

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 8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)

<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(川俣) 8.9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(川俣) 8.9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(川俣) 8.9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(桑折) 8.9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
5	元年産中通りコシヒカリ(桑折) 8.9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
6	元年産中通りコシヒカリ(桑折) 8.9月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
7	元年産中通りコシヒカリ(桑折) 8.9月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
8	元年産中通りコシヒカリ(国見) 8.9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(国見) 8.9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(古殿) 8.9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(古殿) 8.9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
12	元年産里山のつぶ(磐梯) 8.9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
13	元年産里山のつぶ(磐梯) 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(西会津) 8.9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
15	元年産会津コシヒカリ(西会津) 8.9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 8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	冷凍小松菜カット	宮崎県他	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( < 9.5 )
3	干切たくあん	滋賀県	検出せず( < 9.3 )
4	青のり小魚	米国他	検出せず( < 9.9 )
5	ビーンズカル	北海道他	検出せず( < 9.6 )
6	ドライパイン(ダイス)	タイ	検出せず( < 9.1 )
7	米酢	茨城県	検出せず( < 9.3 )
8	冷凍カットほうれん草	茨城県	検出せず( < 9.2 )
9	冷凍Ca強化プレーンオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.7 )
10	冷凍国産野菜春巻	愛知県他	検出せず( < 9.3 )
11	ソフトひじき	韓国	検出せず( < 9.5 )
12	冷凍ラムネゼリー	北海道	検出せず( < 9.8 )
13	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.7 )
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	冷凍リンゴゼリー(果汁80%入)	青森県他	検出せず( < 9.7 )
16	冷凍五目野菜肉団子	青森県他	検出せず( < 8.8 )
17	冷凍ごぼう	茨城県、青森県	検出せず( < 9.6 )
18	冷凍県産かつお切り身(澱粉付)	福島県	検出せず( < 9.1 )
19	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず( < 9.6 )
20	冷凍おろしにんにく	青森県	検出せず( < 9.6 )
21	ふくしま味噌	福島県	検出せず( < 9.1 )
22	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.2 )
23	つきこんにやく	群馬県	検出せず( < 9.2 )
24	角切こんにやく	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 2年 8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	元年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 8.9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(南相馬) 8.9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(南相馬) 8.9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(南相馬) 8.9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(南相馬) 8.9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(南相馬) 8.9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(南相馬) 8.9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) 8.9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(南相馬) 8.9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(南相馬) 8.9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(南相馬) 8.9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(新地) 8.9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
13	元年産浜通りコシヒカリ(新地) 8.9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
14	元年産浜通りコシヒカリ(新地) 8.9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 8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	冷凍やさしい海の焼きちくわ	北海道他	検出せず( < 9.8 )
2	福島地粉Feカレールウ	福島県他	検出せず( < 9.0 )
3	冷蔵フレンチドレッシング(白)	カナダ他	検出せず( < 9.6 )
4	ファイバージャムブルーベリー	米国他	検出せず( < 9.5 )
5	イチゴミックスジャム	米国他	検出せず( < 9.6 )
6	チョコレート	ガーナ他	検出せず( < 9.5 )
7	冷凍さんまのおろし煮	千葉県	検出せず( < 8.1 )
8	アップルハニー	埼玉県	検出せず( < 9.6 )
9	レモンハニー	埼玉県	検出せず( < 9.7 )
10	ホイップハニーソフト	ニュージーランド	検出せず( < 9.8 )
11	ハチミツ	アルゼンチン	検出せず( < 8.9 )
12	国産薄力小麦粉	宮城県	検出せず( < 9.6 )
13	強力粉	岩手県	検出せず( < 8.6 )
14	冷凍えのき	長野県	検出せず( < 9.1 )
15	冷凍殺菌全卵	茨城県他	検出せず( < 9.7 )
16	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.5 )
17	冷凍ピーチゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.4 )
18	冷凍ピーチゼリー(白桃のジュレ)	山形県他	検出せず( < 9.4 )
19	冷凍果物の恵み(林檎のジュレ)	青森県他	検出せず( < 9.5 )
20	冷凍れんこん入り肉団子	茨城県他	検出せず( < 8.5 )
21	冷凍熟鶏とうふバーグ(卵・乳抜き)	茨城県他	検出せず( < 9.9 )
22	冷凍いか天ぷら(卵乳ぬき)	宮城県	検出せず( < 8.3 )
23	冷凍いわし開き(澱粉付)	岩手県他	検出せず( < 9.6 )
24	冷凍さんま開き(澱粉付き)	北海道	検出せず( < 9.9 )
25	県産梨ジャム	福島県	検出せず( < 9.3 )
26	県産リンゴジャム	福島県	検出せず( < 9.2 )
27	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.4 )
28	冷蔵B-1ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.2 )
29	冷凍一口リンゴコンポート	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 8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	元年産中通りひとめぼれ(平田) 8.9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
2	元年産中通りひとめぼれ(平田) 8.9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) 8.9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
4	元年産会津コシヒカリ(会津美里) 8.9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
5	元年産会津コシヒカリ(会津美里) 8.9月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
6	元年産会津コシヒカリ(会津美里) 8.9月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
7	元年産会津コシヒカリ(柳津) 8.9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
8	元年産会津コシヒカリ(柳津) 8.9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
9	元年産浜通りコシヒカリ(相馬) 8.9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
10	元年産浜通りコシヒカリ(相馬) 8.9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
11	元年産浜通りコシヒカリ(相馬) 8.9月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
12	元年産浜通りコシヒカリ(相馬) 8.9月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
13	元年産浜通りコシヒカリ(相馬) 8.9月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1 )
14	元年産浜通りコシヒカリ(相馬) 8.9月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1 )
15	元年産浜通りコシヒカリ(相馬) 8.9月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1 )
16	元年産浜通りコシヒカリ(相馬) 8.9月1次- 8	福島県	検出せず< 9.1 )
17	元年産浜通りコシヒカリ(相馬) 8.9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 8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	冷凍アジフライ	タイ他	検出せず( < 9.7 )
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	鶏豚湯缶	宮崎県	検出せず( < 8.6 )
4	千切たくあん	滋賀県	検出せず( < 9.3 )
5	ココアクリーム	ガーナ他	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( < 9.5 )
7	ファイバージャムストロベリー	米国他	検出せず( < 8.9 )
8	ファイバージャムブルーベリー	米国他	検出せず( < 9.5 )
9	ラ・フランスジャム	山形県他	検出せず( < 8.1 )
10	冷凍ソテーオニオン	北海道	検出せず( < 9.8 )
11	のり玉ふりかけ	埼玉県	検出せず( < 9.9 )
12	トッピングいそわかめ	静岡県	検出せず( < 9.1 )
13	トッピングたまご	静岡県	検出せず( < 9.8 )
14	穀物酢	茨城県	検出せず( < 9.1 )
15	リンゴ酢	茨城県	検出せず( < 9.0 )
16	冷凍ミニウィンナー	米国他	検出せず( < 9.6 )
17	冷凍きのこ信田(乳・卵抜き)	岩手県	検出せず( < 9.8 )
18	冷凍若竹信田	岩手県他	検出せず( < 8.7 )
19	冷凍ピーチコンポート	青森県、山形県	検出せず( < 9.2 )
20	冷凍野菜果実ゼリー	大分県他	検出せず( < 9.7 )
21	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.4 )
22	冷凍プリン(卵、乳抜き)	カナダ	検出せず( < 9.2 )
23	冷凍秋鮭切り身	北海道	検出せず( < 9.8 )
24	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.8 )
25	サラダ用こんにゃく	群馬県	検出せず( < 9.5 )
26	つきこんにゃく	群馬県	検出せず( < 9.5 )
27	角切こんにゃく	群馬県	検出せず( < 9.7 )
28	県産大豆ミート	福島県	検出せず( < 9.8 )

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 8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(鏡石) 8.9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(鏡石) 8.9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(鏡石) 8.9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
4	元年産中通りコシヒカリ(天栄村) 8.9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
5	元年産中通りコシヒカリ(天栄村) 8.9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
6	元年産中通りコシヒカリ(石川) 8.9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
7	元年産中通りコシヒカリ(石川) 8.9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
8	元年産中通りコシヒカリ(石川) 8.9月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
9	元年産中通りコシヒカリ(石川) 8.9月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
10	元年産中通りコシヒカリ(浅川) 8.9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(浅川) 8.9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(玉川) 8.9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
13	元年産中通りコシヒカリ(玉川) 8.9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   8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	冷凍錦糸玉子	北海道	検出せず( < 9.5 )
2	白菜キムチ	神奈川県	検出せず( < 8.9 )
3	たもぎ茸(レトルト)	北海道	検出せず( < 9.3 )
4	米酢	茨城県	検出せず( < 9.7 )
5	冷凍福島県産豚ももカツ	福島県	検出せず( < 9.8 )
6	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.5 )
7	冷凍チョコレートプリン	ガーナ他	検出せず( < 9.3 )
8	冷凍ガリガリ君(学給用)	米国他	検出せず( < 7.2 )
9	冷凍さんま開き(澱粉付き)	北海道	検出せず( < 9.4 )
10	県産梨ジャム	福島県	検出せず( < 9.3 )
11	県産ももジャム	福島県	検出せず( < 9.3 )
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( < 9.2 )
14	冷凍もち米肉団子	神奈川県	検出せず( < 9.7 )
15	冷凍国産小粒納豆トレー	茨城県	検出せず( < 8.7 )
16	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず( < 9.1 )
17	冷蔵B-1ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.1 )
18	冷凍県産一口リンゴゼリー	福島県	検出せず( < 9.4 )
19	冷凍県産一口ちおとめゼリー	福島県	検出せず( < 9.2 )
20	冷凍なめこ	福島県	検出せず( < 9.3 )
21	サラダ用こんにやく	群馬県	検出せず( < 9.0 )
22	角切こんにやく	群馬県	検出せず( < 9.5 )
23	しらたき(糸こんにやく)	群馬県	検出せず( < 8.8 )
24	トッピングさかな	静岡県	検出せず( < 9.9 )
25	トッピング梅しそ	静岡県	検出せず( < 9.6 )
26	冷凍かぼちゃプリン	北海道	検出せず( < 9.5 )
27	白い発芽胚芽米	福島県	検出せず( < 9.4 )
28	県産発芽玄米入り十穀米	福島県	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 8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	元年産会津ひとめぼれ(下郷) 8.9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
2	元年産会津ひとめぼれ(下郷) 8.9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
3	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 8.9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
4	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 8.9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
5	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 8.9月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
6	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 8.9月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
7	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 8.9月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1 )
8	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 8.9月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1 )
9	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 8.9月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1 )
10	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 8.9月1次- 8	福島県	検出せず< 9.1 )
11	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 8.9月1次- 9	福島県	検出せず< 9.1 )
12	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 8.9月1次- 10	福島県	検出せず< 9.1 )
13	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 8.9月1次- 11	福島県	検出せず< 9.1 )
14	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 8.9月1次- 12	福島県	検出せず< 9.1 )
15	元年産会津コシヒカリ(北塩原) 8.9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 8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	冷凍肉入りワンタン	米国他	検出せず( < 7.6 )
2	冷凍さやいんげんカット	北海道	検出せず( < 9.8 )
3	冷凍Ca強化プレーンオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.5 )
4	冷凍チーズオムレツ	群馬県他	検出せず( < 9.3 )
5	冷凍県産鶏つくね(Ca強化)	福島県	検出せず( < 9.4 )
6	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( < 9.5 )
7	県産米粉	福島県	検出せず( < 9.5 )
8	冷凍パイコンポート	タイ	検出せず( < 9.6 )
9	冷凍野菜果実ゼリー	大分県他	検出せず( < 9.7 )
10	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	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	冷凍にんじんメンチカツ	新潟県他	検出せず( < 9.6 )
13	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.3 )
14	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 )
15	冷蔵小さな喫茶店ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.5 )
16	冷蔵低脂肪ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.7 )
17	冷凍みかんゼリー(Fe繊維VC強化)	神奈川県他	検出せず( < 9.6 )
18	冷凍サワーゼリー	北海道	検出せず( < 9.6 )
19	冷凍杏仁プリン(ソースなし)	北海道他	検出せず( < 9.3 )
20	冷蔵B-1ヨーグルト	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 8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	元年産中通りコシヒカリ(棚倉) 8.9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) 8.9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) 8.9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(棚倉) 8.9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(棚倉) 8.9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(塙) 8.9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
7	元年産中通りコシヒカリ(塙) 8.9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
8	元年産中通りコシヒカリ(塙) 8.9月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
9	元年産中通りコシヒカリ(矢祭) 8.9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
10	元年産中通りコシヒカリ(矢祭) 8.9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
11	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 )
12	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 )
13	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 )
14	元年産会津コシヒカリ(会津坂下) 8.9月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
15	元年産会津コシヒカリ(会津坂下) 8.9月1次- 5	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 8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	冷凍小松菜カット	宮崎県他	検出せず( < 9.0 )
2	つぼ漬け	神奈川県	検出せず( < 8.2 )
3	冷凍国産大豆	北海道	検出せず( < 9.7 )
4	冷凍荒挽ポロニアステーキ	兵庫県他	検出せず( < 9.1 )
5	冷凍殺菌全卵	茨城県他	検出せず( < 9.3 )
6	冷凍県産五目厚焼玉子	福島県	検出せず( < 9.2 )
7	冷凍Ca強化プレーンオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.7 )
8	冷凍福島県産豚ももカツ	福島県	検出せず( < 9.5 )
9	冷凍野菜果実ゼリー	大分県他	検出せず( < 9.6 )
10	冷凍ラムネゼリー	北海道	検出せず( < 9.6 )
11	冷凍ピーチゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.5 )
12	冷凍ピーチゼリー(白桃のジュレ)	山形県他	検出せず( < 9.3 )
13	冷凍ブルーベリーゼリー	岩手県他	検出せず( < 9.4 )
14	冷凍かぼちゃプリン	北海道	検出せず( < 9.7 )
15	冷凍青梅ゼリー	和歌山県他	検出せず( < 9.4 )
16	冷凍熟鶏とうふバーグ(卵・乳抜き)	茨城県他	検出せず( < 9.7 )
17	冷凍国産青大豆	北海道	検出せず( < 9.5 )
18	冷凍柔らかいかねぎかつ	岩手県、宮城県他	検出せず( < 9.6 )
19	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.2 )
20	冷凍上海パオズ(深トレイ)	神奈川県	検出せず( < 9.7 )
21	冷蔵B-1ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.6 )
22	ソフトチキン水煮	宮崎県他	検出せず( < 9.2 )
23	冷凍サーモンフライ	岩手県他	検出せず( < 9.6 )
24	キャラメルクリーム(Ca強化)	米国他	検出せず( < 9.3 )
25	冷凍ワカサギフリッター	宮城県	検出せず( < 9.5 )
26	まぐろサラダ油漬缶	静岡県	検出せず( < 9.4 )
27	冷凍さんまのおろし煮	千葉県	検出せず( < 9.7 )
28	冷凍県産厚焼き玉子	福島県	検出せず( < 9.3 )
29	冷凍チーズオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.2 )
30	冷凍パプリカダイスマックス	宮城県	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 8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	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 8.9月1次- 31	福島県	検出せず< 9.1 )
2	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 8.9月1次- 32	福島県	検出せず< 9.1 )
3	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 8.9月1次- 33	福島県	検出せず< 9.1 )
4	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 8.9月1次- 34	福島県	検出せず< 9.1 )
5	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 8.9月1次- 35	福島県	検出せず< 9.1 )
6	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 8.9月1次- 36	福島県	検出せず< 9.1 )
7	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 8.9月1次- 37	福島県	検出せず< 9.1 )
8	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 8.9月1次- 38	福島県	検出せず< 9.1 )
9	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 8.9月1次- 39	福島県	検出せず< 9.1 )
10	元年産中通りコシヒカリ(矢吹) 8.9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(矢吹) 8.9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(矢吹) 8.9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(矢吹) 8.9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(矢吹) 8.9月1次- 5	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 8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	冷凍ナン	米国他	検出せず( < 9.9 )
2	冷凍アジフライ	タイ他	検出せず( < 9.2 )
3	冷凍やさしい海の焼きちくわ	北海道他	検出せず( < 9.8 )
4	冷凍やさしい海の白ちくわ	北海道他	検出せず( < 9.7 )
5	冷凍鰹アーモンドフライ(カレー味)	愛知県	検出せず( < 9.3 )
6	冷凍びよびよクリスピー	宮崎県他	検出せず( < 9.7 )
7	冷凍ソテーオニオン	北海道	検出せず( < 9.2 )
8	レモンハニー	埼玉県	検出せず( < 9.1 )
9	ホイップハニーソフト	ニュージーランド	検出せず( < 6.6 )
10	減塩のり佃煮アラ	静岡県他	検出せず( < 9.7 )
11	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 )
12	冷凍抹茶ゼリー	京都府他	検出せず( < 9.0 )
13	冷凍リンゴゼリー(果汁80%入)	青森県他	検出せず( < 9.4 )
14	冷凍県産かつお切り身(澱粉付)	福島県	検出せず( < 9.3 )
15	冷凍ポパイチーズオムレツ	新潟県、富山県	検出せず( < 9.2 )
16	県産リンゴジャム	福島県	検出せず( < 8.8 )
17	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず( < 9.2 )
18	冷凍国産鮭メンチカツ	鳥取県他	検出せず( < 9.4 )
19	県産大豆水煮	福島県	検出せず( < 8.8 )
20	白い発芽胚芽米	福島県	検出せず( < 9.6 )
21	県産発芽玄米入り十穀米	福島県	検出せず( < 7.9 )

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 2年 8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	元年度産会津コシヒカリ(会津若松) 8.9月1次- 16	福島県	検出せず< 9.1 )
2	元年度産会津コシヒカリ(会津若松) 8.9月1次- 17	福島県	検出せず< 9.1 )
3	元年度産会津コシヒカリ(会津若松) 8.9月1次- 18	福島県	検出せず< 9.1 )
4	元年度産会津コシヒカリ(会津若松) 8.9月1次- 19	福島県	検出せず< 9.1 )
5	元年度産会津コシヒカリ(会津若松) 8.9月1次- 20	福島県	検出せず< 9.1 )
6	元年度産会津コシヒカリ(会津若松) 8.9月1次- 21	福島県	検出せず< 9.1 )
7	元年度産会津コシヒカリ(会津若松) 8.9月1次- 22	福島県	検出せず< 9.1 )
8	元年度産会津コシヒカリ(会津若松) 8.9月1次- 23	福島県	検出せず< 9.1 )
9	元年度産会津コシヒカリ(会津若松) 8.9月1次- 24	福島県	検出せず< 9.1 )
10	元年度産会津コシヒカリ(会津若松) 8.9月1次- 25	福島県	検出せず< 9.1 )
11	元年度産会津コシヒカリ(会津若松) 8.9月1次- 26	福島県	検出せず< 9.1 )
12	元年度産会津コシヒカリ(会津若松) 8.9月1次- 27	福島県	検出せず< 9.1 )
13	元年度産会津コシヒカリ(会津若松) 8.9月1次- 28	福島県	検出せず< 9.1 )
14	元年度産会津コシヒカリ(会津若松) 8.9月1次- 29	福島県	検出せず< 9.1 )
15	元年度産会津コシヒカリ(会津若松) 8.9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 8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	ランチタイムカレーフレーク	米国他	検出せず( < 8.7 )
2	とろける給食用カレーフレーク	米国他	検出せず( < 9.4 )
3	冷凍ししゃもフライ	アイスランド他	検出せず( < 9.5 )
4	イチゴミックスジャム	米国他	検出せず( < 9.1 )
5	国産マッシュルーム	静岡県	検出せず( < 8.6 )
6	トッピングたまご	静岡県	検出せず( < 9.9 )
7	冷凍えのき	長野県	検出せず( < 9.5 )
8	冷凍野菜果実ゼリー	大分県他	検出せず( < 9.1 )
9	冷凍プリン(卵、乳抜き)	カナダ	検出せず( < 9.4 )
10	冷凍ガリガリ君(学給用)	米国他	検出せず( < 9.9 )
11	冷凍チンゲン菜カット	熊本県	検出せず( < 9.5 )
12	県産無添加りんごソース(レトルト)	福島県	検出せず( < 9.2 )
13	トマトケチャップ	米国他	検出せず( < 8.1 )
14	冷凍国産油揚げカット	岐阜県	検出せず( < 9.7 )
15	冷蔵B-1ヨーグルト	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 8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	元年度会津コシヒカリ(会津若松) 8.9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) 8.9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) 8.9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) 8.9月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
5	元年度会津コシヒカリ(会津若松) 8.9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) 8.9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) 8.9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) 8.9月1次- 8	福島県	検出せず< 9.1 )
9	元年度会津コシヒカリ(会津若松) 8.9月1次- 9	福島県	検出せず< 9.1 )
10	元年度会津コシヒカリ(会津若松) 8.9月1次- 10	福島県	検出せず< 9.1 )
11	元年度会津コシヒカリ(会津若松) 8.9月1次- 11	福島県	検出せず< 9.1 )
12	元年度会津コシヒカリ(会津若松) 8.9月1次- 12	福島県	検出せず< 9.1 )
13	元年度会津コシヒカリ(会津若松) 8.9月1次- 13	福島県	検出せず< 9.1 )
14	元年度会津コシヒカリ(会津若松) 8.9月1次- 14	福島県	検出せず< 9.1 )
15	元年度会津コシヒカリ(会津若松) 8.9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 8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	カレールウ(Kfe)鉄分強化	茨城県	検出せず( < 9.7 )
2	白菜キムチ	神奈川県	検出せず( < 9.6 )
3	千切たくあん	滋賀県	検出せず( < 9.4 )
4	冷凍たらポーション	米国他	検出せず( < 9.8 )
5	黄桃缶	山形県	検出せず( < 9.7 )
6	冷凍ソテーオニオン	北海道	検出せず( < 8.9 )
7	冷凍パインコンポート	タイ	検出せず( < 9.5 )
8	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 )
9	冷凍ブルーベリーゼリー	岩手県他	検出せず( < 9.8 )
10	ふくしま味噌	福島県	検出せず( < 8.2 )
11	冷凍県産トマトカット	福島県	検出せず( < 9.6 )
12	冷凍県産一口梨ゼリー	福島県	検出せず( < 9.1 )
13	冷凍県産一口桃ゼリー	福島県	検出せず( < 9.7 )
14	冷凍県産一口リンゴゼリー	福島県	検出せず( < 9.5 )
15	冷凍県産一口とちおとめゼリー	福島県	検出せず( < 9.3 )
16	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 )
17	冷凍県産ヒレカツ米粉パン粉	福島県他	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 8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	元年産中通りひとめぼれ(田村) 8.9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
2	元年産中通りひとめぼれ(田村) 8.9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
3	元年産中通りひとめぼれ(田村) 8.9月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
4	元年産中通りひとめぼれ(田村) 8.9月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
5	元年産中通りひとめぼれ(田村) 8.9月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1 )
6	元年産中通りひとめぼれ(田村) 8.9月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1 )
7	元年産中通りひとめぼれ(田村) 8.9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(小野) 8.9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(小野) 8.9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(小野) 8.9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(白河) 8.9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(白河) 8.9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(白河) 8.9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(白河) 8.9月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
15	元年産中通りコシヒカリ(白河) 8.9月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1 )
16	元年産中通りコシヒカリ(白河) 8.9月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1 )
17	元年産中通りコシヒカリ(白河) 8.9月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1 )
18	元年産中通りコシヒカリ(白河) 8.9月1次- 8	福島県	検出せず< 9.1 )
19	元年産中通りコシヒカリ(白河) 8.9月1次- 9	福島県	検出せず< 9.1 )
20	元年産中通りコシヒカリ(白河) 8.9月1次- 10	福島県	検出せず< 9.1 )
21	元年産中通りコシヒカリ(白河) 8.9月1次- 11	福島県	検出せず< 9.1 )
22	元年産中通りコシヒカリ(白河) 8.9月1次- 12	福島県	検出せず< 9.1 )
23	元年産中通りコシヒカリ(白河) 8.9月1次- 13	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 8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	冷凍サーモンフライ	岩手県他	検出せず( < 9.3 )
2	冷凍あじ松葉開きフライ	長崎県他	検出せず( < 9.6 )
3	パン用県産米粉	福島県	検出せず( < 9.6 )
4	冷凍野菜果実ゼリー	大分県他	検出せず( < 9.4 )
5	冷凍ラムネゼリー	北海道	検出せず( < 9.4 )
6	冷凍ガリガリ君(学給用)	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 8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	元年産中通りコシヒカリ(伊達) 8.9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(伊達) 8.9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(伊達) 8.9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(伊達) 8.9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(伊達) 8.9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(伊達) 8.9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(伊達) 8.9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(伊達) 8.9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(伊達) 8.9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(伊達) 8.9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(伊達) 8.9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(伊達) 8.9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(伊達) 8.9月1次- 13	福島県	検出せず< 9.1 )
14	元年産中通りコシヒカリ(伊達) 8.9月1次- 14	福島県	検出せず< 9.1 )
15	元年産中通りコシヒカリ(伊達) 8.9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 8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	冷凍キムチ	長野県	検出せず( < 9.2 )
2	ランチタイムカレーフレーク	米国他	検出せず( < 9.0 )
3	とろける給食用カレーフレーク	米国他	検出せず( < 9.1 )
4	ココアクリーム	ガーナ他	検出せず( < 9.5 )
5	ファイバージャムストロベリー	米国他	検出せず( < 8.9 )
6	ファイバージャムブルーベリー	米国他	検出せず( < 9.7 )
7	ビーンズカル	北海道他	検出せず( < 8.6 )
8	冷凍国産ポークシューマイ	北海道他	検出せず( < 8.5 )
9	焼肉和だれ 醤油	福島県	検出せず( < 8.6 )
10	冷凍ほうれん草オムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.6 )
11	国産たけのこ	熊本県、鹿児島県	検出せず( < 9.5 )
12	すりおろしりんご缶	長野県他	検出せず( < 8.8 )
13	味付けおかか	静岡県他	検出せず( < 9.6 )
14	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.7 )
15	冷凍国産ごぼうのミンチカツ	北海道他	検出せず( < 9.9 )
16	サラダ用こんにゃく	群馬県	検出せず( < 9.0 )
17	角切こんにゃく	群馬県	検出せず( < 9.4 )
18	冷凍県産チキンステーキ	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 8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	元年産中通りコシヒカリ(福島) 8.9月1次- 25	福島県	検出せず< 9.1 )
2	元年産中通りコシヒカリ(福島) 8.9月1次- 26	福島県	検出せず< 9.1 )
3	元年産中通りコシヒカリ(福島) 8.9月1次- 27	福島県	検出せず< 9.1 )
4	元年産中通りコシヒカリ(福島) 8.9月1次- 28	福島県	検出せず< 9.1 )
5	元年産中通りコシヒカリ(福島) 8.9月1次- 29	福島県	検出せず< 9.1 )
6	元年産中通りコシヒカリ(福島) 8.9月1次- 30	福島県	検出せず< 9.1 )
7	元年産中通りコシヒカリ(福島) 8.9月1次- 31	福島県	検出せず< 9.1 )
8	元年産中通りコシヒカリ(福島) 8.9月1次- 32	福島県	検出せず< 9.1 )
9	元年産中通りコシヒカリ(福島) 8.9月1次- 33	福島県	検出せず< 9.1 )
10	元年産中通りコシヒカリ(福島) 8.9月1次- 34	福島県	検出せず< 9.1 )
11	元年産中通りコシヒカリ(福島) 8.9月1次- 35	福島県	検出せず< 9.1 )
12	元年産中通りコシヒカリ(福島) 8.9月1次- 36	福島県	検出せず< 9.1 )
13	元年産中通りコシヒカリ(福島) 8.9月1次- 37	福島県	検出せず< 9.1 )
14	元年産中通りコシヒカリ(福島) 8.9月1次- 38	福島県	検出せず< 9.1 )
15	元年産中通りコシヒカリ(福島) 8.9月1次- 39	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 8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	冷凍ナン	米国他	検出せず( < 9.1 )
2	冷凍やさしい海のライスなると	北海道他	検出せず( < 9.7 )
3	鶏豚湯缶	宮崎県	検出せず( < 8.7 )
4	冷凍国産ごぼう(笹切)	青森県	検出せず( < 9.5 )
5	米酢	茨城県	検出せず( < 8.8 )
6	冷凍カットほうれん草	茨城県	検出せず( < 9.6 )
7	冷凍えのき	長野県	検出せず( < 9.2 )
8	冷凍ぶなしめじ	長野県	検出せず( < 9.4 )
9	冷凍殺菌全卵	茨城県他	検出せず( < 9.4 )
10	冷凍国産チキン味噌カツ	北海道	検出せず( < 9.3 )
11	冷凍チーズインハンバーグ	茨城県、宮城県他	検出せず( < 8.6 )
12	冷凍県産鶏つくね(Ca強化)	福島県	検出せず( < 9.6 )
13	AD細切昆布	岩手県他	検出せず( < 8.6 )
14	うめゆかり	埼玉県	検出せず( < 9.7 )
15	冷凍プレーンオムレツ	富山県他	検出せず( < 9.7 )
16	冷凍さんま甘露煮	宮城県他	検出せず( < 9.8 )
17	冷凍Fe厚焼玉子	群馬県他	検出せず( < 9.7 )
18	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.2 )
19	冷凍上海パオズ(深トレイ)	神奈川県	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 8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	元年産中通りコシヒカリ(福島) 8.9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(福島) 8.9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(福島) 8.9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(福島) 8.9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(福島) 8.9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(福島) 8.9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(福島) 8.9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(福島) 8.9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(福島) 8.9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(福島) 8.9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(福島) 8.9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(福島) 8.9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(福島) 8.9月1次- 13	福島県	検出せず< 9.1 )
14	元年産中通りコシヒカリ(福島) 8.9月1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) 8.9月1次- 15	福島県	検出せず< 9.1 )
16	元年産中通りコシヒカリ(福島) 8.9月1次- 16	福島県	検出せず< 9.1 )
17	元年産中通りコシヒカリ(福島) 8.9月1次- 17	福島県	検出せず< 9.1 )
18	元年産中通りコシヒカリ(福島) 8.9月1次- 18	福島県	検出せず< 9.1 )
19	元年産中通りコシヒカリ(福島) 8.9月1次- 19	福島県	検出せず< 9.1 )
20	元年産中通りコシヒカリ(福島) 8.9月1次- 20	福島県	検出せず< 9.1 )
21	元年産中通りコシヒカリ(福島) 8.9月1次- 21	福島県	検出せず< 9.1 )
22	元年産中通りコシヒカリ(福島) 8.9月1次- 22	福島県	検出せず< 9.1 )
23	元年産中通りコシヒカリ(福島) 8.9月1次- 23	福島県	検出せず< 9.1 )
24	元年産中通りコシヒカリ(福島) 8.9月1次- 24	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 8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	黄桃缶	山形県	検出せず( < 9.0 )
2	生芋波型こんにやく	群馬県、栃木県	検出せず( < 8.7 )
3	マンナン(細切)	群馬県	検出せず( < 9.5 )
4	七穀ブレンド	石川県他	検出せず( < 7.9 )
5	冷凍エリンギ	長野県	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 8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	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月2次- 25	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2次- 26	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2次- 27	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2次- 28	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2次- 29	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2次- 30	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2次- 31	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2次- 32	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2次- 33	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2次- 34	福島県	検出せず< 9.1 )
11	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 8.9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(須賀川) 8.9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(須賀川) 8.9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(須賀川) 8.9月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
15	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 8.9月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1 )
16	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 8.9月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1 )
17	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 8.9月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1 )
18	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 8.9月1次- 8	福島県	検出せず< 9.1 )
19	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 8.9月1次- 9	福島県	検出せず< 9.1 )
20	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 8.9月1次- 10	福島県	検出せず< 9.1 )
21	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 8.9月1次- 11	福島県	検出せず< 9.1 )
22	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 8.9月1次- 12	福島県	検出せず< 9.1 )
23	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 8.9月1次- 13	福島県	検出せず< 9.1 )
24	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 8.9月1次- 14	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 8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	冷凍ブロッコリー(ミニフローレット)	エクアドル	検出せず( < 9.7 )
2	冷凍カットコーン(2.5cm)	北海道	検出せず( < 8.2 )
3	コンソメ無塩スープ	北海道他	検出せず( < 9.5 )