



# 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 6年 4月 2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	リンゴジャム	山形県他	検出せず( < 9.4 )
2	県産リンゴジャム	福島県	検出せず( < 9.5 )
3	県産ももジャム	福島県	検出せず( < 9.4 )
4	県産梨ジャム	福島県	検出せず( < 9.5 )
5	ラ・フランスジャム	山形県他	検出せず( < 7.6 )
6	チョコレート	福岡県	検出せず( < 9.6 )
7	Feパテチョコレート	千葉県他	検出せず( < 9.5 )
8	キャラメルクリーム(Ca強化)	千葉県	検出せず( < 9.8 )
9	Feパテ黒ごま	千葉県	検出せず( < 8.3 )
10	とろけるカレーフレーク(中辛)	長野県	検出せず( < 9.4 )
11	マイルドカレー	茨城県	検出せず( < 9.4 )
12	冷凍お祝いケーキ(豆乳いちご)	福島県	検出せず( < 9.5 )
13	七穀ブレンド	石川県他	検出せず( < 8.6 )
14	冷凍果実の恵みのイチゴのジュレ	福島県	検出せず( < 9.6 )
15	県産無添加りんごソース(レトルト)	福島県	検出せず( < 9.2 )
16	県産無添加りんごダイス15mm	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 6年 4月 3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	冷凍国産小松菜カットBQF	茨城県他	検出せず( < 9.0 )
2	冷凍えのき	長野県	検出せず( < 8.9 )
3	県産大豆ミート	福島県	検出せず( < 9.1 )
4	冷凍県産大豆ペースト	福島県	検出せず( < 8.5 )
5	冷凍県産ポークコロッケ	福島県	検出せず( < 9.2 )
6	冷凍国産ポークチキンハンバーグ	茨城県他	検出せず( < 9.4 )
7	冷凍県産鶏つくね(CaFe強化)	福島県	検出せず( < 9.7 )
8	AD細切昆布	岩手県他	検出せず( < 9.2 )
9	のり玉ふりかけ	埼玉県	検出せず( < 9.3 )
10	冷凍チーズオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.6 )
11	冷凍ミートオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.5 )
12	冷凍ツナオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.8 )
13	冷凍いちごゼリー	茨城県、栃木県他	検出せず( < 9.4 )
14	冷凍果物の恵み(林檎のジュレ)	青森県他	検出せず( < 9.7 )
15	冷凍五目野菜肉団子	青森県他	検出せず( < 9.3 )
16	冷凍熟鶏とうふバーグ(卵・乳抜き)	茨城県他	検出せず( < 9.5 )
17	白いりごま	香川県	検出せず( < 9.8 )
18	角切こんにゃく	群馬県	検出せず( < 9.3 )
19	冷凍国産豚とチキンのミンチカツFe	茨城県	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 6年 4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	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
4	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
5	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
6	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
7	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
8	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
9	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
10	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月1次- 10	福島県	検出せず< 9.2 )
11	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月1次- 11	福島県	検出せず< 9.2 )
12	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月1次- 12	福島県	検出せず< 9.2 )
13	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月1次- 13	福島県	検出せず< 9.2 )
14	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月1次- 14	福島県	検出せず< 9.2 )
15	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月1次- 15	福島県	検出せず< 9.2 )
16	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月1次- 16	福島県	検出せず< 9.2 )
17	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月1次- 17	福島県	検出せず< 9.2 )
18	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月1次- 18	福島県	検出せず< 9.2 )
19	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月1次- 19	福島県	検出せず< 9.2 )
20	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月1次- 20	福島県	検出せず< 9.2 )
21	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月1次- 21	福島県	検出せず< 9.2 )
22	5年産中通りコシヒカリ(川俣) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
23	5年産中通りコシヒカリ(川俣) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
24	5年産中通りひとめぼれ(平田) 4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 6年 4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)

## <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	国産マッシュルーム水煮	千葉県	検出せず( < 8.0 )
2	冷凍県産鶏つくね(CaFe強化)	福島県	検出せず( < 9.6 )
3	冷凍Ca国産ポークチキンハンバーグ(デミソ)	茨城県他	検出せず( < 9.4 )
4	冷凍国産野菜春巻	愛知県他	検出せず( < 8.9 )
5	冷凍ほっけ昆布醤油干し	千葉県	検出せず( < 9.4 )
6	山菜ミックス	青森県他	検出せず( < 9.6 )
7	冷凍かぼちゃプリン	北海道	検出せず( < 9.4 )
8	冷蔵イチゴジャム&マーガリン	山梨県	検出せず( < 9.4 )
9	冷凍もち米肉団子	神奈川県	検出せず( < 9.5 )
10	冷凍県産一口リンゴゼリー	福島県	検出せず( < 9.1 )
11	冷凍県産一口とちおとめゼリー	福島県	検出せず( < 9.5 )
12	マヨネーズ	静岡県	検出せず( < 9.9 )
13	冷凍ハンバーグ(照焼きソース入)	福島県他	検出せず( < 7.5 )







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 6年 4月10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	5年産中通りコシヒカリ(桑折) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	5年産中通りコシヒカリ(桑折) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	5年産中通りコシヒカリ(国見) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
4	5年産中通りコシヒカリ(国見) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
5	5年産中通りコシヒカリ(伊達) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
6	5年産中通りコシヒカリ(伊達) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
7	5年産中通りコシヒカリ(伊達) 4月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
8	5年産中通りコシヒカリ(伊達) 4月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
9	5年産中通りコシヒカリ(伊達) 4月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
10	5年産中通りコシヒカリ(鏡石) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
11	5年産中通りコシヒカリ(鏡石) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
12	5年産中通りひとめぼれ(田村) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
13	5年産中通りひとめぼれ(田村) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
14	5年産中通りひとめぼれ(田村) 4月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
15	5年産中通りひとめぼれ(田村) 4月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
16	5年産中通りコシヒカリ(棚倉) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
17	5年産中通りコシヒカリ(棚倉) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
18	5年産浜通りコシヒカリ(相馬) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
19	5年産浜通りコシヒカリ(相馬) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
20	5年産浜通りコシヒカリ(相馬) 4月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
21	5年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
22	5年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
23	5年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 4月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
24	5年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 4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 6年 4月11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	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
4	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
5	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
6	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
7	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 7	福島県	検出せず< 7.7 )
8	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
9	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
10	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 10	福島県	検出せず< 9.2 )
11	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 11	福島県	検出せず< 9.2 )
12	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 12	福島県	検出せず< 9.2 )
13	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 13	福島県	検出せず< 9.2 )
14	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 14	福島県	検出せず< 9.2 )
15	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 15	福島県	検出せず< 9.2 )
16	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 16	福島県	検出せず< 9.2 )
17	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 17	福島県	検出せず< 9.2 )
18	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 18	福島県	検出せず< 9.2 )
19	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 19	福島県	検出せず< 9.2 )
20	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 20	福島県	検出せず< 9.2 )
21	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 21	福島県	検出せず< 9.2 )
22	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 22	福島県	検出せず< 9.2 )
23	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 23	福島県	検出せず< 9.2 )
24	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4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 6年 4月12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	5年産中通りコシヒカリ(天栄村) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	5年産中通りコシヒカリ(石川) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
3	5年産中通りコシヒカリ(石川) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
4	5年産中通りコシヒカリ(浅川) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
5	5年産中通りコシヒカリ(古殿) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
6	5年産会津コシヒカリ(会津若松) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
7	5年産会津コシヒカリ(会津若松) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
8	5年産会津コシヒカリ(会津若松) 4月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
9	5年産会津コシヒカリ(会津若松) 4月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
10	5年産会津コシヒカリ(会津若松) 4月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
11	5年産会津コシヒカリ(会津若松) 4月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
12	5年産会津コシヒカリ(会津若松) 4月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
13	5年産会津コシヒカリ(会津若松) 4月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
14	5年産会津コシヒカリ(会津若松) 4月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
15	5年産会津コシヒカリ(会津若松) 4月1次- 10	福島県	検出せず< 9.2 )
16	5年産会津コシヒカリ(会津若松) 4月1次- 11	福島県	検出せず< 9.2 )
17	5年産会津コシヒカリ(会津若松) 4月1次- 12	福島県	検出せず< 9.2 )
18	5年産会津コシヒカリ(会津若松) 4月1次- 13	福島県	検出せず< 9.2 )
19	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 25	福島県	検出せず< 9.2 )
20	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 26	福島県	検出せず< 9.2 )
21	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 27	福島県	検出せず< 9.2 )
22	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 28	福島県	検出せず< 9.2 )
23	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 29	福島県	検出せず< 9.2 )
24	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 30	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 6年 4月16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	5年産中通りコシヒカリ(須賀川) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	5年産中通りコシヒカリ(須賀川) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	5年産中通りコシヒカリ(須賀川) 4月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
4	5年産中通りコシヒカリ(須賀川) 4月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
5	5年産中通りコシヒカリ(須賀川) 4月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
6	5年産中通りコシヒカリ(須賀川) 4月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
7	5年産中通りコシヒカリ(白河) 4月次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
8	5年産中通りコシヒカリ(白河) 4月次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
9	5年産中通りコシヒカリ(白河) 4月次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
10	5年産中通りコシヒカリ(白河) 4月次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
11	5年産中通りコシヒカリ(白河) 4月次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
12	5年産中通りコシヒカリ(白河) 4月次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
13	5年産会津コシヒカリ(喜多方) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
14	5年産会津コシヒカリ(喜多方) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
15	5年産会津コシヒカリ(喜多方) 4月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
16	5年産会津コシヒカリ(喜多方) 4月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
17	5年産会津コシヒカリ(喜多方) 4月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
18	5年産会津コシヒカリ(西会津) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
19	5年産会津コシヒカリ(北塩原) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
20	5年産会津コシヒカリ(会津坂下) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
21	5年産会津コシヒカリ(会津坂下) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
22	5年産会津コシヒカリ(柳津) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
23	5年産会津コシヒカリ(会津美里) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
24	5年産会津コシヒカリ(会津美里) 4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 6年 4月17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	5年産中通りコシヒカリ(玉川) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	5年産中通りコシヒカリ(小野) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
3	5年産中通りコシヒカリ(小野) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
4	5年産中通りコシヒカリ(矢吹) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 7.7 )
5	5年産中通りコシヒカリ(矢吹) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
6	5年産中通りコシヒカリ(矢吹) 4月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
7	5年産中通りコシヒカリ(西郷) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
8	5年産中通りコシヒカリ(西郷) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
9	5年産中通りコシヒカリ(西郷) 4月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
10	5年産中通りコシヒカリ(西郷) 4月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
11	5年産中通りコシヒカリ(泉崎) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
12	5年産中通りコシヒカリ(塙) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
13	5年産中通りコシヒカリ(塙) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
14	5年産中通りコシヒカリ(矢祭) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
15	5年産中通りコシヒカリ(矢祭) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
16	5年産会津天のつぶ(猪苗代) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
17	5年産会津天のつぶ(猪苗代) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
18	5年産里山のつぶ(磐梯) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
19	5年産浜通りコシヒカリ(富岡) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
20	5年産浜通りコシヒカリ(広野) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
21	5年産浜通りコシヒカリ(楢葉) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
22	5年産浜通りひとめぼれ(川内) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
23	5年産浜通りひとめぼれ(葛尾) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
24	5年産浜通りコシヒカリ(新地) 4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 6年 4月18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	5年産会津ひとめぼれ(下郷) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	5年産会津コシヒカリ(熱塩加納) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
3	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月2次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
4	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月2次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
5	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月2次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
6	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月2次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
7	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月2次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
8	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月2次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
9	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月2次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
10	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月2次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
11	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月2次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
12	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月2次- 10	福島県	検出せず< 9.2 )
13	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月2次- 11	福島県	検出せず< 9.2 )
14	5年産中通りコシヒカリ(福島) 4月2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 6年 4月19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	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月2次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月2次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月2次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
4	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月2次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
5	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月2次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
6	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月2次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
7	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月2次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
8	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月2次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
9	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月2次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
10	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月2次- 10	福島県	検出せず< 9.2 )
11	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月2次- 11	福島県	検出せず< 9.2 )
12	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月2次- 12	福島県	検出せず< 9.2 )
13	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月2次- 13	福島県	検出せず< 9.2 )
14	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月2次- 14	福島県	検出せず< 9.2 )
15	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4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 6年 4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	冷凍板無しかまぼこ	神奈川県	検出せず( < 8.8 )
2	ハヤシルウ	愛知県	検出せず( < 9.5 )
3	白菜キムチ	神奈川県	検出せず( < 9.1 )
4	福神漬	神奈川県	検出せず( < 9.8 )
5	冷凍国産小松菜カットBQF	茨城県	検出せず( < 9.5 )
6	冷凍ぶなしめじ	長野県	検出せず( < 9.7 )
7	県産殺菌冷凍全卵	福島県	検出せず( < 8.8 )
8	冷凍福島県産豚ももカツ	福島県	検出せず( < 9.2 )
9	冷凍サワーゼリー	北海道	検出せず( < 9.7 )
10	冷凍プリン(卵、乳抜き)	福島県	検出せず( < 9.9 )
11	冷凍イカメンチ	北海道他	検出せず( < 9.4 )
12	冷凍県産かつお切り身(澱粉付)	福島県	検出せず( < 9.2 )
13	冷凍ポパイチーズオムレツ	新潟県、富山県	検出せず( < 9.3 )
14	県産無添加りんごソース(レトルト)	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 6年 4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)

<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	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
4	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2 )
5	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 )
6	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 )
7	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 )
8	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 8	福島県	検出せず< 9.2 )
9	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2 )
10	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 10	福島県	検出せず< 9.2 )
11	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 11	福島県	検出せず< 9.2 )
12	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 12	福島県	検出せず< 9.2 )
13	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 13	福島県	検出せず< 9.2 )
14	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 14	福島県	検出せず< 9.2 )
15	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 15	福島県	検出せず< 9.2 )
16	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 16	福島県	検出せず< 9.2 )
17	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 17	福島県	検出せず< 9.2 )
18	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 18	福島県	検出せず< 9.2 )
19	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 19	福島県	検出せず< 9.2 )
20	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 20	福島県	検出せず< 9.2 )
21	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 21	福島県	検出せず< 9.2 )
22	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 22	福島県	検出せず< 9.2 )
23	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 23	福島県	検出せず< 9.2 )
24	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5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 6年 4月24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	5年産中通りコシヒカリ(棚倉) 5月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 )
2	5年産中通りコシヒカリ(棚倉) 5月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 )
3	5年産中通りコシヒカリ(棚倉) 5月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2 )
4	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 25	福島県	検出せず< 9.2 )
5	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 26	福島県	検出せず< 9.2 )
6	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 27	福島県	検出せず< 9.2 )
7	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 28	福島県	検出せず< 9.2 )
8	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 29	福島県	検出せず< 9.2 )
9	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 30	福島県	検出せず< 9.2 )
10	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 31	福島県	検出せず< 9.2 )
11	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 32	福島県	検出せず< 9.2 )
12	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 33	福島県	検出せず< 9.2 )
13	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 34	福島県	検出せず< 9.2 )
14	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 35	福島県	検出せず< 9.2 )
15	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 36	福島県	検出せず< 9.2 )
16	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 37	福島県	検出せず< 9.2 )
17	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 38	福島県	検出せず< 9.2 )
18	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 39	福島県	検出せず< 9.2 )
19	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 40	福島県	検出せず< 9.2 )
20	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 41	福島県	検出せず< 9.2 )
21	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 42	福島県	検出せず< 9.2 )
22	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 43	福島県	検出せず< 9.2 )
23	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 44	福島県	検出せず< 9.2 )
24	5年産浜通りコシヒカリ(いわき) 5月1次- 45	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 6年 4月 24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	冷凍やさしい海のなると巻き	北海道他	検出せず( < 9.4 )
2	冷蔵県産味付煮玉子	福島県	検出せず( < 8.6 )
3	冷凍Ca強化プレーンオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.5 )
4	冷凍チーズオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.3 )
5	冷凍ツナオムレツ	愛知県他	検出せず( < 9.5 )
6	冷凍県産鶏つくね(CaFe強化)	福島県	検出せず( < 9.6 )
7	冷凍青じそ入り県産鶏つくね	福島県	検出せず( < 9.4 )
8	冷凍サワーゼリー	北海道	検出せず( < 9.2 )
9	県産梨ジャム	福島県	検出せず( < 9.7 )
10	ふくしま産トマトジュース	福島県	検出せず( < 8.5 )
11	冷凍県産大豆	福島県	検出せず( < 9.7 )
12	冷凍県産いちごソース	福島県	検出せず( < 8.8 )
13	サラダ用こんにゃく	群馬県	検出せず( < 9.1 )
14	信州みそ(白)	東京都	検出せず( < 8.9 )
15	冷凍県産棒ヒレカツ	福島県	検出せず( < 9.2 )