

# 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 5年 3月 31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	冷凍県産さつまいもダイス(15mm)	福島県	検出せず( < 9.4 )
2	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.1 )
3	冷凍一口リンゴコンポート	福島県	検出せず( < 8.9 )
4	冷凍県産いか人参	福島県	検出せず( < 9.6 )
5	冷凍県産ポークコロケ	福島県	検出せず( < 9.6 )
6	冷凍県産さば味噌煮(県産味噌使用)	静岡県	検出せず( < 8.7 )
7	冷凍赤魚磯味噌煮(県産味噌使用)	福島県	検出せず( < 7.7 )
8	冷凍県産川俣シャモハンバーグ	福島県	検出せず( < 9.0 )
9	冷凍県産やわらか蒸し鶏(ねぎ塩味)	福島県	検出せず( < 9.0 )
10	冷凍県産やわらか蒸し鶏(しょうが味)	福島県	検出せず( < 7.6 )
11	冷凍県産キャベツメンチカツ	福島県	検出せず( < 9.2 )
12	冷凍福島県産豚ももカツ	福島県	検出せず( < 9.7 )
13	冷凍すいとん	埼玉県	検出せず( < 9.4 )
14	冷凍白玉団子	愛知県	検出せず( < 9.6 )
15	冷凍豆乳ほうとう麺	栃木県他	検出せず( < 9.6 )
16	冷凍カットゆば	栃木県	検出せず( < 9.6 )
17	冷凍カニ焼売	鳥取県他	検出せず( < 7.9 )
18	冷凍サーモンフライ	岩手県他	検出せず( < 9.3 )
19	冷凍チーズインハンバーグ	茨城県、宮城県他	検出せず( < 9.3 )
20	冷凍熟鶏とうふバーグ(卵・乳抜き)	茨城県他	検出せず( < 9.2 )
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( < 9.4 )
22	フライドゴボウ	茨城県	検出せず( < 9.6 )
23	ハヤシルウ	愛知県	検出せず( < 9.8 )
24	冷凍県産チキンカツ米粉パン粉	福島県他	検出せず( < 9.4 )
25	冷凍国産ポークチキンハンバーグ	茨城県他	検出せず( < 9.7 )
26	冷凍いちごゼリー	茨城県、栃木県他	検出せず( < 9.1 )
27	冷凍ミニミートボール	茨城県他	検出せず( < 9.6 )
28	国産カットかんぴょう	栃木県	検出せず( < 9.8 )
29	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	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 5年 3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	冷凍県産さつまいも乱切り	福島県	検出せず( < 5.6 )
2	冷凍県産大豆ペースト	福島県	検出せず( < 9.2 )
3	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず( < 5.5 )
4	冷凍県産カットブロッコリー	福島県	検出せず( < 9.1 )
5	冷凍県産ブロッコリーペースト	福島県	検出せず( < 8.9 )
6	冷凍県産トマトカット	福島県	検出せず( < 9.4 )
7	冷凍なめこ	福島県	検出せず( < 5.7 )
8	県産殺菌冷凍全卵	福島県	検出せず( < 9.2 )
9	冷凍福島コロッケ	福島県他	検出せず( < 9.4 )
10	冷凍県産川俣シャモコロッケ	福島県	検出せず( < 8.8 )
11	冷凍豆腐と鶏肉ハンバーグ(県産大豆ミート)	福島県他	検出せず( < 9.6 )
12	冷凍県産鶏つくね(CaFe強化)	福島県	検出せず( < 9.5 )
13	冷凍青じそ入り県産鶏つくね	福島県	検出せず( < 9.4 )
14	冷凍県産鶏つくね	福島県	検出せず( < 5.7 )
15	冷凍県産一口とちおとめゼリー	福島県	検出せず( < 9.0 )
16	冷凍県産一口リンゴゼリー	福島県	検出せず( < 9.5 )
17	冷凍県産一口キウイゼリー	福島県	検出せず( < 7.6 )
18	冷凍県産一口桃ゼリー	福島県	検出せず( < 8.3 )
19	冷凍県産一口梨ゼリー	福島県	検出せず( < 9.3 )
20	冷凍県産トマトライチゼリー	福島県	検出せず( < 8.8 )
21	冷凍焼いも	茨城県	検出せず( < 9.7 )
22	ふくしま味噌	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 5年 3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	冷凍県産かつお切り身(澱粉付)	福島県	検出せず( < 9.4 )
2	冷凍県産Ca厚焼き玉子	福島県	検出せず( < 5.5 )
3	冷凍県産Ca五目厚焼き玉子(10カット)	福島県	検出せず( < 5.2 )
4	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず( < 9.2 )
5	冷凍県産チキンステーキ	福島県	検出せず( < 9.3 )
6	冷凍ポパイチーズオムレツ	新潟県、富山県	検出せず( < 9.5 )
7	冷凍Ca強化プレーンオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.4 )
8	冷凍ミートオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.6 )
9	冷凍Fe厚焼き玉子	群馬県他	検出せず( < 9.3 )
10	冷凍Ca強化ほうれん草玉子巻き	群馬県他	検出せず( < 5.5 )
11	冷凍スティック玉子	青森県、千葉県	検出せず( < 5.6 )
12	冷凍Fe炒り玉子	群馬県他	検出せず( < 9.8 )
13	ふくしま産トマトジュース	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 5年 3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	レトルトうずら卵	静岡県他	検出せず( < 9.5 )
2	だしパックかつお中厚削り	静岡県他	検出せず( < 9.5 )
3	だしパックかつお・昆布	北海道	検出せず( < 9.6 )
4	ハヤシルウ	愛知県	検出せず( < 5.6 )
5	やさいカレー(アレルギーフリー)	神奈川県他	検出せず( < 9.7 )
6	冷凍パプリカダイスマックス	宮城県	検出せず( < 9.4 )
7	冷凍大根おろし	青森県	検出せず( < 9.0 )
8	冷凍ピーチコンポート	青森県、山形県	検出せず( < 9.7 )
9	冷凍アップルシャーベット	青森県他	検出せず( < 9.4 )
10	冷凍チーズオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.1 )
11	冷凍ツナオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.6 )
12	冷凍ふれあい餃子	新潟県	検出せず( < 8.7 )
13	冷凍上海パオズ(深トレイ)	神奈川県	検出せず( < 9.1 )
14	冷凍もち米肉団子	神奈川県	検出せず( < 9.5 )
15	冷凍若竹信田	岩手県他	検出せず( < 5.2 )
16	冷凍ミニミートボール	茨城県他	検出せず( < 5.2 )
17	冷凍みかんゼリー(Fe繊維VC強化)	神奈川県他	検出せず( < 9.1 )
18	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 )
19	冷凍ピーチゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.4 )
20	冷凍果物の恵み(林檎のジュレ)	青森県他	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 5年 3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	国産薄力小麦粉	宮城県	検出せず( < 8.7 )
2	ぶちっともち玄米	島根県他	検出せず( < 9.8 )
3	角切こんにゃく	群馬県	検出せず( < 8.9 )
4	マンナン(細切)	群馬県	検出せず( < 8.7 )
5	生芋波型こんにゃく	群馬県、栃木県	検出せず( < 9.6 )
6	水あめ スタンディングパウチ	千葉県	検出せず( < 8.5 )
7	山菜ミックス	青森県他	検出せず( < 9.6 )
8	マッシュルーム(国産)	愛知県	検出せず( < 9.8 )
9	AD細切昆布	岩手県他	検出せず( < 9.9 )
10	減塩国産カットわかめ	岩手県他	検出せず( < 5.7 )
11	乾燥海藻サラダ	岩手県、宮城県	検出せず( < 9.3 )
12	ほたて貝柱水煮	青森県	検出せず( < 9.6 )
13	冷凍なめこIQF	長野県	検出せず( < 9.3 )
14	冷凍しめじ	長野県	検出せず( < 9.4 )
15	冷凍えのき	長野県	検出せず( < 8.9 )
16	冷凍酒蒸しホタテ	青森県	検出せず( < 5.4 )

### 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 5年 3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	県産リンゴジャム	福島県	検出せず( < 9.1 )
2	県産ももジャム	福島県	検出せず( < 9.4 )
3	県産梨ジャム	福島県	検出せず( < 9.5 )
4	県産米粉	福島県	検出せず( < 9.8 )
5	白い発芽胚芽米	福島県	検出せず( < 9.7 )
6	福神漬	神奈川県	検出せず( < 9.7 )
7	千切たくあん	滋賀県	検出せず( < 9.4 )
8	白菜キムチ	神奈川県	検出せず( < 9.4 )
9	七穀ブレンド	石川県他	検出せず( < 9.9 )
10	国産カットかんぴょう	栃木県	検出せず( < 5.5 )
11	白桃缶(恋蜜桃・ダイス)	山形県	検出せず( < 9.4 )
12	ラ・フランス(ダイス)缶	山形県	検出せず( < 8.9 )
13	なめ茸	長野県	検出せず( < 9.1 )
14	ほたて丸ごと水煮	青森県	検出せず( < 9.6 )
15	干しほたて貝柱	青森県、北海道	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 5年 3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	4年産中通りコシヒカリ(川俣) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	4年産中通りコシヒカリ(川俣) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	4年産中通りコシヒカリ(国見) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
4	4年産中通りコシヒカリ(国見) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
5	4年産中通りコシヒカリ(小野) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
6	4年産中通りコシヒカリ(小野) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
7	4年産中通りコシヒカリ(矢吹) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 5.3 )
8	4年産中通りコシヒカリ(矢吹) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 5.3 )
9	4年産中通りコシヒカリ(西郷) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 5.3 )
10	4年産中通りコシヒカリ(西郷) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 5.3 )
11	4年産会津コシヒカリ(北塩原) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
12	4年産会津コシヒカリ(柳津) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 5.3 )
13	4年産浜通りコシヒカリ(新地) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
14	4年産浜通りコシヒカリ(新地) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
15	4年産会津コシヒカリ(熱塩加納) 4月1次- 1	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 5年 3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	紫黒米	福島県	検出せず( < 9.6 )
2	県産発芽玄米入り十穀米	福島県	検出せず( < 9.8 )
3	県産大豆水煮	福島県	検出せず( < 6.5 )
4	県産大豆ミート	福島県	検出せず( < 9.1 )
5	県産無添加りんごダイス15mm	福島県	検出せず( < 5.6 )
6	県産無添加りんごソース(レトルト)	福島県	検出せず( < 7.1 )
7	ふくしま味噌	福島県	検出せず( < 8.7 )
8	福島地粉Feカレールー	福島県他	検出せず( < 9.8 )
9	ふくしま産トマトジュース	福島県	検出せず( < 5.1 )
10	国産菌床乾しいたけ	宮崎県他	検出せず( < 5.7 )



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 5年 3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	4年産中通りひとめぼれ(田村) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	4年産中通りひとめぼれ(田村) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	4年産中通りひとめぼれ(田村) 4月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
4	4年産中通りひとめぼれ(田村) 4月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
5	4年産中通りひとめぼれ(田村) 4月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
6	4年産中通りコシヒカリ(白河) 4月次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
7	4年産中通りコシヒカリ(白河) 4月次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
8	4年産中通りコシヒカリ(白河) 4月次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
9	4年産中通りコシヒカリ(白河) 4月次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
10	4年産中通りコシヒカリ(白河) 4月次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
11	4年産中通りコシヒカリ(白河) 4月次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
12	4年産中通りコシヒカリ(白河) 4月次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
13	4年産会津天のつぶ(猪苗代) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
14	4年産会津天のつぶ(猪苗代) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
15	4年産会津天のつぶ(猪苗代) 4月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
16	4年産里山のつぶ(磐梯) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
17	4年産会津コシヒカリ(喜多方) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
18	4年産会津コシヒカリ(喜多方) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
19	4年産会津コシヒカリ(喜多方) 4月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
20	4年産会津コシヒカリ(喜多方) 4月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
21	4年産会津コシヒカリ(喜多方) 4月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
22	4年産会津コシヒカリ(喜多方) 4月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
23	4年産会津コシヒカリ(喜多方) 4月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
24	4年産会津コシヒカリ(西会津) 4月1次- 1	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 5年 3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	冷凍三色だんご	新潟県他	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 5年 3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	4年産中通りコシヒカリ(桑折) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	4年産中通りコシヒカリ(桑折) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	4年産中通りコシヒカリ(伊達) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
4	4年産中通りコシヒカリ(伊達) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
5	4年産中通りコシヒカリ(伊達) 4月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
6	4年産中通りコシヒカリ(伊達) 4月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
7	4年産中通りコシヒカリ(伊達) 4月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
8	4年産中通りコシヒカリ(伊達) 4月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
9	4年産中通りコシヒカリ(伊達) 4月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
10	4年産会津ひとめぼれ(下郷) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
11	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 25	福島県	検出せず< 9.2 )
12	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 26	福島県	検出せず< 9.2 )
13	4年産浜通りコシヒカリ(富岡) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
14	4年産浜通りコシヒカリ(広野) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 5.3 )
15	4年産浜通りコシヒカリ(楡葉) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
16	4年産浜通りひとめぼれ(川内) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
17	4年産浜通りコシヒカリ(相馬) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
18	4年産浜通りコシヒカリ(相馬) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
19	4年産浜通りコシヒカリ(相馬) 4月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
20	4年産浜通りコシヒカリ(相馬) 4月1次- 4	福島県	検出せず< 5.3 )
21	4年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
22	4年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
23	4年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 4月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
24	4年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 4月1次- 4	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 5年 3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	冷凍いり玉子	北海道	検出せず( < 9.2 )
2	冷凍ナン	埼玉県他	検出せず( < 9.2 )
3	マッシュルーム(国産)	愛知県	検出せず( < 9.3 )
4	冷蔵低脂肪ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.5 )
5	冷蔵県産味付煮玉子	福島県	検出せず( < 9.1 )
6	冷凍県産大豆	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 5年 3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	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 5.3 )
3	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
4	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
5	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
6	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
7	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 7	福島県	検出せず< 5.3 )
8	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
9	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
10	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 10	福島県	検出せず< 5.3 )
11	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 11	福島県	検出せず< 5.3 )
12	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 12	福島県	検出せず< 9.2 )
13	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 13	福島県	検出せず< 9.2 )
14	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 14	福島県	検出せず< 9.2 )
15	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 15	福島県	検出せず< 9.2 )
16	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 16	福島県	検出せず< 9.2 )
17	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 17	福島県	検出せず< 9.2 )
18	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 18	福島県	検出せず< 9.2 )
19	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 19	福島県	検出せず< 9.2 )
20	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 20	福島県	検出せず< 9.2 )
21	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 21	福島県	検出せず< 9.2 )
22	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 22	福島県	検出せず< 9.2 )
23	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 23	福島県	検出せず< 9.2 )
24	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 24	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 5年 3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	冷蔵県産味付煮玉子	福島県	検出せず( < 9.3 )
2	冷凍県産鶏つくね(CaFe強化)	福島県	検出せず( < 9.5 )
3	ほたて丸ごと水煮	青森県	検出せず( < 9.8 )
4	冷凍もち米肉団子	神奈川県	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 5年 3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	冷凍板無しかまぼこ	神奈川県	検出せず( < 7.6 )
2	冷凍ぶなしめじ	長野県	検出せず( < 8.9 )
3	県産殺菌冷凍全卵	福島県	検出せず( < 9.2 )
4	冷凍ツナオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.4 )
5	冷凍無塩せきロスハム	千葉県、群馬県	検出せず( < 9.4 )
6	冷凍無塩せきソルダールベーコン	千葉県、群馬県	検出せず( < 9.7 )
7	冷凍大根おろし	青森県	検出せず( < 9.3 )
8	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.6 )
9	冷凍県産一口とちおとめゼリー	福島県	検出せず( < 9.6 )
10	冷凍中華ちまき	東京都	検出せず( < 6.7 )

## 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 5年 3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	冷凍白身魚すりみ(グチ・鱈)	神奈川県他	検出せず( < 5.9 )
2	とろけるクリームシチュー	長野県	検出せず( < 9.5 )
3	冷凍県産牛肩・ももスライス	福島県	検出せず( < 9.8 )
4	冷凍リンゴゼリー(果汁80%入)	青森県他	検出せず( < 9.3 )
5	冷蔵おいしいカルシウムヨーグルト	北海道他	検出せず( < 9.1 )
6	県産無添加りんごソース(レトルト)	福島県	検出せず( < 9.7 )
7	冷凍もち米肉団子	神奈川県	検出せず( < 8.9 )



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 5年 3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	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 4月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
4	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 4月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
5	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 4月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
6	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 4月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
7	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 4月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
8	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 4月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
9	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 4月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
10	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 4月1次- 10	福島県	検出せず< 9.2 )
11	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 4月1次- 11	福島県	検出せず< 9.2 )
12	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 4月1次- 12	福島県	検出せず< 9.2 )
13	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 4月1次- 13	福島県	検出せず< 9.2 )
14	4年産会津コシヒカリ(会津坂下) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
15	4年産会津コシヒカリ(会津坂下) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
16	4年産会津コシヒカリ(会津美里) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
17	4年産会津コシヒカリ(会津美里) 4月1次- 2	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             5年   3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	冷凍やさしい海の白ちくわ	北海道他	検出せず( < 9.7 )
2	冷凍県産Ca厚焼き玉子	福島県	検出せず( < 9.2 )
3	冷凍県産鶏唐揚げ(味付き)	福島県	検出せず( < 8.9 )
4	冷凍青じそ入り県産鶏つくね	福島県	検出せず( < 9.1 )
5	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.2 )
6	冷凍小魚入りかき揚げ(卵なし)	北海道他	検出せず( < 9.0 )
7	冷凍Fe厚焼き玉子	群馬県他	検出せず( < 9.6 )
8	紫黒米	福島県	検出せず( < 9.8 )
9	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.6 )
10	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず( < 9.4 )
11	冷蔵B-1ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.2 )
12	冷凍笹かまぼこ	宮城県	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 5年 3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	JAS福神漬(国産原料使用)	神奈川県	検出せず( < 9.3 )
2	マッシュルーム(国産)	愛知県	検出せず( < 5.6 )
3	純煮干粉	北海道	検出せず( < 9.7 )
4	冷凍県産Ca五目厚焼き玉子(10カット)	福島県	検出せず( < 5.7 )
5	冷凍ミートオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.5 )
6	冷凍ピーチゼリー(白桃のジュレ)	山形県他	検出せず( < 9.7 )
7	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( < 8.7 )
8	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 5.5 )
9	冷凍県産一口桃ゼリー	福島県	検出せず( < 9.3 )
10	サラダ用こんにゃく	群馬県	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 5年 3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	冷凍サーモンフライ	岩手県他	検出せず( < 9.3 )
2	千切たくあん	滋賀県	検出せず( < 7.3 )
3	冷凍いかナゲット	青森県	検出せず( < 9.4 )
4	冷凍県産鶏唐揚げ(味付き)	福島県	検出せず( < 9.0 )
5	冷凍国産野菜春巻	愛知県他	検出せず( < 9.6 )
6	冷凍かぼちゃプリン	北海道	検出せず( < 8.7 )
7	冷凍プリン(卵、乳抜き)	福島県	検出せず( < 9.3 )
8	冷凍ミニミートボール	茨城県他	検出せず( < 9.8 )
9	冷凍カットゆば	栃木県	検出せず( < 9.6 )
10	冷凍県産ほうれん草IQF	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 5年 3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	ソフトチキン水煮	宮城県他	検出せず( < 9.1 )
2	ミニ仙台麩	宮城県	検出せず( < 9.3 )
3	ファイバージャムアップル	千葉県他	検出せず( < 9.4 )
4	ビーンズカル	北海道他	検出せず( < 9.8 )
5	冷蔵ペコの乳無糖ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.7 )
6	冷凍チーズインハンバーグ	茨城県、宮城県他	検出せず( < 5.7 )
7	冷凍みかんゼリー(Fe繊維VC強化)	神奈川県他	検出せず( < 9.3 )
8	すりおろしりんご缶	長野県他	検出せず( < 8.9 )
9	だしパックかつお中厚削り	静岡県他	検出せず( < 9.4 )
10	冷凍県産ほうれん草IQF	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 5年 3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	冷凍クリームコーン	北海道	検出せず( < 9.0 )
2	冷凍錦糸玉子	北海道	検出せず( < 9.8 )
3	冷凍国産むぎ枝豆	北海道	検出せず( < 5.5 )
4	冷凍県産鶏つくね	福島県	検出せず( < 9.2 )
5	冷凍えのき	長野県	検出せず( < 9.7 )
6	冷凍なめこIQF	長野県	検出せず( < 5.2 )
7	冷凍いちごゼリー	茨城県、栃木県他	検出せず( < 9.4 )
8	冷凍果物の恵み(みかんのジュレ)	神奈川県他	検出せず( < 9.6 )
9	打豆(白)	福井県	検出せず( < 9.9 )
10	冷凍県産ほうれん草IQF	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 5年 3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	4年産中通りコシヒカリ(福島) 3月2次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	4年産中通りコシヒカリ(福島) 3月2次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	4年産中通りコシヒカリ(福島) 3月2次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
4	4年産中通りコシヒカリ(福島) 3月2次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
5	4年産中通りコシヒカリ(福島) 3月2次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
6	4年産中通りコシヒカリ(福島) 3月2次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
7	4年産中通りコシヒカリ(福島) 3月2次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
8	4年産中通りコシヒカリ(福島) 3月2次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
9	4年産中通りコシヒカリ(福島) 3月2次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
10	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 3月2次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
11	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 3月2次- 2	福島県	検出せず< 5.4 )
12	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 3月2次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
13	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 3月2次- 4	福島県	検出せず< 5.4 )
14	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 3月2次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
15	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 3月2次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
16	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 3月2次- 7	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 5年 3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	冷凍ちりめんじゃこ	香川県	検出せず( < 7.6 )
2	冷凍さわら味噌焼き(県産味噌使用)	福島県	検出せず( < 9.6 )
3	昆布バッグ	北海道	検出せず( < 9.5 )
4	冷凍桂木ゆずゼリー	埼玉県	検出せず( < 9.2 )
5	冷凍県産Ca厚焼き玉子	福島県	検出せず( < 9.5 )
6	冷凍県産キャベツメンチカツ	福島県	検出せず( < 9.3 )
7	冷凍県産鶏唐揚げ(味付き)	福島県	検出せず( < 9.5 )
8	冷凍青じそ入り県産鶏つくね	福島県	検出せず( < 9.6 )
9	冷凍栃乙女いちごアイス	栃木県	検出せず( < 9.9 )
10	冷凍アップルシャーベット	青森県他	検出せず( < 9.8 )
11	冷凍野菜果実ゼリー	大分県他	検出せず( < 9.3 )
12	冷凍県産かつお切り身(澱粉付)	福島県	検出せず( < 9.0 )
13	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.6 )
14	冷蔵B-1ヨーグルト	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

5年 3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	冷凍県産ヒレカツ米粉パン粉	福島県他	検出せず( < 9.1 )
2	国産薄力小麦粉	宮城県	検出せず( < 7.9 )
3	県産米粉	福島県	検出せず( < 9.9 )
4	冷凍祝いさくらのジュレ	北海道	検出せず( < 9.4 )
5	冷凍熟鶏とうふバーグ(卵・乳抜き)	茨城県他	検出せず( < 9.4 )
6	冷凍ふれあい餃子焼き目付	新潟県	検出せず( < 7.5 )
7	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.6 )
8	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず( < 9.2 )
9	七穀ブレンド	石川県他	検出せず( < 9.8 )
10	冷凍県産トマトカット	福島県	検出せず( < 8.9 )
11	冷凍県産一口とちおとめゼリー	福島県	検出せず( < 9.7 )
12	冷凍国産ハニーバンタムコーン	北海道	検出せず( < 5.4 )
13	冷凍きざみあなご	ノルウェー	検出せず( < 5.7 )

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 5年 3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	4年産中通りコシヒカリ(鏡石) 3月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	4年産中通りコシヒカリ(天栄村) 3月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
3	4年産中通りコシヒカリ(石川) 3月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
4	4年産中通りコシヒカリ(浅川) 3月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
5	4年産中通りひとめぼれ(平田) 3月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
6	4年産中通りコシヒカリ(棚倉) 3月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
7	4年産中通りコシヒカリ(棚倉) 3月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
8	4年産中通りコシヒカリ(塙) 3月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
9	4年産中通りコシヒカリ(矢祭) 3月1次- 1	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 5年 3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	冷凍きりたんぼ	秋田県	検出せず( < 9.4 )
2	冷凍小松菜カットIQF	宮崎県他	検出せず( < 9.6 )
3	冷凍サーモンフライ	岩手県他	検出せず( < 9.4 )
4	ディナーカレーフレーク	新潟県	検出せず( < 9.8 )
5	冷凍えのき	長野県	検出せず( < 9.7 )
6	冷凍県産鶏唐揚げ(味付き)	福島県	検出せず( < 9.2 )
7	山菜ミックス	青森県他	検出せず( < 8.8 )
8	冷凍こつぶあげ	石川県	検出せず( < 9.4 )
9	冷凍お祝いデザート(イチゴのジュレ)	栃木県他	検出せず( < 9.6 )
10	冷凍お祝いさくらのジュレ	北海道	検出せず( < 9.2 )
11	冷凍もち米肉団子	神奈川県	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 5年 3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	冷凍赤魚磯味噌煮(県産味噌使用)	福島県	検出せず( < 8.9 )
2	冷凍さわら味噌焼き(県産味噌使用)	福島県	検出せず( < 5.3 )
3	冷凍ソテーオニオン	北海道	検出せず( < 9.3 )
4	冷凍県産牛肩・ももスライス	福島県	検出せず( < 9.8 )
5	冷凍すいとん	埼玉県	検出せず( < 9.4 )
6	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.6 )
7	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず( < 5.2 )
8	冷凍県産一口桃ゼリー	福島県	検出せず( < 6.6 )
9	冷凍県産一口リンゴゼリー	福島県	検出せず( < 8.9 )
10	冷凍ダイスポテト	北海道	検出せず( < 9.2 )