

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 4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	3年産中通りコシヒカリ(桑折) 4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(桑折) 4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(国見) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
4	3年産中通りコシヒカリ(国見) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
5	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
6	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
7	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 4月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
8	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 4月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
9	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 4月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
10	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 4月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
11	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 4月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
12	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 4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(須賀川) 4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(須賀川) 4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(須賀川) 4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(須賀川) 4月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
17	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 4月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
18	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 4月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
19	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 4月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2)
20	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 4月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2)
21	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 4月1次- 10	福島県	検出せず< 9.2)
22	3年産中通りコシヒカリ(鏡石) 4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(鏡石) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
24	3年産中通りコシヒカリ(天栄村) 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 4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	3年産中通りコシヒカリ(福島) 4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(福島) 4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(福島) 4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(福島) 4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(福島) 4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(福島) 4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(福島) 4月1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) 4月1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) 4月1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) 4月1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) 4月1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) 4月1次- 12	福島県	検出せず< 9.2)
13	3年産中通りコシヒカリ(福島) 4月1次- 13	福島県	検出せず< 9.2)
14	3年産中通りコシヒカリ(福島) 4月1次- 14	福島県	検出せず< 9.2)
15	3年産中通りコシヒカリ(福島) 4月1次- 15	福島県	検出せず< 9.2)
16	3年産中通りコシヒカリ(福島) 4月1次- 16	福島県	検出せず< 9.2)
17	3年産中通りコシヒカリ(福島) 4月1次- 17	福島県	検出せず< 9.2)
18	3年産中通りコシヒカリ(福島) 4月1次- 18	福島県	検出せず< 9.2)
19	3年産中通りコシヒカリ(福島) 4月1次- 19	福島県	検出せず< 9.2)
20	3年産中通りコシヒカリ(福島) 4月1次- 20	福島県	検出せず< 9.2)
21	3年産中通りコシヒカリ(福島) 4月1次- 21	福島県	検出せず< 9.2)
22	3年産中通りコシヒカリ(福島) 4月1次- 22	福島県	検出せず< 9.2)
23	3年産中通りコシヒカリ(川俣) 4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(川俣) 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 4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	冷凍さわら味噌焼き(県産味噌使用)	韓国、福島県	検出せず(< 7.6)
2	国産薄力小麦粉	宮城県	検出せず(< 9.4)
3	BMC 県産Ca厚焼き玉子(8カット)	群馬県他	検出せず(< 8.2)
4	冷凍さつまいも天ぷら	茨城県	検出せず(< 8.7)
5	冷凍すいとん	埼玉県	検出せず(< 9.4)
6	冷凍県産トマトカット	福島県	検出せず(< 8.3)
7	冷凍県産一口桃ゼリー	福島県	検出せず(< 8.8)
8	冷凍県産一口とちおとめゼリー	福島県	検出せず(< 8.4)
9	県産大豆水煮	福島県	検出せず(< 8.2)
10	冷蔵鶏卵Lサイズ	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 4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	冷蔵小さな喫茶店ヨーグルト	福島県	検出せず(< 9.6)
2	冷凍県産チキンカツ米粉パン粉	福島県他	検出せず(< 9.2)
3	冷凍県産キャベツメンチカツ	福島県	検出せず(< 9.5)
4	冷凍県産ポークコロケ	福島県	検出せず(< 9.1)
5	冷凍パプリカダイスマックス	宮城県	検出せず(< 8.4)
6	県産無添加りんごソース(レトルト)	福島県	検出せず(< 8.7)
7	冷凍ふれあい餃子	新潟県	検出せず(< 8.8)
8	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.3)
9	冷凍なめこ	福島県	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 4年 4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	冷凍カットほうれん草	茨城県	検出せず(< 9.3)
2	冷凍ぶなしめじ	長野県	検出せず(< 9.9)
3	県産殺菌冷凍全卵	福島県	検出せず(< 9.4)
4	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず(< 9.7)
5	冷凍熟鶏とうふバーグ(卵・乳抜き)	茨城県他	検出せず(< 9.7)
6	冷凍にんじんメンチカツ	新潟県他	検出せず(< 9.3)
7	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.5)
8	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず(< 8.7)
9	サラダ用こんにゃく	群馬県	検出せず(< 8.8)
10	角切こんにゃく	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 4年 4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	冷凍小松菜カット	宮崎県他	検出せず(< 8.3)
2	干切たくあん	滋賀県	検出せず(< 9.7)
3	福神漬	神奈川県	検出せず(< 9.1)
4	冷凍えのき	長野県	検出せず(< 8.4)
5	冷凍なめこIQF	長野県	検出せず(< 9.3)
6	冷凍若竹信田	岩手県他	検出せず(< 9.1)
7	かつお節	愛媛県	検出せず(< 9.0)
8	冷凍ピーチゼリー(白桃のジュレ)	山形県他	検出せず(< 9.2)
9	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.0)
10	冷凍上海パオズ(深トレイ)	神奈川県	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 4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	東北産りんごダイス缶	青森県他	検出せず(< 8.6)
2	県産大豆ミート	福島県	検出せず(< 9.0)
3	冷凍青じそ入り県産鶏つくね	福島県	検出せず(< 8.7)
4	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(< 8.9)
5	国産たけのこ	熊本県、鹿児島県	検出せず(< 8.8)
6	冷凍国産4色カラーピーマン	宮崎県	検出せず(< 8.7)
7	冷凍さば竜田揚げ	宮城県	検出せず(< 8.4)
8	打豆(白)	福井県	検出せず(< 8.3)
9	乾燥ごぼう細切	青森県他	検出せず(< 8.9)
10	冷凍無添加えびシュウマイFe	香川県	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 4年 4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	Feパテチョコレート	千葉県他	検出せず(< 8.5)
2	冷凍県産鶏つくね	福島県	検出せず(< 8.1)
3	冷凍県産キャベツメンチカツ	福島県	検出せず(< 9.0)
4	冷凍さばサラサ焼き	千葉県他	検出せず(< 8.9)
5	県産発芽玄米入り十穀米	福島県	検出せず(< 9.6)
6	県産無添加りんごソース(レトルト)	福島県	検出せず(< 9.0)
7	県産無添加りんごダイス15mm	福島県	検出せず(< 8.8)
8	ふくしま味噌	福島県	検出せず(< 8.3)
9	国産カットかんぴょう	栃木県	検出せず(< 8.4)
10	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.5)

