

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 4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)

<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	やさいカレー(アレルギーフリー)	茨城県	検出せず(< 8.5)
2	冷凍いなだ生姜煮	岩手県他	検出せず(< 8.8)
3	冷凍荏胡麻豚メンチカツ(卵抜き)	宮城県	検出せず(< 9.4)
4	冷凍福島県産豚ももカツ	福島県	検出せず(< 9.8)
5	パン用県産米粉	福島県	検出せず(< 9.7)
6	冷凍みかんゼリー(Fe繊維VC強化)	神奈川県他	検出せず(< 9.8)
7	冷凍青梅ゼリー	和歌山県他	検出せず(< 9.5)
8	県産乾しいたけ1/4カット	福島県	検出せず(< 9.8)
9	白だし	千葉県	検出せず(< 8.5)
10	冷凍笹かまぼこ	米国他	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 4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	ディナーカレーフレーク	米国他	検出せず(< 9.5)
2	ディナービーフシチュー	米国他	検出せず(< 9.3)
3	アレルギーフリーシチュー	新潟県	検出せず(< 9.4)
4	Feパテ黒ごま	米国他	検出せず(< 9.6)
5	冷凍たらポーシヨン	ロシア他	検出せず(< 9.6)
6	冷凍枝豆フリッター	宮城県	検出せず(< 9.5)
7	AD細切昆布	岩手県他	検出せず(< 9.8)
8	減塩国産カットわかめ	岩手県他	検出せず(< 9.8)
9	冷凍青梅ゼリー	和歌山県他	検出せず(< 9.7)
10	冷凍枝豆入り玉子焼き	群馬県他	検出せず(< 9.1)
11	冷凍県産豆腐(ダイス)	福島県他	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 2年 4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 >
2	元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 >
3	元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 >
4	元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 >
5	元年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 4月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 >
6	元年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 4月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 >
7	元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 >
8	元年産浜通りコシヒカリ(新地) 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 2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
 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) 4月1次- 23	福島県	検出せず< 9.2)
2	元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)
3	元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)
4	元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)
5	元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)
6	元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)
7	元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)
8	元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)
9	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 31	福島県	検出せず< 9.2)
10	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 32	福島県	検出せず< 9.2)
11	元年産浜通りコシヒカリ(いわき) 4月1次- 33	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 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
 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) 4月1次- 12	福島県	検出せず< 9.2 >
2	元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 >
3	元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 >
4	元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 >
5	元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 >
6	元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 >
7	元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 >
8	元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 >
9	元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 >
10	元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 >
11	元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 >

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 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
 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	冷凍ダイスポテ	北海道	検出せず(< 9.6)
2	冷凍あじ松葉開きフライ	韓国、タイ	検出せず(< 7.3)
3	冷凍やさしい海の焼きちくわ	北海道他	検出せず(< 9.7)
4	冷凍殺菌全卵	茨城県他	検出せず(< 9.7)
5	冷凍国産野菜春巻	愛知県他	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 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
 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) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
2	元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	元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	元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	元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	元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	元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< 9.2)
8	元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	元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	元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	元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)

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 4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	元年産浜通りひとめぼれ(川内) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
2	元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)
3	元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)
4	元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)
5	元年産浜通りコシヒカリ(相馬) 4月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
6	元年産浜通りコシヒカリ(相馬) 4月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2)
7	元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)
8	元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)
9	元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)
10	元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)
11	元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)

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 4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	元年産会津コシヒカリ(北塩原) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
2	元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)
3	元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)
4	元年産会津コシヒカリ(会津坂下) 4月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
5	元年産会津コシヒカリ(会津坂下) 4月1次- 4	福島県	検出せず< 9.2)
6	元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)
7	元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)
8	元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)
9	元年産会津コシヒカリ(会津美里) 4月1次- 3	福島県	検出せず< 9.2)
10	元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)

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 4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)

<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	冷凍レバー入り白ごまつくね	富山県他	検出せず(< 9.9)
2	冷凍国産ポークシューマイ	北海道他	検出せず(< 9.5)
3	ひとくちゼリーマンゴー	米国他	検出せず(< 9.4)
4	冷凍焼いも	茨城県	検出せず(< 9.2)
5	冷凍さんま開き(澱粉付)	北海道	検出せず(< 9.6)
6	冷蔵B-1ヨーグルト	福島県	検出せず(< 9.7)
7	冷凍県産かつお切り身(澱粉付)	福島県	検出せず(< 9.9)
8	冷凍国産ごぼうのミンチカツ	北海道他	検出せず(< 9.6)
9	冷凍県産トマトカット	福島県	検出せず(< 9.5)
10	サラダ用こんにゃく	群馬県	検出せず(< 9.6)
11	冷凍なめこ	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 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
 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(塙) 4月1次- 1	福島県	検出せずく 9.2)
2	元年産中通りコシヒカリ(塙) 4月1次- 2	福島県	検出せずく 9.2)
3	元年産里山のつぶ(磐梯) 4月1次- 1	福島県	検出せずく 9.2)
4	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 4月1次- 1	福島県	検出せずく 9.2)
5	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 4月1次- 2	福島県	検出せずく 9.2)
6	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 4月1次- 3	福島県	検出せずく 9.2)
7	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 4月1次- 4	福島県	検出せずく 9.2)
8	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 4月1次- 5	福島県	検出せずく 9.2)
9	元年産会津コシヒカリ(喜多方) 4月1次- 6	福島県	検出せずく 9.2)
10	元年産会津コシヒカリ(西会津) 4月1次- 1	福島県	検出せずく 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 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
 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) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
2	元年産中通りコシヒカリ(白河) 4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(白河) 4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(白河) 4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(白河) 4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(白河) 4月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2)
7	元年産中通りコシヒカリ(白河) 4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(矢吹) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
9	元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)
10	元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)
11	元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)

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 4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(玉川) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 >
2	元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 >
3	元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 >
4	元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 >
5	元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 >
6	元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 >
7	元年産中通りひとめぼれ(田村) 4月1次- 5	福島県	検出せず< 9.2 >
8	元年産中通りひとめぼれ(田村) 4月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 >
9	元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 >
10	元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 >

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 4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 >
2	元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 >
3	元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 >
4	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 4月1次- 14	福島県	検出せず< 9.2 >
5	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 4月1次- 15	福島県	検出せず< 9.2 >
6	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 4月1次- 16	福島県	検出せず< 9.2 >
7	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 4月1次- 17	福島県	検出せず< 9.2 >
8	元年産会津コシヒカリ(会津若松) 4月1次- 18	福島県	検出せず< 9.2 >
9	元年産会津天のつぶ(猪苗代) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 >
10	元年産会津天のつぶ(猪苗代) 4月1次- 2	福島県	検出せず< 9.2 >
11	元年産会津天のつぶ(猪苗代) 4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 2年 4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 >
2	元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 >
3	元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 >
4	元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 >
5	元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 >
6	元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 >
7	元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 >
8	元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 >
9	元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 >
10	元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 >

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 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
 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(桑折) 4月1次-1	福島県	検出せず< 9.2 >
2	元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 >
3	元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 >
4	元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 >
5	元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 >
6	元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 >
7	元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 >
8	元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 >
9	元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 >
10	元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 >
11	元年産中通りコシヒカリ(古殿) 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 2年 4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(須賀川) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
2	元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	元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	元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	元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	元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	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 4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(須賀川) 4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) 4月1次- 9	福島県	検出せず< 9.2)
10	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 4月1次- 10	福島県	検出せず< 9.2)
11	元年産中通りコシヒカリ(須賀川) 4月1次- 11	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 4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)

<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	冷凍カニかまぼこフレーク	米国他	検出せず(< 9.7)
2	つぼ漬け	神奈川県	検出せず(< 9.2)
3	福神漬	神奈川県	検出せず(< 8.7)
4	JAS特級国産いちごジャム	熊本県他	検出せず(< 7.7)
5	ファイバージャムアップル	青森県他	検出せず(< 9.6)
6	冷凍殺菌全卵	茨城県他	検出せず(< 9.3)
7	冷凍国産ポークチキンハンバーグ	茨城県他	検出せず(< 9.6)
8	冷凍福島県産豚ももカツ	福島県	検出せず(< 9.3)
9	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(< 9.8)
10	冷凍五目野菜肉団子	青森県他	検出せず(< 8.7)
11	冷凍熟鶏とうふバーグ(卵・乳抜き)	茨城県他	検出せず(< 9.6)
12	冷蔵B-1ヨーグルト	福島県	検出せず(< 9.2)
13	冷凍県産トマトカット	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 4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(川俣) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2 >
1	元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 >
3	元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 >
4	元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 >
5	元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 >
6	元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 >
7	元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 >
8	元年産中通りコシヒカリ(伊達) 4月1次- 6	福島県	検出せず< 9.2 >
9	元年産中通りコシヒカリ(伊達) 4月1次- 7	福島県	検出せず< 9.2 >
10	元年産中通りコシヒカリ(伊達) 4月1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 2年 4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)

<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	冷凍すこやかなると巻き	北海道他	検出せず(< 9.6)
2	冷凍モーモー・ゼリー	北海道他	検出せず(< 9.8)
3	冷蔵生クリーム	大阪府	検出せず(< 9.8)
4	穀物酢	奈良県	検出せず(< 9.7)
5	冷凍ソテーオニオン	北海道	検出せず(< 9.7)
6	冷凍しめじ	長野県	検出せず(< 9.5)
7	粉末ピーナツ	米国	検出せず(< 9.5)
8	冷凍ツナオムレツ	愛知県他	検出せず(< 9.5)
9	冷凍いちごゼリー	茨城県、栃木県他	検出せず(< 9.6)
10	冷凍いちごプリン	北海道他	検出せず(< 9.6)
11	冷凍県産ほうれん草IQF	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 4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) 4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) 4月1次- 12	福島県	検出せず< 9.2)
3	元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)
4	元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)
5	元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)
6	元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)
7	元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)
8	元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)
9	元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)
10	元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)
11	元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)

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 4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) 4月1次- 1	福島県	検出せず< 9.2)
2	元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	元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	元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	元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	元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	元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	元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	元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	元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)

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 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
 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	マイルドカレー	米国他	検出せず(< 7.8)
2	カレーの王子様(顆粒S)	タイ他	検出せず(< 9.6)
3	デミグラスソースフレーク	新潟県	検出せず(< 8.2)
4	キャラメルクリーム(Ca強化)	米国他	検出せず(< 9.7)
5	ファイバージャムアップル	青森県他	検出せず(< 9.3)
6	ファイバージャムストロベリー	米国他	検出せず(< 9.8)
7	ファイバージャムブルーベリー	米国他	検出せず(< 9.5)
8	冷凍白身魚フライ米パン粉	ニュージーランド他	検出せず(< 9.7)
9	冷凍さっぱり国産鶏の生姜焼	宮崎県他	検出せず(< 9.7)
10	ナタデココ	タイ	検出せず(< 9.8)
11	レモンハニー	埼玉県	検出せず(< 8.5)
12	冷凍グリーンアスパラ	チリ	検出せず(< 9.6)
13	冷凍県産鶏つくね(Ca強化)	福島県	検出せず(< 9.1)
14	冷凍県産鶏つくね	福島県	検出せず(< 9.7)
15	県産米粉	福島県	検出せず(< 9.6)
16	きざみ庄内麩	米国他	検出せず(< 9.7)
17	切干大根(銀杏切り)	山形県	検出せず(< 9.5)
18	冷凍国産厚揚げ	岐阜県	検出せず(< 9.6)

