

# 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 7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	Fe/パテ黒ごま	千葉県	検出せず( < 9.6 )
2	国産いちごジャム	熊本県他	検出せず( < 9.8 )
3	冷凍ナン	埼玉県他	検出せず( < 9.7 )
4	冷凍県産ブロッコリーペースト	福島県	検出せず( < 9.3 )
5	冷凍県産鶏つくね(CaFe強化)	福島県	検出せず( < 9.5 )
6	冷凍青じそ入り県産鶏つくね	福島県	検出せず( < 9.8 )
7	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( < 9.4 )
8	冷凍パインコンポート	福島県	検出せず( < 9.2 )
9	冷凍ピーチコンポート	青森県、山形県	検出せず( < 8.2 )
10	冷凍アップルシャーベット	青森県他	検出せず( < 9.3 )
11	冷凍ラムネゼリー	北海道	検出せず( < 9.3 )
12	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず( < 8.8 )
13	冷凍七夕マスカットゼリー	福島県他	検出せず( < 9.6 )
14	冷凍七夕デザート(星のソーダゼリー)	福島県	検出せず( < 9.3 )
15	冷凍満天ゼリー	福島県他	検出せず( < 9.9 )
16	冷凍メロンゼリー	北海道他	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 7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	ファイバージャムブルーベリー	千葉県	検出せず( < 9.5 )
2	Feパテチョコレート	千葉県他	検出せず( < 9.8 )
3	アップルハニー	埼玉県	検出せず( < 9.6 )
4	冷凍県産鶏つくね(CaFe強化)	福島県	検出せず( < 9.5 )
5	冷凍青じそ入り県産鶏つくねCaFe	福島県	検出せず( < 9.3 )
6	冷凍ピーチゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.4 )
7	冷凍七夕マスカットゼリー	福島県他	検出せず( < 9.3 )
8	冷凍七夕デザート(星のソーダゼリー)	福島県	検出せず( < 9.7 )
9	冷凍満天ゼリー	福島県他	検出せず( < 9.1 )
10	冷凍県産大豆	福島県	検出せず( < 9.5 )
11	冷凍県産トマトカット	福島県	検出せず( < 8.2 )
12	冷凍一口リンゴコンポート	福島県	検出せず( < 9.3 )
13	冷凍県産一口桃ゼリー	福島県	検出せず( < 9.9 )
14	冷凍県産一口リンゴゼリー	福島県	検出せず( < 6.8 )
15	冷凍県産一口とちおとめゼリー	福島県	検出せず( < 6.4 )

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 7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) 7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) 7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) 7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) 7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) 7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) 7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) 7月2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) 7月2次- 1	福島県	検出せず< 9.2 >
9	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月2次- 2	福島県	検出せず< 9.2 >
10	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月2次- 3	福島県	検出せず< 9.2 >
11	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月2次- 4	福島県	検出せず< 9.2 >
12	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月2次- 5	福島県	検出せず< 9.2 >
13	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月2次- 6	福島県	検出せず< 9.2 >
14	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月2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 7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	冷凍ピタパン60g	埼玉県	検出せず( < 9.2 )
2	冷凍やさしい海のなると巻き	北海道他	検出せず( < 9.4 )
3	冷凍ナン50g	埼玉県	検出せず( < 9.0 )
4	チョコレート	福岡県	検出せず( < 9.6 )
5	冷蔵小さな喫茶店ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.2 )
6	冷凍Ca強化プレーンオムレツ	愛知県他	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( < 8.8 )
8	冷凍にんじんシューマイ	北海道他	検出せず( < 9.8 )
9	冷凍ラ・フランスゼリー	山形県他	検出せず( < 9.3 )
10	冷凍メロンゼリー	北海道他	検出せず( < 9.6 )
11	無添加りんごソース(レトルト)国産	長野県	検出せず( < 9.3 )
12	冷凍上海パオズ(深トレイ)	神奈川県	検出せず( < 9.5 )
13	冷凍もち米肉団子	神奈川県	検出せず( < 9.7 )
14	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず( < 9.1 )
15	冷凍県産なめこ1.5kg	福島県	検出せず( < 8.8 )



# 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 7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	冷凍モーモーゼリー	北海道他	検出せず( < 9.2 )
2	冷凍フヨーハイ	長野県	検出せず( < 9.6 )
3	冷凍Ca強化プレーンオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.7 )
4	冷凍ピーチコンポート	青森県、山形県	検出せず( < 9.4 )
5	冷凍アップルシャーベット	青森県他	検出せず( < 9.7 )
6	冷凍みかんゼリー(Fe繊維VC強化)	神奈川県他	検出せず( < 9.3 )
7	冷凍リンゴゼリー(果汁80%入)	青森県他	検出せず( < 9.4 )
8	冷凍プリン(卵、乳抜き)	福島県	検出せず( < 9.3 )
9	冷凍ガリガリ君(学給用)	福島県	検出せず( < 9.9 )
10	冷凍県産かつお切り身(澱粉付)	福島県	検出せず( < 9.3 )
11	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず( < 9.0 )
12	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.3 )
13	冷蔵B-1ヨーグルト	福島県	検出せず( < 8.9 )







# 学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 5年 7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	福島地粉Feカレールウ	福島県他	検出せず( < 5.2 )
2	冷凍湘南ゴールドゼリー	静岡県	検出せず( < 9.7 )
3	冷凍県産豚ロースかつ	福島県他	検出せず( < 9.8 )
4	冷凍県産大豆ペースト	福島県	検出せず( < 9.3 )
5	冷凍Ca強化プレーンオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.4 )
6	冷凍県産鶏つくね(CaFe強化)	福島県	検出せず( < 9.5 )
7	冷凍国産チキン味噌カツ	北海道	検出せず( < 9.4 )
8	冷凍ガリガリ君(学給用)	福島県	検出せず( < 9.3 )
9	冷凍ガリガリ君(学給用)ぶどう味	福島県	検出せず( < 9.7 )
10	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.3 )
11	冷凍県産トマトカット	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 5年 7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	冷凍ピーチコンポート	青森県、山形県	検出せず( < 9.7 )
2	冷凍ピーチゼリー(白桃のジュレ)	山形県他	検出せず( < 9.9 )
3	冷凍ガリガリ君(学給用)ぶどう味	福島県	検出せず( < 9.0 )
4	冷凍ミニミートボール	茨城県他	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 5年 7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	冷凍湘南ゴールドゼリー	静岡県	検出せず( < 9.3 )
2	県産殺菌冷凍全卵	福島県	検出せず( < 8.9 )

# 学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 5年 7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	トッピングたまご	静岡県	検出せず( < 9.6 )
2	トッピングさかな	静岡県	検出せず( < 9.9 )
3	トッピングいそわかめ	静岡県	検出せず( < 9.8 )
4	国産薄力小麦粉	宮城県	検出せず( < 9.8 )
5	天ぷら粉	東京都他	検出せず( < 8.3 )
6	角切こんにゃく	群馬県	検出せず( < 9.4 )
7	でん粉	北海道	検出せず( < 9.7 )
8	乾燥プルーン	大分県他	検出せず( < 9.4 )
9	ふくしま産トマトジュース	福島県	検出せず( < 9.2 )
10	シーザーサラダドレッシング(アレルギー)	静岡県他	検出せず( < 9.6 )
11	コールスロードレッシング(アレルギー)	静岡県他	検出せず( < 9.9 )



# 学校給食用食材の放射性物質測定結果

公益財団法人福島県学校給食会

- 検査日 5年 7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	ひじき佃煮	兵庫県他	検出せず( < 9.7 )
2	味付のり(小麦、鯖、海老抜き)	三重県他	検出せず( < 9.4 )
3	のり玉ふりかけ	埼玉県	検出せず( < 9.6 )
4	トッピングのり	静岡県	検出せず( < 8.9 )
5	トッピング梅しそ	静岡県	検出せず( < 9.9 )
6	ファイバージャムストロベリー	千葉県他	検出せず( < 6.1 )
7	ファイバージャムマーマレード	千葉県	検出せず( < 9.3 )
8	ファイバージャムブルーベリー	千葉県	検出せず( < 9.7 )
9	ファイバージャムアップル	青森県他	検出せず( < 9.8 )
10	JAS特級国産いちごジャム	熊本県他	検出せず( < 8.2 )

# 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 7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	ピーズカル	北海道他	検出せず( < 8.8 )
2	青のり小魚	愛媛県	検出せず( < 9.0 )
3	いもけんぴパリッシュ	兵庫県他	検出せず( < 9.6 )
4	県産大豆水煮	福島県	検出せず( < 9.3 )
5	冷凍一口リンゴコンポート	福島県	検出せず( < 9.4 )
6	冷凍ピーチコンポート	青森県、山形県	検出せず( < 9.1 )
7	冷凍アップルシャーベット	青森県他	検出せず( < 9.7 )
8	冷凍もずく+めかぶ	沖縄県他	検出せず( < 9.2 )
9	冷凍やさしい海のなると巻き	北海道他	検出せず( < 9.8 )
10	冷凍笹かまぼこ	宮城県	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 7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	信州みそ(白)	東京都	検出せず( < 8.9 )
2	冷凍国産野菜コロツケFeCa	北海道	検出せず( < 9.4 )
3	冷凍上海パオズ(深トレイ)	神奈川県	検出せず( < 9.2 )
4	冷凍無添加えびシュウマイFe	香川県	検出せず( < 9.6 )
5	冷凍国産野菜春巻	愛知県他	検出せず( < 9.6 )
6	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず( < 9.1 )

