原則	として、毎週ク	く曜日に翌日@ 	使用する食材を選り T	定しています。 ⊤	T	Ynde	÷ /+	単位:Bq/kg
N o	測定日	区分	食材	産地	放射性	放射性	放射性	放射性
1	4月7日	保育園	キャベツ	神奈川県	ヨウ素-131 不検出	セシウム-134 不検出	セシウム-137 不検出	<u>セシウム合計</u> 不検出
2	4月14日	小学校	こまつな	(三浦市) 神奈川県	(0.65未満) 不検出	(0.81未満)	(0.61未満)	不検出
3	4月14日	保育園	じゃがいも	(相模原市) 鹿児島県	(0.63未満)	(0.64未満)	(0.94未満)	不検出
4	4月21日	小学校	牛乳	(大島郡徳之島町) 神奈川県、千葉県、群馬県、 栃木県、宮城県、山形県、 岩手県、秋田県、北海道、 静岡県	不検出 (0.53未満)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.69未満)	不検出
5	4月21日	保育園	*	新潟県 (見附市)	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.74未満)	不検出
6	4月28日	小学校	長ねぎ	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.45未満)	不検出 (0.50未満)	不検出 (0.61未満)	不検出
7	4月28日	保育園	もやし	栃木県 (日光市)	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.69未満)	不検出
8	5月12日	小学校	かつお	静岡県 (焼津市)	不検出 (0.60未満)	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.69未満)	不検出
9	5月12日	保育園	人参	静岡県 (浜松市)	不検出 (0.54未満)	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.74未満)	不検出
10	5月19日	小学校	大根の根	神奈川県 (横浜市)	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.82未満)	不検出 (0.84未満)	不検出
11	5月19日	保育園	玉ねぎ	佐賀県 (白石市)	不検出 (0.52未満)	不検出 (0.46未満)	不検出 (0.66未満)	不検出
12	5月26日	小学校	キャベツ	神奈川県 (高座郡寒川町)	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.77未満)	不検出
13	5月26日	保育園	鶏卵	岩手県 (盛岡市)	不検出 (0.54未満)	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.75未満)	不検出
14	6月2日	小学校	玉ねぎ	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.60未満)	不検出 (0.57未満)	不検出 (0.65未満)	不検出
15	6月2日	保育園	チンゲン菜	茨城県 (行方市)	不検出 (0.57未満)	不検出 (0.81未満)	不検出 (0.69未満)	不検出
16	6月9日	小学校	*	埼玉県 (熊谷市)	不検出 (0.59未満)	不検出 (0.51未満)	不検出 (0.78未満)	不検出
17	6月9日	保育園	豚ひき肉	東京都 (西多摩郡瑞穂町)	不検出 (0.60未満)	不検出 (0.59未満)	不検出 (0.81未満)	不検出
18	6月16日	小学校	メロン	茨城県 (鉾田市)	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.80未満)	不検出 (0.76未満)	不検出
19	6月16日	保育園	水菜	茨城県 (鉾田市)	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.76未満)	不検出
20	6月23日	小学校	トマト	神奈川県 (三浦市)	不検出 (0.63未満)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.85未満)	不検出
21	6月23日	保育園	きゅうり	千葉県 (旭市)	不検出 (0.63未満)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.86未満)	不検出
22	6月30日	小学校	なす	千葉県 (柏市)	不検出 (0.54未満)	不検出 (0.52未満)	不検出 (0.60未満)	不検出
23	6月30日	保育園	牛乳	神奈川県 (中郡二宮町)	不検出 (0.56未満)	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.76未満)	不検出
24	7月7日	小学校	かぼちゃ	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.59未満)	不検出 (0.60未満)	不検出 (0.83未満)	不検出
25	7月7日	保育園	もやし	栃木県 (日光市)	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.49未満)	不検出 (0.76未満)	不検出
26	7月14日	小学校	きゅうり	山形県 (東置賜郡川西町)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.83未満)	不検出
27	7月14日	保育園	キャベツ	群馬県 (吾妻郡嬬恋村)	不検出 (0.57未満)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.75未満)	不検出
28	7月21日	保育園	なす	茨城県 (坂東市) 長野県	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.82未満)	不検出
29	7月28日	保育園	えのき茸	(中野市)	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.79未満)	不検出
30	8月4日	保育園	玉ねぎ	兵庫県 (南あわじ市)	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.76未満) 不検出	不検出 (0.57未満) 不検出	不検出
31	8月11日	保育園	人参	北海道 (斜里郡斜里町) 千葉県	不検出 (0.52未満)	(0.66未満)	(0.83未満) 不検出	不検出
32	8月18日	保育園	豚もも肉	(銚子市)	不検出 (0.52未満)	不検出 (0.72未満)	(0.72未満)	不検出
33	8月25日	保育園	*	新潟県 (佐渡市、長岡市)	不検出 (0.59未満)	不検出 (0.60未満)	不検出 (0.87未満)	不検出
34	9月1日	保育園	牛乳	神奈川県 (中郡二宮町)	不検出 (0.56未満)	不検出 (0.58未満)	不検出 (0.65未満)	不検出
35	9月8日	中学校	こまつな	神奈川県 (茅ヶ崎市)	不検出 (0.52未満)	不検出 (0.76未満)	不検出 (0.98未満)	不検出
36	9月8日	保育園	キャベツ	山梨県 (南都留郡鳴沢村)	不検出 (0.59未満)	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.76未満)	不検出
37	9月15日	小学校	とうがん	静岡県 (浜松市)	不検出 (0.59未満)	不検出 (0.56未満)	不検出 (0.96未満)	不検出
38	9月15日	保育園	鶏ひき肉	岩手県、青森県	不検出 (0.58未満)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.74未満)	不検出
39	9月29日	小学校	豚もも肉	群馬県	不検出 (0.60未満)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.81未満)	不検出
40	9月29日	保育園	白菜	長野県 (上田市)	不検出 (0.78未満)	不検出 (0.73未満)	不検出 (1.0未満)	不検出

V 0	炽压口	스끼	」 艮例	DATE LTD	1 ++ ++++	AL 64 HIL	++++	
	測定日	区分	食材	産地	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
41	10月6日	小学校	キャベツ	山梨県 (鳴沢村)	不検出 (0.54未満)	不検出 (0.40未満)	不検出 (0.56未満)	不検出
42	10月6日	保育園	*	新潟県 (見附市)	不検出 (0.53未満)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.79未満)	不検出
43	10月13日	小学校	ブルーベリー	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.63未満)	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.93未満)	不検出
44	10月13日	保育園	鶏卵	青森県 (八戸市)	不検出 (0.49未満)	不検出 (0.47未満)	不検出 (0.63未満)	不検出
45	10月20日	小学校	さつまいも	(バイル) 千葉県 (香取郡多古町)	不検出 (0.54未満)	不検出 (0.55未満)	1.1 (0.63未満)	1.1
46	10月20日	保育園	大根の根	東京都	不検出	不検出	不検出	不検出
47	10月27日	 小学校	鮭	(八王子市) 北海道	(0.62未満)	(0.85未満)	(0.91未満) 不検出	不検出
48	10月27日	保育園	水菜	(士別市)	(0.54未満)	(0.68未満)	(0.76未満) 不検出	不検出
49	11月4日		ほうれん草	(酒田市) 東京都	(0.67未満) 不検出	(0.76未満) 不検出	(0.90未満) 不検出	不検出
50	11月4日	保育園	長ねぎ	(八王子市) 神奈川県	(0.57未満) 不検出	(0.62未満) 不検出	(0.76未満) 不検出	不検出
51	11月10日	小学校	さがみグリーン	(相模原市) 神奈川県	(0.56未満) 不検出	(0.49未満) 不検出	(0.64未満) 不検出	不検出
52	11月10日	保育園	かぶの根・葉	(相模原市) 東京都	(0.71未満) 不検出	(0.67未満) 不検出	(0.95未満) 不検出	不検出
53	11月17日	一 小学校	白菜	(八王子市) 神奈川県	(0.66未満) 不検出	(0.82未満) 不検出	(0.73未満) 不検出	不検出
	11月17日			(相模原市) 神奈川県	(0.42未満) 不検出	(0.52未満) 不検出	(0.58未満) 不検出	
54		保育園	人参	(相模原市) 神奈川県	(0.76未満) 不検出	(0.62未満) 不検出	(0.95未満) 不検出	不検出
55	11月24日	小学校 	さといも	(平塚市)	(0.68未満)	(0.70未満) 不検出	(0.79未満) 不検出	不検出
56	11月24日	保育園	豚もも肉	静岡県  神奈川県	(0.54未満)	(0.66未満)	(0.81未満)	不検出
57	12月1日	小学校	大根の根	(相模原市)	(0.65未満)	(0.78未満)	(0.97未満)	不検出
58	12月1日	保育園	えのき茸	長野県 (上田市) 神奈川県	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.79未満)	(0.90未満)	不検出
59	12月8日	小学校	こまつな	(相模原市)	不検出 (0.54未満)	不検出 (0.54未満)	不検出 (0.63未満)	不検出
60	12月8日	保育園	キャベツ	神奈川県 (三浦市)	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.91未満)	不検出
61	12月15日	中学校	じゃがいも	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.77未満)	不検出 (0.88未満)	不検出 (0.92未満)	不検出
62	12月15日	保育園	牛乳	神奈川県 (中郡二宮町)	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.75未満)	不検出
63	1月12日	小学校	ブロッコリー	埼玉県 (深谷市)	不検出 (0.48未満)	不検出 (0.59未満)	不検出 (0.66未満)	不検出
64	1月12日	保育園	*	新潟県 (佐渡市)	不検出 (0.57未満)	不検出 (0.55未満)	不検出 (0.75未満)	不検出
65	1月19日	小学校	かぶの根	千葉県 (船橋市)	不検出 (0.56未満)	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.78未満)	不検出
66	1月19日	保育園	大根の根	静岡県 (浜松市)	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.90未満)	不検出 (0.76未満)	不検出
67	1月26日	小学校	ほうれん草	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.50未満)	不検出 (0.50未満)	不検出 (0.63未満)	不検出
68	1月26日	保育園	人参	千葉県 (富里市)	不検出 (0.46未満)	不検出 (0.53未満)	不検出 (0.61未満)	不検出
69	2月2日	小学校	豚ひき肉	青森県 (三沢市)	不検出 (0.59未満)	不検出 (0.87未満)	不検出 (0.88未満)	不検出
70	2月2日	保育園	長ねぎ	千葉県 (松戸市)	不検出 (0.56未満)	不検出 (0.56未満)	不検出 (0.64未満)	不検出
71	2月9日	小学校	人参	( <b>強</b> / ・・・) 千葉県 (富里市)	不検出 (0.56未満)	不検出 (0.49未満)	不検出 (0.58未満)	不検出
72	2月9日	保育園	鶏卵	青森県 (八戸市)	不検出 (0.53未満)	不検出 (0.54未満)	不検出 (0.72未満)	不検出
73	2月16日	小学校	キャベツ	神奈川県 (三浦市)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.56未満)	不検出 (0.75未満)	不検出
74	2月16日	保育園	鶏もも肉	岩手県	不検出 (0.57未満)	不検出 (0.58未満)	不検出 (0.63未満)	不検出
75	2月23日	小学校	小松菜	神奈川県 (相模原市)	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.82未満)	不検出
76	2月23日	保育園	牛乳	(1415(水市) 神奈川県 (中郡二宮町)	不検出 (0.57未満)	不検出	不検出 (0.78未満)	不検出
77	3月1日	 小学校	*	神奈川県	不検出	(0.48未満) 不検出	不検出	不検出
78	3月1日	保育園	玉ねぎ	(伊勢原市) 静岡県	(0.64未満)	(0.51未満) 不検出	(0.64未満) 不検出	不検出
79	3月8日	小学校	IES	(浜松市) 栃木県	(0.58未満)	(0.72未満) 不検出	(0.74未満) 不検出	不検出
80	3月8日	保育園	チンゲン菜	(鹿沼市) 茨城県	(0.50未満)	(0.74未満)	(0.92未満) 不検出	不検出
81	3月15日	小学校	鶏卵	(行方市) 神奈川県	(0.65未満) 不検出	(0.72未満) 不検出	(0.90未満) 不検出	不検出
82	3月15日	保育園	ピーマン	(相模原市) 茨城県	(0.54未満)	(0.52未満) 不検出	(0.70未満) 不検出	不検出
83				(神栖市) 千葉県	(0.68未満) 不検出	(0.68未満) 不検出	(0.77未満) 不検出	
~ 4	3月22日	保育園	きゅうり	(匝瑳市)	(0.58未満)	(0.61未満)	(0.75未満)	不検出