

保育園給食・小中学校給食の放射性物質検査結果

(平成28年4月～)

【検査方法】 ヨウ化ナトリウムNaI (TI) シンチレーション検出器 ガンマ線スペクトロメトリー放射能測定システム

* 測定値が測定下限値未満の場合を不検出としています。測定下限値とは、その分析法や計測機器で検出できる最小値(最小限度)のことをいい、この値は、測定環境(自然に存在する大気中の放射線量等)、測定条件(時間、食品重量等)、検査対象品目によって異なります。

【検査場所】 立川市学校給食共同調理場

【基準値】 食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質(放射性セシウム)の基準値(平成24年4月1日施行)

食品群	基準値 (Bq/kg)
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50
一般食品	100

【検査結果】

・品目欄に※が付いているものは、放射性セシウムが検出された食材ですが、その数値は上記の基準値を大幅に下回っており、安全性に問題ありません。(検査結果欄の土に続く数値は、測定誤差の範囲を示すものです。)

No.	検査日	品目	産地(食材料) 施設(調理済み給食)	検査対象	検査結果(放射性物質濃度: Bq/kg)			
					放射性セシウム (Cs-134)		放射性セシウム (Cs-137)	
					結果	測定下限値	結果	測定下限値
1	平成28年4月1日(金)	鶏肉	青森	保育園給食	不検出	6.15	不検出	6.99
2	平成28年4月1日(金)	竹の子水煮	中国	保育園給食	不検出	7.55	不検出	8.57
3	平成28年4月1日(金)	豆腐	カナダ	保育園給食	不検出	5.68	不検出	6.45
4	平成28年4月1日(金)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.53
5	平成28年4月1日(金)	さつまい	千葉	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.57
6	平成28年4月1日(金)	鶏卵	岩手	保育園給食	不検出	6.16	不検出	7.00
7	平成28年4月4日(月)	きゅうり	宮崎	保育園給食	不検出	5.35	不検出	6.30
8	平成28年4月4日(月)	トマト	愛知	保育園給食	不検出	5.41	不検出	6.36
9	平成28年4月4日(月)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.55
10	平成28年4月4日(月)	大根	神奈川	保育園給食	不検出	5.51	不検出	6.48
11	平成28年4月4日(月)	きゅうり	宮崎	保育園給食	不検出	5.61	不検出	6.60
12	平成28年4月4日(月)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.58	不検出	6.57
13	平成28年4月5日(火)	ピーマン	茨城	保育園給食	不検出	6.61	不検出	7.41
14	平成28年4月5日(火)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.53
15	平成28年4月5日(火)	レイコ-オレンジ	佐賀	保育園給食	不検出	6.88	不検出	7.70
16	平成28年4月5日(火)	米	千葉	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.59
17	平成28年4月5日(火)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.42
18	平成28年4月5日(火)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.68	不検出	6.36
19	平成28年4月6日(水)	かぶ	東京	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.77
20	平成28年4月6日(水)	長ネギ	千葉	保育園給食	不検出	5.94	不検出	6.91
21	平成28年4月6日(水)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	6.68	不検出	7.77
22	平成28年4月6日(水)	米	岩手	保育園給食	不検出	5.37	不検出	6.25
23	平成28年4月6日(水)	人参	徳島	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.81
24	平成28年4月6日(水)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.78
25	平成28年4月7日(木)	きゅうり	栃木	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.59
26	平成28年4月7日(木)	米	山形	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.49
27	平成28年4月7日(木)	人参	徳島	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.45
28	平成28年4月7日(木)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.58
29	平成28年4月7日(木)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.42
30	平成28年4月7日(木)	人参	徳島	保育園給食	不検出	6.02	不検出	6.71
31	平成28年4月8日(金)	れんこん	茨城	保育園給食	不検出	6.22	不検出	6.71
32	平成28年4月8日(金)	人参	徳島	保育園給食	不検出	5.70	不検出	6.15
33	平成28年4月8日(金)	ブロッコリー	香川	保育園給食	不検出	8.26	不検出	8.90
34	平成28年4月8日(金)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.95	不検出	6.42
35	平成28年4月8日(金)	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.16
36	平成28年4月8日(金)	ほうれん草	群馬	保育園給食	不検出	6.95	不検出	7.49
37	平成28年4月11日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.49	不検出	6.63
38	平成28年4月11日(月)	人参	茨城	保育園給食	不検出	5.51	不検出	6.65
39	平成28年4月11日(月)	ほうれん草	群馬	保育園給食	不検出	5.61	不検出	6.78

No.	検査日	品目	産地（食材料） 施設（調理済み給食）	検査対象	検査結果（放射性物質濃度：Bq/kg）			
					放射性セシウム（Cs-134）		放射性セシウム（Cs-137）	
					結果	測定下限値	結果	測定下限値
40	平成28年4月11日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.51	不検出	7.86
41	平成28年4月11日(月)	人参	静岡	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.76
42	平成28年4月11日(月)	ほうれん草	埼玉	保育園給食	不検出	5.53	不検出	6.68
43	平成28年4月12日(火)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.32
44	平成28年4月12日(火)	米	新潟	保育園給食	不検出	5.44	不検出	5.95
45	平成28年4月12日(火)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.93	不検出	6.49
46	平成28年4月12日(火)	さつまい芋	千葉	学校給食	不検出	6.15	不検出	6.72
47	平成28年4月12日(火)	マッシュルーム水蒸し(小)	千葉	学校給食	不検出	5.93	不検出	6.49
48	平成28年4月12日(火)	いちごゼリー	千葉	学校給食	不検出	6.05	不検出	6.62
49	平成28年4月13日(水)	ヨーグルト(プレーン) 1L	埼玉・栃木	学校給食	不検出	5.85	不検出	6.79
50	平成28年4月13日(水)	調理用牛乳1L	千葉・岩手・北海道	学校給食	不検出	5.69	不検出	6.60
51	平成28年4月13日(水)	干しいたけ(丸)	栃木	学校給食	不検出	5.82	不検出	6.76
52	平成28年4月13日(水)	米	新潟	保育園給食	不検出	5.66	不検出	6.58
53	平成28年4月13日(水)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.90	不検出	6.85
54	平成28年4月13日(水)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.93	不検出	6.89
55	平成28年4月14日(木)	じゃが芋	鹿児島	保育園給食	不検出	5.43	不検出	6.45
56	平成28年4月14日(木)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.53	不検出	6.57
57	平成28年4月14日(木)	人参	徳島	保育園給食	不検出	5.56	不検出	6.60
58	平成28年4月14日(木)	豚ひき肉	茨城	学校給食	不検出	5.36	不検出	6.37
59	平成28年4月14日(木)	たこ	北海道	学校給食	不検出	5.69	不検出	6.76
60	平成28年4月14日(木)	れんこん	茨城	学校給食	不検出	4.87	不検出	5.79
61	平成28年4月15日(金)	山芋	青森	学校給食	不検出	7.69	不検出	8.86
62	平成28年4月15日(金)	アスパラガス	長野	学校給食	不検出	5.67	不検出	6.53
63	平成28年4月15日(金)	豆腐	宮城	学校給食	不検出	4.75	不検出	5.47
64	平成28年4月15日(金)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.61	不検出	6.46
65	平成28年4月15日(金)	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.38	不検出	6.19
66	平成28年4月15日(金)	キャベツ	神奈川	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.65
67	平成28年4月18日(月)	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.45
68	平成28年4月18日(月)	キャベツ	神奈川	保育園給食	不検出	6.23	不検出	6.82
69	平成28年4月18日(月)	卵	茨城	保育園給食	不検出	5.45	不検出	5.98
70	平成28年4月18日(月)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.35
71	平成28年4月18日(月)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.38
72	平成28年4月18日(月)	グレープフルーツ	アメリカ	保育園給食	不検出	5.54	不検出	6.07
73	平成28年4月19日(火)	米	秋田	保育園給食	不検出	6.13	不検出	7.04
74	平成28年4月19日(火)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.43
75	平成28年4月19日(火)	人参	徳島	保育園給食	不検出	5.93	不検出	6.80
76	平成28年4月19日(火)	白菜	茨城	学校給食	不検出	5.46	不検出	6.26
77	平成28年4月19日(火)	いわし	北海道	学校給食	不検出	6.05	不検出	6.94
78	平成28年4月19日(火)	かつお	静岡	学校給食	不検出	5.75	不検出	6.59
79	平成28年4月20日(水)	えのき茸	長野	学校給食	不検出	5.50	不検出	6.40
80	平成28年4月20日(水)	牛乳(調理用)	北海道	学校給食	不検出	5.51	不検出	6.41
81	平成28年4月20日(水)	みつば	静岡	学校給食	不検出	5.57	不検出	6.48
82	平成28年4月20日(水)	ピーマン	茨城	保育園給食	不検出	6.36	不検出	7.41
83	平成28年4月20日(水)	人参	徳島	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.79
84	平成28年4月20日(水)	豚もも肉	埼玉	保育園給食	不検出	5.54	不検出	6.45
85	平成28年4月21日(木)	ブロッコリー	茨城	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.69
86	平成28年4月21日(木)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.40
87	平成28年4月21日(木)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.69
88	平成28年4月21日(木)	荳わかめ	岩手・宮城	学校給食	不検出	6.19	不検出	7.06
89	平成28年4月21日(木)	(冷凍)わかめ	岩手・宮城	学校給食	不検出	5.72	不検出	6.52
90	平成28年4月21日(木)	白玉もち	千葉・栃木・秋田	学校給食	不検出	5.88	不検出	6.70
91	平成28年4月22日(金)	うずら卵水蒸し	愛知・埼玉・栃木・群馬	学校給食	不検出	5.77	不検出	6.70
92	平成28年4月22日(金)	さつまあげ	アメリカ・宮城	学校給食	不検出	5.45	不検出	6.32
93	平成28年4月22日(金)	ねぎ	千葉	学校給食	不検出	5.47	不検出	6.35
94	平成28年4月22日(金)	キャベツ	神奈川	保育園給食	不検出	6.33	不検出	7.34
95	平成28年4月22日(金)	人参	東京	保育園給食	不検出	6.55	不検出	7.60
96	平成28年4月22日(金)	豚ひき肉	茨城	保育園給食	不検出	5.46	不検出	6.34

No.	検査日	品目	産地（食材料） 施設（調理済み給食）	検査対象	検査結果（放射性物質濃度：Bq/kg）			
					放射性セシウム（Cs-134）		放射性セシウム（Cs-137）	
					結果	測定下限値	結果	測定下限値
97	平成28年4月25日(月)	紅甘夏	愛媛	保育園給食	不検出	6.31	不検出	7.20
98	平成28年4月25日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.38	不検出	7.28
99	平成28年4月25日(月)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	6.01	不検出	6.86
100	平成28年4月25日(月)	牛乳	群馬	保育園給食	不検出	5.63	不検出	6.43
101	平成28年4月25日(月)	卵	群馬	保育園給食	不検出	10.70	不検出	12.20
102	平成28年4月25日(月)	グレープフルーツ	アメリカ	保育園給食	不検出	5.71	不検出	6.53
103	平成28年4月26日(火)	牛乳	神奈川	保育園給食	不検出	5.67	不検出	6.72
104	平成28年4月26日(火)	米	秋田	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.98
105	平成28年4月26日(火)	卵	茨城	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.60
106	平成28年4月26日(火)	鶏肉	宮崎	学校給食	不検出	5.78	不検出	6.85
107	平成28年4月26日(火)	ホールコーン	北海道	学校給食	不検出	5.80	不検出	6.88
108	平成28年4月26日(火)	シュレッドチーズ	北海道	学校給食	不検出	5.87	不検出	6.95
109	平成28年4月27日(水)	人参	徳島	学校給食	不検出	5.86	不検出	6.51
110	平成28年4月27日(水)	じゃがいも	北海道	学校給食	不検出	5.85	不検出	6.50
111	平成28年4月27日(水)	パセリ	茨城	学校給食	不検出	5.83	不検出	6.48
112	平成28年4月27日(水)	もやし	埼玉	保育園給食	不検出	5.68	不検出	6.31
113	平成28年4月27日(水)	大根	千葉	保育園給食	不検出	6.10	不検出	6.78
114	平成28年4月27日(水)	米	秋田	保育園給食	不検出	6.19	不検出	6.88
115	平成28年4月28日(木)	大根	茨城	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.55
116	平成28年4月28日(木)	米	千葉	保育園給食	不検出	5.63	不検出	6.41
117	平成28年4月28日(木)	牛乳	山形・宮城・栃木・群馬・埼玉・山梨・神奈川・岩手	保育園給食	不検出	5.55	不検出	6.32
118	平成28年4月28日(木)	もち米	島根	学校給食	不検出	5.66	不検出	6.44
119	平成28年4月28日(木)	カラマングリン	和歌山・三重	学校給食	不検出	5.61	不検出	6.39
120	平成28年4月28日(木)	きびなご	愛媛	学校給食	不検出	5.88	不検出	6.70
121	平成28年5月2日(月)	生むぎリンピース	鹿児島	学校給食	不検出	6.45	不検出	7.29
122	平成28年5月2日(月)	新物たけのこ	愛媛	学校給食	不検出	5.94	不検出	6.71
123	平成28年5月2日(月)	ごぼう	青森	学校給食	不検出	5.90	不検出	6.66
124	平成28年5月2日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.96	不検出	6.73
125	平成28年5月2日(月)	キャベツ	神奈川	保育園給食	不検出	5.94	不検出	6.70
126	平成28年5月2日(月)	人参	静岡	保育園給食	不検出	6.73	不検出	7.60
127	平成28年5月6日(金)	筍	九州	保育園給食	不検出	5.17	不検出	6.00
128	平成28年5月6日(金)	しめじ	長野	保育園給食	不検出	4.88	不検出	5.66
129	平成28年5月6日(金)	ブロッコリー	香川	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.72
130	平成28年5月6日(金)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.45	不検出	6.32
131	平成28年5月6日(金)	大根	神奈川	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.72
132	平成28年5月6日(金)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.73
133	平成28年5月9日(月)	トマト	茨城	保育園給食	不検出	5.24	不検出	6.33
134	平成28年5月9日(月)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.44	不検出	6.56
135	平成28年5月9日(月)	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.28	不検出	6.37
136	平成28年5月9日(月)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.36	不検出	6.46
137	平成28年5月9日(月)	人参	静岡	保育園給食	不検出	6.19	不検出	7.46
138	平成28年5月9日(月)	キャベツ	茨城	保育園給食	不検出	6.00	不検出	7.24
139	平成28年5月10日(火)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.52
140	平成28年5月10日(火)	ごぼう	東京	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.61
141	平成28年5月10日(火)	さつま芋	千葉	保育園給食	不検出	5.58	不検出	6.53
142	平成28年5月10日(火)	ふき水煮	秋田	学校給食	不検出	5.36	不検出	6.28
143	平成28年5月10日(火)	帆立 酒蒸し	青森	学校給食	不検出	5.64	不検出	6.61
144	平成28年5月10日(火)	いか	青森	学校給食	不検出	5.99	不検出	7.02
145	平成28年5月11日(水)	チンゲン菜	群馬	学校給食	不検出	5.95	不検出	6.49
146	平成28年5月11日(水)	大根	千葉	学校給食	不検出	5.95	不検出	6.49
147	平成28年5月11日(水)	かぶ	埼玉	学校給食	不検出	5.97	不検出	6.51
148	平成28年5月11日(水)	米	岩手	保育園給食	不検出	6.45	不検出	7.03
149	平成28年5月11日(水)	きゅうり	埼玉	保育園給食	不検出	5.86	不検出	6.39
150	平成28年5月11日(水)	ブロッコリー	愛知	保育園給食	不検出	6.04	不検出	6.59
151	平成28年5月12日(木)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.61
152	平成28年5月12日(木)	きゅうり	栃木	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.71
153	平成28年5月12日(木)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.73

No.	検査日	品目	産地（食材料） 施設（調理済み給食）	検査対象	検査結果（放射性物質濃度：Bq/kg）			
					放射性セシウム（Cs-134）		放射性セシウム（Cs-137）	
					結果	測定下限値	結果	測定下限値
154	平成28年5月12日(木)	たくあん漬け	埼玉・群馬・茨城	学校給食	不検出	5.58	不検出	6.39
155	平成28年5月12日(木)	福神漬	埼玉・群馬・茨城	学校給食	不検出	5.60	不検出	6.40
156	平成28年5月12日(木)	山菜水煮	秋田	学校給食	不検出	5.89	不検出	6.74
157	平成28年5月13日(金)	胚芽米	青森	学校給食	不検出	5.64	不検出	6.42
158	平成28年5月13日(金)	白菜	茨城	学校給食	不検出	5.59	不検出	6.36
159	平成28年5月13日(金)	キャベツ	神奈川	学校給食	不検出	5.65	不検出	6.44
160	平成28年5月13日(金)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.56	不検出	6.33
161	平成28年5月13日(金)	米	宮城	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.37
162	平成28年5月13日(金)	卵	岩手	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.48
163	平成28年5月16日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.47	不検出	6.46
164	平成28年5月16日(月)	人参	徳島	保育園給食	不検出	6.31	不検出	7.44
165	平成28年5月16日(月)	キャベツ	神奈川	保育園給食	不検出	5.51	不検出	6.50
166	平成28年5月16日(月)	きゅうり	茨城	保育園給食	不検出	5.71	不検出	6.73
167	平成28年5月16日(月)	トマト	熊本	保育園給食	不検出	5.97	不検出	7.04
168	平成28年5月16日(月)	りんご	青森	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.93
169	平成28年5月17日(火)	えのき茸	新潟	保育園給食	不検出	5.37	不検出	6.22
170	平成28年5月17日(火)	さつまい	千葉	保育園給食	不検出	5.54	不検出	6.42
171	平成28年5月17日(火)	小松菜	埼玉	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.66
172	平成28年5月17日(火)	おから	秋田	学校給食	不検出	5.50	不検出	6.38
173	平成28年5月17日(火)	蒸しくり	熊本・愛媛・茨城	学校給食	不検出	5.80	不検出	6.72
174	平成28年5月17日(火)	玄米	長野	学校給食	不検出	5.72	不検出	6.62
175	平成28年5月18日(水)	冷凍みかん	神奈川	学校給食	不検出	5.27	不検出	6.06
176	平成28年5月18日(水)	鶏卵	福島	学校給食	不検出	6.11	不検出	7.02
177	平成28年5月18日(水)	もやし	福島	学校給食	不検出	5.90	不検出	6.77
178	平成28年5月18日(水)	鮭	北海道	保育園給食	不検出	5.74	不検出	6.60
179	平成28年5月18日(水)	カシキ	千葉	保育園給食	不検出	5.24	不検出	6.02
180	平成28年5月18日(水)	カレイ	北海道	保育園給食	不検出	6.70	不検出	7.70
181	平成28年5月19日(木)	キャベツ	千葉	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.70
182	平成28年5月19日(木)	人参	徳島	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.81
183	平成28年5月19日(木)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.70	不検出	6.49
184	平成28年5月19日(木)	ホットケーキミックス	埼玉	学校給食	不検出	5.89	不検出	6.70
185	平成28年5月19日(木)	米粉	埼玉	学校給食	不検出	5.98	不検出	6.80
186	平成28年5月19日(木)	パン粉	北海道・埼玉・山形	学校給食	不検出	5.96	不検出	6.78
187	平成28年5月20日(金)	鶏肉	岩手	学校給食	不検出	5.51	不検出	6.49
188	平成28年5月20日(金)	豚肉	群馬	学校給食	不検出	5.72	不検出	6.73
189	平成28年5月20日(金)	アスパラガス	東京	学校給食	不検出	6.02	不検出	7.09
190	平成28年5月20日(金)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.77
191	平成28年5月20日(金)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.42	不検出	7.56
192	平成28年5月20日(金)	キャベツ	東京	保育園給食	不検出	5.86	不検出	6.90
193	平成28年5月23日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.35
194	平成28年5月23日(月)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.32
195	平成28年5月23日(月)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.17
196	平成28年5月23日(月)	ねぎ	千葉	保育園給食	不検出	6.64	不検出	7.32
197	平成28年5月23日(月)	小松菜	東京	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.45
198	平成28年5月23日(月)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.08	不検出	6.71
199	平成28年5月24日(火)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.37
200	平成28年5月24日(火)	ねぎ	茨城	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.49
201	平成28年5月24日(火)	いんげん	千葉	保育園給食	不検出	6.23	不検出	6.94
202	平成28年5月24日(火)	キャベツ	東京	学校給食	不検出	5.60	不検出	6.23
203	平成28年5月24日(火)	大根	東京	学校給食	不検出	5.77	不検出	6.42
204	平成28年5月24日(火)	ミニ白菜	東京	学校給食	不検出	5.79	不検出	6.45
205	平成28年5月25日(水)	ポークハム	埼玉	学校給食	不検出	5.42	不検出	6.28
206	平成28年5月25日(水)	あらびきウィンナー	千葉・群馬	学校給食	不検出	5.56	不検出	6.45
207	平成28年5月25日(水)	りんご(小袋)1/4割	青森	学校給食	不検出	5.69	不検出	6.60
208	平成28年5月25日(水)	牛乳	東京・栃木	保育園給食	不検出	5.55	不検出	6.44
209	平成28年5月25日(水)	キャベツ	神奈川	保育園給食	不検出	5.68	不検出	6.58
210	平成28年5月25日(水)	えのき茸	長野	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.49

No.	検査日	品目	産地（食材料） 施設（調理済み給食）	検査対象	検査結果（放射性物質濃度：Bq/kg）			
					放射性セシウム（Cs-134）		放射性セシウム（Cs-137）	
					結果	測定下限値	結果	測定下限値
211	平成28年5月26日(木)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.56
212	平成28年5月26日(木)	もやし	栃木	保育園給食	不検出	5.47	不検出	6.41
213	平成28年5月26日(木)	しめじ	茨城	保育園給食	不検出	5.55	不検出	6.49
214	平成28年5月26日(木)	ほうれん草	埼玉	学校給食	不検出	6.58	不検出	7.71
215	平成28年5月26日(木)	なす	埼玉	学校給食	不検出	5.65	不検出	6.61
216	平成28年5月26日(木)	ピーマン	茨城	学校給食	不検出	7.58	不検出	8.88
217	平成28年5月27日(金)	たけのこ水煮	福岡・熊本	学校給食	不検出	5.66	不検出	6.27
218	平成28年5月27日(金)	しらす干し	和歌山	学校給食	不検出	6.22	不検出	6.89
219	平成28年5月27日(金)	ハレンシアオレンジ	和歌山	学校給食	不検出	5.29	不検出	5.86
220	平成28年5月27日(金)	アスパラガス	長野	保育園給食	不検出	6.38	不検出	7.06
221	平成28年5月27日(金)	キャベツ	茨城	保育園給食	不検出	6.09	不検出	6.74
222	平成28年5月27日(金)	れんこん	茨城	保育園給食	不検出	5.93	不検出	6.57
223	平成28年5月30日(月)	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.44	不検出	6.22
224	平成28年5月30日(月)	玉ねぎ	佐賀	保育園給食	不検出	5.37	不検出	6.14
225	平成28年5月30日(月)	人参	徳島	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.76
226	平成28年5月30日(月)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.36
227	平成28年5月30日(月)	ピーマン	茨城	保育園給食	不検出	7.29	不検出	8.33
228	平成28年5月30日(月)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	6.35	不検出	7.26
229	平成28年5月31日(火)	キャベツ	千葉	保育園給食	不検出	6.66	不検出	7.73
230	平成28年5月31日(火)	玉ねぎ	大阪	保育園給食	不検出	5.50	不検出	6.39
231	平成28年5月31日(火)	サンフルーツ	静岡	保育園給食	不検出	5.38	不検出	6.25
232	平成28年5月31日(火)	いわし(ぶつ切り)	北海道	学校給食	不検出	5.48	不検出	6.36
233	平成28年5月31日(火)	さつまい芋(スティック)	千葉	学校給食	不検出	5.63	不検出	6.54
234	平成28年5月31日(火)	パプリカ(赤)	宮城	学校給食	不検出	5.54	不検出	6.44
235	平成28年6月1日(水)	れんこん	熊本	学校給食	不検出	5.33	不検出	6.04
236	平成28年6月1日(水)	舞茸	北海道	学校給食	不検出	5.71	不検出	6.47
237	平成28年6月1日(水)	米	長野	学校給食	不検出	5.73	不検出	6.49
238	平成28年6月1日(水)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.39
239	平成28年6月1日(水)	鶏卵	茨城	保育園給食	不検出	10.60	不検出	12.10
240	平成28年6月1日(水)	かぼちゃ	茨城	保育園給食	不検出	11.20	不検出	12.60
241	平成28年6月2日(木)	さつまい芋	千葉	保育園給食	不検出	6.03	不検出	6.78
242	平成28年6月2日(木)	もやし	栃木	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.49
243	平成28年6月2日(木)	豚こま	青森	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.65
244	平成28年6月2日(木)	ハム	茨城	学校給食	不検出	5.56	不検出	6.25
245	平成28年6月2日(木)	じゃがいも	静岡	学校給食	不検出	5.61	不検出	6.31
246	平成28年6月2日(木)	白菜	茨城	学校給食	不検出	5.77	不検出	6.48
247	平成28年6月3日(金)	小松菜	東京	学校給食	不検出	5.94	不検出	6.77
248	平成28年6月3日(金)	長ネギ	千葉	学校給食	不検出	6.05	不検出	6.90
249	平成28年6月3日(金)	調理済み給食	第八小学校	学校給食	不検出	5.37	不検出	6.12
250	平成28年6月3日(金)	大根	青森	保育園給食	不検出	5.66	不検出	6.45
251	平成28年6月3日(金)	さつまい芋	千葉	保育園給食	不検出	6.37	不検出	7.26
252	平成28年6月3日(金)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.58
253	平成28年6月6日(月)	白菜	長野	保育園給食	不検出	5.70	不検出	6.56
254	平成28年6月6日(月)	牛乳	東京・栃木	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.47
255	平成28年6月6日(月)	小松菜	埼玉	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.69
256	平成28年6月6日(月)	玉ねぎ	群馬	保育園給食	不検出	5.42	不検出	6.24
257	平成28年6月6日(月)	じゃがいも	静岡	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.47
258	平成28年6月6日(月)	人参	埼玉	保育園給食	不検出	5.33	不検出	6.13
259	平成28年6月7日(火)	きゅうり	福島	保育園給食	不検出	5.41	不検出	6.37
260	平成28年6月7日(火)	かぶ	青森	保育園給食	不検出	5.58	不検出	6.57
261	平成28年6月7日(火)	キャベツ	千葉	保育園給食	不検出	5.58	不検出	6.57
262	平成28年6月7日(火)	大豆水煮	滋賀	学校給食	不検出	5.18	不検出	6.09
263	平成28年6月7日(火)	ベーコン	千葉 群馬	学校給食	不検出	5.62	不検出	6.62
264	平成28年6月7日(火)	トマト	栃木 茨城	学校給食	不検出	5.45	不検出	6.41
265	平成28年6月8日(水)	セロリー	福岡 静岡	学校給食	不検出	5.44	不検出	6.16
266	平成28年6月8日(水)	しめじ	長野	学校給食	不検出	5.21	不検出	5.90
267	平成28年6月8日(水)	調理済み給食	第七小学校	学校給食	不検出	4.73	不検出	5.36

No.	検査日	品目	産地（食材料） 施設（調理済み給食）	検査対象	検査結果（放射性物質濃度：Bq/kg）			
					放射性セシウム（Cs-134）		放射性セシウム（Cs-137）	
					結果	測定下限値	結果	測定下限値
268	平成28年6月8日(水)	玉ねぎ	佐賀	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.52
269	平成28年6月8日(水)	きゅうり	埼玉	保育園給食	不検出	5.50	不検出	6.23
270	平成28年6月8日(水)	人参	徳島	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.78
271	平成28年6月9日(木)	なす	栃木	保育園給食	不検出	6.00	不検出	6.91
272	平成28年6月9日(木)	ブロッコリー	長野	保育園給食	不検出	6.41	不検出	7.37
273	平成28年6月9日(木)	ごぼう	東京	保育園給食	不検出	6.53	不検出	7.52
274	平成28年6月9日(木)	にら	栃木	学校給食	不検出	6.07	不検出	6.99
275	平成28年6月9日(木)	しいたけ	岩手	学校給食	不検出	5.41	不検出	6.22
276	平成28年6月9日(木)	人参	千葉	学校給食	不検出	5.60	不検出	6.45
277	平成28年6月10日(金)	たまねぎ	東京	学校給食	不検出	5.63	不検出	6.23
278	平成28年6月10日(金)	きゅうり	東京	学校給食	不検出	5.69	不検出	6.29
279	平成28年6月10日(金)	調理済み給食	第六小学校	学校給食	不検出	5.30	不検出	5.87
280	平成28年6月10日(金)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.38
281	平成28年6月10日(金)	玉ねぎ	佐賀	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.45
282	平成28年6月10日(金)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.38
283	平成28年6月13日(月)	トマト	千葉	保育園給食	不検出	5.63	不検出	6.58
284	平成28年6月13日(月)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.51
285	平成28年6月13日(月)	かぶ	東京	保育園給食	不検出	5.71	不検出	6.67
286	平成28年6月13日(月)	米	岩手	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.69
287	平成28年6月13日(月)	きゅうり	青森	保育園給食	不検出	6.09	不検出	7.12
288	平成28年6月13日(月)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.48	不検出	6.41
289	平成28年6月14日(火)	米	山形	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.52
290	平成28年6月14日(火)	玉ねぎ	群馬	保育園給食	不検出	5.66	不検出	6.34
291	平成28年6月14日(火)	さつまい	千葉	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.41
292	平成28年6月14日(火)	小松菜	群馬	学校給食	不検出	5.93	不検出	6.64
293	平成28年6月14日(火)	ねぎ	千葉	学校給食	不検出	6.15	不検出	6.89
294	平成28年6月14日(火)	冷凍わかめ	岩手・宮城	学校給食	不検出	5.85	不検出	6.56
295	平成28年6月15日(水)	荳わかめ	岩手・宮城	学校給食	不検出	5.81	不検出	6.58
296	平成28年6月15日(水)	さんま	岩手・宮城・北海道	学校給食	不検出	6.01	不検出	6.81
297	平成28年6月15日(水)	調理済み給食	第四小学校	学校給食	不検出	5.24	不検出	5.93
298	平成28年6月15日(水)	豆腐	山形・秋田	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.36
299	平成28年6月15日(水)	さつまい	千葉	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.58
300	平成28年6月15日(水)	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.61	不検出	6.35
301	平成28年6月16日(木)	ほうれん草	東京	保育園給食	不検出	6.48	不検出	7.63
302	平成28年6月16日(木)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.56	不検出	6.55
303	平成28年6月16日(木)	米	秋田	保育園給食	不検出	5.68	不検出	6.70
304	平成28年6月16日(木)	チンゲン菜	茨城	学校給食	不検出	5.73	不検出	6.75
305	平成28年6月16日(木)	えのきたけ	長野	学校給食	不検出	5.66	不検出	6.68
306	平成28年6月16日(木)	アスパラガス	東京	学校給食	不検出	6.06	不検出	7.14
307	平成28年6月17日(金)	だいこん	東京	学校給食	不検出	5.84	不検出	6.63
308	平成28年6月17日(金)	キャベツ	東京	学校給食	不検出	5.82	不検出	6.60
309	平成28年6月17日(金)	調理済み給食	第五小学校	学校給食	不検出	6.16	不検出	6.99
310	平成28年6月17日(金)	きゅうり	青森	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.70
311	平成28年6月17日(金)	大根	青森	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.72
312	平成28年6月17日(金)	トマト	栃木	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.56
313	平成28年6月20日(月)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.59
314	平成28年6月20日(月)	きゅうり	埼玉	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.71
315	平成28年6月20日(月)	キャベツ	千葉	保育園給食	不検出	5.93	不検出	6.83
316	平成28年6月20日(月)	豚こま肉	埼玉	保育園給食	不検出	5.37	不検出	6.18
317	平成28年6月20日(月)	食パン	東京	保育園給食	不検出	4.39	不検出	5.05
318	平成28年6月20日(月)	りんご	青森	保育園給食	不検出	6.55	不検出	7.54
319	平成28年6月21日(火)	米	秋田	保育園給食	不検出	5.21	不検出	5.57
320	平成28年6月21日(火)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.93	不検出	6.34
321	平成28年6月21日(火)	しいたけ ※	大分	保育園給食	不検出	6.36	10.7±3.44	7.07
322	平成28年6月21日(火)	なめこ水煮	新潟・長野	学校給食	不検出	5.57	不検出	6.20
323	平成28年6月21日(火)	ブロッコリー	東京	学校給食	不検出	5.83	不検出	6.40
324	平成28年6月21日(火)	ほうれん草	長野	学校給食	不検出	5.77	不検出	6.42

No.	検査日	品目	産地（食材料） 施設（調理済み給食）	検査対象	検査結果（放射性物質濃度：Bq/kg）			
					放射性セシウム（Cs-134）		放射性セシウム（Cs-137）	
					結果	測定下限値	結果	測定下限値
325	平成28年6月22日(水)	もやし	栃木	学校給食	不検出	5.64	不検出	6.46
326	平成28年6月22日(水)	鶏卵	福島	学校給食	不検出	5.75	不検出	6.58
327	平成28年6月22日(水)	調理済み給食	第三小学校	学校給食	不検出	5.02	不検出	5.75
328	平成28年6月22日(水)	きゅうり	東京	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.66
329	平成28年6月22日(水)	ねぎ	千葉	保育園給食	不検出	6.01	不検出	6.88
330	平成28年6月22日(水)	人参	茨城	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.83
331	平成28年6月23日(木)	じゃがいも	長崎	保育園給食	不検出	5.61	不検出	6.52
332	平成28年6月23日(木)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.46
333	平成28年6月23日(木)	たまねぎ	群馬	保育園給食	不検出	5.49	不検出	6.37
334	平成28年6月23日(木)	豚ばら肉	群馬	学校給食	不検出	5.68	不検出	6.59
335	平成28年6月23日(木)	鶏ひき肉	岩手	学校給食	不検出	5.64	不検出	6.54
336	平成28年6月23日(木)	ブルーベリー冷凍	東京	学校給食	不検出	5.64	不検出	6.54
337	平成28年6月24日(金)	枝豆	東京	学校給食	不検出	5.98	不検出	6.58
338	平成28年6月24日(金)	ねぎ	茨城	学校給食	不検出	6.43	不検出	7.08
339	平成28年6月24日(金)	調理済み給食	第二小学校	学校給食	不検出	5.64	不検出	6.20
340	平成28年6月24日(金)	玉ねぎ	栃木	保育園給食	不検出	6.23	不検出	6.86
341	平成28年6月24日(金)	ピーマン	千葉	保育園給食	不検出	7.91	不検出	8.71
342	平成28年6月24日(金)	ごぼう	群馬	保育園給食	不検出	5.94	不検出	6.54
343	平成28年6月27日(月)	長ねぎ	茨城	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.74
344	平成28年6月27日(月)	かぼちゃ	メキシコ	保育園給食	不検出	5.39	不検出	6.22
345	平成28年6月27日(月)	さつま芋	千葉	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.43
346	平成28年6月27日(月)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.56	不検出	6.42
347	平成28年6月27日(月)	じゃがいも	北海道	保育園給食	不検出	5.55	不検出	6.41
348	平成28年6月27日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.70	不検出	6.58
349	平成28年6月28日(火)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.63	不検出	6.45
350	平成28年6月28日(火)	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.55
351	平成28年6月28日(火)	米	秋田	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.60
352	平成28年6月28日(火)	(冷)生パン粉	北海道・埼玉・山形	学校給食	不検出	5.77	不検出	6.61
353	平成28年6月28日(火)	プレーンヨーグルト	埼玉・栃木	学校給食	不検出	5.81	不検出	6.65
354	平成28年6月28日(火)	うすら卵(水煮)	愛知・埼玉・栃木・群馬	学校給食	不検出	5.76	不検出	6.59
355	平成28年6月29日(水)	おから	秋田	学校給食	不検出	5.51	不検出	6.51
356	平成28年6月29日(水)	青のり(素干し)	愛知	学校給食	不検出	6.67	不検出	7.88
357	平成28年6月29日(水)	調理済み給食	第一小学校	学校給食	不検出	4.79	不検出	5.66
358	平成28年6月29日(水)	チンゲン菜	茨城	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.85
359	平成28年6月29日(水)	にら	栃木	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.81
360	平成28年6月29日(水)	チンゲン菜	茨城	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.58
361	平成28年6月30日(木)	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.43
362	平成28年6月30日(木)	もやし	群馬	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.35
363	平成28年6月30日(木)	人参	埼玉	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.29
364	平成28年6月30日(木)	にら	千葉	学校給食	不検出	6.27	不検出	6.81
365	平成28年6月30日(木)	玉ねぎ	栃木・群馬	学校給食	不検出	5.78	不検出	6.28
366	平成28年6月30日(木)	とうもろこし	東京	学校給食	不検出	6.50	不検出	7.07
367	平成28年7月1日(金)	青大豆	山形	学校給食	不検出	5.70	不検出	6.65
368	平成28年7月1日(金)	白いんげん豆	北海道	学校給食	不検出	5.62	不検出	6.56
369	平成28年7月1日(金)	調理済み給食	学校給食共同調理場	学校給食	不検出	6.24	不検出	7.28
370	平成28年7月1日(金)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.58	不検出	6.51
371	平成28年7月1日(金)	米	栃木	保育園給食	不検出	5.63	不検出	6.57
372	平成28年7月1日(金)	きゅうり	青森	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.84
373	平成28年7月4日(月)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.39	不検出	7.46
374	平成28年7月4日(月)	キャベツ	岩手	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.55
375	平成28年7月4日(月)	かぶの葉	青森	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.58
376	平成28年7月4日(月)	米	新潟	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.84
377	平成28年7月4日(月)	カレイ	アラスカ	保育園給食	不検出	6.40	不検出	7.47
378	平成28年7月4日(月)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.43	不検出	7.50
379	平成28年7月5日(火)	牛乳	神奈川	保育園給食	不検出	5.67	不検出	6.40
380	平成28年7月5日(火)	おから	カナダ	保育園給食	不検出	5.70	不検出	6.43
381	平成28年7月5日(火)	きゅうり	群馬	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.56

No.	検査日	品目	産地（食材料） 施設（調理済み給食）	検査対象	検査結果（放射性物質濃度：Bq/kg）			
					放射性セシウム（Cs-134）		放射性セシウム（Cs-137）	
					結果	測定下限値	結果	測定下限値
382	平成28年7月5日(火)	かつお	静岡	学校給食	不検出	5.43	不検出	6.12
383	平成28年7月5日(火)	はたはた	兵庫	学校給食	不検出	5.69	不検出	6.42
384	平成28年7月5日(火)	牛乳	北海道	学校給食	不検出	5.65	不検出	6.38
385	平成28年7月6日(水)	マッシュルーム	岡山	学校給食	不検出	5.94	不検出	6.46
386	平成28年7月6日(水)	あわ	長野	学校給食	不検出	7.57	不検出	8.22
387	平成28年7月6日(水)	調理済み給食	中学校	学校給食	不検出	5.64	不検出	6.13
388	平成28年7月6日(水)	大根	埼玉	保育園給食	不検出	6.01	不検出	6.53
389	平成28年7月6日(水)	もやし	北海道	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.39
390	平成28年7月6日(水)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.89	不検出	7.48
391	平成28年7月7日(木)	もやし	栃木	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.48
392	平成28年7月7日(木)	小松菜	埼玉	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.60
393	平成28年7月7日(木)	牛乳	千葉	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.36
394	平成28年7月7日(木)	ごぼう	群馬	学校給食	不検出	5.63	不検出	6.35
395	平成28年7月7日(木)	大根	青森	学校給食	不検出	5.77	不検出	6.50
396	平成28年7月7日(木)	しいたけ	秋田	学校給食	不検出	5.79	不検出	6.53
397	平成28年7月8日(金)	セロリ	長野	学校給食	不検出	5.61	不検出	6.59
398	平成28年7月8日(金)	小松菜	埼玉	学校給食	不検出	5.92	不検出	6.94
399	平成28年7月8日(金)	さんま	岩手・宮城・北海道	学校給食	不検出	6.15	不検出	7.22
400	平成28年7月8日(金)	七分づき米	宮城	保育園給食	不検出	5.96	不検出	6.99
401	平成28年7月8日(金)	なす	東京	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.67
402	平成28年7月8日(金)	キャベツ	長野	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.61
403	平成28年7月11日(月)	豚肉	埼玉	保育園給食	不検出	5.65	不検出	6.60
404	平成28年7月11日(月)	トマト	栃木	保育園給食	不検出	6.05	不検出	7.07
405	平成28年7月11日(月)	とうもろこし	千葉	保育園給食	不検出	5.93	不検出	6.92
406	平成28年7月11日(月)	玉ねぎ	香川	保育園給食	不検出	5.51	不検出	6.44
407	平成28年7月11日(月)	きゅうり	青森	保育園給食	不検出	6.01	不検出	7.01
408	平成28年7月11日(月)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.69
409	平成28年7月12日(火)	豚肉	埼玉	保育園給食	不検出	5.23	不検出	5.98
410	平成28年7月12日(火)	えのきたけ	長野	保育園給食	不検出	5.47	不検出	6.25
411	平成28年7月12日(火)	大根	青森	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.45
412	平成28年7月12日(火)	フレンチフライポテト	北海道	学校給食	不検出	5.74	不検出	6.57
413	平成28年7月12日(火)	パプリカ（赤）	高知	学校給食	不検出	5.51	不検出	6.30
414	平成28年7月12日(火)	パプリカ（黄）	高知	学校給食	不検出	5.55	不検出	6.35
415	平成28年7月13日(水)	たまねぎ	兵庫	学校給食	不検出	5.69	不検出	6.41
416	平成28年7月13日(水)	パセリ	長野・静岡	学校給食	不検出	7.34	不検出	8.26
417	平成28年7月13日(水)	にんにく	香川	学校給食	不検出	6.31	不検出	7.11
418	平成28年7月13日(水)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.51
419	平成28年7月13日(水)	キャベツ	岩手	保育園給食	不検出	5.98	不検出	6.74
420	平成28年7月13日(水)	人参	青森	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.67
421	平成28年7月14日(木)	鶏卵	青森	保育園給食	不検出	7.49	不検出	8.43
422	平成28年7月14日(木)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.35
423	平成28年7月14日(木)	じゃがいも	東京	保育園給食	不検出	5.42	不検出	6.11
424	平成28年7月14日(木)	ズッキーニ	長野	学校給食	不検出	5.78	不検出	6.51
425	平成28年7月14日(木)	冬瓜	静岡	学校給食	不検出	5.50	不検出	6.19
426	平成28年7月14日(木)	りんご	青森	学校給食	不検出	5.63	不検出	6.34
427	平成28年7月15日(金)	しょうが	高知	学校給食	不検出	5.25	不検出	5.94
428	平成28年7月15日(金)	トマト	東京	学校給食	不検出	5.43	不検出	6.14
429	平成28年7月15日(金)	なす	東京	学校給食	不検出	5.72	不検出	6.47
430	平成28年7月15日(金)	米	岩手	保育園給食	不検出	6.03	不検出	6.82
431	平成28年7月15日(金)	大根	青森	保育園給食	不検出	6.23	不検出	7.04
432	平成28年7月15日(金)	きゅうり	青森	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.51
433	平成28年7月19日(火)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.43
434	平成28年7月19日(火)	大根	岩手	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.49
435	平成28年7月19日(火)	人参	青森	保育園給食	不検出	5.95	不検出	6.57
436	平成28年7月19日(火)	ごぼう	群馬	保育園給食	不検出	7.69	不検出	8.49
437	平成28年7月19日(火)	豚もも小間	埼玉	保育園給食	不検出	6.02	不検出	6.65
438	平成28年7月19日(火)	鳥もも小間	宮崎	保育園給食	不検出	6.03	不検出	6.65

No.	検査日	品目	産地（食材料） 施設（調理済み給食）	検査対象	検査結果（放射性物質濃度：Bq/kg）			
					放射性セシウム（Cs-134）		放射性セシウム（Cs-137）	
					結果	測定下限値	結果	測定下限値
439	平成28年7月20日(水)	チンゲン菜	静岡	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.37
440	平成28年7月20日(水)	ブロッコリー	北海道	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.32
441	平成28年7月20日(水)	人参	茨城	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.32
442	平成28年7月20日(水)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.22
443	平成28年7月20日(水)	さつまい	千葉	保育園給食	不検出	5.49	不検出	5.91
444	平成28年7月20日(水)	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.05
445	平成28年7月21日(木)	かぼちゃ	鹿児島	保育園給食	不検出	5.71	不検出	6.73
446	平成28年7月21日(木)	なす	茨城	保育園給食	不検出	5.43	不検出	6.40
447	平成28年7月21日(木)	メロン	千葉	保育園給食	不検出	6.66	不検出	7.84
448	平成28年7月21日(木)	じゃが芋	千葉	保育園給食	不検出	5.90	不検出	6.95
449	平成28年7月21日(木)	玉ねぎ	愛知	保育園給食	不検出	5.28	不検出	6.22
450	平成28年7月21日(木)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.65	不検出	7.83
451	平成28年7月22日(金)	大根	青森	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.57
452	平成28年7月22日(金)	玉ねぎ	群馬	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.67
453	平成28年7月22日(金)	人参	青森	保育園給食	不検出	5.55	不検出	6.51
454	平成28年7月22日(金)	玉ねぎ	栃木	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.84
455	平成28年7月22日(金)	きゅうり	東京	保育園給食	不検出	5.70	不検出	6.69
456	平成28年7月22日(金)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.85
457	平成28年7月25日(月)	玉ねぎ	和歌山	保育園給食	不検出	5.39	不検出	6.30
458	平成28年7月25日(月)	長ねぎ	栃木	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.56
459	平成28年7月25日(月)	人参	青森	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.98
460	平成28年7月25日(月)	ピーマン	茨城	保育園給食	不検出	7.54	不検出	8.80
461	平成28年7月25日(月)	さつまい	千葉	保育園給食	不検出	5.61	不検出	6.55
462	平成28年7月25日(月)	ブロッコリー	アメリカ	保育園給食	不検出	5.37	不検出	6.37
463	平成28年7月26日(火)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.49	不検出	6.46
464	平成28年7月26日(火)	米	宮城	保育園給食	不検出	5.00	不検出	5.87
465	平成28年7月26日(火)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.26	不検出	6.18
466	平成28年7月26日(火)	牛乳	栃木・東京	保育園給食	不検出	5.47	不検出	6.44
467	平成28年7月26日(火)	パプリカ	韓国	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.69
468	平成28年7月26日(火)	もやし	栃木	保育園給食	不検出	5.47	不検出	6.43
469	平成28年7月27日(水)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.54
470	平成28年7月27日(水)	さつまい	千葉	保育園給食	不検出	6.13	不検出	6.95
471	平成28年7月27日(水)	ピーマン	北海道	保育園給食	不検出	6.42	不検出	7.28
472	平成28年7月27日(水)	メークイ	熊本	保育園給食	不検出	5.86	不検出	6.65
473	平成28年7月27日(水)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.67
474	平成28年7月27日(水)	にら	茨城	保育園給食	不検出	6.07	不検出	6.88
475	平成28年7月28日(木)	きゅうり	福島	保育園給食	不検出	5.43	不検出	6.37
476	平成28年7月28日(木)	玉ねぎ	群馬	保育園給食	不検出	5.26	不検出	6.18
477	平成28年7月28日(木)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.94	不検出	6.98
478	平成28年7月28日(木)	玉ねぎ	東京	保育園給食	不検出	6.70	不検出	7.87
479	平成28年7月28日(木)	キャベツ	長野	保育園給食	不検出	5.70	不検出	6.70
480	平成28年7月28日(木)	人参	青森	保育園給食	不検出	6.18	不検出	7.26
481	平成28年7月29日(金)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	6.09	不検出	6.78
482	平成28年7月29日(金)	トマト	栃木	保育園給食	不検出	6.44	不検出	7.17
483	平成28年7月29日(金)	なす	群馬	保育園給食	不検出	6.06	不検出	6.74
484	平成28年7月29日(金)	牛乳	群馬	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.41
485	平成28年7月29日(金)	米	秋田	保育園給食	不検出	5.96	不検出	6.63
486	平成28年7月29日(金)	鶏卵	群馬	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.38
487	平成28年8月1日(月)	長ねぎ	埼玉	保育園給食	不検出	6.44	不検出	7.27
488	平成28年8月1日(月)	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.58
489	平成28年8月1日(月)	鶏卵	茨城	保育園給食	不検出	5.51	不検出	6.22
490	平成28年8月1日(月)	玉ねぎ	兵庫	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.67
491	平成28年8月1日(月)	もやし	埼玉	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.57
492	平成28年8月1日(月)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.52
493	平成28年8月2日(火)	大根	北海道	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.62
494	平成28年8月2日(火)	牛乳	千葉	保育園給食	不検出	5.54	不検出	6.40
495	平成28年8月2日(火)	もやし	埼玉	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.61

No.	検査日	品目	産地（食材料） 施設（調理済み給食）	検査対象	検査結果（放射性物質濃度：Bq/kg）			
					放射性セシウム（Cs-134）		放射性セシウム（Cs-137）	
					結果	測定下限値	結果	測定下限値
496	平成28年8月2日(火)	鶏卵	岩手	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.92
497	平成28年8月2日(火)	玉ねぎ	兵庫	保育園給食	不検出	5.37	不検出	6.20
498	平成28年8月2日(火)	大根	北海道	保育園給食	不検出	5.66	不検出	6.54
499	平成28年8月3日(水)	しらす	和歌山	保育園給食	不検出	5.61	不検出	6.47
500	平成28年8月3日(水)	ひじき	韓国、日本	保育園給食	不検出	5.70	不検出	6.57
501	平成28年8月3日(水)	わかめ	徳島	保育園給食	不検出	5.61	不検出	6.47
502	平成28年8月3日(水)	大根	神奈川	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.68
503	平成28年8月3日(水)	きゅうり	青森	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.90
504	平成28年8月3日(水)	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.67	不検出	6.53
505	平成28年8月4日(木)	ごぼう	東京	保育園給食	不検出	5.56	不検出	6.22
506	平成28年8月4日(木)	れんこん	熊本	保育園給食	不検出	5.19	不検出	5.80
507	平成28年8月4日(木)	かぼちゃ	茨城	保育園給食	不検出	6.34	不検出	7.09
508	平成28年8月4日(木)	米	千葉	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.41
509	平成28年8月4日(木)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.40
510	平成28年8月4日(木)	大根	青森	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.31
511	平成28年8月5日(金)	ブロッコリー	長野	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.71
512	平成28年8月5日(金)	なす	栃木	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.56
513	平成28年8月5日(金)	人参	青森	保育園給食	不検出	6.21	不検出	7.08
514	平成28年8月5日(金)	米	岩手	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.72
515	平成28年8月5日(金)	きゅうり	青森	保育園給食	不検出	5.58	不検出	6.36
516	平成28年8月5日(金)	人参	青森	保育園給食	不検出	6.79	不検出	7.75
517	平成28年8月8日(月)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.51	不検出	6.44
518	平成28年8月8日(月)	きゅうり	青森	保育園給食	不検出	5.48	不検出	6.41
519	平成28年8月8日(月)	人参	青森	保育園給食	不検出	5.37	不検出	6.27
520	平成28年8月8日(月)	きゅうり	福島	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.51
521	平成28年8月8日(月)	トマト	栃木	保育園給食	不検出	5.32	不検出	6.21
522	平成28年8月8日(月)	白菜	茨城	保育園給食	不検出	5.45	不検出	6.38
523	平成28年8月9日(火)	きゅうり	北海道	保育園給食	不検出	5.58	不検出	6.62
524	平成28年8月9日(火)	ねぎ	岩手	保育園給食	不検出	5.34	不検出	6.34
525	平成28年8月9日(火)	人参	福島	保育園給食	不検出	5.65	不検出	6.71
526	平成28年8月9日(火)	きゅうり	青森	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.79
527	平成28年8月9日(火)	冬瓜	神奈川	保育園給食	不検出	5.52	不検出	6.55
528	平成28年8月9日(火)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.68	不検出	6.74
529	平成28年8月10日(水)	しめじ	長野	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.42
530	平成28年8月10日(水)	オクラ	熊本	保育園給食	不検出	6.37	不検出	7.18
531	平成28年8月10日(水)	ねぎ	千葉	保育園給食	不検出	6.80	不検出	7.67
532	平成28年8月10日(水)	なす	茨城	保育園給食	不検出	6.41	不検出	7.23
533	平成28年8月10日(水)	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.54
534	平成28年8月10日(水)	玉ねぎ	香川	保育園給食	不検出	5.65	不検出	6.37
535	平成28年8月12日(金)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.68	不検出	6.48
536	平成28年8月12日(金)	米	新潟	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.63
537	平成28年8月12日(金)	厚けすり	愛媛	保育園給食	不検出	6.12	不検出	6.99
538	平成28年8月12日(金)	大根	北海道	保育園給食	不検出	6.04	不検出	6.90
539	平成28年8月12日(金)	なす	東京	保育園給食	不検出	5.95	不検出	6.79
540	平成28年8月12日(金)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.28	不検出	7.17
541	平成28年8月15日(月)	玉ねぎ	愛知	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.70
542	平成28年8月15日(月)	じゃが芋	茨城	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.64
543	平成28年8月15日(月)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.75
544	平成28年8月15日(月)	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.86	不検出	6.80
545	平成28年8月15日(月)	ほうれん草	千葉	保育園給食	不検出	6.48	不検出	7.53
546	平成28年8月15日(月)	鶏卵	青森	保育園給食	不検出	6.62	不検出	7.69
547	平成28年8月16日(火)	すいか	青森	保育園給食	不検出	5.86	不検出	6.58
548	平成28年8月16日(火)	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.90	不検出	6.63
549	平成28年8月16日(火)	鶏卵	青森	保育園給食	不検出	5.74	不検出	6.44
550	平成28年8月16日(火)	牛乳	東京	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.46
551	平成28年8月16日(火)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.61
552	平成28年8月16日(火)	玉ねぎ	兵庫	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.59

No.	検査日	品目	産地（食材料） 施設（調理済み給食）	検査対象	検査結果（放射性物質濃度：Bq/kg）			
					放射性セシウム（Cs-134）		放射性セシウム（Cs-137）	
					結果	測定下限値	結果	測定下限値
553	平成28年8月17日(水)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.61	不検出	6.51
554	平成28年8月17日(水)	きゅうり	青森	保育園給食	不検出	6.16	不検出	7.15
555	平成28年8月17日(水)	キャベツ	長野	保育園給食	不検出	5.66	不検出	6.58
556	平成28年8月17日(水)	ピーマン	茨城	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.94
557	平成28年8月17日(水)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.95	不検出	6.91
558	平成28年8月17日(水)	オクラ	高知	保育園給食	不検出	6.01	不検出	6.97
559	平成28年8月18日(木)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.61
560	平成28年8月18日(木)	玉ねぎ	兵庫	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.68
561	平成28年8月18日(木)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.58
562	平成28年8月18日(木)	牛乳	群馬	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.43
563	平成28年8月18日(木)	大根	青森	保育園給食	不検出	5.61	不検出	6.28
564	平成28年8月18日(木)	きゅうり	青森	保育園給食	不検出	6.25	不検出	6.99
565	平成28年8月19日(金)	キャベツ	長野	保育園給食	不検出	6.63	不検出	7.51
566	平成28年8月19日(金)	トマト	群馬	保育園給食	不検出	5.40	不検出	6.12
567	平成28年8月19日(金)	なす	東京	保育園給食	不検出	5.43	不検出	6.16
568	平成28年8月19日(金)	鶏肉	青森	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.63
569	平成28年8月19日(金)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.90	不検出	6.68
570	平成28年8月19日(金)	鶏卵	茨城	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.39
571	平成28年8月22日(月)	牛乳	神奈川	保育園給食	不検出	5.56	不検出	6.41
572	平成28年8月22日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.90	不検出	6.80
573	平成28年8月22日(月)	レタス	長野	保育園給食	不検出	7.75	不検出	8.93
574	平成28年8月22日(月)	玉ねぎ	兵庫	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.78
575	平成28年8月22日(月)	もやし	埼玉	保育園給食	不検出	5.45	不検出	6.29
576	平成28年8月22日(月)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	6.39	不検出	7.37
577	平成28年8月23日(火)	米	秋田	保育園給食	不検出	6.44	不検出	7.49
578	平成28年8月23日(火)	牛乳	千葉	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.49
579	平成28年8月23日(火)	小松菜	茨城	保育園給食	不検出	5.65	不検出	6.56
580	平成28年8月23日(火)	米	宮城	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.51
581	平成28年8月23日(火)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.63	不検出	6.54
582	平成28年8月23日(火)	鶏卵	岩手	保育園給食	不検出	6.48	不検出	7.54
583	平成28年8月24日(水)	オクラ	高知	保育園給食	不検出	5.96	不検出	6.63
584	平成28年8月24日(水)	冬瓜	神奈川	保育園給食	不検出	5.55	不検出	6.17
585	平成28年8月24日(水)	とうもろこし	群馬	保育園給食	不検出	6.38	不検出	7.09
586	平成28年8月24日(水)	玉ねぎ	兵庫	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.40
587	平成28年8月24日(水)	大根	北海道	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.49
588	平成28年8月24日(水)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.36	不検出	7.06
589	平成28年8月25日(木)	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.33	不検出	6.53
590	平成28年8月25日(木)	きゅうり	青森	保育園給食	不検出	5.44	不検出	6.66
591	平成28年8月25日(木)	さんま	北海道	保育園給食	不検出	5.85	不検出	7.16
592	平成28年8月25日(木)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.42	不検出	6.64
593	平成28年8月25日(木)	玉ねぎ	愛知	保育園給食	不検出	5.31	不検出	6.50
594	平成28年8月25日(木)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.43	不検出	6.65
595	平成28年8月26日(金)	きゅうり	青森	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.59
596	平成28年8月26日(金)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.86	不検出	6.69
597	平成28年8月26日(金)	トマト	千葉	保育園給食	不検出	5.65	不検出	6.46
598	平成28年8月26日(金)	米	岩手	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.38
599	平成28年8月26日(金)	玉ねぎ	香川	保育園給食	不検出	6.25	不検出	7.14
600	平成28年8月26日(金)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.29	不検出	7.19
601	平成28年8月29日(月)	米	山形	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.43
602	平成28年8月29日(月)	キャベツ	長野	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.49
603	平成28年8月29日(月)	さつまい芋	千葉	保育園給食	不検出	5.41	不検出	6.05
604	平成28年8月29日(月)	大根	青森	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.47
605	平成28年8月29日(月)	かぶ	青森	保育園給食	不検出	5.90	不検出	6.60
606	平成28年8月29日(月)	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.67	不検出	6.34
607	平成28年8月30日(火)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.56	不検出	7.69
608	平成28年8月30日(火)	きゅうり	福島	保育園給食	不検出	6.09	不検出	7.14
609	平成28年8月30日(火)	しめじ	長野	保育園給食	不検出	9.43	不検出	11.00

No.	検査日	品目	産地（食材料） 施設（調理済み給食）	検査対象	検査結果（放射性物質濃度：Bq/kg）			
					放射性セシウム（Cs-134）		放射性セシウム（Cs-137）	
					結果	測定下限値	結果	測定下限値
610	平成28年8月30日(火)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.54	不検出	6.49
611	平成28年8月30日(火)	グレープフルーツ	アフリカ	保育園給食	不検出	5.34	不検出	6.25
612	平成28年8月30日(火)	米	秋田	保育園給食	不検出	5.67	不検出	6.65
613	平成28年8月31日(水)	ピーマン	岩手	保育園給食	不検出	6.23	不検出	7.07
614	平成28年8月31日(水)	にら	山形	保育園給食	不検出	7.04	不検出	7.99
615	平成28年8月31日(水)	トマト	群馬	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.58
616	平成28年8月31日(水)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.56
617	平成28年8月31日(水)	キャベツ	長野	保育園給食	不検出	5.86	不検出	6.65
618	平成28年8月31日(水)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.00	不検出	6.81
619	平成28年9月1日(木)	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.71	不検出	6.58
620	平成28年9月1日(木)	もやし	栃木	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.46
621	平成28年9月1日(木)	白菜	長野	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.70
622	平成28年9月1日(木)	豆腐	宮城	学校給食	不検出	5.06	不検出	5.83
623	平成28年9月1日(木)	豚肉	埼玉	学校給食	不検出	5.73	不検出	6.61
624	平成28年9月1日(木)	牛肉	栃木	学校給食	不検出	5.70	不検出	6.57
625	平成28年9月2日(金)	マッシュルーム(レトルト)	千葉	学校給食	不検出	5.17	不検出	5.98
626	平成28年9月2日(金)	わかめ(冷凍)	岩手・宮城	学校給食	不検出	5.58	不検出	6.45
627	平成28年9月2日(金)	さつまいも(スライス)	千葉	学校給食	不検出	5.64	不検出	6.53
628	平成28年9月2日(金)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.68
629	平成28年9月2日(金)	ねぎ	青森	保育園給食	不検出	6.26	不検出	7.24
630	平成28年9月2日(金)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.77
631	平成28年9月5日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.74	不検出	6.34
632	平成28年9月5日(月)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.50	不検出	6.08
633	平成28年9月5日(月)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.86	不検出	6.48
634	平成28年9月5日(月)	えのき	長野	保育園給食	不検出	7.43	不検出	8.21
635	平成28年9月5日(月)	まいたけ	新潟	保育園給食	不検出	5.96	不検出	6.58
636	平成28年9月5日(月)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.26	不検出	6.92
637	平成28年9月6日(火)	大根	青森	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.35
638	平成28年9月6日(火)	豆腐	東京	保育園給食	不検出	5.07	不検出	5.75
639	平成28年9月6日(火)	えのき	長野	保育園給食	不検出	5.38	不検出	6.11
640	平成28年9月6日(火)	白玉もち	千葉・栃木・秋田	学校給食	不検出	5.73	不検出	6.50
641	平成28年9月6日(火)	トック	茨城・新潟	学校給食	不検出	5.54	不検出	6.29
642	平成28年9月6日(火)	ポークウィンナー	千葉・群馬	学校給食	不検出	5.78	不検出	6.55
643	平成28年9月7日(水)	キムチ	三重・長野・千葉	学校給食	不検出	5.68	不検出	6.58
644	平成28年9月7日(水)	さんま	岩手・宮城・北海道	学校給食	不検出	5.61	不検出	6.51
645	平成28年9月7日(水)	いわし	千葉	学校給食	不検出	5.82	不検出	6.76
646	平成28年9月7日(水)	牛乳	広島・島根	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.50
647	平成28年9月7日(水)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.36	不検出	6.22
648	平成28年9月7日(水)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.60
649	平成28年9月8日(木)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.70	不検出	6.49
650	平成28年9月8日(木)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.03	不検出	6.87
651	平成28年9月8日(木)	さつま芋	千葉	保育園給食	不検出	4.98	不検出	5.67
652	平成28年9月8日(木)	ほたてフレーク(レトルト)	青森	学校給食	不検出	5.62	不検出	6.40
653	平成28年9月8日(木)	梨角切り缶詰	秋田・山形・青森	学校給食	不検出	5.31	不検出	6.05
654	平成28年9月8日(木)	鶏卵	福島	学校給食	不検出	5.89	不検出	6.71
655	平成28年9月9日(金)	ピーマン	茨城	学校給食	不検出	7.43	不検出	8.34
656	平成28年9月9日(金)	ねぎ	茨城	学校給食	不検出	6.12	不検出	6.86
657	平成28年9月9日(金)	もやし	栃木	学校給食	不検出	5.57	不検出	6.25
658	平成28年9月9日(金)	小松菜	千葉	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.48
659	平成28年9月9日(金)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.93	不検出	6.65
660	平成28年9月9日(金)	なす	福島	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.54
661	平成28年9月12日(月)	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.56	不検出	6.32
662	平成28年9月12日(月)	さつま芋	千葉	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.41
663	平成28年9月12日(月)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.86	不検出	6.66
664	平成28年9月12日(月)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.58	不検出	6.33
665	平成28年9月12日(月)	もやし	栃木	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.35
666	平成28年9月12日(月)	きゅうり	群馬	保育園給食	不検出	6.11	不検出	6.94

No.	検査日	品目	産地（食材料） 施設（調理済み給食）	検査対象	検査結果（放射性物質濃度：Bq/kg）			
					放射性セシウム（Cs-134）		放射性セシウム（Cs-137）	
					結果	測定下限値	結果	測定下限値
667	平成28年9月13日(火)	人参	北海道	保育園給食	不検出	7.16	不検出	8.20
668	平成28年9月13日(火)	さんま	北海道	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.56
669	平成28年9月13日(火)	梨	長野	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.53
670	平成28年9月13日(火)	牛肉	茨城	学校給食	不検出	5.76	不検出	6.60
671	平成28年9月13日(火)	豚肉	秋田	学校給食	不検出	5.73	不検出	6.56
672	平成28年9月13日(火)	鶏肉	山梨	学校給食	不検出	5.34	不検出	6.12
673	平成28年9月14日(水)	ロースハム	埼玉	学校給食	不検出	5.90	不検出	6.63
674	平成28年9月14日(水)	ベーコン	茨城・群馬	学校給食	不検出	5.84	不検出	6.56
675	平成28年9月14日(水)	こんにゃく	群馬	学校給食	不検出	5.67	不検出	6.37
676	平成28年9月14日(水)	米	新潟	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.64
677	平成28年9月14日(水)	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.94	不検出	6.68
678	平成28年9月14日(水)	大根	北海道	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.53
679	平成28年9月15日(木)	牛乳	神奈川	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.35
680	平成28年9月15日(木)	ささみ	青森	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.39
681	平成28年9月15日(木)	さつまい	千葉	保育園給食	不検出	5.65	不検出	6.43
682	平成28年9月15日(木)	はちみつ	東京	学校給食	不検出	6.05	不検出	6.87
683	平成28年9月15日(木)	マーマレード	東京	学校給食	不検出	5.73	不検出	6.51
684	平成28年9月15日(木)	きびなご	愛媛	学校給食	不検出	5.75	不検出	6.54
685	平成28年9月16日(金)	ブリ	北海道	学校給食	不検出	5.62	不検出	6.27
686	平成28年9月16日(金)	なめこ水煮	長野	学校給食	不検出	5.18	不検出	5.79
687	平成28年9月16日(金)	イカ	青森	学校給食	不検出	5.92	不検出	6.61
688	平成28年9月16日(金)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.68	不検出	6.34
689	平成28年9月16日(金)	もやし	埼玉	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.52
690	平成28年9月16日(金)	きゅうり	群馬	保育園給食	不検出	6.00	不検出	6.69
691	平成28年9月20日(火)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.14	不検出	6.94
692	平成28年9月20日(火)	牛乳	千葉	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.38
693	平成28年9月20日(火)	もやし	埼玉	保育園給食	不検出	5.37	不検出	6.08
694	平成28年9月20日(火)	生しいたけ	長野	学校給食	不検出	5.33	不検出	6.02
695	平成28年9月20日(火)	さといも	東京	学校給食	不検出	5.56	不検出	6.29
696	平成28年9月20日(火)	くり(生むき)	茨城	学校給食	不検出	5.87	不検出	6.65
697	平成28年9月21日(水)	セロリー	長野	学校給食	不検出	5.77	不検出	6.47
698	平成28年9月21日(水)	小松菜	埼玉	学校給食	不検出	5.65	不検出	6.34
699	平成28年9月21日(水)	白菜	長野	学校給食	不検出	5.76	不検出	6.47
700	平成28年9月21日(水)	バナナ	フィリピン	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.42
701	平成28年9月21日(水)	大根	北海道	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.61
702	平成28年9月21日(水)	ひじき	長崎	保育園給食	不検出	6.76	不検出	7.59
703	平成28年9月23日(金)	鶏卵	岩手	保育園給食	不検出	5.14	不検出	6.01
704	平成28年9月23日(金)	りんご	青森	保育園給食	不検出	5.36	不検出	6.27
705	平成28年9月23日(金)	ブロッコリー	北海道	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.93
706	平成28年9月23日(金)	きゅうり	青森	保育園給食	不検出	5.55	不検出	6.49
707	平成28年9月23日(金)	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.74	不検出	6.71
708	平成28年9月23日(金)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.12	不検出	7.15
709	平成28年9月26日(月)	さつまい	千葉	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.49
710	平成28年9月26日(月)	ピーマン	茨城	保育園給食	不検出	5.86	不検出	6.60
711	平成28年9月26日(月)	小松菜	茨城	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.67
712	平成28年9月26日(月)	米	千葉	保育園給食	不検出	5.55	不検出	6.35
713	平成28年9月26日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.55	不検出	6.35
714	平成28年9月26日(月)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.43	不検出	6.20
715	平成28年9月27日(火)	えのき	長野	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.58
716	平成28年9月27日(火)	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.56
717	平成28年9月27日(火)	さつまい	千葉	保育園給食	不検出	5.13	不検出	5.77
718	平成28年9月27日(火)	カリフラワーカット	埼玉	学校給食	不検出	5.62	不検出	6.43
719	平成28年9月27日(火)	アスパラガス	東京	学校給食	不検出	5.61	不検出	6.41
720	平成28年9月27日(火)	みずな	静岡	学校給食	不検出	5.54	不検出	6.34
721	平成28年9月28日(水)	りんご	岩手	学校給食	不検出	5.44	不検出	6.14
722	平成28年9月28日(水)	もち米	岩手	学校給食	不検出	5.79	不検出	6.53
723	平成28年9月28日(水)	柿(カット)	和歌山	学校給食	不検出	6.13	不検出	6.92

No.	検査日	品目	産地（食材料） 施設（調理済み給食）	検査対象	検査結果（放射性物質濃度：Bq/kg）			
					放射性セシウム（Cs-134）		放射性セシウム（Cs-137）	
					結果	測定下限値	結果	測定下限値
724	平成28年9月28日(水)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.12	不検出	6.90
725	平成28年9月28日(水)	ブロッコリー	東京	保育園給食	不検出	7.81	不検出	8.81
726	平成28年9月28日(水)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.91	不検出	7.80
727	平成28年9月29日(木)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.70	不検出	6.44
728	平成28年9月29日(木)	大根	北海道	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.54
729	平成28年9月29日(木)	さといも	千葉	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.60
730	平成28年9月29日(木)	プレーンヨーグルト	北海道・岩手・栃木・埼玉	学校給食	不検出	5.81	不検出	6.56
731	平成28年9月29日(木)	レモン果汁	広島	学校給食	不検出	5.89	不検出	6.65
732	平成28年9月29日(木)	白いんげん豆	北海道	学校給食	不検出	5.96	不検出	6.73
733	平成28年9月30日(金)	ベーコン	埼玉	学校給食	不検出	6.07	不検出	6.91
734	平成28年9月30日(金)	かぶ	埼玉	学校給食	不検出	5.62	不検出	6.40
735	平成28年9月30日(金)	調理済み給食	第七小学校	学校給食	不検出	4.93	不検出	5.61
736	平成28年9月30日(金)	しめじ	長野	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.68
737	平成28年9月30日(金)	えのき	新潟	保育園給食	不検出	6.46	不検出	7.35
738	平成28年9月30日(金)	りんご	青森	保育園給食	不検出	5.63	不検出	6.41
739	平成28年10月3日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.10	不検出	6.67
740	平成28年10月3日(月)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.45
741	平成28年10月3日(月)	ブロッコリー	北海道	保育園給食	不検出	6.42	不検出	7.01
742	平成28年10月3日(月)	大根	北海道	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.54
743	平成28年10月3日(月)	れんこん	茨城	保育園給食	不検出	5.50	不検出	6.01
744	平成28年10月3日(月)	トマト	秋田	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.39
745	平成28年10月4日(火)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.45
746	平成28年10月4日(火)	大根	北海道	保育園給食	不検出	5.65	不検出	6.51
747	平成28年10月4日(火)	ごぼう	鹿児島	保育園給食	不検出	5.90	不検出	6.80
748	平成28年10月4日(火)	小松菜	東京	学校給食	不検出	6.08	不検出	7.01
749	平成28年10月4日(火)	ニギス	石川	学校給食	不検出	5.46	不検出	6.30
750	平成28年10月4日(火)	マッシュルーム(生)	山形	学校給食	不検出	5.72	不検出	6.59
751	平成28年10月5日(水)	りんご	長野	学校給食	不検出	5.93	不検出	6.69
752	平成28年10月5日(水)	みかん	愛媛	学校給食	不検出	6.87	不検出	7.75
753	平成28年10月5日(水)	調理済み給食	第六小学校	学校給食	不検出	5.08	不検出	5.74
754	平成28年10月5日(水)	キャベツ	千葉	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.55
755	平成28年10月5日(水)	りんご	青森	保育園給食	不検出	6.89	不検出	7.76
756	平成28年10月5日(水)	ナシ	茨城	保育園給食	不検出	5.37	不検出	6.06
757	平成28年10月6日(木)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.65	不検出	6.63
758	平成28年10月6日(木)	大根	北海道	保育園給食	不検出	5.58	不検出	6.55
759	平成28年10月6日(木)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.65	不検出	6.62
760	平成28年10月6日(木)	いか	青森	学校給食	不検出	5.63	不検出	6.60
761	平成28年10月6日(木)	帆立 1/4カット	北海道	学校給食	不検出	5.68	不検出	6.66
762	平成28年10月6日(木)	キャベツ	群馬	学校給食	不検出	5.55	不検出	6.51
763	平成28年10月7日(金)	ブロッコリー	埼玉	学校給食	不検出	6.89	不検出	7.59
764	平成28年10月7日(金)	しめじ	長野	学校給食	不検出	5.63	不検出	6.20
765	平成28年10月7日(金)	調理済み給食	第五小学校	学校給食	不検出	5.40	不検出	5.95
766	平成28年10月7日(金)	大根	青森	保育園給食	不検出	5.98	不検出	6.59
767	平成28年10月7日(金)	きゅうり	群馬	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.58
768	平成28年10月7日(金)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.60
769	平成28年10月11日(火)	キャベツ	岩手	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.80
770	平成28年10月11日(火)	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.80
771	平成28年10月11日(火)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.80
772	平成28年10月11日(火)	牛乳	千葉・岩手・北海道	学校給食	不検出	5.70	不検出	6.63
773	平成28年10月11日(火)	玄米	長野	学校給食	不検出	5.85	不検出	6.80
774	平成28年10月11日(火)	れんこん	茨城	学校給食	不検出	5.56	不検出	6.46
775	平成28年10月12日(水)	舞茸	新潟	学校給食	不検出	7.08	不検出	8.28
776	平成28年10月12日(水)	えのきだけ	長野	学校給食	不検出	5.48	不検出	6.42
777	平成28年10月12日(水)	調理済み給食	第四小学校	学校給食	不検出	4.64	不検出	5.43
778	平成28年10月12日(水)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.78
779	平成28年10月12日(水)	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.69
780	平成28年10月12日(水)	さつまいも	千葉	保育園給食	不検出	5.33	不検出	6.24

No.	検査日	品目	産地（食材料） 施設（調理済み給食）	検査対象	検査結果（放射性物質濃度：Bq/kg）			
					放射性セシウム（Cs-134）		放射性セシウム（Cs-137）	
					結果	測定下限値	結果	測定下限値
781	平成28年10月13日(木)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.71	不検出	6.64
782	平成28年10月13日(木)	米	宮城	保育園給食	不検出	5.58	不検出	6.49
783	平成28年10月13日(木)	さつまい	栃木	保育園給食	不検出	5.18	不検出	6.02
784	平成28年10月13日(木)	くり（生むぎ）	愛媛・熊本	学校給食	不検出	5.69	不検出	6.61
785	平成28年10月13日(木)	鶏卵	福島	学校給食	不検出	5.96	不検出	6.93
786	平成28年10月13日(木)	もやし	福島	学校給食	不検出	5.70	不検出	6.62
787	平成28年10月14日(金)	きゅうり	埼玉	学校給食	不検出	5.47	不検出	6.45
788	平成28年10月14日(金)	さつまい	千葉	学校給食	不検出	5.01	不検出	5.90
789	平成28年10月14日(金)	調理済み給食	第三小学校	学校給食	不検出	5.02	不検出	5.91
790	平成28年10月14日(金)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.56	不検出	6.55
791	平成28年10月14日(金)	りんご	青森	保育園給食	不検出	5.74	不検出	6.76
792	平成28年10月14日(金)	オレンジ	アメリカ	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.87
793	平成28年10月17日(月)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.52	不検出	6.50
794	平成28年10月17日(月)	大根	北海道	保育園給食	不検出	5.54	不検出	6.51
795	平成28年10月17日(月)	みかん	熊本	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.89
796	平成28年10月17日(月)	かぶ	埼玉	保育園給食	不検出	5.54	不検出	6.52
797	平成28年10月17日(月)	プチトマト	静岡	保育園給食	不検出	5.74	不検出	6.75
798	平成28年10月17日(月)	チゲン菜	静岡	保育園給食	不検出	5.51	不検出	6.48
799	平成28年10月18日(火)	りんご	青森	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.77
800	平成28年10月18日(火)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.79
801	平成28年10月18日(火)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.66	不検出	6.82
802	平成28年10月18日(火)	鶏もも肉	山梨	学校給食	不検出	5.30	不検出	6.39
803	平成28年10月18日(火)	豚ばら肉	秋田	学校給食	不検出	5.54	不検出	6.67
804	平成28年10月18日(火)	白菜	東京	学校給食	不検出	5.52	不検出	6.65
805	平成28年10月19日(水)	ほうれん草	東京	学校給食	不検出	5.52	不検出	6.39
806	平成28年10月19日(水)	キャベツ	東京	学校給食	不検出	5.65	不検出	6.53
807	平成28年10月19日(水)	調理済み給食	第二小学校	学校給食	不検出	4.95	不検出	5.73
808	平成28年10月19日(水)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.45	不検出	6.31
809	平成28年10月19日(水)	エリンギ	長野	保育園給食	不検出	5.39	不検出	6.23
810	平成28年10月19日(水)	大根	茨城	保育園給食	不検出	6.00	不検出	6.94
811	平成28年10月20日(木)	キャベツ	長野	保育園給食	不検出	6.03	不検出	7.23
812	平成28年10月20日(木)	さつまい	千葉	保育園給食	不検出	5.23	不検出	6.27
813	平成28年10月20日(木)	りんご	秋田	保育園給食	不検出	5.33	不検出	6.38
814	平成28年10月20日(木)	もちあわ	岩手	学校給食	不検出	5.67	不検出	6.80
815	平成28年10月20日(木)	もちきび	岩手	学校給食	不検出	5.67	不検出	6.79
816	平成28年10月20日(木)	(冷)うどん	北海道	学校給食	不検出	5.64	不検出	6.76
817	平成28年10月21日(金)	イワシ開き	千葉	学校給食	不検出	5.24	不検出	5.90
818	平成28年10月21日(金)	もち	佐賀・岩手	学校給食	不検出	5.57	不検出	6.28
819	平成28年10月21日(金)	調理済み給食	第一小学校	学校給食	不検出	5.16	不検出	5.81
820	平成28年10月21日(金)	牛乳	群馬	保育園給食	不検出	5.68	不検出	6.40
821	平成28年10月21日(金)	米	秋田	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.46
822	平成28年10月21日(金)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.58
823	平成28年10月24日(月)	牛乳	神奈川	保育園給食	不検出	5.65	不検出	6.48
824	平成28年10月24日(月)	チーズ	大阪	保育園給食	不検出	6.15	不検出	7.05
825	平成28年10月24日(月)	米	秋田	保育園給食	不検出	6.81	不検出	7.80
826	平成28年10月24日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.09	不検出	6.99
827	平成28年10月24日(月)	もやし	埼玉	保育園給食	不検出	5.68	不検出	6.51
828	平成28年10月24日(月)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.73	不検出	7.71
829	平成28年10月25日(火)	もやし	栃木	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.35
830	平成28年10月25日(火)	牛乳	千葉	保育園給食	不検出	5.65	不検出	6.41
831	平成28年10月25日(火)	もやし	埼玉	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.51
832	平成28年10月25日(火)	れんこん	新潟	学校給食	不検出	5.20	不検出	5.91
833	平成28年10月25日(火)	ごぼう	青森	学校給食	不検出	5.87	不検出	6.67
834	平成28年10月25日(火)	ピーマン	岩手	学校給食	不検出	6.17	不検出	7.00
835	平成28年10月26日(水)	だいこん	東京	学校給食	不検出	5.99	不検出	6.68
836	平成28年10月26日(水)	生鮭	北海道	学校給食	不検出	6.39	不検出	7.12
837	平成28年10月26日(水)	調理済み給食	学校給食共同調理場	学校給食	不検出	5.79	不検出	6.45

No.	検査日	品目	産地（食材料） 施設（調理済み給食）	検査対象	検査結果（放射性物質濃度：Bq/kg）			
					放射性セシウム（Cs-134）		放射性セシウム（Cs-137）	
					結果	測定下限値	結果	測定下限値
838	平成28年10月26日(水)	米	宮城	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.68
839	平成28年10月26日(水)	さつまい	千葉	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.37
840	平成28年10月26日(水)	昆布	北海道他	保育園給食	不検出	6.42	不検出	7.16
841	平成28年10月27日(木)	大根	青森	保育園給食	不検出	6.19	不検出	6.92
842	平成28年10月27日(木)	きゅうり	福島	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.50
843	平成28年10月27日(木)	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.60
844	平成28年10月27日(木)	精白米	長野	学校給食	不検出	7.42	不検出	8.28
845	平成28年10月27日(木)	めひかり	愛知	学校給食	不検出	7.16	不検出	8.00
846	平成28年10月27日(木)	はたはた	兵庫	学校給食	不検出	6.37	不検出	7.11
847	平成28年10月28日(金)	エリンギカット	長野	学校給食	不検出	5.83	不検出	6.69
848	平成28年10月28日(金)	マッシュルーム(生)	岡山	学校給食	不検出	5.84	不検出	6.70
849	平成28年10月28日(金)	調理済み給食	中学校	学校給食	不検出	4.82	不検出	5.53
850	平成28年10月28日(金)	大根	青森	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.44
851	平成28年10月28日(金)	もやし	栃木	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.56
852	平成28年10月28日(金)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.69	不検出	7.68
853	平成28年10月31日(月)	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.54
854	平成28年10月31日(月)	水菜	茨城	保育園給食	不検出	6.24	不検出	7.01
855	平成28年10月31日(月)	柿	和歌山	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.63
856	平成28年10月31日(月)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.47
857	平成28年10月31日(月)	大根	青森	保育園給食	不検出	5.71	不検出	6.42
858	平成28年10月31日(月)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.70
859	平成28年11月1日(火)	しめじ	長野	保育園給食	不検出	5.44	不検出	6.41
860	平成28年11月1日(火)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.68	不検出	6.68
861	平成28年11月1日(火)	さつまい	東京	保育園給食	不検出	5.53	不検出	6.51
862	平成28年11月1日(火)	わかさぎ	滋賀	学校給食	不検出	5.70	不検出	6.71
863	平成28年11月1日(火)	小松菜	千葉	学校給食	不検出	5.71	不検出	6.73
864	平成28年11月1日(火)	ねぎ	東京	学校給食	不検出	6.26	不検出	7.37
865	平成28年11月2日(水)	にんじん	東京	学校給食	不検出	6.35	不検出	7.33
866	平成28年11月2日(水)	えのきだけ	長野・新潟	学校給食	不検出	6.17	不検出	7.13
867	平成28年11月2日(水)	もやし	栃木	学校給食	不検出	5.79	不検出	6.69
868	平成28年11月2日(水)	米	岩手	保育園給食	不検出	6.50	不検出	7.51
869	平成28年11月2日(水)	きゅうり	栃木	保育園給食	不検出	6.16	不検出	7.12
870	平成28年11月2日(水)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.62
871	平成28年11月4日(金)	米	山形	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.75
872	平成28年11月4日(金)	ごぼう	青森	保育園給食	不検出	6.58	不検出	7.66
873	平成28年11月4日(金)	長ねぎ	岩手	保育園給食	不検出	6.21	不検出	7.22
874	平成28年11月4日(金)	大根	青森	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.56
875	平成28年11月4日(金)	柿	和歌山	保育園給食	不検出	5.29	不検出	6.16
876	平成28年11月4日(金)	卵	岩手	保育園給食	不検出	6.75	不検出	7.86
877	平成28年11月7日(月)	大根	青森	保育園給食	不検出	5.50	不検出	6.64
878	平成28年11月7日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.03	不検出	6.42
879	平成28年11月7日(月)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.52	不検出	6.67
880	平成28年11月7日(月)	キャベツ	東京	保育園給食	不検出	5.44	不検出	6.57
881	平成28年11月7日(月)	カリフラワー	埼玉	保育園給食	不検出	6.04	不検出	7.29
882	平成28年11月7日(月)	ごぼう	青森	保育園給食	不検出	6.30	不検出	7.61
883	平成28年11月8日(火)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.53	不検出	6.39
884	平成28年11月8日(火)	鶏ひき肉	岩手	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.73
885	平成28年11月8日(火)	さつまい	千葉	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.73
886	平成28年11月8日(火)	さんま	三陸	学校給食	不検出	5.65	不検出	6.53
887	平成28年11月8日(火)	まめあじ	石川	学校給食	不検出	7.09	不検出	8.19
888	平成28年11月8日(火)	じゃがいも	北海道	学校給食	不検出	5.76	不検出	6.65
889	平成28年11月9日(水)	たまねぎ	北海道	学校給食	不検出	5.69	不検出	6.52
890	平成28年11月9日(水)	里芋	東京	学校給食	不検出	5.53	不検出	6.33
891	平成28年11月9日(水)	ブロッコリー	東京	学校給食	不検出	5.74	不検出	6.58
892	平成28年11月9日(水)	柿	新潟	保育園給食	不検出	7.45	不検出	8.54
893	平成28年11月9日(水)	りんご	山形	保育園給食	不検出	6.97	不検出	7.99
894	平成28年11月9日(水)	キャベツ	岩手	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.61

No.	検査日	品目	産地（食材料） 施設（調理済み給食）	検査対象	検査結果（放射性物質濃度：Bq/kg）			
					放射性セシウム（Cs-134）		放射性セシウム（Cs-137）	
					結果	測定下限値	結果	測定下限値
895	平成28年11月10日(木)	もやし	栃木	保育園給食	不検出	5.58	不検出	6.43
896	平成28年11月10日(木)	キャベツ	千葉	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.77
897	平成28年11月10日(木)	長ねぎ	岩手	保育園給食	不検出	6.51	不検出	7.50
898	平成28年11月10日(木)	精白米（新米）	長野	学校給食	不検出	5.82	不検出	6.71
899	平成28年11月10日(木)	もち米	島根	学校給食	不検出	5.83	不検出	6.71
900	平成28年11月10日(木)	みかん	愛媛	学校給食	不検出	5.80	不検出	6.68
901	平成28年11月11日(金)	りんご	山形	学校給食	不検出	5.65	不検出	6.41
902	平成28年11月11日(金)	栗	熊本	学校給食	不検出	5.58	不検出	6.33
903	平成28年11月11日(金)	おから	北海道	学校給食	不検出	5.82	不検出	6.60
904	平成28年11月11日(金)	さつまい芋	千葉	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.54
905	平成28年11月11日(金)	ねぎ	秋田	保育園給食	不検出	6.73	不検出	7.64
906	平成28年11月11日(金)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.67
907	平成28年11月14日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.49	不検出	6.44
908	平成28年11月14日(月)	じゃがいも	北海道	保育園給食	不検出	5.70	不検出	6.69
909	平成28年11月14日(月)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.70
910	平成28年11月14日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.81
911	平成28年11月14日(月)	しめじ	長野	保育園給食	不検出	6.33	不検出	7.43
912	平成28年11月14日(月)	ねぎ	青森	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.81
913	平成28年11月15日(火)	トマト	熊本	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.50
914	平成28年11月15日(火)	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.50
915	平成28年11月15日(火)	卵	青森	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.48
916	平成28年11月15日(火)	生しいたけ	岩手	学校給食	不検出	5.78	不検出	6.54
917	平成28年11月15日(火)	にら	千葉	学校給食	不検出	5.81	不検出	6.57
918	平成28年11月15日(火)	水菜	茨城	学校給食	不検出	5.76	不検出	6.51
919	平成28年11月16日(水)	マッシュルーム水煮	千葉	学校給食	不検出	5.44	不検出	6.28
920	平成28年11月16日(水)	なめこ水煮	長野	学校給食	不検出	5.51	不検出	6.36
921	平成28年11月16日(水)	冷凍わかめ	岩手・宮城	学校給食	不検出	5.75	不検出	6.64
922	平成28年11月16日(水)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.77
923	平成28年11月16日(水)	じゃがいも	北海道	保育園給食	不検出	5.16	不検出	5.96
924	平成28年11月16日(水)	グレープフルーツ	アメリカ	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.64
925	平成28年11月17日(木)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.55	不検出	6.39
926	平成28年11月17日(木)	米	秋田	保育園給食	不検出	6.16	不検出	7.10
927	平成28年11月17日(木)	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	6.33	不検出	7.29
928	平成28年11月17日(木)	切干大根	宮崎	学校給食	不検出	5.52	不検出	6.36
929	平成28年11月17日(木)	鶏卵	福島	学校給食	不検出	5.75	不検出	6.63
930	平成28年11月17日(木)	きゅうり	栃木	学校給食	不検出	5.69	不検出	6.55
931	平成28年11月18日(金)	カリフラワー	東京	学校給食	不検出	5.75	不検出	6.66
932	平成28年11月18日(金)	りんご	青森	学校給食	不検出	5.40	不検出	6.25
933	平成28年11月18日(金)	かぼちゃ	北海道	学校給食	不検出	5.33	不検出	6.18
934	平成28年11月18日(金)	長ねぎ	山形	保育園給食	不検出	6.60	不検出	7.64
935	平成28年11月18日(金)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.23	不検出	7.21
936	平成28年11月18日(金)	ニラ	栃木	保育園給食	不検出	5.74	不検出	6.64
937	平成28年11月21日(月)	卵	岩手	保育園給食	不検出	5.17	不検出	6.00
938	平成28年11月21日(月)	もやし	栃木	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.46
939	平成28年11月21日(月)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.67
940	平成28年11月21日(月)	さつまい芋	東京	保育園給食	不検出	6.25	不検出	7.25
941	平成28年11月21日(月)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.38	不検出	7.40
942	平成28年11月21日(月)	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.54	不検出	6.42
943	平成28年11月22日(火)	きゅうり	群馬	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.68
944	平成28年11月22日(火)	みかん	熊本	保育園給食	不検出	5.15	不検出	5.82
945	平成28年11月22日(火)	大根	東京	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.55
946	平成28年11月22日(火)	豚肩ロース肉	秋田	学校給食	不検出	5.64	不検出	6.38
947	平成28年11月22日(火)	鶏むね肉	山梨	学校給食	不検出	5.56	不検出	6.29
948	平成28年11月22日(火)	れんこん※	茨城	学校給食	不検出	5.06	8.83±2.90	5.72
949	平成28年11月24日(木)	白菜	東京	学校給食	不検出	5.99	不検出	6.63
950	平成28年11月24日(木)	ほうれん草	東京	学校給食	不検出	6.63	不検出	7.34
951	平成28年11月24日(木)	キャベツ	東京	学校給食	不検出	5.81	不検出	6.43

No.	検査日	品目	産地（食材料） 施設（調理済み給食）	検査対象	検査結果（放射性物質濃度：Bq/kg）			
					放射性セシウム（Cs-134）		放射性セシウム（Cs-137）	
					結果	測定下限値	結果	測定下限値
952	平成28年11月24日(木)	はちみつ	東京	学校給食	不検出	6.53	不検出	7.23
953	平成28年11月24日(木)	ママレード	東京	学校給食	不検出	5.99	不検出	6.64
954	平成28年11月24日(木)	イカ	青森	学校給食	不検出	6.31	不検出	6.98
955	平成28年11月25日(金)	豆腐	秋田	学校給食	不検出	5.15	不検出	5.95
956	平成28年11月25日(金)	米粉	埼玉	学校給食	不検出	6.32	不検出	7.30
957	平成28年11月25日(金)	(冷)グリーンピース	北海道	学校給食	不検出	5.90	不検出	6.82
958	平成28年11月25日(金)	米	新潟	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.58
959	平成28年11月25日(金)	キャベツ	千葉	保育園給食	不検出	5.50	不検出	6.35
960	平成28年11月25日(金)	卵	茨城	保育園給食	不検出	6.47	不検出	7.48
961	平成28年11月28日(月)	米	秋田	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.42
962	平成28年11月28日(月)	もやし	栃木	保育園給食	不検出	5.52	不検出	6.09
963	平成28年11月28日(月)	さつまい	鹿児島	保育園給食	不検出	5.45	不検出	6.01
964	平成28年11月28日(月)	大根	神奈川	保育園給食	不検出	6.20	不検出	6.84
965	平成28年11月28日(月)	もやし	埼玉	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.41
966	平成28年11月28日(月)	米	秋田	保育園給食	不検出	6.27	不検出	6.92
967	平成28年11月29日(火)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.73	不検出	7.83
968	平成28年11月29日(火)	牛乳	千葉	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.62
969	平成28年11月29日(火)	もやし	埼玉	保育園給食	不検出	5.52	不検出	6.43
970	平成28年11月29日(火)	いわし	千葉	学校給食	不検出	5.67	不検出	6.60
971	平成28年11月29日(火)	鶏肉	岩手	学校給食	不検出	5.07	不検出	5.89
972	平成28年11月29日(火)	豚小間	茨城	学校給食	不検出	5.28	不検出	6.15
973	平成28年11月30日(水)	パセリ	静岡	学校給食	不検出	6.93	不検出	7.44
974	平成28年11月30日(水)	ほうれん草	埼玉	学校給食	不検出	6.03	不検出	6.47
975	平成28年11月30日(水)	くり(生)	茨城	学校給食	不検出	5.76	不検出	6.19
976	平成28年11月30日(水)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	6.17	不検出	6.63
977	平成28年11月30日(水)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.22
978	平成28年11月30日(水)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.33	不検出	6.79
979	平成28年12月1日(木)	里芋	埼玉	保育園給食	不検出	5.96	不検出	6.97
980	平成28年12月1日(木)	柿	新潟	保育園給食	不検出	5.21	不検出	6.09
981	平成28年12月1日(木)	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.48	不検出	6.40
982	平成28年12月1日(木)	ぶり(角切り)	北海道	学校給食	不検出	5.64	不検出	6.59
983	平成28年12月1日(木)	れんこん	新潟	学校給食	不検出	5.27	不検出	6.16
984	平成28年12月1日(木)	しめじ	長野	学校給食	不検出	5.98	不検出	6.99
985	平成28年12月2日(金)	ちりめんじゃこ	熊本	学校給食	不検出	6.39	不検出	7.16
986	平成28年12月2日(金)	キウイフルーツ	神奈川	学校給食	不検出	5.24	不検出	5.87
987	平成28年12月2日(金)	牛乳(1L)	千葉・岩手・北海道	学校給食	不検出	5.76	不検出	6.46
988	平成28年12月2日(金)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.00	不検出	6.72
989	平成28年12月2日(金)	大根	青森	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.63
990	平成28年12月2日(金)	キャベツ	東京	保育園給食	不検出	6.21	不検出	6.96
991	平成28年12月5日(月)	白菜	茨城	保育園給食	不検出	5.36	不検出	6.25
992	平成28年12月5日(月)	ブロッコリー	愛知	保育園給食	不検出	4.99	不検出	5.82
993	平成28年12月5日(月)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.37	不検出	6.26
994	平成28年12月5日(月)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.47	不検出	6.38
995	平成28年12月5日(月)	米	千葉	保育園給食	不検出	5.46	不検出	6.37
996	平成28年12月5日(月)	豆腐	東京	保育園給食	不検出	5.63	不検出	6.56
997	平成28年12月6日(火)	大根	神奈川	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.48
998	平成28年12月6日(火)	れんこん	茨城	保育園給食	不検出	5.42	不検出	6.09
999	平成28年12月6日(火)	ごぼう	東京	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.53
1000	平成28年12月6日(火)	大豆(乾)	北海道	学校給食	不検出	5.71	不検出	6.41
1001	平成28年12月6日(火)	うずら卵(水煮)	愛知・埼玉・栃木・群馬	学校給食	不検出	5.83	不検出	6.55
1002	平成28年12月6日(火)	こんにゃく	群馬	学校給食	不検出	5.85	不検出	6.57
1003	平成28年12月7日(水)	ごぼう	青森	学校給食	不検出	5.70	不検出	6.40
1004	平成28年12月7日(水)	ホールコーン(冷)	北海道	学校給食	不検出	5.89	不検出	6.62
1005	平成28年12月7日(水)	大根	東京	学校給食	不検出	5.88	不検出	6.60
1006	平成28年12月7日(水)	米	岩手	保育園給食	不検出	6.01	不検出	6.75
1007	平成28年12月7日(水)	きゅうり	栃木	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.56
1008	平成28年12月7日(水)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.61	不検出	7.43

No.	検査日	品目	産地（食材料） 施設（調理済み給食）	検査対象	検査結果（放射性物質濃度：Bq/kg）			
					放射性セシウム（Cs-134）		放射性セシウム（Cs-137）	
					結果	測定下限値	結果	測定下限値
1009	平成28年12月8日(木)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.61	不検出	6.56
1010	平成28年12月8日(木)	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.47	不検出	6.39
1011	平成28年12月8日(木)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.41	不検出	6.32
1012	平成28年12月8日(木)	セロリー	静岡	学校給食	不検出	5.57	不検出	6.51
1013	平成28年12月8日(木)	小松菜	埼玉	学校給食	不検出	5.65	不検出	6.60
1014	平成28年12月8日(木)	ねぎ	東京	学校給食	不検出	6.26	不検出	7.31
1015	平成28年12月9日(金)	ミニトマト	東京	学校給食	不検出	5.84	不検出	6.73
1016	平成28年12月9日(金)	チンゲン菜	東京	学校給食	不検出	5.75	不検出	6.63
1017	平成28年12月9日(金)	うどん	東京	学校給食	不検出	5.68	不検出	6.54
1018	平成28年12月9日(金)	柿	岐阜	保育園給食	不検出	7.40	不検出	8.52
1019	平成28年12月9日(金)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	10.10	不検出	11.70
1020	平成28年12月9日(金)	白菜	茨城	保育園給食	不検出	7.03	不検出	8.09
1021	平成28年12月12日(月)	きゅうり	宮崎	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.38
1022	平成28年12月12日(月)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.59
1023	平成28年12月12日(月)	さつま芋	千葉	保育園給食	不検出	5.46	不検出	6.23
1024	平成28年12月12日(月)	きゅうり	宮崎	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.59
1025	平成28年12月12日(月)	長ねぎ	千葉	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.36
1026	平成28年12月12日(月)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.63
1027	平成28年12月13日(火)	米	長野	保育園給食	不検出	5.68	不検出	6.73
1028	平成28年12月13日(火)	ねぎ	青森	保育園給食	不検出	5.49	不検出	6.50
1029	平成28年12月13日(火)	白菜	茨城	保育園給食	不検出	5.52	不検出	6.54
1030	平成28年12月13日(火)	スイーツフリング	宮崎	学校給食	不検出	6.15	不検出	7.29
1031	平成28年12月13日(火)	さやいんげん(冷凍)	北海道	学校給食	不検出	5.54	不検出	6.56
1032	平成28年12月13日(火)	早香	熊本	学校給食	不検出	5.95	不検出	7.05
1033	平成28年12月14日(水)	牛乳(1L)	東京	学校給食	不検出	5.67	不検出	6.45
1034	平成28年12月14日(水)	たけのこ	福岡・熊本	学校給食	不検出	5.75	不検出	6.54
1035	平成28年12月14日(水)	かぼちゃうらごし	北海道	学校給食	不検出	5.42	不検出	6.16
1036	平成28年12月14日(水)	米	秋田	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.62
1037	平成28年12月14日(水)	牛乳	東京	保育園給食	不検出	5.66	不検出	6.44
1038	平成28年12月14日(水)	りんご	山形	保育園給食	不検出	6.98	不検出	7.94
1039	平成28年12月15日(木)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.65
1040	平成28年12月15日(木)	米	新潟	保育園給食	不検出	5.71	不検出	6.51
1041	平成28年12月15日(木)	みかん	和歌山	保育園給食	不検出	6.70	不検出	7.63
1042	平成28年12月15日(木)	れんこん	茨城	学校給食	不検出	5.40	不検出	6.15
1043	平成28年12月15日(木)	たまねぎ	北海道	学校給食	不検出	5.75	不検出	6.55
1044	平成28年12月15日(木)	じゃがいも	北海道	学校給食	不検出	5.60	不検出	6.37
1045	平成28年12月16日(金)	ごぼう	青森	学校給食	不検出	5.94	不検出	6.84
1046	平成28年12月16日(金)	かぶ	東京	学校給食	不検出	5.75	不検出	6.61
1047	平成28年12月16日(金)	鮭	北海道	学校給食	不検出	5.50	不検出	6.33
1048	平成28年12月16日(金)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.76
1049	平成28年12月16日(金)	さつま芋	茨城	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.81
1050	平成28年12月16日(金)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.95	不検出	6.84
1051	平成28年12月19日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.40	不検出	6.36
1052	平成28年12月19日(月)	キャベツ	千葉	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.93
1053	平成28年12月19日(月)	さつま芋	千葉	保育園給食	不検出	5.48	不検出	6.46
1054	平成28年12月19日(月)	大根	神奈川	保育園給食	不検出	5.50	不検出	6.48
1055	平成28年12月19日(月)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	6.54	不検出	7.70
1056	平成28年12月19日(月)	ねぎ	秋田	保育園給食	不検出	6.01	不検出	7.08
1057	平成28年12月20日(火)	もめん豆腐	東京	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.59
1058	平成28年12月20日(火)	白菜	茨城	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.63
1059	平成28年12月20日(火)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.66
1060	平成28年12月20日(火)	しいたけ	東京	学校給食	不検出	5.48	不検出	6.26
1061	平成28年12月20日(火)	ゆず	東京	学校給食	不検出	5.61	不検出	6.40
1062	平成28年12月20日(火)	みつば	静岡	学校給食	不検出	6.20	不検出	7.08
1063	平成28年12月21日(水)	にら	茨城	学校給食	不検出	5.85	不検出	6.74
1064	平成28年12月21日(水)	もやし	福島	学校給食	不検出	5.75	不検出	6.62
1065	平成28年12月21日(水)	鶏卵	福島	学校給食	不検出	5.82	不検出	6.70

No.	検査日	品目	産地（食材料） 施設（調理済み給食）	検査対象	検査結果（放射性物質濃度：Bq/kg）			
					放射性セシウム（Cs-134）		放射性セシウム（Cs-137）	
					結果	測定下限値	結果	測定下限値
1066	平成28年12月21日(水)	牛乳	栃木・東京	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.60
1067	平成28年12月21日(水)	白菜	長野	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.72
1068	平成28年12月21日(水)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.64
1069	平成28年12月22日(木)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.57
1070	平成28年12月22日(木)	ブロッコリー	東京	保育園給食	不検出	6.14	不検出	6.90
1071	平成28年12月22日(木)	かぶ	東京	保育園給食	不検出	5.93	不検出	6.66
1072	平成28年12月22日(木)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.95	不検出	6.69
1073	平成28年12月22日(木)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.01	不検出	6.76
1074	平成28年12月22日(木)	さつまい芋	千葉	保育園給食	不検出	5.86	不検出	6.59
1075	平成28年12月26日(月)	生わかめ	岩手・宮城	保育園給食	不検出	5.37	不検出	6.18
1076	平成28年12月26日(月)	にら	栃木	保育園給食	不検出	5.74	不検出	6.61
1077	平成28年12月26日(月)	小松菜	千葉	保育園給食	不検出	6.09	不検出	7.02
1078	平成28年12月26日(月)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.53	不検出	6.37
1079	平成28年12月26日(月)	グレープフルーツ	アメリカ	保育園給食	不検出	5.03	不検出	5.79
1080	平成28年12月26日(月)	きゅうり	群馬	保育園給食	不検出	6.12	不検出	7.06
1081	平成28年12月27日(火)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.73
1082	平成28年12月27日(火)	長ねぎ	千葉	保育園給食	不検出	6.07	不検出	7.07
1083	平成28年12月27日(火)	白菜	茨城	保育園給食	不検出	5.74	不検出	6.70
1084	平成28年12月27日(火)	米	秋田	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.70
1085	平成28年12月27日(火)	鶏ひき肉	青森	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.73
1086	平成28年12月27日(火)	白菜	茨城	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.86
1087	平成28年12月28日(水)	ちくわ	東京	保育園給食	不検出	5.90	不検出	6.59
1088	平成28年12月28日(水)	大豆（水煮）	愛知	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.57
1089	平成28年12月28日(水)	かぼちゃ	メキシコ	保育園給食	不検出	5.86	不検出	6.56
1090	平成28年12月28日(水)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.48
1091	平成28年12月28日(水)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.03	不検出	6.75
1092	平成28年12月28日(水)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	6.54	不検出	7.32
1093	平成29年1月4日(水)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.83	不検出	8.09
1094	平成29年1月4日(水)	牛乳	千葉	保育園給食	不検出	5.43	不検出	6.44
1095	平成29年1月4日(水)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.42	不検出	6.42
1096	平成29年1月4日(水)	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.56	不検出	6.59
1097	平成29年1月4日(水)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.66
1098	平成29年1月4日(水)	長ねぎ	栃木	保育園給食	不検出	5.48	不検出	6.49
1099	平成29年1月5日(木)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.63
1100	平成29年1月5日(木)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.36	不検出	6.18
1101	平成29年1月5日(木)	みかん	愛媛	保育園給食	不検出	5.50	不検出	6.34
1102	平成29年1月5日(木)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.91
1103	平成29年1月5日(木)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.55	不検出	6.40
1104	平成29年1月5日(木)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.77
1105	平成29年1月6日(金)	水菜	茨城	保育園給食	不検出	5.66	不検出	6.52
1106	平成29年1月6日(金)	れんこん	茨城	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.82
1107	平成29年1月6日(金)	里芋	埼玉	保育園給食	不検出	6.29	不検出	7.25
1108	平成29年1月6日(金)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.47
1109	平成29年1月6日(金)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.38	不検出	6.20
1110	平成29年1月6日(金)	しめじ	長野	保育園給食	不検出	5.53	不検出	6.37
1111	平成29年1月10日(火)	米	千葉	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.79
1112	平成29年1月10日(火)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.68	不検出	6.65
1113	平成29年1月10日(火)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.79
1114	平成29年1月10日(火)	米	岩手	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.58
1115	平成29年1月10日(火)	きゅうり	栃木	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.78
1116	平成29年1月10日(火)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.79	不検出	7.94
1117	平成29年1月11日(水)	さつまい芋	千葉	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.58
1118	平成29年1月11日(水)	りんご	青森	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.59
1119	平成29年1月11日(水)	人参	青森	保育園給食	不検出	5.90	不検出	6.60
1120	平成29年1月11日(水)	なす	高知	保育園給食	不検出	6.39	不検出	7.14
1121	平成29年1月11日(水)	白菜	茨城	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.61
1122	平成29年1月11日(水)	しめじ	長野	保育園給食	不検出	5.54	不検出	6.20

No.	検査日	品目	産地（食材料） 施設（調理済み給食）	検査対象	検査結果（放射性物質濃度：Bq/kg）			
					放射性セシウム（Cs-134）		放射性セシウム（Cs-137）	
					結果	測定下限値	結果	測定下限値
1123	平成29年1月12日(木)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.75
1124	平成29年1月12日(木)	カリフラワー	愛知	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.73
1125	平成29年1月12日(木)	れんこん	茨城	保育園給食	不検出	6.50	不検出	7.49
1126	平成29年1月12日(木)	牛肩ロース肉	茨城	学校給食	不検出	5.76	不検出	6.64
1127	平成29年1月12日(木)	豚肩ロース肉	秋田	学校給食	不検出	5.58	不検出	6.44
1128	平成29年1月12日(木)	鶏もも肉	山梨	学校給食	不検出	5.77	不検出	6.66
1129	平成29年1月13日(金)	里芋	東京	学校給食	不検出	5.17	不検出	6.12
1130	平成29年1月13日(金)	にんじん	東京	学校給食	不検出	5.59	不検出	6.61
1131	平成29年1月13日(金)	ブロッコリー	東京	学校給食	不検出	6.22	不検出	7.36
1132	平成29年1月13日(金)	大根	神奈川	保育園給食	不検出	5.05	不検出	5.97
1133	平成29年1月13日(金)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.42	不検出	6.42
1134	平成29年1月13日(金)	ブロッコリー	愛知	保育園給食	不検出	5.40	不検出	6.39
1135	平成29年1月16日(月)	りんご	青森	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.35
1136	平成29年1月16日(月)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.16	不検出	7.02
1137	平成29年1月16日(月)	鮭	チリ	保育園給食	不検出	7.33	不検出	8.36
1138	平成29年1月16日(月)	きゅうり	宮崎	保育園給食	不検出	6.07	不検出	6.92
1139	平成29年1月16日(月)	じゃが芋	長崎	保育園給食	不検出	7.42	不検出	8.45
1140	平成29年1月16日(月)	みかん	和歌山	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.49
1141	平成29年1月17日(火)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.65	不検出	6.50
1142	平成29年1月17日(火)	白菜	群馬	保育園給食	不検出	5.70	不検出	6.55
1143	平成29年1月17日(火)	人参	茨城	保育園給食	不検出	5.63	不検出	6.48
1144	平成29年1月17日(火)	もちあわ	岩手	学校給食	不検出	5.70	不検出	6.56
1145	平成29年1月17日(火)	もちきび	岩手	学校給食	不検出	5.81	不検出	6.68
1146	平成29年1月17日(火)	(冷)うどん	北海道	学校給食	不検出	4.75	不検出	5.46
1147	平成29年1月18日(水)	米粉	埼玉	学校給食	不検出	4.52	不検出	5.28
1148	平成29年1月18日(水)	イワシ(開き)	千葉	学校給食	不検出	5.28	不検出	6.17
1149	平成29年1月18日(水)	(冷)グリーンピース	北海道	学校給食	不検出	5.73	不検出	6.70
1150	平成29年1月18日(水)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.87
1151	平成29年1月18日(水)	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.88
1152	平成29年1月18日(水)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.74	不検出	6.71
1153	平成29年1月19日(木)	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.71	不検出	6.41
1154	平成29年1月19日(木)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.70	不検出	6.40
1155	平成29年1月19日(木)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.64
1156	平成29年1月19日(木)	さつま芋	茨城	学校給食	不検出	5.86	不検出	6.59
1157	平成29年1月19日(木)	長ねぎ	埼玉	学校給食	不検出	6.34	不検出	7.12
1158	平成29年1月19日(木)	白菜	茨城	学校給食	不検出	5.88	不検出	6.60
1159	平成29年1月20日(金)	大根	神奈川・茨城	学校給食	不検出	5.64	不検出	6.59
1160	平成29年1月20日(金)	しめじ	長野	学校給食	不検出	5.43	不検出	6.35
1161	平成29年1月20日(金)	調理済み給食	学校給食共同調理場	学校給食	不検出	5.12	不検出	5.98
1162	平成29年1月20日(金)	ピーマン	茨城	保育園給食	不検出	7.34	不検出	8.57
1163	平成29年1月20日(金)	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.63	不検出	6.58
1164	平成29年1月20日(金)	チンゲン菜	茨城	保育園給食	不検出	6.53	不検出	7.62
1165	平成29年1月23日(月)	米	宮城	保育園給食	不検出	5.58	不検出	6.31
1166	平成29年1月23日(月)	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.33
1167	平成29年1月23日(月)	みかん	和歌山	保育園給食	不検出	6.40	不検出	7.23
1168	平成29年1月23日(月)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.71	不検出	6.46
1169	平成29年1月23日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.56	不検出	6.29
1170	平成29年1月23日(月)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.36
1171	平成29年1月24日(火)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.67	不検出	6.44
1172	平成29年1月24日(火)	れんこん	茨城	保育園給食	不検出	8.37	不検出	9.49
1173	平成29年1月24日(火)	りんご	青森	保育園給食	不検出	6.14	不検出	6.97
1174	平成29年1月24日(火)	えりんぎ	長野	学校給食	不検出	5.73	不検出	6.50
1175	平成29年1月24日(火)	めひかり	茨城	学校給食	不検出	6.53	不検出	7.41
1176	平成29年1月24日(火)	イワシフィレ	北海道	学校給食	不検出	6.05	不検出	6.87
1177	平成29年1月25日(水)	なめこ水煮	新潟	学校給食	不検出	5.77	不検出	6.63
1178	平成29年1月25日(水)	米	長野	学校給食	不検出	5.79	不検出	6.65
1179	平成29年1月25日(水)	調理済み給食	中学校	学校給食	不検出	5.50	不検出	6.32

No.	検査日	品目	産地（食材料） 施設（調理済み給食）	検査対象	検査結果（放射性物質濃度：Bq/kg）			
					放射性セシウム（Cs-134）		放射性セシウム（Cs-137）	
					結果	測定下限値	結果	測定下限値
1180	平成29年1月25日(水)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.03	不検出	6.93
1181	平成29年1月25日(水)	ごぼう	青森	保育園給食	不検出	6.11	不検出	7.01
1182	平成29年1月25日(水)	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.63	不検出	6.47
1183	平成29年1月26日(木)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.67
1184	平成29年1月26日(木)	もやし	群馬	保育園給食	不検出	5.74	不検出	6.60
1185	平成29年1月26日(木)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.68
1186	平成29年1月26日(木)	白玉もち	千葉・栃木・秋田	学校給食	不検出	5.53	不検出	6.36
1187	平成29年1月26日(木)	玉ねぎ	北海道	学校給食	不検出	5.55	不検出	6.39
1188	平成29年1月26日(木)	せり	茨城	学校給食	不検出	5.79	不検出	6.66
1189	平成29年1月27日(金)	しょうが	高知	学校給食	不検出	5.49	不検出	6.34
1190	平成29年1月27日(金)	さつまいも	千葉	学校給食	不検出	5.40	不検出	6.23
1191	平成29年1月27日(金)	調理済み給食	第七小学校	学校給食	不検出	4.87	不検出	5.62
1192	平成29年1月27日(金)	りんご	秋田	保育園給食	不検出	5.98	不検出	6.91
1193	平成29年1月27日(金)	えのき	長野	保育園給食	不検出	5.53	不検出	6.39
1194	平成29年1月27日(金)	人参	群馬	保育園給食	不検出	6.33	不検出	7.31
1195	平成29年1月30日(月)	きゅうり	群馬	保育園給食	不検出	6.04	不検出	6.91
1196	平成29年1月30日(月)	さつまいも	千葉	保育園給食	不検出	5.44	不検出	6.21
1197	平成29年1月30日(月)	かぼちゃ	北海道	保育園給食	不検出	5.98	不検出	6.83
1198	平成29年1月30日(月)	米	秋田	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.59
1199	平成29年1月30日(月)	バナナ	エクアドル	保育園給食	不検出	6.65	不検出	7.60
1200	平成29年1月30日(月)	みかん	静岡	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.40
1201	平成29年1月31日(火)	水切り豆腐	カナダ	保育園給食	不検出	7.04	不検出	7.91
1202	平成29年1月31日(火)	キャベツ	千葉	保育園給食	不検出	5.94	不検出	6.68
1203	平成29年1月31日(火)	卵	茨城	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.42
1204	平成29年1月31日(火)	じゃがいも	鹿児島	学校給食	不検出	5.92	不検出	6.66
1205	平成29年1月31日(火)	スナップエンドウ	愛知	学校給食	不検出	5.95	不検出	6.68
1206	平成29年1月31日(火)	菜の花	千葉	学校給食	不検出	7.46	不検出	8.38
1207	平成29年2月1日(水)	いよかん	和歌山	学校給食	不検出	5.79	不検出	6.56
1208	平成29年2月1日(水)	いちご	栃木	学校給食	不検出	7.31	不検出	8.28
1209	平成29年2月1日(水)	調理済み給食	第六小学校	学校給食	不検出	5.01	不検出	5.67
1210	平成29年2月1日(水)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.48
1211	平成29年2月1日(水)	もやし	埼玉	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.51
1212	平成29年2月1日(水)	米	秋田	保育園給食	不検出	6.11	不検出	6.92
1213	平成29年2月2日(木)	大根	神奈川	保育園給食	不検出	5.74	不検出	6.58
1214	平成29年2月2日(木)	牛乳	千葉	保育園給食	不検出	5.58	不検出	6.39
1215	平成29年2月2日(木)	チンゲン菜	茨城	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.42
1216	平成29年2月2日(木)	えのきたけ	長野	学校給食	不検出	5.39	不検出	6.17
1217	平成29年2月2日(木)	うどん	東京	学校給食	不検出	5.70	不検出	6.53
1218	平成29年2月2日(木)	りんご	青森	学校給食	不検出	5.56	不検出	6.37
1219	平成29年2月3日(金)	荳わかめ	岩手・宮城	学校給食	不検出	6.05	不検出	7.15
1220	平成29年2月3日(金)	生きくらげ	愛知	学校給食	不検出	5.56	不検出	6.57
1221	平成29年2月3日(金)	調理済み給食	第五小学校	学校給食	不検出	5.07	不検出	5.99
1222	平成29年2月3日(金)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.46	不検出	6.45
1223	平成29年2月3日(金)	みかん	静岡	保育園給食	不検出	5.95	不検出	7.02
1224	平成29年2月3日(金)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.58
1225	平成29年2月6日(月)	豆腐	東京	保育園給食	不検出	5.20	不検出	5.91
1226	平成29年2月6日(月)	白菜	茨城	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.41
1227	平成29年2月6日(月)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.23	不検出	5.94
1228	平成29年2月6日(月)	もやし	栃木	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.47
1229	平成29年2月6日(月)	キャベツ	千葉	保育園給食	不検出	6.58	不検出	7.48
1230	平成29年2月6日(月)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.29	不検出	7.15
1231	平成29年2月7日(火)	鮭	チリ	保育園給食	不検出	4.54	不検出	5.20
1232	平成29年2月7日(火)	小松菜	茨城	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.52
1233	平成29年2月7日(火)	りんご	青森	保育園給食	不検出	5.47	不検出	6.26
1234	平成29年2月7日(火)	ぶり	宮城	学校給食	不検出	5.63	不検出	6.44
1235	平成29年2月7日(火)	いか	青森	学校給食	不検出	5.42	不検出	6.20
1236	平成29年2月7日(火)	うすら卵（水煮）	愛知・埼玉・栃木・群馬	学校給食	不検出	5.54	不検出	6.34

No.	検査日	品目	産地（食材料） 施設（調理済み給食）	検査対象	検査結果（放射性物質濃度：Bq/kg）			
					放射性セシウム（Cs-134）		放射性セシウム（Cs-137）	
					結果	測定下限値	結果	測定下限値
1237	平成29年2月8日(水)	牛乳	千葉・岩手・北海道	学校給食	不検出	5.76	不検出	6.43
1238	平成29年2月8日(水)	スキムミルク	北海道	学校給食	不検出	6.68	不検出	7.46
1239	平成29年2月8日(水)	調理済み給食	第四小学校	学校給食	不検出	5.97	不検出	6.66
1240	平成29年2月8日(水)	大根	神奈川	保育園給食	不検出	5.86	不検出	6.54
1241	平成29年2月8日(水)	白菜	茨城	保育園給食	不検出	5.95	不検出	6.64
1242	平成29年2月8日(水)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	6.39	不検出	7.13
1243	平成29年2月9日(木)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.52	不検出	6.39
1244	平成29年2月9日(木)	りんご	青森	保育園給食	不検出	5.65	不検出	6.54
1245	平成29年2月9日(木)	さつまい芋	千葉	保育園給食	不検出	5.47	不検出	6.34
1246	平成29年2月9日(木)	まいたけ	群馬	学校給食	不検出	5.79	不検出	6.71
1247	平成29年2月9日(木)	トマト	栃木	学校給食	不検出	5.51	不検出	6.38
1248	平成29年2月9日(木)	カリフラワー	埼玉	学校給食	不検出	5.63	不検出	6.52
1249	平成29年2月10日(金)	もやし	福島	学校給食	不検出	5.73	不検出	6.46
1250	平成29年2月10日(金)	鶏卵	福島	学校給食	不検出	6.06	不検出	6.83
1251	平成29年2月10日(金)	調理済み給食	第三小学校	学校給食	不検出	5.31	不検出	5.98
1252	平成29年2月10日(金)	米	岩手	保育園給食	不検出	6.00	不検出	6.76
1253	平成29年2月10日(金)	きゅうり	埼玉	保育園給食	不検出	6.11	不検出	6.88
1254	平成29年2月10日(金)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.19	不検出	6.98
1255	平成29年2月13日(月)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.66	不検出	6.43
1256	平成29年2月13日(月)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.98	不検出	6.80
1257	平成29年2月13日(月)	人参	埼玉	保育園給食	不検出	5.71	不検出	6.49
1258	平成29年2月13日(月)	きゅうり	宮崎	保育園給食	不検出	6.12	不検出	6.96
1259	平成29年2月13日(月)	れんこん	茨城	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.37
1260	平成29年2月13日(月)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.56
1261	平成29年2月14日(火)	ねぎ	栃木	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.46
1262	平成29年2月14日(火)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.74	不検出	6.32
1263	平成29年2月14日(火)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.41
1264	平成29年2月14日(火)	牛肩ロース肉	茨城	学校給食	不検出	5.84	不検出	6.43
1265	平成29年2月14日(火)	豚肩ロース肉	秋田	学校給食	不検出	5.76	不検出	6.34
1266	平成29年2月14日(火)	鶏もも・ムネ肉	山梨	学校給食	不検出	5.88	不検出	6.47
1267	平成29年2月15日(水)	にんじん	東京	学校給食	不検出	5.62	不検出	6.57
1268	平成29年2月15日(水)	しいたけ	東京	学校給食	不検出	6.27	不検出	7.33
1269	平成29年2月15日(水)	調理済み給食	第二小学校	学校給食	不検出	4.65	不検出	5.43
1270	平成29年2月15日(水)	ブロッコリー	香川	保育園給食	不検出	6.26	不検出	7.31
1271	平成29年2月15日(水)	りんご	青森	保育園給食	不検出	5.51	不検出	6.44
1272	平成29年2月15日(水)	小松菜	茨城	保育園給食	不検出	5.67	不検出	6.63
1273	平成29年2月16日(木)	れんこん	茨城	保育園給食	不検出	5.26	不検出	6.23
1274	平成29年2月16日(木)	みかん	静岡	保育園給食	不検出	6.17	不検出	7.30
1275	平成29年2月16日(木)	豚ひき肉	群馬	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.78
1276	平成29年2月16日(木)	マッシュルーム水煮	千葉	学校給食	不検出	5.65	不検出	6.69
1277	平成29年2月16日(木)	冷凍かつわかめ	岩手・宮城	学校給食	不検出	5.67	不検出	6.71
1278	平成29年2月16日(木)	ゆず果汁	高知	学校給食	不検出	5.26	不検出	6.22
1279	平成29年2月17日(金)	レモン果汁	広島	学校給食	不検出	5.75	不検出	6.57
1280	平成29年2月17日(金)	木綿豆腐	秋田	学校給食	不検出	5.74	不検出	6.56
1281	平成29年2月17日(金)	調理済み給食	第一小学校	学校給食	不検出	5.18	不検出	5.92
1282	平成29年2月17日(金)	ロールパン	東京	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.61
1283	平成29年2月17日(金)	ハム	東京	保育園給食	不検出	5.94	不検出	6.79
1284	平成29年2月17日(金)	鮭	秋田・新潟	保育園給食	不検出	6.02	不検出	6.88
1285	平成29年2月20日(月)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.54
1286	平成29年2月20日(月)	米	青森	保育園給食	不検出	6.07	不検出	6.95
1287	平成29年2月20日(月)	長ねぎ	千葉	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.84
1288	平成29年2月20日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.69
1289	平成29年2月20日(月)	ねぎ	千葉	保育園給食	不検出	6.02	不検出	6.89
1290	平成29年2月20日(月)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.69
1291	平成29年2月21日(火)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.61	不検出	6.28
1292	平成29年2月21日(火)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.68	不検出	6.36
1293	平成29年2月21日(火)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.61	不検出	6.28

No.	検査日	品目	産地（食材料） 施設（調理済み給食）	検査対象	検査結果（放射性物質濃度：Bq/kg）			
					放射性セシウム（Cs-134）		放射性セシウム（Cs-137）	
					結果	測定下限値	結果	測定下限値
1294	平成29年2月21日(火)	里芋	埼玉	学校給食	不検出	6.00	不検出	6.78
1295	平成29年2月21日(火)	きゃべつ	愛知	学校給食	不検出	5.93	不検出	6.70
1296	平成29年2月21日(火)	もやし	埼玉	学校給食	不検出	5.92	不検出	6.69
1297	平成29年2月22日(水)	ほうれん草	東京	学校給食	不検出	6.35	不検出	7.17
1298	平成29年2月22日(水)	かんぴょう	群馬	学校給食	不検出	5.57	不検出	6.29
1299	平成29年2月22日(水)	豚ひき肉	茨城	学校給食	不検出	5.57	不検出	6.29
1300	平成29年2月22日(水)	りんご	青森	保育園給食	不検出	6.22	不検出	7.03
1301	平成29年2月22日(水)	小松菜	東京	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.57
1302	平成29年2月22日(水)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.29	不検出	7.11
1303	平成29年2月23日(木)	米	宮城	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.34
1304	平成29年2月23日(木)	さつまいも	茨城	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.34
1305	平成29年2月23日(木)	鶏卵	群馬	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.08
1306	平成29年2月23日(木)	みず菜	静岡	学校給食	不検出	5.97	不検出	6.50
1307	平成29年2月23日(木)	ごぼう	青森	学校給食	不検出	5.81	不検出	6.32
1308	平成29年2月23日(木)	チンゲン菜	静岡	学校給食	不検出	6.09	不検出	6.63
1309	平成29年2月24日(金)	小豆	群馬	学校給食	不検出	7.19	不検出	8.17
1310	平成29年2月24日(金)	豆あじ(加圧処理)	長崎	学校給食	不検出	5.80	不検出	6.59
1311	平成29年2月24日(金)	米	長野	学校給食	不検出	5.80	不検出	6.60
1312	平成29年2月24日(金)	牛乳	栃木・東京	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.55
1313	平成29年2月24日(金)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.48	不検出	6.23
1314	平成29年2月24日(金)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.65
1315	平成29年2月27日(月)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.38
1316	平成29年2月27日(月)	さつまいも	千葉	保育園給食	不検出	5.28	不検出	5.78
1317	平成29年2月27日(月)	ごぼう	青森	保育園給食	不検出	5.96	不検出	6.52
1318	平成29年2月27日(月)	きゅうり	宮崎	保育園給食	不検出	6.16	不検出	6.74
1319	平成29年2月27日(月)	なす	佐賀	保育園給食	不検出	6.31	不検出	6.91
1320	平成29年2月27日(月)	水菜	茨城	保育園給食	不検出	6.06	不検出	6.63
1321	平成29年2月28日(火)	えのきたけ	新潟	保育園給食	不検出	5.46	不検出	6.10
1322	平成29年2月28日(火)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	7.61	不検出	8.50
1323	平成29年2月28日(火)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.11	不検出	6.82
1324	平成29年2月28日(火)	ピーマン	宮崎	学校給食	不検出	6.48	不検出	7.24
1325	平成29年2月28日(火)	じゃが芋	北海道	学校給食	不検出	5.80	不検出	6.48
1326	平成29年2月28日(火)	ベーコン	埼玉	学校給食	不検出	5.94	不検出	6.64
1327	平成29年3月1日(水)	生クリーム	北海道	学校給食	不検出	6.37	不検出	6.85
1328	平成29年3月1日(水)	もち米	島根	学校給食	不検出	6.08	不検出	6.53
1329	平成29年3月1日(水)	発芽玄米	長野	学校給食	不検出	6.15	不検出	6.61
1330	平成29年3月1日(水)	りんご	秋田	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.29
1331	平成29年3月1日(水)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.44	不検出	6.92
1332	平成29年3月1日(水)	きゅうり	群馬	保育園給食	不検出	6.52	不検出	7.01
1333	平成29年3月2日(木)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	6.27	不検出	7.07
1334	平成29年3月2日(木)	れんこん	茨城	保育園給食	不検出	6.41	不検出	7.23
1335	平成29年3月2日(木)	小松菜	東京	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.66
1336	平成29年3月2日(木)	ニギス	石川	学校給食	不検出	5.91	不検出	6.66
1337	平成29年3月2日(木)	あさり	愛知	学校給食	不検出	5.83	不検出	6.56
1338	平成29年3月2日(木)	ネーブル	愛媛	学校給食	不検出	5.64	不検出	6.35
1339	平成29年3月3日(金)	チンゲン菜	茨城	学校給食	不検出	5.97	不検出	6.62
1340	平成29年3月3日(金)	きゅうり	群馬	学校給食	不検出	5.88	不検出	6.53
1341	平成29年3月3日(金)	ミニトマト	愛知	学校給食	不検出	6.17	不検出	6.84
1342	平成29年3月3日(金)	米	新潟	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.54
1343	平成29年3月3日(金)	きゅうり	群馬	保育園給食	不検出	6.84	不検出	7.59
1344	平成29年3月3日(金)	人参	青森	保育園給食	不検出	6.35	不検出	7.05
1345	平成29年3月6日(月)	鶏ひき肉	青森	保育園給食	不検出	5.98	不検出	6.84
1346	平成29年3月6日(月)	きゅうり	栃木	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.58
1347	平成29年3月6日(月)	もやし	群馬	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.73
1348	平成29年3月6日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.36	不検出	7.27
1349	平成29年3月6日(月)	もやし	埼玉	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.60
1350	平成29年3月6日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	7.21	不検出	8.24

No.	検査日	品目	産地（食材料） 施設（調理済み給食）	検査対象	検査結果（放射性物質濃度：Bq/kg）			
					放射性セシウム（Cs-134）		放射性セシウム（Cs-137）	
					結果	測定下限値	結果	測定下限値
1351	平成29年3月7日(火)	大根	神奈川	保育園給食	不検出	5.71	不検出	6.36
1352	平成29年3月7日(火)	牛乳	千葉	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.58
1353	平成29年3月7日(火)	緑豆もやし	埼玉	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.44
1354	平成29年3月7日(火)	ねぎ	千葉	学校給食	不検出	6.20	不検出	6.90
1355	平成29年3月7日(火)	白菜	群馬	学校給食	不検出	6.02	不検出	6.70
1356	平成29年3月7日(火)	にら	茨城	学校給食	不検出	6.09	不検出	6.78
1357	平成29年3月8日(水)	たこ	北海道	学校給食	不検出	5.46	不検出	6.07
1358	平成29年3月8日(水)	生マッシュルーム	山形	学校給食	不検出	5.99	不検出	6.66
1359	平成29年3月8日(水)	れんこん	佐賀	学校給食	不検出	5.16	不検出	5.74
1360	平成29年3月8日(水)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.03	不検出	6.71
1361	平成29年3月8日(水)	大根	神奈川	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.41
1362	平成29年3月8日(水)	みかん	静岡	保育園給食	不検出	8.17	不検出	9.08
1363	平成29年3月9日(木)	さつまいも	千葉	保育園給食	不検出	6.80	不検出	7.44
1364	平成29年3月9日(木)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.54
1365	平成29年3月9日(木)	うどん	東京	保育園給食	不検出	6.05	不検出	6.62
1366	平成29年3月9日(木)	かんぴょう	栃木	学校給食	不検出	5.66	不検出	6.19
1367	平成29年3月9日(木)	茎わかめ	岩手・宮城	学校給食	不検出	6.92	不検出	7.57
1368	平成29年3月9日(木)	結び昆布	北海道	学校給食	不検出	5.97	不検出	6.53
1369	平成29年3月10日(金)	大根	神奈川	学校給食	不検出	5.84	不検出	6.36
1370	平成29年3月10日(金)	小松菜	埼玉	学校給食	不検出	6.14	不検出	6.69
1371	平成29年3月10日(金)	えのきたけ	長野	学校給食	不検出	5.99	不検出	6.53
1372	平成29年3月10日(金)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.08	不検出	6.62
1373	平成29年3月10日(金)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	6.69	不検出	7.28
1374	平成29年3月10日(金)	人参	長崎	保育園給食	不検出	6.92	不検出	7.54
1375	平成29年3月13日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.61
1376	平成29年3月13日(月)	トマト	千葉	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.52
1377	平成29年3月13日(月)	えのきたけ	長野	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.61
1378	平成29年3月13日(月)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.44
1379	平成29年3月13日(月)	米	千葉	保育園給食	不検出	5.71	不検出	6.38
1380	平成29年3月13日(月)	ごぼう	青森	保育園給食	不検出	5.95	不検出	6.65
1381	平成29年3月14日(火)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.53	不検出	6.41
1382	平成29年3月14日(火)	えのきたけ	長野	保育園給食	不検出	5.44	不検出	6.30
1383	平成29年3月14日(火)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.59
1384	平成29年3月14日(火)	ぶり	北海道	学校給食	不検出	5.72	不検出	6.62
1385	平成29年3月14日(火)	たらすり身	北海道	学校給食	不検出	5.74	不検出	6.65
1386	平成29年3月14日(火)	ほうれんそう	茨城	学校給食	不検出	5.70	不検出	6.60
1387	平成29年3月15日(水)	かぶ	千葉	学校給食	不検出	6.18	不検出	6.58
1388	平成29年3月15日(水)	もやし	栃木	学校給食	不検出	5.75	不検出	6.12
1389	平成29年3月15日(水)	鶏卵	福島	学校給食	不検出	6.15	不検出	6.55
1390	平成29年3月15日(水)	米	岩手	保育園給食	不検出	6.18	不検出	6.58
1391	平成29年3月15日(水)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.99	不検出	7.45
1392	平成29年3月15日(水)	きゅうり	栃木	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.27
1393	平成29年3月16日(木)	里芋	東京	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.74
1394	平成29年3月16日(木)	長ねぎ	千葉	保育園給食	不検出	7.45	不検出	8.41
1395	平成29年3月16日(木)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.49
1396	平成29年3月16日(木)	豚肩ロース肉	群馬	学校給食	不検出	5.65	不検出	6.37
1397	平成29年3月16日(木)	鶏もも肉	山梨	学校給食	不検出	5.66	不検出	6.39
1398	平成29年3月16日(木)	りんご	青森	学校給食	不検出	5.71	不検出	6.45
1399	平成29年3月17日(金)	にんじん	東京	学校給食	不検出	5.33	不検出	6.14
1400	平成29年3月17日(金)	れんこん	茨城	学校給食	不検出	5.32	不検出	6.14
1401	平成29年3月17日(金)	パセリ	静岡	学校給食	不検出	5.73	不検出	6.61
1402	平成29年3月17日(金)	みかん	静岡	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.45
1403	平成29年3月17日(金)	りんご	青森	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.66
1404	平成29年3月17日(金)	ほうれん草	東京	保育園給食	不検出	6.44	不検出	7.43
1405	平成29年3月21日(火)	きゅうり	宮崎	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.55
1406	平成29年3月21日(火)	白菜	茨城	保育園給食	不検出	6.04	不検出	6.64
1407	平成29年3月21日(火)	ねぎ	栃木	保育園給食	不検出	6.20	不検出	6.81

No.	検査日	品目	産地（食材料） 施設（調理済み給食）	検査対象	検査結果（放射性物質濃度：Bq/kg）			
					放射性セシウム（Cs-134）		放射性セシウム（Cs-137）	
					結果	測定下限値	結果	測定下限値
1408	平成29年3月21日(火)	大根	神奈川	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.56
1409	平成29年3月21日(火)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	6.95	不検出	7.63
1410	平成29年3月21日(火)	長ねぎ	千葉	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.58
1411	平成29年3月22日(水)	かれい	ニュージーランド	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.62
1412	平成29年3月22日(水)	大根	神奈川	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.51
1413	平成29年3月22日(水)	こんにゃく	群馬	保育園給食	不検出	5.90	不検出	6.70
1414	平成29年3月22日(水)	白菜	群馬	保育園給食	不検出	6.17	不検出	7.01
1415	平成29年3月22日(水)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.70	不検出	6.48
1416	平成29年3月22日(水)	ほうれん草	埼玉	保育園給食	不検出	7.86	不検出	8.89
1417	平成29年3月23日(木)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.54
1418	平成29年3月23日(木)	米	新潟	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.54
1419	平成29年3月23日(木)	りんご	青森	保育園給食	不検出	6.38	不検出	7.23
1420	平成29年3月23日(木)	ねぎ	千葉	保育園給食	不検出	6.28	不検出	7.11
1421	平成29年3月23日(木)	白菜	茨城	保育園給食	不検出	6.07	不検出	6.88
1422	平成29年3月23日(木)	人参	徳島	保育園給食	不検出	5.93	不検出	6.71
1423	平成29年3月24日(金)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.63	不検出	6.49
1424	平成29年3月24日(金)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.89
1425	平成29年3月24日(金)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.59
1426	平成29年3月24日(金)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.01	不検出	6.92
1427	平成29年3月24日(金)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.66
1428	平成29年3月24日(金)	かぼちゃ	鹿児島	保育園給食	不検出	6.79	不検出	7.82
1429	平成29年3月27日(月)	鶏ひき肉	宮崎	保育園給食	不検出	5.70	不検出	6.28
1430	平成29年3月27日(月)	ヨーグルト	北海道	保育園給食	不検出	6.78	不検出	7.47
1431	平成29年3月27日(月)	煮干し	愛媛	保育園給食	不検出	7.48	不検出	8.24
1432	平成29年3月27日(月)	牛乳	栃木・東京	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.43
1433	平成29年3月27日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.51
1434	平成29年3月27日(月)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.06	不検出	6.68
1435	平成29年3月28日(火)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.71	不検出	6.57
1436	平成29年3月28日(火)	オレンジ	和歌山	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.62
1437	平成29年3月28日(火)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.54
1438	平成29年3月28日(火)	れんこん	茨城	保育園給食	不検出	6.47	不検出	7.44
1439	平成29年3月28日(火)	白菜	兵庫	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.63
1440	平成29年3月28日(火)	にら	栃木	保育園給食	不検出	5.90	不検出	6.79
1441	平成29年3月29日(水)	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.78
1442	平成29年3月29日(水)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.71	不検出	6.58
1443	平成29年3月29日(水)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.68
1444	平成29年3月29日(水)	牛乳	群馬	保育園給食	不検出	5.71	不検出	6.58
1445	平成29年3月29日(水)	えのきたけ	長野	保育園給食	不検出	7.70	不検出	8.87
1446	平成29年3月29日(水)	人参	徳島	保育園給食	不検出	7.29	不検出	8.40
1447	平成29年3月30日(木)	きゅうり	群馬	保育園給食	不検出	6.28	不検出	7.11
1448	平成29年3月30日(木)	せとか	愛媛	保育園給食	不検出	5.54	不検出	6.27
1449	平成29年3月30日(木)	ごぼう	青森	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.50
1450	平成29年3月30日(木)	卵	茨城	保育園給食	不検出	6.52	不検出	7.38
1451	平成29年3月30日(木)	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	6.56	不検出	7.42
1452	平成29年3月30日(木)	人参	茨城	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.68
1453	平成29年3月31日(金)	パプリカ	外国産	保育園給食	不検出	7.57	不検出	8.22
1454	平成29年3月31日(金)	じゃが芋	鹿児島	保育園給食	不検出	5.98	不検出	6.49
1455	平成29年3月31日(金)	玉ねぎ	佐賀	保育園給食	不検出	7.06	不検出	7.67
1456	平成29年3月31日(金)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.93	不検出	6.44
1457	平成29年3月31日(金)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.69	不検出	7.26
1458	平成29年3月31日(金)	さつまい	千葉	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.48