

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 4年 2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	3年産中通りコシヒカリ(福島) 3月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	3年産中通りコシヒカリ(福島) 3月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	3年産中通りコシヒカリ(福島) 3月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
4	3年産中通りコシヒカリ(福島) 3月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
5	3年産中通りコシヒカリ(福島) 3月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
6	3年産中通りコシヒカリ(福島) 3月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
7	3年産中通りコシヒカリ(福島) 3月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
8	3年産中通りコシヒカリ(福島) 3月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
9	3年産中通りコシヒカリ(福島) 3月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
10	3年産中通りコシヒカリ(福島) 3月1次- 10	福島県	検出せず< 9.2 )
11	3年産中通りコシヒカリ(福島) 3月1次- 11	福島県	検出せず< 9.2 )
12	3年産中通りコシヒカリ(福島) 3月1次- 12	福島県	検出せず< 9.2 )
13	3年産中通りコシヒカリ(福島) 3月1次- 13	福島県	検出せず< 9.2 )
14	3年産中通りコシヒカリ(福島) 3月1次- 14	福島県	検出せず< 9.2 )
15	3年産中通りコシヒカリ(福島) 3月1次- 15	福島県	検出せず< 9.2 )
16	3年産中通りコシヒカリ(福島) 3月1次- 16	福島県	検出せず< 9.2 )
17	3年産中通りコシヒカリ(福島) 3月1次- 17	福島県	検出せず< 9.2 )
18	3年産中通りコシヒカリ(福島) 3月1次- 18	福島県	検出せず< 9.2 )
19	3年産中通りコシヒカリ(福島) 3月1次- 19	福島県	検出せず< 9.2 )
20	3年産中通りコシヒカリ(福島) 3月1次- 20	福島県	検出せず< 9.2 )
21	3年産中通りコシヒカリ(川俣) 3月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
22	3年産中通りコシヒカリ(桑折) 3月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
23	3年産中通りコシヒカリ(桑折) 3月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
24	3年産中通りコシヒカリ(国見) 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 4年 2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	冷凍カミカミタコメンチ	北海道他	検出せず( < 9.4 )
2	冷凍板なしかまぼこ(赤)	米国他	検出せず( < 7.9 )
3	アレルゲンフリーカレーフレーク	新潟県他	検出せず( < 9.8 )
4	冷凍鯖のごま衣焼き	滋賀県他	検出せず( < 9.7 )
5	ひきわり大豆	北海道	検出せず( < 9.4 )
6	レーズン	茨城県	検出せず( < 9.4 )
7	うまかってん	福岡県	検出せず( < 9.1 )
8	冷凍ポテとお米のささみカツ	鹿児島県他	検出せず( < 9.2 )
9	冷凍県産キャベツメンチカツ	福島県	検出せず( < 9.6 )
10	冷凍福島県産豚ももカツ	福島県	検出せず( < 9.7 )
11	冷凍チーズハムサンドフライ	埼玉県他	検出せず( < 9.4 )
12	冷凍県産鶏つくね(CaFe強化)	福島県	検出せず( < 9.7 )
13	県産大豆ミート	福島県	検出せず( < 9.6 )
14	おむすびころんちよ	福岡県	検出せず( < 9.4 )
15	冷凍お祝いさくらのジュレ	北海道	検出せず( < 9.6 )
16	国産たけのこ	熊本県、鹿児島県	検出せず( < 9.6 )
17	冷凍国産青大豆	北海道	検出せず( < 9.4 )
18	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.6 )
19	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	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 4年 2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	冷凍やさしい海のなると巻き	北海道他	検出せず( < 9.0 )
2	ミニ仙台麩	米国他	検出せず( < 9.6 )
3	冷凍レバー入りチキンちぎり揚げ	群馬県、栃木県	検出せず( < 9.4 )
4	冷凍県産チキンステーキ	福島県	検出せず( < 9.5 )
5	冷凍県産厚焼き玉子	福島県	検出せず( < 9.8 )
6	冷蔵鶏卵Lサイズ	福島県	検出せず( < 8.7 )
7	冷凍サワラごま味噌	韓国	検出せず( < 9.2 )
8	ぷちっともち玄米	島根県他	検出せず( < 9.8 )
9	冷凍きざみあなご	宮城県他	検出せず( < 9.2 )
10	白い発芽胚芽米	福島県	検出せず( < 9.7 )
11	有機丸大豆吟選醤油	千葉県他	検出せず( < 9.8 )
12	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.6 )
13	七穀ブレンド	石川県他	検出せず( < 9.9 )
14	冷凍国産鮭ボール	鳥取県他	検出せず( < 9.6 )
15	冷凍野菜入り鱈ボール	北海道他	検出せず( < 9.4 )
16	冷凍国産鮭メンチカツ	鳥取県他	検出せず( < 9.4 )
17	冷凍県産一口桃ゼリー	福島県	検出せず( < 9.4 )
18	冷凍県産一口リンゴゼリー	福島県	検出せず( < 9.1 )
19	冷凍県産一口とちおとめゼリー	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 4年 2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	冷凍きぬさや	グアテマラ	検出せず( < 8.7 )
2	冷凍さば生姜煮	千葉県、鹿児島県	検出せず( < 7.1 )
3	きび砂糖	東京都他	検出せず( < 9.7 )
4	冷蔵鶏卵Lサイズ	福島県	検出せず( < 8.6 )
5	冷凍県産キャベツメンチカツ	福島県	検出せず( < 9.1 )
6	冷凍福島県産豚ももカツ	福島県	検出せず( < 9.5 )
7	冷凍県産鶏唐揚げ(味付き)	福島県	検出せず( < 8.9 )
8	冷凍県産鶏つくね(CaFe強化)	福島県	検出せず( < 9.7 )
9	冷凍焼煮込ハンバーグ	兵庫県	検出せず( < 9.7 )
10	冷凍お祝いケーキ(米粉と豆乳チョコ)	米国他	検出せず( < 9.6 )
11	冷凍上海パオズ(深トレイ)	神奈川県	検出せず( < 9.0 )
12	冷凍おいしいポークヒレカツ	メキシコ他	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 4年 2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	野菜ふりかけ	アフリカ他	検出せず( < 9.7 )
2	カミカミこんぶ	北海道	検出せず( < 9.6 )
3	冷凍ししゃもフリッター	宮城県他	検出せず( < 7.9 )
4	冷凍カマンベールチーズコロケ	北海道他	検出せず( < 8.7 )
5	鶏卵水煮	愛知県他	検出せず( < 9.4 )
6	県産殺菌冷凍全卵	福島県	検出せず( < 8.9 )
7	冷凍Ca県産五目厚焼き玉子(10カット)	福島県	検出せず( < 9.6 )
8	冷凍ひじき入りシューマイ	北海道、佐賀県他	検出せず( < 9.4 )
9	おこげ	北海道他	検出せず( < 7.9 )
10	冷凍お祝いケーキ(豆乳いちご)	マレーシア他	検出せず( < 9.1 )
11	冷凍ボンデドーナツチョコがけCaFe	マレーシア他	検出せず( < 8.9 )
12	紫黒米	福島県	検出せず( < 9.2 )
13	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.6 )
14	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず( < 9.1 )
15	冷蔵鶏卵Lサイズ	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           4年    2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	冷凍ダイスポテ	北海道	検出せず( < 9.6 )
2	冷凍桜もち	北海道他	検出せず( < 9.0 )
3	冷凍赤魚磯味噌煮(県産味噌使用)	米国、福島県	検出せず( < 8.5 )
4	冷蔵小さな喫茶店ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.2 )
5	冷蔵低脂肪ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.4 )
6	培煎昆布(角切り)	北海道	検出せず( < 9.2 )
7	冷凍県産キャベツメンチカツ	福島県	検出せず( < 9.1 )
8	冷凍サワラサラサ揚げ	千葉県他	検出せず( < 8.7 )
9	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず( < 8.9 )
10	冷凍国産里いも(乱切)	宮崎県他	検出せず( < 8.6 )
11	だしパックかつお中厚削り	静岡県他	検出せず( < 9.6 )
12	煮干しパック	静岡県	検出せず( < 8.3 )
13	冷凍国産豚ヒレカツ	鹿児島県他	検出せず( < 9.4 )
14	冷凍おいしいポークヒレカツ	メキシコ他	検出せず( < 9.1 )
15	新竹ピーフン18cmカット	大阪府	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           4年    2月    18日  
 ○ 測定機器       放射能セシウム測定装置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	冷凍いかナゲット	青森県	検出せず( < 9.4 )
2	レモンハニー	埼玉県	検出せず( < 9.0 )
3	冷凍たっぷり法蓮草チーズオムレツ	富山県他	検出せず( < 9.9 )
4	国産たけのこ	熊本県、鹿児島県	検出せず( < 9.7 )
5	白い発芽胚芽米	福島県	検出せず( < 9.6 )
6	NEWコンソメ減塩スープ	東京都他	検出せず( < 9.8 )
7	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.4 )
8	七穀ブレンド	石川県他	検出せず( < 8.5 )
9	冷凍なめこ	福島県	検出せず( < 9.4 )
10	角切こんにゃく	群馬県	検出せず( < 9.6 )
11	冷凍紅白あられはんぺん	米国他	検出せず( < 9.8 )
12	冷凍おからケーキ	高知県他	検出せず( < 9.9 )

## 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 4年 2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	冷凍かえり煮干	香川県	検出せず( < 9.6 )
2	砂糖(上白糖)	北海道他	検出せず( < 9.9 )
3	三温糖	タイ他	検出せず( < 9.5 )
4	国産薄力小麦粉	宮城県	検出せず( < 9.5 )
5	冷凍県産チキンカツ	福島県	検出せず( < 9.2 )
6	冷凍栃乙女いちごアイス	栃木県	検出せず( < 9.9 )
7	冷凍みかんゼリー(Fe繊維VC強化)	神奈川県他	検出せず( < 9.7 )
8	冷凍ブルーベリーゼリー	岩手県他	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 4年 2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	トッピングさかな	静岡県	検出せず( < 8.8 )
2	冷凍チキンハム短冊	兵庫県他	検出せず( < 9.1 )
3	冷凍県産五目厚焼玉子	福島県	検出せず( < 9.8 )
4	国産乾燥わかめ	岩手県、岡山県他	検出せず( < 9.6 )
5	紅梅花麩	米国他	検出せず( < 9.8 )
6	冷凍カットゆば	カナダ他	検出せず( < 9.7 )
7	小車麩	富山県	検出せず( < 9.5 )
8	冷蔵スライスチーズ	埼玉県	検出せず( < 9.6 )
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( < 9.3 )
11	冷凍県産一口とちおとめゼリー	福島県	検出せず( < 9.4 )
12	燦宝夢みりん風調味料	大阪府	検出せず( < 9.9 )

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 4年 2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	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
4	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
5	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
6	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
7	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
8	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
9	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
10	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 10	福島県	検出せず< 9.2 )
11	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 11	福島県	検出せず< 9.2 )
12	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 12	福島県	検出せず< 9.2 )
13	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 13	福島県	検出せず< 9.2 )
14	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 14	福島県	検出せず< 9.2 )
15	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 15	福島県	検出せず< 9.2 )
16	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 16	福島県	検出せず< 9.2 )
17	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 17	福島県	検出せず< 9.2 )
18	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 18	福島県	検出せず< 9.2 )
19	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 19	福島県	検出せず< 9.2 )
20	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 20	福島県	検出せず< 9.2 )
21	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 21	福島県	検出せず< 9.2 )
22	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 22	福島県	検出せず< 9.2 )
23	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 23	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 4年 2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	3年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	3年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	3年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
4	3年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
5	3年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
6	3年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
7	3年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
8	3年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
9	3年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
10	3年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 10	福島県	検出せず< 9.2 )
11	3年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 11	福島県	検出せず< 9.2 )
12	3年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 12	福島県	検出せず< 9.2 )
13	3年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 13	福島県	検出せず< 9.2 )
14	3年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 14	福島県	検出せず< 9.2 )
15	3年産中通りコシヒカリ(福島) 2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 4年 2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	冷凍ミックスピーンズ	北海道	検出せず( < 9.6 )
2	冷凍やさしい海のカット焼きちくわ	北海道他	検出せず( < 9.0 )
3	冷凍スイートポテト	鹿児島県他	検出せず( < 9.8 )
4	冷凍国産カットタコス	北海道他	検出せず( < 9.1 )
5	粉末アーモンド	米国	検出せず( < 9.3 )
6	冷凍県産牛ミンチ	福島県	検出せず( < 9.7 )
7	県産殺菌冷凍全卵	福島県	検出せず( < 9.5 )
8	冷凍県産鶏もも肉澱粉付(味無)	福島県	検出せず( < 9.5 )
9	冷凍福島県産豚ももカツ	福島県	検出せず( < 8.9 )
10	冷凍県産鶏唐揚げ(味付き)	福島県	検出せず( < 9.4 )
11	冷凍ピーチゼリー(白桃のジュレ)	山形県他	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( < 9.2 )
13	白だし	千葉県	検出せず( < 9.3 )
14	冷凍新やわらかがんも	石川県他	検出せず( < 9.6 )
15	冷凍いわしつみれ 小粒	ペルー他	検出せず( < 9.4 )
16	冷凍豆腐ダイス(鉄分強化)	岐阜県	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 4年 2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	冷凍紫いか鹿子短冊	ペルー他	検出せず( < 9.2 )
2	冷凍フローズンヨーグルト	東京都	検出せず( < 9.4 )
3	冷蔵ペコの乳無糖ヨーグルト	福島県	検出せず( < 8.9 )
4	冷凍県産鶏唐揚げ(味付き)	福島県	検出せず( < 9.2 )
5	冷凍さばサラサ焼き	千葉県他	検出せず( < 9.6 )
6	AD細切茎わかめ	韓国	検出せず( < 9.6 )
7	冷凍果物の恵み(林檎のジュレ)	青森県他	検出せず( < 9.4 )
8	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 )
9	冷凍インカのめざめ	北海道	検出せず( < 9.1 )
10	ポッカレモン	愛知県	検出せず( < 9.4 )
11	サラダ用こんにゃく	群馬県	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 4年 2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	冷凍チーズインハンバーグ	茨城県、宮城県他	検出せず( < 9.0 )
2	冷凍県産鶏つくね	福島県	検出せず( < 9.7 )
3	冷凍五目野菜肉団子	青森県他	検出せず( < 9.3 )
4	コンソメ有塩スープ	北海道他	検出せず( < 9.0 )
5	元気のりなっとう	茨城県、宮城県	検出せず( < 9.2 )
6	冷凍県産一口梨ゼリー	福島県	検出せず( < 9.4 )
7	冷凍桃の杏仁豆腐	茨城県他	検出せず( < 9.6 )
8	冷凍オレンジゼリー	大阪府他	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 4年 2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	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
4	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
5	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
6	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
7	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
8	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
9	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
10	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 10	福島県	検出せず< 9.2 )
11	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 11	福島県	検出せず< 9.2 )
12	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 12	福島県	検出せず< 9.2 )
13	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 13	福島県	検出せず< 9.2 )
14	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 14	福島県	検出せず< 9.2 )
15	3年産中通りコシヒカリ(鏡石) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
16	3年産中通りコシヒカリ(鏡石) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
17	3年産中通りコシヒカリ(鏡石) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
18	3年産中通りコシヒカリ(塙) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
19	3年産中通りコシヒカリ(塙) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
20	3年産中通りコシヒカリ(矢祭) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
21	3年産浜通りひとめぼれ(川内) 2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 4年 2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	国産白花豆	北海道	検出せず( < 9.1 )
2	ホールコーン缶	タイ	検出せず( < 9.8 )
3	パインアップル缶	タイ	検出せず( < 8.9 )
4	冷蔵和風ドレッシング	千葉県	検出せず( < 9.3 )
5	グルテン	豪州	検出せず( < 9.7 )
6	冷凍チョコレートプリン	ガーナ他	検出せず( < 9.4 )
7	冷凍青梅ゼリー	和歌山県他	検出せず( < 9.2 )
8	冷凍バレンタイン(チョコプリン)	米国	検出せず( < 9.4 )
9	冷凍県産ヒレカツ米粉パン粉	福島県他	検出せず( < 7.8 )
10	冷凍県産チキンカツ	福島県	検出せず( < 9.8 )
11	冷蔵ポーションバター	ニュージーランド	検出せず( < 9.2 )
12	大豆の華(フレーク)	米国、カナダ	検出せず( < 9.8 )
13	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.5 )
14	冷凍輸入牛肉スライス	豪州	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 4年 2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	冷凍ホールコーン	米国	検出せず( < 9.4 )
2	冷凍湘南ゴールドゼリー	静岡県	検出せず( < 9.7 )
3	冷凍県産チキンステーキ	福島県	検出せず( < 8.1 )
4	冷凍県産ポークコロッセ	福島県	検出せず( < 9.3 )
5	冷凍県産鶏つくね	福島県	検出せず( < 9.2 )
6	冷凍県産かつお切り身(澱粉付)	福島県	検出せず( < 9.2 )
7	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず( < 8.8 )
8	冷凍さんま開き(澱粉付)	岩手県他	検出せず( < 9.7 )
9	だしパックさば混合	鹿児島県他	検出せず( < 9.2 )
10	冷凍コーンシューマイ	東京都	検出せず( < 8.9 )
11	冷蔵B-1ヨーグルト	福島県	検出せず( < 8.8 )
12	県産大豆水煮	福島県	検出せず( < 9.0 )
13	冷凍県産川俣シャモコロッセ	福島県	検出せず( < 9.2 )
14	冷凍笹かまぼこ	米国他	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           4年    2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	冷凍キムチ	三重県他	検出せず( < 9.2 )
2	冷凍白身魚フリッター	韓国他	検出せず( < 8.9 )
3	冷凍わかさぎフライ	ロシア、カナダ	検出せず( < 9.8 )
4	冷凍ひじき入り鶏つくね	富山県	検出せず( < 9.1 )
5	冷凍枝豆フリッター	宮城県	検出せず( < 9.6 )
6	削り節バッグ	北海道	検出せず( < 9.4 )
7	純煮干粉	北海道	検出せず( < 9.6 )
8	ヨーグルトレーズン	米国他	検出せず( < 9.4 )
9	冷凍国産野菜春巻	愛知県他	検出せず( < 9.6 )
10	冷凍イカメンチ	北海道他	検出せず( < 9.3 )
11	県産無添加りんごソース(レトルト)	福島県	検出せず( < 9.1 )
12	県産無添加りんごダイス15mm	福島県	検出せず( < 8.9 )
13	国産菌床乾しいたけ	宮崎県他	検出せず( < 9.4 )
14	かつおソフト削り節	静岡県・鹿児島県	検出せず( < 8.0 )
15	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.8 )
16	冷蔵鶏卵Lサイズ	福島県	検出せず( < 8.4 )

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 4年 2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	3年産中通りコシヒカリ(白河) 2月次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	3年産中通りコシヒカリ(白河) 2月次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	3年産中通りコシヒカリ(白河) 2月次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
4	3年産中通りコシヒカリ(白河) 2月次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
5	3年産中通りコシヒカリ(白河) 2月次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
6	3年産中通りコシヒカリ(白河) 2月次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
7	3年産中通りコシヒカリ(白河) 2月次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
8	3年産中通りコシヒカリ(白河) 2月次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
9	3年産中通りコシヒカリ(白河) 2月次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
10	3年産中通りコシヒカリ(白河) 2月次- 10	福島県	検出せず< 9.2 )
11	3年産中通りコシヒカリ(西郷) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
12	3年産中通りコシヒカリ(西郷) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
13	3年産中通りコシヒカリ(西郷) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
14	3年産中通りコシヒカリ(西郷) 2月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
15	3年産中通りコシヒカリ(西郷) 2月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
16	3年産中通りコシヒカリ(西郷) 2月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
17	3年産会津コシヒカリ(喜多方) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
18	3年産会津コシヒカリ(喜多方) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
19	3年産会津コシヒカリ(喜多方) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
20	3年産会津コシヒカリ(喜多方) 2月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
21	3年産会津コシヒカリ(喜多方) 2月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
22	3年産会津コシヒカリ(喜多方) 2月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
23	3年産会津コシヒカリ(喜多方) 2月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
24	3年産会津コシヒカリ(喜多方) 2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 4年 2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	フライドごぼう	茨城県他	検出せず( < 9.1 )
2	杏仁豆腐缶	タイ他	検出せず( < 9.0 )
3	冷蔵鶏卵Lサイズ	福島県	検出せず( < 8.6 )
4	冷凍県産やわらか蒸し鶏(ねぎ塩味)	福島県	検出せず( < 9.6 )
5	冷凍県産キャベツメンチカツ	福島県	検出せず( < 9.3 )
6	冷凍県産ポークロツケ	福島県	検出せず( < 9.1 )
7	冷凍黄桃コンポート	福島県他	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( < 9.3 )
9	冷凍柔らかいかねぎかつ	岩手県、宮城県他	検出せず( < 9.7 )
10	県産リンゴジャム	福島県	検出せず( < 9.4 )
11	七穀ブレンド	石川県他	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 4年 2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	3年産中通りコシヒカリ(玉川) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	3年産中通りコシヒカリ(玉川) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	3年産中通りコシヒカリ(小野) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
4	3年産中通りコシヒカリ(小野) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
5	3年産中通りコシヒカリ(小野) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
6	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
7	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
8	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
9	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
10	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
11	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
12	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
13	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
14	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
15	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 10	福島県	検出せず< 9.2 )
16	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 11	福島県	検出せず< 9.2 )
17	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 12	福島県	検出せず< 9.2 )
18	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 13	福島県	検出せず< 9.2 )
19	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 14	福島県	検出せず< 9.2 )
20	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 15	福島県	検出せず< 9.2 )
21	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 16	福島県	検出せず< 9.2 )
22	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 17	福島県	検出せず< 9.2 )
23	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 18	福島県	検出せず< 9.2 )
24	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 19	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 4年 2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	カレールウ(Kfe)鉄分強化	神奈川県他	検出せず( < 9.4 )
2	ホワイトソースフレーク	米国他	検出せず( < 9.8 )
3	カレーアロマ	埼玉県他	検出せず( < 9.8 )
4	タルトカップ	米国他	検出せず( < 9.5 )
5	アーモンドカル(お魚アーモンド)	愛媛県他	検出せず( < 9.4 )
6	イチゴミックスジャム	米国他	検出せず( < 9.4 )
7	冷凍有塩バター	北海道	検出せず( < 6.8 )
8	冷凍県産ポークウィンナーロング	福島県	検出せず( < 8.9 )
9	グルテン	豪州	検出せず( < 9.7 )
10	冷蔵鶏卵Lサイズ	福島県	検出せず( < 9.8 )
11	冷凍国産ブロッコリー	北海道	検出せず( < 9.5 )
12	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.2 )
13	冷凍国産小粒納豆トレー	茨城県	検出せず( < 9.7 )
14	冷凍県産御前人参ペースト	福島県	検出せず( < 9.4 )
15	冷凍県産カットブロッコリー	福島県	検出せず( < 9.8 )
16	冷凍県産トマトカット	福島県	検出せず( < 9.3 )
17	冷凍県産ブロッコリーペースト	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 4年 2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	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
4	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 2月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
5	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 2月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
6	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 2月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
7	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 2月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
8	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 2月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
9	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 2月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
10	3年産中通りコシヒカリ(天栄村) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
11	3年産中通りコシヒカリ(石川) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
12	3年産中通りコシヒカリ(石川) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
13	3年産中通りコシヒカリ(石川) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
14	3年産中通りコシヒカリ(浅川) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
15	3年産中通りコシヒカリ(浅川) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
16	3年産中通りコシヒカリ(古殿) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
17	3年産中通りひとめぼれ(平田) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
18	3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
19	3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
20	3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
21	3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 2月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
22	3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 2月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
23	3年産浜通りコシヒカリ(新地) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
24	3年産浜通りコシヒカリ(新地) 2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 4年 2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	冷凍むきえび	愛知県他	検出せず( < 9.6 )
2	冷凍真あじレモン醤油煮	鳥取県	検出せず( < 8.6 )
3	焼肉和だれ 味噌	福島県他	検出せず( < 9.9 )
4	冷凍北海道の味男爵コロッケ(カレー)	北海道	検出せず( < 7.1 )
5	冷凍北海道の味男爵コロッケ(カボチャ)	北海道	検出せず( < 7.5 )
6	冷凍ほっけ昆布醤油干し	ロシア、米国	検出せず( < 9.6 )
7	乾燥海藻サラダ	岩手県、宮城県	検出せず( < 9.6 )
8	減塩国産カットわかめ	岩手県他	検出せず( < 9.8 )
9	冷蔵フレンチドレッシング(白)	カナダ他	検出せず( < 9.6 )
10	純ねり胡麻(白)	ホンジュラス	検出せず( < 9.3 )
11	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.4 )
12	冷凍野菜コロッケ	北海道	検出せず( < 9.4 )
13	冷蔵学給アルミチーズ	オーストラリア他	検出せず( < 9.6 )
14	冷凍小いわし梅の香揚げ	広島県他	検出せず( < 9.3 )