

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 8年 1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	7年産中通りコシヒカリ(川俣) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	7年産中通りコシヒカリ(伊達) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
3	7年産中通りコシヒカリ(伊達) 1月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
4	7年産中通りコシヒカリ(伊達) 1月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
5	7年産中通りコシヒカリ(伊達) 1月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
6	7年産中通りコシヒカリ(伊達) 1月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
7	7年産中通りコシヒカリ(伊達) 1月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
8	7年産中通りコシヒカリ(伊達) 1月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
9	7年産中通りコシヒカリ(鏡石) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
10	7年産中通りコシヒカリ(鏡石) 1月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
11	7年産中通りひとめぼれ(田村) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
12	7年産中通りひとめぼれ(田村) 1月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
13	7年産中通りひとめぼれ(田村) 1月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
14	7年産中通りひとめぼれ(田村) 1月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
15	7年産中通りコシヒカリ(白河) 1月次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
16	7年産中通りコシヒカリ(白河) 1月次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
17	7年産中通りコシヒカリ(白河) 1月次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
18	7年産中通りコシヒカリ(白河) 1月次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
19	7年産中通りコシヒカリ(白河) 1月次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
20	7年産中通りコシヒカリ(白河) 1月次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
21	7年産中通りコシヒカリ(白河) 1月次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
22	7年産会津コシヒカリ(西会津) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
23	7年産会津コシヒカリ(会津坂下) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
24	7年産会津コシヒカリ(会津坂下) 1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 8年 1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)

<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	7年産中通りコシヒカリ(須賀川) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	7年産中通りコシヒカリ(須賀川) 1月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	7年産中通りコシヒカリ(須賀川) 1月1次- 3	福島県	検出せず< 7.8 )
4	7年産中通りコシヒカリ(須賀川) 1月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
5	7年産中通りコシヒカリ(須賀川) 1月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
6	7年産中通りコシヒカリ(須賀川) 1月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
7	7年産中通りコシヒカリ(須賀川) 1月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
8	7年産中通りコシヒカリ(須賀川) 1月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
9	7年産中通りコシヒカリ(須賀川) 1月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
10	7年産中通りコシヒカリ(須賀川) 1月1次- 10	福島県	検出せず< 7.8 )
11	7年産中通りコシヒカリ(須賀川) 1月1次- 11	福島県	検出せず< 9.2 )
12	7年産中通りコシヒカリ(須賀川) 1月1次- 12	福島県	検出せず< 9.2 )
13	7年産浜通りコシヒカリ(相馬) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
14	7年産浜通りコシヒカリ(相馬) 1月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
15	7年産浜通りコシヒカリ(相馬) 1月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
16	7年産浜通りコシヒカリ(相馬) 1月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
17	7年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
18	7年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 1月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
19	7年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 1月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
20	7年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 1月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
21	7年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 1月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
22	7年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 1月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
23	7年産浜通りコシヒカリ(新地) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
24	7年産浜通りコシヒカリ(新地) 1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 8年 1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)

<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	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 2	福島県	検出せず< 7.8 )
3	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
4	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
5	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
6	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
7	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
8	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
9	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
10	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 10	福島県	検出せず< 9.2 )
11	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 11	福島県	検出せず< 9.2 )
12	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 12	福島県	検出せず< 7.8 )
13	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 13	福島県	検出せず< 9.2 )
14	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 14	福島県	検出せず< 9.2 )
15	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 15	福島県	検出せず< 9.2 )
16	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 16	福島県	検出せず< 9.2 )
17	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 17	福島県	検出せず< 9.2 )
18	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 18	福島県	検出せず< 9.2 )
19	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 19	福島県	検出せず< 9.2 )
20	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 20	福島県	検出せず< 9.2 )
21	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 21	福島県	検出せず< 9.2 )
22	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 22	福島県	検出せず< 9.2 )
23	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 23	福島県	検出せず< 9.2 )
24	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1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 8年 1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	ソフトチキン水煮	岩手県他	検出せず( < 9.3 )
2	ランチタイムカレーフレーク	新潟県他	検出せず( < 9.5 )
3	ファイバージャムアップル	青森県他	検出せず( < 9.7 )
4	冷凍ワカサギフリッター	宮城県	検出せず( < 9.6 )
5	冷凍ナン60g	埼玉県	検出せず( < 9.7 )
6	冷凍国産ごぼう(笹切)	青森県	検出せず( < 8.6 )
7	冷凍えのき	長野県	検出せず( < 8.9 )
8	冷凍県産大豆ペースト	福島県	検出せず( < 9.2 )
9	県産殺菌冷凍全卵	福島県	検出せず( < 9.0 )
10	冷凍野菜果実ゼリー	大分県他	検出せず( < 9.6 )
11	冷凍かぼちゃプリン	北海道	検出せず( < 9.5 )
12	冷凍県産大豆	福島県	検出せず( < 9.1 )
13	冷凍県産小松菜カットBQF	福島県	検出せず( < 9.3 )
14	冷凍県産一口とちおとめゼリー	福島県	検出せず( < 9.4 )
15	マッシュルームスライス	岡山県	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 8年 1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	7年産中通りコシヒカリ(桑折) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	7年産中通りコシヒカリ(天栄村) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
3	7年産中通りコシヒカリ(石川) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
4	7年産中通りコシヒカリ(石川) 1月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
5	7年産中通りコシヒカリ(石川) 1月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
6	7年産中通りコシヒカリ(浅川) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
7	7年産中通りコシヒカリ(古殿) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
8	7年産中通りコシヒカリ(玉川) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
9	7年産中通りひとめぼれ(平田) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
10	7年産中通りコシヒカリ(矢吹) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
11	7年産中通りコシヒカリ(矢吹) 1月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
12	7年産中通りコシヒカリ(西郷) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
13	7年産中通りコシヒカリ(西郷) 1月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
14	7年産中通りコシヒカリ(西郷) 1月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
15	7年産中通りコシヒカリ(泉崎) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
16	7年産中通りコシヒカリ(泉崎) 1月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
17	7年産中通りコシヒカリ(塙) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
18	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 25	福島県	検出せず< 9.2 )
19	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 26	福島県	検出せず< 9.2 )
20	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 27	福島県	検出せず< 9.2 )
21	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 28	福島県	検出せず< 9.2 )
22	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 29	福島県	検出せず< 9.2 )
23	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 30	福島県	検出せず< 9.2 )
24	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 31	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 8年 1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)

<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	7年産中通りコシヒカリ(小野) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	7年産中通りコシヒカリ(矢祭) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
3	7年産会津ひとめぼれ(下郷) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
4	7年産会津コシヒカリ(北塩原) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
5	7年産会津コシヒカリ(柳津) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
6	7年産浜通りコシヒカリ(富岡) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
7	7年産浜通りコシヒカリ(広野) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
8	7年産浜通りコシヒカリ(楢葉) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
9	7年産浜通りひとめぼれ(川内) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
10	7年産浜通りひとめぼれ(葛尾) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
11	7年産会津コシヒカリ(熱塩加納) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
12	7年産中通りコシヒカリ(福島) 1月2次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
13	7年産中通りコシヒカリ(福島) 1月2次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
14	7年産中通りコシヒカリ(福島) 1月2次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
15	7年産中通りコシヒカリ(福島) 1月2次- 4	福島県	検出せず< 7.8 )
16	7年産中通りコシヒカリ(福島) 1月2次- 5	福島県	検出せず< 7.8 )
17	7年産中通りコシヒカリ(福島) 1月2次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
18	7年産中通りコシヒカリ(福島) 1月2次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
19	7年産中通りコシヒカリ(福島) 1月2次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
20	7年産中通りコシヒカリ(福島) 1月2次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
21	7年産中通りコシヒカリ(福島) 1月2次- 10	福島県	検出せず< 9.2 )
22	7年産中通りコシヒカリ(福島) 1月2次- 11	福島県	検出せず< 9.2 )
23	7年産中通りコシヒカリ(福島) 1月2次- 12	福島県	検出せず< 9.2 )
24	7年産中通りコシヒカリ(福島) 1月2次- 13	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 8年 1月22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	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月2次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月2次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月2次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
4	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月2次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
5	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月2次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
6	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月2次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
7	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月2次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
8	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月2次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
9	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月2次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
10	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月2次- 10	福島県	検出せず< 9.2 )
11	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月2次- 11	福島県	検出せず< 9.2 )
12	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月2次- 12	福島県	検出せず< 9.2 )
13	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月2次- 13	福島県	検出せず< 9.2 )
14	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月2次- 14	福島県	検出せず< 9.2 )
15	7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月2次- 15	福島県	検出せず< 9.2 )
16	7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 )
17	7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 )
18	7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 )
19	7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 )
20	7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 )
21	7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 )
22	7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 )
23	7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 )
24	7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 )

# 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 8年 1月 22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	オリーブ・ド・ツナ	静岡県	検出せず( < 9.8 )
2	冷凍やさしい海の白ちくわ	北海道他	検出せず( < 8.9 )
3	横濱レトロカレー	茨城県	検出せず( < 9.3 )
4	冷凍野菜豆腐ナゲット	北海道、広島県他	検出せず( < 9.1 )
5	冷凍ごぼう(千切)	茨城県他	検出せず( < 9.6 )
6	冷凍ぶなしめじ	長野県	検出せず( < 9.6 )
7	冷凍県産豚ロース生姜焼き	福島県	検出せず( < 9.8 )
8	県産殺菌冷凍全卵	福島県	検出せず( < 9.3 )
9	冷凍福島県産豚ももカツ	福島県	検出せず( < 9.0 )
10	冷凍県産いか人参	福島県	検出せず( < 9.4 )
11	冷凍ほっけ昆布醤油干し	千葉県	検出せず( < 9.3 )
12	冷凍ぶどうゼリー	山梨県他	検出せず( < 9.2 )
13	冷凍給食週間ミルクプリン	福島県他	検出せず( < 9.5 )
14	冷凍すいとん	埼玉県	検出せず( < 9.2 )
15	冷凍県産なめこ1.5kg	福島県	検出せず( < 8.8 )
16	冷凍県産ブロッコリーペースト	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 8年 1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)

## <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( < 8.1 )
2	ディナーカレーフレーク	新潟県	検出せず( < 9.9 )
3	東北産りんごダイス缶	青森県他	検出せず( < 7.9 )
4	国産マッシュルーム水煮	千葉県	検出せず( < 9.6 )
5	冷凍ソテーオニオン	兵庫県	検出せず( < 5.4 )
6	冷凍さば昆布醤油干し	千葉県他	検出せず( < 9.3 )
7	冷凍給食週間フルーツゼリー	青森県	検出せず( < 9.6 )
8	冷凍リンゴゼリー(果汁80%入)	青森県他	検出せず( < 9.4 )
9	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず( < 9.3 )
10	冷凍きんぴらかき揚げ(塩入り)	青森県	検出せず( < 9.7 )
11	県産梨ジャム	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( < 9.6 )
13	冷凍県産大豆	福島県	検出せず( < 9.8 )
14	冷凍県産一口とちおとめゼリー	福島県	検出せず( < 9.5 )
15	すき昆布	岩手県	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 8年 1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	7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 )
2	7年産中通りコシヒカリ(伊達) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
3	7年産中通りコシヒカリ(伊達) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
4	7年産中通りコシヒカリ(伊達) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
5	7年産中通りコシヒカリ(伊達) 2月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
6	7年産中通りコシヒカリ(伊達) 2月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
7	7年産中通りコシヒカリ(伊達) 2月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
8	7年産中通りコシヒカリ(伊達) 2月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
9	7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 )
10	7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 )
11	7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 )
12	7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 )
13	7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 )
14	7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 )
15	7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 )
16	7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 )
17	7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 )
18	7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 )
19	7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 )
20	7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 )
21	7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 )
22	7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 )
23	7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 )
24	7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 )



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 8年 1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	7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
4	7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 4	福島県	検出せず< 7.8 )
5	7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
6	7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
7	7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
8	7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 8	福島県	検出せず< 7.8 )
9	7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
10	7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 10	福島県	検出せず< 9.2 )
11	7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 11	福島県	検出せず< 9.2 )
12	7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 12	福島県	検出せず< 9.2 )
13	7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 13	福島県	検出せず< 9.2 )
14	7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 14	福島県	検出せず< 9.2 )
15	7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 15	福島県	検出せず< 9.2 )
16	7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 16	福島県	検出せず< 9.2 )
17	7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 17	福島県	検出せず< 9.2 )
18	7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 18	福島県	検出せず< 9.2 )
19	7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 19	福島県	検出せず< 9.2 )
20	7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 20	福島県	検出せず< 7.8 )
21	7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 21	福島県	検出せず< 9.2 )
22	7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 22	福島県	検出せず< 9.2 )
23	7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 23	福島県	検出せず< 9.2 )
24	7年産中通りコシヒカリ(福島) 2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 8年 1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	冷凍県産ブロッコリー茎	福島県	検出せず( < 9.8 )
2	冷凍やさしい海の焼きちくわ	北海道他	検出せず( < 9.4 )
3	冷凍東北シューマイ	福島県	検出せず( < 9.2 )
4	ランチタイムカレープレート	新潟県他	検出せず( < 9.8 )
5	冷凍いかフリッター	青森県	検出せず( < 9.4 )
6	冷凍いわし開き(澱粉付)	千葉県他	検出せず( < 8.9 )
7	冷凍県産チキンカツ米粉パン粉	福島県他	検出せず( < 8.9 )
8	冷凍県産Ca厚焼き玉子	福島県	検出せず( < 9.6 )
9	冷凍県産鶏つくね(CaFe強化)	福島県	検出せず( < 9.4 )
10	県産米粉	福島県	検出せず( < 9.6 )
11	冷凍いちごゼリー	茨城県、栃木県他	検出せず( < 9.5 )
12	冷凍さつまいも天ぷら	茨城県	検出せず( < 9.6 )
13	ふくしま味噌	福島県	検出せず( < 7.0 )
14	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 7.6 )
15	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず( < 8.7 )
16	つきこんにゃく	群馬県	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 8年 1月28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	7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	7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	7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	7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	7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< 9.2 )
6	7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	7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< 9.2 )
8	7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	7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< 9.2 )
10	7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 )
11	7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 )
12	7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 )
13	7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 )
14	7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 )
15	7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 )
16	7年産中通りコシヒカリ(白河) 2月次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
17	7年産中通りコシヒカリ(白河) 2月次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
18	7年産中通りコシヒカリ(白河) 2月次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
19	7年産中通りコシヒカリ(白河) 2月次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
20	7年産中通りコシヒカリ(白河) 2月次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
21	7年産中通りコシヒカリ(白河) 2月次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
22	7年産中通りコシヒカリ(白河) 2月次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
23	7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 )
24	7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 )

# 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 8年 1月 28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	冷凍板なしかまぼこ(赤)	静岡県	検出せず( < 7.6 )
2	ファイバーソーダストロベリー	千葉県他	検出せず( < 9.8 )
3	冷凍たこナゲット	青森県	検出せず( < 9.4 )
4	冷凍ソーテーオニオン	兵庫県	検出せず( < 9.1 )
5	冷凍カットほうれん草	茨城県	検出せず( < 9.1 )
6	冷凍ぶなしめじ	長野県	検出せず( < 9.6 )
7	冷凍チキンハム短冊	兵庫県他	検出せず( < 9.6 )
8	冷凍Ca強化プレーンオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.6 )
9	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず( < 9.3 )
10	冷凍ミニミートボール	茨城県他	検出せず( < 8.5 )
11	七穀ブレンド	石川県他	検出せず( < 9.6 )
12	冷凍県産大豆	福島県	検出せず( < 9.9 )
13	冷凍県産一口とちおとめゼリー	福島県	検出せず( < 9.7 )
14	サラダ用こんにやく	群馬県	検出せず( < 9.1 )
15	県産あおさのり(松川浦)	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 8年 1月29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	7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	7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	7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	7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	7年産中通りコシヒカリ(桑折) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 >
6	7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 >
7	7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 >
8	7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 >
9	7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 >
10	7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 >
11	7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 >
12	7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 >

