

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	4月7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	<5.85	検出されず	<6.51
2	4月7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	<6.98	検出されず	<7.79
3	4月10日	青森市 単独校	じゃがいも	北海道	検出されず	<6.17	検出されず	<6.87
4	4月10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	<6.01	検出されず	<6.69
5	4月11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	<6.33	検出されず	<7.05
6	4月11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	<5.84	検出されず	<6.50
7	4月12日	青森市 中学校給食センター	長ねぎ	千葉県	検出されず	<6.29	検出されず	<7.00
8	4月12日	青森市 中学校給食センター	冷凍桜えび 入り卵焼	八戸市	検出されず	<6.26	検出されず	<6.97
9	4月13日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	徳島県	検出されず	<6.20	検出されず	<6.90
10	4月13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	<5.40	検出されず	<5.99
11	4月14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	<6.69
12	4月14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	<6.18	検出されず	<6.88
13	4月17日	青森市 単独校	ごぼう	十和田市	検出されず	<6.37	検出されず	<7.09
14	4月17日	青森市 単独校	汁用せんべい	東北町	検出されず	<6.14	検出されず	<6.84
15	4月18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	<5.64	検出されず	<6.27
16	4月18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	<4.78	検出されず	<5.31
17	4月19日	青森市 単独校	玉葱	北海道	検出されず	<6.21	検出されず	<6.91
18	4月19日	青森市 単独校	アップル ソース缶	平川市	検出されず	<4.78	検出されず	<5.31
19	4月20日	青森市 浪岡学校給食センター	キャベツ	神奈川県	検出されず	<6.81	検出されず	<7.59
20	4月20日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍いか型 ナゲット	八戸市	検出されず	<6.50	検出されず	<7.24
21	4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	<6.09	検出されず	<6.78
22	4月21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	<5.52	検出されず	<6.13
23	4月24日	青森市 単独校	にら	栃木県	検出されず	<5.97	検出されず	<6.64
24	4月24日	青森市 単独校	冷凍 ボイルえび	愛知県	検出されず	<7.46	検出されず	<8.34
25	4月25日	青森市 小学校給食センター	大根	栃木県	検出されず	<4.95	検出されず	<5.50
26	4月25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	<5.44	検出されず	<6.04
27	4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	<6.29	検出されず	<7.01
28	4月26日	青森市 中学校給食センター	冷凍 いか天ぷら	茨城県	検出されず	<5.66	検出されず	<6.29
29	4月27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	<5.36	検出されず	<5.94
30	4月27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	<5.13	検出されず	<5.69

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
31	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	<5.89	検出されず	<6.55
32	4月28日	青森市 小学校給食センター	冷凍厚焼き卵	群馬県	検出されず	<5.49	検出されず	<6.10

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 単独校	トマト	熊本県	検出されず	<5.84	検出されず	<6.50
2	5月1日	青森市 単独校	冷凍さやいんげん	北海道	検出されず	<5.63	検出されず	<6.26
3	5月2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	<6.97	検出されず	<7.78
4	5月2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	<5.47	検出されず	<6.07
5	5月8日	青森市 単独校	えのきたけ	宮城県	検出されず	<6.77	検出されず	<7.55
6	5月8日	青森市 単独校	冷凍ポイルえび	愛知県	検出されず	<7.28	検出されず	<8.13
7	5月9日	青森市 小学校給食センター	ほうれん草	おいらせ町	検出されず	<6.50	検出されず	<7.24
8	5月9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	<5.67	検出されず	<6.30
9	5月10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
10	5月10日	青森市 中学校給食センター	冷凍アンサンブルエッグ	北海道	検出されず	<5.68	検出されず	<6.31
11	5月11日	青森市 浪岡学校給食センター	大根	栃木県	検出されず	<5.52	検出されず	<6.13
12	5月11日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍シューマイ	愛媛県	検出されず	<5.53	検出されず	<6.14
13	5月12日	青森市 小学校給食センター	大根	栃木県	検出されず	<5.43	検出されず	<6.03
14	5月12日	青森市 小学校給食センター	冷凍さばみりん焼	東京都	検出されず	<5.49	検出されず	<6.09
15	5月15日	青森市 単独校	長いも	平川市	検出されず	<5.33	検出されず	<5.92
16	5月15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	<6.73	検出されず	<7.51
17	5月16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	<5.76	検出されず	<6.40
18	5月16日	青森市 小学校給食センター	冷凍嶽きみコロッケ	千葉県	検出されず	<5.55	検出されず	<6.16
19	5月17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	<6.58	検出されず	<7.33
20	5月17日	青森市 中学校給食センター	冷凍チキンメンチカツ	鹿児島県	検出されず	<6.29	検出されず	<7.00
21	5月18日	青森市 浪岡学校給食センター	玉葱	佐賀県	検出されず	<6.33	検出されず	<7.05
22	5月18日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍えびボール	宮城県	検出されず	<6.73	検出されず	<7.51
23	5月19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	<6.74	検出されず	<7.52
24	5月19日	青森市 小学校給食センター	冷凍いかメンチ	弘前市	検出されず	<5.18	検出されず	<5.74
25	5月22日	青森市 単独校	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<6.17	検出されず	<6.87
26	5月22日	青森市 単独校	こんにゃく	群馬県	検出されず	<5.51	検出されず	<6.11
27	5月23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	<5.71	検出されず	<6.34
28	5月23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	<5.47	検出されず	<6.08
29	5月24日	青森市 中学校給食センター	人参	徳島県	検出されず	<5.99	検出されず	<6.67
30	5月24日	青森市 中学校給食センター	冷凍かぼちゃコロッケ	北海道	検出されず	<5.66	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
31	5月25日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	徳島県	検出されず	<6.12	検出されず	<6.81
32	5月25日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍ほうれん 草	岩手県	検出されず	<5.72	検出されず	<6.35
33	5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
34	5月26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	<4.90	検出されず	<5.44
35	5月29日	青森市 単独校	人参	平川市	検出されず	<6.01	検出されず	<6.69
36	5月29日	青森市 単独校	冷凍豆腐	岐阜県	検出されず	<5.59	検出されず	<6.21
37	5月30日	青森市 中学校給食センター	小松菜	茨城県	検出されず	<6.01	検出されず	<6.69
38	5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	<5.03	検出されず	<5.59
39	5月31日	青森市 中学校給食センター	キャベツ	茨城県	検出されず	<5.66	検出されず	<6.29
40	5月31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	<5.49	検出されず	<6.09

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 浪岡学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	<5.00	検出されず	<5.55
2	6月1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	<5.15	検出されず	<5.71
3	6月2日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	茨城県	検出されず	<6.32	検出されず	<7.04
4	6月2日	青森市 小学校給食センター	冷凍厚焼き卵	八戸市	検出されず	<5.08	検出されず	<5.64
5	6月5日	青森市 単独校	きゅうり	群馬県	検出されず	<5.46	検出されず	<6.06
6	6月5日	青森市 単独校	冷凍えびシユウマイ	福岡県	検出されず	<4.94	検出されず	<5.49
7	6月6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	<5.24	検出されず	<5.81
8	6月6日	青森市 小学校給食センター	冷凍さんま煮魚	福島県	検出されず	<5.84	検出されず	<6.49
9	6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	<5.61	検出されず	<6.23
10	6月7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	<4.97	検出されず	<5.51
11	6月8日	青森市 浪岡学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<5.87	検出されず	<6.53
12	6月8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	<5.91	検出されず	<6.58
13	6月9日	青森市 小学校給食センター	白菜	長野県	検出されず	<6.16	検出されず	<6.85
14	6月9日	青森市 小学校給食センター	冷凍チキンミートボール	岩手県	検出されず	<6.19	検出されず	<6.89
15	6月12日	青森市 単独校	長いも	東北町	検出されず	<6.42	検出されず	<7.16
16	6月12日	青森市 単独校	冷凍ポークメンチカツ	宮城県	検出されず	<5.57	検出されず	<6.19
17	6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	<5.30	検出されず	<5.88
18	6月13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	<5.48	検出されず	<6.09
19	6月14日	青森市 中学校給食センター	人参	栃木県	検出されず	<5.35	検出されず	<5.94
20	6月14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	<5.74	検出されず	<6.38
21	6月15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	<6.50	検出されず	<7.24
22	6月15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	<5.67	検出されず	<6.30
23	6月16日	青森市 小学校給食センター	長いも	東北町	検出されず	<5.38	検出されず	<5.97
24	6月16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	<5.43	検出されず	<6.02
25	6月19日	青森市 単独校	もやし	岩手県	検出されず	<5.89	検出されず	<6.55
26	6月19日	青森市 単独校	冷凍さんま洋風煮	滋賀県	検出されず	<5.62	検出されず	<6.25
27	6月20日	青森市 小学校給食センター	しろねぎ	宮城県	検出されず	<6.19	検出されず	<6.90
28	6月20日	青森市 小学校給食センター	冷凍さけ米粉カツ	静岡県	検出されず	<6.05	検出されず	<6.73
29	6月21日	青森市 小学校給食センター	レタス	長野県	検出されず	<5.50	検出されず	<6.11
30	6月21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	<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/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 浪岡学校給食センター	大根	おいらせ町	検出されず	<5.00	検出されず	<5.55
32	6月22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	<5.91	検出されず	<6.57
33	6月23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	<6.35	検出されず	<7.07
34	6月23日	青森市 小学校給食センター	冷凍ハンバー グ	静岡県	検出されず	<5.36	検出されず	<5.95
35	6月26日	青森市 単独校	ぶなしめじ	長野県	検出されず	<4.90	検出されず	<5.44
36	6月26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	<5.12	検出されず	<5.68
37	6月27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	<6.29	検出されず	<7.01
38	6月27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	<5.87	検出されず	<6.53
39	6月28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	<6.71	検出されず	<7.48
40	6月28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	<5.22	検出されず	<5.79
41	6月29日	青森市 浪岡学校給食センター	玉葱	愛知県	検出されず	<6.35	検出されず	<7.07
42	6月29日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍チンゲン 菜	平川市	検出されず	<7.51	検出されず	<8.40
1	6月30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	<5.46	検出されず	<6.06
2	6月30日	青森市 小学校給食センター	冷凍ほっけ塩 焼	八戸市	検出されず	<6.17	検出されず	<6.87

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3日	青森市 単独校	大根	東北町	検出されず	<5.26	検出されず	<5.84
2	7月3日	青森市 単独校	冷凍油揚げ	福井県	検出されず	<6.98	検出されず	<7.79
3	7月4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	<6.74	検出されず	<7.52
4	7月4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	<5.15	検出されず	<5.72
5	7月5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	<6.17	検出されず	<6.87
6	7月5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	<5.58	検出されず	<6.20
7	7月6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	<6.54	検出されず	<7.29
8	7月6日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍ほうれん 草	岩手県	検出されず	<5.26	検出されず	<5.83
9	7月7日	青森市 小学校給食センター	ほうれん草	東北町	検出されず	<5.76	検出されず	<6.41
10	7月7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	<5.62	検出されず	<6.25
11	7月10日	青森市 単独校	にら	北海道	検出されず	<6.92	検出されず	<7.72
12	7月10日	青森市 単独校	冷凍液卵	埼玉県	検出されず	<6.64	検出されず	<7.40
13	7月11日	青森市 小学校給食センター	レタス	野辺地町	検出されず	<5.66	検出されず	<6.29
14	7月11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	<5.35	検出されず	<5.94
15	7月12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	<5.38	検出されず	<5.98
16	7月12日	青森市 中学校給食センター	冷凍鯔フライ	千葉県	検出されず	<6.34	検出されず	<7.07
17	7月13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	<5.37	検出されず	<5.96
18	7月13日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍ねぎたま 焼き	静岡県	検出されず	<5.78	検出されず	<6.43
19	7月14日	青森市 単独校	玉葱	香川県	検出されず	<5.44	検出されず	<6.04
20	7月14日	青森市 単独校	冷凍さつま揚 げ	宮城県	検出されず	<6.65	検出されず	<7.41
21	7月18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	<5.57	検出されず	<6.19
22	7月18日	青森市 小学校給食センター	うずら卵	愛知県	検出されず	<5.94	検出されず	<6.61
23	7月19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	<7.17
24	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	<4.78	検出されず	<5.32
25	7月20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	<5.59	検出されず	<6.21
26	7月20日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍ソーテー ニオン	兵庫県	検出されず	<5.22	検出されず	<5.79

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/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 中学校給食センター	じゃが芋	十和田市	検出されず	<4.91	検出されず	<5.46
2	8月23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	<6.96	検出されず	<7.77
3	8月24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	<6.04	検出されず	<6.72
4	8月24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	<7.23	検出されず	<8.07
5	8月25日	青森市 小学校給食センター	なす	茨城県	検出されず	<6.02	検出されず	<6.70
6	8月25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	<5.74	検出されず	<6.38
7	8月28日	青森市 単独校	大根	茨城県	検出されず	<5.10	検出されず	<5.66
8	8月28日	青森市 単独校	冷凍平さやい んげん	平川市	検出されず	<5.71	検出されず	<6.34
9	8月29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	<5.62	検出されず	<6.25
10	8月29日	青森市 小学校給食センター	冷凍あじふ りッター	宮城県	検出されず	<5.76	検出されず	<6.40
11	8月30日	青森市 中学校給食センター	レタス	青森市	検出されず	<6.16	検出されず	<6.86
12	8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	<5.72	検出されず	<6.35
13	8月31日	青森市 浪岡学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<5.31	検出されず	<5.90
14	8月31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	<5.08	検出されず	<5.64

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	青森市	検出されず	<5.80	検出されず	<6.45
2	9月1日	青森市 小学校給食センター	冷凍さばみり ん焼	東京都	検出されず	<5.74	検出されず	<6.38
3	9月4日	青森市 単独校	もやし	岩手県	検出されず	<6.28	検出されず	<6.99
4	9月4日	青森市 単独校	冷凍五目野菜 の肉団子	福島県	検出されず	<5.72	検出されず	<6.36
5	9月5日	青森市 小学校給食センター	にら	秋田県	検出されず	<7.10	検出されず	<7.93
6	9月5日	青森市 小学校給食センター	冷凍チキンメ ンチカツ	鹿児島県	検出されず	<6.83	検出されず	<7.62
7	9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	<5.92	検出されず	<6.59
8	9月6日	青森市 中学校給食センター	冷凍さやいん げん	群馬県	検出されず	<6.32	検出されず	<7.04
9	9月7日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	つがる市	検出されず	<5.82	検出されず	<6.47
10	9月7日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍液卵	埼玉県	検出されず	<5.51	検出されず	<6.12
11	9月8日	青森市 小学校給食センター	きゅうり	野辺地町	検出されず	<5.38	検出されず	<5.98
12	9月8日	青森市 小学校給食センター	冷凍ミックス ビーンズ	福島県	検出されず	<5.83	検出されず	<6.48
13	9月11日	青森市 単独校	えのきたけ	長野県	検出されず	<6.14	検出されず	<6.84
14	9月11日	青森市 単独校	冷凍チキン照 焼	五戸町	検出されず	<5.76	検出されず	<6.41
15	9月12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	<5.30	検出されず	<5.88
16	9月12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	<5.49	検出されず	<6.09
17	9月13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	<6.44
18	9月13日	青森市 中学校給食センター	冷凍えびシユ ウマイ	新潟県	検出されず	<5.68	検出されず	<6.32
19	9月14日	青森市 浪岡学校給食センター	大根	平川市	検出されず	<5.57	検出されず	<6.19
20	9月14日	青森市 浪岡学校給食センター	カットまいた け	長野県	検出されず	<6.62	検出されず	<7.38
21	9月15日	青森市 単独校	小松菜	埼玉県	検出されず	<6.55	検出されず	<7.30
22	9月15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	<4.73	検出されず	<5.26
23	9月19日	青森市 小学校給食センター	長いも	平川市	検出されず	<5.85	検出されず	<6.51
24	9月19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	<4.87	検出されず	<5.41
25	9月20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	<5.36	検出されず	<5.94
26	9月20日	青森市 中学校給食センター	冷凍とんかつ	宮城県	検出されず	<5.11	検出されず	<5.67
27	9月21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	<6.78	検出されず	<7.56
28	9月21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	<6.72	検出されず	<7.49
29	9月22日	青森市 小学校給食センター	人参	北海道	検出されず	<6.21	検出されず	<6.91
30	9月22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	<5.52	検出されず	<6.13

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25日	青森市 単独校	チンゲン菜	群馬県	検出されず	<6.07	検出されず	<6.76
32	9月25日	青森市 単独校	冷凍チキン ボール	静岡県	検出されず	<5.81	検出されず	<6.46
33	9月26日	青森市 小学校給食センター	白菜	長野県	検出されず	<6.18	検出されず	<6.88
34	9月26日	青森市 小学校給食センター	冷凍いかフライ	岩手県	検出されず	<5.86	検出されず	<6.51
35	9月27日	青森市 単独校	長ねぎ	青森市	検出されず	<6.00	検出されず	<6.68
36	9月27日	青森市 単独校	冷凍チーズ千 草焼	鹿児島県	検出されず	<6.02	検出されず	<6.70
37	9月28日	青森市 浪岡学校給食センター	キャベツ	平川市	検出されず	<5.34	検出されず	<5.92
38	9月28日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍平つくね	兵庫県	検出されず	<5.29	検出されず	<5.86
37	9月29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	<5.49	検出されず	<6.09
38	9月29日	青森市 小学校給食センター	冷凍鯔フライ	千葉県	検出されず	<5.78	検出されず	<6.43

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2日	青森市 単独校	小松菜	群馬県	検出されず	<6.43	検出されず	<7.17
2	10月2日	青森市 単独校	冷凍あじ塩焼き	千葉県	検出されず	<6.36	検出されず	<7.08
3	10月3日	青森市 小学校給食センター	キャベツ	黒石市	検出されず	<5.28	検出されず	<5.86
4	10月3日	青森市 小学校給食センター	冷凍ポテトの オープン焼	北海道	検出されず	<6.04	検出されず	<6.72
5	10月4日	青森市 中学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	<5.42	検出されず	<6.02
6	10月4日	青森市 中学校給食センター	冷凍鉄分強化 春巻	北海道	検出されず	<4.86	検出されず	<5.40
5	10月5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	<6.51	検出されず	<7.25
6	10月5日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍スイート ポテト	茨城県	検出されず	<5.76	検出されず	<6.41
7	10月6日	青森市 単独校	長ねぎ	青森市	検出されず	<5.31	検出されず	<5.89
8	10月6日	青森市 単独校	ささみ水煮	宮城県	検出されず	<5.36	検出されず	<5.94
9	10月10日	青森市 小学校給食センター	人参	北海道	検出されず	<5.92	検出されず	<6.59
10	10月10日	青森市 小学校給食センター	冷凍にしんみ ぞれ煮	福島県	検出されず	<5.12	検出されず	<5.68
11	10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	<5.87	検出されず	<6.53
12	10月11日	青森市 中学校給食センター	冷凍若鶏の唐 揚	三沢市	検出されず	<5.41	検出されず	<6.01
13	10月12日	青森市 浪岡学校給食センター	キャベツ	東北町	検出されず	<6.60	検出されず	<7.36
14	10月12日	青森市 浪岡学校給食センター	こんにゃく	平川市	検出されず	<6.23	検出されず	<6.94
15	10月13日	青森市 小学校給食センター	大根	おいらせ町	検出されず	<5.57	検出されず	<6.19
16	10月13日	青森市 小学校給食センター	冷凍いわしの 梅醤油煮	岩手県	検出されず	<5.19	検出されず	<5.76
17	10月16日	青森市 単独校	ぶなしめじ	長野県	検出されず	<5.32	検出されず	<5.90
18	10月16日	青森市 単独校	白菜キムチ	神奈川県	検出されず	<4.71	検出されず	<5.24
19	10月17日	青森市 小学校給食センター	長いも	平川市	検出されず	<5.09	検出されず	<5.65
20	10月17日	青森市 小学校給食センター	冷凍さんまも みじ煮	福島県	検出されず	<5.60	検出されず	<6.22
21	10月18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	<5.74	検出されず	<6.38
22	10月18日	青森市 中学校給食センター	冷凍海鮮かき あげ	八戸市	検出されず	<6.54	検出されず	<7.29
23	10月19日	青森市 浪岡学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<6.38	検出されず	<7.10
24	10月19日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍エリンギ	平川市	検出されず	<6.16	検出されず	<6.86
25	10月20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	<5.23	検出されず	<5.80
26	10月20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	<5.25	検出されず	<5.82
27	10月23日	青森市 単独校	キャベツ	つがる市	検出されず	<5.49	検出されず	<6.10
28	10月23日	青森市 単独校	冷凍鉄分強化 小籠包	福岡県	検出されず	<4.87	検出されず	<5.41

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/kg)			
					セシウム134	測定下限値	セシウム137	測定下限値
29	10月24日	青森市 小学校給食センター	カットごぼう	十和田市	検出されず	<6.65	検出されず	<7.41
30	10月24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	<6.49	検出されず	<7.23
31	10月25日	青森市 中学校給食センター	白菜	東北町	検出されず	<5.36	検出されず	<5.95
32	10月25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	<5.22	検出されず	<5.79
33	10月26日	青森市 浪岡学校給食センター	白菜	八戸市	検出されず	<5.06	検出されず	<5.62
34	10月26日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍すいとん	千葉県	検出されず	<5.23	検出されず	<5.80
35	10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	<5.54	検出されず	<6.15
36	10月27日	青森市 小学校給食センター	冷凍小松菜	茨城県	検出されず	<5.17	検出されず	<5.73
37	10月30日	青森市 単独校	にら	高知県	検出されず	<8.98	検出されず	<10.1
38	10月30日	青森市 単独校	煮物用春雨	北海道	検出されず	<6.64	検出されず	<7.40
39	10月31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	<6.19	検出されず	<6.90
40	10月31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	<6.36	検出されず	<7.08

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 中学校給食センター	長いも	平川市	検出されず	<5.58	検出されず	<6.20
2	11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	<6.07	検出されず	<6.76
3	11月2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	<5.22	検出されず	<5.79
4	11月2日	青森市 小学校給食センター	冷凍シュウマイ	新潟県	検出されず	<5.64	検出されず	<6.26
5	11月6日	青森市 単独校	大根	十和田市	検出されず	<5.36	検出されず	<5.95
6	11月6日	青森市 単独校	冷凍白身魚フライ	静岡県	検出されず	<6.61	検出されず	<7.37
7	11月7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	<4.95	検出されず	<5.50
8	11月7日	青森市 小学校給食センター	冷凍ソテーオニオン	兵庫県	検出されず	<5.22	検出されず	<5.79
9	11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	<5.52	検出されず	<6.13
10	11月8日	青森市 中学校給食センター	冷凍れんこん ギョウザ	新潟県	検出されず	<6.41	検出されず	<7.14
11	11月9日	青森市 浪岡学校給食センター	チンゲン菜	群馬県	検出されず	<6.79	検出されず	<7.57
12	11月9日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍たれ付かに玉	新潟県	検出されず	<5.19	検出されず	<5.75
13	11月10日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	<6.12	検出されず	<6.81
14	11月10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	<6.95	検出されず	<7.75
15	11月13日	青森市 単独校	小松菜	栃木県	検出されず	<6.16	検出されず	<6.85
16	11月13日	青森市 単独校	冷凍ほうれん草 入り厚焼き卵	八戸市	検出されず	<5.55	検出されず	<6.16
17	11月14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	<5.74	検出されず	<6.38
18	11月14日	青森市 小学校給食センター	冷凍鮭照焼	八戸市	検出されず	<5.33	検出されず	<5.91
19	11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	<5.73	検出されず	<6.37
20	11月15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	<5.44	検出されず	<6.04
21	11月16日	青森市 浪岡学校給食センター	大根	青森市	検出されず	<6.12	検出されず	<6.82
22	11月16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	<6.94	検出されず	<7.74
23	11月17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	<6.53	検出されず	<7.28
24	11月17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	<4.97	検出されず	<5.52
25	11月20日	青森市 単独校	ほうれん草	十和田市	検出されず	<6.56	検出されず	<7.31
26	11月20日	青森市 単独校	冷凍ミニ厚揚げ	大阪府	検出されず	<5.61	検出されず	<6.23
27	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	<7.35	検出されず	<8.21
28	11月21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	<5.11	検出されず	<5.67
29	11月22日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	三沢市	検出されず	<7.21	検出されず	<8.05
30	11月22日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍さんまオレンジ煮	青森市	検出されず	<7.47	検出されず	<8.35

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
31	11月24日	青森市 小学校給食センター	にら	高知県	検出されず	<5.87	検出されず	<6.53
32	11月24日	青森市 小学校給食センター	冷凍ほっけ塩 焼	東京都	検出されず	<5.97	検出されず	<6.64
33	11月27日	青森市 単独校	えのきたけ	長野県	検出されず	<6.82	検出されず	<7.61
34	11月27日	青森市 単独校	冷凍春巻	新潟県	検出されず	<5.01	検出されず	<5.56
35	11月28日	青森市 小学校給食センター	人参	青森市	検出されず	<6.19	検出されず	<6.89
36	11月28日	青森市 小学校給食センター	冷凍いわしの 梅醤油煮	岩手県	検出されず	<5.10	検出されず	<5.66
37	11月29日	青森市 中学校給食センター	大根	平川市	検出されず	<7.63	検出されず	<8.53
38	11月29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	<5.08	検出されず	<5.64
39	11月30日	青森市 浪岡学校給食センター	大根	十和田市	検出されず	<5.41	検出されず	<6.00
40	11月30日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍ハンバー グ	福岡県	検出されず	<5.58	検出されず	<6.20

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	キャベツ	青森市	検出されず	<6.62	検出されず	<7.38
2	12月1日	青森市 小学校給食センター	冷凍鮭細の目	北海道	検出されず	<5.23	検出されず	<5.80
3	12月4日	青森市 単独校	白菜	青森市	検出されず	<5.47	検出されず	<6.08
4	12月4日	青森市 単独校	冷凍ます塩焼	八戸市	検出されず	<5.61	検出されず	<6.23
5	12月5日	青森市 小学校給食センター	じゃが芋	十和田市	検出されず	<5.96	検出されず	<6.63
6	12月5日	青森市 小学校給食センター	冷凍白花豆コ ロッケ	北海道	検出されず	<4.56	検出されず	<5.08
7	12月6日	青森市 中学校給食センター	長ねぎ	埼玉県	検出されず	<5.87	検出されず	<6.53
8	12月6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	<5.44	検出されず	<6.04
9	12月7日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	三沢市	検出されず	<6.04	検出されず	<6.72
10	12月7日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍さんびら 肉団子	長崎県	検出されず	<4.59	検出されず	<5.11
11	12月8日	青森市 小学校給食センター	大根	神奈川県	検出されず	<6.51	検出されず	<7.25
12	12月8日	青森市 小学校給食センター	冷凍チキン ミートボール	岩手県	検出されず	<6.64	検出されず	<7.40
13	12月11日	青森市 単独校	チンゲン菜	静岡県	検出されず	<7.12	検出されず	<7.96
14	12月11日	青森市 単独校	冷凍かれいフ ライ	茨城県	検出されず	<4.82	検出されず	<5.36
15	12月12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	<5.64	検出されず	<6.26
16	12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	<4.67	検出されず	<5.20
17	12月13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	<6.79	検出されず	<7.57
18	12月13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	<6.10	検出されず	<6.79
19	12月14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	<5.04	検出されず	<5.59
20	12月14日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍さんまみ ぞれ煮	福島県	検出されず	<5.93	検出されず	<6.59
21	12月15日	青森市 小学校給食センター	人参	茨城県	検出されず	<6.21	検出されず	<6.91
22	12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	<5.24	検出されず	<5.81
23	12月18日	青森市 単独校	えのきたけ	新潟県	検出されず	<6.25	検出されず	<6.96
24	12月18日	青森市 単独校	冷凍さば塩焼	埼玉県	検出されず	<6.69	検出されず	<7.46
25	12月19日	青森市 小学校給食センター	小松菜	群馬県	検出されず	<6.65	検出されず	<7.41
26	12月19日	青森市 小学校給食センター	冷凍チキンメ ンチカツ	鹿児島県	検出されず	<5.76	検出されず	<6.40
27	12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	<5.87	検出されず	<6.53
28	12月20日	青森市 中学校給食センター	冷凍ギョウザ	岩手県	検出されず	<6.26	検出されず	<6.98
29	12月21日	青森市 浪岡学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	<6.20	検出されず	<6.90
30	12月21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	<6.83	検出されず	<7.62

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。

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

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。