

## 給食用食材の放射能濃度の事前検査 結果一覧(平成26年4月～平成27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1日	保育園	じゃがいも	鹿児島県 (徳之島町)	不検出 (0.57未満)	不検出 (0.54未満)	不検出 (0.56未満)	不検出
2	4月8日	保育園	だいこん	静岡県 (浜松市)	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.76未満)	不検出
3	4月15日	小学校	キャベツ	神奈川県 (三浦市)	不検出 (0.52未満)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.61未満)	不検出
4	4月15日	保育園	鶏卵	東京都 (町田市)	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.50未満)	不検出 (0.72未満)	不検出
5	4月22日	小学校	にんじん	静岡県 (掛川市)	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.63未満)	不検出
6	4月22日	保育園	水菜	茨城県 (行方市)	不検出 (0.49未満)	不検出 (0.44未満)	不検出 (0.56未満)	不検出
7	4月30日	小・中学校	牛乳	神奈川県 (綾瀬市・厚木市・伊勢原市・横浜 市・小田原市・平塚市・秦野市・寒 川町・大磯町)	不検出 (0.51未満)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.77未満)	不検出
8	4月30日	保育園	米	新潟県 (魚沼市)	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.65未満)	不検出
9	5月7日	小学校	キャベツ	神奈川県 (藤沢市)	不検出 (0.53未満)	不検出 (0.50未満)	不検出 (0.43未満)	不検出
10	5月7日	保育園	玉ねぎ	愛知県 (東海市)	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.63未満)	不検出
11	5月13日	小学校	さやえんどう	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.54未満)	不検出 (0.63未満)	不検出 (0.60未満)	不検出
12	5月13日	保育園	きゅうり	群馬県 (館林市)	不検出 (0.51未満)	不検出 (0.49未満)	不検出 (0.53未満)	不検出
13	5月20日	小学校	かつお	静岡県 (焼津市)	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.85未満)	不検出
14	5月20日	保育園	こまつな	東京都 (府中市)	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.75未満)	不検出
15	5月27日	小学校	レタス	長野県 (塩尻市)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.67未満)	不検出
16	5月27日	保育園	長ねぎ	千葉県 (柏市)	不検出 (0.49未満)	不検出 (0.58未満)	不検出 (0.50未満)	不検出
17	6月3日	小学校	米	埼玉県 (加須市)	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.86未満)	不検出 (0.78未満)	不検出
18	6月3日	保育園	じゃがいも	長崎県 (雲仙市)	不検出 (0.78未満)	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.79未満)	不検出
19	6月10日	小学校	メロン	茨城県 (鉾田市)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.91未満)	不検出
20	6月10日	保育園	ピーマン	茨城県 (神栖市)	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.56未満)	不検出 (0.87未満)	不検出
21	6月17日	小学校	きゅうり	群馬県 (みどり市)	不検出 (0.58未満)	不検出 (0.57未満)	不検出 (0.58未満)	不検出
22	6月17日	保育園	にんじん	千葉県 (船橋市)	不検出 (0.58未満)	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.66未満)	不検出
23	6月24日	小学校	トマト	山形県 (米沢市)	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.88未満)	不検出
24	6月24日	保育園	キャベツ	群馬県 (利根郡昭和村)	不検出 (0.79未満)	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.93未満)	不検出
25	7月1日	小学校	さやいんげん	山形県 (鶴岡市)	不検出 (0.53未満)	不検出 (0.45未満)	不検出 (0.61未満)	不検出
26	7月1日	保育園	かぼちゃ	茨城県 (岩井市)	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.80未満)	不検出
27	7月8日	小学校	とうもろこし	茨城県 (結城郡八千代町)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.91未満)	不検出
28	7月8日	保育園	すいか	神奈川県 (三浦市)	不検出 (0.60未満)	不検出 (0.53未満)	不検出 (0.82未満)	不検出
29	7月15日	小学校	なす	山形県 (大江町)	不検出 (0.53未満)	不検出 (0.55未満)	不検出 (0.56未満)	不検出
30	7月15日	保育園	牛乳	山梨県 (南都留郡富士河口湖町)	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.84未満)	不検出 (0.68未満)	不検出
31	7月22日	保育園	鶏ひき肉	岩手県 (二戸市)	不検出 (0.58未満)	不検出 (0.63未満)	不検出 (0.79未満)	不検出
32	7月29日	保育園	豆腐	東京都 (八王子市)	不検出 (0.59未満)	不検出 (0.63未満)	不検出 (0.84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
33	8月5日	保育園	チンゲン菜	茨城県 (行方市)	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.78未満)	不検出
34	8月26日	保育園	きゅうり	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.76未満)	不検出
35	9月2日	保育園	精白米	新潟県 (上越市)	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.60未満)	不検出 (0.75未満)	不検出
36	9月9日	小学校	とうがん	愛知県 (豊田市)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.76未満)	不検出
37	9月9日	保育園	ブロッコリー	北海道 (河東郡音更町)	不検出 (0.57未満)	不検出 (0.51未満)	不検出 (0.61未満)	不検出
38	9月16日	小学校	かぼちゃ	北海道 (名寄市)	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.91未満)	不検出 (0.77未満)	不検出
39	9月16日	保育園	豚肉	千葉県 (旭市)	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.56未満)	不検出 (0.85未満)	不検出
40	9月24日	小学校	なす	山梨県 (笛吹市)	不検出 (0.55未満)	不検出 (0.46未満)	不検出 (0.59未満)	不検出
41	9月24日	保育園	こまつな	東京都 (小平市)	不検出 (0.78未満)	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.96未満)	不検出
42	9月30日	小学校	長ねぎ	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.57未満)	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.55未満)	不検出
43	9月30日	保育園	かぶ(根・葉)	東京都 (八王子市)	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.91未満)	不検出 (0.80未満)	不検出
44	10月7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 (0.62未満)	不検出 (0.68未満)	不検出
45	10月7日	保育園	白菜	長野県 (佐久市)	不検出 (0.60未満)	不検出 (0.78未満)	不検出 (0.80未満)	不検出
46	10月14日	小学校	鮭	北海道 (目梨郡羅臼町)	不検出 (0.56未満)	不検出 (0.56未満)	不検出 (0.71未満)	不検出
47	10月14日	保育園	玉ねぎ	北海道 (北見市)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.71未満)	不検出
48	10月21日	小学校	鶏卵	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.58未満)	不検出 (0.71未満)	不検出
49	10月21日	保育園	もやし	栃木県 (真岡市)	不検出 (0.57未満)	不検出 (0.80未満)	不検出 (0.76未満)	不検出
50	10月28日	小学校	こまつな	埼玉県 (草加市)	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.77未満)	不検出
51	10月28日	保育園	えのき	長野県 (長野市)	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.53未満)	不検出 (0.84未満)	不検出
52	11月4日	中学校	だいこん	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.96未満)	不検出 (0.70未満)	不検出
53	11月4日	保育園	さつまいも	茨城県 (稲敷市)	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.62未満)	0.98 (0.70未満)	0.98
54	11月11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 (0.53未満)	不検出 (0.90未満)	不検出
55	11月11日	保育園	ほうれん草	東京都 (町田市)	不検出 (0.47未満)	不検出 (0.54未満)	不検出 (0.72未満)	不検出
56	11月18日	小学校	米	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.63未満)	不検出 (0.72未満)	不検出
57	11月18日	保育園	にんじん	北海道 (帯広市)	不検出 (0.60未満)	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.84未満)	不検出
58	11月25日	小学校	白菜	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.95未満)	不検出 (0.81未満)	不検出
59	11月25日	保育園	じゃがいも	北海道 (虻田郡倶知安町)	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.75未満)	不検出
60	12月2日	小学校	鶏肉	岩手県	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.65未満)	不検出
61	12月2日	保育園	りんご	青森県 (黒石市)	不検出 (0.63未満)	不検出 (0.77未満)	不検出 (0.74未満)	不検出
62	12月9日	小学校	こまつな	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.66未満)	不検出 (1.00未満)	不検出
63	12月9日	保育園	キャベツ	神奈川県 (三浦市)	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.84未満)	不検出
64	12月16日	小学校	にんじん	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.56未満)	不検出 (0.50未満)	不検出 (0.71未満)	不検出
65	12月16日	保育園	水菜	茨城県 (鉾田市)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.96未満)	不検出 (0.93未満)	不検出
66	1月13日	小学校	さといも	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.80未満)	不検出 (0.81未満)	不検出 (0.89未満)	不検出
67	1月13日	保育園	かぶ(根及び葉)	千葉県 (旭市)	不検出 (0.78未満)	不検出 (0.80未満)	不検出 (0.85未満)	不検出
68	1月20日	小学校	ほうれん草	神奈川県 (横浜市)	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.82未満)	不検出
69	1月20日	保育園	長ねぎ	埼玉県 (深谷市)	不検出 (0.52未満)	不検出 (0.48未満)	不検出 (0.54未満)	不検出
70	1月27日	小学校	ブロッコリー	埼玉県 (深谷市)	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.76未満)	不検出 (0.84未満)	不検出
71	1月27日	保育園	大根の根	千葉県 (銚子市)	不検出 (0.63未満)	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.83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
72	2月3日	中学校	キャベツ	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.59未満)	不検出 (0.78未満)	不検出
73	2月3日	保育園	さつまいも	千葉県 (香取郡)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.77未満)	不検出
74	2月10日	小学校	長ねぎ	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.76未満)	不検出 (0.95未満)	不検出
75	2月10日	保育園	鶏肉	岩手県 (二戸市)	不検出 (0.59未満)	不検出 (0.56未満)	不検出 (0.67未満)	不検出
76	2月17日	小学校	こまつな	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.77未満)	不検出 (0.90未満)	不検出
77	2月17日	保育園	牛乳	神奈川県 (中郡二宮町)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.48未満)	不検出 (0.72未満)	不検出
78	2月24日	小学校	大根の根	神奈川県 (三浦市)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.84未満)	不検出 (0.74未満)	不検出
79	2月24日	保育園	きゅうり	宮崎県 (東諸郡綾町)	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.57未満)	不検出 (0.82未満)	不検出
80	3月3日	小学校	豚肉	千葉県 (香取市)	不検出 (0.63未満)	不検出 (0.78未満)	不検出 (0.76未満)	不検出
81	3月3日	保育園	玉ねぎ	北海道 (北見市)	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.79未満)	不検出
82	3月10日	小学校	チンゲン菜	茨城県 (行方市)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.83未満)	不検出
83	3月10日	保育園	鶏卵	東京都 (町田市)	不検出 (0.60未満)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.80未満)	不検出
84	3月17日	小学校	うど	栃木県 (那須塩原市)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.69未満)	0.68	0.68
85	3月17日	保育園	ピーマン	宮崎県 (宮崎市)	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.58未満)	不検出 (0.64未満)	不検出
86	3月24日	保育園	菜の花	千葉県 (香取郡東庄町)	不検出 (0.56未満)	不検出 (0.55未満)	不検出 (0.72未満)	不検出
87	3月31日	保育園	にんじん	徳島県 (阿波市)	不検出 (0.56未満)	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.77未満)	不検出