

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 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)

<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) 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(伊達) 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(伊達) 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(伊達) 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(伊達) 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(伊達) 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(須賀川) 3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(須賀川) 3月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
9	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 3月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
10	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 3月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
11	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 3月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
12	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 3月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
13	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 3月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
14	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 3月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2)
15	3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)
16	3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)
17	3年産中通りコシヒカリ(石川) 3月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
18	3年産中通りコシヒカリ(石川) 3月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
19	3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)
20	3年産中通りコシヒカリ(古殿) 3月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
21	3年産中通りコシヒカリ(玉川) 3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(平田) 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(小野) 3月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
24	3年産中通りコシヒカリ(小野) 3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 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	冷凍ほうれん草根付	宮崎県他	検出せず(< 9.0)
2	つぼ漬け	神奈川県	検出せず(< 9.0)
3	ファイバージャムアップル	青森県他	検出せず(< 9.4)
4	冷凍いちごもち	米国他	検出せず(< 9.8)
5	冷凍いちごもち	米国他	検出せず(< 9.6)
6	ピーナツ	米国他	検出せず(< 9.7)
7	焼肉和だれ 醤油	福島県	検出せず(< 8.7)
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(< 9.0)
10	冷凍若竹信田	岩手県他	検出せず(< 8.9)
11	冷凍県産五目厚焼玉子	福島県	検出せず(< 9.7)
12	AD細切昆布	岩手県他	検出せず(< 9.8)
13	国産ぜんまい水煮カット	秋田県	検出せず(< 9.9)
14	県産発芽玄米入り十穀米	福島県	検出せず(< 9.9)
15	県産無添加りんごソース(レトルト)	福島県	検出せず(< 9.3)
16	県産大豆水煮	福島県	検出せず(< 9.8)
17	冷蔵ミックスチーズ	栃木県他	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 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	スパイシーカレーフレーク	カナダ他	検出せず(< 9.0)
2	とろけるシチューフレークビーフ	マレーシア、カナダ他	検出せず(< 9.6)
3	冷凍揚げ出し豆腐	和歌山県他	検出せず(< 9.2)
4	白桃缶(恋香桃・ダイス)	山形県	検出せず(< 9.2)
5	ラ・フランス(ダイス)缶	山形県	検出せず(< 9.2)
6	東北産りんごダイス缶	青森県他	検出せず(< 9.4)
7	ハチミツ	アルゼンチン	検出せず(< 9.0)
8	冷凍するりん白花豆	北海道	検出せず(< 9.8)
9	冷凍荒挽ポロニアステーキ	兵庫県他	検出せず(< 9.0)
10	県産殺菌冷凍全卵	福島県	検出せず(< 9.6)
11	冷凍リンゴゼリー(果汁80%入)	青森県他	検出せず(< 9.0)
12	冷凍大根おろし	青森県	検出せず(< 9.9)
13	凍豆腐	長野県	検出せず(< 9.5)
14	ウスターソース	愛知県	検出せず(< 8.8)
15	豆板醤	長野県	検出せず(< 8.2)
16	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.4)
17	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	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 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)

<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年産中通りひとめぼれ(田村) 3月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
2	3年産中通りひとめぼれ(田村) 3月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
3	3年産中通りひとめぼれ(田村) 3月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
4	3年産中通りひとめぼれ(田村) 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(白河) 3月次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
6	3年産中通りコシヒカリ(白河) 3月次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
7	3年産中通りコシヒカリ(白河) 3月次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
8	3年産中通りコシヒカリ(白河) 3月次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
9	3年産中通りコシヒカリ(白河) 3月次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
10	3年産中通りコシヒカリ(矢吹) 3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(矢吹) 3月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
12	3年産中通りコシヒカリ(西郷) 3月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
13	3年産中通りコシヒカリ(西郷) 3月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
14	3年産中通りコシヒカリ(西郷) 3月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
15	3年産中通りコシヒカリ(西郷) 3月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
16	3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)
17	3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)
18	3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)
19	3年産中通りコシヒカリ(塙) 3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) 3月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
21	3年産会津ひとめぼれ(下郷) 3月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
22	3年産会津天のつぶ(猪苗代) 3月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
23	3年産会津天のつぶ(猪苗代) 3月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
24	3年産里山のつぶ(磐梯) 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 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	みかん缶詰	和歌山県	検出せず(< 9.6)
2	冷凍クリームコーン	北海道	検出せず(< 9.2)
3	冷凍白身魚すりみ(グチ・鱈)	神奈川県他	検出せず(< 9.7)
4	冷凍祝いなると(スライス)	北海道他	検出せず(< 9.4)
5	冷凍ソテーオニオン	北海道	検出せず(< 9.5)
6	冷凍無塩バター	北海道	検出せず(< 7.6)
7	冷凍なめこIQF	長野県	検出せず(< 9.8)
8	冷凍福島県産豚ももカツ	福島県	検出せず(< 9.0)
9	冷凍煮込用ミートボール	兵庫県他	検出せず(< 9.4)
10	冷凍リンゴゼリー(果汁80%入)	青森県他	検出せず(< 9.7)
11	冷凍果実の恵みのイチゴのジュレ	ポーランド他	検出せず(< 9.5)
12	卵・乳なし 冷凍えびフライ3L	大分県	検出せず(< 6.9)

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 3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年産会津コシヒカリ(会津若松) 3月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
2	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 3月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
3	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 3月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
4	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 3月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
5	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 3月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
6	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 3月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
7	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 3月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
8	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 3月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2)
9	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 3月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2)
10	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 3月1次- 10	福島県	検出せず< 9.2)
11	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 3月1次- 11	福島県	検出せず< 9.2)
12	3年産会津コシヒカリ(喜多方) 3月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
13	3年産会津コシヒカリ(喜多方) 3月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
14	3年産会津コシヒカリ(喜多方) 3月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
15	3年産会津コシヒカリ(喜多方) 3月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
16	3年産会津コシヒカリ(喜多方) 3月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
17	3年産会津コシヒカリ(西会津) 3月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
18	3年産会津コシヒカリ(北塩原) 3月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
19	3年産会津コシヒカリ(会津坂下) 3月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
20	3年産会津コシヒカリ(会津坂下) 3月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
21	3年産会津コシヒカリ(会津坂下) 3月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
22	3年産会津コシヒカリ(柳津) 3月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
23	3年産会津コシヒカリ(会津美里) 3月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
24	3年産会津コシヒカリ(会津美里) 3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 3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	カンパン	石川県他	検出せず(< 9.5)
2	冷凍鉄ワンワンゼリー	北海道他	検出せず(< 9.2)
3	冷凍国産ごぼう(笹切)	青森県	検出せず(< 7.5)
4	冷凍青じそ入り県産鶏つくね	福島県	検出せず(< 8.9)
5	冷凍抹茶ゼリー	京都府他	検出せず(< 9.3)
6	冷蔵はちみつ&マーガリン	山梨県	検出せず(< 9.3)
7	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.2)
8	冷凍もち米肉団子	神奈川県	検出せず(< 9.7)
9	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず(< 9.6)
10	冷凍一口リンゴコンポート	福島県	検出せず(< 9.6)
11	冷凍県産一口梨ゼリー	福島県	検出せず(< 9.4)
12	冷凍県産一口とちおとめゼリー	福島県	検出せず(< 9.3)
13	冷凍熟鶏とうふバーグ(卵・乳抜き)	茨城県他	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 4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	冷凍タコボール	岩手県	検出せず(< 9.4)
2	冷凍スライスさつま揚げ	米国他	検出せず(< 9.5)
3	福島地粉Feカレールー	福島県他	検出せず(< 8.8)
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	冷凍県産牛肩・ももスライス	福島県	検出せず(< 8.7)
6	冷凍県産ポークウィンナーロング	福島県	検出せず(< 8.9)
7	冷凍県産チキンカツ米粉パン粉	福島県他	検出せず(< 8.8)
8	冷凍鶏照焼き	鹿児島県他	検出せず(< 9.8)
9	冷蔵鶏卵Lサイズ	福島県	検出せず(< 8.7)
10	県産殺菌冷凍全卵	福島県	検出せず(< 9.2)
11	冷凍県産鶏唐揚げ(味付き)	福島県	検出せず(< 9.4)
12	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(< 9.2)
13	冷凍ほうれん草入りギョーザ	群馬県他	検出せず(< 9.1)
14	冷凍お祝いケーキ(純生ロール)	北海道他	検出せず(< 9.5)
15	冷凍焼いも	茨城県	検出せず(< 9.3)
16	冷凍国産カリフラワー	長崎県他	検出せず(< 9.1)
17	国産きくらげ(スライス)	熊本県	検出せず(< 9.8)
18	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.4)
19	冷凍もち米肉団子	神奈川県	検出せず(< 9.4)
20	冷蔵B-1ヨーグルト	福島県	検出せず(< 9.3)
21	冷蔵B-1ヨーグルト	福島県	検出せず(< 9.6)
22	しらたき(糸こんにゃく)	群馬県	検出せず(< 9.1)
23	冷凍いか天ぷら	東京都	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 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	冷凍肉入りワンタン	米国他	検出せず(< 9.7)
2	ココアクリーム	ガーナ他	検出せず(< 9.5)
3	冷蔵小さな喫茶店ヨーグルト	福島県	検出せず(< 9.1)
4	低塩のり佃煮	静岡県他	検出せず(< 9.4)
5	冷蔵鶏卵Lサイズ	福島県	検出せず(< 9.8)
6	冷凍県産やわらか蒸し鶏(しょうが味)	福島県	検出せず(< 8.1)
7	冷凍ミニミートボール	茨城県他	検出せず(< 8.3)
8	宮崎県産千切り大根	宮崎県	検出せず(< 7.8)
9	紫黒米	福島県	検出せず(< 9.5)
10	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 8.0)

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 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)

<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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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 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	冷凍やさしい海のライスなると	北海道他	検出せず(< 9.2)
2	キャラメルクリーム(Ca強化)	米国他	検出せず(< 9.6)
3	食塩	長崎県他	検出せず(< 9.5)
4	冷凍県産牛ミンチ	福島県	検出せず(< 8.7)
5	冷凍県産棒ヒレカツ	福島県	検出せず(< 8.9)
6	冷蔵鶏卵Lサイズ	福島県	検出せず(< 8.7)
7	冷凍プリン(卵、乳抜き)	カナダ	検出せず(< 9.2)
8	冷凍しそ餃子	千葉県	検出せず(< 9.3)
9	冷凍さけバター焼醤油	北海道	検出せず(< 7.7)
10	凍豆腐	長野県	検出せず(< 9.9)
11	ひとくちソイミート	静岡県他	検出せず(< 9.5)
12	白すり胡麻	アフリカ、南米	検出せず(< 9.2)
13	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.8)

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 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)

<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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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(広野) 3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(楢葉) 3月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
13	3年産浜通りひとめぼれ(川内) 3月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
14	3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 3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(相馬) 3月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
16	3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 3月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
17	3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 3月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
18	3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 3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(南相馬) 3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(南相馬) 3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(新地) 3月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
22	3年産会津コシヒカリ(熱塩加納) 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 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	冷凍小松菜カットIQF	宮崎県他	検出せず(< 9.6)
2	鶏豚湯缶	神奈川県他	検出せず(< 8.8)
3	ランチタイムカレーフレーク	新潟県他	検出せず(< 9.4)
4	乾燥ブルーベリー	大分県他	検出せず(< 9.2)
5	米サラダ油	山形県	検出せず(< 9.8)
6	トッピングいそわかめ	静岡県	検出せず(< 9.0)
7	リンゴ酢	茨城県	検出せず(< 9.4)
8	冷凍バラベーコンIQF	スペイン他	検出せず(< 9.5)
9	冷凍やわらかチキンカツ	宮崎県、鹿児島県	検出せず(< 9.8)
10	冷凍ラ・フランスコンポート	山形県他	検出せず(< 9.4)
11	冷凍きんぴらかき揚げ	青森県他	検出せず(< 9.6)
12	冷凍国産油揚げカット	岐阜県	検出せず(< 9.7)
13	冷凍無添加えびシユウマイFe	ベトナム他	検出せず(< 8.9)
14	冷凍国産ごぼうのミンチカツ	北海道他	検出せず(< 9.3)
15	信州みそ(白)	米国	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 3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	千切たくあん	滋賀県	検出せず(< 9.7)
2	冷凍ししゃもフライ	アイスランド他	検出せず(< 9.4)
3	冷凍ソテーオニオン	北海道	検出せず(< 9.5)
4	乾燥むすび昆布	北海道	検出せず(< 9.6)
5	冷凍さやいんげんカット	北海道	検出せず(< 9.8)
6	国産薄力小麦粉	宮城県	検出せず(< 9.7)
7	グルテン	豪州	検出せず(< 9.2)
8	冷凍ミートオムレツ	愛知県他	検出せず(< 9.3)
9	県産米粉	福島県	検出せず(< 9.6)
10	国産たけのこ	熊本県、鹿児島県	検出せず(< 9.8)
11	冷凍国産4色カラーピーマン	宮崎県	検出せず(< 7.8)
12	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	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 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	冷凍ナン	米国他	検出せず(< 9.2)
2	冷凍白身魚すりみ(グチ・鱧)	神奈川県他	検出せず(< 9.6)
3	横濱レトロカレー	米国他	検出せず(< 9.2)
4	冷凍県産さば味噌煮(県産味噌使用)	ノルウェー、福島県	検出せず(< 8.7)
5	トッピングたまご	静岡県	検出せず(< 9.9)
6	冷凍県産厚焼き玉子	福島県	検出せず(< 9.6)
7	冷凍さば昆布醤油干し	千葉県他	検出せず(< 9.5)
8	冷凍ボンレスハムチーズピカタ	チリ他	検出せず(< 9.3)
9	冷凍ピーチコンポート	青森県、山形県	検出せず(< 9.4)
10	冷凍酒蒸しホタテ	青森県	検出せず(< 9.6)
11	冷蔵おいしいカルシウムヨーグルト	北海道他	検出せず(< 9.0)
12	ホットケーキミックス	群馬県	検出せず(< 9.0)
13	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.8)
14	冷凍県産一口リンゴゼリー	福島県	検出せず(< 9.7)
15	冷凍いなり寿司	富山県	検出せず(< 8.5)

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 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	コーンポタージュ	北海道他	検出せず(< 9.7)
2	冷凍ナン	埼玉県他	検出せず(< 9.4)
3	でん粉	北海道	検出せず(< 9.8)
4	冷蔵低脂肪ヨーグルト	福島県	検出せず(< 9.5)
5	冷凍県産棒ヒレカツ	福島県	検出せず(< 9.9)
6	冷蔵おいしいカルシウムヨーグルト	北海道他	検出せず(< 9.2)
7	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.6)
8	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 4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	3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	3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	3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	3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	3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	3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	3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	3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	3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	3年産中通りコシヒカリ(福島) 3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) 3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) 3月2次- 12	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 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	冷凍国産野菜コロッケFeCa	北海道	検出せず(< 9.5)
2	冷凍ブロッコリー(ミニフロ-レット)	エクアドル	検出せず(< 9.8)
3	トマトケチャップ	米国他	検出せず(< 9.0)
4	ペイシットマト	トルコ他	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 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	冷蔵B-1ヨーグルト	福島県	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 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3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) 3月2次- 16	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 3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	レトルトうずら卵	静岡県他	検出せず(< 9.0)
2	冷凍県産牛肩・ももスライス	福島県	検出せず(< 7.9)
3	冷凍県産さつまいも乱切り	福島県	検出せず(< 9.6)
4	冷凍県産いか人参	福島県	検出せず(< 9.6)
5	紫黒米	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 4年 3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	3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)
2	3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)
3	3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)
4	3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)
5	3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)
6	3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)
7	3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)
8	3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)
9	3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)
10	3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)
11	3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)
12	3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)
13	3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)
14	3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)
15	3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)
16	3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)
17	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 4月1次- 14	福島県	検出せず< 9.2)
18	3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)
19	3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)
20	3年産里山のつぶ(磐梯) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
21	3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)
22	3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)
23	3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)
24	3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)

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 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	3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	3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< 9.2)
3	3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	3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	3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	3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	3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< 9.2)
8	3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	3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	3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< 9.2)
11	3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< 9.2)
12	3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	3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	3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	3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	3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	3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	3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	3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	3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	3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	3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	3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	3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 4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	うずら卵水煮(ラミコンカップ)	愛知県他	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 4年 3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年産会津コシヒカリ(柳津) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
2	3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)
3	3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)
4	3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)
5	3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)
6	3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)
7	3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 4月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
8	3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)
9	3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)
10	3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)
11	3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)
12	3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 4月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
13	3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 4月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
14	3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)
15	3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 4年 3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	オリーブ・ド・ツナ	タイ	検出せず(< 9.7)
2	アーモンド(ダイス)	米国	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 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	コータスカレルウ(中辛)	北海道他	検出せず(< 9.8)
2	冷蔵ミックスチーズ	栃木県他	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 4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	グルテン	豪州	検出せず(< 8.6)