

保育園給食・小中学校給食の放射性物質検査結果

(平成29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】

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29年4月3日(月)	米	秋田	保育園給食	不検出	6.03	不検出	6.75
2	平成29年4月3日(月)	牛乳	千葉	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.46
3	平成29年4月3日(月)	ほうれん草	埼玉	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.51
4	平成29年4月3日(月)	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.62
5	平成29年4月3日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.58
6	平成29年4月3日(月)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.23	不検出	6.76
7	平成29年4月4日(火)	きゅうり	宮崎	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.46
8	平成29年4月4日(火)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.46	不検出	6.11
9	平成29年4月4日(火)	トマト	栃木	保育園給食	不検出	6.03	不検出	6.75
10	平成29年4月4日(火)	キャベツ	神奈川	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.63
11	平成29年4月4日(火)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.53
12	平成29年4月4日(火)	人参	徳島	保育園給食	不検出	6.50	不検出	7.27
13	平成29年4月5日(水)	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.68	不検出	6.56
14	平成29年4月5日(水)	さつまいも	千葉	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.62
15	平成29年4月5日(水)	水菜	茨城	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.43
16	平成29年4月5日(水)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.51
17	平成29年4月5日(水)	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.51
18	平成29年4月5日(水)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.73
19	平成29年4月6日(木)	人参	東京	保育園給食	不検出	5.71	不検出	6.23
20	平成29年4月6日(木)	かぶ	東京	保育園給食	不検出	5.67	不検出	6.19
21	平成29年4月6日(木)	キャベツ	東京	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.54
22	平成29年4月6日(木)	米	岩手	保育園給食	不検出	6.75	不検出	7.37
23	平成29年4月6日(木)	きゅうり	栃木	保育園給食	不検出	6.13	不検出	6.70
24	平成29年4月6日(木)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.29
25	平成29年4月7日(金)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.54
26	平成29年4月7日(金)	玉ねぎ	中国	保育園給食	不検出	6.00	不検出	6.68
27	平成29年4月7日(金)	レタス	茨城	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.51
28	平成29年4月7日(金)	もやし	栃木	保育園給食	不検出	6.09	不検出	6.78
29	平成29年4月7日(金)	清見オレンジ	愛媛	保育園給食	不検出	7.31	不検出	8.14
30	平成29年4月7日(金)	ごぼう	青森	保育園給食	不検出	6.00	不検出	6.68
31	平成29年4月10日(月)	きゅうり	宮崎	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.58
32	平成29年4月10日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.63
33	平成29年4月10日(月)	かぼちゃ	ニュージーランド	保育園給食	不検出	6.01	不検出	6.68
34	平成29年4月10日(月)	さつまいも	茨城	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.58
35	平成29年4月10日(月)	人参	徳島	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.66
36	平成29年4月10日(月)	長ねぎ	千葉	保育園給食	不検出	5.96	不検出	6.12
37	平成29年4月11日(火)	人参	徳島	保育園給食	不検出	6.08	不検出	6.72
38	平成29年4月11日(火)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.29
39	平成29年4月11日(火)	ほうれん草	群馬	保育園給食	不検出	6.58	不検出	7.27
40	平成29年4月11日(火)	切り干し大根	宮崎・愛媛	学校給食	不検出	5.77	不検出	6.38
41	平成29年4月11日(火)	さつまいも	千葉	学校給食	不検出	6.23	不検出	6.89

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
42	平成29年4月11日(火)	ねぎ	埼玉・千葉	学校給食	不検出	7.06	不検出	7.81
43	平成29年4月12日(水)	きゅうりの漬物	埼玉・高知	学校給食	不検出	5.55	不検出	5.99
44	平成29年4月12日(水)	菜の花	茨城	学校給食	不検出	5.39	不検出	5.82
45	平成29年4月12日(水)	いちご	長崎	学校給食	不検出	6.33	不検出	6.83
46	平成29年4月12日(水)	米	秋田	保育園給食	不検出	5.96	不検出	6.44
47	平成29年4月12日(水)	りんご	青森	保育園給食	不検出	7.11	不検出	7.67
48	平成29年4月12日(水)	グループフルーツ	アメリカ	保育園給食	不検出	6.99	不検出	7.55
49	平成29年4月13日(木)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.59
50	平成29年4月13日(木)	玉ねぎ	長野	保育園給食	不検出	6.27	不検出	7.12
51	平成29年4月13日(木)	人参	群馬	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.79
52	平成29年4月13日(木)	ピーマン	茨城	学校給食	不検出	7.69	不検出	8.72
53	平成29年4月13日(木)	ほうれん草	埼玉	学校給食	不検出	6.51	不検出	7.38
54	平成29年4月13日(木)	白菜	茨城	学校給食	不検出	6.00	不検出	6.81
55	平成29年4月14日(金)	人参	徳島	学校給食	不検出	5.79	不検出	6.68
56	平成29年4月14日(金)	ブロッコリー	埼玉	学校給食	不検出	5.78	不検出	6.66
57	平成29年4月14日(金)	なす	群馬	学校給食	不検出	5.70	不検出	6.56
58	平成29年4月14日(金)	ねぎ	千葉	保育園給食	不検出	6.47	不検出	7.46
59	平成29年4月14日(金)	キャベツ	神奈川	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.81
60	平成29年4月14日(金)	人参	徳島	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.70
61	平成29年4月17日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.65	不検出	6.20
62	平成29年4月17日(月)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	6.00	不検出	6.59
63	平成29年4月17日(月)	人参	徳島	保育園給食	不検出	5.74	不検出	6.31
64	平成29年4月17日(月)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.38
65	平成29年4月17日(月)	さつまい	茨城	保育園給食	不検出	6.01	不検出	6.60
66	平成29年4月17日(月)	人参	徳島	保育園給食	不検出	6.29	不検出	6.91
67	平成29年4月18日(火)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.74	不検出	6.49
68	平成29年4月18日(火)	米	宮城	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.65
69	平成29年4月18日(火)	いちご	栃木	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.56
70	平成29年4月18日(火)	セロリー	静岡	学校給食	不検出	5.81	不検出	6.57
71	平成29年4月18日(火)	アスパラ	栃木	学校給食	不検出	6.17	不検出	6.98
72	平成29年4月18日(火)	たまねぎ(新)	佐賀	学校給食	不検出	5.75	不検出	6.50
73	平成29年4月19日(水)	ヨーグルト	北海道・岩手・埼玉・栃木	学校給食	不検出	6.12	不検出	6.72
74	平成29年4月19日(水)	わかめ(冷凍)	岩手・宮城	学校給食	不検出	6.00	不検出	6.58
75	平成29年4月19日(水)	しらす干し	和歌山	学校給食	不検出	5.91	不検出	6.48
76	平成29年4月19日(水)	じゃが芋	鹿児島	保育園給食	不検出	5.98	不検出	6.57
77	平成29年4月19日(水)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.66	不検出	6.21
78	平成29年4月19日(水)	人参	徳島	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.38
79	平成29年4月20日(木)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.54
80	平成29年4月20日(木)	米	秋田	保育園給食	不検出	6.00	不検出	6.76
81	平成29年4月20日(木)	じゃが芋	鹿児島	保育園給食	不検出	6.47	不検出	7.30
82	平成29年4月20日(木)	マッシュルーム	新潟・長野	学校給食	不検出	5.46	不検出	6.15
83	平成29年4月20日(木)	卵	長野	学校給食	不検出	5.50	不検出	6.20
84	平成29年4月20日(木)	しいたけ	東京	学校給食	不検出	5.92	不検出	6.67
85	平成29年4月21日(金)	人参	東京	学校給食	不検出	5.61	不検出	6.32
86	平成29年4月21日(金)	きゃべつ	神奈川	学校給食	不検出	5.73	不検出	6.46
87	平成29年4月21日(金)	大豆(水煮)	宮城・北海道	学校給食	不検出	6.09	不検出	6.86
88	平成29年4月21日(金)	きゅうり	群馬	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.73
89	平成29年4月21日(金)	ほうれん草	埼玉	保育園給食	不検出	7.05	不検出	7.95
90	平成29年4月21日(金)	なす	茨城	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.64
91	平成29年4月24日(月)	きゅうり	宮崎	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.31
92	平成29年4月24日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.11	不検出	6.43
93	平成29年4月24日(月)	人参	徳島	保育園給食	不検出	6.27	不検出	6.61
94	平成29年4月24日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	7.13	不検出	7.51
95	平成29年4月24日(月)	インゲン	沖縄	保育園給食	不検出	7.11	不検出	7.49
96	平成29年4月24日(月)	キャベツ	神奈川	保育園給食	不検出	6.89	不検出	7.26
97	平成29年4月25日(火)	きゅうり	群馬	保育園給食	不検出	6.28	不検出	6.72
98	平成29年4月25日(火)	キャベツ	千葉	保育園給食	不検出	6.09	不検出	6.52

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
99	平成29年4月25日(火)	人参	静岡	保育園給食	不検出	5.59	不検出	5.97
100	平成29年4月25日(火)	牛乳 1L	東京・群馬・岩手・北海道	学校給食	不検出	5.94	不検出	6.35
101	平成29年4月25日(火)	シュレッドチーズ	北海道	学校給食	不検出	6.11	不検出	6.53
102	平成29年4月25日(火)	ヨーグルト 80g	埼玉	学校給食	不検出	5.89	不検出	6.30
103	平成29年4月26日(水)	板こんにゃく	群馬	学校給食	不検出	5.98	不検出	6.55
104	平成29年4月26日(水)	キムチ	長野・茨城	学校給食	不検出	5.95	不検出	6.51
105	平成29年4月26日(水)	いちごゼリー	栃木・茨城	学校給食	不検出	6.36	不検出	6.96
106	平成29年4月26日(水)	卵	茨城	保育園給食	不検出	10.50	不検出	11.50
107	平成29年4月26日(水)	鶏ささみ	青森	保育園給食	不検出	6.06	不検出	6.63
108	平成29年4月26日(水)	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.94	不検出	6.50
109	平成29年4月27日(木)	大豆（水煮）	愛知	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.41
110	平成29年4月27日(木)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.51
111	平成29年4月27日(木)	キャベツ	神奈川	保育園給食	不検出	6.87	不検出	7.57
112	平成29年4月27日(木)	くきわかめ	岩手・宮城	学校給食	不検出	6.38	不検出	7.03
113	平成29年4月27日(木)	トック	茨城・新潟	学校給食	不検出	6.02	不検出	6.63
114	平成29年4月27日(木)	りんご	青森	学校給食	不検出	5.70	不検出	6.28
115	平成29年4月28日(金)	もやし	福島	学校給食	不検出	5.70	不検出	6.45
116	平成29年4月28日(金)	エリンギ	長野	学校給食	不検出	5.85	不検出	6.62
117	平成29年4月28日(金)	しめじ	長野	学校給食	不検出	5.39	不検出	6.10
118	平成29年4月28日(金)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.58
119	平成29年4月28日(金)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	7.22	不検出	8.18
120	平成29年4月28日(金)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.57
121	平成29年5月1日(月)	キャベツ	神奈川	保育園給食	不検出	6.19	不検出	7.02
122	平成29年5月1日(月)	牛乳	千葉	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.53
123	平成29年5月1日(月)	小松菜	埼玉	保育園給食	不検出	7.20	不検出	8.16
124	平成29年5月1日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.55
125	平成29年5月1日(月)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.90	不検出	6.68
126	平成29年5月1日(月)	人参	静岡	保育園給食	不検出	5.90	不検出	6.68
127	平成29年5月2日(火)	豚挽き肉	埼玉	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.33
128	平成29年5月2日(火)	トマト	栃木	保育園給食	不検出	6.01	不検出	6.51
129	平成29年5月2日(火)	きゅうり	宮崎	保育園給食	不検出	6.05	不検出	6.55
130	平成29年5月2日(火)	りんごジュース	青森	学校給食	不検出	5.79	不検出	6.27
131	平成29年5月2日(火)	豆腐(木綿)	宮城	学校給食	不検出	5.70	不検出	6.17
132	平成29年5月2日(火)	生揚げ	北海道	学校給食	不検出	5.74	不検出	6.22
133	平成29年5月8日(月)	たくあん漬	埼玉・群馬・茨城	学校給食	不検出	5.62	不検出	6.08
134	平成29年5月8日(月)	キムチ	三重・長野・千葉	学校給食	不検出	5.80	不検出	6.28
135	平成29年5月8日(月)	チンゲン菜	東京	学校給食	不検出	5.73	不検出	6.21
136	平成29年5月8日(月)	大根	神奈川	保育園給食	不検出	6.37	不検出	6.89
137	平成29年5月8日(月)	人参	静岡	保育園給食	不検出	6.36	不検出	6.89
138	平成29年5月8日(月)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	6.33	不検出	6.85
139	平成29年5月9日(火)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.23
140	平成29年5月9日(火)	ほうれん草	東京	保育園給食	不検出	7.23	不検出	7.76
141	平成29年5月9日(火)	キャベツ	神奈川	保育園給食	不検出	6.17	不検出	6.62
142	平成29年5月9日(火)	赤米	岩手	学校給食	不検出	6.21	不検出	6.66
143	平成29年5月9日(火)	もち米	秋田	学校給食	不検出	6.14	不検出	6.59
144	平成29年5月9日(火)	米粉	秋田	学校給食	不検出	6.49	不検出	6.97
145	平成29年5月10日(水)	牛ひき肉	群馬・栃木	学校給食	不検出	6.12	不検出	6.56
146	平成29年5月10日(水)	豚ひき肉	埼玉	学校給食	不検出	6.11	不検出	6.55
147	平成29年5月10日(水)	鶏ひき肉	宮崎	学校給食	不検出	6.12	不検出	6.55
148	平成29年5月10日(水)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	6.01	不検出	6.44
149	平成29年5月10日(水)	長ねぎ	栃木	保育園給食	不検出	5.93	不検出	6.35
150	平成29年5月10日(水)	人参	静岡	保育園給食	不検出	6.13	不検出	6.56
151	平成29年5月11日(木)	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.62
152	平成29年5月11日(木)	じゃが芋	鹿児島	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.68
153	平成29年5月11日(木)	チンゲン菜	茨城	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.56
154	平成29年5月11日(木)	きくらげ	北海道	学校給食	不検出	5.87	不検出	6.63
155	平成29年5月11日(木)	さわら	韓国	学校給食	不検出	6.13	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
156	平成29年5月11日(木)	鶏肉もも皮付き	茨城	学校給食	不検出	5.65	不検出	6.39
157	平成29年5月12日(金)	さつまいも	茨城	学校給食	不検出	6.44	不検出	7.17
158	平成29年5月12日(金)	パプリカ	茨城	学校給食	不検出	6.01	不検出	6.69
159	平成29年5月12日(金)	れんこん	新潟	学校給食	不検出	5.35	不検出	5.96
160	平成29年5月12日(金)	米	岩手	保育園給食	不検出	5.94	不検出	6.61
161	平成29年5月12日(金)	人参	静岡	保育園給食	不検出	7.05	不検出	7.86
162	平成29年5月12日(金)	さつまい芋	千葉	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.42
163	平成29年5月15日(月)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.64
164	平成29年5月15日(月)	玉ねぎ	中国	保育園給食	不検出	6.00	不検出	6.82
165	平成29年5月15日(月)	人参	静岡	保育園給食	不検出	6.12	不検出	6.95
166	平成29年5月15日(月)	きゅうり	福島	保育園給食	不検出	7.76	不検出	8.82
167	平成29年5月15日(月)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	6.08	不検出	6.90
168	平成29年5月15日(月)	小松菜	東京	保育園給食	不検出	6.96	不検出	7.94
169	平成29年5月16日(火)	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.70
170	平成29年5月16日(火)	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.70
171	平成29年5月16日(火)	しめじ	長野	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.72
172	平成29年5月16日(火)	きびなご	愛媛	学校給食	不検出	5.77	不検出	6.75
173	平成29年5月16日(火)	鶏卵	福島	学校給食	不検出	5.74	不検出	6.71
174	平成29年5月16日(火)	アンデスメロン	茨城	学校給食	不検出	5.70	不検出	6.66
175	平成29年5月17日(水)	さやえんどう	茨城	学校給食	不検出	6.21	不検出	6.75
176	平成29年5月17日(水)	なす	埼玉	学校給食	不検出	6.16	不検出	6.69
177	平成29年5月17日(水)	米	長野	学校給食	不検出	6.10	不検出	6.63
178	平成29年5月17日(水)	きゅうり	茨城	保育園給食	不検出	6.15	不検出	6.69
179	平成29年5月17日(水)	白菜	茨城	保育園給食	不検出	6.00	不検出	6.52
180	平成29年5月17日(水)	長ねぎ	千葉	保育園給食	不検出	6.13	不検出	6.66
181	平成29年5月18日(木)	えのき	新潟	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.55
182	平成29年5月18日(木)	さつまい芋	千葉	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.62
183	平成29年5月18日(木)	小松菜	茨城	保育園給食	不検出	5.95	不検出	6.85
184	平成29年5月18日(木)	大根	東京	学校給食	不検出	5.49	不検出	6.33
185	平成29年5月18日(木)	さつまいも	千葉	学校給食	不検出	5.65	不検出	6.51
186	平成29年5月18日(木)	じゃが芋	長崎	学校給食	不検出	5.67	不検出	6.54
187	平成29年5月19日(金)	小松菜	東京	学校給食	不検出	6.03	不検出	6.72
188	平成29年5月19日(金)	かぶ	東京	学校給食	不検出	5.98	不検出	6.67
189	平成29年5月19日(金)	まめあじ	石川・鳥取	学校給食	不検出	6.39	不検出	7.12
190	平成29年5月19日(金)	きゅうり	神奈川	保育園給食	不検出	6.05	不検出	6.75
191	平成29年5月19日(金)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.54	不検出	7.29
192	平成29年5月19日(金)	もやし	栃木	保育園給食	不検出	6.04	不検出	6.73
193	平成29年5月22日(月)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.46
194	平成29年5月22日(月)	米	秋田	保育園給食	不検出	6.09	不検出	6.78
195	平成29年5月22日(月)	きゅうり	群馬	保育園給食	不検出	6.31	不検出	7.04
196	平成29年5月22日(月)	米	新潟	保育園給食	不検出	6.02	不検出	6.71
197	平成29年5月22日(月)	玉ねぎ	愛知	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.41
198	平成29年5月22日(月)	ねぎ	茨城	保育園給食	不検出	6.16	不検出	6.89
199	平成29年5月23日(火)	玉ねぎ	佐賀	保育園給食	不検出	6.01	不検出	6.72
200	平成29年5月23日(火)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.70
201	平成29年5月23日(火)	人参	徳島	保育園給食	不検出	5.96	不検出	6.66
202	平成29年5月23日(火)	たまねぎ(新)	佐賀	学校給食	不検出	5.87	不検出	6.57
203	平成29年5月23日(火)	かぶの葉	千葉	学校給食	不検出	5.83	不検出	6.52
204	平成29年5月23日(火)	セロリー	静岡	学校給食	不検出	5.96	不検出	6.67
205	平成29年5月24日(水)	ニューサマーオレンジ	愛媛	学校給食	不検出	6.09	不検出	6.85
206	平成29年5月24日(水)	米粉	秋田	学校給食	不検出	5.95	不検出	6.69
207	平成29年5月24日(水)	ベーコン	茨城・群馬	学校給食	不検出	5.96	不検出	6.69
208	平成29年5月24日(水)	玉ねぎ	兵庫	保育園給食	不検出	6.42	不検出	7.21
209	平成29年5月24日(水)	ねぎ	千葉	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.71
210	平成29年5月24日(水)	ほうれん草	東京	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.66
211	平成29年5月25日(木)	もめん豆腐	東京	保育園給食	不検出	5.13	不検出	5.79
212	平成29年5月25日(木)	えのきだけ	長野	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.68

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
213	平成29年5月25日(木)	長ねぎ	茨城	保育園給食	不検出	6.45	不検出	7.27
214	平成29年5月25日(木)	人参	千葉	学校給食	不検出	6.00	不検出	6.78
215	平成29年5月25日(木)	ほうれんそう	埼玉	学校給食	不検出	6.63	不検出	7.48
216	平成29年5月25日(木)	キャベツ	東京	学校給食	不検出	5.91	不検出	6.67
217	平成29年5月26日(金)	しょうが	高知	学校給食	不検出	5.59	不検出	6.16
218	平成29年5月26日(金)	にんにく	香川	学校給食	不検出	6.01	不検出	6.63
219	平成29年5月26日(金)	ブロッコリー	埼玉	学校給食	不検出	6.07	不検出	6.69
220	平成29年5月26日(金)	玉ねぎ	香川	保育園給食	不検出	6.09	不検出	6.71
221	平成29年5月26日(金)	じゃが芋	長崎	保育園給食	不検出	6.10	不検出	6.73
222	平成29年5月26日(金)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.03	不検出	6.64
223	平成29年5月29日(月)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.55
224	平成29年5月29日(月)	清見オレンジ	愛媛	保育園給食	不検出	6.46	不検出	7.19
225	平成29年5月29日(月)	ブロッコリー	東京	保育園給食	不検出	6.99	不検出	7.77
226	平成29年5月29日(月)	プチトマト	愛知	保育園給食	不検出	6.30	不検出	7.00
227	平成29年5月29日(月)	かぶ	青森	保育園給食	不検出	6.19	不検出	6.88
228	平成29年5月29日(月)	ほうれん草	岩手	保育園給食	不検出	6.83	不検出	7.60
229	平成29年5月30日(火)	大根	青森	保育園給食	不検出	5.94	不検出	6.68
230	平成29年5月30日(火)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.24	不検出	7.02
231	平成29年5月30日(火)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.73
232	平成29年5月30日(火)	美生柑	愛媛	学校給食	不検出	5.78	不検出	6.50
233	平成29年5月30日(火)	たこ	北海道	学校給食	不検出	5.56	不検出	6.25
234	平成29年5月30日(火)	いわし	北海道	学校給食	不検出	5.69	不検出	6.40
235	平成29年5月31日(水)	切り干し大根	宮崎	学校給食	不検出	6.03	不検出	6.79
236	平成29年5月31日(水)	刻み大豆	愛知	学校給食	不検出	6.00	不検出	6.76
237	平成29年5月31日(水)	青大豆ペースト	山形	学校給食	不検出	6.00	不検出	6.76
238	平成29年5月31日(水)	えのき	長野	保育園給食	不検出	6.93	不検出	7.80
239	平成29年5月31日(水)	大根	神奈川	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.35
240	平成29年5月31日(水)	キャベツ	東京	保育園給食	不検出	7.01	不検出	7.90
241	平成29年6月1日(木)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.37	不検出	7.37
242	平成29年6月1日(木)	トマト	神奈川	保育園給食	不検出	5.66	不検出	6.55
243	平成29年6月1日(木)	チンゲン菜	茨城	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.63
244	平成29年6月1日(木)	小玉すいか	茨城	学校給食	不検出	5.21	不検出	6.03
245	平成29年6月1日(木)	冷凍うどん	北海道	学校給食	不検出	5.69	不検出	6.58
246	平成29年6月1日(木)	生しいたけ	東京	学校給食	不検出	6.74	不検出	7.81
247	平成29年6月2日(金)	アスパラガス	東京	学校給食	不検出	6.62	不検出	7.30
248	平成29年6月2日(金)	たまねぎ(新)	東京	学校給食	不検出	5.86	不検出	6.46
249	平成29年6月2日(金)	とまと	東京	学校給食	不検出	5.47	不検出	6.03
250	平成29年6月2日(金)	卵	茨城	保育園給食	不検出	8.76	不検出	9.66
251	平成29年6月2日(金)	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	6.06	不検出	6.68
252	平成29年6月2日(金)	大根	青森	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.61
253	平成29年6月5日(月)	牛乳	神奈川	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.45
254	平成29年6月5日(月)	バナナ	フィリピン	保育園給食	不検出	6.13	不検出	6.76
255	平成29年6月5日(月)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.40
256	平成29年6月5日(月)	もやし	埼玉	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.48
257	平成29年6月5日(月)	ブロッコリー	埼玉	保育園給食	不検出	6.15	不検出	6.78
258	平成29年6月5日(月)	豚ひき肉	東京	保育園給食	不検出	6.00	不検出	6.61
259	平成29年6月6日(火)	米	秋田	保育園給食	不検出	6.15	不検出	6.63
260	平成29年6月6日(火)	牛乳	千葉	保育園給食	不検出	5.98	不検出	6.45
261	平成29年6月6日(火)	玉ねぎ	佐賀	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.17
262	平成29年6月6日(火)	がんもどき	秋田	学校給食	不検出	6.12	不検出	6.60
263	平成29年6月6日(火)	豆腐(絹)	秋田	学校給食	不検出	5.99	不検出	6.46
264	平成29年6月6日(火)	白菜	長野	学校給食	不検出	6.15	不検出	6.64
265	平成29年6月7日(水)	もやし	栃木	学校給食	不検出	5.76	不検出	6.55
266	平成29年6月7日(水)	りんご	青森	学校給食	不検出	5.75	不検出	6.54
267	平成29年6月7日(水)	さやいんげん	千葉	学校給食	不検出	5.74	不検出	6.53
268	平成29年6月7日(水)	米	茨城	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.41
269	平成29年6月7日(水)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.39

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
270	平成29年6月7日(水)	マンダリン	愛媛	保育園給食	不検出	6.07	不検出	6.91
271	平成29年6月8日(木)	大根	青森	保育園給食	不検出	5.96	不検出	6.45
272	平成29年6月8日(木)	人参	茨城	保育園給食	不検出	6.70	不検出	7.26
273	平成29年6月8日(木)	豚小間肉	東京	保育園給食	不検出	6.02	不検出	6.52
274	平成29年6月8日(木)	ウインナー	埼玉	学校給食	不検出	6.83	不検出	7.40
275	平成29年6月8日(木)	ベーコン	埼玉	学校給食	不検出	6.68	不検出	7.23
276	平成29年6月8日(木)	生マッシュルーム	山形	学校給食	不検出	6.05	不検出	6.55
277	平成29年6月9日(金)	ブルーベリー	東京	学校給食	不検出	6.13	不検出	6.62
278	平成29年6月9日(金)	コーヒー牛乳	埼玉	学校給食	不検出	5.88	不検出	6.36
279	平成29年6月9日(金)	さくらんぼ	山形	学校給食	不検出	5.35	不検出	5.78
280	平成29年6月9日(金)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	6.18	不検出	6.68
281	平成29年6月9日(金)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.86	不検出	7.41
282	平成29年6月9日(金)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	6.50	不検出	7.02
283	平成29年6月12日(月)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.56
284	平成29年6月12日(月)	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.96	不検出	6.52
285	平成29年6月12日(月)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.14	不検出	6.71
286	平成29年6月12日(月)	米	千葉	保育園給食	不検出	6.09	不検出	6.66
287	平成29年6月12日(月)	玉ねぎ	佐賀	保育園給食	不検出	5.55	不検出	6.07
288	平成29年6月12日(月)	かぼちゃ	メキシコ	保育園給食	不検出	5.90	不検出	6.45
289	平成29年6月13日(火)	じゃが芋	静岡	保育園給食	不検出	5.56	不検出	6.25
290	平成29年6月13日(火)	玉ねぎ	栃木	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.55
291	平成29年6月13日(火)	チンゲン菜	茨城	保育園給食	不検出	5.96	不検出	6.70
292	平成29年6月13日(火)	なめこ水煮(ﾄﾘﾄ)	新潟・長野	学校給食	不検出	5.83	不検出	6.56
293	平成29年6月13日(火)	荳わかめ	岩手・宮城	学校給食	不検出	5.79	不検出	6.51
294	平成29年6月13日(火)	もちきび	北海道・秋田・長崎	学校給食	不検出	5.94	不検出	6.68
295	平成29年6月14日(水)	うすら卵水煮(ﾄﾘﾄ)	愛知・埼玉・栃木・群馬	学校給食	不検出	5.62	不検出	6.15
296	平成29年6月14日(水)	スキムミルク	北海道	学校給食	不検出	5.96	不検出	6.54
297	平成29年6月14日(水)	鶏卵	長野	学校給食	不検出	5.64	不検出	6.21
298	平成29年6月14日(水)	きゅうり	青森	保育園給食	不検出	7.46	不検出	8.18
299	平成29年6月14日(水)	玉ねぎ	佐賀	保育園給食	不検出	6.16	不検出	6.77
300	平成29年6月14日(水)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	6.07	不検出	6.67
301	平成29年6月15日(木)	じゃが芋	長崎	保育園給食	不検出	5.68	不検出	6.42
302	平成29年6月15日(木)	じゃが芋	千葉	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.30
303	平成29年6月15日(木)	玉ねぎ	中国	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.55
304	平成29年6月15日(木)	うなぎ(かば焼き)	宮崎	学校給食	不検出	5.48	不検出	6.20
305	平成29年6月15日(木)	ハレンシアオレンジ	和歌山	学校給食	不検出	5.65	不検出	6.40
306	平成29年6月15日(木)	干しいたけ	大分	学校給食	不検出	5.57	不検出	6.31
307	平成29年6月16日(金)	にら	千葉	学校給食	不検出	6.46	不検出	6.90
308	平成29年6月16日(金)	えのきたけ	長野	学校給食	不検出	6.01	不検出	6.41
309	平成29年6月16日(金)	調理済み給食	学校給食共同調理場	学校給食	不検出	5.63	不検出	6.02
310	平成29年6月16日(金)	長ねぎ	茨城	保育園給食	不検出	7.10	不検出	7.59
311	平成29年6月16日(金)	小松菜	茨城	保育園給食	不検出	5.93	不検出	6.33
312	平成29年6月16日(金)	ブロッコリー	福島	保育園給食	不検出	6.42	不検出	6.86
313	平成29年6月19日(月)	きゅうり	福島	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.55
314	平成29年6月19日(月)	じゃが芋	長崎	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.46
315	平成29年6月19日(月)	小松菜	茨城	保育園給食	不検出	8.55	不検出	9.39
316	平成29年6月19日(月)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	6.86	不検出	7.50
317	平成29年6月19日(月)	さつま芋	茨城	保育園給食	不検出	5.35	不検出	5.85
318	平成29年6月19日(月)	キャベツ	千葉	保育園給食	不検出	6.13	不検出	6.70
319	平成29年6月20日(火)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.36
320	平成29年6月20日(火)	きゅうり	群馬	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.39
321	平成29年6月20日(火)	キャベツ	茨城	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.47
322	平成29年6月20日(火)	かつお	静岡	学校給食	不検出	5.86	不検出	6.49
323	平成29年6月20日(火)	みず菜	茨城	学校給食	不検出	5.80	不検出	6.42
324	平成29年6月20日(火)	れんこん	熊本	学校給食	不検出	5.62	不検出	6.22
325	平成29年6月21日(水)	しめじ	長野	学校給食	不検出	5.92	不検出	6.59
326	平成29年6月21日(水)	エリンギ	長野	学校給食	不検出	5.72	不検出	6.37

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
327	平成29年6月21日(水)	調理済み給食	中学校	学校給食	不検出	6.30	不検出	7.02
328	平成29年6月21日(水)	玉ねぎ	神奈川	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.55
329	平成29年6月21日(水)	えのきたけ	長野	保育園給食	不検出	7.41	不検出	8.26
330	平成29年6月21日(水)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.15	不検出	6.85
331	平成29年6月22日(木)	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.64
332	平成29年6月22日(木)	きゅうり	福島	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.41
333	平成29年6月22日(木)	キャベツ	東京	保育園給食	不検出	6.04	不検出	6.87
334	平成29年6月22日(木)	グリーンピース(冷凍)	北海道	学校給食	不検出	5.93	不検出	6.74
335	平成29年6月22日(木)	にぎす	石川	学校給食	不検出	5.92	不検出	6.73
336	平成29年6月22日(木)	大根	青森	学校給食	不検出	5.85	不検出	6.66
337	平成29年6月23日(金)	キャベツ	東京	学校給食	不検出	7.07	不検出	7.58
338	平成29年6月23日(金)	生クリーム	北海道	学校給食	不検出	6.30	不検出	6.75
339	平成29年6月23日(金)	調理済み給食	第八小学校	学校給食	不検出	5.41	不検出	5.80
340	平成29年6月23日(金)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	6.51	不検出	6.97
341	平成29年6月23日(金)	ねぎ	茨城	保育園給食	不検出	6.25	不検出	6.70
342	平成29年6月23日(金)	もやし	福島	保育園給食	不検出	6.24	不検出	6.69
343	平成29年6月26日(月)	玉ねぎ	群馬	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.63
344	平成29年6月26日(月)	人参	茨城	保育園給食	不検出	5.95	不検出	6.72
345	平成29年6月26日(月)	キャベツ	茨城	保育園給食	不検出	5.94	不検出	6.72
346	平成29年6月26日(月)	玉ねぎ	栃木	保育園給食	不検出	7.39	不検出	8.35
347	平成29年6月26日(月)	ピーマン	千葉	保育園給食	不検出	7.02	不検出	7.93
348	平成29年6月26日(月)	レタス	長野	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.59
349	平成29年6月27日(火)	調整豆乳	群馬	保育園給食	不検出	5.95	不検出	6.41
350	平成29年6月27日(火)	きゅうり	山形	保育園給食	不検出	6.06	不検出	6.53
351	平成29年6月27日(火)	さつまい	茨城	保育園給食	不検出	6.04	不検出	6.50
352	平成29年6月27日(火)	なす	岩手	学校給食	不検出	6.06	不検出	6.53
353	平成29年6月27日(火)	赤ピーマン	高知	学校給食	不検出	6.18	不検出	6.66
354	平成29年6月27日(火)	ねぎ	茨城	学校給食	不検出	6.17	不検出	6.65
355	平成29年6月28日(水)	大豆(乾)	北海道	学校給食	不検出	6.07	不検出	6.54
356	平成29年6月28日(水)	かえり煮干し	愛媛・山口・広島・岡山・兵庫・大阪・和歌山・徳島・香川・大分・福岡	学校給食	不検出	6.05	不検出	6.52
357	平成29年6月28日(水)	調理済み給食	第七小学校	学校給食	不検出	6.02	不検出	6.49
358	平成29年6月28日(水)	牛乳	栃木・東京	保育園給食	不検出	5.95	不検出	6.41
359	平成29年6月28日(水)	玉ねぎ	兵庫	保育園給食	不検出	6.06	不検出	6.54
360	平成29年6月28日(水)	じゃが芋	長崎	保育園給食	不検出	6.12	不検出	6.60
361	平成29年6月29日(木)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.47
362	平成29年6月29日(木)	さつまい	千葉	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.64
363	平成29年6月29日(木)	玉ねぎ	兵庫	保育園給食	不検出	5.53	不検出	6.21
364	平成29年6月29日(木)	ズッキーニ	長野	学校給食	不検出	5.92	不検出	6.65
365	平成29年6月29日(木)	ゴーヤー	栃木	学校給食	不検出	6.65	不検出	7.47
366	平成29年6月29日(木)	冬瓜	神奈川	学校給食	不検出	5.82	不検出	6.54
367	平成29年6月30日(金)	きゅうり	東京	学校給食	不検出	6.10	不検出	6.48
368	平成29年6月30日(金)	ぶり	長崎	学校給食	不検出	5.73	不検出	6.09
369	平成29年6月30日(金)	調理済み給食	第六小学校	学校給食	不検出	5.39	不検出	5.73
370	平成29年6月30日(金)	玉ねぎ	佐賀	保育園給食	不検出	6.51	不検出	6.91
371	平成29年6月30日(金)	小松菜	埼玉	保育園給食	不検出	6.56	不検出	6.97
372	平成29年6月30日(金)	しめじ	長野	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.11
373	平成29年7月3日(月)	きゅうり	福島	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.56
374	平成29年7月3日(月)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.07	不検出	6.67
375	平成29年7月3日(月)	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.96	不検出	6.55
376	平成29年7月3日(月)	長ねぎ	東京	保育園給食	不検出	6.99	不検出	7.67
377	平成29年7月3日(月)	もやし	栃木	保育園給食	不検出	6.04	不検出	6.63
378	平成29年7月3日(月)	きゅうり	群馬	保育園給食	不検出	6.43	不検出	7.06
379	平成29年7月4日(火)	キャベツ	長野	保育園給食	不検出	7.04	不検出	8.05
380	平成29年7月4日(火)	牛乳	千葉	保育園給食	不検出	5.63	不検出	6.44
381	平成29年7月4日(火)	りんご	青森	保育園給食	不検出	5.36	不検出	6.13
382	平成29年7月4日(火)	牛乳(1L)	群馬・岩手・青森・秋田・宮城	学校給食	不検出	5.63	不検出	6.44
383	平成29年7月4日(火)	ホールコーン(冷)	北海道	学校給食	不検出	5.77	不検出	6.60

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
384	平成29年7月4日(火)	たけのこ	熊本・鹿児島	学校給食	不検出	5.72	不検出	6.54
385	平成29年7月5日(水)	豚ひき肉	岩手	学校給食	不検出	5.98	不検出	6.52
386	平成29年7月5日(水)	鶏ひき肉	山梨	学校給食	不検出	6.05	不検出	6.59
387	平成29年7月5日(水)	調理済み給食	第五小学校	学校給食	不検出	5.80	不検出	6.32
388	平成29年7月5日(水)	米	秋田	保育園給食	不検出	6.35	不検出	6.93
389	平成29年7月5日(水)	鶏卵	茨城	保育園給食	不検出	9.31	不検出	10.10
390	平成29年7月5日(水)	人参	千葉	保育園給食	不検出	7.72	不検出	8.41
391	平成29年7月6日(木)	長ねぎ	千葉	保育園給食	不検出	6.33	不検出	7.37
392	平成29年7月6日(木)	玉ねぎ	香川	保育園給食	不検出	5.29	不検出	6.16
393	平成29年7月6日(木)	人参	青森	保育園給食	不検出	5.90	不検出	6.87
394	平成29年7月6日(木)	なす	東京	学校給食	不検出	5.60	不検出	6.53
395	平成29年7月6日(木)	オクラ	東京	学校給食	不検出	5.48	不検出	6.39
396	平成29年7月6日(木)	まいたけ	静岡	学校給食	不検出	5.33	不検出	6.21
397	平成29年7月7日(金)	人参	千葉	学校給食	不検出	6.17	不検出	6.99
398	平成29年7月7日(金)	たけのこ	京都	学校給食	不検出	6.76	不検出	7.67
399	平成29年7月7日(金)	調理済み給食	第四小学校	学校給食	不検出	5.70	不検出	6.46
400	平成29年7月7日(金)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.53
401	平成29年7月7日(金)	もやし	埼玉	保育園給食	不検出	5.90	不検出	6.69
402	平成29年7月7日(金)	牛乳	群馬	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.53
403	平成29年7月10日(月)	もやし	栃木	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.34
404	平成29年7月10日(月)	牛乳	千葉	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.52
405	平成29年7月10日(月)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.07	不検出	6.88
406	平成29年7月10日(月)	玉ねぎ	佐賀	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.54
407	平成29年7月10日(月)	ブロッコリー	長野	保育園給食	不検出	6.55	不検出	7.42
408	平成29年7月10日(月)	かぼちゃ	鹿児島	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.68
409	平成29年7月11日(火)	豚挽肉	埼玉	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.51
410	平成29年7月11日(火)	大根	北海道	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.46
411	平成29年7月11日(火)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.70	不検出	6.43
412	平成29年7月11日(火)	スナップえんどう	北海道	学校給食	不検出	5.50	不検出	6.20
413	平成29年7月11日(火)	ピーマン	岩手	学校給食	不検出	6.57	不検出	7.41
414	平成29年7月11日(火)	もやし	福島	学校給食	不検出	5.61	不検出	6.33
415	平成29年7月12日(水)	とうもろこし	東京	学校給食	不検出	6.88	不検出	7.70
416	平成29年7月12日(水)	にんにく	東京	学校給食	不検出	5.88	不検出	6.59
417	平成29年7月12日(水)	調理済み給食	第三小学校	学校給食	不検出	4.78	不検出	5.35
418	平成29年7月12日(水)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.26
419	平成29年7月12日(水)	大根	青森	保育園給食	不検出	5.66	不検出	6.34
420	平成29年7月12日(水)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.51
421	平成29年7月13日(木)	ズッキーニ	長野	保育園給食	不検出	6.11	不検出	6.82
422	平成29年7月13日(木)	なす	茨城	保育園給食	不検出	6.31	不検出	7.05
423	平成29年7月13日(木)	ほうれん草	群馬	保育園給食	不検出	6.63	不検出	7.40
424	平成29年7月13日(木)	牛ひき肉	北海道	学校給食	不検出	5.69	不検出	6.36
425	平成29年7月13日(木)	豚ばら肉	埼玉	学校給食	不検出	5.93	不検出	6.62
426	平成29年7月13日(木)	たこ・ゆで	北海道	学校給食	不検出	6.29	不検出	7.03
427	平成29年7月14日(金)	トマト	東京	学校給食	不検出	5.64	不検出	6.14
428	平成29年7月14日(金)	玉ねぎ	東京	学校給食	不検出	5.76	不検出	6.27
429	平成29年7月14日(金)	調理済み給食	第二小学校	学校給食	不検出	5.60	不検出	6.10
430	平成29年7月14日(金)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.43
431	平成29年7月14日(金)	キュウiflower	ニュージーランド	保育園給食	不検出	5.33	不検出	5.80
432	平成29年7月14日(金)	さつまいも	千葉	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.37
433	平成29年7月18日(火)	トマト	千葉	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.67
434	平成29年7月18日(火)	じゃが芋	静岡	保育園給食	不検出	5.40	不検出	6.21
435	平成29年7月18日(火)	れんこん	熊本	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.68
436	平成29年7月18日(火)	南瓜ダイスカット	北海道	学校給食	不検出	5.94	不検出	6.83
437	平成29年7月18日(火)	しいたけ	東京	学校給食	不検出	5.75	不検出	6.61
438	平成29年7月18日(火)	きびなご	鹿児島	学校給食	不検出	5.59	不検出	6.42
439	平成29年7月19日(水)	青大豆ペースト	山形	学校給食	不検出	5.67	不検出	6.50
440	平成29年7月19日(水)	ほうとううどん	栃木	学校給食	不検出	5.80	不検出	6.64

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
441	平成29年7月19日(水)	調理済み給食	第一小学校	学校給食	不検出	4.95	不検出	5.67
442	平成29年7月19日(水)	きゅうり	青森	保育園給食	不検出	6.14	不検出	7.03
443	平成29年7月19日(水)	玉ねぎ	兵庫	保育園給食	不検出	6.74	不検出	7.71
444	平成29年7月19日(水)	とうもろこし	山梨	保育園給食	不検出	6.05	不検出	6.93
445	平成29年7月20日(木)	キャベツ	長野	保育園給食	不検出	5.96	不検出	6.19
446	平成29年7月20日(木)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.98	不検出	6.22
447	平成29年7月20日(木)	大根	北海道	保育園給食	不検出	6.08	不検出	6.31
448	平成29年7月20日(木)	ごぼう	群馬・栃木	学校給食	不検出	6.03	不検出	6.27
449	平成29年7月20日(木)	ブロッコリー（冷）	北海道	学校給食	不検出	6.07	不検出	6.30
450	平成29年7月20日(木)	きつまいも スティックカット	千葉・茨城	学校給食	不検出	6.14	不検出	6.38
451	平成29年7月21日(金)	かぼちゃ 角切り	神奈川・茨城・栃木・山形	学校給食	不検出	5.43	不検出	6.25
452	平成29年7月21日(金)	セロリ	静岡・長野	学校給食	不検出	5.49	不検出	6.31
453	平成29年7月21日(金)	パプリカ（赤）	高知・岩手・宮城・青森	学校給食	不検出	5.81	不検出	6.68
454	平成29年7月21日(金)	長ねぎ	栃木	保育園給食	不検出	6.49	不検出	7.47
455	平成29年7月21日(金)	白菜	茨城	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.41
456	平成29年7月21日(金)	ブロッコリー	北海道	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.76
457	平成29年7月24日(月)	なす	福島	保育園給食	不検出	6.00	不検出	6.90
458	平成29年7月24日(月)	トマト	群馬	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.87
459	平成29年7月24日(月)	卵	岩手	保育園給食	不検出	6.69	不検出	7.70
460	平成29年7月24日(月)	きゅうり	青森	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.69
461	平成29年7月24日(月)	長ねぎ	茨城	保育園給食	不検出	6.45	不検出	7.42
462	平成29年7月24日(月)	人参	青森	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.70
463	平成29年7月25日(火)	すいか	神奈川	保育園給食	不検出	7.82	不検出	8.68
464	平成29年7月25日(火)	なす	千葉	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.53
465	平成29年7月25日(火)	かぼちゃ	宮崎	保育園給食	不検出	7.09	不検出	7.87
466	平成29年7月25日(火)	ピーマン	青森	保育園給食	不検出	8.22	不検出	9.12
467	平成29年7月25日(火)	バナナ	フィリッピン	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.51
468	平成29年7月25日(火)	長ねぎ	茨城	保育園給食	不検出	6.42	不検出	7.12
469	平成29年7月26日(水)	米	青森	保育園給食	不検出	6.08	不検出	6.61
470	平成29年7月26日(水)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.93	不検出	6.45
471	平成29年7月26日(水)	きゅうり	群馬	保育園給食	不検出	6.40	不検出	6.95
472	平成29年7月26日(水)	玉ねぎ	栃木	保育園給食	不検出	5.90	不検出	6.41
473	平成29年7月26日(水)	人参	青森	保育園給食	不検出	6.13	不検出	6.66
474	平成29年7月26日(水)	ねぎ	千葉	保育園給食	不検出	6.74	不検出	7.33
475	平成29年7月27日(木)	玉ねぎ	香川	保育園給食	不検出	5.68	不検出	6.13
476	平成29年7月27日(木)	じゃが芋	長崎	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.23
477	平成29年7月27日(木)	人参	青森	保育園給食	不検出	6.20	不検出	6.70
478	平成29年7月27日(木)	もやし	栃木	保育園給食	不検出	6.35	不検出	6.86
479	平成29年7月27日(木)	ニラ	千葉	保育園給食	不検出	6.30	不検出	6.81
480	平成29年7月27日(木)	人参	青森	保育園給食	不検出	6.57	不検出	7.10
481	平成29年7月28日(金)	牛乳	群馬	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.55
482	平成29年7月28日(金)	セロリ	長野	保育園給食	不検出	5.93	不検出	6.73
483	平成29年7月28日(金)	ブロッコリー	北海道	保育園給食	不検出	6.52	不検出	7.39
484	平成29年7月28日(金)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.55
485	平成29年7月28日(金)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.70
486	平成29年7月28日(金)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.63
487	平成29年7月31日(月)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.86	不検出	6.31
488	平成29年7月31日(月)	大根	岩手	保育園給食	不検出	5.96	不検出	6.41
489	平成29年7月31日(月)	晩柑	熊本	保育園給食	不検出	6.06	不検出	6.50
490	平成29年7月31日(月)	アスパラガス	山形	保育園給食	不検出	6.58	不検出	7.08
491	平成29年7月31日(月)	小松菜	埼玉	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.24
492	平成29年7月31日(月)	トマト	栃木	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.05
493	平成29年8月1日(火)	ブロッコリー	北海道	保育園給食	不検出	6.07	不検出	6.50
494	平成29年8月1日(火)	玉ねぎ	兵庫	保育園給食	不検出	5.93	不検出	6.34
495	平成29年8月1日(火)	人参	青森	保育園給食	不検出	6.03	不検出	6.45
496	平成29年8月1日(火)	もやし	栃木	保育園給食	不検出	6.01	不検出	6.43
497	平成29年8月1日(火)	玉ねぎ	東京	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.38

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
498	平成29年8月1日(火)	キャベツ	長野	保育園給食	不検出	6.12	不検出	6.55
499	平成29年8月2日(水)	きゅうり	青森	保育園給食	不検出	6.33	不検出	7.10
500	平成29年8月2日(水)	鶏ひき肉	山形	保育園給食	不検出	5.98	不検出	6.71
501	平成29年8月2日(水)	豚ひき肉	茨城	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.58
502	平成29年8月2日(水)	キャベツ	長野	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.63
503	平成29年8月2日(水)	鶏卵	茨城	保育園給食	不検出	11.00	不検出	12.30
504	平成29年8月2日(水)	鶏ひき肉	青森	保育園給食	不検出	5.98	不検出	6.70
505	平成29年8月3日(木)	きゅうり	群馬	保育園給食	不検出	6.18	不検出	6.93
506	平成29年8月3日(木)	米	北海道	保育園給食	不検出	6.53	不検出	7.32
507	平成29年8月3日(木)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.55
508	平成29年8月3日(木)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.69
509	平成29年8月3日(木)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.50
510	平成29年8月3日(木)	きゅうり	岩手	保育園給食	不検出	6.93	不検出	7.76
511	平成29年8月4日(金)	米	秋田	保育園給食	不検出	5.96	不検出	6.80
512	平成29年8月4日(金)	小松菜	埼玉	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.56
513	平成29年8月4日(金)	牛乳	千葉	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.41
514	平成29年8月4日(金)	米	宮城	保育園給食	不検出	5.86	不検出	6.68
515	平成29年8月4日(金)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.41
516	平成29年8月4日(金)	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.56
517	平成29年8月7日(月)	牛乳	東京	保育園給食	不検出	5.90	不検出	6.71
518	平成29年8月7日(月)	鶏むね小間肉	宮崎	保育園給食	不検出	5.96	不検出	6.77
519	平成29年8月7日(月)	きゅうり	福島	保育園給食	不検出	5.93	不検出	6.74
520	平成29年8月7日(月)	きゅうり	群馬	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.72
521	平成29年8月7日(月)	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	6.16	不検出	7.01
522	平成29年8月7日(月)	もやし	栃木	保育園給食	不検出	6.07	不検出	6.90
523	平成29年8月8日(火)	トマト	千葉	保育園給食	不検出	6.12	不検出	6.55
524	平成29年8月8日(火)	なす	栃木	保育園給食	不検出	6.00	不検出	6.43
525	平成29年8月8日(火)	ズッキーニ	長野	保育園給食	不検出	6.11	不検出	6.55
526	平成29年8月8日(火)	生クリーム	北海道	保育園給食	不検出	6.32	不検出	6.77
527	平成29年8月8日(火)	長ねぎ	千葉	保育園給食	不検出	6.35	不検出	6.80
528	平成29年8月8日(火)	さつまいも	千葉	保育園給食	不検出	6.09	不検出	6.53
529	平成29年8月9日(水)	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.55
530	平成29年8月9日(水)	なす	栃木	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.48
531	平成29年8月9日(水)	じゃが芋	東京	保育園給食	不検出	5.71	不検出	6.41
532	平成29年8月9日(水)	米	岩手	保育園給食	不検出	6.38	不検出	7.17
533	平成29年8月9日(水)	きゅうり	青森	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.50
534	平成29年8月9日(水)	さつまいも	千葉	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.49
535	平成29年8月10日(木)	なす	岩手	保育園給食	不検出	6.28	不検出	6.83
536	平成29年8月10日(木)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.31
537	平成29年8月10日(木)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.39
538	平成29年8月10日(木)	長ねぎ	秋田	保育園給食	不検出	7.48	不検出	8.14
539	平成29年8月10日(木)	トマト	千葉	保育園給食	不検出	5.45	不検出	5.93
540	平成29年8月10日(木)	レタス	長野	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.34
541	平成29年8月14日(月)	きゅうり	福島	保育園給食	不検出	5.90	不検出	6.64
542	平成29年8月14日(月)	玉ねぎ	香川	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.54
543	平成29年8月14日(月)	人参	青森	保育園給食	不検出	5.95	不検出	6.69
544	平成29年8月14日(月)	大根	青森	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.53
545	平成29年8月14日(月)	玉ねぎ	兵庫	保育園給食	不検出	5.93	不検出	6.67
546	平成29年8月14日(月)	なす	岩手	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.61
547	平成29年8月15日(火)	ねぎ	岩手	保育園給食	不検出	7.34	不検出	8.11
548	平成29年8月15日(火)	おくら	福岡	保育園給食	不検出	5.96	不検出	6.59
549	平成29年8月15日(火)	しめじ	長野	保育園給食	不検出	5.43	不検出	6.00
550	平成29年8月15日(火)	茄子	群馬	保育園給食	不検出	6.45	不検出	7.13
551	平成29年8月15日(火)	白菜	長野	保育園給食	不検出	5.94	不検出	6.57
552	平成29年8月15日(火)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.59	不検出	7.28
553	平成29年8月16日(水)	きゅうり	福島	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.58
554	平成29年8月16日(水)	しめじ	長野	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.40

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
555	平成29年8月16日(水)	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	6.05	不検出	6.73
556	平成29年8月16日(水)	玉ねぎ	兵庫	保育園給食	不検出	6.20	不検出	6.90
557	平成29年8月16日(水)	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	6.16	不検出	6.86
558	平成29年8月16日(水)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.42
559	平成29年8月17日(木)	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	6.01	不検出	6.57
560	平成29年8月17日(木)	玉ねぎ	香川	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.26
561	平成29年8月17日(木)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.25
562	平成29年8月17日(木)	えのきたけ	長野	保育園給食	不検出	7.85	不検出	8.58
563	平成29年8月17日(木)	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.95	不検出	6.50
564	平成29年8月17日(木)	玉ねぎ	兵庫	保育園給食	不検出	6.30	不検出	6.89
565	平成29年8月18日(金)	きゅうり	青森	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.57
566	平成29年8月18日(金)	長ねぎ	岩手	保育園給食	不検出	6.21	不検出	6.96
567	平成29年8月18日(金)	人参	青森	保育園給食	不検出	6.50	不検出	7.28
568	平成29年8月18日(金)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.47
569	平成29年8月18日(金)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	6.68	不検出	7.48
570	平成29年8月18日(金)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.75	不検出	7.56
571	平成29年8月21日(月)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.58
572	平成29年8月21日(月)	玉ねぎ	香川	保育園給食	不検出	5.65	不検出	6.43
573	平成29年8月21日(月)	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	6.58	不検出	7.50
574	平成29年8月21日(月)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	6.56	不検出	7.48
575	平成29年8月21日(月)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.39	不検出	7.28
576	平成29年8月21日(月)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.58
577	平成29年8月22日(火)	米	青森	保育園給食	不検出	6.17	不検出	6.68
578	平成29年8月22日(火)	玉ねぎ	兵庫	保育園給食	不検出	6.29	不検出	6.82
579	平成29年8月22日(火)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.17	不検出	6.69
580	平成29年8月22日(火)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	6.03	不検出	6.53
581	平成29年8月22日(火)	なす	東京	保育園給食	不検出	6.08	不検出	6.59
582	平成29年8月22日(火)	きゅうり	青森	保育園給食	不検出	6.73	不検出	7.29
583	平成29年8月23日(水)	キャベツ	長野	保育園給食	不検出	6.95	不検出	7.69
584	平成29年8月23日(水)	トマト	栃木	保育園給食	不検出	6.29	不検出	6.96
585	平成29年8月23日(水)	きゅうり	青森	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.44
586	平成29年8月23日(水)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.46
587	平成29年8月23日(水)	切りごぼう	青森	保育園給食	不検出	6.08	不検出	6.73
588	平成29年8月23日(水)	大根	北海道	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.55
589	平成29年8月24日(木)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.48
590	平成29年8月24日(木)	なす	岩手	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.50
591	平成29年8月24日(木)	白菜	長野	保育園給食	不検出	6.01	不検出	6.69
592	平成29年8月24日(木)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.48
593	平成29年8月24日(木)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.42
594	平成29年8月24日(木)	もやし	栃木	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.42
595	平成29年8月25日(金)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.49
596	平成29年8月25日(金)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.47	不検出	6.04
597	平成29年8月25日(金)	牛乳	千葉	保育園給食	不検出	5.86	不検出	6.48
598	平成29年8月25日(金)	きゅうり	東京	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.39
599	平成29年8月25日(金)	なす	東京	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.62
600	平成29年8月25日(金)	ゴーヤ	東京	保育園給食	不検出	6.45	不検出	7.12
601	平成29年8月28日(月)	オレンジジュース	福島	保育園給食	不検出	5.71	不検出	6.26
602	平成29年8月28日(月)	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.40
603	平成29年8月28日(月)	ブロッコリー	北海道	保育園給食	不検出	6.38	不検出	6.99
604	平成29年8月28日(月)	玉ねぎ	佐賀	保育園給食	不検出	5.68	不検出	6.23
605	平成29年8月28日(月)	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.93	不検出	6.50
606	平成29年8月28日(月)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.63	不検出	7.26
607	平成29年8月29日(火)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.66
608	平成29年8月29日(火)	しめじ	長野	保育園給食	不検出	5.66	不検出	6.40
609	平成29年8月29日(火)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.66
610	平成29年8月29日(火)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.60
611	平成29年8月29日(火)	きゅうり	青森	保育園給食	不検出	5.70	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
612	平成29年8月29日(火)	なす	岩手	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.65
613	平成29年8月30日(水)	なす	茨城	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.55
614	平成29年8月30日(水)	れんこん	茨城	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.59
615	平成29年8月30日(水)	チンゲン菜	茨城	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.74
616	平成29年8月30日(水)	米	岩手	保育園給食	不検出	6.08	不検出	6.85
617	平成29年8月30日(水)	人参	北海道	保育園給食	不検出	7.12	不検出	8.02
618	平成29年8月30日(水)	きゅうり	青森	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.52
619	平成29年8月31日(木)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.43
620	平成29年8月31日(木)	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	6.06	不検出	6.84
621	平成29年8月31日(木)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.31
622	平成29年8月31日(木)	いんげん豆ペースト（冷）	北海道	学校給食	不検出	6.75	不検出	7.65
623	平成29年8月31日(木)	さつま芋（すり）	千葉	学校給食	不検出	5.52	不検出	6.26
624	平成29年8月31日(木)	大豆（水煮）	宮城・北海道	学校給食	不検出	6.45	不検出	7.31
625	平成29年9月1日(金)	梨	東京	学校給食	不検出	5.33	不検出	5.84
626	平成29年9月1日(金)	ごぼう	群馬	学校給食	不検出	6.30	不検出	6.91
627	平成29年9月1日(金)	チンゲンサイ	茨城	学校給食	不検出	5.72	不検出	6.26
628	平成29年9月1日(金)	大根	北海道	保育園給食	不検出	5.74	不検出	6.29
629	平成29年9月1日(金)	卵	岩手	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.40
630	平成29年9月1日(金)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.52	不検出	6.04
631	平成29年9月4日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.50	不検出	6.51
632	平成29年9月4日(月)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.86	不検出	5.86
633	平成29年9月4日(月)	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.49
634	平成29年9月4日(月)	大根	北海道	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.49
635	平成29年9月4日(月)	長ねぎ	岩手	保育園給食	不検出	6.52	不検出	7.25
636	平成29年9月4日(月)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.68	不検出	6.31
637	平成29年9月5日(火)	ピーマン	福島	保育園給食	不検出	6.38	不検出	6.93
638	平成29年9月5日(火)	ニラ	山形	保育園給食	不検出	5.96	不検出	6.47
639	平成29年9月5日(火)	トマト	福島	保育園給食	不検出	6.24	不検出	6.77
640	平成29年9月5日(火)	ブルーベリー（冷）	東京	学校給食	不検出	5.99	不検出	6.50
641	平成29年9月5日(火)	さんま	北太平洋	学校給食	不検出	5.57	不検出	6.05
642	平成29年9月5日(火)	シイラ	宮城	学校給食	不検出	6.03	不検出	6.55
643	平成29年9月6日(水)	れんこん	茨城	学校給食	不検出	5.61	不検出	6.23
644	平成29年9月6日(水)	しいたけ	長野	学校給食	不検出	5.71	不検出	6.33
645	平成29年9月6日(水)	米	長野	学校給食	不検出	5.72	不検出	6.35
646	平成29年9月6日(水)	トマト	青森	保育園給食	不検出	6.14	不検出	6.81
647	平成29年9月6日(水)	ブロッコリー	長野	保育園給食	不検出	9.17	不検出	10.20
648	平成29年9月6日(水)	えのきたけ	長野	保育園給食	不検出	7.46	不検出	8.28
649	平成29年9月7日(木)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.86	不検出	6.87
650	平成29年9月7日(木)	エリンギ	長野	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.76
651	平成29年9月7日(木)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.02	不検出	7.06
652	平成29年9月7日(木)	玉ねぎ	北海道	学校給食	不検出	5.69	不検出	6.68
653	平成29年9月7日(木)	にんじん	北海道・青森	学校給食	不検出	6.20	不検出	7.27
654	平成29年9月7日(木)	白菜	群馬・長野	学校給食	不検出	5.76	不検出	6.75
655	平成29年9月8日(金)	小松菜	東京	学校給食	不検出	6.15	不検出	6.75
656	平成29年9月8日(金)	トマト	青森	学校給食	不検出	5.81	不検出	6.38
657	平成29年9月8日(金)	こねぎ（万能ねぎ）	福岡	学校給食	不検出	5.87	不検出	6.45
658	平成29年9月8日(金)	大根	北海道	保育園給食	不検出	6.15	不検出	6.75
659	平成29年9月8日(金)	ねぎ	山形	保育園給食	不検出	6.24	不検出	6.85
660	平成29年9月8日(金)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.04	不検出	6.63
661	平成29年9月11日(月)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.20
662	平成29年9月11日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.40
663	平成29年9月11日(月)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.61	不検出	7.32
664	平成29年9月11日(月)	えのきたけ	長野	保育園給食	不検出	7.02	不検出	7.78
665	平成29年9月11日(月)	しめじ	長野	保育園給食	不検出	7.27	不検出	8.04
666	平成29年9月11日(月)	ブロッコリー	北海道	保育園給食	不検出	6.66	不検出	7.37
667	平成29年9月12日(火)	キャベツ	長野	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.61
668	平成29年9月12日(火)	白菜	長野	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.66

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
669	平成29年9月12日(火)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.58	不検出	6.39
670	平成29年9月12日(火)	干し椎茸	長崎・宮崎・鹿児島・徳島・愛媛・島根・岐阜・群馬・栃木	学校給食	不検出	5.96	不検出	6.83
671	平成29年9月12日(火)	はたはた	兵庫	学校給食	不検出	5.66	不検出	6.49
672	平成29年9月12日(火)	さんま	三陸産	学校給食	不検出	5.63	不検出	6.45
673	平成29年9月13日(水)	かに	鳥取	学校給食	不検出	5.70	不検出	6.12
674	平成29年9月13日(水)	りんご	長野	学校給食	不検出	5.98	不検出	6.43
675	平成29年9月13日(水)	さつまい芋	千葉	学校給食	不検出	6.17	不検出	6.63
676	平成29年9月13日(水)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.15	不検出	6.61
677	平成29年9月13日(水)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	6.21	不検出	6.67
678	平成29年9月13日(水)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.34	不検出	6.81
679	平成29年9月14日(木)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.68	不検出	6.38
680	平成29年9月14日(木)	えのきたけ	長野	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.64
681	平成29年9月14日(木)	さつまい芋	千葉	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.33
682	平成29年9月14日(木)	コーヒー牛乳	埼玉	学校給食	不検出	5.68	不検出	6.38
683	平成29年9月14日(木)	ピオーネ	長野・山梨	学校給食	不検出	5.44	不検出	6.11
684	平成29年9月14日(木)	りんご	山形	学校給食	不検出	5.68	不検出	6.38
685	平成29年9月15日(金)	わかめ（冷凍）	岩手・宮城	学校給食	不検出	6.53	不検出	7.03
686	平成29年9月15日(金)	うずら卵水煮(10個)	愛知・群馬・栃木・埼玉	学校給食	不検出	7.09	不検出	7.64
687	平成29年9月15日(金)	鶏卵	長野	学校給食	不検出	7.14	不検出	7.69
688	平成29年9月15日(金)	ピーマン	茨城	保育園給食	不検出	6.83	不検出	7.36
689	平成29年9月15日(金)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.23	不検出	6.71
690	平成29年9月15日(金)	きゅうり	福島	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.43
691	平成29年9月19日(火)	白菜	茨城	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.59
692	平成29年9月19日(火)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.60
693	平成29年9月19日(火)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.01	不検出	6.62
694	平成29年9月19日(火)	アスパラガス	東京	学校給食	不検出	6.08	不検出	6.70
695	平成29年9月19日(火)	なす	東京	学校給食	不検出	5.88	不検出	6.48
696	平成29年9月19日(火)	もやし	福島	学校給食	不検出	5.89	不検出	6.49
697	平成29年9月20日(水)	しいたけ	秋田	学校給食	不検出	6.12	不検出	6.88
698	平成29年9月20日(水)	まいたけ	群馬	学校給食	不検出	6.13	不検出	6.89
699	平成29年9月20日(水)	ねぎ	秋田	学校給食	不検出	6.17	不検出	6.93
700	平成29年9月20日(水)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.49
701	平成29年9月20日(水)	食パン	東京	保育園給食	不検出	5.45	不検出	6.13
702	平成29年9月20日(水)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.71	不検出	7.54
703	平成29年9月21日(木)	大根	北海道	保育園給食	不検出	6.05	不検出	6.74
704	平成29年9月21日(木)	梨	千葉	保育園給食	不検出	7.02	不検出	7.82
705	平成29年9月21日(木)	りんご	長野	保育園給食	不検出	7.07	不検出	7.87
706	平成29年9月21日(木)	りんごジュース200ml	青森	学校給食	不検出	5.91	不検出	6.58
707	平成29年9月21日(木)	キャベツ	東京	学校給食	不検出	6.04	不検出	6.72
708	平成29年9月21日(木)	巨峰	長野・山梨	学校給食	不検出	5.68	不検出	6.32
709	平成29年9月22日(金)	生揚げ	北海道	学校給食	不検出	5.77	不検出	6.55
710	平成29年9月22日(金)	豆腐(木綿)	宮城	学校給食	不検出	5.24	不検出	5.94
711	平成29年9月22日(金)	こんにゃく	長野	学校給食	不検出	5.82	不検出	6.61
712	平成29年9月22日(金)	精白米	秋田	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.56
713	平成29年9月22日(金)	ごぼう	群馬	保育園給食	不検出	6.29	不検出	7.14
714	平成29年9月22日(金)	大根	北海道	保育園給食	不検出	6.00	不検出	6.81
715	平成29年9月25日(月)	鶏ひき肉	青森	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.70
716	平成29年9月25日(月)	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.29
717	平成29年9月25日(月)	人参	北海道	保育園給食	不検出	7.68	不検出	8.59
718	平成29年9月25日(月)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.44
719	平成29年9月25日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.49
720	平成29年9月25日(月)	米	秋田	保育園給食	不検出	6.01	不検出	6.73
721	平成29年9月26日(火)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.46
722	平成29年9月26日(火)	牛乳	千葉	保育園給食	不検出	5.94	不検出	6.41
723	平成29年9月26日(火)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.42	不検出	5.85
724	平成29年9月26日(火)	もち米	秋田	学校給食	不検出	6.03	不検出	6.51
725	平成29年9月26日(火)	米粉めん	山形・北海道	学校給食	不検出	6.14	不検出	6.63

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
726	平成29年9月26日(火)	もちあわ	岩手	学校給食	不検出	6.08	不検出	6.57
727	平成29年9月27日(水)	もちきび	岩手	学校給食	不検出	6.03	不検出	6.70
728	平成29年9月27日(水)	いわし開き	北海道	学校給食	不検出	5.71	不検出	6.35
729	平成29年9月27日(水)	たこ（ゆで）	北海道	学校給食	不検出	6.01	不検出	6.67
730	平成29年9月27日(水)	きゅうり	青森	保育園給食	不検出	6.04	不検出	6.71
731	平成29年9月27日(水)	なす	東京	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.44
732	平成29年9月27日(水)	かぼちゃ	北海道	保育園給食	不検出	6.46	不検出	7.14
733	平成29年9月28日(木)	豚こま肉	埼玉	保育園給食	不検出	6.01	不検出	6.53
734	平成29年9月28日(木)	きゅうり	福島	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.35
735	平成29年9月28日(木)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.39	不検出	6.95
736	平成29年9月28日(木)	なめこ水煮	山形	学校給食	不検出	5.83	不検出	6.34
737	平成29年9月28日(木)	めひかり	愛知	学校給食	不検出	5.70	不検出	6.20
738	平成29年9月28日(木)	きゅうり	群馬	学校給食	不検出	5.97	不検出	6.49
739	平成29年9月29日(金)	きびなご	鹿児島	学校給食	不検出	6.13	不検出	6.88
740	平成29年9月29日(金)	さつまいも	茨城	学校給食	不検出	6.00	不検出	6.74
741	平成29年9月29日(金)	ピーマン	茨城	学校給食	不検出	6.20	不検出	6.96
742	平成29年9月29日(金)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.28
743	平成29年9月29日(金)	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	6.00	不検出	6.73
744	平成29年9月29日(金)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	6.51	不検出	7.30
745	平成29年10月2日(月)	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.53
746	平成29年10月2日(月)	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.51
747	平成29年10月2日(月)	小松菜	茨城	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.59
748	平成29年10月2日(月)	米	千葉	保育園給食	不検出	5.68	不検出	6.46
749	平成29年10月2日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.52	不検出	6.27
750	平成29年10月2日(月)	かぼちゃ	神奈川	保育園給食	不検出	6.20	不検出	7.04
751	平成29年10月3日(火)	大根	青森	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.32
752	平成29年10月3日(火)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.54	不検出	5.93
753	平成29年10月3日(火)	長ねぎ	茨城	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.38
754	平成29年10月3日(火)	みず菜	埼玉	学校給食	不検出	6.24	不検出	6.67
755	平成29年10月3日(火)	小松菜	埼玉	学校給食	不検出	5.84	不検出	6.24
756	平成29年10月3日(火)	ミニトマト	茨城	学校給食	不検出	5.78	不検出	6.18
757	平成29年10月4日(水)	にら	茨城	学校給食	不検出	6.21	不検出	6.87
758	平成29年10月4日(水)	えのきたけ	長野	学校給食	不検出	5.85	不検出	6.48
759	平成29年10月4日(水)	鶏むね肉	岩手	学校給食	不検出	5.84	不検出	6.46
760	平成29年10月4日(水)	米	岩手	保育園給食	不検出	5.93	不検出	6.56
761	平成29年10月4日(水)	人参	北海道	保育園給食	不検出	7.24	不検出	8.01
762	平成29年10月4日(水)	ブロッコリー	長野	保育園給食	不検出	6.16	不検出	6.81
763	平成29年10月5日(木)	ほうれん草	北海道	保育園給食	不検出	6.47	不検出	7.39
764	平成29年10月5日(木)	大根	北海道	保育園給食	不検出	5.54	不検出	6.32
765	平成29年10月5日(木)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.68
766	平成29年10月5日(木)	マッシュルーム（レトルト）	山形	学校給食	不検出	5.59	不検出	6.37
767	平成29年10月5日(木)	ホールコーン（冷凍）	北海道	学校給食	不検出	6.05	不検出	6.90
768	平成29年10月5日(木)	白菜	長野	学校給食	不検出	5.83	不検出	6.66
769	平成29年10月6日(金)	じゃが芋	北海道	学校給食	不検出	5.43	不検出	6.05
770	平成29年10月6日(金)	セロリー	長野	学校給食	不検出	5.85	不検出	6.51
771	平成29年10月6日(金)	ぶり	岩手・宮城	学校給食	不検出	5.92	不検出	6.59
772	平成29年10月6日(金)	えのきたけ	新潟	保育園給食	不検出	6.43	不検出	7.16
773	平成29年10月6日(金)	しめじ	長野	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.53
774	平成29年10月6日(金)	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.41
775	平成29年10月10日(火)	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.55	不検出	6.06
776	平成29年10月10日(火)	長ねぎ	山形	保育園給食	不検出	6.38	不検出	6.96
777	平成29年10月10日(火)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.38
778	平成29年10月10日(火)	でんぷん	北海道	学校給食	不検出	6.77	不検出	7.38
779	平成29年10月10日(火)	絞豆腐	秋田	学校給食	不検出	5.34	不検出	5.83
780	平成29年10月10日(火)	鶏ひき肉	山梨	学校給食	不検出	5.69	不検出	6.21
781	平成29年10月11日(水)	大根	北海道	学校給食	不検出	5.92	不検出	6.58
782	平成29年10月11日(水)	里芋	千葉	学校給食	不検出	6.01	不検出	6.68

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
783	平成29年10月11日(水)	ブルーベリーゼリー	立川	学校給食	不検出	5.33	不検出	5.92
784	平成29年10月11日(水)	きゅうり	山形	保育園給食	不検出	5.93	不検出	6.60
785	平成29年10月11日(水)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.22
786	平成29年10月11日(水)	さつまい芋	茨城	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.53
787	平成29年10月12日(木)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.96	不検出	6.39
788	平成29年10月12日(木)	大根	北海道	保育園給食	不検出	6.14	不検出	6.58
789	平成29年10月12日(木)	ごぼう	群馬	保育園給食	不検出	6.83	不検出	7.32
790	平成29年10月12日(木)	かき	和歌山	学校給食	不検出	5.56	不検出	5.96
791	平成29年10月12日(木)	りんご	長野	学校給食	不検出	6.06	不検出	6.49
792	平成29年10月12日(木)	みかん	長崎・熊本	学校給食	不検出	5.65	不検出	6.05
793	平成29年10月13日(金)	かぶ	東京	学校給食	不検出	5.86	不検出	6.39
794	平成29年10月13日(金)	ブロッコリー	長野	学校給食	不検出	6.49	不検出	7.08
795	平成29年10月13日(金)	しめじ	長野	学校給食	不検出	5.51	不検出	6.01
796	平成29年10月13日(金)	大根	岩手	保育園給食	不検出	6.13	不検出	6.69
797	平成29年10月13日(金)	バナナ	フィリピン	保育園給食	不検出	6.71	不検出	7.32
798	平成29年10月13日(金)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.17	不検出	6.86
799	平成29年10月16日(月)	米	岩手	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.54
800	平成29年10月16日(月)	玉ねぎ	群馬	保育園給食	不検出	5.68	不検出	6.37
801	平成29年10月16日(月)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.81	不検出	7.64
802	平成29年10月16日(月)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	6.18	不検出	6.93
803	平成29年10月16日(月)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.64
804	平成29年10月16日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.06	不検出	6.79
805	平成29年10月17日(火)	さつまい芋	千葉	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.45
806	平成29年10月17日(火)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.17
807	平成29年10月17日(火)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.01	不検出	6.48
808	平成29年10月17日(火)	梨	長野	学校給食	不検出	6.07	不検出	6.54
809	平成29年10月17日(火)	冷凍うどん	北海道	学校給食	不検出	5.41	不検出	5.83
810	平成29年10月17日(火)	牛乳	群馬・岩手・青森・秋田・宮城	学校給食	不検出	5.88	不検出	6.33
811	平成29年10月18日(水)	くきわかめ	岩手・宮城	学校給食	不検出	6.11	不検出	6.93
812	平成29年10月18日(水)	ほうれん草	東京	学校給食	不検出	6.00	不検出	6.80
813	平成29年10月18日(水)	牛肉	北海道	学校給食	不検出	5.49	不検出	6.22
814	平成29年10月18日(水)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.74	不検出	6.51
815	平成29年10月18日(水)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.66
816	平成29年10月18日(水)	白菜	長野	保育園給食	不検出	6.03	不検出	6.84
817	平成29年10月19日(木)	ねぎ	岩手	保育園給食	不検出	6.53	不検出	7.37
818	平成29年10月19日(木)	キャベツ	岩手	保育園給食	不検出	6.11	不検出	6.90
819	平成29年10月19日(木)	ほうれん草	栃木	保育園給食	不検出	6.30	不検出	7.12
820	平成29年10月19日(木)	みかん	熊本・福岡	学校給食	不検出	5.36	不検出	6.06
821	平成29年10月19日(木)	シャインマスカット	長野	学校給食	不検出	6.05	不検出	6.83
822	平成29年10月19日(木)	もやし	福島	学校給食	不検出	5.71	不検出	6.45
823	平成29年10月20日(金)	にんにく	青森	学校給食	不検出	6.28	不検出	7.04
824	平成29年10月20日(金)	しいたけ	秋田	学校給食	不検出	5.96	不検出	6.68
825	平成29年10月20日(金)	大根	神奈川	学校給食	不検出	5.79	不検出	6.49
826	平成29年10月20日(金)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.49
827	平成29年10月20日(金)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.26
828	平成29年10月20日(金)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.48
829	平成29年10月23日(月)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.47
830	平成29年10月23日(月)	米	秋田	保育園給食	不検出	5.95	不検出	6.60
831	平成29年10月23日(月)	大根	北海道	保育園給食	不検出	5.67	不検出	6.28
832	平成29年10月23日(月)	きゅうり	埼玉	保育園給食	不検出	6.02	不検出	6.68
833	平成29年10月23日(月)	かぶ	埼玉	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.40
834	平成29年10月23日(月)	なす	高知	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.51
835	平成29年10月24日(火)	里芋	埼玉	保育園給食	不検出	5.94	不検出	6.63
836	平成29年10月24日(火)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.98	不検出	6.67
837	平成29年10月24日(火)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.20	不検出	6.92
838	平成29年10月24日(火)	豚肩ロース肉	埼玉	学校給食	不検出	5.91	不検出	6.60
839	平成29年10月24日(火)	山菜水煮	秋田	学校給食	不検出	5.70	不検出	6.37

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
840	平成29年10月24日(火)	栗しとと	熊本・栃木・茨城	学校給食	不検出	6.09	不検出	6.80
841	平成29年10月25日(水)	たくあん漬け	埼玉・群馬・茨城	学校給食	不検出	8.26	不検出	8.85
842	平成29年10月25日(水)	かぼちゃうらごし	北海道	学校給食	不検出	8.91	不検出	9.53
843	平成29年10月25日(水)	りんご	山形	学校給食	不検出	8.43	不検出	9.03
844	平成29年10月25日(水)	ロールパン	東京	保育園給食	不検出	8.01	不検出	8.58
845	平成29年10月25日(水)	エリンギ	新潟	保育園給食	不検出	9.37	不検出	10.00
846	平成29年10月25日(水)	人参	北海道	保育園給食	不検出	10.10	不検出	10.80
847	平成29年10月26日(木)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.72
848	平成29年10月26日(木)	柿	東京	保育園給食	不検出	5.15	不検出	5.80
849	平成29年10月26日(木)	ブロッコリー	長野	保育園給食	不検出	5.48	不検出	6.17
850	平成29年10月26日(木)	打ち豆	福井	学校給食	不検出	6.10	不検出	6.86
851	平成29年10月26日(木)	洗いいんこん	佐賀	学校給食	不検出	5.18	不検出	5.82
852	平成29年10月26日(木)	さつま芋(すり)	千葉	学校給食	不検出	5.20	不検出	5.85
853	平成29年10月27日(金)	梅肉	和歌山	学校給食	不検出	6.10	不検出	6.79
854	平成29年10月27日(金)	青大豆ペースト	山形	学校給食	不検出	5.99	不検出	6.67
855	平成29年10月27日(金)	ダイスチーズ	北海道	学校給食	不検出	6.00	不検出	6.68
856	平成29年10月27日(金)	卵	茨城	保育園給食	不検出	5.33	不検出	5.93
857	平成29年10月27日(金)	キャベツ	千葉	保育園給食	不検出	6.45	不検出	7.18
858	平成29年10月27日(金)	豚ひき肉	千葉	保育園給食	不検出	6.00	不検出	6.68
859	平成29年10月30日(月)	ごぼう	青森	保育園給食	不検出	6.74	不検出	7.37
860	平成29年10月30日(月)	大根	茨城	保育園給食	不検出	6.08	不検出	6.65
861	平成29年10月30日(月)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.46	不検出	7.06
862	平成29年10月30日(月)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.41
863	平成29年10月30日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.52	不検出	7.13
864	平成29年10月30日(月)	牛乳	群馬	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.41
865	平成29年10月31日(火)	こんにゃく	埼玉	保育園給食	不検出	6.49	不検出	7.30
866	平成29年10月31日(火)	牛乳	千葉	保育園給食	不検出	5.68	不検出	6.38
867	平成29年10月31日(火)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.48
868	平成29年10月31日(火)	米(29年度産)	長野	学校給食	不検出	5.67	不検出	6.38
869	平成29年10月31日(火)	さわら	韓国	学校給食	不検出	5.39	不検出	6.06
870	平成29年10月31日(火)	かぶ	埼玉	学校給食	不検出	6.16	不検出	6.64
871	平成29年11月1日(水)	にら	栃木	学校給食	不検出	6.36	不検出	6.85
872	平成29年11月1日(水)	ほうれん草	埼玉	学校給食	不検出	6.71	不検出	7.23
873	平成29年11月1日(水)	れんこん	茨城	学校給食	不検出	6.19	不検出	6.67
874	平成29年11月1日(水)	もやし	福島	保育園給食	不検出	6.02	不検出	6.49
875	平成29年11月1日(水)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.09	不検出	6.56
876	平成29年11月1日(水)	かぼちゃ	北海道	保育園給食	不検出	6.15	不検出	6.63
877	平成29年11月2日(木)	豚ひき肉	埼玉	保育園給食	不検出	6.05	不検出	6.40
878	平成29年11月2日(木)	里芋	埼玉	保育園給食	不検出	6.02	不検出	6.36
879	平成29年11月2日(木)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.98	不検出	6.33
880	平成29年11月2日(木)	シイラ	宮城	学校給食	不検出	6.14	不検出	6.49
881	平成29年11月2日(木)	キャベツ	群馬	学校給食	不検出	5.87	不検出	6.21
882	平成29年11月2日(木)	チンゲン菜	埼玉	学校給食	不検出	6.08	不検出	6.43
883	平成29年11月6日(月)	パプリカ・赤	茨城	学校給食	不検出	6.43	不検出	6.86
884	平成29年11月6日(月)	エリンギ	長野	学校給食	不検出	6.12	不検出	6.53
885	平成29年11月6日(月)	まいたけ	長野	学校給食	不検出	6.06	不検出	6.47
886	平成29年11月6日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.19
887	平成29年11月6日(月)	白菜	長野	保育園給食	不検出	6.01	不検出	6.41
888	平成29年11月6日(月)	キャベツ	茨城	保育園給食	不検出	6.82	不検出	7.28
889	平成29年11月7日(火)	かぶ	千葉	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.55
890	平成29年11月7日(火)	ほうれん草	群馬	保育園給食	不検出	6.72	不検出	7.48
891	平成29年11月7日(火)	ブロッコリー	長野	保育園給食	不検出	6.57	不検出	7.31
892	平成29年11月7日(火)	ミニトマト	東京	学校給食	不検出	5.86	不検出	6.52
893	平成29年11月7日(火)	ごぼう	青森・群馬	学校給食	不検出	6.56	不検出	7.30
894	平成29年11月7日(火)	パセリ	茨城・静岡	学校給食	不検出	6.22	不検出	6.92
895	平成29年11月8日(水)	しょうが	高知	学校給食	不検出	5.83	不検出	6.44
896	平成29年11月8日(水)	なす	高知	学校給食	不検出	6.09	不検出	6.72

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
897	平成29年11月8日(水)	生クリーム	北海道	学校給食	不検出	6.27	不検出	6.93
898	平成29年11月8日(水)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.94	不検出	6.56
899	平成29年11月8日(水)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	6.02	不検出	6.64
900	平成29年11月8日(水)	さつまい	東京	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.61
901	平成29年11月9日(木)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	6.03	不検出	6.71
902	平成29年11月9日(木)	りんご	青森	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.50
903	平成29年11月9日(木)	里芋	埼玉	保育園給食	不検出	6.37	不検出	7.09
904	平成29年11月9日(木)	ひじき	大分・長崎・熊本・鹿児島・山口・三重・愛媛	学校給食	不検出	5.51	不検出	6.13
905	平成29年11月9日(木)	(冷)枝豆	北海道	学校給食	不検出	6.36	不検出	7.07
906	平成29年11月9日(木)	ぶり	長崎	学校給食	不検出	5.90	不検出	6.56
907	平成29年11月10日(金)	にんじん	東京	学校給食	不検出	6.48	不検出	7.46
908	平成29年11月10日(金)	ねぎ	東京	学校給食	不検出	6.76	不検出	7.78
909	平成29年11月10日(金)	柿	東京	学校給食	不検出	5.37	不検出	6.18
910	平成29年11月10日(金)	米	岩手	保育園給食	不検出	6.47	不検出	7.46
911	平成29年11月10日(金)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.73	不検出	7.75
912	平成29年11月10日(金)	大根	神奈川	保育園給食	不検出	5.95	不検出	6.85
913	平成29年11月13日(月)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	6.01	不検出	6.63
914	平成29年11月13日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.20	不検出	6.85
915	平成29年11月13日(月)	かぼちゃ	北海道	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.39
916	平成29年11月13日(月)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.03	不検出	6.66
917	平成29年11月13日(月)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.68	不検出	6.28
918	平成29年11月13日(月)	ブロッコリー	香川	保育園給食	不検出	6.73	不検出	7.44
919	平成29年11月14日(火)	柿	新潟	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.35
920	平成29年11月14日(火)	りんご	青森	保育園給食	不検出	5.96	不検出	6.40
921	平成29年11月14日(火)	さつまい	千葉	保育園給食	不検出	6.73	不検出	7.22
922	平成29年11月14日(火)	じゃが芋	北海道	学校給食	不検出	7.18	不検出	7.71
923	平成29年11月14日(火)	ピーマン	茨城	学校給食	不検出	6.94	不検出	7.45
924	平成29年11月14日(火)	りんご	青森	学校給食	不検出	5.92	不検出	6.36
925	平成29年11月15日(水)	白菜	東京	学校給食	不検出	6.00	不検出	6.53
926	平成29年11月15日(水)	ブロッコリー	東京	学校給食	不検出	6.38	不検出	6.95
927	平成29年11月15日(水)	里芋	東京	学校給食	不検出	5.81	不検出	6.33
928	平成29年11月15日(水)	長ねぎ	埼玉	保育園給食	不検出	6.74	不検出	7.34
929	平成29年11月15日(水)	小松菜	茨城	保育園給食	不検出	6.03	不検出	6.57
930	平成29年11月15日(水)	里芋	埼玉	保育園給食	不検出	5.95	不検出	6.48
931	平成29年11月16日(木)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.90	不検出	6.50
932	平成29年11月16日(木)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.95	不検出	6.55
933	平成29年11月16日(木)	さつまい	千葉	保育園給食	不検出	5.61	不検出	6.18
934	平成29年11月16日(木)	大根	東京	学校給食	不検出	5.91	不検出	6.51
935	平成29年11月16日(木)	キャベツ	東京	学校給食	不検出	6.17	不検出	6.79
936	平成29年11月16日(木)	りんご	長野	学校給食	不検出	5.93	不検出	6.52
937	平成29年11月17日(金)	冷凍グリーンピース	北海道	学校給食	不検出	6.03	不検出	6.69
938	平成29年11月17日(金)	冷凍トピオミンチ	東京	学校給食	不検出	6.01	不検出	6.67
939	平成29年11月17日(金)	冷凍むろあじミンチ	東京	学校給食	不検出	6.04	不検出	6.71
940	平成29年11月17日(金)	大根	青森	保育園給食	不検出	8.09	不検出	8.96
941	平成29年11月17日(金)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.38	不検出	7.08
942	平成29年11月17日(金)	しめじ	長野	保育園給食	不検出	8.37	不検出	9.29
943	平成29年11月20日(月)	きゅうり	群馬	保育園給食	不検出	6.31	不検出	6.85
944	平成29年11月20日(月)	チンゲン菜	栃木	保育園給食	不検出	6.23	不検出	6.76
945	平成29年11月20日(月)	白菜	長野	保育園給食	不検出	6.06	不検出	6.58
946	平成29年11月20日(月)	大根	神奈川	保育園給食	不検出	6.22	不検出	6.75
947	平成29年11月20日(月)	ねぎ	青森	保育園給食	不検出	6.25	不検出	6.79
948	平成29年11月20日(月)	人参	青森	保育園給食	不検出	6.70	不検出	7.27
949	平成29年11月21日(火)	大根	茨城	保育園給食	不検出	6.06	不検出	6.62
950	平成29年11月21日(火)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.39
951	平成29年11月21日(火)	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.07	不検出	6.63
952	平成29年11月21日(火)	マッシュルーム(生)	山形	学校給食	不検出	5.98	不検出	6.53
953	平成29年11月21日(火)	鶏卵	長野	学校給食	不検出	6.18	不検出	6.75

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
954	平成29年11月21日(火)	発芽玄米	長野	学校給食	不検出	6.07	不検出	6.63
955	平成29年11月22日(水)	牛肩ロース肉	群馬	学校給食	不検出	5.98	不検出	6.66
956	平成29年11月22日(水)	豚もも肉	岩手	学校給食	不検出	5.77	不検出	6.44
957	平成29年11月22日(水)	調理済み給食	第三小学校	学校給食	不検出	5.32	不検出	5.93
958	平成29年11月22日(水)	精白米	山形	保育園給食	不検出	5.96	不検出	6.65
959	平成29年11月22日(水)	しいたけ	秋田	保育園給食	不検出	7.42	不検出	8.28
960	平成29年11月22日(水)	ごぼう	青森	保育園給食	不検出	7.41	不検出	8.27
961	平成29年11月24日(金)	ねぎ	茨城	保育園給食	不検出	6.57	不検出	7.43
962	平成29年11月24日(金)	さつまい	栃木	保育園給食	不検出	5.53	不検出	6.25
963	平成29年11月24日(金)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.13	不検出	6.94
964	平成29年11月24日(金)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.53
965	平成29年11月24日(金)	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.62
966	平成29年11月24日(金)	白菜	茨城	保育園給食	不検出	5.90	不検出	6.68
967	平成29年11月27日(月)	米	秋田	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.58
968	平成29年11月27日(月)	りんご	青森	保育園給食	不検出	6.87	不検出	7.78
969	平成29年11月27日(月)	さつまい	千葉	保育園給食	不検出	6.51	不検出	7.37
970	平成29年11月27日(月)	大根	千葉	保育園給食	不検出	6.05	不検出	6.86
971	平成29年11月27日(月)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	6.87	不検出	7.79
972	平成29年11月27日(月)	わかめ	三陸産	保育園給食	不検出	5.29	不検出	6.00
973	平成29年11月28日(火)	カリフラワー	愛知	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.61
974	平成29年11月28日(火)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.60
975	平成29年11月28日(火)	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.47
976	平成29年11月28日(火)	きなこ	北海道	学校給食	不検出	5.89	不検出	6.66
977	平成29年11月28日(火)	うずら卵水煮(1/1)	愛知・群馬・栃木・埼玉	学校給食	不検出	5.78	不検出	6.53
978	平成29年11月28日(火)	わかめ冷凍	岩手・宮城	学校給食	不検出	5.66	不検出	6.39
979	平成29年11月29日(水)	豆腐	宮城	学校給食	不検出	5.75	不検出	6.59
980	平成29年11月29日(水)	しいたけ	東京	学校給食	不検出	5.87	不検出	6.73
981	平成29年11月29日(水)	調理済み給食	第二小学校	学校給食	不検出	5.52	不検出	6.33
982	平成29年11月29日(水)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.52	不検出	6.33
983	平成29年11月29日(水)	さつまい	東京	保育園給食	不検出	5.70	不検出	6.54
984	平成29年11月29日(水)	米	千葉	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.52
985	平成29年11月30日(木)	牛乳	神奈川	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.50
986	平成29年11月30日(木)	かぶ	埼玉	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.61
987	平成29年11月30日(木)	大根	東京	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.48
988	平成29年11月30日(木)	もち米	秋田	学校給食	不検出	5.85	不検出	6.63
989	平成29年11月30日(木)	生きくらげ	愛知	学校給食	不検出	6.25	不検出	7.09
990	平成29年11月30日(木)	もちあわ	岩手	学校給食	不検出	5.88	不検出	6.66
991	平成29年12月1日(金)	もちきび	岩手	学校給食	不検出	5.84	不検出	6.58
992	平成29年12月1日(金)	粉チーズ	北海道	学校給食	不検出	5.79	不検出	6.53
993	平成29年12月1日(金)	調理済み給食	第一小学校	学校給食	不検出	5.65	不検出	6.37
994	平成29年12月1日(金)	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.63
995	平成29年12月1日(金)	米	秋田	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.48
996	平成29年12月1日(金)	人参	茨城	保育園給食	不検出	6.76	不検出	7.62
997	平成29年12月4日(月)	さつまい	千葉	保育園給食	不検出	5.30	不検出	5.87
998	平成29年12月4日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.01	不検出	6.65
999	平成29年12月4日(月)	人参	埼玉	保育園給食	不検出	5.96	不検出	6.59
1000	平成29年12月4日(月)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.49
1001	平成29年12月4日(月)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.54
1002	平成29年12月4日(月)	米	秋田	保育園給食	不検出	6.01	不検出	6.65
1003	平成29年12月5日(火)	しめじ	長野	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.36
1004	平成29年12月5日(火)	牛乳	千葉	保育園給食	不検出	5.94	不検出	6.47
1005	平成29年12月5日(火)	白菜	茨城	保育園給食	不検出	6.08	不検出	6.62
1006	平成29年12月5日(火)	カレー	アラスカ	学校給食	不検出	5.81	不検出	6.32
1007	平成29年12月5日(火)	カリフラワー	茨城	学校給食	不検出	6.02	不検出	6.55
1008	平成29年12月5日(火)	ブロッコリー	埼玉	学校給食	不検出	6.28	不検出	6.83
1009	平成29年12月6日(水)	ねぎ	茨城	学校給食	不検出	6.31	不検出	7.30
1010	平成29年12月6日(水)	パセリ	千葉	学校給食	不検出	6.50	不検出	7.51

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
1011	平成29年12月6日(水)	調理済み給食	学校給食共同調理場	学校給食	不検出	5.39	不検出	6.23
1012	平成29年12月6日(水)	米	宮城	保育園給食	不検出	5.63	不検出	6.50
1013	平成29年12月6日(水)	梨	栃木	保育園給食	不検出	5.70	不検出	6.59
1014	平成29年12月6日(水)	みかん	熊本	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.63
1015	平成29年12月7日(木)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	6.09	不検出	6.48
1016	平成29年12月7日(木)	大根	茨城	保育園給食	不検出	6.08	不検出	6.47
1017	平成29年12月7日(木)	人参	茨城	保育園給食	不検出	5.93	不検出	6.31
1018	平成29年12月7日(木)	豚ヒレ	青森	学校給食	不検出	6.16	不検出	6.55
1019	平成29年12月7日(木)	かぼちゃ 角切り	北海道	学校給食	不検出	6.51	不検出	6.93
1020	平成29年12月7日(木)	ごぼう	青森	学校給食	不検出	7.05	不検出	7.50
1021	平成29年12月8日(金)	きゅうり	宮崎	学校給食	不検出	5.97	不検出	6.51
1022	平成29年12月8日(金)	マッシュルーム(生)	岡山	学校給食	不検出	6.34	不検出	6.91
1023	平成29年12月8日(金)	調理済み給食	中学校	学校給食	不検出	5.19	不検出	5.66
1024	平成29年12月8日(金)	大根	千葉	保育園給食	不検出	6.46	不検出	7.04
1025	平成29年12月8日(金)	キャベツ	茨城	保育園給食	不検出	6.34	不検出	6.92
1026	平成29年12月8日(金)	人参	東京	保育園給食	不検出	6.28	不検出	6.85
1027	平成29年12月11日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.98	不検出	6.48
1028	平成29年12月11日(月)	みかん	佐賀	保育園給食	不検出	6.01	不検出	6.52
1029	平成29年12月11日(月)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.94	不検出	6.44
1030	平成29年12月11日(月)	さつまい	千葉	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.37
1031	平成29年12月11日(月)	オレンジ	オーストラリア	保育園給食	不検出	5.98	不検出	6.49
1032	平成29年12月11日(月)	グレープフルーツ	南アフリカ	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.25
1033	平成29年12月12日(火)	チンゲン菜	茨城	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.62
1034	平成29年12月12日(火)	さつまい	東京	保育園給食	不検出	8.20	不検出	9.41
1035	平成29年12月12日(火)	大根	神奈川	保育園給食	不検出	5.66	不検出	6.50
1036	平成29年12月12日(火)	うどん	東京	学校給食	不検出	5.71	不検出	6.56
1037	平成29年12月12日(火)	ほうれん草	千葉	学校給食	不検出	5.57	不検出	6.39
1038	平成29年12月12日(火)	冷凍いんげん	北海道	学校給食	不検出	5.76	不検出	6.61
1039	平成29年12月13日(水)	きびなご	鹿児島	学校給食	不検出	5.86	不検出	6.76
1040	平成29年12月13日(水)	冷凍さやえんどう	愛知・三重	学校給食	不検出	5.82	不検出	6.71
1041	平成29年12月13日(水)	調理済み給食	第八小学校	学校給食	不検出	5.09	不検出	5.87
1042	平成29年12月13日(水)	米	岩手	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.82
1043	平成29年12月13日(水)	きゅうり	群馬	保育園給食	不検出	5.68	不検出	6.55
1044	平成29年12月13日(水)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.77
1045	平成29年12月14日(木)	大根	神奈川	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.69
1046	平成29年12月14日(木)	大根	千葉	保育園給食	不検出	6.17	不検出	6.99
1047	平成29年12月14日(木)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.63	不検出	7.52
1048	平成29年12月14日(木)	トック	茨城・新潟	学校給食	不検出	5.97	不検出	6.77
1049	平成29年12月14日(木)	切り干し大根	愛知	学校給食	不検出	5.57	不検出	6.31
1050	平成29年12月14日(木)	まぐろ油漬フレーク	北海道	学校給食	不検出	6.16	不検出	6.99
1051	平成29年12月15日(金)	チンゲン菜	茨城	学校給食	不検出	5.58	不検出	6.50
1052	平成29年12月15日(金)	にんにく	青森	学校給食	不検出	5.60	不検出	6.53
1053	平成29年12月15日(金)	調理済み給食	第七小学校	学校給食	不検出	5.37	不検出	6.26
1054	平成29年12月15日(金)	白菜	茨城	保育園給食	不検出	5.61	不検出	6.54
1055	平成29年12月15日(金)	長ねぎ	栃木	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.66
1056	平成29年12月15日(金)	ごぼう	青森	保育園給食	不検出	5.55	不検出	6.47
1057	平成29年12月18日(月)	長ねぎ	栃木	保育園給食	不検出	7.16	不検出	8.18
1058	平成29年12月18日(月)	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.58
1059	平成29年12月18日(月)	人参	茨城	保育園給食	不検出	6.02	不検出	6.87
1060	平成29年12月18日(月)	長ねぎ	栃木	保育園給食	不検出	6.38	不検出	7.28
1061	平成29年12月18日(月)	チンゲン菜	静岡	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.83
1062	平成29年12月18日(月)	人参	埼玉	保育園給食	不検出	6.00	不検出	6.85
1063	平成29年12月19日(火)	鶏挽き肉	岩手	保育園給食	不検出	6.08	不検出	6.77
1064	平成29年12月19日(火)	長ねぎ	岩手	保育園給食	不検出	6.71	不検出	7.47
1065	平成29年12月19日(火)	白菜	茨城	保育園給食	不検出	5.98	不検出	6.66
1066	平成29年12月19日(火)	わかさぎ	カナダ	学校給食	不検出	5.48	不検出	6.09
1067	平成29年12月19日(火)	豆腐	愛知・佐賀	学校給食	不検出	5.83	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
1068	平成29年12月19日(火)	みかん	長崎・熊本・和歌山	学校給食	不検出	5.95	不検出	6.62
1069	平成29年12月20日(水)	長芋	青森	学校給食	不検出	6.64	不検出	7.47
1070	平成29年12月20日(水)	ゆず	高知	学校給食	不検出	5.98	不検出	6.73
1071	平成29年12月20日(水)	調理済み給食	第六小学校	学校給食	不検出	5.93	不検出	6.67
1072	平成29年12月20日(水)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.31	不検出	7.09
1073	平成29年12月20日(水)	レタス	静岡	保育園給食	不検出	6.66	不検出	7.49
1074	平成29年12月20日(水)	ピーマン	宮崎	保育園給食	不検出	6.49	不検出	7.29
1075	平成29年12月21日(木)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.58
1076	平成29年12月21日(木)	米	茨城	保育園給食	不検出	6.05	不検出	6.72
1077	平成29年12月21日(木)	わかめ	韓国	保育園給食	不検出	6.39	不検出	7.09
1078	平成29年12月21日(木)	かぼちゃ	北海道	学校給食	不検出	5.87	不検出	6.51
1079	平成29年12月21日(木)	セロリ	静岡	学校給食	不検出	6.29	不検出	6.98
1080	平成29年12月21日(木)	小松菜	東京	学校給食	不検出	6.01	不検出	6.67
1081	平成29年12月22日(金)	いちご	栃木	学校給食	不検出	6.29	不検出	6.76
1082	平成29年12月22日(金)	りんご	青森	学校給食	不検出	5.90	不検出	6.34
1083	平成29年12月22日(金)	調理済み給食	第四小学校	学校給食	不検出	5.25	不検出	5.65
1084	平成29年12月22日(金)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.56	不検出	7.05
1085	平成29年12月22日(金)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	6.28	不検出	6.75
1086	平成29年12月22日(金)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.38	不検出	6.86
1087	平成29年12月25日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.71	不検出	6.31
1088	平成29年12月25日(月)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	6.04	不検出	6.67
1089	平成29年12月25日(月)	人参	埼玉	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.41
1090	平成29年12月25日(月)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.50
1091	平成29年12月25日(月)	トマト	千葉	保育園給食	不検出	6.84	不検出	7.56
1092	平成29年12月25日(月)	卵	青森	保育園給食	不検出	6.41	不検出	7.09
1093	平成29年12月26日(火)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	6.00	不検出	6.57
1094	平成29年12月26日(火)	キャベツ	埼玉	保育園給食	不検出	6.00	不検出	6.57
1095	平成29年12月26日(火)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.02	不検出	6.59
1096	平成29年12月26日(火)	牛乳	東京	保育園給食	不検出	5.90	不検出	6.46
1097	平成29年12月26日(火)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.23	不検出	6.82
1098	平成29年12月26日(火)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.47
1099	平成29年12月27日(水)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.65
1100	平成29年12月27日(水)	みかん	和歌山	保育園給食	不検出	5.96	不検出	6.69
1101	平成29年12月27日(水)	ブロッコリー	東京	保育園給食	不検出	6.42	不検出	7.21
1102	平成29年12月27日(水)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.16	不検出	6.92
1103	平成29年12月27日(水)	さつまいも	千葉	保育園給食	不検出	6.08	不検出	6.83
1104	平成29年12月27日(水)	えのきだけ	新潟	保育園給食	不検出	5.51	不検出	6.19
1105	平成29年12月28日(木)	れんこん	茨城	保育園給食	不検出	5.55	不検出	6.35
1106	平成29年12月28日(木)	もやし	栃木	保育園給食	不検出	5.90	不検出	6.75
1107	平成29年12月28日(木)	人参	茨城	保育園給食	不検出	5.90	不検出	6.75
1108	平成29年12月28日(木)	手のばしナン	東京	保育園給食	不検出	6.26	不検出	7.16
1109	平成29年12月28日(木)	中華めん	東京	保育園給食	不検出	5.28	不検出	6.04
1110	平成29年12月28日(木)	ウインナー	神奈川	保育園給食	不検出	6.13	不検出	7.02
1111	平成30年1月4日(木)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.93	不検出	6.47
1112	平成30年1月4日(木)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	6.12	不検出	6.69
1113	平成30年1月4日(木)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.61	不検出	7.22
1114	平成30年1月4日(木)	精白米	新潟	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.52
1115	平成30年1月4日(木)	卵	茨城	保育園給食	不検出	6.86	不検出	7.49
1116	平成30年1月4日(木)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.38
1117	平成30年1月5日(金)	米	秋田	保育園給食	不検出	5.86	不検出	6.52
1118	平成30年1月5日(金)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.03	不検出	6.71
1119	平成30年1月5日(金)	人参	埼玉	保育園給食	不検出	6.04	不検出	6.73
1120	平成30年1月5日(金)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.51
1121	平成30年1月5日(金)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.70	不検出	6.34
1122	平成30年1月5日(金)	米	秋田	保育園給食	不検出	6.01	不検出	6.70
1123	平成30年1月9日(火)	白菜	茨城	保育園給食	不検出	6.93	不検出	7.61
1124	平成30年1月9日(火)	牛乳	千葉	保育園給食	不検出	5.93	不検出	6.51

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
1125	平成30年1月9日(火)	もやし	埼玉	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.34
1126	平成30年1月9日(火)	鶏もも肉	宮崎	学校給食	不検出	6.07	不検出	6.66
1127	平成30年1月9日(火)	もち米	29年度産栃木	学校給食	不検出	6.03	不検出	6.61
1128	平成30年1月9日(火)	さつまいもスティック	千葉	学校給食	不検出	5.77	不検出	6.34
1129	平成30年1月10日(水)	白菜	茨城	学校給食	不検出	5.93	不検出	6.32
1130	平成30年1月10日(水)	れんこん	茨城	学校給食	不検出	5.27	不検出	5.61
1131	平成30年1月10日(水)	ぼんかん	愛媛	学校給食	不検出	5.36	不検出	5.71
1132	平成30年1月10日(水)	米	宮城	保育園給食	不検出	5.86	不検出	6.25
1133	平成30年1月10日(水)	大根	神奈川	保育園給食	不検出	6.21	不検出	6.62
1134	平成30年1月10日(水)	人参	埼玉	保育園給食	不検出	6.10	不検出	6.50
1135	平成30年1月11日(木)	豚挽き肉	埼玉	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.56
1136	平成30年1月11日(木)	れんこん	茨城	保育園給食	不検出	5.41	不検出	6.03
1137	平成30年1月11日(木)	人参	茨城	保育園給食	不検出	6.31	不検出	7.03
1138	平成30年1月11日(木)	煮干し	千葉	学校給食	不検出	6.88	不検出	7.67
1139	平成30年1月11日(木)	かえり煮干し	広島	学校給食	不検出	6.13	不検出	6.84
1140	平成30年1月11日(木)	さば節	静岡	学校給食	不検出	5.83	不検出	6.50
1141	平成30年1月12日(金)	金時豆	北海道	学校給食	不検出	5.67	不検出	6.48
1142	平成30年1月12日(金)	角切り昆布	北海道	学校給食	不検出	5.80	不検出	6.63
1143	平成30年1月12日(金)	もやし	福島	学校給食	不検出	5.60	不検出	6.40
1144	平成30年1月12日(金)	大根	東京	保育園給食	不検出	6.58	不検出	7.52
1145	平成30年1月12日(金)	白菜	群馬	保育園給食	不検出	6.05	不検出	6.91
1146	平成30年1月12日(金)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.18	不検出	7.06
1147	平成30年1月15日(月)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.48
1148	平成30年1月15日(月)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.18
1149	平成30年1月15日(月)	大根	神奈川	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.22
1150	平成30年1月15日(月)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.28
1151	平成30年1月15日(月)	米	茨城	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.20
1152	平成30年1月15日(月)	さつまいも	千葉	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.30
1153	平成30年1月16日(火)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	6.07	不検出	6.54
1154	平成30年1月16日(火)	れんこん	茨城	保育園給食	不検出	6.12	不検出	6.59
1155	平成30年1月16日(火)	ごぼう	青森	保育園給食	不検出	6.00	不検出	6.46
1156	平成30年1月16日(火)	牛肩ロース肉	埼玉	学校給食	不検出	6.03	不検出	6.50
1157	平成30年1月16日(火)	豚ひき肉	岩手	学校給食	不検出	5.97	不検出	6.43
1158	平成30年1月16日(火)	大根	東京	学校給食	不検出	5.81	不検出	6.26
1159	平成30年1月17日(水)	にんじん	東京	学校給食	不検出	5.86	不検出	6.36
1160	平成30年1月17日(水)	里芋	東京	学校給食	不検出	5.98	不検出	6.50
1161	平成30年1月17日(水)	うどん	東京	学校給食	不検出	5.98	不検出	6.50
1162	平成30年1月17日(水)	米	岩手	保育園給食	不検出	6.00	不検出	6.52
1163	平成30年1月17日(水)	きゅうり	栃木	保育園給食	不検出	6.52	不検出	7.08
1164	平成30年1月17日(水)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.33
1165	平成30年1月18日(木)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	6.14	不検出	6.76
1166	平成30年1月18日(木)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.39
1167	平成30年1月18日(木)	りんご	山形	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.59
1168	平成30年1月18日(木)	マッシュルーム水煮	岡山※12月から変更になったもの	学校給食	不検出	5.42	不検出	5.96
1169	平成30年1月18日(木)	もずく	沖縄	学校給食	不検出	5.84	不検出	6.43
1170	平成30年1月18日(木)	にぎす	石川	学校給食	不検出	5.91	不検出	6.51
1171	平成30年1月19日(金)	コーンピューレ	北海道	学校給食	不検出	6.08	不検出	6.77
1172	平成30年1月19日(金)	青大豆ペースト	山形	学校給食	不検出	6.16	不検出	6.86
1173	平成30年1月19日(金)	みかんジュース200ml	和歌山・愛媛	学校給食	不検出	5.82	不検出	6.48
1174	平成30年1月19日(金)	ねぎ	栃木	保育園給食	不検出	6.71	不検出	7.47
1175	平成30年1月19日(金)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.65	不検出	6.29
1176	平成30年1月19日(金)	りんご	青森	保育園給食	不検出	5.86	不検出	6.52
1177	平成30年1月22日(月)	白菜	茨城	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.44
1178	平成30年1月22日(月)	しめじ	長野	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.93
1179	平成30年1月22日(月)	さつまいも	千葉	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.70
1180	平成30年1月22日(月)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.80
1181	平成30年1月22日(月)	白菜	群馬	保育園給食	不検出	5.82	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
1182	平成30年1月22日(月)	人参	埼玉	保育園給食	不検出	5.95	不検出	6.88
1183	平成30年1月23日(火)	りんご	秋田	保育園給食	不検出	6.62	不検出	7.44
1184	平成30年1月23日(火)	れんこん	茨城	保育園給食	不検出	6.31	不検出	7.09
1185	平成30年1月23日(火)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.31	不検出	7.10
1186	平成30年1月23日(火)	めひかり	愛知	学校給食	不検出	5.88	不検出	6.61
1187	平成30年1月23日(火)	鮭	北海道	学校給食	不検出	6.32	不検出	7.10
1188	平成30年1月23日(火)	精白米	長野	学校給食	不検出	6.03	不検出	6.78
1189	平成30年1月24日(水)	牛乳（調理用）	埼玉・栃木・岩手	学校給食	不検出	5.81	不検出	6.43
1190	平成30年1月24日(水)	しいたけ	群馬	学校給食	不検出	5.99	不検出	6.63
1191	平成30年1月24日(水)	ほうれん草	埼玉	学校給食	不検出	5.97	不検出	6.61
1192	平成30年1月24日(水)	きゅうり	高知	保育園給食	不検出	6.02	不検出	6.66
1193	平成30年1月24日(水)	かいわれ大根	山梨	保育園給食	不検出	11.10	不検出	12.30
1194	平成30年1月24日(水)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	6.78	不検出	7.51
1195	平成30年1月25日(木)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.51
1196	平成30年1月25日(木)	米	栃木	保育園給食	不検出	6.09	不検出	6.76
1197	平成30年1月25日(木)	キウイ	愛媛	保育園給食	不検出	5.71	不検出	6.33
1198	平成30年1月25日(木)	長ねぎ	埼玉	学校給食	不検出	6.78	不検出	7.51
1199	平成30年1月25日(木)	デコポン	愛媛・高知	学校給食	不検出	5.94	不検出	6.58
1200	平成30年1月25日(木)	ネーブル	和歌山	学校給食	不検出	5.97	不検出	6.62
1201	平成30年1月26日(金)	えのき	長野	学校給食	不検出	5.98	不検出	6.51
1202	平成30年1月26日(金)	にら	茨城	学校給食	不検出	6.02	不検出	6.55
1203	平成30年1月26日(金)	くさわかめ	岩手・宮城	学校給食	不検出	6.27	不検出	6.82
1204	平成30年1月26日(金)	たまねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.26	不検出	6.81
1205	平成30年1月26日(金)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	6.60	不検出	7.18
1206	平成30年1月26日(金)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.21	不検出	6.76
1207	平成30年1月29日(月)	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.74	不検出	6.39
1208	平成30年1月29日(月)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	6.03	不検出	6.71
1209	平成30年1月29日(月)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.07	不検出	6.76
1210	平成30年1月29日(月)	小松菜	埼玉	保育園給食	不検出	6.62	不検出	7.37
1211	平成30年1月29日(月)	さつまい芋	千葉	保育園給食	不検出	6.95	不検出	7.74
1212	平成30年1月29日(月)	人参	千葉	保育園給食	不検出	7.76	不検出	8.62
1213	平成30年1月30日(火)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.32
1214	平成30年1月30日(火)	ピーマン	宮崎	保育園給食	不検出	8.36	不検出	9.45
1215	平成30年1月30日(火)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.33	不検出	6.02
1216	平成30年1月30日(火)	銀鮭	チリ	学校給食	不検出	5.80	不検出	6.56
1217	平成30年1月30日(火)	たまねぎ	北海道	学校給食	不検出	5.66	不検出	6.40
1218	平成30年1月30日(火)	きゅうり漬物	埼玉・高知	学校給食	不検出	5.58	不検出	6.30
1219	平成30年1月31日(水)	蒸し金時豆	北海道	学校給食	不検出	5.76	不検出	6.47
1220	平成30年1月31日(水)	パスタ シェル	カナダ・アメリカ	学校給食	不検出	5.56	不検出	6.24
1221	平成30年1月31日(水)	大豆（水煮）	宮城・北海道	学校給食	不検出	5.62	不検出	6.32
1222	平成30年1月31日(水)	米	山形	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.54
1223	平成30年1月31日(水)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.43
1224	平成30年1月31日(水)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.65	不検出	6.34
1225	平成30年2月1日(木)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.95	不検出	6.53
1226	平成30年2月1日(木)	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.48
1227	平成30年2月1日(木)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.47	不検出	7.11
1228	平成30年2月1日(木)	カリフラワー	福岡	学校給食	不検出	5.89	不検出	6.47
1229	平成30年2月1日(木)	小松菜	埼玉	学校給食	不検出	5.99	不検出	6.57
1230	平成30年2月1日(木)	はるか	愛媛・高知	学校給食	不検出	5.98	不検出	6.57
1231	平成30年2月2日(金)	じゃが芋	長崎	学校給食	不検出	5.81	不検出	6.43
1232	平成30年2月2日(金)	いちご	群馬	学校給食	不検出	5.78	不検出	6.39
1233	平成30年2月2日(金)	菜の花	千葉	学校給食	不検出	6.86	不検出	7.59
1234	平成30年2月2日(金)	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.78
1235	平成30年2月2日(金)	白菜	茨城	保育園給食	不検出	5.63	不検出	6.38
1236	平成30年2月2日(金)	トマト	栃木	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.66
1237	平成30年2月5日(月)	人参	茨城	保育園給食	不検出	6.30	不検出	7.14
1238	平成30年2月5日(月)	もやし	栃木	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.60

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
1239	平成30年2月5日(月)	人参	茨城	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.77
1240	平成30年2月5日(月)	パン（耳）	東京	保育園給食	不検出	5.48	不検出	6.21
1241	平成30年2月5日(月)	手のぼしナン	東京	保育園給食	不検出	7.25	不検出	7.97
1242	平成30年2月5日(月)	ブルーベリージャム	兵庫	保育園給食	不検出	6.21	不検出	6.83
1243	平成30年2月6日(火)	きゅうり	群馬	保育園給食	不検出	6.22	不検出	6.84
1244	平成30年2月6日(火)	キャベツ	長野	保育園給食	不検出	7.41	不検出	8.15
1245	平成30年2月6日(火)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.87	不検出	7.56
1246	平成30年2月6日(火)	いわし開き	北海道	学校給食	不検出	5.88	不検出	6.47
1247	平成30年2月6日(火)	いか	北太平洋	学校給食	不検出	6.11	不検出	6.72
1248	平成30年2月6日(火)	冷凍わかめ	岩手・宮城	学校給食	不検出	5.95	不検出	6.55
1249	平成30年2月7日(水)	牛乳（調理用）	東京	学校給食	不検出	5.70	不検出	6.58
1250	平成30年2月7日(水)	大根	千葉	学校給食	不検出	5.79	不検出	6.68
1251	平成30年2月7日(水)	じゃが芋	北海道	学校給食	不検出	5.38	不検出	6.21
1252	平成30年2月7日(水)	米	秋田	保育園給食	不検出	5.90	不検出	6.81
1253	平成30年2月7日(水)	切ごぼう	青森	保育園給食	不検出	5.90	不検出	6.81
1254	平成30年2月7日(水)	豚肉	鹿児島	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.72
1255	平成30年2月8日(木)	しめじ	長野	保育園給食	不検出	6.96	不検出	7.73
1256	平成30年2月8日(木)	さつま芋	千葉	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.31
1257	平成30年2月8日(木)	人参	東京	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.39
1258	平成30年2月8日(木)	ほたて酒蒸し	青森	学校給食	不検出	6.23	不検出	6.91
1259	平成30年2月8日(木)	いんげん豆	北海道	学校給食	不検出	7.00	不検出	7.76
1260	平成30年2月8日(木)	うずら卵水煮(1トト)	愛知・群馬・栃木・埼玉	学校給食	不検出	5.88	不検出	6.53
1261	平成30年2月9日(金)	鶏卵	長野	学校給食	不検出	6.29	不検出	6.89
1262	平成30年2月9日(金)	にんにく	青森	学校給食	不検出	5.94	不検出	6.51
1263	平成30年2月9日(金)	もやし	福島	学校給食	不検出	5.94	不検出	6.51
1264	平成30年2月9日(金)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.00	不検出	6.57
1265	平成30年2月9日(金)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	6.24	不検出	6.83
1266	平成30年2月9日(金)	米	秋田	保育園給食	不検出	6.50	不検出	7.11
1267	平成30年2月13日(火)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.41
1268	平成30年2月13日(火)	牛乳	千葉	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.40
1269	平成30年2月13日(火)	もやし	埼玉	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.52
1270	平成30年2月13日(火)	ぶり	岩手・宮城	学校給食	不検出	5.98	不検出	6.65
1271	平成30年2月13日(火)	ベーコン	埼玉	学校給食	不検出	5.91	不検出	6.57
1272	平成30年2月13日(火)	鮭ほぐし身	北海道・岩手・宮城	学校給食	不検出	6.05	不検出	6.73
1273	平成30年2月14日(水)	帆立フレーク	北海道	学校給食	不検出	5.56	不検出	6.19
1274	平成30年2月14日(水)	りんごジュース200ml	青森	学校給食	不検出	5.75	不検出	6.40
1275	平成30年2月14日(水)	米粉めん	山形・北海道	学校給食	不検出	6.12	不検出	6.81
1276	平成30年2月14日(水)	みかん	静岡	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.45
1277	平成30年2月14日(水)	人参	埼玉	保育園給食	不検出	6.25	不検出	6.96
1278	平成30年2月14日(水)	米	宮城	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.41
1279	平成30年2月15日(木)	豚ひき肉	埼玉	保育園給食	不検出	5.93	不検出	6.62
1280	平成30年2月15日(木)	大根	神奈川	保育園給食	不検出	5.56	不検出	6.20
1281	平成30年2月15日(木)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.56	不検出	6.21
1282	平成30年2月15日(木)	もち米	秋田	学校給食	不検出	5.97	不検出	6.66
1283	平成30年2月15日(木)	カットかんぴょう	栃木	学校給食	不検出	5.48	不検出	6.12
1284	平成30年2月15日(木)	生きくらげ	愛知	学校給食	不検出	6.37	不検出	7.11
1285	平成30年2月16日(金)	粉チーズ	北海道	学校給食	不検出	6.49	不検出	7.37
1286	平成30年2月16日(金)	(冷)グリーンピース	北海道	学校給食	不検出	6.48	不検出	7.35
1287	平成30年2月16日(金)	調理済み給食	第一小学校	学校給食	不検出	5.65	不検出	6.41
1288	平成30年2月16日(金)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.27	不検出	7.12
1289	平成30年2月16日(金)	大根	神奈川	保育園給食	不検出	5.98	不検出	6.79
1290	平成30年2月16日(金)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	6.27	不検出	7.12
1291	平成30年2月19日(月)	大根	千葉	保育園給食	不検出	6.03	不検出	6.60
1292	平成30年2月19日(月)	白菜	茨城	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.42
1293	平成30年2月19日(月)	キャベツ	千葉	保育園給食	不検出	5.95	不検出	6.51
1294	平成30年2月19日(月)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.34
1295	平成30年2月19日(月)	りんご	青森	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.48

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
1296	平成30年2月19日(月)	じゃが芋	長崎	保育園給食	不検出	5.95	不検出	6.52
1297	平成30年2月20日(火)	白菜	茨城	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.39
1298	平成30年2月20日(火)	チンゲン菜	茨城	保育園給食	不検出	6.23	不検出	6.77
1299	平成30年2月20日(火)	れんこん	茨城	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.11
1300	平成30年2月20日(火)	さば	ノルウェー	学校給食	不検出	5.89	不検出	6.40
1301	平成30年2月20日(火)	エリンギ	長野	学校給食	不検出	5.86	不検出	6.37
1302	平成30年2月20日(火)	里芋	埼玉・東京・千葉	学校給食	不検出	5.97	不検出	6.48
1303	平成30年2月21日(水)	チンゲン菜	静岡	学校給食	不検出	5.86	不検出	6.81
1304	平成30年2月21日(水)	白菜	茨城・群馬	学校給食	不検出	5.72	不検出	6.64
1305	平成30年2月21日(水)	人参	千葉・埼玉	学校給食	不検出	5.82	不検出	6.76
1306	平成30年2月21日(水)	きゅうり	埼玉	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.81
1307	平成30年2月21日(水)	人参	千葉	保育園給食	不検出	7.24	不検出	8.40
1308	平成30年2月21日(水)	みかん	山口	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.64
1309	平成30年2月22日(火)	れんこん	茨城	保育園給食	不検出	5.29	不検出	5.86
1310	平成30年2月22日(火)	低脂肪牛乳	北海道・群馬・栃木	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.63
1311	平成30年2月22日(火)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	6.33	不検出	7.02
1312	平成30年2月22日(火)	かぼちゃ角切り	沖縄	学校給食	不検出	5.55	不検出	6.14
1313	平成30年2月22日(火)	れんこん	茨城	学校給食	不検出	5.25	不検出	5.82
1314	平成30年2月22日(火)	ごぼう	青森	学校給食	不検出	5.66	不検出	6.27
1315	平成30年2月23日(水)	あじ	ベトナム	学校給食	不検出	5.42	不検出	6.00
1316	平成30年2月23日(水)	きびなご	長崎	学校給食	不検出	6.06	不検出	6.71
1317	平成30年2月23日(水)	むきえび	インドネシア	学校給食	不検出	5.82	不検出	6.44
1318	平成30年2月23日(水)	りんご	青森	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.20
1319	平成30年2月23日(水)	さつま芋	千葉	保育園給食	不検出	6.13	不検出	6.78
1320	平成30年2月23日(水)	卵	岩手	保育園給食	不検出	6.06	不検出	6.71
1321	平成30年2月26日(月)	長ねぎ	栃木	保育園給食	不検出	6.97	不検出	7.55
1322	平成30年2月26日(月)	いよかん	愛媛	保育園給食	不検出	6.18	不検出	6.69
1323	平成30年2月26日(月)	まいたけ	静岡	保育園給食	不検出	5.56	不検出	6.02
1324	平成30年2月26日(月)	長ねぎ	東京	保育園給食	不検出	6.94	不検出	7.52
1325	平成30年2月26日(月)	チンゲン菜	静岡	保育園給食	不検出	5.95	不検出	6.45
1326	平成30年2月26日(月)	さつま芋	千葉	保育園給食	不検出	6.09	不検出	6.59
1327	平成30年2月27日(火)	ヨーグルト	千葉	保育園給食	不検出	6.16	不検出	6.58
1328	平成30年2月27日(火)	白菜	茨城	保育園給食	不検出	6.20	不検出	6.62
1329	平成30年2月27日(火)	豚肉ひき肉	茨城	保育園給食	不検出	6.10	不検出	6.51
1330	平成30年2月27日(火)	セロリ	静岡	学校給食	不検出	5.91	不検出	6.31
1331	平成30年2月27日(火)	ほうれん草	東京	学校給食	不検出	6.16	不検出	6.57
1332	平成30年2月27日(火)	さつま芋	千葉	学校給食	不検出	6.10	不検出	6.50
1333	平成30年2月28日(水)	まいたけ	長野	学校給食	不検出	6.28	不検出	6.75
1334	平成30年2月28日(水)	冷凍さやいんげん	北海道	学校給食	不検出	6.02	不検出	6.47
1335	平成30年2月28日(水)	調理済み給食	第八小学校	学校給食	不検出	6.02	不検出	6.47
1336	平成30年2月28日(水)	大根	神奈川	保育園給食	不検出	6.08	不検出	6.53
1337	平成30年2月28日(水)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.74	不検出	6.17
1338	平成30年2月28日(水)	トマト	栃木	保育園給食	不検出	6.09	不検出	6.55
1339	平成30年3月1日(木)	ごぼう	青森	保育園給食	不検出	6.10	不検出	6.40
1340	平成30年3月1日(木)	えのきたけ	長野	保育園給食	不検出	7.37	不検出	7.75
1341	平成30年3月1日(木)	れんこん	茨城	保育園給食	不検出	6.64	不検出	6.98
1342	平成30年3月1日(木)	マッシュルーム水煮	山形	学校給食	不検出	6.09	不検出	6.40
1343	平成30年3月1日(木)	キャベツ	愛知県他	学校給食	不検出	6.54	不検出	6.87
1344	平成30年3月1日(木)	(冷) さやえんどう	愛知・三重	学校給食	不検出	6.23	不検出	6.54
1345	平成30年3月2日(金)	(冷) ホールコーン	北海道	学校給食	不検出	6.41	不検出	7.12
1346	平成30年3月2日(金)	人参	東京	学校給食	不検出	5.96	不検出	6.62
1347	平成30年3月2日(金)	調理済み給食	第七小学校	学校給食	不検出	5.06	不検出	5.62
1348	平成30年3月2日(金)	米	新潟	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.58
1349	平成30年3月2日(金)	人参	茨城	保育園給食	不検出	6.17	不検出	6.86
1350	平成30年3月2日(金)	ほうれん草	東京	保育園給食	不検出	6.43	不検出	7.14
1351	平成30年3月5日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.41
1352	平成30年3月5日(月)	じゃが芋	鹿児島	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.55

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
1353	平成30年3月5日(月)	人参	東京	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.46
1354	平成30年3月5日(月)	大根	神奈川	保育園給食	不検出	6.53	不検出	7.14
1355	平成30年3月5日(月)	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.94	不検出	6.50
1356	平成30年3月5日(月)	キャベツ	千葉	保育園給食	不検出	5.95	不検出	6.50
1357	平成30年3月6日(火)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.48
1358	平成30年3月6日(火)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.57
1359	平成30年3月6日(火)	人参	埼玉	保育園給食	不検出	5.43	不検出	6.11
1360	平成30年3月6日(火)	清見オレンジ	和歌山	学校給食	不検出	5.56	不検出	6.25
1361	平成30年3月6日(火)	ささげ	愛知	学校給食	不検出	5.90	不検出	6.63
1362	平成30年3月6日(火)	鯛	愛知	学校給食	不検出	6.03	不検出	6.78
1363	平成30年3月7日(水)	しょうが	高知	学校給食	不検出	6.02	不検出	6.69
1364	平成30年3月7日(水)	きぬさやえんどう	静岡	学校給食	不検出	6.58	不検出	7.42
1365	平成30年3月7日(水)	調理済み給食	第六小学校	学校給食	不検出	6.02	不検出	6.69
1366	平成30年3月7日(水)	米	山形	保育園給食	不検出	6.01	不検出	6.67
1367	平成30年3月7日(水)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.25
1368	平成30年3月7日(水)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.05	不検出	6.73
1369	平成30年3月8日(木)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.56
1370	平成30年3月8日(木)	さつまいも	千葉	保育園給食	不検出	5.10	不検出	5.68
1371	平成30年3月8日(木)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.54	不検出	6.17
1372	平成30年3月8日(木)	ジョア	北海道	学校給食	不検出	5.83	不検出	6.50
1373	平成30年3月8日(木)	かぶ	千葉	学校給食	不検出	5.88	不検出	6.55
1374	平成30年3月8日(木)	小松菜	茨城	学校給食	不検出	5.98	不検出	6.67
1375	平成30年3月9日(金)	鶏もも肉	岩手	学校給食	不検出	5.95	不検出	6.62
1376	平成30年3月9日(金)	牛肉	埼玉	学校給食	不検出	5.92	不検出	6.59
1377	平成30年3月9日(金)	調理済み給食	第四小学校	学校給食	不検出	5.23	不検出	5.82
1378	平成30年3月9日(金)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.07	不検出	6.76
1379	平成30年3月9日(金)	ピーマン	茨城	保育園給食	不検出	6.94	不検出	7.72
1380	平成30年3月9日(金)	水菜	茨城	保育園給食	不検出	5.96	不検出	6.63
1381	平成30年3月12日(月)	れんこん	茨城	保育園給食	不検出	6.40	不検出	7.33
1382	平成30年3月12日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.38
1383	平成30年3月12日(月)	人参	茨城	保育園給食	不検出	5.96	不検出	6.83
1384	平成30年3月12日(月)	手のばしナン	東京	保育園給食	不検出	6.88	不検出	7.88
1385	平成30年3月12日(月)	ブロッコリー	愛知	保育園給食	不検出	6.19	不検出	7.09
1386	平成30年3月12日(月)	大根	千葉	保育園給食	不検出	6.42	不検出	7.35
1387	平成30年3月13日(火)	きゅうり	群馬	保育園給食	不検出	6.29	不検出	6.76
1388	平成30年3月13日(火)	もやし	栃木	保育園給食	不検出	6.02	不検出	6.48
1389	平成30年3月13日(火)	長ねぎ	栃木	保育園給食	不検出	6.06	不検出	6.52
1390	平成30年3月13日(火)	春巻の皮	岩手	学校給食	不検出	6.04	不検出	6.50
1391	平成30年3月13日(火)	かぼちゃ 裏ごし	北海道	学校給食	不検出	6.14	不検出	6.61
1392	平成30年3月13日(火)	鶏卵	長野	学校給食	不検出	6.16	不検出	6.63
1393	平成30年3月14日(水)	さやいんげん	沖縄	学校給食	不検出	5.94	不検出	6.63
1394	平成30年3月14日(水)	もやし	福島	学校給食	不検出	5.67	不検出	6.33
1395	平成30年3月14日(水)	調理済み給食	第三小学校	学校給食	不検出	5.26	不検出	5.87
1396	平成30年3月14日(水)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.38
1397	平成30年3月14日(水)	鶏卵	茨城	保育園給食	不検出	5.44	不検出	6.07
1398	平成30年3月14日(水)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	7.94	不検出	8.86
1399	平成30年3月15日(木)	米	秋田	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.49
1400	平成30年3月15日(木)	大根	神奈川	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.51
1401	平成30年3月15日(木)	人参	埼玉	保育園給食	不検出	6.10	不検出	6.63
1402	平成30年3月15日(木)	生しいたけ	東京	学校給食	不検出	5.96	不検出	6.48
1403	平成30年3月15日(木)	はちみつ	東京	学校給食	不検出	6.19	不検出	6.72
1404	平成30年3月15日(木)	生マッシュルーム	山形	学校給食	不検出	5.97	不検出	6.48
1405	平成30年3月16日(金)	りんご	青森	学校給食	不検出	5.95	不検出	6.44
1406	平成30年3月16日(金)	米粒麦	福井・石川・富山	学校給食	不検出	5.98	不検出	6.48
1407	平成30年3月16日(金)	調理済み給食	第二小学校	学校給食	不検出	5.19	不検出	5.62
1408	平成30年3月16日(金)	牛乳	東京	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.33
1409	平成30年3月16日(金)	じゃが芋	鹿児島	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.16

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
1410	平成30年3月16日(金)	さつまいも	千葉	保育園給食	不検出	6.04	不検出	6.54
1411	平成30年3月19日(月)	牛乳	神奈川	保育園給食	不検出	6.02	不検出	6.62
1412	平成30年3月19日(月)	牛乳	千葉	保育園給食	不検出	6.00	不検出	6.61
1413	平成30年3月19日(月)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.19	不検出	6.81
1414	平成30年3月19日(月)	じゃが芋	鹿児島	保育園給食	不検出	6.76	不検出	7.44
1415	平成30年3月19日(月)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	6.25	不検出	6.87
1416	平成30年3月19日(月)	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.82	不検出	7.51
1417	平成30年3月20日(火)	豚挽き肉	埼玉	保育園給食	不検出	6.13	不検出	6.44
1418	平成30年3月20日(火)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.86	不検出	6.15
1419	平成30年3月20日(火)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	6.11	不検出	6.41
1420	平成30年3月20日(火)	ぶり	鹿児島	学校給食	不検出	6.28	不検出	6.59
1421	平成30年3月20日(火)	しらす干し	和歌山	学校給食	不検出	6.13	不検出	6.44
1422	平成30年3月20日(火)	しめじ	長野	学校給食	不検出	6.12	不検出	6.42
1423	平成30年3月22日(木)	精白米	長野	学校給食	不検出	6.11	不検出	6.51
1424	平成30年3月22日(木)	シイラ	北海道	学校給食	不検出	6.27	不検出	6.68
1425	平成30年3月22日(木)	調理済み給食	学校給食共同調理場	学校給食	不検出	5.57	不検出	5.93
1426	平成30年3月22日(木)	ふき水煮	秋田	学校給食	不検出	5.97	不検出	6.36
1427	平成30年3月22日(木)	きゅうり	群馬	学校給食	不検出	6.06	不検出	6.45
1428	平成30年3月22日(木)	ねぎ	千葉	学校給食	不検出	6.61	不検出	7.03
1429	平成30年3月23日(金)	鶏むね肉	宮崎	学校給食	不検出	6.04	不検出	6.44
1430	平成30年3月23日(金)	干しいたけ	岩手	学校給食	不検出	6.06	不検出	6.46
1431	平成30年3月23日(金)	調理済み給食	中学校	学校給食	不検出	6.28	不検出	6.70
1432	平成30年3月23日(金)	大根	神奈川	保育園給食	不検出	6.22	不検出	6.63
1433	平成30年3月23日(金)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.33	不検出	6.75
1434	平成30年3月23日(金)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	6.18	不検出	6.59
1435	平成30年3月26日(月)	ピーマン	宮崎	保育園給食	不検出	7.09	不検出	7.76
1436	平成30年3月26日(月)	ごぼう	青森	保育園給食	不検出	7.40	不検出	8.10
1437	平成30年3月26日(月)	カリフラワー	愛知	保育園給食	不検出	6.21	不検出	6.79
1438	平成30年3月26日(月)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.44
1439	平成30年3月26日(月)	米	千葉	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.26
1440	平成30年3月26日(月)	りんご	青森	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.26
1441	平成30年3月27日(火)	トマト	千葉	保育園給食	不検出	6.08	不検出	6.59
1442	平成30年3月27日(火)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	6.14	不検出	6.66
1443	平成30年3月27日(火)	さつまいも	千葉	保育園給食	不検出	6.07	不検出	6.58
1444	平成30年3月27日(火)	きゅうり	栃木	保育園給食	不検出	6.12	不検出	6.64
1445	平成30年3月27日(火)	えのきたけ	長野	保育園給食	不検出	7.23	不検出	7.84
1446	平成30年3月27日(火)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.18	不検出	6.70
1447	平成30年3月28日(水)	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.55
1448	平成30年3月28日(水)	牛乳	北海道・群馬・栃木	保育園給食	不検出	5.95	不検出	6.65
1449	平成30年3月28日(水)	玉ねぎ	埼玉	保育園給食	不検出	5.29	不検出	5.91
1450	平成30年3月28日(水)	鶏卵	青森	保育園給食	不検出	9.47	不検出	10.60
1451	平成30年3月28日(水)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.65	不検出	6.31
1452	平成30年3月28日(水)	白菜	茨城	保育園給食	不検出	5.71	不検出	6.37
1453	平成30年3月29日(木)	ブロッコリー	福岡	保育園給食	不検出	6.06	不検出	6.60
1454	平成30年3月29日(木)	しめじ	長野	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.44
1455	平成30年3月29日(木)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.33
1456	平成30年3月29日(木)	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	6.07	不検出	6.62
1457	平成30年3月29日(木)	白菜	神奈川	保育園給食	不検出	5.90	不検出	6.42
1458	平成30年3月29日(木)	人参	埼玉	保育園給食	不検出	6.00	不検出	6.53
1459	平成30年3月30日(金)	ホキ	ニュージーランド	保育園給食	不検出	6.43	不検出	7.05
1460	平成30年3月30日(金)	こんにゃく	群馬	保育園給食	不検出	7.09	不検出	7.78
1461	平成30年3月30日(金)	大根	神奈川	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.46
1462	平成30年3月30日(金)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.74	不検出	6.30
1463	平成30年3月30日(金)	バナナ	フィリピン	保育園給食	不検出	6.10	不検出	6.70
1464	平成30年3月30日(金)	ブロッコリー	熊本	保育園給食	不検出	6.47	不検出	7.10