

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 浪岡学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<6.62	検出されず	<7.38
2	4月7日	青森市 浪岡学校給食センター	大根	栃木県	検出されず	<5.43	検出されず	<6.03
3	4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	<6.94	検出されず	<7.74
4	4月7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	<6.59	検出されず	<7.35
5	4月7日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍いももち ボール	北海道	検出されず	<6.67	検出されず	<7.44
6	4月7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	<6.58	検出されず	<7.33
7	4月8日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	千葉県	検出されず	<6.53	検出されず	<7.28
8	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	<5.68	検出されず	<6.31
9	4月8日	青森市 単独校	大根	千葉県	検出されず	<5.72	検出されず	<6.35
10	4月8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	<5.87	検出されず	<6.53
11	4月8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	<6.33	検出されず	<7.06
12	4月8日	青森市 中学校給食センター	冷凍さや いんげん	北海道	検出されず	<5.38	検出されず	<5.98
13	4月11日	青森市 小学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<6.60	検出されず	<7.36
14	4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	<5.58	検出されず	<6.20
15	4月11日	青森市 単独校	玉葱	北海道	検出されず	<5.64	検出されず	<6.27
16	4月11日	青森市 中学校給食センター	小松菜	東北町	検出されず	<6.06	検出されず	<6.74
17	4月11日	青森市 単独校	冷凍豆腐	岐阜県	検出されず	<5.34	検出されず	<5.93
18	4月11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	<5.19	検出されず	<5.76
19	4月12日	青森市 小学校給食センター	トマト	愛知県	検出されず	<5.61	検出されず	<6.23
20	4月12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	<7.04	検出されず	<7.85
21	4月12日	青森市 単独校	きゅうり	栃木県	検出されず	<6.35	検出されず	<7.07
22	4月12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	<5.64	検出されず	<6.27
23	4月12日	青森市 小学校給食センター	冷凍カレー コロッケ	青森県	検出されず	<6.71	検出されず	<7.48
24	4月12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	<6.03	検出されず	<6.71
25	4月13日	青森市 小学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<6.15	検出されず	<6.84
26	4月13日	青森市 小学校給食センター	大根	栃木県	検出されず	<5.45	検出されず	<6.05
27	4月13日	青森市 単独校	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<6.42	検出されず	<7.15
28	4月13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	<6.49	検出されず	<7.23
29	4月13日	青森市 小学校給食センター	冷凍チキン ハンバーグ	福岡県	検出されず	<5.25	検出されず	<5.82
30	4月13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	<5.76	検出されず	<6.41

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 浪岡学校給食センター	大根	栃木県	検出されず	<5.37	検出されず	<5.96
32	4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	<7.00	検出されず	<7.81
33	4月14日	青森市 浪岡学校給食センター	キャベツ	千葉県	検出されず	<7.20	検出されず	<8.04
34	4月14日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	徳島県	検出されず	<6.54	検出されず	<7.29
35	4月14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	<6.41	検出されず	<7.14
36	4月14日	青森市 浪岡学校給食センター	サンフルーツ	秋田県	検出されず	<5.58	検出されず	<6.20
37	4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	<6.21	検出されず	<6.91
38	4月15日	青森市 小学校給食センター	大根	栃木県	検出されず	<6.25	検出されず	<6.96
39	4月15日	青森市 単独校	ぶなしめじ	長野県	検出されず	<5.68	検出されず	<6.31
40	4月15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	<5.84	検出されず	<6.50
41	4月15日	青森市 小学校給食センター	冷凍さば 味噌焼	宮城県	検出されず	<5.49	検出されず	<6.09
42	4月15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	<6.33	検出されず	<7.06
43	4月18日	青森市 小学校給食センター	ほうれん草	群馬県	検出されず	<6.86	検出されず	<7.66
44	4月18日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	千葉県	検出されず	<6.68	検出されず	<7.45
45	4月18日	青森市 単独校	人参	東北町	検出されず	<5.54	検出されず	<6.15
46	4月18日	青森市 中学校給食センター	小松菜	茨城県	検出されず	<6.45	検出されず	<7.19
47	4月18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	<5.75	検出されず	<6.39
48	4月18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	<5.78	検出されず	<6.43
49	4月19日	青森市 小学校給食センター	人参	東北町	検出されず	<7.08	検出されず	<7.91
50	4月19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	<6.18	検出されず	<6.88
51	4月19日	青森市 単独校	もやし	岩手県	検出されず	<6.92	検出されず	<7.72
52	4月19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	<7.09	検出されず	<7.92
53	4月19日	青森市 小学校給食センター	冷凍ソーテ オニオン	兵庫県	検出されず	<5.39	検出されず	<5.98
54	4月19日	青森市 中学校給食センター	まぐろ油漬け	東京都	検出されず	<6.60	検出されず	<7.36
55	4月20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	<7.59	検出されず	<8.49
56	4月20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	<7.45	検出されず	<8.32
57	4月20日	青森市 単独校	玉葱	北海道	検出されず	<6.51	検出されず	<7.25
58	4月20日	青森市 中学校給食センター	トマト	愛知県	検出されず	<5.10	検出されず	<5.66
59	4月20日	青森市 単独校	冷凍ミックス ビーンズ	福島県	検出されず	<6.45	検出されず	<7.19
60	4月20日	青森市 中学校給食センター	冷凍えびカツ	静岡県	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/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 浪岡学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<6.01	検出されず	<6.68
62	4月21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	<6.29	検出されず	<7.00
63	4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	<6.14	検出されず	<6.84
64	4月21日	青森市 浪岡学校給食センター	細竹 スライス	平川市	検出されず	<5.10	検出されず	<5.66
65	4月21日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍チキン 照焼	五戸町	検出されず	<5.64	検出されず	<6.27
66	4月21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	<6.09	検出されず	<6.78
67	4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	<6.26	検出されず	<6.97
68	4月22日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<6.08	検出されず	<6.77
69	4月22日	青森市 単独校	人参	徳島県	検出されず	<6.04	検出されず	<6.72
70	4月22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	<5.84	検出されず	<6.49
71	4月22日	青森市 小学校給食センター	冷凍ビック シューマイ	新潟県	検出されず	<5.99	検出されず	<6.67
72	4月22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	<6.23	検出されず	<6.94
73	4月25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	<6.87	検出されず	<7.67
74	4月25日	青森市 小学校給食センター	鶏肉	岩手県	検出されず	<5.14	検出されず	<5.70
75	4月25日	青森市 単独校	玉葱	北海道	検出されず	<5.29	検出されず	<5.87
76	4月25日	青森市 中学校給食センター	ピーマン	宮城県	検出されず	<6.98	検出されず	<7.79
77	4月25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	<4.86	検出されず	<5.40
78	4月25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	<5.70	検出されず	<6.34
79	4月26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	<5.80	検出されず	<6.44
80	4月26日	青森市 小学校給食センター	まいたけ	新潟県	検出されず	<4.85	検出されず	<5.39
81	4月26日	青森市 単独校	長ねぎ	千葉県	検出されず	<5.98	検出されず	<6.66
82	4月26日	青森市 中学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<6.97	検出されず	<7.78
83	4月26日	青森市 小学校給食センター	冷凍ほうれん 草厚焼き卵	八戸市	検出されず	<4.99	検出されず	<5.54
84	4月26日	青森市 中学校給食センター	冷凍かれい 竜田揚げ	茨城県	検出されず	<5.24	検出されず	<5.81
85	4月27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	<6.26	検出されず	<6.97
86	4月27日	青森市 小学校給食センター	大根	栃木県	検出されず	<5.86	検出されず	<6.51
87	4月27日	青森市 単独校	ごぼう	十和田市	検出されず	<6.22	検出されず	<6.92
88	4月27日	青森市 中学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<6.98	検出されず	<7.79
89	4月27日	青森市 小学校給食センター	冷凍 ブロッコリー	佐賀県	検出されず	<6.69	検出されず	<7.46
90	4月27日	青森市 中学校給食センター	冷凍 小松菜	秋田県	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/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 小学校給食センター	大根	栃木県	検出されず	<5.33	検出されず	<5.92
92	4月28日	青森市 単独校	人参	徳島県	検出されず	<6.23	検出されず	<6.94
93	4月28日	青森市 中学校給食センター	キャベツ	福島県	検出されず	<6.16	検出されず	<6.85
94	4月28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	<6.47	検出されず	<7.22
95	4月28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	<5.86	検出されず	<6.51

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2日	青森市 浪岡学校給食センター	豚肉	三沢市	検出されず	<5.98	検出されず	<6.65
2	5月2日	青森市 浪岡学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<6.01	検出されず	<6.68
3	5月2日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	徳島県	検出されず	<6.55	検出されず	<7.30
4	5月2日	青森市 浪岡学校給食センター	キャベツ	千葉県	検出されず	<6.19	検出されず	<6.89
5	5月2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	<5.30	検出されず	<5.88
6	5月2日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍アップル コンポート	平川市	検出されず	<5.50	検出されず	<6.11
7	5月6日	青森市 小学校給食センター	人参	東北町	検出されず	<6.83	検出されず	<7.62
8	5月6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	<6.34	検出されず	<7.07
9	5月6日	青森市 単独校	玉葱	北海道	検出されず	<5.37	検出されず	<5.96
10	5月6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	<6.24	検出されず	<6.95
11	5月6日	青森市 小学校給食センター	さつま揚げ	青森市	検出されず	<6.56	検出されず	<7.31
12	5月6日	青森市 中学校給食センター	冷凍さんま オレンジ煮	福島県	検出されず	<6.16	検出されず	<6.85
13	5月9日	青森市 小学校給食センター	人参	東北町	検出されず	<6.34	検出されず	<7.07
14	5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	<6.47	検出されず	<7.22
15	5月9日	青森市 単独校	大根	栃木県	検出されず	<6.38	検出されず	<7.11
16	5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	<5.86	検出されず	<6.52
17	5月9日	青森市 小学校給食センター	冷凍菜の花	茨城県	検出されず	<6.01	検出されず	<6.68
18	5月9日	青森市 中学校給食センター	冷凍白身魚 フライ	茨城県	検出されず	<6.46	検出されず	<7.20
19	5月10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	<5.68	検出されず	<6.31
20	5月10日	青森市 小学校給食センター	レタス	茨城県	検出されず	<6.22	検出されず	<6.92
21	5月10日	青森市 単独校	人参	徳島県	検出されず	<6.09	検出されず	<6.78
22	5月10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	<6.63	検出されず	<7.39
23	5月10日	青森市 小学校給食センター	冷凍液卵	埼玉県	検出されず	<5.50	検出されず	<6.11
24	5月10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	<5.85	検出されず	<6.51
25	5月11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	<7.03	検出されず	<7.84
26	5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	<7.29	検出されず	<8.14
27	5月11日	青森市 単独校	にら	北海道	検出されず	<7.49	検出されず	<8.37
28	5月11日	青森市 中学校給食センター	鶏肉	岩手県	検出されず	<8.38	検出されず	<9.38
29	5月11日	青森市 単独校	冷凍ポーク メンチカツ	群馬県	検出されず	<7.09	検出されず	<7.92
30	5月11日	青森市 中学校給食センター	冷凍春巻	北海道	検出されず	<7.41	検出されず	<8.28

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12日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	徳島県	検出されず	<6.06	検出されず	<6.74
32	5月12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	<6.33	検出されず	<7.05
33	5月12日	青森市 浪岡学校給食センター	長いも	平川市	検出されず	<5.82	検出されず	<6.47
34	5月12日	青森市 浪岡学校給食センター	トマト	弘前市	検出されず	<6.38	検出されず	<7.10
35	5月12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	<6.56	検出されず	<7.31
36	5月12日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍むき枝豆	群馬県	検出されず	<6.42	検出されず	<7.15
37	5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	<7.06	検出されず	<7.89
38	5月13日	青森市 小学校給食センター	大根	栃木県	検出されず	<5.38	検出されず	<5.97
39	5月13日	青森市 単独校	長いも	平川市	検出されず	<6.42	検出されず	<7.15
40	5月13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	<5.61	検出されず	<6.23
41	5月13日	青森市 単独校	冷凍チキン ミートボール	福島県	検出されず	<5.76	検出されず	<6.41
42	5月13日	青森市 中学校給食センター	冷凍小松菜	秋田県	検出されず	<6.16	検出されず	<6.86
43	5月16日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<7.31	検出されず	<8.17
44	5月16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	<6.05	検出されず	<6.73
45	5月16日	青森市 単独校	大根	栃木県	検出されず	<5.75	検出されず	<6.39
46	5月16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	<5.95	検出されず	<6.62
47	5月16日	青森市 小学校給食センター	冷凍さば しょうが煮	宮城県	検出されず	<5.37	検出されず	<5.96
48	5月16日	青森市 中学校給食センター	冷凍 メンチカツ	群馬県	検出されず	<5.26	検出されず	<5.84
49	5月17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	<7.32	検出されず	<8.18
50	5月17日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.96	検出されず	<6.63
51	5月17日	青森市 単独校	人参	徳島県	検出されず	<7.16	検出されず	<8.00
52	5月17日	青森市 中学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<6.51	検出されず	<7.25
53	5月17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	<7.54	検出されず	<8.43
54	5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	兵庫県	検出されず	<6.45	検出されず	<7.19
55	5月18日	青森市 小学校給食センター	鶏肉	岩手県	検出されず	<5.07	検出されず	<5.63
56	5月18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	<6.07	検出されず	<6.76
57	5月18日	青森市 単独校	チンゲン菜	群馬県	検出されず	<6.24	検出されず	<6.95
58	5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	<6.75	検出されず	<7.53
59	5月18日	青森市 小学校給食センター	エノキ	長野県	検出されず	<6.16	検出されず	<6.86
60	5月18日	青森市 中学校給食センター	冷凍たこ焼き	兵庫県	検出されず	<4.73	検出されず	<5.26

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19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	<6.22	検出されず	<6.92
62	5月19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	<6.73	検出されず	<7.51
63	5月19日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	徳島県	検出されず	<7.04	検出されず	<7.87
64	5月19日	青森市 浪岡学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<6.42	検出されず	<7.15
65	5月19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	<5.67	検出されず	<6.30
66	5月19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	<7.39	検出されず	<8.26
67	5月20日	青森市 小学校給食センター	人参	徳島県	検出されず	<5.38	検出されず	<5.98
68	5月20日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<5.47	検出されず	<6.08
69	5月20日	青森市 単独校	白菜	茨城県	検出されず	<5.46	検出されず	<6.06
70	5月20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	<5.64	検出されず	<6.27
71	5月20日	青森市 単独校	冷凍ます塩焼	青森市	検出されず	<5.52	検出されず	<6.13
72	5月20日	青森市 中学校給食センター	冷凍 さんま煮魚	福島県	検出されず	<5.44	検出されず	<6.04
73	5月23日	青森市 小学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<7.20	検出されず	<8.04
74	5月23日	青森市 小学校給食センター	レタス	茨城県	検出されず	<5.59	検出されず	<6.21
75	5月23日	青森市 単独校	チンゲン菜	群馬県	検出されず	<5.54	検出されず	<6.15
76	5月23日	青森市 中学校給食センター	人参	埼玉県	検出されず	<6.98	検出されず	<7.79
77	5月23日	青森市 小学校給食センター	冷凍かに玉	新潟県	検出されず	<4.88	検出されず	<5.42
78	5月23日	青森市 中学校給食センター	冷凍つくね ハンバーグ	五戸町	検出されず	<5.68	検出されず	<6.31
79	5月24日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<6.90	検出されず	<7.70
80	5月24日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<6.96	検出されず	<7.77
81	5月24日	青森市 単独校	白菜	茨城県	検出されず	<5.55	検出されず	<6.17
82	5月24日	青森市 中学校給食センター	大根	栃木県	検出されず	<6.32	検出されず	<7.04
83	5月24日	青森市 単独校	冷凍かぼちゃ コロケ	岩手県	検出されず	<4.96	検出されず	<5.51
84	5月24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	<5.88	検出されず	<6.54
85	5月25日	青森市 小学校給食センター	人参	埼玉県	検出されず	<6.62	検出されず	<7.38
86	5月25日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<7.55	検出されず	<8.44
87	5月25日	青森市 単独校	きゅうり	宮城県	検出されず	<6.13	検出されず	<6.83
88	5月25日	青森市 中学校給食センター	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<7.16	検出されず	<8.00
89	5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	茨城県	検出されず	<4.66	検出されず	<5.18
90	5月25日	青森市 中学校給食センター	冷凍ギョーザ	宮城県	検出されず	<6.58	検出されず	<7.34

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	5月26日	青森市 浪岡学校給食センター	大根	栃木県	検出されず	<5.22	検出されず	<5.79
92	5月26日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	埼玉県	検出されず	<5.72	検出されず	<6.35
93	5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	<5.54	検出されず	<6.16
94	5月26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	<5.01	検出されず	<5.56
95	5月26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	<4.97	検出されず	<5.52
96	5月27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	<8.28	検出されず	<9.27
97	5月27日	青森市 小学校給食センター	大根	栃木県	検出されず	<5.38	検出されず	<5.97
98	5月27日	青森市 単独校	玉葱	北海道	検出されず	<6.22	検出されず	<6.93
99	5月27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	<6.13	検出されず	<6.83
100	5月27日	青森市 単独校	冷凍あじ塩焼	埼玉県	検出されず	<5.41	検出されず	<6.01
101	5月27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	<5.46	検出されず	<6.06
102	5月30日	青森市 小学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<5.91	検出されず	<6.58
103	5月30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	<6.73
104	5月30日	青森市 単独校	人参	埼玉県	検出されず	<6.34	検出されず	<7.07
105	5月30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	<5.91	検出されず	<6.58
106	5月30日	青森市 単独校	冷凍小龍包	福岡県	検出されず	<4.99	検出されず	<5.54
107	5月30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	<5.44	検出されず	<6.04
108	5月31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	<6.52	検出されず	<7.27
109	5月31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	<6.48	検出されず	<7.22
110	5月31日	青森市 単独校	玉葱	栃木県	検出されず	<5.83	検出されず	<6.48
111	5月31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	<5.93	検出されず	<6.60
112	5月31日	青森市 単独校	冷凍オムレツ	新潟県	検出されず	<5.78	検出されず	<6.43
113	5月31日	青森市 中学校給食センター	冷凍あじ塩焼	東京都	検出されず	<5.68	検出されず	<6.31

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	人参	栃木県	検出されず	<7.11	検出されず	<7.94
2	6月1日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	茨城県	検出されず	<7.22	検出されず	<8.06
3	6月1日	青森市 単独校	大根	栃木県	検出されず	<7.16	検出されず	<8.00
4	6月1日	青森市 中学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<6.51	検出されず	<7.25
5	6月1日	青森市 小学校給食センター	冷凍 ブロッコリー	平川市	検出されず	<7.21	検出されず	<8.05
6	6月1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	<6.75	検出されず	<7.53
7	6月3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	<5.96	検出されず	<6.63
8	6月3日	青森市 小学校給食センター	大根	栃木県	検出されず	<6.47	検出されず	<7.21
9	6月3日	青森市 単独校	長ねぎ	茨城県	検出されず	<6.61	検出されず	<7.37
10	6月3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	<6.32	検出されず	<7.04
11	6月3日	青森市 小学校給食センター	冷凍白身魚 フライ	千葉県	検出されず	<5.85	検出されず	<6.51
12	6月3日	青森市 中学校給食センター	冷凍さんま オレンジ煮	福島県	検出されず	<6.59	検出されず	<7.35
19	6月6日	青森市 小学校給食センター	長いも	三沢市・ 六戸町	検出されず	<5.84	検出されず	<6.50
20	6月6日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	茨城県	検出されず	<6.58	検出されず	<7.34
21	6月6日	青森市 単独校	人参	徳島県	検出されず	<6.42	検出されず	<7.15
22	6月6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	<5.98	検出されず	<6.66
23	6月6日	青森市 小学校給食センター	冷凍あじ塩焼	東京都	検出されず	<6.93	検出されず	<7.73
24	6月6日	青森市 中学校給食センター	冷凍たこ メンチ揚	静岡県	検出されず	<4.80	検出されず	<5.34
25	6月7日	青森市 小学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<5.79	検出されず	<6.44
26	6月7日	青森市 小学校給食センター	大根	栃木県	検出されず	<6.09	検出されず	<6.78
27	6月7日	青森市 単独校	玉葱	栃木県	検出されず	<5.91	検出されず	<6.57
28	6月7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	<5.67	検出されず	<6.30
29	6月7日	青森市 単独校	冷凍 さんま煮魚	福島県	検出されず	<6.44	検出されず	<7.18
30	6月7日	青森市 中学校給食センター	冷凍いわしの 梅醤油煮	福島県	検出されず	<6.37	検出されず	<7.09
31	6月8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	<7.58	検出されず	<8.48
32	6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	<6.80	検出されず	<7.58
33	6月8日	青森市 単独校	人参	徳島県	検出されず	<7.63	検出されず	<8.53
34	6月8日	青森市 中学校給食センター	鶏肉	岩手県	検出されず	<7.60	検出されず	<8.50
35	6月8日	青森市 単独校	冷凍 チンゲン菜	秋田県	検出されず	<7.30	検出されず	<8.15
36	6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	<6.84	検出されず	<7.63

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	6月10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	<5.40	検出されず	<6.00
38	6月10日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	茨城県	検出されず	<5.44	検出されず	<6.04
39	6月10日	青森市 単独校	きゅうり	群馬県	検出されず	<5.84	検出されず	<6.49
40	6月10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	<5.83	検出されず	<6.48
41	6月13日	青森市 小学校給食センター	人参	栃木県	検出されず	<5.59	検出されず	<6.21
42	6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	<5.23	検出されず	<5.80
43	6月13日	青森市 単独校	大根	栃木県	検出されず	<5.42	検出されず	<6.02
44	6月13日	青森市 単独校	冷凍ほうれん草	岩手県	検出されず	<6.21	検出されず	<6.91
45	6月14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	<5.78	検出されず	<6.43
46	6月14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	<6.29	検出されず	<7.01
47	6月14日	青森市 単独校	長ねぎ	千葉県	検出されず	<6.13	検出されず	<6.83
48	6月14日	青森市 小学校給食センター	冷凍ミックス ピーズ	福島県	検出されず	<5.61	検出されず	<6.23
49	6月15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	<7.11	検出されず	<7.94
50	6月15日	青森市 小学校給食センター	人参	つがる市	検出されず	<6.31	検出されず	<7.03
51	6月15日	青森市 単独校	玉葱	栃木県	検出されず	<5.83	検出されず	<6.48
52	6月15日	青森市 単独校	白いんげん豆 ペースト	福島県	検出されず	<5.67	検出されず	<6.30
53	6月17日	青森市 小学校給食センター	白菜	東北町	検出されず	<5.49	検出されず	<6.09
54	6月17日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	茨城県	検出されず	<6.43	検出されず	<7.17
55	6月17日	青森市 単独校	長いも	平川市	検出されず	<5.84	検出されず	<6.49
56	6月17日	青森市 中学校給食センター	きゅうり	おいらせ町	検出されず	<5.55	検出されず	<6.17
57	6月17日	青森市 小学校給食センター	冷凍春巻	北海道	検出されず	<5.65	検出されず	<6.28
58	6月17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	<5.49	検出されず	<6.10
59	6月20日	青森市 小学校給食センター	大根	東北町	検出されず	<5.97	検出されず	<6.64
60	6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	<5.70	検出されず	<6.33
61	6月20日	青森市 単独校	人参	千葉県	検出されず	<7.31	検出されず	<8.17
62	6月20日	青森市 中学校給食センター	グリーン アスパラガス	鯨ヶ沢町	検出されず	<7.02	検出されず	<7.83
63	6月20日	青森市 小学校給食センター	冷凍むき枝豆	群馬県	検出されず	<5.38	検出されず	<5.98
64	6月20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	<5.52	検出されず	<6.13
65	6月21日	青森市 小学校給食センター	もやし	新潟県	検出されず	<8.64	検出されず	<9.69
66	6月21日	青森市 小学校給食センター	小松菜	群馬県	検出されず	<8.24	検出されず	<9.23

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	6月21日	青森市 単独校	じゃが芋	熊本県	検出されず	<4.74	検出されず	<5.27
68	6月21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	<7.42	検出されず	<8.29
69	6月21日	青森市 小学校給食センター	冷凍かに玉	秋田県	検出されず	<4.74	検出されず	<5.27
70	6月21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	<5.20	検出されず	<5.77
71	6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	<7.27	検出されず	<8.12
72	6月22日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.63	検出されず	<6.26
73	6月22日	青森市 単独校	長ねぎ	茨城県	検出されず	<6.76	検出されず	<7.54
74	6月22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	<5.24	検出されず	<5.81
75	6月22日	青森市 小学校給食センター	冷凍なす 素揚げ	長崎県	検出されず	<6.95	検出されず	<7.75
76	6月22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	<6.22	検出されず	<6.93
77	6月24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	<8.01	検出されず	<8.96
78	6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	<6.65	検出されず	<7.41
79	6月24日	青森市 単独校	人参	千葉県	検出されず	<6.08	検出されず	<6.77
80	6月24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	<5.30	検出されず	<5.88
81	6月24日	青森市 単独校	冷凍ます塩焼	八戸市	検出されず	<6.23	検出されず	<6.94
82	6月24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	<7.11	検出されず	<7.94
83	6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	<7.83	検出されず	<8.75
84	6月27日	青森市 小学校給食センター	えのきたけ	長野県	検出されず	<5.54	検出されず	<6.15
85	6月27日	青森市 単独校	大根	東北町	検出されず	<5.73	検出されず	<6.37
86	6月27日	青森市 中学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<7.43	検出されず	<8.30
87	6月27日	青森市 小学校給食センター	冷凍 ささみフライ	宮城県	検出されず	<5.54	検出されず	<6.15
88	6月27日	青森市 中学校給食センター	冷凍鮭の ムニエル	八戸市	検出されず	<7.43	検出されず	<8.30
89	6月28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	<5.86	検出されず	<6.52
90	6月28日	青森市 小学校給食センター	白菜	おいらせ町	検出されず	<7.56	検出されず	<8.45
91	6月28日	青森市 単独校	じゃが芋	熊本県	検出されず	<6.04	検出されず	<6.72
92	6月28日	青森市 中学校給食センター	白ねぎ	宮城県	検出されず	<6.27	検出されず	<6.98
93	6月28日	青森市 小学校給食センター	糸こんにゃく	群馬県	検出されず	<5.84	検出されず	<6.50
94	6月28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	<6.60	検出されず	<7.36
95	6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	<6.65	検出されず	<7.41
96	6月29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	<8.34	検出されず	<9.34

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
97	6月29日	青森市 単独校	チンゲン菜	群馬県	検出されず	<7.06	検出されず	<7.89
98	6月29日	青森市 中学校給食センター	トマト	熊本県	検出されず	<6.65	検出されず	<7.41
99	6月29日	青森市 小学校給食センター	冷凍小松菜	秋田県	検出されず	<7.11	検出されず	<7.94
100	6月29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	<6.49	検出されず	<7.23
101	6月30日	青森市 小学校給食センター	じゃがいも	千葉県	検出されず	<6.65	検出されず	<7.41
102	6月30日	青森市 小学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<8.59	検出されず	<9.62
103	6月30日	青森市 単独校	大根	千葉県	検出されず	<6.21	検出されず	<6.91
104	6月30日	青森市 中学校給食センター	レタス	長野県	検出されず	<6.14	検出されず	<6.84
105	6月30日	青森市 小学校給食センター	冷凍五目野菜 の肉団子	福島県	検出されず	<6.42	検出されず	<7.15
106	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	福島県	検出されず	<5.86	検出されず	<6.52

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	人参	千葉県	検出されず	<6.99	検出されず	<7.80
2	7月1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	<6.54	検出されず	<7.29
3	7月1日	青森市 単独校	長ねぎ	茨城県	検出されず	<7.26	検出されず	<8.11
4	7月1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	<5.74	検出されず	<6.38
5	7月1日	青森市 小学校給食センター	冷凍小龍包	福岡県	検出されず	<4.71	検出されず	<5.24
6	7月1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	<5.60	検出されず	<6.22
7	7月4日	青森市 小学校給食センター	白菜	群馬県	検出されず	<5.68	検出されず	<6.32
8	7月4日	青森市 小学校給食センター	長なす	群馬県	検出されず	<6.30	検出されず	<7.02
9	7月4日	青森市 単独校	玉葱	青森市	検出されず	<5.34	検出されず	<5.92
10	7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	<5.57	検出されず	<6.18
11	7月4日	青森市 単独校	冷凍かに玉	新潟県	検出されず	<5.06	検出されず	<5.61
12	7月4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	<5.31	検出されず	<5.89
13	7月5日	青森市 小学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<5.98	検出されず	<6.65
14	7月5日	青森市 小学校給食センター	ズッキーニ	群馬県	検出されず	<5.44	検出されず	<6.04
15	7月5日	青森市 単独校	キャベツ	愛知県	検出されず	<5.83	検出されず	<6.48
16	7月5日	青森市 中学校給食センター	長ねぎ	茨城県	検出されず	<7.06	検出されず	<7.89
17	7月5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	<4.84	検出されず	<5.38
18	7月5日	青森市 中学校給食センター	冷凍小松菜	秋田県	検出されず	<6.73	検出されず	<7.50
19	7月6日	青森市 小学校給食センター	鶏肉	岩手県	検出されず	<5.17	検出されず	<5.73
20	7月6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	<6.13	検出されず	<6.83
21	7月6日	青森市 単独校	大根	青森市	検出されず	<5.98	検出されず	<6.66
22	7月6日	青森市 中学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<5.80	検出されず	<6.45
23	7月6日	青森市 単独校	冷凍おくら スライス	佐賀県	検出されず	<7.58	検出されず	<8.48
24	7月6日	青森市 中学校給食センター	冷凍チキン ハンバーグ	滋賀県	検出されず	<5.07	検出されず	<5.63
25	7月7日	青森市 小学校給食センター	にら	青森市	検出されず	<6.84	検出されず	<7.63
26	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	<6.90	検出されず	<7.70
27	7月7日	青森市 単独校	じゃがいも	千葉県	検出されず	<5.77	検出されず	<6.41
28	7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	<5.68	検出されず	<6.31
29	7月7日	青森市 単独校	冷凍チキン ミートボール	福島県	検出されず	<4.85	検出されず	<5.39
30	7月7日	青森市 中学校給食センター	冷凍 なす素揚げ	長崎県	検出されず	<5.78	検出されず	<6.43

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	長いも	平川市	検出されず	<5.90	検出されず	<6.56
32	7月8日	青森市 小学校給食センター	大根	青森市	検出されず	<5.72	検出されず	<6.35
33	7月8日	青森市 単独校	人参	千葉県	検出されず	<6.02	検出されず	<6.70
34	7月8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	<5.90	検出されず	<6.56
35	7月8日	青森市 小学校給食センター	冷凍 ほうれん草	岩手県	検出されず	<5.98	検出されず	<6.66
36	7月8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	<5.43	検出されず	<6.02
37	7月11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	<5.54	検出されず	<6.15
38	7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	<6.08	検出されず	<6.77
39	7月11日	青森市 単独校	ぶなしめじ	長野県	検出されず	<6.65	検出されず	<7.41
40	7月11日	青森市 中学校給食センター	トマト	熊本県	検出されず	<5.80	検出されず	<6.44
41	7月11日	青森市 単独校	冷凍 ハンバーグ	茨城県	検出されず	<5.73	検出されず	<6.37
42	7月11日	青森市 中学校給食センター	冷凍ツナ オムレツ	群馬県	検出されず	<5.86	検出されず	<6.52
43	7月12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	<5.80	検出されず	<6.44
44	7月12日	青森市 小学校給食センター	小松菜	埼玉県	検出されず	<5.39	検出されず	<5.98
45	7月12日	青森市 単独校	ピーマン	十和田市	検出されず	<6.50	検出されず	<7.24
46	7月12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	<5.24	検出されず	<5.81
47	7月12日	青森市 小学校給食センター	冷凍ギョーザ	秋田県	検出されず	<4.85	検出されず	<5.39
48	7月12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	<5.33	検出されず	<5.91
49	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	<6.01	検出されず	<6.68
50	7月13日	青森市 小学校給食センター	長なす	茨城県	検出されず	<5.60	検出されず	<6.22
51	7月13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
52	7月13日	青森市 中学校給食センター	レタス	長野県	検出されず	<5.80	検出されず	<6.44
53	7月13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	<5.73	検出されず	<6.37
54	7月13日	青森市 中学校給食センター	冷凍豆腐入り チキンハンバー グ	茨城県	検出されず	<5.54	検出されず	<6.15
55	7月14日	青森市 小学校給食センター	ズッキーニ	群馬県	検出されず	<6.01	検出されず	<6.68
56	7月14日	青森市 小学校給食センター	まいたけ	新潟県	検出されず	<5.86	検出されず	<6.52
57	7月14日	青森市 単独校	玉葱	北海道	検出されず	<6.01	検出されず	<6.68
58	7月14日	青森市 中学校給食センター	白菜	野辺地町	検出されず	<5.86	検出されず	<6.52
59	7月14日	青森市 小学校給食センター	しめじ	長野県	検出されず	<6.01	検出されず	<6.68
60	7月14日	青森市 中学校給食センター	かまぼこ	青森市	検出されず	<5.66	検出されず	<6.29

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	人参	おいらせ町	検出されず	<5.93	検出されず	<6.60
62	7月15日	青森市 小学校給食センター	大根	青森市	検出されず	<5.41	検出されず	<6.01
63	7月15日	青森市 単独校	チンゲン菜	群馬県	検出されず	<5.27	検出されず	<5.84
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	<5.60	検出されず	<6.22
65	7月15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	<5.93	検出されず	<6.60
66	7月15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	<6.39	検出されず	<7.12
67	7月19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	<6.93	検出されず	<7.73
68	7月19日	青森市 小学校給食センター	白菜	東北町	検出されず	<6.65	検出されず	<7.41
69	7月19日	青森市 単独校	長ねぎ	茨城県	検出されず	<6.92	検出されず	<7.72
70	7月19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	<5.53	検出されず	<6.14
71	7月19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	<7.02	検出されず	<7.83
72	7月19日	青森市 中学校給食センター	冷凍いわしの 梅醤油煮	福島県	検出されず	<5.54	検出されず	<6.15
73	7月20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	<7.00	検出されず	<7.81
74	7月20日	青森市 中学校給食センター	冷凍ダイス ポテト	北海道	検出されず	<7.85	検出されず	<8.78

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	8月23日	青森市 中学校給食センター	なす	東北町	検出されず	<6.08	検出されず	<6.77
2	8月23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	<5.30	検出されず	<5.88
3	8月24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	<6.12	検出されず	<6.81
4	8月24日	青森市 小学校給食センター	ズッキーニ	青森市	検出されず	<5.73	検出されず	<6.37
5	8月24日	青森市 単独校	じゃが芋	東北町	検出されず	<5.76	検出されず	<6.40
6	8月24日	青森市 中学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<5.70	検出されず	<6.33
7	8月24日	青森市 小学校給食センター	冷凍エリンギ	平川市	検出されず	<5.54	検出されず	<6.15
8	8月24日	青森市 中学校給食センター	冷凍ギョーザ	宮城県	検出されず	<4.96	検出されず	<5.51
9	8月25日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.92	検出されず	<6.59
10	8月25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
11	8月25日	青森市 単独校	人参	東北町	検出されず	<5.74	検出されず	<6.38
12	8月25日	青森市 中学校給食センター	大根	黒石市	検出されず	<6.08	検出されず	<6.77
13	8月25日	青森市 小学校給食センター	冷凍白身魚 フライ	茨城県	検出されず	<5.52	検出されず	<6.13
14	8月25日	青森市 中学校給食センター	冷凍さんま オレンジ煮	福島県	検出されず	<5.17	検出されず	<5.73
15	8月26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	<8.10	検出されず	<9.07
16	8月26日	青森市 小学校給食センター	白菜	おいらせ町	検出されず	<5.91	検出されず	<6.58
17	8月26日	青森市 単独校	きゅうり	東北町	検出されず	<5.98	検出されず	<6.65
18	8月26日	青森市 中学校給食センター	長ねぎ	東北町	検出されず	<6.48	検出されず	<7.22
19	8月26日	青森市 小学校給食センター	冷凍むき枝豆	群馬県	検出されず	<5.01	検出されず	<5.56
20	8月26日	青森市 中学校給食センター	冷凍さんぴら 肉団子	長崎県	検出されず	<4.89	検出されず	<5.43
21	8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	<5.66	検出されず	<6.29
22	8月29日	青森市 小学校給食センター	なす	群馬県	検出されず	<5.47	検出されず	<6.08
23	8月29日	青森市 単独校	もやし	岩手県	検出されず	<5.86	検出されず	<6.52
24	8月29日	青森市 中学校給食センター	キャベツ	十和田市	検出されず	<5.73	検出されず	<6.37
25	8月29日	青森市 小学校給食センター	冷凍とびうお ハンバーグ	八戸市	検出されず	<5.80	検出されず	<6.44
26	8月29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	<5.57	検出されず	<6.18
27	8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	<6.47	検出されず	<7.22
28	8月30日	青森市 小学校給食センター	大根	黒石市	検出されず	<5.54	検出されず	<6.15
29	8月30日	青森市 単独校	長ねぎ	東北町	検出されず	<5.86	検出されず	<6.52
30	8月30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	<5.05	検出されず	<5.61

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30日	青森市 単独校	冷凍ソー オニオン	兵庫県	検出されず	<5.24	検出されず	<5.81
32	8月30日	青森市 中学校給食センター	冷凍鱈フライ	千葉県	検出されず	<4.67	検出されず	<5.20
33	8月31日	青森市 小学校給食センター	豚肉	岩手県	検出されず	<5.30	検出されず	<5.88
34	8月31日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<6.65	検出されず	<7.41
35	8月31日	青森市 単独校	人参	東北町	検出されず	<5.86	検出されず	<6.52
36	8月31日	青森市 中学校給食センター	なす	群馬県	検出されず	<5.54	検出されず	<6.15
37	8月31日	青森市 単独校	冷凍 さんま煮魚	福島県	検出されず	<5.73	検出されず	<6.37
38	8月31日	青森市 中学校給食センター	冷凍野菜豆腐	石川県	検出されず	<6.08	検出されず	<6.77

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	白菜	おいらせ町	検出されず	<5.71	検出されず	<6.34
2	9月1日	青森市 単独校	じゃが芋	東北町	検出されず	<5.72	検出されず	<6.35
3	9月1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	<4.97	検出されず	<5.52
4	9月1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	<5.08	検出されず	<5.64
5	9月1日	青森市 中学校給食センター	冷凍ほっけ 塩焼	埼玉県	検出されず	<5.59	検出されず	<6.21
6	9月2日	青森市 小学校給食センター	長いも	平川市	検出されず	<6.23	検出されず	<6.94
7	9月2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	<5.93	検出されず	<6.60
8	9月2日	青森市 単独校	人参	北海道	検出されず	<8.40	検出されず	<9.41
9	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	<8.99	検出されず	<10.1
10	9月2日	青森市 小学校給食センター	冷凍白身魚 みそ焼	東京都	検出されず	<6.42	検出されず	<7.15
11	9月2日	青森市 中学校給食センター	冷凍小松菜	秋田県	検出されず	<6.73	検出されず	<7.51
12	9月5日	青森市 小学校給食センター	にら	北海道	検出されず	<7.11	検出されず	<7.94
13	9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	<7.11	検出されず	<7.94
14	9月5日	青森市 単独校	長ねぎ	東北町	検出されず	<7.54	検出されず	<8.43
15	9月5日	青森市 中学校給食センター	大根	平川市	検出されず	<7.11	検出されず	<7.94
16	9月5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	<6.65	検出されず	<7.41
17	9月5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	<7.95	検出されず	<8.89
18	9月6日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<6.65	検出されず	<7.41
19	9月6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	<7.32	検出されず	<8.18
20	9月6日	青森市 単独校	ミニトマト	おいらせ町	検出されず	<6.23	検出されず	<6.94
21	9月6日	青森市 小学校給食センター	冷凍 野菜ボール	兵庫県	検出されず	<6.23	検出されず	<6.94
22	9月6日	青森市 中学校給食センター	冷凍五目野菜 の肉団子	福島県	検出されず	<6.23	検出されず	<6.94
23	9月7日	青森市 小学校給食センター	白菜	長野県	検出されず	<6.23	検出されず	<6.94
24	9月7日	青森市 小学校給食センター	大根	黒石市	検出されず	<6.65	検出されず	<7.41
25	9月7日	青森市 単独校	ピーマン	青森市	検出されず	<8.27	検出されず	<9.26
26	9月7日	青森市 中学校給食センター	白かぶ	平川市	検出されず	<6.65	検出されず	<7.41
27	9月7日	青森市 単独校	冷凍するめい か生姜味噌焼	八戸市	検出されず	<6.23	検出されず	<6.94
28	9月7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	<6.23	検出されず	<6.94
29	9月8日	青森市 小学校給食センター	人参	東北町	検出されず	<8.01	検出されず	<8.96
30	9月8日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	東北町	検出されず	<6.65	検出されず	<7.41

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 単独校	レタス	弘前市	検出されず	<7.32	検出されず	<8.18
32	9月8日	青森市 中学校給食センター	じゃが芋	平川市	検出されず	<6.08	検出されず	<6.77
33	9月8日	青森市 小学校給食センター	冷凍ほたて入り 厚焼き卵	群馬県	検出されず	<5.86	検出されず	<6.52
34	9月8日	青森市 中学校給食センター	冷凍白身魚 塩焼	東京都	検出されず	<6.16	検出されず	<6.85
35	9月9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	<8.72	検出されず	<9.77
36	9月9日	青森市 小学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<6.56	検出されず	<7.31
37	9月9日	青森市 単独校	キャベツ	愛知県	検出されず	<8.87	検出されず	<9.94
38	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	<5.93	検出されず	<6.60
39	9月9日	青森市 単独校	冷凍 ねぎたま焼き	静岡県	検出されず	<5.80	検出されず	<6.44
40	9月9日	青森市 中学校給食センター	冷凍玉葱	北海道	検出されず	<5.54	検出されず	<6.15
41	9月12日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	青森市	検出されず	<8.40	検出されず	<9.41
42	9月12日	青森市 小学校給食センター	鶏肉	岩手県	検出されず	<5.43	検出されず	<6.03
43	9月12日	青森市 単独校	セロリー	長野県	検出されず	<8.99	検出されず	<10.1
44	9月12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	<6.65	検出されず	<7.41
45	9月12日	青森市 単独校	冷凍野菜 メンチカツ	兵庫県	検出されず	<4.76	検出されず	<5.30
46	9月12日	青森市 中学校給食センター	冷凍ポテトの オープン焼	北海道	検出されず	<5.59	検出されず	<6.21
47	9月13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	<6.01	検出されず	<6.68
48	9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	<6.97	検出されず	<7.78
49	9月13日	青森市 単独校	ピーマン	青森市	検出されず	<7.42	検出されず	<8.29
50	9月13日	青森市 中学校給食センター	小松菜	つがる市	検出されず	<6.24	検出されず	<6.95
51	9月13日	青森市 単独校	冷凍スイート ポテト	茨城県	検出されず	<5.23	検出されず	<5.80
52	9月13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	<5.41	検出されず	<6.00
53	9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	<7.03	検出されず	<7.84
54	9月14日	青森市 小学校給食センター	キャベツ	岩手県	検出されず	<6.26	検出されず	<6.97
55	9月14日	青森市 単独校	きゅうり	青森市	検出されず	<6.42	検出されず	<7.15
56	9月14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	<6.80	検出されず	<7.58
57	9月14日	青森市 小学校給食センター	まいたけ	長野県	検出されず	<5.46	検出されず	<6.06
58	9月14日	青森市 中学校給食センター	冷凍豆腐	岐阜県	検出されず	<6.35	検出されず	<7.07
59	9月15日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	青森市	検出されず	<6.34	検出されず	<7.07
60	9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	<5.34	検出されず	<5.93

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	9月15日	青森市 単独校	ぶなしめじ	長野県	検出されず	<5.57	検出されず	<6.18
62	9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	<6.01	検出されず	<6.68
63	9月15日	青森市 小学校給食センター	こんにゃく	群馬県	検出されず	<5.59	検出されず	<6.21
64	9月15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	<5.27	検出されず	<5.84
65	6月16日	青森市 小学校給食センター	大根	東北町	検出されず	<6.04	検出されず	<6.72
66	6月16日	青森市 小学校給食センター	レタス	東北町	検出されず	<5.37	検出されず	<5.96
67	6月16日	青森市 単独校	キャベツ	長野県	検出されず	<5.71	検出されず	<6.34
68	6月16日	青森市 小学校給食センター	さつま揚げ	青森市	検出されず	<5.72	検出されず	<6.36
69	9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	<5.93	検出されず	<6.60
70	9月20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	<7.32	検出されず	<8.18
71	9月20日	青森市 単独校	じゃが芋	十和田市	検出されず	<6.04	検出されず	<6.72
72	9月20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
73	9月20日	青森市 小学校給食センター	冷凍かぼちゃ コロッケ	岩手県	検出されず	<4.75	検出されず	<5.28
74	9月20日	青森市 中学校給食センター	冷凍ミックス ベジタブル	北海道	検出されず	<6.83	検出されず	<7.62
75	9月21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	<6.01
76	9月21日	青森市 小学校給食センター	レタス	東北町	検出されず	<6.01	検出されず	<6.68
77	9月21日	青森市 単独校	キャベツ	長野県	検出されず	<5.73	検出されず	<6.37
78	9月21日	青森市 小学校給食センター	冷凍すりみ ボール	茨城県	検出されず	<6.16	検出されず	<6.85
79	9月23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	<5.66	検出されず	<6.29
80	9月23日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	青森市	検出されず	<6.47	検出されず	<7.21
81	9月23日	青森市 単独校	トマト	十和田市	検出されず	<6.47	検出されず	<7.21
82	9月23日	青森市 小学校給食センター	冷凍いわし オレンジ煮	福島県	検出されず	<5.99	検出されず	<6.67
83	9月26日	青森市 小学校給食センター	白菜	群馬県	検出されず	<7.16	検出されず	<8.00
84	9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	<6.65	検出されず	<7.41
85	9月26日	青森市 単独校	人参	東北町	検出されず	<6.65	検出されず	<7.41
86	9月26日	青森市 中学校給食センター	大根	平川市	検出されず	<7.77	検出されず	<8.69
87	9月26日	青森市 小学校給食センター	冷凍油揚げ	東京都	検出されず	<8.27	検出されず	<9.26
88	9月26日	青森市 中学校給食センター	冷凍ミネラル トマトオムレツ	山梨県	検出されず	<7.02	検出されず	<7.83
89	9月27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	<6.65	検出されず	<7.41
90	9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	<8.27	検出されず	<9.26

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27日	青森市 単独校	ピーマン	青森市	検出されず	<8.34	検出されず	<9.34
92	9月27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	<6.65	検出されず	<7.41
93	9月27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	<7.11	検出されず	<7.94
94	9月27日	青森市 中学校給食センター	冷凍白身魚 の天ぷら	香川県	検出されず	<6.01	検出されず	<6.68
95	9月28日	青森市 小学校給食センター	大根	東北町	検出されず	<6.16	検出されず	<6.85
96	9月28日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<7.65	検出されず	<8.55
97	9月28日	青森市 単独校	人参	黒石市	検出されず	<8.07	検出されず	<9.04
98	9月28日	青森市 中学校給食センター	白菜	群馬県	検出されず	<7.27	検出されず	<8.12
99	9月28日	青森市 単独校	冷凍チキン カツ	五戸町	検出されず	<5.80	検出されず	<6.44
100	9月28日	青森市 中学校給食センター	冷凍小松菜	秋田県	検出されず	<8.91	検出されず	<9.99
101	9月29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	<8.84	検出されず	<9.91
102	9月29日	青森市 小学校給食センター	豚肉	岩手県	検出されず	<6.83	検出されず	<7.62
103	9月29日	青森市 単独校	ピーマン	青森市	検出されず	<7.65	検出されず	<8.55
104	9月29日	青森市 中学校給食センター	長ねぎ	青森市	検出されず	<8.01	検出されず	<8.96
105	9月29日	青森市 小学校給食センター	冷凍グリーン アスパラガス	秋田県	検出されず	<6.16	検出されず	<6.85
106	9月29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	<5.24	検出されず	<5.81
107	9月30日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.04	検出されず	<5.59
108	9月30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	<5.24	検出されず	<5.81
109	9月30日	青森市 単独校	ぶなしめじ	長野県	検出されず	<5.60	検出されず	<6.22
110	9月30日	青森市 小学校給食センター	豆腐入りチキン ハンバーグ	茨城県	検出されず	<5.26	検出されず	<5.84

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3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	<7.06	検出されず	<7.89
2	10月3日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	青森市	検出されず	<6.60	検出されず	<7.36
3	10月3日	青森市 単独校	ごぼう	十和田市	検出されず	<6.26	検出されず	<6.98
4	10月3日	青森市 中学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<5.76	検出されず	<6.40
5	10月3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	<4.99	検出されず	<5.54
6	10月3日	青森市 中学校給食センター	冷凍ささみ フライ	宮城県	検出されず	<5.30	検出されず	<5.88
7	10月4日	青森市 小学校給食センター	人参	平川市	検出されず	<7.02	検出されず	<7.83
8	10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	<6.42	検出されず	<7.16
9	10月4日	青森市 単独校	チンゲン菜	静岡県	検出されず	<5.83	検出されず	<6.48
10	10月4日	青森市 中学校給食センター	豚肉	岩手県	検出されず	<5.38	検出されず	<5.98
11	10月4日	青森市 小学校給食センター	冷凍 鮭フライ	青森市	検出されず	<5.78	検出されず	<6.43
12	10月4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	<6.24	検出されず	<6.95
13	10月5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	<5.51	検出されず	<6.11
14	10月5日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.61	検出されず	<6.23
15	10月5日	青森市 単独校	長ねぎ	青森市	検出されず	<6.55	検出されず	<7.30
16	10月5日	青森市 中学校給食センター	大根	平川市	検出されず	<5.74	検出されず	<6.38
17	10月5日	青森市 小学校給食センター	冷凍五目野 菜の肉団子	福島県	検出されず	<6.04	検出されず	<6.72
18	10月5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	<5.17	検出されず	<5.73
19	10月6日	青森市 小学校給食センター	人参	平川市	検出されず	<6.67	検出されず	<7.44
20	10月6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	<6.37	検出されず	<7.09
21	10月6日	青森市 単独校	きゅうり	栃木県	検出されず	<5.77	検出されず	<6.41
22	10月6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	<5.87	検出されず	<6.53
23	10月6日	青森市 小学校給食センター	冷凍 ブロッコリー	佐賀県	検出されず	<7.66	検出されず	<6.86
24	10月6日	青森市 中学校給食センター	冷凍ミックス ベジタブル	北海道	検出されず	<6.14	検出されず	<5.53
25	10月7日	青森市 小学校給食センター	豚挽肉	岩手県	検出されず	<5.38	検出されず	<5.98
26	10月7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
27	10月7日	青森市 単独校	玉葱	北海道	検出されず	<5.52	検出されず	<6.13
28	10月7日	青森市 中学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<5.43	検出されず	<6.03
29	10月7日	青森市 小学校給食センター	冷凍野菜 かき揚げ	八戸市	検出されず	<5.17	検出されず	<5.74
30	10月7日	青森市 中学校給食センター	冷凍荒びき ポークフランク ク	三沢市	検出されず	<6.27	検出されず	<6.98

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11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	<5.86	検出されず	<6.52
32	10月11日	青森市 小学校給食センター	人参	平川市	検出されず	<5.73	検出されず	<6.37
33	10月11日	青森市 単独校	大根	東北町	検出されず	<5.73	検出されず	<6.37
34	10月11日	青森市 単独校	冷凍 白身魚フライ	宮城県	検出されず	<5.63	検出されず	<6.26
35	10月11日	青森市 中学校給食センター	冷凍 さば生姜煮	宮城県	検出されず	<5.24	検出されず	<5.81
36	10月12日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.80	検出されず	<6.44
37	10月12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	<5.41	検出されず	<6.01
38	10月12日	青森市 単独校	キャベツ	おいらせ町	検出されず	<5.83	検出されず	<6.48
39	10月12日	青森市 中学校給食センター	長ねぎ	青森市	検出されず	<6.56	検出されず	<7.31
40	10月12日	青森市 単独校	冷凍ミックス ピーンズ	福島県	検出されず	<5.07	検出されず	<5.63
41	10月12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	<5.27	検出されず	<5.84
42	10月13日	青森市 小学校給食センター	牛挽肉	七戸町	検出されず	<6.65	検出されず	<7.41
43	10月13日	青森市 小学校給食センター	人参	平川市	検出されず	<6.31	検出されず	<7.03
44	10月13日	青森市 単独校	ピーマン	十和田市	検出されず	<7.59	検出されず	<8.49
45	10月13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	<7.65	検出されず	<8.55
46	10月14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	<6.23	検出されず	<6.94
47	10月14日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	青森市	検出されず	<6.65	検出されず	<7.41
48	10月14日	青森市 単独校	玉葱	北海道	検出されず	<5.54	検出されず	<6.15
49	10月14日	青森市 小学校給食センター	冷凍 ほうれん草	茨城県	検出されず	<5.86	検出されず	<6.52
50	10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	<6.65	検出されず	<7.41
51	10月17日	青森市 小学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<7.43	検出されず	<8.30
52	10月17日	青森市 小学校給食センター	冷凍さつま いもパイ	鹿児島県	検出されず	<5.86	検出されず	<6.52
53	10月18日	青森市 小学校給食センター	白菜	東北町	検出されず	<6.47	検出されず	<7.22
54	10月18日	青森市 小学校給食センター	大根	東北町	検出されず	<7.97	検出されず	<8.92
55	10月18日	青森市 単独校	ぶなしめじ	長野県	検出されず	<8.27	検出されず	<9.26
56	10月18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	<8.01	検出されず	<8.96
57	10月18日	青森市 小学校給食センター	いわしの 梅醤油煮	福島県	検出されず	<5.86	検出されず	<6.52
58	10月18日	青森市 中学校給食センター	冷凍ます塩焼	東京都	検出されず	<5.86	検出されず	<6.52
59	10月19日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<6.92	検出されず	<7.72
60	10月19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	<5.86	検出されず	<6.52

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19日	青森市 単独校	人参	平川市	検出されず	<7.65	検出されず	<8.55
62	10月19日	青森市 中学校給食センター	長ねぎ	青森市	検出されず	<8.62	検出されず	<9.65
63	10月19日	青森市 小学校給食センター	冷凍チキン ハンバーグ	滋賀県	検出されず	<5.54	検出されず	<6.15
64	10月19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	<6.23	検出されず	<6.94
65	10月20日	青森市 小学校給食センター	人参	東北町	検出されず	<7.65	検出されず	<8.55
66	10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	<6.19	検出されず	<6.90
67	10月20日	青森市 単独校	じゃが芋	青森市	検出されず	<6.56	検出されず	<7.31
68	10月20日	青森市 中学校給食センター	キャベツ	群馬県	検出されず	<8.18	検出されず	<9.15
69	10月20日	青森市 単独校	冷凍鮭細の目	静岡県	検出されず	<5.45	検出されず	<6.05
70	10月20日	青森市 中学校給食センター	冷凍むき枝豆	群馬県	検出されず	<6.33	検出されず	<7.05
71	10月21日	青森市 小学校給食センター	にら	栃木県	検出されず	<8.14	検出されず	<9.11
72	10月21日	青森市 小学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<6.73	検出されず	<7.51
73	10月21日	青森市 単独校	まいたけ	新潟県	検出されず	<5.41	検出されず	<6.01
74	10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	<6.23	検出されず	<6.94
75	10月21日	青森市 小学校給食センター	冷凍つくね棒	福島県	検出されず	<6.31	検出されず	<7.03
76	10月21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	<5.36	検出されず	<5.94
77	10月24日	青森市 小学校給食センター	豚肉	岩手県	検出されず	<5.40	検出されず	<6.00
78	10月24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	<6.33	検出されず	<7.06
79	10月24日	青森市 単独校	長ねぎ	青森市	検出されず	<6.63	検出されず	<7.39
80	10月24日	青森市 中学校給食センター	白菜	おいらせ町	検出されず	<5.90	検出されず	<6.56
81	10月24日	青森市 単独校	冷凍つくね ハンバーグ	五戸町	検出されず	<5.27	検出されず	<5.84
82	10月24日	青森市 中学校給食センター	冷凍ポテトの オープン焼	北海道	検出されず	<5.25	検出されず	<5.82
83	10月25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	<6.36	検出されず	<7.08
84	10月25日	青森市 小学校給食センター	きゅうり	宮城県	検出されず	<5.73	検出されず	<6.37
85	10月25日	青森市 単独校	大根	東北町	検出されず	<6.18	検出されず	<6.88
86	10月25日	青森市 中学校給食センター	さといも	平川市	検出されず	<5.90	検出されず	<6.56
87	10月25日	青森市 小学校給食センター	冷凍さんま 土佐煮	福島県	検出されず	<6.35	検出されず	<7.07
88	10月25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	<6.01	検出されず	<6.68
89	10月26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	<5.63	検出されず	<6.26
90	10月26日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.70	検出されず	<6.34

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	10月26日	青森市 単独校	白菜	十和田市	検出されず	<5.85	検出されず	<6.51
92	10月26日	青森市 中学校給食センター	大根	平川市	検出されず	<5.51	検出されず	<6.11
93	10月26日	青森市 単独校	こんにゃく	群馬県	検出されず	<5.76	検出されず	<6.41
94	10月26日	青森市 中学校給食センター	冷凍チキン カツレツ チーズのせ焼	佐賀県	検出されず	<5.83	検出されず	<6.48
95	10月27日	青森市 小学校給食センター	キャベツ	岩手県	検出されず	<5.92	検出されず	<6.59
96	10月27日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	青森市	検出されず	<6.59	検出されず	<7.35
97	10月27日	青森市 単独校	ピーマン	青森市	検出されず	<6.83	検出されず	<7.62
98	10月27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	<5.76	検出されず	<6.41
99	10月27日	青森市 小学校給食センター	冷凍厚焼卵	八戸市	検出されず	<5.33	検出されず	<5.91
100	10月27日	青森市 中学校給食センター	冷凍玉葱	北海道	検出されず	<6.16	検出されず	<6.85
101	10月28日	青森市 小学校給食センター	白菜	おいらせ町	検出されず	<5.90	検出されず	<6.56
102	10月28日	青森市 小学校給食センター	大根	東北町	検出されず	<5.86	検出されず	<6.52
103	10月28日	青森市 単独校	人参	つがる市	検出されず	<6.26	検出されず	<6.98
104	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	<5.60	検出されず	<6.22
105	10月28日	青森市 単独校	冷凍合鴨団子	静岡県	検出されず	<5.47	検出されず	<6.07
106	10月28日	青森市 中学校給食センター	冷凍赤魚塩焼	宮城県	検出されず	<5.36	検出されず	<5.95
107	10月31日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	青森市	検出されず	<6.39	検出されず	<7.12
108	10月31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	<5.80	検出されず	<6.44
109	10月31日	青森市 単独校	じゃが芋	東北町	検出されず	<5.70	検出されず	<6.33
110	10月31日	青森市 中学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<6.23	検出されず	<6.94
111	10月31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	<5.05	検出されず	<5.61
112	10月31日	青森市 中学校給食センター	冷凍五目野 菜の肉団子	福島県	検出されず	<5.60	検出されず	<6.22

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1日	青森市 小学校給食センター	大根	東北町	検出されず	<5.31	検出されず	<5.90
2	11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	<6.11	検出されず	<6.80
3	11月1日	青森市 単独校	もやし	岩手県	検出されず	<5.51	検出されず	<6.12
4	11月1日	青森市 中学校給食センター	せり	宮城県	検出されず	<5.91	検出されず	<6.58
5	11月1日	青森市 単独校	冷凍ポテト コロッケ	香川県	検出されず	<6.09	検出されず	<6.78
6	11月1日	青森市 中学校給食センター	冷凍 きりたんぼ	秋田県	検出されず	<4.39	検出されず	<4.89
7	11月2日	青森市 小学校給食センター	人参	つがる市	検出されず	<6.08	検出されず	<6.77
8	11月2日	青森市 小学校給食センター	白菜	おいらせ町	検出されず	<5.66	検出されず	<6.29
9	11月2日	青森市 単独校	長ねぎ	青森市	検出されず	<6.52	検出されず	<7.26
10	11月2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	<6.19	検出されず	<6.90
11	11月2日	青森市 単独校	冷凍チキン ミートボール	福島県	検出されず	<6.65	検出されず	<7.41
12	11月2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	<5.80	検出されず	<6.44
13	11月4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	<7.11	検出されず	<7.94
14	11月4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	<5.73	検出されず	<6.37
15	11月4日	青森市 単独校	人参	東北町	検出されず	<6.92	検出されず	<7.72
16	11月4日	青森市 中学校給食センター	豚肉	岩手県	検出されず	<6.16	検出されず	<6.85
17	11月4日	青森市 小学校給食センター	冷凍さば 生姜煮	宮城県	検出されず	<5.16	検出されず	<5.73
18	11月4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	<5.54	検出されず	<6.15
19	11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	<6.65	検出されず	<7.41
20	11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	<6.65	検出されず	<7.41
21	11月7日	青森市 単独校	長ねぎ	青森市	検出されず	<6.78	検出されず	<7.56
22	11月7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	<7.54	検出されず	<8.43
23	11月7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	<5.54	検出されず	<6.15
24	11月7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	<5.47	検出されず	<6.08
25	11月8日	青森市 小学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<6.65	検出されず	<7.41
26	11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	<6.23	検出されず	<6.94
27	11月8日	青森市 単独校	小松菜	弘前市	検出されず	<6.92	検出されず	<7.72
28	11月8日	青森市 中学校給食センター	長いも	平川市	検出されず	<7.06	検出されず	<7.89
29	11月8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	<5.54	検出されず	<6.15
30	11月8日	青森市 中学校給食センター	冷凍ポークの ハンバーグ	新潟県	検出されず	<6.23	検出されず	<6.94

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9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
32	11月9日	青森市 小学校給食センター	人参	つがる市	検出されず	<7.11	検出されず	<7.94
33	11月9日	青森市 単独校	きゅうり	埼玉県	検出されず	<5.54	検出されず	<6.15
34	11月9日	青森市 中学校給食センター	長ねぎ	青森市	検出されず	<6.47	検出されず	<7.22
35	11月9日	青森市 小学校給食センター	冷凍ポークフ ランクフルト	弘前市	検出されず	<5.88	検出されず	<6.52
36	11月9日	青森市 中学校給食センター	冷凍アピオス 牛肉コロッケ	岩手県	検出されず	<5.86	検出されず	<6.52
37	11月10日	青森市 小学校給食センター	ピーマン	おいらせ町	検出されず	<7.65	検出されず	<8.55
38	11月10日	青森市 小学校給食センター	大根	東北町	検出されず	<6.23	検出されず	<6.94
39	11月10日	青森市 単独校	玉葱	北海道	検出されず	<5.41	検出されず	<6.01
40	11月10日	青森市 中学校給食センター	じゃが芋	青森市	検出されず	<5.83	検出されず	<6.48
41	11月10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	<5.41	検出されず	<6.01
42	11月10日	青森市 中学校給食センター	冷凍プロ ッコリー	茨城県	検出されず	<6.73	検出されず	<7.51
43	11月11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	<7.27	検出されず	<8.12
44	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	<5.24	検出されず	<5.81
45	11月11日	青森市 単独校	キャベツ	青森市	検出されず	<7.11	検出されず	<7.94
46	11月11日	青森市 中学校給食センター	長ねぎ	おいらせ町	検出されず	<6.65	検出されず	<7.41
47	11月11日	青森市 小学校給食センター	冷凍 さんま塩焼	千葉県	検出されず	<5.64	検出されず	<6.27
48	11月11日	青森市 中学校給食センター	冷凍 ほっけ塩焼	宮城県	検出されず	<5.60	検出されず	<6.22
49	11月14日	青森市 小学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<5.80	検出されず	<6.44
50	11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	<6.29	検出されず	<7.01
51	11月14日	青森市 単独校	じゃが芋	青森市	検出されず	<6.14	検出されず	<6.84
52	11月14日	青森市 中学校給食センター	白菜	おいらせ町	検出されず	<5.63	検出されず	<6.26
53	11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	<5.37	検出されず	<5.96
54	11月14日	青森市 中学校給食センター	冷凍フィッ シュフライ	香川県	検出されず	<5.07	検出されず	<5.63
55	11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	<6.15	検出されず	<6.84
56	11月15日	青森市 小学校給食センター	大根	東北町	検出されず	<5.86	検出されず	<6.52
57	11月15日	青森市 単独校	長ねぎ	十和田市	検出されず	<6.68	検出されず	<7.45
58	11月15日	青森市 小学校給食センター	冷凍液卵	千葉県	検出されず	<5.26	検出されず	<5.84
59	11月16日	青森市 小学校給食センター	白菜	青森市	検出されず	<6.07	検出されず	<6.76
60	11月16日	青森市 小学校給食センター	きゅうり	宮崎県	検出されず	<6.04	検出されず	<6.72

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16日	青森市 単独校	豚肉	岩手県	検出されず	<5.37	検出されず	<5.96
62	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	<5.27	検出されず	<5.84
63	11月16日	青森市 小学校給食センター	冷凍ほうれん 草チーズ オムレツ	秋田県	検出されず	<5.44	検出されず	<6.04
64	11月16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	<5.15	検出されず	<5.72
65	11月17日	青森市 小学校給食センター	人参	つがる市	検出されず	<6.54	検出されず	<7.29
66	11月17日	青森市 小学校給食センター	きゅうり	宮崎県	検出されず	<6.09	検出されず	<6.78
67	11月17日	青森市 単独校	キャベツ	青森市	検出されず	<7.04	検出されず	<7.87
68	11月17日	青森市 中学校給食センター	大根	東北町	検出されず	<6.36	検出されず	<7.08
69	11月17日	青森市 小学校給食センター	冷凍さばの ケチャップ煮	八戸市	検出されず	<5.95	検出されず	<6.62
70	11月17日	青森市 中学校給食センター	冷凍れんこん のはさみ揚げ	熊本県	検出されず	<6.81	検出されず	<7.59
71	11月18日	青森市 小学校給食センター	大根	東北町	検出されず	<5.70	検出されず	<6.33
72	11月18日	青森市 小学校給食センター	きゅうり	宮崎県	検出されず	<6.55	検出されず	<7.30
73	11月18日	青森市 単独校	白菜	青森市	検出されず	<5.81	検出されず	<6.46
74	11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	<5.75	検出されず	<6.39
75	11月18日	青森市 単独校	冷凍ミニ厚揚げ	大阪府	検出されず	<5.88	検出されず	<6.54
76	11月18日	青森市 中学校給食センター	冷凍むき枝豆	宮崎県	検出されず	<6.04	検出されず	<6.72
77	11月21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	<6.56	検出されず	<7.31
78	11月21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	<8.40	検出されず	<9.41
79	11月21日	青森市 単独校	大根	東北町	検出されず	<6.08	検出されず	<6.77
80	11月21日	青森市 中学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<7.32	検出されず	<8.18
81	11月21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	<5.30	検出されず	<5.88
82	11月21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	<5.33	検出されず	<5.91
83	11月22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	<6.78	検出されず	<7.56
84	11月22日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.93	検出されず	<6.60
85	11月22日	青森市 単独校	人参	つがる市	検出されず	<7.65	検出されず	<8.55
86	11月22日	青森市 中学校給食センター	長ねぎ	十和田市	検出されず	<7.11	検出されず	<7.94
87	11月22日	青森市 小学校給食センター	冷凍さや いんげん	群馬県	検出されず	<6.01	検出されず	<6.68
88	11月22日	青森市 中学校給食センター	冷凍さつま いもコロッケ	北海道	検出されず	<6.39	検出されず	<7.12
89	11月24日	青森市 小学校給食センター	豚肉	青森市	検出されず	<5.86	検出されず	<6.52
90	11月24日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.56	検出されず	<6.18

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	11月24日	青森市 単独校	キャベツ	愛知県	検出されず	<8.07	検出されず	<9.04
92	11月24日	青森市 中学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<7.59	検出されず	<8.49
93	11月24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	<7.08	検出されず	<7.91
94	11月24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	<6.23	検出されず	<6.94
95	11月25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	<7.16	検出されず	<8.00
96	11月25日	青森市 小学校給食センター	きゅうり	宮崎県	検出されず	<5.86	検出されず	<6.52
97	11月25日	青森市 単独校	ごぼう	十和田市	検出されず	<7.37	検出されず	<8.24
98	11月25日	青森市 中学校給食センター	チンゲン菜	茨城県	検出されず	<6.83	検出されず	<7.62
99	11月25日	青森市 単独校	冷凍さんま オレンジ煮	福島県	検出されず	<5.86	検出されず	<6.52
100	11月25日	青森市 中学校給食センター	冷凍鮭の ムニエル	八戸市	検出されず	<6.07	検出されず	<6.75
101	11月28日	青森市 小学校給食センター	人参	東北町	検出されず	<7.54	検出されず	<8.43
102	11月28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	<8.01	検出されず	<8.96
103	11月28日	青森市 単独校	きゅうり	宮崎県	検出されず	<6.39	検出されず	<7.12
104	11月28日	青森市 中学校給食センター	小松菜	茨城県	検出されず	<7.27	検出されず	<8.12
105	11月28日	青森市 小学校給食センター	冷凍かぼちゃ コロケ	北海道	検出されず	<5.30	検出されず	<5.88
106	11月28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	<5.54	検出されず	<6.15
107	11月29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	<7.02	検出されず	<7.83
108	11月29日	青森市 小学校給食センター	大根	東北町	検出されず	<7.43	検出されず	<8.30
109	11月29日	青森市 単独校	キャベツ	愛知県	検出されず	<9.11	検出されず	<8.14
110	11月29日	青森市 中学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.63	検出されず	<6.26
111	11月29日	青森市 単独校	かまぼこ	青森市	検出されず	<6.23	検出されず	<6.94
112	11月29日	青森市 中学校給食センター	冷凍スープ 餃子	静岡県	検出されず	<6.78	検出されず	<7.56
113	11月30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	<8.54	検出されず	<9.57
114	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	<7.59	検出されず	<8.49
115	11月30日	青森市 単独校	じゃが芋	北海道	検出されず	<6.08	検出されず	<6.77
116	11月30日	青森市 中学校給食センター	長ねぎ	十和田市	検出されず	<6.39	検出されず	<7.12
117	11月30日	青森市 単独校	冷凍つくね ハンバーグ	五戸町	検出されず	<6.31	検出されず	<7.03
118	11月30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	<5.86	検出されず	<6.52

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

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

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	ごぼう	十和田市	検出されず	<6.13	検出されず	<6.83
2	12月1日	青森市 小学校給食センター	きゅうり	宮崎県	検出されず	<5.31	検出されず	<5.90
3	12月1日	青森市 単独校	大根	茨城県	検出されず	<5.62	検出されず	<6.24
4	12月1日	青森市 中学校給食センター	白菜	東北町	検出されず	<5.08	検出されず	<5.64
5	12月1日	青森市 小学校給食センター	冷凍 さば生姜煮	宮城県	検出されず	<5.77	検出されず	<6.41
6	12月1日	青森市 中学校給食センター	長いも漬	階上町	検出されず	<5.44	検出されず	<6.04
7	12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	<6.08	検出されず	<6.77
8	12月2日	青森市 小学校給食センター	小松菜	茨城県	検出されず	<6.31	検出されず	<7.03
9	12月2日	青森市 単独校	長ねぎ	十和田市	検出されず	<5.73	検出されず	<6.37
10	12月2日	青森市 中学校給食センター	大根	平川市	検出されず	<5.37	検出されず	<5.96
11	12月2日	青森市 小学校給食センター	冷凍ポーク メンチカツ	神奈川県	検出されず	<6.16	検出されず	<6.85
12	12月2日	青森市 中学校給食センター	冷凍ます塩焼	八戸市	検出されず	<5.24	検出されず	<5.81
13	12月5日	青森市 小学校給食センター	にら	高知県	検出されず	<6.54	検出されず	<7.29
14	12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	<5.86	検出されず	<6.52
15	12月5日	青森市 単独校	じゃが芋	北海道	検出されず	<5.38	検出されず	<5.98
16	12月5日	青森市 中学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<5.90	検出されず	<6.56
17	12月5日	青森市 小学校給食センター	冷凍かに玉	秋田県	検出されず	<5.36	検出されず	<5.94
18	12月5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	<5.07	検出されず	<5.63
19	12月6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	<6.59	検出されず	<7.35
20	12月6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	<5.77	検出されず	<6.41
21	12月6日	青森市 単独校	ピーマン	茨城県	検出されず	<9.63	検出されず	<10.8
22	12月6日	青森市 中学校給食センター	人参	平川市	検出されず	<6.42	検出されず	<7.16
23	12月6日	青森市 小学校給食センター	冷凍エリンギ	平川市	検出されず	<6.22	検出されず	<6.92
24	12月6日	青森市 中学校給食センター	冷凍 鰯塩焼	埼玉県	検出されず	<5.25	検出されず	<5.82
25	12月7日	青森市 小学校給食センター	大根	神奈川県	検出されず	<5.60	検出されず	<6.22
26	12月7日	青森市 小学校給食センター	きゅうり	宮崎県	検出されず	<5.72	検出されず	<6.36
27	12月7日	青森市 単独校	玉葱	北海道	検出されず	<5.81	検出されず	<6.46
28	12月7日	青森市 中学校給食センター	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<6.97	検出されず	<7.78
29	12月7日	青森市 小学校給食センター	冷凍 ダイスポテト	北海道	検出されず	<5.26	検出されず	<5.83
30	12月7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	<5.80	検出されず	<6.45

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	もやし	岩手県	検出されず	<5.57	検出されず	<6.18
32	12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	<5.88	検出されず	<6.54
33	12月8日	青森市 単独校	人参	青森市	検出されず	<5.87	検出されず	<6.53
34	12月8日	青森市 中学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<6.03	検出されず	<6.71
35	12月8日	青森市 単独校	冷凍チキン メンチカツ	群馬県	検出されず	<5.22	検出されず	<5.79
36	12月8日	青森市 中学校給食センター	冷凍ギョーザ	石川県	検出されず	<5.74	検出されず	<6.38
37	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	<5.75	検出されず	<6.39
38	12月9日	青森市 小学校給食センター	小松菜	茨城県	検出されず	<6.28	検出されず	<6.99
39	12月9日	青森市 単独校	ぶなしめじ	長野県	検出されず	<5.31	検出されず	<5.89
40	12月9日	青森市 中学校給食センター	人参	埼玉県	検出されず	<6.35	検出されず	<7.07
41	12月9日	青森市 小学校給食センター	シューマイ	新潟県	検出されず	<5.53	検出されず	<6.14
42	12月9日	青森市 中学校給食センター	冷凍 いかメンチ	弘前市	検出されず	<5.52	検出されず	<6.13
43	12月12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	<5.86	検出されず	<6.52
44	12月12日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<6.39	検出されず	<7.12
45	12月12日	青森市 単独校	チンゲン菜	静岡県	検出されず	<6.23	検出されず	<6.94
46	12月12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	<5.60	検出されず	<6.22
47	12月12日	青森市 単独校	冷凍小籠包	福岡県	検出されず	<5.30	検出されず	<5.88
48	12月12日	青森市 中学校給食センター	冷凍チキン ウインナー	北海道	検出されず	<6.69	検出されず	<7.46
49	12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	<5.33	検出されず	<5.91
50	12月13日	青森市 小学校給食センター	人参	埼玉県	検出されず	<5.86	検出されず	<6.52
51	12月13日	青森市 単独校	もやし	岩手県	検出されず	<5.41	検出されず	<6.01
52	12月13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	<6.01	検出されず	<6.68
53	12月13日	青森市 単独校	冷凍いわし オレンジ煮	福島県	検出されず	<5.57	検出されず	<6.18
54	12月13日	青森市 中学校給食センター	冷凍鰯フライ	千葉県	検出されず	<5.01	検出されず	<5.56
55	12月14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	<5.54	検出されず	<6.15
56	12月14日	青森市 小学校給食センター	チンゲン菜	愛知県	検出されず	<5.60	検出されず	<6.22
57	12月14日	青森市 単独校	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<6.52	検出されず	<7.26
58	12月14日	青森市 中学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<5.57	検出されず	<6.18
59	12月14日	青森市 単独校	冷凍れんこん のはさみ揚げ	熊本県	検出されず	<6.01	検出されず	<6.68
60	12月14日	青森市 中学校給食センター	冷凍ちくわ	宮城県	検出されず	<5.80	検出されず	<6.44

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	キャベツ	千葉県	検出されず	<5.54	検出されず	<6.15
62	12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	<6.65	検出されず	<7.41
63	12月15日	青森市 単独校	じゃが芋	北海道	検出されず	<6.16	検出されず	<6.85
64	12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	<5.66	検出されず	<6.29
65	12月15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	<5.15	検出されず	<5.72
66	12月15日	青森市 中学校給食センター	冷凍ポークフ ランクフルト	弘前市	検出されず	<6.38	検出されず	<7.11
67	12月16日	青森市 小学校給食センター	にら	高知県	検出されず	<7.11	検出されず	<7.94
68	12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	<5.63	検出されず	<6.26
69	12月16日	青森市 単独校	ピーマン	宮崎県	検出されず	<6.69	検出されず	<7.46
70	12月16日	青森市 中学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<5.51	検出されず	<6.11
71	12月16日	青森市 単独校	冷凍豆腐	岐阜県	検出されず	<6.23	検出されず	<6.94
72	12月16日	青森市 中学校給食センター	冷凍チキン ナゲット	鹿児島県	検出されず	<5.66	検出されず	<6.29
73	12月19日	青森市 小学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<5.60	検出されず	<6.22
74	12月19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	<6.01	検出されず	<6.68
75	12月19日	青森市 単独校	長いも	平川市	検出されず	<5.24	検出されず	<5.81
76	12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	<5.60	検出されず	<6.22
77	12月19日	青森市 単独校	冷凍油揚げ	福井県	検出されず	<6.65	検出されず	<7.41
78	12月19日	青森市 中学校給食センター	冷凍 ツナオムレツ	秋田県	検出されず	<5.36	検出されず	<5.94
79	12月20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	<5.86	検出されず	<6.52
80	12月20日	青森市 小学校給食センター	大根	千葉県	検出されず	<6.65	検出されず	<7.41
81	12月20日	青森市 単独校	人参	埼玉県	検出されず	<6.56	検出されず	<7.31
82	12月20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	<5.93	検出されず	<6.60
83	12月20日	青森市 単独校	冷凍えび シューマイ	福岡県	検出されず	<5.86	検出されず	<6.52
84	12月20日	青森市 中学校給食センター	冷凍 さばみそ煮	八戸市	検出されず	<5.54	検出されず	<6.15
85	12月21日	青森市 中学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<5.73	検出されず	<6.37
86	12月21日	青森市 中学校給食センター	冷凍 ブロッコリー	佐賀県	検出されず	<6.39	検出されず	<7.12

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
1	1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	<5.39	検出されず	<5.98
2	1月13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	<4.94	検出されず	<5.49
3	1月16日	青森市 単独校	きゅうり	宮崎県	検出されず	<5.54	検出されず	<6.15
4	1月16日	青森市 単独校	冷凍豆腐	岐阜県	検出されず	<7.49	検出されず	<8.37
5	1月17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	<6.89	検出されず	<7.69
6	1月17日	青森市 小学校給食センター	冷凍合鴨団子	静岡県	検出されず	<6.47	検出されず	<7.22
7	1月18日	青森市 中学校給食センター	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<6.40	検出されず	<7.13
8	1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	<5.54	検出されず	<6.16
9	1月19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	<5.83	検出されず	<6.48
10	1月19日	青森市 浪岡学校給食センター	こんにゃく	野辺地町	検出されず	<5.57	検出されず	<6.19
11	1月20日	青森市 小学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<5.31	検出されず	<5.90
12	1月20日	青森市 小学校給食センター	冷凍さんま みぞれ煮	福島県	検出されず	<5.31	検出されず	<5.90
13	1月23日	青森市 単独校	ピーマン	宮崎県	検出されず	<6.76	検出されず	<7.54
14	1月23日	青森市 単独校	冷凍チキン ハンバーグ	茨城県	検出されず	<4.80	検出されず	<5.33
15	1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	<6.29	検出されず	<7.01
16	1月24日	青森市 小学校給食センター	冷凍いわしの 梅醤油煮	福島県	検出されず	<5.23	検出されず	<5.80
17	1月25日	青森市 中学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<5.80	検出されず	<6.45
18	1月25日	青森市 中学校給食センター	冷凍牛肉 コロッケ	岩手県	検出されず	<4.55	検出されず	<5.06
19	1月26日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<6.94	検出されず	<7.74
20	1月26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	<6.94	検出されず	<7.74
21	1月27日	青森市 小学校給食センター	大根	千葉県	検出されず	<6.39	検出されず	<7.12
22	1月27日	青森市 小学校給食センター	冷凍すいとん	千葉県	検出されず	<7.17	検出されず	<8.01
23	1月30日	青森市 単独校	ごぼう	十和田市	検出されず	<7.22	検出されず	<8.06
24	1月30日	青森市 単独校	冷凍油揚げ	福井県	検出されず	<6.81	検出されず	<7.59
25	1月31日	青森市 小学校給食センター	玉葱	神奈川県	検出されず	<5.57	検出されず	<6.19
26	1月31日	青森市 小学校給食センター	冷凍いわしの 梅醤油煮	福島県	検出されず	<4.73	検出されず	<5.26

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。)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 中学校給食センター	大根	平川市	検出されず	<6.74	検出されず	<7.52
2	2月1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	<5.57	検出されず	<6.18
3	2月2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
4	2月2日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍厚焼卵	群馬県	検出されず	<5.12	検出されず	<5.68
5	2月3日	青森市 小学校給食センター	きゅうり	宮崎県	検出されず	<5.78	検出されず	<6.43
6	2月3日	青森市 小学校給食センター	冷凍むき枝豆	宮崎県	検出されず	<5.57	検出されず	<6.18
7	2月6日	青森市 単独校	人参	千葉県	検出されず	<5.70	検出されず	<6.33
8	2月6日	青森市 単独校	アップル ソース	平川市	検出されず	<5.25	検出されず	<5.82
9	2月7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	<7.63	検出されず	<8.53
10	2月7日	青森市 小学校給食センター	冷凍白身魚フライ	茨城県	検出されず	<6.99	検出されず	<7.80
31	2月8日	青森市 中学校給食センター	長ねぎ	群馬県	検出されず	<6.62	検出されず	<7.38
32	2月8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	<5.47	検出されず	<6.08
13	2月9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	<6.59	検出されず	<7.35
14	2月9日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍きんぴら肉団子	長崎県	検出されず	<5.03	検出されず	<5.58
15	2月10日	青森市 小学校給食センター	きゅうり	宮崎県	検出されず	<5.85	検出されず	<6.51
16	2月10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	<6.09	検出されず	<6.78
17	2月13日	青森市 単独校	玉葱	北海道	検出されず	<6.09	検出されず	<6.78
18	2月13日	青森市 単独校	冷凍 たこボール	宮城県	検出されず	<5.95	検出されず	<6.62
19	2月14日	青森市 小学校給食センター	にら	栃木県	検出されず	<5.98	検出されず	<6.65
20	2月14日	青森市 小学校給食センター	冷凍さつま いもコロッケ	北海道	検出されず	<5.82	検出されず	<6.47
21	2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	<7.15	検出されず	<7.99
22	2月15日	青森市 中学校給食センター	冷凍ちくわ	宮城県	検出されず	<7.41	検出されず	<8.28
23	2月16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	<4.93	検出されず	<5.47
24	2月16日	青森市 浪岡学校給食センター	うずら卵	愛知県	検出されず	<5.40	検出されず	<6.00
25	2月17日	青森市 小学校給食センター	ごぼう	東北町	検出されず	<7.22	検出されず	<8.06
26	2月17日	青森市 小学校給食センター	冷凍 ほっけ塩焼	埼玉県	検出されず	<6.65	検出されず	<7.41
27	2月20日	青森市 単独校	チンゲン菜	群馬県	検出されず	<6.37	検出されず	<7.09
28	2月20日	青森市 単独校	冷凍ます塩焼	北海道	検出されず	<5.83	検出されず	<6.48
29	2月21日	青森市 小学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<5.36	検出されず	<5.95
30	2月21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	<6.33	検出されず	<7.05

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	2月22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	<6.09	検出されず	<6.78
32	2月22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	<6.36	検出されず	<7.08
33	2月23日	青森市 浪岡学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<6.79	検出されず	<7.57
34	2月23日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍えび シューマイ	青森市	検出されず	<5.40	検出されず	<6.00
35	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	<5.32	検出されず	<5.90
36	2月24日	青森市 小学校給食センター	みかん缶	福岡県	検出されず	<5.16	検出されず	<5.72
37	2月27日	青森市 単独校	ほうれん草	群馬県	検出されず	<5.92	検出されず	<6.59
38	2月27日	青森市 単独校	冷凍液卵	埼玉県	検出されず	<6.08	検出されず	<6.77
39	2月28日	青森市 小学校給食センター	じゃがいも	北海道	検出されず	<6.23	検出されず	<6.94
40	2月28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	<5.76	検出されず	<6.41

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	3月1日	青森市 中学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<6.29	検出されず	<7.00
2	3月1日	青森市 中学校給食センター	冷凍ポテトの オープン焼	北海道	検出されず	<5.23	検出されず	<5.80
3	3月2日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<7.15	検出されず	<7.99
4	3月2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	<6.84	検出されず	<7.64
5	3月3日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	千葉県	検出されず	<7.64	検出されず	<8.54
6	3月3日	青森市 小学校給食センター	冷凍小松菜	秋田県	検出されず	<7.77	検出されず	<8.69
7	3月6日	青森市 単独校	きゅうり	群馬県	検出されず	<5.48	検出されず	<6.09
8	3月6日	青森市 単独校	冷凍チキン スコッチエッ グ	階上町	検出されず	<5.25	検出されず	<5.82
9	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	<6.53	検出されず	<7.28
10	3月7日	青森市 小学校給食センター	冷凍たれ付かに玉	新潟県	検出されず	<6.46	検出されず	<7.20
11	3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	<6.99	検出されず	<7.80
12	3月8日	青森市 中学校給食センター	冷凍 チャーシュー	宮城県	検出されず	<7.20	検出されず	<8.04
13	3月9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	<6.37	検出されず	<7.09
14	3月9日	青森市 浪岡学校給食センター	串ざしつくね	大阪府	検出されず	<5.51	検出されず	<6.12
15	3月10日	青森市 小学校給食センター	長いも	三沢市	検出されず	<5.57	検出されず	<6.18
16	3月10日	青森市 小学校給食センター	冷凍 ほうれん草	宮城県	検出されず	<6.03	検出されず	<6.71
17	3月13日	青森市 単独校	ピーマン	宮城県	検出されず	<5.96	検出されず	<6.63
18	3月13日	青森市 単独校	さつま揚げ	北海道	検出されず	<4.76	検出されず	<5.30
19	3月14日	青森市 小学校給食センター	ほうれん草	岩手県	検出されず	<6.38	検出されず	<7.11
20	3月14日	青森市 小学校給食センター	冷凍えびカツ	静岡県	検出されず	<5.58	検出されず	<6.20
21	3月15日	青森市 中学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.89	検出されず	<6.55
22	3月15日	青森市 中学校給食センター	冷凍いり卵	愛知県	検出されず	<5.58	検出されず	<6.20
23	3月16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	<6.88	検出されず	<7.68
24	3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	<7.00	検出されず	<7.81
25	3月17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	<5.84	検出されず	<6.49
26	3月17日	青森市 小学校給食センター	冷凍あじ塩焼	東京都	検出されず	<6.79	検出されず	<7.57
27	3月21日	青森市 小学校給食センター	大根	千葉県	検出されず	<6.38	検出されず	<7.11
28	3月21日	青森市 小学校給食センター	冷凍 チキンカツ	八戸市	検出されず	<5.93	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

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

定しております。