

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 3年 12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 | 3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 | 3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 | 3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 | 3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 | 3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 | 3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 | 3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 | 3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 | 3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 | 3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 | 3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 | 3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 | 3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 | 3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 | 3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 > |

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 3年 12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 | 3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) |
| 2 | 3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) |
| 3 | 3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) |
| 4 | 3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) |
| 5 | 3年産会津天のつぶ(猪苗代) 1月1次- 1 | 福島県 | 検出せず(9.2) |
| 6 | 3年産会津天のつぶ(猪苗代) 1月1次- 2 | 福島県 | 検出せず(9.2) |
| 7 | 3年産里山のつぶ(磐梯) 1月1次- 1 | 福島県 | 検出せず(9.2) |
| 8 | 3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) |
| 9 | 3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) |
| 10 | 3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) |
| 11 | 3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) |
| 12 | 3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) |
| 13 | 3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) |
| 14 | 3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) |

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 3年 12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 | コータスカレールウ(中辛) | 北海道他 | 検出せず(< 9.2) |
| 2 | とろけるハヤシフレーク | マレーシア、カナダ他 | 検出せず(< 9.5) |
| 3 | 七穀ブレンド | 石川県他 | 検出せず(< 9.8) |
| 4 | 福島地粉Feカレールウ | 福島県他 | 検出せず(< 9.6) |
| 5 | 冷凍県産一口梨ゼリー | 福島県 | 検出せず(< 8.6) |
| 6 | 冷凍山形産一口ラフランスゼリー | 山形県 | 検出せず(< 9.2) |
| 7 | 冷凍県産一口桃ゼリー | 福島県 | 検出せず(< 7.9) |
| 8 | 冷凍県産一口リンゴゼリー | 福島県 | 検出せず(< 8.9) |
| 9 | 冷凍県産一口とちおとめゼリー | 福島県 | 検出せず(< 8.9) |
| 10 | 冷凍福島県産豚ももカツ | 福島県 | 検出せず(< 9.2) |
| 11 | 冷凍県産キャベツメンチカツ | 福島県 | 検出せず(< 9.4) |
| 12 | 冷凍県産かじきカツ | 福島県 | 検出せず(< 9.3) |
| 13 | 冷凍なめこ | 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 3年 12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年産中通りコシヒカリ(石川) 1月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 2 | 3年産中通りコシヒカリ(石川) 1月1次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 3 | 3年産中通りコシヒカリ(浅川) 1月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 4 | 3年産中通りコシヒカリ(古殿) 1月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 5 | 3年産中通りコシヒカリ(玉川) 1月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 6 | 3年産中通りひとめぼれ(平田) 1月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 7 | 3年産中通りコシヒカリ(白河) 1月次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 8 | 3年産中通りコシヒカリ(白河) 1月次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 9 | 3年産中通りコシヒカリ(白河) 1月次- 3 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 10 | 3年産中通りコシヒカリ(白河) 1月次- 4 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 11 | 3年産中通りコシヒカリ(白河) 1月次- 5 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 12 | 3年産浜通りコシヒカリ(広野) 1月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.8) |
| 13 | 3年産浜通りコシヒカリ(広野) 1月1次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 14 | 3年産浜通りコシヒカリ(楢葉) 1月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |

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 3年 12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) 12月2次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 2 | 3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 12月2次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 3 | 3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 12月2次- 3 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 4 | 3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 12月2次- 4 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 5 | 3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 12月2次- 5 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 6 | 3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 12月2次- 6 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 7 | 3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 12月2次- 7 | 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 3年 12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年産中通りコシヒカリ(福島) 12月2次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 2 | 3年産中通りコシヒカリ(福島) 12月2次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 3 | 3年産中通りコシヒカリ(福島) 12月2次- 3 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 4 | 3年産中通りコシヒカリ(福島) 12月2次- 4 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 5 | 3年産中通りコシヒカリ(福島) 12月2次- 5 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 6 | 3年産中通りコシヒカリ(福島) 12月2次- 6 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 7 | 3年産中通りコシヒカリ(福島) 12月2次- 7 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 8 | 3年産中通りコシヒカリ(福島) 12月2次- 8 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 9 | 3年産中通りコシヒカリ(福島) 12月2次- 9 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 10 | 3年産中通りコシヒカリ(福島) 12月2次- 10 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 11 | 3年産中通りコシヒカリ(福島) 12月2次- 11 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 12 | 3年産中通りコシヒカリ(福島) 12月2次- 12 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 13 | 3年産中通りコシヒカリ(福島) 12月2次- 13 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 14 | 3年産中通りコシヒカリ(福島) 12月2次- 14 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 15 | 3年産中通りコシヒカリ(福島) 12月2次- 15 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 16 | 3年産中通りコシヒカリ(福島) 12月2次- 16 | 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 3年 12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)

<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 | タイ | 検出せず(< 8.7) |
| 2 | 冷凍あおさのり | 愛知県 | 検出せず(< 9.6) |
| 3 | 冷凍エビボール | 石川県他 | 検出せず(< 9.7) |
| 4 | 冷凍白身魚フライ | 茨城県他 | 検出せず(< 9.3) |
| 5 | とろける給食用カレールー | 米国他 | 検出せず(< 9.6) |
| 6 | とろけるクリームシチュー | カナダ他 | 検出せず(< 9.3) |
| 7 | 小豆水煮 | 北海道 | 検出せず(< 9.6) |
| 8 | マッシュルームスライス | インドネシア | 検出せず(< 9.6) |
| 9 | トマトピューレ缶 | 米国他 | 検出せず(< 9.7) |
| 10 | 冷凍ソテーオニオン | 北海道 | 検出せず(< 9.1) |
| 11 | 冷凍フヨーハイ | 長野県 | 検出せず(< 9.3) |
| 12 | 冷凍チーズインハンバーグ | 茨城県、宮城県他 | 検出せず(< 9.6) |
| 13 | 冷凍県産鶏つくね(CaFe強化) | 福島県 | 検出せず(< 9.7) |
| 14 | 冷凍ボンレスハムチーズピカタ | チリ他 | 検出せず(< 9.1) |
| 15 | 冷凍煮込用ミートボール | 兵庫県他 | 検出せず(< 8.9) |
| 16 | 冷凍新春デザート 紅白ゼリー | 米国他 | 検出せず(< 9.5) |
| 17 | 冷凍リングゼリー(果汁80%入) | 青森県他 | 検出せず(< 9.4) |
| 18 | 冷凍クリスマスケーキ純生ロール(ホワイト) | 北海道他 | 検出せず(< 9.5) |
| 19 | 冷凍クリスマスケーキ(米粉と豆乳いちご) | 米国他 | 検出せず(< 8.8) |
| 20 | 冷凍国産里いも(乱切) | 宮城県他 | 検出せず(< 9.4) |
| 21 | 冷凍豆乳クリームバター(ソイレブール) | 米国他 | 検出せず(< 8.7) |
| 22 | ふくしま味噌 | 福島県 | 検出せず(< 9.5) |
| 23 | かつお削り節(薄削り) | 静岡県他 | 検出せず(< 9.3) |
| 24 | だしパックかつお中厚削 | 静岡県他 | 検出せず(< 9.7) |
| 25 | 冷凍豆乳ほうとう麺 | 栃木県他 | 検出せず(< 9.6) |
| 26 | 冷凍にんじんメンチカツ | 新潟県他 | 検出せず(< 9.4) |
| 27 | 冷凍県産ほうれん草IQF | 福島県 | 検出せず(< 9.3) |
| 28 | 冷凍ダイスポテト | 北海道 | 検出せず(< 8.7) |
| 29 | 冷蔵ミックスチーズ | 栃木県他 | 検出せず(< 9.7) |
| 30 | 冷凍たらポーション | 静岡県 | 検出せず(< 8.5) |

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 3年 12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 | 冷凍ナン | 米国他 | 検出せず(< 9.4) |
| 2 | 冷凍小松菜カットIQF | 宮城県他 | 検出せず(< 9.5) |
| 3 | 冷凍あじ松葉開きフライ | 長崎県他 | 検出せず(< 9.5) |
| 4 | 冷凍スライスさつま揚げ | 米国他 | 検出せず(< 9.1) |
| 5 | ランチタイムカレーフレーク | 新潟県他 | 検出せず(< 9.1) |
| 6 | キャラメルクリーム(Ca強化) | 米国他 | 検出せず(< 8.9) |
| 7 | ファイバージャムブルーベリー | 米国他 | 検出せず(< 9.1) |
| 8 | ファイバージャムマーマレード | 千葉県 | 検出せず(< 9.2) |
| 9 | ラ・フランスジャム | 山形県他 | 検出せず(< 9.3) |
| 10 | 冷凍アジフリッター | タイ他 | 検出せず(< 9.2) |
| 11 | 冷凍いかフリッター | ペルー他 | 検出せず(< 9.5) |
| 12 | 米酢 | 茨城県 | 検出せず(< 8.2) |
| 13 | 冷凍カリフラワー | 北海道他 | 検出せず(< 9.6) |
| 14 | 冷凍えのき | 長野県 | 検出せず(< 8.5) |
| 15 | 冷凍県産しんごろう | 福島県 | 検出せず(< 8.8) |
| 16 | 冷凍県産チキンステーキ | 福島県 | 検出せず(< 9.2) |
| 17 | 冷凍県産やわらか蒸し鶏(しょうが味) | 福島県 | 検出せず(< 9.0) |
| 18 | 冷凍県産厚焼き玉子 | 福島県 | 検出せず(< 7.9) |
| 19 | 冷凍ミートオムレツ | 愛知県他 | 検出せず(< 9.4) |
| 20 | 冷凍県産いか人参 | 福島県 | 検出せず(< 9.1) |
| 21 | 冷凍さば昆布醤油干し | 千葉県他 | 検出せず(< 9.4) |
| 22 | 冷凍大豆ペースト | 米国・カナダ | 検出せず(< 9.5) |
| 23 | 冷凍みかんゼリー(Fe繊維VC強化) | 神奈川県他 | 検出せず(< 9.3) |
| 24 | 冷凍かぼちゃプリン | 北海道 | 検出せず(< 9.5) |
| 25 | 冷凍クリスマスケーキ(米粉と豆乳チョコ) | 米国他 | 検出せず(< 8.8) |
| 26 | 冷凍五目野菜肉団子 | 青森県他 | 検出せず(< 9.3) |
| 27 | 冷凍抹茶ゼリー | 京都府他 | 検出せず(< 9.8) |
| 28 | 冷凍ごぼう | 茨城県、青森県 | 検出せず(< 9.2) |
| 29 | 冷蔵おいしいカルシウムヨーグルト | 北海道他 | 検出せず(< 9.3) |
| 30 | 冷凍熟鶏とうふバーグ(卵・乳抜き) | 茨城県他 | 検出せず(< 9.4) |

| | | | |
|----|--------------|-----|---------------|
| 31 | 国産ぜんまい水煮カット | 秋田県 | 検出せず(< 9.5) |
| 32 | 冷凍県産ほうれん草IQF | 福島県 | 検出せず(< 9.4) |
| 33 | 冷凍国産油揚げカット | 岐阜県 | 検出せず(< 9.0) |
| 34 | 冷蔵B-1ヨーグルト | 福島県 | 検出せず(< 9.2) |
| 35 | 冷凍一口リンゴコンポート | 福島県 | 検出せず(< 8.4) |

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 3年 12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年産浜通りコシヒカリ(相馬) 12月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 2 | 3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 12月1次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 3 | 3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 12月1次- 3 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 4 | 3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 12月1次- 4 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 5 | 3年産浜通りコシヒカリ(相馬) 12月1次- 5 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 6 | 3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 12月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 7 | 3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 12月1次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 8 | 3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 12月1次- 3 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 9 | 3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 12月1次- 4 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 10 | 3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 12月1次- 5 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 11 | 3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 12月1次- 6 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 12 | 3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 12月1次- 7 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 13 | 3年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 12月1次- 8 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 14 | 3年産浜通りコシヒカリ(新地) 12月1次- 1 | 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 3年 12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(棚倉) 12月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 2 | 3年産中通りコシヒカリ(棚倉) 12月1次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 3 | 3年産中通りコシヒカリ(棚倉) 12月1次- 3 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 4 | 3年産中通りコシヒカリ(塙) 12月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 5 | 3年産中通りコシヒカリ(塙) 12月1次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 6 | 3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 12月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 7 | 3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 12月1次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 8 | 3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 12月1次- 3 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 9 | 3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 12月1次- 4 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 10 | 3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 12月1次- 5 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 11 | 3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 12月1次- 6 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 12 | 3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 12月1次- 7 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 13 | 3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 12月1次- 8 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 14 | 3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 12月1次- 9 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 15 | 3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 12月1次- 10 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 16 | 3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 12月1次- 11 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 17 | 3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 12月1次- 12 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 18 | 3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 12月1次- 13 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 19 | 3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 12月1次- 14 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 20 | 3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 12月1次- 15 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 21 | 3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 12月1次- 16 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 22 | 3年産浜通りコシヒカリ(いわき) 12月1次- 17 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 23 | 3年産浜通りコシヒカリ(楢葉) 12月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 24 | 3年産浜通りひとめぼれ(川内) 12月1次- 1 | 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 3年 12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 | ディナーカレーフレーク | 米国他 | 検出せず(< 9.7) |
| 2 | チキンブイヨン使用ハヤシフレーク | 埼玉県 | 検出せず(< 9.6) |
| 3 | ディナービーフシチュー | 米国他 | 検出せず(< 9.0) |
| 4 | アレルギーフリーシチュー | 新潟県 | 検出せず(< 9.4) |
| 5 | 冷凍県産牛ミンチ | 福島県 | 検出せず(< 7.9) |
| 6 | 冷蔵鶏卵Lサイズ | 福島県 | 検出せず(< 9.7) |
| 7 | 冷凍大根おろし | 青森県 | 検出せず(< 9.6) |
| 8 | 冷凍県産ほうれん草IQF | 福島県 | 検出せず(< 9.2) |
| 9 | 冷凍上海パオズ(深トレイ) | 神奈川県 | 検出せず(< 9.4) |
| 10 | 冷凍県産カットブロッコリー | 福島県 | 検出せず(< 9.6) |

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 3年 12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年産中通りひとめぼれ(平田) 12月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 2 | 3年産中通りひとめぼれ(田村) 12月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 3 | 3年産中通りひとめぼれ(田村) 12月1次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 4 | 3年産中通りひとめぼれ(田村) 12月1次- 3 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 5 | 3年産中通りひとめぼれ(田村) 12月1次- 4 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 6 | 3年産中通りひとめぼれ(田村) 12月1次- 5 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 7 | 3年産中通りコシヒカリ(小野) 12月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 8 | 3年産中通りコシヒカリ(小野) 12月1次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 9 | 3年産中通りコシヒカリ(白河) 12月次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 10 | 3年産中通りコシヒカリ(白河) 12月次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 11 | 3年産中通りコシヒカリ(白河) 12月次- 3 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 12 | 3年産中通りコシヒカリ(白河) 12月次- 4 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 13 | 3年産中通りコシヒカリ(白河) 12月次- 5 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 14 | 3年産中通りコシヒカリ(白河) 12月次- 6 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 15 | 3年産中通りコシヒカリ(白河) 12月次- 7 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 16 | 3年産中通りコシヒカリ(白河) 12月次- 8 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 17 | 3年産中通りコシヒカリ(矢吹) 12月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 18 | 3年産中通りコシヒカリ(矢吹) 12月1次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 19 | 3年産中通りコシヒカリ(矢吹) 12月1次- 3 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 20 | 3年産中通りコシヒカリ(西郷) 12月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 21 | 3年産中通りコシヒカリ(西郷) 12月1次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 22 | 3年産中通りコシヒカリ(西郷) 12月1次- 3 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 23 | 3年産中通りコシヒカリ(西郷) 12月1次- 4 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 24 | 3年産中通りコシヒカリ(矢祭) 12月1次- 1 | 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 3年 12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 | 3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 12月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 2 | 3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 12月1次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 3 | 3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 12月1次- 3 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 4 | 3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 12月1次- 4 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 5 | 3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 12月1次- 5 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 6 | 3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 12月1次- 6 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 7 | 3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 12月1次- 7 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 8 | 3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 12月1次- 8 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 9 | 3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 12月1次- 9 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 10 | 3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 12月1次- 10 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 11 | 3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 12月1次- 11 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 12 | 3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 12月1次- 12 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 13 | 3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 12月1次- 13 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 14 | 3年産中通りコシヒカリ(須賀川) 12月1次- 14 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 15 | 3年産中通りコシヒカリ(鏡石) 12月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 16 | 3年産中通りコシヒカリ(鏡石) 12月1次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 17 | 3年産中通りコシヒカリ(天栄村) 12月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 18 | 3年産中通りコシヒカリ(天栄村) 12月1次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 19 | 3年産中通りコシヒカリ(石川) 12月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 20 | 3年産中通りコシヒカリ(石川) 12月1次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 21 | 3年産中通りコシヒカリ(石川) 12月1次- 3 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 22 | 3年産中通りコシヒカリ(浅川) 12月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 23 | 3年産中通りコシヒカリ(古殿) 12月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 24 | 3年産中通りコシヒカリ(玉川) 12月1次- 1 | 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 3年 12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)

<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 | 冷凍きりたんぼ | 秋田県 | 検出せず(< 9.5) |
| 2 | 県産殺菌冷凍全卵 | 福島県 | 検出せず(< 9.3) |
| 3 | 冷凍チーズオムレツ | 愛知県他 | 検出せず(< 9.2) |
| 4 | 冷凍ミートオムレツ | 愛知県他 | 検出せず(< 9.1) |
| 5 | 冷凍県産鶏もも肉澱粉付(味無) | 福島県 | 検出せず(< 9.4) |
| 6 | 冷蔵おいしいカルシウムヨーグルト | 北海道他 | 検出せず(< 9.1) |
| 7 | 冷凍国産4色カレーピマン | 宮崎県 | 検出せず(< 8.7) |
| 8 | 県産梨ジャム | 福島県 | 検出せず(< 9.4) |
| 9 | 冷凍カニ焼売 | 鳥取県他 | 検出せず(< 6.6) |
| 10 | 冷凍ふれあい餃子 | 新潟県 | 検出せず(< 7.9) |
| 11 | 冷凍上海パオズ(深トレイ) | 神奈川県 | 検出せず(< 9.0) |
| 12 | 冷凍もち米肉団子 | 神奈川県 | 検出せず(< 8.9) |
| 13 | 三角こんにゃく | 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 3年 12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年産会津コシヒカリ(北塩原) 12月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 2 | 3年産会津コシヒカリ(会津坂下) 12月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 3 | 3年産会津コシヒカリ(会津坂下) 12月1次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 4 | 3年産会津コシヒカリ(会津坂下) 12月1次- 3 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 5 | 3年産会津コシヒカリ(柳津) 12月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 6 | 3年産会津コシヒカリ(会津美里) 12月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 7 | 3年産会津コシヒカリ(会津美里) 12月1次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |
| 8 | 3年産会津コシヒカリ(熱塩加納) 12月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.1) |

