

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 9月30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
			<sup>137</sup> 放射能セシウム <del>137</del> ・ <del>134</del> 合算値
1	3年産中通りコシヒカリ(鏡石) 10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(鏡石) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
3	3年産中通りコシヒカリ(天栄村) 10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(天栄村) 10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(古殿) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
6	3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 )
7	3年産中通りコシヒカリ(泉崎) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
8	3年産中通りコシヒカリ(泉崎) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
9	3年産会津ひとめぼれ(下郷) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
10	3年産会津天のつぶ(猪苗代) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
11	3年産会津天のつぶ(猪苗代) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
12	3年産里山のつぶ(磐梯) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
13	3年産里山のつぶ(磐梯) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
14	3年産会津コシヒカリ(喜多方) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
15	3年産会津コシヒカリ(喜多方) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
16	3年産会津コシヒカリ(喜多方) 10月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
17	3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 )
18	3年産会津コシヒカリ(喜多方) 10月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
19	3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 )
20	3年産会津コシヒカリ(喜多方) 10月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
21	3年産会津コシヒカリ(喜多方) 10月1次- 8	福島県	検出せず< 9.1 )
22	3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 )
23	3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 )
24	3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 )



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 9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)

<基本食品>

NO	品目 (検体番号)	原材料の産地又は 製造工場の所在地	測定結果
			<sup>137</sup> 放射性セシウム + <sup>134</sup> 放射性セシウム 134+137合算値
1	3年産中通りコシヒカリ(西郷) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
2	3年産中通りコシヒカリ(西郷) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
3	3年産中通りコシヒカリ(西郷) 10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(西郷) 10月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
5	3年産中通りコシヒカリ(西郷) 10月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1 )
6	3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< 9.2 )
7	3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< 9.2 )
8	3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 )
9	3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< 9.2 )
10	3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< 9.2 )
11	3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 )
12	3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< 9.2 )
13	3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 )
14	3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< 9.2 )
15	3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 )
16	3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 )
17	3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 )
18	3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< 9.2 )
19	3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< 9.2 )
20	3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< 9.2 )
21	3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 )
22	3年産中通りコシヒカリ(棚倉) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
23	3年産中通りコシヒカリ(棚倉) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
24	3年産中通りコシヒカリ(棚倉) 10月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )



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 9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
			<sup>137</sup> 放射性セシウム <del>402-0</del> ・134合算値
1	3年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 25	福島県	検出せず< 9.2 )
2	3年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 26	福島県	検出せず< 9.1 )
3	3年産中通りコシヒカリ(川俣) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
4	3年産中通りコシヒカリ(川俣) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
5	3年産中通りコシヒカリ(桑折) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
6	3年産中通りコシヒカリ(桑折) 10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(桑折) 10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(国見) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
9	3年産中通りコシヒカリ(国見) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
10	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
11	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
12	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 10月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
13	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 10月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
14	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 10月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
15	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 10月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1 )
16	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 10月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
17	3年産中通りコシヒカリ(石川) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
18	3年産中通りコシヒカリ(石川) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
19	3年産中通りコシヒカリ(石川) 10月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
20	3年産中通りコシヒカリ(浅川) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
21	3年産中通りコシヒカリ(玉川) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
22	3年産中通りコシヒカリ(玉川) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
23	3年産中通りコシヒカリ(小野) 10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(小野) 10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 9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 <del>134+137</del> 134合算値
1	3年産中通りコシヒカリ(福島) 10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) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
3	3年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
4	3年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
5	3年産中通りコシヒカリ(福島) 10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) 10月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1 )
7	3年産中通りコシヒカリ(福島) 10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) 10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) 10月1次- 9	福島県	検出せず< 9.1 )
10	3年産中通りコシヒカリ(福島) 10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) 10月1次- 11	福島県	検出せず< 9.1 )
12	3年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 12	福島県	検出せず< 9.1 )
13	3年産中通りコシヒカリ(福島) 10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) 10月1次- 14	福島県	検出せず< 9.1 )
15	3年産中通りコシヒカリ(福島) 10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) 10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) 10月1次- 17	福島県	検出せず< 9.1 )
18	3年産中通りコシヒカリ(福島) 10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) 10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) 10月1次- 20	福島県	検出せず< 9.1 )
21	3年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 21	福島県	検出せず< 9.1 )
22	3年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 22	福島県	検出せず< 9.1 )
23	3年産中通りコシヒカリ(福島) 10月1次- 23	福島県	検出せず< 9.1 )
24	3年産中通りコシヒカリ(福島) 10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 4年 9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
			$^{137}\text{Cs}$ 放射性セシウム 400-9.134合算値
1	3年産中通りコシヒカリ(埼) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
2	3年産中通りコシヒカリ(埼) 10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(埼) 10月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
4	3年産中通りコシヒカリ(矢祭) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
5	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 25	福島県	検出せず< 9.2 )
6	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 26	福島県	検出せず< 9.2 )
7	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 27	福島県	検出せず< 9.2 )
8	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 28	福島県	検出せず< 9.1 )
9	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 29	福島県	検出せず< 9.2 )
10	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 30	福島県	検出せず< 9.2 )
11	3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
12	3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
13	3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 10月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
14	3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 10月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
15	3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 10月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
16	3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< 9.2 )
17	3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< 9.2 )
18	3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 )
19	3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< 9.2 )
20	3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< 9.2 )
21	3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< 9.2 )
22	3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< 9.2 )
23	3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 )
24	3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 )

## 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 9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)

### <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	千切たくあん	滋賀県	検出せず( < 9.1 )
2	冷蔵ベコの乳無糖ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.4 )
3	国産薄力小麦粉	宮城県	検出せず( < 9.1 )
4	冷凍きのこ信田(乳・卵抜き)	岩手県	検出せず( < 9.3 )
5	冷凍福島県産豚ももカツ	福島県	検出せず( < 9.5 )
6	冷凍青じそ入り県産鶏つくね	福島県	検出せず( < 9.4 )
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( < 9.4 )
8	冷凍国産チキン味噌カツ	北海道	検出せず( < 7.1 )
9	ぶちっともち玄米	島根県他	検出せず( < 9.6 )
10	無添加りんごソース(レトルト)国産	長野県	検出せず( < 9.5 )
11	県産リンゴジャム	福島県	検出せず( < 9.6 )
12	冷凍Fe厚焼玉子	群馬県他	検出せず( < 8.9 )
13	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.8 )
14	冷凍もち米肉団子	神奈川県	検出せず( < 9.3 )
15	冷凍県産トマトライチゼリー	福島県	検出せず( < 9.6 )
16	冷凍県産一口リンゴゼリー	福島県	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 4年 9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
			$^{137}\text{Cs}$ 放射性セシウム 138-9・134合算値
1	3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 )
2	3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( 9.2 )
3	3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( 9.2 )
4	3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 )
5	3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 )
6	3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( 9.2 )
7	3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 )
8	3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( 9.2 )
9	3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( 9.2 )
10	3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( 9.2 )
11	3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 )
12	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 12	福島県	検出せず( 9.2 )
13	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 13	福島県	検出せず( 9.1 )
14	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 14	福島県	検出せず( 9.1 )
15	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 15	福島県	検出せず( 9.2 )
16	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 16	福島県	検出せず( 9.2 )
17	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 17	福島県	検出せず( 9.2 )
18	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 18	福島県	検出せず( 9.2 )
19	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 19	福島県	検出せず( 9.1 )
20	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 20	福島県	検出せず( 9.1 )
21	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 21	福島県	検出せず( 9.2 )
22	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 22	福島県	検出せず( 9.1 )
23	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10月1次- 23	福島県	検出せず( 9.2 )
24	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 10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 4年 9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	冷凍県産チキンカツ米粉パン粉	福島県	検出せず( < 9.3 )
2	冷凍まいたけIQF	新潟県	検出せず( < 9.5 )
3	冷凍県産キャベツメンチカツ	福島県	検出せず( < 9.5 )
4	冷凍ほうれん草入りギョーザ	群馬県他	検出せず( < 9.5 )
5	冷凍いちごプリン	北海道他	検出せず( < 9.6 )
6	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.3 )
7	七穀ブレンド	石川県他	検出せず( < 8.4 )
8	三角こんにゃく	群馬県	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 9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 137Cs・134Cs合算値
1	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 10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(伊達) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
3	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 10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(伊達) 10月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
5	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 10月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1 )
6	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 10月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1 )
7	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 10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(伊達) 10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(伊達) 10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(伊達) 10月1次- 10	福島県	検出せず< 9.1 )
11	3年産中通りひとめぼれ(田村) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
12	3年産中通りひとめぼれ(田村) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
13	3年産中通りひとめぼれ(田村) 10月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
14	3年産中通りひとめぼれ(田村) 10月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
15	3年産中通りひとめぼれ(田村) 10月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1 )
16	3年産中通りコシヒカリ(白河) 10月次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
17	3年産中通りコシヒカリ(白河) 10月次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
18	3年産中通りコシヒカリ(白河) 10月次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
19	3年産中通りコシヒカリ(白河) 10月次- 4	福島県	検出せず< 9.1 )
20	3年産中通りコシヒカリ(白河) 10月次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
21	3年産中通りコシヒカリ(白河) 10月次- 6	福島県	検出せず< 9.1 )
22	3年産中通りコシヒカリ(矢吹) 10月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1 )
23	3年産中通りコシヒカリ(矢吹) 10月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
24	3年産中通りコシヒカリ(矢吹) 10月1次- 3	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 4年 9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)

<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	白菜キムチ	神奈川県	検出せず( < 9.1 )
2	千切たくあん	滋賀県	検出せず( < 9.7 )
3	県産殺菌冷凍全卵	福島県	検出せず( < 8.8 )
4	ぶちっともち玄米	島根県他	検出せず( < 7.9 )
5	冷凍アップルシャーベット	青森県他	検出せず( < 9.5 )
6	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.6 )
7	冷凍チョコレートプリン	福島県	検出せず( < 9.5 )
8	県産梨ジャム	福島県	検出せず( < 9.5 )
9	冷凍県産一口梨ゼリー	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        4年   9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)

<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	冷凍ぶなしめじ	長野県	検出せず( < 9.5 )
2	冷蔵おいしいカルシウムヨーグルト	北海道他	検出せず( < 9.8 )
3	冷凍アップルコンポート	青森県他	検出せず( < 9.4 )
4	冷凍ポパイチーズオムレツBP	新潟県、富山県	検出せず( < 7.6 )
5	打豆(白)	福井県	検出せず( < 7.5 )
6	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.7 )
7	冷凍上海パオズ(深トレイ)	神奈川県	検出せず( < 9.2 )
8	冷蔵B-1ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.7 )
9	サラダ用こんにやく	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 4年 9月 16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	冷蔵ベコの乳無糖ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.4 )
2	冷蔵小さな喫茶店ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.2 )
3	冷凍豚ももスライス	福島県	検出せず( < 8.5 )
4	冷凍荏胡麻豚メンチカツ(卵抜き)	宮城県	検出せず( < 9.5 )
5	冷凍県産鶏つくね(CaFe強化)	福島県	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( < 9.6 )
7	冷凍県産やわらか蒸し鶏(ねぎ塩味)	福島県	検出せず( < 9.2 )
8	山菜ミックス	青森県他	検出せず( < 9.8 )
9	ほたて丸ごと水煮	青森県	検出せず( < 8.3 )
10	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず( < 9.3 )
11	冷凍県産カットブロッコリー	福島県	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( < 9.1 )
13	県産大豆水煮	福島県	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 9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)

## <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	冷凍県産牛肩・ももスライス	福島県	検出せず( < 9.7 )
3	冷凍若竹佃田	岩手県他	検出せず( < 8.2 )
4	冷凍県産やわらか蒸し鶏(しょうが味)	福島県	検出せず( < 9.4 )
5	冷凍福島県産豚ももカツ	福島県	検出せず( < 9.5 )
6	冷凍県産鶏唐揚げ(味付き)	福島県	検出せず( < 9.3 )
7	冷凍煮込用ミートボール	兵庫県他	検出せず( < 9.3 )
8	ぶちっともち玄米	島根県他	検出せず( < 7.9 )
9	冷凍プリン(卵、乳抜き)	福島県	検出せず( < 9.9 )
10	冷凍F <sub>a</sub> 厚焼玉子	群馬県他	検出せず( < 9.3 )
11	もち米	福島県	検出せず( < 9.7 )
12	冷蔵ベコの乳無糖ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.1 )
13	冷蔵低脂肪ヨーグルト	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
- 測定機器

4年 9月 15日  
 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	冷凍県産牛肩・ももスライス	福島県	検出せず( < 9.7 )
3	冷凍若竹佃田	岩手県他	検出せず( < 8.2 )
4	冷凍県産やわらか蒸し鶏(しょうが味)	福島県	検出せず( < 9.4 )
5	冷凍福島県産豚ももカツ	福島県	検出せず( < 9.5 )
6	冷凍県産鶏唐揚げ(味付き)	福島県	検出せず( < 9.3 )
7	冷凍煮込用ミートボール	兵庫県他	検出せず( < 9.3 )
8	ぶちっともち玄米	島根県他	検出せず( < 7.9 )
9	冷凍プリン(卵、乳抜き)	福島県	検出せず( < 9.9 )
10	冷凍Fe厚焼玉子	群馬県他	検出せず( < 9.3 )
11	もち米	福島県	検出せず( < 9.7 )
12	冷蔵ベコの乳無糖ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.1 )
13	冷蔵低脂肪ヨーグルト	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 4年 9月14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
			<sup>137</sup> 放射性セシウム <del>138</del> ・ <sup>134</sup> 合算値
1	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月2次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月2次- 2	福島県	検出せず< 9.1 )
3	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月2次- 3	福島県	検出せず< 9.1 )
4	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月2次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
5	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月2次- 5	福島県	検出せず< 9.1 )
6	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月2次- 6	福島県	検出せず< 9.1 )
7	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月2次- 7	福島県	検出せず< 9.1 )
8	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月2次- 8	福島県	検出せず< 9.1 )
9	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月2次- 9	福島県	検出せず< 9.1 )
10	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月2次- 10	福島県	検出せず< 9.2 )
11	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月2次- 11	福島県	検出せず< 9.2 )
12	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月2次- 12	福島県	検出せず< 9.2 )
13	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月2次- 13	福島県	検出せず< 9.2 )
14	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月2次- 14	福島県	検出せず< 9.2 )
15	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月2次- 15	福島県	検出せず< 9.2 )
16	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月2次- 16	福島県	検出せず< 9.1 )
17	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月2次- 17	福島県	検出せず< 9.2 )
18	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月2次- 18	福島県	検出せず< 9.1 )
19	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9月2次- 19	福島県	検出せず< 9.2 )
20	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 8・9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 4年 9月 14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	冷凍国産ハニーバンタムコーン	北海道	検出せず( < 9.3 )
2	福神漬	神奈川県	検出せず( < 8.9 )
3	ミックスビーンズ	北海道	検出せず( < 9.3 )
4	冷蔵低脂肪ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.3 )
5	県産大豆ミート	福島県	検出せず( < 9.6 )
6	冷凍Ca強化プレーンオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.5 )
7	冷蔵おいしいカルシウムヨーグルト	北海道他	検出せず( < 9.4 )
8	冷凍酒蒸しホタテ	青森県	検出せず( < 9.5 )
9	冷凍野菜ミックス肉団子タレ付き(乳、卵抜き)	茨城県、千葉県他	検出せず( < 9.1 )
10	ふくしま味噌	福島県	検出せず( < 8.5 )
11	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.7 )
12	冷凍県産カットブロッコリー	福島県	検出せず( < 9.8 )
13	冷凍県産一口梨ゼリー	福島県	検出せず( < 9.5 )
14	冷凍県産一口桃ゼリー	福島県	検出せず( < 9.3 )
15	冷凍県産一口リンゴゼリー	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 4年 9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)

<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
			(3)放射性セシウム <del>134-90-134</del> 合算値
1	3年産中通りコシヒカリ(福島) 8・9月2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) 8・9月2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) 8・9月2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) 8・9月2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) 8・9月2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) 8・9月2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) 8・9月2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) 8・9月2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) 8・9月2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) 8・9月2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) 8・9月2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) 8・9月2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) 8・9月2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) 8・9月2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) 8・9月2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) 8・9月2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) 8・9月2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) 8・9月2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) 8・9月2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) 8・9月2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) 8・9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 4年 9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	ハヤシルウ	愛知県	検出せず( < 9.7 )
2	千切たくあん	滋賀県	検出せず( < 9.4 )
3	国産薄力小麦粉	宮城県	検出せず( < 9.8 )
4	冷凍エリンギ	長野県	検出せず( < 9.7 )
5	冷凍県産Ca五目厚焼き玉子(10カット)	福島県	検出せず( < 9.4 )
6	冷凍県産Ca厚焼き玉子	福島県	検出せず( < 9.9 )
7	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.8 )
8	冷凍ミニミートボール	茨城県他	検出せず( < 9.6 )
9	冷凍カットゆば	栃木県	検出せず( < 9.8 )
10	冷凍Fe厚焼き玉子	群馬県他	検出せず( < 9.8 )
11	冷凍県産ほうれん草IQF	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 4年 9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
			<sup>137</sup> 放射性セシウム <del>498</del> ・134合算値
1	3年産中通りコシヒカリ(棚倉) 8・9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(棚倉) 8・9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(棚倉) 8・9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(棚倉) 8・9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 4年 9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	冷凍あじ松葉開きフライ	長崎県他	検出せず( < 9.3 )
2	ハヤシルウ	愛知県	検出せず( < 9.7 )
3	千切たくあん	滋賀県	検出せず( < 9.6 )
4	冷凍県産キャベツメンチカツ	福島県	検出せず( < 9.4 )
5	冷凍県産ポークコロッセ	福島県	検出せず( < 9.9 )
6	冷凍福島県産豚ももカツ	福島県	検出せず( < 9.1 )
7	冷凍カニ焼売	鳥取県他	検出せず( < 9.3 )
8	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.4 )
9	冷凍なめこ	福島県	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 4年 9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
			<sup>137</sup> 放射性セシウム 438-9-134合算値
1	3年産浜通りコシヒカリ(富岡) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	3年産浜通りコシヒカリ(広野) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
3	3年産浜通りコシヒカリ(楢葉) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
4	3年産浜通りコシヒカリ(楢葉) 8・9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
5	3年産浜通りひとめぼれ(川内) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
6	3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
7	3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 8・9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
8	3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 8・9月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
9	3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 8・9月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
10	3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 8・9月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
11	3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 8・9月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
12	3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 8・9月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
13	3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
14	3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 8・9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
15	3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 8・9月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
16	3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 8・9月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
17	3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 8・9月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
18	3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 8・9月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
19	3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 8・9月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
20	3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 8・9月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
21	3年産浜通りコシヒカリ(新地) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
22	3年産浜通りコシヒカリ(新地) 8・9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
23	3年産会津コシヒカリ(熱塩加納) 8・9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   9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	国産トマトピューレ	愛知県他	検出せず( < 9.1 )
2	冷凍えのき	長野県	検出せず( < 9.0 )
3	冷凍チーズハムサンドフライ	埼玉県他	検出せず( < 9.5 )
4	冷凍チーズインハンバーグ	茨城県、宮城県他	検出せず( < 8.5 )
5	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( < 8.7 )
6	冷凍国産野菜春巻	愛知県他	検出せず( < 9.7 )
7	冷凍お月見梨ゼリー	福島県	検出せず( < 9.1 )
8	冷凍県産かつお切り身(澱粉付)	福島県	検出せず( < 9.6 )
9	冷凍国産4色カラピーマン	宮崎県	検出せず( < 9.6 )
10	国産きくらげ(スライス)	熊本県	検出せず( < 9.1 )
11	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.8 )
12	冷凍上海パオズ(深トレイ)	神奈川県	検出せず( < 9.6 )
13	冷蔵B-1ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.0 )
14	冷凍県産カットブロッコリー	福島県	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 4年 9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
			<sup>137</sup> 放射能セシウム <del>134</del> 134合算値
1	3年度会津天のつぶ(猪苗代) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	3年度会津天のつぶ(猪苗代) 8・9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	3年度会津天のつぶ(猪苗代) 8・9月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
4	3年度会津山のつぶ(磐梯) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
5	3年度会津コシヒカリ(喜多方) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
6	3年度会津コシヒカリ(喜多方) 8・9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
7	3年度会津コシヒカリ(喜多方) 8・9月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
8	3年度会津コシヒカリ(喜多方) 8・9月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
9	3年度会津コシヒカリ(喜多方) 8・9月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
10	3年度会津コシヒカリ(喜多方) 8・9月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
11	3年度会津コシヒカリ(喜多方) 8・9月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
12	3年度会津コシヒカリ(喜多方) 8・9月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
13	3年度会津コシヒカリ(喜多方) 8・9月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
14	3年度会津コシヒカリ(西会津) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
15	3年度会津コシヒカリ(西会津) 8・9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
16	3年度会津コシヒカリ(北塩原) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
17	3年度会津コシヒカリ(柳津) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
18	3年度会津コシヒカリ(湯川) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
19	3年度会津コシヒカリ(湯川) 8・9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
20	3年度会津コシヒカリ(湯川) 8・9月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
21	3年度会津コシヒカリ(湯川) 8・9月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
22	3年度会津コシヒカリ(会津美里) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
23	3年度会津コシヒカリ(会津美里) 8・9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
24	3年度会津コシヒカリ(会津美里) 8・9月1次- 3	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 9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	冷凍県産さば味噌煮(県産味噌使用)	静岡県	検出せず( < 6.9 )
2	冷凍ソテーオニオン	北海道	検出せず( < 8.9 )
3	冷凍国産むき枝豆	北海道	検出せず( < 9.8 )
4	冷凍ぶなしめじ	長野県	検出せず( < 9.7 )
5	冷凍県産Ca厚焼き玉子	福島県	検出せず( < 9.6 )
6	冷凍フヨーハイ	長野県	検出せず( < 9.4 )
7	冷凍ミートオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.7 )
8	冷凍ラムネゼリー	北海道	検出せず( < 9.3 )
9	冷凍みかんゼリー(Fe繊維VC強化)	神奈川県他	検出せず( < 9.4 )
10	冷凍ブルーベリーゼリー	岩手県他	検出せず( < 9.3 )
11	冷凍月見団子	宮城県	検出せず( < 9.4 )
12	冷凍お月見梨ゼリー	福島県	検出せず( < 9.1 )
13	冷凍ミニミートボール	茨城県他	検出せず( < 9.5 )
14	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.1 )
15	冷凍県産鶏つくね	福島県	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 4年 9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
			<del>放射能</del> 放射性セシウム 134Cs・137Cs合算値
1	3年産中通りコシヒカリ(白河) 8・9月次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	3年産中通りコシヒカリ(白河) 8・9月次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	3年産中通りコシヒカリ(白河) 8・9月次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
4	3年産中通りコシヒカリ(白河) 8・9月次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
5	3年産中通りコシヒカリ(白河) 8・9月次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
6	3年産中通りコシヒカリ(白河) 8・9月次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
7	3年産中通りコシヒカリ(白河) 8・9月次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
8	3年産中通りコシヒカリ(白河) 8・9月次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
9	3年産中通りコシヒカリ(白河) 8・9月次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
10	3年産中通りコシヒカリ(白河) 8・9月次- 10	福島県	検出せず< 9.2 )
11	3年産中通りコシヒカリ(矢吹) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
12	3年産中通りコシヒカリ(矢吹) 8・9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
13	3年産中通りコシヒカリ(矢吹) 8・9月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
14	3年産中通りコシヒカリ(矢吹) 8・9月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
15	3年産中通りコシヒカリ(西郷) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
16	3年産中通りコシヒカリ(西郷) 8・9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
17	3年産中通りコシヒカリ(西郷) 8・9月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
18	3年産中通りコシヒカリ(西郷) 8・9月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
19	3年産中通りコシヒカリ(西郷) 8・9月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
20	3年産中通りコシヒカリ(西郷) 8・9月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
21	3年産中通りコシヒカリ(泉崎) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
22	3年産中通りコシヒカリ(泉崎) 8・9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
23	3年産中通りコシヒカリ(矢祭) 8・9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(矢祭) 8・9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   9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	フライドゴボウ	茨城県	検出せず( < 9.7 )
2	県産殺菌冷凍全卵	福島県	検出せず( < 9.4 )
3	冷凍福島県産豚ももカツ	福島県	検出せず( < 9.4 )
4	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.3 )
5	冷凍Fe厚焼玉子	群馬県他	検出せず( < 9.6 )
6	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.3 )
7	冷凍上海パオズ(深トレイ)	神奈川県	検出せず( < 9.5 )
8	冷凍もち米肉団子	神奈川県	検出せず( < 9.7 )
9	冷凍ダイスポテト	北海道	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 9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
			<sup>137</sup> 放射性セシウム <del>438-9</del> -134合算値
1	3年度会津ひとめぼれ(下郷) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	3年度会津コシヒカリ(会津若松) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
3	3年度会津コシヒカリ(会津若松) 8・9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
4	3年度会津コシヒカリ(会津若松) 8・9月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
5	3年度会津コシヒカリ(会津若松) 8・9月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
6	3年度会津コシヒカリ(会津若松) 8・9月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
7	3年度会津コシヒカリ(会津若松) 8・9月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
8	3年度会津コシヒカリ(会津若松) 8・9月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
9	3年度会津コシヒカリ(会津若松) 8・9月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
10	3年度会津コシヒカリ(会津若松) 8・9月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
11	3年度会津コシヒカリ(会津若松) 8・9月1次- 10	福島県	検出せず< 9.2 )
12	3年度会津コシヒカリ(会津若松) 8・9月1次- 11	福島県	検出せず< 9.2 )
13	3年度会津コシヒカリ(会津若松) 8・9月1次- 12	福島県	検出せず< 9.2 )
14	3年度会津コシヒカリ(会津若松) 8・9月1次- 13	福島県	検出せず< 9.2 )
15	3年度会津コシヒカリ(会津若松) 8・9月1次- 14	福島県	検出せず< 9.2 )
16	3年度会津コシヒカリ(会津若松) 8・9月1次- 15	福島県	検出せず< 9.2 )
17	3年度会津コシヒカリ(会津若松) 8・9月1次- 16	福島県	検出せず< 9.2 )
18	3年度会津コシヒカリ(会津若松) 8・9月1次- 17	福島県	検出せず< 9.2 )
19	3年度会津コシヒカリ(会津若松) 8・9月1次- 18	福島県	検出せず< 9.2 )
20	3年度会津コシヒカリ(会津若松) 8・9月1次- 19	福島県	検出せず< 9.2 )
21	3年度会津コシヒカリ(会津若松) 8・9月1次- 20	福島県	検出せず< 9.2 )
22	3年度会津コシヒカリ(会津若松) 8・9月1次- 21	福島県	検出せず< 9.2 )
23	3年度会津コシヒカリ(会津若松) 8・9月1次- 22	福島県	検出せず< 9.2 )
24	3年度会津コシヒカリ(会津若松) 8・9月1次- 23	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 9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	ソフトチキン水煮	宮崎県他	検出せず( < 9.0 )
2	冷蔵ベコの乳無糖ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.1 )
3	昆布バッグ	北海道	検出せず( < 9.3 )
4	焼肉和だれ 醤油	福島県	検出せず( < 8.5 )
5	冷凍県産鶏つくね(CaFe強化)	福島県	検出せず( < 9.8 )
6	冷凍県産かつお切り身(澱粉付)	福島県	検出せず( < 9.4 )
7	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず( < 9.7 )
8	冷凍さんま開き(澱粉付き)	北海道	検出せず( < 9.6 )
9	県産梨ジャム	福島県	検出せず( < 9.6 )
10	冷凍一口リンゴコンポート	福島県	検出せず( < 9.7 )
11	県産大豆水煮	福島県	検出せず( < 9.8 )
12	冷凍真鯛フライ	愛媛県他	検出せず( < 9.7 )
13	冷凍伊達鶏ささみ(キノコソース)	福島県他	検出せず( < 8.8 )
14	冷凍県産豚ロースカツ	福島県他	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 9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 439-9.134合算値
1	3年産中通りコシヒカリ(鏡石) 8・9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(鏡石) 8・9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(鏡石) 8・9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(石川) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
5	3年産中通りコシヒカリ(石川) 8・9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
6	3年産中通りコシヒカリ(石川) 8・9月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
7	3年産中通りコシヒカリ(石川) 8・9月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
8	3年産中通りコシヒカリ(古殿) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
9	3年産中通りコシヒカリ(玉川) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
10	3年産中通りコシヒカリ(玉川) 8・9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
11	3年産中通りひとめぼれ(平田) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
12	3年産中通りひとめぼれ(田村) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
13	3年産中通りひとめぼれ(田村) 8・9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
14	3年産中通りひとめぼれ(田村) 8・9月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
15	3年産中通りひとめぼれ(田村) 8・9月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
16	3年産中通りひとめぼれ(田村) 8・9月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
17	3年産中通りひとめぼれ(田村) 8・9月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
18	3年産中通りひとめぼれ(田村) 8・9月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
19	3年産中通りひとめぼれ(田村) 8・9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(小野) 8・9月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
21	3年産中通りコシヒカリ(小野) 8・9月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
22	3年産中通りコシヒカリ(塙) 8・9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(塙) 8・9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(塙) 8・9月1次- 3	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 9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	冷凍小松菜カットIQF	宮崎県他	検出せず( < 9.6 )
2	冷凍サーモンフライ	岩手県他	検出せず( < 9.5 )
3	冷凍やさしい海の極細かまぼこ	宮城県	検出せず( < 9.2 )
4	白菜キムチ	神奈川県	検出せず( < 8.9 )
5	冷凍きのこ信田(乳・卵抜き)	岩手県	検出せず( < 9.5 )
6	冷凍若竹信田	岩手県他	検出せず( < 9.6 )
7	なめ茸	長野県	検出せず( < 8.9 )
8	冷凍国産野菜春巻	愛知県他	検出せず( < 9.4 )
9	冷凍ピーチゼリー(白桃のジュレ)	山形県他	検出せず( < 9.7 )
10	冷凍ラ・フランスゼリー	山形県他	検出せず( < 9.5 )
11	冷凍熟鶏とうふバーグ(卵・乳抜き)	茨城県他	検出せず( < 9.6 )
12	県産発芽玄米入り十穀米	福島県	検出せず( < 9.8 )
13	ふくしま味噌	福島県	検出せず( < 8.8 )
14	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.3 )
15	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず( < 9.0 )