



## 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    6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	冷凍サーモンフライ	岩手県他	検出せず( < 9.6 )
2	冷凍板なしかまぼこ(赤)	米国他	検出せず( < 8.0 )
3	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( < 9.7 )
4	冷凍いかナゲット	青森県	検出せず( < 9.7 )
5	冷凍七夕マスカットゼリー	福島県他	検出せず( < 9.4 )
6	冷凍七夕デザート(星のソーダゼリー)	タイ他	検出せず( < 9.2 )
7	冷凍秋鮭切り身	北海道	検出せず( < 9.4 )
8	なら漬けスライス	徳島県	検出せず( < 9.4 )
9	野菜生活(紫)	長野県	検出せず( < 9.5 )
10	だしパックさば混合	鹿児島県他	検出せず( < 9.7 )
11	冷凍Ca強化ほうれん草玉子巻き	群馬県他	検出せず( < 8.3 )
12	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.6 )
13	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず( < 9.6 )
14	白石温麺	宮城県	検出せず( < 9.6 )
15	トマトペースト	トルコ	検出せず( < 8.9 )
16	ふりかけ(梅しそ)	東京都	検出せず( < 9.9 )
17	おこげ	北海道他	検出せず( < 9.5 )
18	パルメザンチーズ	米国	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 6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	とろける給食用カレーフレーク	米国他	検出せず( < 8.6 )
2	のり玉ふりかけ	埼玉県	検出せず( < 9.9 )
3	冷蔵小さな喫茶店ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.5 )
4	冷蔵低脂肪ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.6 )
5	国産薄力小麦粉	宮城県	検出せず( < 9.6 )
6	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 )
7	県産殺菌冷凍全卵	福島県	検出せず( < 8.8 )
8	冷凍県産五目厚焼玉子	福島県	検出せず( < 9.5 )
9	県産大豆ミート	福島県	検出せず( < 9.4 )
10	冷凍ひじき入りシューマイ	北海道、佐賀県他	検出せず( < 8.9 )
11	冷凍えびにらまんじゅう	インドネシア、タイ他	検出せず( < 9.3 )
12	乾燥海藻サラダ	岩手県、宮城県	検出せず( < 9.8 )
13	冷凍しそ餃子	千葉県	検出せず( < 8.5 )
14	小車麩	富山県	検出せず( < 9.7 )
15	お米のお星さま	静岡県	検出せず( < 9.7 )
16	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.3 )
17	サラダ用こんにゃく	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 3年 6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	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6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) 6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) 6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) 6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) 6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) 6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) 6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) 6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) 6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) 6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) 6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) 6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) 6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) 6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) 6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) 6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) 6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) 6月2次- 18	福島県	検出せず< 9.1 )
19	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月2次- 19	福島県	検出せず< 9.1 )
20	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月2次- 20	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 6月11日  
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500  
 クロスレイトテクノロジー社製  
 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) 6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) 6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) 6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) 6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) 6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) 6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) 6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) 6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) 6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) 6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) 6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) 6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) 6月2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2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2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2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 6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)

<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(須賀川) 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(須賀川) 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(須賀川) 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(須賀川) 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(須賀川) 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(須賀川) 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(須賀川) 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(須賀川) 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(須賀川) 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(須賀川) 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(須賀川) 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(須賀川) 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(須賀川) 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(須賀川) 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(天栄村) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
16	2年産中通りコシヒカリ(天栄村) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
17	2年産中通りコシヒカリ(浅川) 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(浅川) 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(矢祭) 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(矢祭) 6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 6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年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 25	福島県	検出せず< 9.1 )
2	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 26	福島県	検出せず< 9.1 )
3	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 27	福島県	検出せず< 9.1 )
4	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 28	福島県	検出せず< 9.1 )
5	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 29	福島県	検出せず< 9.1 )
6	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 30	福島県	検出せず< 9.1 )
7	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 31	福島県	検出せず< 9.1 )
8	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 32	福島県	検出せず< 9.1 )
9	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 33	福島県	検出せず< 9.1 )
10	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 34	福島県	検出せず< 9.1 )
11	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 35	福島県	検出せず< 9.1 )
12	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 36	福島県	検出せず< 9.1 )
13	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 37	福島県	検出せず< 9.1 )
14	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 38	福島県	検出せず< 9.1 )
15	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 39	福島県	検出せず< 9.1 )
16	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 40	福島県	検出せず< 9.1 )
17	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 41	福島県	検出せず< 9.1 )
18	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 42	福島県	検出せず< 9.1 )
19	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 43	福島県	検出せず< 9.1 )
20	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 44	福島県	検出せず< 9.1 )
21	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 45	福島県	検出せず< 9.1 )
22	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 46	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 6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	冷凍蒸しさつまいもペースト	鹿児島県	検出せず( < 9.5 )
2	冷凍紫いか鹿子短冊	ペルー他	検出せず( < 9.4 )
3	冷凍もちもちおいも	米国他	検出せず( < 8.9 )
4	とろけるカレーフレーク(中辛)	カナダ他	検出せず( < 9.6 )
5	冷凍さわら味噌焼き(県産味噌使用)	韓国、福島県	検出せず( < 8.2 )
6	冷凍ハート型プレーンオムレツ	富山県他	検出せず( < 9.2 )
7	冷凍県産かつお切り身(澱粉付)	福島県	検出せず( < 9.2 )
8	冷凍県産かつお切り身	福島県	検出せず( < 9.6 )
9	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず( < 9.5 )
10	冷蔵小さな喫茶店ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.2 )
11	冷凍県産牛肩・ももスライス	福島県	検出せず( < 9.7 )
12	冷凍県産チキンカツ米粉パン粉	福島県	検出せず( < 8.7 )
13	冷凍県産五日厚焼玉子	福島県	検出せず( < 9.4 )
14	冷凍川俣シャモクロッケ	福島県	検出せず( < 9.4 )
15	冷凍県産鶏もも肉澱粉付(味無)	福島県	検出せず( < 9.0 )
16	冷凍県産鶏つくね(CaFe強化)	福島県	検出せず( < 9.1 )
17	ふくしま味噌	福島県	検出せず( < 9.3 )
18	冷凍県産カットブロックリー	福島県	検出せず( < 9.7 )
19	冷凍県産ブロックリーペースト	福島県	検出せず( < 9.5 )
20	冷蔵鶏卵Lサイズ	福島県	検出せず( < 8.5 )
21	冷蔵B-1ヨーグルト	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 6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	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1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) 6月1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) 6月1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) 6月1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) 6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(いわき) 6月1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) 6月1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) 6月1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) 6月1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) 6月1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) 6月1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) 6月1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) 6月1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) 6月1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) 6月1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) 6月1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) 6月1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) 6月1次- 18	福島県	検出せず< 9.1 )
19	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 19	福島県	検出せず< 9.1 )
20	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 20	福島県	検出せず< 9.1 )
21	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 21	福島県	検出せず< 9.1 )
22	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 22	福島県	検出せず< 9.1 )
23	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 23	福島県	検出せず< 9.1 )
24	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 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 6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	冷凍県産鶏つくね	福島県	検出せず( < 8.3 )
2	焼き海苔	三重県他	検出せず( < 9.6 )
3	国産トマトケチャップ	愛知県他	検出せず( < 9.6 )
4	冷凍チーズオムレツ	群馬県他	検出せず( < 9.3 )
5	冷凍果物の恵み(みかんのジュレ)	神奈川県他	検出せず( < 9.4 )
6	冷凍酒蒸しほたて	青森県	検出せず( < 9.7 )
7	県産ももジャム	福島県	検出せず( < 9.6 )
8	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.6 )
9	冷凍なめこ	福島県	検出せず( < 9.3 )
10	燦宝夢みりん風調味料	大阪府	検出せず( < 7.9 )
11	冷蔵エッグフリーマヨネーズ	山梨県	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 6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	2年産浜通りコシヒカリ(相馬) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
2	2年産浜通りコシヒカリ(相馬) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
3	2年産浜通りコシヒカリ(相馬) 6月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
4	2年産浜通りコシヒカリ(相馬) 6月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
5	2年産浜通りコシヒカリ(相馬) 6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(相馬) 6月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1 )
7	2年産浜通りコシヒカリ(相馬) 6月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1 )
8	2年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
9	2年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
10	2年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 6月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
11	2年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 6月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
12	2年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 6月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1 )
13	2年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 6月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1 )
14	2年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 6月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1 )
15	2年産浜通りコシヒカリ(新地) 6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(新地) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
17	2年産会津コシヒカリ(熱塩加納) 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 6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)

<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年産会津天のつぶ(猪苗代) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
2	2年産会津天のつぶ(猪苗代) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
3	2年産会津天のつぶ(猪苗代) 6月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
4	2年産里山のつぶ(磐梯) 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(西会津) 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(北塩原) 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(会津坂下) 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(会津坂下) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
9	2年産会津コシヒカリ(会津坂下) 6月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
10	2年産会津コシヒカリ(会津美里) 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(会津美里) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
12	2年産会津コシヒカリ(会津美里) 6月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
13	2年産会津コシヒカリ(三島) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
14	2年産浜通りコシヒカリ(広野) 6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) 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 6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	小倉小豆缶	韓国他	検出せず( < 9.3 )
2	国産白花豆	北海道	検出せず( < 8.8 )
3	ミックスフルーツ	中国他	検出せず( < 9.2 )
4	杏仁豆腐缶	タイ他	検出せず( < 9.5 )
5	トマトピューレ缶	米国他	検出せず( < 8.3 )
6	ミックスナッツ	兵庫県	検出せず( < 8.0 )
7	冷蔵鶏卵Lサイズ	福島県	検出せず( < 9.4 )
8	県産殺菌冷凍全卵	福島県	検出せず( < 7.9 )
9	レンコン水煮	岐阜県	検出せず( < 9.3 )
10	豆麩(白玉麩)	富山県	検出せず( < 9.5 )
11	冷凍Fe炒り玉子	群馬県他	検出せず( < 9.5 )
12	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.7 )
13	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず( < 9.1 )
14	七穀ブレンド	石川県他	検出せず( < 9.8 )
15	冷凍アカイカ切り身(鹿の子入)	ペルー	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 6月1日  
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500  
 クロスレイトテクノロジー社製  
 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) 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(白河) 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(白河) 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(白河) 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(白河) 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(白河) 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(白河) 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(白河) 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(白河) 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(白河) 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(西郷) 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(西郷) 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(西郷) 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(西郷) 6月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
15	2年産中通りコシヒカリ(塙) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
16	2年産中通りコシヒカリ(塙) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
17	2年産会津ひとめぼれ(下郷) 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(喜多方) 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(喜多方) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
20	2年産会津コシヒカリ(喜多方) 6月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
21	2年産会津コシヒカリ(喜多方) 6月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
22	2年産会津コシヒカリ(喜多方) 6月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1 )
23	2年産会津コシヒカリ(喜多方) 6月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1 )
24	2年産会津コシヒカリ(喜多方) 6月1次- 7	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 6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	横濱レトロカレー	米国他	検出せず( < 9.1 )
2	冷凍ししゃも唐揚げ	ノルウェー他	検出せず( < 9.5 )
3	レモンハニー	埼玉県	検出せず( < 9.6 )
4	冷凍干草焼(ポイルパック)	新潟県他	検出せず( < 9.7 )
5	パン用県産米粉	福島県	検出せず( < 9.5 )
6	冷凍食育のすすめ甘夏みかんゼリー	熊本県他	検出せず( < 9.8 )
7	冷凍柔らかいかねぎかつ	岩手県、宮城県他	検出せず( < 9.1 )
8	洗浄木耳	静岡県	検出せず( < 9.7 )
9	冷凍有塩バター	東京都他	検出せず( < 9.4 )
10	冷凍牛肉コロッケ	香川県他	検出せず( < 9.5 )
11	冷凍野菜コロッケ	香川県他	検出せず( < 9.4 )
12	冷凍県産ブロッコリーペースト	福島県	検出せず( < 8.6 )