

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 6年 2月1日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 テクノエックス社製
 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	5年産中通りコシヒカリ(矢祭) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
2	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 25	福島県	検出せず< 9.2)
3	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 26	福島県	検出せず< 9.2)
4	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 27	福島県	検出せず< 9.2)
5	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 28	福島県	検出せず< 9.2)
6	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 29	福島県	検出せず< 9.2)
7	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 30	福島県	検出せず< 9.2)
8	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 31	福島県	検出せず< 9.2)
9	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 32	福島県	検出せず< 9.2)
10	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 33	福島県	検出せず< 9.2)
11	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 34	福島県	検出せず< 9.2)
12	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 35	福島県	検出せず< 9.2)
13	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 36	福島県	検出せず< 9.2)
14	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 37	福島県	検出せず< 9.2)
15	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 38	福島県	検出せず< 9.2)
16	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 39	福島県	検出せず< 9.2)
17	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 40	福島県	検出せず< 9.2)
18	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 41	福島県	検出せず< 9.2)
19	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 42	福島県	検出せず< 9.2)
20	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 43	福島県	検出せず< 9.2)
21	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 44	福島県	検出せず< 9.2)
22	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 45	福島県	検出せず< 9.2)
23	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 46	福島県	検出せず< 9.2)
24	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 47	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 6年 2月2日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 テクノエックス社製
 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	5年産中通りコシヒカリ(天栄村) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
2	5年産中通りコシヒカリ(天栄村) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
3	5年産中通りコシヒカリ(石川) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
4	5年産中通りコシヒカリ(石川) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
5	5年産中通りコシヒカリ(石川) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
6	5年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
7	5年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
8	5年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
9	5年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
10	5年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
11	5年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
12	5年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
13	5年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2)
14	5年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2)
15	5年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 10	福島県	検出せず< 9.2)
16	5年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 11	福島県	検出せず< 9.2)
17	5年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 12	福島県	検出せず< 9.2)
18	5年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 13	福島県	検出せず< 9.2)
19	5年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 14	福島県	検出せず< 9.2)
20	5年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 15	福島県	検出せず< 9.2)
21	5年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 16	福島県	検出せず< 9.2)
22	5年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 17	福島県	検出せず< 9.2)
23	5年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 18	福島県	検出せず< 9.2)
24	5年産会津コシヒカリ(会津若松) 2月1次- 19	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 6年 2月 2日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 テクノエックス社製
 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	冷凍カミカミタコメンチ	北海道他	検出せず(< 9.3)
2	冷凍やさしい海の白ちくわ	北海道他	検出せず(< 9.5)
3	国産いちごジャム	熊本県他	検出せず(< 9.6)
4	ファイバージャムストロベリー	千葉県他	検出せず(< 9.0)
5	ファイバージャムブルーベリー	千葉県	検出せず(< 9.3)
6	冷凍県産Ca厚焼き玉子	福島県	検出せず(< 9.4)
7	冷凍国産チキン味噌カツ	北海道	検出せず(< 9.3)
8	冷凍チーズハムサンドフライ	埼玉県他	検出せず(< 9.4)
9	冷凍Ca国産ポークチキンハンバーグ(デミソース)	茨城県他	検出せず(< 9.8)
10	冷凍パレンタイン(チョコプリン)	福島県	検出せず(< 9.2)
11	冷蔵イチゴジャム&マーガリン	山梨県	検出せず(< 9.6)
12	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.4)
13	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず(< 9.3)
14	冷凍県産大豆	福島県	検出せず(< 9.6)
15	角切こんにゃく	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 6年 2月 5日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 テクノエックス社製
 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	冷凍白身魚フライ	茨城県他	検出せず(< 9.5)
3	冷凍あじ松葉開きフライ	長崎県他	検出せず(< 9.3)
4	冷凍もちもちおいも	石川県	検出せず(< 9.6)
5	冷凍ナン	埼玉県他	検出せず(< 9.2)
6	冷凍県産ポークコロッセ	福島県	検出せず(< 9.1)
7	冷凍福島県産豚ももカツ	福島県	検出せず(< 9.8)
8	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)
9	冷凍シークワーサーゼリー	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(< 9.5)
11	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず(< 9.3)
12	冷蔵はちみつ&マーガリン	山梨県	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 6年 2月 6日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 テクノエックス社製
 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	とろけるクリームシチュー	長野県	検出せず(< 9.8)
2	ミニ仙台麩	宮城県	検出せず(< 9.8)
3	キャラメルクリーム(Ca強化)	千葉県	検出せず(< 9.7)
4	JAS特級国産いちごジャム	熊本県他	検出せず(< 7.7)
5	Feパテチョコレート	千葉県他	検出せず(< 9.6)
6	きび砂糖	東京都他	検出せず(< 9.9)
7	トッピングいそわかめ	静岡県	検出せず(< 9.1)
8	トッピング野菜	静岡県	検出せず(< 9.1)
9	県産殺菌冷凍全卵	福島県	検出せず(< 7.3)
10	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)
11	冷凍鶏肉唐揚げ(味なし)	宮崎県他	検出せず(< 8.8)
12	県産無添加りんごソース(レトルト)	福島県	検出せず(< 9.3)
13	冷蔵タルタルソース	神奈川県	検出せず(< 9.4)
14	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 8.0)
15	サラダ用こんにゃく	群馬県	検出せず(< 9.2)
16	信州みそ(白)	東京都	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 6年 2月7日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 テクノエックス社製
 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	5年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
2	5年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
3	5年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
4	5年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
5	5年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 5	福島県	検出せず< 5.4)
6	5年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
7	5年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 7	福島県	検出せず< 7.7)
8	5年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2)
9	5年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 9	福島県	検出せず< 7.7)
10	5年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 10	福島県	検出せず< 7.7)
11	5年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 11	福島県	検出せず< 9.2)
12	5年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 12	福島県	検出せず< 9.2)
13	5年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 13	福島県	検出せず< 9.2)
14	5年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 14	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 6年 2月 7日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 テクノエックス社製
 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(< 9.8)
2	JAS特級国産いちごジャム	熊本県他	検出せず(< 7.8)
3	Feパテチチョコレート	千葉県他	検出せず(< 9.6)
4	冷凍県産Ca五目厚焼き玉子(10カット)	福島県	検出せず(< 9.5)
5	冷凍県産Ca厚焼き玉子	福島県	検出せず(< 9.0)
6	県産無添加りんごソース(レトルト)	福島県	検出せず(< 9.4)
7	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.2)
8	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず(< 9.1)
9	冷凍県産トマトカット	福島県	検出せず(< 9.4)
10	角切こんにゃく	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 6年 2月 8日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 テクノエックス社製
 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	冷凍あじ松葉開きフライ	長崎県他	検出せず(< 9.3)
2	のり玉ふりかけ	埼玉県	検出せず(< 9.5)
3	冷凍カットほうれん草	茨城県	検出せず(< 8.9)
4	冷凍県産やわらか蒸し鶏(ねぎ塩味)	福島県	検出せず(< 7.8)
5	冷凍福島県産豚ももカツ	福島県	検出せず(< 9.2)
6	冷凍国産野菜春巻	愛知県他	検出せず(< 9.2)
7	冷凍抹茶ゼリー	京都府他	検出せず(< 9.9)
8	冷凍シークワーサーゼリー	福島県	検出せず(< 9.5)
9	冷凍果実の恵みのイチゴのジュレ	福島県	検出せず(< 9.8)
10	冷凍プリン(卵、乳抜き)	福島県	検出せず(< 9.3)
11	冷凍パレンタイン(チョコプリン)	福島県	検出せず(< 9.4)
12	県産無添加りんごダイス15mm	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 6年 2月 9日
- 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
テクノエックス社製
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	冷凍板無しかまぼこ	神奈川県	検出せず(< 7.6)
2	冷凍ピタパン60g	埼玉県	検出せず(< 9.2)
3	とろけるハヤシフレーク	長野県	検出せず(< 8.4)
4	冷凍ホキ磯辺フライ(卵・乳抜き)	静岡県他	検出せず(< 9.3)
5	冷凍シューチーズ	新潟県他	検出せず(< 9.7)
6	冷凍若竹信田	岩手県他	検出せず(< 9.0)
7	冷蔵県産味付煮玉子	福島県	検出せず(< 8.9)
8	冷凍県産大豆ペースト	福島県	検出せず(< 8.7)
9	冷凍Ca強化プレーンオムレツ	愛知県他	検出せず(< 9.3)
10	冷凍チーズインハンバーグ	茨城県、宮城県他	検出せず(< 9.1)
11	冷凍サワラサラサ揚げ	千葉県他	検出せず(< 9.4)
12	冷凍国産野菜春巻	愛知県他	検出せず(< 9.6)
13	冷凍バレンタイン(チョコプリン)	福島県	検出せず(< 9.3)
14	冷凍県産ブロックリーペースト	福島県	検出せず(< 9.4)
15	冷凍県産いちごソース	福島県	検出せず(< 8.3)

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 6年 2月13日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 テクノエックス社製
 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	5年産中通りコシヒカリ(西郷) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
2	5年産中通りコシヒカリ(西郷) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
3	5年産中通りコシヒカリ(西郷) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
4	5年産中通りコシヒカリ(西郷) 2月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
5	5年産中通りコシヒカリ(西郷) 2月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
6	5年産浜通りコシヒカリ(楢葉) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
7	5年産浜通りコシヒカリ(相馬) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
8	5年産浜通りコシヒカリ(相馬) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
9	5年産浜通りコシヒカリ(相馬) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
10	5年産浜通りコシヒカリ(相馬) 2月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
11	5年産浜通りコシヒカリ(相馬) 2月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
12	5年産浜通りコシヒカリ(相馬) 2月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
13	5年産浜通りコシヒカリ(相馬) 2月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
14	5年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
15	5年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
16	5年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
17	5年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 2月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
18	5年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 2月1次- 5	福島県	検出せず< 7.7)
19	5年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 2月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
20	5年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 2月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
21	5年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 2月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2)
22	5年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 2月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2)
23	5年産浜通りコシヒカリ(新地) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
24	5年産浜通りコシヒカリ(新地) 2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 6年 2月 13日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 テクノエックス社製
 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(< 8.0)
2	冷凍ほうれん草オムレツ	愛知県他	検出せず(< 9.3)
3	冷凍国産チキン味噌カツ	北海道	検出せず(< 9.2)
4	冷凍チーズハムサンドフライ	埼玉県他	検出せず(< 9.8)
5	冷凍国産チキン梅カツ	北海道他	検出せず(< 9.2)
6	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず(< 9.6)
7	冷凍みかんゼリー(Fe繊維VC強化)	神奈川県他	検出せず(< 9.7)
8	冷凍リンゴゼリー(果汁80%入)	青森県他	検出せず(< 9.5)
9	冷凍シークワサーゼリー	福島県	検出せず(< 9.4)
10	冷凍イカメンチ	北海道他	検出せず(< 9.6)
11	県産無添加りんごダイス15mm	福島県	検出せず(< 7.8)

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 6年 2月14日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 テクノエックス社製
 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	5年産中通りコシヒカリ(泉崎) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
2	5年産中通りコシヒカリ(泉崎) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
3	5年産会津天のつぶ(猪苗代) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
4	5年産会津天のつぶ(猪苗代) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
5	5年産会津天のつぶ(猪苗代) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
6	5年産里山のつぶ(磐梯) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
7	5年産会津コシヒカリ(喜多方) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
8	5年産会津コシヒカリ(喜多方) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
9	5年産会津コシヒカリ(喜多方) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
10	5年産会津コシヒカリ(喜多方) 2月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
11	5年産会津コシヒカリ(喜多方) 2月1次- 5	福島県	検出せず< 7.7)
12	5年産会津コシヒカリ(喜多方) 2月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
13	5年産会津コシヒカリ(喜多方) 2月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
14	5年産会津コシヒカリ(喜多方) 2月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2)
15	5年産会津コシヒカリ(喜多方) 2月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2)
16	5年産会津コシヒカリ(北塩原) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
17	5年産会津コシヒカリ(湯川) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
18	5年産会津コシヒカリ(湯川) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
19	5年産会津コシヒカリ(湯川) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
20	5年産会津コシヒカリ(会津美里) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
21	5年産会津コシヒカリ(会津美里) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
22	5年産会津コシヒカリ(会津美里) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
23	5年産浜通りコシヒカリ(富岡) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
24	5年産浜通りコシヒカリ(広野) 2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 6年 2月 14日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 テクノエックス社製
 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	冷凍やさしい海の焼きちくわ	北海道他	検出せず(< 9.2)
2	国産いちごジャム	熊本県他	検出せず(< 9.8)
3	ファイバージャムストロベリー	千葉県他	検出せず(< 9.6)
4	ファイバージャムブルーベリー	千葉県	検出せず(< 9.5)
5	冷凍ししやもフライ	茨城県	検出せず(< 9.3)
6	冷凍ナン50g	埼玉県	検出せず(< 9.6)
7	冷凍県産ヒレカツ米粉パン粉	福島県他	検出せず(< 9.8)
8	県産大豆ミート	福島県	検出せず(< 9.1)
9	冷凍青じそ入り県産鶏つくね	福島県	検出せず(< 9.6)
10	冷凍ひじき入りシューマイ	北海道、佐賀県他	検出せず(< 9.3)
11	冷凍リンゴゼリー(果汁80%入)	青森県他	検出せず(< 8.9)
12	冷凍焼いも	茨城県	検出せず(< 9.0)
13	冷凍熟鶏とうふバーグ(卵・乳抜き)	茨城県他	検出せず(< 9.5)
14	冷蔵タルタルソース	神奈川県	検出せず(< 9.0)
15	冷凍県産トマトカット	福島県	検出せず(< 9.8)
16	冷凍県産一口桃ゼリー	福島県	検出せず(< 9.4)
17	冷凍県産一口とちおとめゼリー	福島県	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 6年 2月15日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 テクノエックス社製
 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	5年産中通りコシヒカリ(川俣) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
2	5年産中通りコシヒカリ(川俣) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
3	5年産中通りコシヒカリ(桑折) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
4	5年産中通りコシヒカリ(桑折) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
5	5年産中通りコシヒカリ(国見) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
6	5年産中通りコシヒカリ(国見) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
7	5年産中通りコシヒカリ(鏡石) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
8	5年産中通りコシヒカリ(鏡石) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
9	5年産中通りコシヒカリ(鏡石) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
10	5年産中通りコシヒカリ(浅川) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
11	5年産中通りコシヒカリ(玉川) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
12	5年産中通りコシヒカリ(玉川) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
13	5年産中通りひとめぼれ(平田) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
14	5年産中通りひとめぼれ(平田) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
15	5年産中通りひとめぼれ(田村) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
16	5年産中通りひとめぼれ(田村) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
17	5年産中通りひとめぼれ(田村) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
18	5年産中通りひとめぼれ(田村) 2月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
19	5年産中通りひとめぼれ(田村) 2月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
20	5年産中通りひとめぼれ(田村) 2月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
21	5年産中通りコシヒカリ(小野) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
22	5年産中通りコシヒカリ(小野) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
23	5年産中通りコシヒカリ(塙) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
24	5年産中通りコシヒカリ(塙) 2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 6年 2月 15日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 テクノエックス社製
 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(< 9.5)
2	冷凍ししゃも唐揚げ	茨城県	検出せず(< 9.3)
3	冷凍湘南ゴールドゼリー	静岡県	検出せず(< 9.4)
4	冷蔵鶏卵Lサイズ	福島県	検出せず(< 9.9)
5	冷凍県産やわらか蒸し鶏(ねぎ塩味)	福島県	検出せず(< 9.4)
6	冷凍ツナオムレツ	愛知県他	検出せず(< 9.8)
7	冷凍県産ポークコロッケ	福島県	検出せず(< 9.3)
8	冷凍県産鶏唐揚げ(味付き)	福島県	検出せず(< 8.6)
9	冷凍県産鶏つくね(CaFe強化)	福島県	検出せず(< 8.9)
10	冷凍青じそ入り県産鶏つくね	福島県	検出せず(< 9.3)
11	冷凍ピーチゼリー	山梨県他	検出せず(< 9.2)
12	冷凍みかんゼリー(Fe繊維VC強化)	神奈川県他	検出せず(< 9.7)
13	冷凍果物の恵み(林檎のジュレ)	青森県他	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 6年 2月20日
- 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
テクノエックス社製
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	5年産中通りコシヒカリ(古殿) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
2	5年産中通りコシヒカリ(矢吹) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
3	5年産中通りコシヒカリ(矢吹) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
4	5年産中通りコシヒカリ(矢吹) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
5	5年産会津ひとめぼれ(下郷) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
6	5年産会津コシヒカリ(西会津) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
7	5年産会津コシヒカリ(柳津) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
8	5年産浜通りひとめぼれ(川内) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
9	5年産会津コシヒカリ(熱塩加納) 2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 6年 2月 20日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 テクノエックス社製
 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	冷凍やさしい海の焼きちくわ	北海道他	検出せず(< 9.3)
2	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(< 8.8)
3	冷凍青じそ入り県産鶏つくね	福島県	検出せず(< 9.0)
4	冷蔵B-1ヨーグルト	福島県	検出せず(< 9.4)
5	冷凍ピーチコンポート	青森県、山形県	検出せず(< 9.2)
6	冷凍いちごゼリー	茨城県、栃木県他	検出せず(< 9.5)
7	冷凍みかんゼリー(Fe繊維VC強化)	神奈川県他	検出せず(< 9.8)
8	冷凍ひなまつり(ももゼリー)	山梨県他	検出せず(< 9.4)
9	冷凍リンゴゼリー(果汁80%入)	青森県他	検出せず(< 9.6)
10	冷凍プリン(卵、乳抜き)	福島県	検出せず(< 9.3)
11	冷凍熟鶏とうふバーグ(卵・乳抜き)	茨城県他	検出せず(< 9.4)
12	冷凍熟鶏とうふバーグ(卵・乳抜き)	茨城県他	検出せず(< 9.3)
13	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.4)
14	冷凍県産なめこ1.5kg	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 6年 2月 21日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 テクノエックス社製
 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	県産大豆ミート	福島県	検出せず(< 9.3)
2	県産殺菌冷凍全卵	福島県	検出せず(< 6.4)
3	ふくしま産トマトジュース	福島県	検出せず(< 9.3)
4	骨丸ごと味付けおかか	静岡県他	検出せず(< 7.6)
5	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず(< 9.6)
6	冷凍県産大豆	福島県	検出せず(< 9.8)
7	冷凍県産一口とちおとめゼリー	福島県	検出せず(< 9.3)
8	角切こんにゃく	群馬県	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 6年 2月26日
- 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
テクノエックス社製
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	5年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
2	5年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
3	5年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
4	5年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
5	5年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 5	福島県	検出せず< 7.7)
6	5年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 6	福島県	検出せず< 7.7)
7	5年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
8	5年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 8	福島県	検出せず< 9.2)
9	5年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 9	福島県	検出せず< 9.2)
10	5年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 10	福島県	検出せず< 9.2)
11	5年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 11	福島県	検出せず< 9.2)
12	5年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 12	福島県	検出せず< 9.2)
13	5年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 13	福島県	検出せず< 9.2)
14	5年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 14	福島県	検出せず< 9.2)
15	5年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 15	福島県	検出せず< 9.2)
16	5年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 16	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 6年 2月 26日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 テクノエックス社製
 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(< 9.3)
3	冷凍Ca強化プレーンオムレツ	愛知県他	検出せず(< 9.4)
4	冷凍いちごゼリー	茨城県、栃木県他	検出せず(< 9.6)
5	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず(< 9.4)
6	冷凍ピーチゼリー	山梨県他	検出せず(< 9.0)
7	冷凍リンゴゼリー(果汁80%入)	青森県他	検出せず(< 9.6)
8	冷凍ブルーベリーゼリー	岩手県他	検出せず(< 9.9)
9	冷凍シークワサーゼリー	福島県	検出せず(< 9.2)
10	冷凍果実の恵みのイチゴのジュレ	福島県	検出せず(< 9.7)
11	冷凍ポパイチーズオムレツ	新潟県、富山県	検出せず(< 9.0)
12	冷凍上海パオズ(深トレイ)	神奈川県	検出せず(< 9.3)
13	冷凍もち米肉団子	神奈川県	検出せず(< 9.1)
14	三角こんにゃく	群馬県	検出せず(< 5.5)
15	冷凍笹かまぼこ	宮城県	検出せず(< 9.4)
16	冷凍無リンさつま揚げ	新潟県	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 6年 2月27日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 テクノエックス社製
 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	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
2	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
3	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
4	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
5	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
6	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
7	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
8	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 8	福島県	検出せず< 9.2)
9	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 9	福島県	検出せず< 9.2)
10	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 10	福島県	検出せず< 9.2)
11	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 11	福島県	検出せず< 9.2)
12	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 12	福島県	検出せず< 9.2)
13	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 13	福島県	検出せず< 9.2)
14	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 14	福島県	検出せず< 9.2)
15	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 15	福島県	検出せず< 9.2)
16	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 16	福島県	検出せず< 9.2)
17	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 17	福島県	検出せず< 9.2)
18	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 18	福島県	検出せず< 9.2)
19	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 19	福島県	検出せず< 9.2)
20	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 20	福島県	検出せず< 9.2)
21	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 21	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 6年 2月 27日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 テクノエックス社製
 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	冷凍あじ松葉開きフライ	長崎県他	検出せず(< 8.9)
2	冷凍国産チキン味噌カツ	北海道	検出せず(< 9.2)
3	冷凍県産鶏つくね(CaFe強化)	福島県	検出せず(< 9.1)
4	冷凍いちごゼリー	茨城県、栃木県他	検出せず(< 9.3)
5	冷凍いちごゼリー	茨城県、栃木県他	検出せず(< 9.4)
6	冷凍みかんゼリー(Fe繊維VC強化)	神奈川県他	検出せず(< 9.5)
7	冷凍ひなまつり(ももゼリー)	山梨県他	検出せず(< 9.3)
8	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず(< 9.7)
9	冷凍熟鶏とうふバーグ(卵・乳抜き)	茨城県他	検出せず(< 9.3)
10	ふくしま味噌	福島県	検出せず(< 7.2)
11	ふくしま産トマトジュース	福島県	検出せず(< 9.8)
12	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.4)

