
2010 年国勢調査に基づく
相模原市の将来人口推計（詳細版）

2013 年 3 月

SURV さがみはら都市みらい研究所

～ 目 次 ～

第1章 将来人口推計の役割と必要性

1 将来人口推計とは

- (1) 人口は予測できる未来…………… 3
- (2) 少子高齢化と人口減少…………… 3
- (3) 将来人口推計の活用…………… 4

2 今回の推計実施の背景

- (1) 社会情勢の変化…………… 5
- (2) 長期推計の必要性…………… 5

第2章 推計の方法と仮定

1 推計の方法

- (1) コーホート要因法…………… 6
- (2) コーホート要因法による推計の例…………… 7
- (3) 国立社会保障・人口問題研究所による推計との違い…………… 8

2 基準人口…………… 8

3 出生に関する仮定

- (1) 相模原市の女性年齢別出生率…………… 13
- (2) 合計特殊出生率の将来予測…………… 15
- (3) 出生性比…………… 18

4 死亡に関する仮定

- (1) 生残率と生命表とは…………… 19
- (2) 男女・年齢別生残率…………… 20

5 移動に関する仮定

- (1) 男女・年齢別移動率…………… 27
- (2) 地区別移動率…………… 28
- (3) 大学生補正…………… 37
- (4) 開発等の要因による転入上乘せ…………… 38

第3章 推計結果

1 相模原市の将来人口

- (1) 人口のピークとその後の減少率…………… 45
- (2) 急速な高齢化…………… 46
- (3) 社会増減の推移…………… 48
- (4) 自然増減の推移…………… 49
- (5) 推計結果一覧…………… 50

2 地区別の将来人口…………… 53

おわりに…………… 154

第1章 将来人口推計の役割と必要性

1 将来人口推計とは

(1) 人口は予測できる未来

将来人口推計とは、現在の人口構成から将来の人口構成を予測する行為である。国勢調査等の統計データから、相模原市民の年齢別分布状況が把握されており、年齢別の平均余命も大きく変化しないことから、今後の出生率と転出入の推移さえ仮定すれば、将来の相模原市の人口を予測することができる。

現在のところ、相模原市の人口約72万人に対して、1年間に生まれる子どもの数は約6千人（全体の約0.8%）、死亡者数は約5千人（全体の約0.7%）である。また、相模原市への転入者及び相模原市からの転出者は、近年それぞれ3万人から3万5千人程度（全体の約4～5%）で推移している。これらの数字は、一定の確実性はあるものの、「不確かな未来」といえる。逆に、出生、死亡、転出、転入のいずれにもあたらない市民が約95%存在し、彼らは1年間で1歳年をとる。これは「確かな未来」である。このように考えると、1年後の人口は95%以上の精度で予測できるといっても過言ではない。これが10年後、20年後となると、徐々に振れ幅は大きくなるものの、将来人口推計によって一定の振れ幅の範囲内で相当の確実性をもって訪れる未来の姿が示される。

法政大学大学院政策創造研究科教授の小峰隆夫氏は、著書『人口負荷社会』（2010）のなかで「人口は確かな未来を示しているのであり、人口予測は将来展望の基盤だ」とし、今後更に加速する人口構造の大きな変化と、その変化が経済社会に与える影響の大きさから、「たとえば、『来年この地域で大規模な地震が発生し、多くの建物が崩壊するだろう』ということが予測できているようなものだ。せっかく予測できているのだから、なるべく早く備えをすべきだ」と述べている。

(2) 少子高齢化と人口減少

ところで、小峰氏が「大規模な地震」にたとえる人口構造の変化とは何か。それは、簡潔に言えば少子高齢化である。少子高齢化が社会経済に与える影響については既に多く語られているところであるが、近年、社会保障や財政の危機として具体的に問題が表面化している。少子高齢化に伴い人口総数も減少していくことは自然な流れであり、日本の人口も2011年に減少局面に突入した。

今後、少子高齢化とそれに伴う人口減少がどの程度進むのか、これを把握し、対策を考えることが国や地方自治体の急務であり、その基盤となるデータが将来人口推計である。

(3) 将来人口推計の活用

では、具体的に地方自治体において将来人口推計がどのように活用されているのか。基本的なものとして、総合計画における基礎データとしての活用が挙げられる。相模原市の場合、2009年度に策定された「新・相模原市総合計画」の序論において2028年までの将来人口推計を掲載し、おおむね20年後の都市像を見定めた基本構想と10年間にわたる施策の方向性を示した基本計画を定めている。この総合計画の基礎データとなった将来人口推計が大きく外れれば、将来の行政需要を読み違えることとなりかねず、また、財政の予測が狂えば施策の円滑な実行が困難となることも考えられる。

個別の事業レベルでも将来人口推計に基づく需要予測が行われている。上下水道計画は人口、戸数に応じて整備面積や規模などの設計を行うし、小中学校の施設計画においても地域の児童・生徒数に応じて新築、増築、統廃合、余裕教室の活用などを考えることとなる。保育所の配置計画を立てるには乳幼児の数の動向を把握することが当然に求められるし、福祉や介護などのサービス需要がどの程度の規模で拡大するかということは、高齢者数の推計なしには考えられない。その他、ごみの排出量の想定や、斎場の需要を測るための死亡数の予測など、将来人口推計の活用は多岐にわたる。

和暦-西暦一覧

和暦	西暦	和暦	西暦	和暦	西暦	和暦	西暦	和暦	西暦
昭和36	1961	昭和56	1981	平成13	2001	平成33	2021	平成53	2041
37	1962	57	1982	14	2002	34	2022	54	2042
38	1963	58	1983	15	2003	35	2023	55	2043
39	1964	59	1984	16	2004	36	2024	56	2044
40	1965	60	1985	17	2005	37	2025	57	2045
41	1966	61	1986	18	2006	38	2026	58	2046
42	1967	62	1987	19	2007	39	2027	59	2047
43	1968	63	1988	20	2008	40	2028	60	2048
44	1969	平成元	1989	21	2009	41	2029	61	2049
45	1970	2	1990	22	2010	42	2030	62	2050
46	1971	3	1991	23	2011	43	2031	63	2051
47	1972	4	1992	24	2012	44	2032	64	2052
48	1973	5	1993	25	2013	45	2033	65	2053
49	1974	6	1994	26	2014	46	2034	66	2054
50	1975	7	1995	27	2015	47	2035	67	2055
51	1976	8	1996	28	2016	48	2036	68	2056
52	1977	9	1997	29	2017	49	2037	69	2057
53	1978	10	1998	30	2018	50	2038	70	2058
54	1979	11	1999	31	2019	51	2039	71	2059
55	1980	12	2000	32	2020	52	2040	72	2060

2 今回の推計実施の背景

(1) 社会情勢の変化

「新・相模原市総合計画」策定時に使用した 2005 年国勢調査に基づく相模原市の将来人口推計結果によると、2010 年の相模原市の人口は 712,409 人になるものと推計していた。しかしながら、2010 年国勢調査結果によると、2010 年 10 月 1 日時点における相模原市の人口は 717,544 人となっており、5,135 人の上ブレが生じていることが明らかとなった。

この上ブレの主な要因は、死亡率の低下と出生率の向上により、自然増が推計より多かったことが考えられる。逆に、転入者数から転出者数を差し引いた社会増減は、2010 年以降やや減少傾向で推移している。

このように、社会情勢の変化により将来人口推計を行うにあたって重要な「出生」、「死亡」、「移動」の 3 つの要素が変化していることを受け、さがみはら都市みらい研究所では、約 5 年ぶりに最新データに基づく将来人口推計を行った。

(2) 長期推計の必要性

「新・相模原市総合計画」では、2010 年から 2028 年までの 18 年間の推計を行った。この推計では、相模原市の人口が、今後微増から微減に転じること、少子高齢化が進むことなどが読み取れるが、一方で 2010 年時点の人口よりも 2028 年の人口のほうが多いなど、人口減少期の到来という印象は受けない。

また、市営斎場の適正な規模等を検討するにあたり、死亡数のピーク時期がいつ頃になるのか、またその人数はどの程度となるのかなど、2028 年以降について新たに推計を行わなければわからないデータが求められている。

既に国、都道府県、他の政令指定都市などでは、より長期の推計を行い、人口減少期における行政運営の在り方を研究している例もあり、相模原市においても適切な政策立案のためには長期推計を行う必要があるとの認識から、2010 年から 2060 年までの 50 年間の将来人口推計を行った。

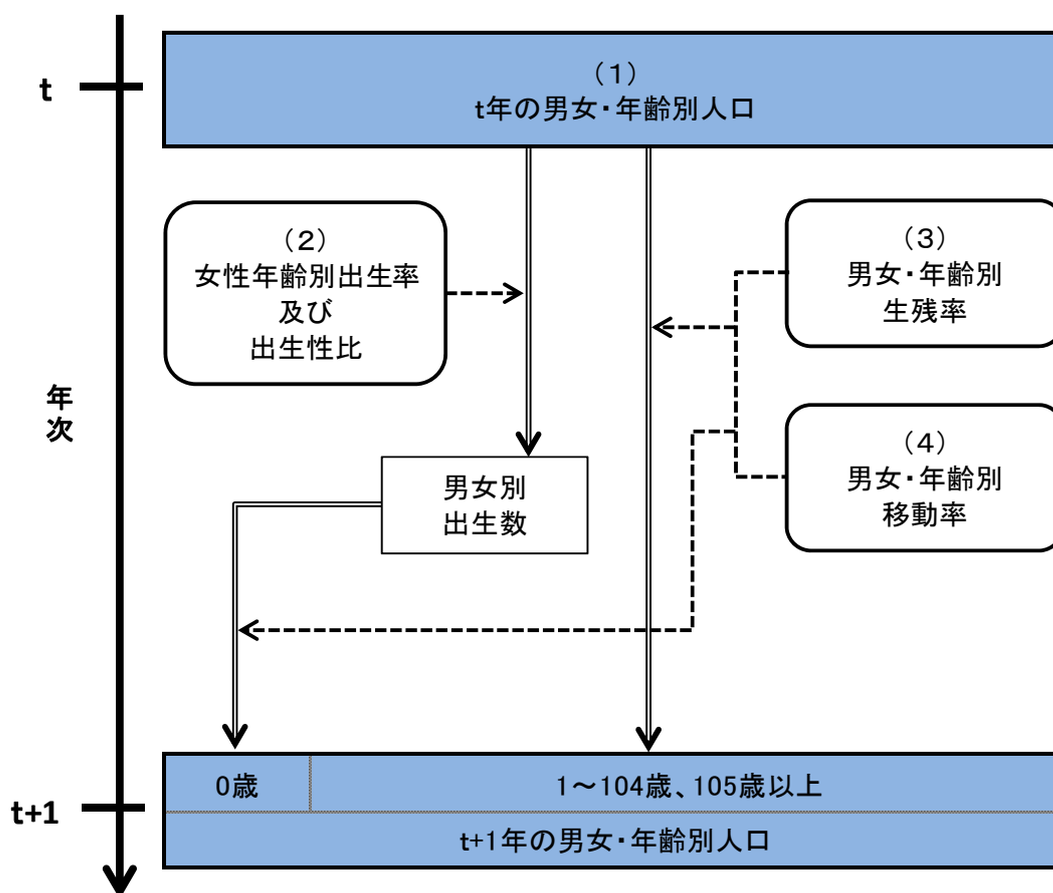
第2章 推計の方法と仮定

1 推計の方法

(1) コーホート要因法

本推計は、コーホート要因法によって行われている。コーホート要因法とは、年齢別人口（コーホート）の加齢とともに生じる年々の変化をその要因（死亡、出生及び人口移動）ごとに計算して将来の人口を求める方法である。すでに生存する人口については、加齢とともに生じる死亡と転居による人口移動を差し引いて将来の人口を求める。また、新たに生まれる人口については、15歳から49歳までの女性に対して生じる出生数とその生存数及び人口移動数を順次算出して求め、翌年の0歳人口として組み入れる。

コーホート要因法による人口推計の手順



このコーホート要因法によって将来人口を推計するためには、(1) 基準となる年（ t 年）の男女・年齢別人口、(2) 女性年齢別出生率及び出生性比、(3) 男女・年齢別生残率、(4) 男女・年齢別移動率に関する仮定が必要である。本推計では、これらの仮定については、各要因に関する統計指標の実績値のほか、国及び国立社会保障・人口問題研究所の提供するデータに基づいて設定した。上記の推計要素 (1) ~ (4) については、本章の各項において説明する。

(2) コーホート要因法による推計の例

前述の手順による推計の実例として、実際に本推計の計算表の一部を紹介する。抜粋したのは、橋本地区の0歳から10歳までの男性の推計である。

1～104歳、105歳以上人口の推計

2010年 男								2011年 男	
年齢	基準人口	生残率	死亡者数	封鎖人口	移動率	社会増減	開放人口	年齢	基準人口
0	337	0.99754	1	336	-0.0229638	-8	328	0	351
1	354	0.99964	0	354	-0.0181069	-6	348	1	328
2	351	0.99974	0	351	-0.014049	-5	346	2	348
3	358	0.99982	0	358	-0.0300295	-11	347	3	346
4	350	0.99987	0	350	-0.0204168	-7	343	4	347
5	315	0.99989	0	315	-0.0178986	-6	309	5	343
6	331	0.9999	0	331	-0.0069756	-2	329	6	309
7	336	0.99991	0	336	-0.0063528	-2	334	7	329
8	343	0.99992	0	343	-0.0022257	-1	342	8	334
9	356	0.99992	0	356	-0.0042243	-2	354	9	342
10	318	0.99992	0	318	-0.0052125	-2	316	10	354
								11	316

105歳まで ↓

$\text{基準人口} \times \text{生残率} = \text{死亡者数}$
 $\text{基準人口} - \text{死亡者数} = \text{封鎖人口}$

$\text{封鎖人口} \times \text{移動率} = \text{社会増減}$
 $\text{封鎖人口} + \text{社会増減} = \text{開放人口}$

各年齢の開放人口
 =翌年の各年齢+1歳の基準人口

0歳人口の推計

2010年 女				出生性比 構成率 出生数		
年齢	基準人口	出生率	出生数	男	女	合計
15	338	0.0004	0	105.2	51.3%	352
16	335	0.0012	0		48.7%	334
17	323	0.0028	1			
18	380	0.0047	2			
19	435	0.008	4			
20	561	0.0137	6			
21	558	0.021	11			
22	544	0.0272	14			
23	515	0.036	18			
24	515	0.0456	22			
25	501	0.0564	29			
26	516	0.0685	34			
27	512	0.0794	41			
28	512	0.0874	45			
29	501	0.0938	48			
30	518	0.0977	49			
31	536	0.1007	52			
32	563	0.095	51			
33	576	0.0879	49			
34	574	0.0798	46			
35	606	0.0697	40			
36	633	0.0578	35			
37	677	0.0438	28			
38	647	0.0327	22			
39	664	0.0238	15			
40	597	0.0161	11			
41	585	0.0108	6			
42	545	0.0062	4			
43	567	0.003	2			
44	442	0.0015	1			
45	530	0.0005	0			
46	470	0.0002	0			
47	450	0.0001	0			
48	437	0.0001	0			
49	415	0.0001	0			
合計	18078	1.2736	686			

↑
これが「合計特殊出生率」

$\text{出生数} \times \text{出生性比(構成率)} = \text{男女別出生数}$

2010年 0歳	
出生数	352
生残率	0.99754
死亡者数	1
封鎖人口	351
移動率	-0.000167
社会増減	0
開放人口	351

(3) 国立社会保障・人口問題研究所による推計との違い

ところで、市区町村別将来人口推計は、国立社会保障・人口問題研究所（以下「社人研」という。）でも行われているが、それとは別に相模原市が独自に将来人口推計を行うことにはどのようなメリットがあるか挙げてみたい。

はじめに、推計結果公表の早さが挙げられる。社人研の市区町村別将来人口推計は、過去2度行われた。1回目は2003年12月公表（2000年国勢調査基準）、2回目は2008年12月公表（2005年国勢調査基準）となっており、国勢調査から約3年後に公表されるスケジュールと思われる。おそらく、2010年国勢調査基準の推計は2013年12月頃公表されるだろう。したがって、相模原市独自の将来人口推計は、社人研よりも1年程度早く公表できることとなる。

次に、推計結果の精度の高さが挙げられる。社人研の推計は5歳階級別のコーホートで行われており、推計結果も5年おきとなる。一方、相模原市の推計は各年各歳別の推計結果が得られる。また、移動率等の仮定を最新の住民登録データから設定できるほか、大規模開発事業などの情報を盛り込むなど、きめ細かな推計を行うことができる。さらに、社人研では推計していない地域別の推計を行なうことができる。

最後に、推計期間の長さが挙げられる。社人研の推計では市区町村別の場合、30年間の推計となっているが、相模原市では50年間の推計を行った。

2 基準人口

基準人口は、2010年国勢調査の確定人口とする。ただし、年齢不詳については、総務省統計局による人口推計の中で用いられた不詳按分の値を参考に独自の傾斜配分をおこない、各年齢に含めた。

また、22地区については年齢各歳別人口のデータが存在しないため、住民基本台帳と外国人登録における各歳別人口の割合を参考に、国勢調査の5歳階級別人口のデータを按分した。

地区別基準人口(2010年国勢調査結果)

相模原市	緑区																										
	橋本地区						大沢地区						城山地区						津久井地区						相模湖地区		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女			
総数	717,544	361,394	356,150	176,192	89,162	87,030	72,488	37,044	35,444	32,658	16,510	16,148	23,686	11,834	11,852	27,584	13,809	13,775	9,596	4,913	4,683						
0歳	6,115	3,095	3,020	1,483	736	747	690	337	353	340	174	166	204	102	102	161	76	85	41	22	19						
1歳	6,213	3,230	2,983	1,498	766	732	705	354	351	338	178	160	205	106	99	159	78	81	43	24	19						
2歳	6,231	3,204	3,027	1,504	759	745	705	351	354	341	177	164	207	105	102	162	77	85	42	23	19						
3歳	6,251	3,268	2,983	1,508	775	733	708	358	350	341	181	160	207	107	100	160	78	82	43	24	19						
4歳	6,264	3,206	3,058	1,514	761	753	710	350	360	342	177	165	208	106	102	163	78	85	43	24	19						
5歳	6,020	3,038	2,982	1,506	762	744	627	315	312	350	179	171	195	99	96	204	105	99	56	27	29						
6歳	6,127	3,195	2,932	1,536	802	734	639	331	308	357	188	169	199	104	95	208	111	97	58	29	29						
7歳	6,298	3,246	3,052	1,577	814	763	656	336	320	366	190	176	204	106	98	215	113	102	59	29	30						
8歳	6,494	3,315	3,179	1,628	833	795	676	343	333	378	194	184	212	109	103	222	116	106	61	30	31						
9歳	6,662	3,428	3,234	1,673	863	810	694	356	338	388	201	187	218	113	105	227	119	108	63	31	32						
10歳	6,468	3,283	3,185	1,578	812	766	621	318	303	325	172	153	216	112	104	261	131	130	70	37	33						
11歳	6,692	3,453	3,239	1,632	854	778	641	333	308	336	181	155	225	119	106	270	138	132	72	39	33						
12歳	6,607	3,417	3,190	1,614	847	767	634	331	303	333	179	154	222	117	105	267	137	130	71	39	32						
13歳	6,722	3,490	3,232	1,639	863	776	647	339	308	338	183	155	224	118	106	270	139	131	72	39	33						
14歳	6,690	3,445	3,245	1,630	853	777	643	333	310	335	181	154	224	118	106	268	138	130	72	39	33						
15歳	6,854	3,451	3,403	1,674	856	818	701	363	338	290	144	146	215	108	107	264	134	130	108	59	49						
16歳	6,939	3,560	3,379	1,694	883	811	709	374	335	293	148	145	218	112	106	267	138	129	110	61	49						
17歳	6,666	3,406	3,260	1,628	846	782	681	358	323	282	142	140	209	107	102	257	133	124	105	58	47						
18歳	7,917	4,085	3,832	1,934	1,014	920	809	429	380	335	171	164	249	128	121	305	159	146	125	70	55						
19歳	8,839	4,452	4,387	2,159	1,106	1,053	903	468	435	374	186	188	278	140	138	341	173	168	139	76	63						
20歳	9,209	4,648	4,561	2,285	1,192	1,096	1,181	620	561	323	168	155	257	135	122	281	140	141	149	81	68						
21歳	9,176	4,638	4,538	2,280	1,190	1,090	1,177	619	558	322	167	155	256	135	121	280	140	140	148	81	67						
22歳	9,063	4,638	4,425	2,254	1,190	1,064	1,163	619	544	319	168	151	253	135	118	277	140	137	146	80	66						
23歳	8,580	4,393	4,187	2,132	1,126	1,006	1,101	586	515	302	159	143	240	128	112	261	132	129	138	76	62						
24歳	8,519	4,338	4,181	2,118	1,113	1,005	1,094	579	515	300	157	143	237	126	111	260	131	129	137	75	62						
25歳	8,816	4,548	4,288	2,121	1,103	1,018	1,057	556	501	377	190	187	271	135	136	258	136	122	81	45	36						
26歳	9,075	4,680	4,395	2,187	1,138	1,049	1,089	573	516	389	196	193	279	139	140	265	140	125	85	47	38						
27歳	8,972	4,613	4,359	2,161	1,121	1,040	1,077	565	512	385	193	192	276	137	139	262	138	124	83	46	37						
28歳	9,131	4,768	4,463	2,200	1,158	1,042	1,096	584	512	391	199	192	280	141	139	288	143	125	85	48	37						
29歳	9,115	4,836	4,429	2,194	1,174	1,020	1,083	592	501	390	202	188	279	143	136	267	145	122	85	48	37						
30歳	9,564	4,995	4,569	2,267	1,174	1,093	1,082	564	518	470	243	227	303	160	143	252	127	125	75	38	37						
31歳	9,953	5,220	4,733	2,357	1,225	1,132	1,125	589	536	488	253	235	316	166	148	262	132	130	78	39	39						
32歳	10,326	5,362	4,964	2,448	1,260	1,189	1,169	606	563	507	260	247	329	173	156	272	136	136	80	40	40						
33歳	10,505	5,422	5,083	2,490	1,275	1,215	1,188	612	576	515	263	252	334	175	159	277	138	139	82	41	41						
34歳	10,919	5,851	5,068	2,586	1,374	1,212	1,234	660	574	536	284	252	348	189	159	287	148	139	85	44	41						
35歳	11,458	5,989	5,469	2,733	1,434	1,299	1,276	670	606	568	295	273	347	179	168	341	182	159	92	51	41						
36歳	12,198	6,479	6,179	2,910	1,552	1,358	1,358	725	633	604	319	285	370	195	175	364	197	167	98	55	43						
37歳	12,818	6,693	6,515	3,057	1,602	1,455	1,425	748	677	634	329	305	390	201	189	383	204	179	103	57	46						
38歳	12,522	6,684	6,338	2,988	1,601	1,387	1,394	747	647	621	329	292	380	201	179	374	204	170	100	57	43						
39歳	12,493	6,493	6,000	2,981	1,556	1,425	1,390	726	664	618	319	299	380	195	185	373	198	175	101	56	45						
40歳	12,210	6,367	5,843	2,720	1,405	1,315	1,248	651	597	500	266	234	341	169	172	383	193	190	121	62	59						
41歳	12,104	6,376	5,728	2,695	1,407	1,288	1,237	652	585	495	266	229	338	169	169	379	193	186	121	63	58						
42歳	11,340	6,008	5,332	2,525	1,326	1,199	1,159	614	545	464	251	213	317	160	157	355	182	173	113	59	54						
43歳	11,622	6,075	5,547	2,588	1,340	1,248	1,188	621	567	475	253	222	325	161	164	364	184	180	116	60	56						
44歳	9,073	4,758	4,315	2,024	1,053	971	929	487	442	372	199	173	254	127	127	285	145	140	90	47	43						
45歳	10,898	5,707	5,191	2,511	1,302	1,209	1,118	588	530	412	212	200	306	159	147	382	193	189	148	77	71						
46歳	9,851	5,255	4,596	2,275	1,201	1,074	1,013	543	470	374	196	178	278	147	131	345	177	168	134	71	63						
47歳	9,294	4,896	4,398	2,147	1,119	1,028	956	506	450	352	182	170	262	137	125	326	165	161	128	67	61						
48歳	8,860	4,585	4,275	2,046	1,047	999	911	474	437	335	170	165	250	128	122	311	155	156	121	62	59						
49歳	8,487	4,438	4,049	1,960	1,013	947	874	459	415	321	164	157	239	124	115	298	150	148	116	60	56						
50歳	8,436	4,365	4,071	2,110	1,071	1,039	826	431	395	343	167	176	257	129	128	391	192	199	136	68	68						
51歳	8,043	4,190	3,853	2,013	1,029	984	787	414	373	328	161	167	245	123	122	372	184	188	130	66	64						
52歳	7,863	4,044	3,819	1,967	993	974	770	400	370	320	155	165	239	119	120	364	178	186	127	63	64						
53歳	7,647	3,898	3,749	1,914	957	957	748	385	363	312	150	162	233	115	118	354	171	183	124	61	63						
54歳	8,120	4,110	4,010	2,032	1,008	1,024	795	406	389	332	158	174	248	121	127	375	180	195	131	64	67						
55歳	8,078	4,174	3,904	2,221	1,139	1,082	783	408	375	383	193	190	300	145	155	443	228	215	146	81	65						
56歳	8,321	4,127	4,194	2,291	1,126	1,165	807	404	403	395	191	204	311	143	168	457	226	231	149	79	70						
57歳	8,772	4,392	4,380	2,415	1,199	1,216	1,165	851	430	421	217	203	314	152	175	481	240	241	159	86	73						
58歳	9,764	4,747	5,017	2,688	1,295	1,393	946	465	481	464	219	245	366	165	201	536	259	277	175	92	83						
59歳	10,355	5,102	5,253	2,851	1,392	1,459	1,003	499	504	493	236	257	387	177	210	568	278	290	186	99	87						
60歳	10,974	5,337	5,637	3,026	1,500	1,526	1,016	496	520	578	279	299	478	222	256	574	300	274	185	97	88						
61歳	12,071	5,905	6,166	3,327	1,660	1,667	1,117	549	568	635	308	327	525	246	279	630	331	299	205	108	97						
62歳																											

地区別基準人口(2010年国勢調査結果)つづき

	中央区												星が丘地区								
	藤野地区			小山区			清新地区			横山地区			中央区			総数	男	女			
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女			
10歳	10,180	5,052	5,128	266,988	135,750	131,238	20,627	10,585	10,042	29,322	15,247	14,075	13,685	6,952	35,755	18,167	17,588	17,520	8,856	8,664	
0歳	47	25	22	2,374	1,212	1,162	207	108	99	241	124	117	164	88	76	281	137	144	143	73	70
1歳	48	26	22	2,409	1,264	1,145	210	113	97	249	132	117	162	89	73	293	147	146	143	75	68
2歳	47	26	21	2,418	1,254	1,164	210	111	99	248	131	117	165	89	76	291	145	146	145	75	70
3歳	49	27	22	2,425	1,280	1,145	211	113	98	249	133	116	164	91	73	294	148	146	144	77	67
4歳	48	26	22	2,429	1,256	1,173	212	112	100	251	131	120	164	89	75	293	145	148	145	76	69
5歳	74	37	37	2,357	1,194	1,163	164	79	85	249	126	123	131	67	64	288	140	148	158	80	78
6歳	75	39	36	2,399	1,255	1,144	165	83	82	254	133	121	133	70	63	293	147	146	161	84	77
7歳	77	40	37	2,467	1,276	1,191	171	85	86	261	135	126	137	72	65	301	149	152	165	85	80
8歳	79	41	38	2,540	1,301	1,239	176	86	90	269	137	132	142	74	68	309	152	157	170	87	83
9歳	83	43	40	2,605	1,344	1,261	180	89	91	277	143	134	145	76	69	318	158	160	174	89	85
10歳	85	42	43	2,581	1,297	1,284	165	88	77	287	137	150	136	66	70	303	150	153	180	91	89
11歳	88	44	44	2,669	1,364	1,305	170	91	79	297	145	152	140	69	71	312	157	155	187	96	91
12歳	87	44	43	2,636	1,348	1,288	169	91	78	292	143	149	138	68	70	308	155	153	184	94	90
13歳	88	45	43	2,682	1,379	1,303	172	93	79	299	147	152	140	69	71	316	160	156	186	96	90
14歳	88	44	44	2,668	1,361	1,307	172	92	80	297	144	153	140	69	71	314	157	157	184	95	89
15歳	96	48	48	2,733	1,392	1,341	180	93	87	315	166	149	116	61	55	362	182	180	178	91	87
16歳	97	50	47	2,769	1,435	1,334	183	96	87	319	171	148	117	63	54	367	188	179	180	93	87
17歳	94	48	46	2,659	1,372	1,287	176	92	84	307	164	143	112	60	52	351	179	172	173	89	84
18歳	111	57	54	3,159	1,647	1,512	211	112	99	364	196	168	133	72	61	419	216	203	205	107	98
19歳	124	63	61	3,526	1,794	1,732	234	121	113	405	213	192	149	79	70	467	235	232	230	117	113
20歳	97	48	49	3,476	1,801	1,675	294	154	140	389	200	189	142	76	66	533	282	251	191	98	93
21歳	97	48	49	3,463	1,796	1,667	292	153	139	388	200	188	141	75	66	530	281	249	191	98	93
22歳	96	48	48	3,422	1,797	1,625	289	153	136	383	200	183	140	76	64	524	281	243	189	98	91
23歳	90	45	45	3,240	1,702	1,538	274	145	129	363	190	173	133	72	61	495	266	229	179	93	86
24歳	90	45	45	3,217	1,681	1,536	272	144	128	360	187	173	132	71	61	492	263	229	177	91	86
25歳	77	41	36	3,154	1,664	1,490	320	165	155	388	217	171	170	89	81	465	249	216	178	91	87
26歳	80	43	37	3,245	1,711	1,534	329	170	159	399	223	176	175	91	84	478	256	222	184	94	90
27歳	78	42	36	3,208	1,688	1,520	325	167	158	394	220	174	174	91	83	472	252	220	182	93	89
28歳	80	43	37	3,268	1,746	1,522	331	173	158	403	228	175	177	94	83	481	261	220	185	96	89
29歳	80	44	36	3,264	1,772	1,492	331	176	155	403	232	171	177	96	81	481	265	216	185	97	88
30歳	85	42	43	3,512	1,835	1,677	331	180	151	410	218	192	207	111	96	485	260	225	202	106	96
31歳	88	44	44	3,654	1,917	1,737	345	188	157	426	227	199	216	116	100	505	272	233	210	111	99
32歳	92	45	47	3,789	1,968	1,821	357	193	164	441	233	208	224	119	105	524	278	245	218	114	104
33歳	94	46	48	3,857	1,991	1,866	363	195	168	450	237	213	228	121	107	533	282	251	222	115	107
34歳	96	49	47	4,012	2,150	1,862	379	211	168	468	255	213	237	130	107	555	305	250	231	125	106
35歳	109	57	52	4,367	2,292	2,075	341	181	160	513	272	241	243	125	118	576	303	273	284	148	136
36歳	116	61	55	4,652	2,481	2,171	363	195	168	547	295	252	258	135	123	613	328	285	303	160	143
37歳	122	63	59	4,886	2,563	2,323	381	202	179	573	304	269	273	140	133	644	339	305	319	166	153
38歳	119	63	56	4,773	2,557	2,216	372	201	171	561	304	257	265	140	125	629	338	291	311	165	146
39歳	119	62	57	4,761	2,485	2,276	372	196	176	559	295	264	264	135	129	629	330	299	311	161	150
40歳	127	64	63	4,703	2,481	2,222	330	181	149	552	297	255	225	121	104	634	332	302	323	175	148
41歳	125	64	61	4,665	2,486	2,179	327	181	146	548	298	250	223	121	102	628	332	296	322	176	146
42歳	117	60	57	4,370	2,342	2,028	306	171	135	514	281	233	210	115	95	588	312	276	300	165	135
43歳	120	61	59	4,478	2,368	2,110	315	173	142	526	284	242	215	116	99	601	315	286	308	167	141
44歳	94	48	46	4,393	1,853	1,640	245	135	110	410	222	188	167	90	77	471	245	223	240	131	109
45歳	145	73	72	4,138	2,181	1,957	310	162	148	534	285	249	202	108	94	607	324	283	288	143	145
46歳	131	67	64	4,737	2,006	1,731	280	149	131	483	262	221	183	99	84	549	298	251	259	132	127
47歳	123	62	61	3,524	1,869	1,655	263	139	124	456	245	211	172	92	80	516	277	239	244	122	122
48歳	118	58	60	3,359	1,750	1,609	251	130	121	434	229	205	164	86	78	493	260	233	234	115	119
49歳	112	56	56	3,219	1,696	1,523	240	126	114	416	222	194	157	83	74	472	252	220	223	111	112
50歳	157	84	73	3,096	1,628	1,468	256	128	128	376	211	165	129	71	58	447	234	213	202	105	97
51歳	151	81	70	2,954	1,563	1,391	245	123	122	358	202	156	124	69	55	427	225	202	193	101	92
52歳	147	78	69	2,886	1,508	1,378	240	119	121	349	195	154	121	66	55	417	217	200	188	97	91
53歳	143	75	68	2,806	1,453	1,353	232	114	118	340	188	152	118	64	54	406	209	197	183	94	89
54歳	151	79	72	2,980	1,534	1,446	246	120	126	361	199	162	124	67	57	431	221	210	195	99	96
55歳	166	84	82	2,911	1,528	1,383	238	127	111	327	179	148	140	67	73	375	200	175	185	98	87
56歳	172	83	89	2,996	1,511	1,485	245	128	119	336	177	159	145	67	78	384	197	187	190	97	93
57歳	180	88	82	3,159	1,607	1,552	259	133	126	353	188	165	152	71	81	406	211	195	201	103	98
58歳	201	95	106	3,515	1,737	1,778	288	144	144	392	203	169	169	76	93	452	228	224	223	111	112
59歳	214	103	111	3,729	1,867	1,862	306	155	151	416	218	196	180	82	98	478	244	234	237	120	117
60歳	195	106	89	3,942	1,917	2,025	299	149	150	374	191	183	186	89	97	500	243	257	261	131	130
61歳	215	118	97	4,339	2,120	2,219	329	165	164	412	212	200	205	98	107	551	269	282	288	145	143
62歳	217	118	99	4,405	2,125	2,280	334	165	169	418	212	206	207	98	109	560	270	290	291	145	146
63歳	202	109	93	4,115	1,973	2,142	313	154	159	391	197	194	194	91	103	521	260	271	273	135	138
64歳	136	73	63	2,753	1,318	1,435	208	102	106	262	132	130	130	61	69	350	168	182	182	90	92

地区別基準人口(2010年国勢調査結果)つづき

	麻生地区			新磯地区			相模台地区			相模台地区			東林地区		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	17,930	8,880	9,050	13,373	6,779	6,594	44,994	22,378	22,616	20,355	10,026	10,329	42,168	21,186	20,982
0歳	184	96	88	130	64	66	301	152	149	134	64	70	307	159	148
1歳	185	99	86	130	66	64	313	161	152	137	67	70	315	168	147
2歳	186	98	88	132	66	66	311	159	152	137	67	70	315	167	148
3歳	186	100	86	131	67	64	313	162	151	137	68	69	316	169	147
4歳	187	98	89	132	66	66	314	159	155	138	67	71	316	165	151
5歳	182	92	90	126	65	61	331	167	164	137	67	70	297	148	149
6歳	186	97	89	128	68	60	336	175	161	139	70	69	302	156	146
7歳	192	99	93	132	69	63	346	178	168	143	72	71	310	158	152
8歳	197	100	97	136	71	65	357	182	175	149	74	75	319	161	158
9歳	202	104	98	138	72	66	366	188	178	152	76	76	328	167	161
10歳	178	94	84	122	63	59	355	175	180	153	83	70	342	175	167
11歳	185	100	85	126	66	60	367	184	183	159	87	72	354	183	171
12歳	182	98	84	123	65	58	363	183	180	157	86	71	349	182	167
13歳	185	101	84	126	66	60	369	186	183	158	87	71	356	186	170
14歳	184	99	85	125	66	59	369	184	185	159	87	72	355	183	172
15歳	177	88	89	133	69	64	399	202	197	167	84	83	349	173	176
16歳	179	91	88	134	71	63	403	208	195	169	86	83	353	179	174
17歳	172	87	85	129	68	61	389	200	189	162	82	80	339	171	168
18歳	205	105	100	153	81	72	461	239	222	193	99	94	403	205	198
19歳	229	115	114	170	88	82	514	260	254	216	108	108	449	223	226
20歳	219	99	120	150	70	80	585	273	312	225	117	108	503	257	246
21歳	219	99	120	149	70	79	582	272	310	223	116	107	501	256	245
22歳	215	99	116	147	70	77	575	272	303	220	116	104	495	256	239
23歳	204	94	110	139	66	73	543	258	285	209	110	99	469	243	226
24歳	201	92	109	139	66	73	539	254	285	208	109	99	466	240	226
25歳	199	99	100	150	73	77	553	282	271	244	125	119	579	301	278
26歳	205	102	103	155	75	80	569	290	279	251	128	123	595	309	286
27歳	203	101	102	153	74	79	563	286	277	248	126	122	589	305	284
28歳	206	104	102	155	76	79	572	295	277	252	130	122	599	315	284
29歳	206	105	101	155	77	78	571	299	272	252	132	120	598	320	278
30歳	233	118	115	169	91	78	544	286	258	259	138	121	573	307	266
31歳	243	124	119	177	96	81	567	299	268	271	145	126	596	321	275
32歳	253	127	126	182	98	84	588	307	281	281	149	132	618	330	288
33歳	257	128	129	186	99	87	597	310	287	286	151	135	628	333	295
34歳	267	138	129	193	107	86	622	336	286	297	163	134	653	359	294
35歳	299	156	143	208	109	99	659	346	313	286	147	139	663	342	321
36歳	317	168	149	221	118	103	702	374	328	304	159	145	705	369	336
37歳	334	174	160	234	123	111	737	386	351	321	165	156	742	381	361
38歳	326	174	152	228	123	105	720	386	334	312	164	148	724	381	343
39歳	326	169	157	226	118	108	719	375	344	313	160	153	723	370	353
40歳	309	160	149	213	112	101	754	397	357	300	155	145	736	380	356
41歳	306	160	146	211	112	99	747	397	350	299	157	142	729	380	349
42歳	286	150	136	197	105	92	701	375	326	280	147	133	683	359	324
43歳	294	152	142	203	107	96	718	379	339	286	148	138	700	363	337
44歳	229	119	110	158	83	75	560	296	264	223	116	107	546	284	262
45歳	264	134	130	177	91	86	682	360	322	287	144	143	703	373	330
46歳	237	123	114	160	84	76	616	332	284	258	132	126	635	343	292
47歳	224	114	110	152	79	73	581	309	272	244	123	121	600	320	280
48歳	213	107	106	145	74	71	553	289	264	233	115	118	572	300	272
49歳	204	103	101	138	71	67	529	279	250	223	112	111	549	291	258
50歳	212	113	99	168	85	83	522	265	257	239	123	116	534	280	254
51歳	202	109	93	159	81	78	497	254	243	227	118	109	509	268	241
52歳	196	104	92	156	78	78	486	245	241	222	114	108	498	259	239
53歳	192	101	91	152	76	76	474	237	237	216	110	106	483	249	234
54歳	203	106	97	161	80	81	502	249	253	230	116	114	514	263	251
55歳	202	109	93	186	98	88	507	268	239	257	113	144	458	241	217
56歳	205	106	99	191	97	94	522	266	256	267	112	155	471	238	233
57歳	218	114	104	202	104	98	549	282	267	281	119	162	496	253	243
58歳	242	123	119	226	113	113	611	305	306	314	129	185	551	273	278
59歳	257	132	125	240	121	119	649	328	321	332	139	193	585	294	291
60歳	251	124	127	226	117	109	717	339	378	403	190	213	597	292	305
61歳	277	138	139	249	129	120	788	375	413	443	211	232	657	324	333
62歳	281	138	143	254	130	124	801	377	424	450	211	239	667	325	342
63歳	262	128	134	235	120	115	748	349	399	420	196	224	621	300	321
64歳	175	85	90	158	80	78	501	234	267	283	132	151	418	202	216
65歳	171	83	88	166	80	86	557	256	301	293	138	155	478	213	265
66歳	213	105	108	205	100	105	688	322	366	362	173	189	588	266	322
67歳	207	103	104	200	99	101	673	319	354	354	171	183	575	263	312
68歳	206	103	103	199	99	100	667	317	350	349	169	180	570	261	309
69歳	195	100	95	189	96	93	633	309	324	332	165	167	541	256	285
70歳	153	74	79	140	71	69	661	321	340	316	149	167	551	252	289
71歳	130	66	64	119	63	56	560	284	276	267	131	136	466	223	243
72歳	133	66	67	122	63	59	576	285	291	275	132	143	481	224	257
73歳	125	62	63	115	60	55	539	267	272	257	123	134	451	211	240
74歳	121	59	62	111	57	54	520	253	267	249	117	132	436	199	237
75歳	132	62	70	99	53	46	497	244	253	218	111	107	433	222	211
76歳	115	50	65	86	43	43	433	198	235	190	90	100	376	180	196
77歳	110	49	61	82	42	40	415	194	221	182	88	94	360	176	184
78歳	101	44	57	75	37	38	381	171	210	166	77	89	331	156	175
79歳	90	39	51	68	34	34	339	155	184	148	70	78	295	141	154
80歳	109	46	63	64	30	34	304	143	161	119	55	64	276	125	151
81歳	93	38	55	55	25	30	262	119	143	102	45	57	239	105	134
82歳	87	33	54	51	21	30	242	103	139	94	39	55	221	91	130
83歳	79	30	49	47	20	27	222	95	127	86	36	50	201	82	119
84歳	71	25	46	42	16	26	197	77	120	78	30	48	180	68	112
85歳	90	34	56	42	15	27	164	62	102	63	25	38	145	59	86
86歳	71	24	47	34	11	23	130	45	85	50	18	32	116	43	73
87歳	64	19	45	29	8	21	116	35	81	44	14	30	103	34	69
88歳	56	16	40	26	7	19	101	30	71	39	12	27	88	28	60
89歳	49	12	37	23	5	18	89	23	66	34	9	25	78	22	56
90歳	61	10	51	18	5	13	69	19	50	25	7	18	62	14	48
91歳	49	7	42	14	3	11	54	13	41	20	5	15	49	10	39
92歳	42	7	35	13	4	9	47	13	34	17	5	12	43		

3 出生に関する仮定

(1) 相模原市の女性年齢別出生率

コーホート要因法による将来人口推計を行うには、将来にわたる女性の年齢別出生率を仮定する必要がある。年齢別出生率は、母の年齢別出生数を年齢別女性数で除したものであり、一般的に「出生率」として使われている合計特殊出生率とは、15歳から49歳までの年齢別出生率を合計したものである。

相模原市の出生率(参考値)

年齢	母年齢別出生数 (2010年)	女性数 A (2010年10月1日) (国勢調査)	女性数 B (2010年1月1日) (推計人口)	年齢別出生率 A	年齢別出生率 B	年齢別出生率 (全国・2010年)
15歳	3	3390	3323	0.000884956	0.000902799	0.0004
16歳	5	3368	3209	0.001484561	0.001558118	0.0012
17歳	14	3248	3257	0.004310345	0.004298434	0.0031
18歳	16	3821	3252	0.004187386	0.004920049	0.0061
19歳	35	4378	3520	0.007994518	0.009943182	0.0124
20歳	62	4542	3750	0.013650374	0.016533333	0.0194
21歳	86	4523	3950	0.019013929	0.021772152	0.0271
22歳	113	4407	4119	0.025641026	0.027433843	0.0336
23歳	145	4170	4895	0.034772182	0.029622063	0.0428
24歳	210	4167	5180	0.050395968	0.040540541	0.0551
25歳	237	4254	5311	0.055712271	0.044624365	0.0653
26歳	278	4377	5101	0.063513822	0.054499118	0.0774
27歳	374	4346	4701	0.086056144	0.079557541	0.0888
28歳	359	4348	4494	0.082566697	0.07988429	0.0986
29歳	414	4265	4314	0.097069168	0.09596662	0.1055
30歳	433	4555	4713	0.095060373	0.091873541	0.1057
31歳	490	4716	4881	0.103901612	0.100389264	0.1046
32歳	412	4947	5105	0.083282798	0.080705191	0.0982
33歳	397	5065	4972	0.078381046	0.079847144	0.0902
34歳	420	5050	5320	0.083168317	0.078947368	0.0801
35歳	403	5449	5662	0.073958524	0.071176263	0.0698
36歳	336	5694	6066	0.059009484	0.055390702	0.0579
37歳	267	6097	5865	0.043792029	0.045524297	0.0446
38歳	190	5818	5897	0.032657271	0.032219773	0.0342
39歳	142	5975	5830	0.02376569	0.024356775	0.0252
40歳	83	5822	5651	0.014256269	0.014687666	0.0172
41歳	53	5704	5447	0.009291725	0.009730127	0.0108
42歳	37	5314	5663	0.00696274	0.006533639	0.0062
43歳	12	5523	4055	0.002172732	0.002959309	0.003
44歳	8	4305	5170	0.001858304	0.001547389	0.0015
45歳	2	5172	4729	0.000386698	0.000422922	0.0005
46歳	0	4584	4456	0	0	0.0002
47歳	0	4385	4304	0	0	0.0001
48歳	0	4261	4022	0	0	0.0001
49歳	0	4038	4119	0	0	0.0001
			合計特殊出生率	1.259158958	1.208367819	1.387

本推計では、国勢調査の女性数を元に算出した年齢別出生率Aを補正して仮定値として用いている。一方、神奈川県衛生統計年報に公表されている相模原市の合計特殊出生率は上表の年齢別出生率Bにあたる。

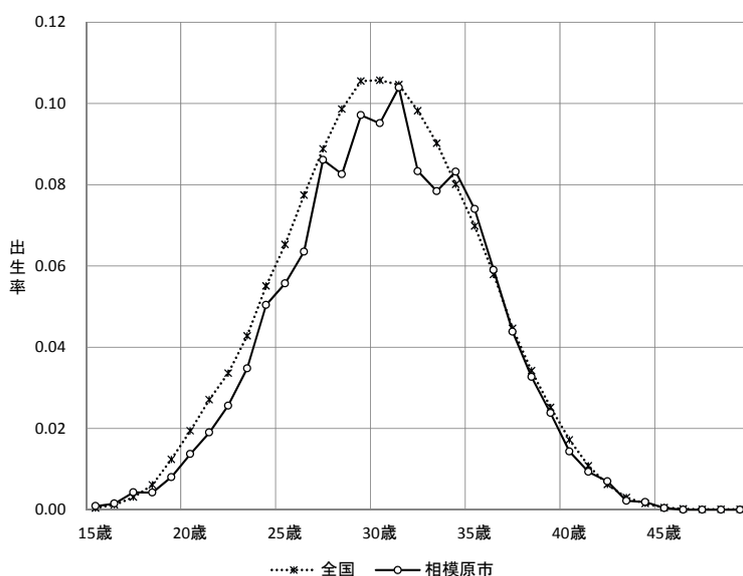
この2つの合計特殊出生率には約 0.05 という大きな差があるが、これはそれぞれの分母となる女性数に違いがあるためである。女性数AとBを比較すると、18歳から27歳にかけて大きな乖離がみられる。具体的には、18歳から22歳までは女性数Aが多く、23歳から27歳までは女性数Bが多い。すなわち、女性数Bの元となった推計人口とは、平成17年国勢調査以降の住民移動を積み上げて算出したものであり、住民登録なしに転居することが多い大学生が多く居住する相模原市にあっては18歳から22歳の人口が実態より少なく算出されてしまう。逆に、23歳から27歳の世代は住民登録を相模原市に残したまま就職のために市外へ転居することが多く、実態より多く算出されてしまう。よっ

て、出生率を仮定するために用いる人口は国勢調査結果が望ましい。

このような理由から、相模原市の合計特殊出生率は公式には神奈川県衛生統計年報の数値を用いてきた経過があるものの、本推計ではこれとは異なる数値を用いている。ちなみに、年齢別出生率AとBをそれぞれ用いて仮の推計を行うと、年齢別出生率Aを用いた場合に実態に近い出生数が求められた。

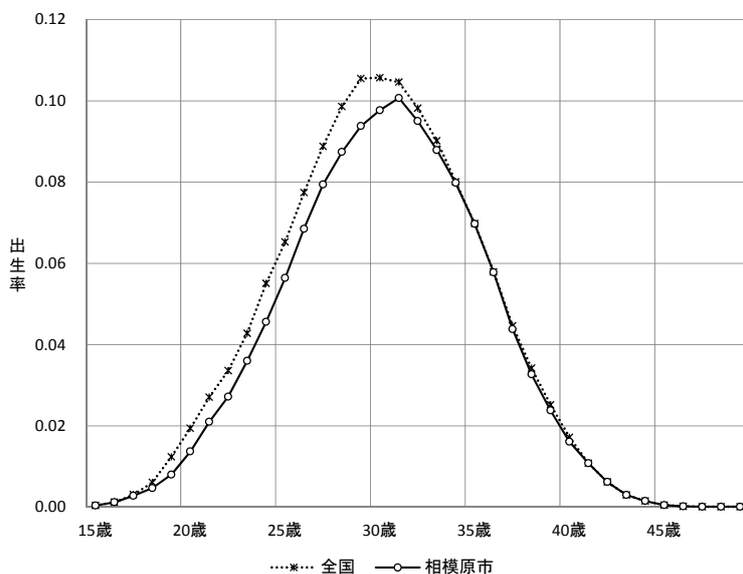
年齢別出生率Aと全国の年齢別出生率を比較したグラフが下の【補正前】グラフである。相模原市のグラフはギザギザとした波型がある。これは相模原市の出生数が少ないため、年によって偏りがあることを示している。これを過去の年齢別出生率の平均を参考に、全国のグラフと比して違和感のない数値に補正したものが【補正後】グラフとなる。本推計では、この年齢別出生率を基準年（2010年）における仮定値とした。

【補正前】年齢別出生率の比較(全国:相模原市)



	補正前	補正後
15歳	0.0009	0.0004
16歳	0.0015	0.0012
17歳	0.0043	0.0028
18歳	0.0042	0.0047
19歳	0.008	0.008
20歳	0.0137	0.0137
21歳	0.019	0.021
22歳	0.0256	0.0272
23歳	0.0348	0.036
24歳	0.0504	0.0456
25歳	0.0557	0.0564
26歳	0.0635	0.0685
27歳	0.0861	0.0794
28歳	0.0826	0.0874
29歳	0.0971	0.0938
30歳	0.0951	0.0977
31歳	0.1039	0.1007
32歳	0.0833	0.095
33歳	0.0784	0.0879
34歳	0.0832	0.0798
35歳	0.074	0.0697
36歳	0.059	0.0578
37歳	0.0438	0.0438
38歳	0.0327	0.0327
39歳	0.0238	0.0238
40歳	0.0143	0.0161
41歳	0.0093	0.0108
42歳	0.007	0.0062
43歳	0.0022	0.003
44歳	0.0019	0.0015
45歳	0.0004	0.0005
46歳	0	0.0002
47歳	0	0.0001
48歳	0	0.0001
49歳	0	0.0001
合計	1.2597	1.2736

【補正後】年齢別出生率の比較(全国:相模原市)



(2) 合計特殊出生率の将来予測

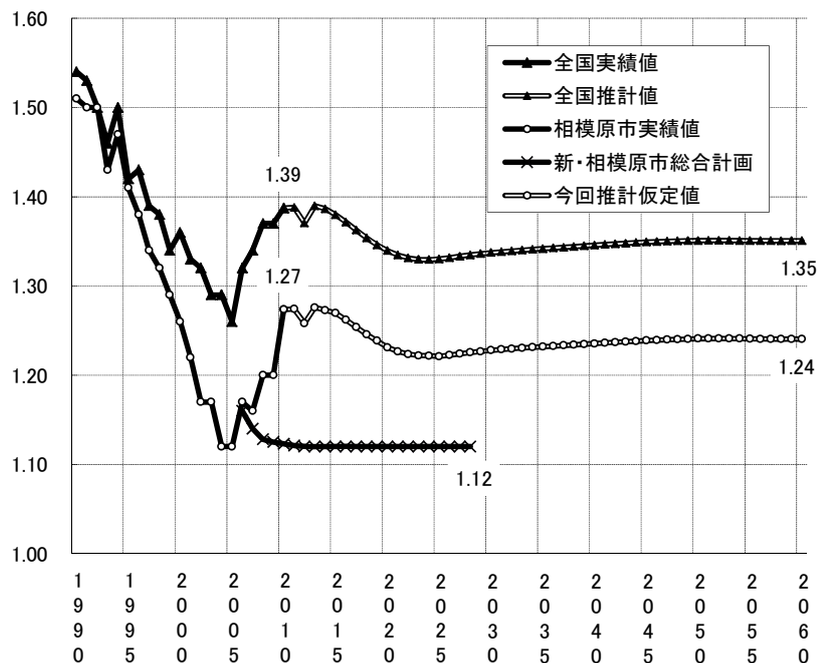
日本の合計特殊出生率は低下の一途をたどり、2005年には過去最低の1.26となった。一方、相模原市の合計特殊出生率は、都市部であることや学生が多いこと等の理由から、全国に比べてやや低い数値で推移してきた。2005年時点を基準とした「新・相模原市総合計画」策定時の推計においても、出生率は引き続き低調に推移するものと想定していた。しかし、2005年以降、合計特殊出生率はやや回復の傾向を示しており、「新・相模原市総合計画」策定時の推計を上回る数の出生が続いている。

近年の出生率回復傾向について、安易に少子化対策の効果が現れて出生動向が改善したと考えることはできない。1995年頃から2005年頃にかけて、就職氷河期と呼ばれる社会的に就職難となった時期があった。就職難は晩婚化を加速させ、結果として晩産化が進んだ。ちょうどこの影響を強く受けたのが人口規模の大きい第二次ベビーブーム世代であり、日本全体の出生率を更に低下させることとなった。とはいえ、第二次ベビーブーム世代も30歳代となり、駆け込み的に出生が増加し、近年の出生率回復につながったと考えられる。

社人研では、出生率の仮定にあたり、晩婚化の影響を受けにくいコーホート出生率法を用いている。コーホート出生率法とは、女性の出生コーホートごとに初婚の時期や第1子、第2子といった出生順位別の出生状況を観察し、出生過程が完結していないコーホートについては、完結に至るまでの年齢ごとの出生率を推定する方法である。(詳しくは社人研のホームページを参照 <http://www.ipss.go.jp/syoushika/tohkei/newest04/hcon3c.html>)

相模原市の合計特殊出生率の推移を予測する上でも、社人研の仮定に従い、日本全体の出生動向に沿う形で仮定値を設定した。すなわち、近年の出生率回復傾向は一時的なもので、再び徐々に低下し、2020年以降1.23~1.24で横ばいに推移するというものである。この仮定に従い、女性年齢別出生率(相模原市将来モデル)を設定した。

合計特殊出生率の推移(全国-相模原市)



女性年齢別出生率(相模原市将来モデル)

女性年齢	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
15	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
16	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013
17	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.0030	0.0030	0.0029	0.0029	0.0029	0.0031	0.0031	0.0031
18	0.0047	0.0047	0.0046	0.0047	0.0047	0.0053	0.0053	0.0053	0.0052	0.0052	0.0053	0.0053	0.0053
19	0.0080	0.0080	0.0079	0.0080	0.0080	0.0079	0.0079	0.0078	0.0078	0.0077	0.0079	0.0078	0.0078
20	0.0137	0.0137	0.0135	0.0137	0.0137	0.0132	0.0131	0.0130	0.0130	0.0129	0.0133	0.0132	0.0132
21	0.0210	0.0210	0.0207	0.0210	0.0210	0.0194	0.0193	0.0191	0.0190	0.0189	0.0197	0.0196	0.0196
22	0.0272	0.0272	0.0269	0.0272	0.0272	0.0264	0.0262	0.0261	0.0259	0.0257	0.0262	0.0261	0.0261
23	0.0360	0.0360	0.0356	0.0361	0.0360	0.0354	0.0352	0.0350	0.0347	0.0345	0.0357	0.0356	0.0355
24	0.0456	0.0456	0.0450	0.0457	0.0456	0.0448	0.0445	0.0442	0.0439	0.0437	0.0453	0.0451	0.0450
25	0.0564	0.0564	0.0557	0.0565	0.0564	0.0563	0.0560	0.0556	0.0553	0.0549	0.0557	0.0555	0.0554
26	0.0685	0.0685	0.0677	0.0686	0.0685	0.0672	0.0668	0.0663	0.0659	0.0655	0.0658	0.0656	0.0654
27	0.0794	0.0794	0.0784	0.0795	0.0794	0.0764	0.0760	0.0755	0.0750	0.0746	0.0756	0.0754	0.0752
28	0.0874	0.0874	0.0863	0.0876	0.0873	0.0827	0.0822	0.0817	0.0812	0.0807	0.0800	0.0798	0.0795
29	0.0938	0.0938	0.0927	0.0940	0.0937	0.0888	0.0883	0.0877	0.0872	0.0867	0.0851	0.0848	0.0846
30	0.0977	0.0977	0.0965	0.0979	0.0976	0.0934	0.0928	0.0922	0.0916	0.0911	0.0899	0.0896	0.0894
31	0.1007	0.1007	0.0995	0.1009	0.1006	0.0956	0.0950	0.0944	0.0938	0.0933	0.0917	0.0914	0.0912
32	0.0950	0.0950	0.0939	0.0952	0.0949	0.0925	0.0919	0.0913	0.0908	0.0902	0.0876	0.0873	0.0871
33	0.0879	0.0879	0.0868	0.0881	0.0878	0.0875	0.0870	0.0864	0.0859	0.0854	0.0819	0.0816	0.0814
34	0.0798	0.0798	0.0788	0.0799	0.0797	0.0823	0.0818	0.0813	0.0807	0.0803	0.0768	0.0765	0.0763
35	0.0697	0.0697	0.0689	0.0698	0.0697	0.0718	0.0714	0.0709	0.0705	0.0700	0.0680	0.0678	0.0676
36	0.0578	0.0578	0.0571	0.0579	0.0578	0.0619	0.0615	0.0611	0.0607	0.0604	0.0592	0.0590	0.0588
37	0.0438	0.0438	0.0433	0.0439	0.0438	0.0499	0.0496	0.0493	0.0490	0.0487	0.0490	0.0488	0.0487
38	0.0327	0.0327	0.0323	0.0328	0.0327	0.0372	0.0370	0.0367	0.0365	0.0363	0.0368	0.0367	0.0366
39	0.0238	0.0238	0.0235	0.0238	0.0238	0.0263	0.0261	0.0259	0.0258	0.0256	0.0262	0.0261	0.0260
40	0.0161	0.0161	0.0159	0.0161	0.0161	0.0176	0.0175	0.0174	0.0173	0.0172	0.0173	0.0173	0.0172
41	0.0108	0.0108	0.0107	0.0108	0.0108	0.0118	0.0117	0.0117	0.0116	0.0115	0.0121	0.0121	0.0120
42	0.0062	0.0062	0.0061	0.0062	0.0062	0.0066	0.0066	0.0065	0.0065	0.0064	0.0069	0.0069	0.0069
43	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0037	0.0037	0.0037	0.0036	0.0036	0.0039	0.0039	0.0039
44	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0018	0.0018	0.0018
45	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008
46	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
47	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
48	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
49	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
合計特殊出生率	1.2736	1.2742	1.2582	1.2758	1.2728	1.2696	1.2620	1.2538	1.2458	1.2386	1.2312	1.2267	1.2236

女性年齢	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年
15	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
16	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013
17	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031
18	0.0053	0.0053	0.0053	0.0053	0.0053	0.0053	0.0053	0.0054	0.0054	0.0054	0.0054	0.0054	0.0054
19	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0079
20	0.0132	0.0132	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0135	0.0133	0.0133	0.0133	0.0133	0.0133	0.0133
21	0.0195	0.0195	0.0196	0.0196	0.0197	0.0197	0.0197	0.0198	0.0198	0.0198	0.0198	0.0198	0.0197
22	0.0260	0.0260	0.0266	0.0267	0.0267	0.0267	0.0268	0.0263	0.0263	0.0263	0.0264	0.0264	0.0266
23	0.0355	0.0355	0.0359	0.0360	0.0360	0.0360	0.0361	0.0358	0.0359	0.0359	0.0359	0.0359	0.0364
24	0.0449	0.0449	0.0449	0.0449	0.0450	0.0450	0.0451	0.0449	0.0449	0.0449	0.0450	0.0450	0.0446
25	0.0553	0.0553	0.0560	0.0560	0.0561	0.0562	0.0562	0.0569	0.0570	0.0570	0.0570	0.0571	0.0562
26	0.0654	0.0653	0.0669	0.0670	0.0671	0.0671	0.0672	0.0667	0.0668	0.0668	0.0669	0.0669	0.0675
27	0.0751	0.0751	0.0753	0.0754	0.0755	0.0755	0.0756	0.0764	0.0764	0.0765	0.0765	0.0766	0.0755
28	0.0795	0.0794	0.0808	0.0808	0.0809	0.0810	0.0811	0.0812	0.0813	0.0813	0.0814	0.0814	0.0812
29	0.0845	0.0844	0.0861	0.0862	0.0863	0.0864	0.0864	0.0854	0.0854	0.0855	0.0855	0.0856	0.0854
30	0.0893	0.0892	0.0890	0.0891	0.0892	0.0893	0.0894	0.0895	0.0895	0.0896	0.0897	0.0897	0.0910
31	0.0911	0.0910	0.0899	0.0900	0.0901	0.0902	0.0903	0.0915	0.0915	0.0916	0.0917	0.0917	0.0913
32	0.0870	0.0870	0.0869	0.0870	0.0871	0.0872	0.0873	0.0865	0.0866	0.0866	0.0867	0.0867	0.0877
33	0.0813	0.0812	0.0796	0.0797	0.0798	0.0799	0.0800	0.0804	0.0805	0.0805	0.0806	0.0806	0.0808
34	0.0762	0.0762	0.0740	0.0741	0.0742	0.0743	0.0744	0.0748	0.0749	0.0749	0.0750	0.0750	0.0742
35	0.0675	0.0675	0.0656	0.0657	0.0658	0.0658	0.0659	0.0650	0.0651	0.0651	0.0651	0.0652	0.0653
36	0.0588	0.0587	0.0569	0.0570	0.0570	0.0571	0.0572	0.0558	0.0558	0.0559	0.0559	0.0560	0.0568
37	0.0486	0.0486	0.0477	0.0478	0.0478	0.0479	0.0479	0.0474	0.0475	0.0475	0.0475	0.0476	0.0472
38	0.0365	0.0365	0.0372	0.0372	0.0373	0.0373	0.0374	0.0373	0.0373	0.0373	0.0374	0.0374	0.0376
39	0.0260	0.0260	0.0271	0.0271	0.0272	0.0272	0.0272	0.0280	0.0280	0.0280	0.0280	0.0280	0.0282
40	0.0172	0.0172	0.0178	0.0178	0.0178	0.0178	0.0179	0.0190	0.0190	0.0190	0.0190	0.0191	0.0189
41	0.0120	0.0120	0.0121	0.0121	0.0121	0.0121	0.0122	0.0132	0.0132	0.0132	0.0132	0.0132	0.0130
42	0.0068	0.0068	0.0069	0.0069	0.0069	0.0069	0.0069	0.0076	0.0076	0.0076	0.0076	0.0076	0.0076
43	0.0039	0.0039	0.0039	0.0039	0.0039	0.0039	0.0039	0.0041	0.0041	0.0041	0.0041	0.0041	0.0042
44	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0019	0.0019	0.0019	0.0019	0.0019	0.0019
45	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009
46	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
47	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
48	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
49	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
合計特殊出生率	1.2221	1.2217	1.2212	1.2225	1.2241	1.2255	1.2267	1.2280	1.2289	1.2297	1.2306	1.2314	1.2320

女性年齢別出生率(相模原市将来モデル)つづき

女性年齢	2036年	2037年	2038年	2039年	2040年	2041年	2042年	2043年	2044年	2045年	2046年	2047年	2048年
15	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
16	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013
17	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031
18	0.0054	0.0054	0.0054	0.0054	0.0054	0.0054	0.0054	0.0054	0.0054	0.0053	0.0053	0.0053	0.0053
19	0.0079	0.0079	0.0079	0.0080	0.0079	0.0079	0.0079	0.0079	0.0079	0.0079	0.0079	0.0079	0.0079
20	0.0134	0.0134	0.0134	0.0134	0.0133	0.0134	0.0134	0.0134	0.0134	0.0133	0.0134	0.0134	0.0134
21	0.0197	0.0197	0.0197	0.0197	0.0198	0.0198	0.0198	0.0198	0.0198	0.0197	0.0197	0.0197	0.0197
22	0.0266	0.0266	0.0266	0.0266	0.0267	0.0267	0.0267	0.0268	0.0268	0.0266	0.0266	0.0267	0.0267
23	0.0364	0.0365	0.0365	0.0365	0.0363	0.0364	0.0364	0.0364	0.0364	0.0363	0.0363	0.0363	0.0363
24	0.0446	0.0447	0.0447	0.0447	0.0454	0.0454	0.0454	0.0454	0.0454	0.0453	0.0453	0.0453	0.0453
25	0.0563	0.0563	0.0563	0.0564	0.0567	0.0567	0.0567	0.0568	0.0568	0.0567	0.0567	0.0567	0.0567
26	0.0676	0.0676	0.0676	0.0677	0.0673	0.0673	0.0673	0.0674	0.0674	0.0674	0.0675	0.0675	0.0675
27	0.0755	0.0756	0.0756	0.0756	0.0763	0.0763	0.0764	0.0764	0.0764	0.0766	0.0767	0.0767	0.0767
28	0.0812	0.0813	0.0813	0.0814	0.0823	0.0824	0.0824	0.0825	0.0825	0.0822	0.0822	0.0822	0.0822
29	0.0855	0.0855	0.0856	0.0856	0.0850	0.0850	0.0851	0.0851	0.0852	0.0863	0.0864	0.0864	0.0864
30	0.0911	0.0911	0.0912	0.0913	0.0900	0.0901	0.0901	0.0902	0.0902	0.0906	0.0906	0.0907	0.0907
31	0.0913	0.0914	0.0914	0.0915	0.0923	0.0924	0.0924	0.0925	0.0925	0.0920	0.0921	0.0921	0.0921
32	0.0878	0.0878	0.0879	0.0879	0.0867	0.0867	0.0868	0.0868	0.0869	0.0876	0.0877	0.0877	0.0877
33	0.0808	0.0809	0.0809	0.0810	0.0808	0.0808	0.0809	0.0809	0.0810	0.0820	0.0820	0.0820	0.0820
34	0.0743	0.0743	0.0743	0.0744	0.0743	0.0744	0.0744	0.0744	0.0745	0.0739	0.0739	0.0740	0.0740
35	0.0653	0.0654	0.0654	0.0655	0.0665	0.0665	0.0666	0.0666	0.0666	0.0657	0.0657	0.0658	0.0658
36	0.0568	0.0569	0.0569	0.0569	0.0566	0.0566	0.0567	0.0567	0.0567	0.0573	0.0573	0.0573	0.0574
37	0.0473	0.0473	0.0473	0.0473	0.0478	0.0479	0.0479	0.0479	0.0479	0.0473	0.0474	0.0474	0.0474
38	0.0376	0.0376	0.0376	0.0377	0.0378	0.0378	0.0378	0.0378	0.0378	0.0378	0.0378	0.0378	0.0378
39	0.0283	0.0283	0.0283	0.0283	0.0280	0.0280	0.0280	0.0280	0.0280	0.0281	0.0281	0.0281	0.0281
40	0.0189	0.0189	0.0189	0.0190	0.0190	0.0190	0.0190	0.0190	0.0190	0.0193	0.0193	0.0193	0.0193
41	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130	0.0132	0.0132	0.0132	0.0132	0.0132	0.0132	0.0132	0.0132	0.0132
42	0.0076	0.0076	0.0076	0.0076	0.0076	0.0076	0.0076	0.0076	0.0076	0.0077	0.0077	0.0077	0.0077
43	0.0042	0.0042	0.0042	0.0042	0.0042	0.0042	0.0042	0.0042	0.0042	0.0043	0.0043	0.0043	0.0043
44	0.0019	0.0019	0.0019	0.0019	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
45	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009
46	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
47	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
48	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
49	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
合計特殊出生率	1.2326	1.2334	1.2341	1.2348	1.2355	1.2362	1.2369	1.2375	1.2381	1.2390	1.2394	1.2399	1.2401

女性年齢	2049年	2050年	2051年	2052年	2053年	2054年	2055年	2056年	2057年	2058年	2059年	2060年
15	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
16	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013
17	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031
18	0.0053	0.0054	0.0054	0.0054	0.0054	0.0054	0.0054	0.0054	0.0054	0.0054	0.0054	0.0054
19	0.0079	0.0079	0.0079	0.0079	0.0079	0.0079	0.0079	0.0079	0.0079	0.0079	0.0079	0.0079
20	0.0134	0.0133	0.0133	0.0133	0.0133	0.0133	0.0133	0.0133	0.0133	0.0133	0.0133	0.0133
21	0.0197	0.0197	0.0197	0.0197	0.0197	0.0197	0.0198	0.0198	0.0198	0.0198	0.0198	0.0198
22	0.0267	0.0266	0.0266	0.0266	0.0266	0.0266	0.0266	0.0266	0.0266	0.0266	0.0266	0.0266
23	0.0363	0.0362	0.0362	0.0362	0.0362	0.0362	0.0363	0.0362	0.0362	0.0362	0.0362	0.0363
24	0.0453	0.0452	0.0452	0.0452	0.0452	0.0452	0.0453	0.0453	0.0453	0.0453	0.0453	0.0453
25	0.0567	0.0565	0.0565	0.0565	0.0565	0.0565	0.0565	0.0565	0.0565	0.0565	0.0565	0.0566
26	0.0675	0.0673	0.0674	0.0674	0.0674	0.0673	0.0673	0.0673	0.0673	0.0672	0.0673	0.0673
27	0.0767	0.0764	0.0765	0.0765	0.0765	0.0764	0.0764	0.0764	0.0764	0.0763	0.0764	0.0764
28	0.0823	0.0821	0.0821	0.0821	0.0821	0.0821	0.0819	0.0819	0.0819	0.0819	0.0819	0.0820
29	0.0864	0.0862	0.0862	0.0862	0.0862	0.0862	0.0861	0.0861	0.0861	0.0860	0.0861	0.0862
30	0.0907	0.0906	0.0906	0.0906	0.0906	0.0906	0.0904	0.0904	0.0904	0.0904	0.0904	0.0904
31	0.0921	0.0922	0.0922	0.0922	0.0922	0.0922	0.0920	0.0920	0.0920	0.0920	0.0920	0.0920
32	0.0877	0.0880	0.0880	0.0880	0.0880	0.0880	0.0878	0.0878	0.0878	0.0878	0.0878	0.0877
33	0.0821	0.0819	0.0819	0.0819	0.0819	0.0819	0.0817	0.0817	0.0817	0.0816	0.0817	0.0816
34	0.0740	0.0751	0.0751	0.0751	0.0751	0.0751	0.0751	0.0751	0.0751	0.0751	0.0751	0.0749
35	0.0658	0.0662	0.0662	0.0662	0.0662	0.0662	0.0662	0.0662	0.0662	0.0662	0.0662	0.0660
36	0.0574	0.0571	0.0571	0.0571	0.0571	0.0571	0.0572	0.0572	0.0572	0.0572	0.0572	0.0571
37	0.0474	0.0478	0.0478	0.0478	0.0478	0.0478	0.0480	0.0480	0.0480	0.0480	0.0480	0.0479
38	0.0378	0.0383	0.0383	0.0383	0.0383	0.0383	0.0382	0.0382	0.0382	0.0382	0.0382	0.0382
39	0.0281	0.0279	0.0279	0.0279	0.0279	0.0279	0.0283	0.0283	0.0283	0.0283	0.0283	0.0283
40	0.0193	0.0191	0.0191	0.0191	0.0191	0.0191	0.0192	0.0192	0.0192	0.0192	0.0192	0.0192
41	0.0132	0.0134	0.0134	0.0134	0.0134	0.0134	0.0133	0.0133	0.0133	0.0133	0.0133	0.0134
42	0.0077	0.0076	0.0076	0.0076	0.0076	0.0076	0.0077	0.0077	0.0077	0.0077	0.0077	0.0078
43	0.0043	0.0043	0.0043	0.0043	0.0043	0.0043	0.0043	0.0043	0.0043	0.0043	0.0043	0.0043
44	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
45	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009
46	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
47	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
48	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
49	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
合計特殊出生率	1.2404	1.2410	1.2411	1.2411	1.2411	1.2410	1.2407	1.2406	1.2406	1.2405	1.2406	1.2405

(3) 出生性比

出生数を男児と女児とに分けるためには出生性比（女児数 100 に対する男児数の比）を仮定する必要があるが、過去の出生性比を観察すると年次変動はきわめて小さいため、本推計では、「新・相模原市総合計画」策定時の推計と同じ 105.2 を 2011 年以降一定として用いた。

4 死亡に関する仮定

(1) 生残率と生命表とは

生残率とは、ある年齢の人口が1歳分年齢を重ねる間に生き残る確率のことである。2010年男性の場合を例にとると、0歳の死亡率は0.00246、生残率は0.99754(生残率=1-死亡率)なので、0歳100,000人のうち、1歳になるまでの間に246人が死亡し、99,754人が生残する計算となる。次に、1歳の死亡率は0.00036、生残率は0.99964なので、1歳99,754人のうち、2歳になるまでの間に36人が死亡し、99,718人が生残する計算となる。このような死亡率・生残率や生残人口などの状況を105歳まで示したものが「生命表」である。「生命表」は、厚生労働省が5年に一度作成しており、この「生命表」を基に将来人口推計を行うため国立社会保障・人口問題研究所が作成しているのが「将来生命表」である。

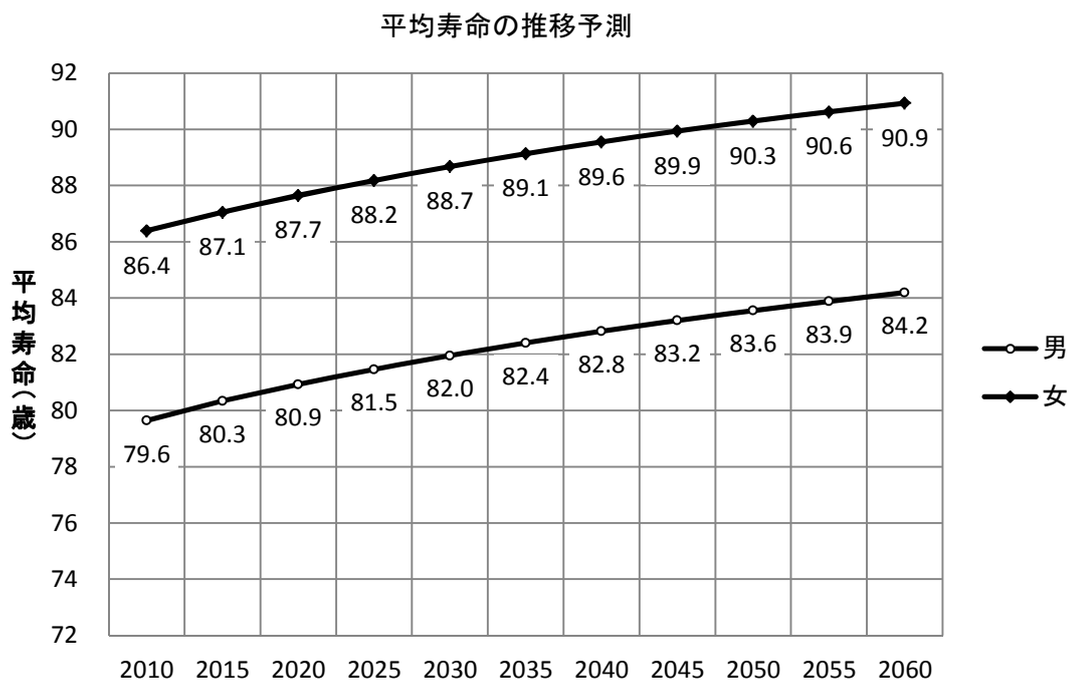
生命表の例(2010年男性)

年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x	年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x
0	0.00246	100,000	99,808	79.64	55	0.00511	94,164	93,927	27.07
1	0.00036	99,754	99,734	78.83	56	0.00561	93,683	93,424	26.21
2	0.00026	99,718	99,705	77.86	57	0.00614	93,157	92,875	25.36
3	0.00018	99,692	99,683	76.88	58	0.00672	92,585	92,278	24.51
4	0.00013	99,674	99,667	75.89	59	0.00740	91,963	91,628	23.67
5	0.00011	99,661	99,655	74.90	60	0.00819	91,282	90,914	22.84
6	0.00010	99,650	99,644	73.91	61	0.00896	90,534	90,133	22.03
7	0.00009	99,639	99,634	72.92	62	0.00970	89,723	89,292	21.22
8	0.00008	99,630	99,626	71.93	63	0.01047	88,852	88,393	20.43
9	0.00008	99,622	99,618	70.93	64	0.01130	87,923	87,431	19.64
10	0.00008	99,614	99,610	69.94	65	0.01222	86,929	86,404	18.86
11	0.00009	99,606	99,601	68.94	66	0.01324	85,867	85,305	18.08
12	0.00011	99,596	99,591	67.95	67	0.01432	84,730	84,130	17.32
13	0.00013	99,585	99,579	66.96	68	0.01547	83,517	82,878	16.56
14	0.00015	99,573	99,565	65.97	69	0.01682	82,225	81,542	15.81
15	0.00019	99,557	99,548	64.98	70	0.01841	80,842	80,107	15.08
16	0.00024	99,538	99,527	63.99	71	0.02022	79,354	78,561	14.35
17	0.00030	99,515	99,500	63.00	72	0.02224	77,749	76,895	13.64
18	0.00037	99,484	99,466	62.02	73	0.02455	76,020	75,099	12.93
19	0.00044	99,447	99,426	61.05	74	0.02734	74,154	73,155	12.25
20	0.00050	99,403	99,379	60.07	75	0.03069	72,127	71,036	11.58
21	0.00055	99,353	99,326	59.10	76	0.03466	69,913	68,719	10.93
22	0.00059	99,298	99,269	58.13	77	0.03908	67,490	66,189	10.30
23	0.00061	99,240	99,210	57.17	78	0.04402	64,852	63,443	9.70
24	0.00061	99,179	99,149	56.20	79	0.04942	61,997	60,482	9.12
25	0.00062	99,118	99,088	55.24	80	0.05523	58,934	57,322	8.57
26	0.00063	99,057	99,025	54.27	81	0.06157	55,679	53,979	8.04
27	0.00065	98,994	98,962	53.31	82	0.06871	52,251	50,469	7.54
28	0.00067	98,929	98,896	52.34	83	0.07686	48,660	46,802	7.06
29	0.00069	98,863	98,829	51.37	84	0.08590	44,920	42,999	6.60
30	0.00070	98,795	98,760	50.41	85	0.09554	41,062	39,103	6.18
31	0.00072	98,726	98,690	49.44	86	0.10561	37,138	35,174	5.77
32	0.00075	98,654	98,617	48.48	87	0.11583	33,216	31,285	5.40
33	0.00079	98,580	98,541	47.52	88	0.12884	29,369	27,469	5.04
34	0.00082	98,502	98,462	46.55	89	0.14153	25,585	23,758	4.71
35	0.00087	98,421	98,379	45.59	90	0.15479	21,964	20,244	4.41
36	0.00092	98,336	98,292	44.63	91	0.16861	18,564	16,975	4.12
37	0.00099	98,246	98,198	43.67	92	0.18301	15,434	13,995	3.86
38	0.00109	98,149	98,096	42.71	93	0.19800	12,610	11,333	3.61
39	0.00120	98,042	97,984	41.76	94	0.21359	10,113	9,005	3.38
40	0.00130	97,925	97,862	40.81	95	0.22978	7,953	7,012	3.17
41	0.00140	97,797	97,730	39.86	96	0.24658	6,125	5,345	2.97
42	0.00152	97,660	97,587	38.92	97	0.26398	4,615	3,983	2.79
43	0.00165	97,512	97,432	37.97	98	0.28198	3,397	2,898	2.61
44	0.00181	97,350	97,264	37.04	99	0.30058	2,439	2,055	2.45
45	0.00199	97,174	97,079	36.10	100	0.31976	1,706	1,419	2.30
46	0.00218	96,981	96,877	35.17	101	0.33952	1,160	952	2.16
47	0.00240	96,769	96,655	34.25	102	0.35983	766	620	2.03
48	0.00263	96,537	96,412	33.33	103	0.38068	491	391	1.91
49	0.00289	96,283	96,146	32.42	104	0.40204	304	238	1.79
50	0.00318	96,004	95,854	31.51	105+	1.00000	182	306	1.68
51	0.00348	95,699	95,535	30.61					
52	0.00382	95,366	95,187	29.71					
53	0.00420	95,002	94,805	28.83					
54	0.00464	94,603	94,387	27.95					

${}_nq_x$ =年齢 x の死亡率、 l_x =年齢 x の生存数、 ${}_nL_x$ =x歳の定常人口、 e_x =平均余命

(2) 男女・年齢別生残率

生残率は、医療水準、交通事故死や自殺の件数などにより変化するものであるが、日本国内においては地域による差が大きくないため、相模原市独自の仮定値を算定せず、「平成 22 年国勢調査による日本の将来推計人口」（国立社会保障・人口問題研究所 2011 年 2 月推計）に用いられた「将来生命表」（死亡中位）をそのまま使用した。なお、「新・相模原市総合計画」策定時の推計に使用した「将来生命表」と比較すると、若干ではあるが長寿傾向に修正がなされ、死亡率が低下、生残率が上昇している。



社人研の男女年齢別将来生命表による生残率（男—死亡中位）

年齢	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
0	0.99754	0.99802	0.99823	0.99827	0.99831	0.99835	0.99839	0.99843	0.99847	0.99850	0.99853	0.99857	0.99860	0.99863	0.99866	0.99869	0.99871	0.99873	0.99876	0.99878
1	0.99964	0.99934	0.99945	0.99946	0.99947	0.99949	0.99950	0.99951	0.99952	0.99953	0.99954	0.99955	0.99956	0.99957	0.99958	0.99959	0.99960	0.99961	0.99962	0.99962
2	0.99974	0.99969	0.99976	0.99977	0.99977	0.99978	0.99978	0.99979	0.99979	0.99980	0.99980	0.99981	0.99981	0.99982	0.99982	0.99982	0.99983	0.99983	0.99984	0.99984
3	0.99982	0.99980	0.99985	0.99985	0.99986	0.99986	0.99987	0.99987	0.99987	0.99988	0.99988	0.99988	0.99988	0.99989	0.99989	0.99989	0.99989	0.99990	0.99990	0.99990
4	0.99987	0.99982	0.99988	0.99988	0.99988	0.99989	0.99989	0.99989	0.99989	0.99990	0.99990	0.99990	0.99990	0.99991	0.99991	0.99991	0.99991	0.99992	0.99992	0.99992
5	0.99989	0.99983	0.99989	0.99989	0.99989	0.99989	0.99989	0.99990	0.99990	0.99990	0.99990	0.99991	0.99991	0.99991	0.99991	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992
6	0.99990	0.99984	0.99990	0.99990	0.99990	0.99990	0.99991	0.99991	0.99991	0.99991	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993
7	0.99991	0.99986	0.99991	0.99991	0.99991	0.99991	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993
8	0.99992	0.99988	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994
9	0.99992	0.99989	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994
10	0.99992	0.99989	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994
11	0.99991	0.99988	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993
12	0.99989	0.99987	0.99991	0.99991	0.99991	0.99991	0.99991	0.99991	0.99991	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992
13	0.99987	0.99985	0.99989	0.99989	0.99989	0.99989	0.99989	0.99989	0.99989	0.99990	0.99990	0.99990	0.99990	0.99991	0.99991	0.99991	0.99991	0.99991	0.99991	0.99991
14	0.99985	0.99983	0.99986	0.99986	0.99987	0.99987	0.99987	0.99987	0.99987	0.99988	0.99988	0.99988	0.99988	0.99989	0.99989	0.99989	0.99989	0.99989	0.99989	0.99989
15	0.99981	0.99978	0.99982	0.99982	0.99983	0.99983	0.99984	0.99984	0.99984	0.99984	0.99985	0.99985	0.99985	0.99985	0.99986	0.99986	0.99986	0.99987	0.99987	0.99987
16	0.99976	0.99972	0.99977	0.99977	0.99978	0.99978	0.99979	0.99979	0.99979	0.99980	0.99980	0.99981	0.99981	0.99981	0.99982	0.99982	0.99982	0.99982	0.99983	0.99983
17	0.99970	0.99963	0.99969	0.99970	0.99971	0.99971	0.99972	0.99972	0.99973	0.99974	0.99974	0.99975	0.99975	0.99975	0.99975	0.99975	0.99976	0.99976	0.99977	0.99977
18	0.99963	0.99953	0.99962	0.99962	0.99963	0.99964	0.99964	0.99965	0.99966	0.99966	0.99967	0.99967	0.99967	0.99968	0.99968	0.99968	0.99969	0.99969	0.99970	0.99971
19	0.99956	0.99946	0.99955	0.99955	0.99956	0.99957	0.99957	0.99958	0.99959	0.99959	0.99960	0.99960	0.99960	0.99961	0.99961	0.99962	0.99962	0.99963	0.99963	0.99964
20	0.99950	0.99942	0.99949	0.99950	0.99950	0.99951	0.99952	0.99952	0.99953	0.99953	0.99954	0.99954	0.99955	0.99955	0.99956	0.99956	0.99957	0.99957	0.99957	0.99958
21	0.99945	0.99938	0.99944	0.99945	0.99946	0.99946	0.99947	0.99947	0.99948	0.99948	0.99949	0.99949	0.99950	0.99950	0.99951	0.99951	0.99952	0.99952	0.99953	0.99953
22	0.99941	0.99935	0.99941	0.99942	0.99942	0.99943	0.99944	0.99944	0.99945	0.99945	0.99946	0.99946	0.99947	0.99947	0.99947	0.99948	0.99948	0.99949	0.99949	0.99949
23	0.99939	0.99934	0.99940	0.99941	0.99941	0.99942	0.99942	0.99943	0.99943	0.99944	0.99944	0.99944	0.99945	0.99945	0.99946	0.99946	0.99947	0.99947	0.99947	0.99948
24	0.99939	0.99934	0.99940	0.99941	0.99941	0.99942	0.99942	0.99943	0.99943	0.99944	0.99944	0.99945	0.99945	0.99945	0.99946	0.99946	0.99947	0.99947	0.99947	0.99948
25	0.99938	0.99934	0.99940	0.99941	0.99941	0.99942	0.99942	0.99943	0.99943	0.99944	0.99944	0.99945	0.99945	0.99946	0.99946	0.99947	0.99947	0.99947	0.99948	0.99948
26	0.99937	0.99934	0.99940	0.99941	0.99941	0.99942	0.99942	0.99943	0.99943	0.99944	0.99944	0.99945	0.99945	0.99946	0.99946	0.99946	0.99947	0.99947	0.99947	0.99948
27	0.99935	0.99931	0.99938	0.99939	0.99939	0.99939	0.99940	0.99940	0.99941	0.99941	0.99942	0.99942	0.99943	0.99943	0.99944	0.99944	0.99945	0.99945	0.99945	0.99946
28	0.99933	0.99929	0.99935	0.99936	0.99936	0.99937	0.99937	0.99938	0.99938	0.99939	0.99939	0.99940	0.99940	0.99941	0.99941	0.99941	0.99942	0.99942	0.99943	0.99943
29	0.99931	0.99926	0.99933	0.99934	0.99934	0.99935	0.99935	0.99936	0.99936	0.99937	0.99937	0.99938	0.99938	0.99939	0.99939	0.99939	0.99940	0.99940	0.99940	0.99941
30	0.99930	0.99924	0.99932	0.99932	0.99933	0.99933	0.99934	0.99934	0.99935	0.99935	0.99936	0.99936	0.99937	0.99937	0.99938	0.99938	0.99939	0.99939	0.99939	0.99940
31	0.99928	0.99922	0.99930	0.99931	0.99931	0.99932	0.99932	0.99933	0.99934	0.99934	0.99935	0.99935	0.99936	0.99936	0.99937	0.99937	0.99938	0.99938	0.99938	0.99939
32	0.99925	0.99920	0.99928	0.99928	0.99929	0.99929	0.99930	0.99930	0.99931	0.99931	0.99932	0.99932	0.99933	0.99933	0.99934	0.99934	0.99935	0.99935	0.99936	0.99937
33	0.99921	0.99916	0.99924	0.99925	0.99925	0.99926	0.99927	0.99927	0.99928	0.99928	0.99929	0.99929	0.99930	0.99931	0.99931	0.99932	0.99932	0.99933	0.99933	0.99934
34	0.99918	0.99912	0.99920	0.99920	0.99921	0.99922	0.99922	0.99923	0.99924	0.99924	0.99925	0.99925	0.99926	0.99927	0.99927	0.99928	0.99928	0.99929	0.99929	0.99930
35	0.99913	0.99906	0.99914	0.99915	0.99916	0.99917	0.99918	0.99918	0.99919	0.99919	0.99920	0.99921	0.99921	0.99922	0.99922	0.99923	0.99924	0.99925	0.99925	0.99926
36	0.99908	0.99899	0.99908	0.99909	0.99910	0.99911	0.99912	0.99913	0.99914	0.99914	0.99915	0.99916	0.99917	0.99917	0.99918	0.99919	0.99919	0.99920	0.99921	0.99921
37	0.99901	0.99891	0.99900	0.99901	0.99903	0.99904	0.99904	0.99905	0.99906	0.99907	0.99908	0.99909	0.99910	0.99911	0.99911	0.99912	0.99913	0.99914	0.99914	0.99915
38	0.99891	0.99882	0.99891	0.99893	0.99894	0.99895	0.99896	0.99897	0.99898	0.99899	0.99900	0.99901	0.99902	0.99902	0.99903	0.99904	0.99905	0.99906	0.99907	0.99907
39	0.99880	0.99871	0.99881	0.99882	0.99883	0.99885	0.99886	0.99887	0.99888	0.99889	0.99890	0.99891	0.99892	0.99893	0.99894	0.99895	0.99896	0.99897	0.99898	0.99898
40	0.99870	0.99859	0.99870	0.99871	0.99873	0.99874	0.99875	0.99877	0.99878	0.99879	0.99880	0.99881	0.99882	0.99883	0.99885	0.99886	0.99887	0.99887	0.99888	0.99889
41	0.99860	0.99847	0.99859	0.99860	0.99862	0.99863	0.99865	0.99866	0.99867	0.99869	0.99870	0.99871	0.99873	0.99874	0.99875	0.99876	0.99877	0.99878	0.99879	0.99880
42	0.99846	0.99834	0.99847	0.99849	0.99850	0.99852	0.99853	0.99855	0.99856	0.99858	0.99859	0.99861	0.99862	0.99863	0.99865	0.99866	0.99867	0.99868	0.99869	0.99870
43	0.99835	0.99820	0.99834	0.99834	0.99837	0.99839	0.99841	0.99843	0.99844	0.99846	0.99847	0.99849	0.99850	0.99852	0.99853	0.99855	0.99856	0.99857	0.99858	0.99860
44	0.99819	0.99804	0.99819	0.99821	0.99823	0.99825	0.99827	0.99828	0.99830	0.99832	0.99834	0.99835	0.99837	0.99838	0.99840	0.99841	0.99843	0.99844	0.99846	0.99847
45	0.99801	0.99786	0.99801	0.99803	0.99805	0.99808	0.99810	0.99812	0.99814	0.99816	0.99818	0.99819	0.99821	0.99823	0.99825	0.99826	0.99828	0.99829	0.99831	0.99832
46	0.99782	0.99766	0.99781	0.99784	0.99786	0.99788	0.99791	0.99793	0.99795	0.99797	0.99799	0.99801	0.99803	0.99805	0.99807	0.99809	0.99810	0.99812	0.99814	0.99815
47	0.99760	0.99743	0.99759	0.99762	0.99764	0.99767	0.99769	0.99772	0.99774	0.99777	0.99779	0.99781	0.99783	0.99785	0.99787	0.99789	0.99791	0.99793	0.9979	

社人研の男女年齢別将来生命表による生残率（男－死亡中位） つづき

年齢	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
0	0.99913	0.99914	0.99915	0.99916	0.99917	0.99918	0.99920	0.99921	0.99921	0.99922	0.99923
1	0.99973	0.99973	0.99974	0.99974	0.99974	0.99975	0.99975	0.99975	0.99976	0.99976	0.99976
2	0.99989	0.99989	0.99989	0.99989	0.99989	0.99989	0.99990	0.99990	0.99990	0.99990	0.99990
3	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994
4	0.99994	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995
5	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99996
6	0.99995	0.99995	0.99995	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996
7	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996
8	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99997
9	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99997
10	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996
11	0.99995	0.99995	0.99995	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996
12	0.99994	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995
13	0.99993	0.99993	0.99993	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994
14	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99993	0.99993	0.99993
15	0.99990	0.99990	0.99990	0.99990	0.99991	0.99991	0.99991	0.99991	0.99991	0.99991	0.99991
16	0.99987	0.99988	0.99988	0.99988	0.99988	0.99988	0.99988	0.99988	0.99988	0.99988	0.99989
17	0.99983	0.99984	0.99984	0.99984	0.99984	0.99984	0.99984	0.99985	0.99985	0.99985	0.99985
18	0.99978	0.99978	0.99978	0.99979	0.99979	0.99979	0.99979	0.99979	0.99980	0.99980	0.99980
19	0.99972	0.99972	0.99972	0.99972	0.99973	0.99973	0.99973	0.99973	0.99973	0.99974	0.99974
20	0.99965	0.99966	0.99966	0.99966	0.99966	0.99967	0.99967	0.99967	0.99967	0.99967	0.99968
21	0.99960	0.99960	0.99960	0.99961	0.99961	0.99961	0.99961	0.99962	0.99962	0.99962	0.99962
22	0.99956	0.99956	0.99956	0.99957	0.99957	0.99957	0.99957	0.99957	0.99958	0.99958	0.99958
23	0.99954	0.99954	0.99954	0.99955	0.99955	0.99955	0.99955	0.99955	0.99956	0.99956	0.99956
24	0.99954	0.99954	0.99954	0.99955	0.99955	0.99955	0.99955	0.99955	0.99956	0.99956	0.99956
25	0.99954	0.99954	0.99955	0.99955	0.99955	0.99955	0.99956	0.99956	0.99956	0.99956	0.99956
26	0.99954	0.99954	0.99954	0.99954	0.99955	0.99955	0.99955	0.99955	0.99956	0.99956	0.99956
27	0.99951	0.99952	0.99952	0.99952	0.99952	0.99953	0.99953	0.99953	0.99953	0.99953	0.99954
28	0.99949	0.99949	0.99949	0.99950	0.99950	0.99950	0.99950	0.99950	0.99951	0.99951	0.99951
29	0.99947	0.99947	0.99947	0.99948	0.99948	0.99948	0.99948	0.99948	0.99949	0.99949	0.99949
30	0.99946	0.99946	0.99947	0.99947	0.99947	0.99947	0.99948	0.99948	0.99948	0.99948	0.99948
31	0.99945	0.99946	0.99946	0.99946	0.99946	0.99947	0.99947	0.99947	0.99947	0.99948	0.99948
32	0.99944	0.99944	0.99945	0.99945	0.99945	0.99945	0.99946	0.99946	0.99946	0.99946	0.99947
33	0.99942	0.99942	0.99943	0.99943	0.99943	0.99943	0.99944	0.99944	0.99944	0.99945	0.99945
34	0.99939	0.99940	0.99940	0.99940	0.99941	0.99941	0.99941	0.99941	0.99942	0.99942	0.99942
35	0.99936	0.99936	0.99937	0.99937	0.99937	0.99938	0.99938	0.99938	0.99938	0.99939	0.99939
36	0.99932	0.99932	0.99932	0.99933	0.99933	0.99934	0.99934	0.99934	0.99935	0.99935	0.99935
37	0.99926	0.99927	0.99927	0.99927	0.99928	0.99928	0.99929	0.99929	0.99929	0.99930	0.99930
38	0.99920	0.99920	0.99921	0.99921	0.99921	0.99922	0.99922	0.99923	0.99923	0.99924	0.99924
39	0.99912	0.99912	0.99913	0.99913	0.99914	0.99914	0.99915	0.99915	0.99916	0.99916	0.99917
40	0.99904	0.99905	0.99905	0.99906	0.99907	0.99907	0.99908	0.99908	0.99909	0.99909	0.99909
41	0.99897	0.99897	0.99898	0.99898	0.99899	0.99899	0.99900	0.99901	0.99901	0.99902	0.99902
42	0.99889	0.99889	0.99890	0.99891	0.99891	0.99892	0.99892	0.99893	0.99894	0.99894	0.99895
43	0.99880	0.99880	0.99881	0.99882	0.99882	0.99883	0.99884	0.99884	0.99885	0.99886	0.99886
44	0.99869	0.99870	0.99871	0.99871	0.99872	0.99873	0.99874	0.99874	0.99875	0.99876	0.99876
45	0.99856	0.99857	0.99858	0.99859	0.99860	0.99861	0.99861	0.99862	0.99863	0.99864	0.99864
46	0.99842	0.99843	0.99844	0.99845	0.99846	0.99846	0.99847	0.99848	0.99849	0.99850	0.99851
47	0.99825	0.99826	0.99827	0.99828	0.99829	0.99830	0.99831	0.99832	0.99833	0.99834	0.99835
48	0.99807	0.99808	0.99809	0.99811	0.99812	0.99813	0.99814	0.99815	0.99816	0.99817	0.99818
49	0.99788	0.99789	0.99791	0.99792	0.99793	0.99794	0.99795	0.99797	0.99798	0.99799	0.99800
50	0.99768	0.99769	0.99771	0.99772	0.99773	0.99775	0.99776	0.99777	0.99778	0.99780	0.99781
51	0.99746	0.99748	0.99749	0.99751	0.99752	0.99754	0.99755	0.99756	0.99758	0.99759	0.99760
52	0.99722	0.99724	0.99726	0.99727	0.99729	0.99730	0.99732	0.99733	0.99735	0.99736	0.99737
53	0.99695	0.99697	0.99699	0.99701	0.99702	0.99704	0.99705	0.99707	0.99709	0.99710	0.99712
54	0.99665	0.99667	0.99669	0.99671	0.99673	0.99674	0.99676	0.99678	0.99680	0.99681	0.99683
55	0.99631	0.99634	0.99636	0.99638	0.99640	0.99642	0.99644	0.99646	0.99648	0.99649	0.99651
56	0.99595	0.99597	0.99599	0.99602	0.99604	0.99606	0.99608	0.99610	0.99612	0.99614	0.99616
57	0.99555	0.99557	0.99560	0.99562	0.99565	0.99567	0.99570	0.99572	0.99574	0.99576	0.99579
58	0.99512	0.99514	0.99517	0.99520	0.99523	0.99525	0.99528	0.99530	0.99533	0.99535	0.99537
59	0.99465	0.99468	0.99471	0.99474	0.99477	0.99480	0.99483	0.99485	0.99488	0.99491	0.99493
60	0.99415	0.99419	0.99422	0.99425	0.99428	0.99431	0.99434	0.99437	0.99440	0.99443	0.99446
61	0.99362	0.99366	0.99369	0.99373	0.99376	0.99380	0.99383	0.99386	0.99389	0.99392	0.99395
62	0.99305	0.99309	0.99313	0.99317	0.99321	0.99324	0.99328	0.99331	0.99335	0.99338	0.99341
63	0.99245	0.99249	0.99253	0.99257	0.99261	0.99265	0.99269	0.99273	0.99276	0.99280	0.99284
64	0.99180	0.99185	0.99189	0.99193	0.99198	0.99202	0.99206	0.99210	0.99214	0.99218	0.99222
65	0.99111	0.99116	0.99120	0.99125	0.99130	0.99135	0.99139	0.99143	0.99148	0.99152	0.99156
66	0.99037	0.99042	0.99047	0.99052	0.99057	0.99062	0.99067	0.99072	0.99077	0.99081	0.99086
67	0.98957	0.98963	0.98969	0.98974	0.98979	0.98985	0.98990	0.98995	0.99000	0.99005	0.99010
68	0.98871	0.98877	0.98883	0.98889	0.98895	0.98901	0.98906	0.98912	0.98917	0.98923	0.98928
69	0.98776	0.98783	0.98790	0.98796	0.98803	0.98809	0.98815	0.98821	0.98827	0.98833	0.98838
70	0.98671	0.98679	0.98686	0.98693	0.98700	0.98707	0.98713	0.98720	0.98726	0.98733	0.98739
71	0.98553	0.98561	0.98569	0.98577	0.98585	0.98592	0.98600	0.98607	0.98614	0.98621	0.98628
72	0.98419	0.98428	0.98437	0.98446	0.98454	0.98463	0.98471	0.98479	0.98487	0.98495	0.98502
73	0.98266	0.98276	0.98287	0.98297	0.98306	0.98316	0.98325	0.98334	0.98343	0.98352	0.98360
74	0.98092	0.98104	0.98116	0.98127	0.98138	0.98149	0.98159	0.98170	0.98180	0.98190	0.98199
75	0.97892	0.97906	0.97919	0.97932	0.97945	0.97957	0.97970	0.97981	0.97993	0.98004	0.98015
76	0.97663	0.97679	0.97694	0.97709	0.97724	0.97738	0.97752	0.97766	0.97779	0.97792	0.97805
77	0.97401	0.97419	0.97436	0.97453	0.97470	0.97487	0.97503	0.97518	0.97534	0.97548	0.97563
78	0.97102	0.97122	0.97142	0.97162	0.97181	0.97200	0.97218	0.97236	0.97253	0.97271	0.97287
79	0.96763	0.96787	0.96809	0.96831	0.96853	0.96874	0.96895	0.96915	0.96935	0.96955	0.96974
80	0.96382	0.96408	0.96434	0.96459	0.96483	0.96507	0.96531	0.96555	0.96576	0.96598	0.96619
81	0.95956	0.95985	0.96013	0.96041	0.96069	0.96096	0.96122	0.96148	0.96173	0.96197	0.96222
82	0.95481	0.95514	0.95546	0.95577	0.95607	0.95637	0.95666	0.95695	0.95723	0.95750	0.95777
83	0.94956	0.94992	0.95027	0.95062	0.95096	0.95129	0.95161	0.95193	0.95224	0.95254	0.95284
84	0.94376	0.94416	0.94455	0.94493	0.94530						

社人研の男女年齢別将来生命表による生残率（女－死亡中位） つづき

年齢	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
0	0.99923	0.99924	0.99925	0.99926	0.99927	0.99928	0.99929	0.99930	0.99930	0.99931	0.99932
1	0.99976	0.99976	0.99976	0.99977	0.99977	0.99977	0.99978	0.99978	0.99978	0.99978	0.99979
2	0.99989	0.99990	0.99990	0.99990	0.99990	0.99990	0.99990	0.99990	0.99990	0.99991	0.99991
3	0.99993	0.99993	0.99993	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994
4	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995
5	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995
6	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996
7	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996
8	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99997
9	0.99996	0.99996	0.99996	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997
10	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997
11	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997
12	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997
13	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996
14	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995
15	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993
16	0.99991	0.99991	0.99991	0.99991	0.99991	0.99991	0.99991	0.99991	0.99991	0.99991	0.99991
17	0.99989	0.99989	0.99989	0.99989	0.99989	0.99989	0.99989	0.99989	0.99989	0.99989	0.99989
18	0.99986	0.99986	0.99987	0.99987	0.99987	0.99987	0.99987	0.99987	0.99987	0.99987	0.99987
19	0.99984	0.99984	0.99984	0.99984	0.99984	0.99984	0.99984	0.99984	0.99984	0.99985	0.99985
20	0.99981	0.99981	0.99981	0.99982	0.99982	0.99982	0.99982	0.99982	0.99982	0.99982	0.99982
21	0.99980	0.99980	0.99980	0.99980	0.99980	0.99980	0.99980	0.99980	0.99980	0.99981	0.99981
22	0.99979	0.99979	0.99979	0.99979	0.99980	0.99980	0.99980	0.99980	0.99980	0.99980	0.99980
23	0.99979	0.99979	0.99979	0.99979	0.99980	0.99980	0.99980	0.99980	0.99980	0.99980	0.99980
24	0.99979	0.99979	0.99979	0.99979	0.99979	0.99979	0.99979	0.99980	0.99980	0.99980	0.99980
25	0.99979	0.99979	0.99979	0.99979	0.99979	0.99979	0.99979	0.99979	0.99979	0.99980	0.99980
26	0.99978	0.99978	0.99978	0.99979	0.99979	0.99979	0.99979	0.99979	0.99979	0.99979	0.99979
27	0.99978	0.99978	0.99978	0.99978	0.99978	0.99978	0.99979	0.99979	0.99979	0.99979	0.99979
28	0.99977	0.99977	0.99977	0.99977	0.99978	0.99978	0.99978	0.99978	0.99978	0.99978	0.99978
29	0.99976	0.99976	0.99976	0.99977	0.99977	0.99977	0.99977	0.99977	0.99977	0.99977	0.99977
30	0.99975	0.99975	0.99975	0.99975	0.99976	0.99976	0.99976	0.99976	0.99976	0.99976	0.99976
31	0.99974	0.99974	0.99974	0.99974	0.99975	0.99975	0.99975	0.99975	0.99975	0.99975	0.99975
32	0.99973	0.99973	0.99973	0.99973	0.99973	0.99973	0.99974	0.99974	0.99974	0.99974	0.99974
33	0.99971	0.99971	0.99972	0.99972	0.99972	0.99972	0.99972	0.99972	0.99972	0.99973	0.99973
34	0.99969	0.99969	0.99969	0.99970	0.99970	0.99970	0.99970	0.99970	0.99971	0.99971	0.99971
35	0.99966	0.99967	0.99967	0.99967	0.99967	0.99968	0.99968	0.99968	0.99968	0.99968	0.99968
36	0.99963	0.99963	0.99964	0.99964	0.99964	0.99964	0.99964	0.99965	0.99965	0.99965	0.99965
37	0.99960	0.99960	0.99960	0.99960	0.99960	0.99961	0.99961	0.99961	0.99961	0.99962	0.99962
38	0.99956	0.99956	0.99956	0.99957	0.99957	0.99957	0.99957	0.99958	0.99958	0.99958	0.99958
39	0.99953	0.99953	0.99953	0.99954	0.99954	0.99954	0.99954	0.99955	0.99955	0.99955	0.99955
40	0.99949	0.99950	0.99950	0.99950	0.99951	0.99951	0.99951	0.99952	0.99952	0.99952	0.99952
41	0.99946	0.99946	0.99946	0.99947	0.99947	0.99947	0.99948	0.99948	0.99948	0.99949	0.99949
42	0.99941	0.99942	0.99942	0.99942	0.99943	0.99943	0.99943	0.99944	0.99944	0.99944	0.99945
43	0.99936	0.99936	0.99937	0.99937	0.99938	0.99938	0.99938	0.99939	0.99939	0.99939	0.99940
44	0.99930	0.99931	0.99931	0.99932	0.99932	0.99932	0.99933	0.99933	0.99934	0.99934	0.99934
45	0.99924	0.99925	0.99925	0.99925	0.99926	0.99926	0.99927	0.99927	0.99928	0.99928	0.99928
46	0.99917	0.99918	0.99918	0.99919	0.99919	0.99920	0.99920	0.99921	0.99921	0.99922	0.99922
47	0.99910	0.99911	0.99911	0.99912	0.99912	0.99913	0.99913	0.99914	0.99914	0.99915	0.99915
48	0.99902	0.99903	0.99903	0.99904	0.99904	0.99905	0.99906	0.99906	0.99907	0.99907	0.99908
49	0.99893	0.99894	0.99894	0.99895	0.99896	0.99896	0.99897	0.99897	0.99898	0.99898	0.99899
50	0.99883	0.99884	0.99885	0.99885	0.99886	0.99887	0.99887	0.99888	0.99888	0.99889	0.99890
51	0.99873	0.99874	0.99875	0.99875	0.99876	0.99877	0.99877	0.99878	0.99879	0.99880	0.99880
52	0.99863	0.99863	0.99864	0.99865	0.99866	0.99867	0.99868	0.99868	0.99869	0.99870	0.99870
53	0.99852	0.99853	0.99854	0.99855	0.99855	0.99856	0.99857	0.99858	0.99859	0.99859	0.99860
54	0.99841	0.99842	0.99843	0.99844	0.99844	0.99845	0.99846	0.99847	0.99848	0.99849	0.99849
55	0.99829	0.99830	0.99831	0.99832	0.99833	0.99834	0.99835	0.99836	0.99837	0.99838	0.99838
56	0.99816	0.99817	0.99818	0.99819	0.99820	0.99821	0.99822	0.99823	0.99824	0.99825	0.99826
57	0.99802	0.99804	0.99805	0.99806	0.99807	0.99808	0.99809	0.99810	0.99811	0.99812	0.99813
58	0.99787	0.99789	0.99790	0.99791	0.99792	0.99793	0.99795	0.99796	0.99797	0.99798	0.99799
59	0.99771	0.99773	0.99774	0.99775	0.99776	0.99778	0.99779	0.99780	0.99781	0.99782	0.99784
60	0.99754	0.99755	0.99757	0.99758	0.99759	0.99761	0.99762	0.99763	0.99765	0.99766	0.99767
61	0.99735	0.99737	0.99738	0.99740	0.99741	0.99743	0.99744	0.99746	0.99747	0.99748	0.99750
62	0.99716	0.99718	0.99719	0.99721	0.99722	0.99724	0.99725	0.99727	0.99728	0.99730	0.99731
63	0.99695	0.99697	0.99699	0.99700	0.99702	0.99704	0.99705	0.99707	0.99709	0.99710	0.99712
64	0.99672	0.99674	0.99676	0.99678	0.99680	0.99682	0.99684	0.99685	0.99687	0.99689	0.99690
65	0.99647	0.99650	0.99652	0.99654	0.99656	0.99657	0.99659	0.99661	0.99663	0.99665	0.99667
66	0.99619	0.99621	0.99624	0.99626	0.99628	0.99630	0.99632	0.99634	0.99636	0.99638	0.99640
67	0.99587	0.99589	0.99592	0.99594	0.99597	0.99599	0.99601	0.99604	0.99606	0.99608	0.99610
68	0.99550	0.99553	0.99555	0.99558	0.99561	0.99563	0.99566	0.99568	0.99571	0.99573	0.99576
69	0.99507	0.99510	0.99513	0.99516	0.99519	0.99522	0.99525	0.99528	0.99531	0.99533	0.99536
70	0.99458	0.99461	0.99465	0.99468	0.99472	0.99475	0.99478	0.99481	0.99484	0.99487	0.99490
71	0.99401	0.99405	0.99409	0.99413	0.99417	0.99420	0.99424	0.99427	0.99431	0.99434	0.99438
72	0.99336	0.99341	0.99345	0.99349	0.99354	0.99358	0.99362	0.99366	0.99370	0.99373	0.99377
73	0.99263	0.99268	0.99273	0.99277	0.99282	0.99287	0.99291	0.99296	0.99300	0.99304	0.99308
74	0.99180	0.99185	0.99191	0.99196	0.99202	0.99207	0.99212	0.99217	0.99222	0.99226	0.99231
75	0.99085	0.99092	0.99098	0.99104	0.99110	0.99116	0.99122	0.99127	0.99133	0.99138	0.99143
76	0.98977	0.98984	0.98991	0.98998	0.99005	0.99012	0.99018	0.99025	0.99031	0.99037	0.99043
77	0.98853	0.98861	0.98869	0.98877	0.98885	0.98893	0.98900	0.98908	0.98915	0.98922	0.98929
78	0.98710	0.98720	0.98730	0.98739	0.98748	0.98757	0.98765	0.98774	0.98782	0.98790	0.98798
79	0.98548	0.98559	0.98570	0.98580	0.98591	0.98601	0.98611	0.98620	0.98630	0.98639	0.98648
80	0.98361	0.98374	0.98386	0.98398	0.98410	0.98422	0.98433	0.98444	0.98455	0.98466	0.98476
81	0.98146	0.98161	0.98175	0.98189	0.98203	0.98216	0.98229	0.98242	0.98255	0.98267	0.98279
82	0.97899	0.97916	0.97932	0.97948	0.97964	0.97980	0.97995	0.98009	0.98024	0.98038	0.98052
83	0.97613	0.97632	0.97651	0.97670	0.97688	0.97706	0.97724	0.97741	0.97757	0.97773	0.97789
84	0.97281	0.97304	0.97326	0.97347	0.97369						

5 移動に関する仮定

(1) 男女・年齢別移動率

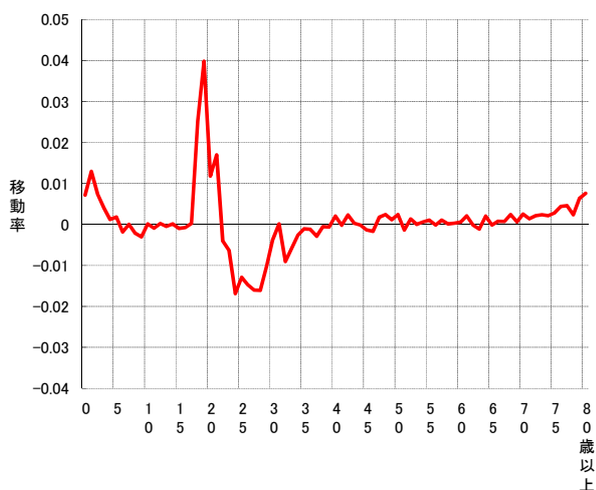
移動率とは、「(年齢別転入者数－年齢別転出者数) / 年齢別人口」の式で求められる値で、将来人口推計においては男女別に各年1年間の移動率を仮定値として用いる。

近年、相模原市の転出入者数は、それぞれ約3万人から3万5千人程度(全体の約4～5%)で推移しており、コーホートの変化要因としては最も大きな割合を占める。従って、移動率の仮定が将来人口推計の精度を大きく左右するといえる。ところが、出生率や死亡率が社人研のデータを活用できたのとは異なり、移動率は相模原市独自の算出が必要となる上、社会情勢の影響を受けやすく年ごとに傾向が変動しやすいなど、最も扱いの難しい仮定値である。そこで、本推計においては、2007年から2011年までの5年間の年齢別移動数を平均化し、基準年の移動率を設定した。

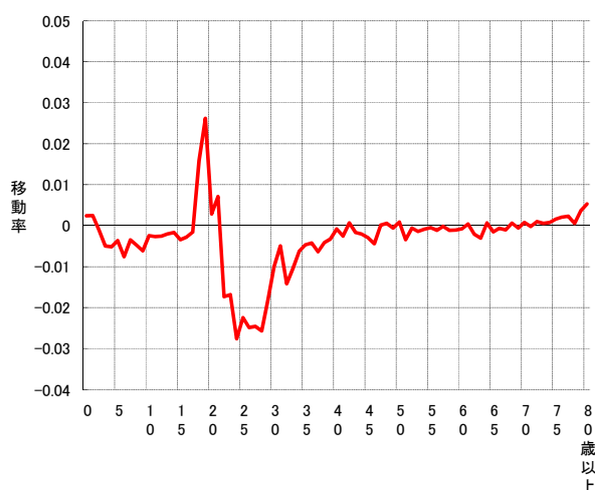
相模原市の年齢別移動率の特徴は、18歳から22歳までの大学生世代の大幅な転入超過と、20歳台後半から30歳代までの就職世代、住宅購入世代の転出超過である。(2011相模原市の人口問題に関する調査研究) また、近年は70歳以上の高齢者の転入超過も目立っている。

これまでの移動率の推移を見ると、1990年頃は大幅な転入超過であったが、バブル崩壊以降、若年世代を中心とした人口の都心回帰の傾向がみられ、現在ではかろうじて転入超過を維持しているという状況である。また、日本全国の人口総数が減少期に入った上、少子化により移動の活発な若年世代自体が減少していることから、転出入の規模自体が縮小し、ひいては東京都市圏自体が縮小することも考えられる。この現状を踏まえ、年齢別移動率を毎年1%ずつ下方修正(例えば、2010年に0.04だった場合、2011には0.0396となり、同じく-0.04だった場合、-0.0404となる。)させて基準年以降、各年の移動率とした。

年齢別移動率(2010)



年齢別移動率(2060)

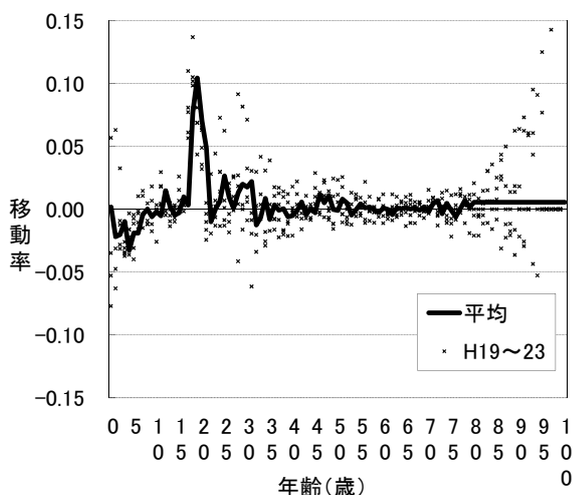


(2) 地区別移動率

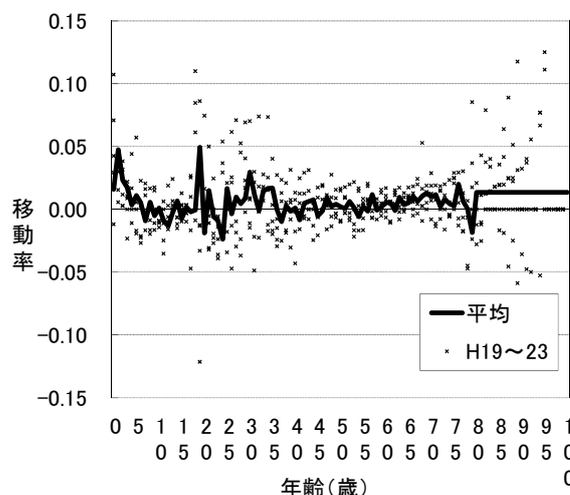
地区別の移動率については、住民移動データから地区別、年齢別、男女別に市内他地区に対する転出入数、市外に対する転出入数をそれぞれ抽出し、移動率を設定した。なお、80歳以上の転出入は件数自体が少なく、バラつきが大きいので、各歳別ではなく80歳以上をすべて合算して平均化し、一律の移動率とした。

相模湖地区では、大学の転出に伴い若年層の移動率が大きく変化することが想定されることから、2012年以降の18歳から29歳までの移動率について、地理的条件や人口規模の類似する藤野地区の移動率を適用した。

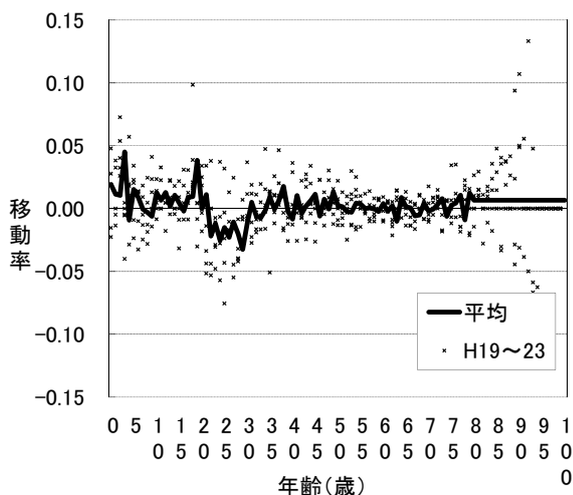
【橋本地区】年齢別移動率(2010年男女計)



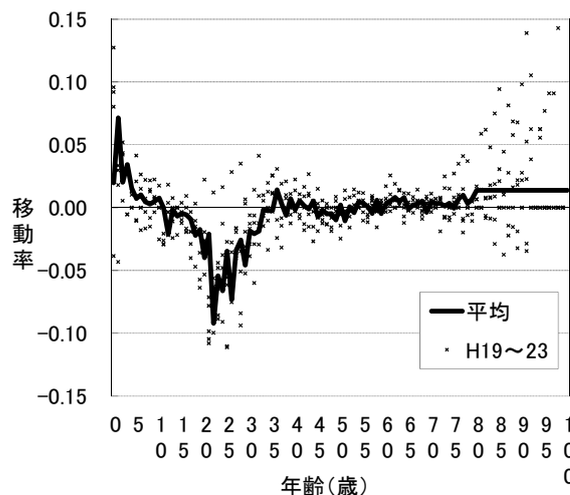
【大沢地区】年齢別移動率(2010年男女計)



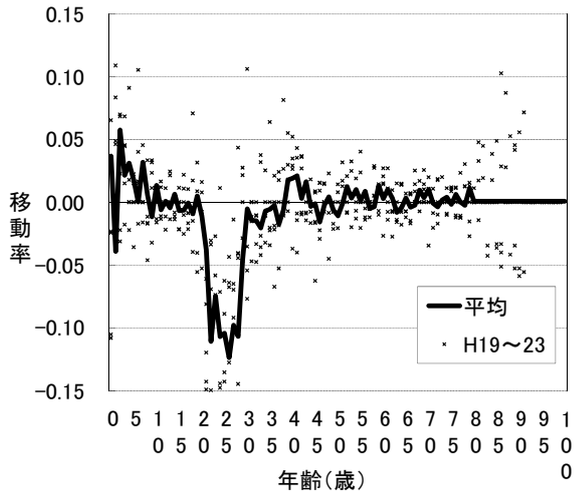
【城山地区】年齢別移動率(2010年男女計)



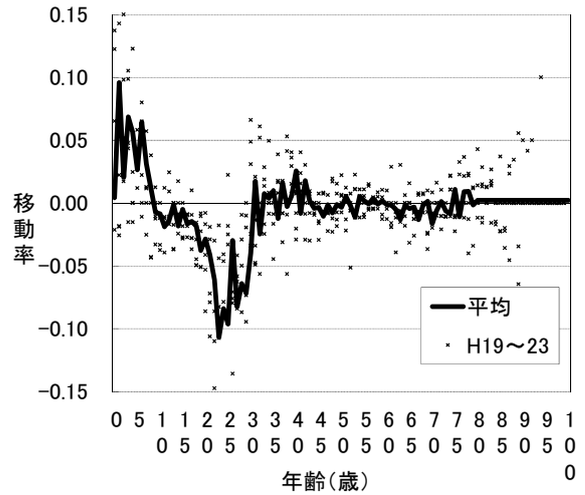
【津久井地区】年齢別移動率(2010年男女計)



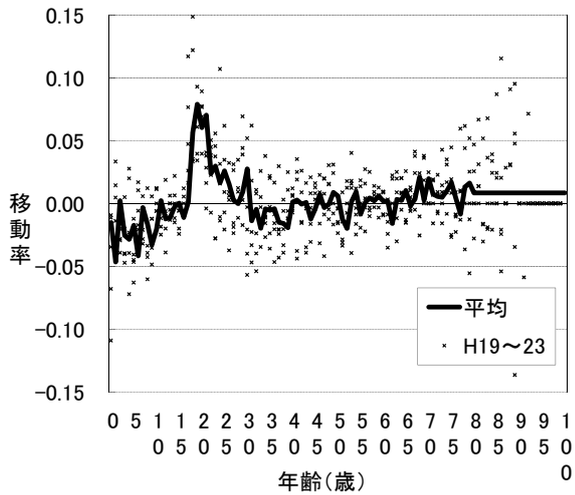
【相模湖地区】年齢別移動率(2010年男女計)



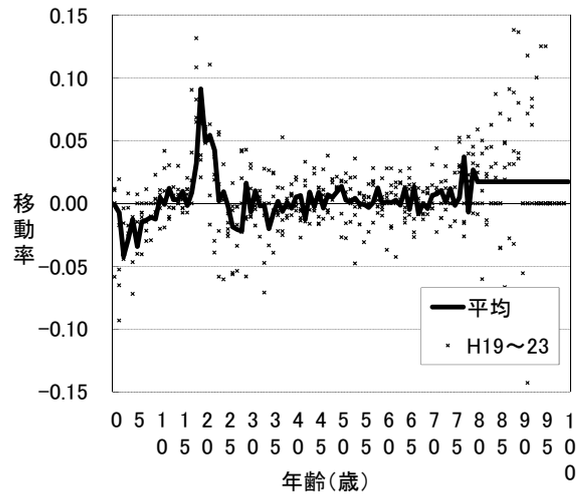
【藤野地区】年齢別移動率(2010年男女計)



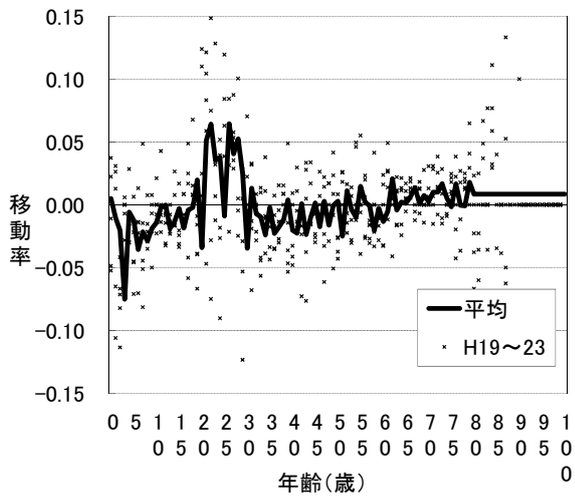
【小山地区】年齢別移動率(2010年男女計)



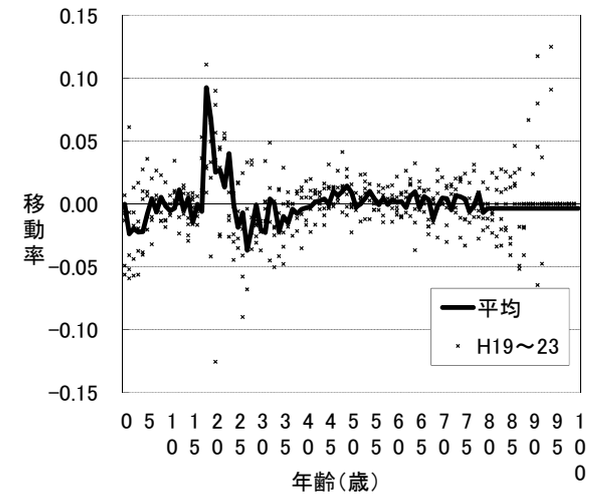
【清新地区】年齢別移動率(2010年男女計)



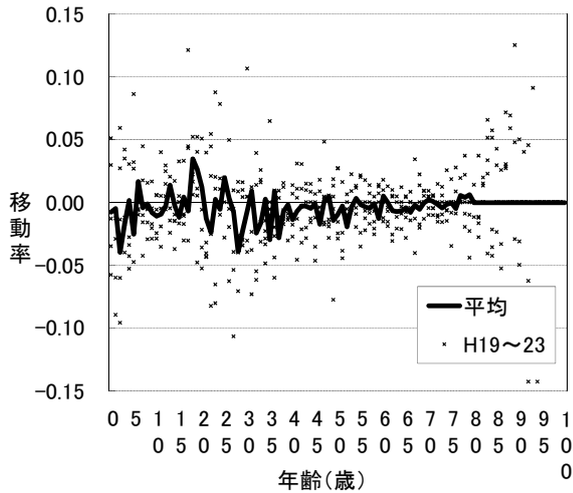
【横山地区】年齢別移動率(2010年男女計)



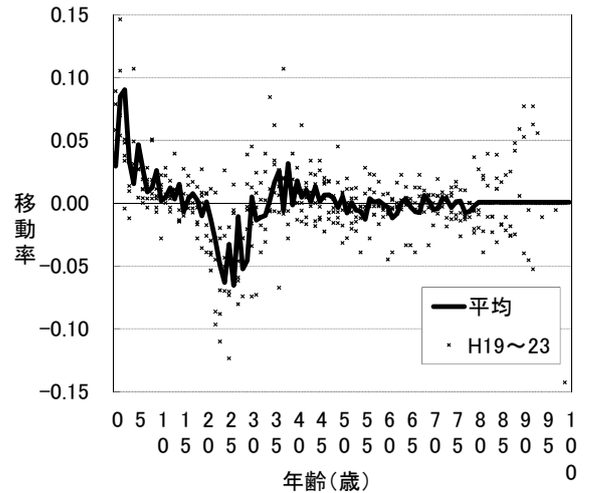
【中央地区】年齢別移動率(2010年男女計)



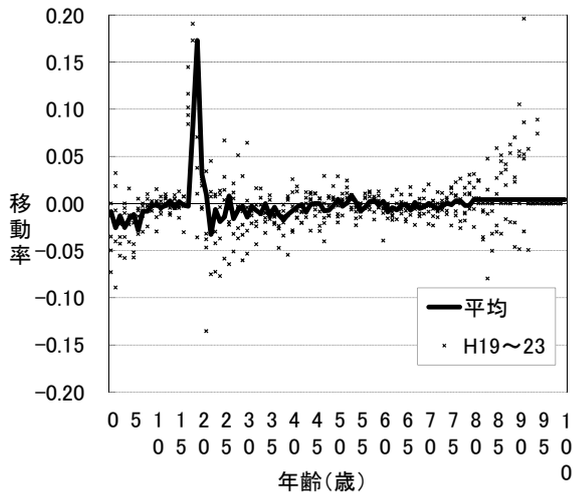
【星が丘地区】年齢別移動率(2010年男女計)



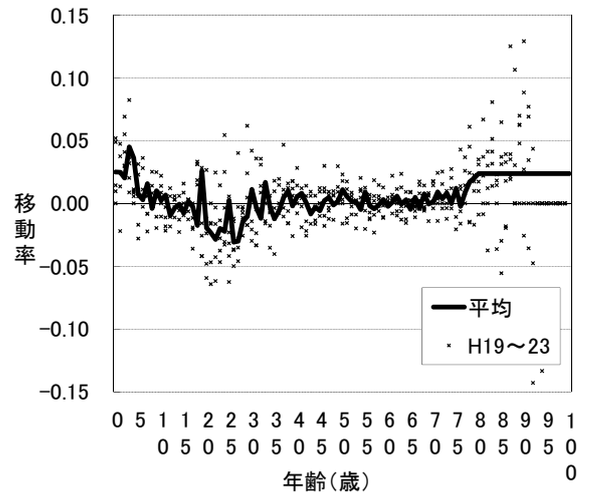
【光が丘地区】年齢別移動率(2010年男女計)



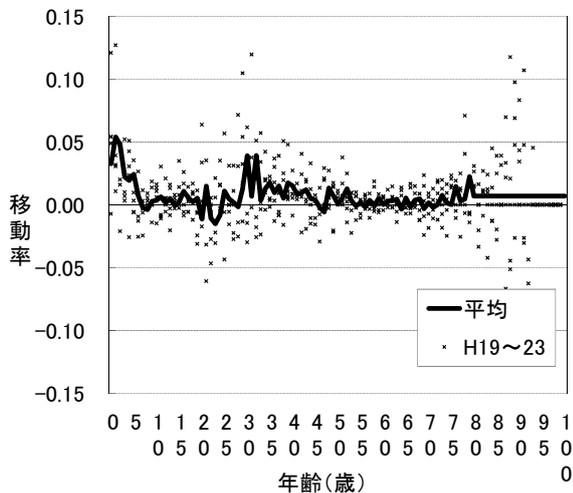
【大野北地区】年齢別移動率(2010年男女計)



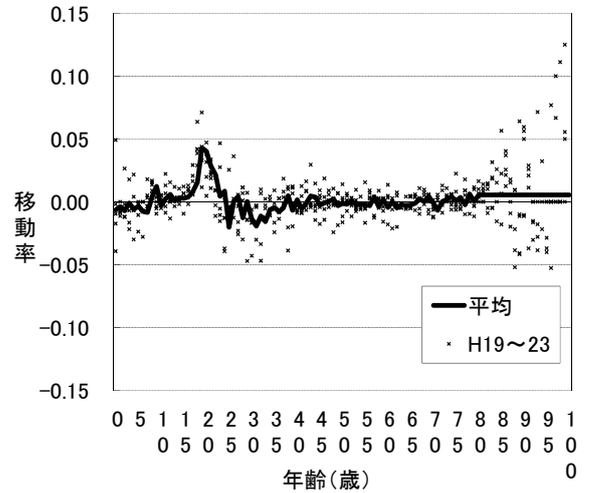
【田名地区】年齢別移動率(2010年男女計)



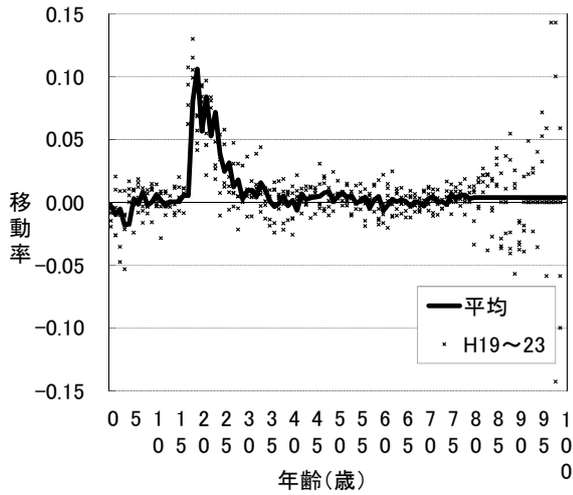
【上溝地区】年齢別移動率(2010年男女計)



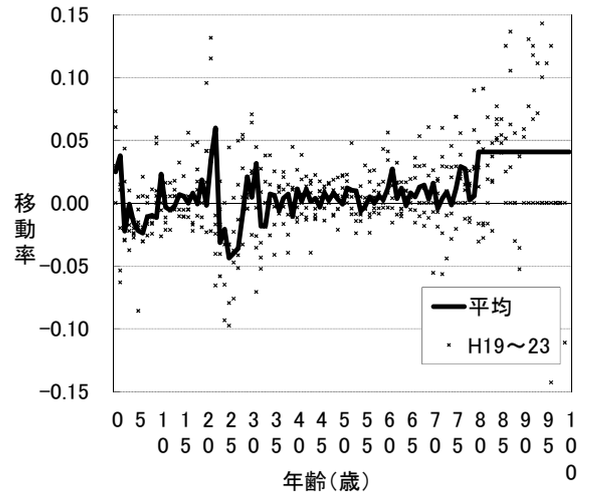
【大野中地区】年齢別移動率(2010年男女計)



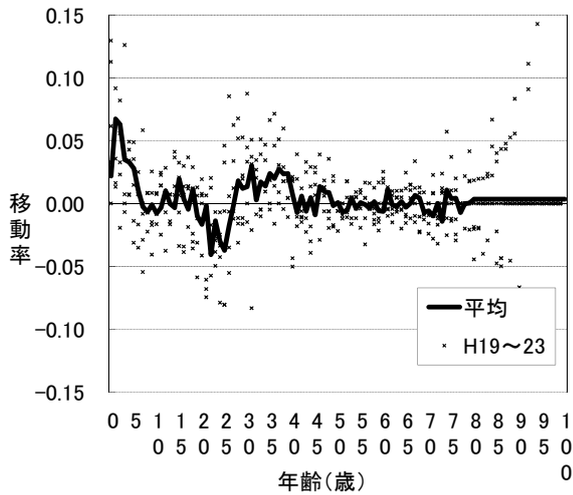
【大野南地区】年齢別移動率(2010年男女計)



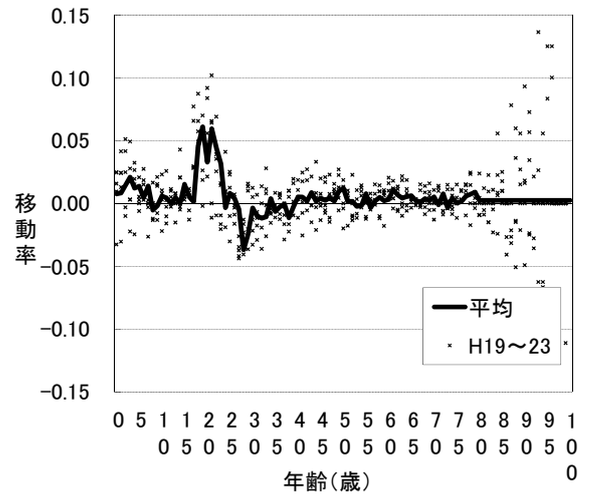
【麻溝地区】年齢別移動率(2010年男女計)



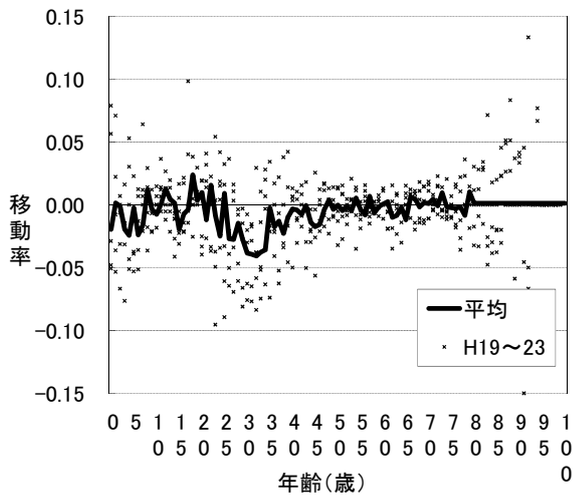
【新磯地区】年齢別移動率(2010年男女計)



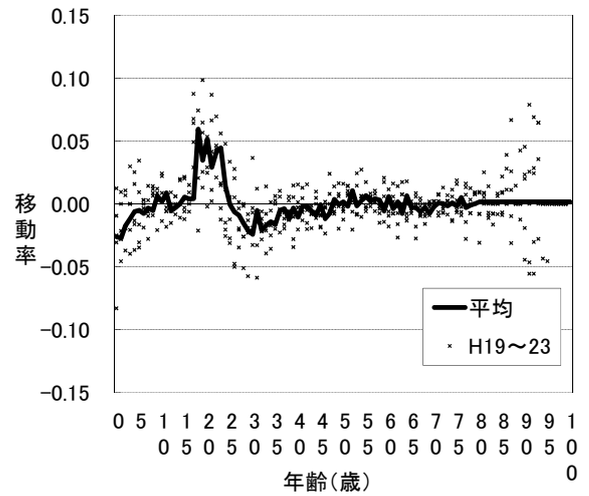
【相模台地区】年齢別移動率(2010年男女計)



【相武台地区】年齢別移動率(2010年男女計)



【東林地区】年齢別移動率(2010年男女計)



地区・男女・年齢別移動率(2010年)

年齢	相模原市			橋本			大沢			城山			津久井		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
0	0.004	0.000	0.008	0.002	0.000	0.004	0.016	0.018	0.014	0.019	0.011	0.027	0.020	0.007	0.031
1	0.004	0.005	0.003	-0.022	-0.023	-0.021	0.048	0.038	0.060	0.011	0.019	0.003	0.071	0.062	0.081
2	0.001	0.001	0.000	-0.020	-0.018	-0.022	0.023	0.016	0.031	0.010	-0.005	0.026	0.020	0.017	0.023
3	-0.001	-0.003	0.002	-0.010	-0.014	-0.005	0.017	0.006	0.028	0.045	0.045	0.046	0.034	0.031	0.039
4	-0.005	-0.006	-0.004	-0.033	-0.030	-0.036	0.004	0.019	-0.013	-0.009	-0.009	-0.009	0.015	0.013	0.017
5	-0.001	0.001	-0.002	-0.019	-0.020	-0.017	0.011	0.028	-0.008	0.015	0.020	0.010	0.007	0.010	0.005
6	-0.005	-0.006	-0.003	-0.019	-0.018	-0.020	0.005	-0.003	0.014	0.009	-0.001	0.018	0.010	0.014	0.007
7	-0.001	-0.002	-0.001	-0.004	-0.007	-0.001	-0.009	0.008	-0.026	-0.001	0.004	-0.006	0.005	0.010	-0.001
8	-0.002	-0.003	0.000	0.000	-0.006	0.007	0.006	0.004	0.008	-0.003	0.009	-0.016	0.003	0.002	0.004
9	-0.001	0.001	-0.002	-0.006	-0.002	-0.010	-0.005	-0.011	0.002	-0.006	-0.007	-0.004	0.005	0.007	0.003
10	0.001	0.001	0.001	-0.002	-0.004	0.001	0.001	0.007	-0.005	0.013	0.005	0.021	0.008	0.007	0.008
11	0.000	0.000	0.000	-0.005	-0.005	-0.005	-0.009	-0.007	-0.012	0.007	0.004	0.010	0.000	-0.002	0.002
12	0.001	0.002	0.000	0.015	0.022	0.006	-0.013	-0.013	-0.014	0.013	0.015	0.011	-0.021	-0.020	-0.023
13	0.000	0.002	-0.001	0.003	0.004	0.001	-0.003	-0.003	-0.002	0.002	0.011	-0.008	-0.001	0.003	-0.006
14	0.000	0.000	0.001	-0.005	-0.005	-0.004	0.007	0.006	0.007	0.011	0.004	0.018	-0.007	-0.008	-0.005
15	0.000	-0.001	0.000	-0.003	-0.010	0.006	-0.007	-0.007	-0.008	0.005	0.013	-0.004	-0.004	-0.002	-0.007
16	0.002	0.000	0.003	0.010	0.014	0.006	0.002	0.001	0.004	-0.002	-0.001	-0.003	-0.006	-0.009	-0.002
17	0.001	0.000	0.002	0.003	0.005	0.002	-0.002	-0.001	-0.002	0.009	0.000	0.019	-0.009	-0.012	-0.006
18	0.036	0.036	0.036	0.077	0.098	0.053	0.000	0.002	-0.003	0.010	0.019	-0.002	-0.022	-0.016	-0.029
19	0.059	0.060	0.058	0.104	0.099	0.111	0.049	0.090	0.003	0.038	0.055	0.020	-0.017	-0.020	-0.015
20	0.024	0.027	0.021	0.070	0.064	0.078	-0.019	-0.026	-0.011	0.000	0.007	-0.007	-0.040	-0.035	-0.048
21	0.027	0.028	0.026	0.049	0.051	0.046	0.015	0.039	-0.010	0.011	0.006	0.018	-0.021	-0.014	-0.030
22	0.004	-0.001	0.009	-0.010	-0.044	0.030	-0.006	-0.017	0.006	-0.022	-0.040	-0.003	-0.092	-0.091	-0.090
23	0.007	0.008	0.005	0.000	-0.002	0.003	-0.009	0.003	-0.021	-0.012	-0.039	0.015	-0.054	-0.049	-0.058
24	-0.005	-0.004	-0.005	0.007	0.003	0.011	-0.024	-0.028	-0.020	-0.025	-0.058	0.012	-0.066	-0.091	-0.043
25	-0.002	0.005	-0.009	0.027	0.019	0.036	0.017	0.034	-0.002	-0.015	-0.006	-0.025	-0.035	-0.016	-0.054
26	-0.003	0.000	-0.006	0.010	0.017	0.002	-0.003	0.000	-0.007	-0.023	-0.023	-0.022	-0.073	-0.045	-0.105
27	-0.008	-0.007	-0.009	0.001	0.007	-0.007	0.010	0.012	0.008	-0.011	-0.003	-0.020	-0.034	-0.035	-0.031
28	-0.008	-0.008	-0.007	0.013	0.002	0.026	0.005	0.001	0.007	-0.020	-0.025	-0.015	-0.026	-0.028	-0.025
29	-0.004	0.000	-0.007	0.020	0.031	0.008	0.009	0.015	0.003	-0.032	-0.025	-0.041	-0.046	-0.038	-0.056
30	-0.001	-0.002	0.001	0.018	0.021	0.014	0.029	0.034	0.025	-0.012	-0.024	0.003	-0.019	-0.010	-0.028
31	0.000	-0.001	0.001	0.022	0.014	0.031	0.012	0.029	-0.007	0.005	-0.002	0.013	-0.021	-0.032	-0.008
32	-0.006	-0.008	-0.005	-0.012	-0.016	-0.007	-0.001	-0.009	0.008	-0.006	-0.005	-0.007	-0.019	-0.017	-0.021
33	-0.005	-0.004	-0.005	-0.006	-0.010	-0.002	0.015	0.012	0.018	-0.007	-0.009	-0.005	-0.002	-0.004	0.001
34	-0.001	0.000	-0.003	0.009	0.000	0.018	0.017	0.018	0.015	-0.001	-0.003	0.001	-0.002	-0.001	-0.003
35	-0.003	-0.003	-0.004	-0.008	-0.001	-0.016	0.017	0.021	0.013	0.009	0.008	0.011	-0.002	0.004	-0.011
36	-0.002	-0.003	0.000	0.004	0.001	0.007	0.000	0.001	-0.003	0.000	-0.002	0.001	0.014	0.015	0.014
37	-0.003	-0.003	-0.002	-0.001	-0.007	0.007	-0.010	-0.010	-0.010	0.006	0.012	0.001	0.003	0.018	-0.014
38	-0.001	-0.002	-0.001	0.000	0.006	-0.006	0.003	0.000	0.006	0.018	0.023	0.014	-0.006	-0.010	-0.002
39	-0.003	-0.004	-0.001	-0.006	-0.003	-0.010	-0.001	0.000	-0.003	-0.002	0.001	-0.007	0.007	0.010	0.004
40	0.000	-0.002	0.003	-0.005	-0.013	0.004	0.001	-0.008	0.012	-0.008	-0.021	0.006	-0.001	-0.010	0.009
41	-0.001	-0.002	0.000	-0.001	-0.002	0.001	-0.008	-0.013	-0.003	0.010	0.015	0.004	0.006	0.009	0.002
42	0.002	0.000	0.004	0.006	0.000	0.012	0.005	0.009	0.000	-0.004	-0.008	0.002	0.002	-0.005	0.008
43	0.000	0.000	0.001	-0.004	-0.007	-0.002	0.006	0.008	0.005	0.002	-0.007	0.012	-0.001	0.004	-0.007
44	0.001	0.001	0.001	0.001	-0.002	0.005	0.008	0.025	-0.012	0.006	0.006	0.006	0.005	0.012	-0.002
45	0.000	-0.001	0.000	-0.003	-0.004	-0.002	-0.005	-0.014	0.004	0.011	0.006	0.016	-0.007	-0.005	-0.009
46	0.000	-0.001	0.001	0.012	0.012	0.012	-0.001	-0.010	0.008	-0.006	-0.002	-0.011	-0.002	0.006	-0.010
47	0.002	0.002	0.001	0.005	0.009	0.001	0.009	0.015	0.003	0.007	0.017	-0.003	-0.005	0.005	-0.017
48	0.004	0.002	0.006	0.011	0.015	0.006	0.002	-0.011	0.016	0.000	-0.005	0.005	-0.005	-0.005	-0.004
49	0.001	0.001	0.002	0.000	-0.002	0.002	0.004	0.007	0.002	0.013	0.014	0.013	-0.010	-0.004	-0.014
50	0.003	0.004	0.002	-0.001	-0.004	0.003	0.002	0.000	0.004	0.002	0.006	-0.002	0.002	0.006	-0.001
51	0.000	-0.001	0.002	0.008	0.001	0.016	0.001	0.008	-0.007	0.001	-0.004	0.006	-0.010	-0.018	-0.003
52	0.002	0.002	0.003	0.005	-0.003	0.014	0.006	0.001	0.012	-0.002	-0.005	0.001	0.001	0.002	0.000
53	0.000	0.000	0.001	-0.005	-0.007	-0.002	0.001	0.008	-0.005	-0.003	0.001	-0.007	-0.004	-0.006	-0.002
54	0.001	0.000	0.001	0.000	0.006	-0.006	-0.006	-0.005	-0.007	0.005	0.001	0.007	0.005	0.007	0.002
55	0.001	0.002	0.001	0.004	0.008	0.001	0.002	-0.013	0.016	0.004	0.001	0.007	0.004	-0.001	0.008
56	0.000	-0.001	0.000	0.001	-0.002	0.004	-0.001	-0.004	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	-0.003	0.005
57	0.001	0.001	0.002	0.002	0.007	-0.003	0.012	0.015	0.008	0.001	0.004	-0.002	-0.005	-0.003	-0.007
58	0.001	0.001	0.000	-0.001	-0.003	0.001	-0.001	-0.003	0.002	0.000	0.002	-0.002	0.006	0.005	0.007
59	0.000	0.001	0.000	-0.003	-0.003	-0.002	0.002	-0.003	0.006	-0.002	-0.005	0.000	-0.005	-0.004	-0.005
60	0.001	0.000	0.002	0.001	-0.001	0.003	0.005	0.009	0.002	0.004	0.008	0.001	0.003	0.004	0.002
61	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002	-0.002	0.006	0.003	0.008	-0.002	-0.001	-0.003	0.005	0.011	-0.001
62	0.000	-0.001	0.000	-0.004	-0.007	-0.002	-0.001	-0.002	0.000	0.002	-0.003	0.008	0.008	0.008	0.008
63	-0.001	-0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.010	0.010	0.010	-0.010	-0.013	-0.007	0.005	0.005	0.005
64	0.002	0.002	0.002	0.000	-0.001	0.002	0.004	0.004	0.003	0.009	0.010	0.007	0.008	0.007	0.009
65	0.000	-0.001	0.001	0.001	0.000	0.003	0.005	0.010	0.001	0.002	-0.001	0.004	-0.001	0.001	-0.003
66	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	-0.001	0.010	0.012	0.008	0.001	0.000	0.001	0.002	-0.001	0.006
67	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.003	0.006	0.003	0.010	-0.006	-0.011	0.000	0.003	0.008	-0.002
68	0.001	0.001	0.001	-0.001	-0.001	-0.001	0.011	0.011	0.011	-0.005	-0.005	-0.005	0.005	0.010	0.001
69	0.001	0.001	0.000	0.002	-0.003	0.007	0.013	0.022	0.004	0.004	0.006	0.002	-0.004	-0.004	-0.003
70	0.002	0.003	0.001	-0.002	-0.006	0.002	0.010	0.008	0.012	-0.002	0.004	-0.009	0.005	0.004	0.006
71	0.001	0.001	0.001	0.005	0.005	0.004	0.012	0.011	0.012	0.000	0.000	-0.001	0.003	0.003	0.004
72	0.002	0.001	0.003	0.007	0.009	0.006	0.002	-0.001	0.006	0.003	0.003	0.004	0.003	0.008	-0.001
73	0.002	0.001	0.002	-0.003	0.002	-0.009	0.008	0.009	0.007	0.008	0.002	0.014	0.001	0.002	0.000
74	0.002	0.003	0.001	0.005	0.007	0.003	0.005	0.013	-0.005	-0.006	-0.005				

地区・男女・年齢別移動率(2010年)つづき

年齢	相模湖			蘆野			小山			清新			横山		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
0	0.037	0.009	0.062	0.004	-0.005	0.024	-0.015	-0.009	-0.022	-0.001	-0.021	0.020	0.005	-0.004	0.016
1	-0.039	-0.018	-0.058	0.096	0.046	0.153	-0.046	-0.037	-0.057	-0.007	-0.022	0.006	-0.010	-0.016	0.001
2	0.057	0.059	0.060	0.020	0.011	0.042	0.002	0.021	-0.015	-0.042	-0.022	-0.065	-0.020	-0.016	-0.027
3	0.021	0.008	0.034	0.069	0.068	0.077	-0.025	-0.029	-0.018	-0.028	-0.021	-0.035	-0.075	-0.057	-0.100
4	0.031	0.030	0.032	0.056	0.087	0.016	-0.028	-0.060	0.005	-0.013	-0.023	-0.003	-0.006	0.013	-0.028
5	0.017	0.009	0.025	0.026	0.044	0.006	-0.017	-0.030	-0.006	-0.034	-0.028	-0.040	-0.012	-0.018	-0.006
6	0.000	0.013	-0.007	0.064	0.034	0.096	-0.041	-0.035	-0.047	-0.015	0.002	-0.034	-0.035	-0.039	-0.032
7	0.032	0.033	0.029	0.031	0.042	0.020	-0.003	-0.001	-0.006	-0.013	-0.024	-0.001	-0.021	-0.039	-0.001
8	0.006	0.024	-0.014	0.011	0.026	0.000	-0.016	-0.019	-0.014	-0.011	-0.017	-0.005	-0.029	-0.011	-0.046
9	-0.012	-0.010	-0.018	-0.007	-0.007	-0.012	-0.033	-0.033	-0.035	-0.012	-0.013	-0.011	-0.019	-0.003	-0.035
10	0.013	0.012	0.017	-0.009	-0.003	-0.016	-0.020	-0.002	-0.039	0.005	0.004	0.006	-0.014	-0.039	0.012
11	-0.006	0.000	-0.015	-0.019	-0.038	-0.002	0.002	0.010	-0.003	0.001	0.001	-0.003	-0.002	0.003	-0.006
12	0.001	-0.009	0.010	-0.014	-0.007	-0.019	-0.012	-0.008	-0.016	0.012	0.012	0.013	0.000	0.006	-0.004
13	-0.004	-0.009	0.000	-0.001	-0.006	0.002	-0.011	-0.004	-0.020	0.003	0.018	-0.011	-0.019	-0.016	-0.021
14	0.006	-0.002	0.016	-0.018	-0.009	-0.026	-0.002	-0.005	0.001	0.003	0.001	0.006	-0.013	-0.007	-0.020
15	-0.007	-0.007	-0.008	-0.005	-0.011	-0.001	0.000	-0.005	0.006	0.010	0.014	0.006	-0.003	0.012	-0.019
16	-0.006	0.004	-0.018	-0.017	-0.014	-0.022	-0.011	-0.007	-0.016	-0.002	-0.007	0.004	-0.018	-0.035	-0.006
17	-0.001	0.001	-0.003	-0.015	-0.013	-0.015	0.001	0.014	-0.012	0.009	0.000	0.018	-0.004	0.005	-0.014
18	-0.009	0.005	-0.021	-0.018	-0.026	-0.008	0.057	0.062	0.051	0.032	0.016	0.047	-0.002	0.021	-0.030
19	0.005	-0.009	0.021	-0.038	-0.027	-0.055	0.079	0.093	0.064	0.091	0.113	0.069	0.020	0.006	0.038
20	-0.011	-0.016	-0.007	-0.029	-0.016	-0.043	0.061	0.067	0.060	0.049	0.072	0.026	-0.034	-0.049	-0.028
21	-0.038	-0.015	-0.059	-0.041	-0.049	-0.035	0.070	0.089	0.054	0.054	0.029	0.079	0.051	0.073	0.034
22	-0.111	-0.191	-0.058	-0.061	-0.050	-0.078	0.024	0.060	-0.014	0.043	0.067	0.014	0.064	0.036	0.094
23	-0.075	-0.084	-0.062	-0.107	-0.123	-0.089	0.030	0.025	0.031	0.002	0.001	0.005	0.035	0.062	0.006
24	-0.107	-0.104	-0.120	-0.084	-0.103	-0.103	0.017	0.011	0.020	0.009	0.015	0.001	0.038	0.042	0.033
25	-0.104	-0.116	-0.088	-0.096	-0.085	-0.115	0.026	0.034	0.018	-0.002	0.005	-0.015	-0.009	0.044	-0.072
26	-0.124	-0.088	-0.160	-0.030	-0.008	-0.054	0.016	0.014	0.017	-0.019	-0.036	0.003	0.065	0.051	0.073
27	-0.098	-0.072	-0.143	-0.083	-0.081	-0.101	0.003	0.003	0.003	-0.021	-0.030	-0.007	0.041	0.048	0.037
28	-0.107	-0.118	-0.089	-0.064	-0.064	-0.069	0.000	-0.009	0.010	-0.022	-0.038	-0.001	0.053	0.087	0.014
29	-0.045	-0.018	-0.068	-0.072	-0.042	-0.098	0.009	0.003	0.018	0.016	0.023	0.007	0.025	0.036	0.013
30	-0.005	-0.001	-0.006	-0.040	-0.107	0.023	0.028	0.038	0.015	-0.007	-0.028	0.018	-0.035	-0.036	-0.032
31	-0.014	-0.024	0.000	0.017	0.036	-0.001	-0.014	-0.016	-0.010	0.010	0.008	0.011	0.013	0.000	0.027
32	-0.015	-0.012	-0.017	-0.025	-0.027	-0.026	-0.005	0.002	-0.013	-0.002	0.019	-0.027	-0.007	-0.032	0.021
33	-0.020	-0.015	-0.029	0.008	-0.018	0.035	-0.020	0.000	-0.045	-0.002	-0.004	0.001	-0.010	-0.015	-0.003
34	-0.007	-0.021	0.013	0.004	0.000	0.006	-0.004	-0.011	0.004	-0.020	-0.009	-0.032	-0.024	-0.025	-0.025
35	-0.006	-0.025	0.014	0.010	0.029	-0.016	-0.005	-0.019	0.011	-0.008	-0.004	-0.011	-0.002	-0.001	-0.002
36	-0.003	-0.021	0.020	-0.012	-0.033	0.011	-0.004	-0.003	-0.006	0.002	0.011	-0.011	-0.023	-0.036	-0.007
37	-0.017	-0.031	0.000	0.016	0.007	0.028	-0.015	-0.021	-0.010	-0.006	-0.014	0.003	-0.018	-0.026	-0.008
38	-0.006	-0.001	-0.013	-0.003	0.004	-0.008	-0.016	-0.027	-0.004	0.001	-0.007	0.011	-0.012	0.010	-0.039
39	0.018	0.020	0.019	0.006	0.024	-0.010	-0.019	-0.011	-0.031	-0.004	-0.015	0.011	0.004	-0.006	0.016
40	0.019	0.031	0.008	0.026	0.022	0.029	0.001	0.013	-0.014	0.005	0.008	0.001	-0.020	-0.021	-0.020
41	0.021	0.021	0.024	-0.008	-0.025	0.011	0.003	-0.002	0.009	0.006	0.010	0.001	-0.022	-0.022	-0.023
42	0.003	-0.002	0.008	0.018	0.015	0.023	0.000	0.007	-0.010	-0.013	-0.017	-0.007	0.001	-0.008	0.012
43	0.016	0.014	0.021	0.002	-0.003	0.004	0.001	-0.012	0.018	0.009	0.009	0.008	-0.024	-0.025	-0.022
44	-0.003	0.004	-0.014	-0.004	-0.006	-0.003	-0.012	0.007	-0.037	-0.003	-0.016	0.014	-0.010	0.000	-0.023
45	-0.001	0.000	-0.003	-0.004	0.008	-0.016	-0.004	-0.014	0.008	0.009	0.005	0.014	0.002	0.004	-0.002
46	-0.016	-0.020	-0.010	-0.011	0.005	-0.026	0.007	0.009	0.004	-0.004	0.003	-0.012	-0.017	-0.028	-0.006
47	-0.002	-0.005	0.001	-0.001	-0.005	0.003	-0.003	-0.013	0.007	0.007	0.002	0.013	0.003	0.003	0.004
48	0.004	0.006	0.003	-0.008	-0.007	-0.009	-0.001	-0.001	0.000	0.005	0.000	0.010	-0.016	-0.022	-0.010
49	-0.006	0.006	-0.017	-0.001	-0.005	0.003	0.009	0.012	0.006	0.009	0.002	0.020	0.000	0.012	-0.014
50	-0.011	-0.022	0.000	-0.003	-0.002	-0.005	0.006	0.008	0.006	0.014	0.015	0.012	0.003	0.007	0.000
51	-0.001	0.006	-0.008	0.005	0.007	0.003	-0.012	-0.013	-0.012	0.003	0.001	0.004	-0.025	-0.011	-0.037
52	0.012	0.015	0.010	-0.002	0.003	-0.007	-0.020	-0.030	-0.008	0.001	0.002	0.000	0.011	0.019	0.000
53	0.003	0.005	0.001	-0.011	-0.012	-0.010	0.002	-0.007	0.011	0.004	0.003	0.006	-0.004	0.011	-0.020
54	0.010	0.022	-0.001	0.005	0.009	0.002	0.009	0.012	0.007	-0.001	0.000	-0.001	-0.010	-0.020	0.005
55	0.001	0.002	0.000	0.002	0.012	-0.008	-0.008	-0.004	-0.013	-0.001	0.000	-0.002	0.015	0.015	0.013
56	0.009	0.007	0.009	-0.001	0.011	-0.012	0.001	0.011	-0.009	-0.003	-0.011	0.006	0.002	-0.006	0.009
57	-0.005	0.003	-0.016	0.004	0.005	0.002	0.004	0.004	0.004	0.001	0.001	0.000	0.000	-0.009	0.007
58	-0.003	-0.004	-0.003	-0.001	-0.002	0.000	0.002	0.001	0.004	0.012	0.003	0.023	-0.020	-0.019	-0.024
59	0.013	0.010	0.016	0.002	0.002	0.002	0.006	0.004	0.008	0.000	-0.014	0.014	-0.003	0.006	-0.012
60	0.003	-0.002	0.008	-0.001	-0.002	-0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.006	-0.004	-0.013	-0.014	-0.014
61	0.010	0.008	0.013	-0.002	-0.009	0.008	0.002	0.000	0.004	0.001	-0.004	0.006	-0.005	-0.017	0.007
62	0.003	0.009	-0.002	-0.005	0.000	-0.010	-0.016	-0.021	-0.012	0.003	-0.008	0.014	0.021	0.028	0.018
63	-0.008	-0.005	-0.011	-0.013	-0.021	-0.005	0.003	-0.005	0.012	-0.001	0.004	-0.007	-0.004	-0.019	0.005
64	-0.004	0.007	-0.015	-0.002	0.019	-0.024	0.002	-0.009	0.015	0.012	0.005	0.019	0.002	0.005	0.000
65	0.003	0.015	-0.008	-0.004	-0.004	-0.005	0.010	0.027	-0.007	-0.005	-0.005	-0.005	0.001	0.002	0.001
66	-0.004	-0.003	-0.005	-0.003	-0.007	0.000	-0.002	-0.006	0.004	0.013	0.016	0.012	0.007	0.016	-0.002
67	-0.002	0.002	-0.007	-0.013	-0.020	-0.008	0.004	-0.011	0.019	-0.008	-0.005	-0.011	0.014	0.011	0.017
68	0.010	0.007	0.012	-0.002	-0.001	-0.001	0.021	0.025	0.018	0.000	0.009	-0.009	0.001	0.001	0.002
69	0.004	0.003	0.004	0.001	-0.001	0.003	0.003	-0.004	0.011	-0.004	0.001	-0.008	0.007	0.014	0.000
70	0.010	0.017	0.003	-0.016	-0.020	-0.015	0.020	0.029	0.014	0.006	-0.003	0.016	0.003	0.002	0.003
71	-0.001	0.001	-0.004	-0.006	0.005	-0.018	0.007	0.004	0.012	0.007	-0.002	0.017	0.010	0.006	0.014
72	-0.004	-0.005	-0.004	0.001	-0.005	0.008	0.006	0.006	0.005	0.010	0.007	0.015	0.010	0.012	0.008
73	0.002	0.014	-0.010	-0.006	-0.009	-0.004	0.005	0.003	0.007	0.001	-0.005	0.006	0.017	0.012	0.021
74	0.004	0.001	0.007	-0.009	-0.008	-0.008	0.010	0.011	0.008	0.012	0.023</				

地区・男女・年齢別移動率(2010年)つづき

年齢	中央			星が丘			光が丘			大野北			田名		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
0	0.000	0.004	-0.003	-0.008	-0.006	-0.012	0.029	0.030	0.029	-0.008	-0.009	-0.008	0.025	0.026	0.024
1	-0.024	-0.029	-0.018	-0.005	0.041	-0.059	0.085	0.050	0.125	-0.026	-0.016	-0.036	0.025	0.039	0.010
2	-0.020	-0.042	0.001	-0.040	-0.017	-0.067	0.090	0.080	0.101	-0.013	-0.005	-0.021	0.020	0.032	0.007
3	-0.022	-0.007	-0.037	-0.017	-0.044	0.013	0.033	0.039	0.028	-0.025	-0.037	-0.014	0.045	0.050	0.041
4	-0.022	-0.028	-0.019	0.001	-0.015	0.021	0.015	0.035	-0.006	-0.016	-0.027	-0.005	0.036	0.040	0.031
5	-0.008	-0.023	0.007	-0.025	-0.032	-0.017	0.046	0.049	0.046	-0.012	-0.017	-0.006	0.007	0.002	0.013
6	0.004	0.020	-0.009	0.016	0.029	-0.002	0.027	0.021	0.033	-0.028	-0.035	-0.022	0.003	-0.002	0.008
7	-0.006	-0.011	-0.002	-0.004	-0.018	0.007	0.009	0.013	0.006	-0.008	-0.014	-0.002	0.016	0.017	0.014
8	0.005	-0.007	0.018	-0.001	0.011	-0.013	0.012	0.020	0.006	-0.008	-0.011	-0.005	-0.004	-0.008	0.002
9	-0.002	0.009	-0.013	-0.008	-0.016	0.001	0.026	0.030	0.021	-0.002	0.002	-0.006	0.010	-0.001	0.022
10	-0.005	0.002	-0.011	-0.011	-0.013	-0.009	0.002	0.000	0.005	-0.002	-0.004	0.001	0.002	0.003	0.002
11	-0.003	-0.016	0.010	-0.010	-0.011	-0.008	0.005	0.009	0.000	-0.004	-0.006	-0.002	0.007	0.008	0.006
12	0.011	0.016	0.007	-0.003	-0.006	0.000	0.012	0.010	0.014	-0.002	0.004	-0.008	-0.010	-0.009	-0.011
13	-0.005	-0.013	0.003	0.014	0.001	0.028	0.003	0.001	0.005	0.003	0.002	0.004	-0.004	0.003	-0.010
14	0.005	0.001	0.010	-0.003	-0.003	-0.003	0.015	0.019	0.010	-0.004	-0.002	-0.007	-0.001	-0.004	0.003
15	-0.015	-0.020	-0.010	-0.012	-0.015	-0.005	-0.007	-0.010	-0.004	0.002	0.007	-0.003	-0.008	-0.012	-0.003
16	0.000	-0.007	0.005	0.004	0.018	-0.010	0.003	0.003	0.005	-0.002	-0.011	0.008	0.002	0.009	-0.005
17	-0.006	-0.006	-0.006	-0.007	-0.002	-0.013	0.007	0.002	0.014	-0.003	-0.002	-0.003	-0.003	-0.005	-0.001
18	0.093	0.147	0.034	0.034	0.035	0.034	0.002	-0.014	0.018	0.081	0.088	0.074	-0.017	-0.019	-0.016
19	0.068	0.094	0.039	0.026	0.042	0.011	-0.010	0.003	-0.022	0.173	0.164	0.183	0.026	0.043	0.006
20	0.025	0.006	0.048	0.012	0.017	0.005	0.001	0.001	-0.002	0.031	0.030	0.032	-0.019	-0.012	-0.027
21	0.027	-0.009	0.065	-0.013	-0.005	-0.023	-0.014	-0.051	0.024	0.009	0.020	0.000	-0.023	-0.021	-0.026
22	0.013	0.009	0.018	-0.024	-0.035	-0.012	-0.031	-0.013	-0.051	-0.033	-0.008	-0.058	-0.029	-0.043	-0.010
23	0.040	0.055	0.023	0.002	-0.006	0.011	-0.050	-0.044	-0.056	-0.006	0.018	-0.034	-0.020	-0.044	0.004
24	0.000	0.012	-0.015	-0.006	-0.007	-0.001	-0.063	-0.040	-0.089	-0.019	-0.016	-0.023	-0.022	-0.018	-0.030
25	-0.018	-0.026	-0.009	0.020	0.020	0.021	-0.033	-0.032	-0.034	-0.014	-0.001	-0.029	0.002	0.017	-0.013
26	-0.007	-0.012	-0.002	0.003	0.004	0.007	-0.065	-0.051	-0.081	0.008	-0.008	0.027	-0.031	-0.035	-0.025
27	-0.037	-0.040	-0.034	-0.008	-0.024	0.011	-0.011	0.001	-0.022	-0.016	-0.017	-0.014	-0.030	-0.045	-0.012
28	-0.019	-0.025	-0.012	-0.039	-0.038	-0.040	-0.052	-0.086	-0.018	-0.007	-0.004	-0.010	-0.014	-0.039	0.009
29	-0.001	0.007	-0.011	-0.022	-0.032	-0.010	-0.046	-0.052	-0.039	-0.003	-0.019	0.014	-0.010	-0.028	0.007
30	-0.021	-0.021	-0.024	-0.007	-0.014	0.001	0.005	0.003	0.007	-0.014	-0.026	-0.002	0.011	0.002	0.021
31	-0.023	-0.035	-0.007	0.009	-0.004	0.021	-0.014	-0.009	-0.016	-0.003	-0.004	-0.002	-0.003	-0.008	0.002
32	0.004	0.009	-0.002	-0.025	-0.029	-0.020	-0.011	-0.031	0.007	-0.007	-0.006	-0.009	-0.012	0.007	-0.030
33	0.000	-0.005	0.006	-0.017	0.006	-0.045	-0.010	-0.033	0.013	-0.011	-0.006	-0.016	0.017	0.022	0.011
34	-0.022	-0.027	-0.016	0.002	0.005	0.000	0.003	0.012	-0.006	0.000	0.004	-0.005	-0.003	0.001	-0.007
35	-0.010	0.002	-0.024	-0.030	-0.054	0.000	0.017	0.019	0.014	-0.013	-0.005	-0.023	-0.012	-0.022	0.000
36	-0.015	-0.030	0.002	0.009	0.023	-0.009	0.026	0.031	0.021	-0.004	-0.007	0.001	-0.006	-0.007	-0.004
37	-0.004	-0.005	-0.003	-0.028	-0.035	-0.021	-0.006	-0.020	0.009	-0.012	-0.008	-0.018	0.005	0.006	0.002
38	-0.008	-0.005	-0.010	-0.007	0.000	-0.015	0.031	0.029	0.035	-0.017	-0.022	-0.012	0.010	0.009	0.011
39	-0.004	-0.014	0.006	-0.002	0.007	-0.013	-0.002	-0.006	0.003	-0.012	-0.023	0.001	-0.002	0.002	-0.007
40	-0.003	-0.004	-0.002	-0.014	-0.018	-0.010	0.018	0.010	0.025	-0.007	-0.012	-0.002	0.005	0.007	0.004
41	-0.002	-0.009	0.006	-0.007	-0.014	0.001	0.005	0.002	0.006	-0.004	-0.004	-0.003	0.008	0.006	0.010
42	0.002	0.006	-0.003	-0.003	-0.014	0.012	0.010	0.007	0.013	-0.001	-0.001	-0.002	0.000	-0.006	0.009
43	0.003	0.014	-0.010	-0.003	-0.007	0.002	0.001	0.000	0.002	-0.009	-0.007	-0.012	-0.008	-0.003	-0.014
44	0.004	0.009	-0.002	-0.005	-0.011	0.001	0.013	0.007	0.019	-0.001	0.002	-0.002	-0.003	0.000	-0.007
45	0.000	0.004	-0.005	-0.001	-0.003	0.004	0.001	0.009	-0.009	0.000	-0.004	0.006	-0.006	-0.001	-0.012
46	0.010	0.000	0.022	-0.018	-0.023	-0.012	0.006	0.018	-0.006	0.000	-0.003	0.003	0.002	-0.002	0.007
47	0.007	0.002	0.012	0.001	0.014	-0.011	0.007	0.016	-0.004	-0.008	-0.011	-0.004	0.005	0.010	-0.001
48	0.010	0.008	0.012	0.005	0.001	0.009	0.004	0.015	-0.007	-0.007	-0.009	-0.005	-0.001	0.000	-0.003
49	0.014	0.020	0.007	-0.014	-0.019	-0.006	-0.004	0.004	-0.011	-0.002	-0.007	0.003	0.002	-0.010	0.015
50	0.009	0.015	0.003	-0.009	0.005	-0.028	0.005	0.007	0.003	0.004	0.002	0.008	0.011	0.013	0.010
51	-0.002	-0.006	0.001	-0.003	-0.016	0.013	-0.008	-0.017	0.002	-0.003	-0.010	0.006	0.006	0.008	0.002
52	0.000	0.004	-0.004	-0.020	-0.003	-0.039	0.001	-0.003	0.005	0.001	-0.004	0.007	0.002	0.011	-0.007
53	0.004	0.009	-0.001	-0.004	-0.010	0.002	-0.006	-0.007	-0.004	0.009	0.004	0.015	0.001	-0.001	0.004
54	0.010	0.008	0.012	0.003	0.000	0.005	-0.007	0.000	-0.013	0.001	-0.001	0.003	-0.005	-0.008	-0.001
55	0.004	0.008	0.001	-0.002	0.006	-0.010	-0.013	-0.009	-0.016	-0.008	-0.009	-0.007	0.009	0.009	0.010
56	-0.001	0.003	-0.004	-0.004	0.001	-0.009	0.004	0.013	-0.006	-0.004	0.000	-0.008	-0.002	-0.004	0.000
57	0.004	-0.002	0.011	-0.005	-0.009	0.000	0.001	-0.010	0.012	0.002	-0.002	0.006	-0.004	-0.007	-0.001
58	0.000	0.006	-0.008	-0.001	-0.007	0.006	0.002	0.001	0.003	0.003	0.008	-0.002	-0.001	-0.005	0.003
59	0.004	0.005	0.002	-0.013	-0.018	-0.008	-0.001	-0.007	0.006	-0.001	-0.001	-0.002	0.003	0.007	-0.002
60	0.001	-0.002	0.004	0.005	0.001	0.009	-0.003	-0.009	0.002	0.002	-0.001	0.006	-0.002	-0.003	-0.002
61	0.002	0.009	-0.004	0.000	-0.004	0.004	-0.012	-0.005	-0.019	-0.009	-0.009	-0.009	0.001	0.007	-0.005
62	-0.003	0.003	-0.009	-0.007	-0.008	-0.005	-0.008	-0.004	-0.013	-0.004	-0.007	-0.002	0.006	0.001	0.011
63	0.006	0.014	-0.002	-0.007	-0.012	-0.003	0.000	-0.005	0.005	-0.007	-0.009	-0.004	0.000	-0.001	0.000
64	0.010	0.006	0.013	-0.007	-0.012	-0.002	0.004	0.008	-0.001	-0.002	0.007	-0.010	0.003	0.000	0.006
65	-0.003	-0.010	0.002	-0.004	-0.013	0.004	-0.003	-0.008	0.002	-0.001	-0.005	0.003	-0.005	-0.007	-0.002
66	0.006	0.003	0.008	-0.008	-0.003	-0.013	-0.007	-0.014	0.000	-0.007	-0.007	-0.008	0.005	0.004	0.006
67	0.003	0.003	0.004	-0.002	-0.004	-0.001	-0.008	-0.010	-0.005	0.001	-0.002	0.004	-0.004	-0.002	-0.007
68	-0.012	-0.010	-0.014	-0.006	-0.003	-0.008	0.006	0.001	0.011	-0.005	-0.005	-0.006	0.008	0.002	0.014
69	-0.002	-0.006	0.003	-0.001	0.001	-0.004	0.002	0.002	0.002	-0.003	0.004	-0.011	0.000	-0.005	0.005
70	0.005	0.004	0.006	0.002	0.004	-0.001	-0.005	-0.001	-0.009	0.000	-0.001	0.001	0.001	0.005	-0.002
71	0.004	0.006	0.003	0.001	0.002	0.000	-0.005	-0.009	0.000	-0.002	-0.003	-0.002	0.009	0.008	0.009
72	-0.005	0.001	-0.010	-0.002	-0.001	-0.002	0.004	-0.002	0.010	-0.005	-0.002	-0.009	0.004	0.007	0.000
73	0.007	0.006	0.007	-0.005	-0.019	0.009	0.003	0.005	0.001	-0.003	-0.007	-0.001	0.008	0.006	0.011
74	0.006	0.008	0.003	-0.002	-0.007	0.004	-0.004	-0.006	-0.001	0.001	-0.00				

地区・男女・年齢別移動率(2010年)つづき

年齢	上清			大野中			大野南			麻溝			新磯		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
0	0.033	0.025	0.041	-0.006	-0.008	-0.004	-0.003	-0.005	-0.001	0.025	0.039	0.013	0.022	-0.009	0.064
1	0.054	0.055	0.055	-0.004	-0.004	-0.004	-0.010	-0.013	-0.007	0.038	0.055	0.018	0.067	0.045	0.090
2	0.048	0.041	0.055	-0.007	-0.014	0.001	-0.005	-0.004	-0.008	-0.022	-0.032	-0.013	0.063	0.059	0.065
3	0.022	0.029	0.014	-0.001	0.000	-0.002	-0.018	-0.033	-0.002	-0.001	0.012	-0.015	0.035	0.028	0.043
4	0.020	0.021	0.019	-0.006	-0.012	0.000	-0.017	-0.012	-0.023	-0.016	-0.017	-0.013	0.033	0.001	0.066
5	0.024	0.034	0.014	-0.003	0.004	-0.011	0.003	0.005	-0.001	-0.022	-0.019	-0.025	0.028	0.041	0.012
6	0.007	-0.004	0.020	-0.008	-0.015	0.001	-0.002	-0.008	0.005	-0.024	-0.023	-0.026	0.011	0.038	-0.022
7	-0.002	0.002	-0.007	-0.008	0.000	-0.016	0.008	0.008	0.009	-0.011	-0.013	-0.007	-0.002	-0.006	0.001
8	-0.004	-0.004	-0.002	0.004	0.005	0.003	-0.002	-0.009	0.004	-0.010	0.000	-0.023	-0.007	-0.008	-0.007
9	0.003	0.001	0.005	0.012	0.022	0.002	0.000	0.000	-0.001	-0.011	-0.026	0.006	-0.001	0.006	-0.009
10	0.004	0.005	0.002	-0.003	-0.001	-0.004	0.006	0.011	0.001	0.023	0.013	0.036	-0.008	0.001	-0.015
11	0.006	0.006	0.007	0.002	0.007	-0.003	0.002	0.001	0.003	-0.003	-0.008	0.002	-0.003	0.004	-0.011
12	0.002	0.010	-0.007	0.006	0.003	0.010	-0.003	-0.001	-0.005	-0.006	-0.009	-0.002	0.010	0.009	0.012
13	0.005	0.012	-0.001	0.001	0.000	0.002	0.000	0.005	-0.005	-0.002	-0.001	-0.005	0.000	-0.006	0.005
14	0.000	0.002	-0.003	0.003	0.002	0.005	0.000	-0.002	0.003	0.007	0.005	0.010	-0.003	0.003	-0.010
15	0.003	-0.002	0.008	0.003	0.011	-0.006	0.001	0.000	0.001	0.006	0.002	0.009	0.020	0.026	0.012
16	0.011	0.004	0.018	0.004	0.004	0.003	0.006	0.003	0.008	0.000	-0.003	0.002	0.004	0.004	0.004
17	0.006	0.004	0.008	0.008	0.005	0.011	0.005	0.008	0.003	0.008	0.000	0.016	-0.005	-0.001	-0.009
18	0.002	-0.001	0.006	0.016	0.014	0.018	0.080	0.029	0.130	-0.001	-0.002	0.000	0.011	0.017	0.005
19	0.005	0.022	-0.011	0.043	0.049	0.037	0.106	0.066	0.141	0.018	0.022	0.017	-0.010	-0.026	0.005
20	-0.011	-0.002	-0.021	0.040	0.050	0.030	0.057	0.074	0.041	-0.002	-0.010	0.006	-0.017	-0.025	-0.007
21	0.015	0.026	0.002	0.028	0.048	0.008	0.084	0.084	0.084	0.034	0.029	0.042	-0.002	-0.005	-0.002
22	-0.011	0.002	-0.024	0.022	0.004	0.040	0.053	0.076	0.031	0.060	-0.014	0.118	-0.041	-0.073	-0.007
23	-0.015	-0.020	-0.008	0.005	-0.020	0.029	0.072	0.089	0.055	-0.032	-0.021	-0.043	-0.014	-0.018	-0.009
24	-0.008	-0.004	-0.014	0.009	-0.015	0.030	0.038	0.047	0.030	-0.021	0.014	-0.049	-0.030	-0.045	-0.013
25	0.011	-0.009	0.033	-0.020	-0.013	-0.027	0.024	0.037	0.013	-0.044	-0.008	-0.071	-0.037	-0.043	-0.034
26	0.005	-0.015	0.028	0.001	0.027	-0.026	0.031	0.040	0.023	-0.040	0.014	-0.086	-0.018	-0.033	-0.007
27	0.002	-0.010	0.014	0.004	0.009	0.002	0.012	0.017	0.007	-0.036	0.009	-0.079	-0.001	0.008	-0.011
28	-0.001	-0.005	0.002	-0.013	-0.003	-0.023	0.018	0.023	0.012	-0.009	0.014	-0.032	0.018	0.037	0.004
29	0.013	0.011	0.016	0.000	0.001	0.000	0.003	0.007	-0.002	0.021	0.037	0.004	0.012	0.047	-0.032
30	0.039	0.040	0.039	-0.014	-0.004	-0.025	0.009	0.010	0.008	0.005	0.004	0.007	0.013	-0.006	0.035
31	0.007	-0.001	0.015	-0.019	-0.017	-0.022	0.010	0.011	0.008	0.032	0.064	-0.003	0.030	0.040	0.018
32	0.039	0.044	0.037	-0.011	-0.010	-0.012	0.004	-0.001	0.010	-0.018	-0.042	0.006	0.003	-0.001	0.007
33	0.004	0.002	0.005	-0.016	-0.014	-0.016	0.016	0.022	0.008	-0.018	-0.017	-0.020	0.017	0.001	0.037
34	0.013	0.030	-0.006	-0.006	-0.002	-0.011	0.010	0.006	0.015	0.007	0.011	0.002	0.014	0.021	0.008
35	0.018	0.018	0.017	-0.004	0.000	-0.008	0.001	-0.007	0.009	0.006	0.006	0.006	0.024	0.040	0.005
36	0.010	0.016	0.004	-0.008	-0.004	-0.011	-0.003	-0.001	-0.007	-0.006	-0.001	-0.012	0.020	0.026	0.009
37	0.015	0.022	0.007	-0.005	-0.009	0.000	-0.001	0.002	-0.004	0.004	0.012	-0.005	0.027	0.020	0.035
38	0.005	0.004	0.006	0.005	-0.005	0.016	0.005	0.008	0.002	0.007	0.024	-0.011	0.024	0.033	0.014
39	0.017	0.025	0.009	-0.007	-0.003	-0.011	-0.003	-0.008	0.003	-0.011	-0.018	-0.001	0.024	0.037	0.009
40	0.015	0.009	0.022	0.002	0.005	-0.001	0.001	0.001	0.001	0.011	0.012	0.010	0.007	-0.014	0.031
41	0.008	0.004	0.014	-0.005	-0.002	-0.010	-0.006	-0.008	-0.004	0.001	0.005	-0.001	-0.007	0.010	-0.026
42	0.010	0.007	0.013	-0.001	-0.008	0.007	0.007	0.003	0.012	0.011	0.019	0.003	0.006	0.013	-0.002
43	0.012	0.011	0.013	0.005	0.005	0.004	0.002	-0.004	0.009	0.001	-0.003	0.006	-0.006	0.005	-0.019
44	0.005	0.007	0.003	0.004	-0.002	0.011	0.003	0.010	-0.003	0.004	-0.009	0.017	0.005	0.006	0.003
45	0.004	0.003	0.005	-0.003	-0.005	0.000	0.004	0.004	0.004	-0.003	-0.010	0.004	-0.009	-0.006	-0.011
46	-0.002	0.002	-0.008	-0.001	-0.004	0.002	0.005	0.001	0.009	0.008	0.012	0.004	0.014	0.025	0.003
47	-0.006	-0.009	-0.002	0.000	0.002	-0.002	0.007	0.004	0.011	0.002	-0.003	0.008	0.010	0.012	0.007
48	0.013	0.009	0.018	0.002	-0.002	0.006	0.009	0.005	0.013	0.008	0.013	0.003	0.009	-0.010	0.027
49	0.007	0.009	0.006	-0.003	0.001	-0.007	0.001	-0.005	0.007	0.003	0.002	0.004	-0.002	-0.002	-0.001
50	0.001	0.000	0.002	-0.001	0.000	-0.002	0.005	0.009	0.000	-0.001	-0.002	0.000	0.001	0.008	-0.007
51	0.006	0.003	0.008	-0.002	-0.006	0.003	0.008	0.007	0.008	0.012	0.013	0.011	-0.007	-0.005	-0.008
52	0.013	0.014	0.011	0.001	0.004	-0.002	0.004	0.000	0.008	0.010	0.012	0.009	-0.006	-0.004	-0.008
53	0.003	0.002	0.005	-0.002	-0.006	0.003	0.005	0.008	0.003	0.010	0.015	0.005	0.004	0.012	-0.003
54	-0.001	-0.002	0.000	-0.001	-0.002	0.000	-0.001	-0.003	0.001	-0.006	-0.012	0.000	-0.004	-0.002	-0.005
55	0.002	0.006	-0.002	-0.002	-0.003	-0.001	0.001	0.005	-0.002	-0.003	-0.008	0.004	0.001	0.000	0.001
56	-0.002	-0.004	0.001	-0.003	-0.008	0.001	0.004	0.002	0.006	0.005	0.010	0.000	-0.001	-0.003	0.002
57	0.004	0.003	0.005	0.004	0.008	0.001	-0.005	-0.006	-0.004	0.000	-0.002	0.002	-0.004	-0.006	-0.002
58	-0.001	0.000	-0.001	-0.004	-0.004	-0.003	0.002	0.000	0.003	0.006	0.012	0.000	0.002	0.001	0.002
59	0.005	0.005	0.006	0.002	0.005	-0.001	0.005	0.009	0.000	0.003	0.003	0.003	-0.006	-0.009	-0.002
60	0.000	0.005	-0.004	-0.004	-0.005	-0.003	-0.007	-0.013	-0.001	0.012	0.005	0.019	-0.006	-0.006	-0.007
61	0.003	0.010	-0.003	0.000	-0.002	0.002	-0.002	0.002	-0.006	0.027	0.022	0.034	0.012	0.023	0.000
62	0.003	0.003	0.003	-0.005	-0.003	-0.007	0.002	0.004	0.001	0.004	0.000	0.006	-0.001	0.004	-0.007
63	0.005	0.006	0.003	-0.002	0.003	-0.007	0.001	-0.001	0.002	0.012	0.016	0.008	-0.002	-0.014	0.009
64	-0.003	-0.005	-0.002	-0.003	-0.001	-0.004	0.002	-0.002	0.006	-0.002	0.004	-0.009	0.002	0.000	0.002
65	0.006	0.006	0.005	-0.002	-0.005	0.000	0.001	0.001	0.001	0.008	0.003	0.015	-0.003	0.004	-0.010
66	-0.002	-0.008	0.005	-0.001	-0.005	0.002	-0.003	0.001	-0.007	0.005	0.012	-0.001	0.000	-0.004	0.005
67	0.004	0.005	0.002	0.002	0.006	-0.001	0.000	-0.002	0.003	0.013	0.001	0.025	0.007	0.015	0.000
68	0.005	0.004	0.007	0.000	0.003	-0.003	0.000	-0.003	0.002	0.014	0.013	0.016	0.004	-0.004	0.015
69	-0.003	0.001	-0.007	0.004	0.003	0.005	-0.003	-0.005	-0.001	0.003	-0.001	0.007	-0.007	-0.004	-0.010
70	0.002	0.002	0.001	-0.001	0.001	-0.003	0.003	0.003	0.003	0.016	0.016	0.015	-0.006	-0.006	-0.006
71	-0.002	0.001	-0.005	-0.007	-0.004	-0.010	0.004	0.008	0.000	-0.004	0.001	-0.012	-0.010	0.001	-0.022
72	0.000	0.001	0.000	0.000	-0.001	0.002	0.000	0.000	-0.001	0.004	-0.005	0.011	0.000	0.001	0.001
73	0.008	0.002	0.014	0.002	0.003	0.001	0.001	0.000	0.001	0.009	0.003	0.013	-0.014	-0.015	-0.013
74	0.001	-0.003	0.006	0.004	0.008	0.001	-0.002	-0.008	0.004	-0.002	-0.00				

地区・男女・年齢別移動率(2010年)つづき

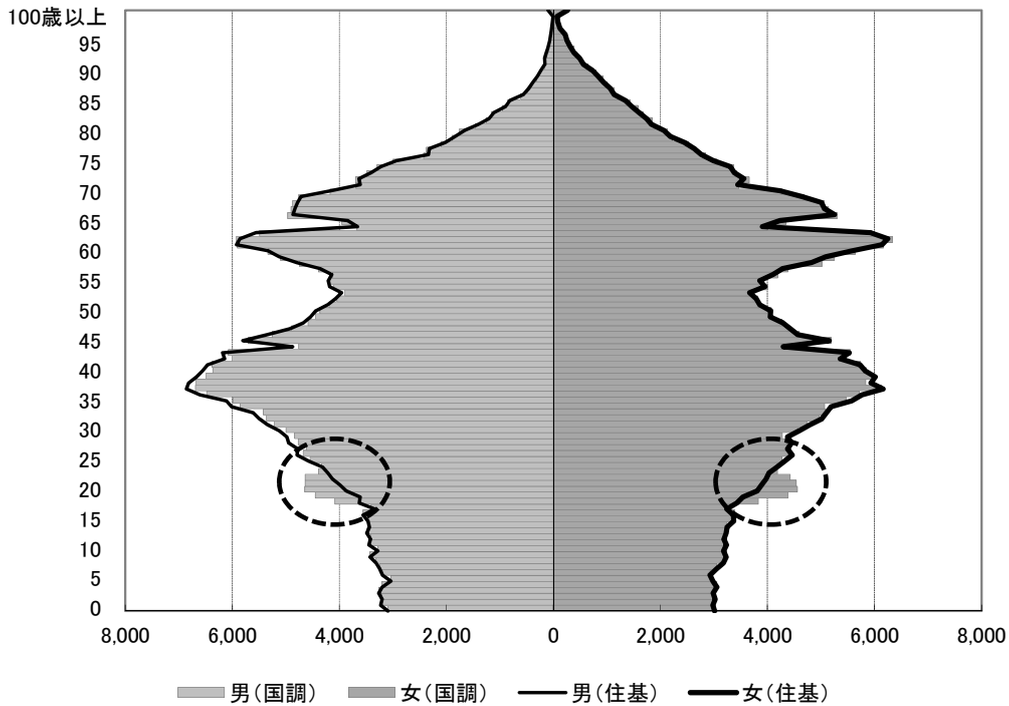
年齢	相模台			相武台			寛林		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
0	0.008	0.014	0.001	-0.019	-0.063	0.024	-0.026	-0.042	-0.009
1	0.008	-0.003	0.020	0.002	0.002	0.001	-0.027	0.010	-0.071
2	0.014	0.024	0.005	-0.001	0.005	-0.010	-0.017	-0.033	-0.002
3	0.021	0.013	0.031	-0.019	-0.026	-0.014	-0.012	-0.005	-0.018
4	0.012	-0.001	0.026	-0.024	-0.008	-0.043	-0.006	-0.012	0.000
5	0.014	0.010	0.018	-0.002	-0.005	-0.003	-0.005	0.000	-0.010
6	0.005	-0.008	0.017	-0.024	-0.023	-0.026	-0.008	-0.002	-0.014
7	0.014	0.010	0.018	-0.016	-0.008	-0.026	-0.003	-0.009	0.002
8	-0.005	-0.008	-0.001	0.012	0.016	0.011	-0.005	-0.013	0.002
9	-0.002	-0.002	-0.001	-0.003	0.016	-0.024	0.006	0.006	0.008
10	0.006	0.005	0.006	-0.007	-0.007	-0.009	0.002	-0.001	0.005
11	0.004	0.004	0.005	0.001	0.011	-0.010	0.009	0.007	0.011
12	0.000	-0.002	0.002	0.013	-0.007	0.035	-0.005	-0.006	-0.005
13	0.005	0.009	0.001	0.005	0.001	0.009	-0.003	0.000	-0.006
14	0.000	0.004	-0.004	0.001	0.004	-0.002	0.000	-0.001	0.002
15	0.015	0.017	0.014	-0.019	-0.023	-0.016	0.006	-0.002	0.014
16	0.005	-0.001	0.012	-0.007	-0.007	-0.009	0.004	0.000	0.008
17	0.001	0.000	0.002	-0.004	-0.002	-0.004	0.004	0.001	0.007
18	0.046	0.046	0.047	0.024	0.013	0.034	0.060	0.045	0.076
19	0.061	0.050	0.071	0.004	0.007	0.002	0.035	0.032	0.038
20	0.033	0.056	0.012	0.010	0.019	0.004	0.052	0.035	0.067
21	0.059	0.045	0.073	-0.012	0.003	-0.029	0.029	0.039	0.018
22	0.044	0.022	0.066	0.016	0.012	0.026	0.042	0.056	0.028
23	0.032	0.023	0.042	-0.009	-0.004	-0.011	0.045	0.055	0.033
24	-0.003	0.017	-0.022	-0.025	-0.016	-0.037	0.014	0.007	0.021
25	0.008	0.022	-0.008	0.009	0.006	0.014	0.000	0.011	-0.012
26	0.004	0.003	0.007	-0.027	-0.008	-0.049	-0.006	-0.015	0.003
27	-0.005	-0.003	-0.006	-0.028	-0.004	-0.055	-0.009	-0.024	0.009
28	-0.037	-0.019	-0.057	-0.015	-0.022	-0.006	-0.015	-0.014	-0.017
29	-0.025	-0.012	-0.038	-0.027	-0.006	-0.050	-0.021	-0.024	-0.016
30	-0.004	-0.012	0.005	-0.038	-0.024	-0.054	-0.024	-0.026	-0.021
31	-0.010	-0.012	-0.007	-0.039	-0.030	-0.050	-0.005	-0.009	-0.001
32	-0.012	-0.021	-0.002	-0.041	-0.029	-0.054	-0.021	-0.028	-0.014
33	-0.011	-0.011	-0.009	-0.038	-0.031	-0.046	-0.017	-0.022	-0.011
34	0.004	0.011	-0.005	-0.036	-0.033	-0.040	-0.014	-0.014	-0.015
35	-0.006	-0.009	-0.003	-0.002	-0.011	0.007	-0.016	-0.015	-0.016
36	-0.003	-0.009	0.005	-0.017	-0.023	-0.010	-0.005	-0.018	0.008
37	0.000	-0.004	0.005	-0.013	-0.003	-0.024	-0.004	-0.002	-0.006
38	-0.011	-0.012	-0.011	-0.023	-0.030	-0.015	-0.012	-0.012	-0.011
39	-0.003	-0.010	0.005	-0.010	-0.014	-0.005	-0.003	-0.008	0.002
40	0.005	0.011	-0.001	-0.003	-0.006	0.001	-0.011	-0.020	0.000
41	0.005	0.006	0.004	-0.004	-0.002	-0.007	-0.002	-0.011	0.008
42	0.002	0.005	-0.001	-0.008	-0.006	-0.011	-0.001	0.006	-0.011
43	0.009	0.005	0.012	0.000	0.001	-0.002	-0.006	-0.004	-0.007
44	0.002	-0.003	0.007	-0.014	-0.019	-0.008	-0.009	-0.015	-0.002
45	0.004	0.009	-0.002	-0.017	-0.028	-0.005	-0.001	-0.001	0.000
46	0.002	0.003	0.002	-0.015	-0.014	-0.017	-0.012	-0.018	-0.005
47	0.005	-0.004	0.014	-0.004	-0.005	-0.002	-0.007	0.001	-0.016
48	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.005	0.004	0.000	0.008
49	0.010	0.012	0.007	-0.003	-0.001	-0.005	0.000	0.001	-0.003
50	0.012	0.016	0.008	0.000	0.007	-0.007	0.002	-0.008	0.012
51	0.002	0.010	-0.007	-0.005	-0.003	-0.007	-0.002	0.003	-0.007
52	0.002	0.002	0.002	-0.001	-0.007	0.004	0.011	0.016	0.006
53	-0.002	-0.004	0.000	-0.005	-0.002	-0.006	-0.002	0.002	-0.004
54	-0.002	-0.007	0.005	0.005	-0.006	0.015	0.003	0.004	0.002
55	0.008	0.010	0.006	-0.004	-0.006	-0.002	0.007	0.008	0.005
56	-0.003	0.001	-0.007	-0.008	-0.003	-0.011	0.002	0.000	0.004
57	0.002	-0.004	0.008	0.007	0.006	0.007	0.004	0.005	0.003
58	0.005	0.005	0.004	-0.006	-0.003	-0.010	0.003	0.011	-0.005
59	0.002	0.008	-0.004	-0.001	-0.003	0.000	-0.006	-0.004	-0.007
60	0.003	0.004	0.003	0.001	-0.006	0.007	0.006	0.004	0.008
61	0.011	0.011	0.011	0.003	0.002	0.003	-0.004	0.003	-0.010
62	0.007	0.007	0.006	-0.010	-0.015	-0.005	0.002	0.001	0.002
63	0.004	-0.001	0.009	-0.008	-0.010	-0.008	-0.008	-0.006	-0.009
64	0.005	0.009	0.003	-0.002	-0.005	0.001	0.006	0.004	0.009
65	0.006	0.004	0.008	-0.012	-0.018	-0.005	-0.003	-0.004	-0.002
66	0.002	0.001	0.003	0.006	0.003	0.009	-0.003	-0.005	-0.001
67	0.001	-0.002	0.004	0.005	0.006	0.005	-0.006	-0.013	-0.001
68	0.004	0.003	0.004	-0.002	0.002	-0.004	-0.003	-0.005	-0.001
69	0.003	0.000	0.005	0.002	0.009	-0.005	-0.008	-0.005	-0.010
70	0.005	0.008	0.003	0.001	-0.002	0.004	-0.002	0.002	-0.005
71	-0.001	-0.005	0.002	0.005	0.008	0.001	0.001	-0.002	0.003
72	0.008	0.007	0.008	-0.001	-0.002	0.000	0.000	-0.009	0.008
73	-0.003	0.000	-0.006	0.010	0.007	0.013	-0.002	-0.004	0.000
74	0.004	0.004	0.005	-0.002	-0.002	-0.002	0.001	0.002	0.000
75	0.000	-0.001	0.002	-0.002	-0.002	-0.002	-0.002	-0.005	0.001
76	0.002	0.003	0.001	-0.003	-0.002	-0.002	0.005	0.004	0.008
77	0.006	-0.001	0.012	-0.002	0.003	-0.006	-0.003	-0.002	-0.004
78	0.007	0.000	0.014	-0.008	-0.006	-0.011	-0.001	-0.003	0.001
79	0.009	0.012	0.006	0.010	-0.002	0.018	0.000	0.002	0.000
80	0.003	0.001	0.003	0.001	0.006	-0.001	0.002	-0.002	0.004
81	0.003	0.001	0.003	0.001	0.006	-0.001	0.002	-0.002	0.004
82	0.003	0.001	0.003	0.001	0.006	-0.001	0.002	-0.002	0.004
83	0.003	0.001	0.003	0.001	0.006	-0.001	0.002	-0.002	0.004
84	0.003	0.001	0.003	0.001	0.006	-0.001	0.002	-0.002	0.004
85	0.003	0.001	0.003	0.001	0.006	-0.001	0.002	-0.002	0.004
86	0.003	0.001	0.003	0.001	0.006	-0.001	0.002	-0.002	0.004
87	0.003	0.001	0.003	0.001	0.006	-0.001	0.002	-0.002	0.004
88	0.003	0.001	0.003	0.001	0.006	-0.001	0.002	-0.002	0.004
89	0.003	0.001	0.003	0.001	0.006	-0.001	0.002	-0.002	0.004
90	0.003	0.001	0.003	0.001	0.006	-0.001	0.002	-0.002	0.004
91	0.003	0.001	0.003	0.001	0.006	-0.001	0.002	-0.002	0.004
92	0.003	0.001	0.003	0.001	0.006	-0.001	0.002	-0.002	0.004
93	0.003	0.001	0.003	0.001	0.006	-0.001	0.002	-0.002	0.004
94	0.003	0.001	0.003	0.001	0.006	-0.001	0.002	-0.002	0.004
95	0.003	0.001	0.003	0.001	0.006	-0.001	0.002	-0.002	0.004
96	0.003	0.001	0.003	0.001	0.006	-0.001	0.002	-0.002	0.004
97	0.003	0.001	0.003	0.001	0.006	-0.001	0.002	-0.002	0.004
98	0.003	0.001	0.003	0.001	0.006	-0.001	0.002	-0.002	0.004
99	0.003	0.001	0.003	0.001	0.006	-0.001	0.002	-0.002	0.004
100	0.003	0.001	0.003	0.001	0.006	-0.001	0.002	-0.002	0.004
101	0.003	0.001	0.003	0.001	0.006	-0.001	0.002	-0.002	0.004
102	0.003	0.001	0.003	0.001	0.006	-0.001	0.002	-0.002	0.004
103	0.003	0.001	0.003	0.001	0.006	-0.001	0.002	-0.002	0.004
104	0.003	0.001	0.003	0.001	0.006	-0.001	0.002	-0.002	0.004
105	0.003	0.001	0.003	0.001	0.006	-0.001	0.002	-0.002	0.004

(3) 大学生補正

2010年10月1日現在の人口について、国勢調査結果と住民基本台帳（外国人登録含む）を比較すると、18歳から23歳にかけて居住の実態があるものの、住民登録をしていない者が多く存在することがわかる。年齢から考慮して、この住民登録をしていない者とは、入学とともに相模原市に転入してきた大学生と思われる。当然のことながら、転入時に転入の手続きをしていないので、転出時にも転出の手続きがなされることはない。

このため、住民基本台帳の転出入から算出した移動率をそのまま用いて推計を行うと、実態と乖離した結果となる恐れがある。これを避けるために、18歳から23歳までの世代のうち国勢調査と住民基本台帳の差分については、移動率と関わりなく常に市内に存在していると考え、補正值として単純に合算するものとし、移動の計算から除外した。大学生の補正值については、地区別に国勢調査結果と住民基本台帳を比較し、それぞれ設定した。

人口ピラミッド(2010年)
国勢調査と住民基本台帳の比較



地区別大学生補正值

		相模原市	橋本地区	相模湖地区	小山地区	清新地区	中央地区	大野北地区	大野中地区	大野南地区	麻溝地区	相模台地区	東林地区
男	18歳	305	62	11	9	27	21	77	21	28	3	26	20
	19歳	563	115	21	17	49	38	143	39	51	6	48	36
	20歳	517	133	31	12	17	32	136	46	70	1	29	10
	21歳	435	112	26	10	15	27	115	38	59	1	24	8
	22歳	339	87	20	8	11	21	90	30	46	1	19	6
23歳	118	30	7	3	4	7	31	11	16	0	7	2	
女	18歳	271	54	7	8	11	19	66	25	50	3	18	10
	19歳	566	112	14	17	24	39	139	52	104	6	38	21
	20歳	500	131	12	9	16	26	78	48	119	14	41	6
	21歳	431	113	10	8	14	22	68	41	103	12	35	5
	22歳	298	78	7	5	9	15	47	29	71	8	25	4
23歳	102	27	2	2	3	5	16	10	25	3	8	1	

(4) 開発等の要因による転入上乘せ

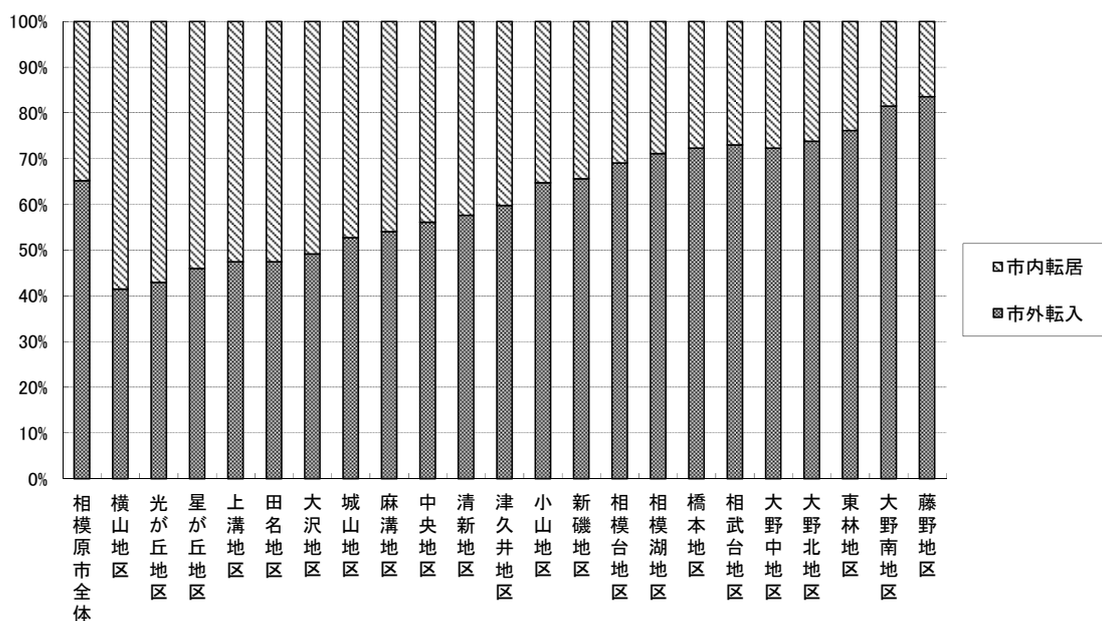
相模原市が独自に将来人口推計を行うことの意義として、既に計画されている大規模開発等による人口増加の要因を加味して推計を行うことができる点が挙げられる。本推計では、都市建設局の協力のもと開発等事業の抽出を行い、転入上乘せを行った。上乘せ数の算定及び結果は次のとおりである。

ア 転入者の市内外比率

転入上乘せを行うにあたり、開発が行われた地区への転入者が、市外からの転入なのか市内他地区からの転居なのかを仕分ける必要がある。2007年から2011年までの5年間の住民異動データから、地区別に転入者の市内外比率を算出した。

転入者の市内外比率(22地区別)

	市外転入	市内転居	総数	市外転入	市内転居
相模原市全体	65.2%	34.8%	214225	139667	74558
横山地区	41.5%	58.5%	4615	1914	2701
光が丘地区	43.0%	57.0%	6360	2732	3628
星が丘地区	46.0%	54.0%	5704	2621	3083
上溝地区	47.4%	52.6%	9067	4300	4767
田名地区	47.4%	52.6%	7247	3437	3810
大沢地区	49.1%	50.9%	9236	4539	4697
城山地区	52.7%	47.3%	5625	2966	2659
麻溝地区	54.0%	46.0%	5120	2766	2354
中央地区	56.1%	43.9%	13327	7477	5850
清新地区	57.6%	42.4%	11000	6339	4661
津久井地区	59.7%	40.3%	4655	2781	1874
小山地区	64.7%	35.3%	8390	5430	2960
新磯地区	65.6%	34.4%	3270	2145	1125
相模台地区	69.0%	31.0%	13934	9619	4315
相模湖地区	71.1%	28.9%	1472	1047	425
橋本地区	72.3%	27.7%	23515	17003	6512
相武台地区	73.0%	27.0%	5121	3738	1383
大野中地区	72.3%	27.7%	16519	11942	4577
大野北地区	73.8%	26.2%	18215	13446	4769
東林地区	76.2%	23.8%	13095	9973	3122
大野南地区	81.5%	18.5%	27283	22236	5047
藤野地区	83.6%	16.4%	1455	1216	239



イ 同地区内転居補正

開発によって生じた新しい住宅に入居する人のパターンは、市外からの転入、市内他地区からの転居の他に、同地区内からの転居がある。同地区内の転居は転出入の統計からデータが得られなかったため、一律 30%存在すると仮定し、市外からの転入率、市内他地区からの転居率にそれぞれ 70%を乗じる補正を行った。

ウ 転入上乘せ数

転入者の市内外比率及び同地区内転居補正を用いて開発事業別に計算した結果、下の一覧表のとおり合計 18,740 人を市外からの転入人口として期待する値として算定した。

転入上乘せ一覧

No	事業名	上乘せ人口	上乘せ期間
1	当麻地区土地区画整理事業	2,600 人	2013～2022 年
2	麻溝台・新磯野地区整備推進事業	3,600 人	2015～2034 年
3	川尻大島界土地区画整理事業	40 人	2013、2014 年
4	(仮称)城山インターチェンジ周辺新拠点まちづくり事業	450 人	2020～2024 年
5	相模大野駅西側地区第一種市街地再開発事業	450 人	2012、2013 年
6	小田急相模原駅北口 B 地区第一種市街地再開発事業	200 人	2013、2014 年
7	上鶴間本町 3 丁目マンション計画	250 人	2012、2013 年
8	淵野辺 1 丁目マンション計画	300 人	2014、2015 年
9	淵野辺 2 丁目マンション計画	250 人	2013、2014 年
10	鹿沼台 1 丁目マンション計画	400 人	2014、2015 年
11	下九沢戸建分譲計画	200 人	2014、2015 年
12	広域交流拠点整備事業	10,000 人	2027～2036 年

No. 1 当麻地区土地区画整理事業

【上乘せ数】 2,600 人

【上乘せ期間】 平成 25 年～34 年、各 260 人

【上乘せ地区】 麻溝地区

【算定根拠】 保留人口 6,800 人×70% (同地区内転居補正) ×54.0% (麻溝地区市外転入率)

No. 2 麻溝台・新磯野地区整備推進事業

【上乘せ数】 3,600 人

【上乘せ期間】 平成 27 年～46 年、各 180 人

【上乘せ地区】 麻溝地区 800 人、新磯地区 1,900 人、相模台地区 900 人

【算定根拠】

○麻溝：保留人口 2,220 人×70% (同地区内転居補正) ×54.0% (麻溝地区市外転入率)

○新磯：保留人口 4,045 人×70% (同地区内転居補正) ×65.6% (新磯地区市外転入率)

○相模台：保留人口 1,935 人×70% (同地区内転居補正) ×69.0% (相模台地区市外転入率)

※各地区の保留人口は 8,200 人を 3 地区で面積按分したもの。

No. 3 川尻大島界土地区画整理事業

【上乗せ数】40人

【上乗せ期間】平成25年～26年、各20人

【上乗せ地区】城山地区

【算定根拠】 $\text{保留人口} 100 \text{人} \times 70\% \text{ (同地区内転居補正)} \times 52.7\% \text{ (麻溝地区市外転入率)}$

No. 4 (仮称)城山インターチェンジ周辺新拠点まちづくり事業

【上乗せ数】450人

【上乗せ期間】平成32年～36年、各90人

【上乗せ地区】津久井地区

【算定根拠】 $\text{居住人口} 1,100 \text{人} \times 70\% \text{ (同地区内転居補正)} \times 59.7\% \text{ (津久井地区市外転入率)}$

No. 5 相模大野駅西側地区第一種市街地再開発事業

【上乗せ数】450人

【上乗せ期間】平成24年～25年、各225人

【上乗せ地区】大野南地区

【算定根拠】

$\text{ファミリー向け} 308 \text{戸} \times 2.2 \text{ (1世帯あたり人員)} + \text{単身向け} 120 \text{戸} \times 1 \text{人} \text{ ≒ 居住人口} 800 \text{人}$
 $\text{居住人口} 800 \text{人} \times 70\% \text{ (同地区内転居補正)} \times 81.5\% \text{ (大野南地区市外転入率)}$

No. 6 小田急相模原駅北口B地区第一種市街地再開発事業

【上乗せ数】200人

【上乗せ期間】平成25年～26年、各100人

【上乗せ地区】相模台地区

【算定根拠】

$\text{ファミリー向け} 210 \text{戸} \times 2.2 \text{ (1世帯あたり人員)} \text{ ≒ 居住人口} 460 \text{人}$
 $\text{居住人口} 460 \text{人} \times 70\% \text{ (同地区内転居補正)} \times 69.0\% \text{ (相模台地区市外転入率)}$

No. 7 上鶴間3丁目マンション計画

【上乗せ数】250人

【上乗せ期間】平成24年～25年、各125人

【上乗せ地区】大野南地区

【算定根拠】

$\text{新設} 223 \text{戸} \times 2.2 \text{ (1世帯あたり人員)} \text{ ≒ 居住人口} 490 \text{人}$
 $\text{居住人口} 490 \text{人} \times 70\% \text{ (同地区内転居補正)} \times 81.5\% \text{ (大野南地区市外転入率)}$

No. 8 淵野辺 1 丁目マンション計画

【上乗せ数】 300 人

【上乗せ期間】 平成 26 年～27 年、各 150 人

【上乗せ地区】 大野北地区

【算定根拠】

新設 256 戸×2.2 (1 世帯あたり人員) = 居住人口 560 人

居住人口 560 人×70% (同地区内転居補正) ×73.8% (大野北地区市外転入率)

No. 9 淵野辺 2 丁目マンション計画

【上乗せ数】 250 人

【上乗せ期間】 平成 25 年～26 年、各 125 人

【上乗せ地区】 大野北地区

【算定根拠】

新設 220 戸×2.2 (1 世帯あたり人員) = 居住人口 480 人

居住人口 480 人×70% (同地区内転居補正) ×73.8% (大野北地区市外転入率)

No. 10 鹿沼台 1 丁目マンション計画

【上乗せ数】 400 人

【上乗せ期間】 平成 26 年～27 年、各 200 人

【上乗せ地区】 大野北地区

【算定根拠】

新設 344 戸×2.2 (1 世帯あたり人員) = 居住人口 760 人

居住人口 760 人×70% (同地区内転居補正) ×73.8% (大野北地区市外転入率)

No. 11 下九沢戸建分譲計画

【上乗せ数】 200 人

【上乗せ期間】 平成 26 年～27 年、各 100 人

【上乗せ地区】 大沢地区

【算定根拠】

新設 179 戸×3 (1 世帯あたり人員) = 居住人口 540 人

居住人口 540 人×70% (同地区内転居補正) ×49.1% (大沢地区市外転入率)

12 広域交流拠点整備事業（橋本駅、相模原駅周辺地区）

【上乗せ数】 10,000 人

【上乗せ期間】 平成 39 年～48 年、各 1,000 人

【上乗せ地区】 橋本地区、大沢地区、横山地区、小山地区、清新地区

【算定根拠】

○新横浜駅（新幹線）開設後の同地区の人口増加数、平成 12 年から平成 22 年までの橋本地区の人口増加数等を勘案し、期待値として 10,000 人と設定。

○現時点においては、周辺地域の開発計画等が定まっていないため、橋本駅、相模原駅周辺のやや広い範囲において長期間にわたり波及的に人口増があるものと仮定。橋本駅周囲 2.5km 圏内（下地図）を対象地域とし、これに含まれる各地区の面積により上乗せ数を按分。

- ・橋本地区 653.84ha（46.0%）：4,600 人
- ・大沢地区 203.22ha（14.3%）：1,450 人
- ・横山地区 89.24ha（6.3%）：600 人
- ・小山地区 249.41ha（17.5%）：1,750 人
- ・清新地区 225.52ha（15.9%）：1,600 人



エ 年齢別転入モデル

将来人口推計に転入上乘せ数を盛り込むためには、転入上乘せ数を各年齢に按分する必要がある。
按分率については、地区別の年齢別転入数により算出した。

	標本	大沢	城山	津久井	相模湖	藤野	小山	清新	横山	中央	星が丘	光が丘	大野北	田名	上溝	大野中
0歳	0.91%	1.19%	1.28%	0.90%	0.76%	1.23%	1.05%	0.79%	1.04%	0.86%	1.11%	1.13%	0.91%	1.34%	1.42%	1.11%
1歳	1.75%	2.75%	2.09%	1.91%	1.05%	3.04%	1.47%	1.26%	1.83%	1.43%	1.98%	2.93%	1.61%	1.89%	2.33%	2.03%
2歳	1.25%	1.76%	1.52%	1.80%	2.10%	1.89%	1.44%	0.87%	1.93%	1.14%	1.64%	1.76%	1.32%	1.83%	1.88%	1.47%
3歳	1.15%	1.92%	2.16%	1.62%	0.96%	2.71%	1.18%	0.80%	0.89%	1.00%	1.14%	1.61%	1.02%	1.72%	1.58%	1.50%
4歳	0.52%	1.50%	0.74%	1.37%	1.34%	2.06%	0.77%	0.68%	0.99%	0.59%	1.41%	1.35%	0.95%	1.57%	1.44%	0.90%
5歳	0.44%	0.95%	1.11%	0.97%	1.15%	1.48%	0.66%	0.43%	0.94%	0.53%	0.72%	0.99%	0.58%	1.05%	0.93%	0.76%
6歳	0.62%	1.30%	0.74%	1.11%	0.67%	2.63%	0.76%	0.63%	0.99%	0.67%	1.26%	1.24%	0.92%	1.43%	1.23%	0.87%
7歳	0.32%	0.68%	0.78%	0.83%	0.76%	1.81%	0.41%	0.35%	0.78%	0.25%	0.57%	0.66%	0.38%	0.73%	0.51%	0.50%
8歳	0.38%	0.75%	0.51%	0.72%	0.38%	1.07%	0.39%	0.33%	0.47%	0.36%	0.80%	0.66%	0.45%	0.67%	0.60%	0.56%
9歳	0.30%	0.59%	0.67%	0.83%	0.29%	0.82%	0.29%	0.36%	0.26%	0.33%	0.61%	1.21%	0.44%	0.76%	0.42%	0.56%
10歳	0.23%	0.71%	0.47%	0.61%	0.48%	0.74%	0.26%	0.33%	0.31%	0.17%	0.31%	0.37%	0.35%	0.55%	0.63%	0.41%
11歳	0.21%	0.31%	0.57%	0.54%	0.19%	0.16%	0.29%	0.54%	0.42%	0.19%	0.38%	0.40%	0.34%	0.38%	0.53%	0.41%
12歳	0.45%	0.53%	0.61%	0.58%	0.38%	0.41%	0.22%	0.55%	0.42%	0.37%	0.34%	0.77%	0.34%	0.58%	0.79%	0.51%
13歳	0.30%	0.29%	0.24%	0.43%	0.00%	0.33%	0.24%	0.35%	0.21%	0.27%	0.38%	0.15%	0.30%	0.35%	0.51%	0.33%
14歳	0.18%	0.35%	0.24%	0.25%	0.19%	0.25%	0.18%	0.21%	0.16%	0.21%	0.23%	0.22%	0.22%	0.32%	0.44%	0.26%
15歳	0.24%	0.24%	0.47%	0.14%	0.29%	0.25%	0.20%	0.43%	0.21%	0.16%	0.23%	0.44%	0.37%	0.38%	0.28%	0.30%
16歳	0.29%	0.42%	0.24%	0.22%	0.19%	0.16%	0.22%	0.25%	0.16%	0.17%	0.31%	0.33%	0.33%	0.58%	0.60%	0.31%
17歳	0.21%	0.29%	0.40%	0.22%	0.19%	0.16%	0.33%	0.41%	0.37%	0.12%	0.38%	0.29%	0.24%	0.23%	0.35%	0.24%
18歳	1.74%	0.88%	1.01%	0.65%	1.34%	0.82%	1.53%	1.14%	0.89%	2.51%	1.91%	1.02%	2.16%	0.81%	0.77%	0.90%
19歳	3.08%	3.66%	2.43%	1.11%	3.06%	0.66%	2.15%	2.90%	1.25%	2.58%	2.29%	1.94%	5.49%	2.39%	1.49%	1.93%
20歳	3.16%	1.06%	1.85%	1.29%	2.29%	1.07%	2.98%	2.51%	1.04%	2.89%	1.56%	1.87%	3.98%	1.45%	1.60%	2.15%
21歳	3.02%	1.85%	2.06%	3.13%	2.20%	1.32%	3.70%	2.97%	2.04%	3.24%	2.25%	1.87%	3.19%	1.37%	3.93%	2.06%
22歳	4.49%	2.60%	2.80%	2.34%	3.34%	1.48%	4.20%	4.31%	3.08%	4.24%	2.63%	2.20%	4.34%	1.92%	2.44%	3.30%
23歳	4.16%	3.19%	3.64%	4.21%	2.96%	1.64%	4.16%	4.99%	3.03%	4.90%	2.90%	2.96%	4.01%	3.35%	2.47%	3.07%
24歳	4.39%	3.55%	3.27%	2.59%	2.58%	2.71%	4.16%	4.43%	3.45%	4.57%	3.32%	2.60%	3.83%	3.17%	3.26%	3.48%
25歳	4.57%	3.64%	3.81%	2.91%	3.15%	2.88%	4.75%	4.01%	3.50%	4.43%	3.70%	3.15%	3.92%	4.74%	3.07%	3.55%
26歳	4.37%	3.44%	3.41%	2.55%	2.10%	2.80%	4.24%	3.98%	3.92%	4.24%	3.24%	2.93%	3.85%	3.99%	3.53%	4.19%
27歳	4.19%	3.61%	3.57%	2.84%	2.48%	2.06%	4.40%	3.75%	4.13%	3.87%	3.13%	3.55%	3.60%	3.29%	3.37%	3.99%
28歳	4.10%	3.50%	3.71%	2.84%	3.34%	2.38%	4.00%	3.38%	3.50%	3.73%	3.24%	3.04%	3.32%	3.26%	3.05%	3.82%
29歳	3.94%	3.61%	3.54%	2.70%	2.29%	2.06%	3.94%	3.49%	4.23%	3.84%	3.55%	3.55%	3.32%	3.61%	3.12%	4.20%
30歳	3.87%	3.75%	3.30%	3.02%	3.25%	2.88%	4.05%	3.08%	3.29%	3.33%	3.62%	3.59%	3.20%	2.82%	3.51%	3.99%
31歳	3.99%	3.37%	3.57%	2.48%	2.96%	3.13%	3.41%	2.92%	4.13%	2.76%	3.78%	2.82%	2.89%	2.82%	3.21%	3.42%
32歳	3.00%	3.06%	3.51%	2.37%	1.91%	2.55%	3.30%	2.82%	3.29%	3.13%	2.98%	2.67%	3.20%	2.41%	3.77%	3.12%
33歳	2.86%	3.06%	2.66%	2.66%	2.39%	3.04%	2.63%	2.76%	2.25%	2.62%	2.94%	2.93%	2.70%	2.85%	2.44%	2.96%
34歳	3.00%	2.75%	2.26%	2.19%	1.91%	3.29%	2.71%	2.22%	3.19%	2.61%	2.37%	2.53%	2.75%	2.59%	3.07%	3.02%
35歳	2.15%	2.91%	2.46%	2.05%	2.01%	3.04%	2.69%	2.07%	3.13%	2.33%	2.33%	2.71%	2.55%	2.94%	2.91%	2.81%
36歳	2.36%	2.12%	3.00%	2.66%	2.29%	1.48%	2.17%	2.26%	2.51%	2.34%	2.75%	2.40%	2.42%	2.07%	2.24%	2.63%
37歳	2.03%	2.05%	2.36%	2.05%	2.01%	2.14%	1.92%	2.11%	2.51%	2.25%	2.40%	2.42%	1.96%	2.53%	2.23%	2.14%
38歳	1.79%	1.89%	2.19%	1.69%	1.34%	1.73%	1.62%	2.11%	1.88%	1.90%	2.10%	2.60%	1.55%	1.77%	1.95%	2.26%
39歳	1.54%	1.74%	1.92%	1.69%	1.34%	1.97%	1.29%	1.83%	1.88%	1.73%	1.87%	1.68%	1.55%	1.86%	1.84%	1.98%
40歳	1.34%	1.50%	1.62%	1.58%	1.24%	2.71%	1.38%	1.56%	1.46%	1.50%	1.87%	1.90%	1.41%	2.12%	2.00%	1.88%
41歳	1.23%	0.97%	1.35%	1.69%	2.10%	1.32%	1.29%	1.62%	0.84%	1.02%	1.26%	1.57%	1.18%	1.66%	1.49%	1.27%
42歳	1.09%	1.28%	0.91%	1.40%	1.34%	1.56%	1.20%	1.18%	1.57%	1.23%	1.14%	1.43%	1.16%	1.19%	1.91%	1.29%
43歳	0.74%	0.90%	0.84%	1.37%	1.15%	1.64%	1.05%	1.28%	1.04%	1.03%	1.26%	1.17%	0.96%	1.08%	1.26%	1.23%
44歳	0.77%	1.23%	0.88%	1.15%	1.05%	1.23%	0.83%	0.96%	0.73%	0.87%	1.26%	1.21%	0.80%	1.13%	1.05%	1.03%
45歳	0.74%	0.64%	0.67%	0.58%	0.76%	0.90%	0.57%	1.06%	0.89%	0.75%	1.11%	0.95%	0.86%	0.76%	0.91%	0.90%
46歳	0.82%	0.48%	0.54%	0.65%	0.86%	0.99%	0.85%	0.98%	0.63%	0.83%	0.84%	0.81%	0.83%	0.61%	0.70%	0.71%
47歳	0.64%	0.71%	0.71%	0.90%	0.86%	1.15%	0.76%	0.80%	0.94%	0.72%	1.11%	0.77%	0.66%	1.02%	0.60%	0.70%
48歳	0.71%	0.44%	0.47%	0.68%	0.96%	0.74%	0.72%	0.91%	0.47%	0.91%	0.95%	0.81%	0.68%	0.73%	1.02%	0.62%
49歳	0.45%	0.51%	0.54%	0.54%	1.15%	0.82%	0.55%	0.82%	0.26%	0.56%	0.46%	0.55%	0.51%	0.67%	0.81%	0.67%
50歳	0.46%	0.40%	0.71%	0.61%	0.38%	0.66%	0.57%	0.88%	1.04%	0.68%	0.84%	0.66%	0.55%	0.70%	0.60%	0.56%
51歳	0.55%	0.46%	0.40%	0.76%	0.76%	0.66%	0.44%	0.69%	0.37%	0.40%	0.53%	0.51%	0.50%	0.47%	0.59%	0.44%
52歳	0.55%	0.48%	0.64%	0.43%	1.43%	0.90%	0.41%	0.55%	0.52%	0.47%	0.38%	0.37%	0.58%	0.44%	0.74%	0.39%
53歳	0.38%	0.35%	0.24%	0.32%	0.67%	0.82%	0.41%	0.62%	0.47%	0.51%	0.42%	0.33%	0.63%	0.35%	0.53%	0.48%
54歳	0.41%	0.44%	0.40%	0.86%	1.34%	0.90%	0.63%	0.54%	0.78%	0.60%	0.53%	0.48%	0.51%	0.47%	0.28%	0.41%
55歳	0.44%	0.51%	0.40%	0.97%	0.96%	0.82%	0.31%	0.57%	0.84%	0.56%	0.53%	0.40%	0.36%	0.73%	0.49%	0.49%
56歳	0.44%	0.62%	0.57%	1.01%	1.62%	0.58%	0.31%	0.46%	0.68%	0.45%	0.34%	0.77%	0.44%	0.55%	0.56%	0.40%
57歳	0.37%	0.75%	0.51%	0.72%	0.76%	0.74%	0.46%	0.57%	0.73%	0.45%	0.53%	0.62%	0.45%	0.41%	0.63%	0.44%
58歳	0.38%	0.44%	0.47%	1.01%	0.67%	0.74%	0.37%	0.58%	0.31%	0.39%	0.65%	0.51%	0.43%	0.38%	0.63%	0.51%
59歳	0.34%	0.37%	0.40%	0.83%	1.53%	0.66%	0.53%	0.57%	0.73%	0.60%	0.53%	0.73%	0.43%	0.47%	0.53%	0.42%
60歳	0.59%	0.77%	0.74%	0.90%	1.05%	0.66%	0.48%	0.66%	0.52%	0.68%	0.65%	0.70%	0.56%	0.70%	0.67%	0.60%
61歳	0.46%	0.73%	0.54%	1.04%	1.53%	0.90%	0.37%	0.57%	0.63%	0.43%	0.76%	0.77%	0.37%	0.70%	0.63%	0.53%
62歳	0.36%	0.40%	0.47%	0.83%	0.86%	0.90%	0.20%	0.41%	0.57%	0.44%	0.46%	0.22%	0.32%	0.38%	0.51%	0.38%
63歳	0.31%	0.64%	0.34%	0.90%	0.76%	0.49%	0.31%	0.39%	0.47%	0.39%	0.31%	0.55%	0.25%	0.55%	0.51%	0.38%
64歳	0.30%	0.46%	0.81%	1.01%	0.57%	0.49%	0.39%	0.38%	0.68%	0.47%	0.50%	0.59%	0.24%	0.55%	0.33%	0.23%
65歳	0.28%	0.37%	0.84%	0.54%	0.48%	0.90%	0.35%	0.35%	0.52%	0.28%	0.34%	0.55%	0.26%	0.41%	0.44%	0.31%
66歳	0.22%	0.42%	0.84%	0.76%	0.48%	0.66%	0.24%	0.44%	0.52%	0.44%	0.38%	0.26%	0.17%	0.49%	0.35%	0.30%
67歳	0.29%	0.42%	0.64%	0.72%	0.48%	0.25%	0.24%	0.32%	0.37%	0.35%	0.38%	0.26%	0.25%	0.29%	0.44%	0.29%
68歳	0.21%	0.33%	0.54%	0.68%	0.67%	0.16%	0.37%	0.24%	0.37%	0.15%	0.42%	0.40%	0.20%	0.32%	0.44%	0.27%
69歳	0.20%	0.40%	0.27%	0.43%	0.10%	0.49%	0.18%	0.28%	0.37%	0.19%	0.38%	0.07%	0.20%	0.26%	0.21%	0.28%
70歳	0.20%	0.33%	0.20%	0.47%	0.67%	0.16%	0.26%	0.24%	0.31%	0.28%	0.34%	0.37%	0.24%	0.41%	0.51%	0.25%
71歳	0.15%	0.24%	0.10%	0.50%	0.38%	0.33%	0.22%	0.14%	0.26%	0.13%	0.11%	0.33%	0.20%	0.47%	0.21%	0.12%
72歳	0.21%	0.18%	0.20%	0.50%	0.29%	0.25%	0.20%	0.17%	0.47%	0.09%	0.23%	0.29%	0.11%	0.17%	0.21%	0.16%
73歳	0.14%	0.15%	0.34%	0.43%	0.57%	0.00%	0.15%	0.24%	0.37%	0.17%	0.23%	0.33%	0.10%	0.32%	0.26%	0.20%
74歳	0.15%	0.13%	0.10%	0.32%	0.38%	0.08%	0.20%	0.17%	0.26%	0.19%	0.27%	0.15%	0.13%	0.32%	0.16%	0.19%
75歳	0.10%	0.09%	0.27%	0.25%	0.10%	0.58%	0.24%	0.17%	0.26%	0.17%	0.31%	0.29%	0.07%	0.35%	0.14%	0.17%
76歳	0.09%	0.26%	0.13%	0.14%	0.38%	0.08%	0.18%	0.11%	0.31%	0.11%	0.19%	0.22%	0.20%	0.17%	0.23%	

年齢別転入モデルつづき

	大野南	麻溝	新磯	相模台	相武台	東林
0歳	0.81%	1.16%	0.89%	0.95%	0.86%	0.71%
1歳	1.54%	2.86%	2.98%	1.57%	1.77%	1.26%
2歳	1.25%	1.74%	3.03%	1.13%	1.18%	1.10%
3歳	1.01%	1.37%	1.96%	1.35%	1.07%	0.99%
4歳	0.66%	0.90%	1.82%	0.88%	0.64%	0.66%
5歳	0.70%	0.58%	1.21%	0.71%	0.96%	0.52%
6歳	0.71%	0.72%	1.35%	0.88%	0.70%	0.71%
7歳	0.49%	0.51%	0.56%	0.51%	0.51%	0.41%
8歳	0.45%	0.43%	0.51%	0.42%	0.54%	0.35%
9歳	0.32%	0.40%	0.70%	0.35%	0.35%	0.42%
10歳	0.36%	0.51%	0.65%	0.45%	0.24%	0.36%
11歳	0.26%	0.43%	0.37%	0.35%	0.24%	0.36%
12歳	0.32%	0.33%	0.47%	0.29%	0.45%	0.29%
13歳	0.23%	0.40%	0.47%	0.30%	0.19%	0.20%
14歳	0.18%	0.33%	0.28%	0.25%	0.32%	0.16%
15歳	0.30%	0.43%	0.56%	0.33%	0.43%	0.34%
16歳	0.29%	0.25%	0.56%	0.49%	0.32%	0.40%
17歳	0.20%	0.40%	0.23%	0.35%	0.37%	0.22%
18歳	1.33%	0.72%	0.75%	1.33%	1.47%	1.43%
19歳	2.30%	1.95%	1.07%	2.26%	1.50%	1.38%
20歳	2.09%	1.27%	1.17%	2.20%	1.93%	2.02%
21歳	2.36%	2.02%	1.72%	3.00%	1.69%	2.47%
22歳	3.70%	5.03%	1.68%	4.43%	3.26%	3.63%
23歳	4.26%	3.54%	2.89%	4.13%	3.61%	4.36%
24歳	4.32%	3.07%	2.94%	3.76%	3.88%	4.20%
25歳	4.31%	3.47%	2.94%	4.01%	3.67%	4.31%
26歳	4.76%	3.29%	2.89%	4.00%	4.12%	4.35%
27歳	4.48%	3.43%	3.22%	3.85%	3.88%	4.10%
28歳	4.41%	4.05%	3.59%	3.46%	4.33%	3.97%
29歳	3.82%	4.27%	4.34%	3.40%	3.75%	3.76%
30歳	4.00%	3.36%	2.98%	3.30%	3.96%	3.64%
31歳	3.59%	3.15%	3.50%	2.91%	3.48%	3.42%
32歳	3.28%	2.96%	2.84%	2.93%	2.59%	3.06%
33歳	3.31%	2.42%	2.98%	2.55%	2.43%	2.79%
34歳	2.83%	2.57%	3.54%	2.47%	2.35%	2.85%
35歳	2.82%	2.24%	3.08%	2.08%	2.65%	2.27%
36歳	2.33%	2.35%	3.08%	2.07%	2.01%	2.43%
37歳	2.21%	2.82%	2.75%	1.87%	1.95%	2.08%
38歳	1.84%	2.02%	2.61%	1.75%	2.03%	1.86%
39歳	1.57%	1.59%	2.00%	1.57%	1.69%	1.65%
40歳	1.39%	1.77%	1.86%	1.42%	1.77%	1.55%
41歳	1.16%	1.19%	1.12%	1.31%	1.34%	1.41%
42歳	1.19%	1.34%	1.21%	1.29%	1.18%	1.21%
43歳	1.00%	1.34%	0.70%	1.16%	1.12%	1.00%
44歳	0.90%	0.98%	0.98%	1.01%	0.91%	0.98%
45歳	0.86%	0.58%	0.65%	0.97%	0.80%	0.95%
46歳	0.72%	1.08%	1.21%	0.75%	0.54%	0.71%
47歳	0.70%	0.65%	0.79%	0.83%	0.70%	0.88%
48歳	0.76%	0.61%	0.75%	0.74%	0.67%	0.75%
49歳	0.55%	0.69%	0.84%	0.76%	0.70%	0.75%
50歳	0.51%	0.65%	0.51%	0.70%	0.59%	0.66%
51歳	0.65%	0.51%	0.56%	0.59%	0.75%	0.69%
52歳	0.53%	0.54%	0.65%	0.61%	0.72%	0.71%
53歳	0.49%	0.58%	0.56%	0.38%	0.62%	0.62%
54歳	0.45%	0.36%	0.37%	0.44%	0.67%	0.55%
55歳	0.47%	0.40%	0.47%	0.59%	0.54%	0.61%
56歳	0.45%	0.43%	0.09%	0.45%	0.70%	0.56%
57歳	0.45%	0.40%	0.33%	0.65%	0.64%	0.61%
58歳	0.45%	0.36%	0.47%	0.74%	0.62%	0.55%
59歳	0.46%	0.51%	0.56%	0.69%	0.70%	0.64%
60歳	0.53%	0.72%	0.51%	0.72%	0.78%	0.68%
61歳	0.37%	0.72%	0.93%	0.63%	0.99%	0.52%
62歳	0.41%	0.36%	0.56%	0.53%	0.59%	0.57%
63歳	0.35%	0.36%	0.33%	0.44%	0.51%	0.44%
64歳	0.32%	0.22%	0.42%	0.42%	0.51%	0.61%
65歳	0.26%	0.61%	0.37%	0.38%	0.37%	0.40%
66歳	0.22%	0.47%	0.37%	0.36%	0.43%	0.35%
67歳	0.18%	0.51%	0.56%	0.48%	0.54%	0.34%
68歳	0.21%	0.47%	0.56%	0.33%	0.59%	0.36%
69歳	0.19%	0.33%	0.19%	0.24%	0.27%	0.25%
70歳	0.19%	0.51%	0.23%	0.30%	0.32%	0.28%
71歳	0.16%	0.18%	0.09%	0.36%	0.32%	0.25%
72歳	0.18%	0.18%	0.28%	0.31%	0.27%	0.21%
73歳	0.12%	0.36%	0.14%	0.21%	0.37%	0.18%
74歳	0.17%	0.18%	0.23%	0.28%	0.21%	0.21%
75歳	0.14%	0.29%	0.23%	0.16%	0.16%	0.17%
76歳	0.13%	0.51%	0.23%	0.21%	0.24%	0.24%
77歳	0.16%	0.25%	0.14%	0.23%	0.11%	0.16%
78歳	0.16%	0.18%	0.14%	0.29%	0.16%	0.17%
79歳	0.13%	0.18%	0.05%	0.30%	0.27%	0.18%
80歳	0.13%	0.22%	0.23%	0.17%	0.21%	0.18%
81歳	0.15%	0.14%	0.09%	0.15%	0.21%	0.13%
82歳	0.15%	0.07%	0.09%	0.14%	0.24%	0.14%
83歳	0.12%	0.14%	0.00%	0.21%	0.29%	0.13%
84歳	0.12%	0.14%	0.09%	0.12%	0.32%	0.11%
85歳	0.11%	0.22%	0.28%	0.16%	0.13%	0.12%
86歳	0.11%	0.22%	0.19%	0.20%	0.11%	0.12%
87歳	0.07%	0.14%	0.05%	0.14%	0.13%	0.12%
88歳	0.04%	0.18%	0.14%	0.11%	0.16%	0.08%
89歳	0.08%	0.00%	0.05%	0.11%	0.21%	0.05%
90歳	0.04%	0.11%	0.09%	0.09%	0.05%	0.06%
91歳	0.03%	0.07%	0.05%	0.02%	0.13%	0.09%
92歳	0.03%	0.07%	0.00%	0.07%	0.05%	0.06%
93歳	0.03%	0.14%	0.05%	0.04%	0.05%	0.05%
94歳	0.03%	0.11%	0.00%	0.04%	0.00%	0.03%
95歳	0.00%	0.00%	0.14%	0.01%	0.05%	0.00%
96歳	0.02%	0.04%	0.00%	0.02%	0.00%	0.00%
97歳	0.00%	0.04%	0.05%	0.02%	0.03%	0.00%
98歳	0.02%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
99歳	0.00%	0.04%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
100歳以上	0.00%	0.00%	0.00%	0.01%	0.00%	0.00%

第3章 推計結果

1 相模原市の将来人口

(1) 人口のピークとその後の人口減少率

日本の人口は、2010年をピークに既に減少局面にあり、50年後の2060年にはピーク時の2/3程度である約8674万人まで減少すると推計されている。

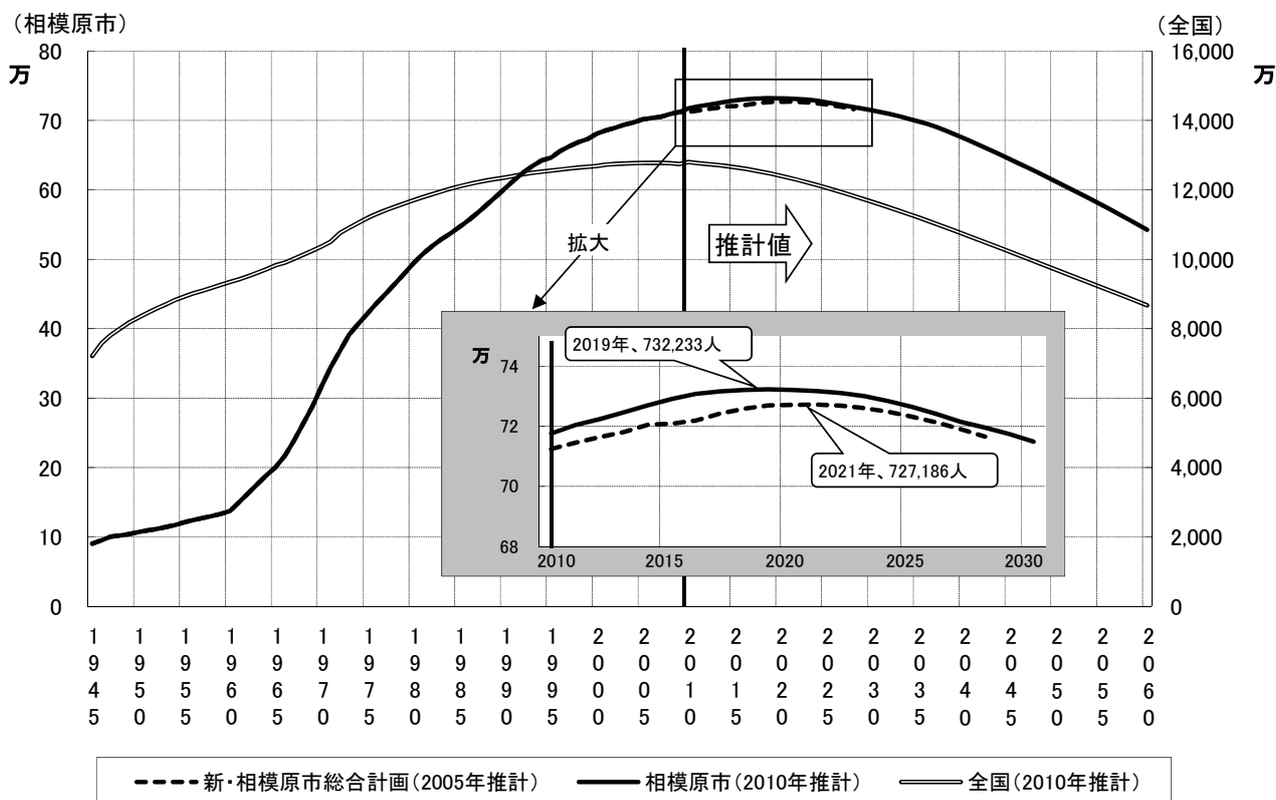
これに対し、相模原市の人口は、2019年までわずかながら増加を続け、ピーク時で73万人を超えた後に減少に転じ、2060年にはピーク時の3/4程度である約54万人まで減少すると推計した。

「新・相模原市総合計画」策定時に実施した推計と比較すると、人口ピークは2年早い2019年となり、ピーク時の人口は約5,000人増加する結果となった。

	2010年 (国勢調査)	人口ピーク (推計値)	2060年 (推計値)	人口減少 2010→2060
相模原市推計	717,544人	732,233人 2019年	542,692人	▲174,852人 ▲24.4%
全国推計	128,057,352人	128,057,352人 2010年	86,736,765人	▲41,320,587人 ▲32.3%

※全国の推計は、国立社会保障・人口問題研究所による(2011年1月推計)。
 ※新・相模原市総合計画における人口ピークは2021年に727,186人。

人口の推移(1945~2060年)



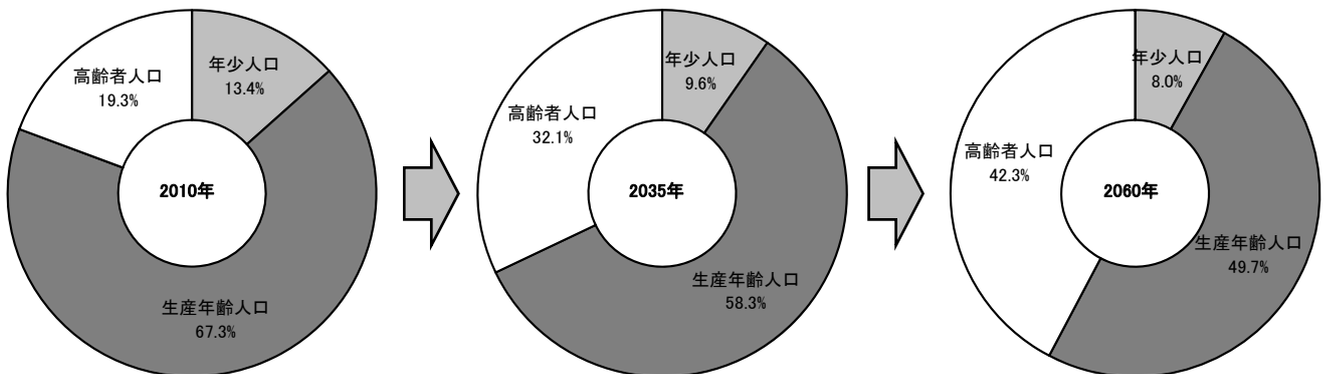
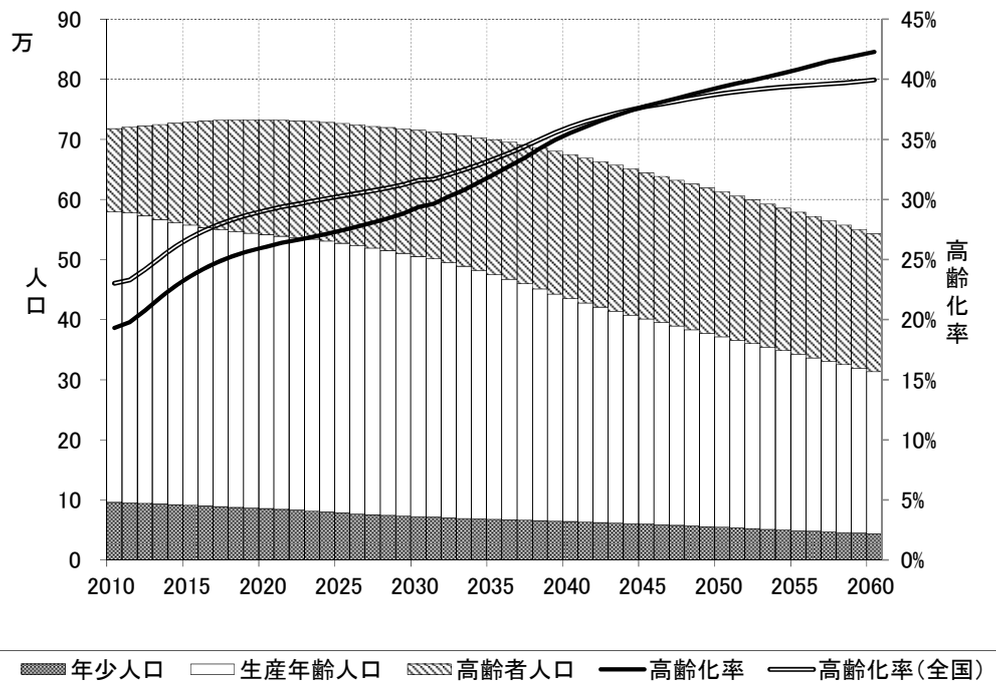
(2) 急速な高齢化

相模原市においては、2010年から2035年までの25年間では、極端な人口減少は起こらないが、この期間は「高齢者急増期」であり、高齢化率は10ポイント以上上昇する。

次の2036年から2060年までの25年間は、高齢者人口は大きな増減なく推移するものの、生産年齢人口が急減する「人口急減期」となる。

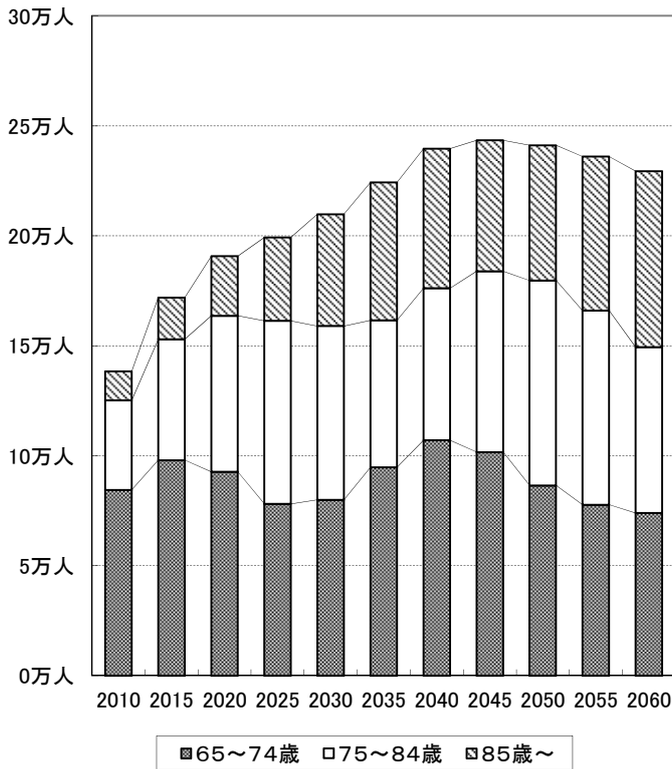
全国では、既に生産年齢人口の減少が始まっているが、相模原市を含む東京近郊では、1971年から1974年の第二次ベビーブームに生まれた世代、いわゆる団塊ジュニア世代の比率が全国に対して高いため「人口急減期」の到来がやや先送りされている状況にある。とはいえ、50年後の2060年には団塊ジュニア世代も高齢者となっており、相模原市の高齢化率は全国を上回ることになる。

人口と高齢化率の推移



さらに、高齢者の内訳も大きく変容する。2010年には高齢者の約60%が比較的健康で活動的である65歳から74歳となっているが、2025年には75歳から84歳のほうが多くなる。増加率でみると、65歳から74歳は横ばいで推移するのに対し、75歳から84歳は倍増、85歳以上については2060年には約6倍まで増加する。人口ピラミッドは、少子化の進展とあいまって、年齢が高くなるほど構成率が高い「逆三角形型」へと変化してゆく。

高齢者の内訳

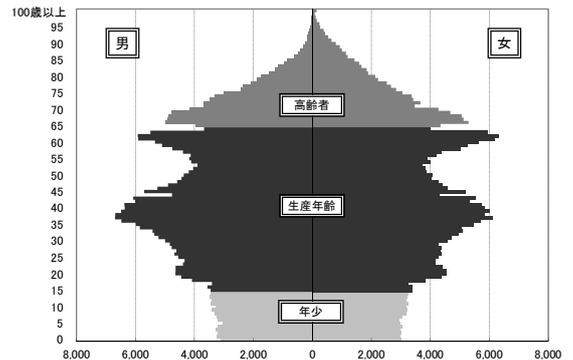


■ 65～74歳 □ 75～84歳 ▨ 85歳～

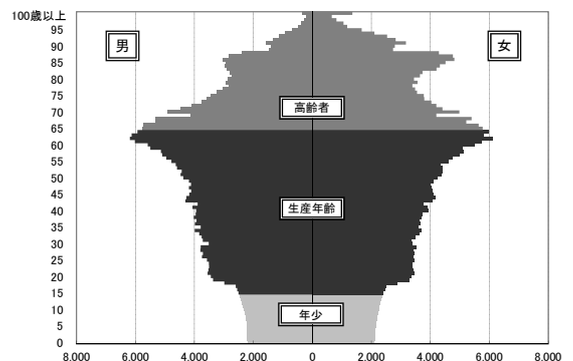
高齢者の内訳と増加率

	65～74歳		75～84歳		85歳～	
	総数	増加率	総数	増加率	総数	増加率
2010年	84,507	100.0%	40,810	100.0%	13,188	100.0%
2015年	98,009	116.0%	55,035	134.9%	18,985	144.0%
2020年	92,754	109.8%	70,948	173.8%	27,158	205.9%
2025年	78,149	92.5%	83,266	204.0%	37,921	287.5%
2030年	80,000	94.7%	79,102	193.8%	50,789	385.1%
2035年	94,778	112.2%	66,925	164.0%	62,657	475.1%
2040年	107,077	126.7%	69,181	169.5%	63,460	481.2%
2045年	101,693	120.3%	82,288	201.6%	59,517	451.3%
2050年	86,517	102.4%	93,167	228.3%	61,525	466.5%
2055年	77,785	92.0%	88,359	216.5%	69,974	530.6%
2060年	74,005	87.6%	75,463	184.9%	80,032	606.9%

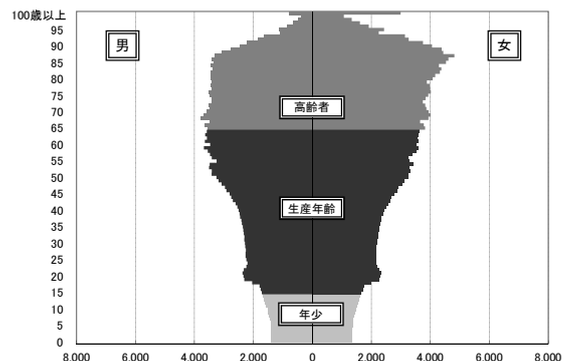
人口ピラミッド(2010年)



人口ピラミッド(2035年)



人口ピラミッド(2060年)

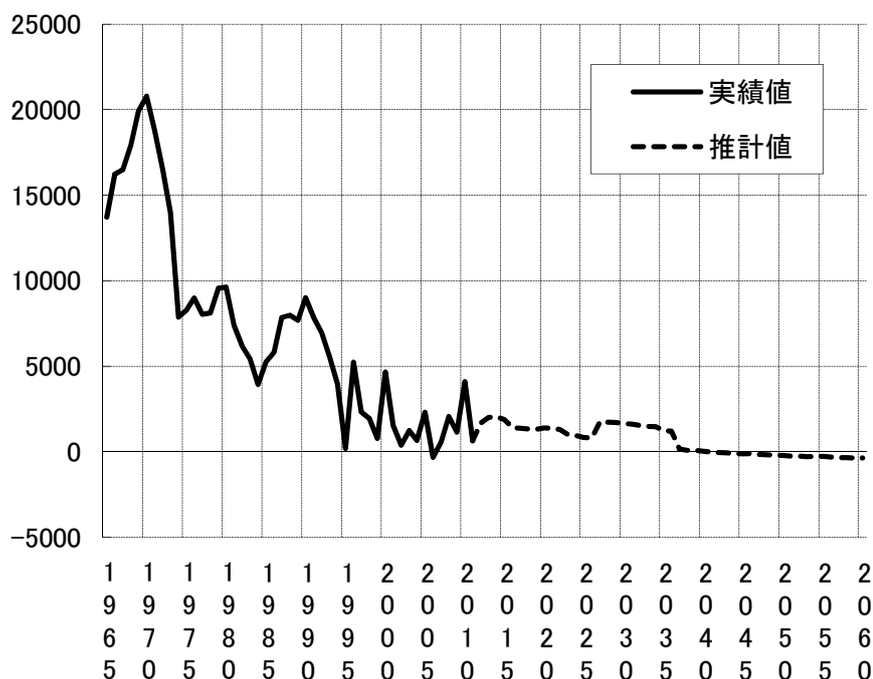


(3) 社会増減の推移

相模原市のこれまでの社会増減の推移を見ると、都心の人口が郊外へ流出した 1970 年頃には年間 20,000 人を超える転入超過があったが、バブル崩壊以降の都心回帰傾向の中で、近年は年間 5,000 人未満の転入超過にとどまっている（転出超過の年もある）。

開発等の要因による転入上乗せに記載した事業などによる転入増のため、当分の間は年間 2,000 人程度の転入超過を見込んでいるが、2040 年頃には転出超過に転じると推計した。なお、2027～2036 年にかけて一時的に転入超過が顕著になっているのは、リニア中央新幹線の新駅設置に伴う転入上乗せ分である。

相模原市の社会増減の推移



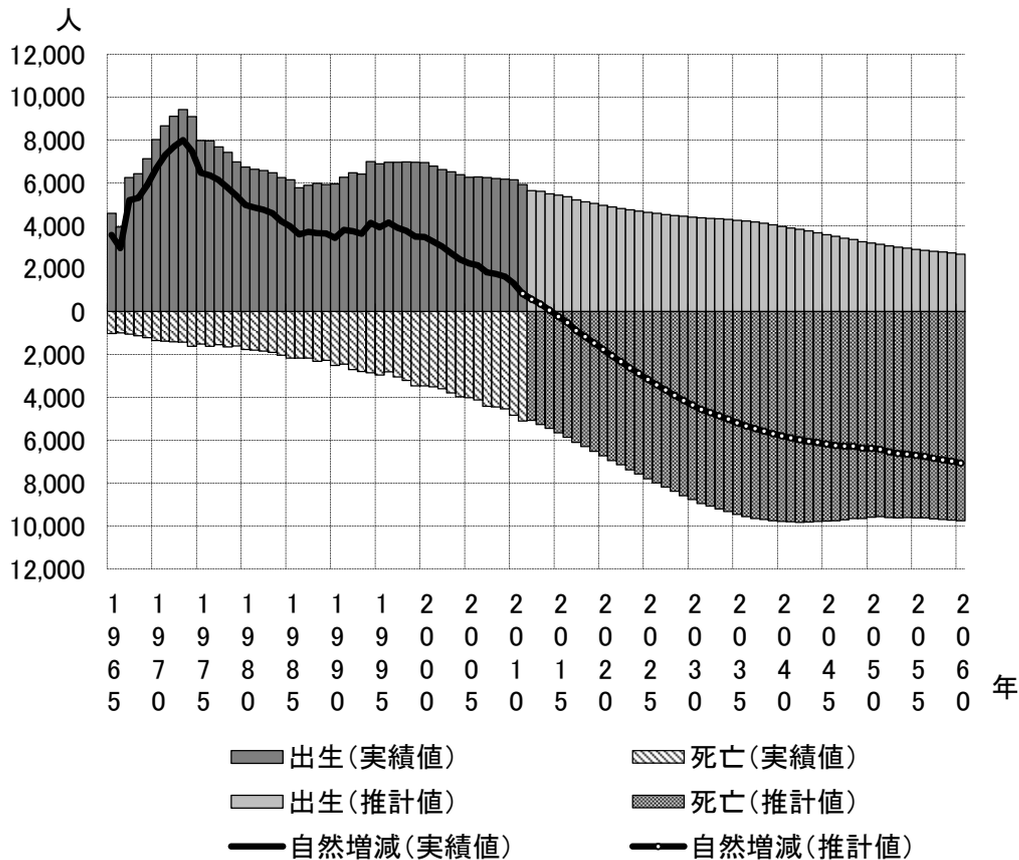
(4) 自然増減の推移

相模原市の出生数は、現在のところ年間 6,000 人程度で横ばいに推移しているが、2012 年以降徐々に減少が始まり、2040 年頃には年間 4,000 人程度に、2060 年には現在の約半数の 3,000 人程度になる。

一方、死亡数は既に急激な増加が始まっており、2025 年には年間 8,000 人程度に、2040 年には年間 10,000 人程度にまで増加する。2045 年頃からは高齢者人口も減少を始めるため、死亡数も 10,000 人程度がピークになるものと推測される。

出生数から死亡数を引いた自然増減は、現在の 1,000 人程度の自然増から 2015 年頃には自然減に転じ、2040 年頃には年間 6,000 人程度の自然減となる。

自然増減の推移



(5) 推計結果一覧

年	総人口	年少人口	生産年齢人口	高齢者人口	年少人口割合	生産年齢人口割合	高齢者人口割合	出生率	出生数	死亡数	自然増減	社会増減	男移動	女移動	
平成22	2010	717,544	95,854	483,185	138,505	13.4%	67.3%	19.3%	1.27	5,985	4,723	1,262	1,547	662	885
23	2011	720,353	95,087	482,754	142,512	13.2%	67.0%	19.8%	1.27	5,838	5,137	701	1,302	484	818
24	2012	722,356	94,121	478,341	149,894	13.0%	66.2%	20.8%	1.26	5,644	5,068	576	1,659	695	964
25	2013	724,591	93,098	473,490	158,003	12.8%	65.3%	21.8%	1.28	5,611	5,258	353	2,000	865	1,135
26	2014	726,944	92,012	469,274	165,658	12.7%	64.6%	22.8%	1.27	5,494	5,438	56	2,035	882	1,153
27	2015	729,035	91,050	465,956	172,029	12.5%	63.9%	23.6%	1.27	5,422	5,650	-228	1,881	798	1,083
28	2016	730,688	89,806	463,349	177,533	12.3%	63.4%	24.3%	1.27	5,357	5,867	-510	1,400	554	846
29	2017	731,578	88,592	460,784	182,202	12.1%	63.0%	24.9%	1.25	5,208	6,092	-884	1,376	533	843
30	2018	732,070	87,431	458,965	185,674	11.9%	62.7%	25.4%	1.25	5,120	6,294	-1,174	1,337	502	835
31	2019	732,233	86,353	457,376	188,504	11.8%	62.5%	25.7%	1.24	5,043	6,517	-1,474	1,318	485	833
32	2020	732,077	85,322	455,895	190,860	11.7%	62.3%	26.1%	1.23	4,956	6,717	-1,761	1,382	534	848
33	2021	731,698	83,993	454,627	193,078	11.5%	62.1%	26.4%	1.23	4,883	6,952	-2,069	1,365	521	844
34	2022	730,994	82,635	453,738	194,621	11.3%	62.1%	26.6%	1.22	4,809	7,142	-2,333	1,290	457	833
35	2023	729,951	81,217	452,559	196,175	11.1%	62.0%	26.9%	1.22	4,748	7,377	-2,629	992	303	689
36	2024	728,314	79,705	450,939	197,670	10.9%	61.9%	27.1%	1.22	4,689	7,579	-2,890	940	267	673
37	2025	726,364	78,174	448,854	199,336	10.8%	61.8%	27.4%	1.22	4,627	7,798	-3,171	833	222	611
38	2026	724,026	76,698	446,461	200,867	10.6%	61.7%	27.7%	1.22	4,576	7,992	-3,416	812	212	600
39	2027	721,422	75,317	443,531	202,574	10.4%	61.5%	28.1%	1.22	4,515	8,179	-3,664	1,765	689	1,076
40	2028	719,523	74,156	440,821	204,546	10.3%	61.3%	28.4%	1.23	4,475	8,380	-3,905	1,716	661	1,055
41	2029	717,334	72,984	437,515	206,835	10.2%	61.0%	28.8%	1.23	4,446	8,591	-4,145	1,701	654	1,047
42	2030	714,890	71,911	433,088	209,891	10.1%	60.6%	29.4%	1.23	4,408	8,767	-4,359	1,643	619	1,024
43	2031	712,174	70,888	430,211	211,075	10.0%	60.4%	29.6%	1.23	4,374	8,940	-4,566	1,612	604	1,008
44	2032	709,220	69,901	424,886	214,433	9.9%	59.9%	30.2%	1.23	4,347	9,061	-4,714	1,534	558	976
45	2033	706,040	69,030	419,632	217,378	9.8%	59.4%	30.8%	1.23	4,326	9,190	-4,864	1,485	540	945
46	2034	702,661	68,223	413,537	220,901	9.7%	58.9%	31.4%	1.23	4,292	9,309	-5,017	1,460	528	932
47	2035	699,104	67,463	407,281	224,360	9.6%	58.3%	32.1%	1.23	4,260	9,453	-5,193	1,237	410	827
48	2036	695,148	66,738	400,497	227,913	9.6%	57.6%	32.8%	1.23	4,220	9,553	-5,333	1,201	395	806
49	2037	691,016	66,039	393,669	231,308	9.6%	57.0%	33.5%	1.23	4,181	9,637	-5,456	157	-134	291
50	2038	685,717	65,266	385,607	234,844	9.5%	56.2%	34.2%	1.23	4,112	9,687	-5,575	83	-178	261
51	2039	680,225	64,491	378,066	237,668	9.5%	55.6%	34.9%	1.23	4,044	9,742	-5,698	88	-175	263
52	2040	674,615	63,707	371,190	239,718	9.4%	55.0%	35.5%	1.24	3,973	9,772	-5,799	33	-206	239
53	2041	668,849	62,914	364,741	241,194	9.4%	54.5%	36.1%	1.24	3,897	9,791	-5,894	-5	-222	217
54	2042	662,950	62,088	358,606	242,256	9.4%	54.1%	36.5%	1.24	3,837	9,822	-5,985	-56	-244	188
55	2043	656,909	61,260	352,596	243,053	9.3%	53.7%	37.0%	1.24	3,756	9,809	-6,053	-76	-245	169
56	2044	650,780	60,401	346,943	243,436	9.3%	53.3%	37.4%	1.24	3,675	9,781	-6,106	-102	-258	156
57	2045	644,572	59,494	341,580	243,498	9.2%	53.0%	37.8%	1.24	3,587	9,763	-6,176	-124	-272	148
58	2046	638,272	58,545	336,583	243,144	9.2%	52.7%	38.1%	1.24	3,506	9,747	-6,241	-112	-274	162
59	2047	631,919	57,563	331,555	242,801	9.1%	52.5%	38.4%	1.24	3,417	9,698	-6,281	-169	-298	129
60	2048	625,469	56,524	326,627	242,318	9.0%	52.2%	38.7%	1.24	3,355	9,638	-6,283	-178	-310	132
61	2049	619,008	55,459	321,667	241,882	9.0%	52.0%	39.1%	1.24	3,262	9,635	-6,373	-209	-320	111
62	2050	612,426	54,359	316,858	241,209	8.9%	51.7%	39.4%	1.24	3,201	9,581	-6,380	-216	-331	115
63	2051	605,830	53,248	312,290	240,292	8.8%	51.5%	39.7%	1.24	3,134	9,554	-6,420	-260	-349	89
64	2052	599,150	52,130	307,808	239,212	8.7%	51.4%	39.9%	1.24	3,056	9,600	-6,544	-252	-342	90
65	2053	592,354	50,987	303,174	238,193	8.6%	51.2%	40.2%	1.24	2,999	9,617	-6,618	-285	-351	66
66	2054	585,451	49,857	298,498	237,096	8.5%	51.0%	40.5%	1.24	2,954	9,601	-6,647	-271	-342	71
67	2055	578,533	48,761	293,654	236,118	8.4%	50.8%	40.8%	1.24	2,905	9,608	-6,703	-280	-338	58
68	2056	571,550	47,676	288,626	235,248	8.3%	50.5%	41.2%	1.24	2,860	9,617	-6,757	-318	-356	38
69	2057	564,475	46,630	283,566	234,279	8.3%	50.2%	41.5%	1.24	2,814	9,657	-6,843	-344	-374	30
70	2058	557,288	45,595	279,111	232,582	8.2%	50.1%	41.7%	1.24	2,773	9,683	-6,910	-348	-364	16
71	2059	550,030	44,609	274,307	231,114	8.1%	49.9%	42.0%	1.24	2,732	9,710	-6,978	-360	-360	0
72	2060	542,692	43,664	269,528	229,500	8.0%	49.7%	42.3%	1.24	2,678	9,744	-7,066	-377	-359	-18

※網掛けは最大値を表す。

推計結果一覽(年齡別)

年齢	2010年			2015年			2020年			2025年			2030年			2035年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	3,095	3,020	6,115	2,816	2,700	5,516	2,583	2,475	5,058	2,401	2,297	4,698	2,277	2,185	4,462	2,198	2,107	4,305
1	3,230	2,983	6,213	2,890	2,771	5,661	2,626	2,515	5,141	2,434	2,322	4,756	2,300	2,200	4,500	2,222	2,120	4,342
2	3,204	3,027	6,231	2,906	2,787	5,693	2,671	2,560	5,231	2,462	2,355	4,817	2,317	2,217	4,534	2,232	2,125	4,357
3	3,268	2,983	6,251	2,992	2,882	5,874	2,732	2,635	5,367	2,484	2,395	4,879	2,330	2,243	4,573	2,230	2,138	4,368
4	3,206	3,058	6,264	3,043	2,946	5,989	2,749	2,656	5,405	2,498	2,416	4,914	2,326	2,248	4,574	2,222	2,141	4,363
5	3,038	2,982	6,020	3,094	3,030	6,124	2,793	2,697	5,490	2,543	2,455	4,998	2,352	2,270	4,622	2,232	2,162	4,394
6	3,195	2,932	6,127	3,182	2,962	6,144	2,835	2,757	5,592	2,564	2,486	5,050	2,363	2,290	4,653	2,231	2,168	4,399
7	3,246	3,052	6,298	3,146	2,998	6,144	2,850	2,767	5,617	2,608	2,527	5,135	2,390	2,322	4,712	2,253	2,186	4,439
8	3,315	3,179	6,494	3,205	2,945	6,150	2,936	2,859	5,795	2,671	2,599	5,270	2,419	2,362	4,781	2,267	2,211	4,478
9	3,428	3,234	6,662	3,170	3,026	6,196	3,009	2,927	5,936	2,711	2,628	5,339	2,458	2,398	4,846	2,287	2,226	4,513
10	3,283	3,185	6,468	3,014	2,965	5,979	3,066	3,013	6,079	2,756	2,677	5,433	2,509	2,429	4,938	2,320	2,251	4,571
11	3,453	3,239	6,692	3,186	2,924	6,110	3,174	2,947	6,121	2,821	2,743	5,564	2,548	2,470	5,018	2,349	2,279	4,628
12	3,417	3,190	6,607	3,248	3,044	6,292	3,148	2,983	6,131	2,846	2,752	5,598	2,598	2,512	5,110	2,385	2,309	4,694
13	3,490	3,232	6,722	3,336	3,166	6,502	3,224	2,929	6,153	2,950	2,838	5,788	2,680	2,576	5,256	2,430	2,343	4,773
14	3,445	3,245	6,690	3,446	3,230	6,676	3,187	3,019	6,206	3,020	2,915	5,935	2,721	2,611	5,332	2,466	2,373	4,839
15	3,451	3,403	6,854	3,296	3,181	6,477	3,025	2,962	5,987	3,067	2,996	6,063	2,757	2,663	5,420	2,510	2,416	4,926
16	3,560	3,379	6,939	3,474	3,249	6,723	3,197	2,931	6,128	3,175	2,949	6,124	2,823	2,736	5,559	2,552	2,464	5,016
17	3,406	3,260	6,666	3,434	3,211	6,645	3,254	3,059	6,313	3,147	2,994	6,141	2,846	2,751	5,597	2,599	2,510	5,109
18	4,085	3,832	7,917	3,899	3,630	7,529	3,707	3,533	7,240	3,569	3,272	6,841	3,270	3,163	6,433	2,983	2,874	5,857
19	4,452	4,387	8,839	4,311	4,113	8,424	4,250	4,040	8,290	3,935	3,788	7,723	3,720	3,643	7,363	3,369	3,278	6,647
20	4,648	4,561	9,209	4,390	4,335	8,725	4,124	3,990	8,114	3,776	3,707	7,483	3,804	3,734	7,538	3,446	3,349	6,795
21	4,638	4,538	9,176	4,559	4,335	8,894	4,365	4,089	8,454	4,000	3,692	7,692	3,977	3,720	7,697	3,555	3,458	7,013
22	4,638	4,425	9,063	4,299	4,110	8,409	4,248	3,961	8,209	3,991	3,752	7,743	3,883	3,689	7,572	3,526	3,410	6,936
23	4,393	4,187	8,580	4,580	4,306	8,886	4,183	3,887	8,070	3,936	3,763	7,699	3,837	3,518	7,355	3,504	3,396	6,900
24	4,338	4,181	8,519	4,403	4,303	8,706	4,035	3,910	7,945	3,969	3,737	7,706	3,721	3,540	7,261	3,509	3,398	6,907
25	4,548	4,268	8,816	4,355	4,211	8,566	4,092	4,001	8,093	3,813	3,636	7,449	3,502	3,400	6,902	3,576	3,464	7,040
26	4,680	4,395	9,075	4,302	4,129	8,431	4,236	3,957	8,193	4,032	3,694	7,726	3,706	3,342	7,048	3,747	3,424	7,171
27	4,613	4,359	8,972	4,353	4,069	8,422	4,028	3,782	7,820	3,976	3,626	7,602	3,762	3,463	7,225	3,716	3,459	7,175
28	4,768	4,363	9,131	4,247	3,978	8,225	4,440	4,096	8,536	4,043	3,684	7,727	3,834	3,598	7,432	3,803	3,417	7,220
29	4,836	4,279	9,115	4,318	4,061	8,379	4,386	4,171	8,557	4,006	3,700	7,706	3,982	3,660	7,642	3,789	3,520	7,309
30	4,995	4,569	9,564	4,514	4,202	8,716	4,317	4,131	8,448	4,022	3,922	7,944	3,791	3,593	7,384	3,517	3,397	6,914
31	5,220	4,733	9,953	4,631	4,341	8,972	4,256	4,079	8,335	4,162	3,904	8,066	4,002	3,677	7,679	3,722	3,370	7,092
32	5,362	4,964	10,326	4,561	4,326	8,887	4,296	4,039	8,335	3,955	3,760	7,715	3,928	3,618	7,546	3,759	3,491	7,250
33	5,422	5,083	10,505	4,721	4,332	9,053	4,205	3,963	8,168	4,378	4,061	8,439	4,013	3,681	7,694	3,841	3,625	7,466
34	5,851	5,068	10,919	4,789	4,269	9,058	4,276	4,084	8,340	4,333	4,151	8,484	3,983	3,706	7,689	3,993	3,696	7,689
35	5,989	5,469	11,458	4,951	4,539	9,490	4,471	4,180	8,651	4,256	4,081	8,337	3,985	3,898	7,883	3,789	3,604	7,393
36	6,479	5,719	12,198	5,150	4,688	9,838	4,571	4,302	8,873	4,183	4,022	8,205	4,115	3,866	7,981	3,985	3,667	7,652
37	6,693	6,125	12,818	5,308	4,925	10,233	4,522	4,298	8,820	4,245	3,990	8,235	3,930	3,735	7,665	3,932	3,619	7,551
38	6,684	5,838	12,522	5,378	5,058	10,436	4,692	4,318	9,010	4,174	3,931	8,105	4,353	4,046	8,399	4,021	3,692	7,713
39	6,493	6,000	12,493	5,768	5,043	10,811	4,731	4,256	8,987	4,218	4,034	8,252	4,292	4,138	8,430	3,957	3,714	7,671
40	6,367	5,943	12,310	5,897	5,481	11,378	4,887	4,557	9,444	4,399	4,179	8,578	4,191	4,089	8,280	3,941	3,923	7,864
41	6,376	5,728	12,104	6,380	5,731	12,111	5,083	4,703	9,788	4,496	4,304	8,800	4,118	4,027	8,145	4,066	3,889	7,955
42	6,008	5,332	11,340	6,621	6,175	12,796	5,253	4,985	10,218	4,464	4,329	8,793	4,193	4,017	8,210	3,895	3,769	7,664
43	6,075	5,547	11,622	6,613	5,889	12,502	5,322	5,105	10,427	4,633	4,352	8,985	4,120	3,962	8,062	4,306	4,086	8,392
44	4,758	4,315	9,073	6,448	6,053	12,501	5,730	5,092	10,822	4,702	4,295	8,997	4,189	4,071	8,260	4,271	4,186	8,457
45	5,707	5,191	10,898	6,327	5,882	12,209	5,862	5,507	11,369	4,861	4,582	9,443	4,371	4,201	8,572	4,175	4,114	8,289
46	5,255	4,596	9,851	6,341	5,769	12,110	6,342	5,766	12,108	5,063	4,732	9,795	4,476	4,301	8,807	4,111	4,063	8,174
47	4,896	4,398	9,294	5,982	5,351	11,333	6,584	6,192	12,776	5,230	4,976	10,206	4,454	4,345	8,799	4,185	4,041	8,226
48	4,585	4,275	8,860	6,049	5,886	11,635	6,577	5,928	12,505	5,302	5,138	10,440	4,627	4,388	9,015	4,117	4,000	8,117
49	4,438	4,049	8,487	4,741	4,362	9,103	6,407	6,103	12,510	5,699	5,134	10,833	4,689	4,337	9,026	4,184	4,115	8,299
50	4,365	4,071	8,436	5,707	5,242	10,949	6,321	5,937	12,258	5,853	5,552	11,405	4,863	4,631	9,494	4,378	4,249	8,627
51	4,190	3,853	8,043	5,239	4,641	9,880	6,313	5,821	12,134	6,309	5,809	12,118	5,044	4,781	9,825	4,470	4,383	8,853
52	4,044	3,819	7,863	4,871	4,449	9,320	6,344	5,405	11,349	6,529	6,248	12,777	5,194	5,030	10,224	4,434	4,400	8,834
53	3,898	3,749	7,647	4,555	4,298	8,854	5,995	5,618	11,613	6,507	5,953	12,460	5,251	5,165	10,416	4,589	4,420	9,009
54	4,110	4,010	8,120	4,390	4,069	8,459	4,687	4,384	9,071	6,320	6,115	12,425	5,252	5,149	10,771	4,636	4,359	8,995
55	4,174	3,904	8,078	4,298	4,074	8,372	5,614	5,239	10,853	6,207	5,932	12,139	5,746	5,545	11,291	4,780	4,632	9,412
56	4,127	4,194	8,321	4,122	3,847	7,969	5,148	4,632	9,780	6,195	5,803	11,998	6,193	5,781	11,974	4,954	4,767	9,721
57	4,392	4,388	8,772	3,960	3,808	7,768	4,773	4,433	9,208	5,816	5,380	11,196	6,392	6,200	12,592	5,096	5,009	10,105
58	4,747	5,017	9,764	3,815	3,734	7,549	4,449	4,281	8,730	5,856	5,584	11,440	6,357	5,907	12,264	5,140	5,133	10,273
59	5,102	5,253	10,355	4,011	3,984	7,995	4,284	4,046	8,330	4,574	4,358	8,932	6,168	6,060	12,228	5,497	5,111	10,608
60	5,337	5,637	10,974	4,051	3,877	7,928	4,175	4,049	8,224	5,451	5,203	10,654	6,025	5,881	11,906	5,581	5,506	11,087
61	5,905	6,166	12,071	4,003	4,156	8,159	4,003	3,817	7,820	4,995	4,601	9,596	6,020	5,745	11,765	6,023	5,728	11,751
62	5,923	6,338	12,261	4,237	4,319	8,556	3,829	3,765</										

推計結果一覧(年齢別 つづき)

年齢	2040年			2045年			2050年			2055年			2060年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	2,064	1,976	4,040	1,878	1,794	3,672	1,662	1,594	3,256	1,508	1,443	2,951	1,392	1,335	2,727
1	2,087	1,995	4,082	1,904	1,817	3,721	1,699	1,619	3,318	1,516	1,446	2,962	1,399	1,335	2,734
2	2,112	2,013	4,125	1,931	1,845	3,776	1,719	1,634	3,353	1,526	1,461	2,987	1,403	1,343	2,746
3	2,111	2,028	4,139	1,934	1,868	3,802	1,730	1,672	3,402	1,542	1,485	3,027	1,402	1,352	2,754
4	2,113	2,038	4,151	1,940	1,883	3,823	1,745	1,691	3,436	1,548	1,494	3,042	1,401	1,350	2,751
5	2,128	2,050	4,178	1,970	1,901	3,871	1,781	1,722	3,503	1,568	1,514	3,082	1,415	1,362	2,771
6	2,135	2,065	4,200	1,984	1,925	3,909	1,801	1,746	3,547	1,593	1,544	3,137	1,417	1,369	2,786
7	2,147	2,077	4,224	2,016	1,952	3,968	1,835	1,784	3,619	1,619	1,573	3,192	1,434	1,394	2,828
8	2,152	2,092	4,244	2,026	1,973	3,999	1,848	1,813	3,661	1,643	1,618	3,261	1,461	1,428	2,889
9	2,171	2,110	4,281	2,051	1,998	4,049	1,881	1,844	3,725	1,682	1,651	3,333	1,490	1,451	2,941
10	2,189	2,137	4,326	2,077	2,018	4,095	1,917	1,867	3,784	1,727	1,688	3,415	1,517	1,478	2,995
11	2,204	2,151	4,355	2,104	2,043	4,147	1,948	1,903	3,851	1,764	1,726	3,490	1,558	1,520	3,078
12	2,235	2,168	4,403	2,126	2,056	4,182	1,987	1,927	3,914	1,805	1,761	3,566	1,590	1,547	3,137
13	2,269	2,190	4,459	2,149	2,068	4,217	2,018	1,946	3,964	1,838	1,782	3,620	1,633	1,586	3,219
14	2,289	2,211	4,500	2,170	2,093	4,263	2,046	1,980	4,026	1,876	1,820	3,696	1,677	1,625	3,302
15	2,318	2,237	4,555	2,185	2,121	4,306	2,070	2,001	4,071	1,908	1,844	3,752	1,716	1,665	3,381
16	2,350	2,270	4,620	2,200	2,141	4,341	2,102	2,031	4,133	1,943	1,889	3,832	1,756	1,708	3,464
17	2,385	2,307	4,692	2,231	2,164	4,395	2,122	2,050	4,172	1,979	1,920	3,899	1,795	1,752	3,547
18	2,705	2,614	5,319	2,523	2,445	4,968	2,331	2,301	4,684	2,237	2,165	4,402	2,043	1,989	4,032
19	3,039	2,973	6,012	2,821	2,769	5,590	2,668	2,607	5,275	2,508	2,462	4,970	2,305	2,274	4,579
20	3,107	3,011	6,118	2,864	2,783	5,647	2,694	2,628	5,322	2,541	2,475	5,016	2,339	2,284	4,623
21	3,170	3,081	6,251	2,905	2,827	5,732	2,707	2,647	5,354	2,568	2,498	5,066	2,371	2,320	4,691
22	3,157	3,055	6,212	2,862	2,784	5,646	2,665	2,592	5,257	2,518	2,436	4,954	2,330	2,275	4,605
23	3,122	3,012	6,134	2,774	2,692	5,466	2,570	2,505	5,075	2,408	2,339	4,747	2,239	2,193	4,432
24	3,085	2,970	6,055	2,726	2,641	5,367	2,510	2,439	4,949	2,355	2,287	4,642	2,197	2,147	4,344
25	3,159	3,016	6,175	2,785	2,660	5,445	2,550	2,439	4,989	2,383	2,292	4,675	2,237	2,144	4,381
26	3,261	3,098	6,359	2,838	2,702	5,540	2,583	2,462	5,045	2,400	2,297	4,697	2,262	2,156	4,418
27	3,286	3,109	6,395	2,880	2,734	5,614	2,599	2,481	5,080	2,405	2,306	4,711	2,263	2,156	4,419
28	3,375	3,201	6,576	2,950	2,793	5,743	2,615	2,483	5,098	2,413	2,308	4,721	2,252	2,160	4,402
29	3,472	3,270	6,742	3,000	2,819	5,819	2,647	2,501	5,148	2,431	2,307	4,738	2,274	2,160	4,434
30	3,516	3,380	6,896	3,052	2,892	5,944	2,683	2,548	5,231	2,448	2,332	4,780	2,284	2,188	4,472
31	3,684	3,378	7,062	3,152	2,994	6,146	2,731	2,611	5,342	2,480	2,371	4,851	2,306	2,206	4,512
32	3,649	3,419	7,068	3,167	3,018	6,185	2,760	2,650	5,410	2,485	2,395	4,880	2,302	2,219	4,521
33	3,747	3,391	7,138	3,271	3,122	6,393	2,846	2,719	5,565	2,521	2,413	4,934	2,322	2,234	4,556
34	3,739	3,504	7,243	3,376	3,205	6,581	2,903	2,764	5,667	2,558	2,448	5,006	2,345	2,250	4,595
35	3,463	3,352	6,815	3,425	3,304	6,729	2,956	2,820	5,776	2,592	2,478	5,070	2,362	2,259	4,621
36	3,649	3,308	6,957	3,583	3,290	6,873	3,051	2,911	5,962	2,640	2,533	5,173	2,392	2,289	4,681
37	3,705	3,436	7,141	3,568	3,337	6,905	3,089	2,946	6,035	2,683	2,581	5,264	2,411	2,322	4,733
38	3,795	3,579	7,374	3,670	3,318	6,988	3,177	3,058	6,255	2,770	2,660	5,430	2,456	2,351	4,807
39	3,919	3,650	7,569	3,635	3,428	7,063	3,273	3,139	6,412	2,805	2,703	5,508	2,472	2,390	4,862
40	3,714	3,584	7,298	3,371	3,308	6,679	3,329	3,261	6,590	2,857	2,778	5,635	2,504	2,444	4,948
41	3,904	3,652	7,556	3,553	3,269	6,822	3,485	3,250	6,735	2,951	2,873	5,824	2,546	2,497	5,043
42	3,865	3,619	7,484	3,625	3,417	7,042	3,489	3,316	6,805	3,004	2,922	5,926	2,603	2,559	5,162
43	3,953	3,696	7,649	3,711	3,569	7,280	3,581	3,303	6,884	3,117	3,040	6,157	2,695	2,640	5,335
44	3,913	3,724	7,637	3,862	3,645	7,507	3,575	3,420	6,995	3,218	3,129	6,347	2,751	2,690	5,441
45	3,905	3,929	7,834	3,662	3,573	7,235	3,322	3,295	6,617	3,279	3,244	6,523	2,808	2,761	5,569
46	4,036	3,902	7,938	3,860	3,645	7,505	3,507	3,264	6,771	3,441	3,241	6,682	2,912	2,865	5,777
47	3,868	3,775	7,643	3,824	3,610	7,434	3,582	3,406	6,988	3,444	3,302	6,746	2,964	2,909	5,873
48	4,283	4,106	8,389	3,917	3,702	7,619	3,577	3,571	7,248	3,546	3,404	6,850	3,083	3,036	6,119
49	4,244	4,215	8,459	3,876	3,737	7,613	3,625	3,655	7,480	3,537	3,433	6,970	3,183	3,133	6,316
50	4,166	4,148	8,314	3,884	3,950	7,834	3,837	3,584	7,221	3,302	3,307	6,609	3,255	3,253	6,508
51	4,094	4,094	8,188	4,009	3,923	7,932	3,831	3,659	7,490	3,476	3,273	6,749	3,415	3,249	6,664
52	4,155	4,079	8,234	3,835	3,797	7,632	3,785	3,625	7,410	3,545	3,415	6,960	3,414	3,309	6,723
53	4,081	4,023	8,104	4,232	4,116	8,348	3,872	3,706	7,578	3,632	3,568	7,200	3,506	3,302	6,808
54	4,134	4,133	8,267	4,185	4,216	8,401	3,820	3,732	7,552	3,769	3,643	7,412	3,484	3,419	6,903
55	4,300	4,250	8,550	4,089	4,143	8,232	3,817	3,941	7,758	3,568	3,565	7,133	3,247	3,284	6,531
56	4,390	4,372	8,762	4,015	4,077	8,092	3,934	3,903	7,837	3,756	3,635	7,391	3,413	3,249	6,662
57	4,348	4,379	8,727	4,070	4,052	8,122	3,756	3,771	7,527	3,700	3,598	7,298	3,469	3,387	6,856
58	4,467	4,391	8,878	3,994	3,988	7,982	4,134	4,082	8,216	3,778	3,671	7,449	3,546	3,535	7,083
59	4,526	4,326	8,852	4,036	4,093	8,129	4,090	4,174	8,254	3,727	3,698	7,425	3,680	3,608	7,288
60	4,643	4,595	9,238	4,177	4,213	8,390	3,978	4,106	8,084	3,711	3,904	7,615	3,467	3,534	7,001
61	4,809	4,717	9,526	4,263	4,317	8,580	3,903	4,028	7,931	3,827	3,857	7,684	3,645	3,589	7,234
62	4,928	4,933	9,861	4,203	4,311	8,514	3,936	3,990	7,926	3,634	3,717	7,351	3,576	3,544	7,120
63	4,951	5,050	10,001	4,319	4,313	8,632	3,841	3,920	7,761	3,976	4,010	7,986	3,633	3,608	7,241
64	5,289	5,034	10,323	4,349	4,249	8,598	3,874	4,019	7,893	3,913	4,101	8,014	3,577	3,634	7,211
65	5,349	5,409	10,758	4,452	4,506	8,958	4,001	4,133	8,134	3,807	4,028	7,835	3,561	3,825	7,386
66	5,732	5,630	11,362	4,588	4,635	9,223	4,062	4,238	8,300	3,713	3,955	7,668	3,653	3,780	7,433
67	5,873	6,016	11,889	4,690	4,857	9,547	3,988	4,240	8,238	3,736	3,927	7,663	3,464	3,651	7,115
68	5,802	5,715	11,517	4,706	4,961	9,667	4,101	4,245	8,346	3,644	3,853	7,497	3,773	3,937	7,710
69	5,592	5,843	11,435	4,989	4,924	9,913	4,109	4,170	8,279	3,662	3,941	7,603	3,698	4,014	7,712
70	5,427	5,645	11,072	5,032	5,288	10,320	4,206	4,409	8,615	3,775	4,044	7,819	3,591	3,945	7,538
71	5,371	5,501	10,872	5,389	5,486	10,875	4,222	4,521	8,843	3,826	4,146	7,972	3,492	3,866	7,358
72	4,992	5,078	10,070	5,510	5,853	11,363	4,407	4,726	9,133	3,761	4,133	7,894	3,518	3,829	7,347
73	4,951	5,243	10,194	5,405	5,556	10,961	4,396	4,813	9,209	3,831	4,128	7,959	3,409	3,717	7,158
74	3,829	4,079	7,908	5,190	5,676	10,866	4,645	4,775	9,420						

2 地区別の将来人口

相模原市の人口は、日本全体に比べやや緩やかに減少していくことは既に述べた。しかし、市内には、人口の流動性が高く現在も人口の増加が続いている地区、徐々に高齢化が進む成熟した住宅街の多い地区、既に人口が減少している山間集落を抱える地区など、それぞれ特徴の大きく異なる地区が存在している。将来人口推計を通してまちづくりの在り方を考えるにあたっては、地区ごとの将来像を詳細にみていかなければならない。

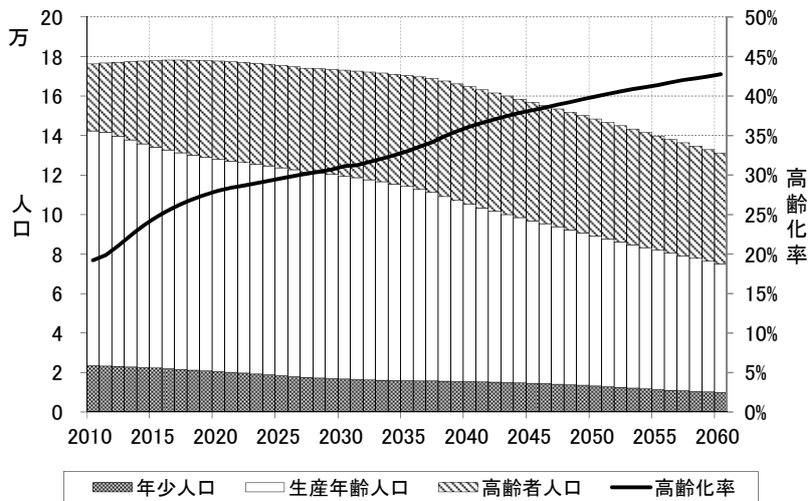
本推計では、相模原市全体のほか、3 区別、22 のまちづくり区域別に将来人口の推計を行い、各区域の特徴を比較できるように示した。

(1) 緑区			(2) 中央区			(3) 南区		
緑-1	橋本地区	P58	中央-1	小山地区	P86	南-1	大野中地区	P126
緑-2	大沢地区	P62	中央-2	清新地区	P90	南-2	大野南地区	P130
緑-3	城山地区	P66	中央-3	横山地区	P94	南-3	麻溝地区	P134
緑-4	津久井地区	P70	中央-4	中央地区	P98	南-4	新磯地区	P138
緑-5	相模湖地区	P74	中央-5	星が丘地区	P102	南-5	相模台地区	P142
緑-6	藤野地区	P78	中央-6	光が丘地区	P106	南-6	相武台地区	P146
			中央-7	大野北地区	P110	南-7	東林地区	P150
			中央-8	田名地区	P114			
			中央-9	上溝地区	P118			



(1) 緑区

人口と高齢化率の推移



人口増減の指標

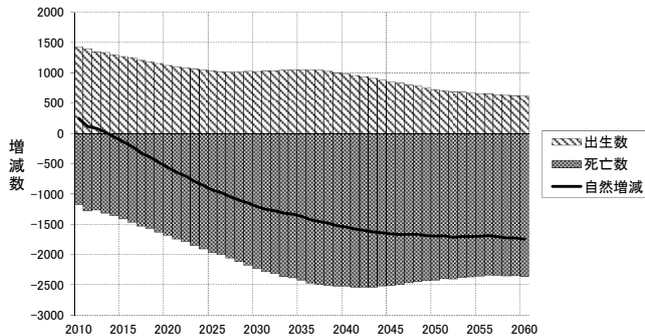
総人口

- ・2010年→2035年 3.3%減
- ・2010年→2060年 25.6%減

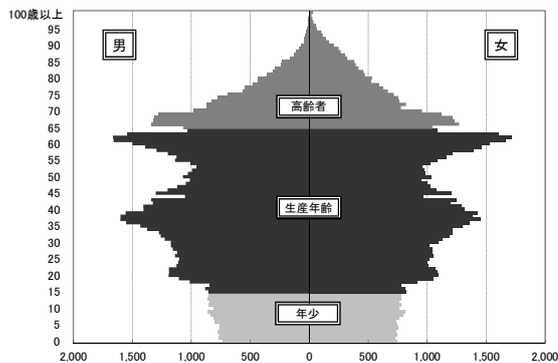
生産年齢人口

- ・2010年→2035年 17.3%減
- ・2010年→2060年 45.2%減

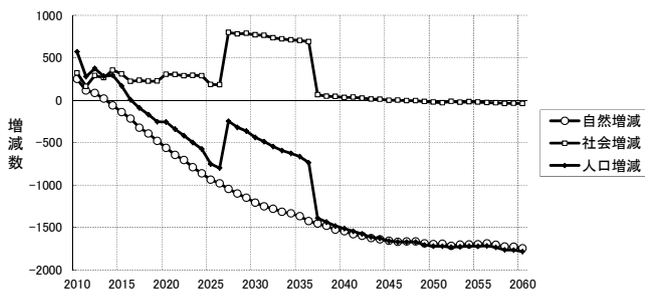
自然増減の推移



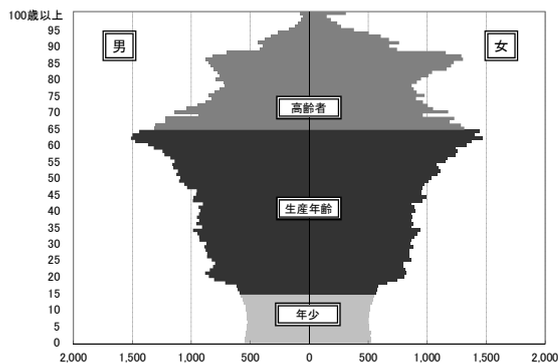
人口ピラミッド(2010年)



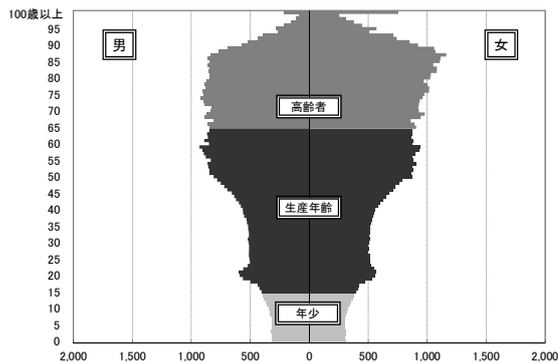
人口増減の推移



人口ピラミッド(2035年)



人口ピラミッド(2060年)



地区の特徴

緑区は、圏央道相模原IC開設にあわせた周辺地域のまちづくりや、リニア中央新幹線新駅設置など、大規模事業が予定されているほか、もともと土地利用が過密でないため、転入による人口増の期待値の高い区である。一方で、既に高齢化率の高い津久井地域を抱え、死亡数の急増と過疎化への対策が必要である。

推計結果一覧

年	総人口	年少人口	生産年齢人口	高齢者人口	年少人口割合	生産年齢人口割合	高齢者人口割合	出生率	出生数	死亡数	自然増減	社会増減	男移動	女移動	
平成22	2010	176,192	23,520	118,835	33,837	13.3%	67.4%	19.2%	1,27	1,422	1,172	250	321	138	183
23	2011	176,763	23,330	118,371	35,062	13.2%	67.0%	19.8%	1.27	1,395	1,280	115	162	27	135
24	2012	177,040	23,095	116,702	37,243	13.0%	65.9%	21.0%	1.26	1,349	1,265	84	290	125	165
25	2013	177,414	22,843	114,949	39,622	12.9%	64.8%	22.3%	1.28	1,335	1,317	18	265	109	156
26	2014	177,697	22,552	113,264	41,881	12.7%	63.7%	23.6%	1.27	1,299	1,360	-61	354	159	195
27	2015	177,990	22,305	111,895	43,790	12.5%	62.9%	24.6%	1.27	1,271	1,412	-141	309	137	172
28	2016	178,158	21,930	110,770	45,458	12.3%	62.2%	25.5%	1.27	1,251	1,468	-217	222	88	134
29	2017	178,163	21,565	109,704	46,894	12.1%	61.6%	26.3%	1.25	1,206	1,530	-324	233	93	140
30	2018	178,072	21,203	108,865	48,004	11.9%	61.1%	27.0%	1.25	1,180	1,572	-392	223	79	144
31	2019	177,903	20,852	108,102	48,949	11.7%	60.8%	27.5%	1.24	1,154	1,633	-479	225	85	140
32	2020	177,649	20,504	107,384	49,761	11.5%	60.4%	28.0%	1.23	1,121	1,683	-562	305	127	178
33	2021	177,392	20,127	106,920	50,345	11.3%	60.3%	28.4%	1.23	1,100	1,745	-645	303	122	181
34	2022	177,050	19,743	106,563	50,744	11.2%	60.2%	28.7%	1.22	1,080	1,786	-706	288	106	182
35	2023	176,632	19,327	106,166	51,139	10.9%	60.1%	29.0%	1.22	1,061	1,852	-791	292	114	178
36	2024	176,133	18,889	105,717	51,527	10.7%	60.0%	29.3%	1.22	1,045	1,908	-863	288	106	182
37	2025	175,558	18,430	105,168	51,960	10.5%	59.9%	29.6%	1.22	1,034	1,971	-937	185	56	129
38	2026	174,806	17,989	104,625	52,192	10.3%	59.9%	29.9%	1.22	1,019	2,000	-981	182	57	125
39	2027	174,007	17,568	103,960	52,479	10.1%	59.7%	30.2%	1.22	1,011	2,057	-1,046	798	368	430
40	2028	173,759	17,246	103,684	52,829	9.9%	59.7%	30.4%	1.23	1,017	2,118	-1,101	781	350	431
41	2029	173,439	16,940	103,251	53,248	9.8%	59.5%	30.7%	1.23	1,025	2,176	-1,151	788	352	436
42	2030	173,076	16,679	102,552	53,845	9.6%	59.3%	31.1%	1.23	1,024	2,232	-1,208	769	339	430
43	2031	172,637	16,452	102,249	53,936	9.5%	59.2%	31.2%	1.23	1,032	2,284	-1,252	764	339	425
44	2032	172,149	16,247	101,387	54,515	9.4%	58.9%	31.7%	1.23	1,034	2,314	-1,280	734	322	412
45	2033	171,603	16,087	100,513	55,003	9.4%	58.6%	32.1%	1.23	1,045	2,361	-1,316	723	320	403
46	2034	171,010	15,958	99,447	55,605	9.3%	58.2%	32.5%	1.23	1,050	2,385	-1,335	709	312	397
47	2035	170,384	15,856	98,333	56,195	9.3%	57.7%	33.0%	1.23	1,051	2,419	-1,368	704	309	395
48	2036	169,720	15,789	96,937	56,994	9.3%	57.1%	33.6%	1.23	1,047	2,472	-1,425	689	301	388
49	2037	168,984	15,735	95,526	57,723	9.3%	56.5%	34.2%	1.23	1,044	2,499	-1,455	65	-15	80
50	2038	167,594	15,625	93,492	58,477	9.3%	55.8%	34.9%	1.23	1,027	2,509	-1,482	46	-30	76
51	2039	166,158	15,523	91,573	59,062	9.3%	55.1%	35.5%	1.23	1,000	2,526	-1,526	43	-39	82
52	2040	164,675	15,408	89,801	59,466	9.4%	54.5%	36.1%	1.24	978	2,523	-1,545	32	-43	75
53	2041	163,162	15,279	88,167	59,716	9.4%	54.0%	36.6%	1.24	956	2,536	-1,580	35	-40	75
54	2042	161,617	15,138	86,591	59,888	9.4%	53.6%	37.1%	1.24	939	2,539	-1,600	23	-43	66
55	2043	160,040	14,991	85,051	59,998	9.4%	53.1%	37.5%	1.24	909	2,536	-1,627	13	-39	52
56	2044	158,426	14,816	83,628	59,982	9.4%	52.8%	37.9%	1.24	878	2,518	-1,640	11	-36	47
57	2045	156,797	14,605	82,273	59,919	9.3%	52.5%	38.2%	1.24	850	2,508	-1,658	-1	-45	44
58	2046	155,138	14,371	80,968	59,799	9.3%	52.2%	38.5%	1.24	828	2,498	-1,670	0	-47	47
59	2047	153,468	14,113	79,671	59,684	9.2%	51.9%	38.9%	1.24	801	2,467	-1,666	-5	-53	48
60	2048	151,797	13,829	78,402	59,566	9.1%	51.6%	39.2%	1.24	779	2,445	-1,666	-5	-54	49
61	2049	150,126	13,516	77,155	59,455	9.0%	51.4%	39.6%	1.24	744	2,433	-1,689	-17	-55	38
62	2050	148,420	13,172	75,979	59,269	8.9%	51.2%	39.9%	1.24	724	2,421	-1,697	-23	-61	38
63	2051	146,700	12,812	74,814	59,074	8.7%	51.0%	40.3%	1.24	708	2,400	-1,692	-30	-61	31
64	2052	144,978	12,455	73,699	58,824	8.6%	50.8%	40.6%	1.24	684	2,402	-1,718	-14	-57	43
65	2053	143,246	12,084	72,623	58,539	8.4%	50.7%	40.9%	1.24	680	2,382	-1,702	-25	-62	37
66	2054	141,519	11,727	71,601	58,191	8.3%	50.6%	41.1%	1.24	667	2,368	-1,701	-19	-57	38
67	2055	139,799	11,384	70,557	57,858	8.1%	50.5%	41.4%	1.24	659	2,357	-1,698	-23	-55	32
68	2056	138,078	11,057	69,432	57,589	8.0%	50.3%	41.7%	1.24	652	2,340	-1,688	-29	-60	31
69	2057	136,361	10,745	68,307	57,309	7.9%	50.1%	42.0%	1.24	641	2,345	-1,704	-30	-62	32
70	2058	134,627	10,440	67,333	56,854	7.8%	50.0%	42.2%	1.24	629	2,355	-1,726	-39	-61	22
71	2059	132,862	10,153	66,254	56,455	7.6%	49.9%	42.5%	1.24	624	2,352	-1,728	-38	-61	23
72	2060	131,096	9,889	65,162	56,045	7.5%	49.7%	42.8%	1.24	616	2,362	-1,746	-39	-61	22

※網掛けは最大値を表す。

推計結果一覽(年齡別)

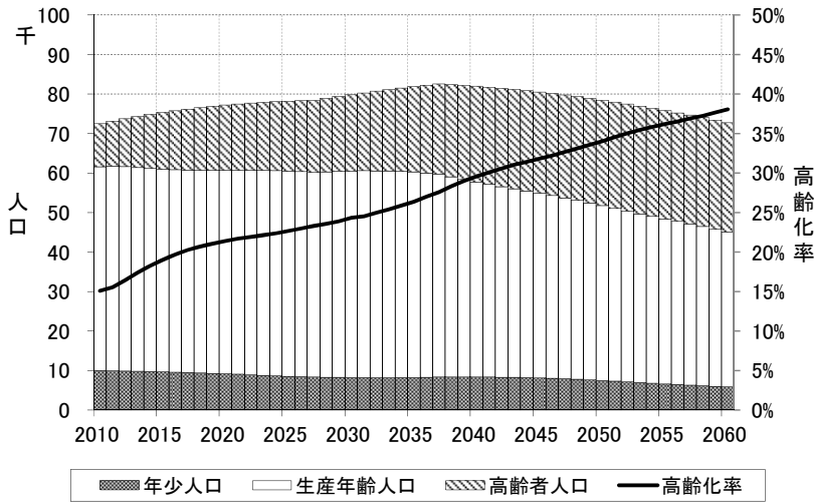
年齢	2010年			2015年			2020年			2025年			2030年			2035年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	736	747	1,483	670	643	1,313	594	570	1,164	539	515	1,054	530	507	1,037	542	520	1,062
1	766	732	1,498	694	670	1,364	609	587	1,196	549	526	1,075	531	509	1,040	545	521	1,066
2	759	745	1,504	697	680	1,377	620	601	1,221	557	539	1,096	528	507	1,035	539	516	1,055
3	775	733	1,508	727	714	1,441	644	634	1,278	569	558	1,127	535	518	1,053	541	524	1,065
4	761	753	1,514	741	718	1,459	653	631	1,284	575	555	1,130	534	511	1,045	531	508	1,039
5	762	744	1,506	744	760	1,504	671	649	1,320	593	569	1,162	536	511	1,047	529	508	1,037
6	802	734	1,536	762	732	1,494	688	670	1,358	604	581	1,185	540	516	1,056	522	502	1,024
7	814	763	1,577	759	735	1,494	697	674	1,371	618	590	1,208	551	528	1,079	525	498	1,023
8	833	795	1,628	771	711	1,482	724	698	1,422	641	615	1,256	563	542	1,105	527	504	1,031
9	863	810	1,673	759	740	1,499	739	710	1,449	650	622	1,272	572	549	1,121	531	508	1,039
10	812	765	1,578	761	740	1,501	743	756	1,499	668	646	1,314	593	568	1,161	536	513	1,049
11	854	778	1,632	801	728	1,527	761	724	1,485	685	662	1,347	603	578	1,181	540	517	1,057
12	847	767	1,614	814	755	1,569	759	728	1,487	694	666	1,360	616	587	1,203	553	529	1,082
13	863	776	1,639	832	784	1,616	770	704	1,474	721	685	1,406	642	607	1,249	566	539	1,105
14	853	777	1,630	863	802	1,665	760	736	1,496	737	701	1,438	651	616	1,267	575	547	1,122
15	856	818	1,674	807	758	1,565	755	733	1,488	736	745	1,481	663	639	1,302	592	564	1,156
16	883	811	1,694	859	775	1,634	801	724	1,525	761	721	1,482	687	657	1,344	608	576	1,184
17	846	782	1,628	846	768	1,614	810	756	1,566	756	730	1,486	692	664	1,356	618	586	1,204
18	1,014	920	1,934	952	843	1,795	913	846	1,759	847	765	1,612	796	742	1,538	712	663	1,375
19	1,106	1,053	2,159	1,045	931	1,976	1,050	990	2,000	933	883	1,816	905	841	1,746	807	748	1,555
20	1,192	1,096	2,288	1,087	1,010	2,097	1,014	931	1,945	951	902	1,853	941	828	1,869	852	805	1,657
21	1,190	1,090	2,280	1,120	995	2,115	1,075	944	2,019	1,004	920	1,894	977	903	1,880	883	823	1,706
22	1,190	1,064	2,254	1,010	930	1,940	993	901	1,894	956	894	1,850	913	888	1,801	844	811	1,655
23	1,126	1,006	2,132	1,035	975	2,010	941	858	1,799	912	874	1,786	869	822	1,691	816	794	1,610
24	1,113	1,005	2,118	977	982	1,959	878	828	1,706	897	864	1,761	823	838	1,661	799	792	1,591
25	1,103	1,018	2,121	958	935	1,893	890	871	1,761	834	805	1,639	812	814	1,626	827	867	1,694
26	1,138	1,049	2,187	956	919	1,875	916	848	1,764	886	807	1,693	862	798	1,660	866	844	1,710
27	1,121	1,040	2,161	1,031	913	1,944	879	806	1,685	873	787	1,660	879	822	1,701	865	849	1,714
28	1,158	1,042	2,200	1,048	934	1,982	963	909	1,872	883	807	1,690	895	862	1,757	879	844	1,723
29	1,174	1,020	2,194	1,102	956	2,058	965	932	1,897	879	798	1,677	937	872	1,809	889	880	1,769
30	1,174	1,093	2,267	1,106	986	2,092	961	900	1,861	896	846	1,742	872	814	1,686	872	853	1,725
31	1,225	1,132	2,357	1,151	1,049	2,200	969	915	1,884	930	851	1,781	932	839	1,771	932	862	1,794
32	1,260	1,189	2,449	1,125	1,052	2,177	1,033	918	1,951	882	818	1,700	901	823	1,724	934	886	1,820
33	1,275	1,215	2,490	1,166	1,049	2,215	1,052	937	1,989	970	913	1,883	915	837	1,752	949	918	1,867
34	1,374	1,212	2,586	1,174	1,051	2,225	1,099	983	2,082	964	961	1,925	906	845	1,751	986	944	1,930
35	1,434	1,299	2,733	1,173	1,109	2,282	1,099	1,002	2,101	959	913	1,872	911	877	1,788	909	864	1,773
36	1,552	1,358	2,910	1,212	1,141	2,353	1,134	1,051	2,185	956	918	1,874	936	871	1,807	958	878	1,836
37	1,602	1,455	3,057	1,256	1,210	2,466	1,120	1,084	2,184	1,029	930	1,959	896	843	1,739	934	865	1,799
38	1,601	1,397	2,998	1,284	1,232	2,516	1,174	1,059	2,233	1,059	949	2,008	992	936	1,928	953	875	1,828
39	1,556	1,425	2,981	1,380	1,207	2,587	1,181	1,043	2,224	1,103	976	2,079	983	965	1,948	936	862	1,798
40	1,405	1,315	2,720	1,418	1,309	2,727	1,160	1,117	2,277	1,087	1,009	2,096	956	928	1,884	923	901	1,824
41	1,407	1,288	2,695	1,535	1,364	2,899	1,196	1,144	2,340	1,120	1,056	2,176	948	929	1,874	940	889	1,829
42	1,326	1,199	2,525	1,580	1,473	3,063	1,244	1,221	2,465	1,112	1,078	2,190	1,025	946	1,971	902	863	1,765
43	1,340	1,248	2,588	1,581	1,405	2,986	1,266	1,245	2,511	1,157	1,074	2,231	1,044	967	2,011	987	958	1,945
44	1,053	971	2,024	1,540	1,448	2,988	1,364	1,226	2,590	1,170	1,064	2,234	1,091	1,000	2,091	983	996	1,979
45	1,302	1,209	2,511	1,400	1,326	2,726	1,412	1,321	2,733	1,155	1,131	2,286	1,082	1,024	2,106	960	949	1,909
46	1,201	1,074	2,275	1,406	1,298	2,704	1,532	1,375	2,907	1,197	1,159	2,356	1,118	1,075	2,193	955	952	1,907
47	1,119	1,028	2,147	1,337	1,195	2,532	1,600	1,471	3,071	1,254	1,222	2,476	1,121	1,085	2,206	1,035	957	1,922
48	1,047	999	2,046	1,355	1,247	2,602	1,596	1,406	3,002	1,279	1,248	2,527	1,171	1,083	2,254	1,060	979	2,039
49	1,013	947	1,960	1,060	973	2,033	1,546	1,450	2,996	1,370	1,228	2,598	1,180	1,069	2,249	1,104	1,011	2,115
50	1,071	1,039	2,110	1,309	1,210	2,519	1,407	1,328	2,735	1,421	1,326	2,747	1,164	1,142	2,306	1,095	1,036	2,131
51	1,029	984	2,013	1,200	1,080	2,280	1,404	1,304	2,708	1,530	1,384	2,914	1,201	1,170	2,317	1,127	1,090	2,217
52	993	974	1,967	1,105	1,046	2,151	1,319	1,214	2,533	1,576	1,493	3,069	1,242	1,246	2,488	1,114	1,109	2,223
53	957	957	1,914	1,025	1,008	2,033	1,324	1,257	2,581	1,560	1,415	2,975	1,257	1,261	2,518	1,153	1,096	2,249
54	1,008	1,024	2,032	990	952	1,942	1,037	979	2,016	1,511	1,455	2,966	1,344	1,236	2,580	1,162	1,077	2,239
55	1,139	1,082	2,221	1,050	1,044	2,094	1,283	1,214	2,497	1,378	1,337	2,715	1,393	1,336	2,729	1,143	1,151	2,294
56	1,126	1,165	2,291	1,007	987	1,994	1,173	1,083	2,256	1,375	1,311	2,686	1,500	1,386	2,886	1,177	1,175	2,352
57	1,199	1,216	2,415	975	967	1,942	1,085	1,038	2,123	1,299	1,208	2,507	1,555	1,479	3,034	1,228	1,239	2,467
58	1,295	1,393	2,688	943	955	1,898	1,007	1,005	2,012	1,307	1,256	2,563	1,541	1,409	2,950	1,244	1,260	2,504
59	1,392	1,459	2,851	984	1,021	2,005	965	952	1,917	1,012	983	1,995	1,481	1,453	2,934	1,319	1,239	2,558
60	1,500	1,526	3,026	1,112	1,073	2,185	1,023	1,038	2,061	1,258	1,113	2,472	1,351	1,331	2,682	1,367	1,335	2,702
61	1,660	1,667	3,327	1,097	1,153	2,250	981	979	1,960	1,149	1,081	2,230	1,352	1,302	2,654	1,477	1,379	2,856
62	1,685	1,714	3,379	1,155	1,207	2,362	943	960	1,903	1,053	1,037	2,090	1,263	1,203	2,466	1,512	1,471	2,983
63	1,544	1,609	3,153	1,246	1,376	2,622	908	945	1,853	937	1,002	1,979	1,268	1,246	2,514	1,498	1,399	2,897
64	1,033	1,082	2,115	1,345	1,443	2,788	950	1,013	1,963	939	948	1,887	968	978	1,963	1,443	1,441	2,884
65	1,066	1,044	2,110	1,443	1,510	2,953	1,070	1,057	2,127	985	1,027	2,012	1,213	1,196	2,409	1,311	1,315	2,626
66	1,337	1,272	2,609	1,591	1,652	3,243	1,051	1,136	2,187	938	966	1,904	1,102	1,065	2,167	1,301	1,286	2,587
67	1,323	1,232	2,555	1,588	1,693	3,281	1,102	1,198	2									

推計結果一覽(年齢別 つづき)

年齢	2040年			2045年			2050年			2055年			2060年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	515	490	1,005	451	432	883	383	365	748	343	327	670	320	306	626
1	525	504	1,029	463	445	908	397	380	777	344	331	675	317	305	622
2	529	508	1,037	473	457	930	403	385	788	341	328	669	318	306	624
3	532	516	1,048	480	469	949	413	402	815	351	339	690	322	310	632
4	532	509	1,041	481	465	946	417	399	816	350	333	683	316	301	617
5	530	507	1,037	491	468	959	426	410	836	356	337	693	317	300	617
6	528	505	1,033	499	479	978	436	419	855	369	353	722	318	302	620
7	524	498	1,022	507	484	991	449	432	881	379	360	739	318	302	620
8	523	502	1,025	510	488	998	456	441	897	389	376	765	329	313	642
9	518	498	1,017	515	493	1,008	464	450	914	400	383	783	334	317	651
10	520	504	1,024	517	498	1,015	477	459	936	412	400	812	343	327	670
11	515	497	1,012	517	495	1,012	487	469	956	425	410	835	358	345	703
12	521	495	1,016	516	491	1,007	497	475	972	440	424	864	370	353	723
13	527	499	1,026	519	493	1,012	504	478	982	450	431	881	382	368	750
14	531	505	1,036	516	493	1,009	512	487	999	460	443	903	395	377	772
15	532	509	1,041	515	498	1,013	511	492	1,003	470	452	922	404	394	798
16	542	515	1,057	514	496	1,010	517	494	1,011	486	467	953	422	408	830
17	553	529	1,082	518	496	1,014	515	492	1,007	495	476	971	437	425	862
18	627	588	1,215	584	547	1,131	572	537	1,109	554	521	1,075	498	472	970
19	706	659	1,365	654	611	1,265	632	592	1,224	622	581	1,203	562	532	1,094
20	748	698	1,446	677	635	1,312	652	618	1,270	641	605	1,246	591	557	1,148
21	768	712	1,480	683	637	1,320	648	610	1,258	640	601	1,241	600	567	1,167
22	730	700	1,430	640	624	1,264	600	585	1,185	591	576	1,167	560	553	1,113
23	704	684	1,388	598	590	1,188	556	551	1,107	548	540	1,088	523	521	1,044
24	676	675	1,351	574	576	1,150	527	533	1,060	511	517	1,028	503	511	1,014
25	705	706	1,411	593	588	1,181	532	534	1,066	514	525	1,039	508	515	1,023
26	739	724	1,463	613	597	1,210	540	533	1,073	514	516	1,030	512	511	1,023
27	758	730	1,488	630	607	1,237	549	540	1,089	515	509	1,024	512	501	1,013
28	784	768	1,552	651	637	1,288	557	550	1,107	517	516	1,033	510	506	1,016
29	818	784	1,602	669	647	1,316	573	553	1,126	526	511	1,037	510	501	1,011
30	852	868	1,720	698	683	1,381	592	569	1,161	530	515	1,045	515	510	1,025
31	898	872	1,770	739	719	1,458	614	595	1,209	543	530	1,073	522	514	1,036
32	888	881	1,769	749	732	1,481	620	610	1,230	542	539	1,081	512	507	1,019
33	901	873	1,774	777	767	1,544	643	636	1,279	553	547	1,100	512	512	1,024
34	910	926	1,836	811	798	1,609	660	660	1,320	566	561	1,127	518	518	1,036
35	887	880	1,767	846	822	1,718	687	683	1,370	580	566	1,146	519	512	1,031
36	937	877	1,814	884	866	1,750	723	713	1,436	599	588	1,187	528	521	1,049
37	947	904	1,851	883	880	1,763	742	730	1,472	612	607	1,219	532	535	1,067
38	968	934	1,902	901	870	1,771	776	764	1,540	642	634	1,276	551	542	1,093
39	999	941	1,940	908	905	1,813	805	781	1,586	655	644	1,299	561	546	1,107
40	904	872	1,776	869	873	1,742	826	864	1,690	668	675	1,343	563	561	1,124
41	947	882	1,829	913	868	1,781	861	856	1,717	701	704	1,405	579	580	1,159
42	926	872	1,798	930	900	1,830	866	875	1,741	725	725	1,450	597	602	1,199
43	936	882	1,818	943	934	1,877	877	867	1,744	753	760	1,513	621	630	1,251
44	923	876	1,799	978	948	1,926	887	909	1,796	786	784	1,570	637	647	1,284
45	915	912	1,827	891	873	1,764	856	874	1,730	814	864	1,678	657	676	1,333
46	935	903	1,838	937	885	1,822	903	873	1,776	852	859	1,711	694	708	1,402
47	903	869	1,772	921	871	1,792	925	900	1,825	860	874	1,734	721	725	1,446
48	994	966	1,960	935	885	1,820	942	937	1,879	873	870	1,743	751	760	1,511
49	983	1,003	1,986	919	881	1,800	975	957	1,928	882	915	1,797	781	785	1,566
50	966	956	1,922	914	918	1,832	890	879	1,769	854	882	1,736	811	869	1,680
51	957	960	1,917	933	909	1,842	933	892	1,825	899	880	1,779	848	865	1,713
52	1,027	972	1,999	891	882	1,773	907	883	1,790	911	912	1,823	848	885	1,733
53	1,040	988	2,028	973	970	1,943	915	889	1,804	923	941	1,864	857	874	1,731
54	1,085	1,016	2,101	962	1,004	1,966	898	878	1,776	953	949	1,902	863	909	1,772
55	1,073	1,042	2,115	946	958	1,904	898	917	1,815	869	874	1,743	836	877	1,713
56	1,104	1,094	2,198	936	958	1,894	914	906	1,820	910	886	1,796	877	874	1,751
57	1,098	1,101	2,199	1,012	961	1,973	876	870	1,746	890	870	1,760	894	900	1,794
58	1,134	1,093	2,227	1,027	980	2,007	957	962	1,919	899	879	1,778	906	930	1,836
59	1,133	1,078	2,211	1,059	1,011	2,070	938	999	1,937	877	874	1,751	932	945	1,877
60	1,118	1,148	2,266	1,044	1,037	2,081	923	951	1,874	878	912	1,790	850	869	1,719
61	1,152	1,167	2,319	1,075	1,085	2,160	915	950	1,865	895	900	1,795	890	880	1,770
62	1,188	1,230	2,418	1,056	1,093	2,149	975	955	1,930	846	866	1,712	860	866	1,726
63	1,204	1,248	2,452	1,093	1,081	2,174	988	972	1,960	921	956	1,877	867	875	1,742
64	1,283	1,229	2,512	1,098	1,066	2,164	1,023	1,002	2,025	905	992	1,897	847	870	1,717
65	1,327	1,318	2,645	1,082	1,133	2,215	1,007	1,025	2,032	887	944	1,831	847	906	1,753
66	1,420	1,362	2,782	1,111	1,150	2,261	1,034	1,071	2,105	877	940	1,817	860	893	1,753
67	1,451	1,453	2,904	1,148	1,216	2,364	1,017	1,078	2,095	936	946	1,882	813	860	1,673
68	1,430	1,380	2,810	1,162	1,232	2,394	1,054	1,065	2,119	948	959	1,907	884	945	1,829
69	1,374	1,422	2,796	1,227	1,213	2,440	1,055	1,052	2,107	977	992	1,969	866	979	1,845
70	1,238	1,297	2,535	1,250	1,299	2,549	1,031	1,117	2,148	954	1,008	1,962	838	931	1,769
71	1,227	1,267	2,494	1,338	1,338	2,676	1,053	1,133	2,186	981	1,055	2,036	827	925	1,752
72	1,145	1,171	2,316	1,369	1,432	2,801	1,085	1,195	2,280	966	1,061	2,027	887	930	1,817
73	1,139	1,201	2,340	1,342	1,352	2,694	1,090	1,202	2,292	990	1,041	2,031	894	937	1,831
74	875	936	1,811	1,286	1,382	2,668	1,147	1,175	2,322	987	1,018	2,005	919	961	1,880
75	1,056	1,142	2,198	1,145	1,260	2,405	1,156	1,259	2,415	959	1,080	2,039	894	977	1,871
76	948	1,010	1,958	1,120	1,222	2,342	1,224	1,292	2,516	965	1,090	2,055	903	1,015	1,918
77	856	961	1,817	1,033	1,128	2,161	1,129	1,379	2,620	983	1,149	2,132	877	1,017	1,894
78	777	925	1,702	1,014	1,154	2,168	1,198	1,305	2,503	973	1,161	2,134	888	1,004	1,892
79	724	859	1,583	765	895	1,660	1,130	1,318	2,448	1,009	1,124	2,133	868	971	1,839
80	741	922	1,663	928	1,081	2,009	1,005	1,193	2,198	1,016	1,196	2,212	841	1,026	1,867
81	685	856	1,541	819	951	1,770	976	1,152	2,128	1,068	1,221	2,289	845	1,031	1,876
82	638	828	1,466	731	897	1,628	889	1,058	1,947	1,070	1,291	2,361	853	1,079	1,932
83	591	803	1,394	652	855	1,507	861	1,076	1,937	1,020	1,214	2,234	841	1,083	1

緑-1 橋本地区

人口と高齢化率の推移



人口増減の指標

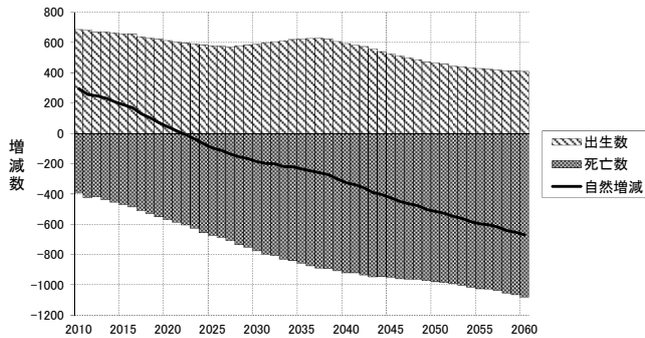
総人口

- ・2010年→2035年
12.9%増(3位/22地区)
- ・2010年→2060年
0.4%増(2位/22地区)

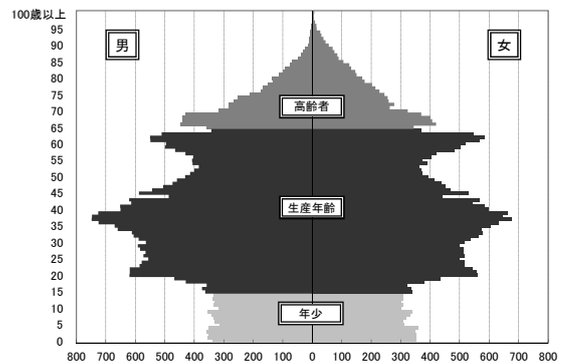
生産年齢人口

- ・2010年→2035年
0.9%増(4位/22地区)
- ・2010年→2060年
24.0%減(2位/22地区)

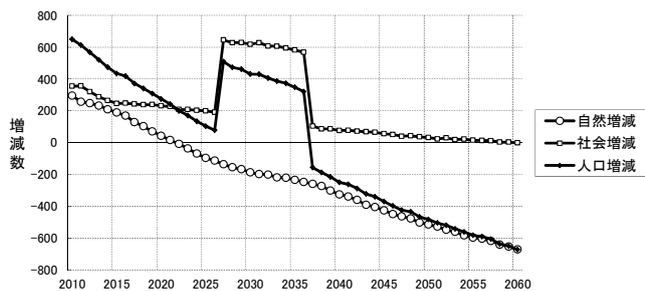
自然増減の推移



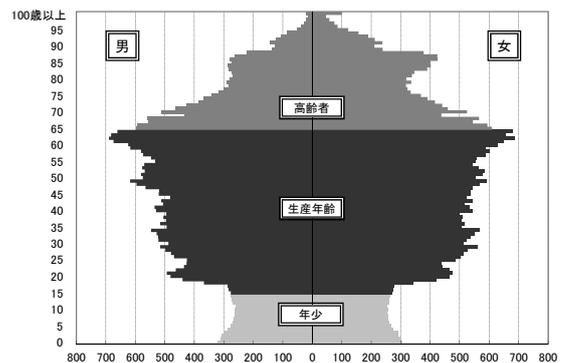
人口ピラミッド(2010年)



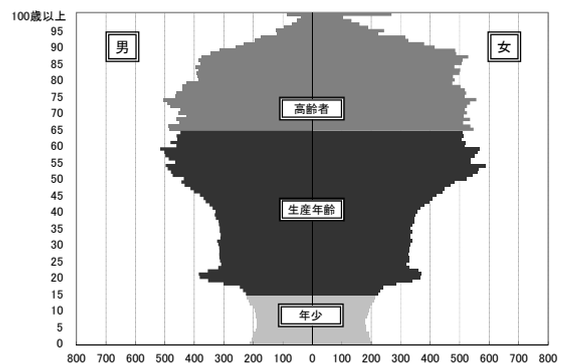
人口増減の推移



人口ピラミッド(2035年)



人口ピラミッド(2060年)



地区の特徴

橋本地区は、他の地区と比べて生産年齢人口の割合が高く、出生も多い地区であるため、2021年まで自然増が続くと見込んでいる。また、リニア中央新幹線の駅設置など広域交流拠点整備事業による転入増(「人口増減の推移」の凸状部分)を想定しており、2060年まで現在の人口規模を維持できると推計した。

推計結果一覧

年	総人口	年少人口	生産年齢人口	高齢者人口	年少人口割合	生産年齢人口割合	高齢者人口割合	出生率	出生数	死亡数	自然増減	社会増減	男移動	女移動	
平成22	2010	72,488	9,996	51,559	10,933	13.8%	71.1%	15.1%	1.27	686	391	295	355	141	214
23	2011	73,138	9,948	51,830	11,360	13.6%	70.9%	15.5%	1.27	681	424	257	356	147	209
24	2012	73,751	9,893	51,753	12,105	13.4%	70.2%	16.4%	1.26	668	420	248	320	126	194
25	2013	74,319	9,840	51,568	12,911	13.2%	69.4%	17.4%	1.28	671	438	233	288	108	180
26	2014	74,840	9,775	51,391	13,674	13.1%	68.7%	18.3%	1.27	664	455	209	265	97	168
27	2015	75,314	9,725	51,275	14,314	12.9%	68.1%	19.0%	1.27	657	468	189	246	86	160
28	2016	75,749	9,598	51,232	14,919	12.7%	67.6%	19.7%	1.27	656	486	170	248	85	163
29	2017	76,167	9,491	51,237	15,439	12.5%	67.3%	20.3%	1.25	639	510	129	243	83	160
30	2018	76,539	9,389	51,304	15,846	12.3%	67.0%	20.7%	1.25	630	527	103	238	81	157
31	2019	76,880	9,297	51,387	16,196	12.1%	66.8%	21.1%	1.24	621	551	70	239	82	157
32	2020	77,189	9,221	51,470	16,498	11.9%	66.7%	21.4%	1.23	613	570	43	232	78	154
33	2021	77,464	9,070	51,600	16,794	11.7%	66.6%	21.7%	1.23	603	587	16	227	74	153
34	2022	77,707	8,932	51,752	17,023	11.5%	66.6%	21.9%	1.22	597	605	-8	208	63	145
35	2023	77,907	8,799	51,864	17,244	11.3%	66.6%	22.1%	1.22	590	627	-37	208	66	142
36	2024	78,078	8,673	51,939	17,466	11.1%	66.5%	22.4%	1.22	586	655	-69	203	61	142
37	2025	78,212	8,574	51,927	17,711	11.0%	66.4%	22.6%	1.22	579	675	-96	200	58	142
38	2026	78,316	8,472	51,870	17,974	10.8%	66.2%	23.0%	1.22	575	688	-113	191	54	137
39	2027	78,394	8,370	51,765	18,259	10.7%	66.0%	23.3%	1.22	572	708	-136	645	282	363
40	2028	78,903	8,320	51,997	18,586	10.5%	65.9%	23.6%	1.23	580	735	-155	628	271	357
41	2029	79,376	8,275	52,151	18,950	10.4%	65.7%	23.9%	1.23	585	752	-167	629	272	357
42	2030	79,838	8,242	52,186	19,410	10.3%	65.4%	24.3%	1.23	589	776	-187	618	265	353
43	2031	80,269	8,217	52,391	19,661	10.2%	65.3%	24.5%	1.23	600	798	-198	628	273	355
44	2032	80,699	8,202	52,351	20,146	10.2%	64.9%	25.0%	1.23	606	807	-201	607	265	342
45	2033	81,105	8,207	52,309	20,589	10.1%	64.5%	25.4%	1.23	612	831	-219	606	265	341
46	2034	81,492	8,222	52,178	21,092	10.1%	64.0%	25.9%	1.23	620	841	-221	594	259	335
47	2035	81,865	8,252	52,025	21,588	10.1%	63.5%	26.4%	1.23	624	858	-234	582	254	328
48	2036	82,213	8,291	51,731	22,191	10.1%	62.9%	27.0%	1.23	627	874	-247	568	246	322
49	2037	82,534	8,339	51,434	22,761	10.1%	62.3%	27.6%	1.23	629	889	-260	104	14	90
50	2038	82,378	8,349	50,692	23,337	10.1%	61.5%	28.3%	1.23	621	894	-273	86	8	78
51	2039	82,191	8,358	49,996	23,837	10.2%	60.8%	29.0%	1.23	607	908	-301	86	4	82
52	2040	81,976	8,353	49,372	24,251	10.2%	60.2%	29.6%	1.24	594	920	-326	76	3	73
53	2041	81,726	8,337	48,794	24,595	10.2%	59.7%	30.1%	1.24	582	921	-339	77	5	72
54	2042	81,464	8,308	48,242	24,914	10.2%	59.2%	30.6%	1.24	574	934	-360	72	6	66
55	2043	81,176	8,273	47,707	25,196	10.2%	58.8%	31.0%	1.24	556	947	-391	68	2	66
56	2044	80,853	8,214	47,232	25,407	10.2%	58.4%	31.4%	1.24	540	945	-405	65	-2	67
57	2045	80,513	8,137	46,772	25,604	10.1%	58.1%	31.8%	1.24	525	951	-426	56	-7	63
58	2046	80,143	8,043	46,286	25,814	10.0%	57.8%	32.2%	1.24	511	960	-449	51	-6	57
59	2047	79,745	7,927	45,781	26,037	9.9%	57.4%	32.7%	1.24	499	963	-464	40	-14	54
60	2048	79,321	7,795	45,270	26,256	9.8%	57.1%	33.1%	1.24	487	964	-477	43	-12	55
61	2049	78,887	7,647	44,762	26,478	9.7%	56.7%	33.6%	1.24	471	973	-502	36	-14	50
62	2050	78,421	7,482	44,269	26,670	9.5%	56.5%	34.0%	1.24	465	980	-515	32	-17	49
63	2051	77,938	7,313	43,704	26,921	9.4%	56.1%	34.5%	1.24	458	986	-528	23	-21	44
64	2052	77,433	7,144	43,169	27,120	9.2%	55.8%	35.0%	1.24	444	992	-548	29	-20	49
65	2053	76,914	6,963	42,677	27,274	9.1%	55.5%	35.5%	1.24	441	1,002	-561	19	-23	42
66	2054	76,372	6,788	42,220	27,364	8.9%	55.3%	35.8%	1.24	432	1,015	-583	22	-22	44
67	2055	75,811	6,617	41,741	27,453	8.7%	55.1%	36.2%	1.24	429	1,026	-597	15	-22	37
68	2056	75,229	6,457	41,297	27,475	8.6%	54.9%	36.5%	1.24	423	1,027	-604	13	-24	37
69	2057	74,638	6,302	40,787	27,549	8.4%	54.6%	36.9%	1.24	419	1,037	-618	12	-24	36
70	2058	74,032	6,152	40,306	27,574	8.3%	54.4%	37.2%	1.24	414	1,055	-641	3	-26	29
71	2059	73,394	6,017	39,747	27,630	8.2%	54.2%	37.6%	1.24	413	1,066	-653	3	-24	27
72	2060	72,744	5,896	39,177	27,671	8.1%	53.9%	38.0%	1.24	411	1,082	-671	-1	-30	29

※網掛けは最大値を表す。

推計結果一覽(年齡別)

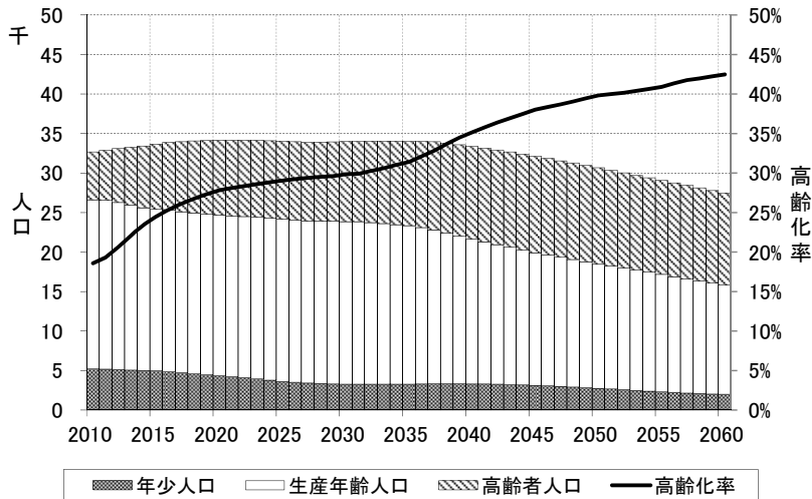
年齡	2010年			2015年			2020年			2025年			2030年			2035年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	337	353	690	339	325	664	318	304	622	300	287	587	302	288	590	320	305	625
1	354	351	705	334	321	655	315	301	616	294	282	576	295	283	578	312	298	610
2	351	354	705	326	313	639	312	298	610	292	278	570	288	275	563	306	291	597
3	358	350	708	328	315	643	315	304	619	290	279	569	286	275	561	300	290	590
4	350	360	710	321	305	626	306	293	599	285	272	557	275	263	538	286	273	559
5	315	312	627	300	317	617	302	291	593	282	271	553	269	259	528	278	267	545
6	331	308	639	319	316	635	300	288	588	281	269	550	263	253	516	270	260	530
7	336	320	656	321	326	647	296	287	583	282	272	554	265	256	521	265	257	522
8	343	333	676	330	327	657	301	293	594	288	282	570	266	261	527	264	258	522
9	356	338	694	332	345	677	303	292	595	288	280	568	270	263	533	262	255	517
10	318	303	621	303	305	608	288	309	597	290	284	574	273	267	540	262	256	518
11	333	308	641	323	305	628	311	313	624	292	285	577	276	269	545	260	254	514
12	331	303	634	337	319	656	321	324	645	296	285	581	284	273	557	269	259	528
13	339	308	647	347	330	677	334	324	658	304	289	593	293	281	574	273	262	535
14	333	310	643	359	337	696	335	343	678	305	290	595	291	280	571	275	265	540
15	363	338	701	319	305	624	303	306	609	288	310	598	290	285	575	276	270	546
16	374	335	709	341	313	654	329	310	639	316	318	634	298	289	587	284	275	559
17	358	323	681	333	307	640	337	323	660	321	328	649	298	289	587	287	277	564
18	429	380	809	432	379	811	434	399	833	414	389	803	384	353	737	367	342	709
19	468	435	903	513	473	986	535	496	1,031	495	495	990	463	438	901	440	419	859
20	620	561	1,181	598	553	1,151	529	499	1,028	498	493	991	487	505	992	481	466	947
21	619	558	1,177	611	549	1,160	555	508	1,063	526	494	1,020	522	516	1,038	493	475	968
22	619	544	1,163	542	510	1,052	500	490	990	494	492	986	487	513	1,000	463	465	928
23	586	515	1,101	500	492	992	457	443	900	458	464	922	459	477	936	435	443	878
24	579	515	1,094	447	451	898	428	426	854	453	457	910	443	489	932	426	437	863
25	556	501	1,057	498	485	983	480	481	961	414	426	840	416	452	868	425	486	911
26	573	516	1,089	502	481	983	496	477	973	445	436	881	450	455	905	469	502	971
27	565	512	1,077	555	486	1,041	477	455	932	437	425	862	465	470	935	479	513	992
28	584	512	1,096	581	522	1,103	491	496	987	448	445	893	479	495	974	498	527	1,025
29	592	501	1,093	623	548	1,171	479	478	957	457	451	908	510	509	1,019	516	560	1,076
30	564	518	1,082	599	523	1,122	534	503	1,037	513	499	1,011	470	468	938	488	513	1,001
31	589	536	1,125	615	552	1,167	538	513	1,051	531	506	1,037	502	489	991	522	525	1,047
32	606	563	1,169	593	548	1,141	580	519	1,099	496	484	980	478	475	953	523	537	1,060
33	612	576	1,188	606	534	1,140	600	543	1,143	506	514	1,020	482	483	965	528	550	1,078
34	660	574	1,234	597	527	1,124	626	574	1,200	479	500	979	477	491	968	547	567	1,114
35	670	606	1,276	555	529	1,084	588	533	1,121	524	510	1,034	521	523	1,044	494	506	1,000
36	725	633	1,358	572	535	1,107	596	549	1,145	521	510	1,031	531	519	1,050	516	515	1,031
37	748	677	1,425	592	571	1,163	580	554	1,134	567	523	1,090	500	502	1,002	496	505	1,001
38	747	647	1,394	606	582	1,188	601	537	1,138	596	544	1,140	517	529	1,046	505	509	1,014
39	726	664	1,390	651	564	1,215	590	516	1,106	618	561	1,179	487	501	988	495	501	996
40	651	597	1,248	653	608	1,261	541	529	1,070	572	532	1,104	522	520	1,042	530	542	1,072
41	652	585	1,237	705	630	1,335	555	532	1,087	576	545	1,121	516	516	1,032	535	534	1,069
42	614	545	1,159	733	678	1,411	579	570	1,149	568	553	1,119	562	530	1,092	506	517	1,023
43	621	567	1,188	723	650	1,373	586	583	1,169	578	538	1,116	581	552	1,133	513	544	1,057
44	487	442	929	702	674	1,376	628	573	1,201	569	525	1,094	602	577	1,179	482	522	1,004
45	588	530	1,118	636	602	1,238	636	614	1,250	528	535	1,063	561	543	1,104	521	537	1,058
46	543	470	1,013	645	596	1,241	697	642	1,339	549	543	1,092	572	563	1,135	520	537	1,057
47	506	450	956	614	547	1,161	732	683	1,415	577	574	1,151	566	563	1,129	565	544	1,109
48	474	437	911	634	574	1,208	736	657	1,393	596	589	1,185	590	551	1,141	596	567	1,163
49	459	415	874	496	445	941	715	681	1,396	639	577	1,216	581	533	1,114	618	591	1,209
50	431	395	826	598	537	1,135	646	610	1,256	646	622	1,268	539	547	1,086	575	555	1,130
51	414	373	787	547	478	1,025	648	606	1,254	699	652	1,351	555	554	1,109	581	577	1,158
52	400	370	770	503	464	967	609	583	1,172	724	702	1,426	576	593	1,169	568	583	1,151
53	385	363	748	459	446	905	614	587	1,201	712	671	1,383	581	604	1,185	577	566	1,143
54	408	389	795	446	419	865	483	450	933	696	691	1,387	625	587	1,212	570	542	1,112
55	408	375	783	423	399	822	589	542	1,131	636	617	1,253	639	630	1,269	533	555	1,088
56	404	403	807	405	371	776	536	477	1,013	635	606	1,241	688	654	1,342	547	557	1,104
57	430	421	851	394	362	756	497	455	952	602	553	1,155	717	693	1,410	574	588	1,162
58	465	481	946	381	356	737	454	438	892	608	579	1,187	708	663	1,371	581	601	1,182
59	499	504	1,003	398	383	781	436	414	850	473	444	917	685	686	1,371	617	587	1,204
60	496	520	1,016	396	370	766	411	394	805	571	538	1,109	620	614	1,234	624	630	1,254
61	549	568	1,117	392	396	788	394	364	758	519	470	989	620	599	1,219	674	648	1,322
62	550	585	1,135	410	415	825	377	355	732	474	449	923	578	548	1,126	689	687	1,376
63	511	548	1,059	443	470	913	364	349	713	434	431	865	584	571	1,155	682	656	1,338
64	342	369	711	475	494	969	380	378	758	416	408	824	455	441	896	661	681	1,342
65	357	344	701	471	510	981	377	364	741	392	388	780	548	531	1,079	598	609	1,207
66	447	420	867	519	558	1,077	371	389	760	373	359	732	496	465	961	595	594	1,189
67	442	407	849	521	575	1,096	389	408	797	359	351	710	455	445	900	556	545	1,101
68	439	401	840	480	537	1,017	418	462	880	344	343	687	414	426	840	560	566	1,126
69	429	370	799	319	364	683	445	486	931	357	371	728	393	403	796	433	438	871
70	319	324	643	330	338	668	436	500	936	351	357	708	366	382	748	513	525	1,038
71	282	263	545	412	411	823	480	549	1,029	345	382	727	347	353	700	464	460	924
72	283	278	561	408	399	807	483	566	1,049	362	401	763	336	346	682	427	441	868
73	267	259	526	402	389	791	443	522	965	386	449	835	319	335	654	486	416	802
74	252	256	508	394	356	750	295	352	647	412	469	881	334	360	694			

推計結果一覧(年齢別 つづき)

年齢	2040年			2045年			2050年			2055年			2060年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	312	296	608	277	264	541	241	231	472	221	212	433	211	202	413
1	310	297	607	277	265	542	242	231	473	218	209	427	205	196	401
2	308	293	601	280	267	547	242	230	472	213	204	417	201	192	393
3	304	292	596	279	269	548	243	234	477	216	208	424	199	191	390
4	297	282	579	275	263	538	241	229	470	209	201	410	193	183	376
5	291	277	568	276	262	538	241	232	473	206	199	405	188	181	369
6	284	271	555	276	263	539	243	233	476	210	200	410	188	178	366
7	280	269	549	278	267	545	250	242	492	214	206	420	187	180	367
8	275	269	544	277	269	546	252	247	499	217	213	430	192	187	379
9	270	262	532	279	268	547	257	250	507	223	216	439	193	188	381
10	268	261	529	279	269	548	264	254	518	229	224	453	195	191	386
11	264	258	522	276	267	543	268	259	527	235	229	464	202	197	399
12	265	256	521	278	266	544	275	264	539	247	239	486	211	204	415
13	267	256	523	276	265	541	277	265	542	252	243	495	216	210	426
14	264	255	519	270	260	530	279	266	545	256	248	504	221	214	435
15	262	257	519	266	260	526	277	268	545	261	253	514	225	223	448
16	265	258	523	266	260	526	278	269	547	269	261	530	235	231	466
17	270	261	531	264	257	521	277	267	544	274	265	539	246	240	486
18	338	314	652	327	304	631	331	310	641	328	308	636	301	284	585
19	404	384	788	383	365	748	380	363	743	383	364	747	353	340	693
20	436	420	856	410	394	804	403	390	793	407	390	797	382	366	748
21	445	427	872	408	394	802	399	387	786	401	387	788	385	371	756
22	414	418	832	375	380	755	359	366	725	365	369	734	354	359	713
23	387	399	786	339	349	688	323	334	657	327	335	662	319	330	649
24	375	389	764	326	339	665	306	319	625	304	317	621	309	320	629
25	393	415	808	334	354	688	311	327	638	308	327	633	313	328	641
26	414	430	844	349	364	713	316	332	648	309	327	636	315	328	643
27	427	435	862	361	371	732	323	335	658	307	321	628	316	324	640
28	445	460	905	377	395	772	329	345	674	311	327	638	315	328	643
29	467	475	942	394	405	799	343	353	696	320	330	650	316	327	643
30	467	518	985	413	425	838	352	363	715	325	334	659	319	333	652
31	510	544	1,054	434	448	882	366	379	745	331	347	678	323	339	662
32	511	554	1,065	436	453	889	367	388	755	328	349	677	312	332	644
33	522	558	1,080	449	470	919	379	404	783	331	352	683	311	332	643
34	530	596	1,126	462	488	950	388	417	805	337	362	699	314	338	652
35	493	531	1,024	456	519	975	401	424	825	340	360	700	314	331	645
36	520	533	1,053	494	536	1,030	418	441	859	351	371	722	317	338	655
37	528	550	1,076	500	553	1,053	425	452	877	357	386	743	318	345	663
38	537	560	1,097	519	554	1,073	445	467	912	375	401	776	327	346	673
39	552	562	1,114	525	578	1,103	456	474	930	382	403	785	331	348	679
40	492	512	1,004	482	527	1,009	444	514	958	389	420	809	328	356	684
41	512	519	1,031	507	527	1,034	481	529	1,010	405	435	840	338	366	704
42	495	510	1,005	517	546	1,063	491	548	1,039	416	447	863	348	381	729
43	496	515	1,011	521	559	1,080	504	552	1,056	430	464	894	361	398	759
44	485	514	999	535	569	1,104	510	584	1,094	442	478	920	369	407	776
45	523	553	1,076	482	515	997	473	530	1,003	436	516	952	381	422	803
46	532	549	1,081	505	526	1,031	500	534	1,034	476	535	1,011	401	440	841
47	505	525	1,030	490	513	1,003	512	549	1,061	486	551	1,037	413	449	862
48	522	555	1,077	500	522	1,022	524	566	1,090	506	558	1,064	433	468	901
49	490	532	1,022	489	520	1,009	539	575	1,114	511	590	1,101	444	481	925
50	529	546	1,075	526	560	1,086	483	523	1,006	473	538	1,011	436	522	958
51	523	546	1,069	532	556	1,088	504	534	1,038	497	542	1,039	473	542	1,015
52	564	558	1,122	499	536	1,035	484	524	1,008	505	560	1,065	479	561	1,040
53	579	578	1,157	506	562	1,068	484	529	1,013	508	572	1,080	490	565	1,055
54	602	597	1,199	477	534	1,011	476	521	997	526	575	1,101	497	589	1,086
55	566	560	1,126	520	547	1,067	518	560	1,078	474	522	996	465	536	1,001
56	570	577	1,147	512	542	1,054	522	552	1,074	494	529	1,023	487	537	1,024
57	562	575	1,137	556	547	1,103	491	525	1,016	477	513	990	498	549	1,047
58	573	560	1,133	573	568	1,141	501	552	1,053	479	519	998	502	560	1,062
59	561	538	1,099	590	591	1,181	466	527	993	466	514	980	516	567	1,083
60	519	553	1,072	550	555	1,105	505	541	1,046	504	554	1,058	461	516	977
61	534	552	1,086	555	570	1,125	498	534	1,032	509	544	1,053	481	521	1,002
62	551	581	1,132	537	567	1,104	533	539	1,072	470	518	988	458	506	964
63	559	592	1,151	550	551	1,101	550	559	1,109	481	544	1,025	460	512	972
64	593	580	1,173	538	531	1,069	567	582	1,149	446	522	968	447	509	956
65	599	621	1,220	498	544	1,042	528	546	1,074	484	533	1,017	483	547	1,030
66	643	639	1,282	508	542	1,050	529	559	1,088	475	525	1,000	486	536	1,022
67	662	680	1,342	528	573	1,101	515	559	1,074	512	532	1,044	452	512	964
68	651	647	1,298	533	583	1,116	526	542	1,068	526	550	1,076	461	535	996
69	626	674	1,300	561	572	1,133	511	524	1,035	538	575	1,113	425	514	939
70	561	601	1,162	559	611	1,170	467	536	1,003	493	537	1,030	455	525	980
71	558	588	1,146	600	629	1,229	476	535	1,011	495	552	1,047	446	518	964
72	521	538	1,059	618	672	1,290	495	565	1,060	484	552	1,036	480	525	1,005
73	521	550	1,071	606	631	1,237	499	567	1,066	491	528	1,019	492	535	1,027
74	405	424	829	586	651	1,237	525	553	1,078	481	506	987	505	556	1,061
75	478	506	984	523	580	1,103	522	588	1,110	437	516	953	463	517	980
76	427	435	862	513	554	1,067	553	593	1,146	440	504	944	459	522	981
77	383	412	795	468	506	974	558	631	1,189	447	531	978	439	518	957
78	342	396	738	464	523	987	542	600	1,142	447	540	987	441	503	944
79	323	365	688	357	398	755	519	612	1,131	467	520	987	427	475	902
80	297	343	640	421	473	894	461	544	1,005	462	551	1,013	387	483	870
81	273	313	586	372	410	782	448	524	972	484	562	1,046	388	477	865
82	255	300	555	332	384	716	406	475	881	486	592	1,078	392	499	891
83	236	291	527	290	365	655	395	486	881	463	558	1,021	387	502	889
84	236	307	543	265	334	599	296	366	662	434	567	1,001	394	482	876
85	222	287	509	236	311	547	341	430	771	376	499	875	380	507	887
86	205	298	503	211	279	490	295	365	660	356	472	828	386	510	896
87	202	301	503	192	263	455	253	339	592	312	419	731	376	529	905
88	202	329	531	171	250	421	213	315	528	292	421	713	345	488	833
89	196	330	526</												

緑-2 大沢地区

人口と高齢化率の推移



人口増減の指標

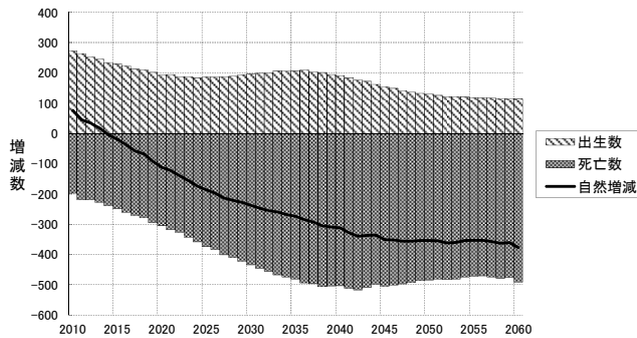
総人口

- ・2010年→2035年
4.1%増(8位/22地区)
- ・2010年→2060年
15.8%減(7位/22地区)

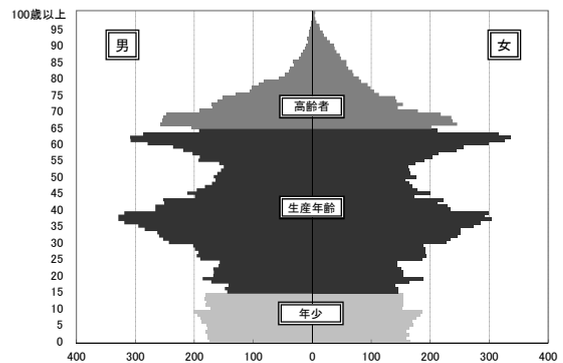
生産年齢人口

- ・2010年→2035年
6.3%減(6位/22地区)
- ・2010年→2060年
35.4%減(5位/22地区)

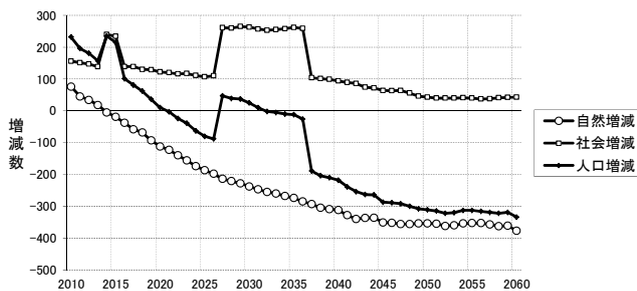
自然増減の推移



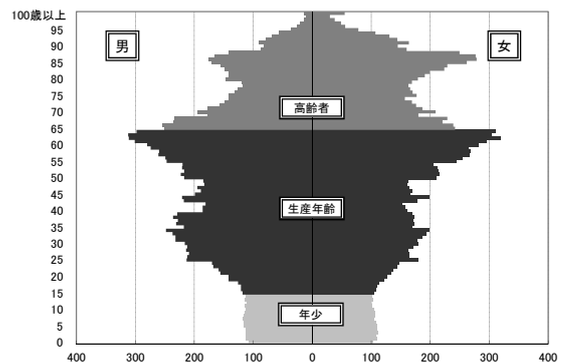
人口ピラミッド(2010年)



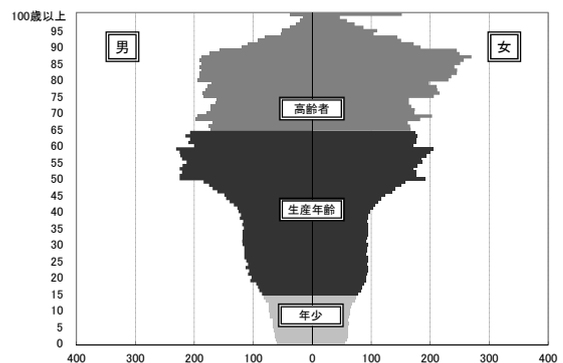
人口増減の推移



人口ピラミッド(2035年)



人口ピラミッド(2060年)



地区の特徴

大沢地区は、土地利用状況が過密でないため現在も宅地開発が多く、また、リニア中央新幹線の駅設置に伴う波及的な人口増加が見込まれる地区であることから、当分の間社会増が続くものと見込んでいる。市内でも比較的人口減少が緩やかな地区である。

推計結果一覧

年	総人口	年少人口	生産年齢人口	高齢者人口	年少人口割合	生産年齢人口割合	高齢者人口割合	出生率	出生数	死亡数	自然増減	社会増減	男移動	女移動	
平成22	2010	32,658	5,208	21,385	6,065	15.9%	65.5%	18.6%	1.27	273	197	76	156	88	68
23	2011	32,890	5,178	21,360	6,352	15.7%	64.9%	19.3%	1.27	264	219	45	151	83	68
24	2012	33,086	5,129	21,133	6,824	15.5%	63.9%	20.6%	1.26	253	219	34	147	82	65
25	2013	33,267	5,072	20,857	7,338	15.2%	62.7%	22.1%	1.28	246	228	18	139	79	60
26	2014	33,424	5,006	20,590	7,828	15.0%	61.6%	23.4%	1.27	234	239	-5	240	135	105
27	2015	33,659	4,957	20,449	8,253	14.7%	60.8%	24.5%	1.27	230	249	-19	234	132	102
28	2016	33,874	4,842	20,448	8,584	14.3%	60.4%	25.3%	1.27	223	261	-38	139	81	58
29	2017	33,975	4,715	20,383	8,877	13.9%	60.0%	26.1%	1.25	213	271	-58	139	80	59
30	2018	34,056	4,586	20,356	9,114	13.5%	59.8%	26.8%	1.25	210	278	-68	130	71	59
31	2019	34,118	4,465	20,331	9,322	13.1%	59.6%	27.3%	1.24	202	295	-93	129	74	55
32	2020	34,154	4,341	20,316	9,497	12.7%	59.5%	27.8%	1.23	193	305	-112	122	72	50
33	2021	34,164	4,209	20,346	9,609	12.3%	59.6%	28.1%	1.23	195	318	-123	120	70	50
34	2022	34,161	4,078	20,400	9,683	11.9%	59.7%	28.3%	1.22	187	327	-140	116	66	50
35	2023	34,137	3,937	20,445	9,755	11.5%	59.9%	28.6%	1.22	187	343	-156	117	63	54
36	2024	34,098	3,789	20,483	9,826	11.1%	60.1%	28.8%	1.22	184	358	-174	111	57	54
37	2025	34,035	3,617	20,522	9,896	10.6%	60.3%	29.1%	1.22	187	374	-187	107	59	48
38	2026	33,955	3,514	20,518	9,923	10.3%	60.4%	29.2%	1.22	186	384	-198	110	63	47
39	2027	33,867	3,421	20,489	9,957	10.1%	60.5%	29.4%	1.22	187	401	-214	261	141	120
40	2028	33,914	3,366	20,551	9,997	9.9%	60.6%	29.5%	1.23	189	410	-221	260	138	122
41	2029	33,953	3,318	20,582	10,053	9.8%	60.6%	29.6%	1.23	194	422	-228	265	140	125
42	2030	33,990	3,288	20,559	10,143	9.7%	60.5%	29.8%	1.23	196	434	-238	263	137	126
43	2031	34,015	3,271	20,568	10,176	9.6%	60.5%	29.9%	1.23	199	446	-247	257	132	125
44	2032	34,025	3,263	20,460	10,302	9.6%	60.1%	30.3%	1.23	200	455	-255	253	129	124
45	2033	34,023	3,264	20,346	10,413	9.6%	59.8%	30.6%	1.23	207	467	-260	255	131	124
46	2034	34,018	3,273	20,196	10,549	9.6%	59.4%	31.0%	1.23	206	474	-268	258	133	125
47	2035	34,008	3,287	20,043	10,678	9.7%	58.9%	31.4%	1.23	207	481	-274	262	134	128
48	2036	33,996	3,311	19,765	10,920	9.7%	58.1%	32.1%	1.23	209	494	-285	259	131	128
49	2037	33,970	3,333	19,488	11,149	9.8%	57.4%	32.8%	1.23	203	496	-293	104	51	53
50	2038	33,781	3,329	19,067	11,385	9.9%	56.4%	33.7%	1.23	201	506	-305	101	49	52
51	2039	33,577	3,323	18,681	11,573	9.9%	55.6%	34.5%	1.23	195	504	-309	99	48	51
52	2040	33,367	3,313	18,326	11,728	9.9%	54.9%	35.1%	1.24	191	503	-312	94	44	50
53	2041	33,149	3,292	17,997	11,860	9.9%	54.3%	35.8%	1.24	184	512	-328	89	42	47
54	2042	32,910	3,260	17,680	11,970	9.9%	53.7%	36.4%	1.24	177	517	-340	86	41	45
55	2043	32,656	3,222	17,369	12,065	9.9%	53.2%	36.9%	1.24	172	509	-337	74	38	36
56	2044	32,393	3,179	17,073	12,141	9.8%	52.7%	37.5%	1.24	162	498	-336	72	37	35
57	2045	32,129	3,124	16,788	12,217	9.7%	52.3%	38.0%	1.24	154	505	-351	64	33	31
58	2046	31,842	3,062	16,570	12,210	9.6%	52.0%	38.3%	1.24	149	501	-352	63	31	32
59	2047	31,553	2,994	16,352	12,207	9.5%	51.8%	38.7%	1.24	141	497	-356	64	32	32
60	2048	31,261	2,918	16,137	12,206	9.3%	51.6%	39.0%	1.24	136	492	-356	56	24	32
61	2049	30,961	2,832	15,918	12,211	9.1%	51.4%	39.4%	1.24	132	486	-354	46	20	26
62	2050	30,653	2,745	15,701	12,207	9.0%	51.2%	39.8%	1.24	130	484	-354	43	19	24
63	2051	30,342	2,656	15,553	12,133	8.8%	51.3%	40.0%	1.24	126	481	-355	40	18	22
64	2052	30,027	2,564	15,406	12,057	8.5%	51.3%	40.2%	1.24	121	483	-362	40	18	22
65	2053	29,705	2,477	15,234	11,994	8.3%	51.3%	40.4%	1.24	121	481	-360	40	18	22
66	2054	29,385	2,392	15,056	11,937	8.1%	51.2%	40.6%	1.24	120	474	-354	41	19	22
67	2055	29,072	2,312	14,867	11,893	8.0%	51.1%	40.9%	1.24	119	472	-353	40	19	21
68	2056	28,759	2,235	14,629	11,895	7.8%	50.9%	41.4%	1.24	118	471	-353	37	16	21
69	2057	28,443	2,165	14,402	11,876	7.6%	50.6%	41.8%	1.24	117	474	-357	38	15	23
70	2058	28,124	2,101	14,220	11,803	7.5%	50.6%	42.0%	1.24	115	478	-363	41	19	22
71	2059	27,802	2,039	14,025	11,738	7.3%	50.4%	42.2%	1.24	115	476	-361	42	18	24
72	2060	27,483	1,986	13,821	11,676	7.2%	50.3%	42.5%	1.24	114	491	-377	43	19	24

※網掛けは最大値を表す。

推計結果一覽(年齡別)

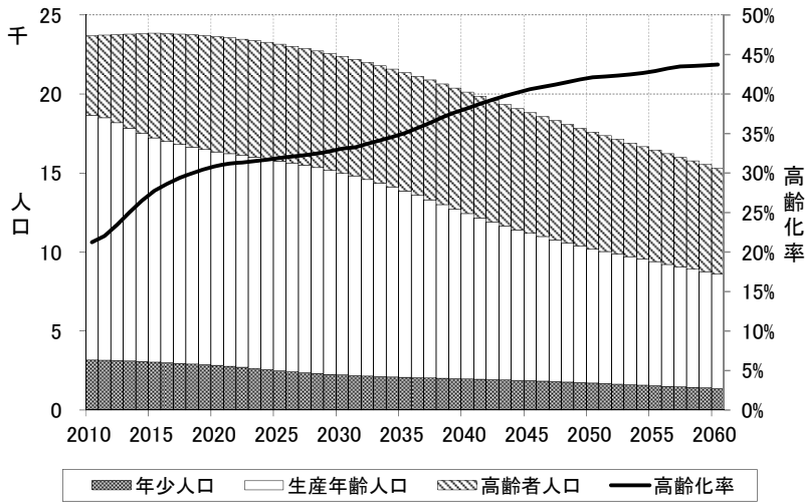
年齡	2010年			2015年			2020年			2025年			2030年			2035年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	174	166	340	123	117	240	106	99	205	95	91	186	101	97	198	107	103	210
1	178	160	338	135	131	266	114	109	223	101	97	198	104	101	205	113	109	222
2	177	164	341	140	137	277	117	114	231	102	100	202	105	103	208	112	108	220
3	181	160	341	146	148	294	123	122	245	107	107	214	106	106	212	113	111	224
4	177	165	342	154	150	304	130	124	254	108	104	212	108	103	211	113	109	222
5	179	171	350	194	183	377	137	130	267	118	107	225	108	101	209	116	109	225
6	188	169	357	190	169	359	144	139	283	122	113	235	111	103	214	115	108	223
7	190	176	366	186	163	349	149	137	286	124	112	236	112	101	213	117	105	222
8	194	184	378	190	156	346	155	145	300	129	118	247	116	106	222	116	107	223
9	201	187	388	181	163	344	158	149	307	131	122	253	113	105	218	114	106	220
10	172	153	325	179	168	347	195	181	376	136	128	264	121	108	229	113	104	217
11	181	155	336	188	163	351	190	162	352	143	133	276	123	110	233	114	102	216
12	179	154	333	186	171	357	182	158	340	145	133	278	121	109	230	111	100	211
13	183	155	338	188	178	366	184	151	335	150	140	290	125	113	238	114	103	217
14	181	154	335	198	182	380	178	159	337	156	145	301	130	118	248	113	102	215
15	144	146	290	168	149	317	175	163	338	189	175	364	133	124	257	118	104	222
16	148	145	293	178	154	332	184	162	346	186	160	346	141	131	272	121	108	229
17	142	140	282	178	155	333	185	172	357	181	159	340	144	133	272	121	109	230
18	171	164	335	184	157	341	188	178	366	184	151	335	151	141	292	126	114	240
19	186	188	374	197	156	353	213	182	395	191	159	350	170	148	318	142	121	263
20	168	155	323	154	146	300	177	148	325	183	161	344	202	177	379	142	127	269
21	167	155	322	164	143	307	195	150	345	199	158	357	205	160	365	156	133	289
22	168	151	319	155	139	294	192	153	345	197	168	365	195	159	354	159	138	297
23	159	143	302	187	160	347	200	152	352	200	171	371	199	149	348	168	143	311
24	157	143	300	182	179	361	190	148	338	203	171	374	188	155	343	170	147	317
25	190	187	377	173	150	323	158	140	298	179	140	319	192	160	352	213	179	392
26	196	193	389	166	151	317	162	138	300	191	143	334	203	159	362	212	165	377
27	193	192	385	172	147	319	159	135	294	194	146	340	208	169	377	209	165	374
28	199	192	391	164	143	307	192	160	352	202	150	352	211	177	388	214	162	376
29	202	188	390	168	146	314	195	183	378	200	149	349	223	181	404	212	171	383
30	243	227	470	203	195	398	184	156	340	167	144	311	197	153	350	216	179	395
31	253	235	488	216	201	417	182	157	339	175	142	317	215	156	371	232	178	410
32	260	247	507	209	200	409	184	153	337	168	139	307	213	158	371	232	186	418
33	263	252	515	217	203	420	178	150	328	206	165	371	223	162	385	237	194	431
34	284	252	536	221	201	422	183	155	338	209	192	401	220	162	382	248	199	447
35	295	273	568	262	239	501	218	205	423	195	162	357	183	156	339	218	169	387
36	319	285	604	264	248	512	226	211	437	188	163	351	187	154	341	231	172	403
37	329	305	634	271	255	526	219	207	426	190	156	346	180	148	328	228	171	399
38	329	292	621	272	258	530	225	208	433	182	153	335	216	172	388	236	173	409
39	319	299	618	288	253	541	225	202	427	184	155	339	215	195	410	229	169	398
40	266	234	500	291	274	565	258	240	498	214	204	418	194	164	358	186	161	347
41	266	229	495	310	286	596	256	248	504	219	210	429	184	165	349	186	158	344
42	251	213	464	326	310	636	268	258	526	216	208	424	189	160	349	181	153	334
43	253	222	475	328	296	624	271	261	532	223	209	432	182	157	339	218	178	396
44	199	173	372	324	300	624	293	254	547	228	201	429	188	158	346	221	199	420
45	212	200	412	269	232	501	295	273	568	259	238	497	218	205	423	199	167	366
46	196	178	374	268	230	498	313	287	600	259	249	508	222	212	434	189	169	358
47	182	170	352	254	215	469	329	312	641	271	260	531	221	210	431	195	164	359
48	170	165	335	250	226	476	324	301	625	267	266	533	222	212	434	183	161	344
49	164	157	321	195	178	373	313	309	622	284	262	546	224	207	431	185	163	348
50	167	176	343	209	207	416	264	240	504	289	281	570	254	245	499	217	211	428
51	161	167	328	195	181	376	268	234	502	312	291	603	258	252	510	223	215	438
52	155	165	320	178	175	353	250	219	469	324	318	642	266	266	532	217	214	431
53	150	162	312	169	166	335	251	226	477	325	299	624	268	266	534	221	212	433
54	158	174	332	161	157	318	191	178	369	310	304	614	281	260	541	220	205	425
55	193	190	383	161	178	339	204	207	411	257	241	498	282	281	563	247	244	491
56	191	204	395	153	170	323	186	184	370	258	237	495	302	292	594	249	254	503
57	203	214	417	149	167	316	172	177	349	243	221	464	319	317	636	261	267	528
58	219	245	464	143	165	308	161	169	330	242	227	469	316	301	617	260	269	529
59	236	257	493	151	178	329	154	161	315	182	183	365	300	309	609	274	265	539
60	279	299	578	191	190	381	157	179	336	201	207	408	254	241	495	280	283	563
61	308	327	635	190	204	394	150	171	321	183	185	368	257	239	496	301	296	597
62	309	336	645	197	213	410	144	167	311	166	176	342	238	220	458	311	319	630
63	287	316	603	214	245	459	140	165	305	157	169	326	238	229	467	312	304	616
64	192	212	404	232	257	489	150	177	327	152	160	312	180	181	361	298	312	610
65	205	202	407	271	300	571	188	188	376	154	177	331	198	206	404	251	242	493
66	257	246	503	301	328	629	187	203	390	148	168	316	180	183	363	254	239	493
67	255	238	493	303	339	642	195	215	410	141	165	306	163	174	337	236	221	457
68	253	236	489	281	318	599	210	247	457	136	163	299	153	167	320	234	229	463
69	247	218	465	191	214	405	230	259	489	147	178	325	149	158	307	177	180	357
70	182	179	371	201	206	407	267	303	570	184	191	375	151	180	331	195	209	404
71	169	145	314	252	250	502	294	332	626	183	207	390	144	170	314	177	187	364
72	170	154	324	247	239	486	294	342	636	189	217	406	137	167	304	158	176	334
73	161	143	304	242	237	479	270	318	588	202	248	450	132	165	297	148	169	317
74	151	141	292	232	215	447	180	210	390	219	257	476	140	177	317	141	157	298
75	129	113	242	177	174	351	187	200	387	249	296	545	172	187	359	142	177	319
76	105	105	210	152	144	296	228	250	478	268	331	599	168	205	373	132	170	302
77	102	99	201	152	152	304												

推計結果一覽(年齢別 つづき)

年齢	2040年			2045年			2050年			2055年			2060年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	101	96	197	84	80	164	69	65	134	63	58	121	60	56	116
1	107	103	210	91	88	179	73	70	143	64	62	126	61	58	119
2	109	106	215	95	92	187	76	74	150	65	63	128	63	60	123
3	113	112	225	98	99	197	80	80	160	69	66	135	64	61	125
4	115	111	226	103	100	203	84	81	165	72	67	139	65	61	126
5	117	111	228	107	101	208	90	85	175	74	67	141	67	60	127
6	120	113	233	111	105	216	95	90	185	76	71	147	67	63	130
7	119	107	226	113	103	216	98	89	187	78	71	149	67	60	127
8	119	109	228	117	107	224	101	94	195	82	76	158	71	62	133
9	116	109	225	116	108	224	104	97	201	85	78	163	72	64	136
10	118	109	227	117	108	225	106	98	204	89	82	171	73	64	137
11	116	105	221	119	107	226	109	99	208	93	85	178	74	66	140
12	115	103	218	115	103	218	108	98	206	93	85	178	74	67	141
13	114	104	218	115	104	219	113	102	215	96	89	185	78	72	150
14	113	103	216	114	104	218	114	103	217	101	92	193	82	74	156
15	109	100	209	114	104	218	113	103	216	102	93	195	85	78	163
16	111	100	211	113	102	215	116	104	220	106	96	202	90	82	172
17	111	100	211	114	102	216	114	102	216	107	97	204	92	84	176
18	114	103	217	113	104	217	114	103	217	112	101	213	95	88	183
19	119	101	220	118	102	220	119	103	222	119	102	221	105	91	196
20	122	102	224	111	99	210	116	102	218	115	101	216	103	91	194
21	130	106	236	117	98	215	118	99	217	121	101	222	109	93	202
22	130	110	240	114	98	212	116	100	216	116	99	215	107	94	201
23	136	112	248	117	97	214	115	98	213	116	97	213	113	95	208
24	135	115	250	111	93	204	110	94	204	111	94	205	109	93	202
25	144	123	267	120	95	215	109	93	202	114	95	209	112	94	206
26	156	131	287	125	99	224	112	91	203	113	92	205	115	94	209
27	164	137	301	129	104	233	113	91	204	115	93	208	115	92	207
28	173	147	320	135	110	245	117	93	210	114	94	208	115	93	208
29	183	154	337	140	116	256	116	92	208	114	93	207	115	93	208
30	228	189	417	149	126	275	125	96	221	113	93	206	118	95	213
31	231	175	406	166	134	300	132	101	233	118	91	209	119	92	211
32	224	175	399	171	140	311	134	106	240	116	91	207	119	93	211
33	230	173	403	181	151	332	141	113	254	122	94	216	118	95	213
34	230	184	414	192	159	351	147	120	267	121	94	215	118	95	213
35	231	190	421	237	194	431	155	129	284	129	98	227	116	95	211
36	242	188	430	236	180	416	169	138	307	134	105	239	119	94	213
37	241	193	434	229	177	406	174	141	315	137	107	244	117	93	210
38	244	200	444	233	174	407	183	151	334	143	113	256	123	95	218
39	253	202	455	230	182	412	192	157	349	147	118	265	121	94	215
40	217	171	388	226	188	414	232	192	424	151	126	277	125	98	223
41	225	173	398	233	186	419	227	178	405	162	136	298	127	103	230
42	225	173	398	236	193	429	224	177	401	170	141	311	133	107	240
43	234	175	409	240	201	441	229	173	402	180	150	330	140	112	252
44	231	170	401	253	201	454	229	179	408	192	155	347	146	116	262
45	187	161	348	215	169	384	223	185	408	229	189	418	149	123	272
46	188	160	348	224	173	397	232	185	417	225	176	401	161	135	296
47	184	155	339	225	173	398	236	192	428	223	175	398	169	140	309
48	216	181	397	230	176	406	235	201	436	223	173	396	175	150	325
49	215	204	419	224	173	397	245	204	449	222	182	404	184	157	341
50	198	172	370	185	164	349	212	172	384	220	188	408	225	192	417
51	191	171	362	189	160	349	225	173	398	232	185	417	225	176	401
52	194	166	360	183	157	340	223	174	397	233	193	426	221	176	397
53	185	161	346	217	180	397	231	174	405	236	200	436	225	171	398
54	184	162	346	212	202	414	221	169	390	241	201	442	220	179	398
55	209	210	419	192	171	363	181	163	344	205	169	374	213	186	399
56	212	217	429	183	172	355	182	161	343	214	173	387	221	185	406
57	210	215	425	187	167	354	177	158	335	214	174	388	224	193	417
58	211	214	425	176	163	339	206	181	387	220	175	395	225	201	426
59	211	211	422	175	166	341	202	206	408	211	173	384	231	205	436
60	246	246	492	204	212	416	187	173	360	176	165	341	200	171	371
61	248	254	502	208	218	426	179	175	354	178	164	342	210	176	386
62	254	265	519	203	214	417	181	169	350	171	160	331	207	176	383
63	256	270	526	206	213	419	172	166	338	201	184	385	215	178	393
64	271	266	537	207	208	415	172	168	340	199	205	404	207	175	382
65	276	284	560	242	244	486	200	209	409	183	174	357	173	167	340
66	296	297	593	244	252	496	204	215	419	177	175	352	176	166	342
67	307	322	629	251	266	517	199	212	411	178	169	347	169	162	331
68	306	306	612	252	271	523	201	211	412	168	165	333	197	183	380
69	296	313	609	269	268	537	204	207	411	169	166	335	195	203	398
70	248	246	494	272	288	560	238	247	485	196	208	404	179	173	352
71	249	243	492	290	300	590	239	256	495	199	217	416	172	174	346
72	229	224	453	299	323	622	244	268	512	193	214	407	173	168	341
73	226	230	456	296	307	603	243	271	514	194	213	407	163	164	327
74	168	180	348	283	310	593	257	264	521	195	207	402	162	164	326
75	183	205	388	233	240	473	256	281	537	225	242	467	185	206	391
76	163	186	349	230	241	471	270	298	568	222	253	475	186	216	402
77	146	175	321	211	222	433	277	321	598	226	264	490	180	212	392
78	133	167	300	203	227	430	267	304	571	220	266	486	178	211	389
79	121	152	273	144	173	317	244	296	540	222	252	474	170	198	368
80	121	169	290	158	196	354	200	229	429	220	267	487	194	231	425
81	111	158	269	139	174	313	197	224	421	231	277	508	191	236	427
82	104	153	257	122	162	284	179	206	385	234	296	530	192	245	437
83	96	149	245	111	152	263	172	210	382	224	279	503	188	246	434
84	99	162	261	101	142	243	121	162	283	209	280	489	192	241	433
85	120	168	288	99	158	257	131	185	316	169	215	384	187	251	438
86	113	175	288	88	143	231	111	159	270	162	208	370	191	257	448
87	108	179	287	81	136	217	95	145	240	141	189	330	187	270	457
88	110	196	306	72	130	202	84	133	217	131	188	319	174	250	424
89	109	194	303	71	138	209	74	123	197	89	140	229	157	245	402
90	115	216	331	82	139	221	70	132	202	92	156	248	120	184	304
91	112	222	334	74	140	214	59	116	175	75	130	205	110	172	282
92	100	210	310	68	138	206	51	106	157	61	115	176	92	151	243

緑-3 城山地区

人口と高齢化率の推移



人口増減の指標

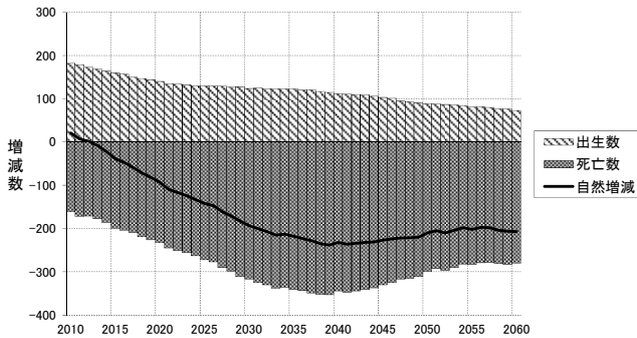
総人口

- ・2010年→2035年
9.9%減(14位/22地区)
- ・2010年→2060年
35.4%減(14位/22地区)

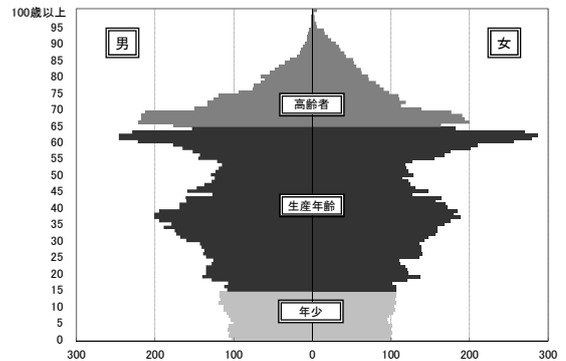
生産年齢人口

- ・2010年→2035年
23.8%減(14位/22地区)
- ・2010年→2060年
53.2%減(11位/22地区)

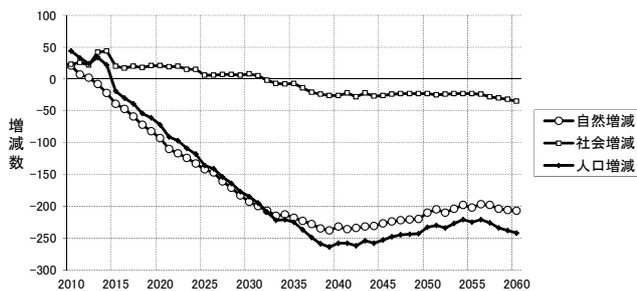
自然増減の推移



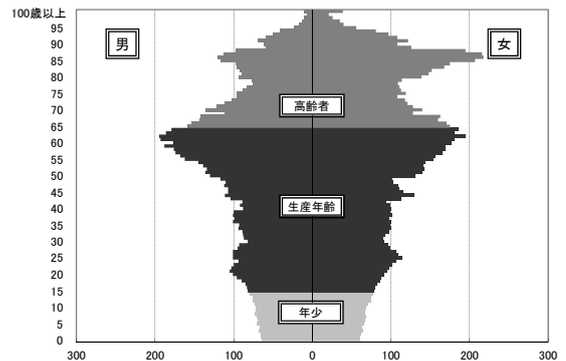
人口ピラミッド(2010年)



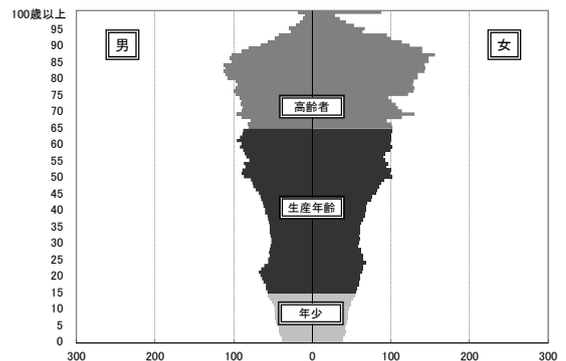
人口増減の推移



人口ピラミッド(2035年)



人口ピラミッド(2060年)



地区の特徴

城山地区は、団塊世代の比率が高い一方で団塊ジュニア世代の比率が低いなど、若年層の流出がやや目立つ地区である。団塊世代を中心とした急速な高齢化が予想され、高齢化率は市内平均をやや上回って推移すると推計した。

推計結果一覧

年	総人口	年少人口	生産年齢人口	高齢者人口	年少人口割合	生産年齢人口割合	高齢者人口割合	出生率	出生数	死亡数	自然増減	社会増減	男移動	女移動	
平成22	2010	23,686	3,170	15,487	5,029	13.4%	65.4%	21.2%	1,27	182	161	21	23	-1	24
23	2011	23,730	3,155	15,352	5,223	13.3%	64.7%	22.0%	1,27	179	172	7	26	-2	28
24	2012	23,763	3,134	15,054	5,575	13.2%	63.4%	23.5%	1,26	173	171	2	22	-6	28
25	2013	23,787	3,109	14,727	5,951	13.1%	61.9%	25.0%	1,28	169	177	-8	42	5	37
26	2014	23,821	3,071	14,437	6,313	12.9%	60.6%	26.5%	1,27	164	186	-22	44	4	40
27	2015	23,843	3,037	14,191	6,615	12.7%	59.5%	27.7%	1,27	160	199	-39	20	-6	26
28	2016	23,824	2,993	14,014	6,817	12.6%	58.8%	28.6%	1,27	157	204	-47	17	-7	24
29	2017	23,794	2,952	13,853	6,989	12.4%	58.2%	29.4%	1,25	150	209	-59	20	-5	25
30	2018	23,755	2,913	13,725	7,117	12.3%	57.8%	30.0%	1,25	147	219	-72	18	-9	27
31	2019	23,701	2,875	13,604	7,222	12.1%	57.4%	30.5%	1,24	144	226	-82	21	-8	29
32	2020	23,640	2,838	13,491	7,311	12.0%	57.1%	30.9%	1,23	140	233	-93	21	-6	27
33	2021	23,568	2,778	13,443	7,347	11.8%	57.0%	31.2%	1,23	135	245	-110	19	-9	28
34	2022	23,477	2,716	13,406	7,355	11.6%	57.1%	31.3%	1,22	134	251	-117	20	-9	29
35	2023	23,380	2,641	13,374	7,365	11.3%	57.2%	31.5%	1,22	132	256	-124	15	-10	25
36	2024	23,271	2,564	13,331	7,376	11.0%	57.3%	31.7%	1,22	130	263	-133	15	-9	24
37	2025	23,153	2,485	13,277	7,391	10.7%	57.3%	31.9%	1,22	130	272	-142	6	-12	18
38	2026	23,017	2,424	13,212	7,381	10.5%	57.4%	32.1%	1,22	130	277	-147	6	-12	18
39	2027	22,876	2,367	13,129	7,380	10.3%	57.4%	32.3%	1,22	129	290	-161	7	-10	17
40	2028	22,722	2,314	13,029	7,379	10.2%	57.3%	32.5%	1,23	127	298	-171	7	-10	17
41	2029	22,558	2,265	12,908	7,385	10.0%	57.2%	32.7%	1,23	128	311	-183	6	-11	17
42	2030	22,381	2,223	12,753	7,405	9.9%	57.0%	33.1%	1,23	124	317	-193	8	-9	17
43	2031	22,196	2,185	12,631	7,380	9.8%	56.9%	33.2%	1,23	125	325	-200	5	-11	16
44	2032	22,001	2,150	12,439	7,412	9.8%	56.5%	33.7%	1,23	123	330	-207	-2	-15	13
45	2033	21,792	2,121	12,240	7,431	9.7%	56.2%	34.1%	1,23	123	338	-215	-7	-18	11
46	2034	21,570	2,095	12,020	7,455	9.7%	55.7%	34.6%	1,23	123	336	-213	-8	-17	9
47	2035	21,349	2,072	11,794	7,483	9.7%	55.2%	35.1%	1,23	123	341	-218	-7	-19	12
48	2036	21,124	2,051	11,535	7,538	9.7%	54.6%	35.7%	1,23	120	343	-223	-14	-20	6
49	2037	20,887	2,031	11,269	7,587	9.7%	54.0%	36.3%	1,23	121	349	-228	-21	-24	3
50	2038	20,638	2,011	10,983	7,644	9.7%	53.2%	37.0%	1,23	117	352	-235	-24	-31	7
51	2039	20,379	1,991	10,716	7,672	9.8%	52.6%	37.6%	1,23	115	353	-238	-26	-34	8
52	2040	20,115	1,971	10,466	7,678	9.8%	52.0%	38.2%	1,24	112	344	-232	-26	-33	7
53	2041	19,857	1,948	10,216	7,693	9.8%	51.4%	38.7%	1,24	111	347	-236	-22	-31	9
54	2042	19,599	1,925	9,981	7,693	9.8%	50.9%	39.3%	1,24	110	344	-234	-28	-34	6
55	2043	19,337	1,903	9,748	7,686	9.8%	50.4%	39.7%	1,24	109	341	-232	-22	-26	4
56	2044	19,083	1,883	9,532	7,668	9.9%	50.0%	40.2%	1,24	106	337	-231	-27	-28	1
57	2045	18,825	1,859	9,326	7,640	9.9%	49.5%	40.6%	1,24	103	330	-227	-26	-28	2
58	2046	18,572	1,836	9,142	7,594	9.9%	49.2%	40.9%	1,24	101	325	-224	-24	-28	4
59	2047	18,324	1,809	8,969	7,546	9.9%	48.9%	41.2%	1,24	95	317	-222	-23	-28	5
60	2048	18,079	1,779	8,797	7,503	9.8%	48.7%	41.5%	1,24	94	315	-221	-23	-27	4
61	2049	17,835	1,748	8,627	7,460	9.8%	48.4%	41.8%	1,24	91	311	-220	-23	-27	4
62	2050	17,592	1,714	8,470	7,408	9.7%	48.1%	42.1%	1,24	89	299	-210	-23	-26	3
63	2051	17,359	1,677	8,354	7,328	9.7%	48.1%	42.2%	1,24	88	293	-205	-25	-27	2
64	2052	17,129	1,642	8,236	7,251	9.6%	48.1%	42.3%	1,24	87	297	-210	-24	-28	4
65	2053	16,895	1,605	8,113	7,177	9.5%	48.0%	42.5%	1,24	86	290	-204	-23	-27	4
66	2054	16,668	1,571	7,987	7,110	9.4%	47.9%	42.7%	1,24	84	282	-198	-23	-26	3
67	2055	16,447	1,538	7,855	7,054	9.4%	47.8%	42.9%	1,24	81	283	-202	-23	-26	3
68	2056	16,222	1,505	7,701	7,016	9.3%	47.5%	43.2%	1,24	82	279	-197	-24	-26	2
69	2057	16,001	1,473	7,569	6,959	9.2%	47.3%	43.5%	1,24	80	278	-198	-28	-28	0
70	2058	15,775	1,440	7,467	6,868	9.1%	47.3%	43.5%	1,24	77	281	-204	-30	-30	0
71	2059	15,541	1,404	7,355	6,782	9.0%	47.3%	43.6%	1,24	77	283	-206	-32	-29	-3
72	2060	15,303	1,370	7,241	6,692	9.0%	47.3%	43.7%	1,24	73	280	-207	-35	-29	-6

※網掛けは最大値を表す。

推計結果一覽(年齡別)

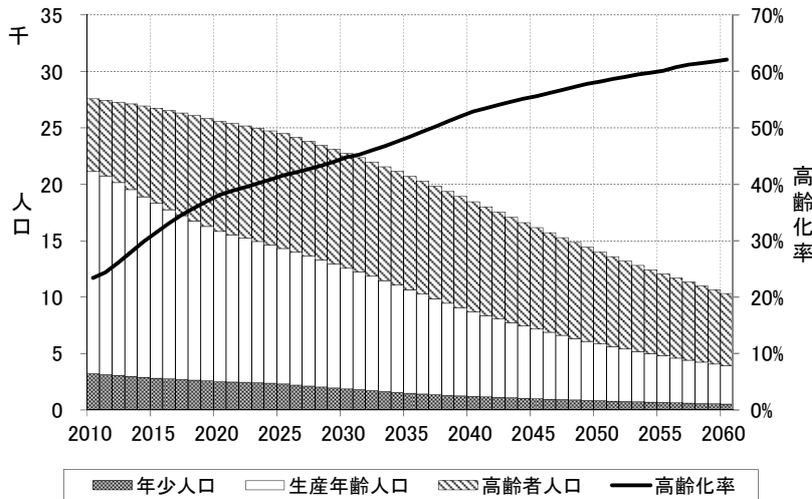
年齢	2010年			2015年			2020年			2025年			2030年			2035年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	102	102	204	85	82	167	75	72	147	68	64	132	67	63	130	64	61	125
1	106	99	205	90	84	174	77	74	151	70	65	135	67	63	130	65	61	126
2	105	102	207	92	88	180	79	77	156	71	69	140	68	65	133	65	62	127
3	107	100	207	99	95	194	85	84	169	74	73	147	72	67	139	68	65	133
4	106	102	208	99	96	195	86	84	170	76	74	150	71	66	137	67	63	130
5	99	96	195	109	110	219	92	88	180	79	77	156	72	67	139	70	66	136
6	104	95	199	111	109	220	95	92	187	80	80	160	73	70	143	69	67	136
7	106	98	204	111	108	219	97	93	190	82	80	162	74	73	147	71	68	139
8	109	103	212	109	99	208	101	94	195	87	82	169	75	73	148	73	67	140
9	113	105	218	108	102	210	101	96	197	88	83	171	77	74	151	72	67	139
10	112	104	216	100	97	197	110	110	220	92	88	180	79	76	155	72	68	140
11	119	106	225	105	95	200	112	108	220	95	92	187	80	79	159	73	71	144
12	117	105	222	109	100	209	114	110	224	98	95	193	83	81	164	75	75	150
13	118	106	224	112	106	218	111	102	213	102	97	199	88	84	172	76	75	151
14	118	106	224	117	110	227	112	107	219	103	101	204	90	86	176	79	77	156
15	108	107	215	116	107	223	103	100	203	113	112	225	95	90	185	82	78	160
16	112	106	218	125	108	233	108	97	205	116	109	225	98	93	191	83	80	163
17	107	102	209	121	108	229	111	103	214	116	112	228	100	96	196	85	82	167
18	128	121	249	123	110	233	115	109	224	114	105	219	105	99	204	90	86	176
19	140	138	278	128	110	238	126	113	239	120	110	230	111	104	215	96	88	184
20	135	122	257	117	110	227	125	110	235	111	103	214	121	115	236	101	91	192
21	135	121	256	122	111	233	135	113	248	117	102	219	125	114	239	105	95	200
22	135	118	253	112	105	217	125	111	236	115	106	221	119	115	234	103	98	201
23	128	112	240	127	127	254	120	115	235	112	114	226	110	109	219	100	102	202
24	126	111	237	125	145	270	111	114	225	109	117	226	103	113	216	94	106	200
25	135	136	271	119	126	245	100	112	212	106	112	218	94	104	198	101	115	216
26	139	140	279	116	120	236	101	108	209	111	110	221	96	98	194	101	109	210
27	137	139	276	120	115	235	97	100	197	108	105	213	88	99	197	101	107	208
28	141	139	280	116	106	222	112	117	229	105	105	210	97	104	201	95	99	194
29	143	136	279	118	100	218	115	127	242	101	99	200	99	101	200	93	97	190
30	160	143	303	125	125	250	107	113	220	88	100	188	94	99	193	82	91	173
31	168	148	316	131	133	264	107	111	218	92	100	192	102	101	203	87	90	177
32	173	156	329	129	134	263	110	108	218	88	94	182	98	98	196	88	92	180
33	175	159	334	133	134	267	108	101	209	104	111	215	97	99	196	89	98	187
34	189	159	348	138	136	274	113	99	212	110	126	236	96	98	194	94	100	194
35	179	168	347	159	144	303	124	126	250	106	113	219	87	100	187	93	99	192
36	195	175	370	167	147	314	130	132	262	106	110	216	91	99	190	101	100	201
37	201	189	390	175	157	332	130	134	264	111	108	219	89	94	183	99	98	197
38	201	179	380	182	163	345	138	137	275	112	103	215	108	113	221	101	101	202
39	195	185	380	197	162	359	144	138	282	117	100	217	114	127	241	100	99	199
40	169	172	341	181	170	351	161	146	307	125	127	252	106	114	220	88	100	188
41	169	169	338	201	178	379	171	150	321	133	135	268	107	110	217	92	99	191
42	160	157	317	203	193	396	175	160	335	131	137	268	110	108	218	89	94	183
43	161	164	325	197	182	379	178	166	344	135	139	274	108	103	211	104	113	217
44	127	127	254	192	190	382	194	167	361	142	142	284	114	101	215	111	130	241
45	159	147	306	172	179	351	183	177	360	163	152	315	127	131	258	107	116	223
46	147	131	278	169	173	342	200	182	382	171	153	324	133	137	270	107	111	218
47	137	125	262	164	160	324	207	196	403	179	162	341	134	139	273	112	109	221
48	128	122	250	165	166	331	201	184	385	182	167	349	138	140	278	110	103	213
49	124	115	239	131	131	262	198	193	391	169	169	368	146	143	289	117	102	219
50	129	128	257	164	148	312	177	179	358	188	177	365	167	152	319	130	131	261
51	123	122	245	150	135	285	172	176	348	203	185	388	174	156	330	136	140	276
52	119	120	239	137	129	266	163	164	327	205	200	405	178	166	344	134	142	276
53	115	118	233	129	124	253	163	168	331	199	186	385	180	169	349	139	141	280
54	121	127	248	123	116	239	129	132	261	192	193	385	193	170	363	145	144	289
55	145	155	300	126	130	256	157	150	307	170	181	351	181	179	360	162	154	316
56	143	168	311	119	123	242	144	136	280	166	177	343	197	185	382	168	157	325
57	152	175	327	115	121	236	132	130	262	159	165	324	201	199	400	174	166	340
58	165	201	366	111	120	231	124	126	250	159	170	329	195	186	381	176	169	345
59	177	210	387	115	128	243	117	117	234	123	133	256	187	192	379	188	169	357
60	222	256	478	141	155	296	121	130	251	153	150	303	166	179	345	177	177	354
61	246	279	525	139	166	305	114	123	237	139	136	275	162	174	336	193	181	374
62	246	287	533	146	172	318	110	122	232	127	131	258	153	164	317	195	195	390
63	229	270	499	157	196	353	104	120	224	117	126	243	151	167	318	186	181	367
64	153	182	335	169	206	375	110	129	239	112	118	230	118	134	252	179	186	365
65	176	164	340	210	253	463	134	152	286	115	130	245	146	148	294	158	175	333
66	221	200	421	232	277	509	133	163	296	108	123	231	132	135	267	153	171	324
67	218	194	412	228	283	511	136	168	304	103	120	223	119	128	247	144	160	304
68	217	191	408	214	267	481	146	192	338	98	117	215	111	123	234	142	163	305
69	212	177	389	141	177	318	157	201	358	104	123	227	106	114	220	111	128	239
70	160	139	299	184	157	321	195	244	439	123	144	267	108	123	231	135	140	275
71	133	113	246	204	192	396	214	264	478	121	155	276	101	116	217	121	128	249
72	133	119	252	203	186	389	213	270	483	126	161	287	96	113	209	111	121	232
73	126	111	237	201	185	386	198	258	456	136	187	323	91	112	203	103	118	221
74	119	110	229	192	170	362	128	170	298	143	193	336	93	117	210	96	108	204
75	94	98	192	131	137	268	144	154	298	174	239	413	109	142	251	96	119	215
76	76	91	167	114	113	227	178	188	366	188	261	449	105	154	259	88	113	201
77	74	86	160	113	119	232	175	183	358	184	268	452	109	160	269	83	111	194
78	66	81	147	103	109	212	168	178	346	166	250	416	114					

推計結果一覧(年齢別 つづき)

年齢	2040年			2045年			2050年			2055年			2060年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	59	57	116	54	53	107	47	45	92	43	42	85	39	39	78
1	62	58	120	57	54	111	49	47	96	45	43	88	39	39	78
2	64	61	125	57	56	113	50	48	98	46	44	90	41	41	82
3	66	62	128	60	58	118	55	53	108	47	46	93	43	43	86
4	66	63	129	59	58	117	55	53	108	47	45	92	42	41	83
5	67	63	130	62	59	121	57	55	112	49	46	95	45	43	88
6	67	64	131	64	61	125	59	57	116	50	49	99	46	44	90
7	67	64	131	66	63	129	59	58	117	52	49	101	47	45	92
8	68	65	133	66	61	127	60	57	117	55	52	107	47	45	92
9	67	64	131	66	63	129	59	58	117	55	53	108	47	45	92
10	69	67	136	66	64	130	61	60	121	56	56	112	48	47	95
11	68	67	135	66	64	130	63	61	124	58	57	115	49	49	98
12	71	69	140	67	65	132	66	63	129	59	58	117	51	49	100
13	74	68	142	69	66	135	66	61	127	60	57	117	54	52	106
14	74	70	144	69	66	135	67	65	132	60	59	119	56	54	110
15	75	70	145	72	68	140	68	65	133	63	60	123	57	56	113
16	76	72	148	71	68	139	68	65	133	65	61	126	59	57	116
17	77	76	153	73	70	143	69	66	135	67	64	131	59	59	118
18	78	77	155	76	70	146	71	68	139	68	63	131	62	59	121
19	84	79	163	79	72	151	74	68	142	71	67	138	64	61	125
20	86	79	165	79	71	150	76	69	145	71	66	137	66	61	127
21	88	82	170	80	74	154	75	70	145	71	67	138	68	63	131
22	85	83	168	76	77	153	72	71	143	68	67	135	65	65	130
23	85	88	173	72	79	151	70	72	142	65	70	135	61	65	126
24	80	90	170	69	81	150	64	74	138	60	70	130	56	68	124
25	83	91	174	70	79	149	63	71	134	60	69	129	56	65	121
26	84	91	175	70	78	148	62	71	133	58	67	125	54	64	118
27	87	91	178	72	77	149	63	72	135	59	66	125	55	62	117
28	86	92	178	72	79	151	61	71	132	59	65	124	54	62	116
29	84	90	174	71	75	146	62	68	130	57	62	119	53	58	111
30	89	101	190	71	79	150	62	69	131	55	62	117	52	59	111
31	92	99	191	75	82	157	63	71	134	56	64	120	52	60	112
32	91	99	190	77	84	161	65	71	136	57	66	123	53	59	112
33	87	93	180	78	86	164	66	73	139	56	66	122	54	60	114
34	88	96	184	79	89	168	67	74	141	59	67	126	54	61	115
35	81	91	172	88	101	189	69	79	148	61	68	129	54	61	115
36	86	89	175	91	98	189	73	81	154	62	69	131	55	62	117
37	89	92	181	92	99	191	77	84	161	64	70	134	56	65	121
38	93	100	193	90	95	185	80	88	168	68	75	143	57	67	124
39	98	101	199	92	97	189	81	90	171	69	75	144	60	67	127
40	93	99	192	81	91	172	87	101	188	69	79	148	60	68	128
41	102	100	202	86	89	175	92	98	190	74	81	155	62	69	131
42	98	98	196	88	92	180	91	99	190	75	84	159	63	70	133
43	97	101	198	89	100	189	86	95	181	76	88	164	65	75	140
44	96	100	196	94	102	196	88	98	186	77	91	168	66	76	142
45	87	102	189	92	101	193	80	93	173	86	103	189	68	81	149
46	90	100	190	100	100	200	84	90	174	90	98	188	72	82	154
47	89	95	184	98	99	197	88	93	181	91	99	190	75	85	160
48	106	112	218	97	100	197	89	99	188	86	94	180	76	87	163
49	113	131	244	97	101	198	95	102	197	89	98	187	78	91	169
50	109	115	224	88	102	190	93	100	193	81	93	174	87	102	189
51	108	112	220	91	101	192	100	101	201	85	91	176	90	99	189
52	111	110	221	88	96	184	96	100	196	86	94	180	89	100	189
53	110	103	213	105	112	217	96	100	196	88	99	187	85	94	179
54	116	102	218	112	132	244	95	101	196	93	101	194	87	97	184
55	128	133	261	107	117	224	87	102	189	91	99	190	80	92	172
56	134	141	275	107	113	220	90	101	191	99	100	199	84	90	174
57	132	143	275	111	111	222	88	95	183	96	99	195	86	93	179
58	135	143	278	110	105	215	105	114	219	96	100	196	88	99	187
59	139	145	284	113	103	216	110	133	243	94	101	195	92	101	193
60	157	154	311	124	133	257	105	117	222	86	102	188	90	99	189
61	163	156	319	129	140	269	104	113	217	88	101	189	96	100	196
62	168	165	333	126	143	269	105	112	217	85	96	181	92	100	192
63	167	166	333	127	142	269	102	105	207	97	114	211	89	100	189
64	181	167	348	133	145	278	107	103	210	104	133	237	88	101	189
65	169	173	342	149	153	302	117	133	250	98	118	216	81	102	183
66	182	177	359	155	154	309	122	141	263	97	114	211	82	101	183
67	182	190	372	157	161	318	118	141	259	97	112	209	78	95	173
68	173	177	350	157	161	318	120	139	259	95	104	199	90	114	204
69	167	181	348	168	161	329	126	140	266	99	102	201	96	130	226
70	146	167	313	157	165	322	139	145	284	109	127	236	90	114	204
71	141	163	304	169	169	338	143	146	289	114	133	247	89	109	198
72	134	152	286	171	183	354	147	153	300	111	133	244	91	106	197
73	133	158	291	162	172	334	148	155	303	112	133	245	90	101	191
74	101	122	223	154	175	329	155	153	308	115	132	247	92	97	189
75	121	137	258	131	164	295	141	162	303	126	140	266	98	122	220
76	106	125	231	124	161	285	149	167	316	127	142	269	100	129	229
77	96	119	215	118	152	270	151	181	332	130	151	281	97	130	227
78	86	115	201	113	153	266	137	167	304	125	150	275	95	128	223
79	80	106	186	84	120	204	131	173	304	132	151	283	97	129	226
80	81	114	195	104	134	238	114	160	274	122	159	281	108	134	242
81	73	107	180	90	119	209	108	155	263	129	161	290	110	134	244
82	67	103	170	80	111	191	101	145	246	129	172	301	112	143	255
83	62	100	162	71	106	177	98	146	244	119	160	279	110	144	254
84	61	103	164	64	96	160	68	109	177	111	162	273	113	143	256
85	75	127	202	64	102	166	85	123	208	96	148	244	102	148	250
86	70	134	204	55	94	149	70	105	175	87	142	229	105	148	253
87	69	135	204	49	89	138	60	96	156	78	130	208	102	156	258
88	70	144	214	43	84	127	51	89	140	72	129	201	90	140	230
89	67	147	214	41	85	126	44	79	123	48	91	139	81	140	221
90	77	167	244	49	103	152	42	82	124	56	100	156	65	124	189
91	75	169	244	44	106	150	35	73	108	45	83	128	57	114	171
92	65	161	226	39	101	140	29	67	96	35	73	108	48	100	148
93	53	140	193	39	104	143	23	61	84	30	65	95	42	95	137
94	30	84	114	34	101	135	21	58	79	24	55	79	27	64	91
95	28	66	94	36	109	145	24	66	90	22	54	76	29	67	96
96	29	71	100	32	103	135	20	64	84	16	45	61	21	53</	

緑-4 津久井地区

人口と高齢化率の推移



人口増減の指標

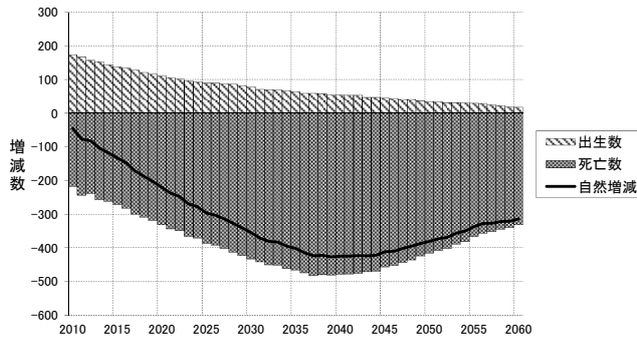
総人口

- ・2010年→2035年
24.9%減(19位/22地区)
- ・2010年→2060年
62.6%減(19位/22地区)

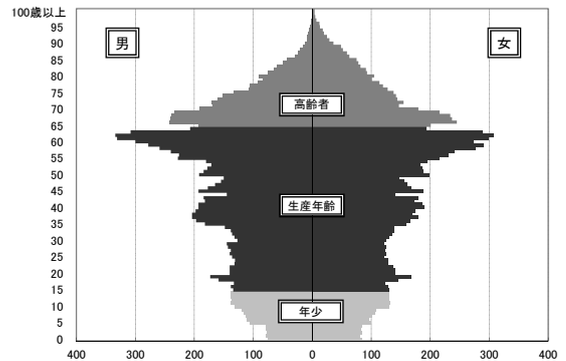
生産年齢人口

- ・2010年→2035年
48.7%減(20位/22地区)
- ・2010年→2060年
81.1%減(20位/22地区)

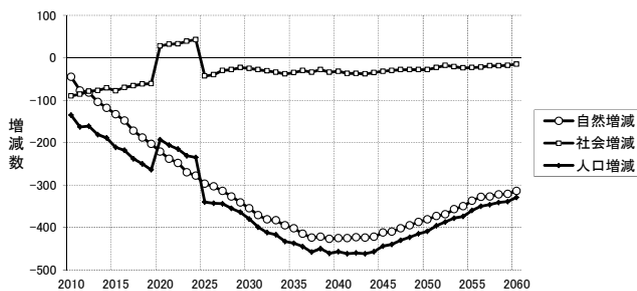
自然増減の推移



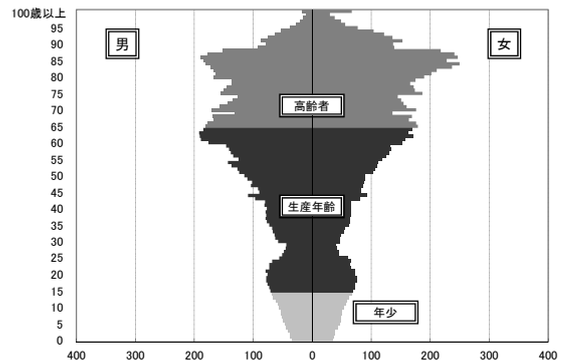
人口ピラミッド(2010年)



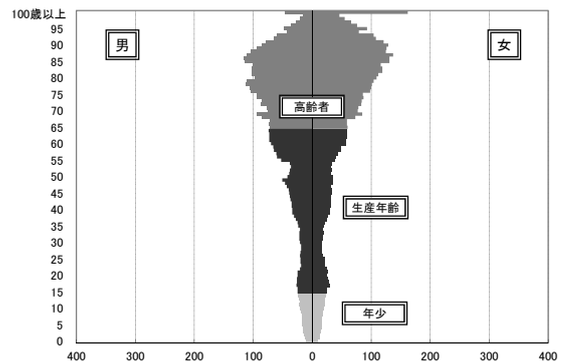
人口増減の推移



人口ピラミッド(2035年)



人口ピラミッド(2060年)



地区の特徴

津久井地区は、既に高齢化率が高く、また若年層の流出に伴い少子化傾向が強く表れている地区である。既に人口は減少しつつあり、2060年には人口は現在の40%程度まで減少、高齢化率は60%を超えると推計した。圏央道相模原IC開設にあわせた周辺地域の開発事業による人口増に期待がかかる。

推計結果一覧

年	総人口	年少人口	生産年齢人口	高齢者人口	年少人口割合	生産年齢人口割合	高齢者人口割合	出生率	出生数	死亡数	自然増減	社会増減	男移動	女移動	
平成22	2010	27,584	3,217	17,911	6,456	11.7%	64.9%	23.4%	1.27	173	218	-45	-90	-33	-57
23	2011	27,449	3,146	17,600	6,703	11.5%	64.1%	24.4%	1.27	167	244	-77	-86	-32	-54
24	2012	27,286	3,069	17,090	7,127	11.2%	62.6%	26.1%	1.26	157	239	-82	-79	-25	-54
25	2013	27,125	2,988	16,542	7,595	11.0%	61.0%	28.0%	1.28	153	257	-104	-77	-26	-51
26	2014	26,944	2,908	15,996	8,040	10.8%	59.4%	29.8%	1.27	144	262	-118	-71	-23	-48
27	2015	26,755	2,826	15,506	8,423	10.6%	58.0%	31.5%	1.27	138	271	-133	-78	-26	-52
28	2016	26,544	2,767	14,991	8,786	10.4%	56.5%	33.1%	1.27	134	282	-148	-70	-24	-46
29	2017	26,326	2,705	14,516	9,105	10.3%	55.1%	34.6%	1.25	128	300	-172	-66	-21	-45
30	2018	26,088	2,643	14,092	9,353	10.1%	54.0%	35.9%	1.25	121	309	-188	-62	-19	-43
31	2019	25,838	2,580	13,695	9,563	10.0%	53.0%	37.0%	1.24	116	319	-203	-61	-17	-44
32	2020	25,574	2,512	13,314	9,748	9.8%	52.1%	38.1%	1.23	111	332	-221	28	26	2
33	2021	25,381	2,491	13,033	9,857	9.8%	51.3%	38.8%	1.23	106	344	-238	32	28	4
34	2022	25,175	2,464	12,773	9,938	9.8%	50.7%	39.5%	1.22	101	349	-248	33	26	7
35	2023	24,960	2,425	12,511	10,024	9.7%	50.1%	40.2%	1.22	96	366	-270	39	31	8
36	2024	24,729	2,379	12,250	10,100	9.6%	49.5%	40.8%	1.22	93	371	-278	43	32	11
37	2025	24,494	2,316	11,995	10,183	9.5%	49.0%	41.6%	1.22	89	386	-297	-43	-14	-29
38	2026	24,154	2,215	11,768	10,171	9.2%	48.7%	42.1%	1.22	89	392	-303	-40	-15	-25
39	2027	23,811	2,123	11,524	10,164	8.9%	48.4%	42.7%	1.22	87	401	-314	-30	-10	-20
40	2028	23,467	2,037	11,269	10,161	8.7%	48.0%	43.3%	1.23	86	413	-327	-28	-9	-19
41	2029	23,112	1,954	10,993	10,165	8.5%	47.6%	44.0%	1.23	82	423	-341	-23	-7	-16
42	2030	22,748	1,874	10,685	10,189	8.2%	47.0%	44.8%	1.23	78	433	-355	-25	-9	-16
43	2031	22,368	1,794	10,454	10,120	8.0%	46.7%	45.2%	1.23	71	442	-371	-28	-9	-19
44	2032	21,969	1,710	10,150	10,109	7.8%	46.2%	46.0%	1.23	70	451	-381	-31	-12	-19
45	2033	21,557	1,633	9,847	10,077	7.6%	45.7%	46.7%	1.23	69	452	-383	-34	-12	-22
46	2034	21,140	1,561	9,520	10,059	7.4%	45.0%	47.6%	1.23	67	462	-395	-38	-16	-22
47	2035	20,707	1,492	9,181	10,034	7.2%	44.3%	48.5%	1.23	64	466	-402	-35	-13	-22
48	2036	20,270	1,424	8,849	9,997	7.0%	43.7%	49.3%	1.23	59	474	-415	-30	-11	-19
49	2037	19,825	1,359	8,514	9,952	6.9%	42.9%	50.2%	1.23	59	483	-424	-34	-14	-20
50	2038	19,367	1,302	8,161	9,904	6.7%	42.1%	51.1%	1.23	58	480	-422	-28	-13	-15
51	2039	18,917	1,253	7,819	9,845	6.6%	41.3%	52.0%	1.23	54	481	-427	-34	-18	-16
52	2040	18,456	1,205	7,488	9,763	6.5%	40.6%	52.9%	1.24	54	479	-425	-32	-19	-13
53	2041	17,999	1,164	7,206	9,629	6.5%	40.0%	53.5%	1.24	53	478	-425	-37	-22	-15
54	2042	17,537	1,120	6,932	9,485	6.4%	39.5%	54.1%	1.24	53	476	-423	-37	-21	-16
55	2043	17,077	1,079	6,665	9,333	6.3%	39.0%	54.7%	1.24	47	471	-424	-38	-19	-19
56	2044	16,615	1,036	6,413	9,166	6.2%	38.6%	55.2%	1.24	47	469	-422	-35	-14	-21
57	2045	16,158	995	6,178	8,985	6.2%	38.2%	55.6%	1.24	45	457	-412	-32	-14	-18
58	2046	15,714	956	5,931	8,827	6.1%	37.7%	56.2%	1.24	43	453	-410	-30	-13	-17
59	2047	15,274	923	5,686	8,665	6.0%	37.2%	56.7%	1.24	41	443	-402	-28	-13	-15
60	2048	14,844	890	5,453	8,501	6.0%	36.7%	57.3%	1.24	41	436	-395	-28	-13	-15
61	2049	14,421	858	5,227	8,336	5.9%	36.2%	57.8%	1.24	37	424	-387	-28	-13	-15
62	2050	14,006	823	5,030	8,153	5.9%	35.9%	58.2%	1.24	35	416	-381	-28	-15	-13
63	2051	13,597	789	4,833	7,975	5.8%	35.5%	58.7%	1.24	34	407	-373	-23	-11	-12
64	2052	13,201	760	4,647	7,794	5.8%	35.2%	59.0%	1.24	32	401	-369	-18	-8	-10
65	2053	12,814	728	4,468	7,618	5.7%	34.9%	59.5%	1.24	32	389	-357	-21	-10	-11
66	2054	12,436	697	4,304	7,435	5.6%	34.6%	59.8%	1.24	31	381	-350	-24	-13	-11
67	2055	12,062	670	4,140	7,252	5.6%	34.3%	60.1%	1.24	30	367	-337	-23	-11	-12
68	2056	11,702	642	3,954	7,106	5.5%	33.8%	60.7%	1.24	29	357	-328	-22	-10	-12
69	2057	11,352	614	3,792	6,946	5.4%	33.4%	61.2%	1.24	25	352	-327	-19	-9	-10
70	2058	11,006	582	3,661	6,763	5.3%	33.3%	61.4%	1.24	23	345	-322	-19	-8	-11
71	2059	10,665	554	3,525	6,586	5.2%	33.1%	61.8%	1.24	19	340	-321	-18	-9	-9
72	2060	10,326	522	3,393	6,411	5.1%	32.9%	62.1%	1.24	18	332	-314	-15	-6	-9

※網掛けは最大値を表す。

推計結果一覽(年齡別)

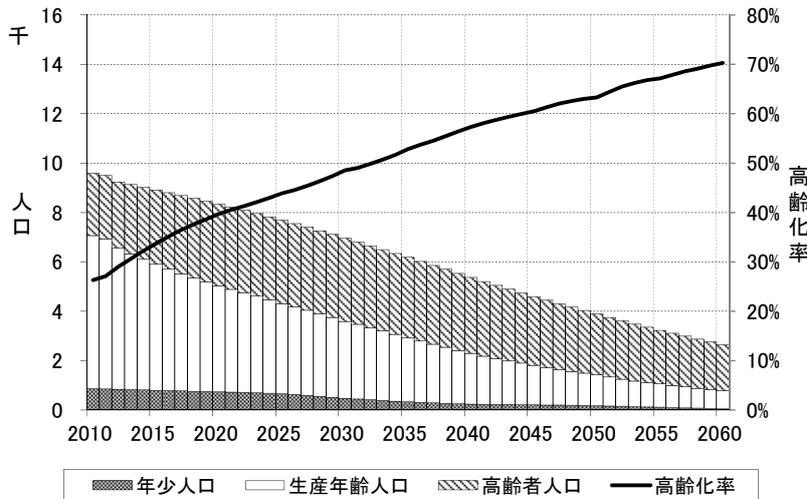
年齢	2010年			2015年			2020年			2025年			2030年			2035年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	76	85	161	75	72	147	59	59	118	49	47	96	42	41	83	34	34	68
1	78	81	159	84	83	167	65	66	131	54	53	107	47	45	92	38	36	74
2	77	85	162	87	87	174	71	70	141	59	58	117	48	47	95	38	38	76
3	78	82	160	97	95	192	76	77	153	64	64	128	50	50	100	41	39	80
4	78	85	163	102	102	204	80	80	160	69	69	138	51	51	102	44	44	88
5	105	99	204	86	100	186	84	84	168	72	72	144	55	54	109	46	47	93
6	111	97	208	84	88	172	90	90	180	76	75	151	58	57	115	49	48	97
7	113	102	215	83	90	173	94	92	186	81	77	158	62	61	123	51	49	100
8	116	106	222	82	84	166	101	97	198	83	82	165	68	65	133	52	51	103
9	119	108	227	82	86	168	106	103	209	86	83	169	72	69	141	52	51	103
10	131	130	261	109	101	210	90	102	192	89	87	176	74	72	146	56	54	110
11	138	132	270	114	98	212	87	89	176	93	91	184	77	75	152	58	57	115
12	137	130	267	113	101	214	83	89	172	94	91	185	79	76	155	61	59	120
13	139	131	270	116	104	220	82	82	164	101	94	195	83	80	163	66	63	129
14	138	130	268	117	104	221	80	84	164	104	99	203	84	81	165	69	67	136
15	134	130	264	127	124	251	106	97	203	87	96	183	86	83	169	71	69	140
16	138	129	267	133	126	259	110	94	204	83	85	168	89	87	176	73	72	145
17	133	124	257	133	126	259	110	98	208	80	86	166	91	88	179	76	73	149
18	159	146	305	133	124	257	111	98	209	78	77	155	96	88	184	78	75	153
19	173	168	341	130	122	252	110	97	207	76	79	155	98	92	190	78	75	153
20	140	141	281	121	117	238	114	111	225	98	88	186	78	85	163	76	73	149
21	140	140	280	124	112	236	119	109	228	103	84	187	74	72	146	79	73	152
22	140	137	277	110	99	209	109	99	208	95	81	176	65	66	131	73	66	139
23	132	129	261	127	114	241	105	95	200	94	81	175	60	58	118	73	64	137
24	131	129	260	129	127	256	95	91	186	86	78	164	54	57	111	68	65	133
25	136	122	258	106	107	213	89	87	176	90	88	178	71	63	134	56	60	116
26	140	125	265	103	97	200	89	76	165	90	79	169	74	56	130	51	45	96
27	138	124	262	110	100	210	85	72	157	89	77	166	73	58	131	48	45	93
28	143	125	268	106	98	204	101	86	187	86	76	162	75	61	136	45	41	86
29	145	122	267	111	97	208	108	94	202	82	71	153	73	58	131	44	40	84
30	127	125	252	115	94	209	89	82	171	80	70	150	77	67	144	58	46	104
31	132	130	262	121	107	228	88	82	170	80	68	148	77	66	143	63	47	110
32	136	136	272	122	108	230	97	85	182	79	66	145	77	65	142	64	49	113
33	138	139	277	130	112	242	96	86	182	96	80	176	77	66	143	67	54	121
34	148	139	287	136	115	251	104	91	195	106	93	199	77	66	143	68	55	123
35	182	159	341	120	120	240	109	90	199	89	83	172	76	66	142	73	63	136
36	197	167	364	132	128	260	120	105	225	92	85	177	80	66	146	77	64	141
37	204	179	383	140	135	275	125	106	231	105	89	194	81	65	146	79	64	143
38	204	170	374	142	138	280	134	110	244	103	90	193	97	79	176	78	65	143
39	198	175	373	153	139	292	141	113	254	112	95	207	109	92	201	79	65	144
40	193	190	383	186	161	347	123	121	244	116	96	212	90	84	174	77	66	143
41	193	186	379	201	167	368	134	128	262	127	109	236	93	85	178	81	65	146
42	182	173	355	203	183	386	139	138	277	129	113	242	104	91	195	80	65	145
43	184	180	364	206	172	378	143	140	283	140	116	256	103	91	194	97	80	177
44	145	140	285	200	177	377	154	140	294	146	119	265	112	96	208	109	93	202
45	193	189	382	196	189	385	189	159	348	127	124	251	116	95	211	90	83	173
46	177	168	345	195	183	378	203	163	366	138	129	267	127	107	234	92	83	175
47	165	161	326	186	165	351	207	175	382	145	134	279	131	108	239	104	86	190
48	155	156	311	186	172	358	208	164	372	147	135	282	141	111	252	102	87	189
49	150	148	298	144	133	277	199	166	365	154	132	286	145	112	257	110	90	200
50	192	199	391	192	180	372	196	180	376	191	152	343	128	118	246	115	90	205
51	184	188	372	172	162	334	189	175	364	198	157	355	135	124	259	124	103	227
52	178	186	364	159	158	317	178	162	340	199	170	369	141	131	272	127	106	233
53	171	183	354	149	154	303	177	169	346	198	161	359	143	133	276	137	109	246
54	180	195	375	144	148	292	140	133	273	192	167	359	151	132	283	143	112	255
55	228	215	443	184	199	383	183	180	363	189	182	371	182	153	335	125	119	244
56	226	231	457	179	190	369	167	164	331	166	180	366	192	159	351	134	125	259
57	240	241	481	173	187	360	154	159	313	174	166	340	192	171	363	138	131	269
58	259	277	536	168	185	353	146	156	302	176	175	351	193	163	356	141	134	275
59	278	290	568	175	194	369	139	149	288	139	138	277	185	168	353	146	132	278
60	300	274	574	221	210	431	178	196	374	181	184	365	183	182	365	176	153	329
61	331	299	630	221	225	446	176	186	362	169	167	336	183	178	361	189	158	347
62	334	308	642	236	239	475	172	184	356	156	163	319	173	167	340	191	171	362
63	308	289	597	255	275	530	167	181	348	148	160	308	175	174	349	192	163	355
64	207	194	401	275	292	567	174	193	367	143	154	297	138	141	279	185	169	354
65	193	201	394	295	274	569	217	209	426	178	197	375	179	181	360	181	179	360
66	242	245	487	321	302	623	215	225	440	172	187	359	165	165	330	178	176	354
67	240	237	477	321	306	627	228	236	464	168	184	352	152	160	312	168	164	332
68	238	234	472	296	286	582	246	271	517	161	179	340	144	156	300	169	169	338
69	233	216	449	196	188	384	261	284	545	165	186	351	136	149	285	132	136	268
70	191	180	371	183	197	380	281	267	548	207	204	411	170	192	362	171	176	347
71	169	147	316	228	237	465	304	293	597	205	220	425	163	182	345	157	160	317
72	170	155	325	226	229	455	302	298	600	215	230	445	159	180	339	143	155	298
73	140	144	304	221	226	447	275	278	553	230	262	492	150	175	325	134	151	285
74	151	142	293	217	210	427	182	183	365	244	277	521	153	183	336	127	145	272
75	133	138	271	173	173	346	167	190	357	258	258	516	190	198	388	155	187	342
76	108	128	236	153	139	292	208	226	434	278	281	559	187	211	398	150	174	324
77	106	120	226	153	148	301	203	218	421	274	285	559	195	221	416	145	172	317
78	93	114	207	142	135	277	197	214	411	247	264	511	206	249	455	137	166	303
79	84	101	185	131	134	265	188	199	387	159	174	333	21					

推計結果一覧(年齢別 つづき)

年齢	2040年			2045年			2050年			2055年			2060年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	28	27	55	24	24	48	19	18	37	16	15	31	10	9	19
1	31	31	62	25	25	50	22	21	43	17	17	34	12	12	24
2	31	33	64	28	29	57	22	21	43	17	17	34	13	13	26
3	32	34	66	29	30	59	23	23	46	18	18	36	16	15	31
4	36	36	72	30	30	60	25	24	49	19	18	37	16	16	32
5	37	38	75	30	30	60	26	26	52	20	19	39	17	16	33
6	39	38	77	32	33	65	26	26	52	22	22	44	17	17	34
7	39	39	78	32	34	66	29	30	59	22	22	44	17	17	34
8	41	39	80	32	34	66	29	30	59	23	23	46	18	18	36
9	44	44	88	36	36	72	30	30	60	25	24	49	19	18	37
10	46	47	93	37	38	75	30	30	60	26	26	52	20	19	39
11	49	48	97	39	38	77	32	33	65	26	26	52	22	22	44
12	50	48	98	38	38	76	31	33	64	28	29	57	21	21	42
13	51	50	101	40	38	78	31	33	64	28	29	57	22	22	44
14	50	49	99	43	43	86	35	35	70	29	29	58	24	23	47
15	54	52	106	45	46	91	36	37	73	29	29	58	25	25	50
16	55	54	109	46	47	93	38	37	75	31	32	63	25	25	50
17	58	58	116	47	48	95	37	38	75	30	33	63	27	29	56
18	62	60	122	47	48	95	37	36	73	29	32	61	26	28	54
19	64	62	126	46	46	92	39	40	79	32	32	64	26	27	53
20	63	61	124	48	46	94	39	40	79	31	32	63	25	25	50
21	65	62	127	49	46	95	40	39	79	32	31	63	25	27	52
22	61	56	117	46	44	90	37	35	72	28	28	56	21	24	45
23	60	55	115	46	43	89	34	34	68	27	26	53	19	22	41
24	54	52	106	44	44	88	29	31	60	25	26	51	20	21	41
25	54	50	104	45	42	87	32	30	62	26	26	52	20	21	41
26	54	46	100	44	39	83	32	27	59	26	23	49	21	18	39
27	53	44	97	44	38	82	33	30	63	26	23	49	20	17	37
28	54	45	99	45	38	83	35	31	66	25	23	48	19	16	35
29	55	44	99	44	35	79	36	32	68	23	20	43	19	17	36
30	46	42	88	44	36	80	37	31	68	26	20	46	21	17	38
31	42	38	80	43	37	80	36	33	69	26	22	48	22	18	40
32	40	38	78	44	36	80	36	32	68	28	25	53	22	18	40
33	39	36	75	47	39	86	39	33	72	31	27	58	22	19	41
34	40	38	78	51	41	92	40	33	73	34	30	64	21	18	39
35	55	44	99	43	40	83	41	34	75	34	30	64	24	19	43
36	63	45	108	41	36	77	42	35	77	35	32	67	25	21	46
37	66	47	113	41	36	77	45	34	79	36	31	67	28	24	52
38	68	52	120	38	34	72	47	37	84	38	32	70	31	26	57
39	69	53	122	40	36	76	52	39	91	39	32	71	34	29	63
40	73	63	136	55	43	98	42	39	81	39	33	72	34	29	63
41	77	63	140	62	44	106	40	35	75	40	34	74	35	31	66
42	77	64	141	64	47	111	39	36	75	43	34	77	35	31	66
43	77	64	141	67	52	119	37	34	71	46	37	83	37	32	69
44	79	64	143	69	53	122	39	36	75	51	39	90	38	32	70
45	77	64	141	73	61	134	55	42	97	42	38	80	39	33	72
46	80	62	142	77	60	137	62	42	104	40	34	74	40	33	73
47	80	61	141	77	60	137	64	44	108	39	34	73	43	32	75
48	96	76	172	76	61	137	68	49	117	37	32	69	46	34	80
49	106	87	193	77	60	137	69	49	118	39	33	72	51	35	86
50	89	79	168	76	61	137	73	58	131	55	39	94	42	35	77
51	89	80	169	77	60	137	74	58	132	60	40	100	39	32	71
52	100	85	185	77	60	137	74	59	133	62	43	105	38	33	71
53	98	86	184	92	75	167	73	60	133	65	48	113	36	31	67
54	108	90	198	103	87	190	74	60	134	66	49	115	38	33	71
55	112	90	202	86	79	165	73	61	134	70	58	128	53	39	92
56	124	104	228	88	80	168	76	60	136	73	58	131	60	40	100
57	126	106	232	100	84	184	76	59	135	73	58	131	61	43	104
58	135	110	245	99	85	184	92	74	166	73	59	132	65	48	113
59	138	112	250	106	88	194	102	85	187	74	59	133	66	49	115
60	120	118	238	108	88	196	85	77	162	73	60	133	70	57	127
61	129	124	253	119	103	222	88	78	166	76	59	135	73	57	130
62	135	132	267	122	107	229	98	83	181	76	59	135	73	58	131
63	138	134	272	131	110	241	96	84	180	90	73	163	73	59	132
64	145	134	279	136	114	250	103	89	192	99	85	184	74	59	133
65	174	153	327	118	119	237	105	89	194	82	77	159	72	60	132
66	184	158	342	126	125	251	116	104	220	83	78	161	73	59	132
67	185	167	352	133	132	265	119	107	226	93	83	176	72	59	131
68	185	158	343	136	133	269	129	110	239	92	84	176	85	73	158
69	176	162	338	139	130	269	132	113	245	99	89	188	94	85	179
70	173	174	347	165	149	314	114	117	231	101	89	190	76	77	153
71	170	170	340	176	152	328	121	121	242	112	103	215	77	78	155
72	159	159	318	176	162	338	125	127	252	114	105	219	88	83	171
73	159	164	323	173	153	326	126	128	254	121	106	227	86	84	170
74	123	132	255	165	158	323	130	126	256	123	108	231	94	87	181
75	157	171	328	159	169	328	152	144	296	106	112	218	94	86	180
76	145	154	299	156	164	320	162	147	309	113	116	229	104	98	202
77	131	150	281	144	154	298	161	157	318	116	123	239	106	100	206
78	123	145	268	144	157	301	158	147	305	117	124	241	112	101	213
79	114	139	253	112	127	239	148	153	301	118	122	240	111	104	215
80	139	180	319	142	165	307	143	163	306	137	139	276	97	109	206
81	133	169	302	127	148	275	138	158	296	144	142	286	102	112	214
82	125	167	292	114	144	258	125	148	273	141	151	292	103	119	222
83	117	160	277	105	139	244	122	150	272	136	140	276	102	119	221
84	116	167	283	97	131	228	95	120	215	127	145	272	101	116	217
85	139	178	317	115	169	284	118	153	271	118	151	269	114	131	245
86	132	185	317	106	155	261	102	136	238	112	145	257	117	131	248
87	129	189	318	97	149	246	96	130	220	98	134	232	111	137	248
88	129	206	335	87	139	226	81	123	204	94	134	228	104	125	229
89	129	212	341	83	142	225	73	114	187	72	105	177	94	126	220
90	126	188	314	95	148	243	81	141	222	85	129	214	85	129	214
91	121	197	318	85	149	234	71	126	197	70	112	182	78	121	199
92	107	185	292	79	147	226	62	117	179	60	104	164	65	108	173
93	85	158	243	74	152	226	52	104	156	49	94	143	59	104	163
94	49	95	144	70	149	219	48	101	149	41	85	126	43	79	122
95	39	89	128	64	124	188	51	100	151	45	98	143	48	93	141
96	39	93	132	57	122	179	41	95	136	36	83	119	36	76	112
97	30	76	106	47	107	154	34	88	122	28	73	101	27	66	93
98	23	64	87	33	84	117	29	84	113	21	59	80	20</		

緑-5 相模湖地区

人口と高齢化率の推移



人口増減の指標

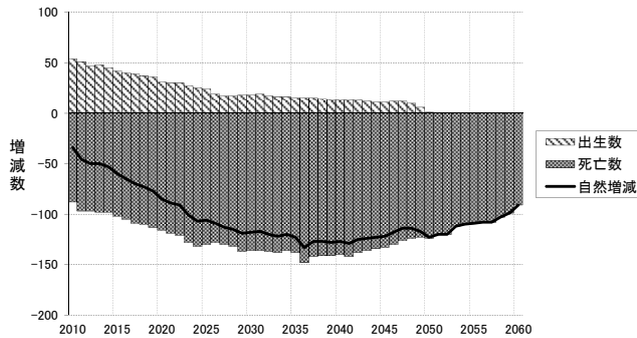
総人口

- ・2010年→2035年
35.6%減(21位/22地区)
- ・2010年→2060年
72.4%減(21位/22地区)

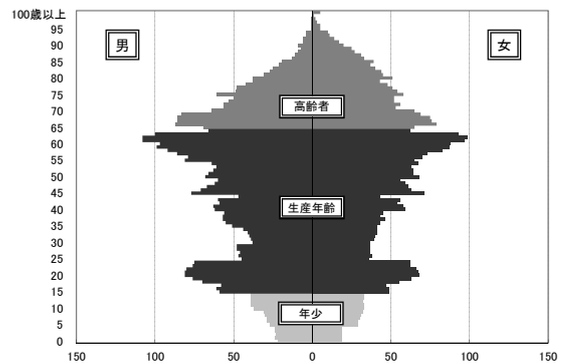
生産年齢人口

- ・2010年→2035年
58.3%減(22位/22地区)
- ・2010年→2060年
88.1%減(22位/22地区)

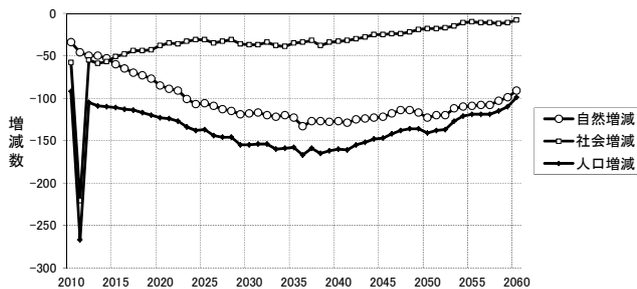
自然増減の推移



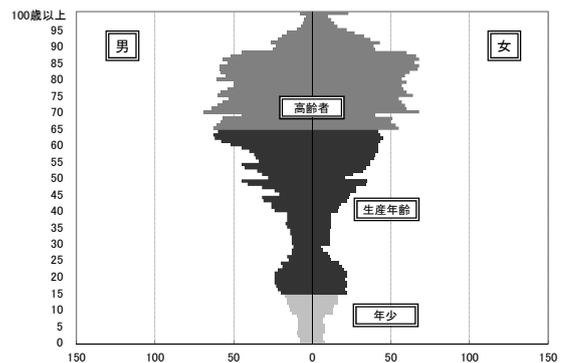
人口ピラミッド(2010年)



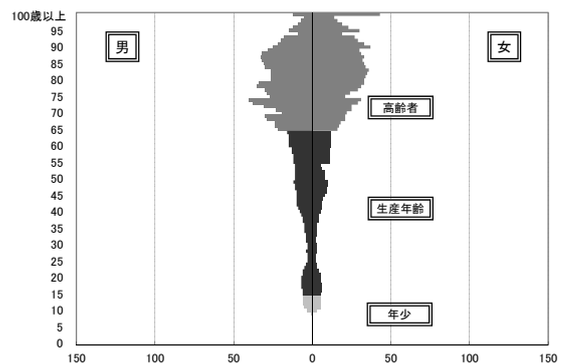
人口増減の推移



人口ピラミッド(2035年)



人口ピラミッド(2060年)



地区の特徴

相模湖地区は、市内でも最も人口減少すると見込まれる地区の一つである。既に子育て世代は少なく、出生も先細りとなっており、2050年には出生が0となる恐れがある。2060年には現在の人口の1/4程度まで減少し、その70%が高齢者となると推計した。2012年の大幅な転出超過は、大学の転出によるものである。

推計結果一覽

年	総人口	年少人口	生産年齢人口	高齢者人口	年少人口割合	生産年齢人口割合	高齢者人口割合	出生率	出生数	死亡数	自然増減	社会増減	男移動	女移動	
平成22	2010	9,596	866	6,207	2,523	9.0%	64.7%	26.3%	1.27	54	88	-34	-58	-27	-31
23	2011	9,504	857	6,073	2,574	9.0%	63.9%	27.1%	1.27	51	97	-46	-221	-139	-82
24	2012	9,237	842	5,713	2,682	9.1%	61.8%	29.0%	1.26	47	97	-50	-55	-21	-34
25	2013	9,132	827	5,506	2,799	9.1%	60.3%	30.7%	1.28	48	98	-50	-59	-23	-36
26	2014	9,023	810	5,302	2,911	9.0%	58.8%	32.3%	1.27	45	98	-53	-57	-23	-34
27	2015	8,913	795	5,114	3,004	8.9%	57.4%	33.7%	1.27	42	102	-60	-51	-20	-31
28	2016	8,802	783	4,925	3,094	8.9%	56.0%	35.2%	1.27	40	105	-65	-48	-18	-30
29	2017	8,689	772	4,746	3,171	8.9%	54.6%	36.5%	1.25	39	109	-70	-44	-18	-26
30	2018	8,575	761	4,587	3,227	8.9%	53.5%	37.6%	1.25	37	110	-73	-44	-19	-25
31	2019	8,458	747	4,442	3,269	8.8%	52.5%	38.6%	1.24	36	113	-77	-43	-18	-25
32	2020	8,338	733	4,297	3,308	8.8%	51.5%	39.7%	1.23	31	116	-85	-38	-15	-23
33	2021	8,215	726	4,158	3,331	8.8%	50.6%	40.5%	1.23	30	119	-89	-35	-13	-22
34	2022	8,091	714	4,035	3,342	8.8%	49.9%	41.3%	1.22	30	121	-91	-36	-15	-21
35	2023	7,964	701	3,910	3,353	8.8%	49.1%	42.1%	1.22	27	128	-101	-33	-11	-22
36	2024	7,830	681	3,787	3,362	8.7%	48.4%	42.9%	1.22	25	132	-107	-31	-11	-20
37	2025	7,692	661	3,657	3,374	8.6%	47.5%	43.9%	1.22	24	130	-106	-31	-12	-19
38	2026	7,555	626	3,562	3,367	8.3%	47.1%	44.6%	1.22	19	128	-109	-35	-12	-23
39	2027	7,411	590	3,455	3,366	8.0%	46.6%	45.4%	1.22	17	130	-113	-33	-12	-21
40	2028	7,265	553	3,344	3,368	7.6%	46.0%	46.4%	1.23	17	132	-115	-31	-13	-18
41	2029	7,119	513	3,235	3,371	7.2%	45.4%	47.4%	1.23	18	137	-119	-36	-15	-21
42	2030	6,964	477	3,107	3,380	6.8%	44.6%	48.5%	1.23	18	136	-118	-37	-15	-22
43	2031	6,809	444	3,029	3,336	6.5%	44.5%	49.0%	1.23	19	136	-117	-37	-13	-24
44	2032	6,655	414	2,924	3,317	6.2%	43.9%	49.8%	1.23	17	137	-120	-34	-13	-21
45	2033	6,501	384	2,821	3,296	5.9%	43.4%	50.7%	1.23	16	138	-122	-38	-16	-22
46	2034	6,341	355	2,708	3,278	5.6%	42.7%	51.7%	1.23	16	136	-120	-39	-16	-23
47	2035	6,182	328	2,589	3,265	5.3%	41.9%	52.8%	1.23	15	138	-123	-35	-14	-21
48	2036	6,024	309	2,481	3,234	5.1%	41.2%	53.7%	1.23	15	148	-133	-34	-14	-20
49	2037	5,857	291	2,372	3,194	5.0%	40.5%	54.5%	1.23	15	142	-127	-32	-12	-20
50	2038	5,698	273	2,264	3,161	4.8%	39.7%	55.5%	1.23	14	141	-127	-38	-16	-22
51	2039	5,533	257	2,154	3,122	4.6%	38.9%	56.4%	1.23	13	141	-128	-34	-13	-21
52	2040	5,371	242	2,052	3,077	4.5%	38.2%	57.3%	1.24	13	140	-127	-33	-13	-20
53	2041	5,211	229	1,956	3,026	4.4%	37.5%	58.1%	1.24	13	142	-129	-32	-14	-18
54	2042	5,050	224	1,859	2,967	4.4%	36.8%	58.8%	1.24	13	138	-125	-30	-13	-17
55	2043	4,895	221	1,767	2,907	4.5%	36.1%	59.4%	1.24	12	136	-124	-28	-12	-16
56	2044	4,743	217	1,681	2,845	4.6%	35.4%	60.0%	1.24	11	134	-123	-25	-8	-17
57	2045	4,595	211	1,604	2,780	4.6%	34.9%	60.5%	1.24	11	133	-122	-25	-9	-16
58	2046	4,448	205	1,516	2,727	4.6%	34.1%	61.3%	1.24	12	130	-118	-24	-10	-14
59	2047	4,306	199	1,436	2,671	4.6%	33.3%	62.0%	1.24	12	126	-114	-24	-11	-13
60	2048	4,168	194	1,365	2,609	4.7%	32.7%	62.6%	1.24	10	124	-114	-22	-10	-12
61	2049	4,032	188	1,303	2,541	4.7%	32.3%	63.0%	1.24	6	123	-117	-19	-7	-12
62	2050	3,896	179	1,251	2,466	4.6%	32.1%	63.3%	1.24	1	124	-123	-18	-8	-10
63	2051	3,755	166	1,170	2,419	4.4%	31.2%	64.4%	1.24	0	120	-120	-18	-8	-10
64	2052	3,617	152	1,096	2,369	4.2%	30.3%	65.5%	1.24	0	120	-120	-17	-7	-10
65	2053	3,480	138	1,038	2,304	4.0%	29.8%	66.2%	1.24	0	112	-112	-15	-7	-8
66	2054	3,353	125	989	2,239	3.7%	29.5%	66.8%	1.24	0	110	-110	-11	-5	-6
67	2055	3,232	112	950	2,170	3.5%	29.4%	67.1%	1.24	0	109	-109	-10	-5	-5
68	2056	3,113	99	902	2,112	3.2%	29.0%	67.8%	1.24	0	108	-108	-11	-6	-5
69	2057	2,994	86	854	2,054	2.9%	28.5%	68.6%	1.24	0	108	-108	-11	-6	-5
70	2058	2,875	73	814	1,988	2.5%	28.3%	69.1%	1.24	0	103	-103	-12	-6	-6
71	2059	2,760	61	774	1,925	2.2%	28.0%	69.7%	1.24	0	99	-99	-11	-6	-5
72	2060	2,650	50	737	1,863	1.9%	27.8%	70.3%	1.24	0	91	-91	-8	-4	-4

※網掛けは最大値を表す。

推計結果一覽(年齡別)

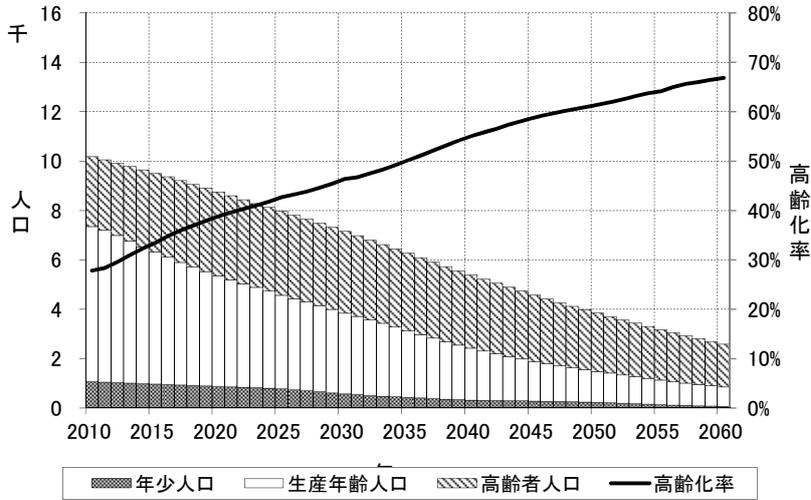
年齢	2010年			2015年			2020年			2025年			2030年			2035年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	22	19	41	23	23	46	18	19	37	13	13	26	9	9	18	8	8	16
1	24	19	43	25	23	48	19	18	37	14	13	27	9	7	16	8	7	15
2	23	19	42	25	24	49	21	20	41	16	16	32	9	7	16	9	7	16
3	24	19	43	27	27	54	22	21	43	16	16	32	10	8	18	10	8	18
4	24	19	43	31	30	61	24	23	47	17	16	33	13	13	26	9	8	17
5	27	29	56	24	22	46	25	26	51	19	21	40	14	13	27	9	8	17
6	29	29	58	26	23	49	27	27	54	21	21	42	15	14	29	9	7	16
7	29	30	59	25	23	48	27	28	55	23	23	46	16	16	32	9	7	16
8	30	31	61	27	21	48	30	30	60	25	23	48	16	16	32	10	8	18
9	31	32	63	26	20	46	33	31	64	26	24	50	17	16	33	13	13	26
10	37	33	70	29	29	58	26	23	49	27	26	53	20	22	42	14	13	27
11	39	33	72	31	29	60	28	24	52	29	27	56	22	22	44	15	14	29
12	39	32	71	30	29	59	26	23	49	28	27	55	23	23	46	16	16	32
13	39	33	72	30	30	60	27	21	48	30	28	58	25	23	48	16	16	32
14	39	33	72	31	32	63	26	20	46	33	30	63	26	24	50	17	16	33
15	59	49	108	37	32	69	29	29	58	26	23	49	27	26	53	20	22	42
16	61	49	110	39	33	72	31	28	59	28	24	52	29	26	55	22	21	43
17	58	47	105	39	32	71	30	28	58	26	23	49	28	26	54	23	22	45
18	70	55	125	38	33	71	29	29	58	26	21	47	29	27	56	24	22	46
19	76	63	139	37	30	67	29	29	58	24	19	43	31	27	58	24	21	45
20	81	68	149	54	43	97	34	28	62	27	25	52	24	21	45	24	22	46
21	81	67	148	55	41	96	34	29	63	26	24	50	24	20	44	24	22	46
22	80	66	146	50	40	90	32	26	58	25	22	47	22	18	40	22	20	42
23	76	62	138	52	43	95	28	24	52	22	21	43	20	14	34	19	19	38
24	75	62	137	49	38	87	26	21	47	20	20	40	17	11	28	20	17	37
25	45	36	81	30	36	66	35	26	61	22	17	39	17	16	33	15	12	27
26	47	38	85	35	39	74	38	25	63	24	17	41	17	15	32	16	11	27
27	46	37	83	41	36	77	34	23	57	22	15	37	15	13	28	13	10	23
28	48	37	85	48	37	85	37	26	63	20	14	34	15	12	27	13	7	20
29	48	37	85	49	36	85	36	24	60	19	12	31	14	11	25	12	5	17
30	38	37	75	34	22	56	24	25	49	29	17	46	18	12	30	13	11	24
31	39	39	78	36	27	63	28	29	57	30	18	48	18	12	30	13	11	24
32	40	40	80	39	31	70	35	29	64	30	19	49	18	12	30	13	11	24
33	41	41	82	44	32	76	43	31	74	33	22	55	18	12	30	14	11	25
34	44	41	85	44	35	79	45	34	79	33	23	56	18	12	30	14	11	25
35	51	41	92	34	35	69	30	21	51	21	24	45	25	16	41	16	12	28
36	55	43	98	35	39	74	32	26	58	25	27	52	26	17	43	17	12	29
37	57	46	103	35	42	77	34	31	65	30	28	58	25	18	43	16	12	28
38	57	43	100	37	43	80	40	33	73	39	32	71	29	22	51	16	12	28
39	56	45	101	42	43	85	42	37	79	43	35	78	30	23	53	16	12	28
40	62	59	121	50	42	92	34	37	71	29	21	50	21	24	45	24	16	40
41	63	58	121	57	44	101	37	40	77	34	27	61	25	28	53	26	17	43
42	59	54	113	61	47	108	38	43	81	37	33	70	33	29	62	26	18	44
43	60	56	116	62	46	108	41	46	87	44	36	80	42	35	77	31	22	53
44	47	43	90	60	46	106	45	44	89	45	38	83	46	36	82	32	23	55
45	77	71	148	64	60	124	52	43	95	35	38	73	30	21	51	21	24	45
46	71	63	134	63	57	120	57	44	101	36	40	76	33	27	60	24	28	52
47	67	61	128	59	53	112	61	46	107	37	42	79	36	33	69	32	28	60
48	62	59	121	59	54	113	61	45	106	40	44	84	43	35	78	41	34	75
49	60	56	116	46	42	88	59	44	103	44	42	86	44	37	81	45	35	80
50	68	68	136	73	69	142	61	58	119	50	42	92	33	37	70	28	21	49
51	66	64	130	69	61	130	61	55	116	56	43	99	35	39	74	32	26	58
52	63	64	127	66	60	126	59	52	111	60	45	105	36	41	77	35	32	67
53	61	63	124	62	59	121	59	53	112	61	44	105	39	43	82	43	34	77
54	64	67	131	61	57	118	47	42	89	60	44	104	45	42	87	45	37	82
55	81	65	146	70	68	138	75	69	144	63	57	120	52	42	94	34	37	71
56	79	70	149	68	66	134	71	62	133	63	55	118	58	43	101	36	39	75
57	86	73	159	64	64	128	67	59	126	60	51	111	61	44	105	37	40	77
58	92	83	175	62	63	125	63	58	121	60	52	112	62	43	105	40	42	82
59	99	87	186	65	68	133	62	57	119	47	42	89	61	44	105	45	42	87
60	97	88	185	81	67	148	71	70	141	76	70	146	64	57	121	52	42	94
61	108	97	205	77	72	149	68	67	135	71	63	134	64	56	120	58	43	101
62	108	99	207	84	76	160	65	66	131	68	61	129	61	53	114	62	45	107
63	100	93	193	90	85	175	62	64	126	64	59	123	61	53	114	63	43	106
64	66	62	128	97	87	184	63	68	131	60	56	116	47	40	87	60	42	102
65	69	65	134	96	86	182	79	65	144	68	68	136	73	68	141	63	55	118
66	87	79	166	106	93	199	74	69	143	65	64	129	68	60	128	61	53	114
67	86	76	162	105	94	199	81	72	153	61	62	123	64	58	122	58	50	108
68	86	75	161	99	90	189	88	83	171	58	63	121	60	58	118	57	51	108
69	83	69	152	82	82	124	94	86	180	59	67	126	56	56	112	45	40	85
70	64	65	129	85	66	131	93	84	177	75	65	140	64	68	132	69	68	137
71	56	53	109	84	77	161	102	89	191	70	69	139	61	64	125	64	60	124
72	56	56	112	81	73	154	98	90	188	78	72	150	57	63	120	60	59	119
73	53	52	105	80	70	150	92	84	176	83	78	161	55	62	117	57	57	114
74	50	52	102	76	64	140	59	59	118	86	80	166	56	64	120	53	55	108
75	61	58	119	59	60	119	60	61	121	83	78	161	70	61	131	60	64	124
76	49	54	103	52	48	100	76	71	147	93	84	177	65	63	128	58	60	118
77	48	51	99	51	50	101	73	67	140	89	85	174	71	66	137	54	58	112
78	42	48	90	46	47	93	70	65	135	81	80	161	74	73	147	50	57	107
79	38	43	81	42	48	90	66	60	126	51	55	106	75	76	151	50	60	110
80	38	51	89	52	54	106	50	56	106	51	57	108	71	74	145	61	57	118
81	31	45	76	39	50	89	42	44	86	62	67	129	77	79	156	55	59	114
82	27	44	71	38	47	85	41	46	87	59	62	121	72	78	150	58	62	120
83	25	40	65	32	44	76	36	43	79	55	59	114	65	73	138	59	67	126
84	21	37	58	28	38	66	32	43	75	51	53	104	40	50	90	59	68	127
85	19	39	58	28	42	70	37	46	83	38	48	84	38	50	88	54	65	119
86	13																	

推計結果一覧(年齢別 つづき)

年齢	2040年			2045年			2050年			2055年			2060年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	7	6	13	6	5	11	3	3	6	0	0	0	0	0	0
1	7	6	13	6	6	12	5	5	10	0	0	0	0	0	0
2	8	6	14	7	6	13	6	5	11	0	0	0	0	0	0
3	8	6	14	7	6	13	6	5	11	0	0	0	0	0	0
4	8	6	14	7	6	13	6	5	11	0	0	0	0	0	0
5	8	7	15	7	6	13	6	5	11	3	3	6	0	0	0
6	8	7	15	7	6	13	6	6	12	5	5	10	0	0	0
7	9	7	16	8	6	14	7	6	13	6	5	11	0	0	0
8	10	8	18	8	6	14	7	6	13	6	5	11	0	0	0
9	9	8	17	8	6	14	7	6	13	6	5	11	1	0	1
10	9	8	17	8	7	15	7	6	13	6	5	11	3	3	6
11	9	7	16	8	7	15	7	6	13	6	6	12	5	5	10
12	9	7	16	9	7	16	8	6	14	7	6	13	6	5	11
13	10	8	18	10	8	18	8	6	14	7	6	13	6	5	11
14	13	13	26	9	8	17	8	6	14	7	6	13	6	5	11
15	14	13	27	9	8	17	8	7	15	7	6	13	6	5	11
16	15	14	29	9	7	16	8	7	15	7	6	13	6	6	12
17	16	16	32	9	7	16	9	7	16	8	6	14	7	6	13
18	15	16	31	10	8	18	10	8	18	8	6	14	7	6	13
19	15	15	30	13	12	25	9	7	16	8	5	13	7	5	12
20	18	18	36	13	11	24	9	7	16	8	6	14	7	5	12
21	19	18	37	12	11	23	8	6	14	7	6	13	6	5	11
22	19	16	35	12	12	24	7	5	12	7	5	12	6	4	10
23	18	14	32	10	11	21	7	5	12	7	5	12	5	3	8
24	16	13	29	10	9	19	8	7	15	5	4	9	4	3	7
25	15	13	28	11	9	20	7	6	13	4	3	7	3	2	5
26	15	13	28	12	9	21	7	6	13	4	2	6	3	2	5
27	13	11	24	12	8	20	7	6	13	4	2	6	3	2	5
28	12	11	23	11	7	18	6	5	11	4	3	7	4	3	7
29	14	10	24	10	7	17	7	4	11	5	3	8	3	3	6
30	11	8	19	11	8	19	8	5	13	5	3	8	3	3	6
31	12	8	20	11	9	20	9	6	15	5	3	8	4	2	6
32	11	8	19	11	9	20	10	6	16	6	4	10	4	2	6
33	12	6	18	11	10	21	10	6	16	6	4	10	4	3	7
34	12	5	17	14	10	24	10	7	17	7	4	11	5	3	8
35	13	11	24	11	8	19	11	8	19	8	5	13	5	3	8
36	13	11	24	12	8	20	11	9	20	9	6	15	5	3	8
37	12	11	23	11	8	19	11	9	20	10	6	16	6	4	10
38	13	11	24	11	6	17	11	10	21	10	6	16	6	4	10
39	13	11	24	11	5	16	12	10	22	10	7	17	7	4	11
40	15	12	27	12	11	23	11	8	19	10	8	18	8	5	13
41	16	12	28	12	11	23	11	8	19	10	9	19	9	6	15
42	16	12	28	12	11	23	11	8	19	11	9	20	10	6	16
43	16	12	28	13	11	24	11	6	17	11	10	21	10	6	16
44	16	12	28	13	11	24	11	5	16	12	10	22	10	7	17
45	24	16	40	15	12	27	12	11	23	11	8	19	10	8	18
46	25	17	42	16	12	28	12	11	23	11	8	19	10	9	19
47	25	18	43	16	12	28	12	11	23	11	8	19	11	9	20
48	30	22	52	16	12	28	13	11	24	11	6	17	11	10	21
49	31	22	53	16	12	28	13	11	24	11	5	16	12	10	22
50	19	23	42	22	16	38	15	12	27	12	11	23	11	8	19
51	23	27	50	24	17	41	15	12	27	12	11	23	11	8	19
52	31	27	58	24	18	42	15	12	27	12	11	23	11	8	19
53	40	33	73	29	21	50	15	12	27	13	11	24	11	6	17
54	46	35	81	30	22	52	16	12	28	13	11	24	11	5	16
55	28	21	49	19	23	42	22	16	38	15	12	27	12	11	23
56	33	26	59	23	27	50	24	17	41	15	12	27	12	11	23
57	36	31	67	31	26	57	24	18	42	15	12	27	12	11	23
58	44	33	77	41	32	73	29	21	50	15	12	27	13	11	24
59	45	36	81	46	34	80	30	21	51	16	12	28	13	11	24
60	34	36	70	28	21	49	19	22	41	22	16	38	15	12	27
61	36	38	74	33	25	58	23	26	49	24	17	41	15	12	27
62	37	41	78	36	31	67	31	26	57	24	18	42	15	12	27
63	40	42	82	44	32	76	41	31	72	29	21	50	15	12	27
64	45	40	85	45	34	79	46	32	78	30	21	51	16	12	28
65	53	40	93	34	34	68	28	21	49	19	22	41	22	16	38
66	57	41	98	36	36	72	33	24	57	23	25	48	24	17	41
67	59	43	102	37	39	76	36	29	65	31	25	56	24	18	42
68	59	42	101	40	41	81	44	31	75	41	30	71	29	21	50
69	56	42	98	45	40	85	44	34	78	45	32	77	30	21	51
70	59	56	115	49	40	89	34	34	68	28	21	49	19	22	41
71	57	53	110	53	41	94	36	36	72	33	24	57	23	25	48
72	54	50	104	55	43	98	36	39	75	35	29	64	31	25	56
73	54	50	104	56	41	97	36	40	76	40	31	71	38	29	67
74	41	39	80	53	41	94	41	39	80	39	33	72	40	31	71
75	65	65	130	55	55	110	44	39	83	31	33	64	27	21	48
76	61	57	118	53	52	105	48	40	88	31	35	66	29	24	53
77	57	55	112	50	48	98	51	42	93	31	38	69	30	29	59
78	52	53	105	49	48	97	51	41	92	31	40	71	35	31	66
79	47	51	98	36	38	74	48	40	88	36	39	75	34	33	67
80	52	60	112	57	61	118	48	50	98	39	38	77	26	33	59
81	48	56	104	51	53	104	45	47	92	42	37	79	26	34	60
82	44	54	98	47	51	98	42	43	85	43	38	81	26	35	61
83	40	53	93	42	49	91	40	43	83	42	36	78	26	36	62
84	40	55	95	37	46	83	29	33	62	38	35	73	30	34	64
85	47	51	98	41	54	95	45	55	100	38	45	83	31	33	64
86	40	51	91	37	49	86	39	47	86	35	42	77	32	32	64
87	43	53	96	32	46	78	35	44	79	32	38	70	33	33	66
88	40	56	96	29	44	73	30	42	72	30	37	67	32	31	63
89	39	55	94	26	45	71	26	38	64	19	28	47	28	30	58
90	34	51	85	31	41	72	26	44	70	30	45	75	25	37	62
91	34	51	85	25	39	64	22	38	60	24	37	61	22	33	55
92	30	48	78	25	39	64	19	34	53	20	34	54	20	29	49
93	25	41	66	22	39	61	16	31	47	17	31	48	18	27	45
94	13	26	39	20	37	57	14	30	44	15	26	41	9	19	28
95	11	24	35	16	32	48	16	26	42	13	29	42	15	30	45
96	11	24	35	15	31	46	11	24	35	11	23	34	12	23	35
97	9	21	30	12	28	40	11	23	34	9	19	28	9	19	28
98	7	17	24	9	21	30	9	20	29	6	16	22	7	16	23
99	5	12	17	4	12	16	7	18	25	5	15	20	5	14	19
100	3	9	12	3	10	13	5	14	19	5	12	17	4	14	18
101	2	6	8	3	9	12	4	13	17	3	10	13	3	10	13
102	1	5	6	2	7	9	3	10	13	3	9	12	2	7	9
103	1	4	5	1	5	6	2	7	9	2	7	9	1	5	6
104	1	3	4	1	3	4	1	4	5	1	5	6	1	4	5
105歳以上	1	2	3	1	2	3	1	3	4	1	4	5	1	3	4
計	2,691	2,680	5,371	2,298	2,297	4,595	1,955	1,941	3,896	1,622	1,610	3,232	1,326</		

緑-6 藤野地区

人口と高齢化率の推移



人口増減の指標

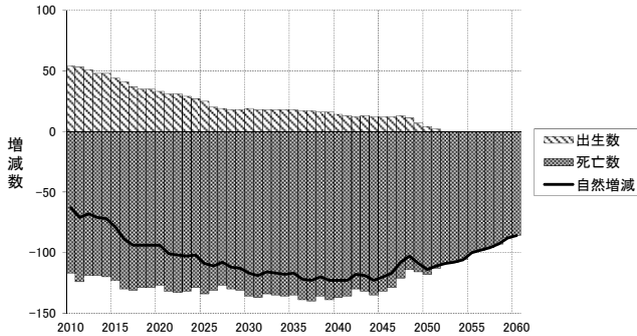
総人口

- ・2010年→2035年
38.4%減(22位/22地区)
- ・2010年→2060年
74.6%減(22位/22地区)

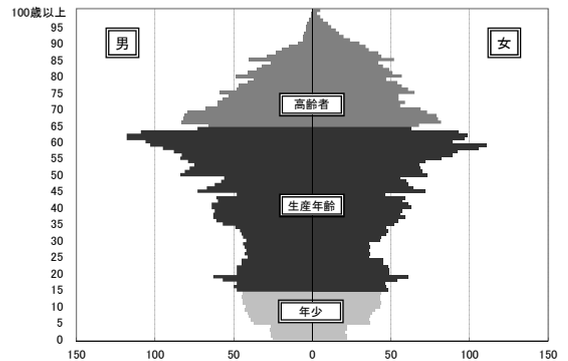
生産年齢人口

- ・2010年→2035年
57.0%減(21位/22地区)
- ・2010年→2060年
87.4%減(21位/22地区)

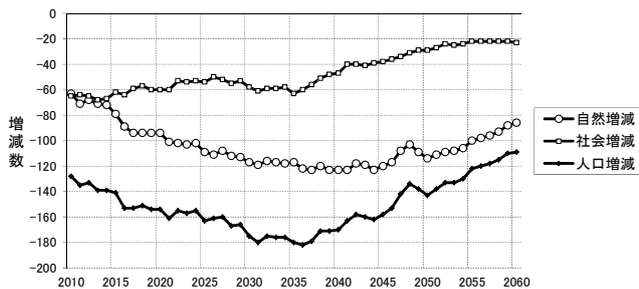
自然増減の推移



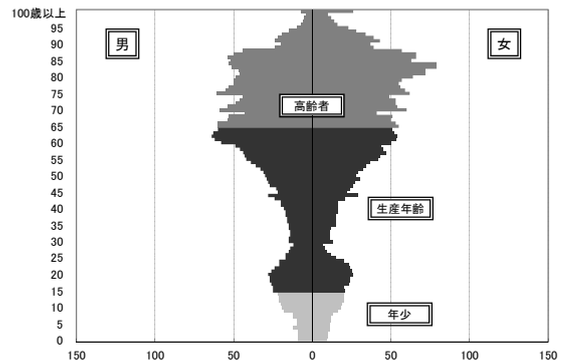
人口ピラミッド(2010年)



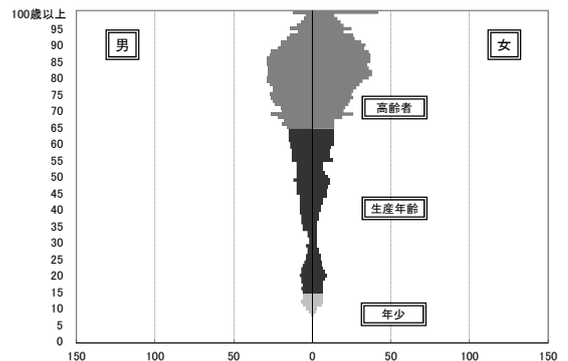
人口増減の推移



人口ピラミッド(2035年)



人口ピラミッド(2060年)



地区の特徴

藤野地区は、相模湖地区と並び市内でも最も人口が減少すると見込まれる地区である。進学期に若年層が大きく転出超過となる状況であるため、少子化に歯止めがかかっていないことが人口の急速な減少に繋がっている。2050年頃には出生が0となる恐れがあり、過疎は山間集落だけの問題ではなくなる可能性が高い。

推計結果一覧

年	総人口	年少人口	生産年齢人口	高齢者人口	年少人口割合	生産年齢人口割合	高齢者人口割合	出生率	出生数	死亡数	自然増減	社会増減	男移動	女移動	
平成22	2010	10,180	1,063	6,286	2,831	10.4%	61.7%	27.8%	1.27	54	117	-63	-65	-30	-35
23	2011	10,052	1,046	6,156	2,850	10.4%	61.2%	28.4%	1.27	53	124	-71	-64	-30	-34
24	2012	9,917	1,028	5,959	2,930	10.4%	60.1%	29.5%	1.26	51	119	-68	-65	-31	-34
25	2013	9,784	1,007	5,749	3,028	10.3%	58.8%	30.9%	1.28	48	119	-71	-68	-34	-34
26	2014	9,645	982	5,548	3,115	10.2%	57.5%	32.3%	1.27	48	120	-72	-67	-31	-36
27	2015	9,506	965	5,360	3,181	10.2%	56.4%	33.5%	1.27	44	123	-79	-62	-29	-33
28	2016	9,365	947	5,160	3,258	10.1%	55.1%	34.8%	1.27	41	130	-89	-64	-29	-35
29	2017	9,212	930	4,969	3,313	10.1%	53.9%	36.0%	1.25	37	131	-94	-59	-26	-33
30	2018	9,059	911	4,801	3,347	10.1%	53.0%	36.9%	1.25	35	129	-94	-57	-26	-31
31	2019	8,908	888	4,643	3,377	10.0%	52.1%	37.9%	1.24	35	129	-94	-60	-28	-32
32	2020	8,754	859	4,496	3,399	9.8%	51.4%	38.8%	1.23	33	127	-94	-60	-28	-32
33	2021	8,600	853	4,340	3,407	9.9%	50.5%	39.6%	1.23	31	132	-101	-60	-28	-32
34	2022	8,439	839	4,197	3,403	9.9%	49.7%	40.3%	1.22	31	133	-102	-53	-25	-28
35	2023	8,284	824	4,062	3,398	9.9%	49.0%	41.0%	1.22	29	132	-103	-54	-25	-29
36	2024	8,127	803	3,927	3,397	9.9%	48.3%	41.8%	1.22	27	129	-102	-53	-24	-29
37	2025	7,972	777	3,790	3,405	9.7%	47.5%	42.7%	1.22	25	134	-109	-54	-23	-31
38	2026	7,809	738	3,695	3,376	9.5%	47.3%	43.2%	1.22	20	131	-111	-50	-21	-29
39	2027	7,648	697	3,598	3,353	9.1%	47.0%	43.8%	1.22	19	127	-108	-52	-23	-29
40	2028	7,488	656	3,494	3,338	8.8%	46.7%	44.6%	1.23	18	130	-112	-55	-27	-28
41	2029	7,321	615	3,382	3,324	8.4%	46.2%	45.4%	1.23	18	131	-113	-53	-27	-26
42	2030	7,155	575	3,262	3,318	8.0%	45.6%	46.4%	1.23	19	136	-117	-58	-30	-28
43	2031	6,980	541	3,176	3,263	7.8%	45.5%	46.7%	1.23	18	137	-119	-61	-33	-28
44	2032	6,800	508	3,063	3,229	7.5%	45.0%	47.5%	1.23	18	134	-116	-59	-32	-27
45	2033	6,625	478	2,950	3,197	7.2%	44.5%	48.3%	1.23	18	135	-117	-59	-30	-29
46	2034	6,449	452	2,825	3,172	7.0%	43.8%	49.2%	1.23	18	136	-118	-58	-31	-27
47	2035	6,273	425	2,701	3,147	6.8%	43.1%	50.2%	1.23	18	135	-117	-63	-33	-30
48	2036	6,093	403	2,576	3,114	6.6%	42.3%	51.1%	1.23	17	139	-122	-60	-31	-29
49	2037	5,911	382	2,449	3,080	6.5%	41.4%	52.1%	1.23	17	140	-123	-56	-30	-26
50	2038	5,732	361	2,325	3,046	6.3%	40.6%	53.1%	1.23	16	136	-120	-51	-27	-24
51	2039	5,561	341	2,207	3,013	6.1%	39.7%	54.2%	1.23	16	139	-123	-48	-26	-22
52	2040	5,390	324	2,097	2,969	6.0%	38.9%	55.1%	1.24	14	137	-123	-47	-25	-22
53	2041	5,220	309	1,998	2,913	5.9%	38.3%	55.8%	1.24	13	136	-123	-40	-20	-20
54	2042	5,057	301	1,897	2,859	6.0%	37.5%	56.5%	1.24	12	130	-118	-40	-22	-18
55	2043	4,899	293	1,795	2,811	6.0%	36.6%	57.4%	1.24	13	132	-119	-41	-22	-19
56	2044	4,739	287	1,697	2,755	6.1%	35.8%	58.1%	1.24	12	135	-123	-39	-21	-18
57	2045	4,577	279	1,605	2,693	6.1%	35.1%	58.8%	1.24	12	132	-120	-38	-20	-18
58	2046	4,419	269	1,523	2,627	6.1%	34.5%	59.4%	1.24	12	129	-117	-36	-21	-15
59	2047	4,266	261	1,447	2,558	6.1%	33.9%	60.0%	1.24	13	121	-108	-34	-19	-15
60	2048	4,124	253	1,380	2,491	6.1%	33.5%	60.4%	1.24	11	114	-103	-31	-16	-15
61	2049	3,990	243	1,318	2,429	6.1%	33.0%	60.9%	1.24	7	116	-109	-29	-14	-15
62	2050	3,852	229	1,258	2,365	5.9%	32.7%	61.4%	1.24	4	118	-114	-29	-14	-15
63	2051	3,709	211	1,200	2,298	5.7%	32.4%	62.0%	1.24	2	113	-111	-27	-12	-15
64	2052	3,571	193	1,145	2,233	5.4%	32.1%	62.5%	1.24	0	109	-109	-24	-12	-12
65	2053	3,438	173	1,093	2,172	5.0%	31.8%	63.2%	1.24	0	108	-108	-25	-13	-12
66	2054	3,305	154	1,045	2,106	4.7%	31.6%	63.7%	1.24	0	106	-106	-24	-10	-14
67	2055	3,175	135	1,004	2,036	4.3%	31.6%	64.1%	1.24	0	100	-100	-22	-10	-12
68	2056	3,053	119	949	1,985	3.9%	31.1%	65.0%	1.24	0	98	-98	-22	-10	-12
69	2057	2,933	105	903	1,925	3.6%	30.8%	65.6%	1.24	0	96	-96	-22	-10	-12
70	2058	2,815	92	865	1,858	3.3%	30.7%	66.0%	1.24	0	93	-93	-22	-10	-12
71	2059	2,700	78	828	1,794	2.9%	30.7%	66.4%	1.24	0	88	-88	-22	-11	-11
72	2060	2,590	65	793	1,732	2.5%	30.6%	66.9%	1.24	0	86	-86	-23	-11	-12

※網掛けは最大値を表す。

推計結果一覽(年齡別)

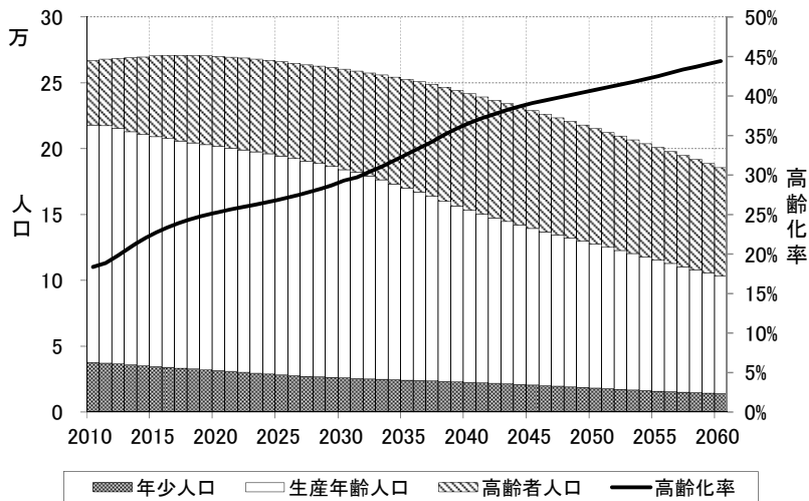
年齢	2010年			2015年			2020年			2025年			2030年			2035年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	25	22	47	25	24	49	18	17	35	14	13	27	9	9	18	9	9	18
1	26	22	48	26	28	54	19	19	38	16	16	32	9	10	19	9	10	19
2	26	21	47	27	31	58	20	22	42	17	18	35	10	10	20	9	10	19
3	27	22	49	30	34	64	23	26	49	18	19	37	11	12	23	9	11	20
4	26	22	48	34	35	69	27	27	54	20	20	40	16	15	31	12	11	23
5	37	37	74	31	28	59	31	30	61	23	21	44	18	17	35	10	11	21
6	39	36	75	32	27	59	32	34	66	24	23	47	20	19	39	10	12	22
7	40	37	77	33	25	58	34	37	71	26	26	52	22	21	43	12	12	24
8	41	38	79	33	24	57	36	39	75	29	28	57	22	21	43	12	13	25
9	43	40	83	30	24	54	38	39	77	31	30	61	23	22	45	16	16	34
10	42	43	85	41	40	81	34	31	65	34	33	67	26	23	49	19	18	37
11	44	44	88	40	36	76	33	28	61	33	34	67	25	23	48	20	19	39
12	44	43	87	39	35	74	33	24	57	33	35	68	26	25	51	21	20	41
13	45	43	88	39	36	75	32	24	56	34	37	71	28	26	54	21	20	41
14	44	44	88	41	37	78	29	23	52	36	36	72	30	27	57	22	20	42
15	48	48	96	40	41	81	39	38	77	33	29	62	32	31	63	25	21	46
16	50	47	97	43	41	84	39	33	72	32	25	57	32	31	63	25	20	45
17	48	46	94	42	40	82	37	32	69	32	22	54	31	32	63	26	23	49
18	57	54	111	42	40	82	36	33	69	31	22	53	31	34	65	27	24	51
19	63	61	124	40	40	80	37	33	70	27	21	48	32	32	64	27	24	51
20	48	49	97	43	41	84	35	35	70	34	32	66	29	25	54	28	26	54
21	48	49	97	44	39	83	37	35	72	33	28	61	27	21	48	26	25	51
22	48	48	96	41	37	78	35	32	67	30	25	55	25	17	42	24	24	48
23	45	45	90	42	39	81	31	29	60	26	23	49	21	15	36	21	23	44
24	45	45	90	45	42	87	28	28	56	26	21	47	18	13	31	21	20	41
25	41	36	77	32	31	63	28	25	53	23	22	45	22	19	41	17	15	32
26	43	37	80	34	31	65	30	24	54	25	22	47	22	15	37	17	12	29
27	42	36	78	33	29	62	27	21	48	23	19	42	20	13	33	15	9	24
28	43	37	80	33	28	61	30	24	54	22	17	39	18	13	31	14	8	22
29	44	36	80	33	29	62	32	26	58	20	16	36	18	12	30	12	7	19
30	42	43	85	30	27	57	23	21	44	19	17	36	16	15	31	15	13	28
31	44	44	88	32	29	61	26	23	49	22	17	39	18	15	33	15	11	26
32	45	47	92	33	31	64	27	24	51	21	16	37	17	15	32	14	11	25
33	46	48	94	36	34	70	27	26	53	25	21	46	18	15	33	14	11	25
34	49	47	96	38	37	75	28	30	58	27	27	54	18	16	34	15	12	27
35	57	52	109	43	42	85	30	27	57	24	21	45	19	16	35	15	15	30
36	61	55	116	42	44	86	30	28	58	24	23	47	21	16	37	16	15	31
37	63	59	122	43	50	93	32	32	64	26	26	52	21	16	37	16	15	31
38	63	56	119	45	48	93	36	34	70	27	27	54	25	21	46	17	15	32
39	62	57	119	49	46	95	39	37	76	29	30	59	28	27	55	17	16	33
40	64	63	127	57	54	111	43	44	87	31	29	60	23	22	45	18	16	34
41	64	61	125	61	59	120	43	46	89	31	30	61	23	25	48	20	16	36
42	60	57	117	64	62	126	45	52	97	33	34	67	27	28	55	20	16	36
43	61	59	120	65	59	124	47	49	96	37	36	73	28	29	57	24	21	45
44	48	46	94	62	61	123	50	48	98	40	39	79	29	32	61	28	29	57
45	73	72	145	63	64	127	57	55	112	43	44	87	30	29	59	22	22	44
46	67	64	131	66	59	125	62	57	119	44	45	89	31	29	60	23	24	47
47	62	61	123	60	55	115	64	59	123	45	50	95	33	32	65	27	26	53
48	56	60	118	61	55	116	66	55	121	47	47	94	37	34	71	28	27	55
49	56	56	112	48	44	92	62	57	119	50	46	96	40	37	77	29	30	59
50	84	73	157	73	69	142	63	61	124	57	52	109	43	43	86	30	28	58
51	81	70	151	67	63	130	66	58	124	62	56	118	44	45	89	31	29	60
52	78	69	147	62	60	122	60	54	114	64	58	122	45	49	94	33	32	65
53	75	68	143	57	59	116	60	54	114	65	54	119	46	46	92	36	34	70
54	79	72	151	55	55	110	47	44	91	61	56	117	49	45	94	39	37	76
55	84	82	166	66	70	156	75	66	141	63	59	122	57	51	108	42	42	84
56	83	89	172	83	67	150	69	60	129	67	56	123	63	53	116	43	43	86
57	88	92	180	80	66	146	63	58	121	61	52	113	65	55	120	44	47	91
58	95	106	201	78	66	144	59	58	117	62	53	115	67	53	120	46	45	91
59	103	111	214	80	70	150	57	54	111	48	43	91	63	54	117	49	44	93
60	106	89	195	82	81	163	85	69	154	64	58	141	64	58	122	58	50	108
61	118	97	215	78	90	168	79	68	147	68	60	128	66	56	122	62	53	115
62	118	99	217	82	92	174	75	66	141	62	57	119	60	51	111	64	54	118
63	109	93	202	87	105	192	71	66	137	57	57	114	59	52	111	63	52	115
64	73	63	136	97	107	204	73	68	141	56	52	108	47	41	88	60	51	111
65	66	68	134	100	87	187	75	79	154	78	67	145	69	62	131	60	55	115
66	83	82	165	112	94	206	71	87	158	72	65	137	61	57	118	60	53	113
67	82	80	162	110	96	206	73	89	162	66	63	129	55	55	110	54	50	104
68	81	79	160	103	89	192	81	99	180	64	63	127	52	55	107	53	51	104
69	79	73	152	66	63	129	89	102	191	65	67	132	50	52	102	43	41	84
70	68	69	137	59	66	125	90	83	173	65	77	142	66	65	133	59	60	119
71	60	56	116	74	76	150	100	86	186	63	81	144	63	62	125	54	54	108
72	60	59	119	75	75	150	98	89	187	66	83	149	60	61	121	49	53	102
73	57	55	112	72	74	146	91	82	173	73	91	164	57	61	118	46	53	99
74	53	55	108	68	66	134	58	58	116	77	93	170	57	62	119	44	49	93
75	59	65	124	59	64	123	53	61	114	79	77	156	58	70	128	61	62	123
76	48	61	109	52	53	105	62	72	134	85	82	167	55	77	132	55	59	114
77	47	57	104	51	55	106	64	69	133	85	84	169	57	77	134	53	56	109
78	41	54	95	48	51	99	63	69	132	80	77	157	63	87	150	50	55	105
79	37	47	84	44	51	95	60	61	121	49	54	103	68	89	157	50	57	107
80	49	57	106	51	61	112	51	58	109	44	55	99	68	72	140	49	64	113
81	41	51	92	39	56	95	43	48	91	54	67	121	74	76	150	46	72	118
82	35	49	84	37	52	89	41	50	91	52	64	116	70	78	148	47	72	119
83	32	45	77	31	48	79	38	46	84	49	62	111	64	69	133	51	79	130
84	26	42	68	27	41	68	34	45	79	45	54	99	39	49	88	53	79	132
85	40	52	92	34	48	82	36	52	88	37	50	87	34	48	82	52	63	115

推計結果一覧(年齢別 つづき)

年齢	2040年			2045年			2050年			2055年			2060年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	8	8	16	6	6	12	4	3	7	0	0	0	0	0	0
1	8	9	17	7	7	14	6	6	12	0	0	0	0	0	0
2	9	9	18	6	7	13	7	7	14	0	0	0	0	0	0
3	9	10	19	7	7	14	6	7	13	1	1	2	0	0	0
4	10	11	21	7	8	15	6	7	13	2	2	4	0	0	0
5	10	11	21	9	10	19	6	7	13	4	3	7	0	0	0
6	10	12	22	9	11	20	7	7	14	6	6	12	0	0	0
7	10	12	22	10	11	21	6	7	13	7	7	14	0	0	0
8	10	12	22	10	11	21	7	7	14	6	7	13	1	1	2
9	12	12	24	10	12	22	7	9	16	6	7	13	2	2	4
10	10	12	22	10	12	22	9	11	20	6	7	13	4	3	7
11	9	12	21	9	12	21	8	11	19	7	7	14	6	6	12
12	11	12	23	9	12	21	9	11	20	6	7	13	7	7	14
13	11	13	24	9	12	21	9	11	20	7	7	14	6	7	13
14	17	15	32	11	12	23	9	12	21	7	9	16	6	7	13
15	18	17	35	9	12	21	9	12	21	8	11	19	6	7	13
16	20	17	37	9	12	21	9	12	21	8	11	19	7	7	14
17	21	18	39	11	12	23	9	12	21	9	11	20	6	7	13
18	20	18	38	11	13	24	9	12	21	9	11	20	7	7	14
19	20	18	38	15	14	29	11	11	22	9	11	20	7	8	15
20	23	18	41	16	14	30	9	10	19	9	10	19	8	9	17
21	21	17	38	17	14	31	8	9	17	8	9	17	7	8	15
22	21	17	38	17	13	30	9	8	17	7	8	15	7	7	14
23	18	16	34	14	11	25	7	8	15	6	7	13	6	6	12
24	16	16	32	14	10	24	10	8	18	6	6	12	5	6	11
25	16	14	30	13	9	22	10	7	17	4	5	9	4	5	9
26	16	13	29	13	8	21	11	6	17	4	5	9	4	5	9
27	14	12	26	12	9	21	10	6	16	4	4	8	3	4	7
28	14	13	27	11	8	19	9	5	14	4	4	8	3	4	7
29	15	11	26	10	9	19	9	4	13	7	3	10	4	3	7
30	11	10	21	10	9	19	8	5	13	6	3	9	2	3	5
31	11	8	19	10	9	19	8	5	13	7	3	10	2	3	5
32	11	7	18	10	10	20	8	7	15	7	4	11	3	3	6
33	11	7	18	11	11	22	8	7	15	7	4	11	3	3	6
34	10	7	17	13	11	24	8	9	17	8	4	12	6	3	9
35	14	13	27	11	10	21	10	9	19	8	5	13	6	3	9
36	13	11	24	10	8	18	10	9	19	8	5	13	7	3	10
37	13	11	24	10	7	17	10	10	20	8	7	15	7	4	11
38	13	11	24	10	7	17	10	11	21	8	7	15	7	4	11
39	14	12	26	10	7	17	12	11	23	8	9	17	8	4	12
40	14	15	29	13	13	26	10	10	20	10	9	19	8	5	13
41	15	15	30	13	11	24	10	8	18	10	9	19	8	5	13
42	15	15	30	13	11	24	10	7	17	10	10	20	8	7	15
43	16	15	31	13	11	24	10	7	17	10	11	21	8	7	15
44	16	16	32	14	12	26	10	7	17	12	11	23	8	9	17
45	17	16	33	14	15	29	13	13	26	10	10	20	10	9	19
46	20	15	35	15	14	29	13	11	24	10	8	18	10	9	19
47	20	15	35	15	14	29	13	11	24	10	7	17	10	10	20
48	24	20	44	16	14	30	13	11	24	10	7	17	10	11	21
49	28	27	55	16	15	31	14	12	26	10	7	17	12	11	23
50	22	21	43	17	15	32	14	14	28	13	13	26	10	10	20
51	23	24	47	20	15	35	15	14	29	13	11	24	10	8	18
52	27	26	53	20	15	35	15	14	29	13	11	24	10	7	17
53	28	27	55	24	20	44	16	14	30	13	11	24	10	7	17
54	29	30	59	28	27	55	16	15	31	14	12	26	10	7	17
55	30	28	58	22	21	43	17	15	32	14	14	28	13	13	26
56	31	29	60	23	24	47	20	15	35	15	14	29	13	11	24
57	32	31	63	27	26	53	20	15	35	15	14	29	13	11	24
58	36	33	69	28	27	55	24	20	44	16	14	30	13	11	24
59	39	36	75	29	29	58	28	27	55	16	15	31	14	12	26
60	42	41	83	30	28	58	22	21	43	17	15	32	14	14	28
61	42	43	85	31	29	60	23	24	47	20	15	35	15	14	29
62	43	46	89	32	31	63	27	26	53	20	15	35	15	14	29
63	44	44	88	35	33	68	27	27	54	23	20	43	15	14	29
64	48	42	90	39	34	73	28	28	56	27	26	53	15	14	29
65	56	47	103	41	39	80	29	27	56	21	20	41	16	14	30
66	58	50	108	42	41	83	30	28	58	22	23	45	19	14	33
67	56	51	107	42	45	87	30	30	60	25	25	50	18	14	32
68	56	50	106	44	43	87	34	32	66	26	26	52	22	19	41
69	53	50	103	45	42	87	38	34	72	27	28	55	26	26	52
70	51	53	104	48	46	94	39	38	77	27	28	53	19	20	39
71	52	50	102	50	47	97	38	39	77	28	28	54	20	21	41
72	48	48	96	50	49	99	38	43	81	29	28	57	24	23	47
73	46	49	95	49	48	97	38	41	79	32	30	62	25	24	49
74	37	39	76	45	47	92	39	40	79	34	32	66	26	28	52
75	52	58	110	44	52	96	41	45	86	34	37	71	27	25	52
76	46	53	99	44	50	94	42	47	89	32	40	72	25	26	51
77	43	50	93	42	46	88	43	47	90	33	42	75	25	28	53
78	41	49	90	41	46	87	43	46	89	33	41	74	27	30	57
79	39	46	85	32	39	71	40	44	84	34	40	74	29	32	61
80	51	56	107	46	52	98	39	47	86	36	42	78	29	36	65
81	47	53	100	40	47	87	40	44	84	38	42	80	28	38	66
82	43	51	94	36	45	81	36	41	77	37	42	79	28	38	66
83	40	50	90	33	44	77	34	41	75	36	41	77	28	38	64
84	40	52	92	31	41	72	27	34	61	32	39	71	29	35	64
85	38	57	95	40	51	91	36	47	83	30	42	72	29	37	66
86	35	62	97	36	47	83	30	42	72	30	39	69	29	37	66
87	33	61	94	32	44	76	26	40	66	26	36	62	27	37	64
88	36	66	102	29	42	71	23	38	61	24	36	60	26	36	62
89	35	64	99	26	42	68	21	34	55	17	29	46	22	33	55
90	32	50	82	23	45	68	25	41	66	24	38	62	20	34	54
91	34	50	84	20	48	68	21	37	58	20	33	53	20	31	51
92	30	48	78	18	45	63	19	33	52	16	30	46	16	27	43
93	24	39	63	21	47	68	16	30	46	13	28	41	14	26	40
94	13	25	38	18	43	61	14	28	42	11	24	35	9	20	29
95	10	22	32	15	31	46	12	30	42	13	26	39	14	25	39
96	10	24	34	15	30	45	10	28	38	11	22	33	10	20	30
97	9	21	30	12	28	40	8	25	33	9	18	27	7	18	25
98	7	17	24	9	19	28	8	25	33	6	15	21	5	16	21
99	5	13	18	4	12	16	6	21	27	5	13	18	4	14	18
100	3	10	13	3	10	13	5	14	19	4	14	18	4	12	16
101	2	6	8	3	9	12	4	12	16	3	12	15	3	10	13
102	1	5	6	2	7	9	3	10	13	2	9	11	2	7	9
103	1	4	5	1	5	6	2	6	8	2	8	10	1	5	6
104	1	3	4	1	3	4	1	4	5	1	6	7	1	4	5
105歳以上	1	2	3	1	2	3	1	3	4	1	4	5	1	4	5
計	2,564	2,826	5,390	2,147	2,430	4,577	1,794</								

(2) 中央区

人口と高齢化率の推移



人口増減の指標

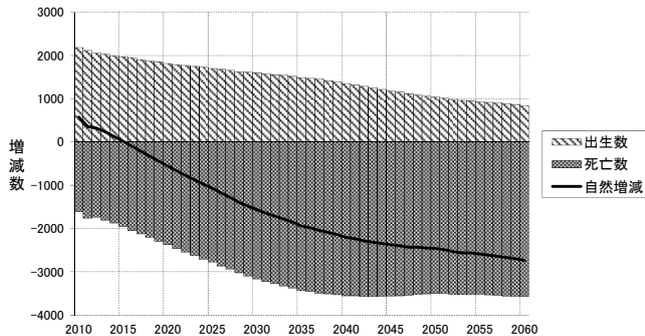
総人口

- ・2010年→2035年 5.4%減
- ・2010年→2060年 30.4%減

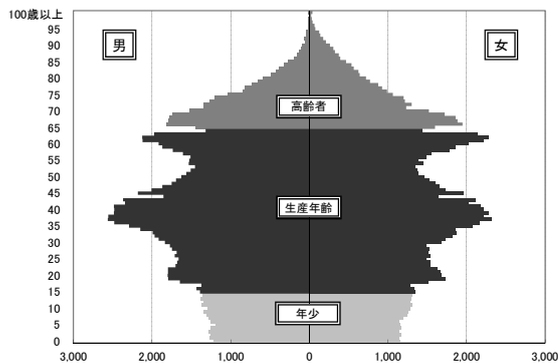
生産年齢人口

- ・2010年→2035年 19.0%減
- ・2010年→2060年 50.5%減

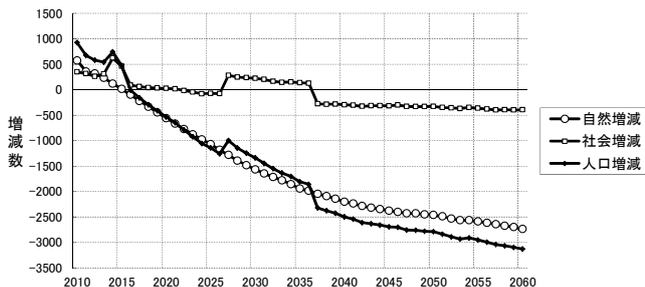
自然増減の推移



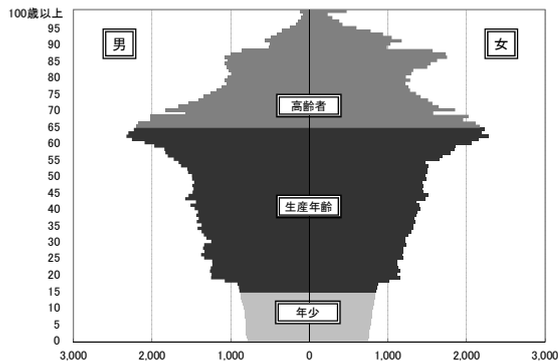
人口ピラミッド(2010年)



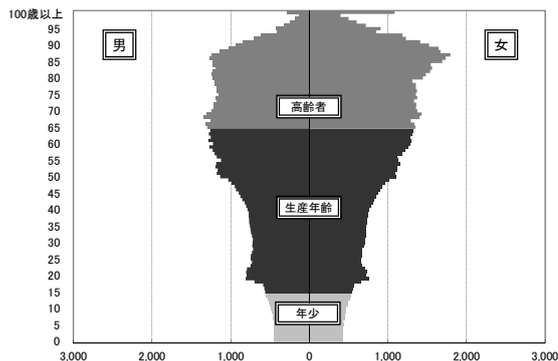
人口増減の推移



人口ピラミッド(2035年)



人口ピラミッド(2060年)



地区の特徴

中央区は、成熟した住宅地が多く、開発等による転入増加の要因が少ないため、2015年には人口減少に転じ、3区の中で最も人口が減少する区となると推計した。2010年時点では3区中最も高齢化率が低いが、逆に2060年には3区中最も高齢化率が高くなる見込みである。

推計結果一覧

年	総人口	年少人口	生産年齢人口	高齢者人口	年少人口割合	生産年齢人口割合	高齢者人口割合	出生率	出生数	死亡数	自然増減	社会増減	男移動	女移動	
平成22	2010	266,988	37,659	180,338	48,991	14.1%	67.5%	18.3%	1,27	2,183	1,607	576	351	127	224
23	2011	267,915	37,129	180,286	50,500	13.9%	67.3%	18.8%	1.27	2,120	1,761	359	315	101	214
24	2012	268,589	36,513	178,857	53,219	13.6%	66.6%	19.8%	1.26	2,054	1,735	319	262	64	198
25	2013	269,170	35,865	177,097	56,208	13.3%	65.8%	20.9%	1.28	2,036	1,803	233	309	90	219
26	2014	269,712	35,182	175,514	59,016	13.0%	65.1%	21.9%	1.27	1,994	1,874	120	623	242	381
27	2015	270,455	34,579	174,522	61,354	12.8%	64.5%	22.7%	1.27	1,975	1,960	15	460	154	306
28	2016	270,930	33,924	173,633	63,373	12.5%	64.1%	23.4%	1.27	1,952	2,049	-97	89	-35	124
29	2017	270,922	33,266	172,573	65,083	12.3%	63.7%	24.0%	1.25	1,905	2,125	-220	60	-56	116
30	2018	270,762	32,639	171,763	66,360	12.1%	63.4%	24.5%	1.25	1,871	2,207	-336	42	-66	108
31	2019	270,468	32,050	171,012	67,406	11.8%	63.2%	24.9%	1.24	1,849	2,293	-444	32	-80	112
32	2020	270,056	31,489	170,285	68,282	11.7%	63.1%	25.3%	1.23	1,814	2,374	-560	26	-70	96
33	2021	269,522	30,851	169,515	69,156	11.4%	62.9%	25.7%	1.23	1,791	2,456	-665	18	-84	102
34	2022	268,875	30,201	168,875	69,799	11.2%	62.8%	26.0%	1.22	1,771	2,545	-774	-18	-106	88
35	2023	268,083	29,544	168,107	70,432	11.0%	62.7%	26.3%	1.22	1,749	2,626	-877	-47	-130	83
36	2024	267,159	28,857	167,257	71,045	10.8%	62.6%	26.6%	1.22	1,731	2,707	-976	-80	-141	61
37	2025	266,103	28,158	166,249	71,696	10.6%	62.5%	26.9%	1.22	1,703	2,773	-1,070	-73	-140	67
38	2026	264,960	27,626	164,919	72,415	10.4%	62.2%	27.3%	1.22	1,683	2,864	-1,181	-78	-150	72
39	2027	263,701	27,137	163,373	73,191	10.3%	62.0%	27.8%	1.22	1,656	2,937	-1,281	283	29	254
40	2028	262,703	26,721	161,930	74,052	10.2%	61.6%	28.2%	1.23	1,629	3,023	-1,394	249	16	233
41	2029	261,558	26,295	160,242	75,021	10.1%	61.3%	28.7%	1.23	1,615	3,099	-1,484	237	19	218
42	2030	260,311	25,910	158,125	76,276	10.0%	60.7%	29.3%	1.23	1,599	3,164	-1,565	225	8	217
43	2031	258,971	25,538	156,564	76,869	9.9%	60.5%	29.7%	1.23	1,578	3,223	-1,645	201	-7	208
44	2032	257,527	25,177	154,069	78,281	9.8%	59.8%	30.4%	1.23	1,558	3,272	-1,714	164	-27	191
45	2033	255,977	24,846	151,606	79,525	9.7%	59.2%	31.1%	1.23	1,548	3,328	-1,780	144	-29	173
46	2034	254,341	24,543	148,819	80,979	9.6%	58.5%	31.8%	1.23	1,519	3,375	-1,856	152	-24	176
47	2035	252,637	24,236	145,994	82,407	9.6%	57.8%	32.6%	1.23	1,492	3,435	-1,943	136	-32	168
48	2036	250,830	23,935	143,083	83,812	9.5%	57.0%	33.4%	1.23	1,474	3,459	-1,985	127	-34	161
49	2037	248,972	23,631	140,163	85,178	9.5%	56.3%	34.2%	1.23	1,457	3,501	-2,044	-278	-247	-31
50	2038	246,650	23,291	136,782	86,577	9.4%	55.5%	35.1%	1.23	1,421	3,510	-2,089	-287	-246	-41
51	2039	244,274	22,936	133,626	87,712	9.4%	54.7%	35.9%	1.23	1,388	3,531	-2,143	-283	-246	-37
52	2040	241,848	22,563	130,746	88,539	9.3%	54.1%	36.6%	1.24	1,351	3,553	-2,202	-296	-251	-45
53	2041	239,350	22,185	128,152	89,013	9.3%	53.5%	37.2%	1.24	1,317	3,554	-2,237	-306	-254	-52
54	2042	236,807	21,788	125,704	89,315	9.2%	53.1%	37.7%	1.24	1,286	3,571	-2,285	-326	-268	-58
55	2043	234,196	21,378	123,300	89,518	9.1%	52.6%	38.2%	1.24	1,251	3,568	-2,317	-315	-257	-58
56	2044	231,564	20,963	121,016	89,585	9.1%	52.3%	38.7%	1.24	1,219	3,564	-2,345	-314	-261	-53
57	2045	228,905	20,526	118,856	89,523	9.0%	51.9%	39.1%	1.24	1,184	3,559	-2,375	-318	-263	-55
58	2046	226,212	20,075	116,916	89,221	8.9%	51.7%	39.4%	1.24	1,152	3,552	-2,400	-302	-253	-49
59	2047	223,510	19,617	114,957	88,936	8.8%	51.4%	39.8%	1.24	1,116	3,545	-2,429	-328	-254	-74
60	2048	220,753	19,143	113,040	88,570	8.7%	51.2%	40.1%	1.24	1,093	3,522	-2,429	-332	-258	-74
61	2049	217,992	18,665	111,130	88,197	8.6%	51.0%	40.5%	1.24	1,061	3,511	-2,450	-331	-257	-74
62	2050	215,211	18,189	109,268	87,754	8.5%	50.8%	40.8%	1.24	1,042	3,503	-2,461	-327	-257	-70
63	2051	212,423	17,729	107,346	87,348	8.3%	50.5%	41.1%	1.24	1,014	3,502	-2,488	-350	-269	-81
64	2052	209,585	17,265	105,458	86,862	8.2%	50.3%	41.4%	1.24	989	3,521	-2,532	-357	-267	-90
65	2053	206,696	16,798	103,512	86,386	8.1%	50.1%	41.8%	1.24	961	3,524	-2,563	-369	-273	-96
66	2054	203,764	16,339	101,561	85,864	8.0%	49.8%	42.1%	1.24	951	3,514	-2,563	-348	-258	-90
67	2055	200,853	15,909	99,578	85,366	7.9%	49.6%	42.5%	1.24	931	3,519	-2,588	-364	-260	-104
68	2056	197,901	15,486	97,460	84,955	7.8%	49.2%	42.9%	1.24	917	3,533	-2,616	-379	-263	-116
69	2057	194,906	15,088	95,301	84,517	7.7%	48.9%	43.4%	1.24	906	3,547	-2,641	-398	-276	-122
70	2058	191,867	14,709	93,354	83,804	7.7%	48.7%	43.7%	1.24	889	3,561	-2,672	-393	-267	-126
71	2059	188,802	14,350	91,281	83,171	7.6%	48.3%	44.1%	1.24	869	3,567	-2,698	-399	-265	-134
72	2060	185,705	14,006	89,214	82,485	7.5%	48.0%	44.4%	1.24	841	3,575	-2,734	-395	-255	-140

※網掛けは最大値を表す。

推計結果一覽(年齡別)

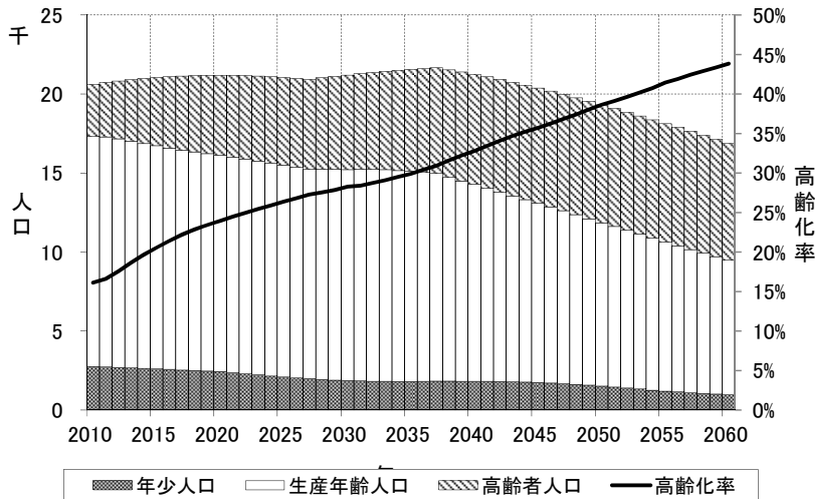
年齢	2010年			2015年			2020年			2025年			2030年			2035年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	1,212	1,162	2,374	1,027	981	2,008	950	907	1,857	887	849	1,736	830	795	1,625	782	744	1,526
1	1,264	1,145	2,409	1,052	1,004	2,056	960	913	1,873	897	852	1,749	838	800	1,638	796	756	1,552
2	1,254	1,164	2,418	1,066	1,009	2,075	979	927	1,906	909	859	1,768	853	809	1,662	805	756	1,561
3	1,280	1,145	2,425	1,093	1,030	2,123	997	939	1,936	908	861	1,769	856	808	1,664	807	757	1,564
4	1,256	1,173	2,429	1,117	1,066	2,183	1,002	955	1,957	910	870	1,780	855	817	1,672	810	770	1,580
5	1,194	1,163	2,357	1,214	1,161	2,375	1,008	968	1,976	920	884	1,804	860	833	1,693	807	783	1,590
6	1,255	1,144	2,399	1,246	1,126	2,372	1,024	985	2,009	924	887	1,811	862	833	1,695	808	783	1,591
7	1,276	1,191	2,467	1,214	1,148	2,362	1,027	994	2,021	936	906	1,842	863	843	1,706	814	796	1,610
8	1,301	1,239	2,540	1,235	1,134	2,369	1,056	1,024	2,080	952	927	1,879	867	850	1,717	819	800	1,619
9	1,344	1,261	2,605	1,219	1,156	2,375	1,066	1,056	2,142	968	939	1,907	877	851	1,728	825	803	1,628
10	1,297	1,284	2,581	1,169	1,148	2,317	1,186	1,146	2,332	977	948	1,925	891	861	1,752	834	815	1,649
11	1,364	1,305	2,669	1,234	1,139	2,373	1,224	1,116	2,340	1,004	976	1,980	903	874	1,777	842	822	1,664
12	1,348	1,288	2,636	1,268	1,183	2,451	1,204	1,134	2,338	1,019	982	2,001	926	892	1,818	854	830	1,684
13	1,379	1,303	2,682	1,304	1,231	2,535	1,235	1,121	2,356	1,057	1,014	2,071	951	914	1,865	864	838	1,702
14	1,361	1,307	2,668	1,348	1,257	2,605	1,220	1,146	2,366	1,088	1,048	2,136	969	929	1,898	875	841	1,716
15	1,392	1,341	2,733	1,301	1,280	2,581	1,171	1,145	2,316	1,183	1,136	2,319	977	940	1,917	887	853	1,740
16	1,435	1,334	2,769	1,367	1,304	2,671	1,234	1,138	2,372	1,215	1,111	2,326	999	968	1,967	896	865	1,761
17	1,372	1,287	2,659	1,347	1,291	2,638	1,262	1,183	2,445	1,192	1,130	2,322	1,010	974	1,984	914	883	1,797
18	1,647	1,512	3,159	1,558	1,449	3,007	1,462	1,362	2,824	1,378	1,236	2,614	1,189	1,122	2,311	1,075	1,011	2,086
19	1,794	1,732	3,526	1,762	1,643	3,405	1,706	1,582	3,268	1,551	1,424	2,975	1,390	1,266	2,696	1,248	1,162	2,410
20	1,801	1,875	3,676	1,796	1,635	3,431	1,640	1,519	3,159	1,470	1,356	2,826	1,469	1,337	2,806	1,242	1,121	2,363
21	1,796	1,667	3,463	1,845	1,635	3,480	1,707	1,552	3,259	1,532	1,353	2,885	1,510	1,321	2,831	1,263	1,161	2,424
22	1,797	1,625	3,422	1,747	1,522	3,269	1,661	1,482	3,143	1,539	1,347	2,886	1,465	1,290	2,755	1,253	1,125	2,378
23	1,702	1,538	3,240	1,827	1,593	3,420	1,633	1,460	3,093	1,507	1,353	2,860	1,436	1,234	2,670	1,233	1,115	2,348
24	1,681	1,536	3,217	1,714	1,574	3,288	1,575	1,421	2,996	1,513	1,335	2,848	1,390	1,224	2,614	1,234	1,115	2,349
25	1,664	1,490	3,154	1,680	1,512	3,172	1,640	1,458	3,098	1,469	1,339	2,808	1,320	1,205	2,525	1,336	1,193	2,529
26	1,711	1,534	3,245	1,638	1,500	3,138	1,676	1,455	3,131	1,524	1,389	2,893	1,373	1,198	2,571	1,375	1,177	2,552
27	1,688	1,520	3,208	1,633	1,504	3,137	1,573	1,397	2,970	1,480	1,347	2,827	1,381	1,237	2,618	1,333	1,198	2,531
28	1,746	1,522	3,268	1,577	1,466	3,043	1,688	1,512	3,200	1,495	1,376	2,871	1,387	1,289	2,676	1,351	1,191	2,542
29	1,772	1,492	3,264	1,596	1,521	3,117	1,619	1,560	3,169	1,474	1,394	2,868	1,433	1,326	2,759	1,337	1,228	2,565
30	1,835	1,677	3,512	1,573	1,507	3,080	1,564	1,516	3,080	1,519	1,449	2,968	1,377	1,349	2,726	1,247	1,226	2,473
31	1,917	1,737	3,654	1,624	1,537	3,161	1,543	1,498	3,041	1,563	1,441	3,004	1,438	1,379	2,817	1,308	1,218	2,526
32	1,968	1,821	3,789	1,638	1,530	3,168	1,569	1,507	3,076	1,500	1,390	2,890	1,425	1,360	2,785	1,341	1,255	2,596
33	1,991	1,866	3,857	1,717	1,527	3,244	1,537	1,465	3,002	1,636	1,503	3,139	1,462	1,382	2,844	1,368	1,301	2,669
34	2,150	1,862	4,012	1,752	1,475	3,227	1,562	1,499	3,061	1,581	1,520	3,101	1,451	1,376	2,827	1,421	1,316	2,737
35	2,292	2,075	4,367	1,816	1,645	3,461	1,546	1,488	3,014	1,526	1,464	2,990	1,497	1,410	2,907	1,368	1,327	2,695
36	2,481	2,171	4,652	1,902	1,698	3,600	1,604	1,493	3,097	1,512	1,445	2,957	1,546	1,397	2,943	1,432	1,347	2,779
37	2,563	2,323	4,886	1,938	1,777	3,715	1,602	1,483	3,085	1,525	1,449	2,974	1,470	1,349	2,819	1,407	1,331	2,738
38	2,557	2,216	4,773	1,954	1,827	3,781	1,677	1,490	3,167	1,494	1,416	2,910	1,596	1,468	3,064	1,438	1,358	2,796
39	2,485	2,276	4,761	2,094	1,844	3,938	1,702	1,454	3,156	1,506	1,467	2,973	1,543	1,506	3,049	1,416	1,370	2,786
40	2,481	2,222	4,703	2,246	2,074	4,320	1,774	1,638	3,412	1,499	1,448	2,947	1,486	1,454	2,940	1,458	1,410	2,868
41	2,486	2,179	4,665	2,429	2,177	4,606	1,859	1,697	3,556	1,558	1,480	3,038	1,474	1,439	2,913	1,510	1,400	2,910
42	2,342	2,028	4,370	2,526	2,344	4,870	1,904	1,787	3,691	1,566	1,484	3,050	1,494	1,455	2,949	1,442	1,360	2,802
43	2,368	2,110	4,478	2,528	2,232	4,760	1,927	1,838	3,765	1,650	1,489	3,139	1,472	1,422	2,894	1,577	1,479	3,056
44	1,853	1,640	3,493	2,472	2,283	4,755	2,078	1,849	3,927	1,690	1,450	3,140	1,499	1,469	2,968	1,536	1,517	3,053
45	2,181	1,957	4,138	2,467	2,232	4,699	2,232	2,071	4,303	1,764	1,638	3,402	1,493	1,450	2,943	1,484	1,455	2,939
46	2,006	1,731	3,737	2,470	2,182	4,652	2,411	2,174	4,585	1,849	1,688	3,537	1,552	1,475	3,027	1,473	1,438	2,911
47	1,869	1,655	3,524	2,325	2,027	4,352	2,504	2,336	4,840	1,889	1,776	3,665	1,560	1,481	3,041	1,488	1,456	2,944
48	1,750	1,609	3,359	2,349	2,118	4,467	2,502	2,238	4,740	1,912	1,840	3,752	1,645	1,494	3,139	1,465	1,432	2,897
49	1,696	1,523	3,219	1,843	1,660	3,503	2,444	2,301	4,745	2,059	1,865	3,924	1,683	1,466	3,149	1,491	1,487	2,978
50	1,628	1,468	3,096	2,179	1,979	4,158	2,457	2,254	4,711	2,219	2,086	4,305	1,766	1,657	3,423	1,493	1,472	2,965
51	1,563	1,391	2,954	1,989	1,752	3,741	2,443	2,205	4,648	2,382	2,190	4,572	1,833	1,709	3,542	1,542	1,498	3,040
52	1,508	1,378	2,886	1,852	1,671	3,523	2,298	2,042	4,340	2,474	2,349	4,823	1,871	1,791	3,662	1,552	1,499	3,051
53	1,453	1,353	2,806	1,733	1,623	3,356	2,319	2,137	4,456	2,470	2,253	4,723	1,888	1,856	3,744	1,631	1,511	3,142
54	1,534	1,446	2,980	1,674	1,535	3,209	1,816	1,672	3,488	2,405	2,307	4,712	2,023	1,873	3,896	1,662	1,479	3,141
55	1,528	1,383	2,911	1,593	1,469	3,062	2,130	1,973	4,103	2,396	2,242	4,638	2,164	2,077	4,241	1,724	1,652	3,376
56	1,511	1,485	2,996	1,538	1,384	2,922	1,951	1,740	3,691	2,393	2,181	4,574	2,339	2,168	4,507	1,798	1,695	3,493
57	1,607	1,552	3,159	1,470	1,379	2,849	1,807	1,668	3,475	2,240	2,031	4,271	2,417	2,327	4,744	1,829	1,789	3,618
58	1,737	1,778	3,515	1,413	1,347	2,760	1,682	1,615	3,297	2,255	2,115	4,370	2,406	2,229	4,635	1,841	1,843	3,684
59	1,867	1,862	3,729	1,487	1,440	2,927	1,621	1,526	3,147	1,759	1,660	3,419	2,336	2,281	4,617	1,972	1,859	3,831
60	1,917	2,025	3,942	1,477	1,378	2,855	1,541	1,463	3,004	2,054	1,960	4,014	2,316	2,225	4,541	2,064	2,063	4,157
61	2,120	2,219	4,339	1,456	1,471	2,927	1,483	1,373	2,856	1,872	1,726	3,598	2,305	2,161	4,466	2,255	2,151	4,406
62	2,125	2,280	4,405	1,542	1,520	3,062	1,413	1,358	2,771	1,732	1,641	3,373	2,148	1,998	4,146	2,325	2,286	4,611
63	1,973	2,142	4,115	1,656	1,746	3,402	1,353	1,327	2,680	1,603	1,585	3,188	2,148	2,073	4,221	2,301	2,187	4

推計結果一覧(年齢別 つづき)

年齢	2040年			2045年			2050年			2055年			2060年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	710	679	1,389	626	596	1,222	543	519	1,062	488	465	953	444	427	871
1	723	690	1,413	636	606	1,242	555	528	1,083	488	464	952	452	429	881
2	741	698	1,439	654	615	1,269	568	531	1,099	497	471	968	456	431	887
3	743	695	1,438	660	620	1,280	572	540	1,112	501	472	973	454	426	880
4	747	709	1,456	666	636	1,302	580	555	1,135	507	484	991	454	430	884
5	755	720	1,475	676	650	1,326	590	568	1,158	511	490	1,001	455	436	891
6	763	731	1,494	685	658	1,343	600	575	1,175	516	497	1,013	452	433	885
7	764	739	1,503	697	673	1,370	613	591	1,204	524	508	1,032	457	447	904
8	767	746	1,513	703	679	1,382	622	606	1,228	534	524	1,058	466	466	922
9	780	755	1,535	712	691	1,403	635	618	1,253	549	538	1,087	477	466	943
10	781	766	1,547	726	701	1,427	648	629	1,277	565	549	1,114	486	472	958
11	786	772	1,558	741	720	1,461	663	648	1,311	578	567	1,145	496	487	983
12	802	782	1,584	753	726	1,479	682	660	1,342	598	580	1,178	511	495	1,006
13	815	788	1,603	762	735	1,497	695	667	1,362	614	592	1,206	528	510	1,038
14	822	794	1,616	776	747	1,523	706	682	1,388	631	607	1,238	547	526	1,073
15	830	807	1,637	778	759	1,537	721	693	1,414	643	619	1,262	560	538	1,098
16	835	814	1,649	779	763	1,542	735	709	1,444	656	638	1,294	571	555	1,126
17	843	822	1,665	791	774	1,565	742	717	1,459	670	652	1,322	586	570	1,156
18	976	927	1,903	916	871	1,787	857	810	1,667	783	738	1,521	696	658	1,354
19	1,121	1,051	2,172	1,049	990	2,039	988	926	1,914	900	847	1,747	809	761	1,570
20	1,117	1,005	2,122	1,038	945	1,983	968	883	1,851	896	805	1,701	797	722	1,519
21	1,119	1,022	2,141	1,032	954	1,986	954	884	1,838	895	817	1,712	802	733	1,535
22	1,117	997	2,114	1,016	917	1,933	943	852	1,795	878	783	1,661	792	706	1,498
23	1,088	976	2,064	965	876	1,841	898	817	1,715	827	751	1,578	748	676	1,424
24	1,074	957	2,031	936	842	1,778	870	788	1,658	811	732	1,543	729	656	1,385
25	1,091	966	2,057	953	843	1,796	881	789	1,670	814	729	1,543	746	666	1,402
26	1,110	1,002	2,112	956	862	1,818	873	796	1,669	800	731	1,531	744	669	1,413
27	1,105	1,009	2,114	955	873	1,828	862	798	1,660	792	739	1,531	730	675	1,405
28	1,123	1,044	2,167	962	895	1,857	849	796	1,645	784	741	1,525	715	676	1,391
29	1,154	1,086	2,240	980	916	1,896	847	804	1,651	784	749	1,533	726	691	1,417
30	1,243	1,189	2,432	989	941	1,930	857	822	1,679	786	765	1,551	721	705	1,426
31	1,290	1,178	2,468	1,019	980	1,999	870	844	1,714	788	775	1,563	717	709	1,426
32	1,279	1,198	2,477	1,039	992	2,031	891	856	1,747	798	780	1,578	730	719	1,449
33	1,319	1,190	2,509	1,077	1,027	2,104	919	876	1,795	807	778	1,585	742	718	1,460
34	1,308	1,206	2,514	1,115	1,052	2,167	941	886	1,827	813	775	1,588	747	718	1,465
35	1,221	1,189	2,410	1,207	1,142	2,349	955	902	1,857	828	781	1,609	756	722	1,478
36	1,283	1,175	2,458	1,256	1,126	2,382	991	936	1,927	844	800	1,644	764	729	1,493
37	1,305	1,214	2,519	1,233	1,144	2,377	1,000	950	1,950	854	815	1,669	766	737	1,503
38	1,330	1,262	2,592	1,265	1,142	2,407	1,033	989	2,022	875	840	1,715	770	742	1,512
39	1,374	1,292	2,666	1,244	1,172	2,416	1,062	1,024	2,086	893	861	1,754	770	749	1,519
40	1,326	1,314	2,640	1,174	1,166	2,340	1,162	1,119	2,281	912	883	1,795	786	765	1,551
41	1,394	1,340	2,734	1,237	1,157	2,394	1,211	1,108	2,319	947	921	1,868	803	786	1,589
42	1,377	1,333	2,710	1,267	1,208	2,475	1,198	1,136	2,334	965	942	1,907	820	806	1,626
43	1,414	1,359	2,773	1,296	1,255	2,551	1,229	1,132	2,361	1,005	979	1,984	852	828	1,680
44	1,404	1,364	2,768	1,352	1,281	2,633	1,223	1,158	2,381	1,045	1,013	2,058	878	848	1,726
45	1,448	1,405	2,853	1,309	1,305	2,614	1,156	1,152	2,308	1,145	1,105	2,250	897	870	1,767
46	1,501	1,392	2,893	1,379	1,326	2,705	1,219	1,139	2,358	1,193	1,091	2,284	933	906	1,839
47	1,429	1,352	2,781	1,360	1,318	2,678	1,249	1,191	2,440	1,118	1,118	2,296	948	927	1,875
48	1,563	1,479	3,042	1,397	1,350	2,747	1,280	1,244	2,524	1,212	1,120	2,332	989	968	1,957
49	1,525	1,525	3,050	1,386	1,364	2,750	1,334	1,278	2,612	1,205	1,156	2,361	1,030	1,009	2,039
50	1,476	1,470	2,946	1,436	1,410	2,846	1,295	1,302	2,597	1,146	1,149	2,295	1,133	1,102	2,223
51	1,456	1,455	2,911	1,478	1,399	2,877	1,359	1,328	2,687	1,198	1,138	2,336	1,177	1,090	2,267
52	1,471	1,469	2,940	1,411	1,354	2,765	1,340	1,316	2,656	1,231	1,185	2,416	1,165	1,111	2,276
53	1,453	1,445	2,898	1,541	1,484	3,025	1,379	1,352	2,731	1,261	1,240	2,501	1,195	1,119	2,314
54	1,474	1,496	2,970	1,502	1,525	3,027	1,366	1,363	2,729	1,313	1,272	2,585	1,184	1,152	2,336
55	1,457	1,466	2,923	1,438	1,462	2,900	1,402	1,400	2,802	1,266	1,291	2,557	1,124	1,135	2,259
56	1,509	1,484	2,993	1,424	1,439	2,863	1,447	1,382	2,829	1,331	1,312	2,643	1,178	1,122	2,300
57	1,514	1,493	3,007	1,433	1,459	2,892	1,377	1,344	2,721	1,306	1,308	2,614	1,204	1,176	2,380
58	1,586	1,498	3,084	1,412	1,429	2,841	1,498	1,470	2,968	1,338	1,338	2,676	1,228	1,226	2,454
59	1,608	1,465	3,073	1,427	1,479	2,906	1,453	1,509	2,962	1,323	1,349	2,672	1,272	1,256	2,528
60	1,670	1,641	3,311	1,410	1,456	2,866	1,394	1,452	2,846	1,356	1,389	2,745	1,224	1,283	2,507
61	1,735	1,681	3,416	1,456	1,470	2,926	1,374	1,426	2,800	1,398	1,368	2,766	1,284	1,298	2,582
62	1,760	1,757	3,517	1,457	1,468	2,925	1,377	1,433	2,810	1,322	1,321	2,643	1,253	1,285	2,538
63	1,763	1,809	3,572	1,520	1,469	2,989	1,348	1,402	2,750	1,432	1,440	2,872	1,277	1,310	2,587
64	1,887	1,821	3,708	1,540	1,433	2,973	1,363	1,445	2,808	1,386	1,476	2,862	1,260	1,318	2,578
65	1,983	2,016	3,999	1,586	1,600	3,186	1,336	1,424	2,760	1,319	1,416	2,735	1,289	1,351	2,640
66	2,129	2,109	4,238	1,642	1,648	3,290	1,376	1,442	2,818	1,297	1,399	2,696	1,322	1,337	2,659
67	2,192	2,240	4,432	1,665	1,724	3,389	1,377	1,440	2,817	1,298	1,409	2,707	1,253	1,292	2,545
68	2,166	2,137	4,303	1,665	1,764	3,429	1,433	1,439	2,872	1,271	1,371	2,642	1,349	1,404	2,753
69	2,091	2,171	4,262	1,768	1,764	3,532	1,445	1,395	2,840	1,280	1,404	2,684	1,302	1,430	2,732
70	2,061	2,109	4,170	1,864	1,959	3,823	1,496	1,553	3,049	1,259	1,384	2,643	1,243	1,375	2,618
71	2,037	2,059	4,096	1,998	2,051	4,049	1,545	1,599	3,144	1,295	1,403	2,698	1,221	1,358	2,579
72	1,892	1,895	3,787	2,055	2,169	4,224	1,565	1,669	3,234	1,294	1,394	2,688	1,221	1,361	2,582
73	1,872	1,971	3,843	2,013	2,080	4,093	1,556	1,716	3,272	1,337	1,402	2,739	1,185	1,332	2,517
74	1,452	1,538	2,990	1,937	2,119	4,056	1,650	1,722	3,372	1,344	1,367	2,711	1,188	1,375	2,563
75	1,678	1,812	3,490	1,886	2,056	3,942	1,711	1,911	3,622	1,380	1,515	2,895	1,157	1,355	2,512
76	1,499	1,605	3,104	1,845	2,006	3,851	1,812	1,999	3,811	1,408	1,558	2,966	1,176	1,370	2,546
77	1,374	1,523	2,897	1,702	1,841	3,543	1,856	2,108	3,964	1,418	1,618	3,036	1,172	1,356	2,528
78	1,245	1,456	2,701	1,665	1,902	3,567	1,799	2,009	3,808	1,396	1,652	3,048	1,199	1,354	2,553
79	1,178	1,364	2,542	1,283	1,476	2,75									

中央-1 小山地区

人口と高齢化率の推移



人口増減の指標

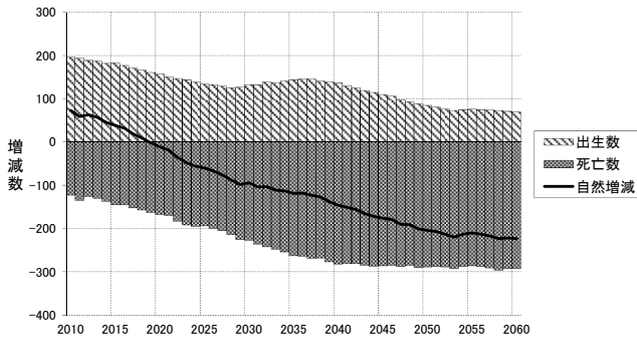
総人口

- ・2010年→2035年
4.5%増(7位/22地区)
- ・2010年→2060年
18.1%減(9位/22地区)

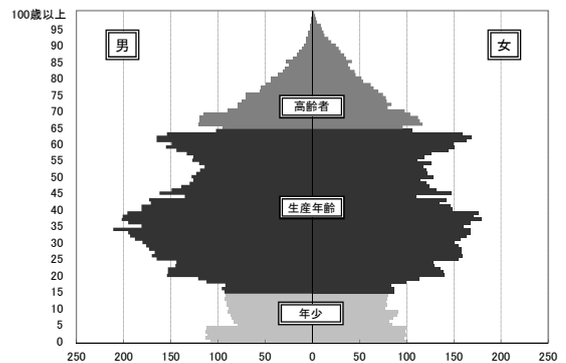
生産年齢人口

- ・2010年→2035年
8.6%減(7位/22地区)
- ・2010年→2060年
41.5%減(8位/22地区)

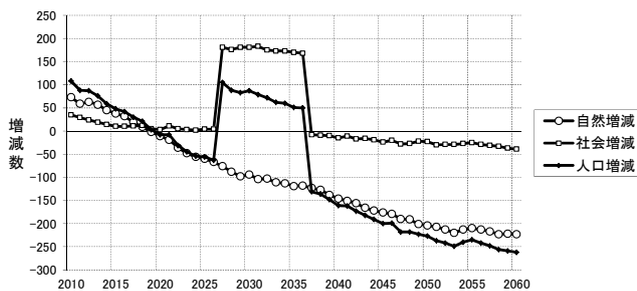
自然増減の推移



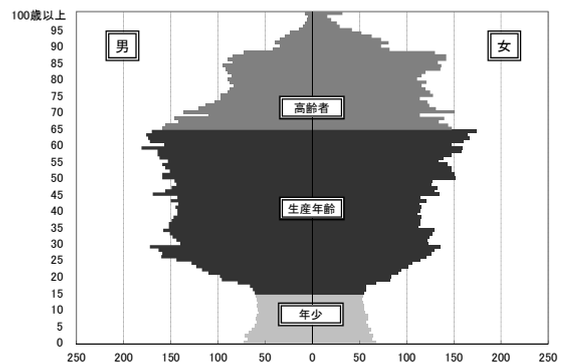
人口ピラミッド(2010年)



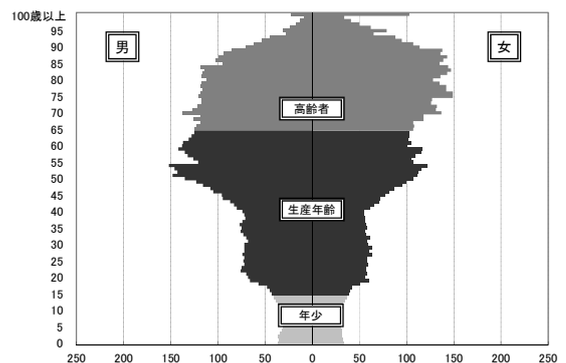
人口増減の推移



人口ピラミッド(2035年)



人口ピラミッド(2060年)



地区の特徴

小山地区は、団塊ジュニア世代の多い地区であり、近年は出生も多かったが、出生は現在がピークであり、徐々に減少していく見込みである。橋本駅と相模原駅の間という立地から、広域交流拠点整備事業による人口増の期待が大きく、地区のまちづくりに大きな影響を与える可能性がある。

推計結果一覧

年	総人口	年少人口	生産年齢人口	高齢者人口	年少人口割合	生産年齢人口割合	高齢者人口割合	出生率	出生数	死亡数	自然増減	社会増減	男移動	女移動	
平成22	2010	20,627	2,754	14,550	3,323	13.4%	70.5%	16.1%	1,27	196	123	73	35	25	10
23	2011	20,735	2,727	14,565	3,443	13.2%	70.2%	16.6%	1.27	194	135	59	29	21	8
24	2012	20,823	2,698	14,467	3,658	13.0%	69.5%	17.6%	1.26	189	126	63	24	16	8
25	2013	20,910	2,669	14,340	3,901	12.8%	68.6%	18.7%	1.28	187	130	57	19	14	5
26	2014	20,986	2,640	14,217	4,129	12.6%	67.7%	19.7%	1.27	182	137	45	14	12	2
27	2015	21,045	2,609	14,113	4,323	12.4%	67.1%	20.5%	1.27	183	145	38	10	8	2
28	2016	21,093	2,569	14,006	4,518	12.2%	66.4%	21.4%	1.27	177	145	32	10	6	4
29	2017	21,135	2,532	13,907	4,696	12.0%	65.8%	22.2%	1.25	171	152	19	11	6	5
30	2018	21,165	2,498	13,829	4,838	11.8%	65.3%	22.9%	1.25	166	157	9	12	5	7
31	2019	21,186	2,466	13,758	4,962	11.6%	64.9%	23.4%	1.24	161	163	-2	5	1	4
32	2020	21,189	2,436	13,681	5,072	11.5%	64.6%	23.9%	1.23	157	168	-11	3	3	0
33	2021	21,181	2,364	13,631	5,186	11.2%	64.4%	24.5%	1.23	151	170	-19	11	3	8
34	2022	21,173	2,295	13,592	5,286	10.8%	64.2%	25.0%	1.22	147	183	-36	5	0	5
35	2023	21,142	2,227	13,535	5,380	10.5%	64.0%	25.4%	1.22	144	192	-48	3	-2	5
36	2024	21,097	2,155	13,479	5,463	10.2%	63.9%	25.9%	1.22	139	195	-56	2	0	2
37	2025	21,043	2,091	13,402	5,550	9.9%	63.7%	26.4%	1.22	134	194	-60	4	2	2
38	2026	20,987	2,034	13,329	5,624	9.7%	63.5%	26.8%	1.22	133	200	-67	4	0	4
39	2027	20,924	1,979	13,242	5,703	9.5%	63.3%	27.3%	1.22	129	205	-76	181	91	90
40	2028	21,029	1,940	13,301	5,788	9.2%	63.3%	27.5%	1.23	126	214	-88	176	88	88
41	2029	21,117	1,900	13,337	5,880	9.0%	63.2%	27.8%	1.23	127	225	-98	181	89	92
42	2030	21,200	1,867	13,339	5,994	8.8%	62.9%	28.3%	1.23	133	227	-94	181	88	93
43	2031	21,287	1,841	13,406	6,040	8.6%	63.0%	28.4%	1.23	132	236	-104	183	90	93
44	2032	21,366	1,822	13,400	6,144	8.5%	62.7%	28.8%	1.23	139	242	-103	175	85	90
45	2033	21,438	1,814	13,391	6,233	8.5%	62.5%	29.1%	1.23	137	248	-111	173	80	93
46	2034	21,500	1,807	13,352	6,341	8.4%	62.1%	29.5%	1.23	141	254	-113	173	79	94
47	2035	21,560	1,810	13,304	6,446	8.4%	61.7%	29.9%	1.23	144	263	-119	170	79	91
48	2036	21,611	1,818	13,219	6,574	8.4%	61.2%	30.4%	1.23	146	264	-118	168	78	90
49	2037	21,661	1,830	13,138	6,693	8.4%	60.7%	30.9%	1.23	146	269	-123	-8	-11	3
50	2038	21,530	1,830	12,897	6,803	8.5%	59.9%	31.6%	1.23	141	268	-127	-9	-11	2
51	2039	21,394	1,825	12,671	6,898	8.5%	59.2%	32.2%	1.23	139	277	-138	-10	-14	4
52	2040	21,246	1,819	12,465	6,962	8.6%	58.7%	32.8%	1.24	136	282	-146	-15	-16	1
53	2041	21,085	1,814	12,217	7,054	8.6%	57.9%	33.5%	1.24	130	281	-151	-11	-14	3
54	2042	20,923	1,803	11,988	7,132	8.6%	57.3%	34.1%	1.24	125	281	-156	-17	-21	4
55	2043	20,750	1,786	11,766	7,198	8.6%	56.7%	34.7%	1.24	119	285	-166	-16	-17	1
56	2044	20,568	1,767	11,554	7,247	8.6%	56.2%	35.2%	1.24	115	287	-172	-19	-18	-1
57	2045	20,377	1,742	11,355	7,280	8.5%	55.7%	35.7%	1.24	110	286	-176	-24	-21	-3
58	2046	20,177	1,707	11,152	7,318	8.5%	55.3%	36.3%	1.24	106	285	-179	-20	-17	-3
59	2047	19,978	1,671	10,948	7,359	8.4%	54.8%	36.8%	1.24	98	288	-190	-28	-19	-9
60	2048	19,760	1,622	10,745	7,393	8.2%	54.4%	37.4%	1.24	94	285	-191	-27	-21	-6
61	2049	19,542	1,574	10,536	7,432	8.1%	53.9%	38.0%	1.24	89	290	-201	-22	-18	-4
62	2050	19,319	1,519	10,336	7,464	7.9%	53.5%	38.6%	1.24	85	289	-204	-23	-20	-3
63	2051	19,092	1,459	10,164	7,469	7.6%	53.2%	39.1%	1.24	81	288	-207	-30	-24	-6
64	2052	18,855	1,395	9,988	7,472	7.4%	53.0%	39.6%	1.24	76	289	-213	-29	-22	-7
65	2053	18,613	1,328	9,805	7,480	7.1%	52.7%	40.2%	1.24	73	293	-220	-29	-21	-8
66	2054	18,364	1,264	9,615	7,485	6.9%	52.4%	40.8%	1.24	75	288	-213	-27	-19	-8
67	2055	18,124	1,204	9,410	7,510	6.6%	51.9%	41.4%	1.24	76	286	-210	-25	-17	-8
68	2056	17,889	1,148	9,243	7,498	6.4%	51.7%	41.9%	1.24	75	288	-213	-29	-18	-11
69	2057	17,647	1,098	9,060	7,489	6.2%	51.3%	42.4%	1.24	74	291	-217	-31	-21	-10
70	2058	17,399	1,051	8,886	7,462	6.0%	51.1%	42.9%	1.24	73	296	-223	-33	-22	-11
71	2059	17,143	1,010	8,702	7,431	5.9%	50.8%	43.3%	1.24	71	293	-222	-37	-25	-12
72	2060	16,884	971	8,512	7,401	5.8%	50.4%	43.8%	1.24	70	293	-223	-39	-27	-12

※網掛けは最大値を表す。

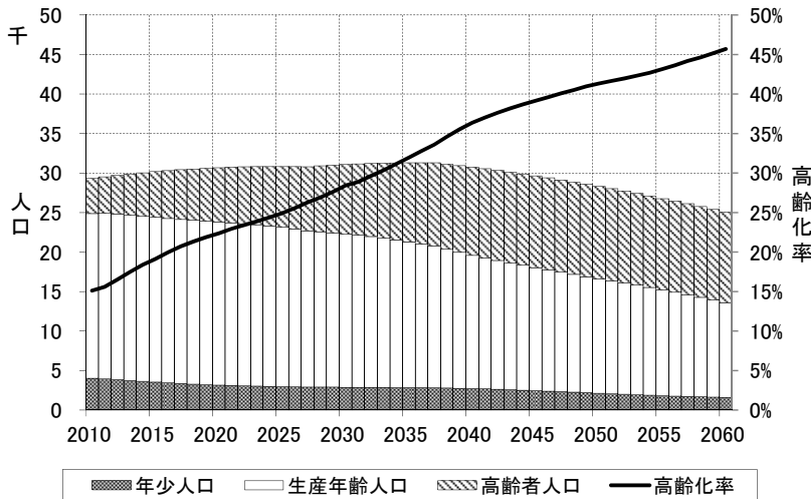
推計結果一覽(年齡別)

年齡	2010年			2015年			2020年			2025年			2030年			2035年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	108	99	207	92	87	179	82	76	158	70	66	136	66	60	126	72	68	140
1	113	97	210	91	84	175	81	74	155	70	64	134	63	57	120	68	63	131
2	111	99	210	94	84	178	85	75	160	72	64	136	66	59	125	71	64	135
3	113	98	211	93	85	178	85	76	161	72	65	137	66	60	126	67	60	127
4	112	100	212	88	86	174	82	79	161	69	68	137	62	60	122	64	62	126
5	79	85	164	94	89	183	78	78	156	69	68	137	62	63	125	61	59	120
6	83	82	165	98	88	186	78	76	154	69	67	136	62	61	123	59	57	116
7	85	86	171	95	90	185	79	77	156	71	68	139	62	61	123	60	59	119
8	86	90	176	97	90	187	79	78	158	71	70	141	62	61	123	59	59	118
9	89	91	180	100	89	189	77	77	154	71	70	141	61	59	120	57	56	113
10	88	77	165	72	74	146	86	77	163	70	67	137	62	57	119	58	55	113
11	91	79	170	79	75	154	94	80	174	74	69	143	65	60	125	59	55	114
12	91	78	169	80	78	158	90	81	171	74	69	143	66	60	126	58	54	112
13	93	79	172	83	81	164	94	80	174	76	70	146	68	61	129	59	53	112
14	92	80	172	89	84	173	99	82	181	77	71	148	71	64	135	60	54	114
15	93	87	180	88	74	162	72	71	143	85	74	159	70	64	134	61	55	116
16	96	87	183	89	75	164	77	71	148	90	76	166	72	65	137	63	57	120
17	92	84	176	91	74	165	80	74	154	89	77	166	74	65	139	66	57	123
18	112	99	211	108	89	197	96	90	186	105	88	193	88	79	167	79	68	147
19	121	113	234	123	103	226	117	106	223	126	104	230	104	93	197	96	83	179
20	154	140	294	126	109	235	118	91	209	97	88	185	117	96	213	98	84	182
21	153	139	292	139	115	254	127	99	226	110	92	202	134	105	239	110	91	201
22	153	136	289	139	108	247	133	96	229	117	92	209	138	104	242	117	94	211
23	145	129	274	151	116	267	137	100	237	121	100	221	141	106	247	123	102	225
24	144	128	272	139	116	255	135	101	236	127	104	231	148	112	260	128	106	234
25	165	155	320	176	145	321	140	110	250	130	91	221	117	99	216	144	115	259
26	170	159	329	165	140	305	146	114	260	134	98	232	125	101	226	160	121	281
27	167	158	325	158	142	300	141	112	253	136	100	236	129	106	235	159	126	285
28	173	158	331	150	135	285	155	121	276	140	105	245	134	117	251	163	129	292
29	176	155	331	150	135	285	145	123	268	140	108	248	144	123	267	172	136	308
30	180	151	331	172	165	337	183	152	335	146	117	263	147	107	254	140	123	263
31	188	157	345	172	164	336	166	143	309	147	118	265	145	112	257	144	122	266
32	193	164	357	168	161	329	159	143	302	142	114	256	146	111	257	148	124	272
33	195	168	363	177	152	329	152	128	280	157	116	273	150	107	257	151	127	278
34	211	168	379	178	147	325	150	127	277	145	116	261	148	107	255	158	129	287
35	181	160	341	171	143	314	163	156	319	174	141	315	145	115	260	152	112	264
36	195	168	363	181	150	331	165	156	321	159	134	293	148	116	264	152	115	267
37	202	179	381	182	157	339	158	153	311	149	134	283	140	113	253	149	114	263
38	201	171	372	179	167	346	161	151	312	139	126	265	147	120	267	147	116	263
39	196	176	372	194	161	355	162	140	302	138	121	259	137	115	252	143	111	254
40	181	149	330	171	149	320	161	132	293	153	145	298	168	134	302	143	114	257
41	181	146	327	186	159	345	172	141	313	156	147	303	153	128	281	145	116	261
42	171	135	306	199	169	368	178	148	326	154	144	298	148	129	277	142	113	255
43	173	142	315	200	166	366	178	162	340	160	145	305	141	124	265	150	121	271
44	135	110	245	198	169	367	195	155	350	164	134	298	143	119	262	143	115	258
45	162	148	310	178	147	325	168	145	313	158	129	287	153	144	297	169	135	304
46	149	131	280	180	144	324	185	156	341	170	137	307	157	145	302	156	129	285
47	139	124	263	168	134	302	193	168	361	172	146	318	153	145	298	149	132	281
48	130	121	251	172	140	312	197	163	360	174	158	332	160	144	304	144	126	270
49	114	114	228	134	113	247	196	173	369	193	159	352	165	140	305	146	127	273
50	128	128	256	165	152	317	181	151	332	170	148	318	163	135	298	159	152	311
51	123	122	245	148	132	280	177	145	322	181	157	338	170	141	311	159	151	310
52	119	121	240	136	123	259	161	133	294	183	166	349	167	147	314	151	148	299
53	114	118	232	126	121	247	163	140	303	184	164	348	165	159	324	156	147	303
54	120	126	246	121	115	236	129	114	243	182	173	355	181	160	341	159	143	302
55	127	111	238	121	125	246	153	150	303	167	148	315	158	146	304	153	134	287
56	126	119	245	118	120	238	140	130	270	168	142	310	172	155	327	162	139	301
57	133	126	259	116	120	236	133	122	255	159	132	291	181	166	347	164	147	311
58	144	144	288	112	116	228	122	119	241	162	139	301	184	163	347	164	158	322
59	155	151	306	116	125	241	117	113	230	124	112	236	182	173	355	181	159	340
60	149	150	299	123	111	234	117	125	242	150	150	301	168	150	318	157	148	305
61	165	164	329	121	120	241	113	121	234	135	131	266	167	146	313	172	160	332
62	165	169	334	125	125	250	108	119	227	125	121	246	151	132	283	174	167	341
63	154	159	313	136	144	280	104	117	221	113	119	232	153	139	292	176	165	341
64	102	106	208	145	150	295	106	126	232	107	114	221	114	112	226	170	174	344
65	95	96	191	142	147	289	116	112	228	110	125	235	143	149	292	159	148	307
66	121	117	238	153	161	314	113	119	232	104	120	224	127	129	256	156	144	300
67	120	114	234	154	171	325	119	126	245	101	121	222	118	123	241	142	134	276
68	119	112	231	147	162	309	130	144	274	100	119	219	110	122	232	146	140	286
69	115	104	219	100	106	206	138	151	289	103	125	228	103	115	218	110	114	224
70	89	98	187	92	98	190	134	151	285	111	114	225	106	126	232	136	151	287
71	79	80	159	115	120	235	148	168	316	108	121	229	100	122	222	121	131	252
72	79	84	163	116	116	232	151	176	327	115	128	243	97	122	219	113	124	237
73	75	79	154	112	112	224	140	165	305	123	146	269	83	119	212	103	122	225
74	70	78	148	109	104	213	94	106	200	132	153	285	98	125	223	97	114	211
75	70	75	145	80	100	180	83	99	182	123	154	277	103	116	219	97	128	225
76	56	70	126	69	80	149	102	123	225	132	170	302	97	124	221	89	125	214
77	55	65	120	70	82	152	102	114	216	133	170	303	102	125	227	87	120	207
78	49	62	111	66	77	143	98	109	207	123	161	284	109	143	252	83	116	199
79	44	54																

推計結果一覽(年齢別 つづき)

年齢	2045年			2050年			2055年			2060年					
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
0	70	66	136	58	55	113	45	42	87	39	35	74	36	34	70
1	68	63	131	57	53	110	45	42	87	35	32	67	35	32	67
2	72	64	136	61	55	116	49	42	91	36	32	68	36	31	67
3	71	64	135	62	56	118	50	45	95	36	34	70	34	31	65
4	66	65	131	60	60	120	48	47	95	37	35	72	32	31	63
5	64	64	128	60	60	120	48	49	97	37	37	74	31	30	61
6	61	60	121	59	58	117	48	48	96	36	37	73	27	28	55
7	63	62	125	62	60	122	51	51	102	39	38	77	27	29	56
8	60	58	118	62	60	122	53	52	105	41	41	82	29	31	60
9	59	58	117	59	59	118	53	54	107	41	41	82	30	30	60
10	57	52	109	59	56	115	55	52	107	43	41	84	32	30	62
11	56	52	108	58	55	113	56	53	109	45	43	88	33	32	65
12	56	53	109	60	56	116	59	54	113	48	45	93	36	32	68
13	56	52	108	58	52	110	60	54	114	51	46	97	39	35	74
14	56	51	107	58	54	112	59	55	114	53	50	103	41	37	78
15	57	53	110	57	50	107	59	54	113	55	50	105	43	39	82
16	58	52	110	55	49	104	58	52	110	56	50	106	45	40	85
17	59	51	110	56	50	106	60	53	113	59	51	110	48	42	90
18	69	59	128	64	58	122	66	56	122	68	58	126	57	50	107
19	80	70	150	75	65	140	74	66	140	75	67	142	66	60	126
20	80	68	148	75	63	138	72	59	131	74	62	136	68	56	124
21	89	74	163	80	65	145	72	60	132	74	62	136	70	58	128
22	96	74	170	82	62	144	73	60	133	77	62	139	76	57	133
23	99	78	177	79	60	139	74	59	133	73	58	131	75	57	132
24	106	84	190	80	63	143	75	58	133	71	60	131	72	59	131
25	111	90	201	83	65	148	78	61	139	71	57	128	73	58	131
26	121	97	218	92	71	163	81	62	143	70	58	128	72	58	130
27	126	103	229	96	75	171	81	62	143	71	61	132	74	63	137
28	133	112	245	100	81	181	80	62	142	73	61	134	72	60	132
29	139	118	257	108	88	196	82	66	148	77	61	138	72	63	135
30	155	127	282	114	94	208	85	68	153	80	64	144	72	59	131
31	167	131	298	121	99	220	91	73	164	80	63	143	68	58	126
32	166	134	300	126	103	229	95	76	171	80	62	142	70	61	131
33	172	130	302	134	106	240	101	76	177	80	58	138	73	57	130
34	178	135	313	138	111	249	107	81	188	81	60	141	76	56	132
35	139	122	261	147	119	266	107	87	194	80	61	141	75	58	133
36	144	120	264	161	123	284	116	92	208	87	66	153	77	57	134
37	145	122	267	157	127	284	118	97	215	87	70	157	74	56	130
38	144	130	274	157	129	286	122	105	227	89	75	164	71	56	127
39	150	127	277	162	130	292	126	106	232	96	77	173	72	55	127
40	148	108	256	132	114	246	139	111	250	100	81	181	74	55	129
41	148	113	261	136	113	249	151	116	267	108	86	194	80	61	141
42	148	111	259	141	116	257	152	120	272	113	90	203	83	65	148
43	147	113	260	142	125	267	155	123	278	119	99	218	87	71	158
44	146	107	253	151	121	272	163	124	287	125	100	225	95	72	167
45	143	113	256	146	105	251	128	110	238	135	107	242	96	77	173
46	146	114	260	147	109	256	133	109	242	150	112	262	105	82	187
47	140	112	252	144	109	253	137	113	250	148	116	264	108	87	195
48	150	120	270	145	109	254	140	121	261	153	118	271	116	95	211
49	143	119	262	144	108	252	149	122	271	160	124	284	123	100	223
50	171	140	311	144	113	257	147	105	252	128	110	238	135	107	242
51	155	132	287	144	112	256	145	108	253	130	108	238	148	111	259
52	145	133	278	135	109	244	139	106	245	132	111	243	143	113	256
53	140	128	268	143	118	261	138	107	245	134	119	253	146	116	262
54	142	129	271	137	118	255	138	106	244	143	120	263	152	122	274
55	149	150	299	158	137	295	136	109	245	139	102	241	121	107	228
56	151	148	299	148	129	277	138	109	247	140	105	245	126	105	231
57	149	147	296	143	131	274	135	107	242	139	104	243	132	109	241
58	153	145	298	138	126	264	142	116	258	138	104	242	135	116	251
59	154	140	294	138	127	265	134	116	250	136	103	239	142	117	259
60	150	134	284	145	149	294	154	136	290	134	108	242	138	101	239
61	158	141	299	146	149	295	143	130	273	134	109	243	137	105	242
62	156	147	303	140	146	286	134	130	264	126	105	231	131	102	233
63	156	160	316	143	145	288	128	126	254	132	116	248	128	103	231
64	169	160	329	142	140	282	127	127	254	123	116	239	125	103	228
65	148	147	295	141	133	274	135	147	282	143	135	278	125	107	232
66	160	156	316	148	140	288	135	147	282	132	129	261	123	108	231
67	164	166	330	148	149	297	131	147	278	125	132	257	118	107	225
68	168	164	332	151	159	310	138	147	285	123	128	251	126	118	244
69	163	172	335	161	158	319	137	141	278	122	128	250	118	118	236
70	151	149	300	141	148	289	135	136	271	130	149	279	138	137	275
71	149	146	295	153	158	311	142	142	284	130	149	279	127	131	258
72	138	135	273	160	168	328	143	150	293	127	147	274	122	132	254
73	139	140	279	160	165	325	144	159	303	130	146	276	117	126	243
74	104	113	217	156	174	330	155	158	313	130	140	270	117	127	244
75	127	153	280	141	151	292	132	150	282	126	136	262	121	149	270
76	110	134	244	135	149	284	139	161	300	129	144	273	118	149	267
77	102	122	224	124	133	257	144	162	306	129	147	276	116	142	258
78	93	119	212	124	135	259	144	159	303	130	153	283	118	142	260
79	86	112	198	93	110	203	139	168	307	138	152	290	117	135	252
80	85	122	207	112	145	257	125	143	268	117	143	260	112	128	240
81	78	117	195	98	126	224	121	139	260	126	151	277	117	136	253
82	74	116	190	88	118	206	109	129	238	127	157	284	116	143	259
83	68	111	179	77	114	191	107	129	236	125	152	277	114	147	261
84	69	114	183	69	106	175	75	104	179	118	158	276	118	144	262
85	69	103	172	66	114	180	91	135	226	103	133	236	95	135	230
86	63	106	169	59	107	166	75	116	191	96	128	224	102	139	241
87	64	107	171	54	104	158	65	106	171	83	117	200	99	143	242
88	64	117	181	48	98	146	55	101	156	79	115	194	94	136	230
89	64	116	180	46	96	144	48	92	140	52	92	144	85	138	223
90	54	109	163	44	86	130	43	96	139	61	114	175	70	114	184
91	54	112	166	38	86	124	37	88	125	48	96	144	62	107	169
92	49	108	157	39	83	122	33	83	116	40	84	124	53	95	148
93	39	94	133	35	87	122	28	73	101	31	76	107	45	88	133
94	21	55	76	33	82	115	25	69	94	26	66	92	28	65	93
95	16	45	61	26	72	98	21	56	77	22	65				

人口と高齢化率の推移



人口増減の指標

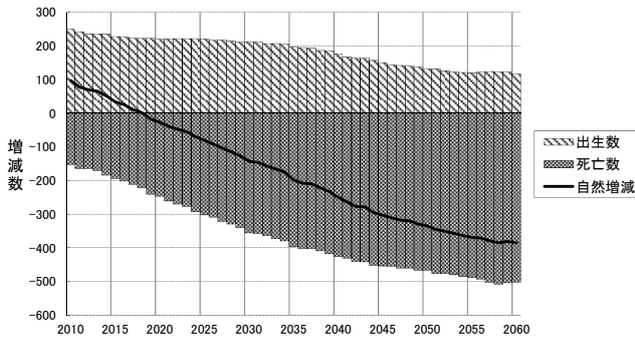
総人口

- ・2010年→2035年
6.8%増(5位/22地区)
- ・2010年→2060年
14.6%減(6位/22地区)

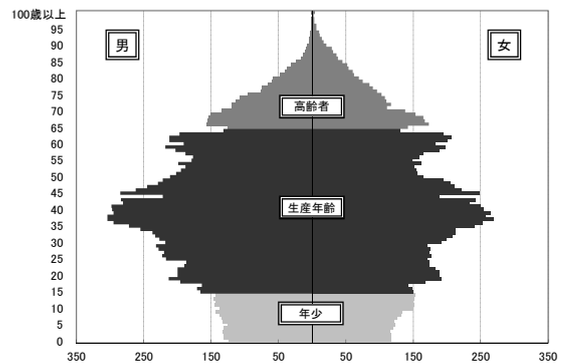
生産年齢人口

- ・2010年→2035年
11.6%減(8位/22地区)
- ・2010年→2060年
42.6%減(9位/22地区)

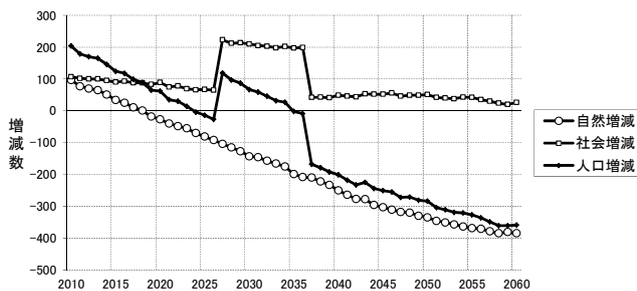
自然増減の推移



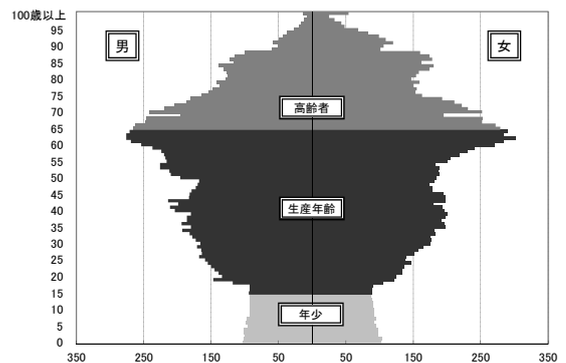
人口ピラミッド(2010年)



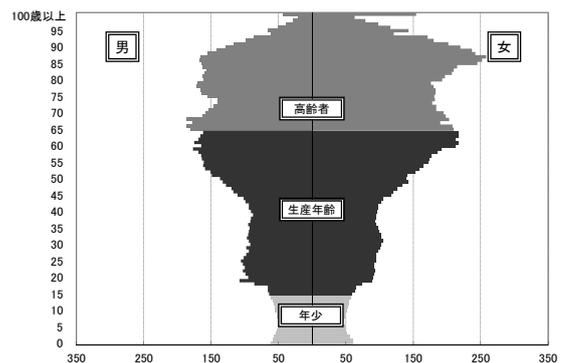
人口増減の推移



人口ピラミッド(2035年)



人口ピラミッド(2060年)



地区の特徴

清新地区は、小山地区と同じく、その立地から広域交流拠点整備事業の波及効果を受ける可能性が高く、また現在も大学生の転入が多いため、社会増が維持されると推計した。死亡数は増加するものの、出生数が比較的多いため、市内でも人口減少の緩やかな地区である。

推計結果一覧

年	総人口	年少人口	生産年齢人口	高齢者人口	年少人口割合	生産年齢人口割合	高齢者人口割合	出生率	出生数	死亡数	自然増減	社会増減	男移動	女移動	
平成22	2010	29,322	4,020	20,866	4,436	13.7%	71.2%	15.1%	1.27	250	153	97	107	31	76
23	2011	29,526	3,935	20,983	4,608	13.3%	71.1%	15.6%	1.27	242	165	77	102	26	76
24	2012	29,705	3,838	20,966	4,901	12.9%	70.6%	16.5%	1.26	235	165	70	100	25	75
25	2013	29,875	3,740	20,916	5,219	12.5%	70.0%	17.5%	1.28	236	171	65	100	28	72
26	2014	30,040	3,636	20,880	5,524	12.1%	69.5%	18.4%	1.27	235	184	51	95	25	70
27	2015	30,186	3,541	20,871	5,774	11.7%	69.1%	19.1%	1.27	228	194	34	90	22	68
28	2016	30,310	3,444	20,812	6,054	11.4%	68.7%	20.0%	1.27	227	202	25	93	21	72
29	2017	30,428	3,360	20,765	6,303	11.0%	68.2%	20.7%	1.25	223	212	11	88	14	74
30	2018	30,527	3,284	20,733	6,510	10.8%	67.9%	21.3%	1.25	223	222	1	88	15	73
31	2019	30,616	3,217	20,701	6,698	10.5%	67.6%	21.9%	1.24	223	241	-18	83	10	73
32	2020	30,681	3,159	20,661	6,861	10.3%	67.3%	22.4%	1.23	220	247	-27	89	15	74
33	2021	30,743	3,107	20,587	7,049	10.1%	67.0%	22.9%	1.23	221	261	-40	75	10	65
34	2022	30,778	3,060	20,515	7,203	9.9%	66.7%	23.4%	1.22	222	270	-48	78	13	65
35	2023	30,808	3,022	20,429	7,357	9.8%	66.3%	23.9%	1.22	222	277	-55	69	11	58
36	2024	30,822	2,993	20,315	7,514	9.7%	65.9%	24.4%	1.22	222	292	-70	66	11	55
37	2025	30,818	2,973	20,169	7,676	9.6%	65.4%	24.9%	1.22	221	302	-81	67	9	58
38	2026	30,804	2,944	19,988	7,872	9.6%	64.9%	25.6%	1.22	217	309	-92	65	6	59
39	2027	30,777	2,917	19,774	8,086	9.5%	64.2%	26.3%	1.22	218	322	-104	223	84	139
40	2028	30,896	2,911	19,674	8,311	9.4%	63.7%	26.9%	1.23	214	329	-115	212	76	136
41	2029	30,993	2,899	19,539	8,555	9.4%	63.0%	27.6%	1.23	212	339	-127	214	81	133
42	2030	31,080	2,886	19,359	8,835	9.3%	62.3%	28.4%	1.23	213	356	-143	210	79	131
43	2031	31,147	2,882	19,277	8,988	9.3%	61.9%	28.9%	1.23	212	358	-146	205	77	128
44	2032	31,206	2,877	19,085	9,244	9.2%	61.2%	29.6%	1.23	207	364	-157	203	77	126
45	2033	31,252	2,870	18,893	9,489	9.2%	60.5%	30.4%	1.23	207	373	-166	198	78	120
46	2034	31,284	2,863	18,674	9,747	9.2%	59.7%	31.2%	1.23	205	380	-175	202	80	122
47	2035	31,311	2,854	18,446	10,011	9.1%	58.9%	32.0%	1.23	197	396	-199	197	78	119
48	2036	31,309	2,842	18,202	10,265	9.1%	58.1%	32.8%	1.23	195	403	-208	199	76	123
49	2037	31,300	2,826	17,961	10,513	9.0%	57.4%	33.6%	1.23	193	403	-210	42	-3	45
50	2038	31,132	2,798	17,562	10,772	9.0%	56.4%	34.6%	1.23	187	409	-222	43	-3	46
51	2039	30,953	2,763	17,193	10,997	8.9%	55.5%	35.5%	1.23	185	418	-233	41	-4	45
52	2040	30,761	2,726	16,855	11,180	8.9%	54.8%	36.3%	1.24	177	427	-250	49	-4	53
53	2041	30,560	2,682	16,563	11,315	8.8%	54.2%	37.0%	1.24	167	431	-264	46	-3	49
54	2042	30,342	2,629	16,297	11,416	8.7%	53.7%	37.6%	1.24	164	441	-277	44	-6	50
55	2043	30,109	2,572	16,042	11,495	8.5%	53.3%	38.2%	1.24	164	442	-278	53	2	51
56	2044	29,884	2,521	15,803	11,560	8.4%	52.9%	38.7%	1.24	157	453	-296	52	0	52
57	2045	29,640	2,464	15,573	11,603	8.3%	52.5%	39.1%	1.24	151	454	-303	52	1	51
58	2046	29,389	2,400	15,352	11,637	8.2%	52.2%	39.6%	1.24	144	455	-311	56	5	51
59	2047	29,134	2,332	15,127	11,675	8.0%	51.9%	40.1%	1.24	142	460	-318	46	1	45
60	2048	28,862	2,267	14,903	11,692	7.9%	51.6%	40.5%	1.24	140	460	-320	49	1	48
61	2049	28,591	2,202	14,679	11,710	7.7%	51.3%	41.0%	1.24	137	467	-330	49	0	49
62	2050	28,310	2,135	14,472	11,703	7.5%	51.1%	41.3%	1.24	132	467	-335	51	1	50
63	2051	28,026	2,071	14,278	11,677	7.4%	50.9%	41.7%	1.24	131	477	-346	42	-4	46
64	2052	27,722	2,007	14,081	11,634	7.2%	50.8%	42.0%	1.24	126	477	-351	40	-4	44
65	2053	27,411	1,941	13,871	11,599	7.1%	50.6%	42.3%	1.24	123	480	-357	38	-6	44
66	2054	27,092	1,878	13,645	11,569	6.9%	50.4%	42.7%	1.24	121	485	-364	43	-2	45
67	2055	26,771	1,818	13,404	11,549	6.8%	50.1%	43.1%	1.24	120	489	-369	42	-3	45
68	2056	26,444	1,765	13,145	11,534	6.7%	49.7%	43.6%	1.24	122	493	-371	35	-7	42
69	2057	26,108	1,723	12,849	11,536	6.6%	49.2%	44.2%	1.24	124	503	-379	30	-8	38
70	2058	25,759	1,686	12,577	11,496	6.5%	48.8%	44.6%	1.24	123	508	-385	24	-8	32
71	2059	25,398	1,648	12,281	11,469	6.5%	48.4%	45.2%	1.24	123	504	-381	20	-8	28
72	2060	25,037	1,617	11,981	11,439	6.5%	47.9%	45.7%	1.24	117	502	-385	26	-3	29

※網掛けは最大値を表す。

推計結果一覽(年齡別)

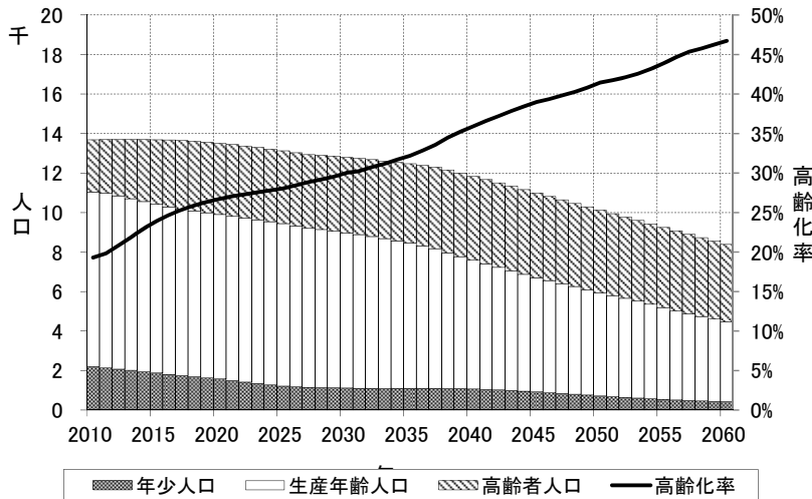
年齡	2010年			2015年			2020年			2025年			2030年			2035年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	124	117	241	117	117	234	111	111	222	111	110	221	107	106	213	103	102	205
1	132	117	249	115	118	233	108	112	220	108	111	219	106	109	215	102	104	206
2	131	117	248	111	110	221	105	104	209	105	103	208	106	104	210	100	97	197
3	133	116	249	113	109	222	105	102	207	102	99	201	102	100	202	102	97	199
4	131	120	251	113	113	226	103	102	205	99	98	197	101	102	203	101	98	199
5	126	123	249	110	102	212	103	101	204	97	95	192	98	96	194	96	94	190
6	133	121	254	120	97	217	104	97	201	97	91	188	98	92	190	98	92	190
7	135	126	261	118	104	222	100	97	197	94	91	185	94	91	185	97	94	191
8	137	132	269	121	106	227	102	99	201	94	92	186	92	90	182	93	92	185
9	143	134	277	120	109	229	103	102	205	94	91	185	90	87	177	92	92	184
10	137	150	287	119	118	237	103	96	199	97	95	192	91	89	180	92	91	183
11	145	152	297	126	120	246	113	95	208	98	95	193	91	89	180	92	90	182
12	143	149	292	132	127	259	115	104	219	98	96	194	92	90	182	92	90	182
13	147	152	299	139	132	271	122	106	228	104	98	202	95	91	186	93	89	182
14	144	153	297	149	136	285	123	111	234	106	104	210	96	91	187	92	87	179
15	166	149	315	143	152	295	124	120	244	107	97	204	101	95	196	94	89	183
16	171	148	319	151	155	306	130	122	252	116	96	212	101	95	196	93	89	182
17	164	143	307	147	153	300	135	129	264	117	107	224	100	96	196	93	89	183
18	196	168	364	176	175	351	166	152	318	147	123	270	128	114	242	118	105	223
19	213	192	405	210	199	409	212	177	389	180	147	327	160	140	300	147	122	269
20	200	189	389	215	190	405	184	191	375	161	152	313	143	128	271	134	124	258
21	200	188	388	226	199	425	199	206	405	171	162	333	158	133	291	139	133	272
22	200	183	383	228	188	416	202	197	399	184	165	349	166	146	312	145	134	279
23	190	173	363	237	200	437	197	200	397	184	171	355	169	147	316	150	137	287
24	187	173	360	205	197	402	193	197	390	197	173	370	172	153	325	155	147	302
25	217	171	388	204	188	392	222	189	411	186	190	376	173	158	331	159	138	297
26	223	176	399	194	175	369	221	188	409	192	194	386	173	160	333	168	139	307
27	220	174	394	180	172	352	206	177	383	181	186	367	173	163	336	164	152	316
28	228	175	403	170	167	337	212	193	405	175	193	368	171	173	344	165	157	322
29	232	171	403	172	171	343	188	194	382	175	194	369	187	179	366	171	165	336
30	218	192	410	193	175	368	180	192	372	195	192	387	170	202	372	166	175	341
31	227	199	426	209	181	390	179	180	359	203	192	395	183	206	389	173	177	350
32	233	208	441	217	175	392	176	173	349	199	177	376	181	193	374	178	175	353
33	237	213	450	231	176	407	172	188	340	213	193	406	181	199	380	182	183	365
34	255	213	468	229	165	394	168	165	333	183	186	369	176	191	367	193	181	374
35	272	241	513	220	181	401	194	164	358	180	179	359	201	185	386	180	197	377
36	295	252	547	229	184	413	211	166	377	180	165	345	210	181	391	194	196	390
37	304	269	573	229	198	427	212	165	377	171	163	334	200	172	372	186	192	378
38	304	257	561	232	205	437	224	168	392	167	159	326	212	190	402	186	198	384
39	295	264	559	247	214	461	221	165	386	162	165	327	183	192	375	180	200	380
40	297	255	552	267	245	512	214	184	398	190	166	356	181	186	367	204	196	400
41	298	250	548	290	259	549	224	189	413	205	170	375	179	173	352	211	193	404
42	281	233	514	297	273	570	223	200	423	205	168	373	169	169	338	199	179	378
43	284	242	526	302	260	562	230	207	437	221	170	391	167	163	330	214	197	411
44	222	188	410	293	267	560	244	217	461	219	167	366	162	170	332	183	198	381
45	285	249	534	293	262	555	263	251	514	211	188	399	189	173	362	182	194	376
46	262	221	483	291	253	544	283	262	545	220	189	409	204	175	379	179	178	357
47	245	211	456	278	241	519	294	281	575	223	205	428	208	176	384	173	178	351
48	229	205	434	278	250	528	295	270	565	228	214	442	222	178	400	170	173	343
49	222	194	416	222	197	419	290	279	569	244	226	470	224	176	400	168	181	349
50	211	165	376	285	260	545	293	273	566	263	260	523	217	197	414	196	184	380
51	202	156	358	261	234	495	290	287	557	282	276	558	223	202	425	210	189	399
52	195	154	349	244	221	465	278	252	530	294	293	587	224	215	439	212	187	399
53	188	152	340	228	213	441	279	280	539	296	280	576	229	224	453	226	189	415
54	189	162	351	221	198	419	221	201	422	291	283	574	244	231	475	226	183	409
55	179	148	327	207	167	374	262	260	542	290	273	563	261	263	524	216	201	417
56	177	159	336	196	158	354	255	234	489	263	266	549	276	276	552	218	205	423
57	188	165	353	189	156	345	237	221	458	270	251	521	288	292	580	220	219	439
58	203	189	392	181	156	337	221	216	437	271	261	532	290	283	573	224	231	455
59	218	198	416	190	169	359	211	204	415	211	208	419	280	289	569	237	240	477
60	191	183	374	171	153	324	199	172	371	268	268	531	279	279	558	254	270	524
61	212	200	412	170	163	333	188	162	350	244	237	481	274	272	546	269	284	553
62	212	206	418	179	169	348	179	161	340	224	227	451	258	259	517	276	301	577
63	197	194	391	190	188	378	172	157	329	209	215	424	257	261	518	276	284	560
64	132	130	262	208	199	407	182	168	350	202	202	404	203	206	409	271	290	561
65	125	142	267	180	182	362	163	153	316	188	171	359	255	262	517	266	279	545
66	157	173	330	204	202	406	163	163	326	180	162	342	235	238	473	263	272	535
67	155	167	322	204	203	407	171	165	336	171	157	328	217	222	439	248	252	500
68	154	165	319	190	190	380	183	183	366	164	152	316	202	210	412	246	253	499
69	151	153	304	124	122	246	198	189	387	173	158	331	193	191	384	195	195	390
70	135	138	273	117	137	254	170	176	346	154	147	301	179	164	343	242	252	494
71	120	111	231	145	169	314	189	197	386	152	157	309	168	155	323	220	231	451
72	120	117	237	144	168	312	190	202	392	160	163	323	160	155	315	204	222	426
73	113	110	223	139	167	306	173	191	364	167	184	351	151	153	304	186	211	397
74	107	108	215	139	155	294	115	124	239	184	191	375	160	160	320	180	193	373
75	96	103	199	123	137	260	106	136	242	156	174	330	142	147	289	165	163	328
76	77	96	173	108	110	218	131	164	295	172	192	364	138	154	292	153	153	306
77	75	90	165	108	116	224	131	166	297	175	199	374	147	162	309	148</		

推計結果一覽(年齢別 つづき)

年齢	2040年			2045年			2050年			2055年			2060年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	92	92	184	79	77	156	69	67	136	60	60	120	61	61	122
1	92	92	184	80	81	161	68	69	137	59	61	120	59	61	120
2	93	88	181	78	75	153	67	64	131	59	56	115	57	56	113
3	93	86	179	78	73	151	66	62	128	60	55	115	54	52	106
4	93	88	181	80	78	158	68	65	133	58	56	114	52	50	102
5	92	88	180	81	78	159	68	64	132	59	55	114	50	48	98
6	93	86	179	83	75	158	71	65	136	60	54	114	51	46	97
7	91	87	178	84	78	162	69	65	134	59	55	114	51	47	98
8	92	88	180	84	79	163	69	66	135	59	56	115	53	49	102
9	93	88	181	84	80	164	72	70	142	61	58	119	52	49	101
10	91	89	180	86	84	170	76	74	150	63	60	123	55	51	106
11	91	90	181	87	84	171	78	74	152	66	64	130	56	53	109
12	94	93	187	89	86	175	82	78	160	66	64	130	57	54	111
13	94	91	185	93	87	180	85	78	163	69	64	133	59	54	113
14	94	92	186	95	88	183	86	80	166	73	69	142	62	57	119
15	95	91	186	94	89	183	89	84	173	78	73	151	64	59	123
16	94	90	184	93	90	183	89	84	173	80	74	154	66	63	129
17	93	90	183	95	93	188	90	86	176	83	78	161	66	64	130
18	114	101	215	114	103	217	112	97	209	103	88	191	86	74	160
19	137	114	251	136	118	254	136	112	248	123	101	224	108	89	197
20	120	112	232	119	113	232	116	110	226	110	101	211	95	90	185
21	122	117	239	121	117	238	118	114	232	112	104	216	99	92	191
22	127	117	244	122	113	235	122	114	236	114	104	218	103	93	196
23	126	116	242	117	109	226	117	109	226	113	102	215	100	92	192
24	129	116	245	114	105	219	115	109	224	114	103	217	103	92	195
25	138	124	262	115	105	220	115	107	222	112	103	215	106	94	200
26	137	129	266	111	106	217	110	106	216	108	104	212	102	94	196
27	135	132	267	109	107	216	104	104	208	105	105	210	98	95	193
28	140	139	279	107	111	218	98	104	202	98	104	202	94	97	191
29	147	150	297	114	114	228	98	103	201	99	106	205	98	100	198
30	145	146	291	119	125	244	96	106	202	95	107	202	92	103	195
31	159	148	307	125	131	256	99	108	207	96	107	203	94	105	199
32	163	157	320	130	132	262	103	106	209	96	102	198	97	103	200
33	170	162	332	139	139	278	106	110	216	95	103	198	95	102	197
34	171	162	333	142	142	284	110	107	217	93	96	189	94	99	193
35	169	167	336	144	136	280	118	115	233	95	96	191	93	97	190
36	176	166	342	158	135	293	125	118	243	98	95	193	95	94	189
37	176	169	345	157	147	304	126	123	249	99	97	196	92	93	185
38	180	177	357	164	153	317	134	131	265	102	102	204	91	95	186
39	190	183	373	164	160	324	136	140	276	105	105	210	88	94	182
40	179	201	380	164	167	331	140	136	276	115	115	230	91	96	187
41	192	202	394	171	168	339	153	137	290	122	120	242	94	97	191
42	184	196	380	171	170	341	152	148	300	122	124	246	94	98	192
43	185	202	387	176	177	353	161	154	315	131	132	263	99	102	201
44	178	203	381	185	184	369	161	161	322	133	141	274	102	105	207
45	201	201	402	175	204	379	160	169	329	136	138	274	111	117	228
46	207	195	402	186	202	388	166	168	334	148	137	285	117	120	237
47	199	185	384	183	200	383	169	171	340	150	150	300	120	126	246
48	213	203	416	182	206	388	174	179	353	158	156	314	128	134	262
49	186	205	391	179	208	387	186	187	373	161	164	325	133	143	276
50	186	201	387	203	206	409	176	207	383	161	172	333	137	140	277
51	183	189	372	209	204	413	188	210	398	167	173	340	149	141	290
52	177	187	364	201	190	391	185	205	390	170	175	345	151	153	304
53	174	182	356	213	210	423	184	213	397	175	183	358	159	159	318
54	171	187	358	196	209	395	180	212	392	188	189	377	162	165	327
55	193	186	379	183	202	385	200	207	407	175	208	383	161	172	333
56	204	191	395	176	190	366	201	205	406	183	211	394	164	174	338
57	206	189	395	170	188	358	193	191	384	179	206	385	165	176	341
58	219	193	412	166	185	351	205	213	418	176	216	392	169	185	354
59	215	190	405	161	192	353	175	214	389	169	217	386	177	192	369
60	206	207	413	183	191	374	173	207	380	189	212	401	165	213	378
61	211	211	422	195	196	391	168	195	363	192	210	402	175	216	391
62	211	225	436	195	195	390	160	195	355	182	198	380	169	213	382
63	215	230	445	209	193	402	156	186	342	194	213	407	166	216	382
64	231	240	471	209	189	398	155	192	347	169	213	382	162	216	378
65	241	270	511	197	205	402	175	190	365	165	205	370	181	210	391
66	259	283	542	204	210	414	189	193	382	163	193	356	187	208	393
67	265	294	559	203	219	422	189	187	376	155	187	342	177	190	367
68	265	276	541	206	222	428	200	185	385	152	178	330	187	203	390
69	258	276	534	219	226	445	199	177	376	149	180	329	163	198	361
70	253	269	522	229	260	489	188	196	384	167	181	348	158	195	353
71	245	262	507	242	273	515	192	201	393	178	185	363	153	184	337
72	233	249	482	250	290	540	192	215	407	180	184	364	147	184	331
73	227	253	480	244	275	519	192	221	413	187	185	372	141	178	319
74	182	197	379	241	277	518	206	227	433	188	179	367	140	182	322
75	222	249	471	232	266	498	211	258	469	175	195	370	155	181	336
76	201	226	427	224	258	482	222	269	491	177	198	375	164	183	347
77	188	220	408	215	248	463	232	288	520	179	213	392	166	183	349
78	169	205	374	207	248	455	224	270	494	176	215	391	172	180	352
79	162	191	353	164	194	358	218	275	493	187	224	411	170	176	346
80	150	163	313	202	249	451	212	266	478	193	256	449	161	193	354
81	138	154	292	181	225	406	203	257	460	202	268	470	163	197	360
82	130	151	281	165	214	379	189	241	430	206	279	485	160	207	367
83	121	149	270	149	200	349	182	244	426	198	266	464	157	210	367
84	121	152	273	138	182	320	142	185	327	188	266	454	163	215	378
85	107	140	247	126	154	280	169	237	406	178	254	432	165	245	410
86	100	143	243	113	145	258	147	210	357	167	242	409	168	252	420
87	99	144	243	102	140	242	131	195	326	151	221	372	166	258	424
88	98	154	252	90	135	225	114	178	292	141	221	362	155	242	397
89	100	155	255	87	133	220	101	160	261	105	163	268	142	237	379
90	78	136	214	73	119	192	88	132	220	120	203	323	129	220	349
91	78	144	222	65	117	182	75	119	194	100	175	275	116	202	318
92	71	135	206	61	114	175	64	110	174	83	157	240	99	180	279
93	57	119	176	58	115	173	55	101	156	69					

中央－3 横山地区

人口と高齢化率の推移



人口増減の指標

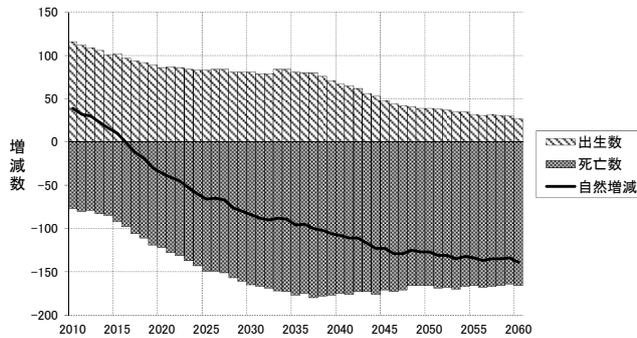
総人口

- ・2010年→2035年
8.9%減(13位/22地区)
- ・2010年→2060年
38.7%減(16位/22地区)

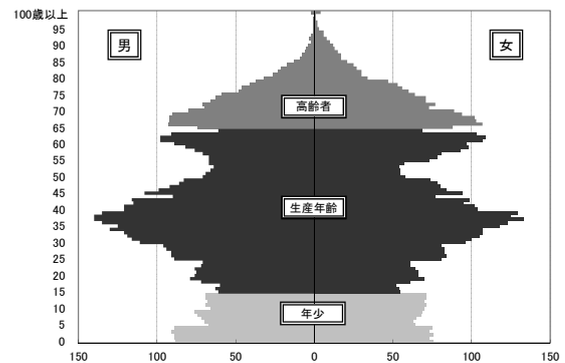
生産年齢人口

- ・2010年→2035年
16.9%減(10位/22地区)
- ・2010年→2060年
54.2%減(13位/22地区)

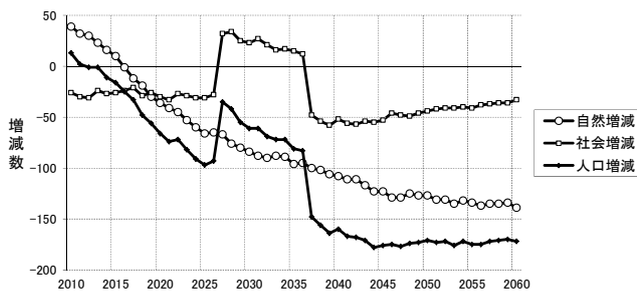
自然増減の推移



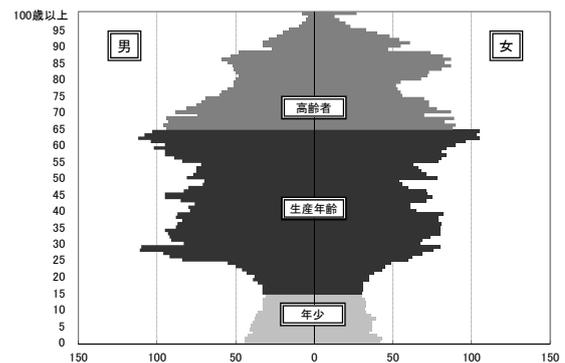
人口ピラミッド(2010年)



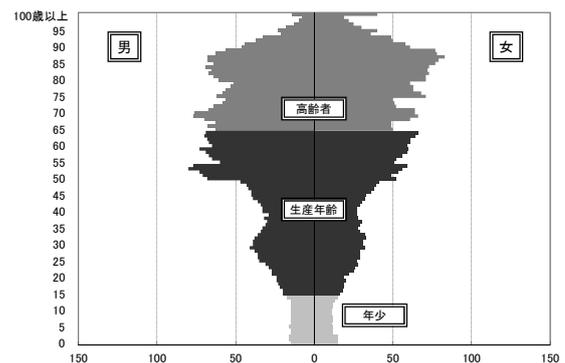
人口増減の推移



人口ピラミッド(2035年)



人口ピラミッド(2060年)



地区の特徴

横山地区は、住宅地が成熟しているため、既に転出超過となっており、死亡数の増加に伴いまもなく人口減少が始まる見込みである。高齢化率、人口減少率とも市内平均をやや上回って推移すると推計した。人口増の要因としては、広域交流拠点整備事業の波及効果が考えられる。

推計結果一覧

年	総人口	年少人口	生産年齢人口	高齢者人口	年少人口割合	生産年齢人口割合	高齢者人口割合	出生率	出生数	死亡数	自然増減	社会増減	男移動	女移動	
平成22	2010	13,685	2,201	8,845	2,639	16.1%	64.6%	19.3%	1.27	116	77	39	-26	-10	-16
23	2011	13,698	2,138	8,846	2,714	15.6%	64.6%	19.8%	1.27	112	80	32	-30	-10	-20
24	2012	13,700	2,073	8,778	2,849	15.1%	64.1%	20.8%	1.26	109	79	30	-31	-7	-24
25	2013	13,699	2,008	8,694	2,997	14.7%	63.5%	21.9%	1.28	106	83	23	-24	-4	-20
26	2014	13,698	1,943	8,611	3,144	14.2%	62.9%	23.0%	1.27	101	85	16	-27	-4	-23
27	2015	13,687	1,878	8,542	3,267	13.7%	62.4%	23.9%	1.27	102	92	10	-26	-4	-22
28	2016	13,671	1,810	8,486	3,375	13.2%	62.1%	24.7%	1.27	97	98	-1	-24	-6	-18
29	2017	13,646	1,743	8,439	3,464	12.8%	61.8%	25.4%	1.25	94	106	-12	-21	-2	-19
30	2018	13,613	1,684	8,404	3,525	12.4%	61.7%	25.9%	1.25	92	111	-19	-29	-5	-24
31	2019	13,565	1,629	8,364	3,572	12.0%	61.7%	26.3%	1.24	89	119	-30	-26	-6	-20
32	2020	13,509	1,576	8,322	3,611	11.7%	61.6%	26.7%	1.23	86	122	-36	-30	-10	-20
33	2021	13,443	1,495	8,311	3,637	11.1%	61.8%	27.1%	1.23	87	128	-41	-33	-10	-23
34	2022	13,369	1,415	8,305	3,649	10.6%	62.1%	27.3%	1.22	86	131	-45	-27	-7	-20
35	2023	13,297	1,344	8,289	3,664	10.1%	62.3%	27.6%	1.22	84	137	-53	-29	-6	-23
36	2024	13,215	1,276	8,264	3,675	9.7%	62.5%	27.8%	1.22	83	143	-60	-31	-7	-24
37	2025	13,124	1,208	8,235	3,681	9.2%	62.7%	28.0%	1.22	83	149	-66	-31	-8	-23
38	2026	13,027	1,177	8,146	3,704	9.0%	62.5%	28.4%	1.22	84	149	-65	-28	-6	-22
39	2027	12,934	1,152	8,051	3,731	8.9%	62.2%	28.8%	1.22	84	151	-67	32	22	10
40	2028	12,899	1,139	7,998	3,762	8.8%	62.0%	29.2%	1.23	81	157	-76	34	24	10
41	2029	12,857	1,127	7,932	3,798	8.8%	61.7%	29.5%	1.23	81	161	-80	25	20	5
42	2030	12,802	1,118	7,840	3,844	8.7%	61.2%	30.0%	1.23	81	165	-84	23	20	3
43	2031	12,741	1,109	7,779	3,853	8.7%	61.1%	30.2%	1.23	79	167	-88	27	21	6
44	2032	12,680	1,101	7,681	3,898	8.7%	60.6%	30.7%	1.23	79	169	-90	21	16	5
45	2033	12,611	1,096	7,582	3,933	8.7%	60.1%	31.2%	1.23	84	172	-88	16	13	3
46	2034	12,539	1,098	7,466	3,975	8.8%	59.5%	31.7%	1.23	84	173	-89	17	16	1
47	2035	12,467	1,102	7,354	4,011	8.8%	59.0%	32.2%	1.23	81	177	-96	15	15	0
48	2036	12,386	1,106	7,211	4,069	8.9%	58.2%	32.9%	1.23	80	175	-95	12	14	-2
49	2037	12,303	1,106	7,066	4,131	9.0%	57.4%	33.6%	1.23	80	180	-100	-48	-16	-32
50	2038	12,155	1,097	6,869	4,189	9.0%	56.5%	34.5%	1.23	76	178	-102	-54	-26	-28
51	2039	11,999	1,085	6,686	4,228	9.0%	55.7%	35.2%	1.23	71	177	-106	-58	-27	-31
52	2040	11,835	1,069	6,516	4,250	9.0%	55.1%	35.9%	1.24	67	175	-108	-52	-24	-28
53	2041	11,675	1,047	6,356	4,272	9.0%	54.4%	36.6%	1.24	65	176	-111	-56	-26	-30
54	2042	11,508	1,021	6,207	4,280	8.9%	53.9%	37.2%	1.24	62	173	-111	-57	-27	-30
55	2043	11,340	990	6,060	4,290	8.7%	53.4%	37.8%	1.24	56	173	-117	-54	-27	-27
56	2044	11,169	956	5,921	4,292	8.6%	53.0%	38.4%	1.24	53	176	-123	-55	-26	-29
57	2045	10,991	919	5,788	4,284	8.4%	52.7%	39.0%	1.24	48	171	-123	-53	-26	-27
58	2046	10,815	878	5,680	4,257	8.1%	52.5%	39.4%	1.24	44	173	-129	-46	-21	-25
59	2047	10,640	841	5,564	4,235	7.9%	52.3%	39.8%	1.24	42	171	-129	-48	-21	-27
60	2048	10,463	802	5,448	4,213	7.7%	52.1%	40.3%	1.24	41	166	-125	-49	-23	-26
61	2049	10,289	760	5,329	4,200	7.4%	51.8%	40.8%	1.24	39	166	-127	-46	-19	-27
62	2050	10,116	717	5,207	4,192	7.1%	51.5%	41.4%	1.24	39	166	-127	-44	-18	-26
63	2051	9,945	679	5,113	4,153	6.8%	51.4%	41.8%	1.24	38	169	-131	-42	-17	-25
64	2052	9,772	642	5,014	4,116	6.6%	51.3%	42.1%	1.24	37	168	-131	-41	-17	-24
65	2053	9,600	606	4,907	4,087	6.3%	51.1%	42.6%	1.24	35	170	-135	-41	-17	-24
66	2054	9,424	571	4,785	4,068	6.1%	50.8%	43.2%	1.24	35	167	-132	-40	-15	-25
67	2055	9,252	541	4,651	4,060	5.8%	50.3%	43.9%	1.24	32	166	-134	-41	-15	-26
68	2056	9,077	509	4,513	4,055	5.6%	49.7%	44.7%	1.24	31	168	-137	-38	-11	-27
69	2057	8,902	480	4,387	4,035	5.4%	49.3%	45.3%	1.24	32	167	-135	-37	-12	-25
70	2058	8,730	456	4,280	3,994	5.2%	49.0%	45.8%	1.24	31	166	-135	-36	-11	-25
71	2059	8,559	437	4,165	3,957	5.1%	48.7%	46.2%	1.24	30	164	-134	-36	-11	-25
72	2060	8,389	420	4,049	3,920	5.0%	48.3%	46.7%	1.24	27	166	-139	-33	-10	-23

※網掛けは最大値を表す。

推計結果一覽(年齡別)

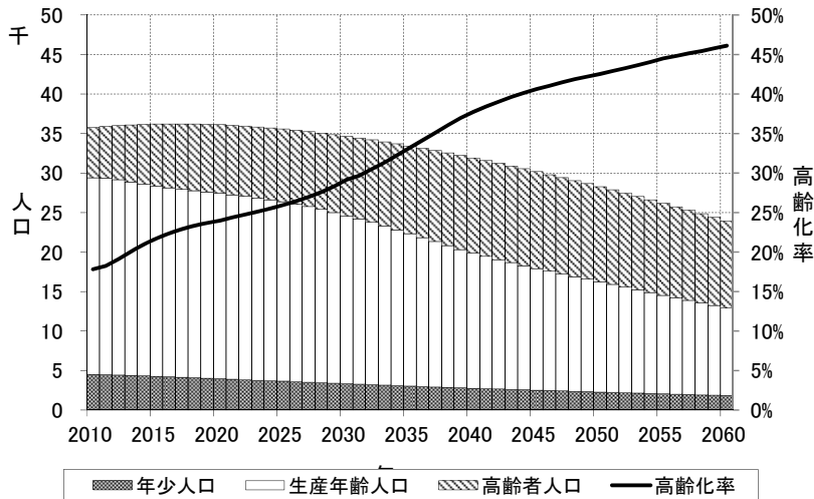
年齢	2010年			2015年			2020年			2025年			2030年			2035年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	88	76	164	52	50	102	46	44	90	43	41	84	43	41	84	44	42	86
1	89	73	162	53	53	106	46	46	92	42	42	84	43	42	85	44	43	87
2	89	76	165	54	52	106	46	46	92	42	42	84	44	44	88	42	40	82
3	91	73	164	52	48	100	45	42	87	40	37	77	40	38	78	39	35	74
4	89	75	164	55	49	104	48	44	92	39	36	75	40	36	76	41	37	78
5	67	64	131	80	64	144	47	43	90	40	37	77	38	35	73	40	37	77
6	70	63	133	79	60	139	47	43	90	39	38	77	37	36	73	39	37	76
7	72	65	137	77	64	141	47	44	91	39	39	78	35	36	71	38	39	77
8	74	68	142	82	66	148	47	43	90	40	38	78	36	34	70	37	36	73
9	76	69	145	80	67	147	49	43	92	42	38	80	34	32	66	36	33	69
10	66	70	136	58	58	116	70	58	128	40	38	78	34	33	67	33	32	65
11	69	71	140	63	59	122	72	56	128	42	39	81	35	34	69	33	33	66
12	68	70	138	68	61	129	73	60	133	44	40	84	36	35	71	33	33	66
13	69	71	140	70	66	136	78	63	141	44	40	84	37	35	72	33	32	65
14	69	71	140	71	67	138	75	65	140	46	41	87	39	36	75	31	30	61
15	61	55	116	66	66	132	58	55	113	69	55	124	39	35	74	33	30	63
16	63	54	117	67	67	134	61	56	117	68	53	121	39	36	75	33	31	64
17	60	52	112	66	65	131	64	57	121	69	56	125	41	36	77	33	31	64
18	72	61	133	69	66	135	68	61	129	76	58	134	43	36	79	36	31	67
19	79	70	149	69	69	138	70	65	135	74	63	137	46	40	86	39	35	74
20	76	66	142	57	52	109	61	63	124	54	52	106	65	54	119	38	35	73
21	75	66	141	65	53	118	68	66	134	63	55	118	72	54	126	43	38	81
22	76	64	140	64	58	122	69	71	140	67	62	129	75	63	138	46	43	89
23	72	61	133	81	69	150	75	74	149	74	68	142	85	68	153	50	45	95
24	71	61	132	92	78	170	78	77	155	79	72	151	86	73	159	55	49	104
25	89	81	170	98	70	168	73	56	129	77	66	143	69	58	127	84	60	144
26	91	84	175	94	74	168	81	59	140	84	72	156	79	62	141	92	62	154
27	91	83	174	96	67	163	80	61	141	86	73	159	86	68	154	96	69	165
28	94	83	177	93	65	158	103	74	177	96	78	174	95	74	169	111	76	187
29	96	81	177	92	65	157	119	82	201	99	81	180	103	77	180	110	80	190
30	111	96	207	107	89	196	116	77	193	114	62	146	91	74	165	83	67	150
31	116	100	216	103	88	191	106	78	184	91	62	153	95	78	173	91	69	160
32	119	105	224	96	86	182	100	70	170	82	63	145	91	78	169	92	74	166
33	121	107	228	90	85	175	88	67	155	96	75	171	92	82	174	93	80	173
34	130	107	237	87	80	167	83	64	147	105	81	186	89	82	171	95	80	175
35	125	118	243	102	98	200	98	91	189	107	79	186	81	65	146	88	80	168
36	135	123	258	103	98	201	91	87	178	93	77	170	82	63	145	87	81	168
37	140	133	273	107	100	207	85	82	167	88	66	154	77	62	139	84	79	163
38	140	125	265	112	98	210	84	78	162	82	60	142	90	71	161	88	79	167
39	135	129	264	122	103	225	82	76	158	78	60	138	101	79	180	87	82	169
40	121	104	225	115	111	226	93	91	184	89	84	173	100	75	175	79	65	144
41	121	102	223	126	114	240	96	90	186	84	79	163	88	72	160	80	61	141
42	115	95	210	133	125	258	102	94	196	80	76	156	85	63	148	76	61	137
43	116	99	215	129	119	248	102	94	196	76	74	150	76	59	135	85	71	156
44	90	77	167	125	118	243	112	96	208	75	69	144	73	56	129	95	75	170
45	108	94	202	114	99	213	108	103	211	87	86	173	84	80	164	95	72	167
46	99	84	183	114	98	212	118	108	226	89	86	175	78	75	153	83	71	154
47	92	80	172	109	90	199	126	118	244	96	89	185	75	72	147	80	60	140
48	86	78	164	110	95	205	122	114	236	97	90	187	72	71	143	71	56	127
49	83	74	157	86	75	161	119	114	233	107	92	199	72	67	139	70	54	124
50	71	58	129	105	91	196	110	95	205	104	99	203	84	84	168	81	78	159
51	69	55	124	98	79	177	112	92	204	116	100	216	89	81	170	77	71	148
52	66	55	121	93	75	168	110	84	194	125	110	235	97	84	181	75	68	143
53	64	54	118	90	72	162	114	88	202	126	105	231	101	82	183	75	66	141
54	67	57	124	84	70	154	87	70	157	119	107	226	107	86	193	72	63	135
55	67	73	140	71	56	127	106	86	192	110	90	200	104	94	198	84	79	163
56	67	78	145	71	55	126	99	79	178	111	92	203	116	100	216	89	81	170
57	71	81	152	66	55	121	91	75	166	106	85	191	121	110	231	95	84	179
58	76	93	169	62	54	116	85	72	157	105	88	193	117	105	222	95	81	176
59	82	98	180	66	57	123	81	69	150	84	69	153	113	105	218	102	84	186
60	89	97	186	64	71	135	68	53	121	97	84	181	101	87	188	95	90	185
61	98	107	205	63	76	139	67	52	119	88	75	163	100	89	189	104	96	200
62	98	109	207	67	79	146	64	53	117	83	72	155	98	82	180	112	105	217
63	91	103	194	70	94	164	60	53	113	77	71	148	97	88	185	108	103	211
64	61	69	130	75	101	176	62	57	119	73	69	142	76	69	145	103	105	208
65	74	88	162	82	101	183	60	72	132	64	54	118	90	86	176	94	88	182
66	93	107	200	95	109	204	60	77	137	64	53	117	84	76	160	96	90	186
67	92	103	195	93	110	203	63	80	143	60	54	114	78	73	151	93	83	176
68	92	102	194	88	103	191	67	94	161	57	54	111	74	72	146	94	89	183
69	90	94	184	59	70	129	73	101	174	60	58	118	71	70	141	74	70	144
70	80	89	169	72	86	158	80	99	179	58	73	131	62	55	117	88	87	175
71	70	73	143	89	105	194	91	107	198	57	78	135	61	55	116	81	78	159
72	71	77	148	87	100	187	88	107	195	60	80	140	57	55	112	75	73	148
73	66	71	137	86	101	187	84	102	186	65	93	158	55	56	111	72	73	145
74	63	71	134	83	93	176	57	69	126	70	100	170	58	59	117	69	70	139
75	59	64	123	74	88	162	68	85	153	75	97	172	56	71	127	60	56	116
76	48	60	108	65	73	138	83	104	187	85	106	191	55	76	131	59	55	114
77	46	56	102	65	75	140	80	97	177	82	104	186	57	77	134	55	53	108
78	41	53	94	58	67	125	76	95	171	75	97	172	59	88	147	51	52	103
79	37	47	84	54	69	123	71	91	162	49	66	115	61	97	158	51	55	106
80	32	34	66	51	61	112	64	84	148	60	82	142	66	94	160	50	68	118
81	26	30	56	41	56	97	56	88	124	70	97	167	73	100	173	48	72	120
82	23	30	53	39	53	92	54	69	123	66	91	157	69	97	166	50	73	123
83	21	27	48	35	49	84	48											

推計結果一覽(年齢別 つづき)

年齢	2040年			2045年			2050年			2055年			2060年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	37	34	71	28	25	53	20	19	39	18	17	35	15	15	30
1	38	37	75	28	27	55	20	20	40	18	17	35	16	15	31
2	39	38	77	30	29	59	21	19	40	19	17	36	16	15	31
3	37	35	72	29	27	56	19	17	36	17	15	32	15	12	27
4	39	35	74	30	27	57	21	18	39	18	14	32	15	12	27
5	40	37	77	32	28	60	23	20	43	18	14	32	16	12	28
6	38	36	74	32	30	62	23	21	44	17	14	31	15	11	26
7	35	34	69	31	32	63	25	23	48	16	14	30	15	12	27
8	35	32	67	32	31	63	26	24	50	16	14	30	15	12	27
9	37	34	71	34	31	65	27	24	51	18	15	33	15	11	26
10	35	34	69	34	33	67	28	24	52	20	17	37	15	11	26
11	35	34	69	34	33	67	30	27	57	21	19	40	15	12	27
12	36	36	72	33	31	64	30	29	59	24	21	45	15	12	27
13	34	34	68	32	30	62	30	29	59	24	22	46	15	13	28
14	33	31	64	34	32	66	31	29	60	25	22	47	17	15	32
15	32	29	61	34	31	65	33	30	63	27	21	48	20	16	36
16	31	30	61	33	31	64	32	30	62	28	24	52	20	18	38
17	31	29	60	34	32	66	31	28	59	28	26	54	22	19	41
18	32	28	60	33	30	63	31	27	58	29	26	55	23	19	42
19	30	28	58	32	29	61	33	30	63	30	28	58	24	20	44
20	31	28	59	29	27	56	31	29	60	30	29	59	24	19	43
21	34	30	64	30	29	59	32	30	62	31	29	60	27	22	49
22	36	34	70	31	31	62	34	34	68	31	29	60	27	25	52
23	41	36	77	34	31	65	34	33	67	32	29	61	29	26	55
24	45	40	85	32	31	63	34	32	66	35	33	68	31	28	59
25	47	37	84	38	29	67	34	28	62	36	30	66	35	27	62
26	52	42	94	40	32	72	35	30	65	37	31	68	36	29	65
27	57	45	102	42	35	77	36	31	67	39	34	73	36	29	65
28	62	47	109	49	37	86	40	31	71	40	33	73	38	29	67
29	69	50	119	54	39	93	38	30	68	40	31	71	41	32	73
30	96	66	162	52	38	90	41	30	71	37	29	66	39	31	70
31	101	67	168	55	42	97	42	32	74	37	30	67	39	31	70
32	98	72	170	56	45	101	42	34	76	35	31	66	38	33	71
33	105	78	183	57	47	104	45	36	81	36	31	67	36	32	68
34	98	79	177	60	49	109	46	38	84	32	29	61	34	29	63
35	79	69	148	87	66	153	47	39	86	37	30	67	33	28	61
36	81	69	150	88	65	153	48	42	90	36	31	67	31	29	60
37	82	72	154	86	68	154	49	44	93	36	33	69	30	30	60
38	86	74	160	95	70	165	51	44	95	39	33	72	32	28	60
39	90	77	167	91	74	165	55	47	102	42	36	78	29	27	56
40	81	75	156	71	63	134	78	60	138	42	36	78	33	27	60
41	82	75	157	75	62	137	81	58	139	44	38	82	33	27	60
42	81	75	156	77	66	143	81	62	143	46	40	86	34	29	63
43	82	77	159	78	70	148	84	65	149	46	41	87	36	30	66
44	81	76	157	82	70	152	83	66	149	50	43	93	39	32	71
45	75	60	135	76	70	146	66	57	123	73	54	127	40	33	73
46	76	59	135	76	72	148	69	58	127	74	54	128	40	36	76
47	73	58	131	76	71	147	72	62	134	75	58	133	42	38	80
48	80	68	148	77	73	150	73	67	140	79	62	141	43	39	82
49	91	72	163	77	73	150	78	68	146	79	64	143	47	41	88
50	91	70	161	72	58	130	71	68	139	62	55	117	68	52	120
51	81	66	147	74	54	128	74	67	141	66	53	119	71	49	120
52	79	55	134	72	54	126	75	66	141	70	57	127	73	53	126
53	74	52	126	82	62	144	79	67	146	74	61	135	80	56	136
54	70	51	121	90	67	157	76	68	144	76	63	139	77	59	136
55	81	73	154	91	66	157	71	54	125	70	63	133	60	51	111
56	77	70	147	81	65	146	74	53	127	73	65	138	65	52	117
57	73	67	140	77	54	131	69	53	122	72	64	136	67	56	123
58	70	65	135	69	50	119	77	61	138	74	65	139	69	59	128
59	69	61	130	67	48	115	87	65	152	73	66	139	73	60	133
60	79	75	154	76	69	145	85	62	147	66	50	116	65	59	124
61	81	76	157	71	66	137	74	61	135	68	49	117	67	61	128
62	88	80	168	69	64	133	73	51	124	65	49	114	68	61	129
63	86	80	166	66	64	130	65	49	114	73	60	133	70	64	134
64	93	84	177	64	61	125	63	48	111	80	65	145	69	66	135
65	88	91	179	73	76	149	70	70	140	79	63	142	63	50	113
66	99	97	196	77	77	154	67	67	134	71	62	133	68	49	117
67	106	106	212	83	81	164	64	65	129	68	52	120	63	49	112
68	105	104	209	83	81	164	62	65	127	62	50	112	70	61	131
69	101	105	206	91	85	176	61	62	123	61	49	110	77	66	143
70	92	89	181	86	86	172	71	77	148	67	71	138	76	64	140
71	83	91	184	96	97	193	74	79	153	63	69	132	67	64	131
72	90	83	173	102	104	206	80	82	162	60	66	126	64	52	116
73	91	89	180	101	103	204	81	82	163	58	67	125	58	51	109
74	72	70	142	96	104	200	88	84	172	56	64	120	56	50	106
75	84	84	168	87	86	173	83	89	172	69	75	144	62	71	133
76	76	75	151	88	88	176	91	94	185	72	76	148	58	68	126
77	70	69	139	84	78	162	96	100	196	76	77	153	56	63	119
78	64	68	132	83	83	166	92	97	189	73	76	149	53	63	116
79	60	67	127	63	63	129	86	100	186	78	80	158	51	61	112
80	53	52	105	75	81	156	77	83	160	74	85	159	61	71	132
81	52	50	102	67	71	138	78	84	162	81	89	170	64	71	135
82	48	49	97	61	66	127	73	75	148	84	95	179	67	73	140
83	45	48	93	56	65	121	73	78	151	80	91	171	65	72	137
84	45	50	95	53	61	114	55	61	116	74	91	165	69	73	142
85	42	60	102	45	47	92	63	72	135	65	74	139	64	77	141
86	38	62	100	43	44	87	56	62	118	65	74	139	68	79	147
87	38	62	100	36	42	78	50	57	107	59	65	124	68	83	151
88	38	68	106	31	40	71	42	55	97	57	67	124	63	78	141
89	37	70	107	30	41	71	38	51	89	39	51	90	56	77	133
90	38	65	103	27	48	75	30	37	67	44	59	103	46	61	107
91	37	65	102	23	48	71	28	34	62	38	49	87	44	58	102
92	31	59	90	23	46	69	21	32	53	30	43	73	37	50	87
93	26	51	77	21	49	70	17	29	46	24	40	64	33	49	82
94	13	31	44	19	47	66	15	28	43	21	36	57	21	36	57
95	15	35	50	18	41	59	13	31	44	15	24	39	23	40	63
96	14	36	50	16	40	56	11	28	39	13	20	33	18	30	48
97	11	29	40	13	34	47	10	26	36	9	17	26	13	25	38
98	9	24	33	9	26	35	8	25	33	7	15	22	10	22	32
99	6	18	24	4	15	19	6	23	29	5	13	18	8	19	27
100	4	14	18	4	15	19	5	18	23	4	14	18	5	11	16
101	3	9	12	4</											

中央－4 中央地区

人口と高齢化率の推移



人口増減の指標

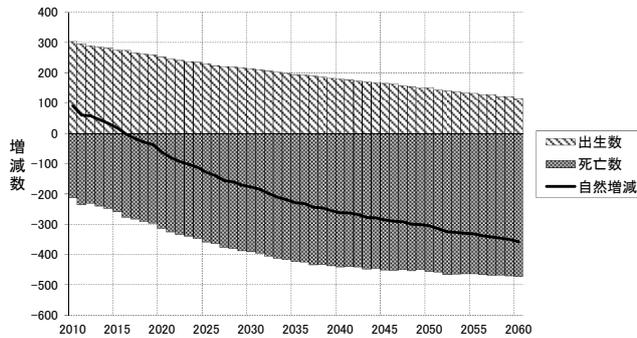
総人口

- ・2010年→2035年
6.5%減(10位/22地区)
- ・2010年→2060年
33.0%減(10位/22地区)

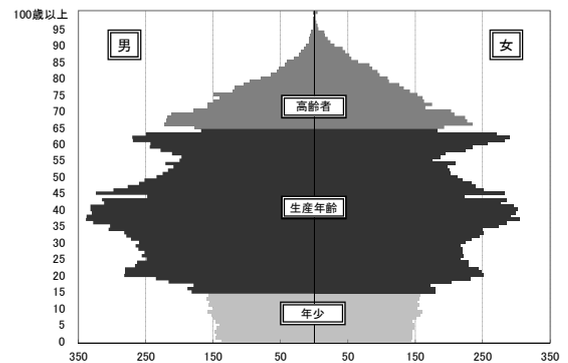
生産年齢人口

- ・2010年→2035年
22.4%減(13位/22地区)
- ・2010年→2060年
55.5%減(16位/22地区)

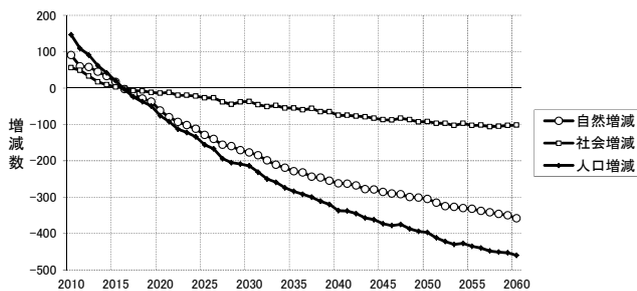
自然増減の推移



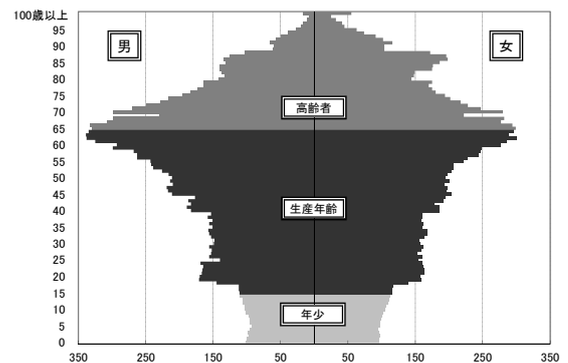
人口ピラミッド(2010年)



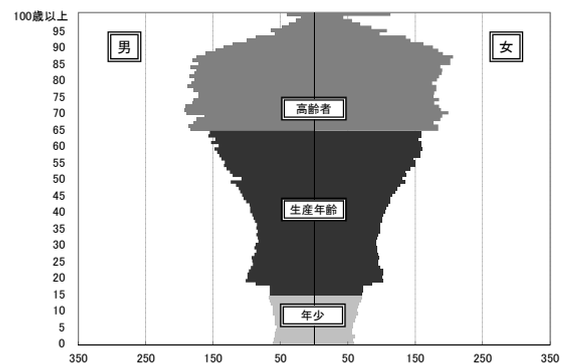
人口増減の推移



人口ピラミッド(2035年)



人口ピラミッド(2060年)



地区の特徴

中央地区は、団塊ジュニア世代を中心に若年層が比較的多い地区であるため、当面は高齢化率が比較的低いですが、2030年頃から加速的に高齢化する見込みである。住宅地は成熟しており、人口の流動性は高いことから、人口が減少に転じる時期は比較的早いと推計した。

推計結果一覧

年	総人口	年少人口	生産年齢人口	高齢者人口	年少人口割合	生産年齢人口割合	高齢者人口割合	出生率	出生数	死亡数	自然増減	社会増減	男移動	女移動	
平成22	2010	35,755	4,514	24,874	6,367	12.6%	69.6%	17.8%	1.27	304	213	91	56	29	27
23	2011	35,902	4,480	24,880	6,542	12.5%	69.3%	18.2%	1.27	296	236	60	49	26	23
24	2012	36,011	4,431	24,713	6,867	12.3%	68.6%	19.1%	1.26	289	231	58	33	19	14
25	2013	36,102	4,384	24,482	7,236	12.1%	67.8%	20.0%	1.28	285	240	45	17	12	5
26	2014	36,164	4,327	24,261	7,576	12.0%	67.1%	20.9%	1.27	281	248	33	9	7	2
27	2015	36,206	4,276	24,075	7,855	11.8%	66.5%	21.7%	1.27	275	258	17	3	4	-1
28	2016	36,226	4,205	23,921	8,100	11.6%	66.0%	22.4%	1.27	274	277	-3	0	4	-4
29	2017	36,223	4,145	23,781	8,297	11.4%	65.7%	22.9%	1.25	266	283	-17	-7	2	-9
30	2018	36,199	4,081	23,677	8,441	11.3%	65.4%	23.3%	1.25	262	291	-29	-8	3	-11
31	2019	36,162	4,023	23,583	8,556	11.1%	65.2%	23.7%	1.24	260	297	-37	-12	-1	-11
32	2020	36,113	3,966	23,492	8,655	11.0%	65.1%	24.0%	1.23	252	314	-62	-14	-2	-12
33	2021	36,037	3,898	23,348	8,791	10.8%	64.8%	24.4%	1.23	246	326	-80	-12	-3	-9
34	2022	35,945	3,829	23,219	8,897	10.7%	64.6%	24.8%	1.22	241	334	-93	-20	-7	-13
35	2023	35,832	3,766	23,064	9,002	10.5%	64.4%	25.1%	1.22	237	339	-102	-20	-9	-11
36	2024	35,710	3,703	22,899	9,108	10.4%	64.1%	25.5%	1.22	235	347	-112	-22	-5	-17
37	2025	35,576	3,657	22,694	9,225	10.3%	63.8%	25.9%	1.22	230	359	-129	-27	-8	-19
38	2026	35,420	3,585	22,479	9,356	10.1%	63.5%	26.4%	1.22	224	364	-140	-27	-11	-16
39	2027	35,253	3,516	22,230	9,507	10.0%	63.1%	27.0%	1.22	221	377	-156	-38	-16	-22
40	2028	35,059	3,450	21,939	9,670	9.8%	62.6%	27.6%	1.23	220	380	-160	-45	-19	-26
41	2029	34,854	3,387	21,607	9,860	9.7%	62.0%	28.3%	1.23	217	388	-171	-38	-14	-24
42	2030	34,645	3,325	21,218	10,102	9.6%	61.2%	29.2%	1.23	214	391	-177	-37	-12	-25
43	2031	34,431	3,266	20,957	10,208	9.5%	60.9%	29.6%	1.23	211	396	-185	-46	-18	-28
44	2032	34,200	3,204	20,565	10,431	9.4%	60.1%	30.5%	1.23	206	405	-199	-51	-23	-28
45	2033	33,950	3,146	20,172	10,632	9.3%	59.4%	31.3%	1.23	202	413	-211	-48	-19	-29
46	2034	33,691	3,088	19,735	10,868	9.2%	58.6%	32.3%	1.23	198	417	-219	-55	-22	-33
47	2035	33,417	3,027	19,294	11,096	9.1%	57.7%	33.2%	1.23	194	423	-229	-55	-26	-29
48	2036	33,133	2,970	18,850	11,313	9.0%	56.9%	34.1%	1.23	193	425	-232	-60	-27	-33
49	2037	32,841	2,918	18,401	11,522	8.9%	56.0%	35.1%	1.23	190	434	-244	-56	-28	-28
50	2038	32,541	2,867	17,941	11,733	8.8%	55.1%	36.1%	1.23	186	432	-246	-65	-30	-35
51	2039	32,230	2,815	17,503	11,912	8.7%	54.3%	37.0%	1.23	182	437	-255	-65	-31	-34
52	2040	31,910	2,760	17,111	12,039	8.6%	53.6%	37.7%	1.24	179	441	-262	-75	-36	-39
53	2041	31,573	2,707	16,733	12,133	8.6%	53.0%	38.4%	1.24	177	440	-263	-75	-34	-41
54	2042	31,235	2,660	16,384	12,191	8.5%	52.5%	39.0%	1.24	173	441	-268	-77	-37	-40
55	2043	30,890	2,613	16,040	12,237	8.5%	51.9%	39.6%	1.24	170	448	-278	-79	-36	-43
56	2044	30,533	2,565	15,709	12,259	8.4%	51.4%	40.2%	1.24	167	446	-279	-83	-36	-47
57	2045	30,171	2,517	15,400	12,254	8.3%	51.0%	40.6%	1.24	165	451	-286	-87	-39	-48
58	2046	29,798	2,470	15,100	12,228	8.3%	50.7%	41.0%	1.24	163	453	-290	-88	-42	-46
59	2047	29,420	2,422	14,797	12,201	8.2%	50.3%	41.5%	1.24	158	450	-292	-83	-40	-43
60	2048	29,045	2,373	14,510	12,162	8.2%	50.0%	41.9%	1.24	154	454	-300	-87	-39	-48
61	2049	28,658	2,327	14,235	12,096	8.1%	49.7%	42.2%	1.24	149	450	-301	-93	-42	-51
62	2050	28,264	2,280	13,961	12,023	8.1%	49.4%	42.5%	1.24	150	455	-305	-92	-37	-55
63	2051	27,867	2,238	13,672	11,957	8.0%	49.1%	42.9%	1.24	143	458	-315	-97	-38	-59
64	2052	27,455	2,191	13,389	11,875	8.0%	48.8%	43.3%	1.24	141	466	-325	-97	-39	-58
65	2053	27,033	2,146	13,087	11,800	7.9%	48.4%	43.7%	1.24	138	465	-327	-103	-43	-60
66	2054	26,603	2,101	12,780	11,722	7.9%	48.0%	44.1%	1.24	134	464	-330	-97	-39	-58
67	2055	26,176	2,056	12,473	11,647	7.9%	47.7%	44.5%	1.24	132	464	-332	-103	-38	-65
68	2056	25,741	2,012	12,197	11,532	7.8%	47.4%	44.8%	1.24	128	466	-338	-102	-38	-64
69	2057	25,301	1,967	11,913	11,421	7.8%	47.1%	45.1%	1.24	127	469	-342	-106	-43	-63
70	2058	24,853	1,924	11,642	11,287	7.7%	46.8%	45.4%	1.24	122	468	-346	-105	-44	-61
71	2059	24,402	1,878	11,355	11,169	7.7%	46.5%	45.8%	1.24	121	471	-350	-103	-44	-59
72	2060	23,949	1,834	11,074	11,041	7.7%	46.2%	46.1%	1.24	115	473	-358	-102	-42	-60

※網掛けは最大値を表す。

推計結果一覽(年齡別)

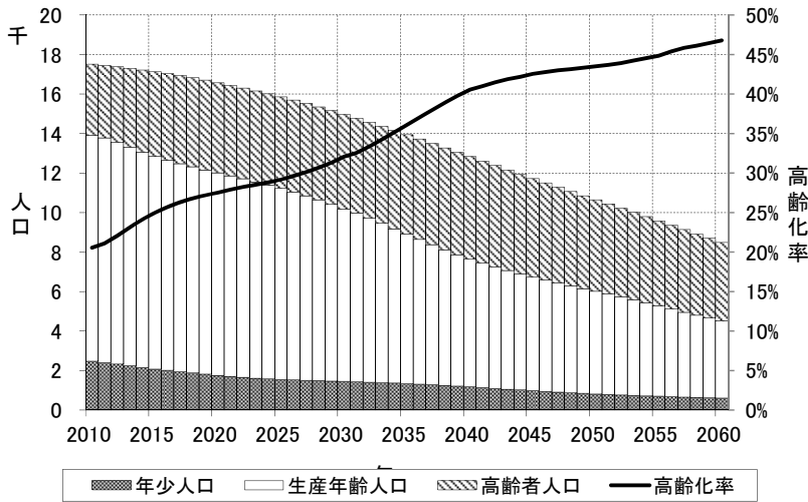
年齡	2010年			2015年			2020年			2025年			2030年			2035年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	137	144	281	145	137	282	134	127	261	120	115	235	111	106	217	102	96	198
1	147	146	293	143	136	279	131	125	256	118	113	231	109	105	214	100	96	196
2	145	146	291	139	138	277	127	127	254	114	115	229	103	106	209	97	98	195
3	148	146	294	141	136	277	130	126	256	115	113	228	104	102	206	98	96	194
4	145	148	293	141	137	278	127	123	250	115	112	227	103	103	206	95	95	190
5	140	148	288	119	134	253	127	127	254	116	117	233	102	107	209	93	98	191
6	147	146	293	136	138	274	131	128	259	119	117	236	106	106	212	96	98	194
7	149	152	301	138	138	276	131	130	261	119	119	238	107	108	215	96	99	195
8	152	157	309	141	148	287	133	135	268	122	125	247	108	113	221	97	101	198
9	158	160	318	143	149	292	139	137	276	124	123	247	113	112	225	101	103	204
10	150	153	303	141	146	287	120	131	251	127	124	251	117	114	231	103	105	208
11	157	155	312	143	146	289	132	137	269	127	127	254	116	116	232	103	106	209
12	155	153	308	149	153	302	138	138	276	131	130	261	119	119	238	106	109	215
13	160	156	316	150	155	305	140	144	284	132	133	265	121	123	244	106	111	217
14	157	157	314	155	163	318	141	150	291	137	138	275	122	124	246	110	113	223
15	182	180	362	145	156	301	136	147	283	115	132	247	122	125	247	111	115	226
16	188	179	367	154	157	311	139	147	286	128	138	266	123	128	251	112	116	228
17	179	172	351	148	153	301	142	152	294	131	137	268	124	129	253	112	117	229
18	216	203	419	197	179	376	183	177	360	170	163	333	159	152	311	145	140	285
19	235	232	467	226	203	429	219	207	426	200	191	391	191	177	368	171	159	330
20	282	251	533	256	227	483	207	198	405	192	185	377	164	167	331	170	157	327
21	281	249	530	259	234	493	212	204	416	191	190	381	175	178	353	167	164	331
22	281	243	524	245	223	468	204	198	402	193	196	389	177	174	351	166	163	329
23	266	229	495	246	240	486	210	198	408	193	194	387	177	176	353	165	162	327
24	263	229	492	231	234	465	203	189	392	196	193	389	177	175	352	169	161	330
25	249	216	465	260	243	503	234	218	452	182	186	366	167	173	340	140	154	294
26	256	222	478	263	230	493	240	216	456	192	186	378	171	172	343	156	160	316
27	252	220	472	256	219	475	220	200	420	178	176	354	167	175	342	153	153	306
28	261	220	481	236	208	444	216	217	433	183	179	362	166	175	341	152	158	310
29	265	216	481	239	213	452	207	217	424	181	176	357	174	178	352	156	162	318
30	260	225	485	227	199	426	236	221	457	211	197	408	163	169	332	149	157	306
31	272	233	505	228	202	430	233	208	441	210	195	405	168	169	337	148	155	303
32	279	245	524	236	208	444	238	206	444	204	188	392	164	166	330	153	164	317
33	282	251	533	250	212	462	225	200	425	205	207	412	172	172	344	156	168	324
34	305	250	555	245	206	451	219	203	422	188	206	394	164	168	332	157	168	325
35	303	273	576	246	215	461	214	190	404	221	210	431	196	187	383	151	161	312
36	328	285	613	259	224	483	215	194	409	219	199	418	197	187	384	156	162	318
37	339	305	644	282	236	498	221	199	420	221	197	418	189	179	368	151	158	309
38	338	291	629	284	238	502	234	200	434	209	188	397	190	194	384	158	161	319
39	330	299	629	290	242	532	232	199	431	207	196	403	176	198	374	153	161	314
40	332	302	634	286	271	557	232	213	445	201	188	389	207	207	414	183	185	368
41	332	296	628	316	284	600	250	223	473	207	193	400	211	198	409	189	186	375
42	312	276	588	330	304	634	254	234	488	215	198	413	214	196	410	183	178	361
43	315	286	601	335	290	625	261	236	497	231	199	430	206	187	393	187	192	379
44	248	223	471	334	295	629	294	239	533	235	197	432	209	194	403	177	195	372
45	324	283	607	335	297	632	292	266	558	237	210	447	205	185	390	211	203	414
46	298	251	549	339	296	635	323	283	606	257	222	479	213	192	405	217	196	413
47	277	239	516	317	281	598	335	307	642	259	237	496	221	201	422	219	198	417
48	260	233	493	318	296	614	338	300	638	264	245	509	236	206	442	210	193	403
49	252	220	472	252	235	487	340	307	647	299	251	550	241	205	446	214	201	415
50	234	213	447	334	299	633	345	313	658	299	280	579	244	220	464	211	194	405
51	225	202	427	304	260	564	347	305	652	329	292	621	260	228	488	216	198	414
52	217	200	417	283	244	527	323	286	609	342	312	654	262	240	502	226	204	430
53	209	197	406	285	235	520	305	297	622	345	301	646	268	247	515	239	207	446
54	221	210	431	255	223	478	253	238	491	343	308	651	301	253	554	242	207	449
55	200	175	375	235	214	449	335	297	632	346	312	658	299	281	580	243	221	464
56	197	187	384	228	202	430	307	259	566	351	302	653	332	290	622	263	228	491
57	211	195	406	219	203	422	284	245	529	324	287	611	343	311	654	263	243	506
58	228	224	452	210	197	407	266	234	500	324	294	618	343	298	641	268	246	514
59	244	234	478	221	205	426	253	219	472	252	233	485	339	303	642	299	249	548
60	243	257	500	198	174	372	231	210	441	327	293	620	338	307	645	293	276	569
61	269	282	551	195	184	379	224	198	422	300	256	556	344	298	642	325	286	611
62	270	290	560	208	186	394	216	194	410	280	237	517	319	277	596	338	300	638
63	250	271	521	225	218	443	209	190	399	263	228	491	320	286	606	339	289	628
64	168	182	350	241	230	471	218	200	418	250	214	464	249	228	477	335	296	631
65	177	193	370	237	252	489	193	168	361	226	204	430	319	286	605	330	299	629
66	222	235	457	260	280	540	189	180	369	218	194	412	291	253	544	333	294	627
67	220	227	447	260	293	553	202	185	387	210	193	403	270	238	508	307	277	584
68	218	224	442	233	267	500	212	216	428	197	186	383	246	224	470	299	282	581
69	212	208	420	154	176	330	222	226	448	203	194	397	230	208	438	230	222	452
70	179	203	382	184	189	353	221	247	468	180	163	343	210	199	409	298	280	578
71	158	165	323	206	229	435	240	272	512	175	174	349	203	188	391	270	247	517
72	158	175	333	202	216	418	238	280	518	186	176	362	194	184	378	249	228	477
73	149	163	312	201	218	419	216	260	476	197	211	408	184	181	365	229	217	446
74	141	161	302	196	201	397	144	170	314	208	219	427	190	188	378	216	202	418
75	149	153	302	163	193	359	150	183	333	203	240	443	166	157	323	195	194	389
76	121	142	263	140	158	298	184	220	404	216	260	476	157	165	322	183	180	363
77	118	133	251	139	167	306	179	206										

推計結果一覧(年齢別 つづき)

年齢	2040年			2045年			2050年			2055年			2060年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	93	89	182	86	81	167	76	73	149	69	65	134	62	59	121
1	91	89	180	83	81	164	76	73	149	68	65	133	60	57	117
2	88	91	179	80	82	162	73	75	148	65	67	132	58	60	118
3	89	87	176	81	80	161	74	73	147	65	64	129	58	56	114
4	86	86	172	79	79	158	72	72	144	65	65	130	57	56	113
5	86	87	173	77	81	158	71	73	144	62	65	127	56	57	113
6	89	88	177	80	82	162	73	74	147	66	66	132	59	58	117
7	90	91	181	81	83	164	73	75	148	67	68	135	59	60	119
8	90	95	185	82	85	167	74	78	152	68	71	139	59	62	121
9	92	94	186	83	84	167	75	77	152	69	71	140	62	64	126
10	93	95	188	86	84	170	76	78	154	70	71	141	61	63	124
11	93	97	190	86	87	173	76	81	157	69	73	142	62	65	127
12	95	98	193	89	90	179	79	82	161	71	74	145	65	67	132
13	95	100	195	88	93	181	80	83	163	72	75	147	66	69	135
14	98	105	203	89	95	184	80	85	165	73	77	150	67	70	137
15	97	107	204	88	96	184	81	85	166	72	79	151	66	70	136
16	98	107	205	88	97	185	82	87	169	73	81	154	66	72	138
17	99	108	207	88	97	185	83	89	172	73	81	154	66	72	138
18	128	127	255	114	114	228	106	107	213	96	96	192	87	86	173
19	153	146	299	137	136	273	125	124	249	112	112	224	102	103	205
20	155	143	298	135	134	269	122	120	242	112	108	220	99	100	199
21	152	148	300	132	136	268	119	124	243	111	111	222	99	102	201
22	150	148	298	134	137	271	117	121	238	110	111	221	97	102	199
23	149	149	298	131	134	265	115	118	233	105	109	214	94	98	192
24	148	142	290	131	128	259	115	118	233	105	105	210	91	94	185
25	146	144	290	131	129	260	112	119	231	102	105	207	92	94	186
26	147	147	294	132	131	263	112	119	231	101	107	208	93	96	189
27	142	142	284	126	126	254	111	117	228	96	102	198	89	94	183
28	140	144	284	125	131	256	109	117	226	95	102	197	86	93	179
29	148	148	296	129	129	258	114	116	230	97	106	203	89	93	182
30	124	138	262	128	129	257	115	115	230	96	105	201	87	91	178
31	133	143	276	125	131	256	111	116	227	93	104	197	83	92	175
32	139	143	282	128	132	260	113	119	232	99	108	207	84	93	177
33	142	151	293	130	137	267	116	125	241	101	110	211	86	95	181
34	140	154	294	132	140	272	114	122	236	101	108	209	84	98	182
35	137	149	286	114	131	245	117	122	239	105	107	212	86	97	183
36	137	148	285	123	136	259	115	125	240	101	109	210	85	97	182
37	140	156	296	126	135	261	116	125	241	101	112	213	88	101	189
38	143	156	299	129	140	269	118	126	244	104	115	219	90	101	191
39	146	161	307	129	147	276	122	133	255	105	116	221	92	102	194
40	139	159	298	126	147	273	104	129	233	107	119	226	95	105	200
41	148	161	309	129	147	276	116	135	251	108	122	230	95	107	202
42	145	157	302	134	155	289	120	134	254	110	123	233	96	110	206
43	155	160	315	139	155	294	125	139	264	114	124	238	101	112	213
44	154	159	313	146	159	305	129	145	274	121	131	252	105	113	218
45	186	182	368	140	156	296	127	144	271	105	125	230	107	115	222
46	194	185	379	152	159	311	132	145	277	118	133	251	110	120	230
47	187	180	367	147	157	304	136	155	291	122	134	256	112	123	235
48	190	198	388	157	163	320	141	158	299	127	142	269	116	127	243
49	182	202	384	157	163	320	149	163	312	132	149	281	124	135	259
50	217	212	429	192	190	382	144	161	305	131	149	280	108	130	238
51	219	202	421	198	190	388	156	162	318	135	148	283	121	136	257
52	221	201	422	191	182	373	151	158	309	139	156	295	125	135	260
53	212	193	405	193	198	391	161	163	324	144	158	302	130	142	272
54	212	203	415	184	203	387	160	163	323	151	163	314	134	149	283
55	208	195	403	214	213	427	191	191	382	146	161	307	133	149	282
56	215	195	413	218	202	420	197	190	387	157	161	318	136	147	285
57	224	207	431	218	204	422	188	184	372	150	159	309	141	157	298
58	238	208	446	209	194	403	190	198	388	159	162	321	144	157	301
59	240	206	446	209	202	411	181	202	383	157	161	318	148	161	309
60	240	219	459	204	195	399	210	213	423	187	190	377	142	159	301
61	258	225	483	212	197	409	215	201	416	194	189	383	153	159	312
62	259	233	492	223	201	424	216	197	413	186	179	365	147	154	301
63	265	238	503	236	202	438	208	190	398	189	193	382	157	159	316
64	295	243	538	237	201	438	207	198	405	180	198	378	155	159	314
65	285	269	554	234	212	446	198	190	388	204	206	410	183	184	367
66	315	282	597	251	220	471	203	193	396	207	196	403	187	184	371
67	326	300	626	250	232	482	213	200	413	206	196	402	179	177	358
68	319	285	604	249	232	481	221	197	418	193	184	377	175	187	362
69	310	290	600	272	235	507	219	194	413	189	191	380	163	190	353
70	309	293	602	267	264	531	219	206	425	183	183	366	189	199	388
71	310	286	596	294	275	569	233	213	446	189	186	375	183	188	381
72	283	265	548	300	285	585	231	220	451	197	189	386	191	185	376
73	279	274	553	297	277	574	233	225	458	208	191	399	181	178	359
74	216	215	431	292	280	572	258	228	484	207	188	395	179	185	364
75	277	273	550	287	285	572	248	256	504	205	199	404	172	177	349
76	245	237	482	281	275	556	267	264	531	212	203	415	172	178	350
77	225	219	444	256	253	509	271	273	544	209	209	418	179	181	360
78	206	206	412	253	260	513	268	263	531	212	214	426	188	181	369
79	189	188	377	190	200	390	255	261	516	225	213	438	182	175	357
80	168	176	344	240	248	488	249	259	508	215	234	449	178	182	360
81	157	162	319	210	215	425	243	248	491	232	238	470	185	185	370
82	145	157	302	189	197	386	216	227	443	231	245	476	178	189	367
83	133	150	283	168	183	351	206	229	435	220	232	452	175	190	365
84	131	153	284	151	165	316	154	177	331	208	228	436	184	187	371
85	109	122	231	131	152	283	189	213	402	198	223	421	171	202	373
86	100	125	225	119	137	256	161	185	346	188	210	398	181	202	383
87	99	122	221	107	130	237	140	166	306	162	191	353	175	206	381
88	97	141	238	94	121	215	120	151	271	150	189	339	161	191	352
89	93	137	230	88	121	209	104	131	235	107	143	250	147	184	331
90	83	142	225	70	92	162	86	118	204	126	168	294	135	176	311
91	80	145	225	60	92	152	74	102	176	102	141	243	121	162	283
92	71	138	209	59	86	145	63	93	156	85	122	207	100	143	243
93	55	115	170	53	95	148	54	83							

中央-5 星が丘地区

人口と高齢化率の推移



人口増減の指標

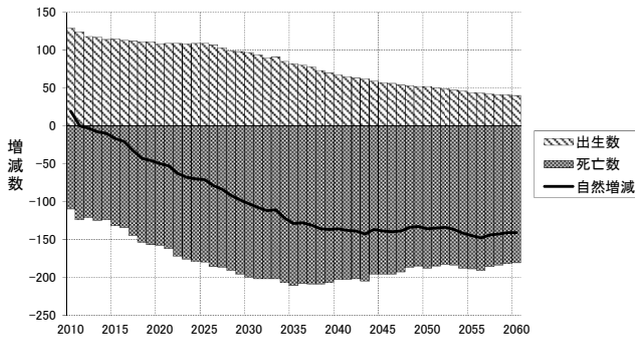
総人口

- ・2010年→2035年
20.4%減(17位/22地区)
- ・2010年→2060年
51.5%減(18位/22地区)

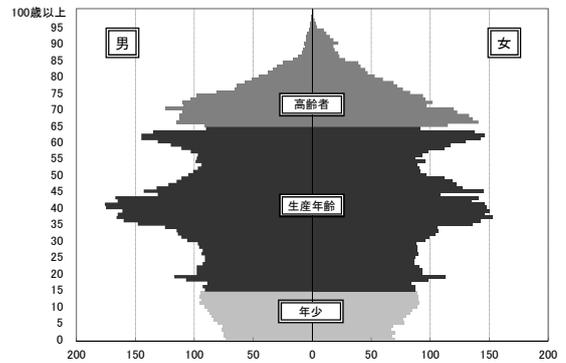
生産年齢人口

- ・2010年→2035年
33.9%減(18位/22地区)
- ・2010年→2060年
65.8%減(18位/22地区)

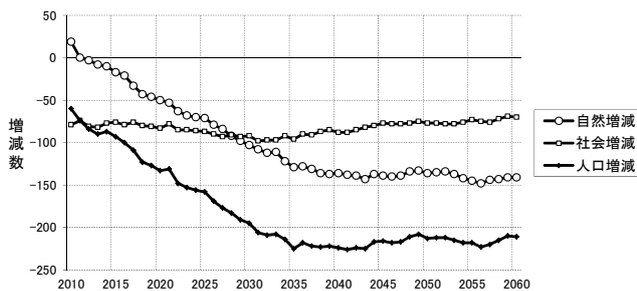
自然増減の推移



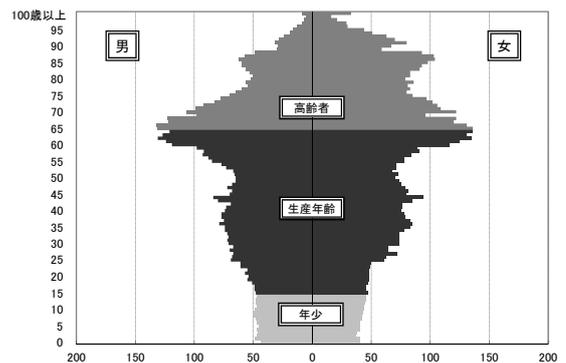
人口ピラミッド(2010年)



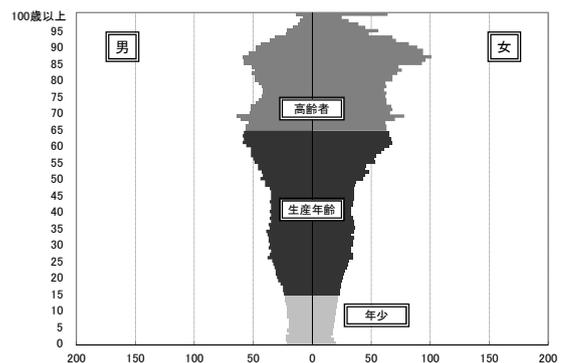
人口増減の推移



人口ピラミッド(2035年)



人口ピラミッド(2060年)



地区の特徴

星が丘地区は、住宅地が成熟しており新たに転入を受け入れる余地が少ない上、若年層の転出傾向が強いことから、既に転出超過となっており、市内でも人口減少の大きな地区である。2060年には現在の半分程度まで人口が減少すると推計した。生産年齢人口の減少も激しく、高齢化率も市内平均を上回る。

推計結果一覧

年	総人口	年少人口	生産年齢人口	高齢者人口	年少人口割合	生産年齢人口割合	高齢者人口割合	出生率	出生数	死亡数	自然増減	社会増減	男移動	女移動	
平成22	2010	17,520	2,469	11,451	3,600	14.1%	65.4%	20.5%	1.27	129	110	19	-79	-49	-30
23	2011	17,460	2,400	11,381	3,679	13.7%	65.2%	21.1%	1.27	124	124	0	-74	-48	-26
24	2012	17,386	2,325	11,228	3,833	13.4%	64.6%	22.0%	1.26	118	121	-3	-81	-53	-28
25	2013	17,302	2,241	11,064	3,997	13.0%	63.9%	23.1%	1.28	117	125	-8	-82	-54	-28
26	2014	17,212	2,155	10,905	4,152	12.5%	63.4%	24.1%	1.27	114	124	-10	-77	-53	-24
27	2015	17,125	2,077	10,771	4,277	12.1%	62.9%	25.0%	1.27	115	132	-17	-76	-53	-23
28	2016	17,032	2,007	10,649	4,376	11.8%	62.5%	25.7%	1.27	113	134	-21	-79	-51	-28
29	2017	16,932	1,939	10,536	4,457	11.5%	62.2%	26.3%	1.25	112	145	-33	-76	-52	-24
30	2018	16,823	1,875	10,441	4,507	11.1%	62.1%	26.8%	1.25	111	154	-43	-80	-55	-25
31	2019	16,700	1,813	10,349	4,538	10.9%	62.0%	27.2%	1.24	111	157	-46	-81	-55	-26
32	2020	16,573	1,752	10,263	4,558	10.6%	61.9%	27.5%	1.23	108	158	-50	-83	-55	-28
33	2021	16,440	1,705	10,148	4,587	10.4%	61.7%	27.9%	1.23	109	162	-53	-78	-54	-24
34	2022	16,309	1,662	10,044	4,603	10.2%	61.6%	28.2%	1.22	109	172	-63	-85	-57	-28
35	2023	16,161	1,617	9,933	4,611	10.0%	61.5%	28.5%	1.22	108	176	-68	-85	-57	-28
36	2024	16,008	1,581	9,813	4,614	9.9%	61.3%	28.8%	1.22	109	179	-70	-86	-58	-28
37	2025	15,852	1,545	9,685	4,622	9.7%	61.1%	29.2%	1.22	109	180	-71	-87	-60	-27
38	2026	15,694	1,523	9,522	4,649	9.7%	60.7%	29.6%	1.22	107	186	-79	-90	-60	-30
39	2027	15,525	1,503	9,346	4,676	9.7%	60.2%	30.1%	1.22	103	187	-84	-93	-60	-33
40	2028	15,348	1,486	9,153	4,709	9.7%	59.6%	30.7%	1.23	99	191	-92	-91	-60	-31
41	2029	15,165	1,466	8,952	4,747	9.7%	59.0%	31.3%	1.23	98	196	-98	-93	-58	-35
42	2030	14,974	1,449	8,724	4,801	9.7%	58.3%	32.1%	1.23	97	200	-103	-92	-59	-33
43	2031	14,779	1,429	8,543	4,807	9.7%	57.8%	32.5%	1.23	94	202	-108	-98	-63	-35
44	2032	14,573	1,409	8,301	4,863	9.7%	57.0%	33.4%	1.23	90	202	-112	-97	-63	-34
45	2033	14,364	1,386	8,067	4,911	9.6%	56.2%	34.2%	1.23	91	202	-111	-97	-62	-35
46	2034	14,156	1,365	7,814	4,977	9.6%	55.2%	35.2%	1.23	85	207	-122	-92	-59	-33
47	2035	13,942	1,339	7,566	5,037	9.6%	54.3%	36.1%	1.23	82	211	-129	-96	-60	-36
48	2036	13,717	1,312	7,328	5,077	9.6%	53.4%	37.0%	1.23	80	208	-128	-90	-56	-34
49	2037	13,499	1,282	7,098	5,119	9.5%	52.6%	37.9%	1.23	78	209	-131	-91	-57	-34
50	2038	13,277	1,250	6,862	5,165	9.4%	51.7%	38.9%	1.23	73	209	-136	-87	-55	-32
51	2039	13,054	1,216	6,648	5,190	9.3%	50.9%	39.8%	1.23	70	207	-137	-85	-53	-32
52	2040	12,832	1,178	6,454	5,200	9.2%	50.3%	40.5%	1.24	67	203	-136	-88	-52	-36
53	2041	12,608	1,137	6,301	5,170	9.0%	50.0%	41.0%	1.24	65	203	-138	-88	-53	-35
54	2042	12,382	1,096	6,152	5,134	8.9%	49.7%	41.5%	1.24	63	202	-139	-85	-51	-34
55	2043	12,158	1,056	6,011	5,091	8.7%	49.4%	41.9%	1.24	62	205	-143	-82	-51	-31
56	2044	11,933	1,020	5,879	5,034	8.5%	49.3%	42.2%	1.24	59	196	-137	-80	-52	-28
57	2045	11,716	983	5,750	4,983	8.4%	49.1%	42.5%	1.24	57	196	-139	-77	-49	-28
58	2046	11,500	946	5,636	4,918	8.2%	49.0%	42.8%	1.24	56	196	-140	-78	-50	-28
59	2047	11,282	911	5,522	4,849	8.1%	48.9%	43.0%	1.24	54	193	-139	-78	-50	-28
60	2048	11,065	877	5,414	4,774	7.9%	48.9%	43.1%	1.24	53	187	-134	-77	-49	-28
61	2049	10,854	843	5,307	4,704	7.8%	48.9%	43.3%	1.24	52	185	-133	-75	-46	-29
62	2050	10,646	816	5,198	4,632	7.7%	48.8%	43.5%	1.24	52	188	-136	-77	-48	-29
63	2051	10,433	791	5,084	4,558	7.6%	48.7%	43.7%	1.24	50	185	-135	-77	-47	-30
64	2052	10,221	766	4,967	4,488	7.5%	48.6%	43.9%	1.24	49	183	-134	-78	-47	-31
65	2053	10,009	741	4,842	4,426	7.4%	48.4%	44.2%	1.24	47	184	-137	-78	-46	-32
66	2054	9,794	718	4,714	4,362	7.3%	48.1%	44.5%	1.24	46	188	-142	-76	-44	-32
67	2055	9,576	699	4,584	4,293	7.3%	47.9%	44.8%	1.24	44	189	-145	-73	-43	-30
68	2056	9,358	679	4,431	4,248	7.3%	47.3%	45.4%	1.24	43	191	-148	-75	-44	-31
69	2057	9,135	660	4,287	4,188	7.2%	46.9%	45.8%	1.24	42	186	-144	-76	-44	-32
70	2058	8,915	641	4,163	4,111	7.2%	46.7%	46.1%	1.24	41	184	-143	-72	-42	-30
71	2059	8,700	622	4,037	4,041	7.1%	46.4%	46.4%	1.24	41	182	-141	-69	-39	-30
72	2060	8,490	606	3,912	3,972	7.1%	46.1%	46.8%	1.24	40	181	-141	-70	-40	-30

※網掛けは最大値を表す。

推計結果一覽(年齡別)

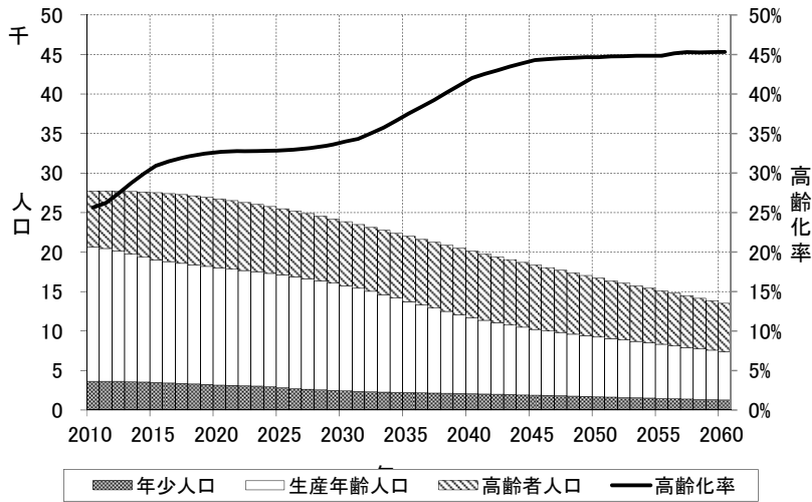
年齢	2010年			2015年			2020年			2025年			2030年			2035年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	73	70	143	58	55	113	57	53	110	56	52	108	50	47	97	44	40	84
1	75	68	143	62	53	115	59	50	109	57	48	105	53	44	97	49	40	89
2	75	70	145	61	50	111	58	47	105	57	45	102	54	42	96	47	37	84
3	77	67	144	63	52	115	56	48	104	54	46	100	53	43	96	46	38	84
4	76	69	145	64	56	120	56	50	106	52	47	99	53	45	98	47	40	87
5	80	78	158	69	63	132	53	49	102	52	47	99	51	45	96	45	40	85
6	84	77	161	70	64	134	56	50	106	53	47	100	51	45	96	47	40	87
7	85	80	165	70	72	142	55	51	106	52	48	100	51	46	97	48	42	90
8	87	83	170	76	66	142	62	51	113	53	47	100	51	45	96	50	42	92
9	89	85	174	75	67	142	63	54	117	54	48	102	49	45	94	50	43	93
10	91	89	180	80	77	157	69	61	130	51	48	99	50	46	96	49	44	93
11	96	91	187	81	75	156	67	61	128	53	49	102	49	46	95	47	44	91
12	94	90	184	83	77	160	68	69	137	53	50	103	49	47	96	48	45	93
13	96	90	186	84	83	167	73	66	139	59	52	111	50	48	98	48	46	94
14	95	89	184	86	85	171	73	67	140	61	54	115	52	49	101	47	46	93
15	91	87	178	88	90	178	78	78	156	67	61	128	49	49	98	48	47	95
16	93	87	180	95	92	187	81	76	157	67	62	129	53	49	102	49	46	95
17	89	84	173	95	91	186	83	77	160	68	69	137	53	49	102	49	46	95
18	107	98	205	100	91	191	87	84	171	75	66	141	61	51	112	51	47	98
19	117	113	230	103	91	194	92	87	179	78	68	146	65	53	118	55	48	103
20	98	93	191	102	89	191	98	92	190	85	79	164	73	62	135	54	48	102
21	98	93	191	101	88	189	103	93	196	87	76	163	72	62	134	57	48	105
22	98	91	189	93	85	178	99	92	191	85	77	162	70	69	139	55	48	103
23	93	86	179	107	97	204	100	90	190	85	83	168	75	65	140	61	49	110
24	91	86	177	112	111	223	98	89	187	86	85	171	74	66	140	61	50	111
25	91	87	178	95	93	188	97	89	186	93	92	185	81	78	159	69	61	130
26	94	90	184	95	96	191	97	91	188	99	96	195	82	77	159	68	63	131
27	93	89	182	96	96	192	91	90	181	96	97	193	82	80	162	67	72	139
28	96	89	185	88	86	174	101	97	198	94	90	184	79	81	160	70	64	134
29	97	88	185	84	85	169	102	109	211	90	88	178	78	84	162	67	64	131
30	106	96	202	82	84	166	85	90	175	86	86	172	82	88	170	71	74	145
31	111	99	210	85	88	173	85	94	179	86	89	175	87	93	180	72	74	146
32	114	104	218	83	84	167	85	91	176	80	85	165	84	91	175	71	74	145
33	115	107	222	90	84	174	81	81	162	93	91	184	86	84	170	72	74	146
34	125	106	231	94	84	178	80	81	161	98	102	200	86	83	169	74	78	152
35	148	136	284	98	92	190	74	80	154	77	85	162	78	81	159	74	83	157
36	160	143	303	105	92	197	79	81	160	79	86	165	79	81	160	79	85	164
37	166	153	319	108	96	204	77	77	154	79	83	162	73	78	151	75	83	158
38	165	146	311	108	102	210	84	80	164	75	77	152	85	86	171	77	79	156
39	161	150	311	118	100	218	89	79	168	74	76	150	91	94	185	77	78	155
40	175	148	323	144	127	271	95	86	181	72	74	146	74	79	153	74	75	149
41	176	146	322	150	135	285	98	87	185	73	76	149	73	81	154	73	76	149
42	165	135	300	160	149	309	103	94	197	73	75	148	75	81	156	69	76	145
43	167	141	308	158	145	303	102	101	203	80	79	159	70	76	146	80	85	165
44	131	109	240	151	150	301	110	100	210	83	79	162	68	76	144	84	94	178
45	143	145	288	168	151	319	137	128	265	91	87	178	68	75	143	70	80	150
46	132	127	259	167	147	314	141	136	277	92	87	179	68	76	144	68	81	149
47	122	122	244	160	133	293	155	146	301	99	92	191	70	73	143	72	79	151
48	115	119	234	163	139	302	154	143	297	99	100	199	78	78	156	68	75	143
49	111	112	223	127	107	234	146	147	293	106	98	204	80	77	157	65	74	139
50	105	97	202	140	137	277	164	143	307	134	121	255	88	82	170	65	70	135
51	101	92	193	130	124	254	164	143	307	138	131	269	89	84	173	66	73	139
52	97	91	188	119	116	235	154	125	279	149	137	286	95	86	181	67	68	135
53	94	89	183	111	111	222	153	130	283	146	134	280	94	93	187	73	71	144
54	89	96	185	109	107	216	125	101	226	141	140	281	103	92	195	77	71	148
55	98	87	185	103	93	196	130	133	269	155	138	293	129	116	245	85	78	163
56	97	93	190	101	86	187	127	118	245	157	135	292	135	124	259	88	78	166
57	103	98	201	95	89	184	115	115	230	146	124	270	142	135	277	93	84	177
58	111	112	223	91	88	179	107	111	218	146	130	276	139	133	272	92	91	183
59	120	117	237	92	94	186	102	105	207	116	99	215	132	137	269	98	89	187
60	131	130	261	89	87	176	94	93	187	126	133	259	144	138	282	119	116	235
61	145	143	288	88	94	182	92	86	178	116	119	235	145	136	281	124	125	249
62	145	146	291	94	98	192	86	90	176	106	115	221	135	124	259	131	135	266
63	135	138	273	102	111	213	82	88	170	98	110	208	134	128	262	127	131	258
64	90	92	182	112	117	229	84	94	178	94	105	199	105	99	204	121	136	257
65	91	115	206	118	126	244	80	87	167	85	92	177	113	131	244	131	136	267
66	115	141	256	132	136	268	79	93	172	83	85	168	104	116	220	132	131	263
67	113	136	249	129	140	269	86	97	183	78	89	167	97	113	210	122	120	242
68	113	133	246	122	131	253	95	105	200	75	86	161	91	106	197	123	122	245
69	110	123	233	84	88	172	105	109	214	78	91	169	88	101	189	98	96	194
70	125	120	245	86	107	193	110	118	228	75	84	159	80	89	169	107	122	229
71	109	97	206	105	134	239	121	129	250	74	89	163	78	83	161	99	109	208
72	110	102	212	103	129	232	119	133	252	81	91	172	73	85	158	92	106	198
73	103	96	199	101	128	229	110	126	236	85	101	186	68	83	151	83	102	185
74	98	94	192	97	119	216	73	84	157	92	105	197	70	87	157	78	97	175
75	81	83	164	107	117	224	73	104	177	96	115	211	65	80	145	70	85	155
76	66	77	143	90	95	185	88	132	220	103	127	230	61	86	147	65	80	145
77	64	72	136	90	101	191	85	127	212	99	130	229	65	89	154	60	83	143
78	57	69	126	83	94	177	82	126	208	91	124	215	70	100	170	55	81	136
79	51	60	111	79	92	171	78	116	194	59	83	142	76	104	180	56	86	142
80	45	53	98	64	80	144	86	112	198	59	100	159	79	111	190	52	79	131
81	38	47	85	52	73	125	72	89	161	72	125	197	85	121	206	50	83	133
82	3																	

推計結果一覧(年齢別 つづき)

年齢	2040年			2045年			2050年			2055年			2060年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	36	33	69	30	29	59	27	25	52	24	22	46	21	20	41
1	38	32	70	33	27	60	28	24	52	25	21	46	22	18	40
2	40	31	71	32	25	57	28	22	50	25	20	45	22	16	38
3	39	32	71	31	25	56	27	23	50	24	20	44	20	17	37
4	39	34	73	31	26	57	26	23	49	24	21	45	21	17	38
5	38	34	72	31	26	57	26	23	49	23	20	43	20	18	38
6	43	37	80	33	28	61	29	23	52	23	21	44	20	18	38
7	41	37	78	35	30	65	28	24	52	23	21	44	20	19	39
8	43	37	80	36	30	66	29	24	53	24	22	46	21	19	40
9	44	38	82	36	32	68	29	25	54	23	22	45	21	20	41
10	43	39	82	36	33	69	29	25	54	25	23	48	21	20	41
11	43	39	82	39	36	75	30	27	57	26	23	49	21	21	42
12	45	41	86	38	36	74	32	29	61	26	24	50	22	21	43
13	47	43	90	40	38	78	33	31	64	27	24	51	23	22	45
14	48	44	92	42	39	81	34	33	67	28	25	53	23	22	45
15	47	45	92	41	40	81	34	34	68	28	25	53	24	23	47
16	47	44	91	43	39	82	38	36	74	29	28	57	25	23	48
17	48	44	92	45	40	85	37	35	72	31	29	60	25	24	49
18	49	45	94	48	42	90	40	37	77	33	31	64	27	24	51
19	49	45	94	50	43	93	44	38	82	35	32	67	29	25	54
20	53	46	99	51	44	95	45	39	84	36	33	69	30	26	56
21	53	45	98	50	43	93	46	38	84	40	35	75	31	27	58
22	51	45	96	48	43	91	46	39	85	37	34	71	31	28	59
23	52	45	97	49	43	92	47	40	87	39	35	74	32	29	61
24	53	46	99	48	43	91	48	41	89	43	36	79	33	30	63
25	53	47	100	51	45	96	49	43	92	44	37	81	34	31	65
26	55	48	103	51	45	96	49	43	92	45	37	82	38	34	72
27	54	49	103	50	46	96	47	44	91	45	40	85	36	34	70
28	56	47	103	48	43	91	45	41	86	43	38	81	35	33	68
29	55	47	102	47	43	90	42	40	82	42	38	80	37	33	70
30	60	58	118	45	43	88	43	41	84	41	39	80	36	34	70
31	59	61	120	47	45	92	43	42	85	41	40	81	37	34	71
32	58	66	124	46	45	91	42	42	84	39	40	79	37	35	72
33	63	58	121	51	43	94	43	39	82	40	37	77	38	33	71
34	63	59	122	52	44	96	44	40	84	39	37	76	39	35	74
35	63	69	132	54	53	107	40	40	80	38	38	76	36	36	72
36	65	67	132	54	54	108	42	40	82	39	37	76	37	35	72
37	64	67	131	52	59	111	41	40	81	38	37	75	35	35	70
38	65	70	135	56	54	110	46	40	86	39	36	75	36	34	70
39	67	73	140	56	54	110	47	40	87	39	36	75	35	33	68
40	70	76	146	59	63	122	51	47	98	38	35	73	36	33	69
41	72	79	151	59	62	121	49	49	98	38	36	74	35	33	68
42	71	80	151	60	65	125	49	56	105	38	37	75	35	34	69
43	72	78	150	60	69	129	52	52	104	43	38	81	36	34	70
44	71	78	149	61	73	134	51	53	104	43	39	82	35	35	70
45	70	76	146	66	77	143	55	64	119	47	47	94	35	35	70
46	68	76	144	67	79	146	54	62	116	44	48	92	35	35	70
47	66	74	140	68	78	146	57	63	120	45	54	99	36	35	71
48	78	84	162	70	76	146	58	67	125	49	50	99	40	36	76
49	81	92	173	68	75	143	58	70	128	48	51	99	40	37	77
50	67	75	142	67	70	137	63	71	134	51	58	109	44	43	87
51	66	78	144	65	72	137	64	75	139	51	57	108	42	45	87
52	68	73	141	63	67	130	64	71	135	54	56	110	43	48	91
53	64	68	132	73	77	150	65	69	134	54	60	114	46	45	91
54	63	68	131	78	85	163	65	69	134	56	64	120	46	46	92
55	63	66	129	65	71	136	64	66	130	60	67	127	49	53	102
56	65	67	132	65	72	137	64	66	130	63	69	132	50	52	102
57	65	66	131	66	71	137	61	65	126	62	69	131	52	54	106
58	71	69	140	62	66	128	71	75	146	63	67	130	52	58	110
59	73	68	141	59	65	124	74	82	156	61	66	127	52	61	113
60	81	77	158	59	64	123	61	69	130	60	64	124	56	65	121
61	83	78	161	61	66	127	61	71	132	60	65	125	59	68	127
62	86	83	169	61	65	126	62	69	131	57	63	120	58	67	125
63	84	90	174	67	68	135	58	65	123	67	73	140	59	65	124
64	90	89	179	68	68	136	56	65	121	70	81	151	58	65	123
65	106	114	220	72	76	148	55	64	119	57	68	125	56	63	119
66	111	121	232	74	76	150	56	65	121	57	69	126	56	63	119
67	118	130	248	78	81	159	56	64	120	57	68	125	54	62	116
68	116	125	241	77	87	164	60	66	126	54	63	117	61	70	131
69	112	128	240	83	86	169	62	66	128	52	63	115	64	78	142
70	122	127	249	100	108	208	67	74	141	51	62	113	53	66	119
71	123	124	247	105	115	220	69	75	144	51	64	115	52	68	120
72	114	113	227	111	123	234	73	80	153	51	63	114	52	67	119
73	110	117	227	105	120	225	70	85	155	53	66	119	48	63	111
74	87	92	179	99	124	223	75	83	158	54	66	120	45	63	108
75	93	119	212	107	124	231	87	104	191	58	72	130	43	62	105
76	83	107	190	105	122	227	87	112	199	58	72	130	42	63	105
77	76	105	181	96	112	208	93	122	215	62	75	137	42	61	103
78	68	100	168	93	116	209	89	119	208	59	81	140	43	63	106
79	64	96	160	73	91	164	83	123	206	62	80	142	45	62	107
80	57	84	141	78	116	194	90	121	211	73	103	176	49	68	117
81	54	77	131	70	103	173	89	117	206	74	108	182	49	68	117
82	49	79	128	63	99	162	80	106	186	78	115	193	51	72	123
83	45	75	120	56	92	148	77	107	184	74	110	184	49	76	125
84	45	77	122	51	86	137	59	82	141	68	112	180	51	73	124
85	40	70	110	44	75	119	61	104	165	72	109	181	58	93	151
86	37	72	109	40	67	107	54	91	145	69	104	173	58	96	154
87	38	71	109	35	68	103	47	86	133	60	93	153	59	101	160
88	39	75	114	31	63	94	41	78	119	56	91	147	54	94	148
89	40	75	115	30	63	93	36	71	107	41	69	110	48	94	142
90	39	76	115	25	56	81	29	61	90	41	84	125	48	89	137
91	37	79	116	22	55	77	25	53	78	34	71	105	44	82	126
92	32	75	107	23	53	76	20	51	71	27	65	92	36	71	107
93	26	65	91	21	53	74	17	45	62	24	56	80	32	68	100
94	15	39	54	20	51	71	15	43	58	21	49	70	22	48	70
95	14	42	56	19	48	67	12	36	48	14	40	54	21	56	77
96	14	45	59	16	47	63	10	34	44	12	33	45	16	45	61
97	11	38	49	13	41	54	10	30	40	9	31	40	12	39	51
98	9	31	40	9	34	43	8	28	36	7	25	32	10	31	41
99	6	23	29	5	19	24	7	25	32	5	22	27	8	25	33
100	4	18	22	4	18	22	6	21	27	4	16	20	5	19	2

中央-6 光が丘地区

人口と高齢化率の推移



人口増減の指標

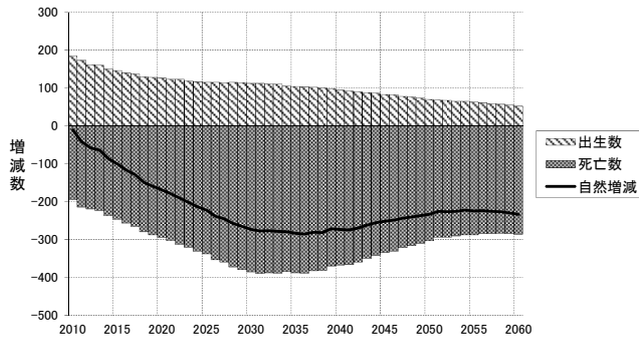
総人口

- ・2010年→2035年
20.7%減(18位/22地区)
- ・2010年→2060年
51.2%減(17位/22地区)

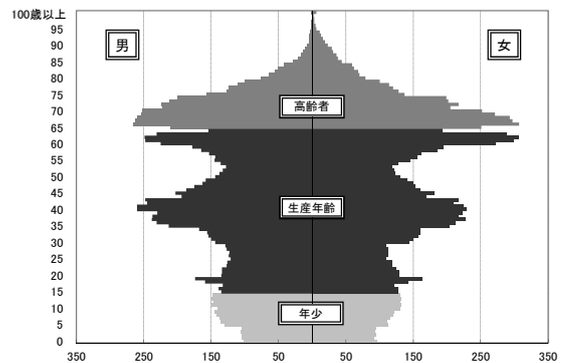
生産年齢人口

- ・2010年→2035年
32.1%減(17位/22地区)
- ・2010年→2060年
63.9%減(17位/22地区)

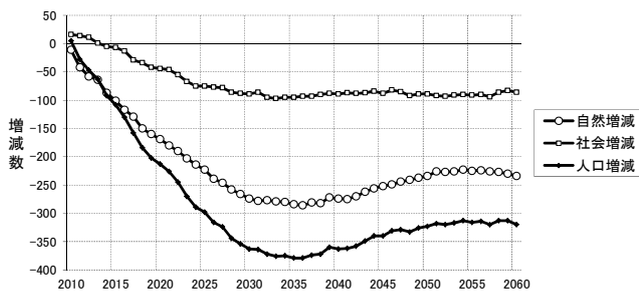
自然増減の推移



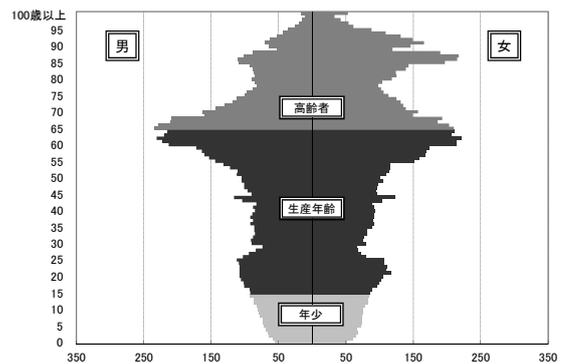
人口ピラミッド(2010年)



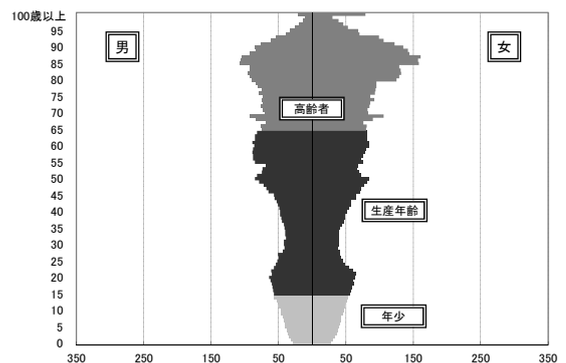
人口増減の推移



人口ピラミッド(2035年)



人口ピラミッド(2060年)



地区の特徴

光が丘地区は、大規模な団地を抱えることから人口構成が団塊世代と団塊ジュニア世代に大きく偏っている。若年層の転出傾向が強い上、既に死亡が出生を上回っており、人口減少が始まっている。市内でも人口減少が大きい地区となる見込みであるが、県立高校跡地の大規模開発に期待がかかる。

推計結果一覧

年	総人口	年少人口	生産年齢人口	高齢者人口	年少人口割合	生産年齢人口割合	高齢者人口割合	出生率	出生数	死亡数	自然増減	社会増減	男移動	女移動	
平成22	2010	27,728	3,650	16,972	7,106	13.2%	61.2%	25.6%	1.27	184	195	-11	16	-2	18
23	2011	27,733	3,645	16,820	7,268	13.1%	60.6%	26.2%	1.27	173	215	-42	14	-4	18
24	2012	27,705	3,622	16,496	7,587	13.1%	59.5%	27.4%	1.26	162	220	-58	11	-6	17
25	2013	27,658	3,585	16,138	7,935	13.0%	58.3%	28.7%	1.28	160	224	-64	1	-6	7
26	2014	27,595	3,537	15,803	8,255	12.8%	57.3%	29.9%	1.27	150	237	-87	-5	-10	5
27	2015	27,503	3,488	15,510	8,505	12.7%	56.4%	30.9%	1.27	146	247	-101	-7	-12	5
28	2016	27,395	3,437	15,338	8,620	12.5%	56.0%	31.5%	1.27	140	257	-117	-13	-16	3
29	2017	27,265	3,374	15,190	8,701	12.4%	55.7%	31.9%	1.25	137	266	-129	-29	-22	-7
30	2018	27,107	3,307	15,065	8,735	12.2%	55.6%	32.2%	1.25	130	280	-150	-34	-25	-9
31	2019	26,923	3,236	14,947	8,740	12.0%	55.5%	32.5%	1.24	128	288	-160	-42	-30	-12
32	2020	26,721	3,158	14,834	8,729	11.8%	55.5%	32.7%	1.23	126	295	-169	-44	-29	-15
33	2021	26,508	3,119	14,708	8,681	11.8%	55.5%	32.7%	1.23	123	303	-180	-46	-30	-16
34	2022	26,282	3,073	14,600	8,609	11.7%	55.6%	32.8%	1.22	123	313	-190	-55	-35	-20
35	2023	26,037	3,016	14,488	8,533	11.6%	55.6%	32.8%	1.22	118	321	-203	-67	-45	-22
36	2024	25,767	2,930	14,385	8,452	11.4%	55.8%	32.8%	1.22	117	331	-214	-75	-48	-27
37	2025	25,478	2,815	14,294	8,369	11.0%	56.1%	32.8%	1.22	115	338	-223	-75	-47	-28
38	2026	25,180	2,712	14,164	8,304	10.8%	56.3%	33.0%	1.22	115	354	-239	-77	-47	-30
39	2027	24,864	2,623	14,005	8,236	10.5%	56.3%	33.1%	1.22	114	360	-246	-78	-49	-29
40	2028	24,540	2,546	13,813	8,181	10.4%	56.3%	33.3%	1.23	115	373	-258	-86	-55	-31
41	2029	24,196	2,472	13,591	8,133	10.2%	56.2%	33.6%	1.23	114	380	-266	-88	-57	-31
42	2030	23,842	2,414	13,320	8,108	10.1%	55.9%	34.0%	1.23	112	386	-274	-89	-58	-31
43	2031	23,479	2,358	13,061	8,060	10.0%	55.6%	34.3%	1.23	112	390	-278	-86	-55	-31
44	2032	23,115	2,312	12,704	8,099	10.0%	55.0%	35.0%	1.23	111	388	-277	-95	-57	-38
45	2033	22,743	2,269	12,341	8,133	10.0%	54.3%	35.8%	1.23	110	389	-279	-97	-53	-44
46	2034	22,367	2,238	11,937	8,192	10.0%	53.4%	36.6%	1.23	105	385	-280	-95	-52	-43
47	2035	21,992	2,205	11,529	8,258	10.0%	52.4%	37.6%	1.23	104	388	-284	-95	-53	-42
48	2036	21,613	2,172	11,146	8,295	10.0%	51.6%	38.4%	1.23	103	389	-286	-93	-51	-42
49	2037	21,234	2,142	10,763	8,329	10.1%	50.7%	39.2%	1.23	102	383	-281	-93	-52	-41
50	2038	20,860	2,110	10,361	8,389	10.1%	49.7%	40.2%	1.23	100	382	-282	-90	-51	-39
51	2039	20,488	2,083	9,979	8,426	10.2%	48.7%	41.1%	1.23	98	370	-272	-88	-48	-40
52	2040	20,128	2,056	9,616	8,456	10.2%	47.8%	42.0%	1.24	94	368	-274	-89	-49	-40
53	2041	19,765	2,027	9,333	8,405	10.3%	47.2%	42.5%	1.24	92	367	-275	-87	-50	-37
54	2042	19,403	1,995	9,065	8,343	10.3%	46.7%	43.0%	1.24	90	360	-270	-88	-50	-38
55	2043	19,045	1,961	8,805	8,279	10.3%	46.2%	43.5%	1.24	88	350	-262	-87	-47	-40
56	2044	18,696	1,924	8,564	8,208	10.3%	45.8%	43.9%	1.24	86	342	-256	-84	-47	-37
57	2045	18,356	1,885	8,342	8,129	10.3%	45.4%	44.3%	1.24	83	335	-252	-88	-50	-38
58	2046	18,016	1,846	8,168	8,002	10.2%	45.3%	44.4%	1.24	82	331	-249	-82	-46	-36
59	2047	17,685	1,805	8,009	7,871	10.2%	45.3%	44.5%	1.24	78	322	-244	-85	-47	-38
60	2048	17,356	1,762	7,857	7,737	10.2%	45.3%	44.6%	1.24	76	317	-241	-92	-52	-40
61	2049	17,023	1,717	7,703	7,603	10.1%	45.3%	44.7%	1.24	73	310	-237	-89	-52	-37
62	2050	16,697	1,675	7,564	7,458	10.0%	45.3%	44.7%	1.24	70	304	-234	-89	-52	-37
63	2051	16,374	1,633	7,415	7,326	10.0%	45.3%	44.7%	1.24	68	294	-226	-92	-53	-39
64	2052	16,056	1,590	7,275	7,191	9.9%	45.3%	44.8%	1.24	67	294	-227	-93	-55	-38
65	2053	15,736	1,546	7,136	7,054	9.8%	45.3%	44.8%	1.24	65	291	-226	-91	-52	-39
66	2054	15,419	1,502	7,003	6,914	9.7%	45.4%	44.8%	1.24	65	288	-223	-90	-51	-39
67	2055	15,106	1,460	6,873	6,773	9.7%	45.5%	44.8%	1.24	63	288	-225	-91	-52	-39
68	2056	14,790	1,420	6,694	6,676	9.6%	45.3%	45.1%	1.24	61	285	-224	-90	-52	-38
69	2057	14,476	1,381	6,539	6,556	9.5%	45.2%	45.3%	1.24	59	285	-226	-94	-52	-42
70	2058	14,156	1,341	6,408	6,407	9.5%	45.3%	45.3%	1.24	57	284	-227	-86	-47	-39
71	2059	13,843	1,302	6,269	6,272	9.4%	45.3%	45.3%	1.24	55	285	-230	-83	-45	-38
72	2060	13,530	1,262	6,135	6,133	9.3%	45.3%	45.3%	1.24	52	286	-234	-86	-46	-40

※網掛けは最大値を表す。

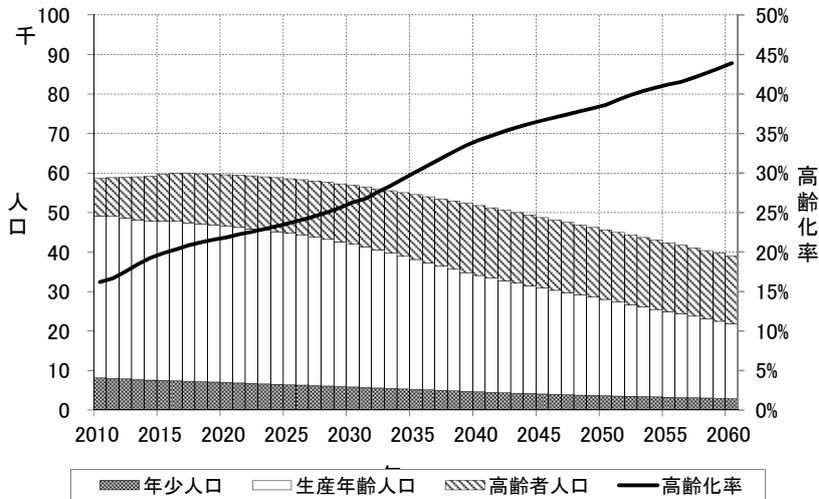
推計結果一覽(年齡別)

年齢	2010年			2015年			2020年			2025年			2030年			2035年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	102	96	198	79	75	154	68	64	132	62	58	120	59	57	116	55	52	107
1	105	92	197	88	90	178	72	72	144	65	65	130	62	63	125	59	60	119
2	104	95	199	96	100	196	81	84	165	73	75	148	65	68	133	64	65	129
3	106	93	199	107	109	216	86	87	173	75	77	152	70	70	140	66	68	134
4	104	95	199	118	116	234	93	91	184	80	77	157	72	69	141	68	67	135
5	130	112	242	130	126	256	99	97	196	84	81	165	76	73	149	72	72	144
6	136	111	247	130	111	241	108	108	216	87	85	172	77	77	154	74	74	148
7	138	115	253	120	105	225	111	110	221	94	91	185	82	81	163	74	74	148
8	142	120	262	120	101	221	121	118	239	98	93	191	83	81	164	78	74	152
9	145	122	267	117	106	223	132	129	261	105	101	206	89	83	172	80	75	155
10	141	130	271	142	121	263	141	136	277	107	103	210	90	84	174	81	76	157
11	149	132	281	146	116	262	139	115	254	115	112	227	92	86	178	82	78	160
12	147	130	277	147	121	268	127	109	236	118	114	232	100	94	194	87	83	170
13	149	131	280	148	126	274	125	105	230	126	124	250	103	96	199	87	83	170
14	148	130	278	150	127	277	121	109	230	136	134	270	109	103	212	92	85	177
15	135	127	262	144	133	277	145	125	270	143	139	282	110	105	215	92	86	178
16	139	127	266	151	136	287	148	121	269	140	119	259	117	115	232	93	88	181
17	133	122	255	148	135	283	148	126	274	127	112	239	119	117	236	101	96	197
18	159	143	302	148	137	285	147	132	279	124	109	233	124	128	252	102	99	201
19	174	164	338	144	132	276	146	129	275	118	109	227	132	134	266	106	103	209
20	135	129	264	133	129	262	142	135	277	143	127	270	141	140	281	108	105	213
21	134	129	263	130	131	261	141	140	281	137	125	262	130	121	251	108	117	225
22	134	125	259	122	117	239	136	129	265	136	120	256	115	106	221	108	110	218
23	127	119	246	142	127	269	131	121	252	130	116	246	109	94	203	108	111	219
24	126	119	245	150	136	286	122	108	230	123	104	227	98	87	185	109	106	215
25	121	109	230	111	103	214	109	103	212	116	106	222	115	98	213	112	106	218
26	124	112	236	111	92	203	107	93	200	114	98	212	110	85	195	103	80	183
27	123	112	235	113	92	205	101	86	187	112	93	205	111	85	196	94	73	167
28	127	112	239	102	91	193	112	97	209	103	91	194	100	86	186	84	68	152
29	129	109	238	100	88	198	117	110	227	94	87	181	94	82	176	74	67	141
30	144	144	288	99	93	192	90	87	177	88	87	175	92	88	180	90	80	170
31	150	149	299	106	102	208	94	84	178	90	84	174	96	88	184	91	75	166
32	154	157	311	102	106	208	93	86	179	82	81	163	90	87	177	88	77	165
33	156	160	316	111	109	220	89	88	177	97	94	191	88	88	176	85	81	166
34	168	160	328	121	109	230	94	98	192	109	110	219	87	87	174	86	81	167
35	213	203	416	138	146	284	95	93	188	85	87	172	83	87	170	86	88	174
36	231	212	443	149	156	305	105	106	211	92	88	180	88	87	175	92	91	183
37	238	227	465	156	164	320	102	110	212	94	90	184	81	84	165	88	90	178
38	237	217	454	167	170	337	117	116	233	95	94	189	103	100	203	92	92	184
39	230	223	453	176	173	349	126	117	243	98	105	203	113	117	230	89	92	181
40	260	229	489	223	222	445	143	159	302	98	101	199	87	95	182	85	93	178
41	260	224	484	234	228	462	150	167	317	106	113	219	92	94	186	88	92	180
42	245	209	454	249	246	495	161	176	337	106	118	224	97	96	193	83	89	172
43	248	217	465	241	228	469	169	178	347	118	121	239	96	98	194	104	104	208
44	194	169	363	237	238	475	180	183	363	129	124	253	101	111	212	116	123	239
45	203	181	384	267	236	503	229	228	457	146	163	309	101	104	205	90	96	186
46	187	160	347	270	229	499	244	232	476	155	169	324	111	114	225	96	94	190
47	175	153	328	256	209	465	260	247	507	168	175	343	111	117	228	101	96	197
48	163	149	312	261	215	476	254	226	480	178	176	354	126	119	245	101	97	198
49	158	141	299	205	163	368	248	229	477	190	176	366	136	118	254	105	105	210
50	144	130	274	212	177	389	278	230	508	239	221	460	153	158	311	105	100	205
51	138	123	261	189	157	346	271	224	495	245	227	472	158	165	323	112	110	222
52	133	122	255	172	152	324	252	207	459	255	244	499	168	173	341	111	114	225
53	128	119	247	156	147	303	251	213	464	244	224	468	171	175	346	122	116	238
54	136	128	264	150	139	289	194	162	356	237	227	464	180	174	354	132	115	247
55	145	145	290	136	126	262	198	172	370	262	223	485	223	214	437	144	152	296
56	144	156	300	134	118	252	182	151	333	263	215	478	237	218	455	153	158	311
57	153	162	315	127	117	244	164	147	311	242	200	442	245	234	479	160	167	327
58	165	186	351	123	115	238	149	144	293	243	208	441	236	218	454	164	170	334
59	178	195	373	130	127	257	143	139	282	186	161	347	227	223	450	172	173	345
60	225	272	497	139	147	286	130	127	257	190	174	364	251	222	473	213	214	427
61	248	299	547	135	155	290	125	118	243	171	151	322	247	210	457	223	214	437
62	249	307	556	144	154	298	118	114	232	154	143	297	229	191	420	231	222	453
63	231	288	519	155	177	332	113	113	226	139	141	280	227	197	424	220	207	427
64	154	193	347	167	185	352	122	123	245	135	135	270	176	154	330	215	211	426
65	211	251	462	212	260	472	131	140	271	122	123	245	178	164	342	235	210	445
66	265	307	572	231	292	523	126	149	275	116	117	233	158	146	304	229	203	432
67	262	297	559	229	302	531	133	149	282	109	113	222	141	139	280	210	186	396
68	260	293	553	212	284	496	141	173	314	105	111	216	129	136	265	209	193	402
69	254	271	525	140	189	329	152	181	333	112	118	230	124	130	254	159	149	308
70	253	252	505	191	244	435	193	253	446	119	134	253	112	117	229	163	157	320
71	223	205	428	240	296	536	211	282	493	115	143	258	107	111	218	144	139	283
72	224	217	441	238	291	529	209	296	505	122	145	267	100	109	209	130	135	265
73	212	202	414	235	283	518	193	275	468	130	167	297	96	106	202	118	131	249
74	200	199	399	226	261	487	126	182	308	138	175	313	100	113	213	112	125	237
75	157	137	294	223	243	466	170	236	406	173	245	418	107	130	237	100	113	213
76	127	128	255	196	196	392	213	283	496	189	271	460	104	137	241	97	106	203
77	124	120	244	194	203	397	208	271	479	183	277	460	108	136	244	89	102	191
78	110	114	224	179	185	364	201	280	461	165	253	418	112	153				

推計結果一覧(年齢別 つづき)

年齢	2040年			2045年			2050年			2055年			2060年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	51	49	100	45	43	88	38	37	75	34	33	67	29	27	56
1	54	55	109	48	48	96	41	41	82	35	36	71	31	31	62
2	58	60	118	52	53	105	44	45	89	38	39	77	34	34	68
3	61	61	122	54	55	109	47	49	96	40	40	80	36	36	72
4	63	61	124	57	56	113	51	49	100	42	42	84	38	38	76
5	67	63	130	61	60	121	54	53	107	44	45	89	40	40	80
6	70	69	139	63	62	125	56	55	111	47	47	94	41	41	82
7	73	69	142	66	63	129	57	57	114	48	48	96	42	42	84
8	74	71	145	68	63	131	60	58	118	52	51	103	44	42	86
9	76	72	148	69	66	135	63	60	123	56	53	109	46	45	91
10	77	75	152	72	66	138	65	62	127	57	55	112	47	47	94
11	79	75	154	74	70	144	66	63	129	58	56	114	49	48	97
12	79	76	155	77	71	148	68	65	133	59	59	118	50	49	99
13	82	76	158	77	73	150	69	65	134	61	60	121	53	52	105
14	83	77	160	79	74	153	70	67	137	64	61	125	57	53	110
15	83	78	161	79	77	156	72	67	139	65	63	128	57	56	113
16	83	80	163	80	77	157	75	71	146	66	64	130	58	57	115
17	87	85	172	79	78	157	77	72	149	68	66	134	59	59	118
18	85	86	171	80	79	159	75	76	151	68	67	135	60	62	122
19	89	84	173	80	77	157	76	74	150	68	67	135	62	61	123
20	90	85	175	81	78	159	77	76	153	70	67	137	64	63	127
21	85	89	174	75	81	156	72	77	149	67	72	139	60	65	125
22	90	89	179	78	78	156	70	72	142	68	66	134	61	61	122
23	88	84	172	73	72	145	68	66	134	63	63	126	57	55	112
24	86	80	166	72	64	136	64	57	121	60	54	114	54	48	102
25	84	78	162	70	62	132	62	55	117	58	53	111	52	46	98
26	85	76	161	66	58	124	57	50	107	54	46	100	50	42	92
27	87	75	162	71	59	130	61	51	112	53	45	98	51	41	92
28	81	80	161	64	59	123	53	50	103	49	44	93	44	41	85
29	81	81	162	62	60	122	52	48	100	45	41	86	41	38	79
30	87	85	172	64	61	125	53	49	102	46	42	88	42	40	82
31	85	70	155	69	66	135	53	51	104	45	43	88	42	39	81
32	74	66	140	68	67	135	53	53	106	46	46	92	39	40	79
33	71	65	136	68	75	143	52	55	107	44	46	90	40	40	80
34	68	66	134	74	79	153	55	59	114	47	47	94	40	40	80
35	83	79	162	80	84	164	58	61	119	48	48	96	41	41	82
36	87	77	164	81	72	153	66	68	134	50	52	102	42	44	86
37	86	80	166	73	68	141	66	69	135	50	55	105	45	47	92
38	89	85	174	74	68	142	70	78	148	53	57	110	46	48	94
39	88	86	174	69	70	139	75	83	158	56	62	118	46	49	97
40	88	94	182	85	84	169	82	89	171	57	64	121	48	51	99
41	92	96	188	87	81	168	81	75	156	64	71	135	49	54	103
42	90	95	185	88	84	172	74	72	146	66	73	139	51	57	108
43	93	95	188	89	88	177	74	70	144	69	80	149	53	58	111
44	91	96	187	89	90	179	69	73	142	76	86	162	56	65	121
45	86	94	180	89	95	184	66	85	171	82	90	172	57	65	122
46	91	92	183	95	96	191	89	81	170	82	75	157	65	71	136
47	86	88	174	93	93	186	91	83	174	76	71	147	68	72	140
48	109	102	211	97	92	189	93	85	178	77	68	145	72	77	149
49	121	117	238	95	91	186	93	85	178	72	69	141	79	81	160
50	94	93	187	89	90	179	92	90	182	89	81	170	85	85	170
51	97	92	189	91	90	181	95	92	187	89	79	168	82	73	155
52	101	94	195	85	86	171	92	91	183	90	81	171	75	69	144
53	99	95	194	105	99	204	94	90	184	90	83	173	74	67	141
54	103	102	205	117	114	231	92	88	180	90	82	172	69	68	137
55	101	95	196	90	88	178	85	85	170	88	85	173	85	76	161
56	111	104	215	96	86	182	90	84	174	94	86	180	88	73	161
57	109	109	218	99	89	188	83	81	164	90	86	176	88	76	164
58	118	112	230	98	91	189	103	95	198	93	86	179	89	79	168
59	124	113	237	100	100	200	111	111	222	90	86	176	88	80	168
60	135	153	288	97	95	192	88	88	176	83	85	168	86	85	171
61	142	157	299	102	102	204	90	85	175	86	83	169	89	84	173
62	150	161	311	100	104	204	92	85	177	79	77	156	85	81	166
63	153	164	317	108	107	215	89	87	176	93	90	183	85	81	166
64	163	165	328	116	108	224	91	95	186	102	106	208	82	81	163
65	201	202	403	127	147	274	88	90	178	79	84	163	75	80	155
66	206	207	413	131	153	284	93	100	193	80	83	163	76	81	157
67	211	217	428	138	157	295	91	103	194	82	84	166	69	76	145
68	202	203	405	141	159	300	100	107	207	80	87	167	84	90	174
69	196	207	403	147	160	307	106	108	214	82	95	177	92	106	198
70	215	204	419	184	196	380	117	140	257	80	89	169	71	83	154
71	210	197	407	189	201	390	120	146	266	86	98	184	73	82	155
72	193	182	375	195	213	408	127	152	279	85	101	186	76	85	161
73	192	187	379	186	197	383	129	153	282	94	103	197	74	86	160
74	145	143	288	177	200	377	134	154	288	97	103	200	75	82	167
75	147	153	300	194	198	392	165	191	356	105	136	241	73	86	159
76	132	134	266	191	189	380	172	193	365	110	141	251	79	93	172
77	116	128	244	172	171	343	175	200	375	115	144	259	75	94	169
78	103	122	225	167	173	340	163	182	345	114	142	256	81	95	176
79	96	115	211	125	131	256	154	185	339	116	141	257	84	95	179
80	84	103	187	124	139	263	165	182	347	141	175	316	90	125	215
81	79	97	176	110	122	232	158	173	331	143	176	319	93	129	222
82	72	93	165	96	116	212	140	157	297	143	184	327	95	132	227
83	67	89	156	84	111	195	134	159	293	131	168	299	93	131	224
84	67	93	160	77	104	181	100	119	219	121	168	289	92	129	221
85	69	105	174	65	92	157	96	124	220	127	164	291	108	158	266
86	63	108	171	60	85	145	84	108	192	118	153	271	106	157	263
87	63	106	169	52	80	132	71	100	171	102	137	239	104	161	265
88	62	116	178	47	75	122	60	94	154	94	135	229	93	144	237
89	62	117	179	46	76	122	53	86	139	70	99	169	84	142	226
90	69	155	224	44	83	127	42	74	116	64	101	165	85	135	220
91	66	163	229	38	83	121	37	67	104	54	85	139	76	122	198
92	58	158	216	38	78	116	32	60	92	42	76	118	62	106	168
93	47	132	179	34	82	116	27	53	80	35	69	104	54	99	153
94	26	78	104	32	79	111	25	52	77	28	59	87	39	70	109
95	30	90	120	33	98	131	21	54	75	22	49	71	33	68	101
96	30	96	126	29	97	126	17	50	67	17	42	59	26	53	79
97	24	80	104	23	88	111	15	43	58	14	35	49	19	46	65

人口と高齢化率の推移



人口増減の指標

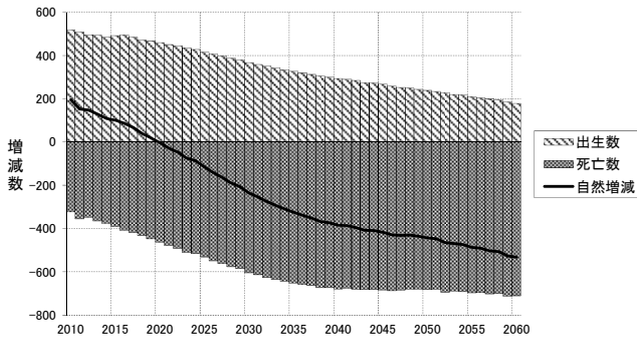
総人口

- ・2010年→2035年
7.1%減(11位/22地区)
- ・2010年→2060年
33.6%増(11位/22地区)

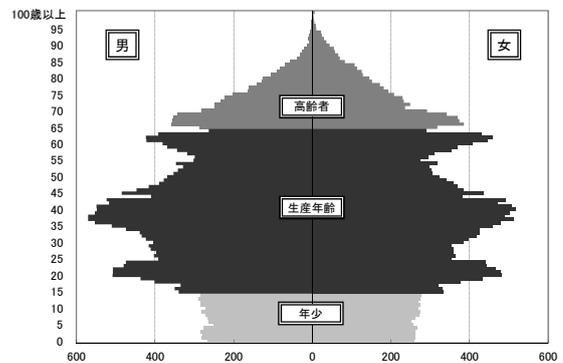
生産年齢人口

- ・2010年→2035年
19.9%減(11位/22地区)
- ・2010年→2060年
53.7%減(12位/22地区)

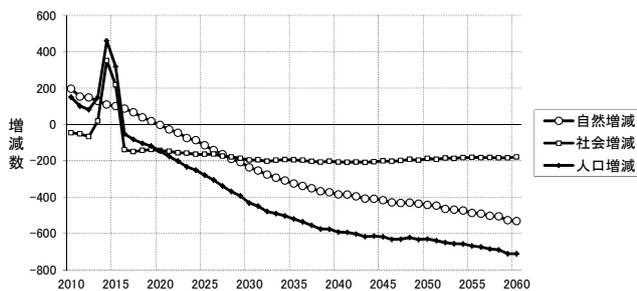
自然増減の推移



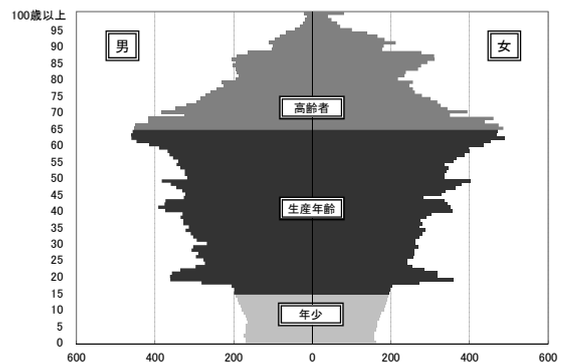
人口ピラミッド(2010年)



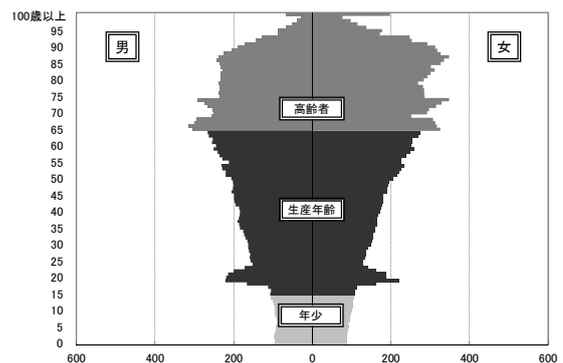
人口増減の推移



人口ピラミッド(2035年)



人口ピラミッド(2060年)



地区の特徴

大野北地区は、大学が立地するため若年層の人口流動が激しい地区である。近年、20歳台の就職世代の流出が多く転出超過となっているが、淵野辺駅周辺ではマンション建設などの動きがあり、人口の定着に期待がかかる。人口減少率は市内平均をやや上回ると推計したが、今後の変動が予測しにくい地区である。

推計結果一覧

年	総人口	年少人口	生産年齢人口	高齢者人口	年少人口割合	生産年齢人口割合	高齢者人口割合	出生率	出生数	死亡数	自然増減	社会増減	男移動	女移動	
平成22	2010	58,683	8,128	41,038	9,517	13.9%	69.9%	16.2%	1.27	519	323	196	-46	-24	-22
23	2011	58,833	7,996	41,034	9,803	13.6%	69.7%	16.7%	1.27	508	355	153	-52	-27	-25
24	2012	58,934	7,855	40,761	10,318	13.3%	69.2%	17.5%	1.26	496	348	148	-67	-39	-28
25	2013	59,015	7,717	40,420	10,878	13.1%	68.5%	18.4%	1.28	494	365	129	19	1	18
26	2014	59,163	7,585	40,185	11,393	12.8%	67.9%	19.3%	1.27	485	376	109	351	166	185
27	2015	59,623	7,501	40,297	11,825	12.6%	67.6%	19.8%	1.27	492	391	101	217	100	117
28	2016	59,941	7,404	40,355	12,182	12.4%	67.3%	20.3%	1.27	495	408	87	-139	-76	-63
29	2017	59,889	7,283	40,123	12,483	12.2%	67.0%	20.8%	1.25	485	418	67	-149	-84	-65
30	2018	59,807	7,168	39,937	12,702	12.0%	66.8%	21.2%	1.25	472	433	39	-143	-84	-59
31	2019	59,703	7,061	39,766	12,876	11.8%	66.6%	21.6%	1.24	467	448	19	-138	-81	-57
32	2020	59,584	6,972	39,602	13,010	11.7%	66.5%	21.8%	1.23	460	463	-3	-144	-82	-62
33	2021	59,437	6,846	39,380	13,211	11.5%	66.3%	22.2%	1.23	451	479	-28	-148	-85	-63
34	2022	59,261	6,720	39,180	13,361	11.3%	66.1%	22.5%	1.22	445	491	-46	-156	-91	-65
35	2023	59,059	6,603	38,935	13,521	11.2%	65.9%	22.9%	1.22	435	510	-75	-158	-93	-65
36	2024	58,826	6,483	38,663	13,680	11.0%	65.7%	23.3%	1.22	428	515	-87	-164	-97	-67
37	2025	58,575	6,383	38,341	13,851	10.9%	65.5%	23.6%	1.22	416	531	-115	-164	-94	-70
38	2026	58,296	6,280	37,982	14,034	10.8%	65.2%	24.1%	1.22	407	549	-142	-163	-93	-70
39	2027	57,991	6,175	37,591	14,225	10.6%	64.8%	24.5%	1.22	398	562	-164	-175	-100	-75
40	2028	57,652	6,069	37,154	14,429	10.5%	64.4%	25.0%	1.23	387	577	-190	-179	-98	-81
41	2029	57,283	5,952	36,676	14,655	10.4%	64.0%	25.6%	1.23	379	586	-207	-186	-101	-85
42	2030	56,890	5,840	36,099	14,951	10.3%	63.5%	26.3%	1.23	368	604	-236	-196	-108	-88
43	2031	56,458	5,718	35,629	15,111	10.1%	63.1%	26.8%	1.23	359	613	-254	-195	-109	-86
44	2032	56,009	5,588	34,958	15,463	10.0%	62.4%	27.6%	1.23	351	627	-276	-203	-112	-91
45	2033	55,530	5,459	34,311	15,760	9.8%	61.8%	28.4%	1.23	343	636	-293	-197	-110	-87
46	2034	55,040	5,336	33,597	16,107	9.7%	61.0%	29.3%	1.23	335	644	-309	-194	-105	-89
47	2035	54,537	5,210	32,884	16,443	9.6%	60.3%	30.2%	1.23	327	652	-325	-195	-105	-90
48	2036	54,017	5,083	32,186	16,748	9.4%	59.6%	31.0%	1.23	320	659	-339	-197	-106	-91
49	2037	53,481	4,959	31,489	17,033	9.3%	58.9%	31.8%	1.23	313	664	-351	-204	-111	-93
50	2038	52,926	4,831	30,778	17,317	9.1%	58.2%	32.7%	1.23	305	673	-368	-207	-106	-101
51	2039	52,351	4,707	30,110	17,534	9.0%	57.5%	33.5%	1.23	300	673	-373	-203	-106	-97
52	2040	51,775	4,587	29,500	17,688	8.9%	57.0%	34.2%	1.24	294	679	-385	-207	-106	-101
53	2041	51,183	4,475	28,932	17,776	8.7%	56.5%	34.7%	1.24	290	676	-386	-208	-107	-101
54	2042	50,589	4,368	28,380	17,841	8.6%	56.1%	35.3%	1.24	285	681	-396	-207	-105	-102
55	2043	49,986	4,265	27,839	17,882	8.5%	55.7%	35.8%	1.24	274	682	-408	-209	-109	-100
56	2044	49,369	4,161	27,320	17,888	8.4%	55.3%	36.2%	1.24	273	682	-409	-205	-110	-95
57	2045	48,755	4,062	26,822	17,871	8.3%	55.0%	36.7%	1.24	267	684	-417	-201	-107	-94
58	2046	48,137	3,968	26,342	17,827	8.2%	54.7%	37.0%	1.24	258	687	-429	-203	-108	-95
59	2047	47,505	3,876	25,847	17,782	8.2%	54.4%	37.4%	1.24	253	685	-432	-199	-101	-98
60	2048	46,874	3,786	25,361	17,727	8.1%	54.1%	37.8%	1.24	250	680	-430	-192	-99	-93
61	2049	46,252	3,700	24,879	17,673	8.0%	53.8%	38.2%	1.24	244	680	-436	-197	-100	-97
62	2050	45,619	3,618	24,391	17,610	7.9%	53.5%	38.6%	1.24	239	682	-443	-187	-97	-90
63	2051	44,989	3,538	23,781	17,670	7.9%	52.9%	39.3%	1.24	234	681	-447	-192	-102	-90
64	2052	44,350	3,459	23,208	17,683	7.8%	52.3%	39.9%	1.24	229	694	-465	-185	-98	-87
65	2053	43,700	3,384	22,670	17,646	7.7%	51.9%	40.4%	1.24	220	689	-469	-187	-100	-87
66	2054	43,044	3,309	22,167	17,568	7.7%	51.5%	40.8%	1.24	218	692	-474	-183	-98	-85
67	2055	42,387	3,237	21,679	17,471	7.6%	51.1%	41.2%	1.24	210	697	-487	-181	-97	-84
68	2056	41,719	3,161	21,233	17,325	7.6%	50.9%	41.5%	1.24	205	696	-491	-183	-97	-86
69	2057	41,045	3,085	20,687	17,273	7.5%	50.4%	42.1%	1.24	199	702	-503	-182	-97	-85
70	2058	40,360	3,007	20,140	17,213	7.5%	49.9%	42.6%	1.24	195	701	-506	-184	-98	-86
71	2059	39,670	2,936	19,566	17,168	7.4%	49.3%	43.3%	1.24	185	712	-527	-184	-94	-90
72	2060	38,959	2,856	19,005	17,098	7.3%	48.8%	43.9%	1.24	179	711	-532	-179	-88	-91

※網掛けは最大値を表す。

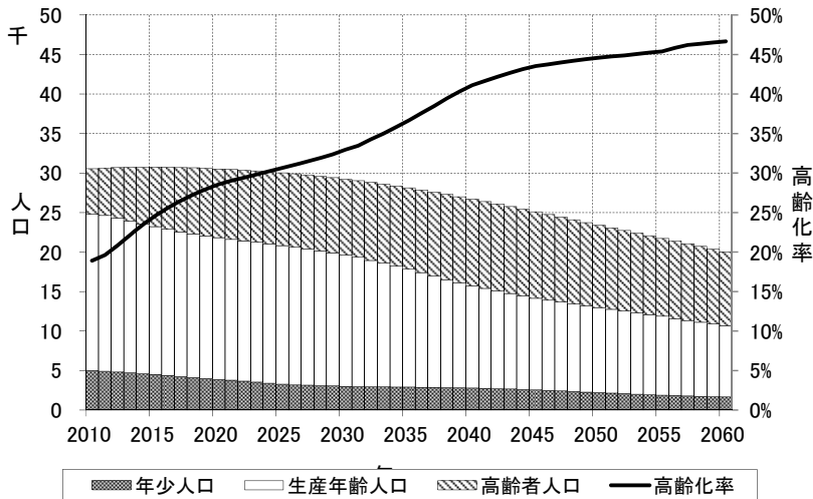
推計結果一覽(年齡別)

年齡	2010年			2015年			2020年			2025年			2030年			2035年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	265	259	524	249	236	485	237	226	463	217	207	424	192	183	375	170	161	331
1	282	262	544	252	235	487	236	219	455	217	202	419	192	179	371	170	158	328
2	279	262	541	251	230	481	242	220	462	221	202	423	197	179	376	173	158	331
3	285	261	546	245	232	477	237	222	459	215	202	417	193	180	373	169	158	327
4	278	267	545	243	235	478	230	222	452	214	205	419	191	184	375	168	161	329
5	250	256	506	240	241	481	226	220	446	213	207	420	193	189	382	169	166	335
6	263	251	514	251	246	497	223	222	445	207	204	411	189	187	376	165	165	330
7	267	261	528	246	251	497	220	222	442	211	210	421	191	192	383	167	169	336
8	271	271	542	256	252	508	221	226	447	211	214	425	191	194	385	170	172	342
9	281	276	557	257	257	514	224	228	452	211	214	425	196	197	393	174	176	350
10	272	270	542	234	248	482	225	235	460	210	213	423	198	200	398	179	182	361
11	285	274	559	254	248	502	242	243	485	215	219	434	199	201	400	182	184	366
12	283	269	552	263	256	519	243	246	489	216	217	433	207	205	412	188	187	375
13	290	275	565	272	268	540	256	249	505	220	223	443	210	211	421	190	191	381
14	285	278	563	280	273	553	256	254	510	222	224	446	210	210	420	195	193	388
15	340	334	674	274	266	540	235	244	479	225	230	455	211	208	419	199	195	394
16	350	332	682	286	273	559	255	247	502	240	241	481	214	216	430	198	198	396
17	335	321	656	283	269	552	263	256	519	240	245	485	214	215	429	205	203	408
18	401	377	778	389	361	750	362	344	706	339	320	659	295	287	582	282	271	553
19	437	432	869	507	496	1,003	475	468	943	437	433	870	384	386	770	361	360	721
20	508	482	990	576	524	1,100	470	415	885	410	377	787	388	352	740	362	318	680
21	507	480	987	582	508	1,090	477	411	888	427	370	797	399	358	757	357	319	676
22	507	467	974	537	452	989	453	372	825	414	345	759	377	325	702	336	285	621
23	480	443	923	488	404	892	423	349	772	379	320	699	351	292	643	297	255	552
24	474	442	916	393	318	711	392	340	732	358	308	666	323	279	602	273	241	514
25	392	353	745	388	358	746	455	392	847	349	292	641	294	261	555	277	241	518
26	403	363	766	398	376	774	472	397	869	365	305	670	320	270	590	296	257	553
27	397	360	757	418	401	819	446	383	829	361	301	662	325	276	601	290	258	548
28	411	360	771	437	416	853	444	375	819	375	316	691	333	287	620	307	259	566
29	416	353	769	460	446	906	379	320	699	371	333	704	337	301	638	303	270	573
30	405	384	789	373	368	741	366	369	735	419	395	814	320	293	613	288	261	529
31	423	398	821	383	366	749	375	376	751	437	390	827	336	299	635	294	263	557
32	434	417	851	385	366	751	398	402	800	418	378	796	337	297	634	303	271	574
33	439	427	866	395	362	757	415	415	830	415	368	783	351	309	660	309	279	588
34	474	426	900	409	349	758	448	437	885	364	308	672	356	320	676	322	288	610
35	510	458	968	408	371	779	372	352	724	360	348	708	410	371	781	314	273	587
36	553	479	1,032	421	385	806	381	352	733	367	356	723	426	367	793	328	280	608
37	570	513	1,083	431	398	829	381	348	729	388	376	764	406	353	759	328	275	603
38	570	499	1,059	428	407	835	384	345	729	398	390	788	396	345	741	335	289	624
39	553	502	1,055	447	409	856	386	335	721	416	413	829	338	290	628	330	302	632
40	548	517	1,065	473	449	922	382	362	744	343	340	683	331	335	666	374	357	731
41	549	507	1,056	514	468	982	394	374	768	353	339	692	339	342	681	392	352	744
42	517	472	989	533	508	1,041	405	393	798	355	341	696	360	368	728	376	345	721
43	523	491	1,014	541	483	1,024	407	403	810	364	338	702	377	382	759	373	337	710
44	410	382	792	538	494	1,032	433	402	835	374	327	701	403	403	806	327	282	609
45	485	437	922	538	513	1,051	462	444	906	372	356	728	335	335	670	323	328	651
46	447	386	833	539	506	1,045	503	466	969	384	370	754	344	336	680	331	338	669
47	416	370	786	503	469	972	517	504	1,021	390	388	778	342	337	679	346	363	709
48	390	359	749	508	490	998	523	481	1,004	391	401	792	349	336	685	360	380	740
49	378	341	719	393	383	776	515	493	1,008	413	402	815	354	327	681	383	403	786
50	369	323	692	469	435	904	518	511	1,029	443	443	886	355	356	711	318	335	653
51	353	306	659	428	385	813	515	506	1,021	479	464	943	364	371	735	324	337	661
52	342	303	645	400	373	773	483	473	956	496	496	1,002	373	391	764	324	342	666
53	329	298	627	380	370	750	494	504	998	507	492	989	379	410	789	336	346	682
54	347	318	665	370	351	721	385	392	777	503	504	1,007	403	410	813	345	337	682
55	302	274	576	356	327	683	452	441	893	499	517	1,016	425	444	869	341	358	699
56	299	296	595	344	305	649	416	383	799	500	505	1,005	465	461	926	354	367	721
57	318	309	627	331	302	633	389	371	760	469	469	938	482	501	983	363	387	750
58	344	353	697	320	292	612	369	362	731	480	494	974	493	481	974	368	400	768
59	369	370	739	337	310	647	360	342	702	373	381	754	487	491	978	390	398	788
60	381	407	788	294	269	563	349	322	671	440	434	874	486	510	996	415	437	852
61	422	445	867	288	291	579	334	300	634	401	376	777	482	496	978	447	453	900
62	423	458	881	306	301	607	319	294	613	372	361	733	447	458	905	460	489	949
63	392	430	822	323	345	668	301	285	586	345	351	696	448	481	929	461	469	930
64	263	289	552	349	358	707	318	300	618	338	328	666	350	366	716	457	471	928
65	287	318	605	356	389	745	274	259	533	325	309	634	411	416	827	453	486	939
66	359	386	745	392	425	817	269	282	551	312	288	600	374	361	735	449	474	923
67	355	374	729	394	441	835	285	292	577	298	285	583	347	348	695	416	439	855
68	352	370	722	364	415	779	300	330	630	280	275	555	322	337	659	418	461	879
69	344	342	686	245	278	523	322	341	663	294	287	581	313	314	627	325	350	675
70	281	292	573	286	303	589	328	372	700	254	248	502	301	294	595	383	395	778
71	248	236	484	330	370	700	362	407	769	249	269	518	289	274	563	348	344	692
72	249	249	498	324	351	675	361	414	775	262	273	535	274	267	541	321	327	648
73	234	233	467	318	348	666	331	390	721	274	311	585	256	259	515	295	318	613
74	222	230	452	306	325	631	218	265	483	289	325	614	265	274	539	283	301	584
75	203	208	411	246	275	521	234	286	520	292	351	643	226	235	461	270	279	549
76	165	194	359	215	224	439	290	349	639	319	386	705	220	255	475	258	261	519

推計結果一覧(年齢別 つづき)

年齢	2040年			2045年			2050年			2055年			2060年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	152	145	297	138	132	270	123	118	241	110	105	215	94	89	183
1	151	141	292	135	126	261	124	114	238	108	100	208	96	89	185
2	154	140	294	141	126	267	124	113	237	111	102	213	97	88	185
3	150	140	290	136	127	263	119	113	232	108	102	210	95	88	183
4	148	142	290	133	127	260	119	116	235	106	104	210	93	90	183
5	148	145	293	132	129	261	119	117	236	106	105	211	93	92	185
6	145	145	290	127	128	255	113	114	227	102	104	206	89	90	179
7	145	149	294	128	131	259	118	118	236	101	106	207	91	95	186
8	147	151	298	130	133	263	117	120	237	101	106	207	92	96	188
9	152	154	306	133	135	268	119	120	239	106	109	215	94	98	192
10	156	160	316	135	139	274	119	123	242	108	111	219	95	100	195
11	158	162	320	138	143	281	120	126	246	107	112	219	96	102	198
12	163	164	327	141	145	286	124	127	251	114	115	229	97	103	200
13	168	168	336	145	148	293	128	130	258	115	118	233	99	104	203
14	172	172	344	150	151	301	131	132	263	117	118	235	104	107	211
15	180	176	356	156	156	312	135	135	270	119	119	238	107	108	215
16	181	181	362	157	159	316	137	140	277	119	123	242	105	109	214
17	186	185	371	162	162	324	140	143	283	123	125	248	112	113	225
18	257	247	504	230	220	450	204	197	401	183	176	359	166	161	327
19	335	331	666	301	300	601	271	269	540	242	241	483	221	220	441
20	339	295	634	309	267	576	276	240	516	246	212	458	219	189	408
21	329	291	620	302	266	568	267	235	502	238	209	447	214	187	401
22	317	266	583	287	241	528	256	210	466	224	186	410	200	163	363
23	282	239	521	253	212	465	224	186	410	193	162	355	172	141	313
24	255	222	477	232	199	431	202	174	376	176	151	327	152	129	281
25	256	213	469	236	195	431	212	173	385	183	150	333	157	128	285
26	261	226	487	236	203	439	214	182	396	184	155	339	159	134	293
27	256	223	479	239	206	445	215	184	399	186	157	343	158	136	294
28	258	225	483	244	209	453	218	183	401	190	160	350	161	137	298
29	257	232	489	239	213	452	216	189	405	189	166	355	163	142	305
30	252	241	493	231	211	442	212	194	406	190	172	362	163	149	312
31	270	250	520	238	219	457	214	198	412	193	178	371	165	151	316
32	269	253	522	237	217	454	221	201	422	197	181	378	170	154	324
33	285	252	537	238	217	455	224	202	426	199	179	378	173	155	328
34	289	258	547	244	220	464	226	202	428	204	182	386	176	159	335
35	262	242	504	246	223	469	225	194	419	206	181	387	184	159	343
36	286	245	531	262	233	495	231	203	434	207	185	392	186	165	351
37	294	250	544	260	232	492	229	199	428	214	184	398	190	165	355
38	293	259	552	269	232	501	224	200	424	212	186	398	187	164	351
39	296	270	566	263	240	503	220	204	424	206	187	393	185	168	353
40	285	262	547	236	231	467	220	212	432	203	185	388	184	173	357
41	300	268	568	260	233	493	238	221	459	209	193	402	186	176	362
42	302	268	570	268	243	511	239	225	464	210	194	404	195	179	374
43	315	282	597	273	252	525	249	225	474	210	195	405	198	181	379
44	319	294	613	285	262	547	252	232	484	213	197	410	199	181	380
45	366	350	716	277	256	533	232	225	457	216	206	422	199	181	380
46	383	347	730	293	264	557	254	228	482	233	216	449	205	190	395
47	362	339	701	292	264	556	259	239	498	231	220	451	202	190	392
48	357	334	691	303	280	583	262	250	512	240	222	462	201	193	394
49	310	282	592	303	293	596	270	260	530	240	230	470	202	196	398
50	307	328	635	348	350	698	263	255	518	222	223	445	206	205	411
51	311	338	649	361	347	708	274	264	538	238	227	465	220	215	435
52	328	368	696	344	343	687	274	266	540	244	240	484	220	221	441
53	347	389	736	344	343	687	290	287	577	249	255	504	229	227	456
54	373	410	783	300	289	589	293	300	593	260	266	526	231	235	466
55	305	339	644	294	331	625	334	352	686	250	257	507	212	225	437
56	314	335	649	301	335	636	351	343	694	264	263	527	229	225	454
57	315	336	653	319	362	681	335	338	673	265	265	530	236	238	474
58	328	336	664	339	378	717	336	334	670	281	281	562	241	250	491
59	335	325	660	362	397	759	292	280	572	284	291	575	251	258	509
60	334	350	684	300	331	631	290	323	613	326	343	669	245	252	497
61	340	360	700	303	326	629	291	326	617	338	333	671	255	255	510
62	347	376	723	301	327	628	305	350	655	320	327	647	253	255	508
63	345	388	733	307	324	631	317	365	682	314	322	636	263	269	532
64	367	382	749	315	310	625	341	380	721	273	265	538	266	276	542
65	385	419	804	311	334	645	279	315	594	269	307	576	304	326	630
66	416	434	850	316	344	660	282	311	593	270	310	580	315	317	632
67	430	468	898	325	362	687	281	314	595	285	336	621	300	313	613
68	430	447	877	324	372	696	287	311	598	297	350	647	295	307	602
69	424	450	874	342	365	707	293	298	591	319	363	682	255	252	507
70	421	463	884	359	397	756	291	317	608	261	301	562	252	252	544
71	417	455	872	388	415	803	296	328	624	264	298	562	253	297	550
72	385	413	798	398	439	837	303	338	641	262	295	557	267	315	582
73	383	436	819	395	423	818	299	351	650	265	293	558	275	329	604
74	294	335	629	385	430	815	312	349	661	268	285	553	292	348	640
75	345	375	720	379	440	819	326	378	704	264	302	566	237	286	523
76	311	328	639	375	433	808	350	395	745	268	314	582	238	285	523
77	286	313	599	345	396	741	358	422	780	273	326	599	237	285	522
78	260	303	563	339	417	756	351	405	756	267	336	603	237	282	519
79	249	282	531	259	314	573	340	405	745	276	329	605	239	269	508
80	235	261	496	301	353	654	332	413	745	287	356	643	233	284	517
81	220	241	461	267	305	572	326	403	729	304	371	675	234	293	527
82	203	234	437	241	290	531	294	368	662	307	393	700	234	301	535
83	187	223	410	218	279	497	287	384	671	298	373	671	229	311	540
84	188	230	418	204	257	461	214	289	503	283	374	657	233	302	535
85	155	194	349	188	232	420	242	321	563	270	377	647	235	327	562
86	145	205	350	171	212	383	209	272	481	257	363	620	243	335	578
87	142	203	345	154	202	356	183	253	436	226	327	553	238	348	586
88	141	226	367	137	188	325	162	237	399	214	334	548	224	327	551
89	138	227	365	132	189	321	146	213	359	155	242	397	205	318	523
90	127	232	359	106	155	261	129	187	316	166	263	429	189	313	502
91	127	239	366	94	158	252	112	165	277	138	216	354	172	2	

人口と高齢化率の推移



人口増減の指標

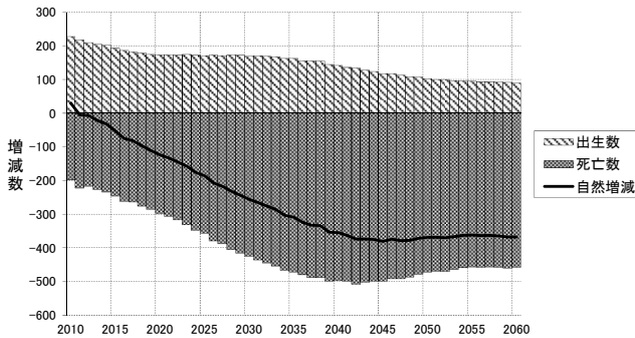
総人口

- ・2010年→2035年
8.0%減(12位/22地区)
- ・2010年→2060年
34.5%減(12位/22地区)

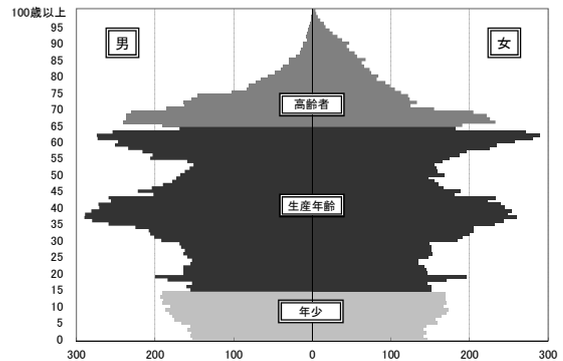
生産年齢人口

- ・2010年→2035年
24.7%減(15位/22地区)
- ・2010年→2060年
54.4%減(14位/22地区)

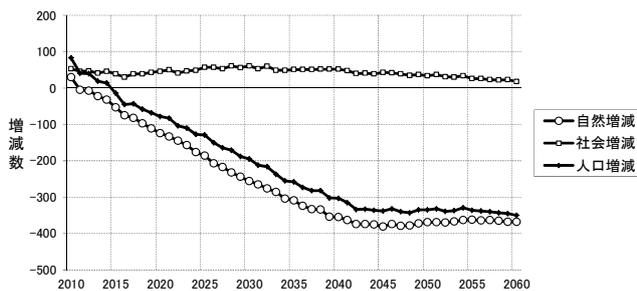
自然増減の推移



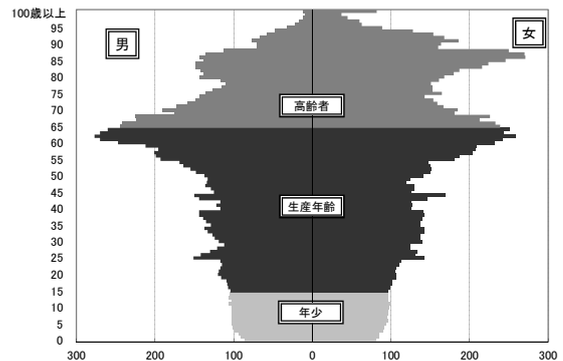
人口ピラミッド(2010年)



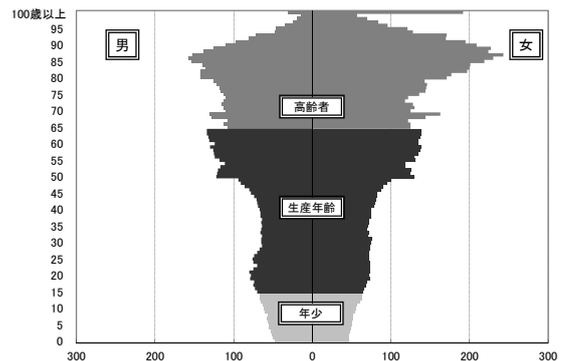
人口増減の推移



人口ピラミッド(2035年)



人口ピラミッド(2060年)



地区の特徴

田名地区は、土地利用が過密でないため、現在も住宅地が拡大しており、今後も社会増を維持できると推計した。一方、高齢化率は市内平均よりやや高く推移し、死亡数の増加による人口減少が確実に進むと推計した。

推計結果一覧

年	総人口	年少人口	生産年齢人口	高齢者人口	年少人口割合	生産年齢人口割合	高齢者人口割合	出生率	出生数	死亡数	自然増減	社会増減	男移動	女移動	
平成22	2010	30,559	4,992	19,788	5,779	16.3%	64.8%	18.9%	1.27	228	198	30	53	6	47
23	2011	30,642	4,912	19,725	6,005	16.0%	64.4%	19.6%	1.27	218	223	-5	46	0	46
24	2012	30,683	4,818	19,481	6,384	15.7%	63.5%	20.8%	1.26	210	217	-7	47	-3	50
25	2013	30,723	4,718	19,200	6,805	15.4%	62.5%	22.1%	1.28	205	227	-22	41	-6	47
26	2014	30,742	4,612	18,925	7,205	15.0%	61.6%	23.4%	1.27	202	234	-32	46	-3	49
27	2015	30,756	4,510	18,691	7,555	14.7%	60.8%	24.6%	1.27	193	246	-53	39	-9	48
28	2016	30,742	4,381	18,491	7,870	14.3%	60.1%	25.6%	1.27	187	262	-75	30	-13	43
29	2017	30,697	4,249	18,308	8,140	13.8%	59.6%	26.5%	1.25	182	264	-82	39	-13	52
30	2018	30,654	4,124	18,169	8,361	13.5%	59.3%	27.3%	1.25	179	276	-97	39	-14	53
31	2019	30,596	4,001	18,044	8,551	13.1%	59.0%	27.9%	1.24	175	286	-111	43	-14	57
32	2020	30,528	3,877	17,927	8,724	12.7%	58.7%	28.6%	1.23	174	298	-124	46	-7	53
33	2021	30,450	3,773	17,836	8,841	12.4%	58.6%	29.0%	1.23	174	307	-133	50	-10	60
34	2022	30,367	3,660	17,772	8,935	12.1%	58.5%	29.4%	1.22	172	317	-145	41	-15	56
35	2023	30,263	3,532	17,706	9,025	11.7%	58.5%	29.8%	1.22	175	332	-157	47	-18	65
36	2024	30,153	3,403	17,638	9,112	11.3%	58.5%	30.2%	1.22	172	348	-176	49	-18	67
37	2025	30,026	3,262	17,560	9,204	10.9%	58.5%	30.7%	1.22	171	357	-186	57	-17	74
38	2026	29,897	3,193	17,424	9,280	10.7%	58.3%	31.0%	1.22	173	380	-207	57	-20	77
39	2027	29,747	3,138	17,258	9,351	10.5%	58.0%	31.4%	1.22	171	388	-217	53	-24	77
40	2028	29,583	3,088	17,067	9,428	10.4%	57.7%	31.9%	1.23	174	406	-232	61	-17	78
41	2029	29,412	3,048	16,848	9,516	10.4%	57.3%	32.4%	1.23	172	416	-244	56	-19	75
42	2030	29,224	3,009	16,586	9,629	10.3%	56.8%	32.9%	1.23	169	425	-256	61	-19	80
43	2031	29,029	2,977	16,342	9,710	10.3%	56.3%	33.4%	1.23	171	436	-265	53	-22	75
44	2032	28,817	2,954	15,992	9,871	10.3%	55.5%	34.3%	1.23	169	445	-276	60	-19	79
45	2033	28,601	2,936	15,658	10,007	10.3%	54.7%	35.0%	1.23	168	454	-286	49	-21	70
46	2034	28,364	2,921	15,285	10,158	10.3%	53.9%	35.8%	1.23	163	467	-304	49	-24	73
47	2035	28,109	2,905	14,903	10,301	10.3%	53.0%	36.6%	1.23	163	472	-309	51	-24	75
48	2036	27,851	2,890	14,499	10,462	10.4%	52.1%	37.6%	1.23	156	480	-324	51	-22	73
49	2037	27,578	2,867	14,100	10,611	10.4%	51.1%	38.5%	1.23	156	489	-333	51	-24	75
50	2038	27,296	2,846	13,683	10,767	10.4%	50.1%	39.4%	1.23	155	489	-334	52	-20	72
51	2039	27,014	2,821	13,296	10,897	10.4%	49.2%	40.3%	1.23	145	499	-354	52	-19	71
52	2040	26,712	2,787	12,946	10,979	10.4%	48.5%	41.1%	1.24	142	497	-355	52	-18	70
53	2041	26,409	2,752	12,654	11,003	10.4%	47.9%	41.7%	1.24	136	499	-363	48	-20	68
54	2042	26,094	2,709	12,378	11,007	10.4%	47.4%	42.2%	1.24	134	508	-374	40	-22	62
55	2043	25,760	2,664	12,099	10,997	10.3%	47.0%	42.7%	1.24	128	502	-374	41	-21	62
56	2044	25,427	2,608	11,851	10,968	10.3%	46.6%	43.1%	1.24	124	499	-375	39	-21	60
57	2045	25,091	2,550	11,616	10,925	10.2%	46.3%	43.5%	1.24	118	499	-381	43	-18	61
58	2046	24,753	2,489	11,432	10,832	10.1%	46.2%	43.8%	1.24	118	492	-374	42	-21	63
59	2047	24,421	2,423	11,254	10,744	9.9%	46.1%	44.0%	1.24	113	492	-379	39	-21	60
60	2048	24,081	2,354	11,079	10,648	9.8%	46.0%	44.2%	1.24	109	487	-378	35	-22	57
61	2049	23,738	2,283	10,908	10,547	9.6%	46.0%	44.4%	1.24	107	479	-372	37	-22	59
62	2050	23,403	2,215	10,748	10,440	9.5%	45.9%	44.6%	1.24	103	472	-369	34	-25	59
63	2051	23,068	2,143	10,605	10,320	9.3%	46.0%	44.7%	1.24	100	469	-369	37	-25	62
64	2052	22,736	2,079	10,457	10,200	9.1%	46.0%	44.9%	1.24	100	470	-370	31	-24	55
65	2053	22,397	2,014	10,294	10,089	9.0%	46.0%	45.0%	1.24	97	464	-367	30	-25	55
66	2054	22,060	1,948	10,134	9,978	8.8%	45.9%	45.2%	1.24	96	459	-363	34	-23	57
67	2055	21,731	1,892	9,974	9,865	8.7%	45.9%	45.4%	1.24	95	457	-362	26	-26	52
68	2056	21,395	1,836	9,749	9,810	8.6%	45.6%	45.9%	1.24	94	458	-364	26	-26	52
69	2057	21,057	1,785	9,541	9,731	8.5%	45.3%	46.2%	1.24	94	457	-363	23	-28	51
70	2058	20,717	1,738	9,377	9,602	8.4%	45.3%	46.3%	1.24	93	458	-365	22	-26	48
71	2059	20,374	1,697	9,200	9,477	8.3%	45.2%	46.5%	1.24	92	460	-368	23	-25	48
72	2060	20,029	1,660	9,024	9,345	8.3%	45.1%	46.7%	1.24	90	458	-368	18	-25	43

※網掛けは最大値を表す。

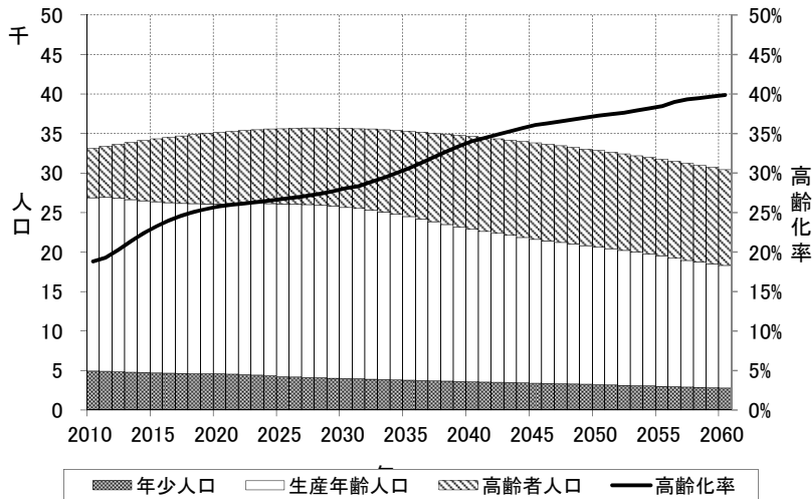
推計結果一覽(年齡別)

年齡	2010年			2015年			2020年			2025年			2030年			2035年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	152	146	298	107	100	207	92	87	179	90	86	176	90	86	176	86	81	167
1	155	141	296	112	103	215	97	90	187	95	88	183	94	88	182	91	85	176
2	154	145	299	119	106	225	101	93	194	96	88	184	95	87	182	94	85	179
3	158	141	299	129	115	244	110	99	209	101	92	193	100	91	191	99	90	189
4	155	145	300	140	125	265	117	105	222	105	94	199	102	92	194	101	91	192
5	166	159	325	178	162	340	123	110	233	106	95	201	103	94	197	102	94	196
6	175	157	332	175	155	330	125	113	238	108	99	207	105	96	201	103	96	199
7	178	164	342	171	161	332	132	116	248	112	102	214	104	96	200	103	95	198
8	182	170	352	166	150	316	135	122	257	115	105	220	106	97	203	103	96	199
9	187	173	360	157	153	310	141	132	273	118	110	228	106	99	205	102	97	199
10	181	167	348	168	165	333	179	168	347	124	114	238	107	99	206	103	98	201
11	191	170	361	177	163	340	177	161	338	127	117	244	110	102	212	106	99	205
12	189	169	358	176	167	343	168	163	331	131	118	249	111	103	214	103	97	200
13	193	169	362	182	171	353	165	150	315	135	122	257	115	105	220	106	97	203
14	191	169	360	186	171	357	156	150	306	140	129	269	117	109	226	105	97	202
15	155	152	307	177	165	342	164	163	327	174	164	338	121	113	234	104	97	201
16	160	151	311	188	166	354	173	159	332	173	156	329	124	114	238	107	99	206
17	153	146	299	187	167	354	173	165	338	165	159	324	128	116	244	108	101	209
18	184	171	355	187	166	353	175	167	342	158	146	304	129	119	248	109	102	211
19	200	196	396	194	166	360	187	168	355	157	147	304	140	127	267	116	106	222
20	164	146	310	156	146	302	178	157	335	164	155	319	174	156	330	120	106	226
21	164	145	309	158	142	300	184	154	338	168	147	315	168	144	312	119	105	224
22	164	142	306	144	136	280	175	153	328	162	151	313	153	145	298	117	106	223
23	155	134	289	170	161	331	171	156	327	159	157	316	142	136	278	115	111	226
24	153	134	287	174	179	353	168	150	318	160	152	312	133	131	264	117	113	230
25	159	148	307	146	136	282	138	134	272	157	144	301	143	142	285	151	142	293
26	164	153	317	144	135	279	137	130	267	158	142	300	145	135	280	142	131	273
27	162	151	313	144	131	275	125	125	250	152	141	293	139	139	278	130	133	263
28	167	151	318	136	124	260	149	149	298	149	144	293	136	145	281	121	124	245
29	169	149	318	133	129	262	150	172	322	144	144	288	135	146	281	112	125	237
30	192	185	377	136	147	283	124	135	259	116	132	248	131	142	273	119	140	259
31	201	191	392	146	156	302	126	138	264	119	132	251	137	144	281	124	137	261
32	206	200	406	152	151	303	134	132	266	116	125	241	140	141	281	127	138	265
33	208	205	413	165	152	317	135	124	259	147	149	296	147	144	291	133	143	276
34	225	205	430	173	148	321	136	128	264	153	170	323	147	142	289	137	143	280
35	259	232	491	192	180	372	136	142	278	123	130	253	115	127	242	129	137	266
36	280	243	523	200	185	385	145	150	295	126	132	258	118	126	244	135	138	273
37	290	260	550	206	200	406	151	151	302	134	131	265	115	124	239	139	140	279
38	289	248	537	205	205	410	162	152	314	133	123	256	144	148	292	144	143	287
39	281	254	535	221	205	426	170	148	318	134	127	261	150	170	320	144	141	285
40	271	245	516	264	233	497	195	181	376	138	141	279	125	129	254	117	126	243
41	272	240	512	289	248	537	205	189	394	149	152	301	130	133	263	122	127	249
42	256	223	479	296	267	563	209	206	415	153	155	308	136	133	269	117	126	243
43	259	233	492	291	248	539	205	206	411	162	151	313	133	122	255	144	146	290
44	202	181	383	282	254	536	221	205	426	170	148	318	134	126	260	150	169	319
45	222	188	410	270	241	511	262	228	490	194	178	372	137	138	275	125	126	251
46	204	167	371	267	235	502	284	243	527	203	185	388	147	148	295	129	130	259
47	190	160	350	254	217	471	294	280	554	210	199	409	153	150	303	136	129	265
48	178	155	333	257	229	486	289	244	533	207	201	408	163	148	311	134	119	253
49	173	147	320	201	182	383	277	246	523	219	205	424	169	148	317	133	125	258
50	168	168	336	221	193	414	267	247	514	259	234	493	196	181	377	137	141	278
51	162	159	321	204	170	374	267	239	506	284	247	531	204	187	391	148	150	298
52	156	158	314	189	162	351	253	219	472	294	263	527	210	201	411	155	151	306
53	151	155	306	177	158	335	256	233	489	289	248	537	206	205	411	164	150	314
54	159	166	325	172	148	320	200	184	384	277	257	534	218	206	424	169	148	317
55	206	174	380	166	170	336	220	194	414	266	248	514	257	235	492	193	181	374
56	203	187	390	158	161	319	200	172	372	263	240	503	280	248	528	199	187	386
57	216	196	412	149	161	310	182	165	347	245	222	467	285	264	549	201	204	405
58	234	225	459	143	157	300	168	160	328	246	234	480	278	248	526	196	208	404
59	251	235	486	153	169	322	166	149	315	194	187	381	269	256	525	212	209	421
60	247	257	504	198	171	371	159	171	330	211	193	404	255	243	498	247	232	479
61	273	281	554	196	183	379	153	159	312	193	171	364	253	235	488	270	242	512
62	274	289	563	208	193	401	145	161	306	177	164	341	236	219	455	277	258	535
63	254	271	525	227	221	448	140	156	296	165	158	323	238	230	468	270	243	513
64	169	182	351	242	232	474	149	166	315	162	148	310	187	184	371	260	251	511
65	191	191	382	236	254	490	187	170	357	153	168	321	201	189	390	244	239	483
66	240	233	473	258	282	540	186	182	368	147	158	305	183	170	353	242	233	475
67	237	226	463	258	285	543	197	189	386	137	157	294	167	160	327	224	213	437
68	236	222	458	239	271	510	214	218	432	132	154	286	156	156	312	225	228	451
69	230	205	435	158	180	338	225	229	454	138	164	302	151	146	297	175	181	356
70	185	155	340	178	190	368	222	250	472	177	168	345	144	166	310	191	185	376
71	163	125	288	225	229	454	243	277	520	175	180	355	138	156	294	173	167	340
72	164	133	297	222	222	444	244	281	525	184	188	372	128	156	284	158	159	317
73	154	124	278	220	217	437	223	266	489	201	215	416	124	152	276	148	154	302
74	146	122	268	214	200	414	147	177	324	210	223	433	131	161	292	143	143	286
75	102	113	215	170	154	324	164	188	352	205	247	452	165	167	332	135	165	300
76	83	105	188	146	122	268	201	224	425	219	272	491	159	177	336	127	153	280
77	81	99	180	143	129	272	195	218	413	216	277	493						

推計結果一覧(年齢別 つづき)

年齢	2040年			2045年			2050年			2055年			2060年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	75	72	147	65	61	126	56	53	109	50	48	98	48	46	94
1	83	78	161	69	63	132	58	54	112	52	48	100	50	46	96
2	86	78	164	74	66	140	62	56	118	54	50	104	51	47	98
3	89	80	169	78	70	148	66	61	127	56	51	107	53	48	101
4	97	87	184	83	75	158	68	62	130	60	53	113	55	49	104
5	97	88	185	84	78	162	72	65	137	62	55	117	55	50	105
6	100	92	192	91	83	174	75	67	142	63	56	119	56	50	106
7	102	93	195	93	84	177	80	71	151	67	60	127	58	52	110
8	102	95	197	92	84	176	80	74	154	68	64	132	57	52	109
9	101	96	197	97	91	188	83	78	161	68	65	133	60	54	114
10	102	98	200	97	91	188	84	80	164	72	67	139	62	56	118
11	104	99	203	101	94	195	91	85	176	75	69	144	63	57	120
12	102	96	198	101	94	195	91	84	175	78	71	149	65	60	125
13	103	96	199	102	95	197	91	83	174	79	73	152	67	63	130
14	101	95	196	100	94	194	96	89	185	82	76	158	67	63	130
15	100	96	196	99	96	195	94	89	183	81	78	159	70	65	135
16	103	96	199	101	96	197	98	91	189	87	82	169	73	66	139
17	100	95	195	99	94	193	98	92	190	87	82	169	75	69	144
18	100	94	194	97	93	190	96	92	188	84	80	164	74	70	144
19	103	94	197	99	92	191	98	91	189	94	86	180	79	73	152
20	102	91	193	98	89	187	97	89	186	92	82	174	78	72	150
21	101	91	192	97	87	184	95	86	181	92	82	174	80	73	153
22	97	91	188	89	86	175	88	84	172	87	82	169	75	73	148
23	96	94	190	86	87	173	83	85	168	82	83	165	70	73	143
24	97	94	191	84	83	167	80	80	160	79	79	158	75	74	149
25	102	95	197	86	82	168	82	79	161	81	78	159	76	72	148
26	99	95	194	84	81	165	80	77	157	78	76	154	74	72	146
27	97	95	192	81	81	162	74	76	150	72	74	146	70	72	142
28	98	101	199	79	85	164	72	77	149	69	75	144	67	73	140
29	98	107	205	79	88	167	69	78	147	65	74	139	64	73	137
30	124	139	263	83	92	175	70	79	149	66	76	142	65	75	140
31	121	133	254	84	96	180	71	82	153	67	77	144	65	76	141
32	120	131	251	88	94	182	73	79	152	66	73	139	64	71	135
33	119	123	242	94	101	195	76	83	159	69	75	144	66	72	138
34	114	122	236	99	104	203	79	85	164	69	75	144	65	70	135
35	117	135	252	122	133	255	80	88	168	68	75	143	64	71	135
36	122	131	253	119	127	246	81	91	172	69	78	147	65	72	137
37	125	137	262	118	130	248	85	93	178	71	79	150	64	72	136
38	130	142	272	116	122	238	91	100	191	72	83	155	66	75	141
39	134	142	276	112	121	233	96	103	199	75	85	160	66	75	141
40	131	136	267	119	134	253	124	132	256	79	87	166	67	75	142
41	139	139	278	126	132	258	122	128	250	81	92	173	69	78	147
42	141	142	283	127	139	266	119	132	251	85	95	180	70	80	150
43	144	141	285	130	140	270	115	120	235	90	99	189	71	81	152
44	144	139	283	134	140	274	111	119	230	95	102	197	74	83	157
45	117	123	240	130	132	262	117	130	247	122	128	250	78	83	161
46	121	124	245	137	135	272	124	128	252	120	124	244	80	88	168
47	118	122	240	141	137	278	127	134	261	119	127	246	86	90	176
48	145	143	288	145	138	283	131	137	268	116	117	233	91	95	186
49	149	168	317	143	138	281	133	139	272	110	118	228	94	100	194
50	125	128	253	117	125	242	130	134	264	117	132	249	122	130	252
51	130	132	262	122	125	247	138	136	274	125	129	254	121	125	246
52	137	130	267	119	122	241	142	137	279	128	133	261	120	126	246
53	135	120	255	146	145	291	146	138	284	132	137	269	117	118	235
54	134	125	259	150	167	317	144	138	282	134	138	272	111	118	229
55	138	141	279	127	128	255	119	125	244	131	134	265	118	131	249
56	145	150	295	129	132	261	122	125	247	137	136	273	124	129	253
57	148	152	300	132	131	263	117	123	240	137	138	275	125	134	259
58	155	151	306	128	121	249	139	146	285	138	139	277	126	138	264
59	162	149	311	129	126	255	144	168	312	139	139	278	130	139	269
60	184	181	365	131	141	272	121	128	249	113	125	238	124	134	258
61	192	186	378	140	149	289	124	131	255	118	124	242	131	135	266
62	196	203	399	143	152	295	128	131	259	113	123	236	132	138	270
63	192	205	397	151	151	302	125	121	246	135	146	281	134	139	273
64	205	206	411	157	150	307	125	126	251	139	168	307	134	139	273
65	236	228	464	177	177	354	126	142	268	116	128	244	108	125	233
66	257	240	497	183	183	366	134	150	284	118	134	252	112	125	237
67	261	252	513	186	197	383	137	149	286	122	132	254	107	122	229
68	254	239	493	181	201	382	143	149	292	119	121	240	128	144	272
69	243	248	491	193	202	395	147	147	294	118	125	243	131	163	294
70	229	235	464	222	224	446	168	173	341	120	137	257	110	125	235
71	226	230	456	241	237	478	174	179	353	127	146	273	113	130	243
72	211	211	422	246	251	497	177	195	372	129	146	275	115	128	243
73	211	224	435	239	237	476	172	198	370	135	146	281	112	118	230
74	165	177	342	229	243	472	183	198	381	140	143	283	110	122	232
75	179	184	363	215	233	448	208	222	430	159	172	331	112	136	248
76	158	164	322	207	226	433	221	233	454	160	176	336	117	144	261
77	143	156	299	190	208	398	223	247	470	160	192	352	118	145	263
78	131	152	283	187	223	410	213	236	449	154	197	351	122	146	268
79	127	143	270	147	177	324	205	243	448	165	199	364	126	143	269
80	119	165	284	158	184	342	190	234	424	185	222	407	142	171	313
81	111	155	266	140	166	306	184	230	414	196	237	433	142	177	319
82	100	155	255	125	158	283	166	211	377	196	251	447	142	197	339
83	94	151	245	113	153	266	160	226	386	185	239	424	135	200	335
84	96	164	260	106	143	249	123	180	303	171	245	416	140	201	341
85	116	167	283	97	165	262	129	184	313	156	234	390	153	219	372
86	108	176	284	87	150	237	112	160	272	147	225	372	157	230	387
87	107	178	285	76	147	223	97	151	248	129	203	332	152	243	395
88	107	203	310	67	141	208	83	144	227	120	212	332	139	224	363
89	104	203	307	66	149	215	74	132	206	88	164	252	125	227	352
90	92	217	309	77	148	225	64	147	211	90	165	255	110	209	319
91	89	230	319	68	151	219	54	130	184	73	139	212	88	195	293
92	79	220	299	64	146	210	46	123	169	58	127	185	81	170	251
93	61	194	255	60	160	220	37	112	149	48	116	164	72	171	243
94	35	118	153	54	151	205	35	113	148	40	101	141</			

人口と高齢化率の推移



人口増減の指標

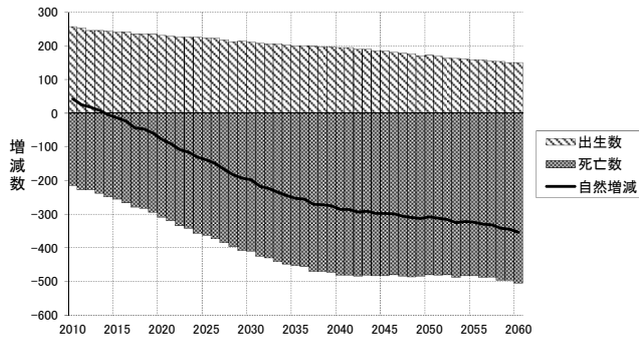
総人口

- ・2010年→2035年
6.6%増(6位/22地区)
- ・2010年→2060年
8.1%減(4位/22地区)

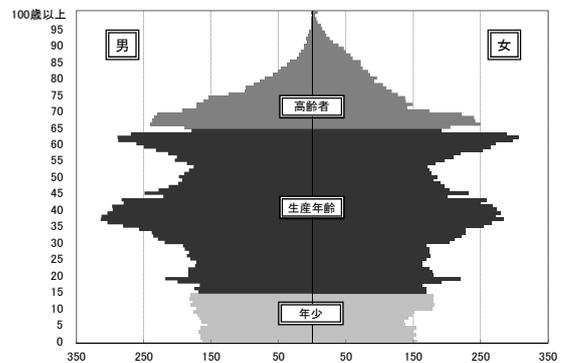
生産年齢人口

- ・2010年→2035年
5.6%減(5位/22地区)
- ・2010年→2060年
29.3%減(3位/22地区)

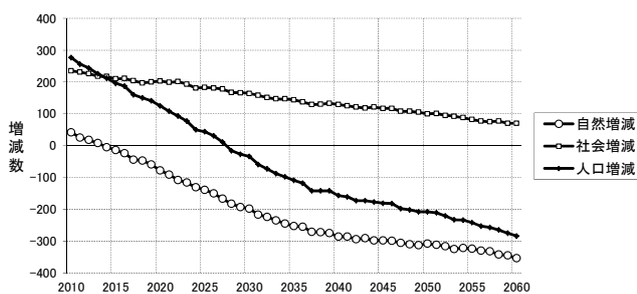
自然増減の推移



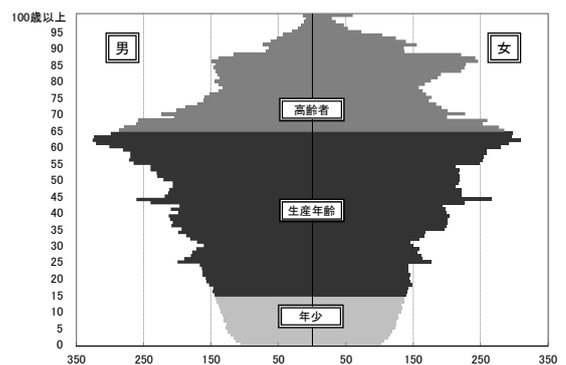
人口ピラミッド(2010年)



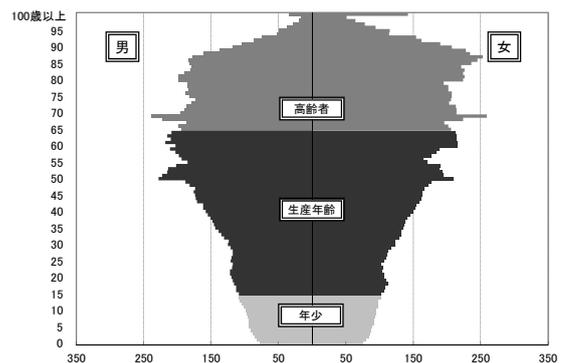
人口増減の推移



人口ピラミッド(2035年)



人口ピラミッド(2060年)



地区の特徴

上溝地区は、相模線による橋本駅へのアクセスが便利であること、土地利用が過密でないことなどから、住宅地の拡大が続いており、社会増を維持できる見込みである。2030年頃まで人口は微増を続け、それ以降は比較的緩やかに人口が減少すると推計した。

推計結果一覧

年	総人口	年少人口	生産年齢人口	高齢者人口	年少人口割合	生産年齢人口割合	高齢者人口割合	出生率	出生数	死亡数	自然増減	社会増減	男移動	女移動	
平成22	2010	33,109	4,931	21,954	6,224	14.9%	66.3%	18.8%	1.27	257	215	42	235	121	114
23	2011	33,386	4,896	22,052	6,438	14.7%	66.1%	19.3%	1.27	253	228	25	231	117	114
24	2012	33,642	4,853	21,967	6,822	14.4%	65.3%	20.3%	1.26	246	228	18	226	112	114
25	2013	33,886	4,803	21,843	7,240	14.2%	64.5%	21.4%	1.28	246	238	8	218	105	113
26	2014	34,112	4,747	21,727	7,638	13.9%	63.7%	22.4%	1.27	244	249	-5	217	102	115
27	2015	34,324	4,699	21,652	7,973	13.7%	63.1%	23.2%	1.27	241	255	-14	210	98	112
28	2016	34,520	4,667	21,575	8,278	13.5%	62.5%	24.0%	1.27	242	266	-24	211	96	115
29	2017	34,707	4,641	21,524	8,542	13.4%	62.0%	24.6%	1.25	235	279	-44	204	95	109
30	2018	34,867	4,618	21,508	8,741	13.2%	61.7%	25.1%	1.25	236	283	-47	197	94	103
31	2019	35,017	4,604	21,500	8,913	13.1%	61.4%	25.5%	1.24	235	294	-59	200	96	104
32	2020	35,158	4,593	21,503	9,062	13.1%	61.2%	25.8%	1.23	231	309	-78	203	97	106
33	2021	35,283	4,544	21,566	9,173	12.9%	61.1%	26.0%	1.23	229	320	-91	199	95	104
34	2022	35,391	4,487	21,648	9,256	12.7%	61.2%	26.2%	1.22	226	334	-108	201	93	108
35	2023	35,484	4,417	21,728	9,339	12.4%	61.2%	26.3%	1.22	226	342	-116	193	89	104
36	2024	35,561	4,333	21,801	9,427	12.2%	61.3%	26.5%	1.22	226	357	-131	181	81	100
37	2025	35,611	4,224	21,869	9,518	11.9%	61.4%	26.7%	1.22	224	363	-139	183	83	100
38	2026	35,655	4,178	21,885	9,592	11.7%	61.4%	26.9%	1.22	223	373	-150	181	81	100
39	2027	35,686	4,134	21,876	9,676	11.6%	61.3%	27.1%	1.22	218	385	-167	178	81	97
40	2028	35,697	4,092	21,831	9,774	11.5%	61.2%	27.4%	1.23	213	396	-183	167	77	90
41	2029	35,681	4,044	21,760	9,877	11.3%	61.0%	27.7%	1.23	215	408	-193	166	78	88
42	2030	35,654	4,002	21,640	10,012	11.2%	60.7%	28.1%	1.23	212	410	-198	164	77	87
43	2031	35,620	3,958	21,570	10,092	11.1%	60.6%	28.3%	1.23	208	425	-217	158	72	86
44	2032	35,561	3,910	21,383	10,268	11.0%	60.1%	28.9%	1.23	206	430	-224	151	69	82
45	2033	35,488	3,870	21,191	10,427	10.9%	59.7%	29.4%	1.23	206	441	-235	147	65	82
46	2034	35,400	3,827	20,959	10,614	10.8%	59.2%	30.0%	1.23	203	448	-245	147	63	84
47	2035	35,302	3,784	20,714	10,804	10.7%	58.7%	30.6%	1.23	200	453	-253	144	64	80
48	2036	35,193	3,742	20,442	11,009	10.6%	58.1%	31.3%	1.23	201	456	-255	137	60	77
49	2037	35,075	3,701	20,147	11,227	10.6%	57.4%	32.0%	1.23	199	470	-271	129	55	74
50	2038	34,933	3,662	19,829	11,442	10.5%	56.8%	32.8%	1.23	198	470	-272	130	56	74
51	2039	34,791	3,621	19,540	11,630	10.4%	56.2%	33.4%	1.23	198	473	-275	133	56	77
52	2040	34,649	3,581	19,283	11,785	10.3%	55.7%	34.0%	1.24	195	481	-286	129	54	75
53	2041	34,492	3,544	19,063	11,885	10.3%	55.3%	34.5%	1.24	195	481	-286	125	53	72
54	2042	34,331	3,507	18,853	11,971	10.2%	54.9%	34.9%	1.24	190	484	-294	121	51	70
55	2043	34,158	3,471	18,638	12,049	10.2%	54.6%	35.3%	1.24	190	481	-291	118	49	69
56	2044	33,985	3,441	18,415	12,129	10.1%	54.2%	35.7%	1.24	185	483	-298	121	49	72
57	2045	33,808	3,404	18,210	12,194	10.1%	53.9%	36.1%	1.24	185	483	-298	117	46	71
58	2046	33,627	3,371	18,054	12,202	10.0%	53.7%	36.3%	1.24	181	480	-299	117	47	70
59	2047	33,445	3,336	17,889	12,220	10.0%	53.5%	36.5%	1.24	178	484	-306	108	44	64
60	2048	33,247	3,300	17,723	12,224	9.9%	53.3%	36.8%	1.24	176	486	-310	108	46	62
61	2049	33,045	3,259	17,554	12,232	9.9%	53.1%	37.0%	1.24	171	484	-313	105	42	63
62	2050	32,837	3,214	17,391	12,232	9.8%	53.0%	37.3%	1.24	172	480	-308	100	39	61
63	2051	32,629	3,177	17,234	12,218	9.7%	52.8%	37.4%	1.24	169	481	-312	101	41	60
64	2052	32,418	3,136	17,079	12,203	9.7%	52.7%	37.6%	1.24	164	480	-316	95	39	56
65	2053	32,197	3,092	16,900	12,205	9.6%	52.5%	37.9%	1.24	163	488	-325	92	37	55
66	2054	31,964	3,048	16,718	12,198	9.5%	52.3%	38.2%	1.24	161	483	-322	88	33	55
67	2055	31,730	3,002	16,530	12,198	9.5%	52.1%	38.4%	1.24	159	483	-324	82	31	51
68	2056	31,488	2,956	16,255	12,277	9.4%	51.6%	39.0%	1.24	158	488	-330	77	30	47
69	2057	31,235	2,909	16,038	12,288	9.3%	51.3%	39.3%	1.24	155	487	-332	75	29	46
70	2058	30,978	2,865	15,881	12,232	9.2%	51.3%	39.5%	1.24	154	496	-342	77	31	46
71	2059	30,713	2,820	15,706	12,187	9.2%	51.1%	39.7%	1.24	151	496	-345	70	26	44
72	2060	30,438	2,780	15,522	12,136	9.1%	51.0%	39.9%	1.24	151	505	-354	70	26	44

※網掛けは最大値を表す。

推計結果一覽(年齡別)

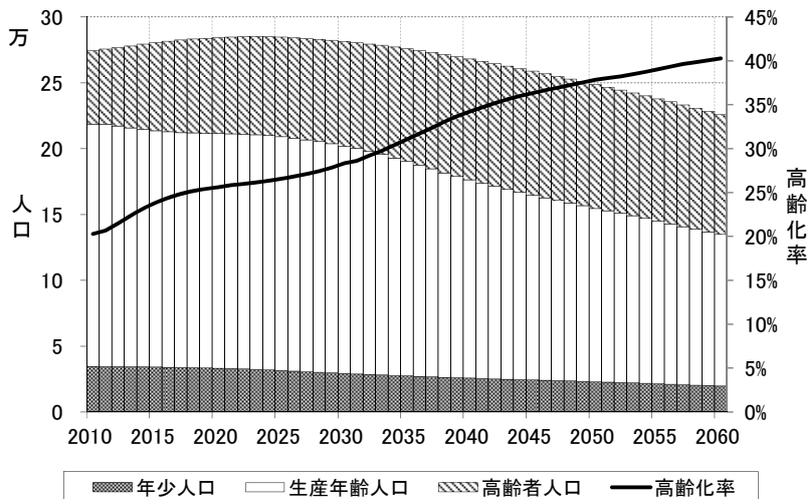
年齡	2010年			2015年			2020年			2025年			2030年			2035年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	163	155	318	128	124	252	123	119	242	118	114	232	112	109	221	106	102	208
1	166	149	315	136	132	268	130	125	255	125	119	244	116	113	229	113	107	220
2	166	154	320	141	139	280	134	131	265	129	125	254	123	120	243	117	112	229
3	169	150	319	150	144	294	143	137	280	134	130	264	128	124	252	121	115	236
4	166	154	320	155	149	304	146	139	285	137	133	270	131	126	257	125	119	244
5	156	138	294	194	180	374	152	143	295	143	137	280	137	131	268	129	123	252
6	164	136	300	187	167	354	152	148	300	145	139	284	137	133	270	127	124	251
7	167	142	309	179	163	342	152	147	299	144	138	282	137	132	269	131	125	256
8	170	148	318	176	157	333	156	151	307	148	143	291	138	135	273	132	128	260
9	176	151	327	170	159	329	158	154	312	149	144	293	139	137	276	133	128	261
10	171	178	349	155	141	296	193	184	377	151	146	297	142	139	281	136	132	268
11	181	181	362	165	137	302	188	168	356	153	149	302	146	140	286	138	133	271
12	178	180	358	170	143	313	182	164	346	154	148	302	146	139	285	139	132	271
13	182	180	362	176	149	325	182	158	340	161	152	313	152	144	296	142	136	278
14	180	180	360	182	151	333	176	158	334	163	153	316	153	143	296	143	136	279
15	169	170	339	176	178	354	159	142	301	198	184	382	154	146	300	145	139	284
16	175	169	344	186	183	369	170	139	309	193	170	363	156	150	306	148	141	289
17	167	163	330	182	184	366	174	147	321	186	168	354	157	151	308	147	142	289
18	200	192	392	184	185	369	178	155	333	184	163	347	162	156	318	153	148	301
19	218	220	438	186	184	370	188	155	343	181	162	343	168	156	324	157	146	303
20	184	179	363	175	169	344	182	177	359	164	141	305	204	182	386	158	144	302
21	184	178	362	185	165	350	196	179	375	178	136	314	202	166	368	163	146	309
22	184	174	358	175	155	330	190	174	364	181	139	320	194	158	352	163	142	305
23	174	164	338	205	179	384	189	172	361	182	144	326	187	150	337	164	143	307
24	172	164	336	218	205	423	186	170	356	187	144	331	179	148	327	167	142	309
25	181	170	351	182	176	358	172	167	339	179	172	351	161	138	299	200	176	376
26	186	175	361	174	182	356	175	167	342	186	178	364	168	136	304	190	164	354
27	183	173	356	172	184	356	163	163	326	178	180	358	169	145	314	180	162	342
28	189	174	363	165	174	339	196	189	385	180	180	360	173	151	324	178	156	334
29	192	170	362	166	179	345	212	223	435	180	183	363	181	156	337	172	159	331
30	219	204	423	184	187	371	184	193	377	177	181	355	181	186	367	161	149	310
31	229	211	440	192	190	382	179	197	376	180	179	359	191	190	381	171	146	317
32	236	221	457	199	193	392	186	204	390	177	179	356	192	196	388	181	158	339
33	238	228	466	208	195	403	180	194	374	213	210	423	195	197	392	187	166	353
34	257	227	484	216	187	403	184	196	380	236	241	477	198	196	394	199	168	367
35	281	254	535	241	219	460	200	200	400	199	205	404	188	192	380	194	196	390
36	304	266	570	255	224	479	212	201	413	197	208	405	198	189	387	209	199	408
37	314	284	598	257	228	485	215	198	413	201	209	410	189	184	373	207	200	407
38	313	272	585	259	235	494	227	200	427	196	199	395	229	214	443	211	201	412
39	304	279	583	279	237	516	234	195	429	199	204	403	254	251	505	213	203	416
40	296	273	569	303	267	570	259	230	489	215	209	424	213	214	427	199	199	398
41	297	268	565	324	282	606	270	237	507	225	211	436	209	218	427	210	197	407
42	280	250	530	329	303	632	269	242	511	225	209	434	210	220	430	197	193	390
43	283	259	542	331	293	624	273	251	524	238	212	450	206	211	417	240	226	466
44	221	201	422	314	298	612	289	252	541	241	205	446	206	214	420	261	266	527
45	249	232	481	304	286	590	311	278	589	268	241	509	221	216	437	219	221	440
46	228	204	432	303	274	577	330	288	618	279	243	522	230	214	444	214	221	435
47	213	196	409	280	253	533	330	305	635	272	245	517	227	210	437	212	221	433
48	199	190	389	282	264	546	330	297	627	274	255	529	239	214	453	207	213	420
49	193	180	373	223	205	428	313	303	616	288	256	544	242	208	450	207	217	424
50	198	186	384	248	235	483	301	291	592	308	280	588	266	244	510	221	218	439
51	190	176	366	227	211	438	300	284	584	328	296	624	276	250	526	230	219	449
52	183	174	357	216	205	421	284	263	547	336	318	654	275	254	529	231	217	448
53	176	171	347	200	198	396	284	272	556	333	305	638	275	261	536	240	219	459
54	186	183	369	192	184	376	222	210	432	312	308	620	286	261	547	240	212	452
55	204	196	400	198	191	389	248	240	488	301	293	594	308	284	592	265	248	513
56	210	210	411	188	179	367	225	214	439	297	284	581	326	296	622	272	252	524
57	214	220	434	178	176	354	212	207	419	279	261	540	330	314	644	270	254	524
58	232	252	484	171	172	343	195	197	392	278	267	545	326	300	626	270	258	528
59	250	264	514	182	184	366	188	186	374	219	210	429	307	304	611	281	258	539
60	261	272	533	201	193	394	194	190	384	244	236	480	294	289	583	301	280	581
61	288	298	586	200	205	405	187	177	364	224	210	434	293	279	572	321	291	612
62	289	306	595	211	215	426	178	172	350	211	201	412	275	256	531	326	309	635
63	269	288	557	228	248	476	172	168	340	194	192	386	274	263	537	324	296	620
64	179	192	371	244	258	502	179	178	357	185	180	365	214	204	418	299	298	597
65	190	205	395	255	268	523	195	189	384	189	186	375	238	232	470	286	285	571
66	240	250	490	275	297	572	190	204	394	178	175	353	214	208	422	279	277	556
67	237	242	479	276	304	580	201	213	414	168	170	338	201	199	400	261	253	514
68	235	240	475	255	287	542	215	247	462	163	166	329	184	190	374	258	260	518
69	230	222	452	170	189	359	230	256	486	170	175	345	176	176	352	204	200	404
70	193	174	367	177	200	377	239	263	502	163	164	367	178	181	359	224	227	451
71	171	141	312	224	241	465	258	287	545	179	197	376	169	169	338	202	201	403
72	171	149	320	219	232	451	256	292	548	187	205	392	157	164	321	188	192	380
73	162	139	301	214	230	444	234	278	512	198	238	436	151	161	312	170	184	354
74	153	138	291	207	215	422	154	184	338	209	249	458	155	171	326	161	173	334
75	124	127	251	170	168	338	157	195	352	214	256	470	164	180	344	160	177	337
76	100	118	218	151	140	291	198	238	436	231	287	518	160	195	355	152	169	321
77	98	110	208	149	148	297												

推計結果一覧(年齢別 つづき)

年齢	2040年			2045年			2050年			2055年			2060年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	104	99	203	97	93	190	89	85	174	84	80	164	78	76	154
1	108	103	211	103	100	203	95	91	186	88	84	172	83	80	163
2	111	108	219	106	104	210	100	95	195	90	88	178	85	84	169
3	114	110	224	111	107	218	104	97	201	95	91	186	89	86	175
4	116	111	227	113	108	221	107	103	210	97	94	191	91	87	178
5	123	114	237	118	110	228	109	104	213	100	94	194	94	89	183
6	124	118	242	117	112	229	112	108	220	102	98	200	94	91	185
7	124	117	241	117	112	229	112	107	219	104	98	202	94	91	185
8	124	119	243	117	114	231	114	110	224	105	99	204	96	93	189
9	126	121	247	117	113	230	114	110	224	107	104	211	97	95	192
10	127	124	251	121	115	236	116	111	227	107	104	211	98	94	192
11	127	124	251	124	118	242	116	112	228	111	108	219	101	97	198
12	132	125	257	125	117	242	117	112	229	112	107	219	104	97	201
13	136	128	264	127	119	246	119	114	233	116	110	226	107	98	205
14	137	127	264	129	120	249	119	112	231	116	109	225	109	102	211
15	139	132	271	130	124	254	124	115	239	118	111	229	109	102	211
16	140	134	274	129	125	254	126	118	244	118	112	230	113	107	220
17	140	135	275	133	128	261	126	119	245	118	114	232	113	108	221
18	142	140	282	136	132	268	127	121	248	119	116	235	116	112	228
19	145	139	284	139	130	269	131	122	253	121	113	234	118	110	228
20	147	137	284	141	130	271	132	121	253	126	111	237	120	107	227
21	154	137	291	145	130	275	133	120	253	130	113	243	122	107	229
22	153	133	286	145	126	271	137	118	255	130	109	239	122	104	226
23	155	135	290	143	128	271	136	121	257	127	110	237	119	105	224
24	155	133	288	143	126	269	137	119	256	128	111	239	118	102	220
25	154	138	292	143	131	274	137	124	261	127	116	243	121	106	227
26	153	142	295	144	135	279	135	127	262	123	117	240	120	110	230
27	151	145	296	141	136	277	133	129	262	125	121	246	118	111	229
28	155	149	304	146	139	285	134	131	265	127	124	251	118	113	231
29	160	153	313	148	142	290	136	134	270	130	126	256	121	117	238
30	189	189	389	153	148	301	142	140	282	135	131	266	125	123	248
31	195	175	370	155	151	306	146	142	288	136	133	269	124	123	247
32	192	176	368	160	157	317	149	146	295	140	137	277	131	129	260
33	192	171	363	166	162	328	156	150	306	143	139	282	135	132	267
34	187	171	358	174	163	337	160	152	312	147	141	288	139	132	271
35	172	157	329	213	197	410	163	156	319	151	145	296	144	135	279
36	185	152	337	210	181	391	167	157	324	157	147	304	146	136	282
37	193	161	354	204	178	382	170	160	330	158	148	306	148	138	286
38	200	169	369	205	174	379	177	165	342	165	153	318	151	141	292
39	213	173	386	198	176	374	185	168	353	169	157	326	155	146	301
40	205	203	408	182	163	345	224	203	427	171	161	332	158	150	308
41	221	207	428	194	159	353	220	189	409	173	163	336	162	153	315
42	215	209	424	201	170	371	212	187	399	175	166	341	162	154	316
43	221	211	432	209	179	388	214	184	398	183	171	354	171	159	330
44	220	212	432	219	182	401	204	185	389	189	174	363	173	162	335
45	204	206	410	210	210	420	185	168	353	229	210	439	174	164	338
46	215	200	415	226	210	436	198	160	358	224	192	416	176	164	340
47	198	194	392	216	209	425	201	171	372	212	188	400	174	166	340
48	241	227	468	221	213	434	208	180	388	213	185	398	182	172	354
49	262	268	530	220	215	435	218	184	402	203	187	390	188	176	364
50	218	223	441	204	208	412	209	211	420	185	169	354	226	210	438
51	214	226	440	214	205	419	225	214	439	197	184	361	223	195	418
52	215	228	443	201	201	402	218	216	434	204	176	380	215	193	408
53	208	218	426	242	232	474	222	218	440	209	184	393	214	189	403
54	206	221	427	260	273	533	218	219	437	215	187	402	202	190	392
55	219	221	440	216	226	442	202	211	413	207	214	421	185	171	356
56	227	221	448	210	228	438	210	207	417	220	216	436	194	165	359
57	225	218	443	209	229	438	196	202	398	212	217	429	198	176	374
58	234	219	453	203	218	421	235	232	467	216	218	434	203	184	387
59	236	213	449	202	222	424	255	271	526	214	220	434	211	188	399
60	261	245	506	215	221	436	212	226	438	198	212	410	203	215	418
61	270	247	517	226	219	445	208	226	434	208	206	414	218	215	433
62	267	249	516	225	214	439	207	225	432	194	200	394	210	214	424
63	267	254	521	233	215	448	202	213	415	235	227	462	215	214	429
64	274	252	526	232	206	438	198	214	412	250	264	514	209	213	422
65	293	276	569	254	240	494	210	216	426	207	220	427	194	206	400
66	306	289	595	258	245	503	217	216	433	199	223	422	198	202	400
67	311	307	618	254	246	500	215	211	426	198	222	420	186	196	382
68	307	294	601	253	251	504	222	212	434	191	210	401	223	224	447
69	284	295	579	260	247	507	221	202	423	188	210	398	239	259	498
70	269	280	549	276	270	546	240	234	474	200	211	411	196	214	410
71	264	268	532	290	280	570	245	236	481	207	208	415	190	214	404
72	245	244	489	293	296	589	239	237	476	203	203	406	187	213	400
73	240	251	491	286	283	569	236	242	478	207	205	412	179	203	382
74	187	196	383	262	287	549	241	241	482	204	199	403	174	208	380
75	204	222	426	244	273	517	251	263	514	219	228	447	182	207	389
76	183	200	383	239	266	505	263	278	541	222	234	456	188	207	395
77	168	191	359	220	242	462	264	294	558	215	235	450	183	202	385
78	151	181	332	212	247	459	255	278	533	211	238	449	185	202	387
79	145	170	315	189	193	382	237	281	518	218	237	455	185	195	380
80	143	172	315	183	217	400	221	266	487	228	256	484	199	224	423
81	133	162	295	161	193	354	212	257	469	234	269	503	198	226	424
82	119	156	275	144	182	326	190	230	420	233	282	515	189	224	413
83	112	148	260	127	170	297	179	233	412	221	266	487	180	226	406
84	111	155	266	117	158	275	137	180	317	195	265	460	179	221	400
85	112	161	273	111	158	269	144	198	342	175	247	422	182	236	418
86	103	167	270	101	147	248	123	174	297	163	234	397	183	245	428
87	102	167	269	87	139	226	107	163	270	142	205	347	177	253	430
88	100	189	289	79	129	208	91	149	240	130	203	333	162	234	396
89	98	189	287	76	131	207	80	135	215	95	155	290	137	228	365
90	91	184	275	72	133	205	73	132	205	96	166	262	118	207	325
91	90	193	283	63	133	196	62	119	181	78	142	220	105	190	295
92	79	182</													

(3) 南区

人口と高齢化率の推移



人口増減の指標

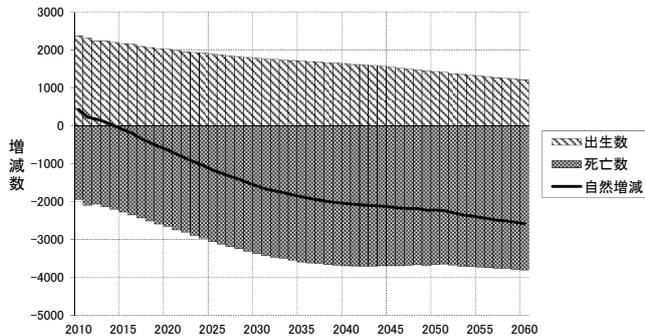
総人口

- ・2010年→2035年 0.6%増
- ・2010年→2060年 17.7%減

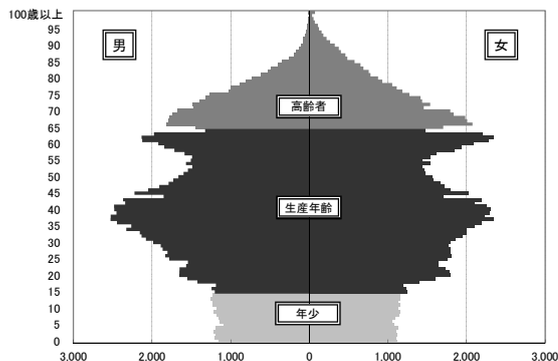
生産年齢人口

- ・2010年→2035年 11.4%減
- ・2010年→2060年 37.4%減

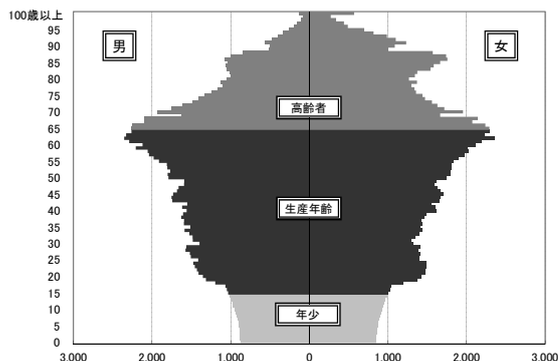
自然増減の推移



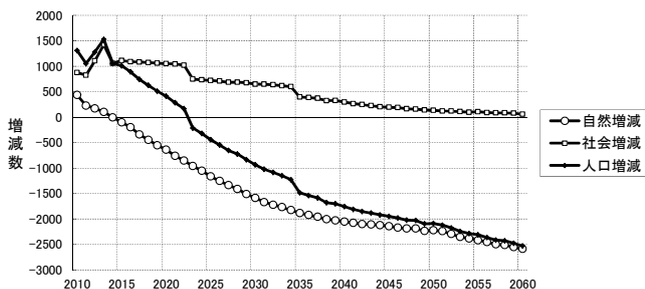
人口ピラミッド(2010年)



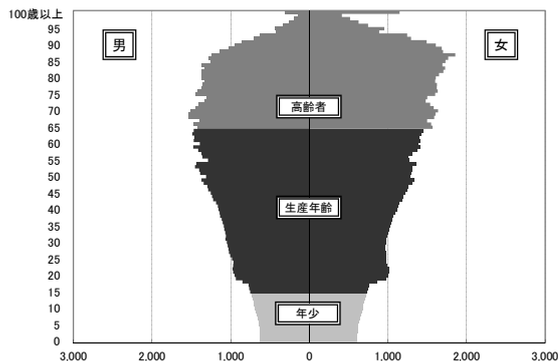
人口ピラミッド(2035年)



人口増減の推移



人口ピラミッド(2060年)



地区の特徴

南区は、2010年時点で3区中最も高齢化率の高い区であるが、相模大野駅を中心に人口の流動性が高く、社会増が維持されることが見込まれる。また、圏央道相模原愛川IC周辺や麻溝台・新磯野地域の整備事業など、大規模事業が予定されており、3区中最も人口減少と高齢化が緩やかに進むと推計した。

推計結果一覧

年	総人口	年少人口	生産年齢人口	高齢者人口	年少人口割合	生産年齢人口割合	高齢者人口割合	出生率	出生数	死亡数	自然増減	社会増減	男移動	女移動	
平成22	2010	274,364	34,675	184,012	55,677	12.6%	67.1%	20.3%	1,27	2,380	1,944	436	875	397	478
23	2011	275,675	34,628	184,097	56,950	12.6%	66.8%	20.7%	1.27	2,323	2,096	227	825	356	469
24	2012	276,727	34,513	182,782	59,432	12.5%	66.1%	21.5%	1.26	2,241	2,068	173	1,107	506	601
25	2013	278,007	34,390	181,444	62,173	12.4%	65.3%	22.4%	1.28	2,240	2,138	102	1,426	666	760
26	2014	279,535	34,278	180,496	64,761	12.3%	64.6%	23.2%	1.27	2,201	2,204	-3	1,058	481	577
27	2015	280,590	34,166	179,539	66,885	12.2%	64.0%	23.8%	1.27	2,176	2,278	-102	1,112	507	605
28	2016	281,600	33,952	178,946	68,702	12.1%	63.5%	24.4%	1.27	2,154	2,350	-196	1,089	501	588
29	2017	282,493	33,761	178,507	70,225	12.0%	63.2%	24.9%	1.25	2,097	2,437	-340	1,083	496	587
30	2018	283,236	33,589	178,337	71,310	11.9%	63.0%	25.2%	1.25	2,069	2,515	-446	1,072	489	583
31	2019	283,862	33,451	178,262	72,149	11.8%	62.8%	25.4%	1.24	2,040	2,591	-551	1,061	480	581
32	2020	284,372	33,329	178,226	72,817	11.7%	62.7%	25.6%	1.23	2,021	2,660	-639	1,051	477	574
33	2021	284,784	33,015	178,192	73,577	11.6%	62.6%	25.8%	1.23	1,992	2,751	-759	1,044	483	561
34	2022	285,069	32,691	178,300	74,078	11.5%	62.5%	26.0%	1.22	1,958	2,811	-853	1,020	457	563
35	2023	285,236	32,346	178,286	74,604	11.3%	62.5%	26.2%	1.22	1,938	2,899	-961	747	319	428
36	2024	285,022	31,959	177,965	75,098	11.2%	62.4%	26.3%	1.22	1,913	2,964	-1,051	732	302	430
37	2025	284,703	31,586	177,437	75,680	11.1%	62.3%	26.6%	1.22	1,890	3,054	-1,164	721	306	415
38	2026	284,260	31,083	176,917	76,260	10.9%	62.2%	26.8%	1.22	1,874	3,128	-1,254	708	305	403
39	2027	283,714	30,612	176,198	76,904	10.8%	62.1%	27.1%	1.22	1,848	3,185	-1,337	684	292	392
40	2028	283,061	30,189	175,207	77,665	10.7%	61.9%	27.4%	1.23	1,829	3,239	-1,410	686	295	391
41	2029	282,337	29,749	174,022	78,566	10.5%	61.6%	27.8%	1.23	1,806	3,316	-1,510	676	283	393
42	2030	281,503	29,322	172,411	79,770	10.4%	61.2%	28.3%	1.23	1,785	3,371	-1,586	649	272	377
43	2031	280,566	28,898	171,398	80,270	10.3%	61.1%	28.6%	1.23	1,764	3,433	-1,669	647	272	375
44	2032	279,544	28,477	169,430	81,637	10.2%	60.6%	29.2%	1.23	1,755	3,475	-1,720	636	263	373
45	2033	278,460	28,097	167,513	82,850	10.1%	60.2%	29.8%	1.23	1,733	3,501	-1,768	618	249	369
46	2034	277,310	27,722	165,271	84,317	10.0%	59.6%	30.4%	1.23	1,723	3,549	-1,826	599	240	359
47	2035	276,083	27,371	162,954	85,758	9.9%	59.0%	31.1%	1.23	1,717	3,599	-1,882	397	133	264
48	2036	274,598	27,014	160,477	87,107	9.8%	58.4%	31.7%	1.23	1,699	3,622	-1,923	385	128	257
49	2037	273,060	26,673	157,980	88,407	9.8%	57.9%	32.4%	1.23	1,680	3,637	-1,957	370	128	242
50	2038	271,473	26,350	155,333	89,790	9.7%	57.2%	33.1%	1.23	1,664	3,668	-2,004	324	98	226
51	2039	269,793	26,032	152,867	90,894	9.6%	56.7%	33.7%	1.23	1,656	3,685	-2,029	328	110	218
52	2040	268,092	25,736	150,643	91,713	9.6%	56.2%	34.2%	1.24	1,644	3,696	-2,052	297	88	209
53	2041	266,337	25,450	148,422	92,465	9.6%	55.7%	34.7%	1.24	1,624	3,701	-2,077	266	72	194
54	2042	264,526	25,162	146,311	93,053	9.5%	55.3%	35.2%	1.24	1,612	3,712	-2,100	247	67	180
55	2043	262,673	24,891	144,245	93,537	9.5%	54.9%	35.6%	1.24	1,596	3,705	-2,109	226	51	175
56	2044	260,790	24,622	142,299	93,869	9.4%	54.6%	36.0%	1.24	1,578	3,699	-2,121	201	39	162
57	2045	258,870	24,363	140,451	94,056	9.4%	54.3%	36.3%	1.24	1,553	3,696	-2,143	195	36	159
58	2046	256,922	24,099	138,699	94,124	9.4%	54.0%	36.6%	1.24	1,526	3,697	-2,171	190	26	164
59	2047	254,941	23,833	136,927	94,181	9.3%	53.7%	36.9%	1.24	1,500	3,686	-2,186	164	9	155
60	2048	252,919	23,552	135,185	94,182	9.3%	53.4%	37.2%	1.24	1,483	3,671	-2,188	159	2	157
61	2049	250,890	23,278	133,382	94,230	9.3%	53.2%	37.6%	1.24	1,457	3,691	-2,234	139	-8	147
62	2050	248,795	22,998	131,611	94,186	9.2%	52.9%	37.9%	1.24	1,435	3,657	-2,222	134	-13	147
63	2051	246,707	22,707	130,130	93,870	9.2%	52.7%	38.0%	1.24	1,412	3,652	-2,240	120	-19	139
64	2052	244,587	22,410	128,651	93,526	9.2%	52.6%	38.2%	1.24	1,383	3,677	-2,294	119	-18	137
65	2053	242,412	22,105	127,039	93,268	9.1%	52.4%	38.5%	1.24	1,358	3,711	-2,353	109	-16	125
66	2054	240,168	21,791	125,336	93,041	9.1%	52.2%	38.7%	1.24	1,336	3,719	-2,383	96	-27	123
67	2055	237,881	21,468	123,519	92,894	9.0%	51.9%	39.1%	1.24	1,315	3,732	-2,417	107	-23	130
68	2056	235,571	21,133	121,734	92,704	9.0%	51.7%	39.4%	1.24	1,291	3,744	-2,453	90	-33	123
69	2057	233,208	20,797	119,958	92,453	8.9%	51.4%	39.6%	1.24	1,267	3,765	-2,498	84	-36	120
70	2058	230,794	20,446	118,424	91,924	8.9%	51.3%	39.8%	1.24	1,255	3,767	-2,512	84	-36	120
71	2059	228,366	20,106	116,772	91,488	8.8%	51.1%	40.1%	1.24	1,239	3,791	-2,552	77	-34	111
72	2060	225,891	19,769	115,152	90,970	8.8%	51.0%	40.3%	1.24	1,221	3,807	-2,586	57	-43	100

※網掛けは最大値を表す。

推計結果一覽(年齢別)

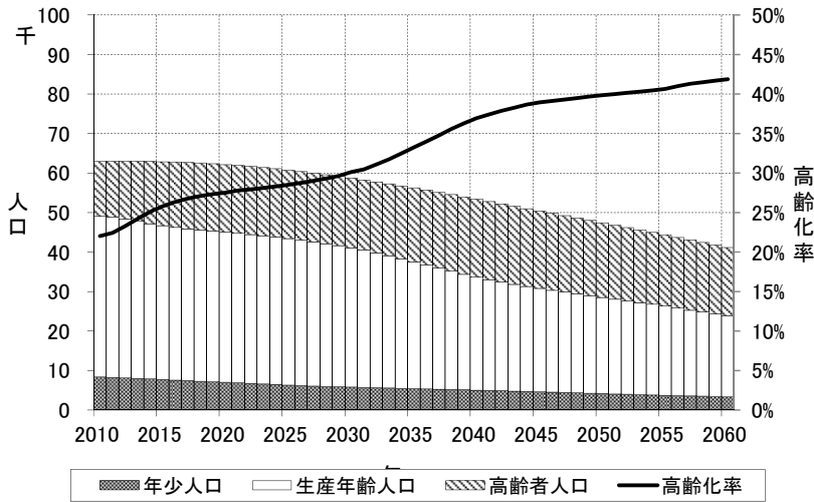
年齢	2010年			2015年			2020年			2025年			2030年			2035年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	1,147	1,111	2,258	1,119	1,076	2,195	1,039	998	2,037	975	933	1,908	917	883	1,800	874	843	1,717
1	1,200	1,106	2,306	1,144	1,097	2,241	1,057	1,015	2,072	988	944	1,932	931	891	1,822	881	843	1,724
2	1,191	1,118	2,309	1,143	1,098	2,241	1,072	1,032	2,104	996	957	1,953	936	901	1,837	888	853	1,741
3	1,213	1,105	2,318	1,172	1,138	2,310	1,091	1,062	2,153	1,007	976	1,983	939	917	1,856	882	857	1,739
4	1,189	1,132	2,321	1,185	1,162	2,347	1,094	1,070	2,164	1,013	991	2,004	937	920	1,857	881	863	1,744
5	1,082	1,075	2,157	1,136	1,109	2,245	1,114	1,080	2,194	1,030	1,002	2,032	956	926	1,882	896	871	1,767
6	1,138	1,054	2,192	1,174	1,104	2,278	1,123	1,102	2,225	1,036	1,018	2,054	961	941	1,902	901	883	1,784
7	1,156	1,098	2,254	1,173	1,115	2,288	1,126	1,099	2,225	1,054	1,031	2,085	976	951	1,927	914	892	1,806
8	1,181	1,145	2,326	1,199	1,100	2,299	1,156	1,137	2,293	1,078	1,057	2,135	989	970	1,959	921	907	1,828
9	1,221	1,163	2,384	1,192	1,130	2,322	1,164	1,161	2,345	1,093	1,067	2,160	1,009	988	1,997	931	915	1,846
10	1,174	1,135	2,309	1,084	1,077	2,161	1,137	1,111	2,248	1,111	1,083	2,194	1,025	1,000	2,025	950	923	1,873
11	1,235	1,156	2,391	1,151	1,069	2,220	1,189	1,107	2,296	1,132	1,105	2,237	1,042	1,018	2,060	967	940	1,907
12	1,222	1,135	2,357	1,166	1,106	2,272	1,185	1,121	2,306	1,133	1,104	2,237	1,056	1,033	2,089	978	950	1,928
13	1,248	1,153	2,401	1,200	1,151	2,351	1,219	1,104	2,323	1,172	1,139	2,311	1,087	1,055	2,142	1,000	966	1,966
14	1,231	1,161	2,392	1,235	1,171	2,406	1,207	1,137	2,344	1,195	1,166	2,361	1,101	1,066	2,167	1,016	985	2,001
15	1,203	1,244	2,447	1,188	1,143	2,331	1,099	1,084	2,183	1,148	1,115	2,263	1,117	1,084	2,201	1,031	999	2,030
16	1,242	1,234	2,476	1,248	1,170	2,418	1,162	1,089	2,231	1,199	1,117	2,316	1,137	1,111	2,248	1,048	1,023	2,071
17	1,188	1,191	2,379	1,241	1,152	2,393	1,182	1,120	2,302	1,199	1,134	2,333	1,144	1,113	2,257	1,067	1,041	2,108
18	1,424	1,400	2,824	1,389	1,338	2,727	1,332	1,325	2,657	1,344	1,271	2,615	1,285	1,299	2,584	1,196	1,200	2,396
19	1,552	1,602	3,154	1,504	1,539	3,043	1,494	1,528	3,022	1,451	1,481	2,932	1,425	1,496	2,921	1,314	1,368	2,682
20	1,655	1,790	3,445	1,507	1,690	3,197	1,470	1,540	3,010	1,355	1,449	2,804	1,394	1,469	2,863	1,352	1,423	2,775
21	1,652	1,781	3,433	1,594	1,705	3,299	1,583	1,593	3,176	1,464	1,449	2,913	1,490	1,496	2,986	1,409	1,474	2,883
22	1,651	1,736	3,387	1,542	1,658	3,200	1,594	1,578	3,172	1,496	1,511	3,007	1,505	1,511	3,016	1,429	1,474	2,903
23	1,565	1,643	3,208	1,718	1,738	3,456	1,609	1,569	3,178	1,517	1,536	3,053	1,532	1,462	2,994	1,455	1,487	2,942
24	1,544	1,640	3,184	1,712	1,747	3,459	1,582	1,581	3,143	1,559	1,538	3,097	1,508	1,478	2,986	1,476	1,491	2,967
25	1,781	1,760	3,541	1,737	1,764	3,501	1,562	1,672	3,234	1,510	1,492	3,002	1,370	1,381	2,751	1,413	1,404	2,817
26	1,831	1,812	3,643	1,708	1,710	3,418	1,644	1,654	3,298	1,622	1,518	3,140	1,471	1,346	2,817	1,506	1,403	2,909
27	1,804	1,799	3,603	1,689	1,652	3,341	1,576	1,589	3,165	1,623	1,492	3,115	1,502	1,404	2,906	1,518	1,412	2,930
28	1,864	1,799	3,663	1,622	1,578	3,200	1,789	1,675	3,464	1,665	1,501	3,166	1,552	1,447	2,999	1,573	1,382	2,955
29	1,890	1,767	3,657	1,620	1,584	3,204	1,802	1,689	3,491	1,653	1,508	3,161	1,612	1,462	3,074	1,563	1,412	2,975
30	1,986	1,799	3,785	1,835	1,709	3,544	1,792	1,715	3,507	1,607	1,627	3,234	1,542	1,430	2,972	1,398	1,318	2,716
31	2,078	1,864	3,942	1,856	1,755	3,611	1,744	1,666	3,410	1,669	1,612	3,281	1,632	1,459	3,091	1,482	1,290	2,772
32	2,134	1,954	4,088	1,798	1,744	3,542	1,694	1,614	3,308	1,573	1,552	3,125	1,602	1,435	3,037	1,484	1,350	2,834
33	2,156	2,002	4,158	1,838	1,756	3,594	1,616	1,561	3,177	1,772	1,645	3,417	1,636	1,462	3,098	1,524	1,406	2,930
34	2,327	1,994	4,321	1,863	1,743	3,606	1,615	1,582	3,197	1,788	1,670	3,458	1,626	1,485	3,111	1,586	1,436	3,022
35	2,263	2,095	4,358	1,962	1,785	3,747	1,826	1,710	3,536	1,771	1,704	3,475	1,577	1,611	3,188	1,512	1,413	2,925
36	2,446	2,190	4,636	2,036	1,849	3,885	1,833	1,758	3,591	1,715	1,659	3,374	1,633	1,598	3,231	1,595	1,442	3,037
37	2,528	2,347	4,875	2,114	1,938	4,052	1,800	1,751	3,551	1,691	1,611	3,302	1,564	1,543	3,107	1,591	1,423	3,014
38	2,526	2,235	4,761	2,140	1,999	4,139	1,841	1,769	3,610	1,621	1,566	3,187	1,765	1,642	3,407	1,630	1,459	3,089
39	2,452	2,299	4,751	2,294	1,992	4,286	1,848	1,759	3,607	1,609	1,591	3,200	1,766	1,667	3,433	1,605	1,482	3,087
40	2,481	2,306	4,787	2,233	2,098	4,331	1,953	1,802	3,755	1,813	1,722	3,535	1,749	1,707	3,456	1,560	1,612	3,172
41	2,483	2,261	4,744	2,416	2,190	4,606	2,028	1,862	3,890	1,818	1,768	3,586	1,696	1,659	3,355	1,616	1,600	3,216
42	2,340	2,105	4,445	2,505	2,358	4,863	2,105	1,957	4,062	1,786	1,767	3,553	1,674	1,616	3,290	1,551	1,546	3,097
43	2,367	2,189	4,556	2,504	2,252	4,756	2,129	2,022	4,151	1,826	1,789	3,615	1,604	1,573	3,177	1,742	1,649	3,391
44	1,852	1,704	3,556	2,436	2,322	4,758	2,288	2,017	4,305	1,842	1,781	3,623	1,599	1,602	3,201	1,752	1,673	3,425
45	2,224	2,025	4,249	2,460	2,324	4,784	2,218	2,115	4,333	1,942	1,813	3,755	1,796	1,727	3,523	1,731	1,710	3,441
46	2,048	1,791	3,839	2,465	2,289	4,754	2,399	2,217	4,616	2,017	1,885	3,902	1,806	1,781	3,587	1,683	1,673	3,356
47	1,908	1,715	3,623	2,320	2,129	4,449	2,480	2,385	4,865	2,087	1,978	4,065	1,773	1,779	3,552	1,662	1,628	2,970
48	1,788	1,667	3,455	2,345	2,221	4,566	2,479	2,284	4,763	2,111	2,050	4,161	1,811	1,811	3,622	1,592	1,589	3,181
49	1,729	1,679	3,408	1,838	1,729	3,567	2,417	2,352	4,769	2,270	2,041	4,311	1,826	1,802	3,628	1,589	1,617	3,206
50	1,666	1,564	3,230	2,219	2,053	4,272	2,457	2,355	4,812	2,213	2,140	4,353	1,933	1,832	3,765	1,790	1,741	3,531
51	1,598	1,478	3,076	2,050	1,809	3,859	2,466	2,312	4,778	2,397	2,235	4,632	2,010	1,902	3,912	1,801	1,795	3,596
52	1,543	1,467	3,010	1,914	1,732	3,646	2,327	2,149	4,476	2,479	2,406	4,885	2,081	1,993	4,074	1,768	1,792	3,560
53	1,488	1,439	2,927	1,797	1,668	3,465	2,352	2,224	4,576	2,477	2,285	4,762	2,106	2,048	4,154	1,805	1,813	3,618
54	1,568	1,540	3,108	1,726	1,582	3,308	1,834	1,733	3,567	2,404	2,353	4,767	2,255	2,040	4,295	1,812	1,803	3,615
55	1,507	1,439	2,946	1,655	1,561	3,216	2,201	2,052	4,253	2,433	2,353	4,786	2,189	2,132	4,321	1,913	1,829	3,742
56	1,490	1,544	3,034	1,577	1,476	3,053	2,024	1,809	3,833	2,427	2,311	4,738	2,354	2,227	4,581	1,979	1,897	3,876
57	1,586	1,612	3,198	1,515	1,462	2,977	1,881	1,727	3,608	2,277	2,141	4,418	2,420	2,394	4,814	2,039	1,981	4,020
58	1,715	1,846	3,561	1,459	1,432	2,891	1,760	1,661	3,421	2,294	2,213	4,507	2,410	2,269	4,679	2,055	2,030	4,085
59	1,843	1,932	3,775	1,540	1,523	3,063	1,698	1,568	3,266	1,803	1,715	3,518	2,351	2,326	4,677	2,206	2,013	4,219
60	1,920	2,086	4,006	1,462	1,426	2,888	1,611	1,548	3,159	2,139	2,029	4,168	2,358	2,319	4,683	2,120	2,108	4,228
61	2,125	2,280	4,405	1,450	1,532	2,982	1,539	1,465	3,004	1,974	1,794	3,768	2,363	2,282	4,645	2,291	2,198	4,489
62	2,133	2,344	4,477	1,540	1,592	3,132	1,473	1,447	2,920	1,830	1,707	3,537	2,212	2,110	4,322	2,353	2,360	4,713
63	1,975	2,199	4,174	1,659	1,822	3,481	1,410											

推計結果一覽(年齢別 つづき)

年齢	2040年			2045年			2050年			2055年			2060年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	839	807	1,646	801	766	1,567	736	710	1,446	677	651	1,328	628	602	1,230
1	839	801	1,640	805	766	1,571	747	711	1,458	684	651	1,335	630	601	1,231
2	842	807	1,649	804	773	1,577	748	718	1,466	688	662	1,350	629	606	1,235
3	836	817	1,653	794	779	1,573	745	730	1,475	690	674	1,364	626	616	1,242
4	834	820	1,654	793	782	1,575	748	737	1,485	691	677	1,368	631	619	1,250
5	843	823	1,666	803	783	1,586	765	744	1,509	701	687	1,388	643	628	1,289
6	844	829	1,673	800	788	1,588	765	752	1,517	708	694	1,402	647	634	1,281
7	859	840	1,699	812	795	1,607	773	761	1,534	716	705	1,421	659	645	1,304
8	862	844	1,706	813	806	1,619	770	766	1,536	720	718	1,438	666	659	1,325
9	873	856	1,729	824	814	1,638	782	776	1,558	733	730	1,463	679	668	1,347
10	888	867	1,755	834	819	1,653	792	779	1,571	750	739	1,489	688	679	1,367
11	903	882	1,785	846	828	1,674	798	786	1,584	761	749	1,510	704	688	1,392
12	912	891	1,803	857	839	1,696	808	792	1,600	767	757	1,524	709	699	1,408
13	927	903	1,830	868	840	1,708	819	801	1,620	774	759	1,533	723	708	1,431
14	936	912	1,848	878	853	1,731	828	811	1,639	785	770	1,555	735	722	1,457
15	956	921	1,877	892	864	1,756	838	816	1,654	795	773	1,568	752	733	1,485
16	973	941	1,914	907	882	1,789	850	828	1,678	801	784	1,585	763	745	1,508
17	989	956	1,945	922	894	1,816	865	841	1,706	814	792	1,606	772	757	1,529
18	1,102	1,099	2,201	1,023	1,027	2,050	954	954	1,908	900	906	1,806	849	859	1,708
19	1,212	1,263	2,475	1,118	1,168	2,286	1,048	1,089	2,137	986	1,034	2,020	934	981	1,915
20	1,242	1,308	2,550	1,149	1,203	2,352	1,074	1,127	2,201	1,004	1,065	2,069	951	1,005	1,956
21	1,283	1,347	2,630	1,190	1,236	2,426	1,105	1,153	2,258	1,033	1,080	2,113	969	1,020	1,989
22	1,310	1,358	2,668	1,206	1,243	2,449	1,122	1,155	2,277	1,049	1,077	2,126	978	1,016	1,994
23	1,330	1,352	2,682	1,211	1,226	2,437	1,116	1,137	2,253	1,033	1,048	2,081	966	996	1,964
24	1,335	1,336	2,673	1,216	1,223	2,439	1,113	1,118	2,231	1,033	1,038	2,071	965	980	1,945
25	1,363	1,344	2,707	1,239	1,229	2,468	1,137	1,116	2,253	1,055	1,038	2,093	983	973	1,956
26	1,412	1,372	2,784	1,269	1,243	2,512	1,170	1,133	2,303	1,086	1,050	2,136	1,006	976	1,982
27	1,423	1,370	2,793	1,295	1,254	2,549	1,188	1,143	2,331	1,098	1,058	2,156	1,021	980	2,001
28	1,468	1,389	2,857	1,337	1,261	2,598	1,209	1,137	2,346	1,112	1,051	2,163	1,027	968	1,995
29	1,500	1,400	2,900	1,351	1,256	2,607	1,227	1,144	2,371	1,121	1,047	2,168	1,038	968	2,006
30	1,421	1,323	2,744	1,365	1,268	2,633	1,234	1,157	2,391	1,132	1,052	2,184	1,048	973	2,021
31	1,496	1,328	2,824	1,394	1,295	2,689	1,247	1,172	2,419	1,149	1,066	2,215	1,067	983	2,050
32	1,482	1,340	2,822	1,379	1,294	2,673	1,249	1,184	2,433	1,145	1,076	2,221	1,060	993	2,053
33	1,527	1,328	2,855	1,417	1,328	2,745	1,284	1,207	2,491	1,161	1,088	2,249	1,086	1,004	2,072
34	1,521	1,372	2,893	1,450	1,355	2,805	1,302	1,218	2,520	1,179	1,112	2,291	1,080	1,014	2,094
35	1,355	1,283	2,638	1,372	1,290	2,662	1,314	1,235	2,549	1,184	1,131	2,315	1,087	1,025	2,112
36	1,429	1,256	2,685	1,443	1,298	2,741	1,337	1,262	2,599	1,197	1,145	2,342	1,100	1,039	2,139
37	1,453	1,318	2,771	1,452	1,313	2,765	1,347	1,266	2,613	1,217	1,159	2,376	1,113	1,050	2,163
38	1,497	1,383	2,880	1,504	1,306	2,810	1,388	1,305	2,693	1,253	1,186	2,439	1,135	1,067	2,202
39	1,546	1,417	2,963	1,483	1,351	2,834	1,406	1,334	2,740	1,257	1,198	2,455	1,141	1,095	2,236
40	1,484	1,398	2,882	1,328	1,269	2,597	1,341	1,278	2,619	1,277	1,220	2,497	1,155	1,118	2,273
41	1,563	1,430	2,993	1,403	1,244	2,647	1,413	1,286	2,699	1,303	1,248	2,551	1,164	1,131	2,295
42	1,562	1,414	2,976	1,428	1,309	2,737	1,425	1,305	2,730	1,314	1,255	2,569	1,186	1,151	2,337
43	1,603	1,455	3,058	1,472	1,380	2,852	1,475	1,304	2,779	1,359	1,301	2,660	1,222	1,182	2,404
44	1,586	1,484	3,070	1,532	1,416	2,948	1,465	1,353	2,818	1,387	1,332	2,719	1,236	1,195	2,431
45	1,542	1,612	3,154	1,462	1,395	2,857	1,410	1,269	2,579	1,320	1,275	2,595	1,254	1,215	2,469
46	1,600	1,607	3,207	1,544	1,434	2,978	1,485	1,252	2,637	1,396	1,291	2,687	1,285	1,251	2,536
47	1,536	1,554	3,090	1,543	1,421	2,964	1,388	1,315	2,723	1,406	1,310	2,716	1,295	1,257	2,552
48	1,726	1,661	3,387	1,585	1,467	3,052	1,455	1,390	2,845	1,461	1,314	2,775	1,343	1,308	2,651
49	1,736	1,687	3,423	1,571	1,492	3,063	1,516	1,424	2,940	1,450	1,362	2,812	1,372	1,339	2,711
50	1,724	1,722	3,446	1,534	1,622	3,156	1,452	1,403	2,855	1,302	1,276	2,578	1,311	1,282	2,593
51	1,681	1,679	3,360	1,598	1,615	3,213	1,539	1,439	2,978	1,379	1,255	2,634	1,390	1,294	2,684
52	1,657	1,638	3,295	1,533	1,561	3,094	1,538	1,426	2,964	1,403	1,318	2,721	1,401	1,313	2,714
53	1,588	1,590	3,178	1,718	1,662	3,380	1,578	1,465	3,043	1,448	1,387	2,835	1,454	1,309	2,763
54	1,575	1,621	3,196	1,721	1,687	3,408	1,556	1,491	3,047	1,503	1,422	2,925	1,437	1,358	2,795
55	1,770	1,742	3,512	1,705	1,723	3,428	1,517	1,624	3,141	1,433	1,400	2,833	1,287	1,272	2,559
56	1,777	1,794	3,571	1,655	1,680	3,335	1,573	1,615	3,188	1,515	1,437	2,952	1,358	1,253	2,611
57	1,736	1,785	3,521	1,625	1,632	3,257	1,503	1,557	3,060	1,504	1,420	2,924	1,371	1,311	2,682
58	1,767	1,800	3,567	1,555	1,579	3,134	1,679	1,650	3,329	1,541	1,454	2,995	1,414	1,379	2,793
59	1,785	1,783	3,568	1,550	1,603	3,153	1,689	1,666	3,355	1,527	1,475	3,002	1,476	1,407	2,883
60	1,855	1,806	3,661	1,723	1,720	3,443	1,661	1,703	3,364	1,477	1,603	3,080	1,393	1,382	2,775
61	1,922	1,869	3,791	1,732	1,762	3,494	1,614	1,652	3,266	1,534	1,589	3,123	1,471	1,411	2,882
62	1,980	1,946	3,926	1,690	1,750	3,440	1,584	1,602	3,186	1,466	1,530	2,996	1,463	1,393	2,856
63	1,984	1,993	3,977	1,706	1,763	3,469	1,505	1,546	3,051	1,623	1,614	3,237	1,489	1,423	2,912
64	2,119	1,984	4,103	1,711	1,750	3,461	1,488	1,572	3,060	1,622	1,633	3,255	1,470	1,446	2,916
65	2,039	2,075	4,114	1,784	1,773	3,557	1,658	1,684	3,342	1,601	1,668	3,269	1,425	1,568	2,993
66	2,183	2,159	4,342	1,835	1,837	3,672	1,652	1,725	3,377	1,539	1,616	3,155	1,471	1,550	3,021
67	2,230	2,323	4,553	1,877	1,917	3,794	1,604	1,722	3,326	1,502	1,572	3,074	1,398	1,499	2,897
68	2,206	2,198	4,404	1,879	1,965	3,844	1,614	1,741	3,355	1,425	1,523	2,948	1,540	1,588	3,128
69	2,127	2,250	4,377	1,994	1,947	3,941	1,609	1,723	3,332	1,405	1,545	2,950	1,530	1,605	3,135
70	2,128	2,239	4,367	1,918	2,030	3,948	1,679	1,739	3,418	1,562	1,652	3,214	1,510	1,639	3,149
71	2,107	2,175	4,282	2,053	2,097	4,150	1,724	1,789	3,513	1,550	1,688	3,238	1,444	1,583	3,027
72	1,955	2,012	3,967	2,086	2,252	4,338	1,757	1,862	3,619	1,501	1,678	3,179	1,410	1,538	2,948
73	1,940	2,071	4,011	2,050	2,124	4,174	1,750	1,895	3,645	1,504	1,685	3,204	1,330	1,480	2,810
74	1,502	1,605	3,107	1,967	2,175	4,142	1,848	1,878	3,726	1,493	1,666	3,159	1,305	1,502	2,807
75	1,767	1,887	3,654	1,952	2,157	4,109	1,760	1,954	3,714	1,549	1,675	3,224	1,441	1,600	3,041
76	1,599	1,665	3,264	1,924	2,109	4,033	1,878	2,033	3,911	1,576	1,733	3,309	1,421	1,636	3,057
77	1,452	1,574	3,026												

南-1 大野中地区

人口と高齢化率の推移



人口増減の指標

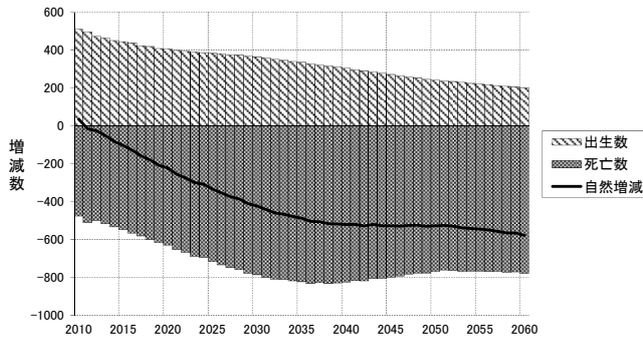
総人口

- ・2010年→2035年
10.6%減(15位/22地区)
- ・2010年→2060年
34.6%減(13位/22地区)

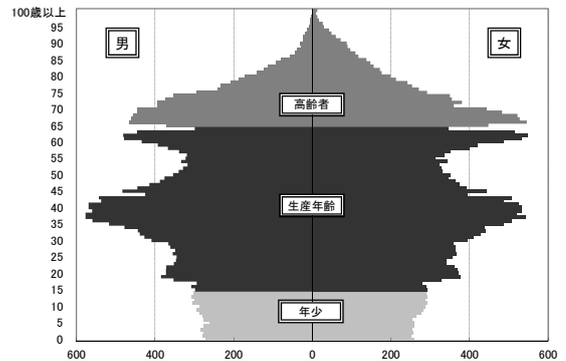
生産年齢人口

- ・2010年→2035年
21.0%減(12位/22地区)
- ・2010年→2060年
49.4%減(10位/22地区)

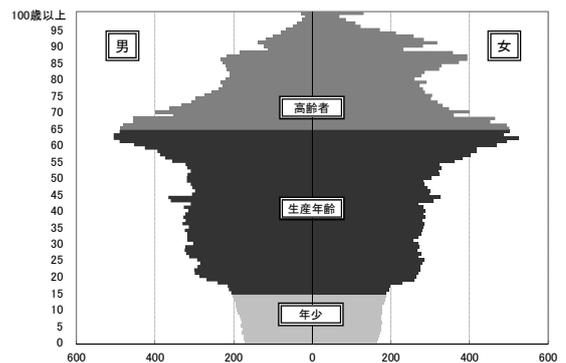
自然増減の推移



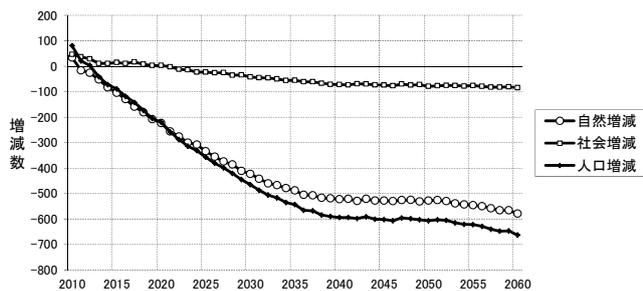
人口ピラミッド(2010年)



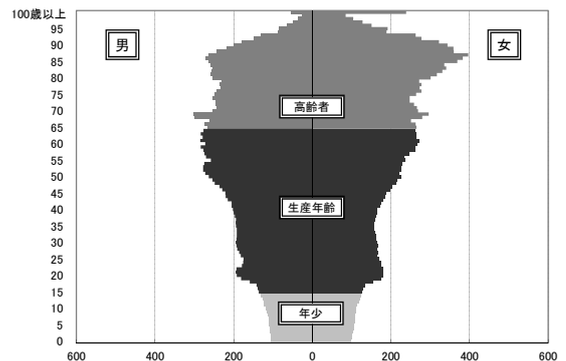
人口ピラミッド(2035年)



人口増減の推移



人口ピラミッド(2060年)



地区の特徴

大野中地区は、住宅地が成熟しており人口の流動性が低いほか、高齢化率が市内平均よりやや高いため、近々に人口が減少に転じると予測される地区である。2060年の人口は、現在のおおよそ3分の2となる4万人程度まで減少すると推計した。

推計結果一覧

年	総人口	年少人口	生産年齢人口	高齢者人口	年少人口割合	生産年齢人口割合	高齢者人口割合	出生率	出生数	死亡数	自然増減	社会増減	男移動	女移動	
平成22	2010	62,880	8,354	40,673	13.853	13.3%	64.7%	22.0%	1.27	511	477	34	47	31	16
23	2011	62,961	8,259	40,588	14,114	13.1%	64.5%	22.4%	1.27	496	512	-16	37	23	14
24	2012	62,982	8,145	40,193	14,644	12.9%	63.8%	23.3%	1.26	473	499	-26	29	18	11
25	2013	62,985	8,019	39,730	15,236	12.7%	63.1%	24.2%	1.28	465	517	-52	11	8	3
26	2014	62,944	7,874	39,290	15,780	12.5%	62.4%	25.1%	1.27	451	534	-83	11	5	6
27	2015	62,872	7,734	38,924	16,214	12.3%	61.9%	25.8%	1.27	445	549	-104	15	10	5
28	2016	62,783	7,587	38,670	16,526	12.1%	61.6%	26.3%	1.27	438	567	-129	11	7	4
29	2017	62,665	7,440	38,448	16,777	11.9%	61.4%	26.8%	1.25	423	582	-159	17	8	9
30	2018	62,523	7,298	38,288	16,937	11.7%	61.2%	27.1%	1.25	419	600	-181	8	2	6
31	2019	62,350	7,168	38,143	17,039	11.5%	61.2%	27.3%	1.24	409	617	-208	3	0	3
32	2020	62,145	7,042	38,001	17,102	11.3%	61.1%	27.5%	1.23	407	630	-223	3	-1	4
33	2021	61,925	6,901	37,830	17,194	11.1%	61.1%	27.8%	1.23	399	655	-256	-2	0	-2
34	2022	61,667	6,755	37,690	17,222	11.0%	61.1%	27.9%	1.22	393	669	-276	-12	-8	-4
35	2023	61,379	6,604	37,521	17,254	10.8%	61.1%	28.1%	1.22	390	690	-300	-14	-8	-6
36	2024	61,065	6,457	37,336	17,272	10.6%	61.1%	28.3%	1.22	386	694	-308	-23	-17	-6
37	2025	60,734	6,312	37,107	17,315	10.4%	61.1%	28.5%	1.22	383	717	-334	-23	-15	-8
38	2026	60,377	6,186	36,837	17,354	10.2%	61.0%	28.7%	1.22	380	735	-355	-26	-15	-11
39	2027	59,996	6,069	36,535	17,392	10.1%	60.9%	29.0%	1.22	375	749	-374	-25	-18	-7
40	2028	59,597	5,968	36,175	17,454	10.0%	60.7%	29.3%	1.23	374	760	-386	-35	-24	-11
41	2029	59,176	5,876	35,758	17,542	9.9%	60.4%	29.6%	1.23	368	779	-411	-34	-23	-11
42	2030	58,731	5,792	35,248	17,691	9.9%	60.0%	30.1%	1.23	364	787	-423	-42	-26	-16
43	2031	58,266	5,711	34,823	17,732	9.8%	59.8%	30.4%	1.23	360	802	-442	-45	-27	-18
44	2032	57,779	5,632	34,181	17,966	9.7%	59.2%	31.1%	1.23	351	811	-460	-46	-29	-17
45	2033	57,273	5,559	33,541	18,173	9.7%	58.6%	31.7%	1.23	346	813	-467	-50	-32	-18
46	2034	56,756	5,485	32,838	18,433	9.7%	57.9%	32.5%	1.23	340	819	-479	-56	-34	-22
47	2035	56,221	5,415	32,114	18,692	9.6%	57.1%	33.2%	1.23	336	824	-488	-55	-34	-21
48	2036	55,678	5,344	31,400	18,934	9.6%	56.4%	34.0%	1.23	328	833	-505	-61	-36	-25
49	2037	55,112	5,273	30,684	19,155	9.6%	55.7%	34.8%	1.23	321	828	-507	-61	-31	-30
50	2038	54,544	5,201	29,938	19,405	9.5%	54.9%	35.6%	1.23	316	833	-517	-67	-38	-29
51	2039	53,960	5,127	29,240	19,593	9.5%	54.2%	36.3%	1.23	311	830	-519	-71	-34	-37
52	2040	53,370	5,052	28,604	19,714	9.5%	53.6%	36.9%	1.24	304	826	-522	-72	-37	-35
53	2041	52,776	4,973	28,052	19,751	9.4%	53.2%	37.4%	1.24	297	818	-521	-73	-34	-39
54	2042	52,182	4,890	27,532	19,760	9.4%	52.8%	37.9%	1.24	290	819	-529	-69	-32	-37
55	2043	51,584	4,805	27,036	19,743	9.3%	52.4%	38.3%	1.24	284	805	-521	-70	-38	-32
56	2044	50,993	4,717	26,569	19,707	9.3%	52.1%	38.6%	1.24	278	806	-528	-73	-39	-34
57	2045	50,392	4,629	26,139	19,624	9.2%	51.9%	38.9%	1.24	272	800	-528	-74	-39	-35
58	2046	49,790	4,538	25,778	19,474	9.1%	51.8%	39.1%	1.24	264	794	-530	-77	-44	-33
59	2047	49,183	4,443	25,412	19,328	9.0%	51.7%	39.3%	1.24	258	784	-526	-70	-43	-27
60	2048	48,587	4,351	25,060	19,176	9.0%	51.6%	39.5%	1.24	253	778	-525	-74	-44	-30
61	2049	47,988	4,259	24,690	19,039	8.9%	51.5%	39.7%	1.24	246	777	-531	-72	-43	-29
62	2050	47,385	4,165	24,338	18,882	8.8%	51.4%	39.8%	1.24	241	769	-528	-79	-49	-30
63	2051	46,778	4,070	23,997	18,711	8.7%	51.3%	40.0%	1.24	236	762	-526	-77	-47	-30
64	2052	46,175	3,978	23,660	18,537	8.6%	51.2%	40.1%	1.24	235	765	-530	-75	-45	-30
65	2053	45,570	3,894	23,314	18,362	8.5%	51.2%	40.3%	1.24	230	769	-539	-76	-45	-31
66	2054	44,955	3,810	22,960	18,185	8.5%	51.1%	40.5%	1.24	224	767	-543	-78	-47	-31
67	2055	44,334	3,725	22,597	18,012	8.4%	51.0%	40.6%	1.24	221	767	-546	-76	-46	-30
68	2056	43,712	3,643	22,152	17,917	8.3%	50.7%	41.0%	1.24	218	768	-550	-79	-50	-29
69	2057	43,083	3,566	21,720	17,797	8.3%	50.4%	41.3%	1.24	211	769	-558	-82	-47	-35
70	2058	42,443	3,489	21,354	17,600	8.2%	50.3%	41.5%	1.24	209	775	-566	-82	-49	-33
71	2059	41,795	3,416	20,957	17,422	8.2%	50.1%	41.7%	1.24	206	772	-566	-81	-48	-33
72	2060	41,148	3,346	20,569	17,233	8.1%	50.0%	41.9%	1.24	201	780	-579	-84	-52	-32

※網掛けは最大値を表す。

推計結果一覽(年齡別)

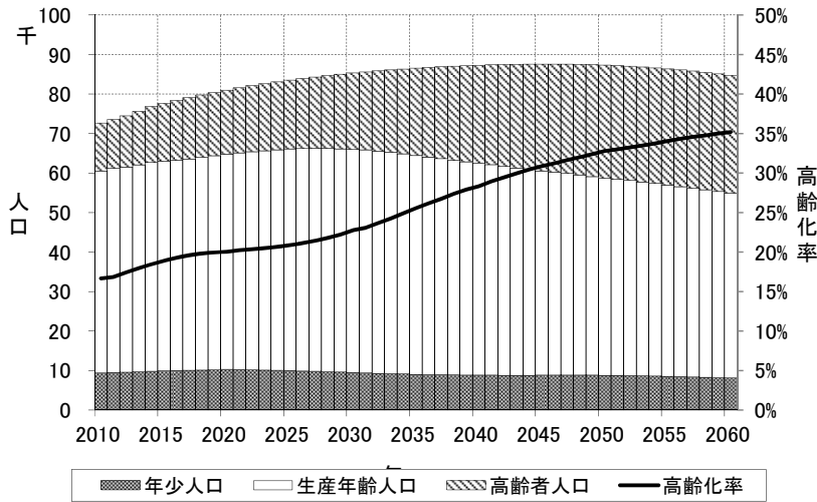
年齡	2010年			2015年			2020年			2025年			2030年			2035年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	271	258	529	229	219	448	208	198	406	196	187	383	187	178	365	172	165	337
1	279	251	530	235	225	460	212	202	414	197	188	385	189	180	369	174	167	341
2	278	257	535	236	229	465	211	204	415	195	190	385	186	181	367	174	169	343
3	283	253	536	247	239	486	219	211	430	199	192	391	189	183	372	179	173	352
4	278	258	536	250	245	495	219	215	434	200	196	396	187	185	372	178	175	353
5	261	260	521	263	252	515	223	215	438	202	194	396	190	183	373	181	174	355
6	276	255	531	269	247	516	226	222	448	203	199	402	189	185	374	180	177	357
7	279	265	544	272	249	521	230	222	452	205	197	402	190	183	373	181	174	355
8	286	278	564	278	247	525	242	233	475	214	204	418	194	185	379	185	176	361
9	295	282	577	282	252	534	253	239	492	221	208	429	202	189	391	189	178	367
10	288	287	575	284	256	520	265	248	513	224	211	435	203	189	392	191	178	369
11	304	292	596	285	250	535	278	242	520	232	217	449	209	193	402	194	179	373
12	300	288	588	289	266	555	282	250	532	239	223	462	211	197	408	195	182	377
13	306	292	598	295	280	575	287	247	534	250	233	483	219	204	423	199	184	383
14	303	291	594	299	285	584	286	253	539	256	240	496	223	209	432	203	189	392
15	298	292	590	295	289	584	271	256	527	271	248	519	228	211	439	206	189	395
16	308	290	598	310	296	606	291	252	543	284	244	528	236	219	455	212	195	407
17	294	279	573	307	292	599	295	269	564	288	252	540	243	225	468	215	199	414
18	353	328	681	337	324	661	324	311	635	315	275	590	274	259	533	241	228	469
19	385	376	761	365	358	723	358	349	707	341	311	652	306	296	602	269	259	528
20	372	372	744	378	367	745	370	359	729	340	320	660	337	309	646	287	265	552
21	372	370	742	397	359	756	394	383	757	369	311	680	355	300	655	299	270	569
22	371	361	732	372	346	718	383	356	739	367	327	694	356	306	662	300	274	574
23	352	342	694	402	377	779	366	352	718	348	336	684	337	294	631	292	276	568
24	347	341	688	383	396	789	346	350	696	339	340	679	320	298	618	285	281	566
25	345	357	702	326	350	676	332	343	675	324	335	659	296	295	591	293	284	577
26	355	367	722	327	343	670	353	331	684	350	335	685	325	289	605	313	269	582
27	349	365	714	337	334	671	338	317	655	348	327	675	331	298	629	321	277	598
28	361	365	726	343	317	660	393	348	741	355	322	677	336	305	641	325	266	591
29	366	358	724	354	316	670	400	366	766	351	320	671	343	310	653	323	271	594
30	409	396	805	355	332	687	335	324	659	341	316	657	332	307	639	303	269	572
31	427	409	836	350	342	692	322	318	640	347	306	653	343	308	651	318	257	575
32	439	429	868	337	335	672	325	306	631	326	289	615	335	297	632	318	269	587
33	444	440	884	345	338	683	327	293	620	373	319	692	337	295	632	318	278	596
34	478	438	916	349	327	676	337	288	625	379	332	711	332	289	621	324	279	603
35	517	486	1,003	391	369	760	339	307	646	319	299	618	323	291	614	314	282	596
36	559	508	1,067	414	385	799	338	321	659	310	297	607	334	285	619	330	286	616
37	577	543	1,120	426	408	834	326	318	644	314	289	603	315	272	587	322	280	602
38	577	519	1,096	435	433	868	337	332	669	319	286	605	364	312	676	328	288	616
39	560	533	1,093	467	431	898	341	321	662	329	282	611	370	325	695	323	282	605
40	569	534	1,103	503	483	986	384	366	750	332	303	635	312	295	607	315	287	602
41	569	524	1,093	545	504	1,049	408	383	791	332	318	650	304	294	598	327	282	609
42	537	488	1,025	564	544	1,108	418	407	825	320	318	638	308	288	596	309	270	579
43	543	507	1,050	570	513	1,083	430	428	858	334	327	661	316	282	598	360	307	667
44	425	395	820	555	539	1,094	460	435	895	339	324	663	326	285	611	366	327	693
45	483	443	926	558	540	1,098	491	488	979	376	368	744	325	306	631	306	298	604
46	445	393	838	557	535	1,092	533	515	1,048	397	391	788	324	325	649	298	301	599
47	414	375	789	530	493	1,023	557	549	1,106	411	413	824	316	322	638	305	292	597
48	388	365	753	532	511	1,043	559	518	1,077	420	434	854	326	332	658	309	284	593
49	376	346	722	416	393	809	545	533	1,078	451	432	883	331	323	654	319	283	602
50	354	350	704	476	438	914	551	533	1,084	484	482	966	369	366	735	319	304	623
51	340	331	671	437	387	824	546	528	1,074	524	508	1,032	389	388	777	317	323	640
52	329	329	658	406	369	775	521	486	1,007	547	542	1,089	403	408	811	309	320	629
53	317	322	639	380	357	737	520	502	1,022	545	509	1,054	410	425	835	318	328	646
54	334	345	679	387	341	708	404	388	792	530	528	1,058	439	427	866	322	322	644
55	322	312	634	343	346	689	460	433	893	533	528	1,061	469	477	946	356	362	718
56	319	335	654	327	326	653	420	382	802	527	523	1,050	505	503	1,008	374	382	756
57	339	350	689	318	325	643	393	365	758	504	482	966	528	538	1,066	387	403	790
58	367	401	768	305	316	621	366	351	717	502	495	997	525	502	1,027	394	417	811
59	393	419	812	323	339	662	356	335	691	392	380	772	514	520	1,034	426	418	844
60	434	487	921	311	305	616	331	339	670	444	424	868	514	519	1,033	453	468	921
61	479	533	1,012	309	329	638	317	320	637	407	375	782	511	514	1,025	490	494	984
62	481	548	1,029	324	342	666	304	317	621	376	356	732	482	469	951	505	524	1,029
63	446	514	960	352	390	742	292	307	599	352	340	692	482	478	960	505	486	991
64	299	346	645	372	403	775	307	329	636	338	325	663	373	367	740	490	501	991
65	371	448	819	410	470	880	294	296	590	313	329	642	421	411	832	488	501	979
66	465	546	1,011	450	514	964	291	319	610	298	310	608	384	362	746	481	495	976
67	460	528	988	454	530	984	306	332	638	287	309	596	356	346	702	456	453	909
68	456	522	978	418	499	917	331	379	710	276	299	575	332	332	664	455	465	920
69	446	483	929	282	338	620	350	395	745	290	321	611	320	318	638	354	360	714
70	446	444	890	347	436	783	385	457	842	279	287	566	297	320	617	399	401	800
71	394	360	754	433	523	956	421	492	913	275	305	580	282	297	579	363	348	711
72	395	381	776	423	505	928	420	509	929	285	319	604	267	295	562	333	332	665
73	373	355	728	417	499	916	384	478	862	305	364	669	256	286	542	308	319	627
74	352	350	702	405	458	863	259	322	581	322	377	699	269	306	575	297	302	599
75	285	292	577	402	420	822	316	414	730	352	434	786	256	273	529	273	305	578
76	240	271	511	351	344	695	389	501	890	380	472	852	250	295	5			

推計結果一覧(年齢別 つづき)

年齢	2040年			2045年			2050年			2055年			2060年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	157	151	308	141	134	275	124	119	243	114	108	222	105	99	204
1	159	152	311	143	136	279	127	121	248	116	110	226	105	100	205
2	159	154	313	143	139	282	126	124	250	116	113	229	104	101	205
3	162	158	320	146	143	289	129	127	256	117	113	230	108	104	212
4	163	162	325	148	146	294	131	131	262	117	115	232	107	106	213
5	165	162	327	150	148	298	135	131	266	118	116	234	109	105	214
6	165	165	330	150	150	300	135	134	269	119	119	238	109	108	217
7	168	163	331	153	149	302	138	134	272	121	119	240	111	108	219
8	175	166	341	157	153	310	141	138	279	124	122	246	112	108	220
9	180	168	348	164	156	320	148	141	289	130	126	256	116	110	226
10	182	169	351	166	157	323	150	144	294	134	127	261	117	112	229
11	185	171	356	170	159	329	154	145	299	138	129	267	122	114	236
12	186	173	359	173	162	335	157	148	305	141	133	274	124	118	242
13	189	175	364	179	165	344	160	152	312	144	137	281	127	121	248
14	190	178	368	181	168	349	165	156	321	149	140	289	131	125	256
15	194	178	372	184	169	353	168	157	325	152	143	295	136	126	262
16	197	180	377	187	172	359	171	160	331	155	145	300	139	129	268
17	199	183	382	190	174	364	175	163	338	159	148	307	142	133	275
18	221	206	427	210	196	406	197	185	382	176	171	347	159	154	313
19	246	236	482	230	222	452	218	209	427	199	195	394	181	176	357
20	260	239	499	244	224	468	232	212	444	211	198	409	192	181	373
21	267	242	509	248	222	470	235	212	447	216	197	413	195	180	375
22	265	241	506	245	221	466	233	210	443	215	195	410	193	180	373
23	254	240	494	231	215	446	218	204	422	203	190	393	179	176	355
24	246	242	488	223	216	441	207	203	410	194	190	384	176	176	352
25	245	237	482	220	211	431	205	196	401	193	186	379	175	170	345
26	259	239	498	228	211	439	211	191	402	199	182	381	182	168	348
27	268	245	513	232	213	445	214	194	408	202	184	386	186	168	354
28	280	247	527	242	214	456	218	189	407	206	179	385	191	166	357
29	287	254	541	248	218	466	223	195	418	207	181	388	193	168	361
30	299	258	557	250	214	464	223	189	412	208	175	383	195	165	360
31	306	245	551	253	216	469	221	191	412	205	171	376	193	162	355
32	308	249	557	256	218	474	221	190	411	204	171	375	192	161	353
33	306	241	547	264	223	487	226	191	417	204	169	373	192	159	351
34	304	242	546	270	226	496	231	191	422	207	171	378	192	158	350
35	287	245	532	281	233	514	234	193	427	208	170	378	194	157	351
36	305	237	542	293	225	518	241	198	439	211	175	386	195	156	351
37	305	252	557	295	232	527	245	204	449	211	177	388	194	159	353
38	309	270	579	297	233	530	256	216	472	218	185	403	197	163	360
39	315	271	586	295	234	529	262	218	480	223	185	408	200	165	365
40	306	277	583	280	240	520	273	228	501	227	189	416	202	166	368
41	323	282	605	298	234	532	286	222	508	235	194	429	205	171	376
42	316	277	593	299	249	548	289	229	518	239	201	440	205	174	379
43	325	282	607	306	265	571	294	229	523	253	212	465	215	180	395
44	320	283	603	312	271	583	292	235	527	259	219	478	220	184	404
45	309	289	598	300	277	577	274	241	515	267	229	496	221	188	409
46	320	287	607	316	286	602	291	238	529	279	226	505	229	197	426
47	305	272	577	312	279	591	295	251	546	285	231	516	236	202	438
48	351	311	662	318	284	602	299	267	566	288	231	519	248	213	461
49	357	326	683	313	280	593	305	268	573	286	232	518	254	216	470
50	301	295	596	303	285	588	294	273	567	269	237	506	263	225	488
51	291	298	589	312	284	596	308	283	591	283	234	517	272	222	494
52	298	289	587	297	269	566	304	276	580	287	247	534	278	227	505
53	301	281	582	341	308	649	308	281	589	289	263	552	278	226	504
54	309	283	592	346	325	671	302	280	582	294	267	561	275	230	505
55	308	304	612	291	296	587	292	296	578	282	273	555	258	236	494
56	306	320	626	280	297	577	299	284	583	295	263	578	270	233	503
57	299	317	616	288	288	576	286	270	556	291	277	568	274	247	521
58	308	321	629	291	277	568	329	302	631	296	277	573	277	262	539
59	312	315	627	300	278	578	334	317	651	292	275	567	284	263	547
60	343	352	695	297	296	593	281	288	569	282	278	560	272	266	538
61	361	373	734	296	311	607	271	289	560	290	276	566	285	273	558
62	370	390	760	285	306	591	275	278	553	274	260	534	279	265	544
63	380	402	782	296	308	604	280	265	545	316	288	604	284	264	548
64	406	402	808	298	301	599	286	265	551	319	302	621	277	261	538
65	430	452	882	327	339	666	283	283	566	266	275	541	267	265	532
66	463	476	939	342	360	702	280	298	578	255	276	531	274	263	537
67	479	508	987	351	378	729	271	296	567	261	269	530	260	251	511
68	478	472	950	361	391	752	280	300	580	264	258	522	299	280	579
69	463	491	954	384	393	777	282	296	578	271	260	531	303	296	599
70	462	488	950	408	440	848	311	330	641	268	277	545	283	269	522
71	454	474	928	438	456	894	324	343	667	264	287	551	242	266	508
72	425	435	860	448	487	935	328	361	689	255	284	539	246	259	505
73	422	446	868	444	454	898	337	375	712	262	288	550	247	248	495
74	328	344	672	429	468	897	357	375	732	262	282	544	253	248	501
75	366	383	749	426	465	891	377	419	796	289	314	603	248	264	512
76	332	337	669	417	459	876	402	442	844	298	333	631	243	278	521
77	301	318	619	385	417	802	408	467	875	299	347	646	232	273	505
78	276	304	580	379	426	805	401	434	835	305	359	664	236	278	514
79	260	288	548	288	329	617	379	446	825	316	358	674	231	272	503
80	235	291	526	316	364	680	370	443	813	328	399	727	253	301	554
81	218	272	490	284	318	602	357	433	790	346	418	764	258	317	575
82	198	267	465	254	302	556	325	395	720	347	442	789	255	331	586
83	184	257	441	225	287	512	312	399	711	333	408	741	253	341	594
84	185	271	456	208	268	476	233	307	540	309	416	725	259	336	595
85	168	236	404	184	268	452	249	336	585	295	408	703	263	369	632
86	157	249	406	164	245	409	217	289	506	277	393	670	270	383	653
87	152	253	405	145	235	380	188	269	457	243	354	597	263	397	660
88	151	278	429	130	221	351	161	248	409	226	349	575	244	360	604
89	146	276	422	126	226	352	143	227	370	162	263	425	218	359	577
90	144	302	446	109	192	301	121	220	341	166	280	446	199	344	543
91	141	309	450	97	195	292	104	195	299	138	23				

南-2 大野南地区

人口と高齢化率の推移



人口増減の指標

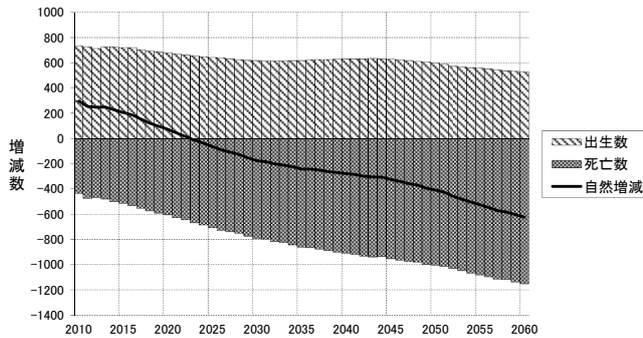
総人口

- ・2010年→2035年
19.1%増(2位/22地区)
- ・2010年→2060年
16.6%増(1位/22地区)

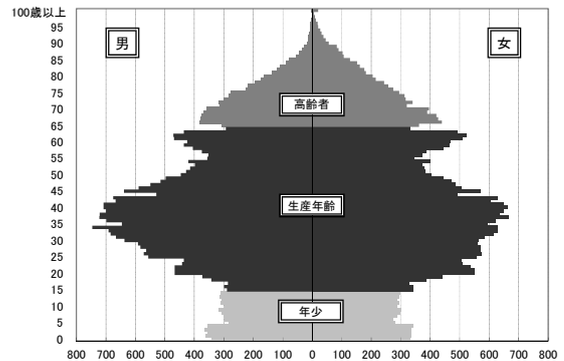
生産年齢人口

- ・2010年→2035年
8.3%増(1位/22地区)
- ・2010年→2060年
8.5%減(1位/22地区)

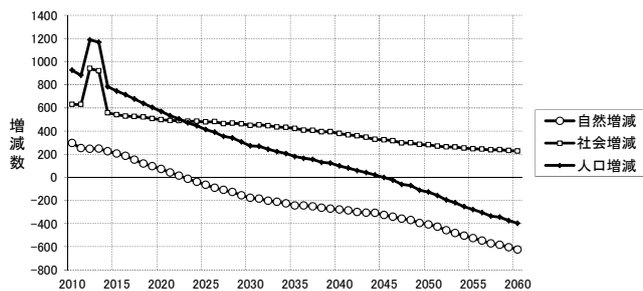
自然増減の推移



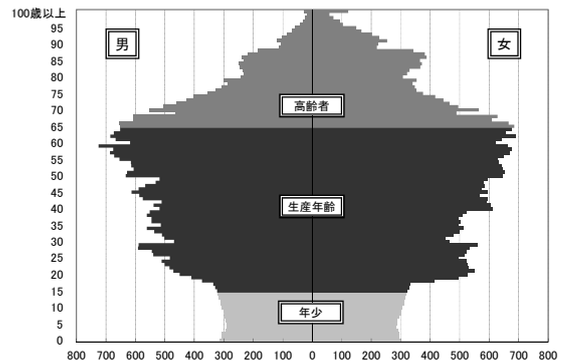
人口ピラミッド(2010年)



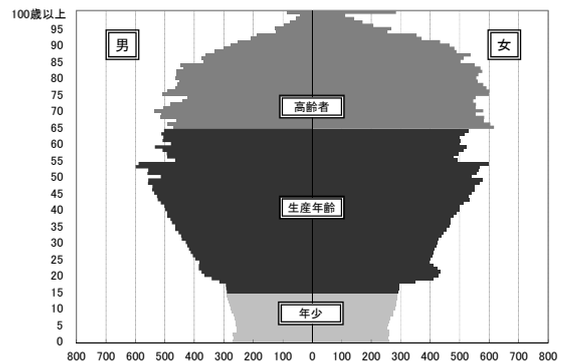
人口増減の推移



人口ピラミッド(2035年)



人口ピラミッド(2060年)



地区の特徴

大野南地区は、相模大野駅周辺の再開発などによる地域活性化や住宅供給の効果も含め、市内で最も社会増が多い地区である。また、若年層も多く、出生も多いため、当分自然増が続く。人口ピラミッドは他地区と明らかに異なる形状をしている。人口のピークは市内で最も遅い2045年と推計した。

推計結果一覧

年	総人口	年少人口	生産年齢人口	高齢者人口	年少人口割合	生産年齢人口割合	高齢者人口割合	出生率	出生数	死亡数	自然増減	社会増減	男移動	女移動	
平成22	2010	72,664	9,402	51,154	12,108	12.9%	70.4%	16.7%	1.27	732	436	296	630	290	340
23	2011	73,590	9,493	51,698	12,399	12.9%	70.3%	16.8%	1.27	727	475	252	630	288	342
24	2012	74,472	9,575	51,936	12,961	12.9%	69.7%	17.4%	1.26	714	467	247	941	448	493
25	2013	75,660	9,692	52,382	13,586	12.8%	69.2%	18.0%	1.28	728	480	248	920	437	483
26	2014	76,828	9,815	52,836	14,177	12.8%	68.8%	18.5%	1.27	728	502	226	557	257	300
27	2015	77,611	9,922	53,035	14,654	12.8%	68.3%	18.9%	1.27	720	515	205	541	245	296
28	2016	78,357	9,981	53,263	15,113	12.7%	68.0%	19.3%	1.27	721	535	186	529	244	285
29	2017	79,072	10,055	53,513	15,504	12.7%	67.7%	19.6%	1.25	704	552	152	525	241	284
30	2018	79,749	10,130	53,824	15,795	12.7%	67.5%	19.8%	1.25	694	575	119	521	241	280
31	2019	80,389	10,209	54,156	16,024	12.7%	67.4%	19.9%	1.24	687	591	96	508	233	275
32	2020	80,993	10,288	54,489	16,216	12.7%	67.3%	20.0%	1.23	678	606	72	498	231	267
33	2021	81,563	10,218	54,843	16,502	12.5%	67.2%	20.2%	1.23	671	629	42	491	230	261
34	2022	82,096	10,153	55,224	16,719	12.4%	67.3%	20.4%	1.22	661	646	15	490	228	262
35	2023	82,601	10,099	55,558	16,944	12.2%	67.3%	20.5%	1.22	657	670	-13	484	222	262
36	2024	83,072	10,043	55,864	17,165	12.1%	67.2%	20.7%	1.22	648	686	-38	484	216	268
37	2025	83,518	10,006	56,099	17,413	12.0%	67.2%	20.8%	1.22	643	708	-65	478	217	261
38	2026	83,931	9,909	56,290	17,732	11.8%	67.1%	21.1%	1.22	638	729	-91	481	221	260
39	2027	84,321	9,811	56,433	18,077	11.6%	66.9%	21.4%	1.22	632	741	-109	463	210	253
40	2028	84,675	9,719	56,502	18,454	11.5%	66.7%	21.8%	1.23	625	752	-127	468	216	252
41	2029	85,016	9,613	56,521	18,882	11.3%	66.5%	22.2%	1.23	619	774	-155	462	212	250
42	2030	85,323	9,504	56,416	19,403	11.1%	66.1%	22.7%	1.23	617	794	-177	449	206	243
43	2031	85,595	9,401	56,470	19,724	11.0%	66.0%	23.0%	1.23	613	797	-184	453	206	247
44	2032	85,864	9,293	56,252	20,319	10.8%	65.5%	23.7%	1.23	615	818	-203	446	202	244
45	2033	86,107	9,203	56,044	20,860	10.7%	65.1%	24.2%	1.23	614	826	-212	435	196	239
46	2034	86,330	9,122	55,723	21,485	10.6%	64.5%	24.9%	1.23	618	843	-225	431	194	237
47	2035	86,536	9,053	55,389	22,094	10.5%	64.0%	25.5%	1.23	618	861	-243	423	188	235
48	2036	86,716	8,992	55,055	22,669	10.4%	63.5%	26.1%	1.23	624	867	-243	408	184	224
49	2037	86,881	8,942	54,712	23,227	10.3%	63.0%	26.7%	1.23	626	877	-251	406	181	225
50	2038	87,036	8,904	54,320	23,812	10.2%	62.4%	27.4%	1.23	626	889	-263	393	173	220
51	2039	87,166	8,869	53,978	24,319	10.2%	61.9%	27.9%	1.23	629	900	-271	394	174	220
52	2040	87,289	8,845	53,707	24,737	10.1%	61.5%	28.3%	1.24	631	910	-279	378	161	217
53	2041	87,388	8,827	53,290	25,271	10.1%	61.0%	28.9%	1.24	632	918	-286	367	157	210
54	2042	87,469	8,817	52,890	25,762	10.1%	60.5%	29.5%	1.24	632	932	-300	359	152	207
55	2043	87,528	8,814	52,478	26,236	10.1%	60.0%	30.0%	1.24	634	939	-305	346	148	198
56	2044	87,569	8,818	52,097	26,654	10.1%	59.5%	30.4%	1.24	631	938	-307	328	137	191
57	2045	87,590	8,825	51,731	27,034	10.1%	59.1%	30.9%	1.24	629	954	-325	324	136	188
58	2046	87,589	8,832	51,394	27,363	10.1%	58.7%	31.2%	1.24	625	965	-340	317	132	185
59	2047	87,566	8,839	51,041	27,686	10.1%	58.3%	31.6%	1.24	617	975	-358	297	122	175
60	2048	87,505	8,837	50,673	27,995	10.1%	57.9%	32.0%	1.24	611	980	-369	298	120	178
61	2049	87,434	8,830	50,278	28,326	10.1%	57.5%	32.4%	1.24	606	1,001	-395	284	117	167
62	2050	87,323	8,814	49,876	28,633	10.1%	57.1%	32.8%	1.24	597	1,005	-408	281	114	167
63	2051	87,196	8,789	49,626	28,781	10.1%	56.9%	33.0%	1.24	588	1,015	-427	270	109	161
64	2052	87,039	8,749	49,375	28,915	10.1%	56.7%	33.2%	1.24	574	1,032	-458	263	107	156
65	2053	86,844	8,692	49,078	29,074	10.0%	56.5%	33.5%	1.24	567	1,049	-482	262	108	154
66	2054	86,624	8,628	48,765	29,231	10.0%	56.3%	33.7%	1.24	562	1,067	-505	252	99	153
67	2055	86,371	8,557	48,393	29,421	9.9%	56.0%	34.1%	1.24	557	1,082	-525	247	97	150
68	2056	86,093	8,480	48,071	29,542	9.8%	55.8%	34.3%	1.24	549	1,096	-547	243	95	148
69	2057	85,789	8,394	47,735	29,660	9.8%	55.6%	34.6%	1.24	543	1,115	-572	237	88	149
70	2058	85,454	8,302	47,456	29,696	9.7%	55.5%	34.8%	1.24	536	1,119	-583	239	90	149
71	2059	85,110	8,203	47,137	29,770	9.6%	55.4%	35.0%	1.24	532	1,137	-605	231	90	141
72	2060	84,736	8,102	46,829	29,805	9.6%	55.3%	35.2%	1.24	528	1,152	-624	227	87	140

※網掛けは最大値を表す。

推計結果一覽(年齡別)

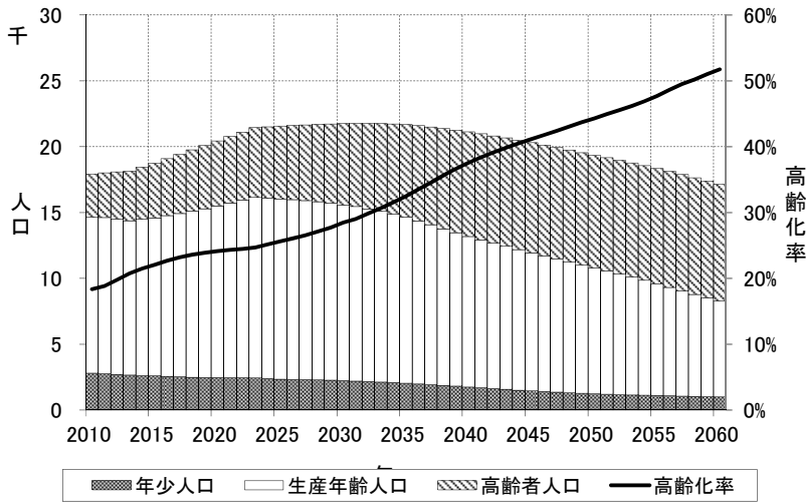
年齡	2010年			2015年			2020年			2025年			2030年			2035年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	341	332	673	371	353	724	349	335	684	331	315	646	315	302	617	315	301	616
1	360	336	696	365	352	717	347	336	683	330	318	648	314	301	615	308	296	604
2	356	337	693	359	345	704	350	338	688	330	317	647	315	302	617	306	294	600
3	364	335	699	354	351	705	345	345	690	322	321	643	305	305	610	292	292	584
4	356	342	698	351	345	696	340	335	675	320	316	636	303	299	602	289	285	574
5	282	281	563	325	320	645	347	338	685	324	321	645	307	301	608	291	286	577
6	296	274	570	344	328	672	344	342	686	326	325	651	308	307	615	292	289	581
7	301	286	587	343	335	678	344	341	685	333	332	665	312	311	623	297	295	592
8	307	297	604	361	335	696	347	349	696	338	341	679	314	317	631	297	300	597
9	319	302	621	357	350	707	349	351	700	338	340	678	317	320	637	300	303	603
10	296	288	584	284	288	572	324	326	650	346	344	690	323	325	648	306	305	611
11	311	293	604	300	280	580	346	333	679	346	347	693	328	329	657	310	311	621
12	308	287	595	303	288	591	343	335	678	344	341	685	333	332	665	312	311	623
13	316	293	609	314	296	610	367	332	699	352	346	698	342	338	680	318	314	632
14	309	297	606	324	301	625	362	348	710	353	349	702	341	338	679	320	318	638
15	289	343	632	297	286	583	284	286	570	324	324	648	346	342	688	323	323	646
16	299	341	640	314	293	607	301	279	580	348	332	680	348	346	694	329	328	657
17	286	329	615	314	292	606	306	290	596	347	337	684	348	343	691	336	334	670
18	342	386	728	355	383	738	349	380	729	403	417	820	385	428	813	374	415	789
19	373	442	815	392	485	877	402	478	880	439	529	968	427	520	947	410	497	907
20	467	552	1,019	415	582	997	412	488	900	391	477	868	431	515	946	450	528	978
21	467	550	1,017	447	601	1,048	450	510	960	426	479	905	478	542	1,020	471	549	1,020
22	467	536	1,003	441	567	1,008	464	491	955	445	478	923	492	533	1,025	484	531	1,015
23	442	508	950	504	548	1,052	478	483	961	465	475	940	532	519	1,051	501	527	1,028
24	436	507	943	517	513	1,030	479	481	960	488	473	961	534	536	1,070	511	524	1,035
25	556	558	1,114	558	546	1,104	468	589	1,057	464	458	922	435	448	883	483	494	977
26	572	574	1,146	554	533	1,087	507	577	1,084	509	476	985	475	442	917	539	517	1,056
27	563	570	1,133	540	541	1,081	488	560	1,048	515	477	992	490	463	953	544	525	1,069
28	583	570	1,153	515	539	1,054	566	565	1,131	538	495	1,031	516	487	1,003	591	533	1,124
29	591	560	1,151	508	548	1,056	579	538	1,117	534	504	1,038	540	494	1,034	589	559	1,148
30	637	565	1,202	626	601	1,227	609	569	1,178	609	592	1,101	503	477	980	469	465	934
31	666	586	1,252	626	608	1,234	590	549	1,139	538	593	1,131	538	489	1,027	502	453	955
32	684	614	1,298	605	604	1,209	564	559	1,123	509	578	1,087	536	491	1,027	510	477	987
33	691	629	1,320	624	601	1,225	537	555	1,092	590	581	1,171	558	507	1,065	536	499	1,035
34	746	627	1,373	631	599	1,230	530	572	1,102	603	562	1,165	556	524	1,080	561	513	1,074
35	646	594	1,240	666	605	1,271	643	628	1,271	624	593	1,217	520	617	1,137	514	496	1,010
36	699	621	1,320	684	617	1,301	636	628	1,264	598	565	1,163	545	609	1,154	545	502	1,047
37	722	665	1,387	702	636	1,338	615	615	1,230	574	567	1,141	519	585	1,104	545	497	1,042
38	721	634	1,355	698	648	1,344	625	608	1,233	541	560	1,101	593	586	1,179	561	511	1,072
39	700	651	1,351	743	638	1,379	623	600	1,223	526	573	1,099	595	561	1,156	551	523	1,074
40	708	664	1,372	648	597	1,245	661	602	1,263	639	625	1,264	620	589	1,209	518	612	1,130
41	708	651	1,359	695	624	1,319	674	615	1,289	626	626	1,252	589	562	1,151	538	606	1,144
42	667	606	1,273	718	677	1,395	693	644	1,337	605	622	1,227	566	572	1,138	511	590	1,101
43	675	630	1,305	708	650	1,358	681	658	1,339	608	619	1,227	526	568	1,094	575	594	1,169
44	529	491	1,020	699	661	1,360	738	643	1,381	616	607	1,223	520	578	1,098	587	566	1,153
45	639	571	1,210	709	676	1,385	644	604	1,248	655	609	1,264	633	632	1,265	613	594	1,207
46	589	506	1,095	717	671	1,388	699	638	1,337	677	629	1,306	627	639	1,266	589	575	1,164
47	549	484	1,033	675	621	1,296	723	691	1,414	698	659	1,354	607	634	1,241	567	584	1,151
48	515	471	986	687	648	1,335	718	664	1,382	692	670	1,362	615	632	1,247	531	581	1,112
49	497	446	943	531	510	1,041	698	685	1,383	737	662	1,399	615	626	1,241	518	595	1,113
50	446	405	851	642	590	1,232	710	697	1,407	645	621	1,266	656	625	1,281	633	646	1,279
51	428	383	811	593	523	1,116	720	691	1,411	701	655	1,356	679	645	1,324	628	654	1,282
52	414	380	794	551	499	1,050	674	637	1,311	721	709	1,430	697	672	1,369	606	647	1,253
53	398	373	771	518	481	999	689	660	1,349	718	675	1,393	692	681	1,373	614	641	1,255
54	420	399	819	500	453	953	531	516	1,047	699	693	1,392	738	670	1,408	615	632	1,247
55	356	346	702	447	409	856	640	597	1,237	708	703	1,411	643	626	1,269	654	629	1,283
56	352	372	724	426	386	812	588	527	1,115	714	696	1,410	695	659	1,354	672	648	1,320
57	375	388	763	409	379	788	541	497	1,038	663	634	1,297	709	705	1,414	686	668	1,354
58	405	444	849	390	372	762	504	478	982	671	657	1,328	699	671	1,370	675	677	1,352
59	436	464	900	416	396	812	491	449	940	622	512	1,034	686	667	1,373	725	664	1,389
60	424	467	891	345	345	690	430	405	835	616	591	1,207	680	696	1,376	618	621	1,239
61	469	510	979	340	367	707	408	378	786	565	516	1,081	684	679	1,363	667	644	1,311
62	471	524	995	363	384	747	394	373	767	522	488	1,010	640	621	1,261	685	691	1,376
63	436	492	928	393	437	830	376	366	742	486	469	955	646	642	1,288	673	656	1,329
64	293	331	624	415	458	873	395	391	786	468	442	910	497	502	999	652	675	1,327
65	306	362	668	409	460	869	331	341	672	414	399	813	591	581	1,172	653	685	1,338
66	383	440	823	449	502	951	324	380	864	390	372	762	541	506	1,047	656	666	1,322
67	379	427	806	445	515	960	343	376	719	373	367	740	496	478	974	607	609	1,216
68	376	421	797	408	482	890	369	428	797	353	359	712	458	459	917	608	628	1,236
69	368	390	758	271	321	592	387	445	832	369	379	748	438	429	867	465	489	954
70	358	396	754	283	352	635	380	447	827	307	332	639	387	388	775	552	565	1,117
71	316	321	637	355	428	783	417	489	906	301	353	654	364	364	728	505	495	1,000
72	317	340	657	350	414	764	412	499	911	318	366	684	347	357	704	461	466	927
73	299	317	616	345	406	751	376	465	841	342	414	756	327	348	675	425	445	870
74	283	313	596	333	375	708	247	310	557	354	430	7						

推計結果一覧(年齢別 つづき)

年齢	2040年			2045年			2050年			2055年			2060年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	320	307	627	322	307	629	309	295	604	286	274	560	271	259	530
1	313	302	615	317	306	623	305	295	600	283	273	556	267	258	525
2	312	299	611	314	302	616	306	295	601	284	274	558	268	259	527
3	297	297	594	299	301	600	295	298	593	277	279	556	256	261	517
4	289	285	574	293	291	584	293	289	582	277	273	550	256	254	510
5	291	285	576	294	290	584	295	290	585	282	278	560	259	257	516
6	288	284	570	290	290	580	293	293	586	281	282	563	259	260	519
7	288	287	575	293	292	585	294	294	588	285	287	572	263	265	528
8	284	287	571	288	292	580	290	295	585	285	292	577	267	273	540
9	286	289	575	285	289	574	289	295	584	288	292	580	272	276	548
10	289	290	579	288	289	577	291	294	585	291	293	584	278	281	559
11	293	293	586	286	288	574	290	294	584	292	296	588	280	284	564
12	296	295	591	286	287	573	291	292	583	291	294	585	282	285	567
13	300	297	597	287	284	571	291	289	580	292	292	584	287	287	574
14	303	301	604	288	287	575	287	287	574	291	293	584	289	289	578
15	306	303	609	289	288	577	288	287	575	291	292	583	290	290	580
16	311	310	621	294	292	586	287	287	574	291	293	584	292	294	586
17	315	313	628	299	297	596	289	289	578	293	294	587	293	295	588
18	348	385	733	328	363	691	314	346	660	315	349	664	315	349	664
19	384	466	850	362	438	800	344	416	760	338	409	747	341	411	752
20	420	496	916	396	462	858	374	438	812	369	429	798	366	428	794
21	441	512	953	416	480	896	390	449	839	377	436	813	376	435	811
22	461	508	969	428	471	899	403	442	845	387	423	810	385	423	808
23	480	505	985	440	463	903	408	431	839	388	407	795	385	409	794
24	485	497	982	448	460	908	418	428	846	393	406	799	383	398	781
25	505	510	1,015	464	475	939	432	437	869	404	411	815	397	402	799
26	527	525	1,052	486	486	972	454	453	907	424	419	843	405	406	811
27	532	524	1,056	502	497	999	463	459	922	432	429	861	412	409	821
28	553	542	1,095	525	517	1,042	478	471	949	441	437	878	418	412	830
29	560	545	1,105	528	516	1,044	486	476	962	452	443	895	424	419	843
30	521	513	1,034	542	527	1,069	495	490	985	460	451	911	429	423	852
31	568	530	1,098	554	538	1,092	509	497	1,006	474	462	936	443	427	870
32	565	539	1,104	551	538	1,089	518	509	1,027	477	469	946	445	438	883
33	613	545	1,158	573	554	1,127	542	528	1,070	493	480	973	454	445	899
34	611	579	1,190	579	564	1,143	545	533	1,078	501	493	994	465	456	921
35	478	483	961	529	531	1,060	550	545	1,095	502	507	1,009	465	465	930
36	507	463	970	572	542	1,114	557	548	1,105	511	506	1,017	476	469	945
37	517	481	998	571	544	1,115	557	542	1,099	523	512	1,035	481	470	951
38	536	502	1,038	615	548	1,163	573	556	1,129	542	529	1,071	492	480	972
39	553	512	1,065	602	577	1,179	570	562	1,132	536	530	1,066	492	490	982
40	513	491	1,004	478	478	954	526	525	1,051	546	539	1,085	499	501	1,000
41	536	498	1,034	500	459	959	562	538	1,100	546	543	1,089	502	501	1,003
42	535	500	1,035	508	484	992	560	547	1,107	545	544	1,089	514	514	1,028
43	544	517	1,061	520	507	1,027	595	553	1,148	555	560	1,115	524	533	1,057
44	543	528	1,071	545	513	1,058	593	580	1,173	561	562	1,123	527	530	1,057
45	512	617	1,129	504	494	998	470	481	951	517	527	1,044	536	540	1,076
46	537	618	1,155	535	507	1,042	497	468	965	560	546	1,106	543	551	1,094
47	512	601	1,113	535	509	1,044	505	493	998	558	555	1,113	542	552	1,094
48	581	606	1,187	549	529	1,078	523	516	1,039	600	562	1,162	557	569	1,126
49	585	582	1,167	540	543	1,083	542	527	1,069	590	595	1,185	556	576	1,132
50	613	608	1,221	511	631	1,142	501	507	1,008	467	493	960	514	539	1,053
51	591	587	1,178	539	631	1,170	538	518	1,054	496	479	975	559	557	1,116
52	567	596	1,163	512	612	1,124	534	518	1,052	503	502	1,005	556	564	1,120
53	531	588	1,119	580	613	1,193	548	534	1,082	522	521	1,043	599	567	1,166
54	518	600	1,118	585	586	1,171	540	545	1,085	543	529	1,072	589	597	1,186
55	630	650	1,280	611	611	1,222	509	634	1,143	499	507	1,006	465	493	958
56	623	657	1,280	585	589	1,174	534	633	1,167	532	517	1,049	492	479	971
57	596	643	1,239	557	591	1,148	503	607	1,110	524	511	1,035	493	495	988
58	598	637	1,235	518	583	1,101	566	608	1,174	534	527	1,061	508	514	1,022
59	605	627	1,232	510	594	1,104	574	579	1,153	530	538	1,068	534	522	1,056
60	627	624	1,251	605	645	1,250	587	606	1,193	488	628	1,116	479	501	980
61	644	634	1,278	596	643	1,239	560	576	1,136	511	618	1,129	508	504	1,012
62	664	655	1,319	577	631	1,208	538	580	1,118	485	595	1,080	505	501	1,006
63	650	662	1,312	576	623	1,199	498	572	1,070	543	596	1,139	512	517	1,029
64	689	652	1,341	576	614	1,190	484	583	1,067	545	569	1,114	503	529	1,032
65	595	610	1,205	605	613	1,218	584	633	1,217	568	595	1,163	471	616	1,087
66	640	632	1,272	619	622	1,241	574	630	1,204	538	564	1,102	491	604	1,095
67	651	678	1,329	632	643	1,275	550	620	1,170	512	568	1,080	462	582	1,044
68	635	643	1,278	615	649	1,264	545	611	1,156	471	560	1,031	514	583	1,097
69	611	656	1,267	647	634	1,281	541	598	1,139	455	568	1,023	512	554	1,066
70	610	666	1,276	556	593	1,149	567	597	1,164	549	616	1,165	534	580	1,114
71	613	652	1,265	600	619	1,219	580	610	1,190	539	618	1,157	504	554	1,058
72	567	593	1,160	608	662	1,270	591	627	1,218	515	605	1,120	481	555	1,036
73	568	611	1,179	592	625	1,217	575	630	1,205	511	594	1,105	442	546	988
74	429	475	904	565	640	1,205	598	617	1,215	502	582	1,084	423	554	977
75	506	550	1,056	560	647	1,207	511	577	1,088	523	580	1,103	508	599	1,107
76	453	481	934	554	637	1,191	542	603	1,145	526	593	1,119	491	601	1,092
77	410	454	864	505	579	1,084	544	648	1,192	532	615	1,147	465	591	1,056
78	375	434	809	501	597	1,098	525	611	1,136	513	616	1,129	458	580	1,038
79	357	401	758	381	457	838	504	618	1,122	536	596	1,132	452	561	1,013
80	310	359	669	445	526	971	494	619	1,113	453	553	1,006	465	556	1,021
81	282	334	616	394	454	848	484	603	1,087	474	571	1,045	462	563	1,025
82	262	324	586	352	422	774	433	541	974	471	606	1,077	462	577	1,039
83	239	313	552	313	399	712	422	548	970	446	563	1,009	437	571	1,008
84	243	323	566	292	367	659	311	420	731	417	568	985	446	551	997
85	192	277	469	247	325	572	355	476	831	398	562	960	368	503	871
86	178	286	464	219	298	517	306	404	710	380	539	919	375	514	889
87	176	285	461	197	284	481	267	371	638	329	476	805	362	537	899
88	176	311	487												

南-3 麻溝地区

人口と高齢化率の推移



人口増減の指標

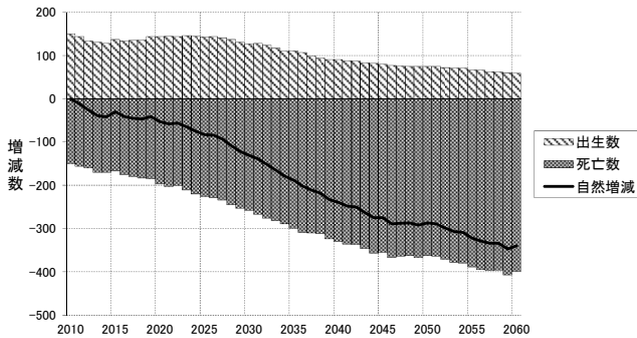
総人口

- ・2010年→2035年
21.0%増(1位/22地区)
- ・2010年→2060年
4.4%減(3位/22地区)

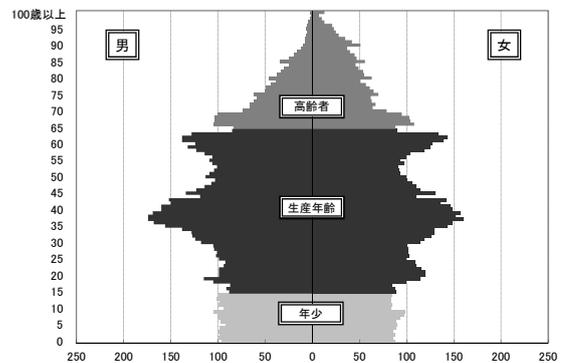
生産年齢人口

- ・2010年→2035年
6.6%増(2位/22地区)
- ・2010年→2060年
38.5%減(7位/22地区)

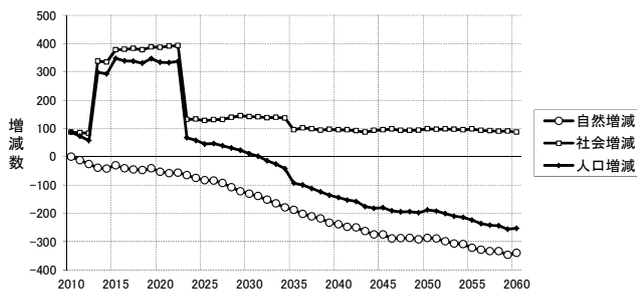
自然増減の推移



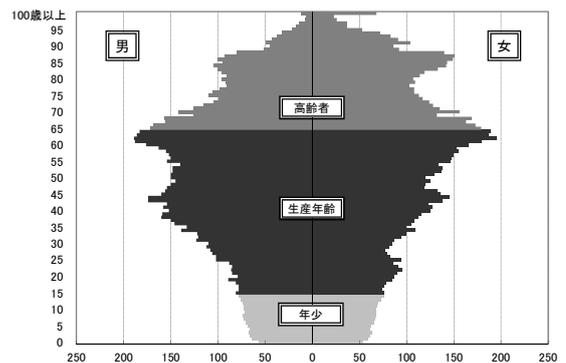
人口ピラミッド(2010年)



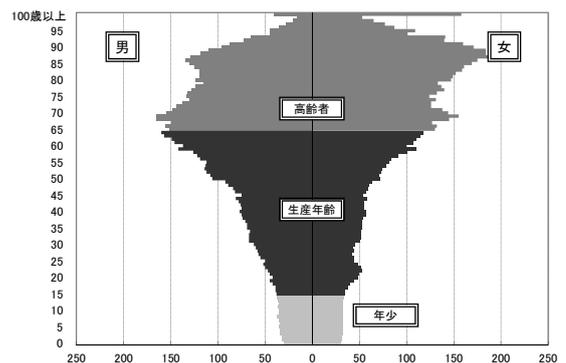
人口増減の推移



人口ピラミッド(2035年)



人口ピラミッド(2060年)



地区の特徴

麻溝地区は、圏央道相模原愛川IC周辺の当麻地区土地区画整理事業や麻溝台・新磯野地区整備推進事業による転入見込みが人口増減に大きく影響を与える地区である。よって、開発事業の成否によって将来人口も大きく変動する余地があり、本推計も期待値として考えるべきである。

推計結果一覧

年	総人口	年少人口	生産年齢人口	高齢者人口	年少人口割合	生産年齢人口割合	高齢者人口割合	出生率	出生数	死亡数	自然増減	社会増減	男移動	女移動	
平成22	2010	17,930	2,801	11,835	3,294	15.6%	66.0%	18.4%	1.27	150	150	0	87	47	40
23	2011	18,017	2,760	11,863	3,394	15.3%	65.8%	18.8%	1.27	144	156	-12	85	42	43
24	2012	18,090	2,709	11,807	3,574	15.0%	65.3%	19.8%	1.26	134	160	-26	83	42	41
25	2013	18,147	2,651	11,730	3,766	14.6%	64.6%	20.8%	1.28	131	170	-39	338	169	169
26	2014	18,446	2,624	11,860	3,962	14.2%	64.3%	21.5%	1.27	128	170	-42	335	168	167
27	2015	18,739	2,601	12,001	4,137	13.9%	64.0%	22.1%	1.27	137	167	-30	378	190	188
28	2016	19,087	2,561	12,196	4,330	13.4%	63.9%	22.7%	1.27	134	175	-41	380	193	187
29	2017	19,426	2,525	12,395	4,506	13.0%	63.8%	23.2%	1.25	135	180	-45	383	195	188
30	2018	19,764	2,496	12,608	4,660	12.6%	63.8%	23.6%	1.25	136	183	-47	378	192	186
31	2019	20,095	2,474	12,823	4,798	12.3%	63.8%	23.9%	1.24	144	185	-41	388	195	193
32	2020	20,442	2,468	13,042	4,932	12.1%	63.8%	24.1%	1.23	144	197	-53	387	192	195
33	2021	20,776	2,458	13,263	5,055	11.8%	63.8%	24.3%	1.23	145	203	-58	391	196	195
34	2022	21,109	2,452	13,491	5,166	11.6%	63.9%	24.5%	1.22	144	200	-56	393	195	198
35	2023	21,446	2,443	13,710	5,293	11.4%	63.9%	24.7%	1.22	146	211	-65	132	62	70
36	2024	21,513	2,404	13,700	5,409	11.2%	63.7%	25.1%	1.22	145	220	-75	133	64	69
37	2025	21,571	2,354	13,685	5,532	10.9%	63.4%	25.6%	1.22	143	226	-83	128	65	63
38	2026	21,616	2,331	13,650	5,635	10.8%	63.1%	26.1%	1.22	144	228	-84	131	68	63
39	2027	21,663	2,311	13,600	5,752	10.7%	62.8%	26.6%	1.22	141	234	-93	132	68	64
40	2028	21,702	2,289	13,530	5,883	10.5%	62.3%	27.1%	1.23	137	245	-108	139	71	68
41	2029	21,733	2,265	13,444	6,024	10.4%	61.9%	27.7%	1.23	131	253	-122	145	72	73
42	2030	21,756	2,240	13,322	6,194	10.3%	61.2%	28.5%	1.23	127	258	-131	142	71	71
43	2031	21,767	2,201	13,248	6,318	10.1%	60.9%	29.0%	1.23	128	267	-139	141	69	72
44	2032	21,769	2,167	13,101	6,501	10.0%	60.2%	29.9%	1.23	124	276	-152	138	66	72
45	2033	21,755	2,130	12,958	6,667	9.8%	59.6%	30.6%	1.23	117	282	-165	139	65	74
46	2034	21,729	2,086	12,790	6,853	9.6%	58.9%	31.5%	1.23	110	289	-179	137	62	75
47	2035	21,687	2,031	12,616	7,040	9.4%	58.2%	32.5%	1.23	111	299	-188	95	40	55
48	2036	21,594	1,978	12,380	7,236	9.2%	57.3%	33.5%	1.23	107	309	-202	102	42	60
49	2037	21,494	1,925	12,146	7,423	9.0%	56.5%	34.5%	1.23	99	310	-211	99	42	57
50	2038	21,382	1,869	11,896	7,617	8.7%	55.6%	35.6%	1.23	94	312	-218	94	42	52
51	2039	21,258	1,811	11,654	7,793	8.5%	54.8%	36.7%	1.23	91	324	-233	97	42	55
52	2040	21,122	1,751	11,433	7,938	8.3%	54.1%	37.6%	1.24	91	330	-239	95	39	56
53	2041	20,978	1,693	11,234	8,051	8.1%	53.6%	38.4%	1.24	88	336	-248	95	38	57
54	2042	20,825	1,631	11,044	8,150	7.8%	53.0%	39.1%	1.24	87	337	-250	92	40	52
55	2043	20,667	1,573	10,859	8,235	7.6%	52.5%	39.8%	1.24	83	346	-263	87	36	51
56	2044	20,491	1,514	10,674	8,303	7.4%	52.1%	40.5%	1.24	82	357	-275	93	41	52
57	2045	20,309	1,461	10,480	8,368	7.2%	51.6%	41.2%	1.24	80	355	-275	95	41	54
58	2046	20,129	1,412	10,306	8,411	7.0%	51.2%	41.8%	1.24	77	366	-289	98	43	55
59	2047	19,938	1,360	10,124	8,454	6.8%	50.8%	42.4%	1.24	76	364	-288	93	41	52
60	2048	19,743	1,311	9,934	8,498	6.6%	50.3%	43.0%	1.24	75	362	-287	93	39	54
61	2049	19,549	1,267	9,741	8,541	6.5%	49.8%	43.7%	1.24	75	367	-292	94	39	55
62	2050	19,351	1,233	9,548	8,570	6.4%	49.3%	44.3%	1.24	75	362	-287	99	41	58
63	2051	19,163	1,198	9,357	8,608	6.3%	48.8%	44.9%	1.24	75	364	-289	97	39	58
64	2052	18,971	1,167	9,165	8,639	6.2%	48.3%	45.5%	1.24	72	371	-299	98	41	57
65	2053	18,770	1,141	8,961	8,668	6.1%	47.7%	46.2%	1.24	71	378	-307	97	39	58
66	2054	18,560	1,120	8,733	8,707	6.0%	47.1%	46.9%	1.24	71	380	-309	95	38	57
67	2055	18,346	1,103	8,490	8,753	6.0%	46.3%	47.7%	1.24	67	389	-322	98	39	59
68	2056	18,122	1,082	8,227	8,813	6.0%	45.4%	48.6%	1.24	66	395	-329	93	39	54
69	2057	17,886	1,062	7,969	8,855	5.9%	44.6%	49.5%	1.24	63	397	-334	92	36	56
70	2058	17,644	1,040	7,744	8,860	5.9%	43.9%	50.2%	1.24	62	396	-334	90	34	56
71	2059	17,400	1,021	7,505	8,874	5.9%	43.1%	51.0%	1.24	60	407	-347	91	35	56
72	2060	17,144	1,001	7,274	8,869	5.8%	42.4%	51.7%	1.24	59	399	-340	87	34	53

※網掛けは最大値を表す。

推計結果一覽(年齡別)

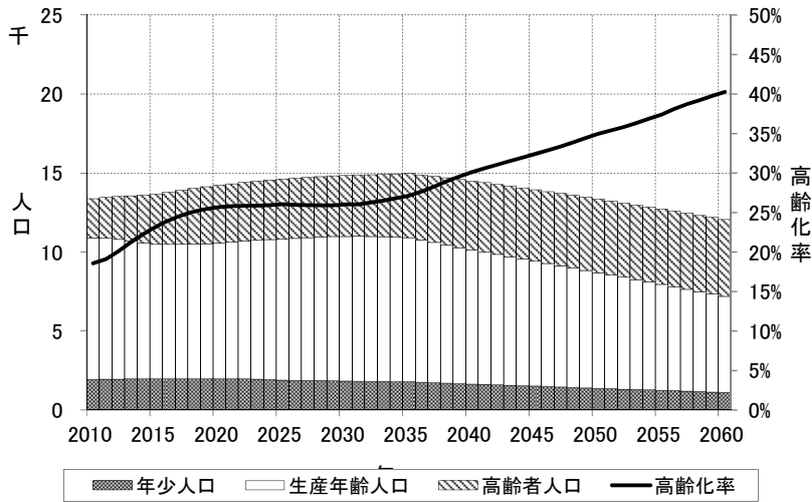
年齡	2010年			2015年			2020年			2025年			2030年			2035年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	96	88	184	69	64	133	78	73	151	77	71	148	69	64	133	57	54	111
1	99	86	185	79	71	150	81	74	155	80	74	154	75	70	145	64	59	123
2	98	88	186	79	72	151	81	76	157	80	74	154	76	70	146	66	61	127
3	100	86	186	83	74	157	84	76	160	84	77	161	78	71	149	67	63	130
4	98	89	187	84	75	159	86	77	163	85	79	164	76	70	146	66	61	127
5	92	90	182	97	87	184	80	71	151	87	78	165	77	69	146	68	62	130
6	97	89	186	93	81	174	82	72	154	82	74	156	76	69	145	70	65	135
7	99	93	192	94	83	177	81	72	153	81	74	155	77	70	147	73	66	139
8	100	97	197	95	80	175	82	71	153	82	73	155	79	72	151	74	67	141
9	104	98	202	92	85	177	82	73	155	83	75	158	79	75	154	71	67	138
10	94	84	178	90	91	181	97	90	187	79	73	152	83	76	159	73	68	141
11	100	85	185	95	92	187	94	85	179	82	75	157	79	74	153	73	69	142
12	98	84	182	96	96	192	94	88	182	81	75	156	78	75	153	74	70	144
13	101	84	185	97	101	198	95	87	182	82	76	158	79	75	154	76	73	149
14	99	85	184	104	102	206	94	92	186	83	78	161	82	77	159	78	76	154
15	88	89	177	93	87	180	91	95	186	97	93	190	77	73	150	81	76	157
16	91	88	179	100	88	188	96	95	191	94	88	182	81	75	156	78	74	152
17	87	85	172	99	88	187	99	101	200	96	93	189	81	77	158	78	76	154
18	105	100	205	106	92	198	103	110	213	99	94	193	84	81	165	81	78	159
19	115	114	229	111	98	209	117	117	234	104	103	207	90	87	177	89	85	174
20	99	120	219	95	110	205	102	109	211	96	112	208	100	107	207	79	87	166
21	99	120	219	101	111	212	115	114	229	106	116	222	100	105	205	85	90	175
22	99	116	215	99	117	216	119	126	245	109	133	242	102	116	218	86	95	181
23	94	110	204	115	129	244	124	122	246	109	132	241	100	105	205	85	91	176
24	92	109	201	118	131	249	128	118	246	125	132	257	102	103	205	88	86	174
25	99	100	199	106	112	218	119	120	239	118	110	228	99	99	198	102	94	196
26	102	103	205	104	101	205	126	114	240	131	108	239	108	93	201	102	83	185
27	101	102	203	106	84	190	123	104	227	135	104	239	113	92	205	106	79	185
28	104	102	206	106	86	192	144	118	262	144	106	250	117	97	214	108	77	185
29	105	101	206	107	93	200	151	127	278	150	111	261	135	106	241	112	81	193
30	118	115	233	115	92	207	139	120	259	143	120	263	129	97	226	110	85	195
31	124	119	243	123	101	224	142	118	260	155	123	278	147	103	250	123	87	210
32	127	126	253	116	109	225	137	107	244	146	121	267	144	106	250	121	94	215
33	128	129	257	115	109	224	132	108	240	164	134	298	150	109	259	122	100	222
34	138	129	267	112	107	219	129	114	243	167	142	309	154	114	268	139	109	248
35	156	143	299	127	121	248	136	110	246	155	133	288	147	123	270	133	100	233
36	168	149	317	125	124	249	136	117	253	151	129	280	154	125	279	146	105	251
37	174	160	334	135	128	263	135	124	259	151	117	268	151	123	274	150	108	258
38	174	152	326	141	133	274	137	124	261	149	118	267	174	137	311	160	112	272
39	169	157	326	146	131	277	129	120	249	142	123	265	172	143	315	159	116	275
40	160	149	309	165	143	308	145	134	279	148	119	267	160	135	295	152	125	277
41	160	146	306	178	151	329	143	137	280	147	126	273	155	131	286	158	127	285
42	150	136	286	185	164	349	151	140	291	146	132	278	155	118	273	154	123	277
43	152	142	294	180	158	338	153	146	299	145	133	278	150	119	269	174	138	312
44	119	110	229	175	166	341	160	145	305	138	131	269	144	125	269	174	145	319
45	134	130	264	162	156	318	172	154	326	152	143	295	148	120	268	160	136	296
46	123	114	237	163	154	317	186	164	350	149	145	294	148	127	275	156	132	288
47	114	110	224	150	144	294	188	178	366	152	148	300	145	135	280	154	119	273
48	107	106	213	154	149	303	185	170	355	155	153	308	145	136	281	150	120	270
49	103	101	204	122	113	235	182	176	358	165	150	315	139	132	271	145	125	270
50	113	99	212	140	135	275	171	165	336	179	160	339	153	144	297	150	120	270
51	109	93	202	129	118	247	171	162	333	192	170	362	150	147	297	150	129	279
52	104	92	196	120	114	234	161	152	313	195	185	380	155	150	305	148	137	285
53	101	91	192	113	110	223	164	158	322	191	178	369	160	155	315	148	138	286
54	106	97	203	107	104	211	130	120	250	186	183	369	167	153	320	140	134	274
55	109	93	202	116	102	218	145	144	289	172	173	345	178	164	342	154	146	300
56	106	99	205	111	96	207	132	124	256	170	168	338	187	173	360	150	148	298
57	114	104	218	105	94	199	122	119	241	159	157	316	188	187	375	152	150	302
58	123	119	242	100	92	192	115	115	230	162	162	324	185	179	364	155	155	310
59	132	125	257	104	98	202	109	109	218	129	123	252	182	184	366	163	153	316
60	124	127	251	109	97	206	119	109	228	146	149	295	171	176	347	176	166	342
61	138	139	277	107	106	213	115	106	221	134	133	267	171	176	347	188	179	367
62	138	143	281	114	111	225	108	105	213	124	128	252	159	164	323	189	195	384
63	128	134	262	124	127	251	103	104	207	116	125	241	163	169	332	186	187	373
64	85	90	175	133	130	263	107	108	215	110	118	228	129	129	258	183	189	372
65	83	88	171	125	131	256	112	106	218	121	117	238	146	153	299	171	179	350
66	105	108	213	138	139	277	109	112	221	115	110	225	132	135	267	168	173	341
67	103	104	207	136	145	281	116	118	234	107	110	217	122	130	252	156	163	319
68	103	103	206	125	137	262	124	132	256	102	108	210	113	127	240	157	169	326
69	100	95	195	83	94	177	130	137	267	107	114	221	107	121	228	126	132	258
70	74	79	153	82	91	173	124	138	262	112	111	223	118	119	237	142	156	296
71	66	64	130	100	111	211	135	143	278	107	114	221	111	110	221	126	135	261
72	66	67	133	96	103	199	131	146	277	111	118	229	102	108	210	115	128	243
73	62	63	125	94	101	195	118	138	256	116	131	247	95	106	201	105	124	229
74	59	62	121	91	92	183	78	93	171	121	135	256	98	111	209	99	117	216
75	62	70	132	67	74	141	76	87	163	116	133	249	104	106	210	110	113	223
76	50	65	115	62	62	124	96	111	207	129	143	272	102	112	214	106	108	214
77	49	61	110	63	66	129	94	105	199	126	148	274	107	118	225	98	108	206
78	44	57	101	58	59	117	92	98	190	114	134	248	112	127	239	91	103	194
79	39	51	90	55	59	114	87	90										

推計結果一覧(年齢別 つづき)

年齢	2040年			2045年			2050年			2055年			2060年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	47	45	92	43	40	83	39	37	76	37	35	72	30	30	60
1	51	46	97	45	40	85	41	36	77	38	35	73	32	31	63
2	52	48	100	44	42	86	40	37	77	38	35	73	32	31	63
3	56	51	107	45	41	86	41	36	77	40	35	75	34	32	66
4	57	52	109	45	42	87	41	37	78	38	36	74	34	33	67
5	55	51	106	44	41	85	41	36	77	37	35	72	35	33	68
6	59	54	113	46	41	87	41	35	76	37	33	70	34	32	66
7	62	57	119	48	44	92	40	38	78	36	34	70	35	32	67
8	63	59	122	52	47	99	41	37	78	37	33	70	37	32	69
9	61	58	119	53	49	102	41	39	80	37	34	71	35	33	68
10	64	61	125	52	50	102	41	40	81	38	35	73	35	33	68
11	67	65	132	57	54	111	44	41	85	39	35	74	36	32	68
12	69	66	135	59	57	116	47	44	91	39	38	77	35	33	68
13	70	68	138	60	60	120	51	48	99	40	38	78	36	33	69
14	69	68	137	61	59	120	53	50	103	41	40	81	37	34	71
15	72	68	140	63	61	124	52	50	102	41	40	81	38	35	73
16	72	69	141	66	65	131	57	54	111	44	41	85	39	35	74
17	74	71	145	69	66	135	59	57	116	47	44	91	39	38	77
18	78	76	154	72	71	143	62	62	124	53	50	103	42	40	82
19	83	82	165	74	74	148	66	63	129	58	54	112	45	44	89
20	82	88	170	73	80	153	64	70	134	53	59	112	42	48	90
21	80	87	167	74	80	154	68	75	143	59	63	122	45	49	94
22	79	90	169	75	83	158	70	77	147	60	66	126	47	53	100
23	77	82	159	75	79	154	69	74	143	59	63	122	50	51	101
24	82	80	162	77	78	155	68	68	136	60	57	117	52	48	100
25	76	70	146	79	73	152	70	64	134	61	55	116	50	44	94
26	82	67	149	76	65	141	70	60	130	64	55	119	55	44	99
27	84	64	148	77	60	137	72	57	129	67	52	119	57	42	99
28	87	63	150	79	58	137	74	57	131	68	52	120	58	44	102
29	92	65	157	85	61	146	77	60	137	68	53	121	60	43	103
30	107	75	182	80	57	137	81	60	141	71	54	125	62	45	107
31	110	74	184	88	60	148	80	58	138	73	55	128	67	50	117
32	109	76	185	86	62	148	77	58	135	72	55	127	67	51	118
33	108	75	183	86	62	148	78	57	135	73	56	129	67	51	118
34	110	79	189	90	64	154	82	60	142	75	59	134	66	52	118
35	109	83	192	104	73	177	77	56	133	78	59	137	69	53	122
36	116	84	200	104	71	175	82	58	140	76	56	132	69	53	122
37	121	91	212	109	73	182	85	60	145	76	56	132	71	53	124
38	126	98	224	112	73	185	89	60	149	79	55	134	74	54	128
39	140	107	247	111	77	188	90	62	152	81	58	139	75	57	132
40	135	98	233	111	81	192	105	71	176	76	54	130	77	57	134
41	147	104	251	118	83	201	106	70	176	83	57	140	75	55	130
42	151	107	258	122	90	212	111	72	183	86	59	145	76	55	131
43	160	112	272	125	99	224	112	73	185	89	60	149	78	55	133
44	161	117	278	142	109	251	112	78	190	91	63	154	81	58	139
45	151	126	277	134	99	233	110	82	192	104	72	176	75	54	129
46	158	128	286	146	105	251	118	84	202	106	71	177	82	57	139
47	153	124	277	149	108	257	120	91	211	109	73	182	84	59	143
48	172	139	311	158	113	271	124	100	224	111	74	185	89	60	149
49	173	146	319	161	117	278	141	109	250	112	78	190	92	63	155
50	162	136	298	153	126	279	136	99	235	112	82	194	106	72	178
51	158	133	291	160	129	289	147	105	252	119	84	203	108	71	179
52	157	120	277	156	124	280	152	108	260	123	91	214	112	73	185
53	153	121	274	175	140	315	161	113	274	127	101	228	114	74	188
54	146	127	273	174	148	322	162	117	279	142	110	252	113	78	191
55	150	122	272	162	138	300	153	127	280	136	99	235	112	82	194
56	150	130	280	158	134	292	160	129	289	147	105	252	119	84	203
57	147	137	284	156	120	276	155	124	279	151	108	259	122	91	213
58	145	138	283	152	121	273	173	140	313	160	113	273	126	101	227
59	139	134	273	146	127	273	173	148	321	162	117	279	142	110	252
60	151	148	299	149	123	272	162	139	301	154	128	282	137	100	237
61	148	153	301	149	133	282	158	137	295	160	132	292	146	107	253
62	151	156	307	145	141	286	155	123	278	154	126	280	149	110	259
63	155	162	317	143	143	286	150	124	274	171	143	314	157	115	272
64	163	159	322	137	138	275	144	129	273	171	151	322	160	118	278
65	176	170	346	149	152	301	147	125	272	160	141	301	151	130	281
66	185	177	362	145	154	299	146	134	280	155	137	292	156	132	288
67	185	194	379	148	157	305	142	144	286	152	124	276	149	127	276
68	181	187	368	152	162	314	140	146	286	147	126	273	165	145	310
69	177	192	369	158	163	321	134	142	276	141	132	273	165	155	320
70	165	182	347	170	173	343	147	154	301	145	128	273	155	144	299
71	162	179	335	179	177	356	141	152	293	143	135	278	148	138	286
72	148	162	310	177	192	369	141	155	296	138	142	280	144	128	270
73	148	168	316	171	185	356	142	159	301	133	143	276	138	128	264
74	116	128	244	166	189	355	149	159	308	126	138	264	130	131	261
75	133	149	282	155	175	330	160	165	325	137	147	284	133	124	257
76	120	133	253	155	170	325	172	174	346	134	149	283	132	132	264
77	111	128	239	142	161	303	171	192	363	136	154	290	128	140	268
78	101	121	222	143	162	305	166	178	344	136	153	289	124	137	261
79	92	115	207	110	124	234	159	182	341	142	153	295	115	133	248
80	102	114	216	125	149	274	147	174	321	150	164	314	124	147	271
81	96	109	205	110	133	243	143	171	314	158	174	332	120	149	269
82	88	108	196	100	130	230	130	161	291	156	193	349	120	152	272
83	82	107	189	91	127	218	130	171	301	149	186	335	119	159	278
84	84	113	197	85	119	204	99	132	231	143	191	334	125	161	286
85	84	110	194	89	117	206	109	154	263	131	182	313	130	169	299
86	78	119	197	82	111	193	92	137	229	124	177	301	134	175	309
87	79	121	200	73	108	181	82	133	215	107	160	267	129	194	323
88	80	129	209	65	105	170	72	127	199	102	170	272	118	184	302
89	79	136	215	63	108	171	64	114	178	77	128	205	110	184	294
90	69	133	202	60	102	162	65	109	174	81	145	226	96	171	267
91	69	135	204	53	107	160	57	101	158	64	123	187	87	160	247
92	60	130	190	51	104	155	47	95	142	55	114	169	73	140	213
93	49	116	165	50	108	158	40	88	128	44	105	149	65	141	206
94	30	73	103	45	107	152	36	85	121	38	90	128	45	101	146
95	25	64	89	38	98	136	34	74	108	38	81	119	45	109	154
96															

南-4 新磯地区

人口と高齢化率の推移



人口増減の指標

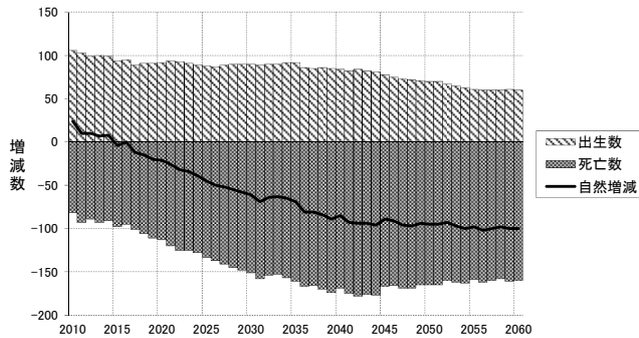
総人口

- ・2010年→2035年
11.9%増(4位/22地区)
- ・2010年→2060年
9.8%減(5位/22地区)

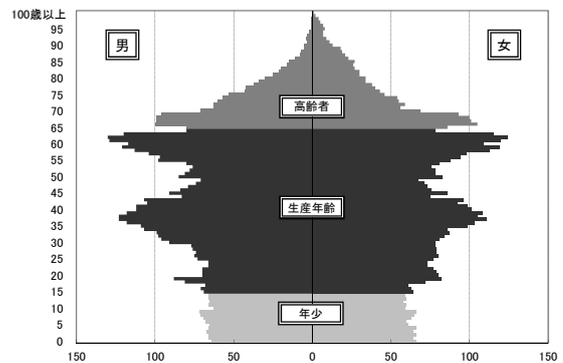
生産年齢人口

- ・2010年→2035年
1.9%増(3位/22地区)
- ・2010年→2060年
32.0%減(4位/22地区)

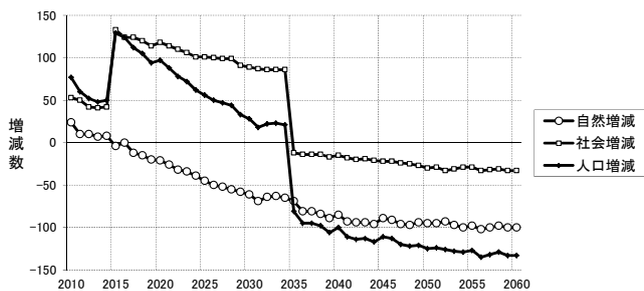
自然増減の推移



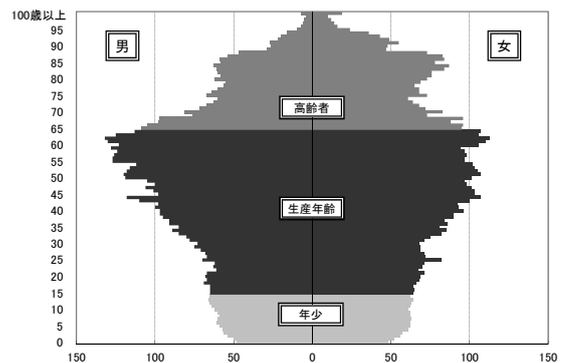
人口ピラミッド(2010年)



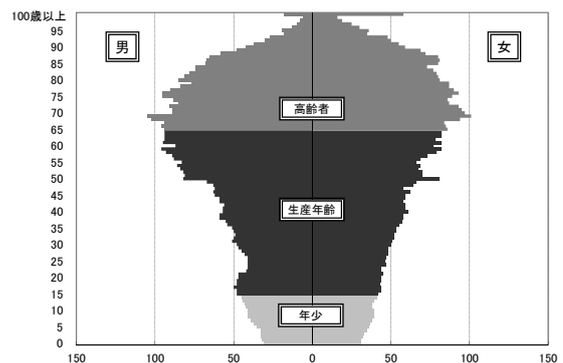
人口増減の推移



人口ピラミッド(2035年)



人口ピラミッド(2060年)



地区の特徴

新磯地区は、麻溝地区と同じく、麻溝台・新磯野地区整備推進事業による転入見込みが人口増減に大きく影響を与える地区である。開発等の要因がなければ人口は減少傾向であるが、現在の人口規模に対して開発の規模が大きいため、将来人口の推計は非常に難しくなっている。

推計結果一覧

年	総人口	年少人口	生産年齢人口	高齢者人口	年少人口割合	生産年齢人口割合	高齢者人口割合	出生率	出生数	死亡数	自然増減	社会増減	男移動	女移動	
平成22	2010	13,373	1,937	8,952	2,484	14.5%	66.9%	18.6%	1.27	106	82	24	53	35	18
23	2011	13,450	1,949	8,934	2,567	14.5%	66.4%	19.1%	1.27	103	93	10	50	32	18
24	2012	13,510	1,959	8,837	2,714	14.5%	65.4%	20.1%	1.26	99	89	10	42	28	14
25	2013	13,562	1,965	8,719	2,878	14.5%	64.3%	21.2%	1.28	100	93	7	41	27	14
26	2014	13,610	1,966	8,611	3,033	14.4%	63.3%	22.3%	1.27	99	91	8	42	27	15
27	2015	13,660	1,970	8,520	3,170	14.4%	62.4%	23.2%	1.27	94	98	-4	133	74	59
28	2016	13,789	1,968	8,512	3,309	14.3%	61.7%	24.0%	1.27	95	95	0	124	66	58
29	2017	13,913	1,967	8,515	3,431	14.1%	61.2%	24.7%	1.25	89	101	-12	124	69	55
30	2018	14,025	1,966	8,536	3,523	14.0%	60.9%	25.1%	1.25	91	106	-15	120	65	55
31	2019	14,130	1,971	8,563	3,596	13.9%	60.6%	25.4%	1.24	91	111	-20	114	61	53
32	2020	14,224	1,976	8,592	3,656	13.9%	60.4%	25.7%	1.23	92	113	-21	118	63	55
33	2021	14,321	1,970	8,655	3,696	13.8%	60.4%	25.8%	1.23	94	120	-26	114	61	53
34	2022	14,409	1,963	8,724	3,722	13.6%	60.5%	25.8%	1.22	93	125	-32	110	56	54
35	2023	14,487	1,949	8,788	3,750	13.5%	60.7%	25.9%	1.22	91	125	-34	106	56	50
36	2024	14,559	1,929	8,853	3,777	13.2%	60.8%	25.9%	1.22	89	128	-39	101	54	47
37	2025	14,621	1,893	8,919	3,809	12.9%	61.0%	26.1%	1.22	88	133	-45	101	53	48
38	2026	14,677	1,880	8,985	3,812	12.8%	61.2%	26.0%	1.22	87	137	-50	100	52	48
39	2027	14,727	1,866	9,043	3,818	12.7%	61.4%	25.9%	1.22	89	141	-52	99	52	47
40	2028	14,774	1,861	9,088	3,825	12.6%	61.5%	25.9%	1.23	90	145	-55	99	51	48
41	2029	14,818	1,850	9,130	3,838	12.5%	61.6%	25.9%	1.23	90	148	-58	91	47	44
42	2030	14,851	1,835	9,153	3,863	12.4%	61.6%	26.0%	1.23	90	151	-61	89	45	44
43	2031	14,879	1,822	9,187	3,870	12.2%	61.7%	26.0%	1.23	89	158	-69	87	46	41
44	2032	14,897	1,808	9,175	3,914	12.1%	61.6%	26.3%	1.23	90	154	-64	86	47	39
45	2033	14,919	1,799	9,167	3,953	12.1%	61.4%	26.5%	1.23	90	153	-63	86	47	39
46	2034	14,942	1,790	9,146	4,006	12.0%	61.2%	26.8%	1.23	92	157	-65	86	48	38
47	2035	14,963	1,783	9,123	4,057	11.9%	61.0%	27.1%	1.23	92	161	-69	-12	-2	-10
48	2036	14,882	1,759	9,007	4,116	11.8%	60.5%	27.7%	1.23	86	167	-81	-14	-2	-12
49	2037	14,787	1,727	8,881	4,179	11.7%	60.1%	28.3%	1.23	85	166	-81	-14	-2	-12
50	2038	14,692	1,695	8,744	4,253	11.5%	59.5%	28.9%	1.23	86	170	-84	-14	-5	-9
51	2039	14,594	1,666	8,613	4,315	11.4%	59.0%	29.6%	1.23	85	174	-89	-17	-4	-13
52	2040	14,488	1,640	8,487	4,361	11.3%	58.6%	30.1%	1.24	84	169	-85	-15	-3	-12
53	2041	14,388	1,615	8,371	4,402	11.2%	58.2%	30.6%	1.24	82	175	-93	-18	-4	-14
54	2042	14,277	1,590	8,254	4,433	11.1%	57.8%	31.0%	1.24	84	178	-94	-20	-8	-12
55	2043	14,163	1,565	8,136	4,462	11.0%	57.4%	31.5%	1.24	82	176	-94	-19	-6	-13
56	2044	14,050	1,537	8,023	4,490	10.9%	57.1%	32.0%	1.24	81	177	-96	-21	-7	-14
57	2045	13,933	1,510	7,907	4,516	10.8%	56.8%	32.4%	1.24	78	167	-89	-22	-8	-14
58	2046	13,822	1,481	7,799	4,542	10.7%	56.4%	32.9%	1.24	75	166	-91	-22	-10	-12
59	2047	13,709	1,452	7,685	4,572	10.6%	56.1%	33.4%	1.24	73	169	-96	-24	-9	-15
60	2048	13,589	1,422	7,563	4,604	10.5%	55.7%	33.9%	1.24	72	169	-97	-25	-9	-16
61	2049	13,467	1,394	7,434	4,639	10.4%	55.2%	34.4%	1.24	71	165	-94	-27	-11	-16
62	2050	13,346	1,367	7,311	4,668	10.2%	54.8%	35.0%	1.24	70	165	-95	-30	-12	-18
63	2051	13,221	1,341	7,201	4,679	10.1%	54.5%	35.4%	1.24	70	165	-95	-29	-12	-17
64	2052	13,097	1,321	7,087	4,689	10.1%	54.1%	35.8%	1.24	67	160	-93	-33	-15	-18
65	2053	12,971	1,299	6,959	4,713	10.0%	53.7%	36.3%	1.24	65	162	-97	-31	-12	-19
66	2054	12,843	1,274	6,835	4,734	9.9%	53.2%	36.9%	1.24	63	163	-100	-29	-10	-19
67	2055	12,714	1,248	6,712	4,754	9.8%	52.8%	37.4%	1.24	61	159	-98	-29	-9	-20
68	2056	12,587	1,220	6,570	4,797	9.7%	52.2%	38.1%	1.24	60	162	-102	-33	-15	-18
69	2057	12,452	1,194	6,437	4,821	9.6%	51.7%	38.7%	1.24	60	160	-100	-32	-14	-18
70	2058	12,320	1,165	6,324	4,831	9.5%	51.3%	39.2%	1.24	60	158	-98	-31	-14	-17
71	2059	12,191	1,139	6,206	4,846	9.3%	50.9%	39.8%	1.24	61	161	-100	-33	-16	-17
72	2060	12,058	1,116	6,085	4,857	9.3%	50.5%	40.3%	1.24	60	160	-100	-33	-14	-19

※網掛けは最大値を表す。

推計結果一覽(年齡別)

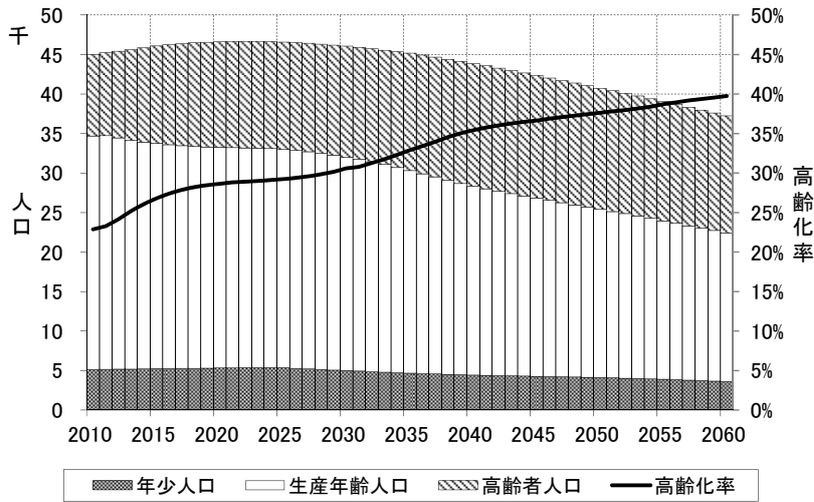
年齢	2010年			2015年			2020年			2025年			2030年			2035年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	64	66	130	51	51	102	48	47	95	47	46	93	47	47	94	48	48	96
1	66	64	130	53	57	110	52	54	106	52	52	104	50	52	102	50	52	102
2	66	66	132	56	58	114	56	58	114	57	57	114	53	56	109	54	56	110
3	67	64	131	60	65	125	61	64	125	60	61	121	54	58	112	56	57	113
4	66	66	132	61	71	132	61	69	130	60	64	124	56	62	118	57	61	118
5	65	61	126	76	86	162	66	72	138	62	67	129	60	63	123	59	62	121
6	68	60	128	78	75	153	67	72	139	65	67	132	64	65	129	61	62	123
7	69	63	132	74	73	147	65	67	132	65	67	132	66	66	132	60	63	123
8	71	65	136	72	67	139	66	71	137	67	69	136	66	67	133	59	62	121
9	72	66	138	71	65	136	66	71	137	66	69	135	65	65	130	60	62	122
10	63	59	122	66	58	124	78	82	160	68	69	137	64	65	129	62	61	123
11	66	60	126	67	57	124	77	71	148	66	69	135	64	64	128	64	62	126
12	65	58	123	69	61	130	74	70	144	64	65	129	64	65	129	65	63	128
13	66	60	126	72	63	135	72	65	137	67	69	136	67	67	134	66	64	130
14	66	59	125	73	64	137	71	63	134	67	69	136	66	67	133	65	62	127
15	69	64	133	66	59	125	69	58	127	80	82	162	69	69	138	65	64	129
16	71	63	134	69	61	130	70	58	128	79	72	151	67	70	137	65	65	130
17	68	61	129	67	57	124	71	60	131	75	69	144	65	64	129	65	64	129
18	81	72	153	69	59	128	75	62	137	75	64	139	69	68	137	69	66	135
19	88	82	170	67	59	126	75	65	140	73	64	137	68	70	138	67	68	135
20	70	80	150	66	63	129	65	60	125	68	59	127	79	82	161	68	69	137
21	70	79	149	68	62	130	69	63	132	70	60	130	79	73	152	67	71	138
22	70	77	147	60	61	121	63	61	124	66	64	130	70	71	141	61	67	128
23	66	73	139	70	71	141	64	63	127	69	66	135	69	67	136	63	70	133
24	66	73	139	75	78	153	62	62	124	69	68	137	67	67	134	62	71	133
25	73	77	150	58	74	132	61	65	126	60	62	122	62	61	123	70	82	152
26	75	80	155	56	72	128	61	64	125	62	65	127	62	62	124	67	72	139
27	74	79	153	61	70	131	59	63	122	62	63	125	65	66	131	68	71	139
28	76	79	155	60	68	128	73	73	146	67	67	134	72	70	142	71	69	140
29	77	78	155	66	66	132	83	79	162	70	66	136	77	71	148	75	69	144
30	81	78	159	78	74	152	69	80	149	72	73	145	71	69	140	73	68	141
31	96	81	177	85	80	165	73	82	155	77	74	151	78	75	153	78	71	149
32	98	84	182	84	81	165	77	80	157	74	73	147	77	72	149	80	75	155
33	99	87	186	83	84	167	74	80	154	87	85	172	80	79	159	85	82	167
34	107	86	193	82	87	169	79	80	159	96	94	190	82	80	162	89	85	174
35	109	99	208	101	84	185	95	88	183	83	93	176	86	85	171	85	81	166
36	118	103	221	105	87	192	101	95	196	87	95	182	90	85	175	91	86	177
37	123	111	234	109	92	201	102	98	200	92	95	187	88	86	174	91	84	175
38	123	105	228	113	93	206	103	98	201	90	92	182	103	97	200	95	90	185
39	118	108	226	124	92	216	102	100	202	97	92	189	114	106	220	97	90	187
40	112	101	213	120	108	228	117	99	216	109	101	210	94	106	200	97	96	193
41	112	99	211	127	109	236	118	97	215	113	105	218	97	103	200	100	93	193
42	105	92	197	133	114	247	121	99	220	113	105	218	102	102	204	98	92	190
43	107	96	203	130	104	234	122	96	218	110	101	211	97	95	192	110	100	210
44	83	75	158	120	106	226	130	94	224	108	102	210	102	94	196	118	107	225
45	91	86	177	115	95	210	126	105	231	123	96	219	114	98	212	98	103	201
46	84	76	160	117	96	213	136	109	245	126	97	223	119	105	224	101	103	204
47	79	73	152	110	90	200	140	114	254	128	99	227	118	105	223	106	101	207
48	74	71	145	110	99	209	135	109	244	127	100	227	114	105	219	100	98	198
49	71	67	138	85	77	162	124	111	235	134	98	232	111	106	217	105	97	202
50	85	83	168	94	88	182	121	99	220	132	110	242	128	100	228	119	101	220
51	81	78	159	85	77	162	118	99	217	137	112	249	127	99	226	120	107	227
52	78	78	156	79	72	151	110	90	200	139	115	254	127	99	226	118	105	223
53	76	76	152	76	69	145	112	97	209	136	107	243	128	98	226	116	103	219
54	80	81	161	73	65	138	87	74	161	124	107	231	134	94	228	112	102	214
55	98	88	186	86	81	167	95	85	180	121	96	217	131	107	238	127	97	224
56	97	94	191	82	77	159	86	76	162	118	97	215	135	110	245	127	97	224
57	104	98	202	78	78	156	79	72	151	109	89	198	136	114	250	126	98	224
58	113	113	226	76	76	152	75	69	144	108	96	204	131	106	237	124	97	221
59	121	119	240	78	81	159	72	65	137	84	74	158	118	107	225	128	94	222
60	117	109	226	90	87	177	81	80	161	89	84	173	113	95	208	123	106	229
61	129	120	249	91	93	184	80	77	157	83	76	159	113	97	210	130	110	240
62	130	124	254	99	96	195	77	77	154	77	71	148	105	88	193	132	113	245
63	120	115	235	106	112	218	73	76	149	73	68	141	102	96	198	125	106	231
64	80	78	158	116	118	234	75	81	156	69	66	135	80	74	154	113	107	220
65	80	86	166	113	108	221	87	87	174	78	80	158	86	84	170	109	95	204
66	100	105	205	122	118	240	85	92	177	74	76	150	77	75	152	105	96	201
67	99	101	200	123	121	244	94	96	190	72	77	149	72	71	143	98	88	186
68	99	100	199	115	113	228	102	109	211	69	76	145	69	68	137	97	96	193
69	96	93	189	76	77	153	110	114	224	71	80	151	65	65	130	76	73	149
70	71	69	140	76	83	159	106	102	208	82	85	167	73	79	152	81	83	164
71	63	56	119	93	98	191	111	110	221	80	86	166	70	73	143	72	72	144
72	63	59	122	89	94	183	110	113	223	87	88	175	67	73	140	67	68	135
73	60	55	115	87	80	177	101	102	203	90	97	187	63	69	132	63	64	127
74	57	54	111	85	84	169	70	69	139	98	104	202	66	72	138	60	61	121
75	53	46	99	62	63	125	67	76	143	94	95	189	74	78	152	67	73	140
76	43	43	86	56	52	108	83	93	176	99	105	204	72	80	152	64	68	132
77	42	40	82	54	54	108	77	88	165	96	107	203	76	82	158	60	68	128
78	37	38	75	52	51	103	75	85	160	87	98	185	78	92	170	56	65	121
79	34	34	68	46	51	97	69	81	150	58	66	124	81	98	179	55	69	124
80	30	34	64	43	42	85	51	59	110	56	72	128	77	89	166	62	73	135
81	25	30	55	33	39	72	45	48	93	65	86	151	79	97	176	58	76	134
82	21	30	51	31	36	67	43	50	93									

推計結果一覽(年齢別 つづき)

年齢	2040年			2045年			2050年			2055年			2060年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	44	43	87	42	40	82	36	36	72	32	32	64	31	31	62
1	45	46	91	43	44	87	38	38	76	34	35	69	32	31	63
2	47	47	94	46	47	93	40	39	79	36	37	73	33	32	65
3	48	49	97	45	47	92	42	41	83	39	39	78	33	33	66
4	51	55	106	47	50	97	43	46	89	39	40	79	33	35	68
5	53	56	109	49	50	99	46	47	93	40	41	81	35	36	71
6	55	56	111	50	50	100	47	48	95	42	40	82	37	37	74
7	57	58	115	50	49	99	49	49	98	43	40	83	39	38	77
8	58	58	116	50	50	100	47	48	95	44	42	86	41	39	80
9	59	59	118	53	53	106	49	48	97	45	44	89	41	39	80
10	60	59	119	54	53	107	50	47	97	47	44	91	41	39	80
11	61	59	120	55	53	108	50	47	97	47	45	92	42	38	80
12	60	60	120	57	55	112	50	46	96	49	46	95	43	38	81
13	59	59	118	58	55	113	50	47	97	47	45	92	44	39	83
14	60	59	119	59	56	115	53	50	103	49	45	94	45	41	86
15	63	59	122	61	57	118	55	51	106	51	45	96	48	42	90
16	65	61	126	62	58	120	56	52	108	51	46	97	48	44	92
17	66	61	127	61	58	119	58	53	111	51	44	95	50	44	94
18	68	62	130	61	57	118	59	53	112	51	45	96	48	43	91
19	65	61	126	60	58	118	59	55	114	52	49	101	48	44	92
20	62	63	125	60	58	118	58	56	114	51	50	101	47	44	91
21	62	64	126	62	60	122	59	57	116	52	51	103	47	45	92
22	57	64	121	58	61	119	54	58	112	50	53	103	42	44	86
23	59	65	124	58	61	119	52	56	108	50	52	102	41	44	85
24	56	65	121	54	59	113	51	56	107	49	53	102	41	47	88
25	56	63	119	51	59	110	49	54	103	48	52	100	41	46	87
26	53	64	117	49	59	108	49	56	105	48	53	101	41	47	88
27	52	60	112	48	58	106	50	56	106	47	53	100	43	48	91
28	56	64	120	52	59	111	52	57	109	47	52	99	45	48	93
29	60	63	123	53	58	111	52	54	106	49	51	100	47	48	95
30	71	79	150	57	60	117	51	57	108	49	52	101	48	50	98
31	73	71	144	57	63	120	52	58	110	52	54	106	51	51	102
32	74	71	145	56	60	116	51	58	109	53	55	108	50	52	102
33	75	71	146	59	65	124	54	60	114	54	57	111	49	52	101
34	78	73	151	63	67	130	55	61	116	54	57	111	50	53	103
35	78	70	148	76	82	158	60	62	122	54	59	113	51	53	104
36	82	72	154	77	73	150	60	64	124	55	59	114	54	55	109
37	85	78	163	79	75	154	60	62	122	55	60	115	55	57	112
38	92	85	177	82	73	155	64	67	131	59	61	120	59	58	117
39	97	88	185	86	75	161	69	69	138	60	62	122	59	58	117
40	89	84	173	82	73	155	81	87	168	63	64	127	57	61	118
41	95	88	183	86	73	159	81	74	155	62	65	127	57	59	116
42	95	84	179	89	78	167	83	75	158	61	61	122	56	59	115
43	97	87	184	94	82	176	84	70	154	64	64	128	59	58	117
44	97	87	184	98	85	183	86	72	158	68	66	134	59	59	118
45	97	91	188	89	80	169	82	68	150	81	81	162	62	59	121
46	101	90	191	96	85	181	87	71	158	82	71	153	63	62	125
47	99	89	188	96	82	178	90	75	165	84	72	156	62	58	120
48	111	100	211	97	87	184	94	82	176	84	70	154	63	64	127
49	119	108	227	97	87	184	98	85	183	86	72	158	67	66	133
50	99	104	203	98	91	189	90	80	170	83	68	151	82	81	163
51	101	103	204	101	89	190	96	84	180	87	70	157	81	70	151
52	104	100	204	98	87	185	95	80	175	89	73	162	82	70	152
53	101	95	196	111	97	208	98	84	182	94	79	173	84	67	151
54	106	93	199	120	104	224	98	84	182	98	82	180	86	69	155
55	119	98	217	100	101	201	99	89	188	90	78	168	83	66	149
56	121	105	226	102	101	203	102	88	190	97	83	180	88	69	157
57	118	104	222	104	99	203	98	87	185	95	80	175	89	73	162
58	115	102	217	100	94	194	110	96	206	97	84	181	93	79	172
59	109	102	211	104	93	197	118	104	222	96	84	180	96	82	178
60	120	96	216	115	97	212	97	100	197	96	88	184	87	77	164
61	121	96	217	117	104	221	100	100	200	100	87	187	95	82	177
62	121	96	217	114	102	216	103	97	200	97	85	182	94	78	172
63	117	96	213	108	101	209	96	92	188	106	94	200	94	82	176
64	122	93	215	103	101	204	99	91	190	112	102	214	94	82	176
65	118	105	223	115	95	210	110	95	205	94	98	192	94	86	180
66	122	109	231	113	95	208	109	103	212	94	98	192	96	85	181
67	125	113	238	114	96	210	107	102	209	97	96	193	94	84	178
68	119	106	225	111	96	207	102	101	203	92	92	184	102	94	196
69	106	105	211	115	92	207	97	100	197	95	90	185	105	101	206
70	101	94	195	110	103	213	107	94	201	102	94	196	89	97	186
71	98	90	188	114	103	217	106	91	197	102	99	201	89	95	184
72	91	83	174	115	104	219	106	91	197	99	98	197	91	93	184
73	87	85	172	107	95	202	101	87	188	93	93	186	85	87	172
74	70	67	137	96	94	190	105	83	188	90	92	182	88	86	174
75	74	77	151	91	85	176	99	94	193	98	87	185	95	89	184
76	66	68	134	88	83	171	103	96	199	96	85	181	95	93	188
77	60	64	124	80	77	157	103	96	199	94	83	177	90	90	180
78	56	60	116	76	80	156	96	89	185	90	81	171	84	87	171
79	51	58	109	58	64	122	82	89	171	89	79	168	77	87	164
80	55	68	123	62	72	134	77	79	156	84	88	172	85	81	166
81	52	64	116	53	64	117	73	78	151	85	91	176	81	80	161
82	49	64	113	49	60	109	65	73	138	84	91	175	78	79	157
83	45	61	106	45	56	101	61	75	136	78	83	161	74	77	151
84	44	62	106	41	53	94	48	59	107	67	81	148	74	73	147
85	48	65	113	43	61	104	49	65	114	62	71	133	68	80	148
86	43	66	109	39	56	95	41	57	98	57	69	126	67	81	148
87	43	65	108	36	55	91	36	52	88	50	64	114	65	80	145
88	42	70	112	31	51	82	32	47	79	45	64	109	58	72	130
89	43	70	113	29	51	80	28	44	72	33	49	82	46	69	117
90	38	61	99	32	52	84	28	49	77	34	53	87	42	59	101
91	34	64	98	28	50	78	24	44	68	26	45	71	37	55	92
92	30	60	90	25	48	73	21	41	62	21	40	61	30	50	80
93	26	50	76	22	49	71	17	37	54	18	34	52	27	48	75
94	14	31	45	23	47	70	15	36	51	16	31	47	18	35	53
95	12	29	41	18	38	56	17	33	50	14	33	47	19	36	55
96	11	31	42	15	39	54	13	30	43	12	28	40	13	30	43
97	9	26	35	12	34	46	11	28	39	10	25	35	10	25	35
98	7	22	29	9	25	34	9	25	34	7	22	29	8	19	27
99	5	16	21	5	15	20	8	23							

南-5 相模台地区

人口と高齢化率の推移



人口増減の指標

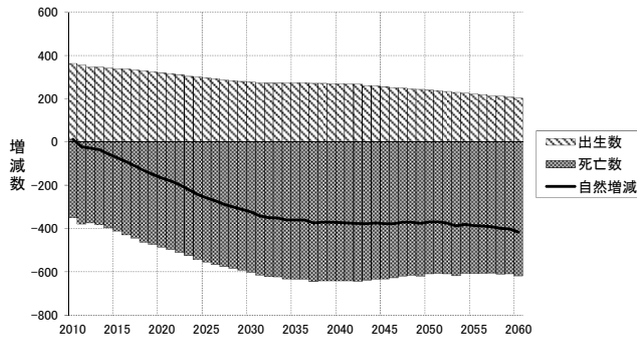
総人口

- ・2010年→2035年
0.4%増(9位/22地区)
- ・2010年→2060年
17.3%減(8位/22地区)

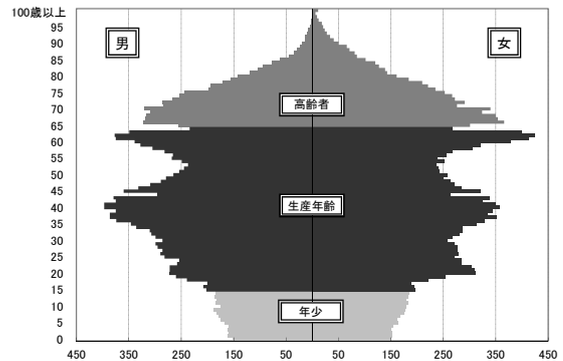
生産年齢人口

- ・2010年→2035年
13.3%減(9位/22地区)
- ・2010年→2060年
36.4%減(6位/22地区)

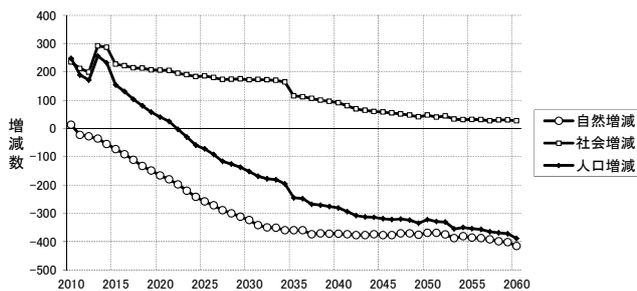
自然増減の推移



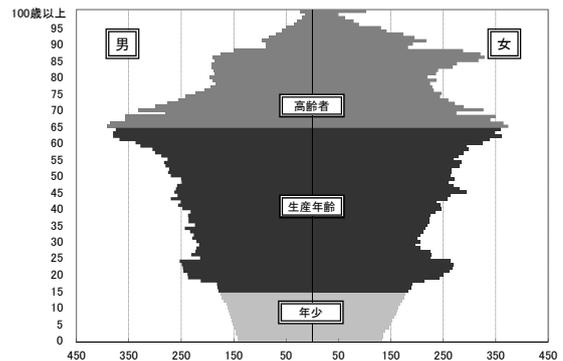
人口ピラミッド(2010年)



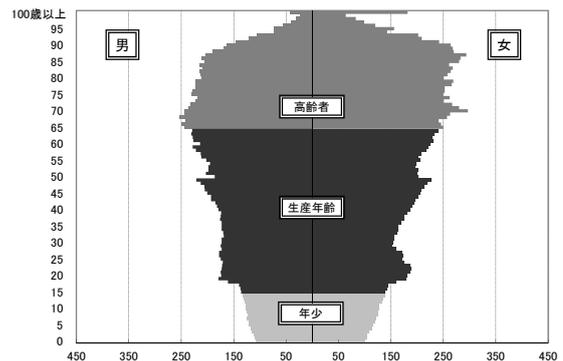
人口増減の推移



人口ピラミッド(2035年)



人口ピラミッド(2060年)



地区の特徴

相模台地区は、小田急相模原駅周辺の再開発事業や麻溝台・新磯野地区整備推進事業による社会増の期待値の高い地区である。高齢化率はやや高く、既に自然減に転じているが、社会増に支えられて人口減少は緩やかに進むものと推計した。

推計結果一覧

年	総人口	年少人口	生産年齢人口	高齢者人口	年少人口割合	生産年齢人口割合	高齢者人口割合	出生率	出生数	死亡数	自然増減	社会増減	男移動	女移動	
平成22	2010	44,994	5,111	29,588	10,295	11.4%	65.8%	22.9%	1.27	363	350	13	235	103	132
23	2011	45,242	5,144	29,574	10,524	11.4%	65.4%	23.3%	1.27	356	379	-23	212	90	122
24	2012	45,431	5,170	29,286	10,975	11.4%	64.5%	24.2%	1.26	346	374	-28	199	89	110
25	2013	45,602	5,188	28,940	11,474	11.4%	63.5%	25.2%	1.28	347	383	-36	292	137	155
26	2014	45,858	5,215	28,694	11,949	11.4%	62.6%	26.1%	1.27	342	397	-55	287	135	152
27	2015	46,090	5,248	28,496	12,346	11.4%	61.8%	26.8%	1.27	338	411	-73	227	102	125
28	2016	46,244	5,253	28,327	12,664	11.4%	61.3%	27.4%	1.27	338	429	-91	222	101	121
29	2017	46,375	5,264	28,189	12,922	11.4%	60.8%	27.9%	1.25	333	444	-111	214	95	119
30	2018	46,478	5,284	28,092	13,102	11.4%	60.4%	28.2%	1.25	330	463	-133	213	96	117
31	2019	46,558	5,305	28,013	13,240	11.4%	60.2%	28.4%	1.24	325	474	-149	207	90	117
32	2020	46,616	5,323	27,948	13,345	11.4%	60.0%	28.6%	1.23	320	486	-166	206	92	114
33	2021	46,656	5,348	27,872	13,436	11.5%	59.7%	28.8%	1.23	317	497	-180	205	92	113
34	2022	46,681	5,366	27,829	13,486	11.5%	59.6%	28.9%	1.22	312	510	-198	195	83	112
35	2023	46,678	5,369	27,779	13,530	11.5%	59.5%	29.0%	1.22	304	524	-220	190	83	107
36	2024	46,648	5,357	27,719	13,572	11.5%	59.4%	29.1%	1.22	301	543	-242	183	76	107
37	2025	46,589	5,352	27,618	13,619	11.5%	59.3%	29.2%	1.22	297	555	-258	186	79	107
38	2026	46,517	5,276	27,573	13,668	11.3%	59.3%	29.4%	1.22	293	565	-272	180	75	105
39	2027	46,425	5,203	27,488	13,734	11.2%	59.2%	29.6%	1.22	287	576	-289	173	76	97
40	2028	46,309	5,136	27,357	13,816	11.1%	59.1%	29.8%	1.23	284	584	-300	174	76	98
41	2029	46,183	5,066	27,195	13,922	11.0%	58.9%	30.1%	1.23	280	592	-312	175	74	101
42	2030	46,046	4,997	26,963	14,086	10.9%	58.6%	30.6%	1.23	279	603	-324	172	75	97
43	2031	45,894	4,932	26,837	14,125	10.7%	58.5%	30.8%	1.23	273	615	-342	173	73	100
44	2032	45,725	4,861	26,562	14,302	10.6%	58.1%	31.3%	1.23	272	622	-350	172	72	100
45	2033	45,547	4,794	26,297	14,456	10.5%	57.7%	31.7%	1.23	272	623	-351	170	72	98
46	2034	45,366	4,729	25,980	14,657	10.4%	57.3%	32.3%	1.23	273	633	-360	164	70	94
47	2035	45,170	4,670	25,645	14,855	10.3%	56.8%	32.9%	1.23	274	634	-360	115	44	71
48	2036	44,925	4,614	25,293	15,018	10.3%	56.3%	33.4%	1.23	274	634	-360	112	44	68
49	2037	44,677	4,562	24,939	15,176	10.2%	55.8%	34.0%	1.23	271	645	-374	106	40	66
50	2038	44,409	4,513	24,563	15,333	10.2%	55.3%	34.5%	1.23	271	642	-371	100	40	60
51	2039	44,138	4,472	24,209	15,457	10.1%	54.8%	35.0%	1.23	270	642	-372	96	39	57
52	2040	43,862	4,435	23,888	15,539	10.1%	54.5%	35.4%	1.24	270	642	-372	91	36	55
53	2041	43,581	4,401	23,599	15,581	10.1%	54.1%	35.8%	1.24	268	642	-374	80	28	52
54	2042	43,287	4,368	23,324	15,595	10.1%	53.9%	36.0%	1.24	267	644	-377	69	27	42
55	2043	42,979	4,341	23,051	15,587	10.1%	53.6%	36.3%	1.24	261	638	-377	64	23	41
56	2044	42,666	4,310	22,793	15,563	10.1%	53.4%	36.5%	1.24	260	634	-374	60	23	37
57	2045	42,352	4,282	22,553	15,517	10.1%	53.3%	36.6%	1.24	256	633	-377	58	21	37
58	2046	42,033	4,251	22,287	15,495	10.1%	53.0%	36.9%	1.24	251	628	-377	55	18	37
59	2047	41,711	4,222	22,022	15,467	10.1%	52.8%	37.1%	1.24	249	620	-371	51	14	37
60	2048	41,391	4,190	21,779	15,422	10.1%	52.6%	37.3%	1.24	245	616	-371	47	11	36
61	2049	41,067	4,153	21,534	15,380	10.1%	52.4%	37.5%	1.24	244	620	-376	41	7	34
62	2050	40,732	4,117	21,289	15,326	10.1%	52.3%	37.6%	1.24	240	609	-369	47	10	37
63	2051	40,410	4,078	21,056	15,276	10.1%	52.1%	37.8%	1.24	238	607	-369	40	7	33
64	2052	40,081	4,037	20,829	15,215	10.1%	52.0%	38.0%	1.24	234	609	-375	44	7	37
65	2053	39,750	3,996	20,585	15,169	10.1%	51.8%	38.2%	1.24	230	618	-388	33	6	27
66	2054	39,395	3,948	20,320	15,127	10.0%	51.6%	38.4%	1.24	226	607	-381	31	3	28
67	2055	39,045	3,898	20,033	15,114	10.0%	51.3%	38.7%	1.24	222	608	-386	32	1	31
68	2056	38,691	3,843	19,782	15,066	9.9%	51.1%	38.9%	1.24	219	607	-388	31	2	29
69	2057	38,334	3,788	19,527	15,019	9.9%	50.9%	39.2%	1.24	213	605	-392	27	4	23
70	2058	37,969	3,728	19,298	14,943	9.8%	50.8%	39.4%	1.24	212	611	-399	30	6	24
71	2059	37,600	3,675	19,055	14,870	9.8%	50.7%	39.5%	1.24	207	609	-402	30	7	23
72	2060	37,228	3,619	18,814	14,795	9.7%	50.5%	39.7%	1.24	203	619	-416	27	6	21

※網掛けは最大値を表す。

推計結果一覽(年齡別)

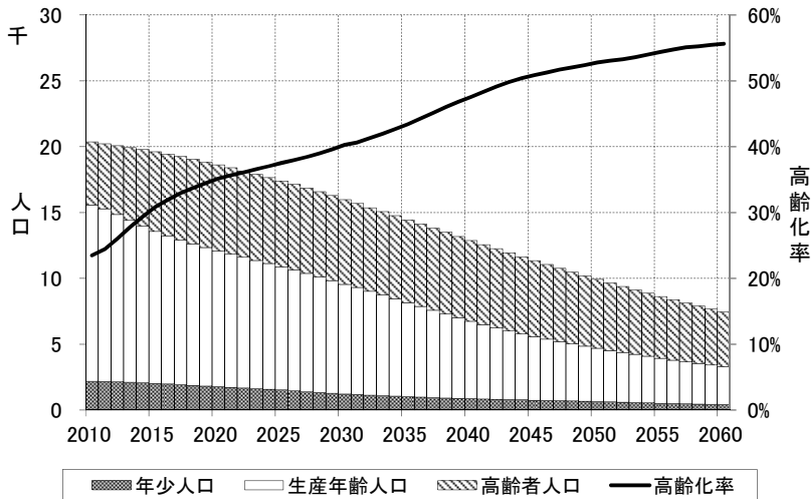
年齢	2010年			2015年			2020年			2025年			2030年			2035年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	152	149	301	178	168	346	169	158	327	157	146	303	145	137	282	142	133	275
1	161	152	313	181	174	355	171	165	336	158	152	310	148	142	290	142	136	278
2	159	152	311	185	175	360	177	167	344	165	157	322	153	144	297	146	135	281
3	162	151	313	193	184	377	182	174	356	170	163	333	158	151	309	147	139	286
4	159	155	314	196	194	390	181	179	360	171	169	340	160	156	316	150	146	296
5	167	164	331	160	166	326	186	185	371	176	174	350	163	159	322	151	149	300
6	175	161	336	169	169	338	187	190	377	176	180	356	163	164	327	153	153	306
7	178	168	346	165	171	336	189	193	382	179	185	364	168	170	338	156	156	312
8	182	175	357	164	164	328	193	198	391	182	187	369	169	174	343	157	160	317
9	188	178	366	161	164	325	195	203	398	180	188	368	170	177	347	159	162	321
10	175	180	355	168	171	339	160	173	333	164	192	376	174	181	355	162	164	326
11	184	183	367	178	168	344	172	174	346	188	195	383	177	185	362	164	168	332
12	183	180	363	179	170	349	166	173	339	187	195	382	178	187	365	168	172	340
13	186	183	369	186	177	363	167	166	333	194	200	394	183	189	372	172	176	348
14	184	185	369	193	179	372	165	165	330	198	204	402	183	189	372	174	178	352
15	182	197	399	181	182	363	174	173	347	165	175	340	189	194	383	179	183	362
16	208	195	403	190	186	376	183	189	352	177	177	354	192	198	390	181	188	369
17	200	189	389	189	183	372	184	173	357	170	176	346	192	198	390	182	190	372
18	239	222	461	224	212	436	222	204	426	200	191	391	226	226	452	213	213	426
19	260	254	514	252	251	503	257	238	495	225	221	446	258	261	519	237	242	479
20	273	312	585	263	266	529	236	246	482	225	232	457	212	233	445	238	250	488
21	272	310	582	276	272	548	252	258	510	241	234	475	231	241	472	246	261	507
22	272	303	575	268	271	539	252	260	512	243	243	486	224	243	467	247	268	515
23	258	285	543	284	290	574	249	258	507	246	247	493	221	231	452	249	269	518
24	254	285	539	289	281	550	245	254	499	253	239	492	216	219	435	253	264	517
25	282	271	553	281	317	598	269	265	534	238	242	480	228	226	454	214	228	440
26	290	279	569	275	302	577	279	263	542	255	246	501	240	221	461	231	228	459
27	286	277	563	273	285	558	269	254	523	254	242	496	242	225	467	223	226	449
28	295	277	572	260	257	517	286	261	547	252	231	483	247	220	467	221	205	426
29	299	272	571	256	259	515	270	256	526	247	230	477	253	215	468	216	197	413
30	286	258	544	274	250	524	272	292	564	260	244	504	232	221	453	221	205	426
31	299	268	567	276	254	530	264	275	539	265	239	504	244	222	466	229	200	429
32	307	281	588	269	254	523	258	261	519	253	232	485	238	220	458	226	205	431
33	310	287	597	277	265	542	247	249	496	270	251	521	239	223	462	233	212	445
34	336	286	622	287	269	556	248	259	507	261	256	517	239	231	470	243	216	459
35	346	313	659	276	254	530	267	249	516	263	288	551	251	242	493	224	220	444
36	374	328	702	289	268	555	269	256	525	256	275	531	257	241	498	236	224	460
37	386	351	737	302	280	582	267	257	524	255	263	518	250	235	485	236	223	459
38	386	334	720	304	286	590	274	267	541	245	251	496	266	253	519	237	225	462
39	375	344	719	324	287	611	278	273	551	242	263	505	252	260	512	232	235	467
40	397	357	754	339	316	655	273	258	531	264	253	517	259	291	550	248	246	494
41	397	350	747	371	311	702	289	269	558	268	259	527	256	278	534	256	244	500
42	375	326	701	386	352	738	304	281	585	268	258	526	256	264	520	251	238	487
43	379	339	718	391	343	734	310	292	602	279	275	552	249	256	505	270	258	528
44	296	264	560	382	353	735	331	293	624	284	279	563	247	268	515	257	264	521
45	360	322	682	403	366	769	344	322	666	277	262	539	268	257	525	263	295	568
46	332	284	616	402	358	760	373	337	710	292	274	566	272	262	534	260	281	541
47	309	272	581	376	338	714	384	363	747	304	289	593	270	264	534	258	270	528
48	289	264	553	378	349	727	387	350	737	308	299	607	278	279	557	249	259	508
49	279	250	529	300	274	574	384	361	745	333	300	633	286	285	571	250	271	521
50	265	257	522	366	334	700	408	377	785	348	332	680	280	269	549	270	263	533
51	254	243	497	338	291	629	410	384	774	379	343	722	295	280	575	275	266	541
52	245	241	486	317	275	592	385	340	725	392	365	757	308	291	599	273	265	538
53	237	237	474	295	266	561	385	349	734	394	349	743	311	300	611	280	280	560
54	249	253	502	278	251	529	300	274	574	384	359	743	331	299	630	283	285	568
55	268	239	507	262	256	518	362	330	692	404	374	778	344	329	673	276	269	545
56	266	256	522	248	241	489	332	288	620	401	361	762	372	338	710	288	278	566
57	282	267	549	238	240	478	310	273	583	373	337	710	380	362	742	300	289	589
58	305	306	611	232	237	469	289	265	554	376	347	723	385	347	732	305	298	603
59	328	321	649	247	250	497	276	248	524	298	271	569	380	354	734	328	295	623
60	339	378	717	262	235	497	258	252	510	337	325	682	398	368	766	337	324	661
61	375	413	788	263	257	520	245	241	486	329	289	618	398	361	759	368	338	706
62	377	424	801	282	268	550	237	239	476	309	273	582	372	338	710	380	362	742
63	349	399	748	302	309	611	230	237	467	287	266	553	371	350	721	380	348	728
64	234	267	501	323	327	650	245	253	498	274	250	524	295	274	569	375	359	734
65	256	301	557	333	384	717	259	238	497	255	256	511	351	330	681	391	374	765
66	322	366	688	362	415	777	255	260	515	239	243	482	319	292	611	386	365	751
67	319	354	673	358	425	783	269	270	539	228	241	469	296	275	571	357	340	697
68	317	350	667	332	397	729	288	308	596	222	238	460	275	267	542	357	350	707
69	309	324	633	221	266	487	305	324	629	232	254	486	260	251	511	280	275	555
70	321	340	661	242	296	538	313	381	694	245	238	483	242	256	498	332	327	659
71	284	276	560	299	362	661	338	410	748	239	257	496	225	241	466	299	289	588
72	285	291	576	297	351	648	335	420	755	253	266	519	215	239	454	277	272	549
73	267	272	539	292	341	633	306	387	693	268	300	568	207	232	439	255	260	515
74	253	267	520	283	314	597	203	258	461	281	315	596	216	246	462	242	244	486
75	244	253	497	288	328	616	219	285	504	285	369	654	224	229	453	222	247	469
76	198	235	433	254	263	517	269	348	617	306	394	700	218	247	465	205	232	437
77	194	221	415	250	276													

推計結果一覽(年齢別 つづき)

年齢	2040年			2045年			2050年			2055年			2060年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	140	131	271	135	126	261	126	119	245	117	110	227	108	100	208
1	139	134	273	134	129	263	126	121	247	118	113	231	110	104	214
2	141	134	275	139	132	271	130	123	253	122	115	237	112	105	217
3	143	139	282	141	135	276	132	127	259	125	120	245	116	109	225
4	144	142	286	141	139	280	134	132	266	127	122	249	117	113	230
5	147	143	290	143	140	283	138	135	273	129	126	255	120	116	236
6	146	146	292	142	144	286	136	138	274	128	127	255	121	119	240
7	148	147	295	143	146	289	140	143	283	131	133	264	124	122	246
8	147	148	295	142	148	290	139	143	282	130	134	264	123	125	248
9	150	152	302	143	148	291	140	145	285	131	138	269	125	125	250
10	151	154	305	146	148	294	141	145	286	134	140	274	126	128	254
11	153	157	310	147	150	297	141	147	288	135	141	276	126	128	254
12	155	158	313	148	149	297	141	147	288	138	144	282	128	134	262
13	159	162	321	149	150	299	144	150	294	140	144	284	130	135	265
14	162	163	325	152	153	305	145	149	294	141	145	286	132	138	270
15	166	166	332	154	155	309	149	149	298	143	145	288	136	140	276
16	168	170	338	156	158	314	150	151	301	143	148	291	137	142	279
17	172	175	347	158	159	317	151	150	301	143	148	291	140	145	285
18	200	198	398	185	182	367	172	168	340	167	166	333	161	160	321
19	225	226	451	209	206	415	196	192	388	187	186	373	179	180	359
20	221	233	454	204	210	414	189	196	385	181	188	369	174	182	356
21	227	244	471	209	221	430	193	203	396	185	192	377	175	187	362
22	227	250	477	213	229	442	195	206	401	185	192	377	173	188	361
23	229	248	477	211	227	438	196	205	401	179	189	368	172	186	358
24	227	237	464	211	219	430	195	196	391	182	182	364	171	175	346
25	237	240	477	218	222	440	201	196	397	185	181	366	175	172	347
26	242	245	487	221	227	448	203	203	406	188	186	374	178	174	352
27	242	246	488	222	229	451	207	207	414	189	185	374	178	171	349
28	244	233	477	224	213	437	204	194	398	189	175	364	173	159	332
29	246	229	475	220	205	425	203	187	390	187	167	354	175	153	328
30	202	200	402	222	210	432	203	193	396	187	170	357	173	154	327
31	215	199	414	223	211	434	202	195	397	186	173	359	173	156	329
32	203	199	402	218	213	431	198	198	396	184	178	362	169	157	326
33	203	192	395	222	216	438	202	197	399	183	179	362	170	162	332
34	203	193	396	230	222	452	204	199	403	187	182	369	173	163	336
35	208	199	407	189	194	383	207	202	409	188	186	374	173	164	337
36	217	197	414	203	196	399	209	206	415	188	191	379	173	170	343
37	219	203	422	197	197	394	210	210	420	189	195	384	176	175	351
38	225	209	434	196	189	385	213	213	426	192	194	386	175	175	350
39	229	215	444	192	192	384	216	221	437	190	198	388	174	181	355
40	217	220	437	200	199	399	181	194	375	197	202	399	179	186	365
41	232	224	456	213	197	410	198	196	394	203	206	409	182	190	372
42	234	222	456	217	202	419	194	196	390	206	209	415	185	194	379
43	239	229	468	227	213	440	197	193	390	214	217	431	193	197	390
44	236	239	475	233	219	452	195	196	391	219	225	444	193	202	395
45	252	249	501	220	223	443	203	203	406	184	197	381	200	205	405
46	259	246	505	234	226	460	215	200	415	200	198	398	205	208	413
47	252	241	493	234	227	461	217	207	424	194	201	395	206	213	419
48	271	260	531	238	232	470	226	216	442	196	196	392	213	219	432
49	260	267	527	238	241	479	235	222	457	196	199	395	221	227	448
50	266	301	567	255	253	508	223	227	450	206	207	413	186	201	387
51	263	284	547	263	248	511	237	228	465	219	202	421	203	200	403
52	261	271	532	256	241	497	237	227	464	221	207	428	198	201	399
53	251	260	511	272	260	532	239	232	471	228	216	444	198	196	394
54	247	272	519	257	267	524	234	241	475	231	222	453	195	199	394
55	266	263	529	262	300	562	250	253	503	218	227	445	202	207	409
56	269	265	534	257	263	540	257	247	504	230	228	458	212	202	414
57	266	265	531	254	271	525	249	242	491	229	228	457	213	208	421
58	274	279	553	246	260	506	266	261	527	233	234	467	222	218	440
59	282	281	563	245	269	514	255	265	520	231	241	472	228	222	450
60	273	265	538	263	258	521	259	296	555	247	250	497	214	226	440
61	286	278	564	268	264	532	256	281	537	256	248	504	227	230	457
62	299	288	587	266	263	529	254	269	523	250	243	493	228	229	457
63	301	298	599	271	279	550	245	258	503	263	259	522	231	233	464
64	324	298	622	277	283	560	243	269	512	253	264	517	229	241	470
65	331	329	660	269	267	536	259	259	518	255	297	552	244	250	494
66	357	341	698	279	280	559	261	264	525	249	281	530	250	246	496
67	364	365	729	287	290	577	258	263	521	245	269	514	241	241	482
68	366	348	714	290	299	589	261	280	541	236	257	493	254	257	511
69	357	358	715	309	299	608	264	284	548	233	269	502	243	263	506
70	371	370	741	315	327	642	255	267	522	247	258	505	244	297	541
71	363	360	723	336	337	673	262	278	540	245	263	508	235	280	515
72	337	336	673	344	361	705	272	288	560	243	262	505	232	267	499
73	334	342	676	343	340	683	272	292	564	245	273	518	222	251	473
74	260	267	527	333	349	682	289	290	579	247	277	524	219	262	481
75	305	316	621	341	358	699	289	316	605	237	258	495	230	250	480
76	275	278	553	334	346	680	310	325	635	242	268	510	228	253	481
77	250	261	511	304	323	627	313	347	660	248	277	525	223	253	476
78	228	253	481	299	332	631	308	331	639	246	284	530	223	266	489
79	215	236	451	232	258	490	296	338	634	261	280	541	223	269	492
80	193	237	430	268	305	573	302	345	647	256	305	561	212	251	463
81	176	222	398	237	267	504	290	331	621	270	313	583	213	258	471
82	162	217	379	211	248	459	259	306	565	268	330	598	214	264	478
83	151	210	361	189	236	425	249	310	559	258	310	568	209	268	477
84	151	218	369	171	217	388	188	239	427	241	313	554	214	261	475
85	151	199	350	150	216	366	211	278	489	240	315	555	205	280	485
86	139	210	349	133	197	330	181	240	421	225	299	524	211	283	494
87	136	209	345	119	188	307	157	220	377	195	271	466	203	294	497
88	134	228	362	107	178	285	136	202	338	181	270	451	190	270	460
89	128	229	357	102	181	283	118	181	299	132	202	334	170	268	438
90	118	253	371	97	158	255	98	174	272	142	230	372	164	264	428
91	115	253	368	85	162	247	83	154	237	116	190				

南-6 相武台地区

人口と高齢化率の推移



人口増減の指標

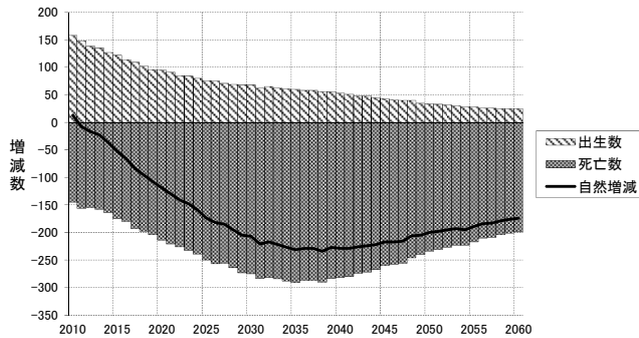
総人口

- ・2010年→2035年
29.0%減(20位/22地区)
- ・2010年→2060年
63.4%減(20位/22地区)

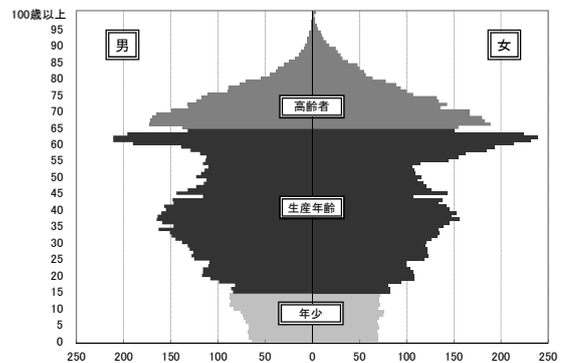
生産年齢人口

- ・2010年→2035年
46.5%減(19位/22地区)
- ・2010年→2060年
78.4%減(19位/22地区)

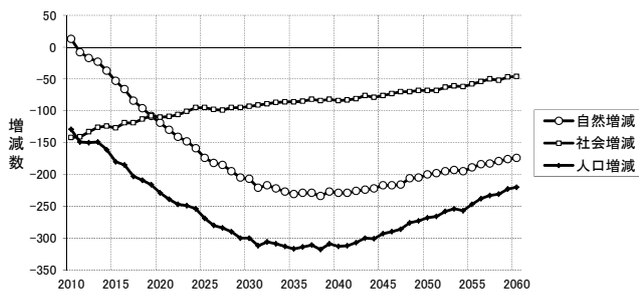
自然増減の推移



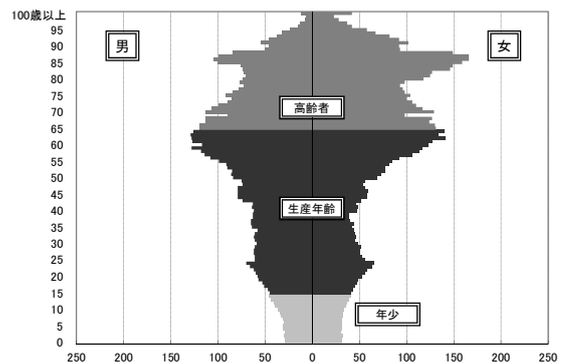
人口ピラミッド(2010年)



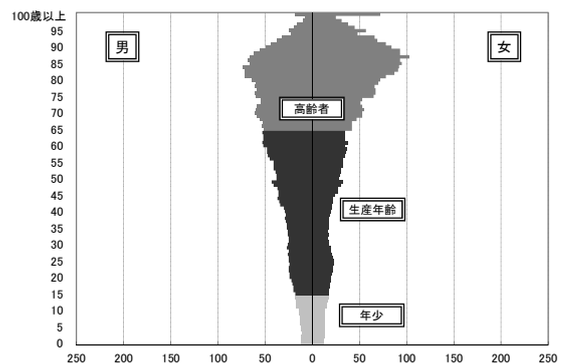
人口増減の推移



人口ピラミッド(2035年)



人口ピラミッド(2060年)



地区の特徴

相武台地区は、人口急増期に造成された相武台団地において高齢化と若年層の流出が激しく、旧相模原市の中でも最も人口が減少する地区である。2060年には人口は現在の3分の1近くまで減少し、高齢化率は55%を超えると推計した。神奈川県住宅供給公社による団地再生モデル事業の成否に期待がかかる。

推計結果一覧

年	総人口	年少人口	生産年齢人口	高齢者人口	年少人口割合	生産年齢人口割合	高齢者人口割合	出生率	出生数	死亡数	自然増減	社会増減	男移動	女移動	
平成22	2010	20,355	2,189	13,386	4,780	10.8%	65.8%	23.5%	1.27	158	145	13	-142	-66	-76
23	2011	20,226	2,172	13,113	4,941	10.7%	64.8%	24.4%	1.27	148	156	-8	-141	-69	-72
24	2012	20,077	2,145	12,710	5,222	10.7%	63.3%	26.0%	1.26	138	155	-17	-133	-65	-68
25	2013	19,927	2,109	12,294	5,524	10.6%	61.7%	27.7%	1.28	135	158	-23	-126	-59	-67
26	2014	19,778	2,068	11,900	5,810	10.5%	60.2%	29.4%	1.27	127	164	-37	-124	-56	-68
27	2015	19,617	2,024	11,545	6,048	10.3%	58.9%	30.8%	1.27	122	175	-53	-127	-58	-69
28	2016	19,437	1,978	11,252	6,207	10.2%	57.9%	31.9%	1.27	114	180	-66	-119	-54	-65
29	2017	19,252	1,928	10,983	6,341	10.0%	57.0%	32.9%	1.25	109	193	-84	-119	-56	-63
30	2018	19,049	1,877	10,744	6,428	9.9%	56.4%	33.7%	1.25	102	198	-96	-113	-53	-60
31	2019	18,840	1,827	10,518	6,495	9.7%	55.8%	34.5%	1.24	96	204	-108	-108	-50	-58
32	2020	18,624	1,777	10,302	6,545	9.5%	55.3%	35.1%	1.23	95	214	-119	-110	-53	-57
33	2021	18,395	1,726	10,109	6,560	9.4%	55.0%	35.7%	1.23	91	221	-130	-109	-50	-59
34	2022	18,156	1,676	9,925	6,555	9.2%	54.7%	36.1%	1.22	85	226	-141	-106	-49	-57
35	2023	17,909	1,624	9,736	6,549	9.1%	54.4%	36.6%	1.22	84	232	-148	-101	-46	-55
36	2024	17,660	1,576	9,545	6,539	8.9%	54.0%	37.0%	1.22	80	239	-159	-95	-43	-52
37	2025	17,406	1,527	9,345	6,534	8.8%	53.7%	37.5%	1.22	76	250	-174	-95	-42	-53
38	2026	17,137	1,454	9,178	6,505	8.5%	53.6%	38.0%	1.22	75	257	-182	-98	-43	-55
39	2027	16,857	1,390	8,991	6,476	8.2%	53.3%	38.4%	1.22	71	256	-185	-99	-44	-55
40	2028	16,573	1,332	8,783	6,458	8.0%	53.0%	39.0%	1.23	69	264	-195	-95	-42	-53
41	2029	16,283	1,274	8,565	6,444	7.8%	52.6%	39.6%	1.23	68	273	-205	-95	-43	-52
42	2030	15,983	1,221	8,324	6,438	7.6%	52.1%	40.3%	1.23	68	275	-207	-93	-42	-51
43	2031	15,683	1,175	8,136	6,372	7.5%	51.9%	40.6%	1.23	62	283	-221	-91	-41	-50
44	2032	15,371	1,130	7,892	6,349	7.4%	51.3%	41.3%	1.23	65	282	-217	-89	-40	-49
45	2033	15,065	1,089	7,658	6,318	7.2%	50.8%	41.9%	1.23	62	284	-222	-87	-42	-45
46	2034	14,756	1,050	7,407	6,299	7.1%	50.2%	42.7%	1.23	61	288	-227	-86	-41	-45
47	2035	14,443	1,015	7,156	6,272	7.0%	49.5%	43.4%	1.23	60	291	-231	-86	-41	-45
48	2036	14,126	979	6,894	6,253	6.9%	48.8%	44.3%	1.23	58	287	-229	-85	-42	-43
49	2037	13,812	946	6,633	6,233	6.8%	48.0%	45.1%	1.23	58	287	-229	-82	-38	-44
50	2038	13,501	918	6,369	6,214	6.8%	47.2%	46.0%	1.23	56	290	-234	-84	-40	-44
51	2039	13,183	888	6,123	6,172	6.7%	46.4%	46.8%	1.23	56	283	-227	-82	-38	-44
52	2040	12,874	864	5,887	6,123	6.7%	45.7%	47.6%	1.24	53	282	-229	-84	-38	-46
53	2041	12,561	841	5,644	6,076	6.7%	44.9%	48.4%	1.24	51	280	-229	-83	-40	-43
54	2042	12,249	818	5,416	6,015	6.7%	44.2%	49.1%	1.24	48	274	-226	-81	-39	-42
55	2043	11,942	795	5,200	5,947	6.7%	43.5%	49.8%	1.24	48	272	-224	-76	-38	-38
56	2044	11,642	775	5,002	5,865	6.7%	43.0%	50.4%	1.24	45	267	-222	-79	-39	-40
57	2045	11,341	753	4,821	5,767	6.6%	42.5%	50.9%	1.24	43	260	-217	-76	-37	-39
58	2046	11,048	729	4,654	5,665	6.6%	42.1%	51.3%	1.24	41	258	-217	-73	-35	-38
59	2047	10,758	709	4,489	5,560	6.6%	41.7%	51.7%	1.24	40	256	-216	-70	-36	-34
60	2048	10,472	686	4,337	5,449	6.6%	41.4%	52.0%	1.24	40	246	-206	-70	-36	-34
61	2049	10,196	666	4,187	5,343	6.5%	41.1%	52.4%	1.24	35	240	-205	-68	-36	-32
62	2050	9,923	641	4,044	5,238	6.5%	40.8%	52.8%	1.24	34	234	-200	-68	-37	-31
63	2051	9,655	617	3,918	5,120	6.4%	40.6%	53.0%	1.24	33	231	-198	-68	-36	-32
64	2052	9,389	592	3,795	5,002	6.3%	40.4%	53.3%	1.24	32	227	-195	-63	-33	-30
65	2053	9,131	566	3,671	4,894	6.2%	40.2%	53.6%	1.24	30	223	-193	-61	-31	-30
66	2054	8,877	541	3,544	4,792	6.1%	39.9%	54.0%	1.24	28	223	-195	-62	-31	-31
67	2055	8,620	516	3,416	4,688	6.0%	39.6%	54.4%	1.24	28	217	-189	-58	-29	-29
68	2056	8,373	493	3,294	4,586	5.9%	39.3%	54.8%	1.24	26	210	-184	-54	-26	-28
69	2057	8,135	471	3,183	4,481	5.8%	39.1%	55.1%	1.24	26	209	-183	-50	-25	-25
70	2058	7,902	450	3,087	4,365	5.7%	39.1%	55.2%	1.24	25	204	-179	-52	-25	-27
71	2059	7,671	429	2,988	4,254	5.6%	39.0%	55.5%	1.24	25	201	-176	-47	-22	-25
72	2060	7,448	411	2,893	4,144	5.5%	38.8%	55.6%	1.24	25	199	-174	-46	-22	-24

※網掛けは最大値を表す。

推計結果一覽(年齡別)

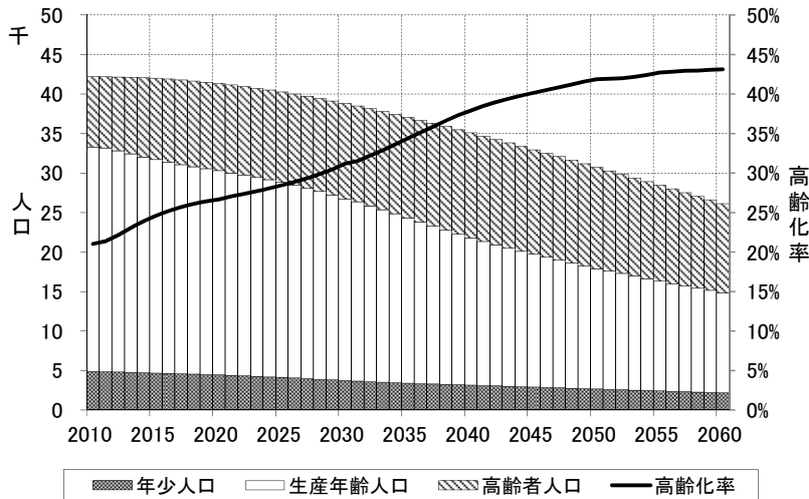
年齡	2010年			2015年			2020年			2025年			2030年			2035年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	64	70	134	61	63	124	46	48	94	38	40	78	32	34	66	29	31	60
1	67	70	137	65	68	133	48	51	99	40	42	82	32	35	67	29	31	60
2	67	70	137	66	68	134	52	53	105	41	42	83	33	36	69	30	33	63
3	68	69	137	69	72	141	52	55	107	43	43	86	34	37	71	29	30	59
4	67	71	138	73	74	147	57	55	112	45	43	88	35	35	70	31	31	62
5	67	70	137	62	65	127	59	58	117	45	44	89	37	37	74	31	31	62
6	70	69	139	62	63	125	60	61	121	46	46	92	38	38	76	30	31	61
7	72	71	143	62	62	124	60	60	120	50	47	97	39	37	76	31	31	62
8	74	75	149	65	63	128	66	66	132	52	50	102	43	39	82	33	33	66
9	76	76	152	66	66	132	72	69	141	57	50	107	46	40	86	34	32	66
10	83	70	153	66	64	130	62	59	121	59	53	112	46	41	87	36	34	70
11	87	72	159	71	64	135	64	58	122	62	56	118	48	43	91	40	36	76
12	86	71	157	73	70	143	64	61	125	62	59	121	52	46	98	41	37	78
13	87	71	158	74	74	148	66	62	128	66	65	131	53	48	101	44	39	83
14	87	72	159	75	78	153	66	67	133	71	70	141	58	49	107	46	41	87
15	84	83	167	81	71	152	64	65	129	60	59	119	57	53	110	45	41	86
16	86	83	169	83	74	157	67	65	132	60	59	119	58	56	114	47	43	90
17	82	80	162	83	70	153	70	69	139	61	60	121	59	57	116	51	45	96
18	99	94	193	85	71	156	72	74	146	64	62	126	64	65	129	53	47	100
19	108	108	216	86	72	158	73	78	151	64	67	131	69	70	139	57	48	105
20	117	108	225	87	85	172	83	72	155	65	66	131	61	60	121	58	53	111
21	116	107	223	90	83	173	87	74	161	69	65	134	62	59	121	60	56	116
22	116	104	220	87	83	170	88	72	160	73	71	144	64	61	125	62	58	120
23	110	99	209	103	92	195	89	70	159	74	73	147	66	60	126	66	63	129
24	109	99	208	109	103	212	87	68	155	74	73	147	65	62	127	70	65	135
25	125	119	244	117	104	221	88	81	169	83	69	152	65	62	127	61	56	117
26	128	123	251	115	101	216	89	78	167	85	69	154	68	59	127	61	53	114
27	126	122	248	114	90	204	86	71	157	85	61	146	71	60	131	62	50	112
28	130	122	252	105	85	190	99	79	178	84	60	144	70	63	133	62	50	112
29	132	120	252	105	84	189	105	87	192	84	57	141	70	61	131	61	52	113
30	138	121	259	116	95	211	108	82	190	82	64	146	77	53	130	59	48	107
31	145	126	271	116	98	214	104	79	183	81	61	142	77	54	131	61	45	106
32	149	132	281	112	97	209	101	71	172	75	55	130	74	47	121	62	46	108
33	151	135	286	114	93	207	92	65	157	86	59	145	72	44	116	61	45	106
34	163	134	297	113	93	206	90	64	154	90	65	155	70	42	112	58	44	102
35	147	139	286	121	101	222	100	79	179	92	65	157	69	50	119	64	42	106
36	159	145	304	128	108	236	100	83	183	91	66	157	69	50	119	65	44	109
37	165	156	321	134	118	252	100	86	186	91	61	152	66	48	114	65	40	105
38	164	148	312	137	125	262	103	86	189	83	58	141	77	52	129	63	39	102
39	160	153	313	150	128	278	103	90	193	83	60	143	83	61	144	63	39	102
40	155	145	300	137	132	269	111	94	205	91	75	166	85	61	146	62	47	109
41	157	142	299	151	137	288	121	101	222	94	79	173	86	62	148	64	48	112
42	147	133	280	156	150	306	126	113	239	93	83	176	85	58	143	63	46	109
43	148	138	286	160	144	304	133	121	254	99	84	183	80	56	136	74	51	125
44	116	107	223	155	149	304	145	124	269	99	87	186	79	57	136	79	58	137
45	144	143	287	147	140	287	129	127	256	104	90	194	85	72	157	79	58	137
46	132	126	258	147	136	283	140	130	270	111	96	207	87	75	162	79	59	138
47	123	121	244	137	129	266	145	145	290	116	109	225	86	79	165	79	56	135
48	115	118	233	138	135	273	149	140	289	123	118	241	91	80	171	74	54	128
49	112	111	223	110	104	214	147	145	292	137	121	258	93	84	177	75	56	131
50	123	116	239	142	140	282	145	136	281	127	124	251	102	86	188	84	69	153
51	118	109	227	132	124	256	146	134	280	139	128	267	111	93	204	86	73	159
52	114	108	222	123	119	242	136	127	263	144	143	287	116	106	222	85	77	162
53	110	106	216	115	114	229	137	131	268	148	136	284	122	114	236	90	77	167
54	116	114	230	111	110	221	109	102	211	144	144	288	135	119	254	91	82	173
55	113	144	257	118	116	234	135	140	275	139	136	275	123	124	247	99	85	184
56	112	155	267	113	109	222	126	124	250	138	133	271	133	127	260	108	92	200
57	119	162	281	109	109	218	119	120	239	130	127	257	138	143	281	114	106	220
58	129	185	314	105	107	212	111	115	226	130	131	261	140	135	275	118	113	231
59	139	193	332	111	113	224	107	109	216	106	101	207	137	141	278	128	117	245
60	190	213	403	108	103	251	113	116	229	129	138	267	132	134	266	117	123	240
61	211	232	443	107	154	261	108	110	218	121	125	246	132	133	265	127	127	254
62	211	239	450	111	157	268	101	108	209	111	119	230	122	126	248	128	141	269
63	196	224	420	120	179	299	96	106	202	102	114	216	121	130	251	129	134	263
64	132	151	283	129	188	317	101	112	213	97	108	205	96	100	196	126	140	266
65	138	155	293	171	205	376	97	137	234	102	113	215	117	134	251	119	131	250
66	173	189	362	192	225	417	96	147	243	97	108	205	110	123	233	119	130	249
67	171	183	354	196	234	430	103	152	255	92	107	199	103	117	220	113	124	237
68	169	180	349	182	220	402	113	175	288	88	105	193	94	111	205	113	127	240
69	165	167	332	123	145	268	121	183	304	96	108	204	91	104	195	90	98	188
70	149	167	316	130	151	281	162	202	364	94	132	226	99	108	207	113	129	242
71	131	136	267	163	184	347	181	219	400	94	141	235	94	102	196	107	117	224
72	132	143	275	159	177	336	184	226	410	97	145	242	88	101	189	99	110	209
73	123	134	257	157	176	333	170	214	384	106	172	278	84	100	184	89	106	195
74	117	132	249	151	163	314	114	142	256	113	179	292	90	104	194	85	100	185
75	111	107	218	135	160	295	119	147	266	148	194	342	87	128	215	92	104	196
76	90	100	190	116	131	247	146	176	322	163	210	373	85	136	221	84	98	182
77	88	94	182	116	135	251	141	168	309	163	215	378	88	139	227	78	96	174
78	77	89	166	104	123	227	134	162	296	147	198	345	92	159	251	73	93	166
79	70	78	148	97	122	219	127	151	278	97	131	228	97	167	264	77	98	175
80	55	64	119	92	98	190	112	147	259	100	135	235	126	181	307	74	118	192

推計結果一覧(年齢別 つづき)

年齢	2040年			2045年			2050年			2055年			2060年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	27	27	54	21	22	43	16	17	33	13	14	27	12	12	24
1	27	27	54	23	23	46	19	19	38	14	15	29	12	12	24
2	28	29	57	23	23	46	19	19	38	14	16	30	12	13	25
3	27	28	55	23	25	48	18	20	38	14	16	30	11	13	24
4	27	27	54	24	24	48	19	20	39	14	16	30	12	13	25
5	28	28	56	26	24	50	20	21	41	15	16	31	12	13	25
6	27	27	54	25	24	49	21	21	42	17	17	34	13	13	26
7	28	28	56	26	24	50	21	20	41	17	16	33	13	13	26
8	28	26	54	26	24	50	22	21	43	17	17	34	13	13	26
9	30	28	58	26	24	50	23	21	44	18	17	35	14	13	27
10	30	28	58	27	25	52	25	21	46	19	18	37	14	13	27
11	30	29	59	27	25	52	25	22	47	21	19	40	17	15	32
12	31	31	62	28	28	56	26	24	50	21	19	40	17	15	32
13	33	33	66	28	26	54	26	24	50	22	20	42	17	16	33
14	34	33	67	30	29	59	26	25	51	23	21	44	18	17	35
15	35	34	69	29	28	57	26	25	51	24	20	44	18	18	36
16	39	36	75	29	29	58	26	25	51	24	22	46	20	18	38
17	40	36	76	30	30	60	27	27	54	25	23	48	20	19	39
18	43	39	82	32	33	65	27	26	53	25	23	48	21	19	40
19	45	41	86	33	33	66	29	29	58	25	25	50	22	20	42
20	46	42	88	35	35	70	29	29	58	26	26	52	24	20	44
21	48	42	90	40	36	76	29	29	58	26	25	51	24	21	45
22	53	45	98	41	37	78	30	31	61	27	27	54	25	22	47
23	54	45	99	44	37	81	32	32	64	27	25	52	25	22	47
24	58	44	102	45	37	82	32	30	62	28	26	54	24	23	47
25	58	48	106	45	38	83	34	32	66	28	26	54	25	23	48
26	59	50	109	46	37	83	39	32	71	28	26	54	25	22	47
27	60	47	107	51	36	87	40	29	69	29	24	53	26	21	47
28	62	53	115	50	37	87	41	30	71	30	26	56	25	20	45
29	66	54	120	54	35	89	43	29	72	31	24	55	27	20	47
30	56	42	98	53	36	89	41	28	69	32	23	55	26	18	44
31	54	40	94	52	37	89	41	27	68	35	23	58	25	18	43
32	53	38	91	51	35	86	43	26	69	34	21	55	25	16	41
33	53	36	89	53	36	89	42	25	67	34	20	54	26	17	43
34	51	37	88	53	38	91	44	24	68	33	20	53	26	16	42
35	50	37	87	47	32	79	44	26	70	32	21	53	27	17	44
36	52	37	89	45	33	78	43	30	73	33	22	55	27	18	45
37	54	39	93	46	33	79	44	30	74	37	22	59	28	17	45
38	53	40	93	46	32	78	46	32	78	36	22	58	29	18	47
39	52	41	93	45	34	79	47	35	82	38	22	60	28	19	47
40	59	39	98	45	35	80	42	30	72	39	24	63	29	20	49
41	60	42	102	49	35	84	42	31	73	40	28	68	30	21	51
42	60	38	98	51	37	88	43	31	74	41	28	69	34	21	55
43	61	38	99	52	39	91	45	31	76	45	31	76	35	22	57
44	60	38	98	51	40	91	44	33	77	46	34	80	37	22	59
45	58	46	104	55	38	93	42	34	76	39	29	68	36	24	60
46	59	45	104	55	40	95	45	33	78	38	29	67	36	27	63
47	58	45	103	55	37	92	47	36	83	39	30	69	37	27	64
48	68	49	117	56	37	93	48	38	86	41	30	71	41	30	71
49	75	57	132	57	37	94	48	39	87	41	32	73	43	33	76
50	78	56	134	57	45	102	54	37	91	41	33	74	38	28	66
51	79	57	136	59	45	104	55	40	95	45	33	78	38	29	67
52	78	55	133	57	45	102	54	37	91	47	36	83	39	30	69
53	73	53	126	67	49	116	55	37	92	48	38	86	41	30	71
54	73	56	129	73	56	129	56	37	93	48	39	87	41	32	73
55	81	68	149	75	56	131	55	45	100	52	37	89	41	33	74
56	83	72	155	76	57	133	57	44	101	53	39	92	45	32	77
57	83	76	159	76	55	131	56	44	100	53	36	89	47	35	82
58	88	76	164	71	52	123	65	48	113	54	35	89	48	36	84
59	90	80	170	72	54	126	72	54	126	55	35	90	48	37	85
60	96	83	179	80	66	146	74	54	128	55	43	98	52	35	87
61	104	92	196	82	71	153	75	56	131	57	43	100	53	38	91
62	106	105	211	78	74	152	73	54	127	55	43	98	52	35	87
63	109	112	221	81	74	155	67	51	118	62	47	109	52	35	87
64	117	116	233	80	78	158	66	53	119	66	53	119	53	35	88
65	105	120	225	85	80	165	70	65	135	66	53	119	51	42	93
66	114	125	239	93	90	183	71	68	139	65	55	120	53	42	95
67	118	139	257	96	104	200	69	72	141	64	53	117	52	42	94
68	121	131	252	100	111	211	73	73	146	59	51	110	56	47	103
69	120	134	254	110	112	222	73	77	150	59	53	112	59	53	112
70	115	126	241	101	116	217	80	80	160	65	65	130	61	53	114
71	115	124	239	111	118	229	90	88	178	66	68	134	60	55	115
72	108	117	225	113	132	245	93	99	192	64	71	135	59	53	112
73	107	122	229	115	126	241	96	106	202	68	73	141	54	51	105
74	84	94	178	112	130	242	103	108	211	68	76	144	54	53	107
75	105	125	230	107	122	229	94	112	206	75	78	153	60	65	125
76	98	113	211	106	120	226	102	114	216	82	84	166	61	67	128
77	90	105	195	99	112	211	104	127	231	84	94	178	59	67	126
78	78	99	177	95	114	209	102	118	220	85	98	183	61	66	127
79	74	94	168	73	88	161	98	122	220	91	101	192	60	70	130
80	78	97	175	90	117	207	92	113	205	82	105	187	64	72	136
81	70	90	160	83	104	187	90	110	200	87	105	192	71	78	149
82	64	88	152	74	96	170	82	103	185	87	117	204	71	87	158
83	59	85	144	64	91	155	78	105	183	85	109	194	71	91	162
84	61	88	149	59	85	144	59	80	139	80	111	191	74	92	166
85	57	105	162	61	86	147	71	105	176	73	102	175	66	95	161
86	52	108	160	53	79	132	64	92	156	69	98	167	68	93	161
87	52	109	161	47	76	123	55	83	138	62	90	152	66	103	169
88	51	122	173	41	72	113	45	77	122	56	89	145	62	93	155
89	51	120	171	41	72	113	40	71	111	41	67	108	56	93	149
90	64	125	189	37	83	120	41	69	110	47	85	132	49	84	133
91	64	126	190	32	83	115	33	61	94	40	72	112	44	78	122
92	56	121	177	32	81	113	27	57	84	35	63	98	37	69	106
93	45	103	148	28	86	114	23	51	74	25	56	81	32	66	98
94	25	61	86	26	80	106	21	49	70	21	49	70	22	48	70
95	22	57	79	31	79	110	18	54	72	21	45	66	24	57	81
96	23	58	81	28	75	103	14	50	64	15	37	52	19	45	64
97	18	49	67	22	66	88	13	46	59	11	32	43	16	38	54
98	13	40	53	17	53	70	10	46	56	9	27	36	10	31	41
99	10	30	40	8	28	36	9	38	47	8	24	32	8	25	33
100	7	24	31	6	24	30	9	35	44	6	25	31	7	21	28
101	4														

南-7 東林地区

人口と高齢化率の推移



人口増減の指標

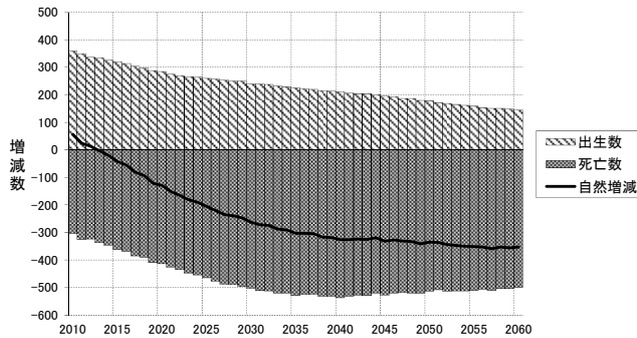
総人口

- ・2010年→2035年
12.1%減(16位/22地区)
- ・2010年→2060年
38.0%減(15位/22地区)

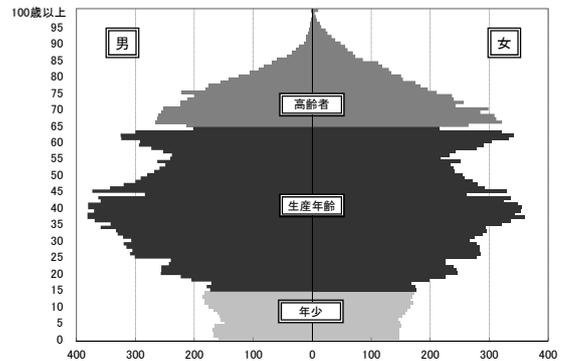
生産年齢人口

- ・2010年→2035年
26.4%減(16位/22地区)
- ・2010年→2060年
55.4%減(15位/22地区)

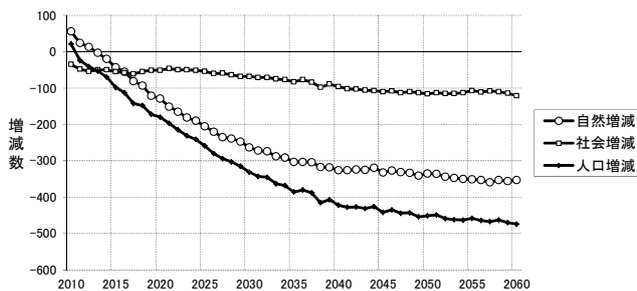
自然増減の推移



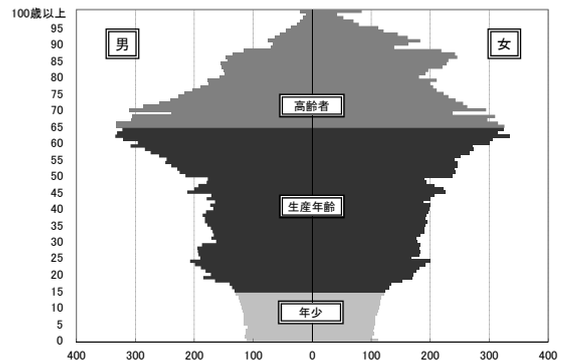
人口ピラミッド(2010年)



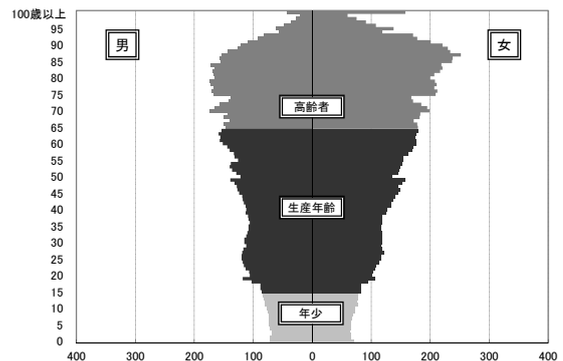
人口増減の推移



人口ピラミッド(2035年)



人口ピラミッド(2060年)



地区の特徴

東林地区は、住宅地が成熟しており、新しい住民の受け入れが少ない反面、団塊ジュニア世代を中心に若年層の流出が目立つ地区である。また、高齢化率も市内平均よりやや高い。既に人口減少がはじまっており、2060年には現在のおおよそ60%程度まで人口が減少すると推計した。

推計結果一覧

年	総人口	年少人口	生産年齢人口	高齢者人口	年少人口割合	生産年齢人口割合	高齢者人口割合	出生率	出生数	死亡数	自然増減	社会増減	男移動	女移動	
平成22	2010	42,168	4,881	28,424	8,863	11.6%	67.4%	21.0%	1.27	360	304	56	-35	-43	8
23	2011	42,189	4,851	28,327	9,011	11.5%	67.1%	21.4%	1.27	349	325	24	-48	-50	2
24	2012	42,165	4,810	28,013	9,342	11.4%	66.4%	22.2%	1.26	337	324	13	-54	-54	0
25	2013	42,124	4,766	27,649	9,709	11.3%	65.6%	23.0%	1.28	334	337	-3	-50	-53	3
26	2014	42,071	4,716	27,305	10,050	11.2%	64.9%	23.9%	1.27	326	346	-20	-50	-55	5
27	2015	42,001	4,667	27,018	10,316	11.1%	64.3%	24.6%	1.27	320	363	-43	-55	-56	1
28	2016	41,903	4,624	26,726	10,553	11.0%	63.8%	25.2%	1.27	314	369	-55	-58	-56	-2
29	2017	41,790	4,582	26,464	10,744	11.0%	63.3%	25.7%	1.25	304	385	-81	-61	-56	-5
30	2018	41,648	4,538	26,245	10,865	10.9%	63.0%	26.1%	1.25	297	390	-93	-55	-54	-1
31	2019	41,500	4,497	26,046	10,957	10.8%	62.8%	26.4%	1.24	288	409	-121	-51	-49	-2
32	2020	41,328	4,455	25,852	11,021	10.8%	62.6%	26.7%	1.23	285	414	-129	-51	-47	-4
33	2021	41,148	4,394	25,620	11,134	10.7%	62.3%	27.1%	1.23	275	426	-151	-46	-46	0
34	2022	40,951	4,326	25,417	11,208	10.6%	62.1%	27.4%	1.22	270	435	-165	-50	-48	-2
35	2023	40,736	4,258	25,194	11,284	10.5%	61.8%	27.7%	1.22	266	447	-181	-50	-50	0
36	2024	40,505	4,193	24,948	11,364	10.4%	61.6%	28.1%	1.22	264	454	-190	-51	-48	-3
37	2025	40,264	4,142	24,664	11,458	10.3%	61.3%	28.5%	1.22	260	465	-205	-54	-51	-3
38	2026	40,005	4,047	24,404	11,554	10.1%	61.0%	28.9%	1.22	257	477	-220	-60	-53	-7
39	2027	39,725	3,962	24,108	11,655	10.0%	60.7%	29.3%	1.22	253	488	-235	-59	-52	-7
40	2028	39,431	3,884	23,772	11,775	9.9%	60.3%	29.9%	1.23	250	489	-239	-64	-53	-11
41	2029	39,128	3,805	23,409	11,914	9.7%	59.8%	30.4%	1.23	250	497	-247	-68	-56	-12
42	2030	38,813	3,733	22,985	12,095	9.6%	59.2%	31.2%	1.23	240	503	-263	-68	-57	-11
43	2031	38,482	3,656	22,697	12,129	9.5%	59.0%	31.5%	1.23	239	511	-272	-71	-54	-17
44	2032	38,139	3,586	22,267	12,286	9.4%	58.4%	32.2%	1.23	238	512	-274	-71	-55	-16
45	2033	37,794	3,523	21,848	12,423	9.3%	57.8%	32.9%	1.23	232	520	-288	-75	-57	-18
46	2034	37,431	3,460	21,387	12,584	9.2%	57.1%	33.6%	1.23	229	520	-291	-77	-59	-18
47	2035	37,063	3,404	20,911	12,748	9.2%	56.4%	34.4%	1.23	226	529	-303	-83	-62	-21
48	2036	36,677	3,348	20,448	12,881	9.1%	55.8%	35.1%	1.23	222	525	-303	-77	-62	-15
49	2037	36,297	3,298	19,985	13,014	9.1%	55.1%	35.9%	1.23	220	524	-304	-84	-64	-20
50	2038	35,909	3,250	19,503	13,156	9.1%	54.3%	36.6%	1.23	215	532	-317	-98	-74	-24
51	2039	35,494	3,199	19,050	13,245	9.0%	53.7%	37.3%	1.23	214	532	-318	-89	-69	-20
52	2040	35,087	3,149	18,637	13,301	9.0%	53.1%	37.9%	1.24	211	537	-326	-96	-70	-26
53	2041	34,665	3,100	18,232	13,333	8.9%	52.6%	38.5%	1.24	206	532	-326	-102	-73	-29
54	2042	34,237	3,048	17,851	13,338	8.9%	52.1%	39.0%	1.24	204	528	-324	-103	-73	-30
55	2043	33,810	2,998	17,485	13,327	8.9%	51.7%	39.4%	1.24	204	529	-325	-106	-74	-32
56	2044	33,379	2,951	17,141	13,287	8.8%	51.4%	39.8%	1.24	201	520	-319	-107	-77	-30
57	2045	32,953	2,903	16,820	13,230	8.8%	51.0%	40.1%	1.24	195	527	-332	-110	-78	-32
58	2046	32,511	2,856	16,481	13,174	8.8%	50.7%	40.5%	1.24	193	520	-327	-108	-78	-30
59	2047	32,076	2,808	16,154	13,114	8.8%	50.4%	40.9%	1.24	187	518	-331	-113	-80	-33
60	2048	31,632	2,755	15,839	13,038	8.7%	50.1%	41.2%	1.24	187	520	-333	-110	-79	-31
61	2049	31,189	2,709	15,518	12,962	8.7%	49.8%	41.6%	1.24	180	521	-341	-113	-81	-32
62	2050	30,735	2,661	15,205	12,869	8.7%	49.5%	41.9%	1.24	178	513	-335	-116	-80	-36
63	2051	30,284	2,614	14,975	12,695	8.6%	49.4%	41.9%	1.24	172	508	-336	-113	-79	-34
64	2052	29,835	2,566	14,740	12,529	8.6%	49.4%	42.0%	1.24	169	513	-344	-115	-80	-35
65	2053	29,376	2,517	14,471	12,388	8.6%	49.3%	42.2%	1.24	165	512	-347	-115	-81	-34
66	2054	28,914	2,470	14,179	12,265	8.5%	49.0%	42.4%	1.24	162	512	-350	-113	-79	-34
67	2055	28,451	2,421	13,878	12,152	8.5%	48.8%	42.7%	1.24	159	510	-351	-107	-76	-31
68	2056	27,993	2,372	13,638	11,983	8.5%	48.7%	42.8%	1.24	153	506	-353	-111	-78	-33
69	2057	27,529	2,322	13,387	11,820	8.4%	48.6%	42.9%	1.24	151	510	-359	-108	-78	-30
70	2058	27,062	2,272	13,161	11,629	8.4%	48.6%	43.0%	1.24	151	504	-353	-110	-78	-32
71	2059	26,599	2,223	12,924	11,452	8.4%	48.6%	43.1%	1.24	148	504	-356	-114	-80	-34
72	2060	26,129	2,174	12,688	11,267	8.3%	48.6%	43.1%	1.24	145	498	-353	-121	-82	-39

※網掛けは最大値を表す。

推計結果一覽(年齡別)

年齡	2010年			2015年			2020年			2025年			2030年			2035年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	159	148	307	160	158	318	141	139	280	129	128	257	122	121	243	111	111	222
1	168	147	315	166	150	316	146	133	279	131	118	249	123	111	234	114	102	216
2	167	148	315	162	151	313	145	136	281	128	120	248	120	112	232	112	105	217
3	169	147	316	166	153	319	148	137	285	129	119	248	121	112	233	112	103	215
4	165	151	316	170	158	328	150	140	290	132	124	256	120	113	233	110	104	214
5	148	149	297	153	133	286	153	141	294	134	124	258	122	114	236	115	107	222
6	156	146	302	159	141	300	157	143	300	138	127	265	123	113	236	115	106	221
7	158	152	310	163	142	305	157	144	301	141	129	270	124	114	238	116	107	223
8	161	158	319	164	144	308	160	149	309	143	133	276	124	116	240	116	109	225
9	167	161	328	163	148	311	167	155	322	148	137	285	130	122	252	118	111	229
10	175	167	342	146	149	295	151	133	284	151	141	292	132	123	255	120	113	233
11	183	171	354	155	150	305	158	144	302	156	146	302	137	130	267	122	115	237
12	182	167	349	157	155	312	162	144	306	156	146	302	140	131	271	123	115	238
13	186	170	356	162	160	322	165	145	310	161	150	311	144	134	278	125	116	241
14	183	172	355	167	162	329	163	149	312	167	156	323	148	137	285	130	121	251
15	173	176	349	175	169	344	146	151	297	151	134	285	151	142	293	132	123	255
16	179	174	353	182	172	354	154	151	305	157	145	302	155	147	302	136	130	266
17	171	168	339	182	170	352	157	158	315	162	147	309	156	149	305	140	133	273
18	205	198	403	213	197	410	187	184	371	188	168	356	183	172	355	165	153	318
19	223	226	449	231	216	447	212	203	415	205	186	391	207	192	399	185	169	354
20	257	246	503	203	217	420	202	206	408	170	183	353	174	163	337	172	171	343
21	256	245	501	215	217	432	216	211	427	183	184	367	185	176	361	181	177	358
22	256	239	495	215	213	428	225	212	437	193	195	388	197	181	378	189	181	370
23	243	226	469	240	231	471	239	221	460	206	207	413	207	186	393	199	191	390
24	240	226	466	231	245	476	235	228	463	211	213	424	204	193	387	207	200	407
25	301	278	579	291	261	552	229	229	454	223	216	439	185	190	375	190	168	358
26	309	286	595	277	258	535	229	227	456	230	219	449	193	189	382	193	181	374
27	305	284	589	258	248	506	213	220	433	224	218	442	190	200	390	194	184	378
28	315	284	599	233	226	459	228	231	459	227	220	447	194	205	399	195	182	377
29	320	278	598	224	218	442	214	236	450	217	220	437	194	205	399	187	183	370
30	307	266	573	271	265	536	260	248	508	200	218	418	198	206	404	163	178	341
31	321	275	596	280	272	552	249	245	494	206	216	422	205	208	413	171	177	348
32	330	288	618	275	264	539	232	230	462	190	204	394	198	202	400	167	184	351
33	333	295	628	280	266	546	207	211	418	202	216	418	200	205	405	169	190	359
34	359	294	653	289	261	550	202	205	407	192	219	411	193	205	398	172	190	362
35	342	321	663	280	251	531	246	249	495	235	233	468	181	203	384	178	192	370
36	369	336	705	291	262	553	253	258	511	222	232	454	184	203	387	182	195	377
37	381	361	742	306	276	582	255	253	508	214	219	433	175	194	369	182	191	373
38	381	343	724	312	283	595	262	254	516	194	201	395	188	205	393	186	194	380
39	370	353	723	340	287	627	272	255	527	190	198	388	180	211	391	180	197	377
40	380	356	736	321	319	640	262	249	511	230	246	476	219	239	449	168	199	367
41	380	349	729	349	334	683	275	260	535	238	255	493	209	229	438	173	200	373
42	359	324	683	363	357	720	292	273	565	241	249	490	202	214	416	165	189	354
43	363	337	700	365	340	705	300	281	581	251	252	503	186	197	383	179	201	380
44	284	262	546	350	348	698	324	283	607	258	251	509	181	195	376	171	206	377
45	373	330	703	366	351	717	312	315	627	255	245	500	223	242	465	212	226	438
46	343	292	635	362	339	701	332	324	656	265	253	518	229	248	477	200	222	422
47	320	280	600	342	314	656	343	345	688	278	264	542	231	240	471	193	206	399
48	300	272	572	346	330	676	346	333	679	286	276	562	242	247	489	179	193	372
49	291	258	549	274	258	532	337	341	678	313	278	591	251	246	497	177	190	367
50	280	254	534	359	328	687	351	348	699	298	311	609	245	242	487	215	238	453
51	268	241	509	336	289	625	355	334	689	325	319	644	259	250	509	225	243	468
52	259	239	498	318	284	602	340	317	657	341	347	688	275	267	542	229	241	470
53	249	234	483	300	271	571	345	327	672	345	331	676	283	275	558	239	246	485
54	263	251	514	290	258	548	273	259	532	337	339	676	311	278	589	249	246	495
55	241	217	458	283	251	534	364	323	687	356	343	699	301	305	606	247	241	488
56	238	233	471	270	241	511	340	288	628	359	333	692	327	317	644	260	252	512
57	253	243	496	258	237	495	317	281	598	339	315	654	341	345	686	274	267	541
58	273	278	551	251	232	483	300	268	568	345	325	670	345	329	674	284	273	557
59	294	291	585	261	246	507	287	253	540	272	254	526	334	333	667	308	272	580
60	292	305	597	237	214	451	279	247	526	358	318	676	350	337	687	296	300	596
61	324	333	657	233	226	459	266	233	499	335	280	615	354	322	676	321	306	627
62	325	342	667	247	234	481	252	228	480	311	272	583	332	304	636	334	334	668
63	300	321	621	262	268	530	240	222	462	289	257	546	330	314	644	331	315	646
64	202	216	418	282	285	567	252	240	492	277	246	523	263	247	510	322	325	647
65	213	265	478	277	297	574	226	207	433	267	238	505	341	308	649	333	326	659
66	266	322	588	304	322	631	220	221	441	251	227	478	316	273	589	333	315	648
67	263	312	575	300	333	633	228	229	457	233	223	456	287	265	552	307	297	604
68	261	309	570	277	314	591	241	264	505	222	219	441	266	253	519	305	310	615
69	256	285	541	182	209	391	258	274	532	229	231	460	251	237	488	238	238	476
70	252	299	551	192	254	446	252	284	536	206	199	405	243	229	472	311	295	606
71	223	243	466	241	308	549	274	313	587	200	214	414	228	219	447	287	263	550
72	224	257	481	238	300	538	270	320	590	208	222	430	213	215	428	260	256	516
73	211	240	451	234	295	529	248	301	549	218	253	471	201	211	412	240	243	483
74	199	237	436	228	275	503	163	202	365	232	265	497	207	224	431	227	231	458
75	222	211	433	222	288	510	169	246	415	224	275	499	184	193	377	217	223	440
76	180	196	376	194	234	428	211	296	507	243	302	545	177	207	384	203	211	414
77	176	184	360	193	243	436												

推計結果一覽(年齢別 つづき)

年齢	2040年			2045年			2050年			2055年			2060年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	104	103	207	97	97	194	86	87	173	78	78	156	71	71	142
1	105	94	199	100	88	188	91	81	172	81	70	151	72	65	137
2	103	96	199	95	88	183	87	81	168	78	72	150	68	65	133
3	103	95	198	95	87	182	88	81	169	78	72	150	68	64	132
4	103	97	200	95	90	185	87	82	169	79	75	154	72	65	137
5	104	98	202	97	90	187	90	84	174	80	75	155	73	66	139
6	106	97	203	97	89	186	92	83	175	84	76	160	74	65	139
7	108	100	208	99	91	190	91	83	174	83	76	159	74	67	141
8	107	100	207	98	92	190	90	84	174	83	78	161	73	69	142
9	107	102	209	100	95	195	92	87	179	84	79	163	76	72	148
10	112	106	218	101	97	198	94	88	182	87	82	169	77	73	150
11	114	108	222	104	99	203	94	90	184	89	84	173	81	77	158
12	115	108	223	106	101	207	96	91	187	88	83	171	80	76	156
13	117	109	226	107	100	207	97	91	188	89	83	172	82	77	159
14	118	110	228	107	101	208	99	94	193	91	86	177	83	78	161
15	120	113	233	112	106	218	100	97	197	93	88	181	86	82	168
16	121	115	236	113	108	221	103	99	202	93	89	182	88	83	171
17	123	117	240	115	110	225	106	102	208	96	91	187	88	83	171
18	144	133	277	135	125	260	123	114	237	113	102	215	103	94	197
19	164	151	315	150	137	287	136	125	261	127	116	243	118	106	224
20	151	147	298	137	134	271	128	126	254	113	115	228	106	102	208
21	158	156	314	141	137	278	131	128	259	118	116	234	107	103	210
22	168	160	328	146	141	287	137	131	268	125	121	246	113	106	219
23	177	167	344	152	144	296	141	135	276	127	122	249	116	108	224
24	181	173	354	158	152	310	142	137	279	127	124	251	118	113	231
25	186	176	362	162	151	313	146	137	283	136	127	263	120	116	236
26	190	182	372	163	158	321	144	138	282	135	129	264	120	117	237
27	185	184	369	163	161	324	142	141	283	132	131	263	119	121	240
28	186	187	373	165	163	328	142	139	281	131	130	261	117	119	236
29	189	190	379	163	163	326	143	143	286	127	128	256	112	117	229
30	165	156	321	161	164	325	140	140	280	125	127	252	115	118	233
31	170	169	339	167	170	337	142	146	288	124	128	252	115	119	234
32	170	168	338	161	168	329	141	145	286	121	127	248	112	118	230
33	169	168	337	160	172	332	140	149	289	120	127	247	110	118	228
34	164	169	333	165	174	339	141	150	291	122	130	252	108	116	224
35	145	166	311	146	145	291	142	151	293	122	129	251	108	116	224
36	150	166	316	149	158	307	145	158	303	123	136	259	106	118	224
37	152	174	326	155	159	314	146	158	304	126	137	263	108	119	227
38	156	179	335	156	158	314	147	161	308	127	140	267	109	119	228
39	160	183	343	152	162	314	152	167	319	129	143	272	113	125	238
40	165	189	354	134	163	297	133	143	276	129	148	277	112	127	239
41	170	192	362	139	163	302	138	155	293	134	155	289	113	134	247
42	171	186	357	142	169	311	145	155	300	136	153	289	116	134	250
43	177	190	367	148	175	323	148	155	303	139	157	296	118	137	255
44	169	192	361	151	179	330	143	159	302	143	163	306	119	140	259
45	163	194	357	160	184	344	129	160	289	128	140	268	124	145	269
46	166	193	359	162	185	347	132	158	290	131	150	281	127	149	276
47	157	182	339	162	179	341	134	162	296	137	148	285	128	146	274
48	172	196	368	169	185	354	141	171	312	141	151	292	132	153	285
49	167	201	368	165	187	352	147	174	321	139	154	293	139	158	297
50	205	222	427	157	191	348	154	180	334	124	156	280	122	136	258
51	198	217	415	164	189	353	160	181	341	130	153	283	129	145	274
52	192	207	399	157	183	340	162	180	342	133	162	295	136	148	284
53	178	192	370	172	195	367	169	184	353	140	169	309	140	149	289
54	176	190	366	166	201	367	164	187	351	147	173	320	138	153	291
55	216	237	453	204	221	425	159	190	349	156	179	335	126	155	281
56	225	245	470	197	219	416	164	190	354	161	182	343	132	154	286
57	227	243	470	190	208	398	156	183	339	161	180	341	133	162	295
58	239	247	486	177	192	369	170	195	365	167	184	351	140	169	309
59	248	244	492	173	188	361	163	199	362	161	185	346	144	171	315
60	245	238	483	214	235	449	201	220	421	155	188	343	152	177	329
61	258	243	501	224	236	460	194	213	407	160	185	345	157	177	334
62	269	256	525	225	233	458	186	201	387	151	178	329	156	175	331
63	272	261	533	231	235	466	169	184	353	162	187	349	159	177	336
64	298	264	562	240	235	475	166	182	348	156	192	348	154	180	334
65	284	289	573	234	227	461	205	224	429	192	209	401	147	179	326
66	302	299	601	244	236	480	211	228	439	183	205	388	151	178	329
67	308	326	634	249	249	498	207	225	432	171	193	364	140	172	312
68	306	311	617	250	257	507	213	230	443	156	179	335	150	182	332
69	293	314	607	271	254	525	218	226	444	151	173	324	143	183	326
70	304	313	617	258	278	536	212	217	429	186	214	400	174	199	373
71	302	302	604	275	287	562	221	227	448	191	218	409	166	195	361
72	279	286	565	281	314	595	226	241	467	187	216	403	157	185	342
73	276	297	573	278	299	577	227	246	473	192	221	413	142	171	313
74	215	230	445	266	305	571	247	246	493	198	219	417	138	168	306
75	278	287	565	272	305	577	230	271	501	190	211	401	167	209	376
76	255	255	510	270	294	564	247	279	526	198	221	419	171	212	383
77	230	244	474	249	275	524	251	301	552	202	231	433	167	207	374
78	211	231	442	244	284	528	246	285	531	201	235	436	172	211	383
79	197	218	415	188	218	406	232	289	521	217	234	451	174	208	382
80	185	210	395	240	272	512	236	288	524	199	257	456	165	200	365
81	169	197	366	215	239	454	227	275	502	209	262	471	168	207	375
82	156	191	347	190	228	418	206	258	464	208	283	491	169	217	386
83	143	186	329	169	215	384	198	264	462	201	266	467	165	221	386
84	141	195	336	155	202	357	149	203	352	183	268	451	173	219	392
85	121	162	283	143	191	334	184	248	432	182	264	446	155	237	392
86	111	169	280	128	176	304	160	215	375	171	248	419	158	238	396
87	108	172	280	114	167	281	139	202	341	150	230	380	153	252	405
88	106	189	295	101	158	259	121	185	306	141	230	371	143	234	377
89	103	190	293	96	162	258	107	169	276	104	169	273	127	230	357
90	91	186	277	78	128	206	94	154	248	121	206	327	121	221	342
91	88	191	279	68	130	198	79	137	216	102	170	272	109	201	310
92	76	182	258	63	127	190	69	125	194	84	154	2			

おわりに

さがみはら都市みらい研究所では、将来人口推計という研究の中で「人口」という視点で多くの議論を重ねてきた。人口減少に伴って生じる社会的な問題は多岐にわたり、対策をとるべき主体も国、地方自治体、企業、個人など様々であるが、いくつかの重要なポイントについて、研究所としての意見をまとめて結びとしたい。

(1) 人口減少は既に始まっている

「相模原市の人口はいまも増加を続けている。」この認識は正しいものだろうか。確かに相模原市の人口総数は2019年頃まで微増するものと推計したが、15歳から64歳までの生産年齢人口は2000年国勢調査時の約50万人から、2010年国勢調査時には約48万人まで、2万人程度減少した。14歳以下の年少人口も横ばいから減少傾向の中、高齢者人口だけが増加している。支える側、支えられる側という話でいえば、既に支える側の減少は始まっているのであり、人口総数の増減に一喜一憂するのは既にナンセンスなのではないか。

(2) 少子化対策こそ最重要事項である

そもそも、人口の減少は少子化に端を発している。我が国の合計特殊出生率は、1974年以降人口が増加も減少もしない均衡した状態となる人口置換水準2.07を下回り続けており、結果として近年になって人口が減少を始めたのである。更にいえば、高齢化とは高齢者の増加ではなく、全体に対する高齢者の割合が高まることをいうのであって、少子化による人口構成の変化の結果が高齢化である。

子どもは社会として支えるべき対象であり、経済的負担が必要となる。つまり、子どもが減少すれば社会が背負う負担も減少するため、少子化によって直接的な社会問題は生じにくい。しかし、人口減少、高齢化のそもそもの原因が少子化にある以上、少子化対策こそが人口減少時代に最も重視しなければならない根源的な政策なのである。目前の社会問題への対策は当然行わなければならないが、そのために将来への投資が疎かになってはいけない。

(3) 労働人口の拡大と就労環境改善が必要である

少子化対策によって出生率が改善したとして、その成果が生産年齢人口の増加という形で結実するには20年以上の年月が必要である。しかし、我々には20年以内に確実に訪れる超高齢社会にいかに対応するかという課題がある。

では、高齢者人口と生産年齢人口の比率の現状はどうか。2010年国勢調査によると、相模原市の生産年齢人口は481,281人、高齢者人口は138,094人であり、生産年齢人口約3.5人で1人の高齢者を支えている。更に、高齢者と同じく支えられる側である年少人口93,750

人をあわせた従属人口として考えると、生産年齢人口約2人で1人を支えていることとなる。しかし、年齢区分によらずにみると、相模原市の就業者は330,058人であり、実は既に1人で約1.2人を支えている。

前述のデータを別の視点からみると、生産年齢人口と高齢者人口をあわせた619,375人のうち、就業していない者が約29万人いることがわかる。今後、高齢化が進み、生産年齢人口割合が低下することが危惧されるが、就職率の低下や就職時期の遅れが指摘される若年層、出産を機に離職する女性、定年退職したものの就労する体力のある高齢者などの就労環境を整え、労働力として定着化、安定化を図ることで、現在のほぼ1対1で支えあう構造は維持できるのではないか。

労働人口を拡大するためには、それぞれの立場での就労環境改善が重要である。さがみはら都市みらい研究所では本年、『子育て世代の女性の就労支援と保育の潜在需要に関する調査研究』を取りまとめ、少子化対策と同時に労働環境を改善すべきとの提言を行っている。

(4) 相模原市として魅力のあるまちづくりをする必要がある

相模原市は、高度経済成長期に東京都市圏の拡大に伴い急発展してきた都市である。バブル崩壊以降、都心の地価下落を背景に人口の都心回帰傾向が続いているが、今後は日本全体の人口減少を背景に東京都市圏が縮小していくものと考えられる。東京に勤務する者は、より利便性の高い都心付近に居住することを志向し、相模原市のような東京都市圏の外周部にあたる郊外都市から転出していく。

しかし、郊外都市には既に整ったインフラと都心にはない空間的な広さや身近な自然などといった魅力がある。よって、都心回帰の傾向の中にあっても、生活拠点として魅力のある都市には人が集まるものと思われる。日本全体が人口減少、財政危機といった状況にあっては、「都市間競争」という概念はやや時代遅れになってきた感があるものの、東京都市圏の郊外都市においては、似たような立地にある都市に対して優位性を確保することは重要である。

その点、リニア中央新幹線の駅設置や圏央道の開通など、利便向上が見込まれる相模原市には相当のアドバンテージがあり、これを活かしたまちづくりに期待がかかる。交通インフラの整備を人口増加につなげるためには、高齢化の進む住宅街のリフレッシュが必要であり、空き地・空き家対策を始めとした住宅政策の充実が求められる。もちろん、子育て支援や高齢者が住みやすいまちづくり等の施策の更なる充実が重要であることはいうまでもない。

(5) 変えられるみらい

将来人口推計は一定の確実性をもって訪れるみらいの姿だと述べたが、出生率の改善や魅力あるまちづくりによって「変えられるみらい」であり、「変えなくてはならないみらい」である。行政は強い危機感を持つと同時に、みらいを変えていく気概をもって職務にあたらねばならないし、市民や企業も一定の自己犠牲をみらいへの投資と考えなくてはならない。

2010年国勢調査に基づく相模原市の将来人口推計（詳細版）

2013年3月発行

相模原市企画市民局企画部企画政策課さがみはら都市みらい研究所

住 所 〒252-5277

相模原市中央区中央2-11-15

TEL 042-769-9224

E-mail surv@city.sagamihara.kanagawa.jp