

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 30日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<基本食品>

NO	品目 (検体番号)	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
2	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
3	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
4	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1)
5	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1)
6	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1)
7	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1)
8	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 8	福島県	検出せず< 9.1)
9	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 9	福島県	検出せず< 9.1)
10	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 10	福島県	検出せず< 9.1)
11	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 11	福島県	検出せず< 9.1)
12	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 12	福島県	検出せず< 9.1)
13	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 13	福島県	検出せず< 9.1)
14	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 14	福島県	検出せず< 9.1)
15	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 15	福島県	検出せず< 9.1)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 30日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<基本食品>

NO	品目 (検体番号)	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	パン 菊屋	中島村	検出せず< 9.4 >
2	米飯 菊屋	中島村	検出せず< 9.5 >
3	パン ホームベーカリーまつや	鏡石町	検出せず< 9.3 >
4	米飯 ホームベーカリーまつや	鏡石町	検出せず< 9.0 >
5	パン 河内屋菓子店	天栄村	検出せず< 9.3 >
6	米飯 河内屋菓子店	天栄村	検出せず< 8.8 >
7	パン (株)マルシン	田村市	検出せず< 9.5 >
8	米飯 (株)マルシン	田村市	検出せず< 8.9 >
9	パン (有)ニコニコパン店	田村市	検出せず< 9.5 >
10	米飯 (有)ニコニコパン店	田村市	検出せず< 9.0 >

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 30日
 - 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
- 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<一般食品>

NO	品目	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	冷凍やさしい海のライスなると	北海道他	検出せず(< 9.6)
2	ゴールデンチャツネ	インド他	検出せず(< 9.0)
3	冷凍レバー入りチキンメンチカツ	神奈川県	検出せず(< 9.2)
4	冷凍赤魚磯味噌煮(県産味噌使用)	米国、福島県	検出せず(< 8.9)
5	国産マッシュルーム	静岡県	検出せず(< 9.3)
6	冷凍するりん白花豆	北海道	検出せず(< 9.4)
7	冷凍福島コロッケ	福島県他	検出せず(< 9.6)
8	塩こんぶ	北海道	検出せず(< 9.6)
9	冷蔵県産味付煮玉子	福島県	検出せず(< 9.1)
10	冷凍Ca県産五目厚焼き玉子(12カット)	福島県	検出せず(< 9.7)
11	冷凍ほっけ昆布醤油干し	ロシア、米国	検出せず(< 9.2)
12	パン用県産米粉	福島県	検出せず(< 9.6)
13	かつお節	愛媛県	検出せず(< 9.5)
14	冷凍野菜果実ゼリー	大分県他	検出せず(< 9.7)
15	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず(< 9.5)
16	国産ぜんまい水煮カット	秋田県	検出せず(< 9.7)
17	冷凍安納焼き芋	鹿児島県	検出せず(< 9.2)
18	ふくしま味噌	福島県	検出せず(< 9.2)
19	大豆ミート	佐賀県	検出せず(< 9.1)
20	ゆでぼし大根	長崎県	検出せず(< 9.3)
21	だしパックかつお中厚削り	静岡県他	検出せず(< 9.0)
22	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.5)
23	冷凍上海パオズ(深トレイ)	神奈川県	検出せず(< 9.4)
24	冷蔵学給アルミチーズ	オーストラリア他	検出せず(< 9.3)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 29日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<基本食品>

NO	品目 (検体番号)	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	パン (有)日の出屋	天栄村	検出せずく 9.4)
2	米飯 (有)日の出屋	天栄村	検出せずく 9.4)
3	パン 光進堂パン店	いわき市	検出せずく 9.8)
4	米飯 光進堂パン店	いわき市	検出せずく 9.2)
5	パン 虎屋ベーカリー	いわき市	検出せずく 9.3)
6	米飯 虎屋ベーカリー	いわき市	検出せずく 9.6)
7	パン (有)今井製パン	いわき市	検出せずく 9.5)
8	米飯 (有)今井製パン	いわき市	検出せずく 9.7)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

○ 検査日 2年 10月 29日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<一般食品>

NO	品目	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	冷凍ほうれん草根付	宮崎県他	検出せず(< 9.0)
2	冷凍カミカミタコメンチ	ベトナム他	検出せず(< 9.2)
3	やさいかレーCaFe	茨城県	検出せず(< 9.0)
4	クッキングワイン赤	山梨県	検出せず(< 9.3)
5	クッキングワイン白	山梨県	検出せず(< 9.2)
6	冷凍モーモーゼリー	北海道他	検出せず(< 9.4)
7	冷凍枝豆フリッター	宮城県	検出せず(< 9.4)
8	冷凍ししゃもフライ	アイスランド他	検出せず(< 9.2)
9	のり玉ふりかけ	埼玉県	検出せず(< 9.7)
10	鉄っ子ひじき	韓国他	検出せず(< 9.4)
11	冷凍カットほうれん草	茨城県	検出せず(< 9.3)
12	県産米粉	福島県	検出せず(< 9.6)
13	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず(< 9.5)
14	冷凍みかんゼリー(Fe繊維VC強化)	神奈川県他	検出せず(< 9.8)
15	冷凍ラフランスゼリー	山形県他	検出せず(< 9.7)
16	冷凍プリン(卵、乳抜き)	カナダ	検出せず(< 9.0)
17	冷凍すいとん	埼玉県	検出せず(< 9.5)
18	冷凍国産4色カラーピーマン	宮崎県	検出せず(< 8.9)
19	県産無添加りんごソース(レトルト)	福島県	検出せず(< 9.2)
20	緑豆はるさめ	静岡県	検出せず(< 9.8)
21	国産カットかんぴょう	栃木県	検出せず(< 9.5)
22	冷凍にんじんメンチカツ	新潟県他	検出せず(< 9.4)
23	冷凍ふれあい餃子	新潟県	検出せず(< 8.9)
24	国産押麦	富山県	検出せず(< 9.7)
25	冷凍笹かまぼこ	米国他	検出せず(< 9.7)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

○ 検査日 2年 10月 28日
○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位:Bq/kg)

<一般食品>

NO	品目	原材料の産地又は製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	素干し風焼きのり	香川県	検出せず(< 9.3)
2	カミカミこんぶ	北海道	検出せず(< 9.7)
3	とろける給食用カレールー	米国他	検出せず(< 9.0)
4	コーンポタージュ(FFe)	米国他	検出せず(< 9.5)
5	白菜ギムチ	神奈川県	検出せず(< 8.7)
6	キャラメルクリーム(Ca強化)	米国他	検出せず(< 9.6)
7	ファイバージャムストロベリー	米国他	検出せず(< 9.7)
8	ラ・フランスジャム	山形県他	検出せず(< 9.8)
9	冷凍さやいんげんカット	北海道	検出せず(< 9.5)
10	国産薄力小麦粉	宮城県	検出せず(< 9.2)
11	冷凍国産照焼チキン	兵庫県他	検出せず(< 8.6)
12	冷凍きのこ信田(乳・卵抜き)	岩手県	検出せず(< 9.5)
13	冷凍果物の恵み(林檎のジュレ)	青森県他	検出せず(< 9.7)
14	冷凍鮭のチャンチャン焼き	北海道	検出せず(< 9.4)
15	冷蔵イチゴジャム&マーガリン	山梨県	検出せず(< 9.8)
16	冷蔵はちみつ&マーガリン	山梨県	検出せず(< 9.5)
17	冷凍上海パオズ	神奈川県	検出せず(< 9.2)
18	冷凍もち米肉団子	神奈川県	検出せず(< 9.2)
19	冷凍県産御前人参ペースト	福島県	検出せず(< 9.3)
20	冷凍県産トマトカット	福島県	検出せず(< 9.6)
21	冷凍県産一口リンゴゼリー	福島県	検出せず(< 9.0)
22	冷凍県産一口とちおとめゼリー	福島県	検出せず(< 6.9)
23	冷凍国産豚ヒレカツ	鹿児島県他	検出せず(< 9.1)
24	冷凍国産ポーク焼売	香川県	検出せず(< 9.2)
25	冷凍無添加えびシューマイFe	ベトナム他	検出せず(< 9.3)
26	白い発芽胚芽米	福島県	検出せず(< 9.3)
27	県産発芽玄米入り十穀米	福島県	検出せず(< 9.7)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 28日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<基本食品>

NO	品目 (検体番号)	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	パン 近藤パン店	浅川町	検出せず< 9.7)
2	米飯 近藤パン店	浅川町	検出せず< 9.5)
3	パン 山田屋菓子店	白河市	検出せず< 9.6)
4	米飯 山田屋菓子店	白河市	検出せず< 9.5)
5	パン 藤屋パン店	棚倉町	検出せず< 9.7)
6	米飯 藤屋パン店	棚倉町	検出せず< 9.3)
7	パン 穂積屋製菓	棚倉町	検出せず< 8.0)
8	米飯 穂積屋製菓	棚倉町	検出せず< 9.5)
9	パン 笹原パン店	塙町	検出せず< 9.5)
10	米飯 笹原パン店	塙町	検出せず< 9.0)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 27日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<基本食品>

NO	品目 (検体番号)	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	元年産浜通りコシヒカリ(相馬) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
2	元年産浜通りコシヒカリ(相馬) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
3	元年産浜通りコシヒカリ(相馬) 11月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
4	元年産浜通りコシヒカリ(相馬) 11月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1)
5	元年産浜通りコシヒカリ(相馬) 11月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1)
6	元年産浜通りコシヒカリ(相馬) 11月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1)
7	元年産浜通りコシヒカリ(相馬) 11月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1)
8	元年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
9	元年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
10	元年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 11月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
11	元年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 11月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1)
12	元年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 11月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1)
13	元年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 11月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1)
14	元年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 11月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1)
15	元年産浜通りコシヒカリ(新地) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 27日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<基本食品>

NO	品目 (検体番号)	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	パン (有)三春松葉屋パン店	三春町	検出せずく 9.6)
2	パン 坂本屋総本店	白河市	検出せずく 9.5)
3	米飯 坂本屋総本店	白河市	検出せずく 9.7)
4	パン (有)旭製パン	いわき市	検出せずく 9.7)
5	米飯 (有)旭製パン	いわき市	検出せずく 9.5)
6	パン (有)三石屋	只見町	検出せずく 9.5)
7	パン (有)カケダ	古殿町	検出せずく 9.7)
8	米飯 (有)カケダ	古殿町	検出せずく 8.8)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 27日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<一般食品>

NO	品目	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	冷凍ダイスポテト	北海道	検出せず(< 9.5)
2	冷凍紫いか鹿子短冊	ペルー他	検出せず(< 8.5)
3	冷凍かえり煮干	香川県	検出せず(< 9.6)
4	国産大豆	北海道	検出せず(< 9.2)
5	レトルトうずら卵	静岡県他	検出せず(< 9.6)
6	ナタデココ	タイ	検出せず(< 9.4)
7	冷凍ソテーオニオン	北海道	検出せず(< 8.5)
8	たもぎ茸(レトルト)	北海道	検出せず(< 9.3)
9	冷凍ミニウィンナー	米国他	検出せず(< 9.8)
10	パン用県産米粉	福島県	検出せず(< 9.7)
11	冷凍リンゴゼリー(果汁80%入)	青森県他	検出せず(< 9.7)
12	冷凍むき枝豆	北海道	検出せず(< 7.6)
13	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.6)
14	冷凍豆腐ダイス(鉄分強化)	岐阜県	検出せず(< 9.4)
15	ふくしま産トマトジュース	福島県	検出せず(< 9.4)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 26日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<基本食品>

NO	品目 (検体番号)	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
2	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
3	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 11月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
4	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 11月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1)
5	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 11月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1)
6	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 11月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1)
7	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 11月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1)
8	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 11月1次- 8	福島県	検出せず< 9.1)
9	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 11月1次- 9	福島県	検出せず< 9.1)
10	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 11月1次- 10	福島県	検出せず< 9.1)
11	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 11月1次- 11	福島県	検出せず< 9.1)
12	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 11月1次- 12	福島県	検出せず< 9.1)
13	元年産中通りコシヒカリ(鏡石) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
14	元年産中通りコシヒカリ(鏡石) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
15	元年産中通りコシヒカリ(天栄村) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

○ 検査日 2年 10月 26日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<一般食品>

NO	品目	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	ベシヤメルルウ	茨城県	検出せず(< 8.6)
2	仙台麩	米国他	検出せず(< 8.3)
3	黄桃缶	山形県	検出せず(< 8.9)
4	冷蔵小さな喫茶店ヨーグルト	福島県	検出せず(< 9.6)
5	冷凍福島コロツケ	福島県他	検出せず(< 9.4)
6	冷凍県産ヒレカツ米粉パン粉	福島県他	検出せず(< 9.3)
7	グルテン	豪州	検出せず(< 9.3)
8	冷凍Ca県産五目厚焼き玉子(10カット)	福島県	検出せず(< 9.0)
9	冷凍福島県産豚ももカツ	福島県	検出せず(< 9.8)
10	生パン粉	静岡県	検出せず(< 8.4)
11	冷凍アップルシャーベット	青森県他	検出せず(< 9.2)
12	冷凍果物の恵み(林檎のジュレ)	青森県他	検出せず(< 7.6)
13	冷凍ラ・フランスゼリー	山形県他	検出せず(< 9.6)
14	冷凍かぼちゃプリン	北海道	検出せず(< 9.5)
15	冷凍ハロウィン かぼちゃプリン	北海道	検出せず(< 9.3)
16	冷凍ハロウィン(ミックスベリープリン)	北海道他	検出せず(< 9.5)
17	県産リンゴジャム	福島県	検出せず(< 9.4)
18	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 7.7)
19	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず(< 9.6)
20	冷凍県産カットブロッコリー	福島県	検出せず(< 9.8)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 23日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位:Bq/kg)

<基本食品>

NO	品目 (検体番号)	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	元年産会津コシヒカリ(会津美里) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
2	元年産会津コシヒカリ(会津美里) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
3	元年産会津コシヒカリ(会津美里) 11月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
4	元年産浜通りコシヒカリ(広野) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
5	元年産浜通りコシヒカリ(広野) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
6	元年産浜通りひとめぼれ(川内) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
7	元年産会津コシヒカリ(熱塩加納) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
8	元年産中通りコシヒカリ(伊達) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
9	元年産中通りコシヒカリ(伊達) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
10	元年産中通りコシヒカリ(伊達) 11月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
11	元年産中通りコシヒカリ(伊達) 11月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1)
12	元年産中通りコシヒカリ(伊達) 11月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1)
13	元年産中通りコシヒカリ(伊達) 11月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1)
14	元年産中通りコシヒカリ(伊達) 11月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1)
15	元年産中通りコシヒカリ(伊達) 11月1次- 8	福島県	検出せず< 9.1)
16	元年産中通りコシヒカリ(伊達) 11月1次- 9	福島県	検出せず< 9.1)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

○ 検査日 2年 10月 23日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<一般食品>

NO	品目	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	チキンブイヨン使用ハヤシフレーク	埼玉県	検出せず(< 9.5)
2	とろける給食用カレーフレーク	米国他	検出せず(< 9.6)
3	タルトカップ	米国他	検出せず(< 9.4)
4	冷凍国産野菜コロツケFeCa	北海道	検出せず(< 9.2)
5	冷凍カボチャ野菜コロツケFeCa	北海道	検出せず(< 9.1)
6	冷蔵小さな喫茶店ヨーグルト	福島県	検出せず(< 9.2)
7	冷凍ブロッコリー(ミニローレット)	エクアドル	検出せず(< 9.3)
8	冷凍エリンギ	長野県	検出せず(< 9.1)
9	冷凍県産鶏つくね(CaFe強化)	福島県	検出せず(< 9.3)
10	冷凍コーヒーゼリー	米国他	検出せず(< 9.4)
11	冷凍ブルーベリーゼリー	岩手県他	検出せず(< 9.6)
12	冷凍ミニミートボール	ブラジル他	検出せず(< 9.4)
13	国産たけのこ	熊本県、鹿児島県	検出せず(< 9.6)
14	冷蔵エッグフリーマヨネーズ	山梨県	検出せず(< 9.7)
15	冷凍ハンバーグ(照焼きソース入)	福島県他	検出せず(< 9.4)
16	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.7)
17	冷凍上海パオズ(深トレイ)	神奈川県	検出せず(< 9.8)
18	七穀ブレンド	石川県他	検出せず(< 8.9)
19	冷凍県産御前人参ペースト	福島県	検出せず(< 8.8)
20	冷凍県産カットブロッコリー	福島県	検出せず(< 9.7)
21	冷凍県産一口リンゴゼリー	福島県	検出せず(< 9.7)
22	冷凍なめこ	福島県	検出せず(< 9.5)
23	つきこんにやく	群馬県	検出せず(< 9.2)
24	三角こんにやく	群馬県	検出せず(< 9.7)
25	しらたき(糸こんにやく)	群馬県	検出せず(< 9.4)
26	冷凍県産チキンカツ	福島県	検出せず(< 9.6)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 22日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<基本食品>

NO	品目 (検体番号)	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 16	福島県	検出せず< 9.1)
2	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 17	福島県	検出せず< 9.1)
3	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 18	福島県	検出せず< 9.1)
4	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 19	福島県	検出せず< 9.1)
5	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 20	福島県	検出せず< 9.1)
6	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 21	福島県	検出せず< 9.1)
7	元年産会津天のつぶ(猪苗代) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
8	元年産会津天のつぶ(猪苗代) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
9	元年産里山のつぶ(磐梯) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
10	元年産会津コシヒカリ(西会津) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
11	元年産会津コシヒカリ(北塩原) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
12	元年産会津コシヒカリ(会津坂下) 8.9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
13	元年産会津コシヒカリ(会津坂下) 8.9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
14	元年産会津コシヒカリ(会津坂下) 8.9月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
15	元年産会津コシヒカリ(柳津) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 22日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<基本食品>

NO	品目 (検体番号)	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	パン (有)林製パン	会津若松市	検出せず< 9.8 >
2	米飯 (有)林製パン	会津若松市	検出せず< 9.2 >
3	パン (有)金子製パン店	会津坂下町	検出せず< 9.6 >
4	米飯 (有)金子製パン店	会津坂下町	検出せず< 8.5 >
5	パン 原町製パン	南相馬市	検出せず< 9.8 >
6	米飯 原町製パン	南相馬市	検出せず< 9.6 >
7	パン 船橋屋製菓(株)	相馬市	検出せず< 9.7 >
8	米飯 船橋屋製菓(株)	相馬市	検出せず< 9.1 >
9	パン 入山パン店	郡山市	検出せず< 9.6 >
10	パン (株)市川	白河市	検出せず< 9.6 >

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

○ 検査日 2年 10月 22日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<一般食品>

NO	品目	原材料の産地又は製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	冷凍ダイスポテト	北海道	検出せず(< 8.9)
2	冷凍小松菜カット	宮崎県他	検出せず(< 9.3)
3	冷凍国産ハニーバンタムコーン	北海道	検出せず(< 9.5)
4	冷凍やさしい海のさつま揚げ	米国他	検出せず(< 9.5)
5	冷凍ロールキャベツ(トマト味)	群馬県	検出せず(< 9.3)
6	やさいかレー(アレルギーフリー)	茨城県	検出せず(< 8.4)
7	冷凍ホキ澱粉付き	ニュージーランド他	検出せず(< 9.3)
8	焼肉和だれ 醤油	福島県	検出せず(< 8.5)
9	冷凍県産五目厚焼玉子	福島県	検出せず(< 9.4)
10	冷凍さば昆布醤油干し	ノルウェー	検出せず(< 9.3)
11	冷凍煮込用ミートボール	兵庫県他	検出せず(< 9.4)
12	冷凍S厚焼玉子	富山県	検出せず(< 9.2)
13	国産たけのこ	熊本県、鹿児島県	検出せず(< 8.7)
14	冷凍さけバター焼醤油	北海道	検出せず(< 8.3)
15	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.6)
16	冷凍上海パオズ	神奈川県	検出せず(< 9.2)
17	冷凍国産油揚げカット	岐阜県	検出せず(< 9.6)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 21日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<基本食品>

NO	品目 (検体番号)	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
2	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
3	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
4	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1)
5	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1)
6	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1)
7	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1)
8	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 8	福島県	検出せず< 9.1)
9	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 9	福島県	検出せず< 9.1)
10	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 10	福島県	検出せず< 9.1)
11	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 11	福島県	検出せず< 9.1)
12	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 12	福島県	検出せず< 9.1)
13	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 13	福島県	検出せず< 9.1)
14	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 14	福島県	検出せず< 9.1)
15	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 15	福島県	検出せず< 9.1)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 21日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<基本食品>

NO	品目 (検体番号)	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	パン ショーケーフーズ(有)	伊達市	検出せず< 9.7 >
2	米飯 ショーケーフーズ(有)	伊達市	検出せず< 9.7 >
3	パン (有)鈴芳パン店	郡山市	検出せず< 9.7 >
4	パン (有)伊東パン	郡山市	検出せず< 9.7 >
5	パン 花泉パン店	郡山市	検出せず< 8.4 >
6	パン (有)ベーカリーバンビとなき	郡山市	検出せず< 9.8 >
7	米飯 (有)ベーカリーバンビとなき	郡山市	検出せず< 9.2 >
8	パン ますやパン店	郡山市	検出せず< 9.7 >
9	パン (株)大友パン店	郡山市	検出せず< 9.7 >
10	パン (有)不二屋パン店	郡山市	検出せず< 9.7 >

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

○ 検査日 2年 10月 21日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<一般食品>

NO	品目	原材料の産地又は製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	鶏豚湯缶	宮崎県	検出せず(< 8.7)
2	冷凍レバー入りチキンメンチカツ	神奈川県	検出せず(< 9.6)
3	ビーンズカル	北海道他	検出せず(< 9.3)
4	冷凍白身魚フライ米パン粉	ニュージーランド他	検出せず(< 9.7)
5	ミックスビーンズ	北海道	検出せず(< 9.7)
6	冷凍県産牛ミンチ	福島県	検出せず(< 7.5)
7	冷凍ミニウインナー	米国他	検出せず(< 7.6)
8	冷凍カットほうれん草	茨城県	検出せず(< 9.2)
9	県産殺菌冷凍全卵	福島県	検出せず(< 8.5)
10	パン用県産米粉	福島県	検出せず(< 9.9)
11	冷凍味付油揚げ	石川県	検出せず(< 9.0)
12	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず(< 9.6)
13	冷凍みかんゼリー(Fe繊維VC強化)	神奈川県他	検出せず(< 9.7)
14	冷凍サワーゼリー	北海道	検出せず(< 9.4)
15	冷凍リンゴゼリー(果汁80%入)	青森県他	検出せず(< 9.7)
16	冷凍さんま味噌煮	宮城県	検出せず(< 9.3)
17	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.7)
18	冷凍国産厚揚げ	岐阜県	検出せず(< 9.4)
19	冷凍国産油揚げカット	岐阜県	検出せず(< 8.8)
20	冷凍県産カットブロッコリー	福島県	検出せず(< 9.5)
21	冷凍なめこ	福島県	検出せず(< 9.6)
22	サラダ用こんにゃく	群馬県	検出せず(< 9.0)
23	角切こんにゃく	群馬県	検出せず(< 9.3)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 20日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<基本食品>

NO	品目 (検体番号)	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	元年産中通りコシヒカリ(棚倉) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
2	元年産中通りコシヒカリ(棚倉) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
3	元年産中通りコシヒカリ(棚倉) 11月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
4	元年産中通りコシヒカリ(矢祭) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
5	元年産会津ひとめぼれ(下郷) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
6	元年産会津ひとめぼれ(下郷) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
7	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
8	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
9	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 11月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
10	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 11月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1)
11	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 11月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1)
12	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 11月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1)
13	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 11月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1)
14	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 11月1次- 8	福島県	検出せず< 9.1)
15	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 11月1次- 9	福島県	検出せず< 9.1)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 20日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<基本食品>

NO	品目 (検体番号)	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	パン (株)銀嶺食品	福島市	検出せず< 9.6)
2	米飯 (株)銀嶺食品	福島市	検出せず< 9.6)
3	パン (株)クック	福島市	検出せず< 9.8)
4	米飯 (株)クック	福島市	検出せず< 9.5)
5	パン (有)塚屋	二本松市	検出せず< 9.7)
6	パン (有)なかやパン店	郡山市	検出せず< 9.5)
7	パン 新米屋菓子店	いわき市	検出せず< 9.8)
8	米飯 新米屋菓子店	いわき市	検出せず< 6.7)
9	パン 皆川食品工業	いわき市	検出せず< 9.7)
10	米飯 皆川食品工業	いわき市	検出せず< 9.2)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

○ 検査日 2年 10月 20日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<一般食品>

NO	品目	原材料の産地又は製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	ソフトチキン水煮	宮崎県他	検出せず(< 9.0)
2	冷凍すこやかなると巻き	北海道他	検出せず(< 9.5)
3	横濱レトロカレー	米国他	検出せず(< 9.0)
4	白菜キムチ	神奈川県	検出せず(< 9.1)
5	冷凍国産ポークシューマイ	北海道他	検出せず(< 9.1)
6	グルテン	豪州	検出せず(< 7.9)
7	冷凍発芽玄米入り平つくね	兵庫県	検出せず(< 9.7)
8	冷凍県産鶏つくね(CaFe強化)	福島県	検出せず(< 9.3)
9	パン用県産米粉	福島県	検出せず(< 9.7)
10	冷凍みかんゼリー(Fe繊維VC強化)	神奈川県他	検出せず(< 9.5)
11	冷凍ブルーベリーゼリー	岩手県他	検出せず(< 9.3)
12	冷凍プリン(卵、乳抜き)	カナダ	検出せず(< 9.6)
13	冷凍プレーンオムレツ	富山県	検出せず(< 9.6)
14	ウスターソース	愛知県	検出せず(< 9.0)
15	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.6)
16	冷凍野菜コロッセ	北海道	検出せず(< 9.4)
17	県産大豆水煮	福島県	検出せず(< 8.4)
18	冷凍マンゴープリン	インド他	検出せず(< 9.4)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 19日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<基本食品>

NO	品目 (検体番号)	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	元年産中通りコシヒカリ(白河) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
2	元年産中通りコシヒカリ(白河) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
3	元年産中通りコシヒカリ(白河) 11月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
4	元年産中通りコシヒカリ(白河) 11月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1)
5	元年産中通りコシヒカリ(白河) 11月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1)
6	元年産中通りコシヒカリ(白河) 11月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1)
7	元年産中通りコシヒカリ(矢吹) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
8	元年産中通りコシヒカリ(矢吹) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
9	元年産中通りコシヒカリ(矢吹) 11月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
10	元年産中通りコシヒカリ(西郷) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
11	元年産中通りコシヒカリ(西郷) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
12	元年産中通りコシヒカリ(西郷) 11月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
13	元年産中通りコシヒカリ(西郷) 11月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1)
14	元年産中通りコシヒカリ(塙) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
15	元年産中通りコシヒカリ(塙) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

○ 検査日 2年 10月 19日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイトテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位:Bq/kg)

<一般食品>

NO	品目	原材料の産地又は製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	冷凍小松菜カットIQF	宮城県他	検出せず(< 9.8)
2	冷凍白身魚フライ	ニュージーランド他	検出せず(< 9.5)
3	ランチタイムカレーフレーク	米国他	検出せず(< 9.2)
4	冷凍ソテーオニオン	北海道	検出せず(< 8.8)
5	国産マッシュルーム	静岡県	検出せず(< 9.6)
6	トッピングさかな	静岡県	検出せず(< 9.3)
7	トッピングたまご	静岡県	検出せず(< 9.4)
8	冷凍県産ポークウィンナーロング	福島県	検出せず(< 7.6)
9	冷凍さばサラサ焼き	ノルウェー	検出せず(< 9.6)
10	冷凍国産野菜春巻	愛知県他	検出せず(< 9.4)
11	冷凍ラムネゼリー	北海道	検出せず(< 9.5)
12	冷凍サワーゼリー	北海道	検出せず(< 9.3)
13	冷凍かぼちゃプリン	北海道	検出せず(< 9.7)
14	冷凍野菜ミックス肉団子タレ付き(乳、卵抜き)	茨城県、千葉県他	検出せず(< 9.5)
15	冷凍さつまいも天ぷら	茨城県	検出せず(< 9.7)
16	冷凍県産一口とちおとめゼリー	福島県	検出せず(< 9.4)
17	冷凍国産豚とチキンのミンチカツFe	茨城県	検出せず(< 9.7)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

○ 検査日 2年 10月 16日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位:Bq/kg)

<一般食品>

NO	品目	原材料の産地又は製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	冷凍国産ハニーバンタムコーン	北海道	検出せず(< 9.7)
2	冷凍やさしい海の極細かまぼこ	宮城県	検出せず(< 9.5)
3	ゴールドデンチャツネ	インド他	検出せず(< 8.7)
4	ランチタイムカレーフレーク	米国他	検出せず(< 9.7)
5	キャラメルクリーム(Ca強化)	米国他	検出せず(< 9.6)
6	ファイバージャムストロベリー	米国他	検出せず(< 9.6)
7	冷凍揚げ出し豆腐	米国他	検出せず(< 9.6)
8	冷凍鯖のごま衣焼き	千葉県他	検出せず(< 8.6)
9	冷凍白身魚と豆腐の団子	北海道	検出せず(< 9.7)
10	パン用県産米粉	福島県	検出せず(< 9.7)
11	乾燥海藻サラダ	岩手県、宮城県	検出せず(< 9.2)
12	冷凍みかんゼリー(Fe繊維VC強化)	神奈川県他	検出せず(< 9.6)
13	冷凍リンゴゼリー(果汁80%入)	青森県他	検出せず(< 9.7)
14	冷凍ブルーベリーゼリー	岩手県他	検出せず(< 9.5)
15	冷凍国産青大豆	北海道	検出せず(< 9.6)
16	国産水煮メンマ	愛知県	検出せず(< 9.6)
17	冷凍うどん	栃木県	検出せず(< 9.6)
18	冷凍豆乳ほうとう麺	栃木県他	検出せず(< 9.7)
19	七穀ブレンド	石川県他	検出せず(< 9.5)
20	冷凍一口リンゴコンポート	福島県	検出せず(< 9.4)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 16日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<基本食品>

NO	品目 (検体番号)	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	元年産中通りコシヒカリ(古殿) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
2	元年産中通りコシヒカリ(玉川) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
3	元年産中通りコシヒカリ(玉川) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
4	元年産中通りひとめぼれ(平田) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
5	元年産中通りひとめぼれ(平田) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
6	元年産中通りひとめぼれ(田村) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
7	元年産中通りひとめぼれ(田村) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
8	元年産中通りひとめぼれ(田村) 11月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
9	元年産中通りひとめぼれ(田村) 11月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1)
10	元年産中通りひとめぼれ(田村) 11月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1)
11	元年産中通りひとめぼれ(田村) 11月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1)
12	元年産中通りひとめぼれ(田村) 11月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1)
13	元年産中通りコシヒカリ(小野) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
14	元年産中通りコシヒカリ(小野) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
15	元年産中通りコシヒカリ(小野) 11月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 15日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<基本食品>

NO	品目 (検体番号)	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	元年産中通りコシヒカリ(福島) 11月1次- 24	福島県	検出せず< 9.1)
2	元年産中通りコシヒカリ(福島) 11月1次- 25	福島県	検出せず< 9.1)
3	元年産中通りコシヒカリ(福島) 11月1次- 26	福島県	検出せず< 9.1)
4	元年産中通りコシヒカリ(福島) 11月1次- 27	福島県	検出せず< 9.1)
5	元年産中通りコシヒカリ(川俣) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
6	元年産中通りコシヒカリ(川俣) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
7	元年産中通りコシヒカリ(川俣) 11月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
8	元年産中通りコシヒカリ(桑折) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
9	元年産中通りコシヒカリ(桑折) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
10	元年産中通りコシヒカリ(国見) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
11	元年産中通りコシヒカリ(石川) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
12	元年産中通りコシヒカリ(石川) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
13	元年産中通りコシヒカリ(石川) 11月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
14	元年産中通りコシヒカリ(浅川) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
15	元年産中通りコシヒカリ(浅川) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 14日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<基本食品>

NO	品目 (検体番号)	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	元年産中通りコシヒカリ(福島) 11月1次- 9	福島県	検出せず< 9.1)
2	元年産中通りコシヒカリ(福島) 11月1次- 10	福島県	検出せず< 9.1)
3	元年産中通りコシヒカリ(福島) 11月1次- 11	福島県	検出せず< 9.1)
4	元年産中通りコシヒカリ(福島) 11月1次- 12	福島県	検出せず< 9.1)
5	元年産中通りコシヒカリ(福島) 11月1次- 13	福島県	検出せず< 9.1)
6	元年産中通りコシヒカリ(福島) 11月1次- 14	福島県	検出せず< 9.1)
7	元年産中通りコシヒカリ(福島) 11月1次- 15	福島県	検出せず< 9.1)
8	元年産中通りコシヒカリ(福島) 11月1次- 16	福島県	検出せず< 9.1)
9	元年産中通りコシヒカリ(福島) 11月1次- 17	福島県	検出せず< 9.1)
10	元年産中通りコシヒカリ(福島) 11月1次- 18	福島県	検出せず< 9.1)
11	元年産中通りコシヒカリ(福島) 11月1次- 19	福島県	検出せず< 9.1)
12	元年産中通りコシヒカリ(福島) 11月1次- 20	福島県	検出せず< 9.1)
13	元年産中通りコシヒカリ(福島) 11月1次- 21	福島県	検出せず< 9.1)
14	元年産中通りコシヒカリ(福島) 11月1次- 22	福島県	検出せず< 9.1)
15	元年産中通りコシヒカリ(福島) 11月1次- 23	福島県	検出せず< 9.1)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 14日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<一般食品>

NO	品目	原材料の産地又は製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	冷凍小松菜カット	宮崎県他	検出せず(< 9.7)
2	とろけるカレーフレーク(中辛)	カナダ他	検出せず(< 9.3)
3	冷凍モーモー・ゼリー	北海道他	検出せず(< 9.3)
4	冷凍ソテーオニオン	北海道	検出せず(< 8.7)
5	冷凍カットほうれん草	茨城県	検出せず(< 9.6)
6	県産殺菌冷凍全卵	福島県	検出せず(< 9.1)
7	冷凍県産五目厚焼玉子	福島県	検出せず(< 7.4)
8	冷凍ミートオムレツ	愛知県他	検出せず(< 9.5)
9	冷凍ハロウィン(ミックスベリープリン)	北海道他	検出せず(< 9.6)
10	冷凍すいとん	埼玉県	検出せず(< 8.9)
11	ふくしま味噌	福島県	検出せず(< 8.2)
12	冷凍Fθ厚焼玉子	群馬県他	検出せず(< 9.6)
13	冷凍ふれあい餃子焼き目付	新潟県	検出せず(< 9.4)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 13日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<基本食品>

NO	品目 (検体番号)	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月2次- 11	福島県	検出せず< 9.2)
2	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月2次- 12	福島県	検出せず< 9.2)
3	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月2次- 13	福島県	検出せず< 9.2)
4	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月2次- 14	福島県	検出せず< 9.2)
5	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月2次- 15	福島県	検出せず< 9.2)
6	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月2次- 16	福島県	検出せず< 9.2)
7	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月2次- 17	福島県	検出せず< 9.2)
8	元年産中通りコシヒカリ(福島) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
9	元年産中通りコシヒカリ(福島) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
10	元年産中通りコシヒカリ(福島) 11月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
11	元年産中通りコシヒカリ(福島) 11月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
12	元年産中通りコシヒカリ(福島) 11月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
13	元年産中通りコシヒカリ(福島) 11月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
14	元年産中通りコシヒカリ(福島) 11月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
15	元年産中通りコシヒカリ(福島) 11月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

○ 検査日 2年 10月 13日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<一般食品>

NO	品目	原材料の産地又は製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	冷凍ナン	米国他	検出せず(< 9.5)
2	冷凍サーモンフライ	岩手県他	検出せず(< 8.8)
3	冷凍ソテーオニオン	北海道	検出せず(< 9.6)
4	米酢	茨城県	検出せず(< 9.5)
5	冷凍国産野菜春巻	愛知県他	検出せず(< 9.7)
6	パン用県産米粉	福島県	検出せず(< 9.5)
7	AD細切昆布	岩手県他	検出せず(< 9.5)
8	冷凍さんま開き(澱粉付)	北海道	検出せず(< 9.3)
9	冷凍さんまつみれ	宮城県他	検出せず(< 8.5)
10	テンメンジャン	長野県	検出せず(< 8.4)
11	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.7)
12	冷凍上海パオズ	神奈川県	検出せず(< 9.5)
13	サラダ用こんにゃく	群馬県	検出せず(< 8.6)
14	角切こんにゃく	群馬県	検出せず(< 9.5)
15	三角こんにゃく	群馬県	検出せず(< 9.6)
16	しらたき(糸こんにゃく)	群馬県	検出せず(< 9.5)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 12日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<基本食品>

NO	品目 (検体番号)	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	元年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 16	福島県	検出せず< 9.2)
2	元年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 17	福島県	検出せず< 9.2)
3	元年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 18	福島県	検出せず< 9.2)
4	元年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 19	福島県	検出せず< 9.2)
5	元年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 20	福島県	検出せず< 9.2)
6	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月2次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
7	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月2次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
8	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月2次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
9	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月2次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
10	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月2次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
11	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月2次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
12	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月2次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
13	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月2次- 8	福島県	検出せず< 9.2)
14	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月2次- 9	福島県	検出せず< 9.2)
15	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月2次- 10	福島県	検出せず< 9.1)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

○ 検査日 2年 10月 12日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<一般食品>

NO	品目	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	冷凍ダイスポテト	北海道	検出せず(< 9.1)
2	コータスカレールウ(中辛)	北海道他	検出せず(< 8.5)
3	JAS特級国産いちごジャム	熊本県他	検出せず(< 9.7)
4	ファイバージャムストロベリー	米国他	検出せず(< 9.6)
5	ファイバージャムブルーベリー	米国他	検出せず(< 9.5)
6	黄桃缶	山形県	検出せず(< 9.3)
7	冷凍国産ごぼう(笹切)	青森県	検出せず(< 9.2)
8	冷凍なめこIQF	長野県	検出せず(< 9.2)
9	冷凍きのこ信田(乳・卵抜き)	岩手県	検出せず(< 9.5)
10	冷凍県産厚焼き玉子	福島県	検出せず(< 9.4)
11	冷凍福島県産豚ももカツ	福島県	検出せず(< 9.6)
12	乾燥海藻サラダ	岩手県、宮城県	検出せず(< 9.3)
13	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず(< 9.3)
14	冷凍みかんゼリー(Fe繊維VC強化)	神奈川県他	検出せず(< 9.5)
15	冷凍果物の恵み(林檎のジュレ)	青森県他	検出せず(< 9.5)
16	冷凍ラ・フランスゼリー	山形県他	検出せず(< 9.6)
17	冷凍ブルーベリーゼリー	岩手県他	検出せず(< 9.3)
18	冷凍かぼちゃプリン	北海道	検出せず(< 9.7)
19	冷凍プリン(卵、乳抜き)	カナダ	検出せず(< 9.6)
20	冷凍杏仁プリン(ソースなし)	北海道他	検出せず(< 9.6)
21	冷凍野菜ミックス肉団子タレ付き(乳、卵抜き)	茨城県、千葉県他	検出せず(< 9.5)
22	冷凍れんこん入り肉団子	茨城県他	検出せず(< 9.6)
23	国産ぜんまい水煮カット	秋田県	検出せず(< 9.0)
24	冷凍国産おろし生姜	鹿児島県他	検出せず(< 9.5)
25	県産リングジャム	福島県	検出せず(< 9.2)
26	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.7)
27	冷凍もち米肉団子	神奈川県	検出せず(< 9.8)
28	冷凍国産厚揚げ	岐阜県	検出せず(< 9.8)
29	冷凍国産油揚げカット	岐阜県	検出せず(< 9.0)
30	冷凍なめこ	福島県	検出せず(< 9.5)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 9日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<基本食品>

NO	品目 (検体番号)	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	元年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
2	元年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
3	元年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
4	元年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
5	元年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
6	元年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
7	元年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
8	元年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 8	福島県	検出せず< 9.2)
9	元年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 9	福島県	検出せず< 9.2)
10	元年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 10	福島県	検出せず< 9.2)
11	元年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 11	福島県	検出せず< 9.2)
12	元年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 12	福島県	検出せず< 9.2)
13	元年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 13	福島県	検出せず< 9.2)
14	元年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 14	福島県	検出せず< 9.1)
15	元年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 15	福島県	検出せず< 9.2)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

○ 検査日 2年 10月 9日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位:Bq/kg)

<一般食品>

NO	品目	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	ソフトチキン水煮	宮崎県他	検出せず(< 9.2)
2	ゴールデンチャツネ	インド他	検出せず(< 8.7)
3	チキンブイヨン使用ハヤシブレーク	埼玉県	検出せず(< 9.3)
4	冷凍ホキ澱粉付き	ニュージーランド他	検出せず(< 9.4)
5	国産マッシュルーム	静岡県	検出せず(< 9.6)
6	冷凍きのこ信田(乳・卵抜き)	岩手県	検出せず(< 9.1)
7	冷凍県産厚焼き玉子	福島県	検出せず(< 9.6)
8	冷凍スティック玉子	青森県、千葉県	検出せず(< 9.4)
9	きざみ庄内麩	米国他	検出せず(< 9.4)
10	冷凍ブルーベリーゼリー	岩手県他	検出せず(< 9.7)
11	冷凍さんま開き(澱粉付き)	北海道	検出せず(< 9.3)
12	冷蔵エッグフリーマヨネーズ	山梨県	検出せず(< 9.6)
13	冷凍ハンバーグ(照焼きソース入)	福島県他	検出せず(< 9.4)
14	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.7)
15	冷凍県産カットブロッコリー	福島県	検出せず(< 9.6)
16	冷凍県産トマトカット	福島県	検出せず(< 9.5)
17	冷凍県産一口梨ゼリー	福島県	検出せず(< 9.6)
18	冷凍県産一口桃ゼリー	福島県	検出せず(< 9.9)
19	冷凍県産一口リンゴゼリー	福島県	検出せず(< 9.4)
20	冷凍県産一口とちおとめゼリー	福島県	検出せず(< 7.5)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 8日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<基本食品>

NO	品目 (検体番号)	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 36	福島県	検出せず< 9.2)
2	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 37	福島県	検出せず< 9.2)
3	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 38	福島県	検出せず< 9.2)
4	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 39	福島県	検出せず< 9.2)
5	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 40	福島県	検出せず< 9.2)
6	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 41	福島県	検出せず< 9.2)
7	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 42	福島県	検出せず< 9.2)
8	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 43	福島県	検出せず< 9.2)
9	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 44	福島県	検出せず< 9.2)
10	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 45	福島県	検出せず< 9.2)
11	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 46	福島県	検出せず< 9.2)
12	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 47	福島県	検出せず< 9.2)
13	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 48	福島県	検出せず< 9.2)
14	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 49	福島県	検出せず< 9.2)
15	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 50	福島県	検出せず< 9.2)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 8日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位:Bq/kg)

<一般食品>

NO	品目	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	冷凍スライスさつま揚げ	米国他	検出せず(< 9.0)
2	冷凍やさしい海の焼きちくわ	北海道他	検出せず(< 9.1)
3	白菜キムチ	神奈川県	検出せず(< 9.3)
4	千切たくあん	滋賀県	検出せず(< 9.5)
5	冷凍ししゃもフライ	アイスランド他	検出せず(< 9.5)
6	冷凍ソテーオニオン	北海道	検出せず(< 8.9)
7	グルテン	豪州	検出せず(< 9.1)
8	冷凍チーズインハンバーグ	茨城県、宮城県他	検出せず(< 9.4)
9	冷凍ブルーベリーゼリー	岩手県他	検出せず(< 9.6)
10	冷蔵ダイスチーズ	北海道他	検出せず(< 8.3)
11	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.7)
12	冷凍豆腐	岐阜県	検出せず(< 8.5)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 7日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<基本食品>

NO	品目 (検体番号)	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 21	福島県	検出せず< 9.2 >
2	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 22	福島県	検出せず< 9.2 >
3	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 23	福島県	検出せず< 9.1 >
4	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 24	福島県	検出せず< 9.2 >
5	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 25	福島県	検出せず< 9.2 >
6	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 26	福島県	検出せず< 9.2 >
7	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 27	福島県	検出せず< 9.2 >
8	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 28	福島県	検出せず< 9.2 >
9	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 29	福島県	検出せず< 9.2 >
10	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 30	福島県	検出せず< 9.2 >
11	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 31	福島県	検出せず< 9.2 >
12	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 32	福島県	検出せず< 9.2 >
13	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 33	福島県	検出せず< 9.2 >
14	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 34	福島県	検出せず< 9.2 >
15	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 35	福島県	検出せず< 9.2 >

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

○ 検査日 2年 10月 7日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<一般食品>

NO	品目	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	冷凍カニかまぼこフレーク	米国他	検出せず(< 9.8)
2	鶏豚湯缶	宮城県	検出せず(< 8.7)
3	福島地粉Feカレーパウダー	福島県他	検出せず(< 8.6)
4	ランチタイムカレーフレーク	米国他	検出せず(< 9.9)
5	コーンポタージュ	北海道他	検出せず(< 9.8)
6	たもぎ茸(レトルト)	北海道	検出せず(< 9.4)
7	冷蔵べこの乳無糖ヨーグルト	福島県	検出せず(< 9.5)
8	国産薄力小麦粉	宮城県	検出せず(< 8.7)
9	冷凍国産照焼チキン	兵庫県他	検出せず(< 6.8)
10	冷凍きのこ信田(乳・卵抜き)	岩手県	検出せず(< 9.4)
11	冷凍若竹信田	岩手県他	検出せず(< 8.7)
12	冷凍殺菌全卵	茨城県他	検出せず(< 9.1)
13	冷凍ブルーベリーゼリー	岩手県他	検出せず(< 9.4)
14	冷凍杏仁プリン(ソースなし)	北海道他	検出せず(< 9.6)
15	冷凍さつま乱切り(皮付き)	茨城県	検出せず(< 9.6)
16	国産たけのこ	熊本県、鹿児島県	検出せず(< 9.8)
17	冷凍鮭のチャンチャン焼き	北海道	検出せず(< 9.8)
18	大豆ミート	佐賀県	検出せず(< 9.5)
19	冷凍もち米肉団子	神奈川県	検出せず(< 9.0)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 6日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位:Bq/kg)

<基本食品>

NO	品目 (検体番号)	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
2	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
3	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2)
4	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2)
5	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 10	福島県	検出せず< 9.2)
6	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 11	福島県	検出せず< 9.2)
7	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 12	福島県	検出せず< 9.2)
8	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 13	福島県	検出せず< 9.2)
9	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 14	福島県	検出せず< 9.2)
10	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 15	福島県	検出せず< 9.2)
11	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 16	福島県	検出せず< 9.2)
12	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 17	福島県	検出せず< 9.2)
13	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 18	福島県	検出せず< 9.2)
14	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 19	福島県	検出せず< 9.2)
15	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 20	福島県	検出せず< 9.2)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

○ 検査日 2年 10月 6日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<一般食品>

NO	品目	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	冷凍一口がんも	米国他	検出せず(< 7.8)
2	冷凍やさしい海のオキアミ入りなるとスライス	宮城県	検出せず(< 9.4)
3	横濱レトロカレー	米国他	検出せず(< 8.2)
4	とろける給食用カレーフレーク	米国他	検出せず(< 9.8)
5	アレルゲンフリーシチュー	新潟県	検出せず(< 9.1)
6	冷凍若鶏唐揚げ(味付き)	宮崎県、鹿児島県	検出せず(< 9.6)
7	でん粉	北海道	検出せず(< 9.1)
8	冷凍国産大豆	北海道	検出せず(< 9.4)
9	パン用県産米粉	福島県	検出せず(< 9.5)
10	冷凍ブルーベリーゼリー	岩手県他	検出せず(< 9.5)
11	冷凍ごぼう	茨城県、青森県	検出せず(< 9.8)
12	冷凍さつま乱切り(皮付き)	茨城県	検出せず(< 7.6)
13	冷凍カットゆば	カナダ他	検出せず(< 9.7)
14	紫黒米	福島県	検出せず(< 9.6)
15	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.6)
16	冷凍上海パオズ(深トレイ)	神奈川県	検出せず(< 9.7)
17	冷凍もち米肉団子	神奈川県	検出せず(< 9.2)
18	冷凍豆腐	岐阜県	検出せず(< 9.3)
19	サラダ用こんにゃく	群馬県	検出せず(< 9.4)
20	つきこんにゃく	群馬県	検出せず(< 9.1)
21	角切こんにゃく	群馬県	検出せず(< 9.3)
22	三角こんにゃく	群馬県	検出せず(< 9.7)
23	冷蔵鶏卵Lサイズ	福島県	検出せず(< 9.6)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月5日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<基本食品>

NO	品目 (検体番号)	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	元年度産中通りコシヒカリ(天栄村) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 >
2	元年度産会津コシヒカリ(北塩原) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 >
3	元年度産会津コシヒカリ(三島) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 >
4	元年度産浜通りコシヒカリ(南相馬) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 >
5	元年度産浜通りコシヒカリ(南相馬) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 >
6	元年度産浜通りコシヒカリ(南相馬) 10月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 >
7	元年度産浜通りコシヒカリ(南相馬) 10月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1 >
8	元年度産浜通りコシヒカリ(南相馬) 10月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 >
9	元年度産浜通りコシヒカリ(南相馬) 10月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 >
10	元年度産浜通りコシヒカリ(南相馬) 10月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 >
11	元年度産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 >
12	元年度産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 >
13	元年度産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 >
14	元年度産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 >
15	元年度産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 >

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 5日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<一般食品>

NO	品目	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	冷凍ダイスポテト	北海道	検出せず(< 9.7)
2	冷凍白身魚すりみ(グチ・鱈)	米国他	検出せず(< 9.0)
3	ココアクリーム	ガーナ他	検出せず(< 9.5)
4	ファイバージャムブルーベリー	米国他	検出せず(< 9.3)
5	Feパテチョコレート	ガーナ他	検出せず(< 9.4)
6	冷凍県産さば味噌煮(県産味噌使用)	ノルウェー、福島	検出せず(< 9.5)
7	冷凍さんまのおろし煮	千葉県	検出せず(< 7.7)
8	グルテンフリーパスタ	秋田県	検出せず(< 8.3)
9	冷凍カットほうれん草	茨城県	検出せず(< 9.6)
10	冷蔵鶏卵Lサイズ	福島県	検出せず(< 8.7)
11	冷凍県産厚焼き玉子	福島県	検出せず(< 9.5)
12	冷凍県産キャベツメンチカツ	福島県	検出せず(< 9.7)
13	冷凍福島県産豚ももカツ	福島県	検出せず(< 9.9)
14	冷凍さば昆布醤油干し	ノルウェー	検出せず(< 9.5)
15	冷凍ブルーベリーゼリー	岩手県他	検出せず(< 9.3)
16	冷凍かぼちゃプリン	北海道	検出せず(< 9.4)
17	冷凍ガリガリ君(学給用)ぶどう味	ブラジル他	検出せず(< 9.5)
18	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず(< 9.4)
19	冷凍いわし開き(澱粉付)	岩手県他	検出せず(< 9.6)
20	県産無添加りんごソース(レトルト)	福島県	検出せず(< 9.4)
21	すりおろしりんご缶	長野県他	検出せず(< 8.6)
22	ふくしま味噌	福島県	検出せず(< 8.5)
23	白すり胡麻	アフリカ、南米	検出せず(< 9.6)
24	冷凍にんじんメンチカツ	新潟県他	検出せず(< 9.7)
25	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.6)
26	冷凍国産油揚げカツ	岐阜県	検出せず(< 9.4)
27	冷凍まいたけIQF	新潟県	検出せず(< 9.3)
28	白い発芽胚芽米	福島県	検出せず(< 9.7)
29	県産発芽玄米入り十穀米	福島県	検出せず(< 9.8)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 2日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<基本食品>

NO	品目 (検体番号)	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	元年度産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 16	福島県	検出せず< 9.2)
2	元年度産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 17	福島県	検出せず< 9.2)
3	元年度産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 18	福島県	検出せず< 9.2)
4	元年度産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 19	福島県	検出せず< 9.2)
5	元年度産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 20	福島県	検出せず< 9.2)
6	元年度産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 21	福島県	検出せず< 9.2)
7	元年度産会津コシヒカリ(喜多方) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
8	元年度産会津コシヒカリ(喜多方) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
9	元年度産会津コシヒカリ(喜多方) 10月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
10	元年度産会津コシヒカリ(喜多方) 10月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
11	元年度産会津コシヒカリ(喜多方) 10月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
12	元年度産会津コシヒカリ(喜多方) 10月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
13	元年度産会津コシヒカリ(喜多方) 10月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
14	元年度産会津コシヒカリ(喜多方) 10月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2)
15	元年度産会津コシヒカリ(喜多方) 10月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 2日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<一般食品>

NO	品目	原材料の産地又は製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	ソフトチキン水煮	宮崎県他	検出せず(< 9.2)
2	冷凍小松菜カット	宮崎県他	検出せず(< 9.6)
3	パンプキンポターージュルウ	ニューージーランド	検出せず(< 8.9)
4	コーンポターージュ	北海道他	検出せず(< 9.6)
5	冷凍えのき	長野県	検出せず(< 9.6)
6	冷凍エリンギ	長野県	検出せず(< 9.6)
7	冷凍荒挽ボロニアステーキ	兵庫県他	検出せず(< 9.7)
8	冷凍きのこ信田(乳・卵抜き)	岩手県	検出せず(< 9.6)
9	冷凍Ca県産五目厚焼き玉子(12カット)	福島県	検出せず(< 9.5)
10	きざみ庄内麩	米国他	検出せず(< 9.5)
11	冷凍ブルーベリーゼリー	岩手県他	検出せず(< 9.2)
12	冷凍鮭のチャンチャン焼き	北海道	検出せず(< 9.5)
13	マンナン(細切)	群馬県	検出せず(< 9.3)
14	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.4)
15	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず(< 9.8)
16	冷凍一口りんごコンポート	福島県	検出せず(< 9.8)
17	冷凍なめこ	福島県	検出せず(< 9.6)
18	冷凍国産ごぼうのミンチカツ	北海道他	検出せず(< 9.6)
19	冷凍県産ポークウィンナーロング	福島県	検出せず(< 8.8)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 1日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<基本食品>

NO	品目 (検体番号)	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
2	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
3	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
4	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
5	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1)
6	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
7	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
8	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2)
9	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2)
10	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 10	福島県	検出せず< 9.2)
11	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 11	福島県	検出せず< 9.2)
12	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 12	福島県	検出せず< 9.2)
13	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 13	福島県	検出せず< 9.2)
14	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 14	福島県	検出せず< 9.2)
15	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 15	福島県	検出せず< 9.2)

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 2年 10月 1日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイテクノロジー社製
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<一般食品>

NO	品目	原材料の産地又は製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	冷凍国産ハニーバントムコーン	北海道	検出せず(< 9.7)
2	冷凍モーモー・ゼリー	北海道他	検出せず(< 9.8)
3	冷凍鉄ワンワンゼリー	北海道他	検出せず(< 9.9)
4	白菜キムチ	神奈川県	検出せず(< 9.5)
5	千切たくあん	滋賀県	検出せず(< 9.5)
6	キャラメルクリーム(Ca強化)	米国他	検出せず(< 9.6)
7	ファイバージャムストロベリー	米国他	検出せず(< 9.6)
8	冷凍アジフリッター	タイ他	検出せず(< 9.2)
9	冷凍いかフリッター	ペルー他	検出せず(< 9.8)
10	冷凍ワカサギフリッター	宮城県	検出せず(< 9.6)
11	冷凍レバー入りチキンメンチカツ	神奈川県	検出せず(< 9.9)
12	冷凍枝豆フリッター	宮城県	検出せず(< 9.4)
13	冷凍ししゃもフライ	アイスランド他	検出せず(< 9.6)
14	白桃缶(恋蜜桃・ダイス)	山形県	検出せず(< 9.5)
15	東北産りんごダイス缶	青森県他	検出せず(< 9.5)
16	冷凍ソテーオニオン	北海道	検出せず(< 9.5)
17	たもぎ茸(レトルト)	北海道	検出せず(< 9.7)
18	トッピングさかな	静岡県	検出せず(< 9.6)
19	国産薄力小麦粉	宮城県	検出せず(< 9.8)
20	冷凍発芽玄米入り平つくね	兵庫県	検出せず(< 9.4)
21	冷蔵鶏卵Lサイズ	福島県	検出せず(< 9.6)
22	冷凍県産キャベツメンチカツ	福島県	検出せず(< 9.3)
23	冷凍国産チキン味噌カツ	北海道	検出せず(< 9.4)
24	冷凍チーズハムサンドフライ	埼玉県他	検出せず(< 9.7)
25	冷凍玉子ドーナツ	米国他	検出せず(< 9.4)
26	冷凍さば昆布醤油干し	ノルウェー	検出せず(< 9.3)
27	パン用県産米粉	福島県	検出せず(< 9.5)
28	冷凍こつぶあげ	カナダ、米国	検出せず(< 8.9)
29	冷凍リングゼリー(果汁80%入)	青森県他	検出せず(< 9.9)
30	冷凍ブルーベリーゼリー	岩手県他	検出せず(< 9.6)

31	冷凍杏仁プリン(ソースなし)	北海道他	検出せず(< 9.4)
32	冷凍野菜ミックス肉団子タレ付き(乳、卵抜き)	茨城県、千葉県他	検出せず(< 9.7)
33	冷凍さんま甘露煮	宮城県他	検出せず(< 8.6)
34	だしパックかつお中厚削り	静岡県他	検出せず(< 9.5)
35	冷凍Fe厚焼玉子	群馬県他	検出せず(< 9.7)
36	冷凍Ca強化ほうれん草玉子巻き	群馬県他	検出せず(< 9.8)
37	冷凍枝豆入り玉子焼き	群馬県他	検出せず(< 9.6)
38	冷凍ふれあい餃子	新潟県	検出せず(< 8.3)
39	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.8)
40	サラダ用こんにやく	群馬県	検出せず(< 9.5)
41	つきこんにやく	群馬県	検出せず(< 9.4)
42	角切こんにやく	群馬県	検出せず(< 9.6)
43	三角こんにやく	群馬県	検出せず(< 9.5)
44	しらたき(糸こんにやく)	群馬県	検出せず(< 8.9)