

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 3年 5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	2年産中通りコシヒカリ(鏡石) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
2	2年産中通りコシヒカリ(鏡石) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
3	2年産中通りコシヒカリ(石川) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
4	2年産中通りコシヒカリ(石川) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
5	2年産中通りコシヒカリ(石川) 6月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
6	2年産中通りコシヒカリ(古殿) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
7	2年産中通りコシヒカリ(古殿) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
8	2年産中通りコシヒカリ(玉川) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
9	2年産中通りコシヒカリ(玉川) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
10	2年産中通りひとめぼれ(平田) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
11	2年産中通りひとめぼれ(平田) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
12	2年産中通りひとめぼれ(田村) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
13	2年産中通りひとめぼれ(田村) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
14	2年産中通りひとめぼれ(田村) 6月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
15	2年産中通りひとめぼれ(田村) 6月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
16	2年産中通りひとめぼれ(田村) 6月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1 )
17	2年産中通りコシヒカリ(小野) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
18	2年産中通りコシヒカリ(小野) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
19	2年産中通りコシヒカリ(矢吹) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
20	2年産中通りコシヒカリ(矢吹) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
21	2年産中通りコシヒカリ(矢吹) 6月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
22	2年産中通りコシヒカリ(棚倉) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
23	2年産中通りコシヒカリ(棚倉) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
24	2年産中通りコシヒカリ(棚倉) 6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 3年 5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	2年産中通りひとめぼれ(田村) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
2	2年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 25	福島県	検出せず< 9.1 )
3	2年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 26	福島県	検出せず< 9.1 )
4	2年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 27	福島県	検出せず< 9.1 )
5	2年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 28	福島県	検出せず< 9.1 )
6	2年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 29	福島県	検出せず< 9.1 )
7	2年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 30	福島県	検出せず< 9.1 )
8	2年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 31	福島県	検出せず< 9.1 )
9	2年産中通りコシヒカリ(川俣) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
10	2年産中通りコシヒカリ(川俣) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
11	2年産中通りコシヒカリ(桑折) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
12	2年産中通りコシヒカリ(桑折) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
13	2年産中通りコシヒカリ(桑折) 6月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
14	2年産中通りコシヒカリ(国見) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
15	2年産中通りコシヒカリ(国見) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
16	2年産中通りコシヒカリ(国見) 6月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
17	2年産中通りコシヒカリ(伊達) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
18	2年産中通りコシヒカリ(伊達) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
19	2年産中通りコシヒカリ(伊達) 6月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
20	2年産中通りコシヒカリ(伊達) 6月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
21	2年産中通りコシヒカリ(伊達) 6月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1 )
22	2年産中通りコシヒカリ(伊達) 6月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1 )
23	2年産中通りコシヒカリ(伊達) 6月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1 )
24	2年産中通りコシヒカリ(伊達) 6月1次- 8	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 3年 5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	2年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
2	2年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
3	2年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
4	2年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
5	2年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1 )
6	2年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1 )
7	2年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1 )
8	2年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 8	福島県	検出せず< 9.1 )
9	2年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 9	福島県	検出せず< 9.1 )
10	2年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 10	福島県	検出せず< 9.1 )
11	2年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 11	福島県	検出せず< 9.1 )
12	2年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 12	福島県	検出せず< 9.1 )
13	2年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 13	福島県	検出せず< 9.1 )
14	2年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 14	福島県	検出せず< 9.1 )
15	2年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 15	福島県	検出せず< 9.1 )
16	2年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 16	福島県	検出せず< 9.1 )
17	2年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 17	福島県	検出せず< 9.1 )
18	2年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 18	福島県	検出せず< 9.1 )
19	2年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 19	福島県	検出せず< 9.1 )
20	2年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 20	福島県	検出せず< 9.1 )
21	2年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 21	福島県	検出せず< 9.1 )
22	2年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 22	福島県	検出せず< 9.1 )
23	2年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 23	福島県	検出せず< 9.1 )
24	2年産中通りコシヒカリ(福島) 6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 3年 5月26日  
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-O8Cs100及びFD-O8Cs500  
 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	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
2	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
3	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
4	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
5	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
6	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
7	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
8	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
9	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
10	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
11	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
12	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
13	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
14	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
15	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
16	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
17	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
18	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
19	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
20	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
21	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
22	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
23	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 6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 3年 5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	冷凍かぼちゃペースト	北海道	検出せず( < 9.6 )
2	やさいかレー(アレルゲンフリー)	茨城県	検出せず( < 8.9 )
3	乾燥パセリ缶(チップ)	米国、ドイツ	検出せず( < 7.9 )
4	ファイバージャムアップル	青森県他	検出せず( < 9.0 )
5	甘夏柑ブローケン缶	愛媛県	検出せず( < 9.7 )
6	あさり水煮	愛知県	検出せず( < 9.8 )
7	冷凍さばサラサ焼き	ノルウェー	検出せず( < 9.4 )
8	冷凍果物の恵み(林檎のジュレ)	青森県他	検出せず( < 9.9 )
9	冷凍五目野菜肉団子(ゴマ味噌)	福島県	検出せず( < 8.2 )
10	ふくしま味噌	福島県	検出せず( < 8.8 )
11	有機丸大豆吟選醤油	米国他	検出せず( < 9.2 )
12	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.3 )
13	冷凍なめこ	福島県	検出せず( < 9.5 )
14	三角こんにゃく	群馬県	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 3年 5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	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
2	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
3	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
4	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
5	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 5	福島県	検出せず< 9.1 )
6	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 6	福島県	検出せず< 9.1 )
7	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 7	福島県	検出せず< 9.1 )
8	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 8	福島県	検出せず< 9.1 )
9	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 9	福島県	検出せず< 9.1 )
10	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 10	福島県	検出せず< 9.1 )
11	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 11	福島県	検出せず< 9.1 )
12	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 12	福島県	検出せず< 9.1 )
13	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 13	福島県	検出せず< 9.1 )
14	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 14	福島県	検出せず< 9.1 )
15	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 15	福島県	検出せず< 9.1 )
16	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 16	福島県	検出せず< 9.1 )
17	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 17	福島県	検出せず< 9.1 )
18	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 18	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 3年 5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	冷凍ナン	米国他	検出せず( < 9.5 )
2	冷凍カミカミタコメンチ	ベトナム他	検出せず( < 9.4 )
3	冷凍ちりめんじゃこ	香川県	検出せず( < 9.2 )
4	冷凍やさしい海の焼きちくわ	北海道他	検出せず( < 9.7 )
5	スペシャルバジル	米国	検出せず( < 9.9 )
6	ファイバージャムマーレード	千葉県	検出せず( < 9.5 )
7	青のり小魚	米国他	検出せず( < 9.6 )
8	いもけんぴパリッシュ	兵庫県他	検出せず( < 9.8 )
9	ラ・フランス(ダイス)缶	山形県	検出せず( < 8.8 )
10	東北産りんごダイス缶	青森県他	検出せず( < 9.1 )
11	たもぎ茸(レトルト)	北海道	検出せず( < 8.9 )
12	オイスターソース	愛知県	検出せず( < 9.0 )
13	冷凍桂木ゆずゼリー	埼玉県	検出せず( < 9.5 )
14	冷凍湘南ゴールドゼリー	静岡県	検出せず( < 9.6 )
15	冷凍サクッとこんなにコーンコロケ	米国他	検出せず( < 9.7 )
16	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 )
17	減塩国産カットわかめ	岩手県他	検出せず( < 9.4 )
18	冷凍ガリガリ君(学給用)	米国他	検出せず( < 9.8 )
19	冷凍ごぼう	茨城県、青森県	検出せず( < 9.2 )
20	白いりごま	アフリカ他	検出せず( < 7.7 )
21	黒すり胡麻	ミャンマー	検出せず( < 9.8 )
22	野菜生活	長野県	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 3年 5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	冷凍ダイスポテト	北海道	検出せず( < 9.1 )
2	冷凍小松菜カット	宮城県他	検出せず( < 9.5 )
3	冷凍クリームコーン	北海道	検出せず( < 9.4 )
4	冷凍アジフライ	タイ他	検出せず( < 9.6 )
5	冷凍やさしい海の極細かまぼこ	宮城県	検出せず( < 8.4 )
6	冷凍肉入りワンタン	米国他	検出せず( < 9.6 )
7	冷凍モーモーゼリー	北海道他	検出せず( < 8.8 )
8	冷凍いかナゲット	青森県	検出せず( < 9.5 )
9	冷凍おさかなナゲット	長崎県他	検出せず( < 8.9 )
10	ひよこ豆	米国	検出せず( < 9.1 )
11	ミックスビーンズ	北海道	検出せず( < 8.7 )
12	手亡豆	北海道	検出せず( < 9.5 )
13	国産大豆	北海道	検出せず( < 9.7 )
14	有機JASたけのこ水煮	愛知県	検出せず( < 9.8 )
15	サラダチキン油漬け	愛知県	検出せず( < 9.0 )
16	レトルトうずら卵	静岡県他	検出せず( < 8.0 )
17	加熱済カシューナッツ	インド他	検出せず( < 8.6 )
18	さかなつつハイ!	アメリカ他	検出せず( < 9.3 )
19	冷凍県産ポークウィンナーロング	福島県	検出せず( < 9.8 )
20	国産薄力小麦粉	宮城県	検出せず( < 8.6 )
21	鉄っ子ひじき	韓国他	検出せず( < 8.8 )
22	冷凍えのき	長野県	検出せず( < 9.8 )
23	冷凍ぶなしめじ	長野県	検出せず( < 9.2 )
24	冷凍味付餅いなり	石川県	検出せず( < 8.9 )
25	冷凍フヨーハイ	長野県	検出せず( < 8.8 )
26	冷蔵麦茶	熊本県	検出せず( < 7.8 )
27	冷蔵緑茶	熊本県	検出せず( < 7.8 )
28	冷凍ラムネゼリー	北海道	検出せず( < 9.6 )
29	冷凍ブルーベリーゼリー	岩手県他	検出せず( < 8.9 )
30	冷凍青梅ゼリー	和歌山県他	検出せず( < 9.1 )

31	冷凍国産ブロッコリー	北海道	検出せず( < 9.6 )
32	冷凍パプリカダイスマックス	宮城県	検出せず( < 8.0 )
33	冷凍いわし開き(澱粉付)	岩手県他	検出せず( < 9.4 )
34	冷凍小魚入りかき揚げ	北海道他	検出せず( < 9.9 )
35	冷凍きんぴらかき揚げ	青森県他	検出せず( < 9.2 )
36	だしパックかつお中厚削り	静岡県他	検出せず( < 9.3 )
37	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.8 )
38	冷凍野菜コロッケ	北海道	検出せず( < 9.9 )
39	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず( < 9.7 )
40	冷蔵B-1ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.2 )
41	冷凍国産鮭メンチカツ	鳥取県他	検出せず( < 9.9 )
42	冷凍かぼちゃ(ダイス)	北海道	検出せず( < 9.2 )
43	京花麩	岐阜県	検出せず( < 8.9 )
44	信州みそ(白)	米国	検出せず( < 9.4 )
45	冷蔵ミックスチーズ	栃木県他	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 3年 5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)

<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	2年産中通りコシヒカリ(福島) 5月2次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
2	2年産中通りコシヒカリ(福島) 5月2次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
3	2年産中通りコシヒカリ(福島) 5月2次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
4	2年産中通りコシヒカリ(福島) 5月2次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
5	2年産中通りコシヒカリ(福島) 5月2次- 5	福島県	検出せず< 9.1 )
6	2年産中通りコシヒカリ(福島) 5月2次- 6	福島県	検出せず< 9.1 )
7	2年産中通りコシヒカリ(福島) 5月2次- 7	福島県	検出せず< 9.1 )
8	2年産中通りコシヒカリ(福島) 5月2次- 8	福島県	検出せず< 9.1 )
9	2年産中通りコシヒカリ(福島) 5月2次- 9	福島県	検出せず< 9.1 )
10	2年産中通りコシヒカリ(福島) 5月2次- 10	福島県	検出せず< 9.1 )
11	2年産中通りコシヒカリ(福島) 5月2次- 11	福島県	検出せず< 9.1 )
12	2年産中通りコシヒカリ(福島) 5月2次- 12	福島県	検出せず< 9.1 )
13	2年産中通りコシヒカリ(福島) 5月2次- 13	福島県	検出せず< 9.1 )
14	2年産中通りコシヒカリ(福島) 5月2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 3年 5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	野菜ふりかけ	アフリカ他	検出せず( < 9.9 )
2	冷凍一口いももち	北海道	検出せず( < 9.7 )
3	冷凍みかん	神奈川県	検出せず( < 8.6 )
4	冷凍国産洗いもずく	沖縄県	検出せず( < 9.7 )
5	フライドゴボウ	茨城県	検出せず( < 9.9 )
6	ゴールデンチャツネ	インド他	検出せず( < 8.6 )
7	ディナーカレーフレーク	米国他	検出せず( < 9.4 )
8	ランチタイムカレーフレーク	米国他	検出せず( < 9.1 )
9	仙台麩	米国他	検出せず( < 9.3 )
10	冷蔵マヨネーズ	兵庫県	検出せず( < 9.6 )
11	国産いちごジャム	熊本県他	検出せず( < 8.3 )
12	冷凍きびなごフライ	鹿児島県	検出せず( < 7.9 )
13	冷凍カマンベールチーズコロッケ	北海道他	検出せず( < 9.0 )
14	デザートアロエ	タイ	検出せず( < 7.9 )
15	ナタデココ	タイ	検出せず( < 9.0 )
16	冷凍ソテーオニオン	北海道	検出せず( < 9.2 )
17	冷凍コーン(ミニフローレット)	北海道	検出せず( < 8.2 )
18	冷凍Ca県産五日厚焼き玉子(10カット)	福島県	検出せず( < 9.0 )
19	冷凍ほっけ昆布醤油干し	ロシア、米国	検出せず( < 9.5 )
20	AD細切昆布	岩手県他	検出せず( < 9.4 )
21	栄養わかめ(さざ波)	韓国	検出せず( < 8.1 )
22	冷凍パインコンポート	タイ	検出せず( < 9.3 )
23	冷凍ピーチコンポート	青森県、山形県	検出せず( < 9.5 )
24	冷凍マンゴープリン	インド他	検出せず( < 9.1 )
25	国産たけのこ	熊本県、鹿児島県	検出せず( < 9.1 )
26	冷凍国産ニラ・カット	長崎県	検出せず( < 9.2 )
27	冷蔵ポーションバター	ニュージーランド	検出せず( < 9.7 )
28	冷凍きんぴらかき揚げ	青森県他	検出せず( < 9.3 )
29	ソフトパン粉	米国	検出せず( < 9.8 )
30	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.3 )

31	冷凍国産小粒納豆トレー	茨城県	検出せず( < 8.6 )
32	冷凍国産鮭ボール	鳥取県他	検出せず( < 9.7 )
33	冷凍県産トマトカット	福島県	検出せず( < 9.2 )
34	冷凍国産豚ヒレカツ	鹿児島県他	検出せず( < 9.4 )
35	冷凍国産ごぼうのミンチカツ	北海道他	検出せず( < 9.6 )
36	しらたき(糸こんにゃく)	群馬県	検出せず( < 9.3 )
37	冷蔵はちみつ&マーガリン	山梨県	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 3年 5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	2年産中通りひとめぼれ(田村) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
2	2年産中通りひとめぼれ(田村) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
3	2年産中通りひとめぼれ(田村) 4月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
4	2年産中通りひとめぼれ(田村) 4月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
5	2年産中通りひとめぼれ(田村) 4月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1 )
6	2年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
7	2年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 5月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
8	2年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 5月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
9	2年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 5月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
10	2年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 5月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1 )
11	2年産浜通りコシヒカリ(新地) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
12	2年産浜通りコシヒカリ(新地) 5月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
13	2年産会津コシヒカリ(熱塩加納) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )



31	純ねり胡麻(白)	ホンジュラス	検出せず( < 9.2 )
32	切干大根	宮崎県	検出せず( < 9.6 )
33	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.5 )
34	冷凍国産豚とチキンのミンチカツe	茨城県	検出せず( < 9.1 )
35	そばつゆ	京都府	検出せず( < 8.3 )
36	信州みそ(白)	米国	検出せず( < 9.3 )
37	スペシャルおろしにんにく	東京都	検出せず( < 9.2 )
38	スペシャルおろししょうが	東京都他	検出せず( < 9.1 )
39	冷蔵キャンディーチーズ	ニュージーランド他	検出せず( < 9.5 )
40	冷蔵ミックスチーズ	栃木県他	検出せず( < 9.7 )
41	冷凍チョコクレープ	東京都	検出せず( < 8.6 )
42	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 )
43	県産大豆ミート	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 3年 5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	2年産会津コシヒカリ(喜多方) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
2	2年産会津コシヒカリ(喜多方) 5月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
3	2年産会津コシヒカリ(喜多方) 5月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
4	2年産会津コシヒカリ(喜多方) 5月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
5	2年産会津コシヒカリ(喜多方) 5月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1 )
6	2年産会津コシヒカリ(喜多方) 5月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1 )
7	2年産会津コシヒカリ(喜多方) 5月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1 )
8	2年産会津コシヒカリ(会津坂下) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
9	2年産会津コシヒカリ(会津坂下) 5月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
10	2年産会津コシヒカリ(会津坂下) 5月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
11	2年産会津コシヒカリ(柳津) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
12	2年産会津コシヒカリ(会津美里) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
13	2年産会津コシヒカリ(会津美里) 5月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
14	2年産浜通りコシヒカリ(広野) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
15	2年産浜通りひとめぼれ(川内) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
16	2年産浜通りコシヒカリ(相馬) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
17	2年産浜通りコシヒカリ(相馬) 5月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
18	2年産浜通りコシヒカリ(相馬) 5月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
19	2年産浜通りコシヒカリ(相馬) 5月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
20	2年産浜通りコシヒカリ(相馬) 5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 3年 5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	冷凍ダイスポテト	北海道	検出せず( < 9.5 )
2	冷凍アジフライ	タイ他	検出せず( < 8.9 )
3	冷凍あじ松葉開きフライ	長崎県他	検出せず( < 9.5 )
4	冷凍板無しかまぼこ	神奈川県	検出せず( < 7.6 )
5	冷凍錦糸玉子	北海道	検出せず( < 9.6 )
6	冷凍肉入りワンタン	米国他	検出せず( < 9.7 )
7	仙台麩	米国他	検出せず( < 9.5 )
8	冷凍レバー入り白ごまつくね	富山県他	検出せず( < 9.4 )
9	アーモンド(細切り)	米国	検出せず( < 9.1 )
10	冷凍いなだ生姜煮	岩手県他	検出せず( < 7.3 )
11	トッピングいそわかめ	静岡県	検出せず( < 9.8 )
12	トッピングのり	静岡県	検出せず( < 9.9 )
13	トッピング梅しそ	静岡県	検出せず( < 9.7 )
14	冷凍さやいんげん(国産)	北海道	検出せず( < 9.7 )
15	冷凍Ca強化プレーンオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.7 )
16	冷凍ミートオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.4 )
17	冷凍ほっけ昆布醤油干し	ロシア、米国	検出せず( < 9.3 )
18	冷凍サワーゼリー	北海道	検出せず( < 9.1 )
19	冷凍リンゴゼリー(果汁80%入)	青森県他	検出せず( < 9.2 )
20	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( < 9.2 )
21	冷蔵青じそドレッシング	大阪府	検出せず( < 9.2 )
22	冷凍Fe厚焼玉子	群馬県他	検出せず( < 9.2 )
23	冷凍ふれあい餃子	新潟県	検出せず( < 9.2 )
24	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.4 )
25	冷凍もち米肉団子	神奈川県	検出せず( < 9.0 )
26	冷凍野菜シューマイ	北海道他	検出せず( < 8.8 )
27	冷凍水餃子	新潟県	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 3年 5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	冷凍小松菜カットIQF	宮崎県他	検出せず( < 9.7 )
2	冷凍クリームコーン	北海道	検出せず( < 9.5 )
3	冷凍白身魚フライ	ニュージーランド他	検出せず( < 9.4 )
4	スパイシーカレーフレーク	カナダ他	検出せず( < 9.2 )
5	ホワイトソースフレーク	米国他	検出せず( < 9.4 )
6	とろけるクリームシチュー	カナダ他	検出せず( < 9.2 )
7	ファイバージャムアップル	青森県他	検出せず( < 9.3 )
8	ファイバージャムストロベリー	米国他	検出せず( < 9.0 )
9	ファイバージャムブルーベリー	米国他	検出せず( < 9.5 )
10	リンゴクリスタル	長野県	検出せず( < 8.8 )
11	冷凍アジフリッター	タイ他	検出せず( < 9.3 )
12	冷凍いかフリッター	ペルー他	検出せず( < 9.2 )
13	冷凍フローズンヨーグルト	東京都	検出せず( < 9.6 )
14	国産大福豆	北海道	検出せず( < 9.4 )
15	パインアップル缶(輪切り)	タイ	検出せず( < 8.8 )
16	ひじきドライパック	三重県他	検出せず( < 9.2 )
17	黄桃缶	山形県	検出せず( < 9.1 )
18	三温糖	タイ他	検出せず( < 9.7 )
19	米サラダ油	山形県	検出せず( < 9.7 )
20	冷凍するりん枝豆	北海道	検出せず( < 9.4 )
21	冷凍ミニウィンナー	米国他	検出せず( < 9.7 )
22	冷凍ぶなしめじ	長野県	検出せず( < 9.0 )
23	冷蔵県産味付煮玉子	福島県	検出せず( < 9.4 )
24	冷凍さば昆布醤油干し	ノルウェー	検出せず( < 9.2 )
25	栄養わかめ(さざ波)	韓国	検出せず( < 9.2 )
26	冷凍ピーチコンポート	青森県、山形県	検出せず( < 8.7 )
27	冷凍ピーチゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.1 )
28	冷凍プリン(卵、乳抜き)	カナダ	検出せず( < 9.3 )
29	冷凍プレーンオムレツ	富山県	検出せず( < 9.5 )
30	冷凍ミニミートボール	茨城県他	検出せず( < 9.6 )

31	国産ぜんまい水煮カット	秋田県	検出せず( < 9.5 )
32	だしパックかつお中厚削り	静岡県他	検出せず( < 9.7 )
33	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 8.8 )
34	冷凍上海パオズ(深トレイ)	神奈川県	検出せず( < 8.6 )
35	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず( < 9.4 )
36	冷凍日向夏のゼリー	群馬県	検出せず( < 9.2 )
37	冷凍桃の杏仁豆腐	茨城県他	検出せず( < 9.7 )
38	冷蔵ミックスチーズ	栃木県他	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 3年 5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	冷凍国産洗いもずく	沖縄県	検出せず( < 8.6 )
2	冷凍カニかまぼこフレーク	米国他	検出せず( < 9.7 )
3	オリーブオイル	イタリア	検出せず( < 9.4 )
4	鶏豚湯缶	宮崎県	検出せず( < 8.7 )
5	横濱レトロカレー	米国他	検出せず( < 8.8 )
6	コータスカレールウ(中辛)	北海道他	検出せず( < 8.4 )
7	キャラメルクリーム(Ca強化)	米国他	検出せず( < 9.1 )
8	冷凍たこナゲット	ベトナム他	検出せず( < 9.4 )
9	冷凍ホキ磯辺フライ(卵・乳抜き)	ニュージーランド他	検出せず( < 9.4 )
10	でん粉	北海道	検出せず( < 9.4 )
11	冷凍無塩バター	北海道	検出せず( < 7.0 )
12	国産薄力小麦粉	宮城県	検出せず( < 9.7 )
13	塩こんぶ	北海道	検出せず( < 9.2 )
14	冷凍きのこ信田(乳・卵抜き)	岩手県	検出せず( < 8.9 )
15	冷凍焼成クロワッサン	米国他	検出せず( < 9.4 )
16	冷凍にんじんシューマイ	北海道他	検出せず( < 9.2 )
17	県産米粉	福島県	検出せず( < 9.6 )
18	山菜ミックス	青森県他	検出せず( < 9.3 )
19	冷凍鶏むね皮なし澱粉付き	鹿児島県	検出せず( < 9.3 )
20	冷凍みかんゼリー(F <sub>e</sub> 繊維VC強化)	神奈川県他	検出せず( < 9.4 )
21	冷凍プリン(卵、乳抜き)	カナダ	検出せず( < 9.3 )
22	冷凍青梅ゼリー	和歌山県他	検出せず( < 9.2 )
23	冷凍熟鶏とうふバーグ(卵・乳抜き)	茨城県他	検出せず( < 9.5 )
24	ソフトパン粉	米国	検出せず( < 8.1 )
25	無菌トック	新潟県他	検出せず( < 8.9 )
26	大豆ミート	佐賀県	検出せず( < 8.6 )
27	菜五味	長崎県	検出せず( < 9.6 )
28	乾燥ごぼう細切	青森県他	検出せず( < 9.7 )
29	切干大根(銀杏切り)	山形県	検出せず( < 9.0 )
30	ごま油	アフリカ他	検出せず( < 9.7 )

31	ウスターソース	愛知県	検出せず( < 8.7 )
32	中濃ソース	愛知県	検出せず( < 8.0 )
33	コチュジャン	宮崎県他	検出せず( < 8.9 )
34	テンメンジャン	長野県	検出せず( < 8.7 )
35	コンソメ無塩スープ	北海道他	検出せず( < 8.3 )
36	冷凍F <sub>0</sub> 厚焼玉子	群馬県他	検出せず( < 9.6 )
37	冷凍ふれあい餃子焼き目付	新潟県	検出せず( < 9.3 )
38	冷凍抹茶ワッフル	愛知県	検出せず( < 9.3 )
39	冷凍輸入牛肉スライス	豪州	検出せず( < 9.6 )
40	冷凍一口リンゴコンポート	福島県	検出せず( < 7.9 )
41	冷凍県産一口梨ゼリー	福島県	検出せず( < 9.5 )
42	冷凍県産一口桃ゼリー	福島県	検出せず( < 9.1 )
43	冷凍県産一口リンゴゼリー	福島県	検出せず( < 9.0 )
44	冷凍県産一口とちおとめゼリー	福島県	検出せず( < 8.7 )

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 3年 5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	2年産中通りコシヒカリ(矢祭) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
2	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
3	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 5月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
4	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 5月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
5	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 5月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
6	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 5月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1 )
7	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 5月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1 )
8	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 5月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1 )
9	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 5月1次- 8	福島県	検出せず< 9.1 )
10	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 5月1次- 9	福島県	検出せず< 9.1 )
11	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 5月1次- 10	福島県	検出せず< 9.1 )
12	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 5月1次- 11	福島県	検出せず< 9.1 )
13	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 5月1次- 12	福島県	検出せず< 9.1 )
14	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 5月1次- 13	福島県	検出せず< 9.1 )
15	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 5月1次- 14	福島県	検出せず< 9.1 )
16	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 5月1次- 15	福島県	検出せず< 9.1 )
17	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 5月1次- 16	福島県	検出せず< 9.1 )
18	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 5月1次- 17	福島県	検出せず< 9.1 )
19	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 5月1次- 18	福島県	検出せず< 9.1 )
20	2年産会津天のつぶ(猪苗代) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
21	2年産会津天のつぶ(猪苗代) 5月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
22	2年産里山のつぶ(磐梯) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
23	2年産会津コシヒカリ(西会津) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
24	2年産会津コシヒカリ(北塩原) 5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 3年 5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	みかん缶詰	和歌山県	検出せず( < 9.5 )
2	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( < 9.1 )
3	スープカレールー	米国	検出せず( < 9.5 )
4	冷凍県産ノンスモークベーコン	福島県	検出せず( < 7.5 )
5	冷凍県産厚焼き玉子	福島県	検出せず( < 9.6 )
6	冷凍県産キャベツメンチカツ	福島県	検出せず( < 9.7 )
7	冷凍県産鶏もも肉澱粉付(味無)	福島県	検出せず( < 9.6 )
8	冷凍県産鶏唐揚げ(味付き)	福島県	検出せず( < 9.0 )
9	冷凍さつまいも天ぷら	茨城県	検出せず( < 9.5 )
10	冷凍国産青大豆	北海道	検出せず( < 9.6 )
11	カル鉄玄米(発芽玄米)	静岡県	検出せず( < 9.9 )
12	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず( < 9.0 )
13	冷凍無添加えびシューマイFe	ベトナム他	検出せず( < 8.6 )
14	冷凍オレンジゼリー	大阪府他	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 3年 5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	2年産中通りコシヒカリ(白河) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
2	2年産中通りコシヒカリ(白河) 5月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
3	2年産中通りコシヒカリ(白河) 5月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
4	2年産中通りコシヒカリ(白河) 5月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
5	2年産中通りコシヒカリ(白河) 5月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1 )
6	2年産中通りコシヒカリ(白河) 5月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1 )
7	2年産中通りコシヒカリ(白河) 5月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1 )
8	2年産中通りコシヒカリ(矢吹) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
9	2年産中通りコシヒカリ(矢吹) 5月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
10	2年産中通りコシヒカリ(矢吹) 5月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
11	2年産中通りコシヒカリ(西郷) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
12	2年産中通りコシヒカリ(西郷) 5月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
13	2年産中通りコシヒカリ(西郷) 5月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
14	2年産中通りコシヒカリ(西郷) 5月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
15	2年産会津ひとめぼれ(下郷) 5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 3年 5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	冷凍ナン	米国他	検出せず( < 9.4 )
2	冷凍アジフライ	タイ他	検出せず( < 9.4 )
3	冷凍かつおやわらかフライ(Fe)	静岡県	検出せず( < 9.7 )
4	冷凍やさしい海のスライスなると	北海道他	検出せず( < 8.7 )
5	ディナーカレーフレーク	米国他	検出せず( < 9.6 )
6	ランチタイムカレーフレーク	米国他	検出せず( < 9.2 )
7	マイルドカレー	米国他	検出せず( < 9.4 )
8	チキンブイヨン使用ハヤシフレーク	埼玉県	検出せず( < 9.0 )
9	とろける給食用カレーフレーク	米国他	検出せず( < 8.3 )
10	純カレー缶	インド他	検出せず( < 9.6 )
11	乾燥パセリ(チップ)	米国、ドイツ	検出せず( < 8.7 )
12	マジックソルト	米国他	検出せず( < 9.5 )
13	アレルギーフリーシチュー	新潟県	検出せず( < 9.3 )
14	国産たけのこ水煮缶	徳島県	検出せず( < 9.7 )
15	砂糖(上白糖)	北海道他	検出せず( < 8.5 )
16	冷凍エリンギ	長野県	検出せず( < 8.2 )
17	冷凍ほうれん草オムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.2 )
18	冷凍ミートオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.6 )
19	冷凍ツナオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.7 )
20	冷凍さば昆布醤油干し	ノルウェー	検出せず( < 9.1 )
21	冷凍ほっけ一夜干し	ロシア他	検出せず( < 9.3 )
22	冷凍ほっけ昆布醤油干し	ロシア、米国	検出せず( < 9.7 )
23	ひじき(小芽)	韓国	検出せず( < 8.0 )
24	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 )
25	冷凍プリン(卵、乳抜き)	カナダ	検出せず( < 9.3 )
26	冷凍熟鶏とうふバーグ(卵・乳抜き)	茨城県他	検出せず( < 9.0 )
27	国産たけのこ	熊本県、鹿児島県	検出せず( < 9.1 )
28	冷凍国産おろし生姜	鹿児島県他	検出せず( < 9.5 )
29	冷凍おろしにんにく	青森県	検出せず( < 9.6 )
30	すりおろしりんご缶	長野県他	検出せず( < 9.3 )

31	冷蔵フレンチドレッシング(白)	カナダ他	検出せず( < 9.5 )
32	冷蔵ブルーベリー&マーガリン	米国他	検出せず( < 9.5 )
33	国産黒きくらげ	熊本県他	検出せず( < 7.2 )
34	国産乾しいたけ(足切)	宮崎県他	検出せず( < 8.4 )
35	国産干しいたけスライス(2mm)	宮崎県他	検出せず( < 9.3 )
36	煮干しパック	静岡県	検出せず( < 9.7 )
37	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.7 )
38	冷凍もち米肉団子	神奈川県	検出せず( < 9.0 )
39	冷凍野菜春巻	東京都	検出せず( < 9.5 )
40	信州みそ(白)	米国	検出せず( < 9.4 )
41	冷凍県産やわらか蒸し鶏(しょうが味)	福島県	検出せず( < 9.3 )
42	県産無添加りんごソース(レトルト)	福島県	検出せず( < 9.7 )
43	チキンブイヨン粉末	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 3年 5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	ソフトチキン水煮	宮崎県他	検出せず( < 9.3 )
2	冷凍ミックスピーンズ	北海道	検出せず( < 9.4 )
3	冷凍厚揚げ	米国他	検出せず( < 9.5 )
4	冷凍あおさのり	愛知県	検出せず( < 9.6 )
5	冷凍いかフライ	埼玉県	検出せず( < 9.1 )
6	冷凍白身魚フライ	ニュージーランド他	検出せず( < 9.6 )
7	冷凍あじ松葉開きフライ	長崎県他	検出せず( < 9.0 )
8	冷凍かつおやわらかフライ(Fe)	静岡県	検出せず( < 9.5 )
9	冷凍やさしい海のさつま揚げ	米国他	検出せず( < 9.5 )
10	冷凍ロールキャベツ(トマト味)	群馬県	検出せず( < 9.6 )
11	冷凍モーモー・ゼリー	北海道他	検出せず( < 9.2 )
12	ラ・フランスジャム	山形県他	検出せず( < 8.8 )
13	Feパテチョコレート	ガーナ他	検出せず( < 9.1 )
14	冷凍野菜豆腐ナゲット	北海道、広島県他	検出せず( < 9.4 )
15	冷凍カボチャ野菜コロッケFeCa	北海道	検出せず( < 9.8 )
16	まぐろサラダ油漬缶	静岡県	検出せず( < 9.6 )
17	冷凍ソーテオニオン	北海道	検出せず( < 7.9 )
18	アップルハニー	埼玉県	検出せず( < 9.0 )
19	冷蔵小さな喫茶店ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.3 )
20	国産マッシュルーム	静岡県	検出せず( < 9.3 )
21	ヨーグルトレーズン	米国他	検出せず( < 9.3 )
22	冷凍国産大豆	北海道	検出せず( < 9.7 )
23	冷凍さやいんげんカット	北海道	検出せず( < 7.8 )
24	冷凍ミニウィンナー	米国他	検出せず( < 9.7 )
25	冷凍豚ヒレカツ	鹿児島県他	検出せず( < 9.4 )
26	冷凍県産ポークウィンナーロング	福島県	検出せず( < 8.8 )
27	味付のり(小麦、鯖、海老抜き)	福岡県	検出せず( < 9.6 )
28	冷凍若竹信田	岩手県他	検出せず( < 9.7 )
29	冷凍Ca強化プレーンオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.6 )
30	冷凍ツナオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.5 )

31	冷凍豆乳クリーミーコロッケ(コーン入)	米国他	検出せず( < 9.2 )
32	冷凍北海道の味男爵コロッケ(カレー)	北海道	検出せず( < 8.6 )
33	冷凍国産野菜春巻	愛知県他	検出せず( < 9.7 )
34	きざみ庄内麩	米国他	検出せず( < 8.6 )
35	乾燥海藻サラダ	岩手県、宮城県	検出せず( < 9.4 )
36	冷凍大豆ペースト	米国・カナダ	検出せず( < 9.4 )
37	冷凍こつぶあげ	カナダ、米国	検出せず( < 7.2 )
38	冷凍青梅ゼリー	和歌山県他	検出せず( < 9.4 )
39	冷凍いちごプリン	北海道他	検出せず( < 9.0 )
40	冷凍五目野菜肉団子	青森県他	検出せず( < 9.0 )
41	冷凍国産里いも	熊本県	検出せず( < 9.5 )
42	冷凍大根おろし	青森県	検出せず( < 9.3 )
43	冷凍国産ブロッコリー	北海道	検出せず( < 9.3 )
44	冷凍さばソテートマトソースがけ	青森県	検出せず( < 9.6 )
45	冷凍秋鮭切り身	北海道	検出せず( < 9.5 )
46	冷凍甘塩ます	北海道	検出せず( < 9.5 )
47	宮崎県産千切り大根	宮崎県	検出せず( < 9.5 )
48	切干大根	宮崎県	検出せず( < 9.6 )
49	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.5 )
50	冷凍上海パオズ(深トレイ)	神奈川県	検出せず( < 9.0 )
51	冷凍もち米肉団子	神奈川県	検出せず( < 9.2 )
52	冷凍国産油揚げかつ	岐阜県	検出せず( < 8.9 )
53	冷凍牛肉細切り	豪州	検出せず( < 8.7 )
54	冷凍日向夏のゼリー	群馬県	検出せず( < 9.5 )
55	冷凍ほうれん草焼売(Fe)	大阪府	検出せず( < 9.0 )
56	冷凍かぼちゃ焼売(食物繊維)	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 3年 5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	2年産中通りコシヒカリ(天栄村) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 >
2	2年産中通りコシヒカリ(石川) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 >
3	2年産中通りコシヒカリ(石川) 5月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 >
4	2年産中通りコシヒカリ(石川) 5月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 >
5	2年産中通りコシヒカリ(浅川) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 >
6	2年産中通りコシヒカリ(古殿) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 >
7	2年産中通りコシヒカリ(玉川) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 >
8	2年産中通りコシヒカリ(玉川) 5月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 >
9	2年産中通りひとめぼれ(平田) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 >
10	2年産中通りコシヒカリ(小野) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 >
11	2年産中通りコシヒカリ(棚倉) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 >
12	2年産中通りコシヒカリ(棚倉) 5月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 >
13	2年産中通りコシヒカリ(棚倉) 5月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 >
14	2年産中通りコシヒカリ(埴) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 >
15	2年産中通りコシヒカリ(埴) 5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 3年 5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	2年産中通りコシヒカリ(川俣) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
2	2年産中通りコシヒカリ(川俣) 5月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
3	2年産中通りコシヒカリ(桑折) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
4	2年産中通りコシヒカリ(桑折) 5月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
5	2年産中通りコシヒカリ(国見) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
6	2年産中通りコシヒカリ(伊達) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
7	2年産中通りコシヒカリ(伊達) 5月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
8	2年産中通りコシヒカリ(伊達) 5月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
9	2年産中通りコシヒカリ(伊達) 5月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
10	2年産中通りコシヒカリ(伊達) 5月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1 )
11	2年産中通りコシヒカリ(伊達) 5月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1 )
12	2年産中通りコシヒカリ(伊達) 5月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1 )
13	2年産中通りコシヒカリ(須賀川) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
14	2年産中通りコシヒカリ(須賀川) 5月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
15	2年産中通りコシヒカリ(須賀川) 5月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
16	2年産中通りコシヒカリ(須賀川) 5月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
17	2年産中通りコシヒカリ(須賀川) 5月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1 )
18	2年産中通りコシヒカリ(須賀川) 5月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1 )
19	2年産中通りコシヒカリ(須賀川) 5月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1 )
20	2年産中通りコシヒカリ(須賀川) 5月1次- 8	福島県	検出せず< 9.1 )
21	2年産中通りコシヒカリ(須賀川) 5月1次- 9	福島県	検出せず< 9.1 )
22	2年産中通りコシヒカリ(須賀川) 5月1次- 10	福島県	検出せず< 9.1 )
23	2年産中通りコシヒカリ(鏡石) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
24	2年産中通りコシヒカリ(鏡石) 5月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )

