

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 1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)

<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) 2月1次- 25	福島県	検出せず< 9.3 )
2	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 26	福島県	検出せず< 9.3 )
3	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 27	福島県	検出せず< 9.3 )
4	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 28	福島県	検出せず< 9.3 )
5	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 29	福島県	検出せず< 9.3 )
6	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 30	福島県	検出せず< 9.3 )
7	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 31	福島県	検出せず< 9.3 )
8	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 32	福島県	検出せず< 9.3 )
9	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 33	福島県	検出せず< 9.3 )
10	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 34	福島県	検出せず< 9.3 )
11	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 35	福島県	検出せず< 9.3 )
12	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 36	福島県	検出せず< 9.3 )
13	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 37	福島県	検出せず< 9.3 )
14	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 38	福島県	検出せず< 9.3 )
15	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 39	福島県	検出せず< 9.3 )
16	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 40	福島県	検出せず< 9.3 )
17	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 41	福島県	検出せず< 9.3 )
18	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 42	福島県	検出せず< 9.3 )
19	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 43	福島県	検出せず< 9.3 )
20	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 44	福島県	検出せず< 9.3 )
21	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 45	福島県	検出せず< 9.3 )
22	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 46	福島県	検出せず< 9.3 )
23	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 47	福島県	検出せず< 9.3 )
24	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 48	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 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  
 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	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.3 )
2	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.3 )
3	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.3 )
4	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 4	福島県	検出せず< 9.3 )
5	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 5	福島県	検出せず< 9.3 )
6	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 6	福島県	検出せず< 9.3 )
7	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 7	福島県	検出せず< 9.3 )
8	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 8	福島県	検出せず< 9.3 )
9	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 9	福島県	検出せず< 9.3 )
10	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 10	福島県	検出せず< 9.3 )
11	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 11	福島県	検出せず< 9.3 )
12	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 12	福島県	検出せず< 9.3 )
13	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 13	福島県	検出せず< 9.3 )
14	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 14	福島県	検出せず< 9.3 )
15	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 15	福島県	検出せず< 9.3 )
16	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 16	福島県	検出せず< 9.3 )
17	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 17	福島県	検出せず< 9.3 )
18	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 18	福島県	検出せず< 9.3 )
19	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 19	福島県	検出せず< 9.3 )
20	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 20	福島県	検出せず< 9.3 )
21	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 21	福島県	検出せず< 9.3 )
22	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 22	福島県	検出せず< 9.3 )
23	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 23	福島県	検出せず< 9.3 )
24	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月1次- 24	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 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  
 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	4年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 25	福島県	検出せず< 9.3 )
2	4年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 26	福島県	検出せず< 9.3 )
3	4年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 27	福島県	検出せず< 9.3 )
4	4年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 28	福島県	検出せず< 9.3 )
5	4年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 29	福島県	検出せず< 9.3 )
6	4年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 30	福島県	検出せず< 9.3 )
7	4年産中通りコシヒカリ(川俣) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.3 )
8	4年産中通りコシヒカリ(川俣) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.3 )
9	4年産中通りコシヒカリ(桑折) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.3 )
10	4年産中通りコシヒカリ(桑折) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.3 )
11	4年産中通りコシヒカリ(桑折) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.3 )
12	4年産中通りコシヒカリ(国見) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.3 )
13	4年産中通りコシヒカリ(国見) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.3 )
14	4年産中通りコシヒカリ(伊達) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.3 )
15	4年産中通りコシヒカリ(伊達) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.3 )
16	4年産中通りコシヒカリ(伊達) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.3 )
17	4年産中通りコシヒカリ(伊達) 2月1次- 4	福島県	検出せず< 9.3 )
18	4年産中通りコシヒカリ(伊達) 2月1次- 5	福島県	検出せず< 9.3 )
19	4年産中通りコシヒカリ(伊達) 2月1次- 6	福島県	検出せず< 9.3 )
20	4年産中通りコシヒカリ(伊達) 2月1次- 7	福島県	検出せず< 9.3 )
21	4年産中通りコシヒカリ(伊達) 2月1次- 8	福島県	検出せず< 9.3 )
22	4年産中通りコシヒカリ(伊達) 2月1次- 9	福島県	検出せず< 9.3 )
23	4年産里山のつづ(磐梯) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.3 )
24	4年産里山のつづ(磐梯) 2月1次- 2	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 1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	4年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.3 )
2	4年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.3 )
3	4年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.3 )
4	4年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 4	福島県	検出せず< 9.3 )
5	4年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 5	福島県	検出せず< 9.3 )
6	4年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 6	福島県	検出せず< 9.3 )
7	4年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 7	福島県	検出せず< 9.3 )
8	4年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 8	福島県	検出せず< 9.3 )
9	4年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 9	福島県	検出せず< 9.3 )
10	4年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 10	福島県	検出せず< 9.3 )
11	4年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 11	福島県	検出せず< 9.3 )
12	4年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 12	福島県	検出せず< 9.3 )
13	4年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 13	福島県	検出せず< 9.3 )
14	4年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 14	福島県	検出せず< 9.3 )
15	4年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 15	福島県	検出せず< 9.3 )
16	4年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 16	福島県	検出せず< 9.3 )
17	4年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 17	福島県	検出せず< 9.3 )
18	4年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 18	福島県	検出せず< 9.3 )
19	4年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 19	福島県	検出せず< 9.3 )
20	4年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 20	福島県	検出せず< 9.3 )
21	4年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 21	福島県	検出せず< 9.3 )
22	4年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 22	福島県	検出せず< 9.3 )
23	4年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 23	福島県	検出せず< 9.3 )
24	4年産中通りコシヒカリ(福島) 2月1次- 24	福島県	検出せず< 9.3 )







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 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

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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 10	福島県	検出せず< 9.2 )
11	4年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 11	福島県	検出せず< 9.2 )
12	4年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 12	福島県	検出せず< 9.2 )
13	4年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 13	福島県	検出せず< 9.2 )
14	4年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 14	福島県	検出せず< 9.2 )
15	4年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 15	福島県	検出せず< 9.2 )
16	4年産中通りコシヒカリ(須賀川) 2月1次- 16	福島県	検出せず< 9.2 )
17	4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 )
18	4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 )
19	4年産中通りコシヒカリ(石川) 2月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
20	4年産中通りコシヒカリ(浅川) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
21	4年産中通りコシヒカリ(浅川) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
22	4年産中通りコシヒカリ(棚倉) 2月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
23	4年産中通りコシヒカリ(棚倉) 2月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
24	4年産中通りコシヒカリ(棚倉) 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 5年 1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	4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 )
2	4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 )
3	4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 )
4	4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 )
5	4年産中通りひとめぼれ(田村) 1月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
6	4年産会津天のつづ(猪苗代) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
7	4年産会津天のつづ(猪苗代) 1月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
8	4年産里山のつづ(磐梯) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
9	4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 )
10	4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 )
11	4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 )
12	4年産会津コシヒカリ(会津美里) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
13	4年産会津コシヒカリ(会津美里) 1月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
14	4年産会津コシヒカリ(会津美里) 1月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
15	4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 )
16	4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 )



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 1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)

<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) 1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(桑折) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
3	4年産中通りコシヒカリ(桑折) 1月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
4	4年産中通りコシヒカリ(桑折) 1月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
5	4年産中通りコシヒカリ(国見) 1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(国見) 1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(白河) 1月次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
8	4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 )
9	4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 )
10	4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 )
11	4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 )
12	4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 )
13	4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 )
14	4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 )
15	4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 )
16	4年産中通りコシヒカリ(矢吹) 1月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
17	4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 )
18	4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 )
19	4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 )
20	4年産中通りコシヒカリ(棚倉) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
21	4年産中通りコシヒカリ(棚倉) 1月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
22	4年産中通りコシヒカリ(棚倉) 1月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
23	4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 )
24	4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 )





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 1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	4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	4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	4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< 9.2 )
4	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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< 9.2 )
11	4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	4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 )
13	4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 )
14	4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 )
15	4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 )
16	4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 )
17	4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 )
18	4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 )
19	4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 )
20	4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 )
21	4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 )
22	4年産中通りコシヒカリ(小野) 1月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
23	4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 )
24	4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 )



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 1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	4年産中通りコシヒカリ(福島) 1月1次- 25	福島県	検出せず< 9.2 )
2	4年産中通りコシヒカリ(福島) 1月1次- 26	福島県	検出せず< 9.2 )
3	4年産中通りコシヒカリ(福島) 1月1次- 27	福島県	検出せず< 9.2 )
4	4年産中通りコシヒカリ(福島) 1月1次- 28	福島県	検出せず< 9.2 )
5	4年産中通りコシヒカリ(福島) 1月1次- 29	福島県	検出せず< 9.2 )
6	4年産中通りコシヒカリ(福島) 1月1次- 30	福島県	検出せず< 9.2 )
7	4年産中通りコシヒカリ(福島) 1月1次- 31	福島県	検出せず< 9.2 )
8	4年産中通りコシヒカリ(福島) 1月1次- 32	福島県	検出せず< 9.2 )
9	4年産中通りコシヒカリ(福島) 1月1次- 33	福島県	検出せず< 9.2 )
10	4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 )
11	4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 )
12	4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 )
13	4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 )
14	4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 )
15	4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 )
16	4年産会津コシヒカリ(喜多方) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
17	4年産会津コシヒカリ(喜多方) 1月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
18	4年産会津コシヒカリ(喜多方) 1月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
19	4年産会津コシヒカリ(喜多方) 1月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
20	4年産会津コシヒカリ(喜多方) 1月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
21	4年産会津コシヒカリ(喜多方) 1月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
22	4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 )
23	4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 )
24	4年産会津コシヒカリ(会津坂下) 1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 5年 1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	4年産中通りコシヒカリ(福島) 1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(福島) 1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(福島) 1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(福島) 1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(福島) 1月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
6	4年産中通りコシヒカリ(福島) 1月1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) 1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(福島) 1月1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) 1月1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) 1月1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) 1月1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) 1月1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) 1月1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) 1月1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) 1月1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) 1月1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) 1月1次- 17	福島県	検出せず< 9.2 )
18	4年産中通りコシヒカリ(福島) 1月1次- 18	福島県	検出せず< 9.2 )
19	4年産中通りコシヒカリ(福島) 1月1次- 19	福島県	検出せず< 9.2 )
20	4年産中通りコシヒカリ(福島) 1月1次- 20	福島県	検出せず< 9.2 )
21	4年産中通りコシヒカリ(福島) 1月1次- 21	福島県	検出せず< 9.2 )
22	4年産中通りコシヒカリ(福島) 1月1次- 22	福島県	検出せず< 9.2 )
23	4年産中通りコシヒカリ(福島) 1月1次- 23	福島県	検出せず< 9.2 )
24	4年産中通りコシヒカリ(福島) 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 5年 1月12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	4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 )
2	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 1月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
3	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 1月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
4	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 1月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
5	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 1月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
6	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 1月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
7	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 1月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
8	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 1月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
9	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 1月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
10	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 1月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
11	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 1月1次- 10	福島県	検出せず< 9.2 )
12	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 1月1次- 11	福島県	検出せず< 9.2 )
13	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 1月1次- 12	福島県	検出せず< 9.2 )
14	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 1月1次- 13	福島県	検出せず< 9.2 )
15	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 1月1次- 14	福島県	検出せず< 9.2 )
16	4年産会津コシヒカリ(会津若松) 1月1次- 15	福島県	検出せず< 9.2 )
17	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 1月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
24	4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 )





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 1月11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	4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 )
2	4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 )
3	4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 )
4	4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 )
5	4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 )
6	4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 )
7	4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 )
8	4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 )
9	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 32	福島県	検出せず< 9.2 )
10	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 33	福島県	検出せず< 9.2 )
11	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 34	福島県	検出せず< 9.2 )
12	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 35	福島県	検出せず< 9.2 )
13	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 36	福島県	検出せず< 9.2 )
14	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 37	福島県	検出せず< 9.2 )
15	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 38	福島県	検出せず< 9.2 )
16	4年産浜通りコシヒカリ(いわき) 1月1次- 39	福島県	検出せず< 9.2 )
17	4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 )
18	4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 )
19	4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 )
20	4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 )
21	4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 )
22	4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 )
23	4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 )
24	4年産浜通りコシヒカリ(相馬) 1月1次- 5	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 1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	4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	4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< 9.2 )
3	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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< 9.2 )
13	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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           5年   1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)

<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カレールウ	福島県他	検出せず( < 8.9 )
2	冷凍ポロニアカツ	鹿児島県他	検出せず( < 9.6 )
3	冷凍県産さつまいも乱切り	福島県	検出せず( < 9.1 )
4	冷凍県産さつまいもダイス(15mm)	福島県	検出せず( < 9.1 )
5	冷凍県産鶏つくね(CaFe強化)	福島県	検出せず( < 9.5 )
6	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( < 9.1 )
7	なめ茸	長野県	検出せず( < 9.3 )
8	冷凍カットゆば	栃木県	検出せず( < 9.6 )
9	ふくしま味噌	福島県	検出せず( < 8.4 )
10	大豆ミート	佐賀県	検出せず( < 9.8 )
11	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず( < 9.3 )
12	冷凍国産鮭ボール	鳥取県他	検出せず( < 9.3 )
13	県産大豆水煮	福島県	検出せず( < 8.3 )
14	冷凍なめこ	福島県	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 1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)

## <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	冷蔵べこの乳無糖ヨーグルト	福島県	検出せず( < 9.2 )
2	マヨネーズ	静岡県	検出せず( < 9.6 )