

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9日	青森市 単独校	ぶなじめじ	長野県	検出されず	<5.68	検出されず	<6.31
2	4月9日	青森市 単独校	たけのこ水煮	愛知県	検出されず	<6.60	検出されず	<7.36
3	4月10日	青森市 小学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<5.94	検出されず	<6.61
4	4月10日	青森市 小学校給食センター	ふき水煮	平川市	検出されず	<5.53	検出されず	<6.14
5	4月11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	<6.97
6	4月11日	青森市 中学校給食センター	味付メンマ	平川市	検出されず	<5.51	検出されず	<6.12
7	4月12日	青森市 浪岡学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<5.67	検出されず	<6.30
8	4月12日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍油揚	福井県	検出されず	<6.98	検出されず	<7.79
9	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	<5.57	検出されず	<6.19
10	4月13日	青森市 小学校給食センター	なめこ	山形県	検出されず	<5.08	検出されず	<5.64
11	4月16日	青森市 単独校	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<6.71	検出されず	<7.48
12	4月16日	青森市 単独校	細竹スライス	平川市	検出されず	<5.87	検出されず	<6.53
13	4月17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	<6.19	検出されず	<6.89
14	4月17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	<5.43	検出されず	<6.03
15	4月18日	青森市 中学校給食センター	レタス	群馬県	検出されず	<6.73	検出されず	<7.50
16	4月18日	青森市 中学校給食センター	ささ身水煮	宮城県	検出されず	<5.30	検出されず	<5.88
17	4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	<5.61	検出されず	<6.23
18	4月19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	<5.34	検出されず	<5.92
19	4月20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	<6.62	検出されず	<7.38
20	4月20日	青森市 小学校給食センター	冷凍ソーオ ニオン	兵庫県	検出されず	<5.55	検出されず	<6.17
21	4月23日	青森市 単独校	しいたけ	十和田市	検出されず	<6.78	検出されず	<7.56
22	4月23日	青森市 単独校	こんにゃく	平川市	検出されず	<5.46	検出されず	<6.06
23	4月24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	<6.24	検出されず	<6.95
24	4月24日	青森市 小学校給食センター	かまぼこ	青森市	検出されず	<6.07	検出されず	<6.76
25	4月25日	青森市 中学校給食センター	人参	深浦町	検出されず	<5.25	検出されず	<5.82
26	4月25日	青森市 中学校給食センター	冷凍味付油揚	石川県	検出されず	<4.70	検出されず	<5.23
27	4月26日	青森市 浪岡学校給食センター	きゅうり	群馬県	検出されず	<5.62	検出されず	<6.24
28	4月26日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍五目野菜 の肉団子	福岡県	検出されず	<5.19	検出されず	<5.75
29	4月27日	青森市 単独校	大根	神奈川県	検出されず	<5.41	検出されず	<6.00
30	4月27日	青森市 単独校	冷凍串刺しつ くね	大阪府	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/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	まいたけ	長野県	検出されず	<6.62	検出されず	<7.38
2	5月1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	<6.15	検出されず	<6.84
3	5月2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	<6.58	検出されず	<7.33
4	5月2日	青森市 小学校給食センター	冷凍さば味噌煮	宮城県	検出されず	<5.47	検出されず	<6.07
5	5月7日	青森市 単独校	じゃが芋	北海道	検出されず	<5.27	検出されず	<5.85
6	5月7日	青森市 単独校	アップルソース	平川市	検出されず	<5.22	検出されず	<5.79
7	5月8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	<6.60	検出されず	<7.36
8	5月8日	青森市 小学校給食センター	冷凍ほたてむき身	青森市	検出されず	<5.51	検出されず	<6.11
9	5月9日	青森市 中学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<5.40	検出されず	<5.99
10	5月9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	<5.40	検出されず	<6.00
11	5月10日	青森市 浪岡学校給食センター	ピーマン	茨城県	検出されず	<7.00	検出されず	<7.81
12	5月10日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍小松菜	茨城県	検出されず	<5.76	検出されず	<6.41
13	5月11日	青森市 小学校給食センター	ごぼう	弘前市	検出されず	<6.46	検出されず	<7.20
14	5月11日	青森市 小学校給食センター	冷凍あじ塩焼き	東京都	検出されず	<5.30	検出されず	<5.88
15	5月14日	青森市 単独校	ピーマン	茨城県	検出されず	<6.98	検出されず	<7.79
16	5月14日	青森市 単独校	冷凍油揚げ	福井県	検出されず	<5.84	検出されず	<6.50
17	5月15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	<6.81	検出されず	<7.59
18	5月15日	青森市 小学校給食センター	冷凍しらす・わかめ入り卵巻	群馬県	検出されず	<5.64	検出されず	<6.27
19	5月16日	青森市 中学校給食センター	ごぼう	弘前市	検出されず	<6.26	検出されず	<6.98
20	5月16日	青森市 中学校給食センター	冷凍鶏肉の生姜焼	愛知県	検出されず	<5.02	検出されず	<5.58
21	5月17日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	徳島県	検出されず	<5.66	検出されず	<6.29
22	5月17日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍にしん照煮	福島県	検出されず	<5.23	検出されず	<5.80
23	5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	<5.75	検出されず	<6.39
24	5月18日	青森市 小学校給食センター	甘夏みかん缶	長崎県	検出されず	<5.28	検出されず	<5.86
25	5月21日	青森市 単独校	トマト	群馬県	検出されず	<6.56	検出されず	<7.31
26	5月21日	青森市 単独校	冷凍短冊いか	岩手県	検出されず	<5.22	検出されず	<5.79
27	5月22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	<6.35	検出されず	<7.07
28	5月22日	青森市 小学校給食センター	冷凍ミニ厚揚げ	和歌山県	検出されず	<5.39	検出されず	<5.98
29	5月23日	青森市 中学校給食センター	長ねぎ	茨城県	検出されず	<6.54	検出されず	<7.29
30	5月23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	<4.82	検出されず	<5.36

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
31	5月24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	<6.18	検出されず	<6.88
32	5月24日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍小籠包	福岡県	検出されず	<4.69	検出されず	<5.22
33	5月25日	青森市 小学校給食センター	レタス	群馬県	検出されず	<5.69	検出されず	<6.32
34	5月25日	青森市 小学校給食センター	冷凍ビックえび シユウマイ	愛媛県	検出されず	<5.23	検出されず	<5.80
35	5月28日	青森市 単独校	きゅうり	埼玉県	検出されず	<7.04	検出されず	<7.87
36	5月28日	青森市 単独校	揚げ麺	長崎県	検出されず	<6.01	検出されず	<6.68
37	5月29日	青森市 小学校給食センター	小松菜	群馬県	検出されず	<5.52	検出されず	<6.13
38	5月29日	青森市 小学校給食センター	冷凍いり卵	愛知県	検出されず	<5.10	検出されず	<5.66
39	5月30日	青森市 中学校給食センター	人参	八戸市	検出されず	<5.94	検出されず	<6.61
40	5月30日	青森市 中学校給食センター	冷凍いか型ナ ゲット	八戸市	検出されず	<5.19	検出されず	<5.76
41	5月31日	青森市 浪岡学校給食センター	大根	栃木県	検出されず	<5.61	検出されず	<6.23
42	5月31日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍いわしの 梅醬油煮	岩手県	検出されず	<5.25	検出されず	<5.82

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	じゃが芋	熊本県	検出されず	<5.39	検出されず	<5.98
2	6月1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	<6.50	検出されず	<7.24
3	6月4日	青森市 単独校	キャベツ	茨城県	検出されず	<6.09	検出されず	<6.78
4	6月4日	青森市 単独校	アップルソース	平川市	検出されず	<5.27	検出されず	<5.84
5	6月5日	青森市 小学校給食センター	グリーンアスパラガス	つがる市	検出されず	<6.58	検出されず	<7.34
6	6月5日	青森市 小学校給食センター	冷凍ミネラルトマトオムレツ	秋田県	検出されず	<5.45	検出されず	<6.05
7	6月6日	青森市 中学校給食センター	大根	栃木県	検出されず	<6.42	検出されず	<7.15
8	6月6日	青森市 中学校給食センター	冷凍白身魚みそ焼	八戸市	検出されず	<6.07	検出されず	<6.76
9	6月7日	青森市 浪岡学校給食センター	玉葱	栃木県	検出されず	<5.98	検出されず	<6.65
10	6月7日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍大根おろし	北海道	検出されず	<5.73	検出されず	<6.35
11	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	<6.26	検出されず	<6.98
12	6月8日	青森市 小学校給食センター	冷凍小松菜	宮崎県	検出されず	<6.85	検出されず	<7.65
13	6月11日	青森市 単独校	小松菜	茨城県	検出されず	<6.07	検出されず	<6.75
14	6月11日	青森市 単独校	冷凍鰯フライ	千葉県	検出されず	<5.24	検出されず	<5.81
15	6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	<5.38	検出されず	<5.97
16	6月12日	青森市 小学校給食センター	冷凍小籠包	福岡県	検出されず	<4.75	検出されず	<5.28
17	6月13日	青森市 中学校給食センター	ごぼう	弘前市	検出されず	<6.02	検出されず	<6.70
18	6月13日	青森市 中学校給食センター	冷凍ブロッコリー	茨城県	検出されず	<6.01	検出されず	<6.68
19	6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	<6.44	検出されず	<7.18
20	6月14日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍ほっけ塩焼	埼玉県	検出されず	<6.66	検出されず	<7.43
21	6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	<5.36	検出されず	<5.94
22	6月15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	<5.82	検出されず	<6.47
23	6月18日	青森市 単独校	しろねぎ	おいらせ町	検出されず	<7.23	検出されず	<8.07
24	6月18日	青森市 単独校	冷凍ほたてむき身	青森市	検出されず	<5.31	検出されず	<5.90
25	6月19日	青森市 小学校給食センター	レタス	長野県	検出されず	<6.49	検出されず	<7.23
26	6月19日	青森市 小学校給食センター	冷凍ほたてシュウマイ	新潟県	検出されず	<6.07	検出されず	<6.76
27	6月20日	青森市 中学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<6.84	検出されず	<7.64
28	6月20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	<5.86	検出されず	<6.51
29	6月21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	<6.25	検出されず	<6.96
30	6月21日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍さば塩焼	八戸市	検出されず	<5.98	検出されず	<6.65

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	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	<5.49	検出されず	<6.09
32	6月22日	青森市 小学校給食センター	冷凍さといも	長崎県	検出されず	<5.10	検出されず	<5.66
33	6月25日	青森市 単独校	豚肉	十和田市	検出されず	<5.34	検出されず	<5.92
34	6月25日	青森市 単独校	冷凍チーズ千 草焼	鹿児島県	検出されず	<5.89	検出されず	<6.55
35	6月26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	<6.70	検出されず	<7.47
36	6月26日	青森市 小学校給食センター	冷凍絹さや	群馬県	検出されず	<7.16	検出されず	<8.00
37	6月27日	青森市 中学校給食センター	玉葱	香川県	検出されず	<5.46	検出されず	<6.06
38	6月27日	青森市 中学校給食センター	まぐろ油漬	静岡県	検出されず	<5.32	検出されず	<5.90
39	6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	<6.42	検出されず	<7.15
40	6月28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	<6.26	検出されず	<6.98
41	6月29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	<5.61	検出されず	<6.23
42	6月29日	青森市 小学校給食センター	冷凍五目野菜 の肉団子	福岡県	検出されず	<6.34	検出されず	<7.07

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/kg)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
1	7月2日	青森市 単独校	大根	青森市	検出されず	<5.25	検出されず	<5.82
2	7月2日	青森市 単独校	冷凍ひつつみ	岩手県	検出されず	<5.20	検出されず	<5.76
3	7月3日	青森市 小学校給食センター	なす	群馬県	検出されず	<5.60	検出されず	<6.22
4	7月3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	<5.26	検出されず	<5.83
5	7月4日	青森市 中学校給食センター	長ねぎ	茨城県	検出されず	<6.43	検出されず	<7.13
6	7月4日	青森市 中学校給食センター	冷凍小松菜	宮崎県	検出されず	<5.30	検出されず	<5.88
7	7月5日	青森市 浪岡学校給食センター	チンゲン菜	茨城県	検出されず	<5.96	検出されず	<6.63
8	7月5日	青森市 浪岡学校給食センター	カットしめじ	長野県	検出されず	<7.00	検出されず	<7.81
9	7月6日	青森市 小学校給食センター	玉葱	香川県	検出されず	<7.01	検出されず	<7.82
10	7月6日	青森市 小学校給食センター	冷凍さんまオレンジ煮	福島県	検出されず	<5.95	検出されず	<6.62
11	7月9日	青森市 単独校	じゃが芋	熊本県	検出されず	<5.51	検出されず	<6.12
12	7月9日	青森市 単独校	冷凍カット油揚	福井県	検出されず	<6.39	検出されず	<7.12
13	7月10日	青森市 小学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<5.74	検出されず	<6.38
14	7月10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	<6.44	検出されず	<7.18
15	7月11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	<6.33	検出されず	<7.05
16	7月11日	青森市 中学校給食センター	冷凍いわしの梅醤油煮	岩手県	検出されず	<5.82	検出されず	<6.47
17	7月12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	<6.15	検出されず	<6.84
18	7月12日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍えびシューマイ	神奈川県	検出されず	<5.24	検出されず	<5.81
19	7月13日	青森市 単独校	人参	六ヶ所村	検出されず	<6.35	検出されず	<7.07
20	7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	<5.95	検出されず	<6.62
21	7月17日	青森市 中学校給食センター	トマト	青森市	検出されず	<6.66	検出されず	<7.43
22	7月17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	<5.45	検出されず	<6.05
23	7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	<6.48	検出されず	<7.22
24	7月18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	<6.97	検出されず	<7.78
25	7月19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	<6.76	検出されず	<7.54
26	7月19日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍ブロッコリー	佐賀県	検出されず	<7.51	検出されず	<8.40

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/kg)			
					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 浪岡学校給食センター	きゅうり	岩手県	検出されず	<5.64	検出されず	<6.27
2	8月23日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍鉄分入り カット豆腐	岐阜県	検出されず	<5.26	検出されず	<5.83
3	8月24日	青森市 小学校給食センター	ピーマン	平内町	検出されず	<6.52	検出されず	<7.27
4	8月24日	青森市 小学校給食センター	カットこんにゃく	弘前市	検出されず	<5.86	検出されず	<6.52
5	8月27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
6	8月27日	青森市 単独校	冷凍ギョウザ	埼玉県	検出されず	<6.06	検出されず	<6.74
7	8月28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
8	8月28日	青森市 小学校給食センター	まぐろ油漬	東京都	検出されず	<5.47	検出されず	<6.08
9	8月29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	<5.92	検出されず	<6.59
10	8月29日	青森市 中学校給食センター	冷凍ボイルえび	愛知県	検出されず	<5.74	検出されず	<6.38
11	8月30日	青森市 浪岡学校給食センター	ピーマン	おいらせ町	検出されず	<6.52	検出されず	<7.26
12	8月30日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍小松菜	茨城県	検出されず	<6.26	検出されず	<6.97
13	8月31日	青森市 小学校給食センター	なす	十和田市	検出されず	<6.12	検出されず	<6.81
14	8月31日	青森市 小学校給食センター	冷凍鉄分入り カット豆腐	岐阜県	検出されず	<5.27	検出されず	<5.85

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3日	青森市 単独校	もやし	岩手県	検出されず	<6.99	検出されず	<7.80
2	9月3日	青森市 単独校	白菜キムチ	神奈川県	検出されず	<5.34	検出されず	<5.92
3	9月4日	青森市 小学校給食センター	にら	北海道	検出されず	<6.25	検出されず	<6.96
4	9月4日	青森市 小学校給食センター	冷凍いももち ボール	北海道	検出されず	<5.80	検出されず	<6.44
5	9月5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	<6.17	検出されず	<6.87
6	9月5日	青森市 中学校給食センター	冷凍液卵	埼玉県	検出されず	<6.26	検出されず	<6.98
7	9月6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
8	9月6日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍いわしオ レンジ煮	福島県	検出されず	<5.65	検出されず	<6.28
9	9月7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	<5.96	検出されず	<6.63
10	9月7日	青森市 小学校給食センター	冷凍カット油 揚げ	福井県	検出されず	<6.51	検出されず	<7.25
11	9月10日	青森市 単独校	小松菜	十和田市	検出されず	<5.52	検出されず	<6.13
12	9月10日	青森市 単独校	冷凍串ざしつ くね	大阪府	検出されず	<5.81	検出されず	<6.46
13	9月11日	青森市 小学校給食センター	きゅうり	十和田市	検出されず	<5.09	検出されず	<5.65
14	9月11日	青森市 小学校給食センター	レトルトたけ のこ水煮	東京都	検出されず	<5.61	検出されず	<6.23
15	9月12日	青森市 中学校給食センター	豚肉	岩手県	検出されず	<5.34	検出されず	<5.93
16	9月12日	青森市 中学校給食センター	冷凍さがき ごぼう	秋田県	検出されず	<5.52	検出されず	<6.13
17	9月13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	<6.19	検出されず	<6.89
18	9月13日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍アレルギー 対応さば味噌煮	宮城県	検出されず	<6.47	検出されず	<7.22
19	9月14日	青森市 単独校	白菜	おいらせ町	検出されず	<5.60	検出されず	<6.22
20	9月14日	青森市 単独校	さば照焼缶	岩手県	検出されず	<5.25	検出されず	<5.82
21	9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	<5.93	検出されず	<6.59
22	9月18日	青森市 小学校給食センター	冷凍カットさ つま揚げ	北海道	検出されず	<6.15	検出されず	<6.84
23	9月19日	青森市 小学校給食センター	ズッキーニ	五所川原市	検出されず	<6.03	検出されず	<6.71
24	9月19日	青森市 小学校給食センター	冷凍ベーコン	鹿児島県	検出されず	<5.62	検出されず	<6.24
25	9月20日	青森市 浪岡学校給食センター	ピーマン	十和田市	検出されず	<7.12	検出されず	<7.96
26	9月20日	青森市 浪岡学校給食センター	カットえのき	長野県	検出されず	<6.40	検出されず	<7.13
27	9月21日	青森市 単独校	ピーマン	十和田市	検出されず	<6.72	検出されず	<7.49
28	9月21日	青森市 単独校	冷凍Ca. Fe強 化カット豆腐	岐阜県	検出されず	<5.02	検出されず	<5.57
29	9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	<5.43	検出されず	<6.02
30	9月25日	青森市 小学校給食センター	カットこんに ゃく	弘前市	検出されず	<5.20	検出されず	<5.77



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/kg)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
31	9月26日	青森市 中学校給食センター	人参	北海道	検出されず	<6.15	検出されず	<6.84
32	9月26日	青森市 中学校給食センター	レトルトなめ こ	山形県	検出されず	<5.75	検出されず	<6.39
33	9月27日	青森市 浪岡学校給食センター	なす	群馬県	検出されず	<5.76	検出されず	<6.41
34	9月27日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍ます塩焼	北海道	検出されず	<5.18	検出されず	<5.75
35	9月28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	<6.14	検出されず	<6.84
36	9月28日	青森市 小学校給食センター	冷凍シュウマ イ	愛媛県	検出されず	<4.79	検出されず	<5.32

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 単独校	小松菜	茨城県	検出されず	<6.66	検出されず	<7.43
2	10月1日	青森市 単独校	冷凍きんぴら 肉団子	福岡県	検出されず	<5.29	検出されず	<5.87
3	10月2日	青森市 小学校給食センター	ほうれん草	つがる市	検出されず	<9.17	検出されず	<10.30
4	10月2日	青森市 小学校給食センター	冷凍小女子の かき揚げ	八戸市	検出されず	<6.11	検出されず	<6.80
5	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	<6.84	検出されず	<7.63
6	10月3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	<6.43	検出されず	<7.17
7	10月4日	青森市 浪岡学校給食センター	ピーマン	十和田市	検出されず	<6.90	検出されず	<7.70
8	10月4日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍中華風卵 巻	静岡県	検出されず	<5.28	検出されず	<5.86
9	10月5日	青森市 単独校	キャベツ	長野県	検出されず	<6.23	検出されず	<6.94
10	10月5日	青森市 単独校	冷凍さんま塩 焼き	静岡県	検出されず	<7.24	検出されず	<8.08
11	10月9日	青森市 小学校給食センター	チンゲン菜	弘前市	検出されず	<5.92	検出されず	<6.59
12	10月9日	青森市 小学校給食センター	冷凍小籠包	福岡県	検出されず	<4.67	検出されず	<5.20
13	10月10日	青森市 中学校給食センター	長ねぎ	青森市	検出されず	<7.30	検出されず	<8.15
14	10月10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	<5.07	検出されず	<5.63
15	10月11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	<5.94	検出されず	<6.61
16	10月11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	<6.37	検出されず	<7.09
17	10月12日	青森市 小学校給食センター	大根	十和田市	検出されず	<5.37	検出されず	<5.96
18	10月12日	青森市 小学校給食センター	冷凍つくね棒	兵庫県	検出されず	<5.93	検出されず	<6.60
19	10月15日	青森市 単独校	人参	平川市	検出されず	<7.81	検出されず	<8.74
20	10月15日	青森市 単独校	冷凍さば生姜 煮	宮城県	検出されず	<5.89	検出されず	<6.55
21	10月16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	<7.25	検出されず	<8.09
22	10月16日	青森市 小学校給食センター	冷凍いか型ナ ゲット	八戸市	検出されず	<5.00	検出されず	<5.55
23	10月17日	青森市 中学校給食センター	大根	平川市	検出されず	<5.44	検出されず	<6.04
24	10月17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	<5.42	検出されず	<6.02
25	10月18日	青森市 浪岡学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.30	検出されず	<5.88
26	10月18日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍ブロッコ リー	佐賀県	検出されず	<6.09	検出されず	<6.78
27	10月19日	青森市 小学校給食センター	ピーマン	平川市	検出されず	<7.39	検出されず	<8.26
28	10月19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	<7.00	検出されず	<7.81
29	10月22日	青森市 単独校	にら	北海道	検出されず	<5.64	検出されず	<6.26
30	10月22日	青森市 単独校	冷凍いわしの 梅醤油煮	岩手県	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
31	10月23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	<5.55	検出されず	<6.17
32	10月23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	<4.83	検出されず	<5.37
33	10月24日	青森市 中学校給食センター	豚肉	十和田市	検出されず	<7.81	検出されず	<8.74
34	10月25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	<5.77	検出されず	<6.41
35	10月25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	<7.60	検出されず	<8.50
36	10月25日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍えびカツ	大分県	検出されず	<5.86	検出されず	<6.51
37	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	<5.38	検出されず	<5.97
38	10月26日	青森市 小学校給食センター	冷凍五目野菜 の肉団子	福岡県	検出されず	<5.61	検出されず	<6.23
39	10月29日	青森市 単独校	きゅうり	弘前市	検出されず	<5.57	検出されず	<6.19
40	10月29日	青森市 単独校	レトルトマッ ジュルーム	平川市	検出されず	<5.51	検出されず	<6.12
41	10月30日	青森市 小学校給食センター	豚挽き肉	岩手県	検出されず	<6.36	検出されず	<7.08
42	10月30日	青森市 小学校給食センター	冷凍若鶏のご ま照り焼き	佐賀県	検出されず	<5.05	検出されず	<5.61
43	10月31日	青森市 中学校給食センター	ごぼう	弘前市	検出されず	<7.78	検出されず	<8.70
44	10月31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	<5.11	検出されず	<5.67

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	11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	<7.15	検出されず	<7.99
2	11月1日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍鶏肉の生 姜焼	愛知県	検出されず	<4.71	検出されず	<5.24
3	11月2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	<6.82	検出されず	<7.61
4	11月2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	<6.38	検出されず	<7.11
5	11月5日	青森市 単独校	白菜	十和田市	検出されず	<7.32	検出されず	<8.18
6	11月5日	青森市 単独校	冷凍さんまも みじ煮	福島県	検出されず	<7.10	検出されず	<7.93
7	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	<7.68	検出されず	<8.59
8	11月6日	青森市 小学校給食センター	冷凍かぼちゃ コロッケ	北海道	検出されず	<5.67	検出されず	<6.30
9	11月7日	青森市 中学校給食センター	大根	十和田市	検出されず	<5.62	検出されず	<6.24
10	11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	<4.51	検出されず	<5.03
11	11月8日	青森市 浪岡学校給食センター	にら	栃木県	検出されず	<5.89	検出されず	<6.55
12	11月8日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍県産さば 黒酢あんかけ	八戸市	検出されず	<5.22	検出されず	<5.79
13	11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	<5.47	検出されず	<6.08
14	11月9日	青森市 小学校給食センター	冷凍Ca・Fe強 化カット豆腐	岐阜県	検出されず	<5.41	検出されず	<6.00
15	11月12日	青森市 単独校	小松菜	茨城県	検出されず	<7.07	検出されず	<7.90
16	11月12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	<5.23	検出されず	<5.80
17	11月13日	青森市 小学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<6.17	検出されず	<6.87
18	11月13日	青森市 小学校給食センター	冷凍鉄分入り カット豆腐	岐阜県	検出されず	<5.71	検出されず	<6.34
19	11月14日	青森市 中学校給食センター	長いも	平川市	検出されず	<5.89	検出されず	<6.55
20	11月14日	青森市 中学校給食センター	冷凍ポークメ ンチカツ	宮城県	検出されず	<5.43	検出されず	<6.03
21	11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	<6.53	検出されず	<7.28
22	11月15日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍さけ照り 焼き	八戸市	検出されず	<5.58	検出されず	<6.20
23	11月16日	青森市 小学校給食センター	大根	十和田市	検出されず	<6.24	検出されず	<6.95
24	11月16日	青森市 小学校給食センター	県産大豆水煮	平川市	検出されず	<5.73	検出されず	<6.37
25	11月19日	青森市 単独校	人参	東北町	検出されず	<5.78	検出されず	<6.43
26	11月19日	青森市 単独校	白菜キムチ	神奈川県	検出されず	<5.22	検出されず	<5.79
27	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	<5.82	検出されず	<6.47
28	11月20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	<5.59	検出されず	<6.21
29	11月21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	<5.42	検出されず	<6.02
30	11月21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	<5.72	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
31	11月22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	<5.86	検出されず	<6.52
32	11月22日	青森市 小学校給食センター	冷凍チーズオムレツ	大阪府	検出されず	<6.54	検出されず	<7.29
33	11月26日	青森市 単独校	きゅうり	埼玉県	検出されず	<5.98	検出されず	<6.66
34	11月26日	青森市 単独校	冷凍シュウマイ	千葉県	検出されず	<5.44	検出されず	<6.04
35	11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	<6.65	検出されず	<7.42
36	11月27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	<5.27	検出されず	<5.85
37	11月28日	青森市 中学校給食センター	長ねぎ	青森市	検出されず	<6.55	検出されず	<7.30
38	11月28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	<4.64	検出されず	<5.16
39	11月29日	青森市 浪岡学校給食センター	チンゲン菜	黒石市	検出されず	<6.07	検出されず	<6.76
40	11月29日	青森市 浪岡学校給食センター	たけのこ水煮	東京都	検出されず	<6.19	検出されず	<6.90
41	11月30日	青森市 小学校給食センター	長いも	平川市	検出されず	<5.25	検出されず	<5.82
42	11月30日	青森市 小学校給食センター	冷凍いわしの梅醬油煮	岩手県	検出されず	<5.59	検出されず	<6.21

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/kg)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
1	12月3日	青森市 単独校	ごぼう	弘前市	検出されず	<7.36	検出されず	<8.23
2	12月3日	青森市 単独校	冷凍五目野菜 の肉団子	福岡県	検出されず	<5.91	検出されず	<6.57
3	12月4日	青森市 小学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<6.46	検出されず	<7.20
4	12月4日	青森市 小学校給食センター	冷凍ツナオム レツ	大阪府	検出されず	<5.57	検出されず	<6.19
5	12月5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	<6.74	検出されず	<7.52
6	12月5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	<5.38	検出されず	<5.98
7	12月6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	<6.69	検出されず	<7.46
8	12月6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	<6.59	検出されず	<7.35
9	12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	<6.65	検出されず	<7.41
10	12月7日	青森市 小学校給食センター	冷凍つくねハ ンバーグ	五戸町	検出されず	<5.07	検出されず	<5.63
11	12月10日	青森市 単独校	玉葱	北海道	検出されず	<5.76	検出されず	<6.41
12	12月10日	青森市 単独校	こんにゃく	弘前市	検出されず	<5.23	検出されず	<5.80
13	12月11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	<7.42	検出されず	<8.29
14	12月11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	<5.92	検出されず	<6.59
15	12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	<6.20	検出されず	<6.90
16	12月12日	青森市 中学校給食センター	冷凍キャベツ 入り平つくね	兵庫県	検出されず	<5.27	検出されず	<5.85
17	12月13日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	三沢市	検出されず	<6.47	検出されず	<7.22
18	12月13日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍さつま揚 げ	青森市	検出されず	<6.31	検出されず	<7.03
19	12月14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	<5.51	検出されず	<6.12
20	12月14日	青森市 小学校給食センター	冷凍カット豆 腐	岐阜県	検出されず	<5.96	検出されず	<6.63
21	12月17日	青森市 単独校	キャベツ	千葉県	検出されず	<5.97	検出されず	<6.64
22	12月17日	青森市 単独校	冷凍かぼちゃ	秋田県	検出されず	<5.27	検出されず	<5.85
23	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	<7.06	検出されず	<7.89
24	12月18日	青森市 小学校給食センター	冷凍チキン照 焼	五戸町	検出されず	<5.84	検出されず	<6.49
25	12月19日	青森市 中学校給食センター	白菜	青森市	検出されず	<5.81	検出されず	<6.46
26	12月19日	青森市 中学校給食センター	冷凍ポークメ ンチカツ	宮城県	検出されず	<5.76	検出されず	<6.41
27	12月20日	青森市 浪岡学校給食センター	ピーマン	宮崎県	検出されず	<7.16	検出されず	<8.00
28	12月20日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍小籠包	福岡県	検出されず	<5.81	検出されず	<6.46

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/kg)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
1	1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	<7.63	検出されず	<8.53
2	1月17日	青森市 単独校	大根	神奈川県	検出されず	<6.25	検出されず	<6.96
3	1月17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	<5.67	検出されず	<6.30
4	1月17日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍中華風卵 巻	静岡県	検出されず	<6.13	検出されず	<6.83
5	1月24日	青森市 小学校給食センター	冷凍チキンハ ンバーグ	兵庫県	検出されず	<6.58	検出されず	<7.34
6	1月24日	青森市 単独校	冷凍さんま煮 魚	福島県	検出されず	<6.68	検出されず	<7.45
7	1月24日	青森市 中学校給食センター	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<5.60	検出されず	<6.22
8	1月24日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<6.43	検出されず	<7.17

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。