

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 8年 2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 | オリーブ・ド・ツナ | 静岡県 | 検出せず(< 7.7) |
| 2 | 冷凍やさしい海の極細かまぼこ | 神奈川県他 | 検出せず(< 8.0) |
| 3 | 冷凍肉入りワンタン | 新潟県 | 検出せず(< 9.5) |
| 4 | ハヤシルウ | 愛知県 | 検出せず(< 9.9) |
| 5 | 白菜キムチ | 神奈川県 | 検出せず(< 8.9) |
| 6 | 冷凍国産小松菜カットBQF | 茨城県 | 検出せず(< 9.2) |
| 7 | 冷凍味付餅いなり | 石川県 | 検出せず(< 8.4) |
| 8 | 冷凍Ca強化プレーンオムレツ | 愛知県他 | 検出せず(< 9.3) |
| 9 | 冷凍国産チキン味噌カツ | 北海道 | 検出せず(< 9.6) |
| 10 | 冷凍ほっけ一夜干し | 千葉県他 | 検出せず(< 9.1) |
| 11 | 冷凍果実の恵みのイチゴのジュレ | 福島県 | 検出せず(< 9.7) |
| 12 | 県産無添加りんごダイス15mm | 福島県 | 検出せず(< 9.5) |
| 13 | 冷凍県産大豆 | 福島県 | 検出せず(< 9.4) |
| 14 | 冷凍県産一口桃ゼリー | 福島県 | 検出せず(< 9.4) |
| 15 | 冷凍県産一口リンゴゼリー | 福島県 | 検出せず(< 9.0) |
| 16 | とろけるカレーフレーク(中辛) | 長野県 | 検出せず(< 9.8) |
| 17 | オレンジマーマレード | 愛媛県他 | 検出せず(< 9.7) |
| 18 | 国産薄力小麦粉 | 宮城県 | 検出せず(< 9.8) |
| 19 | 冷凍なめこIQF | 長野県 | 検出せず(< 9.9) |
| 20 | 冷凍若竹信田 | 岩手県他 | 検出せず(< 8.7) |
| 21 | 冷凍県産大豆ペースト | 福島県 | 検出せず(< 9.1) |
| 22 | 県産殺菌冷凍全卵 | 福島県 | 検出せず(< 8.8) |
| 23 | 冷凍ミニ絹厚揚げ | 広島県 | 検出せず(< 8.2) |
| 24 | 冷凍にんじんシューマイ | 北海道他 | 検出せず(< 9.0) |
| 25 | 冷凍パレンタイン(チョコプリン) | 福島県 | 検出せず(< 9.3) |
| 26 | 冷凍果物の恵み(林檎のジュレ) | 青森県他 | 検出せず(< 9.7) |
| 27 | 冷凍おろしにんにく | 青森県 | 検出せず(< 9.3) |
| 28 | 冷凍県産大豆 | 福島県 | 検出せず(< 9.1) |
| 29 | 冷凍県産小松菜カットBQF | 福島県 | 検出せず(< 9.6) |
| 30 | 冷凍県産カットブロッコリー | 福島県 | 検出せず(< 9.4) |

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 8年 2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 | 冷凍福島県産ブロッコリー(彩喜) | 福島県 | 検出せず(< 7.5) |
| 2 | 冷凍板無しかまぼこ | 神奈川県 | 検出せず(< 7.6) |
| 3 | とろけるシチューフレークビーフ | 長野県 | 検出せず(< 9.8) |
| 4 | 冷凍カットほうれん草 | 茨城県 | 検出せず(< 9.1) |
| 5 | 冷凍若竹信田 | 岩手県他 | 検出せず(< 9.6) |
| 6 | 冷凍チーズハムサンドフライ | 埼玉県他 | 検出せず(< 8.7) |
| 7 | 冷凍県産鶏つくね(CaFe強化) | 福島県 | 検出せず(< 9.5) |
| 8 | 冷凍ひじき入りシューマイ | 北海道、佐賀県他 | 検出せず(< 9.0) |
| 9 | 冷凍いちごゼリー | 茨城県、栃木県他 | 検出せず(< 9.5) |
| 10 | 冷凍野菜果実ゼリー | 大分県他 | 検出せず(< 9.3) |
| 11 | 冷凍ラムネゼリー | 北海道 | 検出せず(< 9.2) |
| 12 | 県産リンゴジャム | 福島県 | 検出せず(< 9.3) |
| 13 | 冷凍県産ほうれん草IQF | 福島県 | 検出せず(< 8.5) |
| 14 | 冷凍県産豆腐(ダイス) | 福島県他 | 検出せず(< 9.6) |
| 15 | 冷凍国産ポーク焼売 | 香川県 | 検出せず(< 9.4) |
| 16 | 冷凍4色カラーピーマンスライス | 宮崎県 | 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 8年 2月 4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 | ランチタイムカレーフレーク | 新潟県他 | 検出せず(< 9.6) |
| 2 | 福神漬 | 神奈川県 | 検出せず(< 9.1) |
| 3 | ファイバージャムストロベリー | 千葉県他 | 検出せず(< 8.1) |
| 4 | 冷凍国産小松菜カットBQF | 茨城県 | 検出せず(< 9.7) |
| 5 | 冷凍ソテーオニオン | 兵庫県 | 検出せず(< 8.9) |
| 6 | 冷凍なめこIQF | 長野県 | 検出せず(< 9.6) |
| 7 | 県産大豆ミート | 福島県 | 検出せず(< 9.6) |
| 8 | 冷凍青じそ入り県産鶏つくねCaFe | 福島県 | 検出せず(< 9.4) |
| 9 | 冷凍さばサラサ焼き | 千葉県他 | 検出せず(< 9.2) |
| 10 | 冷凍いちごゼリー | 茨城県、栃木県他 | 検出せず(< 9.6) |
| 11 | 冷凍小魚入りかき揚げ(卵なし) | 北海道他 | 検出せず(< 9.4) |
| 12 | 冷凍県産カットブロッコリー | 福島県 | 検出せず(< 9.4) |
| 13 | 冷凍県産トマトカット | 福島県 | 検出せず(< 8.9) |
| 14 | 冷凍県産一口とちおとめゼリー | 福島県 | 検出せず(< 9.5) |
| 15 | サラダ用こんにゃく | 群馬県 | 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 8年 2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 | 7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< 9.2) |
| 2 | 7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< 9.2) |
| 3 | 7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< 9.2) |
| 4 | 7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< 9.2) |
| 5 | 7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< 9.2) |
| 6 | 7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< 9.2) |
| 7 | 7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< 9.2) |
| 8 | 7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< 9.2) |
| 9 | 7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< 9.2) |
| 10 | 7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< 9.2) |
| 11 | 7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< 9.2) |
| 12 | 7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< 9.2) |
| 13 | 7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< 9.2) |
| 14 | 7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< 9.2) |
| 15 | 7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< 9.2) |
| 16 | 7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< 9.2) |
| 17 | 7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< 9.2) |
| 18 | 7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< 9.2) |
| 19 | 7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< 9.2) |
| 20 | 7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< 9.2) |
| 21 | 7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< 9.2) |
| 22 | 7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< 9.2) |
| 23 | 7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< 9.2) |
| 24 | 7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< 9.2) |

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 8年 2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 | 冷凍いり玉子 | 北海道 | 検出せず(< 9.3) |
| 2 | 冷凍東北シューマイ | 福島県 | 検出せず(< 9.8) |
| 3 | 冷凍ごぼう(千切) | 茨城県他 | 検出せず(< 9.8) |
| 4 | 冷凍えのき | 長野県 | 検出せず(< 8.9) |
| 5 | 冷凍県産大豆ペースト | 福島県 | 検出せず(< 9.6) |
| 6 | 冷凍県産やわらか蒸し鶏(ねぎ塩味) | 福島県 | 検出せず(< 9.3) |
| 7 | 冷凍福島県産豚ももカツ | 福島県 | 検出せず(< 9.1) |
| 8 | 冷凍えびにらまんじゅう | 埼玉県他 | 検出せず(< 8.2) |
| 9 | 冷凍ぶどうゼリー | 山梨県他 | 検出せず(< 9.6) |
| 10 | 冷凍果物の恵み(みかんのジュレ) | 神奈川県他 | 検出せず(< 9.7) |
| 11 | 冷凍熟鶏とうふバーグ(卵・乳抜き) | 茨城県他 | 検出せず(< 9.5) |
| 12 | 冷凍県産豆腐(ダイス) | 福島県他 | 検出せず(< 9.3) |
| 13 | 冷凍県産なめこ1.5kg | 福島県 | 検出せず(< 9.2) |
| 14 | 福島県産米粉ワンタン(3cm) | 福島県 | 検出せず(< 9.8) |
| 15 | すき昆布 | 岩手県 | 検出せず(< 8.3) |

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 8年 2月6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 | 7年産中通りコシヒカリ(西郷) 2月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 2 | 7年産中通りコシヒカリ(西郷) 2月1次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 3 | 7年産中通りコシヒカリ(西郷) 2月1次- 3 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 4 | 7年産中通りコシヒカリ(西郷) 2月1次- 4 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 5 | 7年産中通りコシヒカリ(西郷) 2月1次- 5 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 6 | 7年産中通りコシヒカリ(西郷) 2月1次- 6 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 7 | 7年産中通りコシヒカリ(泉崎) 2月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 8 | 7年産会津コシヒカリ(喜多方) 2月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 9 | 7年産会津コシヒカリ(喜多方) 2月1次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 10 | 7年産会津コシヒカリ(喜多方) 2月1次- 3 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 11 | 7年産会津コシヒカリ(喜多方) 2月1次- 4 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 12 | 7年産会津コシヒカリ(喜多方) 2月1次- 5 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 13 | 7年産会津コシヒカリ(喜多方) 2月1次- 6 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 14 | 7年産会津コシヒカリ(喜多方) 2月1次- 7 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 15 | 7年産会津コシヒカリ(柳津) 2月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 16 | 7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< 9.2) |
| 17 | 7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< 9.2) |
| 18 | 7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< 9.2) |
| 19 | 7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< 9.2) |
| 20 | 7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< 9.2) |
| 21 | 7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< 9.2) |
| 22 | 7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< 9.2) |
| 23 | 7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< 9.2) |
| 24 | 7年産浜通りコシヒカリ(富岡) 2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 8年 2月 6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 | 冷凍やさしい海のライスなると | 北海道他 | 検出せず(< 9.6) |
| 2 | マイルドカレー | 茨城県 | 検出せず(< 9.8) |
| 3 | ハヤシルウ | 愛知県 | 検出せず(< 9.3) |
| 4 | 冷凍しめじ | 長野県 | 検出せず(< 9.3) |
| 5 | 冷凍県産Ca五目厚焼き玉子(8カット) | 福島県 | 検出せず(< 9.0) |
| 6 | 冷凍青じそ入り県産鶏つくね | 福島県 | 検出せず(< 9.1) |
| 7 | 冷凍野菜果実ゼリー | 大分県他 | 検出せず(< 9.4) |
| 8 | 冷凍ピーチゼリー | 山梨県他 | 検出せず(< 9.7) |
| 9 | 冷凍バレンタイン(チョコプリン) | 福島県 | 検出せず(< 9.6) |
| 10 | ふくしま味噌 | 福島県 | 検出せず(< 8.4) |
| 11 | 冷凍上海パオズ(深トレイ) | 神奈川県 | 検出せず(< 9.2) |
| 12 | 冷凍県産大豆 | 福島県 | 検出せず(< 8.9) |
| 13 | 冷凍県産カットブロッコリー | 福島県 | 検出せず(< 9.2) |
| 14 | 冷凍県産さつまいも豆乳プリン | 福島県 | 検出せず(< 9.2) |
| 15 | つきこんにゃく | 群馬県 | 検出せず(< 8.3) |

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 8年 2月 9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 | ソフトチキン水煮 | 岩手県他 | 検出せず(< 8.5) |
| 2 | 福島地粉Feカレールウ | 福島県他 | 検出せず(< 9.6) |
| 3 | とろける給食用カレー粉 | 新潟県 | 検出せず(< 9.5) |
| 4 | 冷凍わかさぎフライ | ロシア、カナダ他 | 検出せず(< 9.6) |
| 5 | 冷凍ぶなしめじ | 長野県 | 検出せず(< 9.3) |
| 6 | 冷凍県産大豆ペースト | 福島県 | 検出せず(< 9.6) |
| 7 | 冷凍Ca強化プレーンオムレツ | 愛知県他 | 検出せず(< 9.4) |
| 8 | 冷凍県産キャベツメンチカツ | 福島県 | 検出せず(< 9.0) |
| 9 | 冷凍国産野菜春巻 | 愛知県他 | 検出せず(< 9.5) |
| 10 | 冷凍ラムネゼリー | 北海道 | 検出せず(< 9.7) |
| 11 | 冷凍県産かじきカツ | 福島県 | 検出せず(< 9.1) |
| 12 | 冷凍もち米肉団子 | 神奈川県 | 検出せず(< 9.6) |
| 13 | 冷凍県産トマトカット | 福島県 | 検出せず(< 9.8) |
| 14 | 冷凍一口リンゴコンポート | 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 8年 2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)

<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 | 冷凍福島県産ブロッコリー(彩喜) | 福島県 | 検出せず(< 9.1) |
| 2 | 横濱レトロカレー | 茨城県 | 検出せず(< 9.7) |
| 3 | キャラメルクリーム(Ca強化) | 千葉県 | 検出せず(< 9.8) |
| 4 | 冷凍県産さば味噌煮(県産味噌使用) | 静岡県 | 検出せず(< 8.8) |
| 5 | 冷凍県産ヒレカツ米粉パン粉 | 福島県他 | 検出せず(< 9.4) |
| 6 | 国産薄力小麦粉 | 宮城県 | 検出せず(< 5.8) |
| 7 | 冷凍ほうれん草 IQF | 宮城県他 | 検出せず(< 9.1) |
| 8 | 冷凍国産照焼チキン | 兵庫県他 | 検出せず(< 9.7) |
| 9 | 冷凍ミートオムレツ | 愛知県他 | 検出せず(< 9.6) |
| 10 | 冷凍ツナオムレツ | 愛知県他 | 検出せず(< 9.5) |
| 11 | 冷凍野菜果実ゼリー | 大分県他 | 検出せず(< 9.2) |
| 12 | 冷凍バレンタイン(チョコプリン) | 福島県 | 検出せず(< 9.5) |
| 13 | 冷蔵イチゴジャム&マーガリン | 山梨県 | 検出せず(< 9.5) |
| 14 | 冷凍Fe厚焼玉子 | 群馬県他 | 検出せず(< 9.4) |

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 8年 2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 | 7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) |
| 2 | 7年産中通りコシヒカリ(小野) 2月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 3 | 7年産中通りコシヒカリ(小野) 2月1次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 4 | 7年産中通りコシヒカリ(矢吹) 2月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 5 | 7年産中通りコシヒカリ(矢吹) 2月1次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 6 | 7年産中通りコシヒカリ(矢祭) 2月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 7 | 7年産会津天のつぶ(猪苗代) 2月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 8 | 7年産会津天のつぶ(猪苗代) 2月1次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 9 | 7年産里山のつぶ(磐梯) 2月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 10 | 7年産浜通りコシヒカリ(相馬) 2月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 11 | 7年産浜通りコシヒカリ(相馬) 2月1次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 12 | 7年産浜通りコシヒカリ(相馬) 2月1次- 3 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 13 | 7年産浜通りコシヒカリ(相馬) 2月1次- 4 | 福島県 | 検出せず< 7.8) |
| 14 | 7年産浜通りコシヒカリ(相馬) 2月1次- 5 | 福島県 | 検出せず< 7.8) |
| 15 | 7年産浜通りコシヒカリ(相馬) 2月1次- 6 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 16 | 7年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 2月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 7.8) |
| 17 | 7年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 2月1次- 2 | 福島県 | 検出せず< 7.8) |
| 18 | 7年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 2月1次- 3 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 19 | 7年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 2月1次- 4 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 20 | 7年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 2月1次- 5 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 21 | 7年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 2月1次- 6 | 福島県 | 検出せず< 7.8) |
| 22 | 7年産浜通りコシヒカリ(南相馬) 2月1次- 7 | 福島県 | 検出せず< 7.8) |
| 23 | 7年産浜通りコシヒカリ(新地) 2月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 24 | 7年産浜通りコシヒカリ(新地) 2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 8年 2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 | 7年産中通りコシヒカリ(天栄村) 2月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 2 | 7年産中通りコシヒカリ(古殿) 2月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 3 | 7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) |
| 4 | 7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) |
| 5 | 7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) |
| 6 | 7年産中通りコシヒカリ(塙) 2月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 7 | 7年産中通りコシヒカリ(塙) 2月1次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 8 | 7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 9 | 7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 10 | 7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 3 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 11 | 7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 4 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 12 | 7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 5 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 13 | 7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 6 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 14 | 7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 7 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 15 | 7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 8 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 16 | 7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 9 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 17 | 7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 10 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 18 | 7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 11 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 19 | 7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 12 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 20 | 7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 13 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 21 | 7年産中通りコシヒカリ(福島) 2月2次- 14 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 22 | 7年産中通りコシヒカリ(福島) 2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 8年 2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)

<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 | ハヤシルウ | 愛知県 | 検出せず(< 9.8) |
| 2 | ファイバージャムブルーベリー | 千葉県 | 検出せず(< 8.0) |
| 3 | 冷凍タラ磯部フライ | 福島県他 | 検出せず(< 9.3) |
| 4 | 冷凍青じそ入り県産鶏つくね | 福島県 | 検出せず(< 9.4) |
| 5 | 冷凍サワラごま味噌 | 韓国 | 検出せず(< 9.2) |
| 6 | 冷凍ラムネゼリー | 北海道 | 検出せず(< 9.5) |
| 7 | 冷凍果物の恵み(みかんのジュレ) | 神奈川県他 | 検出せず(< 9.7) |
| 8 | 冷凍リンゴゼリー(果汁80%入) | 青森県他 | 検出せず(< 9.4) |
| 9 | 冷凍大根おろし | 青森県 | 検出せず(< 9.6) |
| 10 | 冷凍にんじんメンチカツ | 新潟県他 | 検出せず(< 9.3) |
| 11 | 冷凍県産ほうれん草IQF | 福島県 | 検出せず(< 8.0) |
| 12 | 冷凍もち米肉団子 | 神奈川県 | 検出せず(< 9.1) |
| 13 | 冷凍県産大豆 | 福島県 | 検出せず(< 8.0) |
| 14 | 冷凍県産小松菜カットBQF | 福島県 | 検出せず(< 9.6) |
| 15 | 冷凍県産カットブロッコリー | 福島県 | 検出せず(< 9.8) |
| 16 | 冷凍東北シューマイ | 福島県 | 検出せず(< 9.6) |
| 17 | 横浜レトロカレー(甘口) | 茨城県 | 検出せず(< 9.9) |
| 18 | 白菜キムチ | 神奈川県 | 検出せず(< 8.0) |
| 19 | 冷凍おさかなナゲット | 長崎県他 | 検出せず(< 9.1) |
| 20 | 冷凍ししゃも唐揚げ | 茨城県 | 検出せず(< 9.4) |
| 21 | 冷凍国産ごぼう(笹切) | 青森県 | 検出せず(< 8.2) |
| 22 | 冷凍ソテーオニオン | 兵庫県 | 検出せず(< 8.0) |
| 23 | 冷凍Ca強化プレーンオムレツ | 愛知県他 | 検出せず(< 9.3) |
| 24 | AD細切昆布 | 岩手県他 | 検出せず(< 8.0) |
| 25 | 冷凍リンゴゼリー(果汁80%入) | 青森県他 | 検出せず(< 9.5) |
| 26 | 冷凍青梅ゼリー | 和歌山県他 | 検出せず(< 9.3) |
| 27 | 冷凍野菜ミックス肉団子(タレ付) | 茨城県 | 検出せず(< 9.7) |
| 28 | 冷凍フローズンヨーグルト | 北海道他 | 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 8年 2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)

<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 | 冷凍やさしい海のライスなると | 北海道他 | 検出せず(< 8.4) |
| 2 | 冷凍肉入りワンタン | 新潟県 | 検出せず(< 9.8) |
| 3 | まぐろサラダ油漬缶 | 静岡県 | 検出せず(< 9.3) |
| 4 | 冷凍県産ヒレカツ米粉パン粉 | 福島県他 | 検出せず(< 8.9) |
| 5 | 冷凍県産やわらか蒸し鶏(しょうが味) | 福島県 | 検出せず(< 9.6) |
| 6 | 県産殺菌冷凍全卵 | 福島県 | 検出せず(< 9.4) |
| 7 | 冷凍県産ポークコロッセ | 福島県 | 検出せず(< 9.3) |
| 8 | 冷凍福島県産豚ももカツ | 福島県 | 検出せず(< 8.2) |
| 9 | 冷凍ピーチゼリー | 山梨県他 | 検出せず(< 9.3) |
| 10 | 冷凍果物の恵み(林檎のジュレ) | 青森県他 | 検出せず(< 9.7) |
| 11 | 冷凍富士山ゼリー | 福島県 | 検出せず(< 9.4) |
| 12 | 冷凍県産なめこ1.5kg | 福島県 | 検出せず(< 9.6) |
| 13 | 三角こんにやく | 群馬県 | 検出せず(< 9.3) |
| 14 | 冷凍笹かまぼこ | 宮城県 | 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 8年 2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 | 冷凍福島県産ブロッコリー(彩喜) | 福島県 | 検出せず(< 9.3) |
| 2 | 冷凍やさしい海のスライスなると | 北海道他 | 検出せず(< 9.6) |
| 3 | とろけるカレーフレーク(中辛) | 長野県 | 検出せず(< 9.7) |
| 4 | 冷凍ひし餅 | 新潟県 | 検出せず(< 9.5) |
| 5 | 冷凍ナン | 埼玉県他 | 検出せず(< 9.3) |
| 6 | 国産マッシュルーム水煮 | 千葉県 | 検出せず(< 7.6) |
| 7 | 冷凍えのき | 長野県 | 検出せず(< 9.3) |
| 8 | 冷凍チーズインハンバーグ | 茨城県、宮城県他 | 検出せず(< 9.1) |
| 9 | 冷凍青じそ入り県産鶏つくね | 福島県 | 検出せず(< 9.6) |
| 10 | 冷凍ひなまつり(ももゼリー) | 山梨県他 | 検出せず(< 9.1) |
| 11 | 冷凍果実の恵みのイチゴのジュレ | 福島県 | 検出せず(< 9.5) |
| 12 | 冷凍県産ほうれん草IQF | 福島県 | 検出せず(< 9.4) |
| 13 | 冷凍県産豆腐(ダイス) | 福島県他 | 検出せず(< 9.4) |
| 14 | サラダ用こんにゃく | 群馬県 | 検出せず(< 9.6) |
| 15 | 冷凍やさしい海の白ちくわ | 北海道他 | 検出せず(< 9.8) |
| 16 | 国産薄力小麦粉 | 宮城県 | 検出せず(< 9.6) |
| 17 | 冷凍ソテーオニオン | 兵庫県 | 検出せず(< 8.9) |
| 18 | 冷凍県産大豆ペースト | 福島県 | 検出せず(< 8.9) |
| 19 | 冷凍ぶり昆布醤油干し | 北海道他 | 検出せず(< 9.2) |
| 20 | ぷちっともち玄米 | 島根県他 | 検出せず(< 9.8) |
| 21 | 冷凍抹茶ゼリー | 京都府他 | 検出せず(< 9.9) |
| 22 | 冷凍ラムネゼリー | 北海道 | 検出せず(< 9.6) |
| 23 | 冷凍果物の恵み(林檎のジュレ) | 青森県他 | 検出せず(< 9.3) |
| 24 | 冷凍プリン(卵、乳抜き) | 福島県 | 検出せず(< 9.7) |
| 25 | 冷凍熟鶏とうふバーグ(卵・乳抜き) | 茨城県他 | 検出せず(< 9.2) |
| 26 | 冷凍秋鮭とポテトのグラタン | 北海道他 | 検出せず(< 9.5) |
| 27 | 冷凍県産ブロッコリーペースト | 福島県 | 検出せず(< 9.2) |
| 28 | 冷凍一口リンゴコンポート | 福島県 | 検出せず(< 9.6) |
| 29 | 冷凍県産一口とちおとめゼリー | 福島県 | 検出せず(< 8.9) |

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 8年 2月25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 | 7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 2 | 7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 3 | 7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 3 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 4 | 7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 4 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 5 | 7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 5 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 6 | 7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 6 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 7 | 7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 7 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 8 | 7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 8 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 9 | 7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 9 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 10 | 7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 10 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 11 | 7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 11 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 12 | 7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 12 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 13 | 7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 13 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 14 | 7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 14 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 15 | 7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 15 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 16 | 7年産浜通りコシヒカリ(いわき) 2月2次- 16 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 17 | 7年産中通りコシヒカリ(須賀川) 3月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 18 | 7年産中通りコシヒカリ(須賀川) 3月1次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 19 | 7年産中通りコシヒカリ(須賀川) 3月1次- 3 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 20 | 7年産中通りコシヒカリ(須賀川) 3月1次- 4 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 21 | 7年産中通りコシヒカリ(須賀川) 3月1次- 5 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 22 | 7年産中通りコシヒカリ(須賀川) 3月1次- 6 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 23 | 7年産中通りコシヒカリ(須賀川) 3月1次- 7 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 24 | 7年産中通りコシヒカリ(須賀川) 3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 8年 2月26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 | 7年産中通りコシヒカリ(川俣) 3月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 2 | 7年産中通りコシヒカリ(伊達) 3月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 3 | 7年産中通りコシヒカリ(伊達) 3月1次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 4 | 7年産中通りコシヒカリ(伊達) 3月1次- 3 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 5 | 7年産中通りコシヒカリ(伊達) 3月1次- 4 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 6 | 7年産中通りコシヒカリ(伊達) 3月1次- 5 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 7 | 7年産中通りコシヒカリ(玉川) 3月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 8 | 7年産中通りコシヒカリ(玉川) 3月1次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 9 | 7年産中通りひとめぼれ(田村) 3月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 10 | 7年産中通りひとめぼれ(田村) 3月1次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 11 | 7年産中通りひとめぼれ(田村) 3月1次- 3 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 12 | 7年産中通りひとめぼれ(田村) 3月1次- 4 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 13 | 7年産中通りコシヒカリ(白河) 3月次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 14 | 7年産中通りコシヒカリ(白河) 3月次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 15 | 7年産中通りコシヒカリ(白河) 3月次- 3 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 16 | 7年産中通りコシヒカリ(白河) 3月次- 4 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 17 | 7年産中通りコシヒカリ(白河) 3月次- 5 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 18 | 7年産中通りコシヒカリ(矢吹) 3月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 19 | 7年産中通りコシヒカリ(矢吹) 3月1次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 20 | 7年産中通りコシヒカリ(泉崎) 3月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 21 | 7年産中通りコシヒカリ(泉崎) 3月1次- 2 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 22 | 7年産浜通りコシヒカリ(広野) 3月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 23 | 7年産浜通りコシヒカリ(楢葉) 3月1次- 1 | 福島県 | 検出せず< 9.2) |
| 24 | 7年産浜通りひとめぼれ(葛尾) 3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 8年 2月 26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 | 冷凍いり玉子 | 北海道 | 検出せず(< 9.7) |
| 2 | 冷凍東北シューマイ | 福島県 | 検出せず(< 9.2) |
| 3 | ファイバージャムブルーベリー | 千葉県 | 検出せず(< 9.7) |
| 4 | 冷凍ぶなしめじ | 長野県 | 検出せず(< 9.2) |
| 5 | 県産殺菌冷凍全卵 | 福島県 | 検出せず(< 8.7) |
| 6 | 冷凍国産チキン梅カツ | 北海道他 | 検出せず(< 9.3) |
| 7 | 県産米粉 | 福島県 | 検出せず(< 9.6) |
| 8 | 冷凍お祝いデザート(仔ゴのジュレ) | 栃木県他 | 検出せず(< 9.6) |
| 9 | 冷凍ピーチゼリー | 山梨県他 | 検出せず(< 9.4) |
| 10 | 冷凍すいとん | 埼玉県 | 検出せず(< 8.0) |
| 11 | ふくしま味噌 | 福島県 | 検出せず(< 8.7) |
| 12 | 冷凍県産川俣シャモハンバーグ | 福島県 | 検出せず(< 9.5) |
| 13 | 冷凍荻わかめカット(短冊) | 宮城県 | 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 8年 2月 27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 | オリーブ・ド・ツナ | 静岡県 | 検出せず(< 8.3) |
| 2 | やさいかレーCaFe | 茨城県 | 検出せず(< 9.6) |
| 3 | 冷凍いかなげつ | 青森県 | 検出せず(< 9.2) |
| 4 | 冷凍国産トマトカット | 長野県他 | 検出せず(< 9.0) |
| 5 | 冷凍チーズオムレツ | 群馬県他 | 検出せず(< 9.4) |
| 6 | 冷凍青じそ入り県産鶏つくね | 福島県 | 検出せず(< 9.2) |
| 7 | 冷凍彩り野菜肉団子 | 茨城県、宮城県他 | 検出せず(< 9.5) |
| 8 | 冷凍国産野菜春巻 | 愛知県他 | 検出せず(< 9.1) |
| 9 | 冷凍アップルシャーベット | 青森県他 | 検出せず(< 9.5) |
| 10 | 冷凍リンゴゼリー(果汁80%入) | 青森県他 | 検出せず(< 9.4) |
| 11 | 冷凍もち米肉団子 | 神奈川県 | 検出せず(< 9.6) |
| 12 | 冷凍県産カットブロッコリー | 福島県 | 検出せず(< 9.4) |
| 13 | 冷凍県産一口とちおとめゼリー | 福島県 | 検出せず(< 9.1) |
| 14 | 冷凍県産一口ブルーベリーゼリー | 福島県 | 検出せず(< 9.5) |
| 15 | 角切こんにゃく | 群馬県 | 検出せず(< 9.1) |