

# 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 1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	冷凍ちりめんじゃこ	香川県	検出せず( < 8.8 )
2	冷凍白玉もち	タイ	検出せず( < 9.2 )
3	たもぎ茸(レトルト)	北海道	検出せず( < 9.9 )
4	グルテン	豪州	検出せず( < 9.8 )
5	冷凍エリンギ	長野県	検出せず( < 9.3 )
6	冷凍ボロニアカツ	鹿児島県他	検出せず( < 9.6 )
7	冷蔵緑茶	熊本県	検出せず( < 9.6 )
8	冷凍味付油揚げ	石川県	検出せず( < 9.4 )
9	県産リンゴジャム	福島県	検出せず( < 9.7 )
10	マンナン(細切)	群馬県	検出せず( < 9.8 )
11	白玉パールベジミックス	岡山県	検出せず( < 9.2 )
12	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 8.8 )
13	冷凍県産一口桃ゼリー	福島県	検出せず( < 8.6 )
14	冷凍ハッシュドポテト	北海道	検出せず( < 9.1 )
15	冷凍やさしい海のハート型なると	北海道他	検出せず( < 9.2 )
16	福島地粉Feカレールウ	福島県他	検出せず( < 9.2 )
17	やさいかレー(アレルギーフリー)	茨城県	検出せず( < 8.6 )
18	アーモンドカル(お魚アーモンド)	愛媛県他	検出せず( < 9.5 )
19	冷凍たらポーシオン	静岡県他	検出せず( < 9.0 )
20	チキンブイヨン缶	米国他	検出せず( < 8.4 )
21	角切昆布	北海道	検出せず( < 9.2 )
22	国産薄力小麦粉	宮城県	検出せず( < 9.6 )
23	冷凍グリーンアスパラ	チリ	検出せず( < 9.6 )
24	冷凍県産やわらか蒸し鶏(しょうが味)	福島県	検出せず( < 8.6 )
25	県産殺菌冷凍全卵	福島県	検出せず( < 8.4 )
26	冷凍県産鶏唐揚げ(味付き)	福島県	検出せず( < 9.1 )
27	冷凍Ca国産ポークチキンハンバーグ(デミソ)	茨城県他	検出せず( < 9.6 )
28	冷凍さばサラサ焼き	千葉県他	検出せず( < 9.5 )
29	冷凍たっぷり法蓮草チーズオムレツ	富山県他	検出せず( < 9.2 )
30	冷凍お祝いケーキ(ストロベリー)	カナダ他	検出せず( < 8.8 )

31	冷凍お祝いケーキ(チョコレート)	カナダ他	検出せず( < 9.3 )
32	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 8.1 )
33	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず( < 9.3 )
34	冷凍県産一口とちおとめゼリー	福島県	検出せず( < 9.5 )
35	冷凍エビカツ	大分県	検出せず( < 9.4 )
36	白い発芽胚芽米	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 4年 1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	3年産会津天のつぶ(猪苗代) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	3年産会津天のつぶ(猪苗代) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	3年産会津天のつぶ(猪苗代) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
4	3年産会津コシヒカリ(西会津) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
5	3年産会津コシヒカリ(北塩原) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
6	3年産会津コシヒカリ(柳津) 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(湯川) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
8	3年産会津コシヒカリ(湯川) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
9	3年産会津コシヒカリ(湯川) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
10	3年産会津コシヒカリ(湯川) 2月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
11	3年産会津コシヒカリ(会津美里) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
12	3年産会津コシヒカリ(会津美里) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
13	3年産会津コシヒカリ(会津美里) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
14	3年産浜通りコシヒカリ(広野) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
15	3年産浜通りコシヒカリ(檜葉) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
16	3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
17	3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
18	3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
19	3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 2月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
20	3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 2月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
21	3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 2月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
22	3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 2月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
23	3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 2月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
24	3年産会津コシヒカリ(熱塩加納) 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 1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	乾燥さくらえび	台湾	検出せず( < 7.1 )
2	冷凍一口がんも	米国他	検出せず( < 9.7 )
3	冷凍もちもちおいも	米国他	検出せず( < 9.3 )
4	冷凍いわし昆布煮	滋賀県他	検出せず( < 8.7 )
5	塩こんぶ	北海道	検出せず( < 9.0 )
6	冷凍きのこ信田(乳・卵抜き)	岩手県	検出せず( < 8.6 )
7	冷凍県産五目厚焼玉子	福島県	検出せず( < 9.7 )
8	県産米粉	福島県	検出せず( < 9.8 )
9	ひじき(小芽)	埼玉県他	検出せず( < 8.8 )
10	冷凍アップルシャーベット	青森県他	検出せず( < 9.3 )
11	ふくしま味噌	福島県	検出せず( < 8.4 )
12	野菜生活(紫)	長野県	検出せず( < 9.7 )
13	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.7 )
14	七穀ブレンド	石川県他	検出せず( < 8.1 )
15	ちらし寿司の素	豪州他	検出せず( < 9.3 )
16	冷蔵ディスペンパックマヨネーズ	カナダ他	検出せず( < 8.7 )
17	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 4年 1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	3年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 25	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1次- 26	福島県	検出せず< 9.2 )
3	3年産中通りコシヒカリ(川俣) 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(川俣) 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(桑折) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
6	3年産中通りコシヒカリ(桑折) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
7	3年産中通りコシヒカリ(国見) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
8	3年産中通りコシヒカリ(国見) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
9	3年産中通りひとめぼれ(田村) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
10	3年産中通りひとめぼれ(田村) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
11	3年産中通りひとめぼれ(田村) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
12	3年産中通りひとめぼれ(田村) 2月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
13	3年産中通りひとめぼれ(田村) 2月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
14	3年産中通りひとめぼれ(田村) 2月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
15	3年産中通りひとめぼれ(田村) 2月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
16	3年産中通りコシヒカリ(矢吹) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
17	3年産中通りコシヒカリ(矢吹) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
18	3年産中通りコシヒカリ(矢吹) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
19	3年産中通りコシヒカリ(棚倉) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
20	3年産中通りコシヒカリ(棚倉) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
21	3年産中通りコシヒカリ(棚倉) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
22	3年産中通りコシヒカリ(棚倉) 2月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
23	3年産会津ひとめぼれ(下郷) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
24	3年産里山のつぶ(磐梯) 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 1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	ひよこ豆	米国	検出せず( < 9.8 )
2	のり玉ふりかけ	埼玉県	検出せず( < 8.7 )
3	グルテンフリーパスタ	秋田県	検出せず( < 8.4 )
4	冷凍荒挽ポロニアステーキ	兵庫県他	検出せず( < 9.5 )
5	冷凍荏胡麻豚メンチカツ(卵抜き)	宮城県	検出せず( < 9.2 )
6	冷凍県産鶏つくね(CaFe強化)	福島県	検出せず( < 9.3 )
7	ソフトひじき	韓国	検出せず( < 9.5 )
8	かつお節	愛媛県	検出せず( < 9.2 )
9	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず( < 9.2 )
10	冷凍ボンデーナッツいちごミルクCaFe	米国他	検出せず( < 9.3 )
11	白玉麩	富山県	検出せず( < 9.5 )
12	カル鉄玄米(発芽玄米)	静岡県	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 4年 1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	3年産中通りコシヒカリ(福島) 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(福島) 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(福島) 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(福島) 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(福島) 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(福島) 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(福島) 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(福島) 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(福島) 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(福島) 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(福島) 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(福島) 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(福島) 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(福島) 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(福島) 2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) 2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) 2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) 2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) 2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) 2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(福島) 2月1次- 21	福島県	検出せず< 9.2 )
22	3年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 22	福島県	検出せず< 9.2 )
23	3年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 23	福島県	検出せず< 9.2 )
24	3年産中通りコシヒカリ(福島) 2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 4年 1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	冷凍やさしい海の焼きちくわ	北海道他	検出せず( < 9.4 )
2	グルテン	豪州	検出せず( < 9.6 )
3	冷凍発芽玄米入り平つくね	兵庫県	検出せず( < 9.7 )
4	冷凍味付餅いなり	石川県	検出せず( < 7.5 )
5	県産殺菌冷凍全卵	福島県	検出せず( < 9.1 )
6	冷凍県産厚焼き玉子	福島県	検出せず( < 9.1 )
7	冷凍チンゲン菜カット	熊本県	検出せず( < 9.0 )
8	冷蔵イチゴジャム&マーガリン	山梨県	検出せず( < 9.6 )
9	冷凍F <sub>0</sub> 厚焼き玉子	群馬県他	検出せず( < 9.3 )
10	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.6 )
11	七穀ブレンド	石川県他	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 4年 1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	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 49	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1次- 50	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1次- 51	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1次- 52	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1次- 53	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1次- 54	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1次- 55	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1次- 56	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1次- 57	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1次- 58	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1次- 59	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1次- 60	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1次- 61	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1次- 62	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1次- 63	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 1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	冷凍やさしい海の焼きちくわ	北海道他	検出せず( < 9.0 )
2	冷蔵マヨネーズ	兵庫県	検出せず( < 9.5 )
3	リンゴクリスタル	長野県	検出せず( < 9.7 )
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( < 9.3 )
5	チョコレート	ガーナ他	検出せず( < 9.8 )
6	リンゴジャム	山形県他	検出せず( < 9.6 )
7	冷蔵小さな喫茶店ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.7 )
8	冷凍純キャロットペースト	北海道	検出せず( < 9.0 )
9	冷凍県産牛肩・ももスライス	福島県	検出せず( < 9.3 )
10	冷凍県産ノンスモークベーコン	福島県	検出せず( < 9.8 )
11	冷凍川俣しゃも入メンチカツ	福島県	検出せず( < 9.2 )
12	冷凍国産ポークチキンハンバーグ	茨城県他	検出せず( < 9.3 )
13	冷凍福島県産豚ももカツ	福島県	検出せず( < 9.2 )
14	冷凍県産鶏唐揚げ(味付き)	福島県	検出せず( < 9.4 )
15	冷凍県産鶏つくね	福島県	検出せず( < 9.3 )
16	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず( < 9.7 )
17	冷凍くじらハンバーグ	宮城県他	検出せず( < 9.3 )
18	県産リンゴジャム	福島県	検出せず( < 9.4 )
19	冷凍豆乳ほうとう麺	栃木県他	検出せず( < 8.9 )
20	冷蔵B-1ヨーグルト	福島県	検出せず( < 8.9 )
21	冷凍県産カットブロッコリー	福島県	検出せず( < 9.4 )
22	冷凍県産一口とちおとめゼリー	福島県	検出せず( < 9.4 )
23	冷凍かぼちゃ(ダイス)	北海道	検出せず( < 9.2 )
24	冷凍ポテトカップ海老グラタン	東京都他	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 1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	やさいかレーCaFe	茨城県	検出せず( < 9.6 )
2	ホワイトカレールウ	茨城県	検出せず( < 9.8 )
3	国産大豆	北海道	検出せず( < 9.6 )
4	冷凍国産大豆	北海道	検出せず( < 9.6 )
5	塩こんぶ	北海道	検出せず( < 9.6 )
6	冷凍県産厚焼き玉子	福島県	検出せず( < 9.9 )
7	冷凍県産いか人参	福島県	検出せず( < 9.7 )
8	デミグラスソース パウチ	兵庫県	検出せず( < 9.3 )
9	無菌トック	新潟県他	検出せず( < 9.6 )
10	生芋波型こんにゃく	群馬県、栃木県	検出せず( < 9.9 )
11	中濃ソース	愛知県	検出せず( < 9.0 )
12	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.1 )
13	冷凍一口リンゴコンポート	福島県	検出せず( < 9.4 )
14	冷凍県産一口リンゴゼリー	福島県	検出せず( < 9.3 )
15	冷凍なめこ	福島県	検出せず( < 9.6 )
16	冷凍川俣シャモ入メンチカツ	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 1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	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 25	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1次- 26	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1次- 27	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1次- 28	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1次- 29	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1次- 30	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1次- 31	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1次- 32	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1次- 33	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1次- 34	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1次- 35	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1次- 36	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1次- 37	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1次- 38	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1次- 39	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1次- 40	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1次- 41	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1次- 42	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1次- 43	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1次- 44	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1次- 45	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1次- 46	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1次- 47	福島県	検出せず< 9.2 )
24	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 48	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 1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	冷凍国産里芋コロッケ	宮崎県	検出せず( < 9.6 )
2	煎り青大豆	岩手県他	検出せず( < 8.9 )
3	冷凍にしん照煮	滋賀県他	検出せず( < 8.1 )
4	冷蔵小さな喫茶店ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.7 )
5	冷凍県産ポイルドビーフ	福島県	検出せず( < 9.9 )
6	冷凍県産ノンスモークロスハム	福島県	検出せず( < 9.6 )
7	グルテン	豪州	検出せず( < 9.2 )
8	冷凍県産厚焼き玉子	福島県	検出せず( < 9.7 )
9	冷凍Ca国産ポークチキンハンバーグ(デミソース)	茨城県他	検出せず( < 9.0 )
10	パン用県産米粉	福島県	検出せず( < 9.8 )
11	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.2 )
12	冷凍S厚焼き玉子	富山県	検出せず( < 9.3 )
13	冷蔵タルタルソース	神奈川県	検出せず( < 9.5 )
14	冷蔵青じそドレッシング	大阪府	検出せず( < 8.2 )
15	紫黒米	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 4年 1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	素干し風焼きのり	香川県	検出せず( < 9.5 )
2	Feパテ黒ごま	米国他	検出せず( < 9.9 )
3	冷凍ししゃも唐揚げ	ノルウェー他	検出せず( < 9.4 )
4	県産殺菌冷凍全卵	福島県	検出せず( < 9.0 )
5	冷凍県産鶏つくね(CaFe強化)	福島県	検出せず( < 9.5 )
6	冷凍アップルコンポート	青森県他	検出せず( < 9.2 )
7	冷凍いちごプリン	北海道他	検出せず( < 9.3 )
8	冷凍節分デザート(豆乳プリン)	米国他	検出せず( < 9.3 )
9	冷蔵おいしいカルシウムヨーグルト	北海道他	検出せず( < 9.3 )
10	冷凍国産里いも	熊本県	検出せず( < 8.9 )
11	冷凍くじらメンチ	宮崎県他	検出せず( < 8.9 )
12	骨丸ごと味付けおかか	静岡県他	検出せず( < 9.7 )
13	紀州梅	和歌山県	検出せず( < 9.9 )
14	冷凍県産里芋(乱切)	福島県	検出せず( < 9.7 )
15	冷凍県産トマトカット	福島県	検出せず( < 9.8 )
16	冷凍県産一口キウイゼリー	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 )

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 1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	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1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1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1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1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1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1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1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1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1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1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1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1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1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1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1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1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1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1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1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1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1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1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1次- 23	福島県	検出せず< 9.2 )
24	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2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 4年 1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	冷凍アジフライ	タイ他	検出せず( < 9.6 )
2	冷凍カニかまぼこフレーク	神奈川県他	検出せず( < 9.3 )
3	冷凍板無しかまぼこ	神奈川県	検出せず( < 7.9 )
4	冷凍豆竹輪	北海道	検出せず( < 9.6 )
5	冷凍錦糸玉子	北海道	検出せず( < 9.3 )
6	冷凍白身魚と豆腐の団子	茨城県他	検出せず( < 9.6 )
7	冷凍県産ポークウィンナーロング	福島県	検出せず( < 7.5 )
8	冷凍チーズケーキ(ニューヨーク)	北海道	検出せず( < 9.8 )
9	冷凍味付餅いなり	石川県	検出せず( < 8.9 )
10	冷凍国産野菜春巻	愛知県他	検出せず( < 9.7 )
11	パン用県産米粉	福島県	検出せず( < 9.7 )
12	県産無添加りんごソース(レトルト)	福島県	検出せず( < 9.4 )
13	国産黒きくらげ	熊本県他	検出せず( < 9.0 )
14	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.6 )
15	冷凍給食週間ミルクプリン	北海道	検出せず( < 9.3 )
16	冷凍りんごのムース	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 4年 1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	冷凍国産ハニーパンタムコーン	北海道	検出せず( < 9.3 )
2	冷凍モーモー・ゼリー	北海道他	検出せず( < 9.3 )
3	冷凍絹こし豆腐	和歌山県	検出せず( < 9.7 )
4	冷凍カボチャ野菜コロッケFeCa	北海道	検出せず( < 8.8 )
5	国産薄力小麦粉	宮城県	検出せず( < 8.8 )
6	冷蔵県産味付煮玉子	福島県	検出せず( < 9.5 )
7	冷凍県産キャベツメンチカツ	福島県	検出せず( < 9.5 )
8	冷凍県産ポークコロッケ	福島県	検出せず( < 9.5 )
9	冷凍県産いか人参	福島県	検出せず( < 9.4 )
10	冷凍ほっけ一夜干し	千葉県他	検出せず( < 9.1 )
11	冷凍きんぴら春巻	茨城県他	検出せず( < 9.4 )
12	冷凍給食週間フルーツゼリー	青森県	検出せず( < 9.4 )
13	冷凍県産かつお切り身(澱粉付)	福島県	検出せず( < 9.1 )
14	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず( < 9.6 )
15	冷凍むき枝豆	北海道	検出せず( < 9.5 )
16	冷凍国産ニラ・カット	長崎県	検出せず( < 9.5 )
17	ホールトマト缶	イタリア	検出せず( < 9.6 )
18	ダイストマト缶	イタリア	検出せず( < 9.5 )
19	冷凍ふれあい餃子	新潟県	検出せず( < 9.4 )
20	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.7 )
21	冷蔵B-1ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.4 )
22	冷凍県産カットブロッコリー	福島県	検出せず( < 9.8 )
23	冷凍県産一口キウイゼリー	福島県	検出せず( < 9.6 )
24	冷凍県産トマトライチゼリー	福島県	検出せず( < 9.8 )
25	冷凍グリーンピース	ニュージーランド	検出せず( < 9.3 )
26	しその香	埼玉県	検出せず( < 7.7 )
27	冷蔵B-1ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.1 )
28	ソフトパン粉	神奈川県他	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 1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) 1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) 1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) 1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) 1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) 1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) 1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) 1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) 1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) 1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) 1月2次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
11	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月2次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
12	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月2次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
13	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月2次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
14	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月2次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
15	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月2次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
16	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月2次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
17	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月2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 1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( < 9.6 )
2	冷凍ピュアパンプキン	北海道	検出せず( < 9.1 )
3	グルテン	豪州	検出せず( < 9.7 )
4	冷凍県産チキンステーキ	福島県	検出せず( < 8.9 )
5	冷凍県産鶏つくね(CaFe強化)	福島県	検出せず( < 9.2 )
6	冷蔵県産味付煮玉子	福島県	検出せず( < 9.5 )
7	パン用県産米粉	福島県	検出せず( < 9.7 )
8	ぶちっともち玄米	島根県他	検出せず( < 7.7 )
9	冷凍給食週間はちみつゆずゼリー	北海道他	検出せず( < 9.8 )
10	冷凍秋鮭とポテトのグラタン	北海道他	検出せず( < 9.6 )
11	凍豆腐	長野県	検出せず( < 9.9 )
12	ゆでぼし大根	長崎県	検出せず( < 9.6 )
13	冷凍Ca強化ほうれん草玉子巻き	群馬県他	検出せず( < 9.2 )
14	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.3 )
15	七穀ブレンド	石川県他	検出せず( < 9.8 )
16	冷凍県産里芋(乱切)	福島県	検出せず( < 9.5 )
17	冷凍県産一口リンゴゼリー	福島県	検出せず( < 9.2 )
18	冷凍県産川俣シャモハンバーグ	福島県	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 4年 1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	3年産中通りコシヒカリ(天栄村) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	3年産会津コシヒカリ(喜多方) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
3	3年産会津コシヒカリ(喜多方) 1月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
4	3年産会津コシヒカリ(喜多方) 1月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
5	3年産会津コシヒカリ(喜多方) 1月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
6	3年産会津コシヒカリ(喜多方) 1月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
7	3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
8	3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 1月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
9	3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 1月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
10	3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 1月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
11	3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
12	3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 1月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
13	3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 1月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
14	3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 1月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
15	3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 1月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
16	3年産浜通りコシヒカリ(新地) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
17	3年産会津コシヒカリ(熱塩加納) 1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 1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	ソフトチキン水煮	宮城県他	検出せず( < 9.4 )
2	とろけるカレーフレーク(中辛)	カナダ他	検出せず( < 9.5 )
3	福神漬	神奈川県	検出せず( < 9.5 )
4	冷凍ワカサギフリッター	宮城県	検出せず( < 9.3 )
5	国産マッシュルーム	静岡県	検出せず( < 8.7 )
6	焼肉和だれ 醤油	福島県	検出せず( < 8.6 )
7	冷凍ぶなしめじ	長野県	検出せず( < 9.6 )
8	冷凍鯨角切澱粉付	三重県他	検出せず( < 9.5 )
9	冷凍県産やわらか蒸し鶏(しょうが味)	福島県	検出せず( < 9.8 )
10	冷凍Ca強化プレーンオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.3 )
11	冷凍国産チキン味噌カツ	北海道	検出せず( < 9.4 )
12	冷凍青じそ入り県産鶏つくね	福島県	検出せず( < 9.0 )
13	冷凍国産チキン梅カツ	北海道他	検出せず( < 9.3 )
14	栄養わかめ(さざ波)	韓国	検出せず( < 9.7 )
15	ふくしま味噌	福島県	検出せず( < 8.5 )
16	ふくしま産トマトジュース	福島県	検出せず( < 9.1 )
17	国産押麦	富山県	検出せず( < 8.9 )
18	冷凍国産豚とチキンのミンチカツFe	茨城県	検出せず( < 9.1 )
19	パン用米粉	福島県	検出せず( < 9.8 )
20	冷凍きびなごフライ	鹿児島県	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 1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	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1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) 1月1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) 1月1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) 1月1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) 1月1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) 1月1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) 1月1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) 1月1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) 1月1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) 1月1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) 1月1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) 1月1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) 1月1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) 1月1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) 1月1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) 1月1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) 1月1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) 1月1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) 1月1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) 1月1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) 1月1次- 21	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 1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	冷凍やさしい海の極細かまぼこ	宮城県	検出せず( < 9.3 )
2	フライドゴボウ	茨城県	検出せず( < 9.8 )
3	ひよこ豆	米国	検出せず( < 9.6 )
4	国産ホールコーン缶	北海道	検出せず( < 9.1 )
5	ナタデココ	愛知県他	検出せず( < 8.6 )
6	アップルハニー	埼玉県	検出せず( < 9.2 )
7	ホイップハニーソフト	埼玉県	検出せず( < 9.4 )
8	冷凍福島コロッケ	福島県他	検出せず( < 9.2 )
9	冷凍桂木ゆずゼリー	埼玉県	検出せず( < 9.1 )
10	冷凍県産五目厚焼き玉子	福島県	検出せず( < 8.9 )
11	冷凍県産厚焼き玉子	福島県	検出せず( < 9.6 )
12	冷凍ツナオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.6 )
13	冷凍ピーチゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.5 )
14	冷凍サワーゼリー	北海道	検出せず( < 9.4 )
15	冷凍富士山ゼリー	米国他	検出せず( < 9.5 )
16	冷凍プリン(卵・乳抜き)	カナダ	検出せず( < 9.3 )
17	冷凍五目野菜肉団子(ゴマ味噌)	福島県	検出せず( < 8.7 )
18	冷凍熟鶏とうふバーグ(卵・乳抜き)	茨城県他	検出せず( < 9.2 )
19	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.5 )
20	胡麻ドレッシング	埼玉県	検出せず( < 9.7 )
21	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず( < 9.3 )
22	冷凍県産カットブロッコリー	福島県	検出せず( < 9.8 )
23	白い発芽胚芽米	福島県	検出せず( < 9.3 )
24	県産発芽玄米入り十穀米	福島県	検出せず( < 9.8 )
25	打豆(白)	福井県	検出せず( < 9.7 )
26	ビーンズカル	北海道他	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 1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	冷凍国産洗いもずく	沖縄県	検出せず( < 9.8 )
2	いもけんぴパリッシュ	兵庫県他	検出せず( < 9.5 )
3	黄桃缶	山形県	検出せず( < 9.4 )
4	割れかやきせんべい	岩手県	検出せず( < 7.2 )
5	冷凍するりん枝豆	北海道	検出せず( < 9.5 )
6	冷凍県産牛肩・ももスライス	福島県	検出せず( < 7.2 )
7	グルテン	豪州	検出せず( < 9.6 )
8	冷凍ブロッコリー(ミニフローレット)	エクアドル	検出せず( < 9.1 )
9	県産殺菌冷凍全卵	福島県	検出せず( < 7.9 )
10	冷凍チーズインハンバーグ	茨城県、宮城県他	検出せず( < 8.0 )
11	冷凍青じそ入り県産鶏つくね	福島県	検出せず( < 9.5 )
12	冷凍彩り野菜肉団子	茨城県、宮城県他	検出せず( < 9.6 )
13	パン用県産米粉	福島県	検出せず( < 9.8 )
14	冷凍新春デザート 紅白ゼリー	米国他	検出せず( < 9.4 )
15	冷凍ブルーベリーゼリー	岩手県他	検出せず( < 9.5 )
16	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( < 8.8 )
17	国産カットかんぴょう	栃木県	検出せず( < 9.6 )
18	切干大根	宮崎県	検出せず( < 9.1 )
19	冷凍ハンバーグ(照焼きソース入)	福島県他	検出せず( < 9.6 )
20	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.7 )
21	県産大豆水煮	福島県	検出せず( < 9.1 )
22	冷蔵ハート型杏仁豆腐ミックス	米国他	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 1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	冷凍丸餅	愛知県	検出せず( < 8.8 )
2	ゴールデンチャツネ	香川県他	検出せず( < 9.1 )
3	とろけるうどん用カレーフレーク	新潟県他	検出せず( < 9.5 )
4	マイルドカレー	米国他	検出せず( < 9.8 )
5	トッピング野菜	静岡県	検出せず( < 8.5 )
6	穀物酢	兵庫県他	検出せず( < 9.8 )
7	冷凍カットほうれん草	茨城県	検出せず( < 9.8 )
8	ほたて貝柱水煮	青森県	検出せず( < 9.3 )
9	冷凍ポパイチーズオムレツ	新潟県、富山県	検出せず( < 9.4 )
10	国産たけのこ	熊本県、鹿児島県	検出せず( < 9.4 )
11	冷凍すいとん	埼玉県	検出せず( < 8.9 )
12	県産無添加りんごソース(レトルト)	福島県	検出せず( < 9.5 )
13	県産ももジャム	福島県	検出せず( < 9.6 )
14	冷凍厚揚げ	東京都他	検出せず( < 8.1 )
15	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( < 8.9 )
16	冷蔵生クリーム	大阪府	検出せず( < 9.6 )
17	白菜キムチ	神奈川県	検出せず( < 9.2 )
18	ファイバージャムストロベリー	千葉県他	検出せず( < 9.5 )
19	Feパテチョコレート	千葉県他	検出せず( < 9.8 )
20	冷凍ホキの竜田揚げ	ニュージーランド他	検出せず( < 9.1 )
21	冷凍ホキ磯辺フライ(卵・乳抜き)	静岡県他	検出せず( < 8.4 )
22	オレンジマーマレード	愛媛県他	検出せず( < 9.5 )
23	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず( < 9.4 )
24	切干大根	宮城県	検出せず( < 9.5 )
25	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 8.3 )
26	冷凍県産カットブロッコリー	福島県	検出せず( < 9.7 )
27	冷凍県産一口梨ゼリー	福島県	検出せず( < 9.4 )
28	冷凍県産一口とちおとめゼリー	福島県	検出せず( < 9.3 )
29	冷凍国産ごぼうのミンチカツ	北海道他	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 1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	3年産中通りコシヒカリ(小野) 1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(小野) 1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(矢吹) 1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(矢吹) 1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(棚倉) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
6	3年産中通りコシヒカリ(棚倉) 1月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
7	3年産中通りコシヒカリ(塙) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
8	3年産中通りコシヒカリ(矢祭) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
9	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
10	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 1月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
11	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 1月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
12	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 1月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
13	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 1月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
14	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 1月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
15	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 1月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
16	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 1月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
17	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 1月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
18	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 1月1次- 10	福島県	検出せず< 9.2 )
19	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 1月1次- 11	福島県	検出せず< 9.2 )
20	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 1月1次- 12	福島県	検出せず< 9.2 )
21	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 1月1次- 13	福島県	検出せず< 9.2 )
22	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 1月1次- 14	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 1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	国産薄力小麦粉	宮城県	検出せず( < 9.1 )
2	冷凍県産やわらか蒸し鶏(ねぎ塩味)	福島県	検出せず( < 9.8 )
3	冷凍県産鶏もも肉澱粉付(味無)	福島県	検出せず( < 9.0 )
4	冷凍福島県産豚ももカツ	福島県	検出せず( < 9.0 )
5	冷凍県産鶏唐揚げ(味付き)	福島県	検出せず( < 8.3 )
6	燦宝夢料理酒	大阪府	検出せず( < 9.5 )
7	青じそドレッシング(アレルギー)	静岡県他	検出せず( < 8.9 )
8	和風ドレッシング(アレルギー)	静岡県他	検出せず( < 9.1 )
9	ごまクリーミードレッシング(アレルギー)	静岡県他	検出せず( < 8.7 )
10	冷凍日向夏のゼリー	群馬県	検出せず( < 9.6 )
11	グルテン	豪州	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 4年 1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)

<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(川俣) 1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(桑折) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
3	3年産中通りコシヒカリ(桑折) 1月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
4	3年産中通りコシヒカリ(国見) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
5	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
6	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 1月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
7	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 1月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
8	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 1月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
9	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
10	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 1月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
11	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 1月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
12	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 1月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
13	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 1月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
14	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 1月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
15	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 1月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
16	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 1月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
17	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 1月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
18	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 1月1次- 10	福島県	検出せず< 9.2 )
19	3年産中通りコシヒカリ(鏡石) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
20	3年産中通りコシヒカリ(鏡石) 1月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
21	3年産中通りひとめぼれ(田村) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
22	3年産中通りひとめぼれ(田村) 1月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
23	3年産中通りひとめぼれ(田村) 1月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
24	3年産中通りひとめぼれ(田村) 1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 4年 1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	パン用県産米粉	福島県	検出せず( < 9.6 )
2	ハヤシルウ	愛知県	検出せず( < 9.6 )
3	冷凍ぶなしめじ	長野県	検出せず( < 9.8 )