

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 6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	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 21	福島県	検出せず< 9.2 )
2	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 22	福島県	検出せず< 9.2 )
3	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 23	福島県	検出せず< 9.2 )
4	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 24	福島県	検出せず< 9.1 )
5	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 25	福島県	検出せず< 9.1 )
6	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 26	福島県	検出せず< 9.2 )
7	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 27	福島県	検出せず< 9.1 )
8	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 28	福島県	検出せず< 9.2 )
9	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 29	福島県	検出せず< 9.2 )
10	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 30	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 6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	白菜キムチ	神奈川県	検出せず( < 8.5 )
2	つぼ漬け	神奈川県	検出せず( < 9.4 )
3	千切たくあん	滋賀県	検出せず( < 9.6 )
4	キャラメルクリーム(Ca強化)	米国他	検出せず( < 9.6 )
5	ファイバージャムアップル	青森県他	検出せず( < 9.0 )
6	ファイバージャムストロベリー	米国他	検出せず( < 8.6 )
7	グルテンフリーパスタ	秋田県	検出せず( < 9.4 )
8	冷凍県産五目厚焼玉子	福島県	検出せず( < 7.4 )
9	冷凍県産鶏つくね(Ca強化)	福島県	検出せず( < 9.5 )
10	冷凍ボンレスハムチーズピカタ	チリ他	検出せず( < 9.2 )
11	冷凍果物の恵み(みかんのジュレ)	神奈川県他	検出せず( < 9.1 )
12	冷凍ブルーベリーゼリー	岩手県他	検出せず( < 9.3 )
13	冷凍いちごプリン	北海道他	検出せず( < 9.4 )
14	冷凍ガリガリ君(学給用)ぶどう味	ブラジル他	検出せず( < 9.7 )
15	冷凍メロンゼリー	北海道他	検出せず( < 9.9 )
16	冷凍ミニミートボール	ブラジル他	検出せず( < 9.8 )
17	冷凍すいとん	埼玉県	検出せず( < 9.7 )
18	冷凍パプリカダイスマックス	宮城県	検出せず( < 7.5 )
19	県産ももジャム	福島県	検出せず( < 9.2 )
20	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.7 )
21	冷凍野菜コロッケ	北海道	検出せず( < 9.9 )
22	冷凍国産ごぼうのミンチカツ	北海道他	検出せず( < 9.4 )
23	サラダ用こんにやく	群馬県	検出せず( < 9.4 )
24	つきこんにやく	群馬県	検出せず( < 9.7 )
25	角切こんにやく	群馬県	検出せず( < 9.7 )
26	しらたき(糸こんにやく)	群馬県	検出せず( < 9.3 )
27	パン用県産米粉	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 6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	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 11	福島県	検出せず< 9.1 )
2	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 12	福島県	検出せず< 9.2 )
3	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 13	福島県	検出せず< 9.1 )
4	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 14	福島県	検出せず< 9.1 )
5	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 15	福島県	検出せず< 9.2 )
6	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 16	福島県	検出せず< 9.1 )
7	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 17	福島県	検出せず< 9.2 )
8	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 18	福島県	検出せず< 9.2 )
9	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 19	福島県	検出せず< 9.2 )
10	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 20	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 6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	冷凍あおさのり	愛知県	検出せず( < 8.0 )
2	冷凍やさしい海の焼きちくわ	北海道他	検出せず( < 9.8 )
3	冷凍やさしい海の白ちくわ	北海道他	検出せず( < 9.2 )
4	冷凍国産素材のお魚めん	北海道	検出せず( < 9.7 )
5	冷凍モーモー・ゼリー	北海道他	検出せず( < 9.6 )
6	ファイバージャムアップル	青森県他	検出せず( < 8.7 )
7	ファイバージャムブルーベリー	米国他	検出せず( < 9.0 )
8	冷凍いかナゲット	青森県	検出せず( < 9.5 )
9	冷凍若鶏唐揚げ(味付き)	宮崎県、鹿児島県	検出せず( < 9.7 )
10	冷凍国産ポークシューマイ	北海道他	検出せず( < 8.5 )
11	冷凍県産牛肩・ももスライス	福島県	検出せず( < 7.4 )
12	グルテン	豪州	検出せず( < 9.6 )
13	冷蔵県産味付煮玉子	福島県	検出せず( < 9.0 )
14	冷凍スティック玉子	青森県、千葉県	検出せず( < 7.5 )
15	冷凍国産チキン梅カツ	北海道他	検出せず( < 9.8 )
16	冷凍パインコンポート	タイ	検出せず( < 9.2 )
17	冷凍アップルシャーベット	青森県他	検出せず( < 9.6 )
18	冷凍国産4色カラピーマン	宮崎県	検出せず( < 9.8 )
19	冷凍いわし開き(澱粉付)	岩手県他	検出せず( < 9.2 )
20	冷凍さんま開き(粉付)	北海道	検出せず( < 9.7 )
21	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.7 )
22	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず( < 9.6 )
23	冷凍県産カットブロッコリー	福島県	検出せず( < 9.7 )
24	冷凍なめこ	福島県	検出せず( < 9.3 )
25	冷蔵県産味付煮玉子	福島県	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 6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	元年度会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
2	元年度会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
3	元年度会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
4	元年度会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
5	元年度会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1 )
6	元年度会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1 )
7	元年度会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1 )
8	元年度会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
9	元年度会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
10	元年度会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 10	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   6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	冷凍ソテーオニオン	北海道	検出せず( < 8.5 )
2	冷凍県産ノンスモークロースハム	福島県	検出せず( < 8.1 )
3	冷凍味付餅いなり	石川県	検出せず( < 9.8 )
4	冷凍県産さつまいもダイス(15mm)	福島県	検出せず( < 9.4 )
5	冷凍県産カットブロッコリー	福島県	検出せず( < 9.7 )
6	冷凍パインコンポート	タイ	検出せず( < 9.9 )
7	冷凍県産かつお切り身(澱粉付)	福島県	検出せず( < 9.5 )
8	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず( < 9.6 )
9	ふくしま産トマトジュース	福島県	検出せず( < 9.6 )
10	冷凍一口りんごコンポート	福島県	検出せず( < 9.9 )
11	冷凍県産一口梨ゼリー	福島県	検出せず( < 9.8 )
12	冷凍県産一口キウイゼリー	福島県	検出せず( < 9.8 )
13	冷凍県産一口桃ゼリー	福島県	検出せず( < 9.9 )
14	冷凍県産一口とちおとめゼリー	福島県	検出せず( < 9.7 )
15	サラダ用こんにやく	群馬県	検出せず( < 8.8 )
16	つきこんにやく	群馬県	検出せず( < 9.3 )
17	角切こんにやく	群馬県	検出せず( < 9.5 )
18	しらたき(糸こんにやく)	群馬県	検出せず( < 9.7 )
19	スパイシーカレーフレーク	カナダ他	検出せず( < 9.8 )
20	黒米	秋田県	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 6月 25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) 7月1次- 71	福島県	検出せず< 9.1 >
2	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 72	福島県	検出せず< 9.2 >
3	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 73	福島県	検出せず< 9.2 >
4	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 74	福島県	検出せず< 9.2 >
5	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 75	福島県	検出せず< 9.1 >
6	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 76	福島県	検出せず< 9.1 >
7	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 77	福島県	検出せず< 9.1 >
8	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 78	福島県	検出せず< 9.2 >
9	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 79	福島県	検出せず< 9.1 >
10	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 80	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 6月 25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	ファイバージャムストロベリー	米国他	検出せず( < 9.5 )
2	冷凍レバー入りチキンメンチカツ	神奈川県	検出せず( < 9.7 )
3	冷凍国産照焼チキン	兵庫県他	検出せず( < 9.3 )
4	冷凍国産野菜春巻	愛知県他	検出せず( < 9.1 )
5	県産米粉	福島県	検出せず( < 9.6 )
6	冷凍柔らかかさばフライ	岩手県、宮城県他	検出せず( < 9.2 )
7	生芋波型こんにゃく	群馬県、栃木県	検出せず( < 9.3 )
8	冷凍Fe厚焼玉子	群馬県他	検出せず( < 9.5 )
9	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.1 )
10	チキンブイヨン使用ハヤシブレーク	埼玉県	検出せず( < 9.1 )
11	県産大豆ミート	福島県	検出せず( < 9.3 )
12	冷蔵B-1ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.9 )
13	冷凍パインコンポート	タイ	検出せず( < 9.8 )
14	冷凍サワーゼリー	北海道	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 6月 24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) 7月1次- 61	福島県	検出せず< 9.2 )
2	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 62	福島県	検出せず< 9.2 )
3	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 63	福島県	検出せず< 9.2 )
4	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 64	福島県	検出せず< 9.1 )
5	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 65	福島県	検出せず< 9.1 )
6	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 66	福島県	検出せず< 9.1 )
7	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 67	福島県	検出せず< 9.2 )
8	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 68	福島県	検出せず< 9.2 )
9	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 69	福島県	検出せず< 9.2 )
10	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 70	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 6月 24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	冷凍ししゃもフライ	アイスランド他	検出せず( < 9.3 )
2	国産ふき水煮	新潟県	検出せず( < 9.4 )
3	冷凍さんまのおろし煮	千葉県	検出せず( < 9.8 )
4	冷蔵小さな喫茶店ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.5 )
5	グルテンフリーパスタ	秋田県	検出せず( < 9.7 )
6	昆布と鰹のだしパック	北海道他	検出せず( < 7.7 )
7	冷凍カットほうれん草	茨城県	検出せず( < 9.7 )
8	冷凍ぶなしめじ	長野県	検出せず( < 9.8 )
9	冷凍サワーゼリー	北海道	検出せず( < 9.7 )
10	サラダ用こんにやく	群馬県	検出せず( < 8.7 )
11	角切こんにやく	群馬県	検出せず( < 9.6 )
12	しらたき(糸こんにやく)	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 6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	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 51	福島県	検出せず< 9.1 )
2	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 52	福島県	検出せず< 9.2 )
3	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 53	福島県	検出せず< 9.1 )
4	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 54	福島県	検出せず< 9.1 )
5	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 55	福島県	検出せず< 9.2 )
6	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 56	福島県	検出せず< 9.1 )
7	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 57	福島県	検出せず< 9.2 )
8	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 58	福島県	検出せず< 9.1 )
9	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 59	福島県	検出せず< 9.1 )
10	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 60	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 6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	冷凍ナン	米国他	検出せず( < 9.8 )
2	冷凍みかん(個包装M)	熊本県	検出せず( < 8.0 )
3	冷凍板無しかまぼこ	神奈川県	検出せず( < 8.2 )
4	ランチタイムカレーフレーク	米国他	検出せず( < 9.3 )
5	横濱レトロカリー	米国他	検出せず( < 8.4 )
6	コータスカレードウ(中辛)	北海道他	検出せず( < 8.8 )
7	マイルドカレー	米国他	検出せず( < 9.7 )
8	キャラメルクリーム(Ga強化)	米国他	検出せず( < 9.4 )
9	ファイバージャムブルーベリー	米国他	検出せず( < 9.1 )
10	ラ・フランスジャム	山形県他	検出せず( < 7.8 )
11	黄桃缶	山形県	検出せず( < 9.3 )
12	冷蔵小さな喫茶店ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.7 )
13	トッピング梅しそ	静岡県	検出せず( < 9.9 )
14	冷凍ピーチゼリー(白桃のジュレ)	山形県他	検出せず( < 9.6 )
15	ふくしま味噌	福島県	検出せず( < 8.4 )
16	無菌トック	新潟県他	検出せず( < 9.7 )
17	国産カットかんぴょう	栃木県	検出せず( < 9.5 )
18	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.5 )
19	冷凍上海パオズ(深トレイ)	神奈川県	検出せず( < 9.6 )
20	冷凍もち米肉団子	神奈川県	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 6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	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 41	福島県	検出せずく 9.1 )
2	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 42	福島県	検出せずく 9.2 )
3	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 43	福島県	検出せずく 9.1 )
4	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 44	福島県	検出せずく 9.1 )
5	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 45	福島県	検出せずく 9.2 )
6	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 46	福島県	検出せずく 9.2 )
7	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 47	福島県	検出せずく 9.1 )
8	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 48	福島県	検出せずく 9.1 )
9	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 49	福島県	検出せずく 9.1 )
10	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 50	福島県	検出せずく 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 6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	ソフトチキン水煮	宮崎県他	検出せず( < 8.9 )
2	白菜キムチ	神奈川県	検出せず( < 8.9 )
3	冷凍ソテーオニオン	北海道	検出せず( < 8.5 )
4	冷凍ピーチゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.4 )
5	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 )
6	冷凍サワーゼリー	北海道	検出せず( < 9.6 )
7	冷凍県産かつお切り身(澱粉付)	福島県	検出せず( < 9.7 )
8	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず( < 9.5 )
9	冷凍すいとん	埼玉県	検出せず( < 9.5 )
10	白玉パールベジミックス	岡山県	検出せず( < 8.2 )
11	冷凍五目玉子焼き	群馬県他	検出せず( < 9.5 )
12	冷凍にんじんメンチカツ	新潟県他	検出せず( < 9.9 )
13	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.4 )
14	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず( < 9.4 )
15	冷蔵B-1ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.9 )
16	冷凍国産鮭ボール	鳥取県他	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 6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	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 31	福島県	検出せず< 9.2 )
2	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 32	福島県	検出せず< 9.1 )
3	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 33	福島県	検出せず< 9.2 )
4	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 34	福島県	検出せず< 9.2 )
5	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 35	福島県	検出せず< 9.1 )
6	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 36	福島県	検出せず< 9.1 )
7	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 37	福島県	検出せず< 9.1 )
8	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 38	福島県	検出せず< 9.1 )
9	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 39	福島県	検出せず< 9.1 )
10	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 40	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 6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)

### <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	宮城県他	検出せず( < 9.3 )
2	冷凍すこやかなると巻き	北海道他	検出せず( < 9.5 )
3	とろける給食用カレーフレーク	米国他	検出せず( < 8.2 )
4	ハヤシルウ	愛知県	検出せず( < 9.0 )
5	冷凍モーモー・ゼリー	北海道他	検出せず( < 9.8 )
6	ファイバー・ジャムマーマレード	千葉県	検出せず( < 9.4 )
7	冷凍ソテーオニオン	北海道	検出せず( < 9.4 )
8	冷凍県産チキンカツ米粉パン粉	福島県他	検出せず( < 9.6 )
9	うめゆかり	埼玉県	検出せず( < 9.7 )
10	冷凍ピーチゼリー(白桃のジュレ)	山形県他	検出せず( < 9.7 )
11	冷凍プリン(卵、乳抜き)	カナダ	検出せず( < 9.7 )
12	冷凍五目野菜肉団子	青森県他	検出せず( < 9.6 )
13	冷凍S厚焼玉子	富山県	検出せず( < 9.8 )
14	冷凍さんま開き(澱粉付き)	北海道	検出せず( < 9.7 )
15	冷凍ふれあい餃子	新潟県	検出せず( < 8.7 )
16	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 8.1 )
17	冷凍県産トマトカット	福島県	検出せず( < 9.6 )
18	サラダ用こんにゃく	群馬県	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 6月 18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) 7月1次- 21	福島県	検出せず< 9.1 )
2	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7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) 7月1次- 23	福島県	検出せず< 9.2 )
4	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7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) 7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) 7月1次- 26	福島県	検出せず< 9.1 )
7	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7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) 7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) 7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) 7月1次- 30	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 6月 18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( < 9.8 )
2	フライドゴボウ	茨城県	検出せず( < 9.2 )
3	JAS福神漬(国産原料使用)	神奈川県	検出せず( < 9.8 )
4	白菜キムチ	神奈川県	検出せず( < 9.0 )
5	冷凍カットほうれん草	茨城県	検出せず( < 9.8 )
6	冷凍福島県産豚ももカツ	福島県	検出せず( < 9.8 )
7	冷凍さば昆布醤油干し	ノルウェー	検出せず( < 9.7 )
8	冷凍さばサラサ焼き	ノルウェー	検出せず( < 9.8 )
9	冷凍アップルシャーベット	青森県他	検出せず( < 9.6 )
10	冷凍サワーゼリー	北海道	検出せず( < 9.5 )
11	冷凍すいとん	埼玉県	検出せず( < 9.7 )
12	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.7 )
13	冷蔵B-1ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.4 )
14	冷凍にしん甘露煮	ノルウェー	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 6月 17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) 7月1次- 11	福島県	検出せず< 9.1 )
2	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 12	福島県	検出せず< 9.1 )
3	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 13	福島県	検出せず< 9.1 )
4	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 14	福島県	検出せず< 9.1 )
5	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 15	福島県	検出せず< 9.1 )
6	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 16	福島県	検出せず< 9.1 )
7	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 17	福島県	検出せず< 9.1 )
8	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 18	福島県	検出せず< 9.1 )
9	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 19	福島県	検出せず< 9.1 )
10	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月1次- 20	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 6月 17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( < 9.3 )
2	冷凍ソーオニオン	北海道	検出せず( < 9.3 )
3	割れかやきせんべい	岩手県	検出せず( < 9.7 )
4	冷蔵低脂肪ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.6 )
5	国産マッシュルーム	静岡県	検出せず( < 9.8 )
6	焼肉和だれ 醤油	福島県	検出せず( < 8.9 )
7	冷凍県産カットブロッコリー	福島県	検出せず( < 9.7 )
8	冷凍Ca強化プレーンオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.7 )
9	冷凍県産鶏つくね(Ca強化)	福島県	検出せず( < 9.2 )
10	冷凍ピーチゼリー(白桃のジュレ)	山形県他	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( < 9.5 )
12	冷凍青梅ゼリー	和歌山県他	検出せず( < 9.6 )
13	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず( < 9.5 )
14	県産無添加りんごソース(レトルト)	福島県	検出せず( < 9.5 )
15	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.5 )
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	サラダ用こんにやく	群馬県	検出せず( < 9.5 )
18	角切こんにやく	群馬県	検出せず( < 9.4 )
19	三角こんにやく	群馬県	検出せず( < 9.0 )
20	しらたき(糸こんにやく)	群馬県	検出せず( < 8.1 )
21	冷凍県産川俣シャモメンチ(川俣)	福島県	検出せず( < 9.6 )
22	冷凍県産川俣シャモコロツケ	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 6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	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7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) 7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) 7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) 7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) 7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) 7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) 7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) 7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) 7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) 7月1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 6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	冷凍ハッシュドポテト	北海道	検出せず( < 9.6 )
2	冷凍揚げ出し豆腐	米国他	検出せず( < 9.6 )
3	冷凍しめじ	長野県	検出せず( < 9.7 )
4	冷凍殺菌全卵	茨城県他	検出せず( < 9.0 )
5	冷凍県産鶏つくね(Ca強化)	福島県	検出せず( < 9.9 )
6	冷凍えびにらまんじゅう	インドネシア、タイ	検出せず( < 9.9 )
7	冷凍アップルシャーベット	青森県他	検出せず( < 9.7 )
8	冷凍ピーチゼリー(白桃のジュレ)	山形県他	検出せず( < 9.5 )
9	冷凍サワーゼリー	北海道	検出せず( < 9.3 )
10	冷凍チンゲン菜	茨城県	検出せず( < 9.8 )
11	冷凍おろしにんにく	青森県	検出せず( < 9.3 )
12	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.6 )
13	冷蔵B-1ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.3 )
14	国産薄力小麦粉	宮城県	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 6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)

## <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( < 8.6 )
2	冷凍アジフライ	タイ他	検出せず( < 9.4 )
3	冷凍サーモンフライ	岩手県他	検出せず( < 9.7 )
4	冷凍板無しかまぼこ	神奈川県	検出せず( < 7.7 )
5	ゴールデンチャツネ	インド他	検出せず( < 8.6 )
6	ランチタイムカレーフレーク	米国他	検出せず( < 8.7 )
7	国産いちごジャム	熊本県他	検出せず( < 9.3 )
8	ファイバージャムストロベリー	米国他	検出せず( < 9.1 )
9	冷凍国産ごぼう(笹切)	青森県	検出せず( < 7.7 )
10	冷凍福島県産豚ももカツ	福島県	検出せず( < 9.8 )
11	栄養わかめ(さざ波)	韓国	検出せず( < 9.7 )
12	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.0 )
13	冷凍ピーチゼリー(白桃のジュレ)	山形県他	検出せず( < 9.3 )
14	冷凍ブルーベリーゼリー	岩手県他	検出せず( < 9.5 )
15	冷凍かぼちゃプリン	北海道	検出せず( < 9.6 )
16	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず( < 9.8 )
17	冷凍ふれあい餃子焼き目付	新潟県	検出せず( < 9.8 )
18	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.6 )
19	冷蔵B-1ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.4 )
20	角切こんにやく	群馬県	検出せず( < 9.4 )
21	県産大豆ミート	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 6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	精麦 (普通品)	富山県	検出せず< 9.5 )
2	精麦 (強化品)	富山県	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 6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	冷凍小松菜カット	宮城県他	検出せず( < 9.1 )
2	冷凍スライスさつま揚げ	米国他	検出せず( < 8.5 )
3	冷凍国産素材のお魚めん	北海道	検出せず( < 9.6 )
4	Fe/パテチョコレート	ガーナ他	検出せず( < 9.5 )
5	穀物酢	奈良県	検出せず( < 9.3 )
6	ビーンズカル	北海道他	検出せず( < 9.6 )
7	冷凍ホキ磯辺フライ(卵・乳抜き)	ニュージーランド他	検出せず( < 9.7 )
8	冷凍県産さば味噌煮	ノルウェー	検出せず( < 8.6 )
9	冷凍県産五目厚焼玉子	福島県	検出せず( < 9.1 )
10	冷凍Ca強化プレーンオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.8 )
11	冷凍県産鶏つくね(Ca強化)	福島県	検出せず( < 9.8 )
12	冷凍野菜果実ゼリー	大分県他	検出せず( < 9.6 )
13	冷凍ラムネゼリー	北海道	検出せず( < 9.8 )
14	冷凍ピーチゼリー(白桃のジュレ)	山形県他	検出せず( < 9.7 )
15	冷凍食育のすすめ甘夏みかんゼリー	熊本県他	検出せず( < 9.6 )
16	冷凍県産かつお切り身(澱粉付)	福島県	検出せず( < 9.6 )
17	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず( < 8.2 )
18	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( < 9.3 )
19	冷凍熟鶏とうふバーグ(卵・乳抜き)	茨城県他	検出せず( < 9.9 )
20	緑豆はるさめ(5cm)	静岡県	検出せず( < 9.3 )
21	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.7 )
22	冷凍県産トマトカット	福島県	検出せず( < 9.3 )
23	県産一口桃ゼリー	福島県	検出せず( < 8.7 )
24	冷凍県産トマトライチゼリー	福島県	検出せず( < 8.7 )

# 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 6月 11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	冷凍アジフライ	タイ他	検出せず( < 9.3 )
2	冷凍やさしい海の極細かまぼこ	宮城県	検出せず( < 9.3 )
3	白菜キムチ	神奈川県	検出せず( < 8.9 )
4	千切たくあん	滋賀県	検出せず( < 9.6 )
5	まぐろサラダ油漬缶	静岡県	検出せず( < 9.0 )
6	グルテン	豪州	検出せず( < 9.6 )
7	冷凍県産ポークロッケ	福島県	検出せず( < 9.4 )
8	パン用県産米粉	福島県	検出せず( < 9.5 )
9	山菜ミックス	青森県他	検出せず( < 9.1 )
10	冷凍青梅ゼリー	和歌山県他	検出せず( < 9.7 )
11	冷凍きんぴらかき揚げ	青森県他	検出せず( < 9.6 )
12	ふくしま味噌	福島県	検出せず( < 9.1 )
13	冷凍県産ほうれん草IQF	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 6月 10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	冷凍さつまいも(ダイス)	鹿児島県他	検出せず( < 9.2 )
2	冷凍きぬさや	グアテマラ	検出せず( < 8.8 )
3	冷凍やさしい海のカット焼きちくわ	北海道他	検出せず( < 9.6 )
4	チキンブイヨン使用ハヤシルーク	埼玉県	検出せず( < 8.6 )
5	冷凍いかナゲット	青森県	検出せず( < 8.8 )
6	冷蔵小さな喫茶店ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.7 )
7	加熱済カシューナッツ	インド他	検出せず( < 9.5 )
8	冷凍県産鶏つくね	福島県	検出せず( < 9.3 )
9	冷凍県産カットプロッコリー	福島県	検出せず( < 9.3 )
10	冷凍県産五目厚焼玉子	福島県	検出せず( < 9.1 )
11	冷凍ピーチコンポート	青森県、山形県	検出せず( < 9.4 )
12	冷凍国産4色カラピーマン	宮崎県	検出せず( < 9.4 )
13	県産リンゴジャム	福島県	検出せず( < 8.6 )
14	冷蔵タルタルソース	神奈川県	検出せず( < 9.9 )
15	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.7 )
16	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず( < 9.5 )
17	冷凍国産油揚げカット	岐阜県	検出せず( < 8.9 )
18	冷凍一口リンゴコンポート	福島県	検出せず( < 9.3 )
19	冷凍県産一口桃ゼリー	福島県	検出せず( < 9.9 )
20	冷凍県産一口リンゴゼリー	福島県	検出せず( < 9.9 )
21	冷凍県産一口とちおとめゼリー	福島県	検出せず( < 9.6 )
22	冷凍県産トマトライチゼリー	福島県	検出せず( < 9.6 )
23	冷凍国産ごぼうのミンチカツ	北海道他	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 6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	冷凍白身魚フライ	ニュージーランド	検出せず( < 9.5 )
2	冷凍国産素材のお魚めん	北海道	検出せず( < 7.5 )
3	青のり小魚	米国他	検出せず( < 9.9 )
4	冷凍カットほうれん草	茨城県	検出せず( < 9.5 )
5	冷凍味付餅いなり	石川県	検出せず( < 8.7 )
6	冷凍さば昆布醤油干し	ノルウェー	検出せず( < 9.3 )
7	冷凍パインコンポート	タイ	検出せず( < 9.9 )
8	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.7 )
9	冷凍ピーチゼリー(白桃のジュレ)	山形県他	検出せず( < 9.9 )
10	冷凍みかんゼリー(Fe繊維VC強化)	神奈川県他	検出せず( < 9.7 )
11	冷凍ラ・フランスゼリー	山形県他	検出せず( < 9.6 )
12	冷凍サワーゼリー	北海道	検出せず( < 9.7 )
13	冷凍青梅ゼリー	和歌山県他	検出せず( < 9.6 )
14	冷凍杏仁プリン(ソースなし)	北海道他	検出せず( < 9.8 )
15	冷凍秋鮭切り身	北海道	検出せず( < 9.8 )
16	ゆばこん	岡山県	検出せず( < 8.8 )
17	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 8.7 )
18	冷凍野菜コロッケ	北海道	検出せず( < 9.7 )
19	冷蔵鶏卵Lサイズ	福島県	検出せず( < 8.6 )

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 6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	元年産会津コシヒカリ(熱塩加納) 5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 6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	冷凍ナン	米国他	検出せず( < 9.4 )
2	冷凍ダイスポテト	北海道	検出せず( < 9.2 )
3	キャラメルクリーム(Ca強化)	米国他	検出せず( < 9.4 )
4	ファイバージャムアップル	青森県他	検出せず( < 9.5 )
5	ファイバージャムブルーベリー	米国他	検出せず( < 9.1 )
6	ラ・フランスジャム	山形県他	検出せず( < 8.0 )
7	冷凍ソテーオニオン	北海道	検出せず( < 9.4 )
8	冷蔵小さな喫茶店ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.5 )
9	冷蔵低脂肪ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.6 )
10	冷凍県産牛肩・ももスライス	福島県	検出せず( < 8.7 )
11	冷凍県産ノンスモークベーコン	福島県	検出せず( < 9.6 )
12	冷蔵鶏卵Lサイズ	福島県	検出せず( < 8.3 )
13	冷凍県産カットブロッコリー	福島県	検出せず( < 9.7 )
14	冷凍県産五目厚焼玉子	福島県	検出せず( < 9.2 )
15	冷凍県産厚焼き玉子	福島県	検出せず( < 9.3 )
16	冷凍Ca強化プレーンオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.6 )
17	冷凍県産キャベツメンチカツ	福島県	検出せず( < 9.5 )
18	冷凍福島県産豚ももカツ	福島県	検出せず( < 9.4 )
19	パン用県産米粉	福島県	検出せず( < 9.2 )
20	冷凍かぼちゃプリン	北海道	検出せず( < 9.5 )
21	冷凍県産かつお切り身(澱粉付)	福島県	検出せず( < 9.6 )
22	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず( < 9.6 )
23	冷凍国産カリフラワー	長崎県他	検出せず( < 9.3 )
24	県産梨ジャム	福島県	検出せず( < 9.1 )
25	緑豆はるさめ(5cm)	静岡県	検出せず( < 8.8 )
26	冷凍にんじんメンチカツ	新潟県他	検出せず( < 9.9 )
27	冷凍ふれあい餃子焼き目付	新潟県	検出せず( < 8.9 )
28	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず( < 9.2 )
29	七穀ブレンド	石川県他	検出せず( < 8.2 )
30	県産大豆水煮	福島県	検出せず( < 9.2 )

31	冷凍なめこ	福島県	検出せず( < 8.0 )
32	サラダ用こんにゃく	群馬県	検出せず( < 9.1 )
33	角切こんにゃく	群馬県	検出せず( < 9.4 )
34	しらたき(糸こんにゃく)	群馬県	検出せず( < 8.8 )
35	冷凍いわし昆布煮	茨城県他	検出せず( < 7.8 )

# 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 6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	ソフトチキン水煮	宮崎県他	検出せず( < 8.9 )
2	鶏豚湯缶	宮崎県	検出せず( < 8.9 )
3	冷凍県産ノンスモークロスハム	福島県	検出せず( < 7.3 )
4	グルテン	豪州	検出せず( < 8.2 )
5	冷凍県産厚焼き玉子	福島県	検出せず( < 9.6 )
6	冷凍アップルシャーベット	青森県他	検出せず( < 9.8 )
7	冷凍ラムネゼリー	北海道	検出せず( < 9.3 )
8	冷凍ピーチゼリー(白桃のジュレ)	山形県他	検出せず( < 9.3 )
9	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず( < 9.4 )
10	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( < 9.3 )
11	冷凍いわし開き(澱粉付)	岩手県他	検出せず( < 9.0 )
12	県産ももジャム	福島県	検出せず( < 9.5 )
13	冷凍県産トマトカット	福島県	検出せず( < 8.1 )
14	冷凍一口リンゴコンポート	福島県	検出せず( < 9.8 )
15	冷蔵鶏卵Lサイズ	福島県	検出せず( < 8.5 )
16	うめゆかり	埼玉県	検出せず( < 9.6 )
17	ふくしま味噌	福島県	検出せず( < 8.3 )
18	冷凍福島県産豚ももカツ	福島県	検出せず( < 9.6 )
19	冷凍県産ポークコロケ	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 6月 4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	冷凍一口いももち	北海道	検出せず( < 8.0 )
2	冷凍ほうれん草根付	宮崎県他	検出せず( < 9.2 )
3	仙台麩	米国他	検出せず( < 8.6 )
4	白菜キムチ	神奈川県	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( < 9.3 )
6	冷凍カットほうれん草	茨城県	検出せず( < 9.5 )
7	冷蔵鶏卵Lサイズ	福島県	検出せず( < 8.6 )
8	パン用県産米粉	福島県	検出せず( < 9.5 )
9	冷凍ブルーベリーゼリー	岩手県他	検出せず( < 9.6 )
10	冷凍ごぼう	茨城県、青森県	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 6月 3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	精麦 (普通品)	富山県	検出せず< 9.4 )
2	精麦 (強化品)	富山県	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 6月 3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	冷凍かえり煮干	香川県	検出せず( < 7.3 )
2	冷凍やさしい海のさつま揚げ	米国他	検出せず( < 9.8 )
3	国産いちごジャム	熊本県他	検出せず( < 9.3 )
4	ファイバージャムアップル	青森県他	検出せず( < 9.4 )
5	冷凍ししやもフライ	アイスランド他	検出せず( < 9.3 )
6	国産大豆	北海道	検出せず( < 9.5 )
7	トッピングたまご	静岡県	検出せず( < 9.9 )
8	冷凍国産ポークチキンハンバーグ	茨城県他	検出せず( < 9.4 )
9	冷凍県産鶏つくね(Ca強化)	福島県	検出せず( < 9.4 )
10	冷凍いちごゼリー	茨城県、栃木県他	検出せず( < 9.6 )
11	冷凍ピーチゼリー(白桃のジュレ)	山形県他	検出せず( < 9.5 )
12	冷凍みかんゼリー(Fe繊維VC強化)	神奈川県他	検出せず( < 9.7 )
13	冷凍かぼちゃプリン	北海道	検出せず( < 9.4 )
14	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず( < 9.6 )
15	冷凍パプリカダイスマックス	宮城県	検出せず( < 8.3 )
16	県産無添加りんごソース(レトルト)	福島県	検出せず( < 9.6 )
17	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.6 )
18	冷凍国産豚とチキンのミンチカツFe	茨城県	検出せず( < 9.8 )
19	冷凍国産ごぼうのミンチカツ	北海道他	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 6月 2日

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( < 9.4 )
2	冷凍小松菜カット	宮崎県他	検出せず( < 9.5 )
3	冷凍カミカミタコメンチ	ベトナム他	検出せず( < 9.6 )
4	とろける給食用カレーフレーク	米国他	検出せず( < 9.6 )
5	冷凍モーモーゼリー	北海道他	検出せず( < 9.8 )
6	いもけんぴパリッシュ	兵庫県他	検出せず( < 9.7 )
7	冷凍さわら味噌焼き(県産味噌使用)	韓国、福島県	検出せず( < 8.9 )
8	冷凍ソテーオニオン	北海道	検出せず( < 9.2 )
9	冷凍国産野菜春巻	愛知県他	検出せず( < 9.7 )
10	冷凍パインコンポート	タイ	検出せず( < 9.9 )
11	冷凍ピーチゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.5 )
12	冷凍サワーゼリー	北海道	検出せず( < 9.7 )
13	冷凍歯の衛生週間レモンゼリー	アルゼンチン他	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( < 9.7 )
15	無菌トック	新潟県他	検出せず( < 9.0 )
16	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 6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	県産大豆ミート	福島県	検出せず( < 9.2 )
2	県産リンゴジャム	福島県	検出せず( < 8.5 )
3	県産梨ジャム	福島県	検出せず( < 8.1 )
4	県産無添加りんごソース	福島県	検出せず( < 8.9 )
5	県産大豆水煮	福島県	検出せず( < 9.6 )
6	県産米粉	福島県	検出せず( < 9.6 )
7	白菜キムチ	神奈川県	検出せず( < 8.8 )
8	キャラメルクリーム(Ca強化)	米国他	検出せず( < 9.7 )
9	冷凍ししゃも唐揚げ	ノルウェー他	検出せず( < 9.4 )
10	冷凍国産ポークシューマイ	北海道他	検出せず( < 9.7 )
11	冷凍味付餅いなり	石川県	検出せず( < 8.9 )
12	冷凍県産カットブロッコリー	福島県	検出せず( < 9.8 )
13	冷凍県産ポークコロツケ	福島県	検出せず( < 9.3 )
14	冷凍たつぷり法蓮草チーズオムレツ	富山県他	検出せず( < 9.3 )
15	冷凍アップルシャーベット	青森県他	検出せず( < 9.8 )
16	冷凍ピーチゼリー(白桃のジュレ)	山形県他	検出せず( < 9.8 )
17	冷凍果物の恵み(みかんのジュレ)	神奈川県他	検出せず( < 9.8 )
18	冷凍サワーゼリー	北海道	検出せず( < 9.6 )
19	冷凍もずく+めかぶ	沖縄県他	検出せず( < 9.7 )
20	冷凍秋鮭切り身	北海道	検出せず( < 8.6 )
21	緑豆はるさめ(5cm)	静岡県	検出せず( < 9.2 )
22	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.6 )
23	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず( < 9.6 )
24	つきこんにやく	群馬県	検出せず( < 8.9 )
25	角切こんにやく	群馬県	検出せず( < 9.6 )
26	三角こんにやく	群馬県	検出せず( < 9.6 )
27	しらたき(糸こんにやく)	群馬県	検出せず( < 9.7 )
28	県産大豆ミート	福島県	検出せず( < 9.7 )