

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 5年 9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	4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< 9.2 )
2	4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< 9.2 )
3	4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< 9.2 )
4	4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< 9.2 )
5	4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< 9.2 )
6	4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< 9.2 )
7	4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< 9.2 )
8	4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< 9.2 )
9	4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< 9.2 )
10	4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< 9.2 )
11	4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< 9.2 )
12	4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< 9.2 )
13	4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< 9.2 )
14	4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< 9.2 )
15	4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< 9.2 )
16	4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< 9.2 )
17	4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< 9.2 )
18	4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< 9.2 )
19	4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< 9.2 )
20	4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< 9.2 )
21	4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< 9.2 )
22	4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< 9.2 )
23	4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< 9.2 )
24	4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< 9.2 )

# 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 5年 9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( < 9.2 )
2	トッピングいそわかめ	静岡県	検出せず( < 9.6 )
3	トッピングさかな	静岡県	検出せず( < 9.6 )
4	冷凍プレーンオムレツCa強化	愛知県他	検出せず( < 9.8 )
5	冷凍チーズオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.9 )
6	冷凍アップルコンポート	青森県他	検出せず( < 9.5 )
7	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.5 )
8	冷凍リンゴゼリー(果汁80%入)	青森県他	検出せず( < 9.9 )
9	冷凍県産かつお切り身(澱粉付)	福島県	検出せず( < 9.7 )
10	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず( < 9.0 )
11	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 8.9 )
12	冷蔵B-1ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.4 )
13	冷凍県産トマトカット	福島県	検出せず( < 9.9 )
14	サラダ用こんにゃく	群馬県	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 5年 9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	4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< 9.2 )
2	4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< 9.2 )
3	4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< 9.2 )
4	4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< 9.2 )
5	4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< 9.2 )
6	4年産中通りコシヒカリ(塙) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
7	4年産中通りコシヒカリ(塙) 8・9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
8	4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< 9.2 )
9	4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< 9.2 )
10	4年産会津天のつぶ(猪苗代) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
11	4年産会津天のつぶ(猪苗代) 8・9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
12	4年産会津天のつぶ(猪苗代) 8・9月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
13	4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< 9.2 )
14	4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< 9.2 )
15	4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< 9.2 )
16	4年産会津コシヒカリ(柳津) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
17	4年産会津コシヒカリ(湯川) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
18	4年産会津コシヒカリ(湯川) 8・9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
19	4年産会津コシヒカリ(湯川) 8・9月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
20	4年産会津コシヒカリ(湯川) 8・9月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
21	4年産浜通りコシヒカリ(広野) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
22	4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< 9.2 )
23	4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< 9.2 )
24	4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< 9.2 )

# 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 5年 9月 4日  
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500  
 クロスレイテクノロジー社製  
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

## <一般食品>

NO	品目	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	冷凍やさしい海の白ちくわ	北海道他	検出せず( < 9.7 )
2	JAS特級国産いちごジャム	熊本県他	検出せず( < 7.7 )
3	ファイバージャムアップル	千葉県他	検出せず( < 9.4 )
4	ラ・フランスジャム	山形県他	検出せず( < 7.7 )
5	冷凍ナン	埼玉県他	検出せず( < 9.5 )
6	冷蔵べこの乳無糖ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.7 )
7	冷凍県産やわらか蒸し鶏(ねぎ塩味)	福島県	検出せず( < 9.7 )
8	冷凍県産ポークロquette	福島県	検出せず( < 9.0 )
9	冷凍青じそ入り県産鶏つくね	福島県	検出せず( < 9.5 )
10	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.6 )
11	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 )
12	冷凍熟鶏とうふバーグ(卵・乳抜き)	茨城県他	検出せず( < 9.7 )
13	県産ももジャム	福島県	検出せず( < 9.3 )
14	味付けおかか	静岡県他	検出せず( < 9.6 )
15	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 5年 9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	4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< 9.2 )
2	4年産中通りコシヒカリ(鏡石) 8・9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	4年産中通りコシヒカリ(鏡石) 8・9月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
4	4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< 9.2 )
5	4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< 9.2 )
6	4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< 9.2 )
7	4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< 9.2 )
8	4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< 9.2 )
9	4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< 9.2 )
10	4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< 9.2 )
11	4年産中通りコシヒカリ(泉崎) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
12	4年産中通りコシヒカリ(泉崎) 8・9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
13	4年産中通りコシヒカリ(泉崎) 8・9月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
14	4年産浜通りコシヒカリ(富岡) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
15	4年産浜通りコシヒカリ(楢葉) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
16	4年産浜通りひとめぼれ(川内) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
17	4年産会津コシヒカリ(熱塩加納) 8・9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 5年 9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	冷凍サーモンフライ	岩手県他	検出せず( < 9.2 )
2	冷蔵低脂肪ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.3 )
3	トッピング野菜	静岡県	検出せず( < 9.7 )
4	冷凍県産鶏つくね(CaFe強化)	福島県	検出せず( < 9.8 )
5	冷凍青じそ入り県産鶏つくね	福島県	検出せず( < 9.6 )
6	冷凍ひじき入りシューマイ	北海道、佐賀県他	検出せず( < 9.9 )
7	冷蔵おいしいカルシウムヨーグルト	北海道他	検出せず( < 9.7 )
8	冷凍アップルシャーベット	青森県他	検出せず( < 9.3 )
9	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.8 )
10	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 )
11	冷凍かぼちゃプリン	北海道	検出せず( < 9.9 )
12	冷凍お月見梨ゼリー	福島県	検出せず( < 9.4 )
13	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.4 )
14	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず( < 9.6 )
15	冷凍県産なめこ1.5kg	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 5年 9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	4年産中通りコシヒカリ(福島) 8・9月2次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	4年産中通りコシヒカリ(福島) 8・9月2次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	4年産中通りコシヒカリ(福島) 8・9月2次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
4	4年産中通りコシヒカリ(福島) 8・9月2次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
5	4年産中通りコシヒカリ(福島) 8・9月2次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
6	4年産中通りコシヒカリ(福島) 8・9月2次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
7	4年産中通りコシヒカリ(福島) 8・9月2次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
8	4年産中通りコシヒカリ(福島) 8・9月2次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
9	4年産中通りコシヒカリ(福島) 8・9月2次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
10	4年産中通りコシヒカリ(福島) 8・9月2次- 10	福島県	検出せず< 9.2 )
11	4年産中通りコシヒカリ(福島) 8・9月2次- 11	福島県	検出せず< 9.2 )
12	4年産中通りコシヒカリ(福島) 8・9月2次- 12	福島県	検出せず< 9.2 )
13	4年産中通りコシヒカリ(福島) 8・9月2次- 13	福島県	検出せず< 9.2 )
14	4年産中通りコシヒカリ(福島) 8・9月2次- 14	福島県	検出せず< 9.2 )
15	4年産中通りコシヒカリ(福島) 8・9月2次- 15	福島県	検出せず< 9.2 )
16	4年産中通りコシヒカリ(福島) 8・9月2次- 16	福島県	検出せず< 9.2 )
17	4年産中通りコシヒカリ(福島) 8・9月2次- 17	福島県	検出せず< 9.2 )
18	4年産中通りコシヒカリ(福島) 8・9月2次- 18	福島県	検出せず< 9.2 )
19	4年産中通りコシヒカリ(福島) 8・9月2次- 19	福島県	検出せず< 9.2 )
20	4年産中通りコシヒカリ(福島) 8・9月2次- 20	福島県	検出せず< 9.2 )
21	4年産中通りコシヒカリ(福島) 8・9月2次- 21	福島県	検出せず< 9.2 )
22	4年産中通りコシヒカリ(福島) 8・9月2次- 22	福島県	検出せず< 9.2 )
23	4年産中通りコシヒカリ(福島) 8・9月2次- 23	福島県	検出せず< 9.2 )

# 学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

○ 検査日 5年 9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	キャラメルクリーム(Ca強化)	千葉県	検出せず( < 9.7 )
2	冷凍県産Ca厚焼き玉子	福島県	検出せず( < 9.6 )
3	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 )
4	冷凍ピーチゼリー(白桃のジュレ)	山形県他	検出せず( < 9.9 )
5	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 )
6	冷凍ラ・フランスゼリー	山形県他	検出せず( < 9.7 )
7	冷凍お月見梨ゼリー	福島県	検出せず( < 9.3 )
8	冷凍ミニミートボール	茨城県他	検出せず( < 8.9 )
9	冷凍国産なす乱切り素揚げ	長崎県他	検出せず( < 9.4 )
10	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず( < 9.4 )
11	七穀ブレンド	石川県他	検出せず( < 9.9 )
12	冷凍県産大豆	福島県	検出せず( < 9.4 )
13	角切こんにゃく	群馬県	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 5年 9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	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
4	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
5	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
6	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
7	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
8	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
9	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
10	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月1次- 10	福島県	検出せず< 9.2 )
11	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月1次- 11	福島県	検出せず< 9.2 )
12	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月1次- 12	福島県	検出せず< 9.2 )
13	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月1次- 13	福島県	検出せず< 9.2 )
14	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月1次- 14	福島県	検出せず< 9.2 )
15	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月1次- 15	福島県	検出せず< 9.2 )
16	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月1次- 16	福島県	検出せず< 9.2 )
17	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月1次- 17	福島県	検出せず< 9.2 )
18	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月1次- 18	福島県	検出せず< 9.2 )
19	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月1次- 19	福島県	検出せず< 9.2 )
20	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月1次- 20	福島県	検出せず< 9.2 )
21	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月1次- 21	福島県	検出せず< 9.2 )
22	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月1次- 22	福島県	検出せず< 9.2 )
23	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月1次- 23	福島県	検出せず< 9.2 )

# 学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

○ 検査日 5年 9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	イチゴミックスジャム	米国他	検出せず( < 9.2 )
2	オレンジマーマレード	愛媛県他	検出せず( < 9.3 )
3	チョコレート	福岡県	検出せず( < 9.4 )
4	焼肉和だれ 醤油	福島県	検出せず( < 8.8 )
5	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 )
6	冷凍Ca強化プレーンオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.3 )
7	冷凍青じそ入り県産鶏つくね	福島県	検出せず( < 9.4 )
8	冷凍アップルシャーベット	青森県他	検出せず( < 8.7 )
9	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.9 )
10	冷凍お月見梨ゼリー	福島県	検出せず( < 9.7 )
11	冷凍熟鶏とうふバーグ(卵・乳抜き)	茨城県他	検出せず( < 9.8 )
12	冷凍小魚入りかき揚げ(卵なし)	北海道他	検出せず( < 9.1 )
13	冷凍県産ほうれん草IQF	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 5年 9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	冷凍やさしい海のなると巻き	北海道他	検出せず( < 9.2 )
2	冷凍ぶどうの王様巨峰ゼリー	山梨県、長野県	検出せず( < 8.9 )
3	冷蔵低脂肪ヨーグルト	福島県	検出せず( < 8.8 )
4	冷凍県産鶏つくね(CaFe強化)	福島県	検出せず( < 9.9 )
5	冷凍国産野菜春巻	愛知県他	検出せず( < 9.8 )
6	県産米粉	福島県	検出せず( < 7.6 )
7	冷凍アップルシャーベット	青森県他	検出せず( < 9.8 )
8	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.7 )
9	冷凍ラ・フランスゼリー	山形県他	検出せず( < 9.3 )
10	冷凍リンゴゼリー(果汁80%入)	青森県他	検出せず( < 9.4 )
11	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.6 )
12	冷凍上海パオズ(深トレイ)	神奈川県	検出せず( < 9.5 )
13	冷凍県産大豆	福島県	検出せず( < 9.6 )
14	冷凍無リンさつま揚げ	新潟県	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 5年 9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	ラ・フランスジャム	山形県他	検出せず( < 7.6 )
2	国産薄力小麦粉	宮城県	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( < 9.8 )
4	冷凍福島県産豚ももカツ	福島県	検出せず( < 9.2 )
5	冷凍チーズインハンバーグ	茨城県、宮城県他	検出せず( < 9.2 )
6	冷凍にんじんシューマイ	北海道他	検出せず( < 9.5 )
7	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 )
8	冷凍アップルシャーベット	青森県他	検出せず( < 9.4 )
9	冷凍ラムネゼリー	北海道	検出せず( < 9.4 )
10	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.3 )
11	ふくしま産トマトジュース	福島県	検出せず( < 9.6 )
12	冷凍F <sub>0</sub> 厚焼玉子	群馬県他	検出せず( < 9.1 )
13	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず( < 9.0 )

学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 5年 9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	4年産中通りコシヒカリ(須賀川) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	4年産中通りコシヒカリ(須賀川) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	4年産中通りコシヒカリ(須賀川) 10月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
4	4年産中通りコシヒカリ(須賀川) 10月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
5	4年産中通りコシヒカリ(須賀川) 10月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
6	4年産中通りコシヒカリ(須賀川) 10月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
7	4年産中通りコシヒカリ(須賀川) 10月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
8	4年産中通りコシヒカリ(須賀川) 10月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
9	4年産中通りコシヒカリ(須賀川) 10月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
10	4年産中通りコシヒカリ(鏡石) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
11	4年産中通りコシヒカリ(鏡石) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
12	4年産中通りコシヒカリ(天栄村) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
13	4年産中通りコシヒカリ(石川) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
14	4年産中通りコシヒカリ(石川) 10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 5年 9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	4年産中通りコシヒカリ(白河) 10月次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	4年産中通りコシヒカリ(白河) 10月次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	4年産中通りコシヒカリ(白河) 10月次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
4	4年産中通りコシヒカリ(白河) 10月次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
5	4年産中通りコシヒカリ(白河) 10月次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
6	4年産中通りコシヒカリ(白河) 10月次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
7	4年産中通りコシヒカリ(白河) 10月次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
8	4年産中通りコシヒカリ(白河) 10月次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
9	4年産中通りコシヒカリ(白河) 10月次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
10	4年産中通りコシヒカリ(矢吹) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
11	4年産中通りコシヒカリ(矢吹) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
12	4年産中通りコシヒカリ(矢吹) 10月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
13	4年産中通りコシヒカリ(西郷) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
14	4年産中通りコシヒカリ(西郷) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
15	4年産中通りコシヒカリ(西郷) 10月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
16	4年産中通りコシヒカリ(棚倉) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
17	4年産中通りコシヒカリ(棚倉) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
18	4年産中通りコシヒカリ(棚倉) 10月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
19	4年産中通りコシヒカリ(塙) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
20	4年産中通りコシヒカリ(塙) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
21	4年産中通りコシヒカリ(矢祭) 10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 5年 9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	冷凍湘南ゴールドゼリー	静岡県	検出せず( < 9.0 )
2	冷凍Ca強化プレーンオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.6 )
3	冷凍ツナオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.9 )
4	冷蔵おいしいカルシウムヨーグルト	北海道他	検出せず( < 8.9 )
5	冷凍アップルシャーベット	青森県他	検出せず( < 9.6 )
6	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.3 )
7	冷凍ブルーベリーゼリー	岩手県他	検出せず( < 9.2 )
8	冷凍ガリガリ君(学給用)ぶどう味	福島県	検出せず( < 9.3 )
9	冷凍お月見梨ゼリー	福島県	検出せず( < 9.1 )
10	冷凍熟鶏とうふバーグ(卵・乳抜き)	茨城県他	検出せず( < 9.2 )
11	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 5.4 )
12	冷凍もち米肉団子	神奈川県	検出せず( < 9.7 )
13	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず( < 9.2 )
14	冷凍県産大豆	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 5年 9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	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
4	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
5	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
6	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
7	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
8	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
9	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
10	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 10	福島県	検出せず< 9.2 )
11	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 11	福島県	検出せず< 9.2 )
12	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 12	福島県	検出せず< 9.2 )
13	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 13	福島県	検出せず< 9.2 )
14	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 14	福島県	検出せず< 9.2 )
15	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 15	福島県	検出せず< 9.2 )
16	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 16	福島県	検出せず< 9.2 )
17	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 17	福島県	検出せず< 9.2 )
18	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 18	福島県	検出せず< 9.2 )
19	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 19	福島県	検出せず< 9.2 )
20	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 20	福島県	検出せず< 9.2 )
21	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 21	福島県	検出せず< 9.2 )
22	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 22	福島県	検出せず< 9.2 )
23	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 23	福島県	検出せず< 9.2 )
24	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10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 5年 9月15日  
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500  
 クロスレイテクノロジー社製  
 検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

<基本食品>

NO	品目 (検体番号)	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	4年産中通りコシヒカリ(浅川) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	4年産中通りひとめぼれ(田村) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
3	4年産中通りひとめぼれ(田村) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
4	4年産中通りひとめぼれ(田村) 10月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
5	4年産中通りひとめぼれ(田村) 10月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
6	4年産中通りひとめぼれ(田村) 10月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
7	4年産中通りひとめぼれ(田村) 10月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
8	4年産中通りひとめぼれ(田村) 10月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
9	4年産中通りコシヒカリ(小野) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
10	4年産中通りコシヒカリ(小野) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
11	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 25	福島県	検出せず< 9.2 )
12	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 26	福島県	検出せず< 9.2 )
13	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 27	福島県	検出せず< 9.2 )
14	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 28	福島県	検出せず< 9.2 )
15	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 29	福島県	検出せず< 9.2 )
16	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 30	福島県	検出せず< 9.2 )
17	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 31	福島県	検出せず< 9.2 )
18	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 32	福島県	検出せず< 9.2 )
19	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 33	福島県	検出せず< 9.2 )
20	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 34	福島県	検出せず< 9.2 )
21	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 35	福島県	検出せず< 9.2 )
22	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 36	福島県	検出せず< 9.2 )
23	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 37	福島県	検出せず< 9.2 )
24	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 38	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 5年 9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	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( < 9.4 )
2	冷蔵小さな喫茶店ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.4 )
3	冷凍県産Ca厚焼き玉子	福島県	検出せず( < 9.9 )
4	冷凍県産鶏つくね(CaFe強化)	福島県	検出せず( < 9.3 )
5	冷凍パイコンポート	福島県	検出せず( < 9.5 )
6	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.7 )
7	冷凍ラ・フランスゼリー	山形県他	検出せず( < 9.4 )
8	冷凍ブルーベリーゼリー	岩手県他	検出せず( < 9.8 )
9	冷凍県産カットブロッコリー	福島県	検出せず( < 8.2 )
10	冷凍県産トマトカット	福島県	検出せず( < 8.8 )
11	冷凍県産一口桃ゼリー	福島県	検出せず( < 9.6 )
12	冷凍県産一口リンゴゼリー	福島県	検出せず( < 9.3 )
13	冷凍笹かまぼこ	宮城県	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 5年 9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	4年産会津ひとめぼれ(下郷) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	4年産会津コシヒカリ(喜多方) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
3	4年産会津コシヒカリ(喜多方) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
4	4年産会津コシヒカリ(喜多方) 10月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
5	4年産会津コシヒカリ(喜多方) 10月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
6	4年産会津コシヒカリ(喜多方) 10月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
7	4年産会津コシヒカリ(喜多方) 10月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
8	4年産会津コシヒカリ(喜多方) 10月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
9	4年産会津コシヒカリ(会津坂下) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
10	4年産会津コシヒカリ(会津坂下) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
11	4年産会津コシヒカリ(会津坂下) 10月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
12	4年産会津コシヒカリ(三島) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
13	4年産浜通りコシヒカリ(相馬) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
14	4年産浜通りコシヒカリ(相馬) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
15	4年産浜通りコシヒカリ(相馬) 10月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
16	4年産浜通りコシヒカリ(相馬) 10月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
17	4年産浜通りコシヒカリ(相馬) 10月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
18	4年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
19	4年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
20	4年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 10月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
21	4年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 10月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
22	4年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 10月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
23	4年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 10月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
24	4年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 10月1次- 7	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 5年 9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	冷凍サーモンフライ	岩手県他	検出せず( < 9.4 )
2	冷凍ししゃもフライ	茨城県	検出せず( < 9.3 )
3	冷凍ししゃも唐揚げ	茨城県	検出せず( < 9.4 )
4	冷凍きのこ信田(乳・卵抜き)	岩手県	検出せず( < 9.6 )
5	冷凍国産野菜春巻	愛知県他	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( < 9.1 )
7	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.5 )
8	冷凍ラ・フランスゼリー	山形県他	検出せず( < 9.4 )
9	冷凍お月見梨ゼリー	福島県	検出せず( < 9.8 )
10	無添加りんごソース(レトルト)国産	長野県	検出せず( < 9.4 )
11	冷蔵イチゴジャム&マーガリン	山梨県	検出せず( < 9.5 )
12	冷凍ふれあい餃子	新潟県	検出せず( < 9.0 )
13	冷凍ハンバーグ(照焼きソース入)	福島県他	検出せず( < 5.4 )
14	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.2 )
15	冷凍上海パオズ(深トレイ)	神奈川県	検出せず( < 9.6 )
16	冷凍県産ブロッコリーペースト	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 5年 9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	ファイバージャムフルーベリー	千葉県	検出せず( < 9.0 )
2	冷蔵低脂肪ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.4 )
3	冷凍県産Ca五目厚焼き玉子(10カット)	福島県	検出せず( < 9.2 )
4	冷凍県産Ca厚焼き玉子	福島県	検出せず( < 8.0 )
5	冷凍プリン(卵、乳抜き)	福島県	検出せず( < 9.4 )
6	冷凍メロンゼリー	北海道他	検出せず( < 9.7 )
7	県産リンゴジャム	福島県	検出せず( < 9.3 )
8	紫黒米	福島県	検出せず( < 8.1 )
9	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.4 )
10	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず( < 9.1 )
11	冷蔵B-1ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.0 )
12	冷凍県産大豆	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 5年 9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	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
4	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
5	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 5	福島県	検出せず< 7.7 )
6	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
7	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
8	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
9	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 9	福島県	検出せず< 9.9 )
10	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 10	福島県	検出せず< 9.2 )
11	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 11	福島県	検出せず< 9.2 )
12	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 12	福島県	検出せず< 9.2 )
13	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 13	福島県	検出せず< 9.2 )
14	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 14	福島県	検出せず< 7.7 )
15	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 15	福島県	検出せず< 9.2 )
16	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 16	福島県	検出せず< 9.2 )
17	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 17	福島県	検出せず< 9.2 )
18	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 18	福島県	検出せず< 7.7 )
19	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 19	福島県	検出せず< 9.2 )
20	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 20	福島県	検出せず< 9.3 )
21	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 21	福島県	検出せず< 9.2 )
22	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 22	福島県	検出せず< 9.4 )
23	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 23	福島県	検出せず< 9.2 )
24	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10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 5年 9月 21日
- 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500  
クロスレイテクノロジー社製  
検出下限値 10Bq/kg (単位: Bq/kg)

## <一般食品>

NO	品目	原材料の産地又は 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	冷凍若竹信田	岩手県他	検出せず( < 8.5 )
2	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.5 )
3	冷凍お月見梨ゼリー	福島県	検出せず( < 9.4 )
4	骨丸ごと味付けおかか	静岡県他	検出せず( < 9.8 )
5	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.6 )
6	冷凍上海パオズ(深トレイ)	神奈川県	検出せず( < 8.9 )
7	冷蔵B-1ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.6 )
8	角切こんにゃく	群馬県	検出せず( < 8.8 )
9	冷凍県産ヒレカツ米粉パン粉	福島県他	検出せず( < 7.7 )

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 5年 9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	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 25	福島県	検出せず< 9.2 )
2	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 26	福島県	検出せず< 9.2 )
3	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 27	福島県	検出せず< 9.2 )
4	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 28	福島県	検出せず< 9.2 )
5	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
6	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
7	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
8	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
9	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
10	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
11	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
12	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
13	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
14	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 10	福島県	検出せず< 9.2 )
15	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 11	福島県	検出せず< 9.2 )
16	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 12	福島県	検出せず< 9.2 )
17	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 13	福島県	検出せず< 9.2 )
18	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 14	福島県	検出せず< 9.2 )
19	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 15	福島県	検出せず< 9.2 )
20	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 16	福島県	検出せず< 9.2 )
21	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 17	福島県	検出せず< 9.2 )
22	4年産会津コシヒカリ(会津美里) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
23	4年産会津コシヒカリ(会津美里) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
24	4年産会津コシヒカリ(会津美里) 10月1次- 3	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 5年 9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	冷凍やさしい海のなると巻き	北海道他	検出せず( < 9.5 )
2	トッピングのり	静岡県	検出せず( < 8.7 )
3	冷凍県産大豆ペースト	福島県	検出せず( < 5.6 )
4	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.6 )
5	冷凍富士山ゼリー	福島県	検出せず( < 9.4 )
6	冷凍お月見梨ゼリー	福島県	検出せず( < 9.5 )
7	冷凍県産ほうれん草IQF	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 5年 9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	4年産中通りコシヒカリ(川俣) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	4年産中通りコシヒカリ(川俣) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	4年産中通りコシヒカリ(桑折) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
4	4年産中通りコシヒカリ(桑折) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
5	4年産中通りコシヒカリ(桑折) 10月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
6	4年産中通りコシヒカリ(国見) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
7	4年産中通りコシヒカリ(国見) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
8	4年産中通りコシヒカリ(伊達) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
9	4年産中通りコシヒカリ(伊達) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
10	4年産中通りコシヒカリ(伊達) 10月1次- 3	福島県	検出せず< 7.7 )
11	4年産中通りコシヒカリ(伊達) 10月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
12	4年産中通りコシヒカリ(伊達) 10月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
13	4年産中通りコシヒカリ(伊達) 10月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
14	4年産中通りコシヒカリ(古殿) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
15	4年産中通りコシヒカリ(玉川) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
16	4年産中通りひとめぼれ(平田) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
17	4年産中通りコシヒカリ(中島) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
18	4年産会津天のつぶ(猪苗代) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
19	4年産会津天のつぶ(猪苗代) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 7.7 )
20	4年産会津天のつぶ(猪苗代) 10月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
21	4年産会津コシヒカリ(西会津) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
22	4年産会津コシヒカリ(北塩原) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
23	4年産浜通りコシヒカリ(富岡) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
24	4年産浜通りひとめぼれ(川内) 10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 5年 9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	冷凍ピタパン60g	埼玉県	検出せず( < 9.2 )
2	冷凍あじ松葉開きフライ	長崎県他	検出せず( < 9.2 )
3	福島地粉Feカレールウ	福島県他	検出せず( < 8.9 )
4	国産薄力小麦粉	宮城県	検出せず( < 8.9 )
5	冷凍県産やわらか蒸し鶏(ねぎ塩味)	福島県	検出せず( < 9.6 )
6	県産殺菌冷凍全卵	福島県	検出せず( < 9.1 )
7	冷凍青じそ入り県産鶏つくね	福島県	検出せず( < 9.5 )
8	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.5 )
9	冷凍お月見梨ゼリー	福島県	検出せず( < 9.2 )
10	冷凍県産かつお切り身(澱粉付)	福島県	検出せず( < 9.4 )
11	冷凍豆乳ほうとう麺	栃木県他	検出せず( < 9.4 )
12	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 8.9 )
13	冷凍野菜コロッケ	北海道	検出せず( < 9.4 )
14	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず( < 9.4 )
15	サラダ用こんにゃく	群馬県	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 5年 9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	冷凍ししゃも唐揚げ	茨城県	検出せず( < 9.4 )
2	冷凍若竹信田	岩手県他	検出せず( < 9.1 )
3	冷凍県産Ca五目厚焼き玉子(10カット)	福島県	検出せず( < 9.4 )
4	冷凍県産Ca厚焼き玉子	福島県	検出せず( < 8.7 )
5	冷凍ラ・フランスゼリー	山形県他	検出せず( < 9.5 )
6	冷凍ブルーベリーゼリー	岩手県他	検出せず( < 9.2 )
7	冷凍ハロウィン かぼちゃプリン	北海道	検出せず( < 9.3 )
8	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.5 )
9	冷凍上海パオズ(深トレイ)	神奈川県	検出せず( < 9.6 )
10	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず( < 9.6 )
11	冷凍県産大豆	福島県	検出せず( < 9.4 )
12	冷凍県産カットブロッコリー	福島県	検出せず( < 9.6 )
13	冷凍県産トマトカット	福島県	検出せず( < 9.5 )
14	冷凍県産一口リンゴゼリー	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 5年 9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	ミニ仙台麩14mm	宮城県	検出せず( < 7.8 )
2	冷凍県産Ca厚焼き玉子	福島県	検出せず( < 7.6 )
3	冷凍ツナオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.1 )
4	冷凍国産野菜春巻	愛知県他	検出せず( < 9.5 )
5	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.2 )
6	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 )
7	冷凍プリン(卵、乳抜き)	福島県	検出せず( < 9.2 )
8	冷凍ラ・フランスコンポート	山形県他	検出せず( < 9.3 )
9	冷凍熟鶏とうふバーグ(卵・乳抜き)	茨城県他	検出せず( < 9.7 )
10	骨丸ごと味付けおかか	静岡県他	検出せず( < 9.8 )
11	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 5.9 )
12	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず( < 9.4 )
13	サラダ用こんにゃく	群馬県	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 5年 9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)

<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	4年産浜通りコシヒカリ(広野) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	4年産浜通りコシヒカリ(楢葉) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
3	4年産浜通りコシヒカリ(新地) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
4	4年産会津コシヒカリ(熱塩加納) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )

