

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 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

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	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
2	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
3	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
4	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
5	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 5	福島県	検出せず< 7.7)
6	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
7	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 7	福島県	検出せず< 7.7)
8	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 8	福島県	検出せず< 9.2)
9	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 9	福島県	検出せず< 9.2)
10	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 10	福島県	検出せず< 9.2)
11	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 11	福島県	検出せず< 9.2)
12	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 12	福島県	検出せず< 9.2)
13	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 13	福島県	検出せず< 9.2)
14	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 14	福島県	検出せず< 9.2)
15	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 15	福島県	検出せず< 9.2)
16	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 16	福島県	検出せず< 9.2)
17	4年産中通りコシヒカリ(福島) 10月2次- 17	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 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
 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	4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< 9.2)
2	4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< 9.2)
3	4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< 9.2)
4	4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< 9.2)
5	4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< 9.2)
6	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月2次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
7	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10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) 10月2次- 8	福島県	検出せず< 9.2)
9	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月2次- 9	福島県	検出せず< 9.2)
10	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月2次- 10	福島県	検出せず< 9.2)
11	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月2次- 11	福島県	検出せず< 9.2)
12	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月2次- 12	福島県	検出せず< 9.2)
13	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月2次- 13	福島県	検出せず< 9.2)
14	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月2次- 14	福島県	検出せず< 9.2)
15	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月2次- 15	福島県	検出せず< 9.2)
16	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月2次- 16	福島県	検出せず< 9.2)
17	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月2次- 17	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 10月 12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	冷凍ししゃも唐揚げ	茨城県	検出せず(< 9.1)
2	のり玉ふりかけ	埼玉県	検出せず(< 8.7)
3	冷蔵小さな喫茶店ヨーグルト	福島県	検出せず(< 9.8)
4	国産薄力小麦粉	宮城県	検出せず(< 8.3)
5	冷凍カットほうれん草	茨城県	検出せず(< 8.9)
6	冷凍県産鶏もも肉澱粉付(味無)	福島県	検出せず(< 9.5)
7	冷凍県産鶏つくね(CaFe強化)	福島県	検出せず(< 8.9)
8	冷凍青じそ入り県産鶏つくね	福島県	検出せず(< 9.3)
9	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず(< 9.6)
10	冷凍イカメンチ	北海道他	検出せず(< 9.8)
11	ふくしま産トマトジュース	福島県	検出せず(< 9.4)
12	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 8.0)
13	サラダ用こんにゃく	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 5年 10月 17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	冷蔵小さな喫茶店ヨーグルト	福島県	検出せず(< 9.8)
2	冷凍カットほうれん草	茨城県	検出せず(< 9.3)
3	冷凍桂木ゆずゼリー	埼玉県	検出せず(< 9.2)
4	県産殺菌冷凍全卵	福島県	検出せず(< 9.3)
5	冷凍ミニミートボール	茨城県他	検出せず(< 8.2)
6	県産梨ジャム	福島県	検出せず(< 9.8)
7	味付けおかか	静岡県他	検出せず(< 8.9)
8	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.1)
9	角切こんにゃく	群馬県	検出せず(< 9.6)
10	冷凍国産チキン梅カツ	北海道他	検出せず(< 9.6)
11	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(< 9.7)
12	冷凍ラムネゼリー	北海道	検出せず(< 9.1)
13	冷凍リンゴゼリー(果汁80%入)	青森県他	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 5年 10月20日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-O8Cs100及びFD-O8Cs500
 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	4年産中通りコシヒカリ(川俣) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
2	4年産中通りコシヒカリ(川俣) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 7.7)
3	4年産中通りコシヒカリ(桑折) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
4	4年産中通りコシヒカリ(桑折) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
5	4年産中通りコシヒカリ(桑折) 11月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
6	4年産中通りコシヒカリ(国見) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
7	4年産中通りコシヒカリ(国見) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
8	4年産中通りコシヒカリ(伊達) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
9	4年産中通りコシヒカリ(伊達) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
10	4年産中通りコシヒカリ(伊達) 11月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
11	4年産中通りコシヒカリ(伊達) 11月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
12	4年産中通りコシヒカリ(伊達) 11月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
13	4年産中通りコシヒカリ(伊達) 11月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
14	4年産中通りコシヒカリ(伊達) 11月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
15	4年産中通りコシヒカリ(伊達) 11月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2)
16	4年産中通りコシヒカリ(伊達) 11月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2)
17	4年産中通りコシヒカリ(浅川) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
18	4年産中通りコシヒカリ(浅川) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
19	4年産中通りコシヒカリ(古殿) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
20	4年産中通りコシヒカリ(古殿) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
21	4年産中通りコシヒカリ(玉川) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
22	4年産中通りコシヒカリ(玉川) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
23	4年産中通りひとめぼれ(平田) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
24	4年産中通りひとめぼれ(平田) 11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 5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
 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(< 7.8)
2	ファイバージャムストロベリー	千葉県他	検出せず(< 9.4)
3	ファイバージャムマーメイド	千葉県	検出せず(< 9.6)
4	Feパテチョコレート	千葉県他	検出せず(< 9.7)
5	ハチミツ	埼玉県	検出せず(< 9.9)
6	冷凍青じそ入り県産鶏つくね	福島県	検出せず(< 9.2)
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(< 9.6)
8	冷凍みかんゼリー(Fe繊維VC強化)	神奈川県他	検出せず(< 9.5)
9	冷凍かぼちゃプリン	北海道	検出せず(< 9.8)
10	県産ももジャム	福島県	検出せず(< 9.8)
11	冷凍県産大豆	福島県	検出せず(< 9.6)
12	冷凍県産カットブロッコリー	福島県	検出せず(< 9.7)
13	サラダ用こんにゃく	群馬県	検出せず(< 9.0)
14	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず(< 9.6)
15	冷凍県産鶏つくね(CaFe強化)	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 5年 10月23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	4年産中通りコシヒカリ(棚倉) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
2	4年産中通りコシヒカリ(棚倉) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
3	4年産中通りコシヒカリ(棚倉) 11月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
4	4年産中通りコシヒカリ(棚倉) 11月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
5	4年産中通りコシヒカリ(塙) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
6	4年産中通りコシヒカリ(塙) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
7	4年産中通りコシヒカリ(矢祭) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
8	4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< 9.2)
9	4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< 9.2)
10	4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< 9.2)
11	4年産浜通りコシヒカリ(楢葉) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
12	4年産浜通りコシヒカリ(新地) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
13	4年産浜通りコシヒカリ(新地) 11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 5年 10月24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	パン 河内屋菓子店	天栄村	検出せず< 9.6 >
2	米飯 河内屋菓子店	天栄村	検出せず< 9.5 >
3	パン (株)市川	白河市	検出せず< 9.8 >
4	パン 坂本屋総本店	白河市	検出せず< 9.8 >
5	米飯 坂本屋総本店	白河市	検出せず< 9.3 >
6	パン 菊屋	中島村	検出せず< 9.6 >
7	米飯 菊屋	中島村	検出せず< 9.1 >
8	パン (有)三石屋	只見町	検出せず< 9.8 >
9	パン 藤屋パン店	棚倉町	検出せず< 9.8 >
10	米飯 藤屋パン店	棚倉町	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 5年 10月24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	4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< 9.2)
2	4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< 9.2)
3	4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< 9.2)
4	4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< 9.2)
5	4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< 9.2)
6	4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< 9.2)
7	4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< 9.2)
8	4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< 9.2)
9	4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< 9.2)
10	4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< 9.2)
11	4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< 9.2)
12	4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< 9.2)
13	4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< 9.2)
14	4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< 9.2)
15	4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< 9.2)
16	4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< 9.2)
17	4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< 9.2)
18	4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< 9.2)
19	4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< 9.2)
20	4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< 9.2)
21	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 21	福島県	検出せず< 9.2)
22	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 22	福島県	検出せず< 9.2)
23	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 23	福島県	検出せず< 9.2)
24	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 11月1次- 24	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 10月 24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(< 7.9)
2	キャラメルクリーム(Ca強化)	千葉県	検出せず(< 9.6)
3	国産いちごジャム	熊本県他	検出せず(< 9.3)
4	ファイバージャムアップル	青森県他	検出せず(< 9.3)
5	冷蔵鶏卵Lサイズ	福島県	検出せず(< 8.7)
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	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず(< 9.2)
8	冷凍果物の恵み(林檎のジュレ)	青森県他	検出せず(< 9.6)
9	冷凍ハロウィン かぼちゃプリン	北海道	検出せず(< 9.3)
10	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(< 9.5)
11	冷凍プリン(卵、乳抜き)	福島県	検出せず(< 9.4)
12	白い発芽胚芽米	福島県	検出せず(< 9.3)
13	ふくしま産トマトジュース	福島県	検出せず(< 9.6)
14	冷凍Fe厚焼玉子	群馬県他	検出せず(< 8.9)
15	冷凍県産ほうれん草IQF	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 5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
 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	パン (有)ニコニコパン店	田村市	検出せず< 9.8)
2	米飯 (有)ニコニコパン店	田村市	検出せず< 9.8)
3	パン (有)三春松葉屋パン店	三春町	検出せず< 9.7)
4	パン ホームベーカリーまつや	鏡石町	検出せず< 9.7)
5	米飯 ホームベーカリーまつや	鏡石町	検出せず< 9.8)
6	パン (有)日の出屋	天栄村	検出せず< 9.8)
7	米飯 (有)日の出屋	天栄村	検出せず< 9.3)
8	パン (有)金子製パン店	会津坂下町	検出せず< 9.7)
9	米飯 (有)金子製パン店	会津坂下町	検出せず< 9.3)
10	パン (有)旭製パン	いわき市	検出せず< 9.7)
11	米飯 (有)旭製パン	いわき市	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 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
 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	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
2	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
3	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
4	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
5	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
6	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
7	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1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) 11月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2)
9	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2)
10	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 10	福島県	検出せず< 9.2)
11	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 11	福島県	検出せず< 9.2)
12	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 12	福島県	検出せず< 9.2)
13	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 13	福島県	検出せず< 9.2)
14	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 14	福島県	検出せず< 9.2)
15	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 15	福島県	検出せず< 9.2)
16	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 16	福島県	検出せず< 9.2)
17	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 17	福島県	検出せず< 9.2)
18	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 18	福島県	検出せず< 9.2)
19	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 19	福島県	検出せず< 9.2)
20	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 20	福島県	検出せず< 9.2)
21	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 21	福島県	検出せず< 9.2)
22	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 22	福島県	検出せず< 9.2)
23	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 23	福島県	検出せず< 9.2)
24	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 24	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 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
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	冷凍県産さば味噌煮(県産味噌使用)	静岡県	検出せず(< 9.3)
2	イチゴミックスジャム	福岡県	検出せず(< 9.1)
3	リンゴジャム	山形県他	検出せず(< 9.2)
4	冷蔵低脂肪ヨーグルト	福島県	検出せず(< 9.3)
5	ひじき佃煮	兵庫県他	検出せず(< 9.2)
6	冷凍県産Ca五目厚焼き玉子(10カット)	福島県	検出せず(< 8.9)
7	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず(< 9.6)
8	冷凍ハロウィン かぼちゃプリン	北海道	検出せず(< 9.7)
9	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(< 9.3)
10	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.3)
11	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず(< 8.7)
12	冷凍県産大豆	福島県	検出せず(< 8.0)

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 5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
 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	パン (有)塚屋	二本松市	検出せず< 9.8 >
2	パン 花泉パン店	郡山市	検出せず< 9.8 >
3	パン (有)ベーカリーパンビとなき	郡山市	検出せず< 9.8 >
4	米飯 (有)ベーカリーパンビとなき	郡山市	検出せず< 9.6 >
5	パン ますやパン店	郡山市	検出せず< 9.7 >
6	パン (有)不二屋パン店	郡山市	検出せず< 9.8 >
7	パン (有)なかやパン店	郡山市	検出せず< 9.8 >
8	パン 光進堂パン店	いわき市	検出せず< 9.6 >
9	米飯 光進堂パン店	いわき市	検出せず< 8.9 >
10	米飯 (有)今井製パン	いわき市	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 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
 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	4年産中通りコシヒカリ(小野) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
2	4年産中通りコシヒカリ(小野) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
3	4年産中通りコシヒカリ(矢吹) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
4	4年産中通りコシヒカリ(矢吹) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
5	4年産中通りコシヒカリ(矢吹) 11月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
6	4年産中通りコシヒカリ(矢吹) 11月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
7	4年産中通りコシヒカリ(西郷) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
8	4年産中通りコシヒカリ(西郷) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
9	4年産中通りコシヒカリ(西郷) 11月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
10	4年産中通りコシヒカリ(西郷) 11月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
11	4年産中通りコシヒカリ(西郷) 11月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
12	4年産中通りコシヒカリ(西郷) 11月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
13	4年産中通りコシヒカリ(西郷) 11月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
14	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 25	福島県	検出せず< 9.2)
15	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 26	福島県	検出せず< 7.7)
16	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 27	福島県	検出せず< 9.2)
17	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 28	福島県	検出せず< 9.2)
18	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 29	福島県	検出せず< 7.7)
19	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 30	福島県	検出せず< 9.2)
20	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 31	福島県	検出せず< 9.2)
21	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 32	福島県	検出せず< 9.2)
22	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 33	福島県	検出せず< 9.2)
23	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 34	福島県	検出せず< 9.2)
24	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 11月1次- 35	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 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
 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	静岡県	検出せず(< 9.4)
2	冷凍あじ松葉開きフライ	長崎県他	検出せず(< 9.3)
3	トッピングさかな	静岡県	検出せず(< 9.0)
4	冷凍福島県産豚ももカツ	福島県	検出せず(< 9.3)
5	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず(< 9.5)
6	冷凍かぼちゃプリン	北海道	検出せず(< 9.6)
7	冷凍ハロウィン かぼちゃプリン	北海道	検出せず(< 9.2)
8	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(< 9.4)
9	県産リンゴジャム	福島県	検出せず(< 9.6)
10	冷蔵イチゴジャム&マーガリン	山梨県	検出せず(< 9.0)
11	冷蔵はちみつ&マーガリン	山梨県	検出せず(< 9.1)
12	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.3)
13	冷凍県産なめこ1.5kg	福島県	検出せず(< 9.6)
14	三角こんにやく	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 5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
 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	パン (株)銀嶺食品	福島市	検出せず< 9.6)
2	米飯 (株)銀嶺食品	福島市	検出せず< 9.8)
3	パン (有)伊東パン	郡山市	検出せず< 9.4)
4	パン (株)大友パン店	郡山市	検出せず< 9.8)
5	パン 毎日製パン	白河市	検出せず< 9.8)
6	米飯 毎日製パン	白河市	検出せず< 9.4)
7	パン 虎屋ベーカリー	いわき市	検出せず< 8.2)
8	米飯 虎屋ベーカリー	いわき市	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 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
 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	4年産中通りひとめぼれ(田村) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
2	4年産中通りひとめぼれ(田村) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
3	4年産中通りひとめぼれ(田村) 11月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
4	4年産中通りひとめぼれ(田村) 11月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
5	4年産中通りひとめぼれ(田村) 11月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
6	4年産中通りひとめぼれ(田村) 11月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
7	4年産中通りひとめぼれ(田村) 11月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
8	4年産中通りコシヒカリ(白河) 11月次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
9	4年産中通りコシヒカリ(白河) 11月次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
10	4年産中通りコシヒカリ(白河) 11月次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
11	4年産中通りコシヒカリ(白河) 11月次- 4	福島県	検出せず< 7.7)
12	4年産中通りコシヒカリ(白河) 11月次- 5	福島県	検出せず< 7.7)
13	4年産中通りコシヒカリ(白河) 11月次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
14	4年産中通りコシヒカリ(白河) 11月次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
15	4年産中通りコシヒカリ(白河) 11月次- 8	福島県	検出せず< 9.2)
16	4年産中通りコシヒカリ(白河) 11月次- 9	福島県	検出せず< 9.2)
17	4年産中通りコシヒカリ(白河) 11月次- 10	福島県	検出せず< 7.7)
18	4年産中通りコシヒカリ(白河) 11月次- 11	福島県	検出せず< 9.2)
19	4年産会津コシヒカリ(西会津) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
20	4年産会津コシヒカリ(西会津) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
21	4年産会津コシヒカリ(会津坂下) 11月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
22	4年産会津コシヒカリ(会津坂下) 11月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
23	4年産会津コシヒカリ(会津坂下) 11月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
24	4年産会津コシヒカリ(会津坂下) 11月1次- 4	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 10月30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	パン (株)クック	福島市	検出せず< 9.6 >
2	米飯 (株)クック	福島市	検出せず< 8.3 >
3	パン ショーケーフーズ(有)	伊達市	検出せず< 9.8 >
4	米飯 ショーケーフーズ(有)	伊達市	検出せず< 8.9 >
5	パン (有)林製パン	会津若松市	検出せず< 9.8 >
6	米飯 (有)林製パン	会津若松市	検出せず< 9.1 >
7	パン (有)カケダ	古殿町	検出せず< 9.1 >
8	米飯 (有)カケダ	古殿町	検出せず< 9.8 >
9	パン 近藤パン店	浅川町	検出せず< 8.6 >
10	米飯 近藤パン店	浅川町	検出せず< 7.9 >
11	パン 山田屋菓子店	白河市	検出せず< 7.8 >
12	米飯 山田屋菓子店	白河市	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 10月 30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	冷凍白身魚フライ	茨城県他	検出せず(< 9.1)
2	冷凍あじ松葉開きフライ	長崎県他	検出せず(< 9.3)
3	キャラメルクリーム(Ca強化)	千葉県	検出せず(< 9.5)
4	Feパテ黒ごま	千葉県	検出せず(< 9.9)
5	JAS特級国産いちごジャム	熊本県他	検出せず(< 7.6)
6	ファイバージャムストロベリー	千葉県他	検出せず(< 9.3)
7	ファイバージャムブルーベリー	千葉県	検出せず(< 9.0)
8	ラ・フランスジャム	山形県他	検出せず(< 7.8)
9	冷凍青じそ入り県産鶏つくね	福島県	検出せず(< 9.2)
10	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず(< 9.6)
11	ふくしま産トマトジュース	福島県	検出せず(< 9.1)
12	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず(< 9.5)
13	冷凍県産大豆	福島県	検出せず(< 9.4)
14	冷凍一口リンゴコンポート	福島県	検出せず(< 9.3)
15	冷凍県産川俣シャモコロッケ	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 10月31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	パン 新米屋菓子店	いわき市	検出せず< 9.7)
2	米飯 新米屋菓子店	いわき市	検出せず< 7.6)
3	パン 皆川食品工業所	いわき市	検出せず< 9.6)
4	米飯 皆川食品工業所	いわき市	検出せず< 9.7)
5	パン 原町製パン	南相馬市	検出せず< 9.8)
6	米飯 原町製パン	南相馬市	検出せず< 9.6)
7	パン 船橋屋製菓(株)	相馬市	検出せず< 9.7)
8	米飯 船橋屋製菓(株)	相馬市	検出せず< 8.9)
9	パン 入山パン店	郡山市	検出せず< 9.8)
10	パン (株)マルシン	田村市	検出せず< 9.6)
11	米飯 (株)マルシン	田村市	検出せず< 9.2)
12	パン (有)今井製パン	いわき市	検出せず< 9.8)

