

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 2年 7月 31日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-O8Cs100及びFD-O8Cs500
 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	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月2次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
2	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月2次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
3	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月2次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
4	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月2次- 4	福島県	検出せず< 9.1)
5	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月2次- 5	福島県	検出せず< 9.1)
6	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月2次- 6	福島県	検出せず< 9.1)
7	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月2次- 7	福島県	検出せず< 9.1)
8	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月2次- 8	福島県	検出せず< 9.1)
9	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月2次- 9	福島県	検出せず< 9.1)
10	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月2次- 10	福島県	検出せず< 9.1)
11	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月2次- 11	福島県	検出せず< 9.1)
12	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月2次- 12	福島県	検出せず< 9.1)
13	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月2次- 13	福島県	検出せず< 9.1)
14	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月2次- 14	福島県	検出せず< 9.1)
15	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月2次- 15	福島県	検出せず< 9.1)
16	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月2次- 16	福島県	検出せず< 9.1)
17	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月2次- 17	福島県	検出せず< 9.1)
18	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月2次- 18	福島県	検出せず< 9.1)
19	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月2次- 19	福島県	検出せず< 9.1)
20	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月2次- 20	福島県	検出せず< 9.1)
21	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月2次- 21	福島県	検出せず< 9.1)
22	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月2次- 22	福島県	検出せず< 9.1)
23	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月2次- 23	福島県	検出せず< 9.1)
24	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 7月2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 2年 7月 31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	ファイバージャムブルーベリー	米国他	検出せず(< 9.2)
2	冷凍県産チキンステーキ	福島県	検出せず(< 9.7)
3	冷凍アップルシャーベット	青森県他	検出せず(< 9.3)
4	冷凍五目野菜肉団子	青森県他	検出せず(< 9.1)
5	冷凍チンゲン菜カット	熊本県	検出せず(< 9.6)
6	冷凍国産なす乱切り素揚げ	長崎県他	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 2年 7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
			放射性セシウム 137・134合算値
1	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月2次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
2	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月2次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
3	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月2次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
4	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月2次- 4	福島県	検出せず< 9.1)
5	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月2次- 5	福島県	検出せず< 9.1)
6	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月2次- 6	福島県	検出せず< 9.1)
7	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月2次- 7	福島県	検出せず< 9.1)
8	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月2次- 8	福島県	検出せず< 9.1)
9	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月2次- 9	福島県	検出せず< 9.1)
10	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月2次- 10	福島県	検出せず< 9.1)
11	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月2次- 11	福島県	検出せず< 9.1)
12	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月2次- 12	福島県	検出せず< 9.1)
13	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月2次- 13	福島県	検出せず< 9.1)
14	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月2次- 14	福島県	検出せず< 9.1)
15	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月2次- 15	福島県	検出せず< 9.1)
16	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月2次- 16	福島県	検出せず< 9.1)
17	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月2次- 17	福島県	検出せず< 9.1)
18	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月2次- 18	福島県	検出せず< 9.1)
19	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月2次- 19	福島県	検出せず< 9.1)
20	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月2次- 20	福島県	検出せず< 9.1)
21	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月2次- 21	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 2年 7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 製造工場所在地	測定結果
			放射性セシウム 137・134合算値
1	元年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
2	元年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
3	元年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 7月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
4	元年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 7月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1)
5	元年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 7月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1)
6	元年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 7月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1)
7	元年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 7月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1)
8	元年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 7月1次- 8	福島県	検出せず< 9.1)
9	元年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 7月1次- 9	福島県	検出せず< 9.1)
10	元年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 7月1次- 10	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 2年 7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	元年産浜通りコシヒカリ(相馬) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
2	元年産浜通りコシヒカリ(相馬) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
3	元年産浜通りコシヒカリ(相馬) 7月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
4	元年産浜通りコシヒカリ(相馬) 7月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1)
5	元年産浜通りコシヒカリ(相馬) 7月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1)
6	元年産浜通りコシヒカリ(相馬) 7月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1)
7	元年産浜通りコシヒカリ(相馬) 7月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1)
8	元年産浜通りコシヒカリ(相馬) 7月1次- 8	福島県	検出せず< 9.1)
9	元年産浜通りコシヒカリ(相馬) 7月1次- 9	福島県	検出せず< 9.1)
10	元年産浜通りコシヒカリ(相馬) 7月1次- 10	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 2年 7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	ソフトチキン水煮	宮崎県他	検出せず(< 9.7)
2	冷凍さば生姜煮	千葉県、鹿児島県	検出せず(< 9.3)
3	レンズ豆	米国	検出せず(< 9.6)
4	まぐろサラダ油漬缶	静岡県	検出せず(< 9.5)
5	冷凍ぶなしめじ	長野県	検出せず(< 7.9)
6	冷凍殺菌全卵	茨城県他	検出せず(< 9.5)
7	冷凍杏仁プリン(ソースなし)	北海道他	検出せず(< 9.9)
8	冷凍ガリガリ君(学給用)	米国他	検出せず(< 9.8)
9	冷凍ガリガリ君(学給用)ぶどう味	ブラジル他	検出せず(< 9.1)
10	県産米粉	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 2年 7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	元年産中通りコシヒカリ(棚倉) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
2	元年産中通りコシヒカリ(棚倉) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
3	元年産中通りコシヒカリ(棚倉) 7月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
4	元年産中通りコシヒカリ(棚倉) 7月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1)
5	元年産中通りコシヒカリ(棚倉) 7月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1)
6	元年産浜通りコシヒカリ(広野) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
7	元年産浜通りコシヒカリ(広野) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
8	元年産浜通りひとめぼれ(川内) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
9	元年産浜通りコシヒカリ(新地) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
10	元年産浜通りコシヒカリ(新地) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
11	元年産浜通りコシヒカリ(新地) 7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 2年 7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	元年産中通りコシヒカリ(玉川) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
2	元年産中通りコシヒカリ(玉川) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
3	元年産中通りコシヒカリ(玉川) 7月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
4	元年産中通りコシヒカリ(矢吹) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
5	元年産中通りコシヒカリ(矢吹) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
6	元年産中通りコシヒカリ(矢吹) 7月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
7	元年産中通りコシヒカリ(矢吹) 7月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1)
8	元年産中通りコシヒカリ(塙) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
9	元年産中通りコシヒカリ(塙) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
10	元年産中通りコシヒカリ(塙) 7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 2年 7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	JAS福神漬(国産原料使用)	神奈川県	検出せず(< 9.8)
2	白菜キムチ	神奈川県	検出せず(< 9.1)
3	福神漬	神奈川県	検出せず(< 9.7)
4	黄桃缶	山形県	検出せず(< 8.9)
5	FeCa冷凍県産厚焼き玉子	福島県	検出せず(< 9.7)
6	冷凍ピーチゼリー	山梨県他	検出せず(< 9.7)
7	冷凍みかんゼリー(Fe繊維VC強化)	神奈川県他	検出せず(< 9.5)
8	冷凍サワーゼリー	北海道	検出せず(< 9.8)
9	冷凍ガリガリ君(学給用)	米国他	検出せず(< 9.0)
10	冷凍メロンゼリー	北海道他	検出せず(< 9.6)
11	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず(< 9.6)
12	冷凍国産おろし生姜	鹿児島県他	検出せず(< 9.4)
13	冷凍県産カットブロッコリー	福島県	検出せず(< 9.7)
14	冷凍県産トマトカット	福島県	検出せず(< 9.5)
15	冷凍一口リンゴコンポート	福島県	検出せず(< 9.6)
16	サラダ用こんにゃく	群馬県	検出せず(< 9.1)
17	しらたき(糸こんにゃく)	群馬県	検出せず(< 9.1)
18	焼き海苔	三重県他	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 2年 7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	元年産中通りコシヒカリ(川俣) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
2	元年産中通りコシヒカリ(川俣) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
3	元年産中通りコシヒカリ(川俣) 7月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
4	元年産中通りコシヒカリ(桑折) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
5	元年産中通りコシヒカリ(桑折) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
6	元年産中通りコシヒカリ(桑折) 7月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
7	元年産中通りコシヒカリ(国見) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
8	元年産中通りコシヒカリ(国見) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
9	元年産中通りひとめぼれ(平田) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
10	元年産中通りひとめぼれ(平田) 7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 2年 7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	元年産中通りコシヒカリ(西郷) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
2	元年産中通りコシヒカリ(西郷) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
3	元年産中通りコシヒカリ(西郷) 7月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
4	元年産中通りコシヒカリ(西郷) 7月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1)
5	元年産中通りコシヒカリ(西郷) 7月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1)
6	元年産中通りコシヒカリ(西郷) 7月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1)
7	元年産中通りコシヒカリ(西郷) 7月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1)
8	元年産中通りコシヒカリ(西郷) 7月1次- 8	福島県	検出せず< 9.1)
9	元年産中通りコシヒカリ(西郷) 7月1次- 9	福島県	検出せず< 9.1)
10	元年産中通りコシヒカリ(矢祭) 7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 2年 7月 17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	元年産中通りコシヒカリ(白河) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
2	元年産中通りコシヒカリ(白河) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
3	元年産中通りコシヒカリ(白河) 7月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
4	元年産中通りコシヒカリ(白河) 7月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1)
5	元年産中通りコシヒカリ(白河) 7月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1)
6	元年産中通りコシヒカリ(白河) 7月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1)
7	元年産中通りコシヒカリ(白河) 7月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1)
8	元年産中通りコシヒカリ(白河) 7月1次- 8	福島県	検出せず< 9.1)
9	元年産中通りコシヒカリ(白河) 7月1次- 9	福島県	検出せず< 9.1)
10	元年産中通りコシヒカリ(白河) 7月1次- 10	福島県	検出せず< 9.1)
11	元年産中通りコシヒカリ(白河) 7月1次- 11	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 2年 7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)

<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	元年産中通りひとめぼれ(田村) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
2	元年産中通りひとめぼれ(田村) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
3	元年産中通りひとめぼれ(田村) 7月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
4	元年産中通りひとめぼれ(田村) 7月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1)
5	元年産中通りひとめぼれ(田村) 7月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1)
6	元年産中通りひとめぼれ(田村) 7月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1)
7	元年産中通りひとめぼれ(田村) 7月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1)
8	元年産中通りひとめぼれ(田村) 7月1次- 8	福島県	検出せず< 9.1)
9	元年産中通りひとめぼれ(田村) 7月1次- 9	福島県	検出せず< 9.1)
10	元年産中通りコシヒカリ(小野) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
11	元年産中通りコシヒカリ(小野) 7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 2年 7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)

<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	元年産中通りコシヒカリ(鏡石) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
2	元年産中通りコシヒカリ(鏡石) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
3	元年産中通りコシヒカリ(鏡石) 7月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
4	元年産中通りコシヒカリ(天栄村) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
5	元年産中通りコシヒカリ(天栄村) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
6	元年産中通りコシヒカリ(天栄村) 7月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
7	元年産中通りコシヒカリ(石川) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
8	元年産中通りコシヒカリ(石川) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
9	元年産中通りコシヒカリ(石川) 7月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
10	元年産中通りコシヒカリ(石川) 7月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
11	元年産中通りコシヒカリ(石川) 7月1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 2年 7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
			放射性セシウム 137・134合算値
1	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 7月1次- 11	福島県	検出せず< 9.1)
2	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 7月1次- 12	福島県	検出せず< 9.1)
3	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 7月1次- 13	福島県	検出せず< 9.1)
4	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 7月1次- 14	福島県	検出せず< 9.2)
5	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 7月1次- 15	福島県	検出せず< 9.2)
6	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 7月1次- 16	福島県	検出せず< 9.1)
7	元年産中通りコシヒカリ(浅川) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
8	元年産中通りコシヒカリ(浅川) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
9	元年産中通りコシヒカリ(古殿) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
10	元年産中通りコシヒカリ(古殿) 7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 2年 7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
			放射性セシウム 137・134合算値
1	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
2	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
3	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 7月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
4	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 7月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
5	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 7月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1)
6	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 7月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1)
7	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 7月1次- 7	福島県	検出せず< 9.1)
8	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 7月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2)
9	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 7月1次- 9	福島県	検出せず< 9.1)
10	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 7月1次- 10	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 2年 7月 10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	元年産中通りコシヒカリ(伊達) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
2	元年産中通りコシヒカリ(伊達) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
3	元年産中通りコシヒカリ(伊達) 7月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
4	元年産中通りコシヒカリ(伊達) 7月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1)
5	元年産中通りコシヒカリ(伊達) 7月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1)
6	元年産中通りコシヒカリ(伊達) 7月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1)
7	元年産中通りコシヒカリ(伊達) 7月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
8	元年産中通りコシヒカリ(伊達) 7月1次- 8	福島県	検出せず< 9.1)
9	元年産中通りコシヒカリ(伊達) 7月1次- 9	福島県	検出せず< 9.1)
10	元年産中通りコシヒカリ(伊達) 7月1次- 10	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 2年 7月 9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	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 31	福島県	検出せず< 9.1)
2	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 32	福島県	検出せず< 9.2)
3	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 33	福島県	検出せず< 9.1)
4	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 34	福島県	検出せず< 9.1)
5	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 35	福島県	検出せず< 9.1)
6	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 36	福島県	検出せず< 9.1)
7	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 37	福島県	検出せず< 9.2)
8	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 38	福島県	検出せず< 9.2)
9	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 39	福島県	検出せず< 9.1)
10	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 40	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 2年 7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
			放射性セシウム 137・134合算値
1	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 21	福島県	検出せず< 9.1)
2	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 22	福島県	検出せず< 9.1)
3	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 23	福島県	検出せず< 9.1)
4	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 24	福島県	検出せず< 9.2)
5	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 25	福島県	検出せず< 9.2)
6	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 26	福島県	検出せず< 9.2)
7	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 27	福島県	検出せず< 9.2)
8	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 28	福島県	検出せず< 9.1)
9	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 29	福島県	検出せず< 9.2)
10	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 30	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 2年 7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
			放射性セシウム 137・134合算値
1	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 11	福島県	検出せず(9.2)
2	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 12	福島県	検出せず(9.1)
3	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 13	福島県	検出せず(9.2)
4	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 14	福島県	検出せず(9.1)
5	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 15	福島県	検出せず(9.1)
6	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 16	福島県	検出せず(9.1)
7	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 17	福島県	検出せず(9.1)
8	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 18	福島県	検出せず(9.2)
9	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 19	福島県	検出せず(9.1)
10	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1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 2年 7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	宮城県他	検出せず(< 9.6)
2	冷凍錦糸玉子	北海道	検出せず(< 9.6)
3	フライドゴボウ	茨城県	検出せず(< 9.1)
4	冷凍ソテーオニオン	北海道	検出せず(< 8.2)
5	冷凍ぶなしめじ	長野県	検出せず(< 9.2)
6	冷凍味付餅いなり	石川県	検出せず(< 8.2)
7	冷凍殺菌全卵	茨城県他	検出せず(< 9.4)
8	冷凍県産厚焼き玉子	福島県	検出せず(< 9.3)
9	冷凍果物の恵み(みかんのジュレ)	神奈川県他	検出せず(< 9.3)
10	冷凍リンゴゼリー(果汁80%入)	青森県他	検出せず(< 9.5)
11	冷凍ブルーベリーゼリー	岩手県他	検出せず(< 9.7)
12	冷凍パプリカダイスマックス	宮城県	検出せず(< 9.7)
13	無菌トック	新潟県他	検出せず(< 9.7)
14	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.2)
15	冷凍県産川俣シャモメンチ(川俣)	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 2年 7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	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
2	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
3	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
4	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1)
5	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
6	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1)
7	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
8	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 8	福島県	検出せず< 9.1)
9	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 9	福島県	検出せず< 9.1)
10	元年産中通りコシヒカリ(福島) 7月1次- 10	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 2年 7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	ソフトチキン水煮	宮崎県他	検出せず(< 9.0)
2	冷凍モーモーゼリー	北海道他	検出せず(< 9.2)
3	冷凍鉄ワンワンゼリー	北海道他	検出せず(< 9.5)
4	国産マッシュルーム	静岡県	検出せず(< 9.5)
5	トッピングたまご	静岡県	検出せず(< 9.8)
6	冷凍福島県産豚ももカツ	福島県	検出せず(< 9.8)
7	パン用県産米粉	福島県	検出せず(< 9.6)
8	冷凍小いわし梅の香揚げ	広島県他	検出せず(< 9.3)
9	冷凍県産かつお切り身(澱粉付)	福島県	検出せず(< 9.8)
10	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず(< 9.9)
11	県産リンゴジャム	福島県	検出せず(< 8.1)
12	ふくしま産トマトジュース	福島県	検出せず(< 9.1)
13	冷凍にんじんメンチカツ	新潟県他	検出せず(< 9.5)
14	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 9.5)
15	冷凍おいしいポークヒレカツ	メキシコ他	検出せず(< 9.3)
16	冷凍県産川俣シャモコロッケ	福島県	検出せず(< 9.4)
17	白い発芽胚芽米	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 2年 7月 3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	元年産会津コシヒカリ(西会津) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
2	元年産会津コシヒカリ(西会津) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
3	元年産会津コシヒカリ(北塩原) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
4	元年産会津コシヒカリ(会津坂下) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
5	元年産会津コシヒカリ(会津坂下) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
6	元年産会津コシヒカリ(会津坂下) 7月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
7	元年産会津コシヒカリ(柳津) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
8	元年産会津コシヒカリ(会津美里) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
9	元年産会津コシヒカリ(会津美里) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
10	元年産会津ひとめぼれ(下郷) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
11	元年産会津ひとめぼれ(下郷) 7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 2年 7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
			放射性セシウム 137・134合算値
1	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
2	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
3	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 7月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
4	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 7月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
5	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 7月1次- 5	福島県	検出せず< 9.1)
6	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 7月1次- 6	福島県	検出せず< 9.1)
7	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 7月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
8	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 7月1次- 8	福島県	検出せず< 9.1)
9	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 7月1次- 9	福島県	検出せず< 9.1)
10	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 7月1次- 10	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 2年 7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	冷凍白身魚フライ	ニュージーランド他	検出せず(< 9.7)
2	ファイバージャムブルーベリー	米国他	検出せず(< 9.3)
3	冷凍カボチャ野菜コロッケFeCa	北海道	検出せず(< 9.7)
4	パインアップル缶	インドネシア	検出せず(< 9.6)
5	冷凍ソテーオニオン	北海道	検出せず(< 9.0)
6	冷凍県産厚焼き玉子	福島県	検出せず(< 9.5)
7	冷凍スティック玉子	青森県、千葉県	検出せず(< 9.7)
8	冷凍国産野菜春巻	愛知県他	検出せず(< 9.5)
9	きざみ庄内麩	米国他	検出せず(< 7.1)
10	冷凍果実の恵みのイチゴのジュレ	ポーランド他	検出せず(< 9.6)
11	冷凍いか天ぶら(卵乳ぬき)	宮城県	検出せず(< 9.9)
12	ふくしま味噌	福島県	検出せず(< 9.6)
13	白玉パールベジミックス	岡山県	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 2年 7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	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 31	福島県	検出せず< 9.1)
2	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 32	福島県	検出せず< 9.1)
3	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 33	福島県	検出せず< 9.2)
4	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 34	福島県	検出せず< 9.2)
5	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 35	福島県	検出せず< 9.1)
6	元年産会津天のつぶ(猪苗代) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)
7	元年産会津天のつぶ(猪苗代) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.1)
8	元年産会津天のつぶ(猪苗代) 7月1次- 3	福島県	検出せず< 9.1)
9	元年産会津天のつぶ(猪苗代) 7月1次- 4	福島県	検出せず< 9.1)
10	元年産里山のつぶ(磐梯) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.1)

