

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

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 6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	3年産会津天のつぶ(猪苗代) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
2	3年産会津天のつぶ(猪苗代) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
3	3年産里山のつぶ(磐梯) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
4	3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)
5	3年産会津コシヒカリ(喜多方) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
6	3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)
7	3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)
8	3年産会津コシヒカリ(喜多方) 7月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
9	3年産会津コシヒカリ(西会津) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
10	3年産会津コシヒカリ(北塩原) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
11	3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< 9.2)
12	3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)
13	3年産会津コシヒカリ(柳津) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
14	3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< 9.2)
15	3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)
16	3年産浜通りコシヒカリ(広野) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
17	3年産浜通りコシヒカリ(楡葉) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
18	3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< 9.2)
19	3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< 9.2)
20	3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< 9.2)
21	3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< 9.2)
22	3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< 9.2)
23	3年産浜通りコシヒカリ(新地) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
24	3年産会津コシヒカリ(熱塩加納) 7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 6月23日
 ○ 測定機器 放射性セシウム測定装置FD-08Cs100及びFD-08Cs500
 クロスレイトテクノロジー社製
 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	3年産中通りひとめぼれ(田村) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
2	3年産中通りひとめぼれ(田村) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
3	3年産中通りひとめぼれ(田村) 7月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
4	3年産中通りひとめぼれ(田村) 7月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
5	3年産中通りひとめぼれ(田村) 7月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
6	3年産中通りコシヒカリ(白河) 7月次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
7	3年産中通りコシヒカリ(白河) 7月次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
8	3年産中通りコシヒカリ(白河) 7月次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
9	3年産中通りコシヒカリ(白河) 7月次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
10	3年産中通りコシヒカリ(白河) 7月次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
11	3年産中通りコシヒカリ(白河) 7月次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
12	3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)
13	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
14	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
15	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
16	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
17	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
18	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
19	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
20	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2)
21	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2)
22	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 10	福島県	検出せず< 9.2)
23	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 11	福島県	検出せず< 9.2)
24	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 7月1次- 12	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 6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	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月2次- 9	福島県	検出せず< 9.2)
2	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月2次- 10	福島県	検出せず< 9.2)
3	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月2次- 11	福島県	検出せず< 9.2)
4	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月2次- 12	福島県	検出せず< 9.2)
5	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月2次- 13	福島県	検出せず< 9.2)
6	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月2次- 14	福島県	検出せず< 9.2)
7	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月2次- 15	福島県	検出せず< 9.2)
8	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月2次- 16	福島県	検出せず< 9.2)
9	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月2次- 17	福島県	検出せず< 9.2)
10	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月2次- 18	福島県	検出せず< 9.2)
11	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月2次- 19	福島県	検出せず< 9.2)
12	3年産中通りコシヒカリ(川俣) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
13	3年産中通りコシヒカリ(桑折) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
14	3年産中通りコシヒカリ(桑折) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
15	3年産中通りコシヒカリ(国見) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
16	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
17	3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)
18	3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)
19	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 7月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
20	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 7月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
21	3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 7月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
22	3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 7月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
23	3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 7月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
24	3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 7月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)

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 6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	3年産中通りコシヒカリ(福島) 6月2次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
2	3年産中通りコシヒカリ(福島) 6月2次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
3	3年産中通りコシヒカリ(福島) 6月2次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
4	3年産中通りコシヒカリ(福島) 6月2次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
5	3年産中通りコシヒカリ(福島) 6月2次- 8	福島県	検出せず< 9.2)
6	3年産中通りコシヒカリ(福島) 6月2次- 9	福島県	検出せず< 9.2)
7	3年産中通りコシヒカリ(福島) 6月2次- 10	福島県	検出せず< 9.2)
8	3年産中通りコシヒカリ(福島) 6月2次- 11	福島県	検出せず< 9.2)
9	3年産中通りコシヒカリ(福島) 6月2次- 12	福島県	検出せず< 9.2)
10	3年産中通りコシヒカリ(福島) 6月2次- 13	福島県	検出せず< 9.2)
11	3年産中通りコシヒカリ(福島) 6月2次- 14	福島県	検出せず< 9.2)
12	3年産中通りコシヒカリ(福島) 6月2次- 15	福島県	検出せず< 9.2)
13	3年産中通りコシヒカリ(福島) 6月2次- 16	福島県	検出せず< 9.2)
14	3年産中通りコシヒカリ(福島) 6月2次- 17	福島県	検出せず< 9.2)
15	3年産中通りコシヒカリ(福島) 6月2次- 18	福島県	検出せず< 9.2)
16	3年産中通りコシヒカリ(福島) 6月2次- 19	福島県	検出せず< 9.2)
17	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月2次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
18	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月2次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
19	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月2次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
20	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月2次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
21	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月2次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
22	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月2次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
23	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月2次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
24	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月2次- 8	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 6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	3年産会津コシヒカリ(三島) 6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(富岡) 6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(広野) 6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) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
5	3年産浜通りひとめぼれ(川内) 6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) 6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) 6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) 6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) 6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) 6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(南相馬) 6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(南相馬) 6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(南相馬) 6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(南相馬) 6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(南相馬) 6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) 6月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
17	3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 6月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
18	3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 6月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2)
19	3年産浜通りコシヒカリ(新地) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
20	3年産浜通りコシヒカリ(新地) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
21	3年産会津コシヒカリ(熱塩加納) 6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(福島) 6月2次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
23	3年産中通りコシヒカリ(福島) 6月2次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
24	3年産中通りコシヒカリ(福島) 6月2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 6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	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 25	福島県	検出せず< 9.2)
2	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 26	福島県	検出せず< 9.2)
3	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 27	福島県	検出せず< 9.2)
4	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 28	福島県	検出せず< 9.2)
5	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 29	福島県	検出せず< 9.2)
6	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 30	福島県	検出せず< 9.2)
7	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 31	福島県	検出せず< 9.2)
8	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 32	福島県	検出せず< 9.2)
9	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 33	福島県	検出せず< 9.2)
10	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 34	福島県	検出せず< 9.2)
11	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 35	福島県	検出せず< 9.2)
12	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 36	福島県	検出せず< 9.2)
13	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 37	福島県	検出せず< 9.2)
14	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 38	福島県	検出せず< 9.2)
15	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 39	福島県	検出せず< 9.2)
16	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 40	福島県	検出せず< 9.2)
17	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 41	福島県	検出せず< 9.2)
18	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 42	福島県	検出せず< 9.2)
19	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 43	福島県	検出せず< 9.2)
20	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6月1次- 44	福島県	検出せず< 9.2)
21	3年産会津コシヒカリ(北塩原) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
22	3年産会津コシヒカリ(会津美里) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
23	3年産会津コシヒカリ(会津美里) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
24	3年産会津コシヒカリ(会津美里) 6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 6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	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6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(いわき) 6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) 6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) 6月1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) 6月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
6	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6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) 6月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
8	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6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) 6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) 6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) 6月1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) 6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) 6月1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) 6月1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) 6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) 6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) 6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) 6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) 6月1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) 6月1次- 20	福島県	検出せず< 9.2)
21	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6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) 6月1次- 22	福島県	検出せず< 9.2)
23	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 6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) 6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 4年 6月15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	3年産中通りコシヒカリ(西郷) 6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(西郷) 6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(西郷) 6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) 6月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
5	3年産中通りコシヒカリ(西郷) 6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(西郷) 6月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
7	3年産中通りコシヒカリ(棚倉) 6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(棚倉) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
9	3年産中通りコシヒカリ(棚倉) 6月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
10	3年産中通りコシヒカリ(塙) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
11	3年産中通りコシヒカリ(塙) 6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(矢祭) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
13	3年産中通りコシヒカリ(矢祭) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
14	3年産会津コシヒカリ(喜多方) 6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) 6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) 6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) 6月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
18	3年産会津コシヒカリ(喜多方) 6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) 6月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
20	3年産会津コシヒカリ(喜多方) 6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) 6月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2)
22	3年産会津コシヒカリ(会津坂下) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
23	3年産会津コシヒカリ(会津坂下) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
24	3年産会津コシヒカリ(会津坂下) 6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 6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	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
2	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
3	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
4	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
5	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
6	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
7	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
8	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2)
9	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2)
10	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 10	福島県	検出せず< 9.2)
11	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 11	福島県	検出せず< 9.2)
12	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 12	福島県	検出せず< 9.2)
13	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 13	福島県	検出せず< 9.2)
14	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 14	福島県	検出せず< 9.2)
15	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 15	福島県	検出せず< 9.2)
16	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 16	福島県	検出せず< 9.2)
17	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 17	福島県	検出せず< 9.2)
18	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 18	福島県	検出せず< 9.2)
19	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 19	福島県	検出せず< 9.2)
20	3年産会津コシヒカリ(会津若松) 6月1次- 20	福島県	検出せず< 9.2)
21	3年産会津天のつぶ(猪苗代) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
22	3年産会津天のつぶ(猪苗代) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
23	3年産里山のつぶ(磐梯) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
24	3年産会津コシヒカリ(西会津) 6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 6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	冷蔵県産味付煮玉子	福島県	検出せず(< 8.0)
2	県産殺菌冷凍全卵	福島県	検出せず(< 9.2)
3	冷凍県産Ca厚焼き玉子	福島県	検出せず(< 9.4)
4	冷凍県産ポークロッケ	福島県	検出せず(< 9.4)
5	冷凍川俣シャモクロッケ	福島県	検出せず(< 9.3)
6	冷凍福島県産豚ももカツ	福島県	検出せず(< 9.5)
7	冷凍県産鶏唐揚げ(味付き)	福島県	検出せず(< 8.9)
8	冷凍県産鶏つくね(CaFe強化)	福島県	検出せず(< 9.8)
9	冷凍県産かつお切り身(澱粉付)	福島県	検出せず(< 8.8)
10	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず(< 8.9)
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	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず(< 8.4)
14	冷凍県産トマトカット	福島県	検出せず(< 9.3)
15	冷凍県産一口桃ゼリー	福島県	検出せず(< 9.3)
16	冷凍県産一口リンゴゼリー	福島県	検出せず(< 9.5)
17	県産大豆水煮	福島県	検出せず(< 9.7)
18	冷蔵県産味付煮玉子	福島県	検出せず(< 9.3)
19	冷凍県産大豆ペースト	福島県	検出せず(< 9.1)
20	冷凍県産Ca厚焼き玉子	福島県	検出せず(< 8.8)
21	冷凍県産鶏つくね	福島県	検出せず(< 7.8)
22	冷凍県産かつお切り身(澱粉付)	福島県	検出せず(< 9.7)
23	冷凍県産かじきカツ	福島県	検出せず(< 9.0)
24	県産リンゴジャム	福島県	検出せず(< 9.3)
25	冷凍県産ほうれん草IQF	福島県	検出せず(< 8.7)
26	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	検出せず(< 9.1)
27	冷凍県産カットブロッコリー	福島県	検出せず(< 9.7)
28	冷凍県産トマトカット	福島県	検出せず(< 9.1)
29	冷凍県産一口梨ゼリー	福島県	検出せず(< 8.7)
30	県産大豆水煮	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 6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	3年産中通りひとめぼれ(田村) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
2	3年産中通りひとめぼれ(田村) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
3	3年産中通りひとめぼれ(田村) 6月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
4	3年産中通りひとめぼれ(田村) 6月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
5	3年産中通りひとめぼれ(田村) 6月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
6	3年産中通りひとめぼれ(田村) 6月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
7	3年産中通りひとめぼれ(田村) 6月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
8	3年産中通りひとめぼれ(田村) 6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(小野) 6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(小野) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
11	3年産中通りコシヒカリ(小野) 6月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
12	3年産中通りコシヒカリ(白河) 6月次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
13	3年産中通りコシヒカリ(白河) 6月次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
14	3年産中通りコシヒカリ(白河) 6月次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
15	3年産中通りコシヒカリ(白河) 6月次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
16	3年産中通りコシヒカリ(白河) 6月次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
17	3年産中通りコシヒカリ(白河) 6月次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
18	3年産中通りコシヒカリ(白河) 6月次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
19	3年産中通りコシヒカリ(白河) 6月次- 8	福島県	検出せず< 9.2)
20	3年産中通りコシヒカリ(白河) 6月次- 9	福島県	検出せず< 9.2)
21	3年産中通りコシヒカリ(矢吹) 6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(矢吹) 6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(矢吹) 6月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
24	3年産会津ひとめぼれ(下郷) 6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 6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	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 6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(須賀川) 6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(須賀川) 6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(須賀川) 6月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
5	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 6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(須賀川) 6月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
7	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 6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(須賀川) 6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(須賀川) 6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(須賀川) 6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(須賀川) 6月1次- 11	福島県	検出せず< 9.2)
12	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 6月1次- 12	福島県	検出せず< 9.2)
13	3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 6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(鏡石) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
15	3年産中通りコシヒカリ(鏡石) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
16	3年産中通りコシヒカリ(天栄村) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
17	3年産中通りコシヒカリ(天栄村) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
18	3年産中通りコシヒカリ(石川) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
19	3年産中通りコシヒカリ(石川) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
20	3年産中通りコシヒカリ(石川) 6月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
21	3年産中通りコシヒカリ(古殿) 6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(玉川) 6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(玉川) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
24	3年産中通りひとめぼれ(平田) 6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 6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	3年産中通りコシヒカリ(福島) 6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) 6月1次- 26	福島県	検出せず< 9.2)
3	3年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 27	福島県	検出せず< 9.2)
4	3年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 28	福島県	検出せず< 9.2)
5	3年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 29	福島県	検出せず< 9.2)
6	3年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 30	福島県	検出せず< 9.2)
7	3年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 31	福島県	検出せず< 9.2)
8	3年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 32	福島県	検出せず< 9.2)
9	3年産中通りコシヒカリ(川俣) 6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(川俣) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
11	3年産中通りコシヒカリ(桑折) 6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(桑折) 6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(桑折) 6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(国見) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
15	3年産中通りコシヒカリ(国見) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
16	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 6月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
17	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 6月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
18	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 6月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
19	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 6月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
20	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 6月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
21	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 6月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
22	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 6月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
23	3年産中通りコシヒカリ(伊達) 6月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2)
24	3年産中通りコシヒカリ(浅川) 6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 6月6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	3年産中通りコシヒカリ(福島) 6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) 6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(福島) 6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(福島) 6月1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) 6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) 6月1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) 6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) 6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) 6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(福島) 6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) 6月1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) 6月1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) 6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) 6月1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) 6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) 6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) 6月1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) 6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) 6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) 6月1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) 6月1次- 21	福島県	検出せず< 9.2)
22	3年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 22	福島県	検出せず< 9.2)
23	3年産中通りコシヒカリ(福島) 6月1次- 23	福島県	検出せず< 9.2)
24	3年産中通りコシヒカリ(福島) 6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 4年 6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	3年産中通りコシヒカリ(福島) 5月2次- 12	福島県	検出せず< 9.2)
2	3年産中通りコシヒカリ(福島) 5月2次- 13	福島県	検出せず< 9.2)
3	3年産中通りコシヒカリ(福島) 5月2次- 14	福島県	検出せず< 9.2)
4	3年産中通りコシヒカリ(福島) 5月2次- 15	福島県	検出せず< 9.2)
5	3年産中通りコシヒカリ(福島) 5月2次- 16	福島県	検出せず< 9.2)
6	3年産中通りコシヒカリ(福島) 5月2次- 17	福島県	検出せず< 9.2)
7	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
8	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
9	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
10	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
11	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
12	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
13	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
14	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 8	福島県	検出せず< 9.2)
15	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 9	福島県	検出せず< 9.2)
16	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 10	福島県	検出せず< 9.2)
17	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 11	福島県	検出せず< 9.2)
18	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 12	福島県	検出せず< 9.2)
19	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 13	福島県	検出せず< 9.2)
20	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 14	福島県	検出せず< 9.2)
21	3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月2次- 15	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 6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	3年産中通りコシヒカリ(玉川) 5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(玉川) 5月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
3	3年産中通りひとめぼれ(平田) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
4	3年産中通りひとめぼれ(平田) 5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(白河) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
6	3年産中通りコシヒカリ(白河) 5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(白河) 5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(白河) 5月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
9	3年産中通りコシヒカリ(白河) 5月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
10	3年産中通りコシヒカリ(白河) 5月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
11	3年産中通りコシヒカリ(白河) 5月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
12	3年産中通りコシヒカリ(白河) 5月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2)
13	3年産中通りコシヒカリ(白河) 5月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2)
14	3年産中通りコシヒカリ(福島) 5月2次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
15	3年産中通りコシヒカリ(福島) 5月2次- 2	福島県	検出せず< 9.2)
16	3年産中通りコシヒカリ(福島) 5月2次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
17	3年産中通りコシヒカリ(福島) 5月2次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
18	3年産中通りコシヒカリ(福島) 5月2次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
19	3年産中通りコシヒカリ(福島) 5月2次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
20	3年産中通りコシヒカリ(福島) 5月2次- 7	福島県	検出せず< 9.2)
21	3年産中通りコシヒカリ(福島) 5月2次- 8	福島県	検出せず< 9.2)
22	3年産中通りコシヒカリ(福島) 5月2次- 9	福島県	検出せず< 9.2)
23	3年産中通りコシヒカリ(福島) 5月2次- 10	福島県	検出せず< 9.2)
24	3年産中通りコシヒカリ(福島) 5月2次- 11	福島県	検出せず< 9.2)

