

# 保育園給食・小中学校給食の放射性物質検査結果

(平成27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27年4月1日(水)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.66
2	平成27年4月1日(水)	水菜	茨城	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.66
3	平成27年4月1日(水)	白菜	茨城	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.64
4	平成27年4月1日(水)	卵	岩手	保育園給食	不検出	6.12	不検出	7.04
5	平成27年4月1日(水)	かぼちゃ	ニュージーランド	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.64
6	平成27年4月1日(水)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.64
7	平成27年4月2日(木)	ほうれん草	東京	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.81
8	平成27年4月2日(木)	トマト	栃木	保育園給食	不検出	6.35	不検出	7.31
9	平成27年4月2日(木)	オレンジ	アメリカ	保育園給食	不検出	5.37	不検出	6.19
10	平成27年4月2日(木)	きゅうり	埼玉	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.60
11	平成27年4月2日(木)	白菜	兵庫	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.55
12	平成27年4月2日(木)	人参	徳島	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.44
13	平成27年4月3日(金)	長ネギ	千葉	保育園給食	不検出	6.04	不検出	7.08
14	平成27年4月3日(金)	チンゲン菜	茨城	保育園給食	不検出	5.35	不検出	6.27
15	平成27年4月3日(金)	人参	徳島	保育園給食	不検出	5.55	不検出	6.51
16	平成27年4月3日(金)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.58
17	平成27年4月3日(金)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.44	不検出	6.37
18	平成27年4月3日(金)	かぼちゃ	沖縄	保育園給食	不検出	5.63	不検出	6.59
19	平成27年4月6日(月)	セロリ	愛知	保育園給食	不検出	5.48	不検出	6.34
20	平成27年4月6日(月)	新じゃが芋	鹿児島	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.51
21	平成27年4月6日(月)	ほうれん草	東京	保育園給食	不検出	6.59	不検出	7.63
22	平成27年4月6日(月)	米	岩手	保育園給食	不検出	6.16	不検出	7.14
23	平成27年4月6日(月)	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.47	不検出	7.49
24	平成27年4月6日(月)	人参	徳島	保育園給食	不検出	6.42	不検出	7.44
25	平成27年4月7日(火)	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.26	不検出	6.35
26	平成27年4月7日(火)	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.32	不検出	6.42
27	平成27年4月7日(火)	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.46	不検出	6.59
28	平成27年4月7日(火)	きゅうり	埼玉	保育園給食	不検出	8.15	不検出	9.85
29	平成27年4月7日(火)	えのき	長野	保育園給食	不検出	7.86	不検出	9.49
30	平成27年4月7日(火)	人参	徳島	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.75
31	平成27年4月8日(水)	きゅうり	埼玉	保育園給食	不検出	5.70	不検出	6.43
32	平成27年4月8日(水)	さつまいも	千葉	保育園給食	不検出	5.68	不検出	6.42
33	平成27年4月8日(水)	人参	徳島	保育園給食	不検出	5.63	不検出	6.37
34	平成27年4月8日(水)	しめじ	長野	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.50
35	平成27年4月8日(水)	小松菜	福岡	保育園給食	不検出	5.53	不検出	6.25
36	平成27年4月8日(水)	キャベツ	神奈川	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.74
37	平成27年4月9日(木)	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.61	不検出	6.26
38	平成27年4月9日(木)	水菜	茨城	保育園給食	不検出	6.06	不検出	6.76
39	平成27年4月9日(木)	たら	アメリカ	保育園給食	不検出	5.90	不検出	6.59
40	平成27年4月9日(木)	マッシュルーム	千葉	学校給食	不検出	5.25	不検出	5.86
41	平成27年4月9日(木)	乾燥わかめ	宮城	学校給食	不検出	5.58	不検出	6.23
42	平成27年4月9日(木)	トック	新潟	学校給食	不検出	5.82	不検出	6.50

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
43	平成27年4月10日（金）	鶏卵	福島	学校給食	不検出	5.47	不検出	6.15
44	平成27年4月10日（金）	れんこん	茨城	学校給食	不検出	4.98	不検出	5.60
45	平成27年4月10日（金）	もやし	福島	学校給食	不検出	5.57	不検出	6.26
46	平成27年4月10日（金）	しいたけ	岩手	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.61
47	平成27年4月10日（金）	しめじ	長野	保育園給食	不検出	6.29	不検出	7.07
48	平成27年4月10日（金）	れんこん	茨城	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.72
49	平成27年4月13日（月）	豚肉	埼玉	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.50
50	平成27年4月13日（月）	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	6.01	不検出	6.76
51	平成27年4月13日（月）	もやし	栃木	保育園給食	不検出	5.55	不検出	6.25
52	平成27年4月13日（月）	米	新潟	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.51
53	平成27年4月13日（月）	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.41	不検出	6.08
54	平成27年4月13日（月）	ほうれん草	茨城	保育園給食	不検出	5.94	不検出	6.69
55	平成27年4月14日（火）	豚挽き肉	埼玉	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.37
56	平成27年4月14日（火）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.36
57	平成27年4月14日（火）	人参	鹿児島	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.37
58	平成27年4月14日（火）	白玉もち	千葉・栃木・秋田	学校給食	不検出	5.98	不検出	6.56
59	平成27年4月14日（火）	だまこもち	岩手・北海道	学校給食	不検出	5.36	不検出	5.89
60	平成27年4月14日（火）	桜えび	ベトナム	学校給食	不検出	5.76	不検出	6.32
61	平成27年4月15日（水）	さつまあげ	アメリカ・日本	学校給食	不検出	5.40	不検出	6.22
62	平成27年4月15日（水）	さつまいも	千葉	学校給食	不検出	4.78	不検出	5.51
63	平成27年4月15日（水）	たけのこ（水煮千切）	鹿児島・熊本・福岡	学校給食	不検出	5.19	不検出	5.98
64	平成27年4月15日（水）	きゅうり	群馬	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.44
65	平成27年4月15日（水）	白菜	兵庫	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.42
66	平成27年4月15日（水）	赤ピーマン	韓国	保育園給食	不検出	6.43	不検出	7.41
67	平成27年4月16日（木）	人参	静岡	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.48
68	平成27年4月16日（木）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.41	不検出	6.24
69	平成27年4月16日（木）	牛乳	東京	保育園給食	不検出	5.42	不検出	6.25
70	平成27年4月16日（木）	ヨーグルト	長野・茨城・北海道	学校給食	不検出	5.63	不検出	6.49
71	平成27年4月16日（木）	くきわかめ	青森・岩手・宮城	学校給食	不検出	5.50	不検出	6.34
72	平成27年4月16日（木）	わかめ（冷凍）	青森・岩手・宮城	学校給食	不検出	5.73	不検出	6.60
73	平成27年4月17日（金）	胚芽米	青森	学校給食	不検出	5.86	不検出	6.76
74	平成27年4月17日（金）	山菜（水煮）	青森・秋田	学校給食	不検出	5.28	不検出	6.09
75	平成27年4月17日（金）	野沢菜漬	長野・群馬・徳島	学校給食	不検出	5.16	不検出	5.96
76	平成27年4月17日（金）	牛乳	栃木・東京	保育園給食	不検出	5.56	不検出	6.42
77	平成27年4月17日（金）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.53	不検出	6.38
78	平成27年4月17日（金）	人参	徳島	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.44
79	平成27年4月20日（月）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.45	不検出	6.27
80	平成27年4月20日（月）	豚挽き肉	国内産	保育園給食	不検出	5.51	不検出	6.34
81	平成27年4月20日（月）	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.59
82	平成27年4月20日（月）	なす	佐賀	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.70
83	平成27年4月20日（月）	小松菜	千葉	保育園給食	不検出	6.75	不検出	7.76
84	平成27年4月20日（月）	トマト	茨城	保育園給食	不検出	5.09	不検出	5.85
85	平成27年4月21日（火）	じゃが芋	鹿児島	保育園給食	不検出	5.30	不検出	6.10
86	平成27年4月21日（火）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.93	不検出	7.97
87	平成27年4月21日（火）	人参	徳島	保育園給食	不検出	7.05	不検出	8.11
88	平成27年4月21日（火）	ブロッコリー	埼玉	学校給食	不検出	6.34	不検出	7.29
89	平成27年4月21日（火）	セロリ	静岡	学校給食	不検出	5.61	不検出	6.46
90	平成27年4月21日（火）	チンゲン菜	静岡	学校給食	不検出	5.60	不検出	6.44
91	平成27年4月22日（水）	にんじん	北海道	学校給食	不検出	5.66	不検出	6.27
92	平成27年4月22日（水）	りんご	山形・岩手・青森	学校給食	不検出	5.73	不検出	6.35
93	平成27年4月22日（水）	たらすり身	北海道	学校給食	不検出	5.34	不検出	5.92
94	平成27年4月22日（水）	牛乳	群馬	保育園給食	不検出	5.56	不検出	6.17
95	平成27年4月22日（水）	グレープフルーツ	アメリカ	保育園給食	不検出	5.21	不検出	5.77
96	平成27年4月22日（水）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.91	不検出	7.66
97	平成27年4月23日（木）	人参	徳島	保育園給食	不検出	6.23	不検出	7.21
98	平成27年4月23日（木）	えのき	長野	保育園給食	不検出	6.06	不検出	7.01
99	平成27年4月23日（木）	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.45
100	平成27年4月23日（木）	れんこん	新潟	学校給食	不検出	5.20	不検出	6.02

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
101	平成27年4月23日（木）	キャベツ	神奈川県・埼玉	学校給食	不検出	6.54	不検出	7.57
102	平成27年4月23日（木）	しめじ	長野	学校給食	不検出	5.65	不検出	6.54
103	平成27年4月24日（金）	いわし	北海道	学校給食	不検出	6.26	不検出	7.05
104	平成27年4月24日（金）	たら	アメリカ（アラスカ）	学校給食	不検出	6.67	不検出	7.50
105	平成27年4月24日（金）	調理用牛乳	北海道	学校給食	不検出	5.66	不検出	6.37
106	平成27年4月24日（金）	玉ねぎ	佐賀	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.51
107	平成27年4月24日（金）	レタス	茨城	保育園給食	不検出	5.96	不検出	6.71
108	平成27年4月24日（金）	卵	埼玉	保育園給食	不検出	6.83	不検出	7.69
109	平成27年4月27日（月）	牛乳	群馬	保育園給食	不検出	5.56	不検出	6.33
110	平成27年4月27日（月）	卵	茨城	保育園給食	不検出	5.66	不検出	6.44
111	平成27年4月27日（月）	レタス	茨城	保育園給食	不検出	7.02	不検出	7.99
112	平成27年4月27日（月）	もやし	埼玉	保育園給食	不検出	6.59	不検出	7.50
113	平成27年4月27日（月）	白菜	茨城	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.58
114	平成27年4月27日（月）	大根	千葉	保育園給食	不検出	6.25	不検出	7.11
115	平成27年4月28日（火）	米	秋田	保育園給食	不検出	5.96	不検出	7.03
116	平成27年4月28日（火）	きゅうり	群馬	保育園給食	不検出	5.53	不検出	6.53
117	平成27年4月28日（火）	キャベツ	神奈川県	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.63
118	平成27年4月28日（火）	はたはた	兵庫	学校給食	不検出	5.63	不検出	6.65
119	平成27年4月28日（火）	大豆（ゆで）	富山・北海道	学校給食	不検出	5.13	不検出	6.05
120	平成27年4月28日（火）	グリーンピース（生）	鹿児島	学校給食	不検出	5.52	不検出	6.51
121	平成27年4月30日（木）	ピーマン	宮崎	学校給食	不検出	7.96	不検出	9.29
122	平成27年4月30日（木）	冷凍みかん	長崎	学校給食	不検出	5.59	不検出	6.52
123	平成27年4月30日（木）	鶏ささみ	宮崎	学校給食	不検出	5.66	不検出	6.61
124	平成27年4月30日（木）	ニラ	栃木	学校給食	不検出	5.59	不検出	6.52
125	平成27年4月30日（木）	ねぎ	千葉	学校給食	不検出	6.20	不検出	7.23
126	平成27年4月30日（木）	大根	千葉	学校給食	不検出	5.58	不検出	6.51
127	平成27年5月1日（金）	じゃがいも	北海道	学校給食	不検出	5.13	不検出	5.99
128	平成27年5月1日（金）	玉ねぎ	北海道	学校給食	不検出	5.45	不検出	6.35
129	平成27年5月1日（金）	小松菜	東京	学校給食	不検出	5.79	不検出	6.75
130	平成27年5月1日（金）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.51	不検出	6.43
131	平成27年5月1日（金）	精白米	宮城	保育園給食	不検出	5.66	不検出	6.60
132	平成27年5月1日（金）	鶏もも肉	青森	保育園給食	不検出	5.54	不検出	6.46
133	平成27年5月7日（木）	トマト	栃木	保育園給食	不検出	5.68	不検出	6.72
134	平成27年5月7日（木）	きゅうり	埼玉	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.76
135	平成27年5月7日（木）	じゃが芋	鹿児島	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.68
136	平成27年5月7日（木）	たけのこ	熊本・福岡	学校給食	不検出	5.54	不検出	6.55
137	平成27年5月7日（木）	いか	青森	学校給食	不検出	5.99	不検出	7.09
138	平成27年5月7日（木）	セミノール	和歌山	学校給食	不検出	5.57	不検出	6.59
139	平成27年5月8日（金）	ニューサマーオレンジ	愛媛	学校給食	不検出	5.63	不検出	6.40
140	平成27年5月8日（金）	里芋	愛媛	学校給食	不検出	5.54	不検出	6.30
141	平成27年5月8日（金）	かぶ	埼玉	学校給食	不検出	5.76	不検出	6.55
142	平成27年5月8日（金）	玉ねぎ	佐賀	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.35
143	平成27年5月8日（金）	キャベツ	神奈川県	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.61
144	平成27年5月8日（金）	人参	徳島	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.81
145	平成27年5月11日（月）	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.50	不検出	6.46
146	平成27年5月11日（月）	ブナピー	長野	保育園給食	不検出	5.05	不検出	5.93
147	平成27年5月11日（月）	小松菜	茨城	保育園給食	不検出	5.70	不検出	6.70
148	平成27年5月11日（月）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.22	不検出	6.14
149	平成27年5月11日（月）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.25	不検出	6.17
150	平成27年5月11日（月）	鶏肉	青森	保育園給食	不検出	5.74	不検出	6.44
151	平成27年5月12日（火）	玉ねぎ	佐賀	保育園給食	不検出	6.07	不検出	6.92
152	平成27年5月12日（火）	えのき	長野	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.57
153	平成27年5月12日（火）	れんこん	茨城	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.62
154	平成27年5月12日（火）	きす	タイ	学校給食	不検出	5.60	不検出	6.38
155	平成27年5月12日（火）	帆立酒蒸し	青森	学校給食	不検出	5.93	不検出	6.76
156	平成27年5月12日（火）	カラオレンジ	和歌山	学校給食	不検出	6.12	不検出	6.97
157	平成27年5月13日（水）	三つ葉	千葉	学校給食	不検出	5.51	不検出	6.54
158	平成27年5月13日（水）	ほうれんそう	茨城	学校給食	不検出	5.88	不検出	6.98

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
159	平成27年5月13日（水）	白菜	茨城	学校給食	不検出	5.60	不検出	6.65
160	平成27年5月13日（水）	米	岩手	保育園給食	不検出	6.05	不検出	7.18
161	平成27年5月13日（水）	玉ねぎ	佐賀	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.99
162	平成27年5月13日（水）	きゅうり	埼玉	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.90
163	平成27年5月14日（木）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.45	不検出	6.34
164	平成27年5月14日（木）	さつまいも	千葉	保育園給食	不検出	5.49	不検出	6.39
165	平成27年5月14日（木）	人参	静岡	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.81
166	平成27年5月14日（木）	ブルーベリーゼリー	岩手	学校給食	不検出	5.52	不検出	6.42
167	平成27年5月14日（木）	たくあん漬	埼玉・群馬・茨城	学校給食	不検出	5.28	不検出	6.14
168	平成27年5月14日（木）	わかさぎ	滋賀	学校給食	不検出	5.69	不検出	6.62
169	平成27年5月15日（金）	きゅうり	栃木	学校給食	不検出	5.53	不検出	6.42
170	平成27年5月15日（金）	水菜	茨城	学校給食	不検出	5.59	不検出	6.48
171	平成27年5月15日（金）	さやいんげん	千葉	学校給食	不検出	6.10	不検出	7.08
172	平成27年5月15日（金）	じゃが芋	鹿児島	保育園給食	不検出	6.04	不検出	7.01
173	平成27年5月15日（金）	キャベツ	千葉	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.77
174	平成27年5月15日（金）	ブロッコリー	香川	保育園給食	不検出	5.45	不検出	6.32
175	平成27年5月18日（月）	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.44
176	平成27年5月18日（月）	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.44
177	平成27年5月18日（月）	ほうれん草	埼玉	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.51
178	平成27年5月18日（月）	鶏肉	岩手	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.51
179	平成27年5月18日（月）	アスパラガス	岩手	保育園給食	不検出	6.45	不検出	7.20
180	平成27年5月18日（月）	卵	岩手	保育園給食	不検出	5.52	不検出	6.16
181	平成27年5月19日（火）	チンゲン菜	茨城	保育園給食	不検出	5.66	不検出	6.48
182	平成27年5月19日（火）	人参	静岡	保育園給食	不検出	5.63	不検出	6.45
183	平成27年5月19日（火）	キャベツ	神奈川	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.52
184	平成27年5月19日（火）	きびなご	愛媛	学校給食	不検出	5.55	不検出	6.36
185	平成27年5月19日（火）	みかん缶	神奈川	学校給食	不検出	5.43	不検出	6.22
186	平成27年5月19日（火）	さやえんどう冷凍	三重・長野・神奈川	学校給食	不検出	5.62	不検出	6.43
187	平成27年5月20日（水）	りんご缶	山形・青森	学校給食	不検出	4.88	不検出	5.62
188	平成27年5月20日（水）	鶏卵	福島	学校給食	不検出	5.27	不検出	6.08
189	平成27年5月20日（水）	もやし	栃木	学校給食	不検出	5.49	不検出	6.33
190	平成27年5月20日（水）	じゃが芋	長崎	保育園給食	不検出	6.20	不検出	7.15
191	平成27年5月20日（水）	えのき	長野	保育園給食	不検出	7.02	不検出	8.09
192	平成27年5月20日（水）	ブロッコリー	愛知	保育園給食	不検出	6.85	不検出	7.89
193	平成27年5月21日（木）	ごぼう	青森	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.34
194	平成27年5月21日（木）	小松菜	埼玉	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.35
195	平成27年5月21日（木）	米	茨城	保育園給食	不検出	5.98	不検出	6.61
196	平成27年5月21日（木）	コーヒー牛乳	埼玉・群馬・栃木・北海道・新潟・岩手・宮城・福島	学校給食	不検出	5.71	不検出	6.30
197	平成27年5月21日（木）	いわしすり身	千葉	学校給食	不検出	5.87	不検出	6.48
198	平成27年5月21日（木）	牛肩ローススライス	埼玉	学校給食	不検出	5.76	不検出	6.37
199	平成27年5月22日（金）	小松菜	千葉	学校給食	不検出	5.78	不検出	6.95
200	平成27年5月22日（金）	グリンピース（生）	鹿児島	学校給食	不検出	5.72	不検出	6.88
201	平成27年5月22日（金）	れんこん	茨城	学校給食	不検出	5.08	不検出	6.11
202	平成27年5月22日（金）	米	新潟	保育園給食	不検出	5.22	不検出	6.28
203	平成27年5月22日（金）	キャベツ	千葉	保育園給食	不検出	5.27	不検出	6.34
204	平成27年5月22日（金）	はくさい	茨城	保育園給食	不検出	5.23	不検出	6.29
205	平成27年5月25日（月）	玉ねぎ	佐賀	保育園給食	不検出	5.71	不検出	6.79
206	平成27年5月25日（月）	じゃが芋	長崎	保育園給食	不検出	5.58	不検出	6.64
207	平成27年5月25日（月）	人参	長崎	保育園給食	不検出	5.47	不検出	6.51
208	平成27年5月25日（月）	玉ねぎ	埼玉	保育園給食	不検出	5.32	不検出	6.32
209	平成27年5月25日（月）	トマト	東京	保育園給食	不検出	5.27	不検出	6.26
210	平成27年5月25日（月）	ブロッコリー	埼玉	保育園給食	不検出	5.55	不検出	6.60
211	平成27年5月26日（火）	玉ねぎ	埼玉	保育園給食	不検出	5.35	不検出	6.12
212	平成27年5月26日（火）	じゃが芋	長崎	保育園給食	不検出	6.03	不検出	6.89
213	平成27年5月26日（火）	ほうれん草	茨城	保育園給食	不検出	5.63	不検出	6.43
214	平成27年5月26日（火）	豚肉	埼玉	学校給食	不検出	5.69	不検出	6.50
215	平成27年5月26日（火）	豆腐	秋田	学校給食	不検出	5.17	不検出	5.91
216	平成27年5月26日（火）	生しいたけ	岩手	学校給食	不検出	6.03	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
217	平成27年5月27日（水）	ごぼう	宮崎	学校給食	不検出	5.64	不検出	6.47
218	平成27年5月27日（水）	白菜	長野	学校給食	不検出	5.62	不検出	6.44
219	平成27年5月27日（水）	さつまいも	千葉	学校給食	不検出	5.67	不検出	6.49
220	平成27年5月27日（水）	牛乳	東京	保育園給食	不検出	5.46	不検出	6.25
221	平成27年5月27日（水）	玉ねぎ	群馬	保育園給食	不検出	5.23	不検出	5.99
222	平成27年5月27日（水）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.67	不検出	6.50
223	平成27年5月28日（木）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.45	不検出	6.38
224	平成27年5月28日（木）	玉ねぎ	佐賀	保育園給食	不検出	5.86	不検出	6.86
225	平成27年5月28日（木）	人参	徳島	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.61
226	平成27年5月28日（木）	鰯	タイ	学校給食	不検出	5.54	不検出	6.48
227	平成27年5月28日（木）	大根	青森	学校給食	不検出	5.50	不検出	6.45
228	平成27年5月28日（木）	ほうれん草	東京	学校給食	不検出	6.31	不検出	7.39
229	平成27年5月29日（金）	さつまいも	千葉	学校給食	不検出	4.88	不検出	5.77
230	平成27年5月29日（金）	精白米	長野	学校給食	不検出	5.69	不検出	6.73
231	平成27年5月29日（金）	調理済み給食	共同調理場	学校給食	不検出	5.52	不検出	6.53
232	平成27年5月29日（金）	小松菜	千葉	保育園給食	不検出	6.23	不検出	7.37
233	平成27年5月29日（金）	春菊	千葉	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.95
234	平成27年5月29日（金）	玉ねぎ	佐賀	保育園給食	不検出	5.61	不検出	6.63
235	平成27年6月1日（月）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.63	不検出	6.41
236	平成27年6月1日（月）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.43	不検出	6.19
237	平成27年6月1日（月）	人参	徳島	保育園給食	不検出	5.47	不検出	6.24
238	平成27年6月1日（月）	グレープフルーツ	アメリカ・南アフリカ	保育園給食	不検出	5.40	不検出	6.15
239	平成27年6月1日（月）	人参	東京	保育園給食	不検出	6.25	不検出	7.12
240	平成27年6月1日（月）	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.96	不検出	6.79
241	平成27年6月2日（火）	キャベツ	千葉	保育園給食	不検出	6.81	不検出	7.98
242	平成27年6月2日（火）	ササミ	山梨	保育園給食	不検出	5.52	不検出	6.47
243	平成27年6月2日（火）	豚もも	茨城	保育園給食	不検出	5.25	不検出	6.16
244	平成27年6月2日（火）	りんご	青森	学校給食	不検出	5.49	不検出	6.44
245	平成27年6月2日（火）	いわし	北海道	学校給食	不検出	5.89	不検出	6.90
246	平成27年6月2日（火）	かつお	静岡	学校給食	不検出	5.43	不検出	6.37
247	平成27年6月3日（水）	えのきたけ	長野	学校給食	不検出	5.41	不検出	6.36
248	平成27年6月3日（水）	ミックスビーンズ水煮	北海道	学校給食	不検出	5.47	不検出	6.43
249	平成27年6月3日（水）	調理済み給食	中学校	学校給食	不検出	5.26	不検出	6.18
250	平成27年6月3日（水）	米	秋田	保育園給食	不検出	5.40	不検出	6.35
251	平成27年6月3日（水）	牛乳	群馬	保育園給食	不検出	5.41	不検出	6.35
252	平成27年6月3日（水）	卵	埼玉	保育園給食	不検出	5.37	不検出	6.31
253	平成27年6月4日（木）	鶏ささみ	青森	保育園給食	不検出	5.66	不検出	6.60
254	平成27年6月4日（木）	豆腐	カナダ	保育園給食	不検出	5.32	不検出	6.21
255	平成27年6月4日（木）	米	秋田	保育園給食	不検出	5.58	不検出	6.50
256	平成27年6月4日（木）	チンゲンサイ	長野	学校給食	不検出	5.48	不検出	6.39
257	平成27年6月4日（木）	なす	群馬	学校給食	不検出	6.11	不検出	7.12
258	平成27年6月4日（木）	まめもやし	栃木	学校給食	不検出	5.75	不検出	6.70
259	平成27年6月5日（金）	ハレンシアオレンジ	愛媛・和歌山	学校給食	不検出	5.23	不検出	5.89
260	平成27年6月5日（金）	甘夏	熊本	学校給食	不検出	5.39	不検出	6.06
261	平成27年6月5日（金）	調理済み給食	第八小学校	学校給食	不検出	5.21	不検出	5.86
262	平成27年6月5日（金）	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.54
263	平成27年6月5日（金）	もやし	埼玉	保育園給食	不検出	6.49	不検出	7.31
264	平成27年6月5日（金）	キャベツ	東京	保育園給食	不検出	5.90	不検出	6.64
265	平成27年6月8日（月）	米	秋田	保育園給食	不検出	5.98	不検出	6.69
266	平成27年6月8日（月）	じゃが芋	長崎	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.53
267	平成27年6月8日（月）	小松菜	茨城	保育園給食	不検出	5.65	不検出	6.32
268	平成27年6月8日（月）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.52	不検出	6.17
269	平成27年6月8日（月）	白菜	茨城	保育園給食	不検出	5.65	不検出	6.32
270	平成27年6月8日（月）	バナナ	フィリピン	保育園給食	不検出	5.29	不検出	5.92
271	平成27年6月9日（火）	鶏挽肉	岩手	保育園給食	不検出	5.93	不検出	6.52
272	平成27年6月9日（火）	きゅうり	埼玉	保育園給食	不検出	6.07	不検出	6.67
273	平成27年6月9日（火）	玉ねぎ	佐賀	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.15
274	平成27年6月9日（火）	キャベツ	東京	学校給食	不検出	6.11	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
275	平成27年6月9日（火）	玉ねぎ	東京	学校給食	不検出	5.81	不検出	6.38
276	平成27年6月9日（火）	ブロッコリー	東京	学校給食	不検出	5.80	不検出	6.38
277	平成27年6月10日（水）	ピーマン	東京	学校給食	不検出	6.59	不検出	7.47
278	平成27年6月10日（水）	煮干し	鳥取・熊本	学校給食	不検出	8.24	不検出	9.35
279	平成27年6月10日（水）	調理済み給食	第七小学校	学校給食	不検出	5.36	不検出	6.08
280	平成27年6月10日（水）	きゅうり	埼玉	保育園給食	不検出	6.00	不検出	6.81
281	平成27年6月10日（水）	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.79
282	平成27年6月10日（水）	大根	東京	保育園給食	不検出	6.91	不検出	7.84
283	平成27年6月11日（木）	ピーマン	茨城	保育園給食	不検出	6.95	不検出	8.01
284	平成27年6月11日（木）	カリフラワー	茨城	保育園給食	不検出	6.20	不検出	7.14
285	平成27年6月11日（木）	玉ねぎ	兵庫	保育園給食	不検出	5.56	不検出	6.41
286	平成27年6月11日（木）	河内晩柑	愛媛・高知	学校給食	不検出	5.40	不検出	6.22
287	平成27年6月11日（木）	冷凍みかん	和歌山	学校給食	不検出	5.69	不検出	6.56
288	平成27年6月11日（木）	人参	千葉	学校給食	不検出	5.48	不検出	6.31
289	平成27年6月12日（金）	おくら	群馬	学校給食	不検出	6.88	不検出	7.67
290	平成27年6月12日（金）	鮭ほぐし身	岩手・北海道・宮城	学校給食	不検出	6.01	不検出	6.69
291	平成27年6月12日（金）	調理済み給食	第六小学校	学校給食	不検出	5.19	不検出	5.78
292	平成27年6月12日（金）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.56
293	平成27年6月12日（金）	米	千葉	保育園給食	不検出	5.61	不検出	6.25
294	平成27年6月12日（金）	じゃが芋	鹿児島	保育園給食	不検出	5.74	不検出	6.39
295	平成27年6月15日（月）	さつまい	千葉	保育園給食	不検出	6.17	不検出	7.17
296	平成27年6月15日（月）	ブロッコリー	長野	保育園給食	不検出	5.63	不検出	6.55
297	平成27年6月15日（月）	人参	茨城	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.75
298	平成27年6月15日（月）	米	岩手	保育園給食	不検出	5.93	不検出	6.89
299	平成27年6月15日（月）	玉ねぎ	佐賀	保育園給食	不検出	5.50	不検出	6.39
300	平成27年6月15日（月）	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.61	不検出	6.52
301	平成27年6月16日（火）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.53	不検出	6.31
302	平成27年6月16日（火）	さつまい	千葉	保育園給食	不検出	5.66	不検出	6.45
303	平成27年6月16日（火）	人参	茨城	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.39
304	平成27年6月16日（火）	ねぎ	茨城	学校給食	不検出	5.67	不検出	6.46
305	平成27年6月16日（火）	しめじ	茨城	学校給食	不検出	5.46	不検出	6.22
306	平成27年6月16日（火）	豚挽き肉	群馬	学校給食	不検出	5.49	不検出	6.26
307	平成27年6月17日（水）	もずく	沖縄	学校給食	不検出	5.61	不検出	6.48
308	平成27年6月17日（水）	たこ	北海道	学校給食	不検出	6.03	不検出	6.96
309	平成27年6月17日（水）	調理済み給食	第五小学校	学校給食	不検出	5.04	不検出	5.81
310	平成27年6月17日（水）	トマト	神奈川	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.45
311	平成27年6月17日（水）	きゅうり	福島	保育園給食	不検出	9.23	不検出	10.70
312	平成27年6月17日（水）	人参	茨城	保育園給食	不検出	10.70	不検出	12.30
313	平成27年6月18日（木）	ブロッコリー	長野	保育園給食	不検出	5.56	不検出	6.49
314	平成27年6月18日（木）	さつまい	千葉	保育園給食	不検出	5.20	不検出	6.07
315	平成27年6月18日（木）	人参	茨城	保育園給食	不検出	9.08	不検出	10.60
316	平成27年6月18日（木）	りんごジュース	青森	学校給食	不検出	5.39	不検出	6.29
317	平成27年6月18日（木）	豆乳	滋賀・福井・富山	学校給食	不検出	5.52	不検出	6.44
318	平成27年6月18日（木）	マーマレード	東京	学校給食	不検出	5.67	不検出	6.62
319	平成27年6月19日（金）	さくらんぼゼリー	山形	学校給食	不検出	5.36	不検出	6.23
320	平成27年6月19日（金）	きゅうり	茨城	学校給食	不検出	5.52	不検出	6.42
321	平成27年6月19日（金）	調理済み給食	第四小学校	学校給食	不検出	4.89	不検出	5.69
322	平成27年6月19日（金）	きゅうり	東京	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.76
323	平成27年6月19日（金）	大根	青森	保育園給食	不検出	5.63	不検出	6.55
324	平成27年6月19日（金）	れんこん	熊本	保育園給食	不検出	5.36	不検出	6.24
325	平成27年6月22日（月）	れんこん	熊本	保育園給食	不検出	5.29	不検出	6.04
326	平成27年6月22日（月）	レタス	長野	保育園給食	不検出	5.30	不検出	6.06
327	平成27年6月22日（月）	スナックえんどう	福島	保育園給食	不検出	5.49	不検出	6.27
328	平成27年6月22日（月）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.46	不検出	6.24
329	平成27年6月22日（月）	米	岩手	保育園給食	不検出	5.29	不検出	6.04
330	平成27年6月22日（月）	卵	岩手	保育園給食	不検出	5.44	不検出	6.22
331	平成27年6月23日（火）	大根	青森	保育園給食	不検出	5.71	不検出	6.60
332	平成27年6月23日（火）	きゅうり	群馬	保育園給食	不検出	5.45	不検出	6.29

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
333	平成27年6月23日（火）	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.03	不検出	6.96
334	平成27年6月23日（火）	トマト	東京	学校給食	不検出	5.33	不検出	6.16
335	平成27年6月23日（火）	せん切りごぼう	青森	学校給食	不検出	5.58	不検出	6.44
336	平成27年6月23日（火）	冷凍りんご	青森	学校給食	不検出	5.72	不検出	6.61
337	平成27年6月24日（水）	鶏卵	福島	学校給食	不検出	5.55	不検出	6.09
338	平成27年6月24日（水）	もやし	福島	学校給食	不検出	5.68	不検出	6.23
339	平成27年6月24日（水）	調理済み給食	第三小学校	学校給食	不検出	4.95	不検出	5.43
340	平成27年6月24日（水）	えのき茸	長野	保育園給食	不検出	6.24	不検出	6.84
341	平成27年6月24日（水）	キャベツ	千葉	保育園給食	不検出	6.96	不検出	7.64
342	平成27年6月24日（水）	玉ねぎ	栃木	保育園給食	不検出	5.86	不検出	6.43
343	平成27年6月25日（木）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.66
344	平成27年6月25日（木）	じゃが芋	長崎	保育園給食	不検出	5.47	不検出	6.40
345	平成27年6月25日（木）	玉ねぎ	佐賀	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.60
346	平成27年6月25日（木）	牛もも肉	埼玉	学校給食	不検出	5.38	不検出	6.30
347	平成27年6月25日（木）	豚挽き肉	茨城	学校給食	不検出	5.10	不検出	5.97
348	平成27年6月25日（木）	ベーコン	群馬・茨城	学校給食	不検出	5.58	不検出	6.53
349	平成27年6月26日（金）	アスパラガス	東京	学校給食	不検出	5.84	不検出	6.56
350	平成27年6月26日（金）	ブルーベリー冷凍	東京	学校給食	不検出	5.95	不検出	6.69
351	平成27年6月26日（金）	調理済み給食	第二小学校	学校給食	不検出	5.23	不検出	5.88
352	平成27年6月26日（金）	さつまいも	千葉	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.60
353	平成27年6月26日（金）	ピーマン	茨城	保育園給食	不検出	7.26	不検出	8.16
354	平成27年6月26日（金）	キャベツ	千葉	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.46
355	平成27年6月29日（月）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.39	不検出	6.38
356	平成27年6月29日（月）	キャベツ	千葉	保育園給食	不検出	5.56	不検出	6.57
357	平成27年6月29日（月）	小松菜	東京	保育園給食	不検出	5.63	不検出	6.65
358	平成27年6月29日（月）	牛乳	栃木・東京	保育園給食	不検出	5.37	不検出	6.35
359	平成27年6月29日（月）	玉ねぎ	兵庫	保育園給食	不検出	5.27	不検出	6.23
360	平成27年6月29日（月）	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.79	不検出	8.04
361	平成27年6月30日（火）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.41	不検出	6.38
362	平成27年6月30日（火）	米	秋田	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.86
363	平成27年6月30日（火）	卵	埼玉	保育園給食	不検出	6.13	不検出	7.23
364	平成27年6月30日（火）	ねぎ	千葉	学校給食	不検出	5.53	不検出	6.52
365	平成27年6月30日（火）	えのき茸	長野	学校給食	不検出	5.27	不検出	6.21
366	平成27年6月30日（火）	きゅうり	東京	学校給食	不検出	5.58	不検出	6.57
367	平成27年7月1日（水）	なす	東京	学校給食	不検出	5.92	不検出	6.58
368	平成27年7月1日（水）	えだまめ（むきみ）	東京	学校給食	不検出	6.40	不検出	7.12
369	平成27年7月1日（水）	調理済み給食	第一小学校	学校給食	不検出	5.70	不検出	6.33
370	平成27年7月1日（水）	プチトマト	愛知	保育園給食	不検出	6.34	不検出	7.05
371	平成27年7月1日（水）	長葱	茨城	保育園給食	不検出	6.17	不検出	6.85
372	平成27年7月1日（水）	牛乳	北海道・岩手・群馬・栃木・茨城・千葉・神奈川	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.47
373	平成27年7月2日（木）	鶏もも肉	岩手	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.67
374	平成27年7月2日（木）	玉葱	北海道	保育園給食	不検出	5.52	不検出	6.34
375	平成27年7月2日（木）	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.01	不検出	6.90
376	平成27年7月2日（木）	汐昆布	北海道	学校給食	不検出	5.53	不検出	6.35
377	平成27年7月2日（木）	いか	青森	学校給食	不検出	5.67	不検出	6.51
378	平成27年7月2日（木）	青大豆	山形	学校給食	不検出	5.64	不検出	6.47
379	平成27年7月3日（金）	じゃがいも	埼玉	学校給食	不検出	5.44	不検出	6.25
380	平成27年7月3日（金）	にら	東京	学校給食	不検出	6.61	不検出	7.60
381	平成27年7月3日（金）	豆もやし	埼玉	学校給食	不検出	5.91	不検出	6.80
382	平成27年7月3日（金）	玉ねぎ	兵庫	保育園給食	不検出	5.39	不検出	6.19
383	平成27年7月3日（金）	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.55	不検出	6.38
384	平成27年7月3日（金）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.50	不検出	6.32
385	平成27年7月6日（月）	米	長野	保育園給食	不検出	6.30	不検出	7.02
386	平成27年7月6日（月）	人参	青森	保育園給食	不検出	6.87	不検出	7.66
387	平成27年7月6日（月）	キャベツ	長野	保育園給食	不検出	5.96	不検出	6.65
388	平成27年7月6日（月）	牛乳	群馬	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.23
389	平成27年7月6日（月）	米	秋田	保育園給食	不検出	6.42	不検出	7.16
390	平成27年7月6日（月）	きゅうり	岩手	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.29

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
391	平成27年7月7日（火）	きゅうり	群馬	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.75
392	平成27年7月7日（火）	長芋	青森	保育園給食	不検出	6.47	不検出	7.32
393	平成27年7月7日（火）	むきえび	インドネシア	保育園給食	不検出	6.89	不検出	7.80
394	平成27年7月7日（火）	さつまい芋	千葉	学校給食	不検出	5.60	不検出	6.33
395	平成27年7月7日（火）	かつお	静岡	学校給食	不検出	5.58	不検出	6.31
396	平成27年7月7日（火）	はたはた	兵庫	学校給食	不検出	5.32	不検出	6.02
397	平成27年7月8日（水）	生しいたけ	長野	学校給食	不検出	5.23	不検出	5.87
398	平成27年7月8日（水）	キャベツ	長野	学校給食	不検出	5.00	不検出	5.61
399	平成27年7月8日（水）	ピーマン	青森	学校給食	不検出	5.86	不検出	6.58
400	平成27年7月8日（水）	大根	群馬	保育園給食	不検出	5.49	不検出	6.16
401	平成27年7月8日（水）	もやし	埼玉	保育園給食	不検出	6.25	不検出	7.02
402	平成27年7月8日（水）	キャベツ	千葉	保育園給食	不検出	5.46	不検出	6.12
403	平成27年7月9日（木）	きゅうり	群馬	保育園給食	不検出	5.51	不検出	6.54
404	平成27年7月9日（木）	さつまい芋	千葉	保育園給食	不検出	5.58	不検出	6.62
405	平成27年7月9日（木）	じゃがいも	長崎	保育園給食	不検出	5.37	不検出	6.38
406	平成27年7月9日（木）	セロリ	長野	学校給食	不検出	5.55	不検出	6.59
407	平成27年7月9日（木）	白菜	長野	学校給食	不検出	5.20	不検出	6.17
408	平成27年7月9日（木）	まいたけ	新潟	学校給食	不検出	5.37	不検出	6.38
409	平成27年7月10日（金）	わかめ	徳島	学校給食	不検出	5.92	不検出	6.53
410	平成27年7月10日（金）	メルルーサ	アルゼンチン	学校給食	不検出	6.11	不検出	6.75
411	平成27年7月10日（金）	きす	タイ	学校給食	不検出	5.94	不検出	6.55
412	平成27年7月10日（金）	きゅうり	東京	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.20
413	平成27年7月10日（金）	さつまい芋	千葉	保育園給食	不検出	5.48	不検出	6.05
414	平成27年7月10日（金）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.22
415	平成27年7月13日（月）	トマト	神奈川	保育園給食	不検出	5.55	不検出	6.18
416	平成27年7月13日（月）	さつまい芋	千葉	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.34
417	平成27年7月13日（月）	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.67	不検出	6.31
418	平成27年7月13日（月）	豚肉	青森	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.39
419	平成27年7月13日（月）	人参	青森	保育園給食	不検出	5.66	不検出	6.30
420	平成27年7月13日（月）	キャベツ	岩手	保育園給食	不検出	5.54	不検出	6.17
421	平成27年7月14日（火）	小玉スイカ	石川	保育園給食	不検出	5.28	不検出	6.32
422	平成27年7月14日（火）	セロリー	長野	保育園給食	不検出	5.53	不検出	6.61
423	平成27年7月14日（火）	ほうれん草	群馬	保育園給食	不検出	5.54	不検出	6.63
424	平成27年7月14日（火）	ホタテ貝柱	北海道	学校給食	不検出	5.88	不検出	7.03
425	平成27年7月14日（火）	たら すり身	北海道	学校給食	不検出	5.63	不検出	6.73
426	平成27年7月14日（火）	甘塩鮭	北海道	学校給食	不検出	5.23	不検出	6.25
427	平成27年7月15日（水）	しらす干し	和歌山	学校給食	不検出	6.79	不検出	7.64
428	平成27年7月15日（水）	かぼちゃ うらごし	北海道	学校給食	不検出	5.74	不検出	6.45
429	平成27年7月15日（水）	冷凍巨峰	長野	学校給食	不検出	5.52	不検出	6.20
430	平成27年7月15日（水）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.66	不検出	6.37
431	平成27年7月15日（水）	いんげん	福島	保育園給食	不検出	5.94	不検出	6.68
432	平成27年7月15日（水）	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.86	不検出	6.59
433	平成27年7月16日（木）	じゃが芋	東京	保育園給食	不検出	5.41	不検出	6.18
434	平成27年7月16日（木）	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.40
435	平成27年7月16日（木）	卵	青森	保育園給食	不検出	5.48	不検出	6.26
436	平成27年7月16日（木）	米	岩手	保育園給食	不検出	6.03	不検出	6.89
437	平成27年7月16日（木）	玉ねぎ	香川	保育園給食	不検出	5.27	不検出	6.02
438	平成27年7月16日（木）	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.61
439	平成27年7月17日（金）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.36
440	平成27年7月17日（金）	じゃが芋	長崎	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.69
441	平成27年7月17日（金）	人参	青森	保育園給食	不検出	6.40	不検出	7.27
442	平成27年7月17日（金）	玉ねぎ	香川	保育園給食	不検出	5.48	不検出	6.22
443	平成27年7月17日（金）	れんこん	徳島	保育園給食	不検出	5.31	不検出	6.03
444	平成27年7月17日（金）	かぼちゃ	神奈川	保育園給食	不検出	5.54	不検出	6.29
445	平成27年7月21日（火）	きゅうり	福島	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.42
446	平成27年7月21日（火）	おくら	高知	保育園給食	不検出	6.23	不検出	7.12
447	平成27年7月21日（火）	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.42	不検出	6.19
448	平成27年7月21日（火）	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.21	不検出	5.95



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
449	平成27年7月21日（火）	むきえび	インドネシア	保育園給食	不検出	5.96	不検出	6.81
450	平成27年7月21日（火）	生わかめ	岩手	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.61
451	平成27年7月22日（水）	きゅうり	福島	保育園給食	不検出	5.45	不検出	6.19
452	平成27年7月22日（水）	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.65	不検出	6.42
453	平成27年7月22日（水）	モロヘイヤ	群馬	保育園給食	不検出	6.17	不検出	7.01
454	平成27年7月22日（水）	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.38	不検出	6.11
455	平成27年7月22日（水）	小松菜	埼玉	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.36
456	平成27年7月22日（水）	玉ねぎ	愛知	保育園給食	不検出	6.06	不検出	6.88
457	平成27年7月23日（木）	米	新潟	保育園給食	不検出	5.54	不検出	6.45
458	平成27年7月23日（木）	大根	北海道	保育園給食	不検出	5.74	不検出	6.68
459	平成27年7月23日（木）	人参	青森	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.56
460	平成27年7月23日（木）	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.75
461	平成27年7月23日（木）	玉ねぎ	栃木	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.72
462	平成27年7月23日（木）	人参	青森	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.76
463	平成27年7月24日（金）	じゃが芋	千葉	保育園給食	不検出	5.70	不検出	6.43
464	平成27年7月24日（金）	玉ねぎ	福島	保育園給食	不検出	5.51	不検出	6.21
465	平成27年7月24日（金）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.67
466	平成27年7月24日（金）	ねぎ	茨城	保育園給食	不検出	6.00	不検出	6.77
467	平成27年7月24日（金）	おくら	千葉	保育園給食	不検出	7.10	不検出	8.01
468	平成27年7月24日（金）	卵	青森	保育園給食	不検出	6.84	不検出	7.71
469	平成27年7月27日（月）	ズッキーニ	長野	保育園給食	不検出	5.20	不検出	5.98
470	平成27年7月27日（月）	長葱	茨城	保育園給食	不検出	6.19	不検出	7.12
471	平成27年7月27日（月）	人参	青森	保育園給食	不検出	6.53	不検出	7.50
472	平成27年7月27日（月）	牛乳	栃木・東京	保育園給食	不検出	5.54	不検出	6.37
473	平成27年7月27日（月）	玉ねぎ	香川	保育園給食	不検出	5.17	不検出	5.94
474	平成27年7月27日（月）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.53	不検出	6.36
475	平成27年7月28日（火）	すいか	山形	保育園給食	不検出	7.19	不検出	8.33
476	平成27年7月28日（火）	卵	埼玉	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.83
477	平成27年7月28日（火）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.41	不検出	6.28
478	平成27年7月28日（火）	米	秋田	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.48
479	平成27年7月28日（火）	大根	北海道	保育園給食	不検出	5.47	不検出	6.34
480	平成27年7月28日（火）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.54	不検出	6.42
481	平成27年7月29日（水）	牛乳	群馬・栃木・茨城	保育園給食	不検出	5.50	不検出	6.25
482	平成27年7月29日（水）	ピーマン	岩手	保育園給食	不検出	6.85	不検出	7.79
483	平成27年7月29日（水）	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.39
484	平成27年7月29日（水）	牛乳	栃木・東京	保育園給食	不検出	5.50	不検出	6.25
485	平成27年7月29日（水）	グレープフルーツ	南アフリカ	保育園給食	不検出	6.86	不検出	7.81
486	平成27年7月29日（水）	玉ねぎ	兵庫	保育園給食	不検出	6.02	不検出	6.85
487	平成27年7月30日（木）	いんげん	秋田	保育園給食	不検出	6.61	不検出	7.60
488	平成27年7月30日（木）	きゅうり	青森	保育園給食	不検出	5.54	不検出	6.36
489	平成27年7月30日（木）	なす	東京	保育園給食	不検出	5.41	不検出	6.21
490	平成27年7月30日（木）	きゅうり	岩手	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.44
491	平成27年7月30日（木）	牛乳	群馬	保育園給食	不検出	5.48	不検出	6.30
492	平成27年7月30日（木）	米	秋田	保育園給食	不検出	5.47	不検出	6.29
493	平成27年7月31日（金）	牛乳	群馬	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.51
494	平成27年7月31日（金）	米	秋田	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.67
495	平成27年7月31日（金）	長葱	茨城	保育園給食	不検出	6.18	不検出	7.19
496	平成27年7月31日（金）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.50
497	平成27年7月31日（金）	じゃが芋	群馬	保育園給食	不検出	6.33	不検出	7.37
498	平成27年7月31日（金）	キャベツ	神奈川	保育園給食	不検出	6.31	不検出	7.34
499	平成27年8月3日（月）	米	秋田	保育園給食	不検出	5.61	不検出	6.28
500	平成27年8月3日（月）	長葱	岩手	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.50
501	平成27年8月3日（月）	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.66	不検出	6.33
502	平成27年8月3日（月）	きゅうり	岩手	保育園給食	不検出	5.66	不検出	6.34
503	平成27年8月3日（月）	えのき茸	長野	保育園給食	不検出	5.10	不検出	5.71
504	平成27年8月3日（月）	枝豆	新潟	保育園給食	不検出	7.02	不検出	7.86
505	平成27年8月4日（火）	トマト	東京	保育園給食	不検出	5.55	不検出	6.65
506	平成27年8月4日（火）	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.56	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
507	平成27年8月4日（火）	ブロッコリー	長野	保育園給食	不検出	5.50	不検出	6.59
508	平成27年8月4日（火）	玉ねぎ	佐賀	保育園給食	不検出	5.53	不検出	6.63
509	平成27年8月4日（火）	白菜	長野	保育園給食	不検出	5.51	不検出	6.60
510	平成27年8月4日（火）	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.92
511	平成27年8月5日（水）	卵	青森	保育園給食	不検出	6.52	不検出	7.43
512	平成27年8月5日（水）	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.67	不検出	6.45
513	平成27年8月5日（水）	しいたけ	秋田	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.51
514	平成27年8月5日（水）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.42
515	平成27年8月5日（水）	トマト	岩手	保育園給食	不検出	5.30	不検出	6.03
516	平成27年8月5日（水）	きゅうり	栃木	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.57
517	平成27年8月6日（木）	しめじ	長野	保育園給食	不検出	6.80	不検出	7.73
518	平成27年8月6日（木）	トマト	千葉	保育園給食	不検出	6.13	不検出	6.97
519	平成27年8月6日（木）	長葱	千葉	保育園給食	不検出	5.74	不検出	6.52
520	平成27年8月6日（木）	米	岩手	保育園給食	不検出	5.44	不検出	6.18
521	平成27年8月6日（木）	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.68	不検出	6.46
522	平成27年8月6日（木）	人参	千葉	保育園給食	不検出	7.17	不検出	8.15
523	平成27年8月7日（金）	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.70	不検出	6.23
524	平成27年8月7日（金）	米	山形	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.40
525	平成27年8月7日（金）	きゅうり	青森	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.33
526	平成27年8月7日（金）	きゅうり	福島	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.36
527	平成27年8月7日（金）	じゃが芋	静岡	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.22
528	平成27年8月7日（金）	卵	岩手	保育園給食	不検出	6.64	不検出	7.27
529	平成27年8月10日（月）	玉ねぎ	兵庫	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.46
530	平成27年8月10日（月）	なす	栃木	保育園給食	不検出	6.04	不検出	6.77
531	平成27年8月10日（月）	人参	青森	保育園給食	不検出	6.35	不検出	7.13
532	平成27年8月10日（月）	とうがん	神奈川	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.51
533	平成27年8月10日（月）	なす	群馬	保育園給食	不検出	5.95	不検出	6.67
534	平成27年8月10日（月）	とうもろこし	群馬	保育園給食	不検出	6.63	不検出	7.44
535	平成27年8月11日（火）	いんげん	茨城	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.35
536	平成27年8月11日（火）	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.28
537	平成27年8月11日（火）	人参	青森	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.25
538	平成27年8月11日（火）	大根	北海道	保育園給食	不検出	5.61	不検出	6.05
539	平成27年8月11日（火）	ごぼう	群馬	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.24
540	平成27年8月11日（火）	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.20
541	平成27年8月12日（水）	ピーマン	青森	保育園給食	不検出	8.27	不検出	9.33
542	平成27年8月12日（水）	きゅうり	岩手	保育園給食	不検出	6.24	不検出	7.04
543	平成27年8月12日（水）	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.37
544	平成27年8月12日（水）	米	新潟	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.49
545	平成27年8月12日（水）	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.74	不検出	6.48
546	平成27年8月12日（水）	ねぎ	群馬	保育園給食	不検出	6.04	不検出	6.81
547	平成27年8月13日（木）	バナナ	フィリピン	保育園給食	不検出	5.70	不検出	6.42
548	平成27年8月13日（木）	玉ねぎ	香川	保育園給食	不検出	5.52	不検出	6.22
549	平成27年8月13日（木）	人参	青森	保育園給食	不検出	6.38	不検出	7.18
550	平成27年8月13日（木）	玉ねぎ	兵庫	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.41
551	平成27年8月13日（木）	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.32
552	平成27年8月13日（木）	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.14	不検出	6.91
553	平成27年8月14日（金）	たけのこ	島根	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.75
554	平成27年8月14日（金）	ピーマン	茨城	保育園給食	不検出	6.90	不検出	8.06
555	平成27年8月14日（金）	おくら	鹿児島	保育園給食	不検出	6.41	不検出	7.48
556	平成27年8月14日（金）	牛乳	栃木・東京	保育園給食	不検出	5.39	不検出	6.29
557	平成27年8月14日（金）	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.39	不検出	6.29
558	平成27年8月14日（金）	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.74
559	平成27年8月17日（月）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.55	不検出	6.39
560	平成27年8月17日（月）	米	秋田	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.63
561	平成27年8月17日（月）	玉ねぎ	兵庫	保育園給食	不検出	5.13	不検出	5.91
562	平成27年8月17日（月）	玉ねぎ	佐賀	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.62
563	平成27年8月17日（月）	じゃが芋	青森	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.73
564	平成27年8月17日（月）	トマト	福島	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.44

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
565	平成27年8月18日（火）	きゅうり	栃木	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.37
566	平成27年8月18日（火）	大根	青森	保育園給食	不検出	5.50	不検出	5.95
567	平成27年8月18日（火）	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.58	不検出	7.12
568	平成27年8月18日（火）	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.23
569	平成27年8月18日（火）	なす	群馬	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.24
570	平成27年8月18日（火）	きゅうり	青森	保育園給食	不検出	6.11	不検出	6.61
571	平成27年8月19日（水）	キャベツ	長野	保育園給食	不検出	5.61	不検出	6.45
572	平成27年8月19日（水）	ピーマン	岩手	保育園給食	不検出	7.10	不検出	8.17
573	平成27年8月19日（水）	トマト	青森	保育園給食	不検出	5.40	不検出	6.21
574	平成27年8月19日（水）	牛乳	群馬	保育園給食	不検出	5.47	不検出	6.29
575	平成27年8月19日（水）	鶏卵	群馬	保育園給食	不検出	6.21	不検出	7.15
576	平成27年8月19日（水）	スイカ	秋田	保育園給食	不検出	5.06	不検出	5.83
577	平成27年8月20日（木）	豆腐	カナダ	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.54
578	平成27年8月20日（木）	鶏卵	茨城	保育園給食	不検出	5.68	不検出	6.54
579	平成27年8月20日（木）	長ねぎ	千葉	保育園給食	不検出	7.31	不検出	8.41
580	平成27年8月20日（木）	大根	北海道	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.87
581	平成27年8月20日（木）	もやし	埼玉	保育園給食	不検出	6.52	不検出	7.49
582	平成27年8月20日（木）	キャベツ	千葉	保育園給食	不検出	6.02	不検出	6.92
583	平成27年8月21日（金）	大根	青森	保育園給食	不検出	5.44	不検出	6.53
584	平成27年8月21日（金）	きゅうり	岩手	保育園給食	不検出	5.50	不検出	6.60
585	平成27年8月21日（金）	水菜	茨城	保育園給食	不検出	5.45	不検出	6.53
586	平成27年8月21日（金）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.39	不検出	6.46
587	平成27年8月21日（金）	鶏肉	青森	保育園給食	不検出	5.50	不検出	6.60
588	平成27年8月21日（金）	卵	東京	保育園給食	不検出	5.44	不検出	6.52
589	平成27年8月24日（月）	きゅうり	福島	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.44
590	平成27年8月24日（月）	ズッキーニ	長野	保育園給食	不検出	5.65	不検出	6.50
591	平成27年8月24日（月）	なす	群馬	保育園給食	不検出	5.34	不検出	6.14
592	平成27年8月24日（月）	きゅうり	青森	保育園給食	不検出	5.71	不検出	6.57
593	平成27年8月24日（月）	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.86	不検出	6.75
594	平成27年8月24日（月）	キャベツ	岩手	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.59
595	平成27年8月25日（火）	りんご	山形	保育園給食	不検出	5.07	不検出	5.80
596	平成27年8月25日（火）	エリンギ	長野	保育園給食	不検出	5.43	不検出	6.29
597	平成27年8月25日（火）	かぶ	青森	保育園給食	不検出	5.49	不検出	6.28
598	平成27年8月25日（火）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.47	不検出	6.26
599	平成27年8月25日（火）	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.52	不検出	6.32
600	平成27年8月25日（火）	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.40
601	平成27年8月26日（水）	ブロッコリー	長野	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.67
602	平成27年8月26日（水）	かぶ	青森	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.62
603	平成27年8月26日（水）	セロリー	長野	保育園給食	不検出	8.08	不検出	9.35
604	平成27年8月26日（水）	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.52
605	平成27年8月26日（水）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.34	不検出	6.18
606	平成27年8月26日（水）	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.57	不検出	7.60
607	平成27年8月27日（木）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.28
608	平成27年8月27日（木）	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.60
609	平成27年8月27日（木）	キャベツ	長野	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.56
610	平成27年8月27日（木）	トマト	栃木	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.34
611	平成27年8月27日（木）	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	6.22	不検出	6.99
612	平成27年8月27日（木）	りんご	長野	保育園給食	不検出	7.54	不検出	8.47
613	平成27年8月28日（金）	えのき茸	新潟	保育園給食	不検出	6.61	不検出	7.36
614	平成27年8月28日（金）	ゴーヤ	群馬	保育園給食	不検出	7.10	不検出	7.91
615	平成27年8月28日（金）	長ねぎ	青森	保育園給食	不検出	6.42	不検出	7.14
616	平成27年8月28日（金）	きゅうり	岩手	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.46
617	平成27年8月28日（金）	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.74	不検出	6.40
618	平成27年8月28日（金）	かぼちゃ	北海道	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.38
619	平成27年8月31日（月）	トマト	栃木	保育園給食	不検出	5.33	不検出	5.92
620	平成27年8月31日（月）	長ねぎ	青森	保育園給食	不検出	7.69	不検出	8.54
621	平成27年8月31日（月）	にら	茨城	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.41
622	平成27年8月31日（月）	ねぎ	茨城	保育園給食	不検出	6.04	不検出	6.71

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
623	平成27年8月31日（月）	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.96	不検出	7.73
624	平成27年8月31日（月）	白菜	長野	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.48
625	平成27年9月1日（火）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.19
626	平成27年9月1日（火）	なす	栃木	保育園給食	不検出	5.65	不検出	6.20
627	平成27年9月1日（火）	もやし	栃木	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.34
628	平成27年9月1日（火）	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.11	不検出	6.71
629	平成27年9月1日（火）	ねぎ	茨城	保育園給食	不検出	7.80	不検出	8.56
630	平成27年9月1日（火）	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.29
631	平成27年9月2日（水）	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.50	不検出	6.38
632	平成27年9月2日（水）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.46
633	平成27年9月2日（水）	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.61	不検出	6.51
634	平成27年9月2日（水）	トマト	千葉	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.54
635	平成27年9月2日（水）	チンゲン菜	静岡	保育園給食	不検出	7.61	不検出	8.83
636	平成27年9月2日（水）	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.63	不検出	6.53
637	平成27年9月3日（木）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.17
638	平成27年9月3日（木）	鶏卵	青森	保育園給食	不検出	5.58	不検出	6.17
639	平成27年9月3日（木）	ニラ	群馬	保育園給食	不検出	6.08	不検出	6.73
640	平成27年9月3日（木）	あわ	岩手	学校給食	不検出	5.70	不検出	6.31
641	平成27年9月3日（木）	きび	岩手	学校給食	不検出	5.71	不検出	6.31
642	平成27年9月3日（木）	赤米	岩手	学校給食	不検出	5.65	不検出	6.25
643	平成27年9月4日（金）	トック	栃木・千葉・富山	学校給食	不検出	5.76	不検出	6.49
644	平成27年9月4日（金）	白玉もち	千葉・栃木・秋田	学校給食	不検出	5.94	不検出	6.69
645	平成27年9月4日（金）	さつま芋 スライス	千葉	学校給食	不検出	5.15	不検出	5.80
646	平成27年9月4日（金）	牛乳	栃木・東京	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.28
647	平成27年9月4日（金）	ピーマン	岩手	保育園給食	不検出	7.40	不検出	8.34
648	平成27年9月4日（金）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.31
649	平成27年9月7日（月）	さつま芋	千葉	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.61
650	平成27年9月7日（月）	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.86	不検出	6.49
651	平成27年9月7日（月）	卵	埼玉	保育園給食	不検出	6.75	不検出	7.48
652	平成27年9月7日（月）	さつま芋	千葉	保育園給食	不検出	6.37	不検出	7.05
653	平成27年9月7日（月）	小松菜	茨城	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.41
654	平成27年9月7日（月）	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.54	不検出	6.14
655	平成27年9月8日（火）	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.14	不検出	6.12
656	平成27年9月8日（火）	きゅうり	岩手	保育園給食	不検出	5.32	不検出	6.32
657	平成27年9月8日（火）	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.41	不検出	6.43
658	平成27年9月8日（火）	干しいたけ（丸）	栃木	学校給食	不検出	6.06	不検出	7.21
659	平成27年9月8日（火）	マッシュルーム水煮（レトルト）	千葉	学校給食	不検出	5.22	不検出	6.21
660	平成27年9月8日（火）	なめこ水煮（レトルト）	長野	学校給食	不検出	5.06	不検出	6.02
661	平成27年9月9日（水）	海藻ミックス（乾）	宮城・岩手・青森・長崎・徳島・愛知・熊本・東京・鹿児島	学校給食	不検出	5.33	不検出	6.01
662	平成27年9月9日（水）	炊き込みわかめ	宮城・岩手	学校給食	不検出	5.29	不検出	5.97
663	平成27年9月9日（水）	生わかめ（加塩）	岩手	学校給食	不検出	5.54	不検出	6.25
664	平成27年9月9日（水）	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.58	不検出	6.30
665	平成27年9月9日（水）	人参	北海道	保育園給食	不検出	7.59	不検出	8.57
666	平成27年9月9日（水）	きゅうり	群馬	保育園給食	不検出	5.67	不検出	6.41
667	平成27年9月10日（木）	キャベツ	長野	保育園給食	不検出	6.51	不検出	7.13
668	平成27年9月10日（木）	さつま芋	千葉	保育園給食	不検出	5.55	不検出	6.07
669	平成27年9月10日（木）	南瓜	北海道	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.38
670	平成27年9月10日（木）	ししゃも	北海道	学校給食	不検出	5.65	不検出	6.18
671	平成27年9月10日（木）	豚ひき肉	茨城	学校給食	不検出	5.02	不検出	5.49
672	平成27年9月10日（木）	じゃがいも	北海道	学校給食	不検出	5.41	不検出	6.31
673	平成27年9月11日（金）	トマト	青森	学校給食	不検出	5.33	不検出	6.22
674	平成27年9月11日（金）	くり	熊本・大分	学校給食	不検出	5.84	不検出	6.39
675	平成27年9月11日（金）	ヨーグルト	埼玉・栃木	学校給食	不検出	5.79	不検出	6.75
676	平成27年9月11日（金）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.56	不検出	6.48
677	平成27年9月11日（金）	米	秋田	保育園給食	不検出	5.54	不検出	6.46
678	平成27年9月11日（金）	もやし	群馬	保育園給食	不検出	5.66	不検出	6.60
679	平成27年9月14日（月）	牛乳	神奈川	保育園給食	不検出	5.47	不検出	6.28
680	平成27年9月14日（月）	ウインナー	神奈川	保育園給食	不検出	5.65	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
681	平成27年9月14日（月）	わかめ	中国	保育園給食	不検出	5.61	不検出	6.44
682	平成27年9月14日（月）	大根	北海道	保育園給食	不検出	5.86	不検出	6.73
683	平成27年9月14日（月）	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	6.43	不検出	7.38
684	平成27年9月14日（月）	もやし	埼玉	保育園給食	不検出	8.35	不検出	9.58
685	平成27年9月15日（火）	牛乳	群馬	保育園給食	不検出	5.53	不検出	6.26
686	平成27年9月15日（火）	胡瓜	青森	保育園給食	不検出	5.71	不検出	6.47
687	平成27年9月15日（火）	えのき茸	長野	保育園給食	不検出	4.93	不検出	5.58
688	平成27年9月15日（火）	牛肩ローススライス	栃木	学校給食	不検出	5.56	不検出	6.29
689	平成27年9月15日（火）	鶏もも肉	山梨	学校給食	不検出	5.57	不検出	6.31
690	平成27年9月15日（火）	ベーコン	埼玉	学校給食	不検出	5.56	不検出	6.30
691	平成27年9月16日（水）	りんご	青森	学校給食	不検出	5.51	不検出	6.25
692	平成27年9月16日（水）	じゃがいも	東京	学校給食	不検出	5.23	不検出	5.93
693	平成27年9月16日（水）	小松菜	東京	学校給食	不検出	5.47	不検出	6.20
694	平成27年9月16日（水）	押麦	神奈川	保育園給食	不検出	6.64	不検出	7.53
695	平成27年9月16日（水）	昆布	北海道	保育園給食	不検出	6.72	不検出	7.62
696	平成27年9月16日（水）	かぼちゃ	北海道	保育園給食	不検出	5.55	不検出	6.30
697	平成27年9月17日（木）	里芋	千葉	保育園給食	不検出	5.54	不検出	6.36
698	平成27年9月17日（木）	塩蔵わかめ	岩手・宮城	保育園給食	不検出	8.64	不検出	9.93
699	平成27年9月17日（木）	ごぼう	群馬	保育園給食	不検出	5.37	不検出	6.17
700	平成27年9月17日（木）	いか	青森	学校給食	不検出	5.62	不検出	6.46
701	平成27年9月17日（木）	さんま	北海道	学校給食	不検出	5.50	不検出	6.31
702	平成27年9月17日（木）	わかめ（冷凍）	岩手・宮城	学校給食	不検出	5.51	不検出	6.33
703	平成27年9月18日（金）	ベーコン	千葉・群馬	学校給食	不検出	6.11	不検出	7.18
704	平成27年9月18日（金）	さといも	千葉	学校給食	不検出	5.66	不検出	6.65
705	平成27年9月18日（金）	ねぎ	千葉	学校給食	不検出	6.02	不検出	7.08
706	平成27年9月18日（金）	大根	青森	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.69
707	平成27年9月18日（金）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.03	不検出	5.92
708	平成27年9月18日（金）	キャベツ	岩手	保育園給食	不検出	5.47	不検出	6.43
709	平成27年9月24日（木）	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.83
710	平成27年9月24日（木）	白菜	長野	保育園給食	不検出	5.40	不検出	6.40
711	平成27年9月24日（木）	梨	茨城	保育園給食	不検出	5.18	不検出	6.13
712	平成27年9月24日（木）	牛乳	千葉・群馬・埼玉	学校給食	不検出	5.17	不検出	6.12
713	平成27年9月24日（木）	発芽玄米	青森	学校給食	不検出	5.55	不検出	6.57
714	平成27年9月24日（木）	鮭 ほぐし身	岩手・宮城・北海道	学校給食	不検出	5.61	不検出	6.64
715	平成27年9月25日（金）	春巻の皮	岩手	学校給食	不検出	5.47	不検出	6.16
716	平成27年9月25日（金）	鶏卵	福島	学校給食	不検出	5.43	不検出	6.12
717	平成27年9月25日（金）	もやし	福島	学校給食	不検出	5.53	不検出	6.23
718	平成27年9月25日（金）	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.41	不検出	6.09
719	平成27年9月25日（金）	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.65	不検出	6.36
720	平成27年9月25日（金）	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.36
721	平成27年9月28日（月）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.74	不検出	6.31
722	平成27年9月28日（月）	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.36
723	平成27年9月28日（月）	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.35
724	平成27年9月28日（月）	米	岩手	保育園給食	不検出	6.09	不検出	6.69
725	平成27年9月28日（月）	きゅうり	埼玉	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.42
726	平成27年9月28日（月）	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.80	不検出	7.48
727	平成27年9月29日（火）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.45	不検出	6.34
728	平成27年9月29日（火）	キャベツ	岩手	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.49
729	平成27年9月29日（火）	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.56	不検出	6.46
730	平成27年9月29日（火）	柿	和歌山	学校給食	不検出	5.70	不検出	6.62
731	平成27年9月29日（火）	しめじ	長野	学校給食	不検出	5.53	不検出	6.43
732	平成27年9月29日（火）	エリンギ	長野	学校給食	不検出	5.66	不検出	6.57
733	平成27年9月30日（水）	鮭	チリ	学校給食	不検出	6.08	不検出	6.76
734	平成27年9月30日（水）	かぼちゃ	北海道	学校給食	不検出	5.72	不検出	6.35
735	平成27年9月30日（水）	れんこん	佐賀	学校給食	不検出	6.06	不検出	6.74
736	平成27年9月30日（水）	大根	北海道	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.27
737	平成27年9月30日（水）	水菜	茨城	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.53
738	平成27年9月30日（水）	人参	北海道	保育園給食	不検出	12.00	不検出	13.40

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
739	平成27年10月1日（木）	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.66	不検出	6.48
740	平成27年10月1日（木）	長ねぎ	山形	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.65
741	平成27年10月1日（木）	キャベツ	岩手	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.37
742	平成27年10月1日（木）	ほうれんそう	千葉	学校給食	不検出	6.38	不検出	7.30
743	平成27年10月1日（木）	ごぼう	群馬	学校給食	不検出	5.22	不検出	5.97
744	平成27年10月1日（木）	キャベツ	群馬	学校給食	不検出	5.70	不検出	6.53
745	平成27年10月2日（金）	チンゲンサイ	静岡	学校給食	不検出	5.65	不検出	6.54
746	平成27年10月2日（金）	さつまいも	千葉	学校給食	不検出	4.85	不検出	5.61
747	平成27年10月2日（金）	調理済み給食	第八小学校	学校給食	不検出	4.79	不検出	5.55
748	平成27年10月2日（金）	ねぎ	茨城	保育園給食	不検出	6.45	不検出	7.46
749	平成27年10月2日（金）	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.49	不検出	6.36
750	平成27年10月2日（金）	かぼちゃ	北海道	保育園給食	不検出	6.82	不検出	7.90
751	平成27年10月5日（月）	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.36
752	平成27年10月5日（月）	エリンギ	長野	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.47
753	平成27年10月5日（月）	かぼちゃ	北海道	保育園給食	不検出	5.43	不検出	6.17
754	平成27年10月5日（月）	きゅうり	神奈川	保育園給食	不検出	5.71	不検出	6.49
755	平成27年10月5日（月）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.34
756	平成27年10月5日（月）	キャベツ	長野	保育園給食	不検出	5.44	不検出	6.18
757	平成27年10月6日（火）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.74	不検出	6.60
758	平成27年10月6日（火）	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	6.08	不検出	6.99
759	平成27年10月6日（火）	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.67	不検出	6.52
760	平成27年10月6日（火）	大豆	富山・北海道	学校給食	不検出	5.20	不検出	5.97
761	平成27年10月6日（火）	豚ばら肉	埼玉	学校給食	不検出	5.55	不検出	6.38
762	平成27年10月6日（火）	牛ひき肉	栃木	学校給食	不検出	5.63	不検出	6.47
763	平成27年10月7日（水）	白インゲン豆ペースト	北海道	学校給食	不検出	5.65	不検出	6.57
764	平成27年10月7日（水）	豆腐	秋田	学校給食	不検出	5.41	不検出	6.29
765	平成27年10月7日（水）	調理済み給食	第七小学校	学校給食	不検出	4.85	不検出	5.64
766	平成27年10月7日（水）	米	新潟	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.54
767	平成27年10月7日（水）	大根	東京	保育園給食	不検出	5.53	不検出	6.43
768	平成27年10月7日（水）	ごぼう	青森	保育園給食	不検出	5.53	不検出	6.43
769	平成27年10月8日（木）	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.20
770	平成27年10月8日（木）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.43	不検出	5.92
771	平成27年10月8日（木）	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.95	不検出	6.49
772	平成27年10月8日（木）	豚ひき肉	群馬	学校給食	不検出	5.70	不検出	6.21
773	平成27年10月8日（木）	みかん	愛媛	学校給食	不検出	5.28	不検出	5.75
774	平成27年10月8日（木）	だいこん	青森	学校給食	不検出	5.82	不検出	6.34
775	平成27年10月9日（金）	いか	青森	学校給食	不検出	6.46	不検出	7.33
776	平成27年10月9日（金）	ほたて	北海道	学校給食	不検出	6.00	不検出	6.80
777	平成27年10月9日（金）	調理済み給食	第五小学校	学校給食	不検出	5.12	不検出	5.80
778	平成27年10月9日（金）	りんご	青森	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.39
779	平成27年10月9日（金）	たけのこ	福岡	保育園給食	不検出	5.35	不検出	6.07
780	平成27年10月9日（金）	かぶ	千葉	保育園給食	不検出	5.68	不検出	6.45
781	平成27年10月13日（火）	米	新潟	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.68
782	平成27年10月13日（火）	しめじ	長野	保育園給食	不検出	5.29	不検出	6.10
783	平成27年10月13日（火）	ブロッコリー	北海道	保育園給食	不検出	6.21	不検出	7.16
784	平成27年10月13日（火）	生きくらげ	大分	学校給食	不検出	5.63	不検出	6.49
785	平成27年10月13日（火）	りんご（缶）1/4カット	山形	学校給食	不検出	4.91	不検出	5.66
786	平成27年10月13日（火）	福神漬	埼玉・群馬・茨城	学校給食	不検出	5.31	不検出	6.12
787	平成27年10月14日（水）	白桃ルッコレ	山形	学校給食	不検出	5.33	不検出	6.39
788	平成27年10月14日（水）	いわし（開き）	千葉	学校給食	不検出	5.26	不検出	6.31
789	平成27年10月14日（水）	調理済み給食	第四小学校	学校給食	不検出	5.27	不検出	6.32
790	平成27年10月14日（水）	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.28	不検出	6.33
791	平成27年10月14日（水）	栗	中国	保育園給食	不検出	8.39	不検出	10.00
792	平成27年10月14日（水）	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.10	不検出	6.11
793	平成27年10月15日（木）	しめじ	茨城	保育園給食	不検出	5.50	不検出	6.53
794	平成27年10月15日（木）	ひき肉	群馬	保育園給食	不検出	5.61	不検出	6.66
795	平成27年10月15日（木）	米	秋田	保育園給食	不検出	5.63	不検出	6.69
796	平成27年10月15日（木）	きゅうり	千葉	学校給食	不検出	5.40	不検出	6.41

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
797	平成27年10月15日（木）	もやし	栃木	学校給食	不検出	5.60	不検出	6.65
798	平成27年10月15日（木）	納豆	長野	学校給食	不検出	5.22	不検出	6.20
799	平成27年10月16日（金）	笹かまぼこ	アメリカ	学校給食	不検出	5.78	不検出	6.40
800	平成27年10月16日（金）	鶏卵	福島	学校給食	不検出	5.72	不検出	6.33
801	平成27年10月16日（金）	調理済み給食	第三小学校	学校給食	不検出	5.09	不検出	5.64
802	平成27年10月16日（金）	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.25	不検出	6.93
803	平成27年10月16日（金）	長ねぎ	山形	保育園給食	不検出	6.33	不検出	7.02
804	平成27年10月16日（金）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.25
805	平成27年10月19日（月）	柿	和歌山	保育園給食	不検出	5.05	不検出	5.86
806	平成27年10月19日（月）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.48	不検出	6.36
807	平成27年10月19日（月）	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.23	不検出	6.07
808	平成27年10月19日（月）	玉ねぎ	東京	保育園給食	不検出	6.73	不検出	7.81
809	平成27年10月19日（月）	里芋	千葉	保育園給食	不検出	7.73	不検出	8.97
810	平成27年10月19日（月）	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.79	不検出	7.88
811	平成27年10月20日（火）	キャベツ	千葉	保育園給食	不検出	7.62	不検出	8.63
812	平成27年10月20日（火）	大根	青森	保育園給食	不検出	6.13	不検出	6.95
813	平成27年10月20日（火）	さつまい芋	千葉	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.60
814	平成27年10月20日（火）	こんにゃく	群馬	学校給食	不検出	6.06	不検出	6.87
815	平成27年10月20日（火）	さやえんどう冷凍	愛知・三重・長野・和歌山・静岡	学校給食	不検出	5.77	不検出	6.54
816	平成27年10月20日（火）	牛乳	東京・群馬・岩手・北海道	学校給食	不検出	5.59	不検出	6.34
817	平成27年10月21日（水）	豚肩ロース	栃木	学校給食	不検出	5.46	不検出	6.26
818	平成27年10月21日（水）	れんこん	茨城	学校給食	不検出	5.37	不検出	6.16
819	平成27年10月21日（水）	調理済み給食	第二小学校	学校給食	不検出	5.47	不検出	6.27
820	平成27年10月21日（水）	米	秋田	保育園給食	不検出	5.70	不検出	6.54
821	平成27年10月21日（水）	きゅうり	群馬	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.65
822	平成27年10月21日（水）	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.89	不検出	7.91
823	平成27年10月22日（木）	米	秋田	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.56
824	平成27年10月22日（木）	牛乳	神奈川	保育園給食	不検出	5.46	不検出	6.40
825	平成27年10月22日（木）	きゅうり	群馬	保育園給食	不検出	5.47	不検出	6.42
826	平成27年10月22日（木）	ジョア（プレーン）	北海道	学校給食	不検出	4.81	不検出	5.65
827	平成27年10月22日（木）	にら	茨城	学校給食	不検出	5.99	不検出	7.03
828	平成27年10月22日（木）	ねぎ	青森	学校給食	不検出	5.98	不検出	7.02
829	平成27年10月23日（金）	キャベツ	東京	学校給食	不検出	5.71	不検出	6.69
830	平成27年10月23日（金）	冷凍ブルーベリー	東京	学校給食	不検出	4.79	不検出	5.61
831	平成27年10月23日（金）	調理済み給食	第一小学校	学校給食	不検出	5.84	不検出	6.83
832	平成27年10月23日（金）	大根	青森	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.76
833	平成27年10月23日（金）	もやし	埼玉	保育園給食	不検出	6.20	不検出	7.25
834	平成27年10月23日（金）	白菜	群馬	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.83
835	平成27年10月26日（月）	米	秋田	保育園給食	不検出	5.66	不検出	6.36
836	平成27年10月26日（月）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.36	不検出	6.02
837	平成27年10月26日（月）	もやし	栃木	保育園給食	不検出	5.86	不検出	6.58
838	平成27年10月26日（月）	きゅうり	栃木	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.62
839	平成27年10月26日（月）	れんこん	茨城	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.54
840	平成27年10月26日（月）	さつまい芋	千葉	保育園給食	不検出	6.62	不検出	7.44
841	平成27年10月27日（火）	卵	岩手	保育園給食	不検出	5.63	不検出	6.40
842	平成27年10月27日（火）	さつまい芋	千葉	保育園給食	不検出	5.27	不検出	5.99
843	平成27年10月27日（火）	ほうれんそう	秋田	保育園給食	不検出	6.23	不検出	7.07
844	平成27年10月27日（火）	さんま	北海道	学校給食	不検出	5.25	不検出	5.96
845	平成27年10月27日（火）	えのき茸	長野	学校給食	不検出	5.57	不検出	6.33
846	平成27年10月27日（火）	大根	神奈川	学校給食	不検出	5.71	不検出	6.48
847	平成27年10月28日（水）	ごぼう	青森	学校給食	不検出	5.54	不検出	6.34
848	平成27年10月28日（水）	鶏肉もも皮付き	岩手	学校給食	不検出	5.55	不検出	6.35
849	平成27年10月28日（水）	調理済み給食	共同調理場	学校給食	不検出	5.03	不検出	5.75
850	平成27年10月28日（水）	豚肉	青森	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.41
851	平成27年10月28日（水）	白菜	長野	保育園給食	不検出	5.53	不検出	6.33
852	平成27年10月28日（水）	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.74	不検出	6.56
853	平成27年10月29日（木）	長ねぎ	山形	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.80
854	平成27年10月29日（木）	なめこ	長野	保育園給食	不検出	5.53	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
855	平成27年10月29日（木）	トマト	千葉	保育園給食	不検出	5.65	不検出	6.64
856	平成27年10月29日（木）	わかめ（乾）	徳島	学校給食	不検出	5.17	不検出	6.07
857	平成27年10月29日（木）	まいたけ	長野	学校給食	不検出	5.67	不検出	6.66
858	平成27年10月29日（木）	しいたけ（乾）	大分	学校給食	不検出	5.60	不検出	6.57
859	平成27年10月30日（金）	れんこん	新潟	学校給食	不検出	5.15	不検出	5.76
860	平成27年10月30日（金）	パプリカ（赤）	岩手	学校給食	不検出	6.20	不検出	6.94
861	平成27年10月30日（金）	調理済み給食	中学校	学校給食	不検出	4.99	不検出	5.59
862	平成27年10月30日（金）	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.48
863	平成27年10月30日（金）	きゅうり	栃木	保育園給食	不検出	5.67	不検出	6.35
864	平成27年10月30日（金）	白菜	長野	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.45
865	平成27年11月2日（月）	大根	東京	保育園給食	不検出	6.23	不検出	7.15
866	平成27年11月2日（月）	さつまい芋	千葉	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.43
867	平成27年11月2日（月）	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.45
868	平成27年11月2日（月）	米	岩手	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.85
869	平成27年11月2日（月）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.53	不検出	7.50
870	平成27年11月2日（月）	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.60
871	平成27年11月4日（水）	米	山形	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.56
872	平成27年11月4日（水）	大根	北海道	保育園給食	不検出	5.48	不検出	6.25
873	平成27年11月4日（水）	きゅうり	栃木	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.69
874	平成27年11月4日（水）	きゅうり	宮崎	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.52
875	平成27年11月4日（水）	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.57
876	平成27年11月4日（水）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.47	不検出	6.24
877	平成27年11月5日（木）	キャベツ	岩手	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.54
878	平成27年11月5日（木）	ごぼう	青森	保育園給食	不検出	5.61	不検出	6.52
879	平成27年11月5日（木）	かぶ	青森	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.50
880	平成27年11月5日（木）	ブロッコリー	香川	学校給食	不検出	5.97	不検出	6.94
881	平成27年11月5日（木）	ピーマン	宮崎	学校給食	不検出	6.58	不検出	7.65
882	平成27年11月5日（木）	セロリー	長野	学校給食	不検出	5.56	不検出	6.47
883	平成27年11月6日（金）	ぶり	長崎	学校給食	不検出	6.34	不検出	7.29
884	平成27年11月6日（金）	小松菜	東京	学校給食	不検出	5.66	不検出	6.51
885	平成27年11月6日（金）	コーヒー牛乳	埼玉・群馬・栃木・北海道・新潟・岩手・宮城・福島	学校給食	不検出	5.59	不検出	6.43
886	平成27年11月6日（金）	白菜	茨城	保育園給食	不検出	5.50	不検出	6.32
887	平成27年11月6日（金）	キャベツ	東京	保育園給食	不検出	5.51	不検出	6.34
888	平成27年11月6日（金）	カリフラワー	長野	保育園給食	不検出	5.67	不検出	6.52
889	平成27年11月9日（月）	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.49	不検出	6.41
890	平成27年11月9日（月）	れんこん	茨城	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.53
891	平成27年11月9日（月）	まいたけ	長野	保育園給食	不検出	5.24	不検出	6.11
892	平成27年11月9日（月）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.50	不検出	7.58
893	平成27年11月9日（月）	大根	神奈川	保育園給食	不検出	5.56	不検出	6.49
894	平成27年11月9日（月）	さつまい芋	千葉	保育園給食	不検出	5.95	不検出	6.95
895	平成27年11月10日（火）	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.55
896	平成27年11月10日（火）	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.51
897	平成27年11月10日（火）	卵	岩手	保育園給食	不検出	6.04	不検出	6.87
898	平成27年11月10日（火）	米	長野	学校給食	不検出	5.76	不検出	6.55
899	平成27年11月10日（火）	鮭	北海道	学校給食	不検出	6.24	不検出	7.10
900	平成27年11月10日（火）	里芋	東京	学校給食	不検出	6.24	不検出	7.10
901	平成27年11月11日（水）	ほうれんそう	東京	学校給食	不検出	5.85	不検出	6.72
902	平成27年11月11日（水）	白菜	東京	学校給食	不検出	5.70	不検出	6.55
903	平成27年11月11日（水）	人参ピューレ	東京	学校給食	不検出	5.76	不検出	6.63
904	平成27年11月11日（水）	しめじ	長野	保育園給食	不検出	6.15	不検出	7.07
905	平成27年11月11日（水）	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.11	不検出	7.02
906	平成27年11月11日（水）	小松菜	東京	保育園給食	不検出	7.08	不検出	8.14
907	平成27年11月12日（木）	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.44
908	平成27年11月12日（木）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.51
909	平成27年11月12日（木）	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.55
910	平成27年11月12日（木）	チンゲン菜	茨城	学校給食	不検出	5.80	不検出	6.56
911	平成27年11月12日（木）	さつまい芋	千葉	学校給食	不検出	6.04	不検出	6.83
912	平成27年11月12日（木）	人参	北海道	学校給食	不検出	5.72	不検出	6.47



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
913	平成27年11月13日（金）	玉ねぎ	北海道	学校給食	不検出	5.25	不検出	6.07
914	平成27年11月13日（金）	じゃが芋	北海道	学校給食	不検出	5.39	不検出	6.22
915	平成27年11月13日（金）	大根	千葉	学校給食	不検出	5.62	不検出	6.49
916	平成27年11月13日（金）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.47
917	平成27年11月13日（金）	みかん	愛媛	保育園給食	不検出	6.18	不検出	7.14
918	平成27年11月13日（金）	しめじ	長野	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.61
919	平成27年11月16日（月）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.48	不検出	6.35
920	平成27年11月16日（月）	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.45	不検出	6.32
921	平成27年11月16日（月）	人参	北海道	保育園給食	不検出	5.42	不検出	6.29
922	平成27年11月16日（月）	牛乳	東京・栃木	保育園給食	不検出	5.42	不検出	6.29
923	平成27年11月16日（月）	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.55
924	平成27年11月16日（月）	栗	中国	保育園給食	不検出	7.11	不検出	8.25
925	平成27年11月17日（火）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.49	不検出	6.41
926	平成27年11月17日（火）	米	秋田	保育園給食	不検出	5.67	不検出	6.62
927	平成27年11月17日（火）	豚小間肉	群馬	保育園給食	不検出	5.49	不検出	6.40
928	平成27年11月17日（火）	（冷）青大豆	山形	学校給食	不検出	5.50	不検出	6.41
929	平成27年11月17日（火）	あわ	岩手	学校給食	不検出	5.50	不検出	6.42
930	平成27年11月17日（火）	きび	岩手	学校給食	不検出	5.52	不検出	6.43
931	平成27年11月18日（水）	赤米	岩手	学校給食	不検出	5.68	不検出	6.37
932	平成27年11月18日（水）	いか	青森	学校給食	不検出	5.38	不検出	6.04
933	平成27年11月18日（水）	牛肩ローススライス	栃木	学校給食	不検出	5.69	不検出	6.38
934	平成27年11月18日（水）	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	6.17	不検出	6.92
935	平成27年11月18日（水）	ほうれん草	埼玉	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.54
936	平成27年11月18日（水）	きゅうり	宮崎	保育園給食	不検出	5.52	不検出	6.19
937	平成27年11月19日（木）	さつま芋	千葉	保育園給食	不検出	5.29	不検出	6.22
938	平成27年11月19日（木）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.87
939	平成27年11月19日（木）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.44	不検出	6.39
940	平成27年11月19日（木）	いわしすり身	静岡	学校給食	不検出	5.50	不検出	6.45
941	平成27年11月19日（木）	ピーマン	茨城	学校給食	不検出	7.04	不検出	8.26
942	平成27年11月19日（木）	きゅうり	群馬	学校給食	不検出	5.51	不検出	6.47
943	平成27年11月20日（金）	ブロッコリー	東京	学校給食	不検出	6.09	不検出	6.76
944	平成27年11月20日（金）	もやし	福島	学校給食	不検出	5.46	不検出	6.06
945	平成27年11月20日（金）	鶏卵	福島	学校給食	不検出	5.73	不検出	6.36
946	平成27年11月20日（金）	牛乳	東京・栃木	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.24
947	平成27年11月20日（金）	玉ねぎ	東京	保育園給食	不検出	7.13	不検出	7.91
948	平成27年11月20日（金）	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.90	不検出	6.55
949	平成27年11月24日（火）	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.98	不検出	7.01
950	平成27年11月24日（火）	みかん	熊本	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.94
951	平成27年11月24日（火）	ごぼう	青森	保育園給食	不検出	5.46	不検出	6.39
952	平成27年11月24日（火）	鶏ひき肉	山梨	学校給食	不検出	5.56	不検出	6.51
953	平成27年11月24日（火）	にんじん	埼玉	学校給食	不検出	5.49	不検出	6.43
954	平成27年11月24日（火）	ブロッコリー	埼玉	学校給食	不検出	5.56	不検出	6.51
955	平成27年11月25日（水）	キャベツ	群馬	学校給食	不検出	5.62	不検出	6.38
956	平成27年11月25日（水）	大根	東京	学校給食	不検出	5.63	不検出	6.39
957	平成27年11月25日（水）	ねぎ	東京	学校給食	不検出	6.23	不検出	7.08
958	平成27年11月25日（水）	人参	茨城	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.46
959	平成27年11月25日（水）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.36
960	平成27年11月25日（水）	米	秋田	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.49
961	平成27年11月26日（木）	きゅうり	群馬	保育園給食	不検出	5.49	不検出	6.32
962	平成27年11月26日（木）	もやし	栃木	保育園給食	不検出	5.58	不検出	6.42
963	平成27年11月26日（木）	豆腐	カナダ	保育園給食	不検出	6.87	不検出	7.92
964	平成27年11月26日（木）	トック	埼玉	学校給食	不検出	5.22	不検出	6.01
965	平成27年11月26日（木）	シュレッドチーズ	北海道	学校給食	不検出	6.42	不検出	7.39
966	平成27年11月26日（木）	豆あじ	石川・富山	学校給食	不検出	5.84	不検出	6.73
967	平成27年11月27日（金）	しらす干し	和歌山	学校給食	不検出	6.17	不検出	6.97
968	平成27年11月27日（金）	冷凍わかめ	岩手・宮城	学校給食	不検出	5.81	不検出	6.57
969	平成27年11月27日（金）	マツタケ-ム水煮（しりしり）	千葉	学校給食	不検出	5.52	不検出	6.23
970	平成27年11月27日（金）	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.77

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
971	平成27年11月27日（金）	キャベツ	茨城	保育園給食	不検出	6.12	不検出	6.92
972	平成27年11月27日（金）	もやし	埼玉	保育園給食	不検出	6.46	不検出	7.30
973	平成27年11月30日（月）	豆腐	東京	保育園給食	不検出	4.88	不検出	5.66
974	平成27年11月30日（月）	牛乳	群馬	保育園給食	不検出	5.22	不検出	6.06
975	平成27年11月30日（月）	小松菜	静岡	保育園給食	不検出	5.45	不検出	6.32
976	平成27年11月30日（月）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.27	不検出	6.11
977	平成27年11月30日（月）	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.25	不検出	6.09
978	平成27年11月30日（月）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.69
979	平成27年12月1日（火）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.36	不検出	6.23
980	平成27年12月1日（火）	わかめ	岩手・宮城	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.73
981	平成27年12月1日（火）	かぼちゃ	北海道	保育園給食	不検出	5.37	不検出	6.24
982	平成27年12月1日（火）	かぼちゃ 角切り	北海道	学校給食	不検出	5.54	不検出	6.44
983	平成27年12月1日（火）	結び昆布	北海道	学校給食	不検出	5.45	不検出	6.33
984	平成27年12月1日（火）	かぶ	埼玉・東京	学校給食	不検出	5.42	不検出	6.30
985	平成27年12月2日（水）	小松菜	埼玉・東京	学校給食	不検出	5.79	不検出	6.54
986	平成27年12月2日（水）	ししゃも	北海道	学校給食	不検出	5.44	不検出	6.13
987	平成27年12月2日（水）	コーヒー牛乳	埼玉	学校給食	不検出	5.62	不検出	6.33
988	平成27年12月2日（水）	きゅうり	青森	保育園給食	不検出	5.44	不検出	6.13
989	平成27年12月2日（水）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.65
990	平成27年12月2日（水）	人参	東京	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.28
991	平成27年12月3日（木）	りんご	青森	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.55
992	平成27年12月3日（木）	ゆず	高知	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.29
993	平成27年12月3日（木）	わかめ	徳島	保育園給食	不検出	6.83	不検出	7.67
994	平成27年12月3日（木）	めひかり	石川	学校給食	不検出	5.59	不検出	6.28
995	平成27年12月3日（木）	れんこん	新潟	学校給食	不検出	5.33	不検出	5.98
996	平成27年12月3日（木）	しめじ（バラ）	長野	学校給食	不検出	5.86	不検出	6.57
997	平成27年12月4日（金）	エリンギ(カット)	長野	学校給食	不検出	5.71	不検出	6.56
998	平成27年12月4日（金）	もち米	秋田	学校給食	不検出	6.90	不検出	7.93
999	平成27年12月4日（金）	(冷) さやいんげん	北海道	学校給食	不検出	5.54	不検出	6.37
1000	平成27年12月4日（金）	しめじ	長野	保育園給食	不検出	5.21	不検出	6.00
1001	平成27年12月4日（金）	小松菜	茨城	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.43
1002	平成27年12月4日（金）	れんこん	茨城	保育園給食	不検出	5.71	不検出	6.56
1003	平成27年12月7日（月）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.25
1004	平成27年12月7日（月）	米	千葉	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.40
1005	平成27年12月7日（月）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.55
1006	平成27年12月7日（月）	米	岩手	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.44
1007	平成27年12月7日（月）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.65	不検出	7.40
1008	平成27年12月7日（月）	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.18	不検出	6.88
1009	平成27年12月8日（火）	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.74	不検出	6.36
1010	平成27年12月8日（火）	きゅうり	栃木	保育園給食	不検出	5.91	不検出	6.55
1011	平成27年12月8日（火）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.23
1012	平成27年12月8日（火）	さわら	東シナ海	学校給食	不検出	5.23	不検出	5.80
1013	平成27年12月8日（火）	セロリー	静岡	学校給食	不検出	5.87	不検出	6.51
1014	平成27年12月8日（火）	きゅうり	埼玉	学校給食	不検出	5.86	不検出	6.50
1015	平成27年12月9日（水）	きびなご	愛媛	学校給食	不検出	5.64	不検出	6.60
1016	平成27年12月9日（水）	はやか	熊本・長崎	学校給食	不検出	5.63	不検出	6.59
1017	平成27年12月9日（水）	鶏ささみ	宮崎	学校給食	不検出	5.41	不検出	6.33
1018	平成27年12月9日（水）	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.65	不検出	6.62
1019	平成27年12月9日（水）	ブロッコリー	香川	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.52
1020	平成27年12月9日（水）	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.65	不検出	6.62
1021	平成27年12月10日（木）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.37	不検出	6.23
1022	平成27年12月10日（木）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.79
1023	平成27年12月10日（木）	ごぼう	青森	保育園給食	不検出	6.10	不検出	7.08
1024	平成27年12月10日（木）	わかさぎ	北海道	学校給食	不検出	5.38	不検出	6.24
1025	平成27年12月10日（木）	生マッシュルーム	山形	学校給食	不検出	5.66	不検出	6.57
1026	平成27年12月10日（木）	みかん	愛媛	学校給食	不検出	5.21	不検出	6.04
1027	平成27年12月11日（金）	プレーンヨーグルト	埼玉・栃木	学校給食	不検出	5.97	不検出	6.66
1028	平成27年12月11日（金）	牛乳	東京・群馬・岩手・北海道	学校給食	不検出	5.79	不検出	6.46

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
1029	平成27年12月11日（金）	ベーコン	千葉	学校給食	不検出	6.54	不検出	7.30
1030	平成27年12月11日（金）	きゅうり	埼玉	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.48
1031	平成27年12月11日（金）	長ねぎ	山形	保育園給食	不検出	6.65	不検出	7.42
1032	平成27年12月11日（金）	チンゲン菜	茨城	保育園給食	不検出	5.93	不検出	6.62
1033	平成27年12月14日（月）	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.18	不検出	5.82
1034	平成27年12月14日（月）	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.42	不検出	6.09
1035	平成27年12月14日（月）	小松菜	岩手	保育園給食	不検出	5.50	不検出	6.18
1036	平成27年12月14日（月）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.53	不検出	6.21
1037	平成27年12月14日（月）	りんご	青森	保育園給食	不検出	5.46	不検出	6.13
1038	平成27年12月14日（月）	鶏卵	青森	保育園給食	不検出	5.03	不検出	5.65
1039	平成27年12月15日（火）	米	新潟	保育園給食	不検出	5.48	不検出	6.31
1040	平成27年12月15日（火）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.38	不検出	6.19
1041	平成27年12月15日（火）	卵	岩手	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.63
1042	平成27年12月15日（火）	鶏手羽	山梨	学校給食	不検出	5.15	不検出	5.92
1043	平成27年12月15日（火）	カリフラワー	埼玉	学校給食	不検出	5.42	不検出	6.24
1044	平成27年12月15日（火）	えのきたけ	長野	学校給食	不検出	5.11	不検出	5.87
1045	平成27年12月16日（水）	キャベツ	東京	学校給食	不検出	5.66	不検出	6.31
1046	平成27年12月16日（水）	ブロッコリー	東京	学校給食	不検出	5.80	不検出	6.47
1047	平成27年12月16日（水）	にんじん	東京	学校給食	不検出	5.28	不検出	5.89
1048	平成27年12月16日（水）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.21
1049	平成27年12月16日（水）	長ねぎ	岩手	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.44
1050	平成27年12月16日（水）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.53	不検出	6.17
1051	平成27年12月17日（木）	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.90	不検出	6.82
1052	平成27年12月17日（木）	キャベツ	千葉	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.62
1053	平成27年12月17日（木）	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.62
1054	平成27年12月17日（木）	れんこん	茨城	学校給食	不検出	5.46	不検出	6.32
1055	平成27年12月17日（木）	ほうれん草	千葉	学校給食	不検出	6.03	不検出	6.98
1056	平成27年12月17日（木）	さつま芋	茨城	学校給食	不検出	5.46	不検出	6.32
1057	平成27年12月18日（金）	イワシ（開き）	千葉	学校給食	不検出	5.81	不検出	6.61
1058	平成27年12月18日（金）	生きくらげ	大分	学校給食	不検出	5.74	不検出	6.54
1059	平成27年12月18日（金）	干しいたけ（丸）	栃木	学校給食	不検出	6.52	不検出	7.42
1060	平成27年12月18日（金）	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.27	不検出	6.00
1061	平成27年12月18日（金）	しいたけ	山形	保育園給食	不検出	5.53	不検出	6.30
1062	平成27年12月18日（金）	さつま芋	茨城	保育園給食	不検出	5.43	不検出	6.18
1063	平成27年12月21日（月）	きゅうり	高知	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.37
1064	平成27年12月21日（月）	みかん	愛媛	保育園給食	不検出	5.22	不検出	5.90
1065	平成27年12月21日（月）	チンゲン菜	茨城	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.61
1066	平成27年12月21日（月）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.33
1067	平成27年12月21日（月）	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.34	不検出	6.04
1068	平成27年12月21日（月）	かぼちゃ	メキシコ	保育園給食	不検出	6.71	不検出	7.58
1069	平成27年12月22日（火）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.37
1070	平成27年12月22日（火）	卵	埼玉	保育園給食	不検出	6.96	不検出	7.92
1071	平成27年12月22日（火）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.66
1072	平成27年12月22日（火）	ポークウィンナー	群馬・茨城	学校給食	不検出	5.55	不検出	6.32
1073	平成27年12月22日（火）	茎わかめ（冷凍）	岩手・宮城	学校給食	不検出	5.59	不検出	6.37
1074	平成27年12月22日（火）	うずら卵	愛知	学校給食	不検出	6.01	不検出	6.85
1075	平成27年12月24日（木）	絹豆腐	秋田	学校給食	不検出	5.02	不検出	5.64
1076	平成27年12月24日（木）	鶏卵	福島	学校給食	不検出	5.78	不検出	6.49
1077	平成27年12月24日（木）	もやし	栃木	学校給食	不検出	5.44	不検出	6.11
1078	平成27年12月24日（木）	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.57
1079	平成27年12月24日（木）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.21	不検出	6.98
1080	平成27年12月24日（木）	ピーマン	宮崎	保育園給食	不検出	7.56	不検出	8.49
1081	平成27年12月25日（金）	トマト	栃木	保育園給食	不検出	5.51	不検出	6.12
1082	平成27年12月25日（金）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.95	不検出	6.61
1083	平成27年12月25日（金）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.26
1084	平成27年12月25日（金）	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.35
1085	平成27年12月25日（金）	人参	東京	保育園給食	不検出	6.11	不検出	6.78
1086	平成27年12月25日（金）	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	6.30	不検出	6.99

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
1087	平成27年12月28日（月）	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	6.75	不検出	7.49
1088	平成27年12月28日（月）	ブロッコリー	愛知	保育園給食	不検出	6.25	不検出	6.94
1089	平成27年12月28日（月）	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.41	不検出	7.12
1090	平成27年12月28日（月）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.63	不検出	6.25
1091	平成27年12月28日（月）	米	秋田	保育園給食	不検出	6.21	不検出	6.89
1092	平成27年12月28日（月）	卵	茨城	保育園給食	不検出	5.41	不検出	6.01
1093	平成28年1月4日（月）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.42	不検出	7.48
1094	平成28年1月4日（月）	人参	千葉	保育園給食	不検出	7.17	不検出	8.35
1095	平成28年1月4日（月）	卵	茨城	保育園給食	不検出	5.36	不検出	6.24
1096	平成28年1月4日（月）	大根	神奈川	保育園給食	不検出	6.14	不検出	7.15
1097	平成28年1月4日（月）	もやし	埼玉	保育園給食	不検出	6.50	不検出	7.58
1098	平成28年1月4日（月）	白菜	茨城	保育園給食	不検出	5.30	不検出	6.17
1099	平成28年1月5日（火）	米	秋田	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.73
1100	平成28年1月5日（火）	玉ねぎ	千葉	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.73
1101	平成28年1月5日（火）	人参	茨城	保育園給食	不検出	6.17	不検出	7.17
1102	平成28年1月5日（火）	卵	岩手	保育園給食	不検出	6.58	不検出	7.64
1103	平成28年1月5日（火）	みかん	静岡	保育園給食	不検出	6.97	不検出	8.09
1104	平成28年1月5日（火）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.79
1105	平成28年1月6日（水）	みかん	和歌山	保育園給食	不検出	6.00	不検出	6.79
1106	平成28年1月6日（水）	小ねぎ	静岡	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.64
1107	平成28年1月6日（水）	ごぼう	青森	保育園給食	不検出	5.49	不検出	6.22
1108	平成28年1月6日（水）	きゅうり	宮崎	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.76
1109	平成28年1月6日（水）	人参	東京	保育園給食	不検出	6.05	不検出	6.85
1110	平成28年1月6日（水）	大根	神奈川	保育園給食	不検出	5.53	不検出	6.26
1111	平成28年1月7日（木）	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	4.99	不検出	6.05
1112	平成28年1月7日（木）	もやし	福島	保育園給食	不検出	4.88	不検出	5.91
1113	平成28年1月7日（木）	鶏卵	青森	保育園給食	不検出	5.27	不検出	6.40
1114	平成28年1月7日（木）	米	千葉	保育園給食	不検出	5.10	不検出	6.18
1115	平成28年1月7日（木）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	4.97	不検出	6.02
1116	平成28年1月7日（木）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.14	不検出	6.24
1117	平成28年1月8日（金）	もやし	福島	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.63
1118	平成28年1月8日（金）	みかん	静岡	保育園給食	不検出	7.27	不検出	8.43
1119	平成28年1月8日（金）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.98	不検出	6.94
1120	平成28年1月8日（金）	米	岩手	保育園給食	不検出	6.13	不検出	7.10
1121	平成28年1月8日（金）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.14	不検出	7.12
1122	平成28年1月8日（金）	人参	千葉	保育園給食	不検出	7.86	不検出	9.11
1123	平成28年1月12日（火）	米	山形	保育園給食	不検出	5.71	不検出	6.52
1124	平成28年1月12日（火）	きゅうり	栃木	保育園給食	不検出	5.61	不検出	6.41
1125	平成28年1月12日（火）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.51	不検出	6.29
1126	平成28年1月12日（火）	鶏卵	岩手	保育園給食	不検出	9.40	不検出	10.70
1127	平成28年1月12日（火）	大根	神奈川	保育園給食	不検出	5.94	不検出	6.78
1128	平成28年1月12日（火）	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.65	不検出	6.45
1129	平成28年1月13日（水）	キュウリ	宮崎	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.57
1130	平成28年1月13日（水）	白菜	茨城	保育園給食	不検出	5.56	不検出	6.56
1131	平成28年1月13日（水）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.52	不検出	6.52
1132	平成28年1月13日（水）	カリフラワー	福岡	保育園給食	不検出	5.51	不検出	6.50
1133	平成28年1月13日（水）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.65	不検出	6.67
1134	平成28年1月13日（水）	里芋	群馬	保育園給食	不検出	5.29	不検出	6.24
1135	平成28年1月14日（木）	わかめ	岩手	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.39
1136	平成28年1月14日（木）	さば	ノルウェー	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.24
1137	平成28年1月14日（木）	きゅうり	宮崎	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.39
1138	平成28年1月14日（木）	豚肩ロース	群馬	学校給食	不検出	5.45	不検出	6.06
1139	平成28年1月14日（木）	小松菜	東京	学校給食	不検出	5.86	不検出	6.51
1140	平成28年1月14日（木）	里芋	東京	学校給食	不検出	5.82	不検出	6.47
1141	平成28年1月15日（金）	ほうれん草	東京	学校給食	不検出	5.75	不検出	6.80
1142	平成28年1月15日（金）	白菜	東京	学校給食	不検出	5.12	不検出	6.07
1143	平成28年1月15日（金）	うど	東京	学校給食	不検出	5.03	不検出	5.96
1144	平成28年1月15日（金）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.25	不検出	6.22

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
1145	平成28年1月15日（金）	白菜	茨城	保育園給食	不検出	5.08	不検出	6.01
1146	平成28年1月15日（金）	ほうれん草	埼玉	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.62
1147	平成28年1月18日（月）	米	新潟	保育園給食	不検出	6.00	不検出	6.85
1148	平成28年1月18日（月）	大根	神奈川	保育園給食	不検出	5.43	不検出	6.19
1149	平成28年1月18日（月）	人参	千葉	保育園給食	不検出	7.14	不検出	8.15
1150	平成28年1月18日（月）	木綿豆腐	新潟	保育園給食	不検出	5.07	不検出	5.79
1151	平成28年1月18日（月）	米	新潟	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.68
1152	平成28年1月18日（月）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.99	不検出	6.84
1153	平成28年1月19日（火）	白菜	茨城	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.69
1154	平成28年1月19日（火）	長ねぎ	岩手	保育園給食	不検出	5.61	不検出	6.67
1155	平成28年1月19日（火）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.35	不検出	6.37
1156	平成28年1月19日（火）	むろあじ（ミンチ）	東京	学校給食	不検出	5.79	不検出	6.89
1157	平成28年1月19日（火）	とびうお（ミンチ）	東京	学校給食	不検出	5.68	不検出	6.76
1158	平成28年1月19日（火）	胚芽米	青森	学校給食	不検出	5.40	不検出	6.43
1159	平成28年1月20日（水）	生パン粉	北海道・山形・埼玉	学校給食	不検出	5.63	不検出	6.20
1160	平成28年1月20日（水）	あわ	岩手	学校給食	不検出	5.82	不検出	6.41
1161	平成28年1月20日（水）	きび	岩手	学校給食	不検出	5.85	不検出	6.45
1162	平成28年1月20日（水）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.53	不検出	6.09
1163	平成28年1月20日（水）	しめじ	長野	保育園給食	不検出	6.95	不検出	7.66
1164	平成28年1月20日（水）	ほうれん草	東京	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.42
1165	平成28年1月21日（木）	トマト	熊本	保育園給食	不検出	5.09	不検出	5.93
1166	平成28年1月21日（木）	もやし	茨城	保育園給食	不検出	5.43	不検出	6.33
1167	平成28年1月21日（木）	まいたけ	長野	保育園給食	不検出	5.66	不検出	6.60
1168	平成28年1月21日（木）	大根	神奈川	学校給食	不検出	5.60	不検出	6.53
1169	平成28年1月21日（木）	じゃが芋	北海道	学校給食	不検出	5.26	不検出	6.14
1170	平成28年1月21日（木）	ごぼう	青森	学校給食	不検出	5.39	不検出	6.28
1171	平成28年1月22日（金）	エリンギ	長野	学校給食	不検出	5.69	不検出	6.76
1172	平成28年1月22日（金）	豆あじ	瀬戸内海	学校給食	不検出	5.65	不検出	6.72
1173	平成28年1月22日（金）	調理済み給食	共同調理場	学校給食	不検出	5.95	不検出	7.07
1174	平成28年1月22日（金）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.55	不検出	6.60
1175	平成28年1月22日（金）	ブロッコリー	香川	保育園給食	不検出	6.70	不検出	7.97
1176	平成28年1月22日（金）	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.58	不検出	6.63
1177	平成28年1月25日（月）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.56	不検出	6.29
1178	平成28年1月25日（月）	豚挽き肉	群馬	保育園給食	不検出	5.63	不検出	6.37
1179	平成28年1月25日（月）	白菜	長野	保育園給食	不検出	5.67	不検出	6.42
1180	平成28年1月25日（月）	なす	佐賀	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.57
1181	平成28年1月25日（月）	ごぼう	青森	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.70
1182	平成28年1月25日（月）	キャベツ	神奈川	保育園給食	不検出	7.28	不検出	8.21
1183	平成28年1月26日（火）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.46
1184	平成28年1月26日（火）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.64
1185	平成28年1月26日（火）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.13	不検出	5.76
1186	平成28年1月26日（火）	さつまいも	茨城	学校給食	不検出	5.98	不検出	6.71
1187	平成28年1月26日（火）	れんこん	新潟	学校給食	不検出	5.75	不検出	6.45
1188	平成28年1月26日（火）	しめじ	長野	学校給食	不検出	5.47	不検出	6.14
1189	平成28年1月27日（水）	白菜	埼玉	学校給食	不検出	5.70	不検出	6.72
1190	平成28年1月27日（水）	鶏ひき肉	岩手	学校給食	不検出	5.63	不検出	6.64
1191	平成28年1月27日（水）	調理済み給食	中学校	学校給食	不検出	5.19	不検出	6.12
1192	平成28年1月27日（水）	人参	東京	保育園給食	不検出	6.06	不検出	7.14
1193	平成28年1月27日（水）	さつま芋	徳島・千葉	保育園給食	不検出	6.13	不検出	7.23
1194	平成28年1月27日（水）	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.45	不検出	7.60
1195	平成28年1月28日（木）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.27	不検出	7.48
1196	平成28年1月28日（木）	れんこん	茨城	保育園給食	不検出	5.44	不検出	6.48
1197	平成28年1月28日（木）	りんご	青森	保育園給食	不検出	6.18	不検出	7.37
1198	平成28年1月28日（木）	米粒麦	福岡・佐賀	学校給食	不検出	5.56	不検出	6.63
1199	平成28年1月28日（木）	ねぎ	埼玉	学校給食	不検出	5.94	不検出	7.09
1200	平成28年1月28日（木）	にら	高知	学校給食	不検出	5.98	不検出	7.13
1201	平成28年1月29日（金）	ピーマン	宮崎	学校給食	不検出	6.62	不検出	7.75
1202	平成28年1月29日（金）	デコボン	愛媛・高知	学校給食	不検出	5.26	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
1203	平成28年1月29日（金）	調理済み給食	第八小学校	学校給食	不検出	4.89	不検出	5.73
1204	平成28年1月29日（金）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.43	不検出	6.36
1205	平成28年1月29日（金）	ごぼう	青森	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.74
1206	平成28年1月29日（金）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.90
1207	平成28年2月1日（月）	牛乳	神奈川	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.28
1208	平成28年2月1日（月）	もやし	群馬	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.29
1209	平成28年2月1日（月）	米	秋田	保育園給食	不検出	5.94	不検出	6.49
1210	平成28年2月1日（月）	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.42
1211	平成28年2月1日（月）	もやし	埼玉	保育園給食	不検出	7.10	不検出	7.76
1212	平成28年2月1日（月）	白菜	神奈川	保育園給食	不検出	6.26	不検出	6.84
1213	平成28年2月2日（火）	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.39	不検出	6.41
1214	平成28年2月2日（火）	米	秋田	保育園給食	不検出	5.55	不検出	6.60
1215	平成28年2月2日（火）	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.50	不検出	6.54
1216	平成28年2月2日（火）	えのきだけ	長野	学校給食	不検出	5.24	不検出	6.23
1217	平成28年2月2日（火）	マッシュルーム水煮	千葉	学校給食	不検出	5.28	不検出	6.27
1218	平成28年2月2日（火）	もやし	福島	学校給食	不検出	5.44	不検出	6.47
1219	平成28年2月3日（水）	れんこん	茨城	学校給食	不検出	5.43	不検出	6.05
1220	平成28年2月3日（水）	ごぼう	青森	学校給食	不検出	5.65	不検出	6.28
1221	平成28年2月3日（水）	調理済み給食	第七小学校	学校給食	不検出	4.65	不検出	5.18
1222	平成28年2月3日（水）	木綿豆腐	群馬	保育園給食	不検出	4.57	不検出	5.10
1223	平成28年2月3日（水）	キュウリ	栃木	保育園給食	不検出	5.48	不検出	6.10
1224	平成28年2月3日（水）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.24
1225	平成28年2月4日（木）	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.36	不検出	6.06
1226	平成28年2月4日（木）	まいたけ	静岡	保育園給食	不検出	5.44	不検出	6.14
1227	平成28年2月4日（木）	三つ葉	静岡	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.65
1228	平成28年2月4日（木）	いわし	千葉	学校給食	不検出	4.80	不検出	5.42
1229	平成28年2月4日（木）	わかさぎ	滋賀	学校給食	不検出	5.59	不検出	6.31
1230	平成28年2月4日（木）	たまねぎ	北海道	学校給食	不検出	5.52	不検出	6.23
1231	平成28年2月5日（金）	きゅうり	埼玉	学校給食	不検出	5.51	不検出	6.36
1232	平成28年2月5日（金）	いよかん	愛媛	学校給食	不検出	5.11	不検出	5.90
1233	平成28年2月5日（金）	調理済み給食	第五小学校	学校給食	不検出	5.12	不検出	5.92
1234	平成28年2月5日（金）	大根	神奈川	保育園給食	不検出	5.67	不検出	6.55
1235	平成28年2月5日（金）	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.52
1236	平成28年2月5日（金）	人参	東京	保育園給食	不検出	5.98	不検出	6.91
1237	平成28年2月8日（月）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.02	不検出	6.75
1238	平成28年2月8日（月）	ピーマン	宮崎	保育園給食	不検出	6.40	不検出	7.18
1239	平成28年2月8日（月）	セロリー	静岡	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.30
1240	平成28年2月8日（月）	大根	神奈川	保育園給食	不検出	5.93	不検出	6.65
1241	平成28年2月8日（月）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.49
1242	平成28年2月8日（月）	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.87	不検出	6.59
1243	平成28年2月9日（火）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.26
1244	平成28年2月9日（火）	フロコリー	愛知	保育園給食	不検出	6.13	不検出	6.90
1245	平成28年2月9日（火）	ほうれん草	東京	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.45
1246	平成28年2月9日（火）	さつまいもスライス	千葉	学校給食	不検出	5.10	不検出	5.73
1247	平成28年2月9日（火）	生きくらげ	愛知	学校給食	不検出	5.71	不検出	6.43
1248	平成28年2月9日（火）	りんご（小袋）	青森	学校給食	不検出	6.20	不検出	6.97
1249	平成28年2月10日（水）	赤米	岩手	学校給食	不検出	5.37	不検出	6.52
1250	平成28年2月10日（水）	白菜	茨城	学校給食	不検出	5.41	不検出	6.57
1251	平成28年2月10日（水）	調理済み給食	第四小学校	学校給食	不検出	5.04	不検出	6.12
1252	平成28年2月10日（水）	米	岩手	保育園給食	不検出	5.92	不検出	7.19
1253	平成28年2月10日（水）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.36	不検出	7.72
1254	平成28年2月10日（水）	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.07	不検出	7.37
1255	平成28年2月12日（金）	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.73	不検出	6.34
1256	平成28年2月12日（金）	きゅうり	茨城	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.19
1257	平成28年2月12日（金）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.20
1258	平成28年2月12日（金）	米	宮城	保育園給食	不検出	5.77	不検出	6.38
1259	平成28年2月12日（金）	牛乳	千葉、北海道、神奈川、岩手、群馬	保育園給食	不検出	5.61	不検出	6.20
1260	平成28年2月12日（金）	さつまいも	千葉	保育園給食	不検出	5.77	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
1261	平成28年2月15日（月）	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.70	不検出	6.68
1262	平成28年2月15日（月）	里芋	埼玉	保育園給食	不検出	5.13	不検出	6.01
1263	平成28年2月15日（月）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.75
1264	平成28年2月15日（月）	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.70	不検出	6.35
1265	平成28年2月15日（月）	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.20	不検出	6.91
1266	平成28年2月15日（月）	トマト	熊本	保育園給食	不検出	6.70	不検出	7.45
1267	平成28年2月16日（火）	長ねぎ	栃木	保育園給食	不検出	6.84	不検出	7.75
1268	平成28年2月16日（火）	白菜	茨城	保育園給食	不検出	6.01	不検出	6.81
1269	平成28年2月16日（火）	しめじ	長野	保育園給食	不検出	5.56	不検出	6.31
1270	平成28年2月16日（火）	ポークハム	埼玉	学校給食	不検出	5.75	不検出	6.52
1271	平成28年2月16日（火）	ぼんかん	和歌山・熊本・長崎	学校給食	不検出	5.80	不検出	6.58
1272	平成28年2月16日（火）	鶏卵	栃木	学校給食	不検出	6.18	不検出	7.00
1273	平成28年2月17日（水）	生マッシュルーム	茨城	学校給食	不検出	5.44	不検出	6.16
1274	平成28年2月17日（水）	もやし	栃木	学校給食	不検出	5.61	不検出	6.35
1275	平成28年2月17日（水）	調理済み給食	第三小学校	学校給食	不検出	5.09	不検出	5.76
1276	平成28年2月17日（水）	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	6.79	不検出	7.69
1277	平成28年2月17日（水）	ブロッコリー	愛知	保育園給食	不検出	6.22	不検出	7.05
1278	平成28年2月17日（水）	ねぎ	埼玉	保育園給食	不検出	5.58	不検出	6.32
1279	平成28年2月18日（木）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.85	不検出	6.82
1280	平成28年2月18日（木）	さつまいも	千葉	保育園給食	不検出	5.67	不検出	6.62
1281	平成28年2月18日（木）	れんこん	茨城	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.78
1282	平成28年2月18日（木）	豚肩ロース	群馬	学校給食	不検出	5.62	不検出	6.55
1283	平成28年2月18日（木）	にんじん	東京	学校給食	不検出	5.27	不検出	6.14
1284	平成28年2月18日（木）	小松菜	東京	学校給食	不検出	6.00	不検出	7.00
1285	平成28年2月19日（金）	干しいたけ	栃木	学校給食	不検出	6.30	不検出	7.52
1286	平成28年2月19日（金）	かぼちゃうらごし	北海道	学校給食	不検出	5.50	不検出	6.56
1287	平成28年2月19日（金）	調理済み給食	第二小学校	学校給食	不検出	4.70	不検出	5.61
1288	平成28年2月19日（金）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.86
1289	平成28年2月19日（金）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.97
1290	平成28年2月19日（金）	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.54	不検出	6.62
1291	平成28年2月22日（月）	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.58
1292	平成28年2月22日（月）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.66	不検出	6.69
1293	平成28年2月22日（月）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.55	不検出	6.55
1294	平成28年2月22日（月）	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.44	不検出	6.43
1295	平成28年2月22日（月）	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	6.11	不検出	7.23
1296	平成28年2月22日（月）	白菜	東京	保育園給食	不検出	6.08	不検出	7.19
1297	平成28年2月23日（火）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.55	不検出	6.48
1298	平成28年2月23日（火）	うどん	山形	保育園給食	不検出	5.67	不検出	6.62
1299	平成28年2月23日（火）	にぼし	愛媛	保育園給食	不検出	6.19	不検出	7.23
1300	平成28年2月23日（火）	にら	千葉	学校給食	不検出	5.69	不検出	6.65
1301	平成28年2月23日（火）	ほうれんそう	東京	学校給食	不検出	5.80	不検出	6.77
1302	平成28年2月23日（火）	いちごゼリー	千葉	学校給食	不検出	5.82	不検出	6.80
1303	平成28年2月24日（水）	冷凍わかめ	岩手・宮城	学校給食	不検出	5.78	不検出	6.65
1304	平成28年2月24日（水）	ぜんまい水煮	愛媛・徳島・高知・山形・秋田	学校給食	不検出	5.49	不検出	6.32
1305	平成28年2月24日（水）	調理済み給食	第一小学校	学校給食	不検出	5.75	不検出	6.63
1306	平成28年2月24日（水）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.64
1307	平成28年2月24日（水）	グレープフルーツ	アメリカ	保育園給食	不検出	5.88	不検出	6.78
1308	平成28年2月24日（水）	人参	北海道	保育園給食	不検出	6.11	不検出	7.04
1309	平成28年2月25日（木）	大根	神奈川	保育園給食	不検出	5.61	不検出	6.64
1310	平成28年2月25日（木）	鶏肉	宮崎	保育園給食	不検出	5.50	不検出	6.51
1311	平成28年2月25日（木）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.26	不検出	6.23
1312	平成28年2月25日（木）	しらす干し	和歌山	学校給食	不検出	6.62	不検出	7.84
1313	平成28年2月25日（木）	パプリカ（赤）	宮城	学校給食	不検出	5.49	不検出	6.51
1314	平成28年2月25日（木）	じゃが芋	北海道	学校給食	不検出	5.27	不検出	6.24
1315	平成28年2月26日（金）	チンゲン菜	静岡	学校給食	不検出	5.62	不検出	6.33
1316	平成28年2月26日（金）	カリフラワー	埼玉	学校給食	不検出	5.72	不検出	6.43
1317	平成28年2月26日（金）	白菜	埼玉	学校給食	不検出	5.70	不検出	6.41
1318	平成28年2月26日（金）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.10	不検出	6.87

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
1319	平成28年2月26日（金）	ブロッコリー	埼玉	保育園給食	不検出	6.97	不検出	7.84
1320	平成28年2月26日（金）	かぶ	千葉	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.33
1321	平成28年2月29日（月）	りんご	青森	保育園給食	不検出	5.68	不検出	6.39
1322	平成28年2月29日（月）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.56
1323	平成28年2月29日（月）	人参	栃木	保育園給食	不検出	5.66	不検出	6.38
1324	平成28年2月29日（月）	大根	神奈川	保育園給食	不検出	6.12	不検出	6.89
1325	平成28年2月29日（月）	人参	東京	保育園給食	不検出	6.12	不検出	6.89
1326	平成28年2月29日（月）	きゅうり	千葉	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.55
1327	平成28年3月1日（火）	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	6.46	不検出	7.27
1328	平成28年3月1日（火）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.26	不検出	7.04
1329	平成28年3月1日（火）	人参	千葉	保育園給食	不検出	8.26	不検出	9.29
1330	平成28年3月1日（火）	さつま芋・角切り	茨城	学校給食	不検出	5.59	不検出	6.29
1331	平成28年3月1日（火）	かんぴょう（乾）	栃木	学校給食	不検出	5.81	不検出	6.54
1332	平成28年3月1日（火）	ふき・水煮	秋田	学校給食	不検出	5.75	不検出	6.47
1333	平成28年3月2日（水）	精白米	長野	学校給食	不検出	5.66	不検出	6.60
1334	平成28年3月2日（水）	れんこん	新潟	学校給食	不検出	5.54	不検出	6.45
1335	平成28年3月2日（水）	エリンギ	長野	学校給食	不検出	5.61	不検出	6.54
1336	平成28年3月2日（水）	米	秋田	保育園給食	不検出	5.63	不検出	6.55
1337	平成28年3月2日（水）	もやし	栃木	保育園給食	不検出	5.51	不検出	6.41
1338	平成28年3月2日（水）	鶏卵	茨城	保育園給食	不検出	5.24	不検出	6.10
1339	平成28年3月3日（木）	人参	青森	保育園給食	不検出	9.13	不検出	10.60
1340	平成28年3月3日（木）	ぼんかん	愛媛	保育園給食	不検出	6.62	不検出	7.70
1341	平成28年3月3日（木）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.64	不検出	6.56
1342	平成28年3月3日（木）	さわら	東シナ海	学校給食	不検出	5.72	不検出	6.66
1343	平成28年3月3日（木）	きゃべつ	神奈川	学校給食	不検出	5.67	不検出	6.59
1344	平成28年3月3日（木）	こねぎ	高知	学校給食	不検出	6.25	不検出	7.27
1345	平成28年3月4日（金）	白菜	茨城	学校給食	不検出	5.58	不検出	6.19
1346	平成28年3月4日（金）	ネーブル	愛媛	学校給食	不検出	5.33	不検出	5.92
1347	平成28年3月4日（金）	ブロッコリー	愛知	学校給食	不検出	6.39	不検出	7.09
1348	平成28年3月4日（金）	大根	千葉	保育園給食	不検出	6.38	不検出	7.08
1349	平成28年3月4日（金）	もやし	埼玉	保育園給食	不検出	6.62	不検出	7.35
1350	平成28年3月4日（金）	白菜	兵庫	保育園給食	不検出	6.61	不検出	7.34
1351	平成28年3月7日（月）	大根	神奈川	保育園給食	不検出	5.94	不検出	6.61
1352	平成28年3月7日（月）	きゅうり	宮崎	保育園給食	不検出	5.89	不検出	6.55
1353	平成28年3月7日（月）	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	5.67	不検出	6.31
1354	平成28年3月7日（月）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.83	不検出	6.49
1355	平成28年3月7日（月）	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	6.02	不検出	6.70
1356	平成28年3月7日（月）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.58	不検出	6.21
1357	平成28年3月8日（火）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.44	不検出	6.40
1358	平成28年3月8日（火）	ニラ	茨城	保育園給食	不検出	5.59	不検出	6.58
1359	平成28年3月8日（火）	しいたけ	秋田	保育園給食	不検出	5.66	不検出	6.65
1360	平成28年3月8日（火）	豚ひき肉	群馬	学校給食	不検出	5.66	不検出	6.65
1361	平成28年3月8日（火）	鶏ひき肉	山梨	学校給食	不検出	5.70	不検出	6.71
1362	平成28年3月8日（火）	牛ひき肉	栃木	学校給食	不検出	5.58	不検出	6.57
1363	平成28年3月9日（水）	里芋	埼玉	学校給食	不検出	5.54	不検出	6.09
1364	平成28年3月9日（水）	さつまいも	千葉	学校給食	不検出	5.80	不検出	6.39
1365	平成28年3月9日（水）	菜の花	千葉	学校給食	不検出	6.55	不検出	7.21
1366	平成28年3月9日（水）	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	6.10	不検出	6.71
1367	平成28年3月9日（水）	白菜	兵庫	保育園給食	不検出	6.27	不検出	6.89
1368	平成28年3月9日（水）	人参	東京	保育園給食	不検出	6.12	不検出	6.74
1369	平成28年3月10日（木）	胚芽米	秋田	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.45
1370	平成28年3月10日（木）	マッシュルーム	茨城	保育園給食	不検出	6.17	不検出	6.85
1371	平成28年3月10日（木）	万能ねぎ	千葉	保育園給食	不検出	6.75	不検出	7.49
1372	平成28年3月10日（木）	れんこん	茨城	学校給食	不検出	5.55	不検出	6.16
1373	平成28年3月10日（木）	かぶ	埼玉	学校給食	不検出	5.75	不検出	6.38
1374	平成28年3月10日（木）	しめじ	長野	学校給食	不検出	5.66	不検出	6.27
1375	平成28年3月11日（金）	大根	神奈川	学校給食	不検出	5.67	不検出	6.26
1376	平成28年3月11日（金）	豆腐	北海道	学校給食	不検出	5.34	不検出	5.90



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
1377	平成28年3月11日（金）	ぶり	長崎	学校給食	不検出	6.39	不検出	7.05
1378	平成28年3月11日（金）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.82	不検出	6.43
1379	平成28年3月11日（金）	りんご	青森	保育園給食	不検出	5.98	不検出	6.61
1380	平成28年3月11日（金）	白菜	茨城	保育園給食	不検出	5.86	不検出	6.47
1381	平成28年3月14日（月）	大根	神奈川	保育園給食	不検出	5.52	不検出	6.53
1382	平成28年3月14日（月）	えのきだけ	長野	保育園給食	不検出	5.94	不検出	7.03
1383	平成28年3月14日（月）	じゃが芋	鹿児島	保育園給食	不検出	5.47	不検出	6.48
1384	平成28年3月14日（月）	米	岩手	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.63
1385	平成28年3月14日（月）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	7.08	不検出	8.38
1386	平成28年3月14日（月）	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.06	不検出	7.17
1387	平成28年3月15日（火）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.31
1388	平成28年3月15日（火）	長ねぎ	千葉	保育園給食	不検出	6.13	不検出	6.80
1389	平成28年3月15日（火）	人参	埼玉	保育園給食	不検出	5.49	不検出	6.09
1390	平成28年3月15日（火）	ほうれん草	千葉	学校給食	不検出	6.29	不検出	6.97
1391	平成28年3月15日（火）	人参	茨城	学校給食	不検出	5.55	不検出	6.16
1392	平成28年3月15日（火）	えのきたけ	長野	学校給食	不検出	5.72	不検出	6.34
1393	平成28年3月16日（水）	きびなご	愛媛	学校給食	不検出	5.79	不検出	6.42
1394	平成28年3月16日（水）	荳わかめ	徳島	学校給食	不検出	5.70	不検出	6.31
1395	平成28年3月16日（水）	イカ	青森	学校給食	不検出	7.04	不検出	7.80
1396	平成28年3月16日（水）	鮭	チリ	保育園給食	不検出	5.72	不検出	6.33
1397	平成28年3月16日（水）	きゅうり	福島	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.43
1398	平成28年3月16日（水）	トマト	埼玉	保育園給食	不検出	5.62	不検出	6.22
1399	平成28年3月17日（木）	れんこん	茨城	保育園給食	不検出	5.90	不検出	6.93
1400	平成28年3月17日（木）	ねぎ	栃木	保育園給食	不検出	5.55	不検出	6.53
1401	平成28年3月17日（木）	大根	千葉	保育園給食	不検出	5.28	不検出	6.20
1402	平成28年3月17日（木）	なめこ水煮	長野	学校給食	不検出	5.15	不検出	6.05
1403	平成28年3月17日（木）	ヨーグルト	埼玉・栃木	学校給食	不検出	5.60	不検出	6.58
1404	平成28年3月17日（木）	にんにく	青森	学校給食	不検出	5.54	不検出	6.51
1405	平成28年3月18日（金）	りんご	青森	学校給食	不検出	5.52	不検出	6.30
1406	平成28年3月18日（金）	もやし	福島	学校給食	不検出	5.82	不検出	6.64
1407	平成28年3月18日（金）	鶏卵	福島	学校給食	不検出	5.77	不検出	6.58
1408	平成28年3月18日（金）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.63	不検出	6.43
1409	平成28年3月18日（金）	長ねぎ	千葉	保育園給食	不検出	6.52	不検出	7.44
1410	平成28年3月18日（金）	人参	徳島	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.57
1411	平成28年3月22日（火）	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.42	不検出	6.43
1412	平成28年3月22日（火）	ふき	愛知	保育園給食	不検出	5.45	不検出	6.47
1413	平成28年3月22日（火）	ほうれん草	東京	保育園給食	不検出	5.51	不検出	6.54
1414	平成28年3月22日（火）	トック	茨城・新潟	学校給食	不検出	5.34	不検出	6.33
1415	平成28年3月22日（火）	白玉もち	千葉・栃木・秋田	学校給食	不検出	5.71	不検出	6.78
1416	平成28年3月22日（火）	にんじん	東京	学校給食	不検出	5.48	不検出	6.50
1417	平成28年3月23日（水）	ごぼう	青森	学校給食	不検出	5.84	不検出	6.60
1418	平成28年3月23日（水）	ほうれんそう	埼玉	学校給食	不検出	5.79	不検出	6.54
1419	平成28年3月23日（水）	大根	千葉	学校給食	不検出	5.59	不検出	6.31
1420	平成28年3月23日（水）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.06	不検出	6.84
1421	平成28年3月23日（水）	ブロッコリー	愛知	保育園給食	不検出	9.55	不検出	10.80
1422	平成28年3月23日（水）	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	6.45	不検出	7.29
1423	平成28年3月24日（木）	大根	千葉	保育園給食	不検出	6.02	不検出	7.11
1424	平成28年3月24日（木）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.39	不検出	7.55
1425	平成28年3月24日（木）	人参	千葉	保育園給食	不検出	6.05	不検出	7.15
1426	平成28年3月24日（木）	米	新潟	保育園給食	不検出	5.76	不検出	6.80
1427	平成28年3月24日（木）	キャベツ	神奈川	保育園給食	不検出	5.69	不検出	6.72
1428	平成28年3月24日（木）	人参	徳島	保育園給食	不検出	5.57	不検出	6.58
1429	平成28年3月25日（金）	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.51	不検出	6.09
1430	平成28年3月25日（金）	キャベツ	群馬	保育園給食	不検出	5.93	不検出	6.56
1431	平成28年3月25日（金）	人参	徳島	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.54
1432	平成28年3月25日（金）	さつま芋	千葉	保育園給食	不検出	5.58	不検出	6.17
1433	平成28年3月25日（金）	えのきだけ	愛媛	保育園給食	不検出	6.87	不検出	7.59
1434	平成28年3月25日（金）	チンゲン菜	茨城	保育園給食	不検出	5.80	不検出	6.41

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
1435	平成28年3月28日（月）	米	新潟	保育園給食	不検出	6.10	不検出	6.87
1436	平成28年3月28日（月）	みそ	山形	保育園給食	不検出	5.97	不検出	6.72
1437	平成28年3月28日（月）	鶏もも肉	岩手	保育園給食	不検出	5.86	不検出	6.60
1438	平成28年3月28日（月）	牛乳	栃木	保育園給食	不検出	5.75	不検出	6.47
1439	平成28年3月28日（月）	グレープフルーツ	アメリカ	保育園給食	不検出	5.50	不検出	6.19
1440	平成28年3月28日（月）	じゃが芋	北海道	保育園給食	不検出	5.49	不検出	6.18
1441	平成28年3月29日（火）	牛乳	北海道	保育園給食	不検出	5.78	不検出	6.18
1442	平成28年3月29日（火）	米	秋田	保育園給食	不検出	6.15	不検出	6.57
1443	平成28年3月29日（火）	卵	埼玉	保育園給食	不検出	7.01	不検出	7.50
1444	平成28年3月29日（火）	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	6.30	不検出	6.74
1445	平成28年3月29日（火）	いんげん	沖縄	保育園給食	不検出	6.02	不検出	6.44
1446	平成28年3月29日（火）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.92	不検出	6.33
1447	平成28年3月30日（水）	きゅうり	宮崎	保育園給食	不検出	5.84	不検出	6.46
1448	平成28年3月30日（水）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	5.79	不検出	6.40
1449	平成28年3月30日（水）	人参	千葉	保育園給食	不検出	5.60	不検出	6.19
1450	平成28年3月30日（水）	玉ねぎ	東京	保育園給食	不検出	6.17	不検出	6.82
1451	平成28年3月30日（水）	キャベツ	神奈川	保育園給食	不検出	6.00	不検出	6.64
1452	平成28年3月30日（水）	キャベツ	愛知	保育園給食	不検出	7.69	不検出	8.50
1453	平成28年3月31日（木）	玉ねぎ	北海道	保育園給食	不検出	6.49	不検出	7.46
1454	平成28年3月31日（木）	キャベツ	神奈川	保育園給食	不検出	5.93	不検出	6.81
1455	平成28年3月31日（木）	小松菜	埼玉	保育園給食	不検出	5.81	不検出	6.68
1456	平成28年3月31日（木）	米	秋田	保育園給食	不検出	6.05	不検出	6.95
1457	平成28年3月31日（木）	ゴボウ	青森	保育園給食	不検出	5.39	不検出	6.19
1458	平成28年3月31日（木）	里芋	宮崎	保育園給食	不検出	5.74	不検出	6.59