

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
1	4月7日	青森市 小学校給食センター	レタス	長崎県	検出されず	<5.03	検出されず	<5.59
2	4月7日	青森市 小学校給食センター	きゅうり	群馬県	検出されず	<5.49	検出されず	<6.09
3	4月7日	青森市 小学校給食センター	冷凍さわら照 焼	東京都	検出されず	<5.46	検出されず	<6.06
4	4月7日	青森市 単独校	白菜	茨城県	検出されず	<4.85	検出されず	<5.39
5	4月8日	青森市 小学校給食センター	トマト	宮崎県	検出されず	<6.87	検出されず	<7.67
6	4月8日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<7.11	検出されず	<7.94
7	4月8日	青森市 単独校	大根	神奈川県	検出されず	<6.90	検出されず	<7.70
8	4月8日	青森市 中学校給食センター	キャベツ	愛知県	検出されず	<6.65	検出されず	<7.42
9	4月8日	青森市 単独校	さつま揚	北海道	検出されず	<6.77	検出されず	<7.55
10	4月8日	青森市 中学校給食センター	冷凍メンチカ ツ	鹿児島県	検出されず	<4.85	検出されず	<5.39
11	4月9日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	深浦町	検出されず	<6.74	検出されず	<7.52
12	4月9日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<6.03	検出されず	<6.71
13	4月9日	青森市 浪岡学校給食センター	ごぼう	平川市	検出されず	<6.47	検出されず	<7.21
14	4月9日	青森市 浪岡学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<6.39	検出されず	<7.12
15	4月9日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍若鶏 のごま照焼	福岡県	検出されず	<5.11	検出されず	<5.67
16	4月9日	青森市 浪岡学校給食センター	こんにゃく	群馬県	検出されず	<5.35	検出されず	<5.94
17	4月10日	青森市 小学校給食センター	糸みつ葉	新潟県	検出されず	<5.93	検出されず	<6.60
18	4月10日	青森市 小学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<5.86	検出されず	<6.52
19	4月10日	青森市 単独校	人参	深浦町	検出されず	<7.50	検出されず	<8.39
20	4月10日	青森市 中学校給食センター	長ねぎ	千葉県	検出されず	<6.52	検出されず	<7.26
21	4月10日	青森市 小学校給食センター	冷凍厚焼卵	群馬県	検出されず	<5.13	検出されず	<5.70
22	4月10日	青森市 中学校給食センター	冷凍 ほうれん草	平川市	検出されず	<6.21	検出されず	<6.91
23	4月13日	青森市 小学校給食センター	ピーマン	茨城県	検出されず	<7.48	検出されず	<8.36
24	4月13日	青森市 小学校給食センター	キャベツ	愛知県	検出されず	<7.06	検出されず	<7.89
25	4月13日	青森市 単独校	人参	千葉県	検出されず	<6.74	検出されず	<7.52
26	4月13日	青森市 中学校給食センター	小松菜	埼玉県	検出されず	<5.93	検出されず	<6.60
27	4月13日	青森市 単独校	かまぼこ	青森市	検出されず	<5.91	検出されず	<6.57
28	4月13日	青森市 中学校給食センター	冷凍チーズ オムレツ	新潟県	検出されず	<5.18	検出されず	<5.75
29	4月14日	青森市 小学校給食センター	じゃが芋	青森市	検出されず	<5.24	検出されず	<5.81
30	4月14日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	千葉県	検出されず	<6.25	検出されず	<6.96

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
31	4月14日	青森市 単独校	キャベツ	神奈川県	検出されず	<5.23	検出されず	<5.80
32	4月14日	青森市 中学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<6.64	検出されず	<7.40
33	4月14日	青森市 小学校給食センター	冷凍カレー コロッケ	八戸市	検出されず	<5.64	検出されず	<6.27
34	4月14日	青森市 中学校給食センター	冷凍菜の花	茨城県	検出されず	<6.78	検出されず	<7.56
35	4月15日	青森市 小学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<6.51	検出されず	<7.25
36	4月15日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<6.28	検出されず	<6.99
37	4月15日	青森市 単独校	キャベツ	愛知県	検出されず	<6.96	検出されず	<7.77
38	4月15日	青森市 中学校給食センター	きゅうり	群馬県	検出されず	<6.29	検出されず	<7.01
39	4月15日	青森市 単独校	福神漬	群馬県	検出されず	<5.47	検出されず	<6.08
40	4月15日	青森市 中学校給食センター	冷凍小籠包	福岡県	検出されず	<5.17	検出されず	<5.74
41	4月16日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	茨城県	検出されず	<6.85	検出されず	<7.65
42	4月16日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<6.75	検出されず	<7.53
43	4月16日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍油揚げ	福井県	検出されず	<6.82	検出されず	<7.61
44	4月16日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍ます塩焼	八戸市	検出されず	<5.59	検出されず	<6.21
45	4月16日	青森市 浪岡学校給食センター	切干し大根	愛媛県	検出されず	<5.94	検出されず	<6.61
46	4月16日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍さつま揚げ	宮城県	検出されず	<6.53	検出されず	<7.28
47	4月17日	青森市 小学校給食センター	豚肉	岩手県	検出されず	<6.26	検出されず	<6.98
48	4月17日	青森市 小学校給食センター	レタス	茨城県	検出されず	<5.32	検出されず	<5.90
49	4月17日	青森市 単独校	人参	千葉県	検出されず	<6.97	検出されず	<7.78
50	4月17日	青森市 中学校給食センター	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<6.13	検出されず	<6.83
51	4月17日	青森市 小学校給食センター	冷凍ます塩焼	東京都	検出されず	<5.68	検出されず	<6.31
52	4月17日	青森市 中学校給食センター	冷凍さば みりん焼	東京都	検出されず	<5.73	検出されず	<6.37
53	4月20日	青森市 小学校給食センター	ピーマン	宮崎県	検出されず	<7.45	検出されず	<8.32
54	4月20日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.91	検出されず	<6.57
55	4月20日	青森市 単独校	トマト	鹿児島県	検出されず	<5.82	検出されず	<6.47
56	4月20日	青森市 中学校給食センター	小松菜	東京都	検出されず	<6.47	検出されず	<7.22
57	4月20日	青森市 単独校	冷凍もずく	沖縄県	検出されず	<5.55	検出されず	<6.17
58	4月20日	青森市 中学校給食センター	冷凍クリス ピーチキン	五戸町	検出されず	<6.29	検出されず	<7.00
59	4月21日	青森市 小学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<5.52	検出されず	<6.13
60	4月21日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	千葉県	検出されず	<6.22	検出されず	<6.93

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
61	4月21日	青森市 単独校	もやし	岩手県	検出されず	<5.82	検出されず	<6.47
62	4月21日	青森市 中学校給食センター	じゃが芋	東北町	検出されず	<5.63	検出されず	<6.26
63	4月21日	青森市 小学校給食センター	冷凍春巻	新潟県	検出されず	<5.76	検出されず	<6.41
64	4月21日	青森市 中学校給食センター	きゅうり漬	群馬県	検出されず	<6.34	検出されず	<7.07
65	4月22日	青森市 小学校給食センター	きゅうり	群馬県	検出されず	<6.26	検出されず	<6.97
66	4月22日	青森市 小学校給食センター	レタス	鹿児島県	検出されず	<7.44	検出されず	<8.31
67	4月22日	青森市 単独校	玉葱	北海道	検出されず	<7.50	検出されず	<8.39
68	4月22日	青森市 中学校給食センター	キャベツ	神奈川県	検出されず	<7.32	検出されず	<8.18
69	4月22日	青森市 単独校	冷凍豆腐	弘前市	検出されず	<6.16	検出されず	<6.86
70	4月22日	青森市 中学校給食センター	冷凍厚焼卵	群馬県	検出されず	<5.89	検出されず	<6.55
71	4月23日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	弘前市	検出されず	<5.90	検出されず	<6.56
72	4月23日	青森市 浪岡学校給食センター	大根	栃木県	検出されず	<5.21	検出されず	<5.78
73	4月23日	青森市 浪岡学校給食センター	ごぼう	平川市	検出されず	<6.56	検出されず	<7.31
74	4月23日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<6.11	検出されず	<6.80
75	4月23日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍いもち ボール	北海道	検出されず	<7.79	検出されず	<8.71
76	4月23日	青森市 浪岡学校給食センター	こんにゃく	青森市	検出されず	<5.57	検出されず	<6.19
77	4月24日	青森市 小学校給食センター	人参	東北町	検出されず	<6.22	検出されず	<6.93
78	4月24日	青森市 小学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<7.07	検出されず	<7.90
79	4月24日	青森市 単独校	長ねぎ	千葉県	検出されず	<7.03	検出されず	<7.84
80	4月24日	青森市 中学校給食センター	キャベツ	愛知県	検出されず	<6.73	検出されず	<7.51
81	4月24日	青森市 小学校給食センター	冷凍炒り卵	福島県	検出されず	<5.61	検出されず	<6.23
82	4月24日	青森市 中学校給食センター	冷凍 ハンバーグ	静岡県	検出されず	<5.13	検出されず	<5.69
83	4月27日	青森市 小学校給食センター	鶏肉	岩手県	検出されず	<5.00	検出されず	<5.55
84	4月27日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<6.07	検出されず	<6.76
85	4月27日	青森市 単独校	チンゲン菜	静岡県	検出されず	<5.80	検出されず	<6.44
86	4月27日	青森市 中学校給食センター	ピーマン	平川市	検出されず	<7.60	検出されず	<8.50
87	4月27日	青森市 小学校給食センター	冷凍油揚げ	福井県	検出されず	<5.00	検出されず	<5.55
88	4月27日	青森市 中学校給食センター	冷凍かぼちゃ	北海道	検出されず	<5.43	検出されず	<6.03
89	4月28日	青森市 小学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<6.06	検出されず	<6.74
90	4月28日	青森市 小学校給食センター	きゅうり	群馬県	検出されず	<5.72	検出されず	<6.36

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/kg)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
91	4月28日	青森市 単独校	人参	東北町	検出されず	<6.40	検出されず	<7.13
92	4月28日	青森市 中学校給食センター	キャベツ	愛知県	検出されず	<7.39	検出されず	<8.26
93	4月28日	青森市 単独校	冷凍白身魚 フライ	茨城県	検出されず	<6.22	検出されず	<6.93
94	4月28日	青森市 中学校給食センター	冷凍小松菜	平川市	検出されず	<6.12	検出されず	<6.81
95	4月30日	青森市 浪岡学校給食センター	大根	栃木県	検出されず	<6.07	検出されず	<6.76
96	4月30日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	弘前市	検出されず	<7.53	検出されず	<8.41
97	4月30日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<6.10	検出されず	<6.79
98	4月30日	青森市 浪岡学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.49	検出されず	<6.09
99	4月30日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍 たこボール	宮城県	検出されず	<7.01	検出されず	<7.82
100	4月30日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍しめじ	長野県	検出されず	<6.03	検出されず	<6.71

注1) 「検出されず」とは、測定下限値未満であることを表します。

注2) 「測定下限値」とは、一定の測定条件において検査機器が検出できる最小の値（測定条件及び食材により異なります。）のこと。

本検査では放射性セシウム134、137の合計値が25ベクレル/kg以下の測定が可能になるように測定条件を設定しております。

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
1	5月1日	青森市 小学校給食センター	じゃが芋	青森市	検出されず	<6.27	検出されず	<6.98
2	5月1日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.73	検出されず	<6.37
3	5月1日	青森市 単独校	ピーマン	茨城県	検出されず	<7.27	検出されず	<8.12
4	5月1日	青森市 中学校給食センター	キャベツ	愛知県	検出されず	<6.42	検出されず	<7.15
5	5月1日	青森市 小学校給食センター	冷凍 ブロッコリー	群馬県	検出されず	<5.66	検出されず	<6.29
6	5月1日	青森市 中学校給食センター	冷凍つくね棒	兵庫県	検出されず	<5.84	検出されず	<6.50
7	5月7日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	弘前市	検出されず	<6.39	検出されず	<7.12
8	5月7日	青森市 浪岡学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.96	検出されず	<6.63
9	5月7日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<6.31	検出されず	<7.03
10	5月7日	青森市 浪岡学校給食センター	豚肉	おいらせ町	検出されず	<4.98	検出されず	<5.53
11	5月7日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍液卵	千葉県	検出されず	<5.30	検出されず	<5.88
12	5月7日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍なると	宮城県	検出されず	<5.36	検出されず	<5.94
13	5月8日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<6.47	検出されず	<7.22
14	5月8日	青森市 小学校給食センター	大根	栃木県	検出されず	<6.13	検出されず	<6.83
15	5月8日	青森市 単独校	キャベツ	茨城県	検出されず	<4.81	検出されず	<5.35
16	5月8日	青森市 中学校給食センター	ごぼう	十和田市	検出されず	<6.35	検出されず	<7.07
17	5月8日	青森市 単独校	冷凍豆腐	岐阜県	検出されず	<5.25	検出されず	<5.82
18	5月8日	青森市 中学校給食センター	冷凍 ほっけ塩焼	八戸市	検出されず	<5.29	検出されず	<5.87
19	5月11日	青森市 小学校給食センター	人参	徳島県	検出されず	<6.72	検出されず	<7.49
20	5月11日	青森市 小学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<5.92	検出されず	<6.59
21	5月11日	青森市 単独校	ほうれん草	埼玉県	検出されず	<6.47	検出されず	<7.22
22	5月11日	青森市 中学校給食センター	チンゲン菜	静岡県	検出されず	<5.86	検出されず	<6.51
23	5月11日	青森市 中学校給食センター	冷凍 鮭のムニエル	千葉県	検出されず	<5.37	検出されず	<5.96
24	5月11日	青森市 中学校給食センター	冷凍ソーセー ジステーキ	兵庫県	検出されず	<6.01	検出されず	<6.69
25	5月12日	青森市 小学校給食センター	キャベツ	茨城県	検出されず	<6.83	検出されず	<7.62
26	5月12日	青森市 小学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<7.55	検出されず	<8.44
27	5月12日	青森市 単独校	長ねぎ	千葉県	検出されず	<7.57	検出されず	<8.46
28	5月12日	青森市 中学校給食センター	きゅうり	千葉県	検出されず	<6.87	検出されず	<7.67
29	5月12日	青森市 単独校	冷凍かぼちゃ コロッケ	岩手県	検出されず	<7.32	検出されず	<8.18
30	5月12日	青森市 小学校給食センター	冷凍白身魚 照焼	東京都	検出されず	<7.43	検出されず	<8.30

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
31	5月13日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<6.58	検出されず	<7.34
32	5月13日	青森市 小学校給食センター	レタス	茨城県	検出されず	<6.07	検出されず	<6.75
33	5月13日	青森市 単独校	人参	徳島県	検出されず	<6.77	検出されず	<7.55
34	5月13日	青森市 中学校給食センター	豚肉	岩手県	検出されず	<6.89	検出されず	<7.69
35	5月13日	青森市 小学校給食センター	冷凍短冊いか	岩手県	検出されず	<6.31	検出されず	<7.03
36	5月13日	青森市 中学校給食センター	冷凍小龍包	福岡県	検出されず	<6.02	検出されず	<6.70
37	5月14日	青森市 浪岡学校給食センター	じゃが芋	北海道	検出されず	<6.38	検出されず	<7.11
38	5月14日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	深浦町	検出されず	<6.71	検出されず	<7.48
39	5月14日	青森市 浪岡学校給食センター	ごぼう	平川市	検出されず	<6.43	検出されず	<7.17
40	5月14日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<6.26	検出されず	<6.98
41	5月14日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍しめじ	長野県	検出されず	<6.35	検出されず	<7.07
42	5月14日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍いか ハンバーグ	八戸市	検出されず	<6.42	検出されず	<7.15
43	5月15日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	千葉県	検出されず	<7.23	検出されず	<8.07
44	5月15日	青森市 小学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<5.64	検出されず	<6.27
45	5月15日	青森市 単独校	ぶなしめじ	長野県	検出されず	<5.34	検出されず	<5.93
46	5月15日	青森市 中学校給食センター	きゅうり	埼玉県	検出されず	<5.92	検出されず	<6.59
47	5月15日	青森市 単独校	さつま揚げ	青森市	検出されず	<6.28	検出されず	<6.99
48	5月15日	青森市 中学校給食センター	冷凍いわしの 梅醬油煮	宮城県	検出されず	<5.49	検出されず	<6.10
49	5月18日	青森市 小学校給食センター	人参	静岡県	検出されず	<6.56	検出されず	<7.31
50	5月18日	青森市 小学校給食センター	キャベツ	神奈川県	検出されず	<6.53	検出されず	<7.28
51	5月18日	青森市 単独校	ほうれん草	弘前市	検出されず	<6.90	検出されず	<7.70
52	5月18日	青森市 中学校給食センター	じゃが芋	北海道	検出されず	<6.42	検出されず	<7.15
53	5月18日	青森市 小学校給食センター	冷凍野菜 かき揚げ	茨城県	検出されず	<6.24	検出されず	<6.95
54	5月18日	青森市 中学校給食センター	冷凍 ほうれん草	平川市	検出されず	<6.09	検出されず	<6.78
55	5月19日	青森市 小学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<6.73	検出されず	<7.51
56	5月19日	青森市 小学校給食センター	大根	栃木県	検出されず	<6.30	検出されず	<7.02
57	5月19日	青森市 単独校	長ねぎ	千葉県	検出されず	<7.03	検出されず	<7.84
58	5月19日	青森市 中学校給食センター	小松菜	埼玉県	検出されず	<6.51	検出されず	<7.25
59	5月19日	青森市 単独校	冷凍油揚げ	福井県	検出されず	<6.58	検出されず	<7.34
60	5月19日	青森市 中学校給食センター	冷凍五目野菜 の肉団子	福岡県	検出されず	<4.62	検出されず	<5.15

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
61	5月20日	青森市 小学校給食センター	じゃが芋	北海道	検出されず	<6.42	検出されず	<7.15
62	5月20日	青森市 小学校給食センター	ごぼう	十和田市	検出されず	<6.59	検出されず	<7.35
63	5月20日	青森市 単独校	人参	徳島県	検出されず	<6.33	検出されず	<7.06
64	5月20日	青森市 中学校給食センター	きゅうり	群馬県	検出されず	<5.64	検出されず	<6.27
65	5月20日	青森市 小学校給食センター	汁用せんべい	東北町	検出されず	<6.15	検出されず	<6.84
66	5月20日	青森市 中学校給食センター	冷凍海鮮 かき揚げ	八戸市	検出されず	<5.76	検出されず	<6.41
67	5月21日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	弘前市	検出されず	<7.67	検出されず	<8.58
68	5月21日	青森市 浪岡学校給食センター	大根	栃木県	検出されず	<6.11	検出されず	<6.80
69	5月21日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<5.86	検出されず	<6.51
70	5月21日	青森市 浪岡学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<6.69	検出されず	<7.46
71	5月21日	青森市 浪岡学校給食センター	なめこ	平川市	検出されず	<5.44	検出されず	<6.04
72	5月21日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍むき枝豆	北海道	検出されず	<5.91	検出されず	<6.57
73	5月22日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	千葉県	検出されず	<6.83	検出されず	<7.62
74	5月22日	青森市 小学校給食センター	玉葱	茨城県	検出されず	<5.20	検出されず	<5.77
75	5月22日	青森市 単独校	じゃが芋	熊本県	検出されず	<5.88	検出されず	<6.54
76	5月22日	青森市 中学校給食センター	大根	栃木県	検出されず	<6.04	検出されず	<6.72
77	5月22日	青森市 単独校	冷凍豆腐	岐阜県	検出されず	<5.27	検出されず	<5.84
78	5月22日	青森市 中学校給食センター	冷凍鮭照焼	八戸市	検出されず	<5.42	検出されず	<6.02
79	5月25日	青森市 小学校給食センター	人参	徳島県	検出されず	<6.95	検出されず	<7.75
80	5月25日	青森市 小学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<5.96	検出されず	<6.63
81	5月25日	青森市 単独校	もやし	岩手県	検出されず	<5.62	検出されず	<6.24
82	5月25日	青森市 中学校給食センター	大根	平川市	検出されず	<5.63	検出されず	<6.26
83	5月25日	青森市 小学校給食センター	冷凍 さば塩焼	東京都	検出されず	<6.23	検出されず	<6.94
84	5月25日	青森市 中学校給食センター	冷凍チーズ オムレツ	新潟県	検出されず	<6.45	検出されず	<7.19
85	5月26日	青森市 小学校給食センター	セロリー	北海道	検出されず	<7.85	検出されず	<8.78
86	5月26日	青森市 小学校給食センター	ぶなしめじ	長野県	検出されず	<6.29	検出されず	<7.01
87	5月26日	青森市 単独校	レタス	茨城県	検出されず	<6.13	検出されず	<6.83
88	5月26日	青森市 中学校給食センター	キャベツ	愛知県	検出されず	<7.22	検出されず	<8.06
89	5月26日	青森市 単独校	冷凍ギョーザ	埼玉県	検出されず	<7.51	検出されず	<8.40
90	5月26日	青森市 中学校給食センター	冷凍厚焼卵	群馬県	検出されず	<6.13	検出されず	<6.83

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/kg)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
91	5月27日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	茨城県	検出されず	<7.43	検出されず	<8.30
92	5月27日	青森市 小学校給食センター	きゅうり	埼玉県	検出されず	<5.62	検出されず	<6.24
93	5月27日	青森市 単独校	玉葱	茨城県	検出されず	<6.28	検出されず	<6.99
94	5月27日	青森市 中学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<7.36	検出されず	<8.23
95	5月27日	青森市 小学校給食センター	ほたて水煮	青森市	検出されず	<5.37	検出されず	<5.96
96	5月27日	青森市 中学校給食センター	冷凍カレー コロケ	八戸市	検出されず	<5.37	検出されず	<5.96
97	5月28日	青森市 浪岡学校給食センター	じゃが芋	北海道	検出されず	<6.17	検出されず	<6.87
98	5月28日	青森市 浪岡学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.60	検出されず	<6.22
99	5月28日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	徳島県	検出されず	<6.30	検出されず	<7.02
100	5月28日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	茨城県	検出されず	<6.72	検出されず	<7.49
101	5月28日	青森市 浪岡学校給食センター	油揚げ	弘前市	検出されず	<5.90	検出されず	<6.56
102	5月28日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍チキン ミートボール	福島県	検出されず	<4.61	検出されず	<5.13
103	5月29日	青森市 小学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<5.52	検出されず	<6.13
104	5月29日	青森市 小学校給食センター	玉葱	茨城県	検出されず	<6.93	検出されず	<7.73
105	5月29日	青森市 単独校	白菜	おいらせ町	検出されず	<5.34	検出されず	<5.93
106	5月29日	青森市 中学校給食センター	きゅうり	栃木県	検出されず	<5.91	検出されず	<6.58
107	5月29日	青森市 単独校	冷凍肉団子	滋賀県	検出されず	<5.16	検出されず	<5.72
108	5月29日	青森市 中学校給食センター	冷凍白身魚 みそ焼	東京都	検出されず	<4.98	検出されず	<5.53

注1) 「検出されず」とは、測定下限値未満であることを表します。

注2) 「測定下限値」とは、一定の測定条件において検査機器が検出できる最小の値(測定条件及び食材により異なります。)のこと。

本検査では放射性セシウム134、137の合計値が25ベクレル/kg以下の測定が可能になるように測定条件を設定しております。

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
1	6月1日	青森市 小学校給食センター	キャベツ	愛知県	検出されず	<5.57	検出されず	<6.18
2	6月1日	青森市 小学校給食センター	ごぼう	十和田市	検出されず	<6.95	検出されず	<7.75
3	6月1日	青森市 単独校	じゃが芋	熊本県	検出されず	<5.48	検出されず	<6.09
4	6月1日	青森市 中学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<5.69	検出されず	<6.32
5	6月1日	青森市 小学校給食センター	冷凍たこ メンチ揚	静岡県	検出されず	<4.98	検出されず	<5.53
6	6月1日	青森市 中学校給食センター	冷凍メンチ カツ	宮城県	検出されず	<4.97	検出されず	<5.52
7	6月2日	青森市 小学校給食センター	豚肉	群馬県	検出されず	<5.34	検出されず	<5.92
8	6月2日	青森市 小学校給食センター	糸みつ葉	新潟県	検出されず	<7.59	検出されず	<8.49
9	6月2日	青森市 単独校	かまぼこ	北海道	検出されず	<6.59	検出されず	<7.35
10	6月2日	青森市 中学校給食センター	キャベツ	神奈川県	検出されず	<7.49	検出されず	<8.37
11	6月2日	青森市 単独校	冷凍油揚	千葉県	検出されず	<5.71	検出されず	<6.34
12	6月2日	青森市 中学校給食センター	冷凍白身魚 照焼	東京都	検出されず	<5.72	検出されず	<6.36
13	6月3日	青森市 小学校給食センター	鶏肉	岩手県	検出されず	<5.80	検出されず	<6.44
14	6月3日	青森市 小学校給食センター	玉葱	茨城県	検出されず	<6.03	検出されず	<6.71
15	6月3日	青森市 単独校	人参	千葉県	検出されず	<6.32	検出されず	<7.04
16	6月3日	青森市 中学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<7.17	検出されず	<8.01
17	6月3日	青森市 小学校給食センター	冷凍厚焼卵	群馬県	検出されず	<6.12	検出されず	<6.82
18	6月3日	青森市 中学校給食センター	冷凍白身魚 フライ	宮城県	検出されず	<4.95	検出されず	<5.50
19	6月4日	青森市 浪岡学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<5.19	検出されず	<5.75
20	6月4日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	栃木県	検出されず	<6.14	検出されず	<6.84
21	6月4日	青森市 浪岡学校給食センター	にら	つがる市	検出されず	<5.86	検出されず	<6.52
22	6月4日	青森市 浪岡学校給食センター	きゅうり	弘前市	検出されず	<5.69	検出されず	<6.32
23	6月4日	青森市 浪岡学校給食センター	冷蔵 白菜キムチ	神奈川県	検出されず	<4.88	検出されず	<5.42
24	6月4日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍小龍包	福岡県	検出されず	<5.22	検出されず	<5.79
25	6月5日	青森市 小学校給食センター	大根	東北町	検出されず	<5.89	検出されず	<6.55
26	6月5日	青森市 小学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<6.12	検出されず	<6.82
27	6月5日	青森市 単独校	白菜	おいらせ町	検出されず	<5.95	検出されず	<6.62
28	6月5日	青森市 中学校給食センター	きゅうり	群馬県	検出されず	<5.76	検出されず	<6.41
29	6月5日	青森市 単独校	冷凍シューマ イ	愛媛県	検出されず	<6.21	検出されず	<6.91
30	6月5日	青森市 中学校給食センター	冷凍さば味噌 煮	宮城県	検出されず	<5.10	検出されず	<5.66

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
31	6月8日	青森市 小学校給食センター	長いも	平川市	検出されず	<6.52	検出されず	<7.27
32	6月8日	青森市 小学校給食センター	レタス	群馬県	検出されず	<5.91	検出されず	<6.58
33	6月8日	青森市 単独校	カラーピーマ ン	平川市	検出されず	<6.47	検出されず	<7.22
34	6月8日	青森市 中学校給食センター	玉葱	茨城県	検出されず	<6.31	検出されず	<7.03
35	6月8日	青森市 小学校給食センター	冷凍子持ち ししゃもフラ イ	千葉県	検出されず	<6.37	検出されず	<7.09
36	6月8日	青森市 中学校給食センター	冷凍オムレツ	富山県	検出されず	<6.55	検出されず	<7.30
37	6月9日	青森市 小学校給食センター	人参	平川市	検出されず	<6.91	検出されず	<7.71
38	6月9日	青森市 小学校給食センター	ごぼう	青森市	検出されず	<7.06	検出されず	<7.89
39	6月9日	青森市 単独校	豚挽肉	おいらせ町	検出されず	<5.80	検出されず	<6.44
40	6月9日	青森市 中学校給食センター	小松菜	埼玉県	検出されず	<6.72	検出されず	<7.49
41	6月9日	青森市 単独校	冷凍 ブロッコリー	平川市	検出されず	<5.64	検出されず	<6.26
42	6月9日	青森市 中学校給食センター	冷凍チキンカ ツ	八戸市	検出されず	<5.34	検出されず	<5.92
43	6月10日	青森市 小学校給食センター	ほうれん草	弘前市	検出されず	<6.23	検出されず	<6.94
44	6月10日	青森市 小学校給食センター	人参	栃木県	検出されず	<6.96	検出されず	<7.77
45	6月10日	青森市 単独校	大根	東北町	検出されず	<5.77	検出されず	<6.41
46	6月10日	青森市 中学校給食センター	キャベツ	愛知県	検出されず	<5.72	検出されず	<6.35
47	6月10日	青森市 小学校給食センター	冷凍まいたけ	長野県	検出されず	<7.46	検出されず	<8.34
48	6月10日	青森市 中学校給食センター	冷凍いわし ハンバーグ	新潟県	検出されず	<5.26	検出されず	<5.84
49	6月11日	青森市 浪岡学校給食センター	じゃが芋	熊本県	検出されず	<7.05	検出されず	<7.88
50	6月11日	青森市 浪岡学校給食センター	玉葱	和歌山県	検出されず	<5.64	検出されず	<6.27
51	6月11日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	栃木県	検出されず	<7.08	検出されず	<7.91
52	6月11日	青森市 浪岡学校給食センター	白菜	つがる市	検出されず	<5.01	検出されず	<5.57
53	6月11日	青森市 浪岡学校給食センター	こんにゃく	群馬県	検出されず	<5.27	検出されず	<5.84
54	6月11日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍さば味噌 煮	八戸市	検出されず	<4.59	検出されず	<5.11
55	6月12日	青森市 小学校給食センター	大根	つがる市	検出されず	<5.95	検出されず	<6.62
56	6月12日	青森市 小学校給食センター	セロリー	長野県	検出されず	<5.80	検出されず	<6.44
57	6月12日	青森市 単独校	ほうれん草	弘前市	検出されず	<7.50	検出されず	<8.39
58	6月12日	青森市 中学校給食センター	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<6.58	検出されず	<7.33
59	6月12日	青森市 単独校	冷凍ポテト	北海道	検出されず	<6.35	検出されず	<7.07
60	6月12日	青森市 中学校給食センター	冷凍しめじ	長野県	検出されず	<6.21	検出されず	<6.91

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
61	6月15日	青森市 小学校給食センター	キャベツ	千葉県	検出されず	<5.82	検出されず	<6.47
62	6月15日	青森市 小学校給食センター	玉葱	茨城県	検出されず	<5.51	検出されず	<6.12
63	6月15日	青森市 単独校	レタス	群馬県	検出されず	<5.27	検出されず	<5.85
64	6月15日	青森市 中学校給食センター	じゃが芋	熊本県	検出されず	<5.61	検出されず	<6.23
65	6月15日	青森市 小学校給食センター	冷凍チキンカツ	五戸町	検出されず	<6.29	検出されず	<7.01
66	6月15日	青森市 中学校給食センター	冷凍チキンナゲット	五戸町	検出されず	<6.22	検出されず	<6.92
67	6月16日	青森市 小学校給食センター	人参	栃木県	検出されず	<7.28	検出されず	<8.13
68	6月16日	青森市 小学校給食センター	豚挽肉	十和田市	検出されず	<5.97	検出されず	<6.64
69	6月16日	青森市 単独校	玉葱	茨城県	検出されず	<6.47	検出されず	<7.21
70	6月16日	青森市 中学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<6.14	検出されず	<6.84
71	6月16日	青森市 単独校	冷凍ポーク スライス ウインナー	神奈川県	検出されず	<7.12	検出されず	<7.96
72	6月16日	青森市 中学校給食センター	冷凍チキン 照焼	五戸町	検出されず	<6.90	検出されず	<7.70
73	6月17日	青森市 小学校給食センター	人参	埼玉県	検出されず	<6.65	検出されず	<7.41
74	6月17日	青森市 小学校給食センター	ぶなしめじ	山形県	検出されず	<5.66	検出されず	<6.29
75	6月17日	青森市 単独校	大根	東北町	検出されず	<5.82	検出されず	<6.47
76	6月17日	青森市 中学校給食センター	きゅうり	青森市	検出されず	<5.86	検出されず	<6.52
77	6月17日	青森市 単独校	冷凍あじ塩焼	埼玉県	検出されず	<5.88	検出されず	<6.54
78	6月17日	青森市 中学校給食センター	冷凍チキン ハンバーグ	茨城県	検出されず	<5.77	検出されず	<6.41
79	6月18日	青森市 浪岡学校給食センター	玉葱	栃木県	検出されず	<5.07	検出されず	<5.63
80	6月18日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	栃木県	検出されず	<5.86	検出されず	<6.52
81	6月18日	青森市 浪岡学校給食センター	キャベツ	おいらせ町	検出されず	<6.18	検出されず	<6.88
82	6月18日	青森市 浪岡学校給食センター	きゅうり	弘前市	検出されず	<6.29	検出されず	<7.01
83	6月18日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍エリンギ	長野県	検出されず	<6.26	検出されず	<6.97
84	6月19日	青森市 小学校給食センター	玉葱	栃木県	検出されず	<5.05	検出されず	<5.60
85	6月19日	青森市 小学校給食センター	レタス	茨城県	検出されず	<5.08	検出されず	<5.64
86	6月19日	青森市 単独校	きゅうり	青森市	検出されず	<5.76	検出されず	<6.41
87	6月19日	小学校給食センター	冷凍短冊いか	鳥取県	検出されず	<6.25	検出されず	<6.96
88	6月22日	青森市 小学校給食センター	キャベツ	東北町	検出されず	<6.60	検出されず	<7.36
89	6月22日	青森市 小学校給食センター	玉葱	栃木県	検出されず	<5.83	検出されず	<6.48
90	6月22日	青森市 単独校	白菜	おいらせ町	検出されず	<6.35	検出されず	<7.07

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
91	6月22日	青森市 単独校	冷凍いか ボール	鳥取県	検出されず	<5.80	検出されず	<6.44
92	6月23日	青森市 小学校給食センター	じゃが芋	熊本県	検出されず	<6.38	検出されず	<7.11
93	6月23日	青森市 小学校給食センター	人参	栃木県	検出されず	<7.74	検出されず	<6.66
94	6月23日	青森市 単独校	もやし	岩手県	検出されず	<5.76	検出されず	<6.40
95	6月23日	小学校給食センター	冷凍 チンゲン菜	平川市	検出されず	<8.42	検出されず	<9.43
96	6月24日	青森市 小学校給食センター	人参	栃木県	検出されず	<6.78	検出されず	<7.56
97	6月24日	青森市 小学校給食センター	大根	東北町	検出されず	<5.37	検出されず	<5.96
98	6月24日	青森市 単独校	玉葱	栃木県	検出されず	<5.23	検出されず	<5.80
99	6月24日	青森市 単独校	冷凍豆腐	岐阜県	検出されず	<5.61	検出されず	<6.23
100	6月25日	青森市 浪岡学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<5.46	検出されず	<6.06
101	6月25日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	栃木県	検出されず	<6.10	検出されず	<6.79
102	6月25日	青森市 浪岡学校給食センター	玉葱	栃木県	検出されず	<5.43	検出されず	<6.02
103	6月25日	青森市 浪岡学校給食センター	長なす	茨城県	検出されず	<6.17	検出されず	<6.87
104	6月25日	青森市 浪岡学校給食センター	うずら卵缶	愛知県	検出されず	<6.15	検出されず	<6.84
105	6月25日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍えび	宮城県	検出されず	<5.36	検出されず	<5.94
106	6月26日	青森市 小学校給食センター	にら	北海道	検出されず	<6.65	検出されず	<7.41
107	6月26日	青森市 小学校給食センター	玉葱	栃木県	検出されず	<5.46	検出されず	<6.06
108	6月26日	青森市 単独校	長なす	熊本県	検出されず	<6.21	検出されず	<6.91
109	6月26日	青森市 中学校給食センター	きゅうり	千葉県	検出されず	<5.86	検出されず	<6.51
110	6月26日	青森市 小学校給食センター	冷凍 ミンチカツ	兵庫県	検出されず	<5.73	検出されず	<6.37
111	6月26日	青森市 中学校給食センター	冷凍きんぴら 肉団子	長崎県	検出されず	<5.65	検出されず	<6.28
112	6月29日	青森市 小学校給食センター	白菜	北海道	検出されず	<5.82	検出されず	<6.47
113	6月29日	青森市 小学校給食センター	ごぼう	十和田市	検出されず	<6.94	検出されず	<7.74
114	6月29日	青森市 単独校	キャベツ	愛知県	検出されず	<6.76	検出されず	<7.54
115	6月29日	青森市 中学校給食センター	チンゲン菜	宮城県	検出されず	<6.85	検出されず	<7.65
116	6月29日	青森市 単独校	冷凍油揚	栃木県	検出されず	<7.00	検出されず	<7.81
117	6月29日	青森市 中学校給食センター	冷凍ポーク メンチカツ	群馬県	検出されず	<5.16	検出されず	<5.73
118	6月30日	青森市 小学校給食センター	ピーマン	茨城県	検出されず	<8.02	検出されず	<8.98
119	6月30日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	茨城県	検出されず	<6.57	検出されず	<7.32
120	6月30日	青森市 単独校	チンゲン菜	茨城県	検出されず	<6.90	検出されず	<7.70

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
121	6月30日	青森市 中学校給食センター	きゅうり	千葉県	検出されず	<5.76	検出されず	<6.40
122	6月30日	青森市 小学校給食センター	冷凍 さやいんげん	北海道	検出されず	<7.32	検出されず	<8.18
123	6月30日	青森市 中学校給食センター	冷凍さんま オレンジ煮	岩手県	検出されず	<5.95	検出されず	<6.62

注1) 「検出されず」とは、測定下限値未満であることを表します。

注2) 「測定下限値」とは、一定の測定条件において検査機器が検出できる最小の値(測定条件及び食材により異なります。)のこと。

本検査では放射性セシウム134、137の合計値が25ベクレル/kg以下の測定が可能になるように測定条件を設定しております。

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
1	7月1日	青森市 小学校給食センター	じゃが芋	熊本県	検出されず	<5.70	検出されず	<6.33
2	7月1日	青森市 小学校給食センター	レタス	茨城県	検出されず	<7.35	検出されず	<8.21
3	7月1日	青森市 単独校	キャベツ	愛知県	検出されず	<6.94	検出されず	<7.74
4	7月1日	青森市 中学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<5.91	検出されず	<6.57
5	7月1日	青森市 単独校	(冷) 液卵	茨城県	検出されず	<5.78	検出されず	<6.42
6	7月1日	青森市 中学校給食センター	(冷)ビック シューマイ	新潟県	検出されず	<6.07	検出されず	<6.75
7	7月2日	青森市 浪岡学校給食センター	キャベツ	おいらせ町	検出されず	<6.58	検出されず	<7.33
8	7月2日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	栃木県	検出されず	<6.73	検出されず	<7.51
9	7月2日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	茨城県	検出されず	<7.35	検出されず	<8.21
10	7月2日	青森市 浪岡学校給食センター	玉葱	栃木県	検出されず	<5.40	検出されず	<5.99
11	7月2日	青森市 浪岡学校給食センター	油揚げ	弘前市	検出されず	<7.33	検出されず	<8.19
12	7月2日	青森市 浪岡学校給食センター	こんにゃく	群馬県	検出されず	<5.99	検出されず	<6.67
13	7月3日	青森市 小学校給食センター	人参	栃木県	検出されず	<6.38	検出されず	<7.11
14	7月3日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	茨城県	検出されず	<7.15	検出されず	<7.99
15	7月3日	青森市 単独校	玉葱	佐賀県	検出されず	<6.75	検出されず	<7.53
16	7月3日	青森市 中学校給食センター	キャベツ	おいらせ町	検出されず	<5.53	検出されず	<6.14
17	7月3日	青森市 小学校給食センター	(冷)おくら	佐賀県	検出されず	<6.68	検出されず	<7.45
18	7月3日	青森市 中学校給食センター	(冷)鮭照焼	青森市	検出されず	<5.74	検出されず	<6.38
19	7月6日	青森市 小学校給食センター	トマト	十和田市	検出されず	<5.78	検出されず	<6.43
20	7月6日	青森市 小学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<5.59	検出されず	<6.21
21	7月6日	青森市 単独校	ごぼう	十和田市	検出されず	<6.02	検出されず	<6.70
22	7月6日	青森市 中学校給食センター	長なす	群馬県	検出されず	<5.93	検出されず	<6.59
23	7月6日	青森市 単独校	(冷)油揚げ	福井県	検出されず	<7.46	検出されず	<8.34
24	7月6日	青森市 中学校給食センター	(冷)ツナ オムレット	新潟県	検出されず	<6.19	検出されず	<6.89
25	7月7日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	茨城県	検出されず	<7.54	検出されず	<8.43
26	7月7日	青森市 小学校給食センター	豚肉	岩手県	検出されず	<8.99	検出されず	<10.1
27	7月7日	青森市 単独校	人参	栃木県	検出されず	<7.83	検出されず	<8.75
28	7月7日	青森市 中学校給食センター	じゃが芋	東北町	検出されず	<6.19	検出されず	<6.90
29	7月7日	青森市 小学校給食センター	(冷)ポテト	北海道	検出されず	<5.34	検出されず	<5.93
30	7月7日	青森市 中学校給食センター	(冷)ます塩焼	北海道	検出されず	<6.50	検出されず	<7.24

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
31	7月8日	青森市 小学校給食センター	キャベツ	愛知県	検出されず	<6.43	検出されず	<7.17
32	7月8日	青森市 小学校給食センター	玉葱	佐賀県	検出されず	<5.84	検出されず	<6.50
33	7月8日	青森市 単独校	じゃが芋	東北町	検出されず	<5.56	検出されず	<6.18
34	7月8日	青森市 中学校給食センター	きゅうり	千葉県	検出されず	<5.93	検出されず	<6.60
35	7月8日	青森市 単独校	(冷)豆腐	岐阜県	検出されず	<5.91	検出されず	<6.57
36	7月8日	青森市 中学校給食センター	(冷)チヂミ	北海道	検出されず	<6.52	検出されず	<7.26
37	7月9日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	おいらせ町	検出されず	<6.41	検出されず	<7.14
38	7月9日	青森市 浪岡学校給食センター	大根	東北町	検出されず	<5.66	検出されず	<6.29
39	7月9日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	茨城県	検出されず	<6.78	検出されず	<7.56
40	7月9日	青森市 浪岡学校給食センター	豚挽肉	十和田市	検出されず	<5.50	検出されず	<6.11
41	7月9日	青森市 浪岡学校給食センター	(冷)いももち ボール	北海道	検出されず	<5.84	検出されず	<6.49
42	7月9日	青森市 浪岡学校給食センター	(冷)むき枝豆	北海道	検出されず	<5.86	検出されず	<6.51
43	7月10日	青森市 小学校給食センター	玉葱	香川県	検出されず	<5.41	検出されず	<6.01
44	7月10日	青森市 小学校給食センター	長なす	茨城県	検出されず	<5.89	検出されず	<6.55
45	7月10日	青森市 単独校	長ねぎ	茨城県	検出されず	<6.30	検出されず	<7.02
46	7月10日	青森市 中学校給食センター	人参	東北町	検出されず	<6.40	検出されず	<7.13
47	7月10日	青森市 小学校給食センター	(冷)しめじ	青森市	検出されず	<6.28	検出されず	<6.99
48	7月10日	青森市 中学校給食センター	(冷)ソーセ ージステーキ	兵庫県	検出されず	<6.53	検出されず	<7.28
49	7月13日	青森市 小学校給食センター	人参	おいらせ町	検出されず	<5.57	検出されず	<6.18
50	7月13日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	茨城県	検出されず	<7.12	検出されず	<7.96
51	7月13日	青森市 単独校	すいか	新潟県	検出されず	<6.61	検出されず	<7.37
52	7月13日	青森市 中学校給食センター	キャベツ	おいらせ町	検出されず	<5.54	検出されず	<6.16
53	7月13日	青森市 単独校	福神漬	群馬県	検出されず	<5.70	検出されず	<6.33
54	7月13日	青森市 中学校給食センター	(冷)チーズ オムレツ	新潟県	検出されず	<6.05	検出されず	<6.73
55	7月14日	青森市 小学校給食センター	人参	東北町	検出されず	<7.20	検出されず	<8.04
56	7月14日	青森市 小学校給食センター	鶏肉	岩手県	検出されず	<4.61	検出されず	<5.13
57	7月14日	青森市 単独校	玉葱	香川県	検出されず	<6.12	検出されず	<6.81
58	7月14日	青森市 中学校給食センター	トマト	十和田市	検出されず	<6.84	検出されず	<7.63
59	7月14日	青森市 小学校給食センター	かまぼこ	北海道	検出されず	<5.21	検出されず	<5.78
60	7月14日	青森市 中学校給食センター	(冷)小松菜	茨城県	検出されず	<5.33	検出されず	<5.92

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/kg)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
61	7月15日	青森市 小学校給食センター	キャベツ	愛知県	検出されず	<6.19	検出されず	<6.90
62	7月15日	青森市 小学校給食センター	長なす	茨城県	検出されず	<5.76	検出されず	<6.40
63	7月15日	青森市 単独校	レタス	長野県	検出されず	<5.79	検出されず	<6.44
64	7月15日	青森市 中学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<7.22	検出されず	<8.06
65	7月15日	青森市 単独校	(冷)春巻	北海道	検出されず	<5.06	検出されず	<5.61
66	7月15日	青森市 中学校給食センター	(冷)ほうれん草	茨城県	検出されず	<5.40	検出されず	<6.00
67	7月16日	青森市 浪岡学校給食センター	鶏肉	横浜町	検出されず	<5.30	検出されず	<5.88
68	7月16日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	おいらせ町	検出されず	<6.31	検出されず	<7.03
69	7月16日	青森市 浪岡学校給食センター	チンゲン菜	北海道	検出されず	<5.62	検出されず	<6.25
70	7月16日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	茨城県	検出されず	<7.15	検出されず	<7.99
71	7月16日	青森市 浪岡学校給食センター	(冷)なると	宮城県	検出されず	<5.14	検出されず	<5.70
72	7月16日	青森市 浪岡学校給食センター	(冷)いか ハンバーグ	八戸市	検出されず	<6.07	検出されず	<6.75
73	7月17日	青森市 中学校給食センター	キャベツ	おいらせ町	検出されず	<5.31	検出されず	<5.89
74	7月17日	青森市 中学校給食センター	冷凍クリス ピーチキン	五戸町	検出されず	<5.41	検出されず	<6.00

注1) 「検出されず」とは、測定下限値未満であることを表します。

注2) 「測定下限値」とは、一定の測定条件において検査機器が検出できる最小の値(測定条件及び食材により異なります。)のこと。

本検査では放射性セシウム134、137の合計値が25ベクレル/kg以下の測定が可能になるように測定条件を設定しております。

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
1	8月21日	青森市 浪岡学校給食センター	じゃが芋	茨城県	検出されず	<6.27	検出されず	<6.98
2	8月21日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	弘前市	検出されず	<6.35	検出されず	<7.07
3	8月21日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	弘前市	検出されず	<7.24	検出されず	<8.08
4	8月21日	青森市 浪岡学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<6.21	検出されず	<6.91
5	8月21日	青森市 浪岡学校給食センター	(冷)肉団子	福島県	検出されず	<5.41	検出されず	<6.01
6	8月21日	青森市 浪岡学校給食センター	こんにゃく	弘前市	検出されず	<5.37	検出されず	<5.96
7	8月24日	青森市 小学校給食センター	キャベツ	愛知県	検出されず	<6.61	検出されず	<7.37
8	8月24日	青森市 小学校給食センター	玉葱	香川県	検出されず	<5.88	検出されず	<6.54
9	8月24日	青森市 単独校	大根	黒石市	検出されず	<6.13	検出されず	<6.83
10	8月24日	青森市 中学校給食センター	小松菜	東北町	検出されず	<5.69	検出されず	<6.32
11	8月24日	青森市 小学校給食センター	(冷)春巻	新潟県	検出されず	<5.82	検出されず	<6.47
12	8月24日	青森市 中学校給食センター	(冷)チキン ハンバーグ	滋賀県	検出されず	<5.68	検出されず	<6.31
13	8月25日	青森市 小学校給食センター	人参	東北町	検出されず	<6.71	検出されず	<7.48
14	8月25日	青森市 小学校給食センター	長なす	茨城県	検出されず	<7.05	検出されず	<7.88
15	8月25日	青森市 単独校	白菜	青森市	検出されず	<6.06	検出されず	<6.74
16	8月25日	青森市 中学校給食センター	きゅうり	青森市	検出されず	<6.93	検出されず	<7.73
17	8月25日	青森市 単独校	(冷)豆腐	岐阜県	検出されず	<6.41	検出されず	<7.14
18	8月25日	青森市 中学校給食センター	(冷)白身魚 塩焼	東京都	検出されず	<6.08	検出されず	<6.77
19	8月26日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	秋田県	検出されず	<6.33	検出されず	<7.06
20	8月26日	青森市 小学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<7.10	検出されず	<7.93
21	8月26日	青森市 単独校	玉葱	北海道	検出されず	<7.15	検出されず	<7.99
22	8月26日	青森市 中学校給食センター	キャベツ	おいらせ町	検出されず	<6.57	検出されず	<7.32
23	8月26日	青森市 小学校給食センター	(冷) ブロッコリー	つがる市	検出されず	<7.90	検出されず	<8.84
24	8月26日	青森市 中学校給食センター	(冷) 海鮮かき揚	八戸市	検出されず	<7.50	検出されず	<8.39
25	8月27日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	平川市	検出されず	<7.57	検出されず	<8.46
26	8月27日	青森市 浪岡学校給食センター	大根	平川市	検出されず	<6.33	検出されず	<7.06
27	8月27日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	秋田県	検出されず	<7.42	検出されず	<8.29
28	8月27日	青森市 浪岡学校給食センター	豚挽肉	十和田市	検出されず	<5.11	検出されず	<5.67
29	8月27日	青森市 浪岡学校給食センター	(冷) さつま揚	石川県	検出されず	<5.25	検出されず	<5.82
30	8月27日	青森市 浪岡学校給食センター	(冷)ます塩焼	埼玉県	検出されず	<6.55	検出されず	<7.30

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/kg)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
31	8月28日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	秋田県	検出されず	<5.88	検出されず	<6.54
32	8月28日	青森市 小学校給食センター	大根	黒石市	検出されず	<5.13	検出されず	<5.70
33	8月28日	青森市 単独校	人参	東北町	検出されず	<6.19	検出されず	<6.90
34	8月28日	青森市 中学校給食センター	きゅうり	青森市	検出されず	<5.75	検出されず	<6.39
35	8月28日	青森市 単独校	(冷)鮭の ムニエル	八戸市	検出されず	<5.46	検出されず	<6.06
36	8月28日	青森市 中学校給食センター	(冷)さんま みぞれ煮	岩手県	検出されず	<4.80	検出されず	<5.34
37	8月31日	青森市 小学校給食センター	人参	東北町	検出されず	<6.47	検出されず	<7.21
38	8月31日	青森市 小学校給食センター	ピーマン	高知県	検出されず	<6.35	検出されず	<7.07
39	8月31日	青森市 単独校	キャベツ	長野県	検出されず	<5.62	検出されず	<6.24
40	8月31日	青森市 中学校給食センター	玉葱	香川県	検出されず	<5.56	検出されず	<6.18
41	8月31日	青森市 小学校給食センター	(冷)いり卵	福島県	検出されず	<5.88	検出されず	<6.54
42	8月31日	青森市 中学校給食センター	(冷)ポーク フランク	五戸町	検出されず	<5.79	検出されず	<6.44

注1) 「検出されず」とは、測定下限値未満であることを表します。

注2) 「測定下限値」とは、一定の測定条件において検査機器が検出できる最小の値(測定条件及び食材により異なります。)のこと。

本検査では放射性セシウム134、137の合計値が25ベクレル/kg以下の測定が可能になるように測定条件を設定しております。

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
1	9月1日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	十和田市	検出されず	<5.61	検出されず	<6.23
2	9月1日	青森市 小学校給食センター	ごぼう	十和田市	検出されず	<6.51	検出されず	<7.25
3	9月1日	青森市 単独校	長なす	茨城県	検出されず	<5.65	検出されず	<6.28
4	9月1日	青森市 中学校給食センター	大根	黒石市	検出されず	<5.31	検出されず	<5.90
5	9月1日	青森市 単独校	(冷) ハンバーグ	兵庫県	検出されず	<5.35	検出されず	<5.94
6	9月1日	青森市 中学校給食センター	(冷)鰯フライ	千葉県	検出されず	<5.33	検出されず	<5.91
7	9月2日	青森市 小学校給食センター	人参	東北町	検出されず	<6.93	検出されず	<7.73
8	9月2日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.75	検出されず	<6.39
9	9月2日	青森市 単独校	じゃが芋	東北町	検出されず	<5.48	検出されず	<6.09
10	9月2日	青森市 中学校給食センター	キャベツ	おいらせ町	検出されず	<6.63	検出されず	<7.39
11	9月2日	青森市 小学校給食センター	(冷)むき枝豆	北海道	検出されず	<7.19	検出されず	<8.02
12	9月2日	青森市 中学校給食センター	(冷)チヂミ	北海道	検出されず	<5.82	検出されず	<6.47
13	9月3日	青森市 浪岡学校給食センター	大根	平川市	検出されず	<5.46	検出されず	<6.06
14	9月3日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	平川市	検出されず	<6.84	検出されず	<7.64
15	9月3日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	弘前市	検出されず	<6.97	検出されず	<7.78
16	9月3日	青森市 浪岡学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.78	検出されず	<6.43
17	9月3日	青森市 浪岡学校給食センター	(冷)まいたけ	長野県	検出されず	<7.68	検出されず	<8.59
18	9月3日	青森市 浪岡学校給食センター	(冷)厚揚げ	大阪府	検出されず	<5.71	検出されず	<6.34
19	9月4日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	十和田市	検出されず	<6.95	検出されず	<7.75
20	9月4日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.86	検出されず	<6.51
21	9月4日	青森市 単独校	大根	黒石市	検出されず	<5.73	検出されず	<6.37
22	9月4日	青森市 中学校給食センター	きゅうり	青森市	検出されず	<5.63	検出されず	<6.26
23	9月4日	青森市 単独校	(冷)ピーマン	平川市	検出されず	<6.38	検出されず	<7.10
24	9月4日	青森市 中学校給食センター	(冷)チキン ハンバーグ	茨城県	検出されず	<4.65	検出されず	<5.17
25	9月7日	青森市 小学校給食センター	キャベツ	長野県	検出されず	<5.89	検出されず	<6.55
26	9月7日	青森市 小学校給食センター	ごぼう	十和田市	検出されず	<8.69	検出されず	<9.74
27	9月7日	青森市 単独校	ほうれん草	十和田市	検出されず	<6.42	検出されず	<7.16
28	9月7日	青森市 中学校給食センター	人参	東北町	検出されず	<6.35	検出されず	<7.07
29	9月7日	青森市 小学校給食センター	(冷)子持ちし しゃもフライ	千葉県	検出されず	<5.96	検出されず	<6.63
30	9月7日	青森市 中学校給食センター	(冷)白身魚 フライ	宮城県	検出されず	<6.08	検出されず	<6.77

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
31	9月8日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	十和田市	検出されず	<5.86	検出されず	<6.51
32	9月8日	青森市 小学校給食センター	長なす	群馬県	検出されず	<8.04	検出されず	<8.99
33	9月8日	青森市 単独校	じゃが芋	東北町	検出されず	<5.69	検出されず	<6.32
34	9月8日	青森市 中学校給食センター	白かぶ	野辺地町	検出されず	<7.72	検出されず	<8.63
35	9月8日	青森市 単独校	(冷)ブレン オムレツ	新潟県	検出されず	<6.00	検出されず	<6.68
36	9月8日	青森市 中学校給食センター	(冷)さんま オレンジ煮	岩手県	検出されず	<5.18	検出されず	<5.74
37	9月9日	青森市 小学校給食センター	ピーマン	青森市	検出されず	<7.22	検出されず	<8.08
38	9月9日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<6.05	検出されず	<6.73
39	9月9日	青森市 単独校	きゅうり	青森市	検出されず	<7.32	検出されず	<8.18
40	9月9日	青森市 中学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<6.66	検出されず	<7.43
41	9月9日	青森市 小学校給食センター	(冷)ソテー オニオン	兵庫県	検出されず	<5.26	検出されず	<5.83
42	9月9日	青森市 中学校給食センター	(冷)さつま いもパイ	鹿児島県	検出されず	<5.04	検出されず	<5.60
43	9月10日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	平川市	検出されず	<7.31	検出されず	<8.17
44	9月10日	青森市 浪岡学校給食センター	大根	平川市	検出されず	<5.53	検出されず	<6.14
45	9月10日	青森市 浪岡学校給食センター	ごぼう	平川市	検出されず	<6.84	検出されず	<7.64
46	9月10日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	弘前市	検出されず	<7.21	検出されず	<8.05
47	9月10日	青森市 浪岡学校給食センター	(冷)いもち ボール	北海道	検出されず	<6.59	検出されず	<7.35
48	9月10日	青森市 浪岡学校給食センター	こんにゃく	群馬県	検出されず	<5.83	検出されず	<6.48
49	9月11日	青森市 小学校給食センター	人参	東北町	検出されず	<6.63	検出されず	<7.39
50	9月11日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	青森市	検出されず	<6.80	検出されず	<7.58
51	9月11日	青森市 単独校	ぶなしめじ	新潟県	検出されず	<6.38	検出されず	<7.10
52	9月11日	青森市 中学校給食センター	大根	東北町	検出されず	<5.61	検出されず	<6.23
53	9月11日	青森市 単独校	(冷)平さや いんげん	平川市	検出されず	<6.33	検出されず	<7.06
54	9月11日	青森市 中学校給食センター	(冷)さば しょうが煮	宮城県	検出されず	<6.79	検出されず	<7.57
55	9月14日	青森市 小学校給食センター	長いも	七戸町	検出されず	<6.18	検出されず	<6.88
56	9月14日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<6.26	検出されず	<6.97
57	9月14日	青森市 単独校	人参	東北町	検出されず	<6.94	検出されず	<7.74
58	9月14日	青森市 中学校給食センター	キャベツ	青森市	検出されず	<5.96	検出されず	<6.63
59	9月14日	青森市 小学校給食センター	(冷)蟹ボール	宮城県	検出されず	<5.62	検出されず	<6.24
60	9月14日	青森市 中学校給食センター	(冷)ソーセ ージステーキ	兵庫県	検出されず	<5.84	検出されず	<6.49

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
61	9月15日	青森市 小学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<7.65	検出されず	<8.55
62	9月15日	青森市 小学校給食センター	人参	東北町	検出されず	<7.13	検出されず	<7.97
63	9月15日	青森市 単独校	長ねぎ	青森市	検出されず	<7.26	検出されず	<8.11
64	9月15日	青森市 中学校給食センター	ごぼう	十和田市	検出されず	<8.06	検出されず	<9.02
65	9月15日	青森市 単独校	(冷)ギョーザ	石川県	検出されず	<7.09	検出されず	<7.92
66	9月15日	青森市 中学校給食センター	(冷)いか 姿照焼	八戸市	検出されず	<6.32	検出されず	<7.04
67	9月16日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	青森市	検出されず	<6.64	検出されず	<7.40
68	9月16日	青森市 小学校給食センター	人参	東北町	検出されず	<6.88	検出されず	<7.68
69	9月16日	青森市 単独校	ピーマン	平川市	検出されず	<5.88	検出されず	<6.54
70	9月16日	青森市 中学校給食センター	キャベツ	長野県	検出されず	<6.99	検出されず	<7.80
71	9月16日	青森市 小学校給食センター	(冷)エノキ	長野県	検出されず	<7.02	検出されず	<7.83
72	9月16日	青森市 中学校給食センター	(冷) シューマイ	愛媛県	検出されず	<5.59	検出されず	<6.21
73	9月17日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	平川市	検出されず	<7.34	検出されず	<8.20
74	9月17日	青森市 浪岡学校給食センター	にら	茨城県	検出されず	<6.71	検出されず	<7.48
75	9月17日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	八戸市	検出されず	<6.51	検出されず	<7.25
76	9月17日	青森市 浪岡学校給食センター	(冷)液卵	宮城県	検出されず	<6.04	検出されず	<6.72
77	9月17日	青森市 浪岡学校給食センター	(冷)エノキ	平川市	検出されず	<5.59	検出されず	<6.21
78	9月17日	青森市 浪岡学校給食センター	(冷) さつま揚げ	青森市	検出されず	<6.10	検出されず	<6.79
79	9月18日	青森市 小学校給食センター	にら	北海道	検出されず	<7.31	検出されず	<8.17
80	9月18日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<6.21	検出されず	<6.91
81	9月18日	青森市 単独校	人参	東北町	検出されず	<6.35	検出されず	<7.07
82	9月18日	青森市 中学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<5.73	検出されず	<6.37
83	9月18日	青森市 単独校	(冷) さつま揚げ	青森市	検出されず	<6.14	検出されず	<6.84
84	9月18日	青森市 中学校給食センター	(冷)チキン 照焼	五戸町	検出されず	<5.70	検出されず	<6.33
85	9月24日	青森市 浪岡学校給食センター	白かぶ	平川市	検出されず	<5.23	検出されず	<5.80
86	9月24日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	平川市	検出されず	<5.97	検出されず	<6.64
87	9月24日	青森市 浪岡学校給食センター	小松菜	弘前市	検出されず	<5.94	検出されず	<6.61
88	9月24日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	弘前市	検出されず	<6.62	検出されず	<7.38
89	9月24日	青森市 浪岡学校給食センター	(冷)鮭塩焼	東京都	検出されず	<6.50	検出されず	<7.24
90	9月24日	青森市 浪岡学校給食センター	こんにゃく	弘前市	検出されず	<6.22	検出されず	<6.93

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/kg)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
91	9月25日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	青森市	検出されず	<6.73	検出されず	<7.51
92	9月25日	青森市 小学校給食センター	ぶなしめじ	新潟県	検出されず	<6.30	検出されず	<7.02
93	9月25日	青森市 単独校	白かぶ	平川市	検出されず	<7.58	検出されず	<8.48
94	9月25日	青森市 小学校給食センター	りんご	山形県	検出されず	<4.79	検出されず	<5.32
95	9月28日	青森市 小学校給食センター	じゃが芋	東北町	検出されず	<5.35	検出されず	<5.94
96	9月28日	青森市 小学校給食センター	キャベツ	長野県	検出されず	<5.73	検出されず	<6.37
97	9月28日	青森市 単独校	長いも	平川市	検出されず	<5.41	検出されず	<6.00
98	9月28日	青森市 小学校給食センター	(冷)味付油揚	富山県	検出されず	<4.88	検出されず	<5.42
99	9月29日	青森市 小学校給食センター	人参	東北町	検出されず	<5.95	検出されず	<6.62
100	9月29日	青森市 小学校給食センター	キャベツ	長野県	検出されず	<5.95	検出されず	<6.62
101	9月29日	青森市 単独校	長ねぎ	青森市	検出されず	<6.21	検出されず	<6.91
102	9月29日	青森市 中学校給食センター	大根	東北町	検出されず	<5.59	検出されず	<6.21
103	9月29日	青森市 単独校	(冷)かぼちゃ コロッケ	北海道	検出されず	<5.41	検出されず	<6.01
104	9月29日	青森市 中学校給食センター	(冷)鰯塩焼	東京都	検出されず	<5.31	検出されず	<5.89
105	9月30日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	青森市	検出されず	<7.08	検出されず	<7.91
106	9月30日	青森市 小学校給食センター	レタス	茨城県	検出されず	<7.22	検出されず	<8.06
107	9月30日	青森市 単独校	白菜	おいらせ町	検出されず	<6.24	検出されず	<6.95
108	9月30日	青森市 中学校給食センター	キャベツ	おいらせ町	検出されず	<6.59	検出されず	<7.35
109	9月30日	青森市 単独校	冷凍かに玉	新潟県	検出されず	<5.63	検出されず	<6.26
110	9月30日	青森市 中学校給食センター	冷凍お好み焼	北海道	検出されず	<5.05	検出されず	<5.60

注1) 「検出されず」とは、測定下限値未満であることを表します。

注2) 「測定下限値」とは、一定の測定条件において検査機器が検出できる最小の値(測定条件及び食材により異なります。)のこと。

本検査では放射性セシウム134、137の合計値が25ベクレル/kg以下の測定が可能になるように測定条件を設定しております。

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
1	10月1日	青森市 浪岡学校給食センター	大根	平川市	検出されず	<5.33	検出されず	<5.92
2	10月1日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	平川市	検出されず	<7.06	検出されず	<7.89
3	10月1日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	弘前市	検出されず	<7.19	検出されず	<8.02
4	10月1日	青森市 浪岡学校給食センター	じゃが芋	北海道	検出されず	<6.04	検出されず	<6.72
5	10月1日	青森市 浪岡学校給食センター	かまぼこ	北海道	検出されず	<6.09	検出されず	<6.78
6	10月1日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍さんま オレンジ煮	福島県	検出されず	<6.36	検出されず	<7.08
7	10月2日	青森市 小学校給食センター	ほうれん草	十和田市	検出されず	<6.88	検出されず	<7.68
8	10月2日	青森市 小学校給食センター	大根	黒石市	検出されず	<6.24	検出されず	<6.95
9	10月2日	青森市 単独校	じゃが芋	東北町	検出されず	<6.01	検出されず	<6.69
10	10月2日	青森市 中学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<6.46	検出されず	<7.20
11	10月2日	青森市 小学校給食センター	冷凍もずく	熊本県	検出されず	<5.15	検出されず	<5.72
12	10月2日	青森市 中学校給食センター	冷凍さんま もみじ煮	徳島県	検出されず	<5.06	検出されず	<5.62
13	10月5日	青森市 小学校給食センター	キャベツ	おいらせ町	検出されず	<5.98	検出されず	<6.65
14	10月5日	青森市 小学校給食センター	きゅうり	青森市	検出されず	<5.52	検出されず	<6.13
15	10月5日	青森市 単独校	もやし	岩手県	検出されず	<5.46	検出されず	<6.06
16	10月5日	青森市 中学校給食センター	レタス	青森市	検出されず	<5.36	検出されず	<5.95
17	10月5日	青森市 単独校	冷凍豆腐	岐阜県	検出されず	<5.36	検出されず	<5.94
18	10月5日	青森市 小学校給食センター	冷凍チキン ナゲット	五戸町	検出されず	<5.26	検出されず	<5.84
19	10月6日	青森市 小学校給食センター	にんじん	東北町	検出されず	<6.66	検出されず	<7.43
20	10月6日	青森市 小学校給食センター	ごぼう	十和田市	検出されず	<6.09	検出されず	<6.78
21	10月6日	青森市 単独校	長ねぎ	青森市	検出されず	<7.45	検出されず	<8.32
22	10月6日	青森市 中学校給食センター	じゃが芋	東北町	検出されず	<5.83	検出されず	<6.48
23	10月6日	青森市 単独校	冷凍ささみ フライ	宮城県	検出されず	<6.28	検出されず	<6.99
24	10月6日	青森市 中学校給食センター	冷凍鱈 の煮つけ	滋賀県	検出されず	<6.32	検出されず	<7.04
25	10月7日	青森市 小学校給食センター	里いも	宮崎県	検出されず	<8.12	検出されず	<9.09
26	10月7日	青森市 小学校給食センター	ぶなしめじ	長野県	検出されず	<6.85	検出されず	<7.65
27	10月7日	青森市 単独校	ピーマン	青森市	検出されず	<6.33	検出されず	<7.06
28	10月7日	青森市 中学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.62	検出されず	<6.24
29	10月7日	青森市 単独校	冷凍油揚げ	福井県	検出されず	<6.90	検出されず	<7.70
30	10月7日	青森市 中学校給食センター	冷凍春巻	新潟県	検出されず	<6.09	検出されず	<6.78

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
31	10月8日	青森市 浪岡学校給食センター	ごぼう	十和田市	検出されず	<7.36	検出されず	<7.23
32	10月8日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	平川市	検出されず	<6.52	検出されず	<7.26
33	10月8日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	弘前市	検出されず	<6.65	検出されず	<7.41
34	10月8日	青森市 浪岡学校給食センター	豚肉	十和田市	検出されず	<5.64	検出されず	<6.27
35	10月8日	青森市 浪岡学校給食センター	油揚げ	弘前市	検出されず	<6.17	検出されず	<6.87
36	10月8日	青森市 浪岡学校給食センター	こんにゃく	弘前市	検出されず	<5.54	検出されず	<6.15
37	10月9日	青森市 小学校給食センター	白菜	黒石市	検出されず	<6.55	検出されず	<7.30
38	10月9日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	青森市	検出されず	<6.00	検出されず	<6.68
39	10月9日	青森市 単独校	大根	黒石市	検出されず	<6.08	検出されず	<6.77
40	10月9日	青森市 中学校給食センター	きゅうり	青森市	検出されず	<6.58	検出されず	<7.33
41	10月9日	青森市 小学校給食センター	冷凍さめの フライ	八戸市	検出されず	<5.30	検出されず	<5.88
42	10月9日	青森市 中学校給食センター	冷凍トマト オムレツ	山梨県	検出されず	<5.67	検出されず	<6.30
43	10月13日	青森市 小学校給食センター	人参	東北町	検出されず	<6.72	検出されず	<7.49
44	10月13日	青森市 小学校給食センター	豚肉	岩手県	検出されず	<8.02	検出されず	<8.98
45	10月13日	青森市 単独校	キャベツ	おいらせ町	検出されず	<6.93	検出されず	<7.73
46	10月13日	青森市 中学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<7.14	検出されず	<7.98
47	10月13日	青森市 単独校	かまぼこ	北海道	検出されず	<6.39	検出されず	<7.12
48	10月13日	青森市 中学校給食センター	冷凍チキン カツ	八戸市	検出されず	<7.22	検出されず	<8.06
49	10月14日	青森市 小学校給食センター	ピーマン	青森市	検出されず	<7.99	検出されず	<8.94
50	10月14日	青森市 小学校給食センター	白菜	黒石市	検出されず	<6.84	検出されず	<7.63
51	10月14日	青森市 単独校	玉葱	北海道	検出されず	<6.04	検出されず	<6.72
52	10月14日	青森市 中学校給食センター	長ねぎ	青森市	検出されず	<7.99	検出されず	<8.94
53	10月14日	青森市 小学校給食センター	冷凍スイート ポテト	茨城県	検出されず	<6.36	検出されず	<7.08
54	10月14日	青森市 小学校給食センター	冷凍チヂミ	北海道	検出されず	<7.01	検出されず	<7.82
55	10月15日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	平川市	検出されず	<6.95	検出されず	<7.75
56	10月15日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	弘前市	検出されず	<6.90	検出されず	<7.70
57	10月15日	青森市 浪岡学校給食センター	ほうれん草	弘前市	検出されず	<6.49	検出されず	<7.23
58	10月15日	青森市 浪岡学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<6.73	検出されず	<7.50
59	10月15日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍鰯塩焼	東京都	検出されず	<5.97	検出されず	<6.64
60	10月15日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍ベーコン	鹿児島県	検出されず	<6.21	検出されず	<6.91

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
61	10月16日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	青森市	検出されず	<7.09	検出されず	<7.92
62	10月16日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.87	検出されず	<6.53
63	10月16日	青森市 単独校	人参	北海道	検出されず	<6.66	検出されず	<7.43
64	10月16日	青森市 小学校給食センター	白菜キムチ	神奈川県	検出されず	<5.56	検出されず	<6.18
65	10月19日	青森市 小学校給食センター	大根	東北町	検出されず	<5.83	検出されず	<6.48
66	10月19日	青森市 小学校給食センター	人参	青森市	検出されず	<6.35	検出されず	<7.07
67	10月19日	青森市 単独校	もやし	岩手県	検出されず	<5.79	検出されず	<6.44
68	10月19日	青森市 単独校	柿	平川市	検出されず	<6.61	検出されず	<7.37
69	10月20日	青森市 小学校給食センター	鶏肉	岩手県	検出されず	<5.59	検出されず	<6.21
70	10月20日	青森市 小学校給食センター	きゅうり	東北町	検出されず	<5.12	検出されず	<5.69
71	10月20日	青森市 単独校	レタス	長野県	検出されず	<6.15	検出されず	<6.84
72	10月20日	青森市 中学校給食センター	人参	青森市	検出されず	<7.08	検出されず	<7.91
73	10月20日	青森市 小学校給食センター	冷凍ゴーザ	岩手県	検出されず	<5.46	検出されず	<6.06
74	10月20日	青森市 中学校給食センター	冷凍しめじ	長野県	検出されず	<7.37	検出されず	<8.24
75	10月21日	青森市 小学校給食センター	豚肉	岩手県	検出されず	<7.30	検出されず	<8.15
76	10月21日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<6.15	検出されず	<6.84
77	10月21日	青森市 単独校	大根	東北町	検出されず	<6.61	検出されず	<7.37
78	10月21日	青森市 中学校給食センター	長ねぎ	青森市	検出されず	<7.42	検出されず	<8.29
79	10月21日	青森市 単独校	冷凍結び昆布	北海道	検出されず	<7.02	検出されず	<7.83
80	10月21日	青森市 中学校給食センター	冷凍カレー コロッケ	八戸市	検出されず	<6.99	検出されず	<7.80
81	10月22日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	平川市	検出されず	<6.92	検出されず	<7.72
82	10月22日	青森市 浪岡学校給食センター	ごぼう	平川市	検出されず	<7.17	検出されず	<8.01
83	10月22日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	弘前市	検出されず	<7.16	検出されず	<8.00
84	10月22日	青森市 浪岡学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<5.51	検出されず	<6.12
85	10月22日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍いもち ボール	北海道	検出されず	<6.97	検出されず	<7.78
86	10月22日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍鮭照焼	八戸市	検出されず	<5.94	検出されず	<6.61
87	10月23日	青森市 小学校給食センター	じゃが芋	青森市	検出されず	<6.31	検出されず	<7.03
88	10月23日	青森市 小学校給食センター	えのきたけ	新潟県	検出されず	<6.22	検出されず	<6.92
89	10月23日	青森市 単独校	大根	東北町	検出されず	<6.01	検出されず	<6.68
90	10月23日	青森市 中学校給食センター	きゅうり	東北町	検出されず	<6.01	検出されず	<6.69

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
91	10月23日	青森市 小学校給食センター	冷凍豆腐	岐阜県	検出されず	<5.49	検出されず	<6.10
92	10月23日	青森市 中学校給食センター	冷凍いわし オレンジ煮	福島県	検出されず	<5.45	検出されず	<6.05
93	10月26日	青森市 小学校給食センター	人参	青森市	検出されず	<6.65	検出されず	<7.41
94	10月26日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	青森市	検出されず	<7.30	検出されず	<8.15
95	10月26日	青森市 単独校	玉葱	北海道	検出されず	<6.12	検出されず	<6.81
96	10月26日	青森市 中学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<6.02	検出されず	<6.70
97	10月26日	青森市 単独校	冷凍ほたて むき身	青森市	検出されず	<6.44	検出されず	<7.18
98	10月26日	青森市 中学校給食センター	冷凍メンチカツ	鹿児島県	検出されず	<7.00	検出されず	<7.81
99	10月27日	青森市 小学校給食センター	ごぼう	十和田市	検出されず	<7.46	検出されず	<8.34
100	10月27日	青森市 小学校給食センター	ぶなしめじ	長野県	検出されず	<7.14	検出されず	<7.98
101	10月27日	青森市 単独校	レタス	長野県	検出されず	<6.90	検出されず	<7.70
102	10月27日	青森市 中学校給食センター	大根	平川市	検出されず	<7.58	検出されず	<8.48
103	10月27日	青森市 小学校給食センター	冷凍嶽さき コロケ	千葉県	検出されず	<6.57	検出されず	<7.32
104	10月27日	青森市 中学校給食センター	冷凍いわし ハンバーグ	新潟県	検出されず	<6.46	検出されず	<7.20
105	10月28日	青森市 小学校給食センター	じゃが芋	青森市	検出されず	<6.28	検出されず	<6.99
106	10月28日	青森市 小学校給食センター	きゅうり	東北町	検出されず	<7.25	検出されず	<8.09
107	10月28日	青森市 単独校	長ねぎ	青森市	検出されず	<7.32	検出されず	<8.18
108	10月28日	青森市 中学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<6.95	検出されず	<7.75
109	10月28日	青森市 単独校	冷凍かぼちゃ もちボール	北海道	検出されず	<7.44	検出されず	<8.31
110	10月28日	青森市 中学校給食センター	冷凍さつまい もパイ	鹿児島県	検出されず	<6.10	検出されず	<6.79
111	10月29日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	平川市	検出されず	<6.29	検出されず	<7.01
112	10月29日	青森市 浪岡学校給食センター	白菜	弘前市	検出されず	<5.25	検出されず	<5.82
113	10月29日	青森市 浪岡学校給食センター	にら	栃木県	検出されず	<6.22	検出されず	<6.93
114	10月29日	青森市 浪岡学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<5.24	検出されず	<5.81
115	10月29日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍短冊いか	岩手県	検出されず	<5.67	検出されず	<6.30
116	10月29日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍かに玉	新潟県	検出されず	<5.28	検出されず	<5.86
119	10月30日	青森市 小学校給食センター	白菜	東北町	検出されず	<5.53	検出されず	<6.14
120	10月30日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	東北町	検出されず	<6.71	検出されず	<7.48
121	10月30日	青森市 単独校	キャベツ	おいらせ町	検出されず	<6.63	検出されず	<7.39
122	10月30日	青森市 中学校給食センター	きゅうり	群馬県	検出されず	<6.38	検出されず	<7.10

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
123	10月30日	青森市 小学校給食センター	チキンカツ	五戸町	検出されず	<4.94	検出されず	<5.49
124	10月30日	青森市 中学校給食センター	いわしの 梅醬油煮	滋賀県	検出されず	<5.21	検出されず	<5.78

注1) 「検出されず」とは、測定下限値未満であることを表します。

注2) 「測定下限値」とは、一定の測定条件において検査機器が検出できる最小の値（測定条件及び食材により異なります。）のこと。

本検査では放射性セシウム134、137の合計値が25ベクレル/kg以下の測定が可能になるように測定条件を設定しております。

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
1	11月2日	青森市 小学校給食センター	人参	青森市	検出されず	<5.93	検出されず	<6.59
2	11月2日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.51	検出されず	<6.12
3	11月2日	青森市 単独校	ごぼう	十和田市	検出されず	<7.21	検出されず	<8.05
4	11月2日	青森市 中学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<5.61	検出されず	<6.23
5	11月2日	青森市 単独校	冷凍さんま みぞれ煮	福島県	検出されず	<6.54	検出されず	<7.29
6	11月2日	青森市 中学校給食センター	冷凍 平つくね	兵庫県	検出されず	<5.55	検出されず	<6.16
7	11月4日	青森市 小学校給食センター	大根	東北町	検出されず	<5.41	検出されず	<6.00
8	11月4日	青森市 小学校給食センター	レタス	長野県	検出されず	<6.52	検出されず	<7.26
9	11月4日	青森市 単独校	ピーマン	東北町	検出されず	<7.66	検出されず	<8.57
10	11月4日	青森市 中学校給食センター	白菜	東北町	検出されず	<8.22	検出されず	<9.20
11	11月4日	青森市 小学校給食センター	りんご	平川市	検出されず	<8.35	検出されず	<9.35
12	11月4日	青森市 中学校給食センター	冷凍さつま いもパイ	鹿児島県	検出されず	<6.51	検出されず	<7.25
13	11月5日	青森市 浪岡学校給食センター	ほうれん草	群馬県	検出されず	<6.74	検出されず	<7.52
14	11月5日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	平川市	検出されず	<7.07	検出されず	<7.90
15	11月5日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	弘前市	検出されず	<7.29	検出されず	<8.14
16	11月5日	青森市 浪岡学校給食センター	キャベツ	青森市	検出されず	<5.83	検出されず	<6.48
17	11月5日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍串ざし つくね	富山県	検出されず	<5.26	検出されず	<5.84
18	11月5日	青森市 浪岡学校給食センター	エリンギ	長野県	検出されず	<7.54	検出されず	<8.43
19	11月6日	青森市 小学校給食センター	ほうれん草	弘前市	検出されず	<6.96	検出されず	<7.77
20	11月6日	青森市 小学校給食センター	人参	青森市	検出されず	<6.50	検出されず	<7.24
21	11月6日	青森市 単独校	キャベツ	東北町	検出されず	<6.11	検出されず	<6.80
22	11月6日	青森市 中学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.43	検出されず	<6.03
23	11月6日	青森市 小学校給食センター	冷凍厚焼卵	群馬県	検出されず	<5.13	検出されず	<5.70
24	11月6日	青森市 中学校給食センター	きゅうり漬	群馬県	検出されず	<5.01	検出されず	<5.57
25	11月9日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	東北町	検出されず	<6.42	検出されず	<7.16
26	11月9日	青森市 小学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<6.23	検出されず	<6.94
27	11月9日	青森市 単独校	ぶなしめじ	長野県	検出されず	<6.21	検出されず	<6.91
28	11月9日	青森市 中学校給食センター	大根	平川市	検出されず	<5.69	検出されず	<6.32
29	11月9日	青森市 単独校	さつま揚	青森市	検出されず	<6.58	検出されず	<7.33
30	11月9日	青森市 中学校給食センター	冷凍チーズ オムレツ	群馬県	検出されず	<5.76	検出されず	<6.40

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
31	11月10日	青森市 小学校給食センター	人参	東北町	検出されず	<6.58	検出されず	<7.33
32	11月10日	青森市 小学校給食センター	豚肉	岩手県	検出されず	<5.15	検出されず	<5.71
33	11月10日	青森市 単独校	キャベツ	東北町	検出されず	<6.94	検出されず	<7.74
34	11月10日	青森市 中学校給食センター	ごぼう	十和田市	検出されず	<7.51	検出されず	<8.40
35	11月10日	青森市 小学校給食センター	冷凍いか ミンチフライ	静岡県	検出されず	<6.03	検出されず	<6.71
36	11月10日	青森市 中学校給食センター	冷凍あじ塩焼	八戸市	検出されず	<6.00	検出されず	<6.68
37	11月11日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<6.19	検出されず	<6.90
38	11月11日	青森市 小学校給食センター	きゅうり	東北町	検出されず	<5.38	検出されず	<5.98
39	11月11日	青森市 単独校	チンゲン菜	群馬県	検出されず	<5.65	検出されず	<6.28
40	11月11日	青森市 中学校給食センター	長ねぎ	東北町	検出されず	<7.04	検出されず	<7.85
41	11月11日	青森市 単独校	冷凍 シューマイ	愛媛県	検出されず	<5.66	検出されず	<6.29
42	11月11日	青森市 中学校給食センター	冷凍カレー コロッケ	八戸市	検出されず	<7.03	検出されず	<7.84
43	11月12日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	平川市	検出されず	<6.61	検出されず	<7.37
44	11月12日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	秋田県	検出されず	<5.67	検出されず	<6.30
45	11月12日	青森市 浪岡学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<6.56	検出されず	<7.31
46	11月12日	青森市 浪岡学校給食センター	豚肉	十和田市	検出されず	<5.12	検出されず	<5.68
47	11月12日	青森市 浪岡学校給食センター	油揚げ	弘前市	検出されず	<7.22	検出されず	<8.06
48	11月12日	青森市 浪岡学校給食センター	こんにゃく	弘前市	検出されず	<5.68	検出されず	<6.31
49	11月13日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	東北町	検出されず	<6.53	検出されず	<7.28
50	11月13日	青森市 小学校給食センター	大根	青森市	検出されず	<5.85	検出されず	<6.51
51	11月13日	青森市 単独校	ぶなしめじ	長野県	検出されず	<5.80	検出されず	<6.45
52	11月13日	青森市 中学校給食センター	きゅうり	宮城県	検出されず	<5.87	検出されず	<6.53
53	11月13日	青森市 小学校給食センター	冷凍ポーク メンチカツ	群馬県	検出されず	<5.91	検出されず	<6.58
54	11月13日	青森市 中学校給食センター	冷凍さんま もみじ煮	福島県	検出されず	<5.44	検出されず	<6.04
55	11月16日	青森市 小学校給食センター	トマト	十和田市	検出されず	<6.42	検出されず	<7.15
56	11月16日	青森市 小学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<5.46	検出されず	<6.06
57	11月16日	青森市 単独校	人参	東北町	検出されず	<5.33	検出されず	<5.92
58	11月16日	青森市 中学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.24	検出されず	<5.81
59	11月16日	青森市 単独校	冷凍さば照焼	埼玉県	検出されず	<6.75	検出されず	<7.53
60	11月16日	青森市 中学校給食センター	冷凍オムレツ	新潟県	検出されず	<6.11	検出されず	<6.80

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
61	11月17日	青森市 小学校給食センター	じゃが芋	おいらせ町	検出されず	<6.83	検出されず	<7.62
62	11月17日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	青森市	検出されず	<7.06	検出されず	<7.89
63	11月17日	青森市 単独校	長いも	七戸町	検出されず	<6.55	検出されず	<7.30
64	11月17日	青森市 中学校給食センター	白菜	青森市	検出されず	<6.48	検出されず	<7.22
65	11月17日	青森市 小学校給食センター	かまぼこ	北海道	検出されず	<6.27	検出されず	<6.98
66	11月18日	青森市 小学校給食センター	きゅうり	群馬県	検出されず	<6.57	検出されず	<7.32
67	11月18日	青森市 小学校給食センター	レタス	茨城県	検出されず	<6.96	検出されず	<7.77
68	11月18日	青森市 単独校	人参	東北町	検出されず	<7.23	検出されず	<8.07
69	11月18日	青森市 中学校給食センター	キャベツ	青森市	検出されず	<7.51	検出されず	<8.40
70	11月18日	青森市 単独校	冷凍平さや いんげん	平川市	検出されず	<7.78	検出されず	<8.70
71	11月18日	青森市 中学校給食センター	冷凍海鮮 かき揚げ	八戸市	検出されず	<7.72	検出されず	<8.63
72	11月19日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	平川市	検出されず	<6.63	検出されず	<7.39
73	11月19日	青森市 浪岡学校給食センター	大根	弘前市	検出されず	<5.74	検出されず	<6.38
74	11月19日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	秋田県	検出されず	<6.01	検出されず	<6.69
75	11月19日	青森市 浪岡学校給食センター	豚肉	三沢市	検出されず	<5.18	検出されず	<5.75
76	11月19日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍子持ちし しゃもフライ	千葉県	検出されず	<7.30	検出されず	<8.15
77	11月19日	青森市 浪岡学校給食センター	糸こんにゃく	青森市	検出されず	<5.97	検出されず	<6.64
78	11月20日	青森市 小学校給食センター	キャベツ	青森市	検出されず	<5.27	検出されず	<5.85
79	11月20日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	青森市	検出されず	<6.43	検出されず	<7.17
80	11月20日	青森市 単独校	大根	青森市	検出されず	<5.27	検出されず	<5.84
81	11月20日	青森市 中学校給食センター	トマト	十和田市	検出されず	<5.54	検出されず	<6.15
82	11月20日	青森市 単独校	冷凍油揚げ	群馬県	検出されず	<7.45	検出されず	<8.32
83	11月20日	青森市 中学校給食センター	冷凍むき枝豆	福井県	検出されず	<6.35	検出されず	<7.07
84	11月24日	青森市 小学校給食センター	長いも	平川市	検出されず	<6.27	検出されず	<6.98
85	11月24日	青森市 小学校給食センター	人参	東北町	検出されず	<6.74	検出されず	<7.52
86	11月24日	青森市 単独校	もやし	岩手県	検出されず	<6.98	検出されず	<7.79
87	11月24日	青森市 中学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.51	検出されず	<6.11
88	11月24日	青森市 小学校給食センター	まぐろ油漬	静岡県	検出されず	<6.02	検出されず	<6.70
89	11月24日	青森市 中学校給食センター	冷凍小松菜	平川市	検出されず	<7.57	検出されず	<8.46
90	11月25日	青森市 小学校給食センター	じゃが芋	北海道	検出されず	<6.09	検出されず	<6.78

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/kg)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
91	11月25日	青森市 小学校給食センター	きゅうり	北海道	検出されず	<6.42	検出されず	<7.15
92	11月25日	青森市 単独校	大根	東北町	検出されず	<6.16	検出されず	<6.85
93	11月25日	青森市 中学校給食センター	キャベツ	東北町	検出されず	<7.64	検出されず	<8.54
94	11月25日	青森市 小学校給食センター	冷凍チキン ハンバーグ	宮城県	検出されず	<6.26	検出されず	<6.97
95	11月25日	青森市 中学校給食センター	冷凍小龍包	福岡県	検出されず	<5.80	検出されず	<6.44
96	11月26日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	弘前市	検出されず	<6.69	検出されず	<7.46
97	11月26日	青森市 浪岡学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<6.19	検出されず	<6.89
98	11月26日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	十和田市	検出されず	<6.52	検出されず	<7.27
99	11月26日	青森市 浪岡学校給食センター	キャベツ	おいらせ町	検出されず	<5.96	検出されず	<6.63
100	11月26日	青森市 浪岡学校給食センター	鮭のムニエル	八戸市	検出されず	<5.69	検出されず	<6.32
101	11月26日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍 ブロッコリー	平川市	検出されず	<5.89	検出されず	<6.55
102	11月27日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	東北町	検出されず	<6.13	検出されず	<6.83
103	11月27日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.37	検出されず	<5.96
104	11月27日	青森市 単独校	キャベツ	青森市	検出されず	<6.46	検出されず	<7.20
105	11月27日	青森市 中学校給食センター	大根	平川市	検出されず	<5.63	検出されず	<6.26
106	11月27日	青森市 単独校	冷凍グリーン アスパラガス	深浦町	検出されず	<6.28	検出されず	<6.99
107	11月27日	青森市 中学校給食センター	冷凍さんま 塩焼	千葉県	検出されず	<5.46	検出されず	<6.06
108	11月30日	青森市 小学校給食センター	キャベツ	おいらせ町	検出されず	<5.66	検出されず	<6.29
109	11月30日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	青森市	検出されず	<6.48	検出されず	<7.22
110	11月30日	青森市 単独校	レタス	青森市	検出されず	<6.35	検出されず	<7.07
111	11月30日	青森市 中学校給食センター	じゃが芋	北海道	検出されず	<5.18	検出されず	<5.74
112	11月30日	青森市 単独校	冷凍白身魚 フライ	宮城県	検出されず	<5.37	検出されず	<5.96
113	11月30日	青森市 中学校給食センター	冷凍五目野菜 の肉団子	滋賀県	検出されず	<5.92	検出されず	<6.59

注1) 「検出されず」とは、測定下限値未満であることを表します。

注2) 「測定下限値」とは、一定の測定条件において検査機器が検出できる最小の値(測定条件及び食材により異なります。)のこと。

本検査では放射性セシウム134、137の合計値が25ベクレル/kg以下の測定が可能になるように測定条件を設定しております。

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
1	12月1日	青森市 小学校給食センター	人参	東北町	検出されず	<6.45	検出されず	<7.19
2	12月1日	青森市 小学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<6.86	検出されず	<7.66
3	12月1日	青森市 単独校	トマト	十和田市	検出されず	<6.80	検出されず	<7.58
4	12月1日	青森市 中学校給食センター	小松菜	弘前市	検出されず	<7.26	検出されず	<8.11
5	12月1日	青森市 小学校給食センター	かまぼこ	北海道	検出されず	<6.68	検出されず	<7.45
6	12月1日	青森市 中学校給食センター	冷凍さば みりん焼	東京都	検出されず	<5.99	検出されず	<6.67
7	12月2日	青森市 小学校給食センター	ほうれん草	青森市	検出されず	<7.14	検出されず	<7.98
8	12月2日	青森市 小学校給食センター	白菜	青森市	検出されず	<7.56	検出されず	<8.45
9	12月2日	青森市 単独校	玉葱	北海道	検出されず	<6.24	検出されず	<6.95
10	12月2日	青森市 中学校給食センター	きゅうり	栃木県	検出されず	<5.68	検出されず	<6.31
11	12月2日	青森市 小学校給食センター	冷凍ボイル えび	愛知県	検出されず	<7.32	検出されず	<8.18
12	12月2日	青森市 中学校給食センター	冷凍チキン フィレオ	鹿児島県	検出されず	<6.59	検出されず	<7.35
13	12月3日	青森市 浪岡学校給食センター	大根	おいらせ町	検出されず	<5.75	検出されず	<6.39
14	12月3日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	弘前市	検出されず	<7.11	検出されず	<7.94
15	12月3日	青森市 浪岡学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<5.41	検出されず	<6.01
16	12月3日	青森市 浪岡学校給食センター	鶏肉	横浜町	検出されず	<5.11	検出されず	<5.67
17	12月3日	青森市 浪岡学校給食センター	豆腐	弘前市	検出されず	<6.31	検出されず	<7.03
18	12月3日	青森市 浪岡学校給食センター	油揚げ	弘前市	検出されず	<7.15	検出されず	<7.99
19	12月4日	青森市 小学校給食センター	人参	東北町	検出されず	<6.16	検出されず	<6.85
20	12月4日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	青森市	検出されず	<6.72	検出されず	<7.49
21	12月4日	青森市 単独校	大根	東北町	検出されず	<5.09	検出されず	<5.65
22	12月4日	青森市 中学校給食センター	キャベツ	愛知県	検出されず	<6.58	検出されず	<7.33
23	12月4日	青森市 単独校	冷凍むき枝豆	北海道	検出されず	<7.04	検出されず	<7.85
24	12月4日	青森市 中学校給食センター	冷凍ほっけ 塩焼	東京都	検出されず	<5.38	検出されず	<5.98
25	12月7日	青森市 小学校給食センター	白菜	青森市	検出されず	<6.21	検出されず	<6.91
26	12月7日	青森市 小学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<6.84	検出されず	<7.64
27	12月7日	青森市 単独校	玉葱	北海道	検出されず	<5.47	検出されず	<6.08
28	12月7日	青森市 中学校給食センター	じゃが芋	北海道	検出されず	<5.44	検出されず	<6.04
29	12月7日	青森市 小学校給食センター	冷凍短冊いか	岩手県	検出されず	<6.06	検出されず	<6.74
30	12月7日	青森市 中学校給食センター	冷凍ソーセ ージステーキ	兵庫県	検出されず	<6.41	検出されず	<7.14

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
31	12月8日	青森市 小学校給食センター	豚肉	岩手県	検出されず	<6.45	検出されず	<7.19
32	12月8日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	青森市	検出されず	<6.40	検出されず	<7.13
33	12月8日	青森市 単独校	人参	東北町	検出されず	<7.51	検出されず	<8.40
34	12月8日	青森市 中学校給食センター	ごぼう	十和田市	検出されず	<6.38	検出されず	<7.10
35	12月8日	青森市 単独校	冷凍白花豆 コロッケ	北海道	検出されず	<6.19	検出されず	<6.89
36	12月8日	青森市 中学校給食センター	冷凍ポーク ハンバーグ	新潟県	検出されず	<5.86	検出されず	<6.52
37	12月9日	青森市 小学校給食センター	トマト	十和田市	検出されず	<6.76	検出されず	<7.54
38	12月9日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.89	検出されず	<6.55
39	12月9日	青森市 単独校	ほうれん草	弘前市	検出されず	<7.35	検出されず	<8.21
40	12月9日	青森市 中学校給食センター	キャベツ	愛知県	検出されず	<6.33	検出されず	<7.05
41	12月9日	青森市 小学校給食センター	冷凍厚焼卵	群馬県	検出されず	<6.50	検出されず	<7.24
42	12月9日	青森市 中学校給食センター	冷凍ビック シューマイ	新潟県	検出されず	<6.46	検出されず	<7.20
43	12月10日	青森市 浪岡学校給食センター	大根	千葉県	検出されず	<6.11	検出されず	<6.80
44	12月10日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	弘前市	検出されず	<5.84	検出されず	<6.50
45	12月10日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	弘前市	検出されず	<6.85	検出されず	<7.65
46	12月10日	青森市 浪岡学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<5.36	検出されず	<5.94
47	12月10日	青森市 浪岡学校給食センター	こんにゃく	弘前市	検出されず	<7.70	検出されず	<8.61
48	12月10日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍ぶり照焼	埼玉県	検出されず	<6.06	検出されず	<6.74
49	12月11日	青森市 小学校給食センター	白菜	青森市	検出されず	<5.86	検出されず	<6.52
50	12月11日	青森市 小学校給食センター	大根	神奈川県	検出されず	<6.47	検出されず	<7.21
51	12月11日	青森市 単独校	長ねぎ	青森市	検出されず	<6.73	検出されず	<7.50
52	12月11日	青森市 中学校給食センター	きゅうり	栃木県	検出されず	<6.23	検出されず	<6.94
53	12月11日	青森市 小学校給食センター	冷凍豆腐	大阪府	検出されず	<6.39	検出されず	<7.12
54	12月11日	青森市 中学校給食センター	冷凍白身魚 照焼	東京都	検出されず	<6.19	検出されず	<6.90
55	12月14日	青森市 小学校給食センター	人参	東北町	検出されず	<6.40	検出されず	<7.13
56	12月14日	青森市 小学校給食センター	キャベツ	千葉県	検出されず	<5.63	検出されず	<6.31
57	12月14日	青森市 単独校	ごぼう	十和田市	検出されず	<5.25	検出されず	<5.82
58	12月14日	青森市 中学校給食センター	小松菜	十和田市	検出されず	<6.53	検出されず	<7.28
59	12月14日	青森市 単独校	冷凍平さや いんげん	青森市	検出されず	<6.89	検出されず	<7.69
60	12月14日	青森市 中学校給食センター	冷凍トマト オムレツ	東京都	検出されず	<4.91	検出されず	<5.46

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/kg)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
61	12月15日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<7.50	検出されず	<8.39
62	12月15日	青森市 小学校給食センター	レタス	香川県	検出されず	<5.20	検出されず	<5.76
63	12月15日	青森市 単独校	ぶなしめじ	長野県	検出されず	<6.02	検出されず	<6.70
64	12月15日	青森市 中学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<7.29	検出されず	<8.14
65	12月15日	青森市 小学校給食センター	冷凍ポーク メンチカツ	群馬県	検出されず	<5.62	検出されず	<6.25
66	12月15日	青森市 中学校給食センター	冷凍さんま もみじ煮	福島県	検出されず	<5.23	検出されず	<5.80
67	12月16日	青森市 小学校給食センター	豚肉	岩手県	検出されず	<7.50	検出されず	<8.39
68	12月16日	青森市 小学校給食センター	きゅうり	栃木県	検出されず	<6.86	検出されず	<7.66
69	12月16日	青森市 単独校	人参	千葉県	検出されず	<7.58	検出されず	<8.48
70	12月16日	青森市 中学校給食センター	キャベツ	愛知県	検出されず	<6.98	検出されず	<7.79
71	12月16日	青森市 小学校給食センター	冷凍 ブロッコリー	茨城県	検出されず	<7.48	検出されず	<8.36
72	12月16日	青森市 中学校給食センター	冷凍 ほうれん草	熊本県	検出されず	<7.06	検出されず	<7.89
73	12月17日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	弘前市	検出されず	<5.55	検出されず	<6.16
74	12月17日	青森市 浪岡学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.55	検出されず	<6.16
75	12月17日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	茨城県	検出されず	<6.35	検出されず	<7.07
76	12月17日	青森市 浪岡学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<5.60	検出されず	<6.22
77	12月17日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍液卵	宮城県	検出されず	<5.40	検出されず	<5.99
78	12月17日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍なると	宮城県	検出されず	<7.27	検出されず	<8.12
79	12月18日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<6.46	検出されず	<7.20
80	12月18日	青森市 小学校給食センター	レタス	香川県	検出されず	<5.91	検出されず	<6.57
81	12月18日	青森市 単独校	もやし	岩手県	検出されず	<5.95	検出されず	<6.62
82	12月18日	青森市 中学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<6.17	検出されず	<6.87
83	12月18日	青森市 小学校給食センター	冷凍白身魚 フライ	宮城県	検出されず	<5.36	検出されず	<5.95
84	12月18日	青森市 中学校給食センター	冷凍なす 素揚げ	宮崎県	検出されず	<6.35	検出されず	<7.07
85	12月21日	青森市 中学校給食センター	きゅうり	栃木県	検出されず	<5.66	検出されず	<6.29
86	12月21日	青森市 中学校給食センター	冷凍 さつまいも	平川市	検出されず	<5.61	検出されず	<6.23

注1) 「検出されず」とは、測定下限値未満であることを表します。

注2) 「測定下限値」とは、一定の測定条件において検査機器が検出できる最小の値(測定条件及び食材により異なります。)のこと。

本検査では放射性セシウム134、137の合計値が25ベクレル/kg以下の測定が可能になるように測定条件を設定しております。

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
1	1月14日	青森市 浪岡学校給食センター	鶏肉	横浜町	検出されず	<5.20	検出されず	<5.77
2	1月14日	青森市 浪岡学校給食センター	じゃが芋	北海道	検出されず	<6.52	検出されず	<7.27
3	1月14日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<5.78	検出されず	<6.42
4	1月14日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	群馬県	検出されず	<6.94	検出されず	<7.74
5	1月14日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍 チキンカツ	五戸町	検出されず	<5.47	検出されず	<6.07
6	1月14日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍 ブロッコリー	茨城県	検出されず	<5.95	検出されず	<6.62
7	1月15日	青森市 小学校給食センター	長いも	平川市	検出されず	<5.80	検出されず	<6.45
8	1月15日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	茨城県	検出されず	<7.13	検出されず	<7.97
9	1月15日	青森市 単独校	大根	千葉県	検出されず	<5.74	検出されず	<6.38
10	1月15日	青森市 中学校給食センター	きゅうり	宮崎県	検出されず	<6.42	検出されず	<7.16
11	1月15日	青森市 小学校給食センター	冷凍 むき枝豆	北海道	検出されず	<6.25	検出されず	<6.96
12	1月15日	青森市 中学校給食センター	冷凍 鮭照焼	八戸市	検出されず	<6.09	検出されず	<6.78
13	1月18日	青森市 小学校給食センター	人参	青森市	検出されず	<6.04	検出されず	<6.72
14	1月18日	青森市 小学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<6.79	検出されず	<7.57
15	1月18日	青森市 単独校	キャベツ	茨城県	検出されず	<5.04	検出されず	<5.60
16	1月18日	青森市 単独校	冷凍白身魚 フライ	千葉県	検出されず	<6.09	検出されず	<6.78
17	1月18日	青森市 中学校給食センター	冷凍メンチ カツ	鹿児島県	検出されず	<5.74	検出されず	<6.38
18	1月19日	青森市 小学校給食センター	じゃが芋	北海道	検出されず	<6.12	検出されず	<6.81
19	1月19日	青森市 小学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<6.07	検出されず	<6.75
20	1月19日	青森市 単独校	長ねぎ	茨城県	検出されず	<6.29	検出されず	<7.01
21	1月19日	青森市 中学校給食センター	長いも	平川市	検出されず	<7.02	検出されず	<7.83
22	1月19日	青森市 小学校給食センター	冷凍 シューマイ	新潟県	検出されず	<6.47	検出されず	<7.21
23	1月19日	青森市 中学校給食センター	冷凍きんぴら ハンバーグ	福岡県	検出されず	<6.65	検出されず	<7.42
24	1月20日	青森市 小学校給食センター	ほうれん草	埼玉県	検出されず	<6.61	検出されず	<7.37
25	1月20日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.62	検出されず	<6.24
26	1月20日	青森市 単独校	人参	青森市	検出されず	<5.98	検出されず	<6.66
27	1月20日	青森市 単独校	福神漬	群馬県	検出されず	<5.22	検出されず	<5.79
28	1月20日	青森市 中学校給食センター	冷凍チヂミ	北海道	検出されず	<5.92	検出されず	<6.59
29	1月21日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<6.25	検出されず	<6.96
30	1月21日	青森市 浪岡学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.34	検出されず	<5.92

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
31	1月21日	青森市 浪岡学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<6.43	検出されず	<7.17
32	1月21日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	群馬県	検出されず	<6.26	検出されず	<6.98
33	1月21日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍なると	宮城県	検出されず	<5.75	検出されず	<6.39
34	1月21日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍豆腐	大阪府	検出されず	<5.79	検出されず	<6.44
35	1月22日	青森市 小学校給食センター	きゅうり	栃木県	検出されず	<6.07	検出されず	<6.76
36	1月22日	青森市 単独校	キャベツ	茨城県	検出されず	<6.67	検出されず	<7.44
37	1月22日	青森市 中学校給食センター	大根	平川市	検出されず	<5.95	検出されず	<6.62
38	1月22日	青森市 小学校給食センター	冷凍 ねぎたま焼き	静岡県	検出されず	<6.23	検出されず	<6.94
39	1月22日	青森市 中学校給食センター	冷凍赤魚塩焼	東京都	検出されず	<4.91	検出されず	<5.46
41	1月25日	青森市 小学校給食センター	人参	平川市	検出されず	<5.47	検出されず	<6.08
42	1月25日	青森市 小学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<5.45	検出されず	<6.05
43	1月25日	青森市 単独校	ごぼう	平川市	検出されず	<6.67	検出されず	<7.44
44	1月25日	青森市 中学校給食センター	じゃが芋	北海道	検出されず	<5.86	検出されず	<6.52
45	1月25日	青森市 単独校	糸こんにゃく	青森市	検出されず	<5.12	検出されず	<5.68
46	1月25日	青森市 中学校給食センター	冷凍小松菜	茨城県	検出されず	<5.25	検出されず	<5.82
47	1月26日	青森市 小学校給食センター	大根	神奈川県	検出されず	<5.82	検出されず	<6.47
48	1月26日	青森市 単独校	きゅうり	栃木県	検出されず	<6.88	検出されず	<7.68
49	1月26日	青森市 中学校給食センター	長いも	七戸町	検出されず	<6.64	検出されず	<7.40
50	1月26日	青森市 小学校給食センター	冷凍コロッケ	長野県	検出されず	<5.54	検出されず	<6.15
51	1月26日	青森市 中学校給食センター	冷凍ます塩焼	岩手県	検出されず	<5.99	検出されず	<6.67
52	1月27日	青森市 小学校給食センター	人参	青森市	検出されず	<6.50	検出されず	<7.24
53	1月27日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	茨城県	検出されず	<6.86	検出されず	<7.66
54	1月27日	青森市 単独校	ごぼう	十和田市	検出されず	<7.33	検出されず	<8.19
55	1月27日	青森市 単独校	冷凍まいたけ	新潟県	検出されず	<6.82	検出されず	<7.61
56	1月27日	青森市 中学校給食センター	冷凍 ほうれん草	岩手県	検出されず	<7.12	検出されず	<7.96
57	1月28日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<6.38	検出されず	<7.11
58	1月28日	青森市 浪岡学校給食センター	ごぼう	平川市	検出されず	<6.76	検出されず	<7.54
59	1月28日	青森市 浪岡学校給食センター	大根	神奈川県	検出されず	<5.22	検出されず	<5.79
60	1月28日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	群馬県	検出されず	<6.27	検出されず	<6.98
61	1月28日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍 ほたてむき身	青森市	検出されず	<5.70	検出されず	<6.33

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/kg)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
62	1月28日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍チーズ オムレツ	新潟県	検出されず	<5.20	検出されず	<5.76
63	1月29日	青森市 小学校給食センター	キャベツ	愛知県	検出されず	<7.23	検出されず	<8.07
64	1月29日	青森市 小学校給食センター	ぶなしめじ	長野県	検出されず	<6.31	検出されず	<7.03
65	1月29日	青森市 単独校	えのきたけ	長野県	検出されず	<7.26	検出されず	<8.11
66	1月29日	青森市 中学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<7.20	検出されず	<8.04
67	1月29日	青森市 小学校給食センター	さつま揚げ	北海道	検出されず	<5.80	検出されず	<6.45
68	1月29日	青森市 中学校給食センター	冷凍白身魚 みそ焼	宮城県	検出されず	<5.37	検出されず	<5.96

注1) 「検出されず」とは、測定下限値未満であることを表します。

注2) 「測定下限値」とは、一定の測定条件において検査機器が検出できる最小の値（測定条件及び食材により異なります。）のこと。

本検査では放射性セシウム134、137の合計値が25ベクレル/kg以下の測定が可能になるように測定条件を設定しております。

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
1	2月1日	青森市 小学校給食センター	じゃが芋	北海道	検出されず	<6.61	検出されず	<7.37
2	2月1日	青森市 小学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<5.99	検出されず	<6.67
3	2月1日	青森市 単独校	ごぼう	青森市	検出されず	<6.26	検出されず	<6.97
4	2月1日	青森市 中学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<6.39	検出されず	<7.12
5	2月1日	青森市 単独校	冷凍いわしの 梅醤油煮	福島県	検出されず	<5.78	検出されず	<6.42
6	2月1日	青森市 中学校給食センター	冷凍小松菜	茨城県	検出されず	<6.31	検出されず	<7.03
7	2月2日	青森市 小学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<6.10	検出されず	<6.79
8	2月2日	青森市 小学校給食センター	チンゲン菜	群馬県	検出されず	<5.23	検出されず	<5.80
9	2月2日	青森市 単独校	長ねぎ	茨城県	検出されず	<6.53	検出されず	<7.28
10	2月2日	青森市 中学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<6.01	検出されず	<6.68
11	2月2日	青森市 小学校給食センター	冷凍春巻	新潟県	検出されず	<5.41	検出されず	<6.00
12	2月2日	青森市 中学校給食センター	かまぼこ	北海道	検出されず	<6.21	検出されず	<6.91
13	2月3日	青森市 小学校給食センター	長いも	七戸町	検出されず	<6.53	検出されず	<7.28
14	2月3日	青森市 小学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<7.08	検出されず	<7.91
15	2月3日	青森市 単独校	ピーマン	宮崎県	検出されず	<7.23	検出されず	<8.07
16	2月3日	青森市 中学校給食センター	豚肉	岩手県	検出されず	<6.94	検出されず	<7.74
17	2月3日	青森市 単独校	あられ はんぺん	宮城県	検出されず	<7.85	検出されず	<8.78
18	2月3日	青森市 中学校給食センター	冷凍ビック たこ焼き	兵庫県	検出されず	<5.80	検出されず	<6.45
19	2月4日	青森市 浪岡学校給食センター	大根	神奈川県	検出されず	<5.94	検出されず	<6.61
20	2月4日	青森市 浪岡学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<6.10	検出されず	<6.79
21	2月4日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<6.97	検出されず	<7.78
22	2月4日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	群馬県	検出されず	<6.04	検出されず	<6.72
23	2月4日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍厚揚げ	大阪府	検出されず	<6.82	検出されず	<7.61
24	2月4日	青森市 浪岡学校給食センター	しめじ	長野県	検出されず	<7.16	検出されず	<8.00
25	2月5日	青森市 小学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<5.23	検出されず	<5.80
26	2月5日	青森市 小学校給食センター	大根	神奈川県	検出されず	<5.57	検出されず	<6.18
27	2月5日	青森市 単独校	まいたけ	十和田市	検出されず	<6.07	検出されず	<6.76
28	2月5日	青森市 中学校給食センター	じゃが芋	北海道	検出されず	<5.14	検出されず	<5.71
29	2月5日	青森市 小学校給食センター	冷凍あじ塩焼	宮城県	検出されず	<5.19	検出されず	<5.75
30	2月5日	青森市 中学校給食センター	冷凍さんま みぞれ煮	福島県	検出されず	<5.26	検出されず	<5.83

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
37	2月9日	青森市 小学校給食センター	ほうれん草	埼玉県	検出されず	<8.06	検出されず	<9.02
38	2月9日	青森市 小学校給食センター	ごぼう	十和田市	検出されず	<8.54	検出されず	<9.57
39	2月9日	青森市 単独校	人参	千葉県	検出されず	<6.46	検出されず	<7.20
40	2月9日	青森市 中学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<6.26	検出されず	<6.98
41	2月9日	青森市 小学校給食センター	冷凍 メンチカツ	鹿児島県	検出されず	<7.05	検出されず	<7.88
42	2月9日	青森市 中学校給食センター	玉葱スライス	北海道	検出されず	<6.52	検出されず	<7.27
43	2月10日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<5.59	検出されず	<6.21
44	2月10日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	群馬県	検出されず	<6.42	検出されず	<7.15
45	2月10日	青森市 浪岡学校給食センター	大根	神奈川県	検出されず	<6.19	検出されず	<6.90
46	2月10日	青森市 浪岡学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<6.21	検出されず	<6.91
47	2月10日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍豆腐	大阪府	検出されず	<6.58	検出されず	<7.33
48	2月10日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍きんぴら ハンバーグ	福岡県	検出されず	<5.04	検出されず	<5.60
49	2月12日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	茨城県	検出されず	<6.85	検出されず	<7.65
50	2月12日	青森市 小学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<6.35	検出されず	<7.07
51	2月12日	青森市 単独校	キャベツ	千葉県	検出されず	<5.96	検出されず	<6.63
52	2月12日	青森市 中学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<6.21	検出されず	<6.91
53	2月12日	青森市 単独校	冷凍油揚げ	福井県	検出されず	<7.29	検出されず	<8.14
54	2月12日	青森市 中学校給食センター	冷凍いわし ハンバーグ	新潟県	検出されず	<5.40	検出されず	<5.99
55	2月15日	青森市 小学校給食センター	豚肉	岩手県	検出されず	<6.40	検出されず	<7.13
56	2月15日	青森市 小学校給食センター	チンゲン菜	静岡県	検出されず	<6.01	検出されず	<6.68
57	2月15日	青森市 単独校	長いも	平川市	検出されず	<5.47	検出されず	<6.07
58	2月15日	青森市 中学校給食センター	小松菜	茨城県	検出されず	<5.62	検出されず	<6.25
59	2月15日	青森市 小学校給食センター	カラーミック スピーマン	平川市	検出されず	<5.89	検出されず	<6.55
60	2月15日	青森市 中学校給食センター	冷凍ツナ オムレット	群馬県	検出されず	<6.12	検出されず	<6.82
61	2月16日	青森市 小学校給食センター	じゃが芋	北海道	検出されず	<6.22	検出されず	<6.93
62	2月16日	青森市 小学校給食センター	キャベツ	千葉県	検出されず	<7.83	検出されず	<8.75
63	2月16日	青森市 単独校	きゅうり	栃木県	検出されず	<5.81	検出されず	<6.46
64	2月16日	青森市 中学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.74	検出されず	<6.38
65	2月16日	青森市 単独校	冷凍ポテト コロケ	八戸市	検出されず	<5.64	検出されず	<6.26
66	2月16日	青森市 中学校給食センター	冷凍むき枝豆	北海道	検出されず	<6.58	検出されず	<7.33

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
67	2月17日	青森市 小学校給食センター	ピーマン	宮崎県	検出されず	<7.09	検出されず	<7.92
68	2月17日	青森市 小学校給食センター	豚挽肉	岩手県	検出されず	<5.49	検出されず	<6.10
69	2月17日	青森市 単独校	人参	千葉県	検出されず	<6.27	検出されず	<6.98
70	2月17日	青森市 中学校給食センター	長ねぎ	茨城県	検出されず	<5.82	検出されず	<6.47
71	2月17日	青森市 小学校給食センター	冷凍ミックス ベジタブル	北海道	検出されず	<7.60	検出されず	<8.50
72	2月17日	青森市 中学校給食センター	冷凍ビックえ びシューマイ	千葉県	検出されず	<4.75	検出されず	<5.28
73	2月18日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<6.69	検出されず	<7.46
74	2月18日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	群馬県	検出されず	<6.75	検出されず	<7.53
75	2月18日	青森市 浪岡学校給食センター	キャベツ	愛知県	検出されず	<7.36	検出されず	<8.23
76	2月18日	青森市 浪岡学校給食センター	きゅうり	高知県	検出されず	<5.44	検出されず	<6.04
77	2月18日	青森市 浪岡学校給食センター	えのき	長野県	検出されず	<6.65	検出されず	<7.42
78	2月18日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍さば みそ煮	宮城県	検出されず	<6.44	検出されず	<7.18
79	2月19日	青森市 小学校給食センター	大根	平川市	検出されず	<6.83	検出されず	<7.62
80	2月19日	青森市 小学校給食センター	きゅうり	千葉県	検出されず	<5.30	検出されず	<5.88
81	2月19日	青森市 単独校	えのきたけ	八戸市	検出されず	<6.01	検出されず	<6.68
82	2月19日	青森市 中学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<4.99	検出されず	<5.54
83	2月19日	青森市 単独校	冷凍さば しょうが煮	宮城県	検出されず	<7.25	検出されず	<8.09
84	2月19日	青森市 中学校給食センター	冷凍チキン ハンバーグ	北海道	検出されず	<4.92	検出されず	<5.47
85	2月22日	青森市 小学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<5.77	検出されず	<6.41
86	2月22日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	茨城県	検出されず	<6.39	検出されず	<7.12
87	2月22日	青森市 単独校	ごぼう	十和田市	検出されず	<5.91	検出されず	<6.58
88	2月22日	青森市 中学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<5.37	検出されず	<5.96
89	2月22日	青森市 小学校給食センター	冷凍いり卵	福島県	検出されず	<5.15	検出されず	<5.71
90	2月22日	青森市 中学校給食センター	冷凍かぼちゃ	北海道	検出されず	<5.23	検出されず	<5.80
91	2月23日	青森市 小学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<5.99	検出されず	<6.67
92	2月23日	青森市 小学校給食センター	豚肉	岩手県	検出されず	<5.24	検出されず	<5.81
93	2月23日	青森市 単独校	まいたけ	十和田市	検出されず	<5.53	検出されず	<6.14
94	2月23日	青森市 中学校給食センター	チンゲン菜	静岡県	検出されず	<6.10	検出されず	<6.79
95	2月23日	青森市 単独校	冷凍子持ちし しゃもフライ	茨城県	検出されず	<4.97	検出されず	<5.52
96	2月23日	青森市 中学校給食センター	冷凍白身 魚フライ	千葉県	検出されず	<4.81	検出されず	<5.35

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/kg)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
97	2月24日	青森市 小学校給食センター	じゃが芋	北海道	検出されず	<5.01	検出されず	<5.56
98	2月24日	青森市 小学校給食センター	大根	神奈川県	検出されず	<5.28	検出されず	<5.86
99	2月24日	青森市 単独校	玉葱	北海道	検出されず	<5.10	検出されず	<5.66
100	2月24日	青森市 中学校給食センター	長いも	平川市	検出されず	<5.21	検出されず	<5.78
101	2月24日	青森市 小学校給食センター	冷凍短冊いか	岩手県	検出されず	<5.44	検出されず	<6.04
102	2月24日	青森市 中学校給食センター	冷凍お好み焼	北海道	検出されず	<4.66	検出されず	<5.19
103	2月25日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<6.21	検出されず	<6.91
104	2月25日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	群馬県	検出されず	<7.03	検出されず	<7.84
105	2月25日	青森市 浪岡学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<5.95	検出されず	<6.62
106	2月25日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍さや いんげん	北海道	検出されず	<6.35	検出されず	<7.07
107	2月25日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍串ざ しつくね	大阪府	検出されず	<6.29	検出されず	<7.00
108	2月25日	青森市 浪岡学校給食センター	高野豆腐	長野県	検出されず	<6.48	検出されず	<7.22
109	2月26日	青森市 小学校給食センター	ぶなしめじ	長野県	検出されず	<5.24	検出されず	<5.81
110	2月26日	青森市 小学校給食センター	えのきたけ	八戸市	検出されず	<5.57	検出されず	<6.18
111	2月26日	青森市 単独校	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<6.56	検出されず	<7.31
112	2月26日	青森市 中学校給食センター	大根	神奈川県	検出されず	<5.72	検出されず	<6.36
113	2月26日	青森市 単独校	糸こんにゃく	群馬県	検出されず	<5.16	検出されず	<5.73
114	2月26日	青森市 中学校給食センター	冷凍厚焼卵	八戸市	検出されず	<5.53	検出されず	<6.14
115	2月29日	青森市 小学校給食センター	きゅうり	群馬県	検出されず	<5.40	検出されず	<6.00
116	2月29日	青森市 小学校給食センター	チンゲン菜	群馬県	検出されず	<5.33	検出されず	<5.91
117	2月29日	青森市 単独校	玉葱	北海道	検出されず	<5.26	検出されず	<5.83
118	2月29日	青森市 中学校給食センター	キャベツ	千葉県	検出されず	<6.24	検出されず	<6.95
119	2月29日	青森市 小学校給食センター	冷凍春巻	新潟県	検出されず	<4.77	検出されず	<5.31
120	2月29日	青森市 中学校給食センター	冷凍ツナ オムレツ	新潟県	検出されず	<5.63	検出されず	<6.26

注1) 「検出されず」とは、測定下限値未満であることを表します。

注2) 「測定下限値」とは、一定の測定条件において検査機器が検出できる最小の値(測定条件及び食材により異なります。)

本検査では放射性セシウム134、137の合計値が25ベクレル/kg以下の測定が可能になるように測定条件を設定しております。

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
1	3月1日	青森市 小学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<5.82	検出されず	<6.47
2	3月1日	青森市 小学校給食センター	豚肉	岩手県	検出されず	<5.23	検出されず	<5.80
3	3月1日	青森市 単独校	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<5.83	検出されず	<6.48
4	3月1日	青森市 中学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<5.72	検出されず	<6.35
5	3月1日	青森市 単独校	冷凍かぼちゃ コロッケ	北海道	検出されず	<4.90	検出されず	<5.44
6	3月1日	青森市 中学校給食センター	冷凍小松菜	茨城県	検出されず	<5.82	検出されず	<6.47
7	3月2日	青森市 小学校給食センター	キャベツ	千葉県	検出されず	<6.32	検出されず	<7.04
8	3月2日	青森市 小学校給食センター	鶏肉	岩手県	検出されず	<5.01	検出されず	<5.56
9	3月2日	青森市 単独校	人参	千葉県	検出されず	<5.76	検出されず	<6.41
10	3月2日	青森市 中学校給食センター	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<5.37	検出されず	<5.96
11	3月2日	青森市 小学校給食センター	冷凍厚焼卵	群馬県	検出されず	<5.18	検出されず	<5.74
12	3月2日	青森市 中学校給食センター	冷凍チキン ハンバーグ	茨城県	検出されず	<4.93	検出されず	<5.47
13	3月3日	青森市 浪岡学校給食センター	なめこ	平川市	検出されず	<5.66	検出されず	<6.29
14	3月3日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<6.49	検出されず	<7.23
15	3月3日	青森市 浪岡学校給食センター	大根	神奈川県	検出されず	<5.66	検出されず	<6.29
16	3月3日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	群馬県	検出されず	<6.49	検出されず	<7.23
17	3月3日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍さば塩焼	千葉県	検出されず	<6.42	検出されず	<7.15
18	3月3日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍さつま揚げ	石川県	検出されず	<6.38	検出されず	<7.10
19	3月4日	青森市 小学校給食センター	ほうれん草	十和田市	検出されず	<5.68	検出されず	<6.31
20	3月4日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<5.74	検出されず	<6.38
21	3月4日	青森市 単独校	人参	千葉県	検出されず	<5.78	検出されず	<6.43
22	3月4日	青森市 中学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.07	検出されず	<5.63
23	3月4日	青森市 単独校	冷凍豆腐	岐阜県	検出されず	<6.26	検出されず	<6.97
24	3月4日	青森市 中学校給食センター	大根つば漬	鹿児島県	検出されず	<5.72	検出されず	<6.35
25	3月7日	青森市 小学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<5.57	検出されず	<6.19
26	3月7日	青森市 小学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<5.43	検出されず	<6.02
27	3月7日	青森市 単独校	豚肉	十和田市	検出されず	<6.17	検出されず	<6.87
28	3月7日	青森市 中学校給食センター	白菜	群馬県	検出されず	<5.52	検出されず	<6.13
29	3月7日	青森市 小学校給食センター	冷凍 シューマイ	愛媛県	検出されず	<6.02	検出されず	<6.70
30	3月7日	青森市 中学校給食センター	冷凍 メンチカツ	鹿児島県	検出されず	<6.51	検出されず	<7.25

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
31	3月8日	青森市 小学校給食センター	大根	栃木県	検出されず	<5.25	検出されず	<5.82
32	3月8日	青森市 小学校給食センター	ごぼう	十和田市	検出されず	<6.52	検出されず	<7.26
33	3月8日	青森市 単独校	長ねぎ	栃木県	検出されず	<6.73	検出されず	<7.50
34	3月8日	青森市 中学校給食センター	にら	栃木県	検出されず	<5.89	検出されず	<6.55
35	3月8日	青森市 単独校	冷凍野菜 かき揚げ	八戸市	検出されず	<5.84	検出されず	<6.49
36	3月8日	青森市 中学校給食センター	冷凍彩り野菜 豆腐	石川県	検出されず	<5.72	検出されず	<6.36
37	3月9日	青森市 小学校給食センター	じゃが芋	北海道	検出されず	<5.57	検出されず	<6.18
38	3月9日	青森市 小学校給食センター	キャベツ	千葉県	検出されず	<5.76	検出されず	<6.41
39	3月9日	青森市 単独校	人参	千葉県	検出されず	<5.66	検出されず	<6.29
40	3月9日	青森市 小学校給食センター	冷凍さんま オレンジ煮	神奈川県	検出されず	<5.61	検出されず	<6.23
41	3月10日	青森市 浪岡学校給食センター	大根	神奈川県	検出されず	<5.39	検出されず	<5.98
42	3月10日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<7.14	検出されず	<7.98
43	3月10日	青森市 浪岡学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.33	検出されず	<5.91
44	3月10日	青森市 浪岡学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<5.70	検出されず	<6.34
45	3月10日	青森市 浪岡学校給食センター	魚団	青森市	検出されず	<6.69	検出されず	<7.46
46	3月10日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍 がんもどき	石川県	検出されず	<5.22	検出されず	<5.79
47	3月11日	青森市 小学校給食センター	大根	栃木県	検出されず	<5.13	検出されず	<5.70
48	3月11日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<6.25	検出されず	<6.96
49	3月11日	青森市 単独校	ほうれん草	五所川原市	検出されず	<6.56	検出されず	<7.31
50	3月11日	青森市 中学校給食センター	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<6.39	検出されず	<7.12
51	3月11日	青森市 単独校	こんにゃく	群馬県	検出されず	<5.07	検出されず	<5.63
52	3月11日	青森市 中学校給食センター	冷凍ます塩焼	宮城県	検出されず	<4.88	検出されず	<5.42
53	3月14日	青森市 小学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<5.55	検出されず	<6.16
54	3月14日	青森市 小学校給食センター	ごぼう	十和田市	検出されず	<5.49	検出されず	<6.09
55	3月14日	青森市 単独校	ぶなしめじ	長野県	検出されず	<5.47	検出されず	<6.08
56	3月14日	青森市 中学校給食センター	チンゲン菜	群馬県	検出されず	<5.93	検出されず	<6.59
57	3月14日	青森市 小学校給食センター	冷凍ギョーザ	石川県	検出されず	<5.56	検出されず	<6.18
58	3月14日	青森市 中学校給食センター	冷凍ソーセー ジステーキ	兵庫県	検出されず	<5.47	検出されず	<6.07
59	3月15日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<7.04	検出されず	<7.85
60	3月15日	青森市 小学校給食センター	きゅうり	群馬県	検出されず	<5.74	検出されず	<6.38

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/k g)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
61	3月15日	青森市 単独校	もやし	岩手県	検出されず	<6.36	検出されず	<7.08
62	3月15日	青森市 中学校給食センター	じゃが芋	北海道	検出されず	<5.86	検出されず	<6.52
63	3月15日	青森市 小学校給食センター	冷凍 さやいんげん	北海道	検出されず	<7.22	検出されず	<8.06
64	3月15日	青森市 中学校給食センター	福神漬	群馬県	検出されず	<5.36	検出されず	<5.95
65	3月16日	青森市 小学校給食センター	キャベツ	千葉県	検出されず	<6.57	検出されず	<7.32
66	3月16日	青森市 小学校給食センター	大根	千葉県	検出されず	<5.18	検出されず	<5.75
67	3月16日	青森市 単独校	玉葱	北海道	検出されず	<5.47	検出されず	<6.07
68	3月16日	青森市 中学校給食センター	小松菜	茨城県	検出されず	<6.39	検出されず	<7.12
69	3月16日	青森市 小学校給食センター	りんご	平川市	検出されず	<5.91	検出されず	<6.58
70	3月16日	青森市 中学校給食センター	冷凍小龍包	福岡県	検出されず	<5.21	検出されず	<5.78
71	3月17日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<5.79	検出されず	<6.44
72	3月17日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	群馬県	検出されず	<5.72	検出されず	<6.35
73	3月17日	青森市 浪岡学校給食センター	豚肉	三沢市	検出されず	<5.22	検出されず	<5.79
74	3月17日	青森市 浪岡学校給食センター	ピーマン	高知県	検出されず	<6.52	検出されず	<7.27
75	3月17日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍豆腐	岐阜県	検出されず	<5.83	検出されず	<6.48
76	3月17日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍つくね ハンバーグ	五戸町	検出されず	<4.50	検出されず	<5.01
77	3月18日	青森市 小学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<5.70	検出されず	<6.33
78	3月18日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<6.18	検出されず	<6.88
79	3月18日	青森市 単独校	ピーマン	茨城県	検出されず	<6.72	検出されず	<7.49
80	3月18日	青森市 中学校給食センター	大根	宮崎県	検出されず	<5.22	検出されず	<5.79
81	3月18日	青森市 単独校	冷凍さば しょうが煮	宮城県	検出されず	<6.47	検出されず	<7.21
82	3月18日	青森市 中学校給食センター	冷凍 ハンバーグ	兵庫県	検出されず	<5.95	検出されず	<6.62
83	3月22日	青森市 小学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<5.74	検出されず	<6.38
84	3月22日	青森市 小学校給食センター	豚肉	岩手県	検出されず	<5.79	検出されず	<6.44
85	3月22日	青森市 単独校	キャベツ	千葉県	検出されず	<6.17	検出されず	<6.87
86	3月22日	青森市 中学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<5.76	検出されず	<6.40
87	3月22日	青森市 小学校給食センター	冷凍 ます照焼	岩手県	検出されず	<4.95	検出されず	<5.50
88	3月22日	青森市 中学校給食センター	冷凍あじ の煮つけ	滋賀県	検出されず	<5.26	検出されず	<5.83
89	3月23日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<6.37	検出されず	<7.09
90	3月23日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.21	検出されず	<5.78

No.	測定日	市町村名等 (検査対象調理場等)	検査品目	生産地	検査結果 (ベクレル/kg)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
91	3月23日	青森市 単独校	ごぼう	十和田市	検出されず	<6.76	検出されず	<7.54
92	3月23日	青森市 中学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<5.44	検出されず	<6.04
93	3月23日	青森市 単独校	冷凍ねぎ たま焼き	静岡県	検出されず	<5.59	検出されず	<6.21
94	3月23日	青森市 中学校給食センター	冷凍つくね棒	兵庫県	検出されず	<5.90	検出されず	<6.56

注1) 「検出されず」とは、測定下限値未満であることを表します。

注2) 「測定下限値」とは、一定の測定条件において検査機器が検出できる最小の値(測定条件及び食材により異なります。)のこと。

本検査では放射性セシウム134、137の合計値が25ベクレル/kg以下の測定が可能になるように測定条件を設定しております。