

給食用食材の放射能濃度の事前検査 結果一覧(平成28年4月～平成29年3月)

原則として、毎週火曜日に翌日使用する食材を選定しています。

単位: Bq / kg

No	測定日	区分	食材	産地	測定値			
					放射性 ヨウ素-131	放射性 セシウム-134	放射性 セシウム-137	放射性 セシウム合計
1	4月5日	保育園	米	新潟県 (長岡市)	不検出 (0.58未満)	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.79未満)	不検出
2	4月12日	小学校	小松菜	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.47未満)	不検出 (0.39未満)	不検出 (0.61未満)	不検出
3	4月12日	保育園	牛乳	神奈川県 (中郡二宮町)	不検出 (0.50未満)	不検出 (0.49未満)	不検出 (0.69未満)	不検出
4	4月19日	小学校	ピーマン	茨城県 (神栖市)	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.55未満)	不検出 (0.74未満)	不検出
5	4月19日	保育園	キャベツ	愛知県	不検出 (0.54未満)	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.80未満)	不検出
6	4月26日	小学校	長ねぎ	千葉県 (流山市)	不検出 (0.58未満)	不検出 (0.49未満)	不検出 (0.73未満)	不検出
7	4月26日	保育園	かぶ	千葉県	不検出 (0.57未満)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.63未満)	不検出
8	5月10日	小学校	かつお	静岡県 (焼津市)	不検出 (0.40未満)	不検出 (0.53未満)	不検出 (0.55未満)	不検出
9	5月10日	保育園	チンゲン菜	茨城県 (行方市)	不検出 (0.46未満)	不検出 (0.52未満)	不検出 (0.63未満)	不検出
10	5月17日	小学校	キャベツ	神奈川県 (三浦市)	不検出 (0.45未満)	不検出 (0.46未満)	不検出 (0.58未満)	不検出
11	5月17日	保育園	鶏卵	青森県 (八戸市)	不検出 (0.48未満)	不検出 (0.77未満)	不検出 (0.77未満)	不検出
12	5月24日	小学校	レタス	神奈川県 (横浜市)	不検出 (0.51未満)	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.78未満)	不検出
13	5月24日	保育園	人参	千葉県 (銚子市)	不検出 (0.40未満)	不検出 (0.55未満)	不検出 (0.60未満)	不検出
14	5月31日	小学校	牛乳	神奈川県 岩手県 静岡県 千葉県 群馬県 宮城県 北海道 山形県 秋田県	不検出 (0.51未満)	不検出 (0.59未満)	不検出 (0.76未満)	不検出
15	5月31日	保育園	トマト	千葉県 (匝瑳市)	不検出 (0.45未満)	不検出 (0.53未満)	不検出 (0.62未満)	不検出
16	6月7日	小学校	メロン	茨城県 (鉾田市)	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.78未満)	不検出
17	6月7日	保育園	玉ねぎ	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.58未満)	不検出 (0.53未満)	不検出 (0.56未満)	不検出
18	6月14日	小学校	豚肩肉	群馬県	不検出 (0.45未満)	不検出 (0.53未満)	不検出 (0.71未満)	不検出
19	6月14日	保育園	きゅうり	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.67未満)	不検出
20	6月21日	小学校	トマト	愛知県	不検出 (0.44未満)	不検出 (0.42未満)	不検出 (0.48未満)	不検出
21	6月21日	保育園	キャベツ	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.45未満)	不検出 (0.45未満)	不検出 (0.53未満)	不検出
22	6月28日	小学校	人参	千葉県 (山武市)	不検出 (0.58未満)	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.83未満)	不検出
23	6月28日	保育園	えのき茸	長野県 (上田市)	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.77未満)	不検出 (0.72未満)	不検出
24	7月5日	小学校	とうもろこし	愛知県 (豊橋市)	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.84未満)	不検出 (0.73未満)	不検出
25	7月5日	保育園	牛乳	神奈川県 (中郡二宮町)	不検出 (0.58未満)	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.79未満)	不検出
26	7月12日	小学校	にら	栃木県 (鹿沼市)	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.91未満)	不検出 (0.81未満)	不検出
27	7月12日	保育園	玉ねぎ	山梨県	不検出 (1.0未満)	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.72未満)	不検出
28	7月19日	保育園	きゅうり	千葉県 (旭市)	不検出 (0.48未満)	不検出 (0.49未満)	不検出 (0.60未満)	不検出
29	7月26日	保育園	鶏もも肉	岩手県	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.75未満)	不検出
30	8月2日	保育園	トマト	千葉県 (匝瑳市)	不検出 (0.52未満)	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.65未満)	不検出
31	8月9日	保育園	キャベツ	群馬県 (吾妻郡嬬恋村)	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.68未満)	不検出
32	8月16日	保育園	小松菜	神奈川県 (平塚市)	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.59未満)	不検出 (0.71未満)	不検出
33	8月23日	保育園	じゃがいも	茨城県 (水戸市)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.80未満)	不検出
34	8月30日	保育園	長ねぎ	東京都 (八王子市)	不検出 (0.46未満)	不検出 (0.48未満)	不検出 (0.59未満)	不検出
35	9月6日	小学校	梨	千葉県 (鎌ヶ谷市)	不検出 (0.63未満)	不検出 (0.47未満)	不検出 (0.61未満)	不検出
36	9月6日	保育園	米	新潟県 (新潟市)	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.81未満)	不検出
37	9月13日	小学校	なす	栃木県 (芳賀郡芳賀町)	不検出 (0.46未満)	不検出 (0.63未満)	不検出 (0.61未満)	不検出
38	9月13日	保育園	チンゲン菜	長野県 (小諸市)	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.89未満)	不検出
39	9月20日	小学校	さつまいも	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.79未満)	不検出
40	9月20日	保育園	牛乳	神奈川県 (中郡二宮町)	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.43未満)	不検出 (0.68未満)	不検出
41	9月27日	小学校	きゅうり	群馬県 (渋川市)	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.96未満)	不検出

No	測定日	区分	食材	産地	測定値			
					放射性 ヨウ素-131	放射性 セシウム-134	放射性 セシウム-137	放射性 セシウム合計
42	9月27日	保育園	キャベツ	群馬県 (吾妻郡嬬恋村)	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.80未満)	不検出
43	10月4日	小学校	ごぼう	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.90未満)	不検出 (0.90未満)	不検出
44	10月4日	保育園	人参	北海道 (北見市)	不検出 (0.98未満)	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.80未満)	不検出
45	10月11日	小学校	ブルーベリー	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.58未満)	不検出 (0.79未満)	不検出 (0.48未満)	不検出
46	10月11日	保育園	きゅうり	埼玉県 (深谷市)	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.80未満)	不検出 (0.97未満)	不検出
47	10月18日	小学校	白菜	長野県 (南佐久郡小海町)	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.83未満)	不検出 (0.77未満)	不検出
48	10月18日	保育園	玉ねぎ	北海道 (北見市)	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.70未満)	不検出
49	10月25日	小学校	さといも	栃木県 (鹿沼市)	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.62未満)	不検出
50	10月25日	保育園	キャベツ	神奈川県 (横浜市)	不検出 (0.63未満)	不検出 (0.56未満)	不検出 (0.80未満)	不検出
51	11月1日	小学校	小松菜	神奈川県 (茅ヶ崎市)	不検出 (0.49未満)	不検出 (0.56未満)	不検出 (0.45未満)	不検出
52	11月1日	保育園	えのき茸	長野県 (長野市)	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.72未満)	不検出
53	11月8日	小学校	豚肩肉	神奈川県	不検出 (0.57未満)	不検出 (0.53未満)	不検出 (0.74未満)	不検出
54	11月8日	保育園	もやし	栃木県 (真岡市)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.83未満)	不検出
55	11月15日	小学校	さがみグリーン	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.79未満)	不検出
56	11月15日	保育園	ピーマン	茨城県 (神栖市)	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.69未満)	不検出
57	11月22日	小学校	大根の根	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.63未満)	不検出 (0.59未満)	不検出 (0.92未満)	不検出
58	11月22日	保育園	人参	千葉県 (山武市)	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.76未満)	不検出
59	11月29日	小学校	ほうれん草	神奈川県 (平塚市)	不検出 (0.44未満)	不検出 (0.60未満)	不検出 (0.63未満)	不検出
60	11月29日	保育園	じゃがいも	北海道 (河東郡士幌町)	不検出 (0.58未満)	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.81未満)	不検出
61	12月6日	小学校	ブロッコリー	神奈川県 (平塚市)	不検出 (0.79未満)	不検出 (0.79未満)	不検出 (0.95未満)	不検出
62	12月6日	保育園	きゅうり	宮城県 (都城市)	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.70未満)	不検出
63	12月13日	小学校	牛乳	神奈川県 千葉県 群馬県 岩手県 栃木県 北海道 宮城県 山形県 秋田県 青森県 静岡県	不検出 (0.53未満)	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.76未満)	不検出
64	12月13日	保育園	かぶの根	千葉県 (柏市)	不検出 (0.63未満)	不検出 (0.79未満)	不検出 (0.90未満)	不検出
65	12月27日	保育園	チンゲン菜	茨城県 (行方市)	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.89未満)	不検出
66	1月10日	保育園	牛乳	神奈川県 (中郡二宮町)	不検出 (0.55未満)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.82未満)	不検出
67	1月17日	小学校	米	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.48未満)	不検出 (0.60未満)	不検出 (0.70未満)	不検出
68	1月17日	保育園	玉ねぎ	北海道 (北見市)	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.89未満)	不検出
69	1月24日	小学校	長ねぎ	千葉県 (茂原市)	不検出 (0.54未満)	不検出 (0.53未満)	不検出 (0.56未満)	不検出
70	1月24日	保育園	キャベツ	愛知県 (豊橋市)	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.57未満)	不検出 (0.87未満)	不検出
71	1月31日	小学校	かぶの根	東京都 (清瀬市)	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.78未満)	不検出
72	1月31日	保育園	大根の根	神奈川県 (三浦市)	不検出 (0.55未満)	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.90未満)	不検出
73	2月7日	小学校	じゃがいも	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.79未満)	不検出 (0.83未満)	不検出
74	2月7日	保育園	人参	千葉県 (富里市)	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.59未満)	不検出 (0.66未満)	不検出
75	2月14日	小学校	チンゲン菜	茨城県 (行方市)	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.89未満)	不検出
76	2月14日	保育園	きゅうり	群馬県 (館林市)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.95未満)	不検出
77	2月21日	小学校	キャベツ	神奈川県 (三浦市)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.80未満)	不検出 (0.76未満)	不検出
78	2月21日	保育園	じゃがいも	鹿児島県 (出水市)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.88未満)	不検出 (0.86未満)	不検出
79	2月28日	小学校	鶏卵	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.50未満)	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.81未満)	不検出
80	2月28日	保育園	米	新潟県 (新潟市)	不検出 (0.58未満)	不検出 (0.82未満)	不検出 (0.79未満)	不検出
81	3月7日	小学校	豚肩肉	神奈川県	不検出 (0.59未満)	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.74未満)	不検出
82	3月7日	保育園	玉ねぎ	北海道 (北見市)	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.60未満)	不検出
83	3月14日	小学校	ほうれん草	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.52未満)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.61未満)	不検出
84	3月14日	保育園	チンゲン菜	茨城県 (行方市)	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.58未満)	不検出 (0.84未満)	不検出
85	3月21日	保育園	人参	鹿児島県 (指宿市)	不検出 (0.63未満)	不検出 (0.60未満)	不検出 (0.69未満)	不検出
86	3月28日	保育園	キャベツ	愛知県 (豊橋市)	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.82未満)	不検出