

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 10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	タルトカップ	米国他	検出せず(< 9.3)
2	冷凍いわし昆布煮	滋賀県他	検出せず(< 9.5)
3	イチゴミックスジャム	米国他	検出せず(< 9.5)
4	ヨーグルトレーズン	米国他	検出せず(< 9.5)
5	冷凍ミニウィンナー	米国他	検出せず(< 9.6)
6	冷蔵県産味付煮玉子	福島県	検出せず(< 9.5)
7	県産殺菌冷凍全卵	福島県	検出せず(< 9.5)
8	冷凍Ca強化プレーンオムレツ	愛知県他	検出せず(< 9.4)
9	冷凍チーズオムレツ	愛知県他	検出せず(< 9.6)
10	冷凍ミートオムレツ	愛知県他	検出せず(< 9.6)
11	冷凍ツナオムレツ	愛知県他	検出せず(< 9.5)
12	冷凍国産野菜春巻	愛知県他	検出せず(< 9.3)
13	冷凍栃乙女いちごアイス	栃木県	検出せず(< 9.1)
14	県産米粉	福島県	検出せず(< 9.5)
15	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.8)
16	冷凍オレンジゼリー	大阪府他	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 3年 10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	パン (有)金子製パン店	会津坂下町	検出せず< 9.5)
2	米飯 (有)金子製パン店	会津坂下町	検出せず< 9.7)
3	パン 藤屋パン店	棚倉町	検出せず< 9.8)
4	米飯 藤屋パン店	棚倉町	検出せず< 9.1)
5	ソフトめん (株)奈良屋	南会津町	検出せず< 8.9)
6	中華めん (株)奈良屋	南会津町	検出せず< 8.4)
7	ソフトめん (資)旭屋	相馬市	検出せず< 8.8)
8	中華めん (資)旭屋	相馬市	検出せず< 8.9)
9	ソフトめん (有)鈴木製麺所	南相馬市	検出せず< 8.6)
10	中華めん (有)鈴木製麺所	南相馬市	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 3年 10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	冷凍一口いももち(かぼちゃ)	北海道	検出せず(< 7.9)
2	冷凍中華春巻き(XO醤風味)	北海道他	検出せず(< 9.5)
3	カレールウ(Kfe)鉄分強化	神奈川県他	検出せず(< 9.8)
4	冷凍ワカサギフリッター	宮城県	検出せず(< 9.7)
5	冷凍レバー入りチキンちぎり揚げ	群馬県、栃木県	検出せず(< 9.6)
6	冷凍すけそうだらの野菜メンチカツ	北海道他	検出せず(< 8.9)
7	国産薄力小麦粉	宮城県	検出せず(< 9.4)
8	グルテン	豪州	検出せず(< 8.7)
9	塩こんぶ	北海道	検出せず(< 7.7)
10	冷凍県産鶏つくね(CaFe強化)	福島県	検出せず(< 9.5)
11	冷凍国産野菜春巻	愛知県他	検出せず(< 9.5)
12	パン用県産米粉	福島県	検出せず(< 9.7)
13	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず(< 9.4)
14	冷凍すいとん	埼玉県	検出せず(< 9.6)
15	冷蔵ブルーベリー&マーガリン	米国他	検出せず(< 9.7)
16	冷凍Ca強化ほうれん草玉子巻き	群馬県他	検出せず(< 8.7)
17	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	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 3年 10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	パン (株)市川	白河市	検出せず< 9.7)
2	パン 毎日製パン	白河市	検出せず< 9.2)
3	米飯 毎日製パン	白河市	検出せず< 8.8)
4	パン (有)カケダ	古殿町	検出せず< 9.5)
5	米飯 (有)カケダ	古殿町	検出せず< 6.6)
6	パン 近藤パン店	浅川町	検出せず< 9.7)
7	米飯 近藤パン店	浅川町	検出せず< 9.3)
8	パン 穂積屋製菓	棚倉町	検出せず< 9.4)
9	米飯 穂積屋製菓	棚倉町	検出せず< 9.3)
10	パン 笹原パン店	塙町	検出せず< 9.8)
11	米飯 笹原パン店	塙町	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 10月26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	パン 光進堂パン店	いわき市	検出せず< 9.8 >
2	米飯 光進堂パン店	いわき市	検出せず< 9.7 >
3	パン 虎屋ベーカリー	いわき市	検出せず< 9.8 >
4	米飯 虎屋ベーカリー	いわき市	検出せず< 9.3 >
5	パン (有)今井製パン	いわき市	検出せず< 9.5 >
6	米飯 (有)今井製パン	いわき市	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 3年 10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	パン (有)林製パン	会津若松市	検出せず< 9.5)
2	米飯 (有)林製パン	会津若松市	検出せず< 9.3)
3	パン 原町製パン	南相馬市	検出せず< 8.0)
4	米飯 原町製パン	南相馬市	検出せず< 9.5)
5	パン 船橋屋製菓(株)	相馬市	検出せず< 9.7)
6	米飯 船橋屋製菓(株)	相馬市	検出せず< 8.9)
7	パン 山田屋菓子店	白河市	検出せず< 9.3)
8	米飯 山田屋菓子店	白河市	検出せず< 9.3)
9	ソフトめん 会津麵食(株)	会津若松市	検出せず< 8.7)
10	中華めん 会津麵食(株)	会津若松市	検出せず< 9.6)
11	ソフトめん (株)五十嵐製麵	喜多方市	検出せず< 8.3)
12	中華めん (株)五十嵐製麵	喜多方市	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 3年 10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	冷凍ナン	米国他	検出せず(< 9.8)
2	冷凍シーフードミックス(ベビーホタテ入り)	愛知県他	検出せず(< 9.8)
3	やさいかレー(アレルゲンフリー)	茨城県	検出せず(< 8.8)
4	冷蔵小さな喫茶店ヨーグルト	福島県	検出せず(< 9.3)
5	冷凍県産ポークウィンナーロング	福島県	検出せず(< 8.7)
6	グルテン	豪州	検出せず(< 9.5)
7	冷凍県産チキンステーキ	福島県	検出せず(< 8.6)
8	冷凍Ca県産厚焼玉子(8カット)	福島県	検出せず(< 9.2)
9	冷凍ポパイチーズオムレツ	新潟県、富山県	検出せず(< 9.5)
10	国産ぜんまい水煮カット	秋田県	検出せず(< 9.5)
11	冷凍きのこ焼売	長野県他	検出せず(< 9.5)
12	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.5)
13	冷凍野菜コロッケ	北海道	検出せず(< 9.6)
14	冷凍県産トマトカット	福島県	検出せず(< 9.2)
15	冷凍県産一口梨ゼリー	福島県	検出せず(< 9.1)
16	冷凍県産一口桃ゼリー	福島県	検出せず(< 9.4)
17	冷凍県産一口リンゴゼリー	福島県	検出せず(< 9.1)
18	冷凍なめこ	福島県	検出せず(< 9.6)
19	白い発芽胚芽米	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 3年 10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	パン	ホームベーカリーまつや	鏡石町	検出せず< 9.5)
2	米飯	ホームベーカリーまつや	鏡石町	検出せず< 9.6)
3	パン	(有)ニコニコパン店	田村市	検出せず< 9.6)
4	米飯	(有)ニコニコパン店	田村市	検出せず< 8.7)
5	パン	坂本屋総本店	白河市	検出せず< 9.7)
6	米飯	坂本屋総本店	白河市	検出せず< 9.5)
7	パン	(有)旭製パン	いわき市	検出せず< 9.8)
8	米飯	(有)旭製パン	いわき市	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 10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	福島地粉Feカレーパウダー	福島県他	検出せず(< 9.5)
2	仙台麩	米国他	検出せず(< 9.1)
3	冷凍白身魚フライ米パン粉	ニュージーランド他	検出せず(< 9.7)
4	手亡豆	北海道	検出せず(< 9.3)
5	冷凍国産大豆	北海道	検出せず(< 9.6)
6	冷凍ミニウィンナー	米国他	検出せず(< 9.6)
7	冷凍県産チキンカツ米粉パン粉	福島県	検出せず(< 8.6)
8	グルテン	豪州	検出せず(< 9.4)
9	パン用県産米粉	福島県	検出せず(< 9.6)
10	小車麩	富山県	検出せず(< 9.8)
11	野菜生活	長野県	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(< 9.3)
14	七穀ブレンド	石川県他	検出せず(< 9.8)
15	冷凍県産カットブロッコリー	福島県	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 3年 10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	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
2	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
3	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
4	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1)
5	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1)
6	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1)
7	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1)
8	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 8	福島県	検出せず< 9.1)
9	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 9	福島県	検出せず< 9.1)
10	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 10	福島県	検出せず< 9.1)
11	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 11	福島県	検出せず< 9.1)
12	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 12	福島県	検出せず< 9.1)
13	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 13	福島県	検出せず< 9.1)
14	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 14	福島県	検出せず< 9.1)
15	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 15	福島県	検出せず< 9.1)
16	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 16	福島県	検出せず< 9.1)
17	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 17	福島県	検出せず< 9.1)
18	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 18	福島県	検出せず< 9.1)
19	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 19	福島県	検出せず< 9.1)
20	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 20	福島県	検出せず< 9.1)
21	2年産会津コシヒカリ(会津美里) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
22	2年産会津コシヒカリ(会津美里) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
23	2年産会津コシヒカリ(会津美里) 11月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
24	2年産会津コシヒカリ(会津美里) 11月1次- 4	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 10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)

<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) 11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) 11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) 11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) 11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) 11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) 11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) 11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) 11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) 11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) 11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(石川) 11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(石川) 11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(石川) 11月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
14	2年産中通りひとめぼれ(田村) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
15	2年産中通りひとめぼれ(田村) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
16	2年産中通りひとめぼれ(田村) 11月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
17	2年産中通りひとめぼれ(田村) 11月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1)
18	2年産中通りひとめぼれ(田村) 11月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1)
19	2年産中通りひとめぼれ(田村) 11月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1)
20	2年産中通りひとめぼれ(田村) 11月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1)
21	2年産中通りコシヒカリ(白河) 11月次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
22	2年産中通りコシヒカリ(白河) 11月次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
23	2年産中通りコシヒカリ(白河) 11月次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
24	2年産中通りコシヒカリ(白河) 11月次- 4	福島県	検出せず< 9.1)
25	2年産中通りコシヒカリ(矢祭) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
26	2年産会津コシヒカリ(喜多方) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
27	2年産会津コシヒカリ(喜多方) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
28	2年産会津コシヒカリ(喜多方) 11月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
29	2年産会津コシヒカリ(喜多方) 11月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1)

30	2年産会津コシヒカリ(喜多方) 11月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1)
31	2年産会津コシヒカリ(喜多方) 11月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1)
32	2年産会津コシヒカリ(喜多方) 11月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1)
33	2年産会津コシヒカリ(喜多方) 11月1次- 8	福島県	検出せず< 9.1)
34	2年産会津コシヒカリ(熱塩加納) 11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 10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	2年産中通りコシヒカリ(福島) 10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) 10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) 10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) 10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) 10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) 10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) 10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) 10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) 10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) 10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) 10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) 10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) 10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) 10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) 10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) 10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) 10月2次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
18	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月2次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
19	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月2次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
20	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月2次- 4	福島県	検出せず< 9.1)
21	2年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月2次- 5	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 10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	冷凍一口がんと	米国他	検出せず(< 9.5)
2	冷凍カットインゲン	北海道	検出せず(< 9.2)
3	冷凍かぼちゃ	北海道	検出せず(< 9.6)
4	ガーリックパウダー	埼玉県	検出せず(< 9.3)
5	冷凍シャンティ	米国他	検出せず(< 9.8)
6	たもぎ茸(レトルト)	北海道	検出せず(< 9.5)
7	レーズン	茨城県	検出せず(< 8.3)
8	冷凍県産チキンカツ米粉パン粉	福島県他	検出せず(< 9.5)
9	国産薄力小麦粉	宮城県	検出せず(< 9.2)
10	県産殺菌冷凍全卵	福島県	検出せず(< 9.5)
11	冷凍県産鶏つくね(CaFe強化)	福島県	検出せず(< 9.3)
12	県産大豆ミート	福島県	検出せず(< 9.6)
13	冷凍ラムネゼリー	北海道	検出せず(< 9.1)
14	冷凍富士山ゼリー	米国他	検出せず(< 9.2)
15	冷凍五目野菜肉団子	青森県他	検出せず(< 9.4)
16	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)
17	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず(< 9.6)
18	冷凍さつまいも天ぷら	茨城県	検出せず(< 9.9)
19	菜五味	長崎県	検出せず(< 9.7)
20	国産きくらげ(スライス)	熊本県	検出せず(< 9.5)
21	煮干しパック	静岡県	検出せず(< 7.1)
22	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.8)
23	冷凍県産カットブロッコリー	福島県	検出せず(< 9.5)
24	冷凍県産トマトカット	福島県	検出せず(< 9.5)
25	冷凍なめこ	福島県	検出せず(< 9.2)
26	三角こんにやく	群馬県	検出せず(< 9.3)

31	冷凍県産厚焼き玉子	福島県	検出せず(< 9.3)
32	冷凍県産ポークロッケ	福島県	検出せず(< 8.9)
33	冷凍ピーチゼリー	山梨県他	検出せず(< 9.7)
34	冷凍果物の恵み(みかんのジュレ)	神奈川県他	検出せず(< 9.5)
35	冷凍さつまいも(ダイス)	鹿児島県他	検出せず(< 9.5)
36	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	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 3年 10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	冷凍小松菜カット	宮崎県他	検出せず(< 9.7)
2	冷凍ロールキャベツ(トマト味)	群馬県	検出せず(< 8.9)
3	仙台麩	米国他	検出せず(< 9.6)
4	米サラダ油	山形県	検出せず(< 9.7)
5	削り節バッグ	北海道	検出せず(< 9.4)
6	冷凍チキンハム短冊	兵庫県他	検出せず(< 9.5)
7	冷凍発芽玄米入り平つくね	兵庫県	検出せず(< 9.1)
8	冷凍きのこと信田(乳・卵抜き)	岩手県	検出せず(< 9.1)
9	県産殺菌冷凍全卵	福島県	検出せず(< 8.9)
10	冷凍チーズオムレツ	愛知県他	検出せず(< 9.7)
11	冷凍ミートオムレツ	愛知県他	検出せず(< 9.5)
12	パン用県産米粉	福島県	検出せず(< 9.7)
13	冷凍ピーチゼリー(白桃のジュレ)	山形県他	検出せず(< 7.9)
14	冷凍リンゴゼリー(果汁80%入)	青森県他	検出せず(< 9.5)
15	冷凍ブルーベリーゼリー	岩手県他	検出せず(< 9.7)
16	冷凍Fe炒り玉子	群馬県他	検出せず(< 9.3)
17	冷凍五目玉子焼き	群馬県他	検出せず(< 9.2)
18	生芋波型こんにゃく	群馬県、栃木県	検出せず(< 9.2)
19	国産黒えごまペースト	富山県他	検出せず(< 8.4)
20	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.5)
21	冷凍県産トマトカット	福島県	検出せず(< 8.4)
22	冷凍一口リンゴコンポート	福島県	検出せず(< 8.7)
23	冷凍県産一口梨ゼリー	福島県	検出せず(< 9.1)
24	冷凍県産一口キウイゼリー	福島県	検出せず(< 9.5)
25	冷凍県産一口リンゴゼリー	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 3年 10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	2年産浜通りコシヒカリ(相馬) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
2	2年産浜通りコシヒカリ(相馬) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
3	2年産浜通りコシヒカリ(相馬) 10月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
4	2年産浜通りコシヒカリ(相馬) 10月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1)
5	2年産浜通りコシヒカリ(相馬) 10月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1)
6	2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< 9.1)
7	2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< 9.1)
8	2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< 9.1)
9	2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< 9.1)
10	2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< 9.1)
11	2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< 9.1)
12	2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< 9.1)
13	2年産浜通りコシヒカリ(新地) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
14	2年産浜通りコシヒカリ(新地) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
15	2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< 9.1)

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 10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	2年産会津コシヒカリ(北塩原) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
2	2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< 9.1)
3	2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< 9.1)
4	2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< 9.1)
5	2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< 9.1)
6	2年産会津コシヒカリ(三島) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
7	2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< 9.1)
8	2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< 9.1)
9	2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< 9.1)
10	2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< 9.1)
11	2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< 9.1)
12	2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< 9.1)
13	2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< 9.1)
14	2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< 9.1)
15	2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< 9.1)
16	2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< 9.1)
17	2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< 9.1)
18	2年産浜通りコシヒカリ(広野) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
19	2年産浜通りコシヒカリ(楢葉) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
20	2年産浜通りひとめぼれ(川内) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)

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 10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年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
2	2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< 9.1)
3	2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< 9.1)
4	2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< 9.1)
5	2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< 9.1)
6	2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< 9.1)
7	2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< 9.1)
8	2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< 9.1)
9	2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< 9.1)
10	2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< 9.1)
11	2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< 9.1)
12	2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< 9.1)
13	2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< 9.1)
14	2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< 9.1)
15	2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< 9.1)
16	2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< 9.1)
17	2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< 9.1)
18	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 18	福島県	検出せず< 9.1)
19	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 19	福島県	検出せず< 9.1)
20	2年産会津コシヒカリ(会津若松) 10月1次- 20	福島県	検出せず< 9.1)
21	2年産会津天のつぶ(猪苗代) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
22	2年産会津天のつぶ(猪苗代) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
23	2年産里山のつぶ(磐梯) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
24	2年産会津コシヒカリ(西会津) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)

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 10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	2年産中通りコシヒカリ(古殿) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
2	2年産中通りひとめぼれ(平田) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
3	2年産中通りコシヒカリ(白河) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
4	2年産中通りコシヒカリ(白河) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
5	2年産中通りコシヒカリ(白河) 10月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
6	2年産中通りコシヒカリ(白河) 10月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1)
7	2年産中通りコシヒカリ(白河) 10月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1)
8	2年産中通りコシヒカリ(白河) 10月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1)
9	2年産中通りコシヒカリ(白河) 10月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1)
10	2年産中通りコシヒカリ(白河) 10月1次- 8	福島県	検出せず< 9.1)
11	2年産中通りコシヒカリ(白河) 10月1次- 9	福島県	検出せず< 9.1)
12	2年産中通りコシヒカリ(白河) 10月1次- 10	福島県	検出せず< 9.1)
13	2年産中通りコシヒカリ(棚倉) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
14	2年産中通りコシヒカリ(棚倉) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
15	2年産中通りコシヒカリ(棚倉) 10月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
16	2年産中通りコシヒカリ(塙) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
17	2年産中通りコシヒカリ(塙) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
18	2年産会津コシヒカリ(喜多方) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
19	2年産会津コシヒカリ(喜多方) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
20	2年産会津コシヒカリ(喜多方) 10月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
21	2年産会津コシヒカリ(喜多方) 10月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1)
22	2年産会津コシヒカリ(喜多方) 10月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1)
23	2年産会津コシヒカリ(喜多方) 10月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1)
24	2年産会津コシヒカリ(喜多方) 10月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1)

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 10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	冷凍やさしい海のおキアミ入りなるとスライス	宮城県	検出せず(< 9.2)
2	コーンポタージュ(FFe)	米国他	検出せず(< 9.5)
3	冷凍レバー入り平つくね	富山県	検出せず(< 9.7)
4	グルテン	豪州	検出せず(< 8.9)
5	鉄っ子ひじき	韓国他	検出せず(< 8.9)
6	冷凍県産チキンステーキ	福島県	検出せず(< 9.5)
7	冷凍Ca県産五目厚焼き玉子(12カット)	福島県	検出せず(< 8.0)
8	冷凍Ca強化プレーンオムレツ	愛知県他	検出せず(< 9.7)
9	冷凍チーズインハンバーグ(Ca強化)デミソース	茨城県他	検出せず(< 9.1)
10	冷凍県産鶏つくね(CaFe強化)	福島県	検出せず(< 9.2)
11	パン用県産米粉	福島県	検出せず(< 9.7)
12	冷凍ハロウィン(ミックスベリープリン)	北海道他	検出せず(< 8.8)
13	冷凍さんま甘露煮	宮城県他	検出せず(< 8.7)
14	冷凍国産小粒納豆トレー	茨城県	検出せず(< 9.6)
15	冷凍豆腐ダイス(鉄分強化)	岐阜県	検出せず(< 9.5)
16	冷蔵B-1ヨーグルト	福島県	検出せず(< 9.5)
17	冷凍なめこ	福島県	検出せず(< 9.8)