

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|-----------|-------|-----------|-----|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 47146 | R1. 9. 30 | 東給セ | キャベツ | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47145 | R1. 9. 30 | 東給セ | ほうれん草 | 九州 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47144 | R1. 9. 30 | 東給セ | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47143 | R1. 9. 30 | 安給セ | 大豆 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47142 | R1. 9. 30 | 安給セ | 白菜 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47141 | R1. 9. 30 | 安給セ | きゅうり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47140 | R1. 9. 30 | 大平小 | コーン（クリーム） | タイ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47139 | R1. 9. 30 | 大平小 | きゅうり | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47138 | R1. 9. 30 | 大平小 | キャベツ | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47137 | R1. 9. 30 | 石井小 | ねぎ | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47136 | R1. 9. 30 | 石井小 | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47135 | R1. 9. 30 | 石井小 | さんま煮 | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47134 | R1. 9. 30 | 杉田小 | ブロッコリー | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47133 | R1. 9. 30 | 杉田小 | 人参 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47132 | R1. 9. 30 | 杉田小 | わかめ | 韓国 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47131 | R1. 9. 30 | 原瀬小 | ほうれん草 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47130 | R1. 9. 30 | 原瀬小 | 小松菜 | 福岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47129 | R1. 9. 30 | 原瀬小 | 梨 | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47128 | R1. 9. 30 | 安達太良小 | オリーブドツナ | 静岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47127 | R1. 9. 30 | 安達太良小 | ねぎ | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47126 | R1. 9. 30 | 安達太良小 | なめこ | 長野県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47125 | R1. 9. 30 | 岳下小 | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47124 | R1. 9. 30 | 岳下小 | 肉団子 | 長崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47123 | R1. 9. 30 | 岳下小 | 小松菜 | 熊本県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47122 | R1. 9. 30 | 塩沢小 | さんま煮 | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47121 | R1. 9. 30 | 塩沢小 | 里芋 | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47120 | R1. 9. 30 | 二本松北小 | ぜんまい | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|-----------|-------|---------|------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 47119 | R1. 9. 30 | 二本松北小 | しめじ | 新潟県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47118 | R1. 9. 30 | 二本松北小 | ほうれん草 | 栃木県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47117 | R1. 9. 30 | 二本松北小 | キャベツ | 青森県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47116 | R1. 9. 30 | 二本松南小 | 玉葱 | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47115 | R1. 9. 30 | 二本松南小 | じゃがいも | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47114 | R1. 9. 30 | 二本松南小 | 人参 | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47113 | R1. 9. 27 | 東給セ | くるみ | アメリカ | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47112 | R1. 9. 27 | 東給セ | 人参 | 青森県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47111 | R1. 9. 27 | 東給セ | しらす | 国産 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47110 | R1. 9. 27 | 安給セ | 人参 | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47109 | R1. 9. 27 | 安給セ | 豚肉 | 福島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47108 | R1. 9. 27 | 安給セ | ゼリー | 福島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47107 | R1. 9. 27 | 安給セ | キャベツ | 青森県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47106 | R1. 9. 27 | 大平小 | ほうれん草 | 茨城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47105 | R1. 9. 27 | 大平小 | じゃがいも | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47104 | R1. 9. 27 | 大平小 | ピーマン | 福島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47103 | R1. 9. 27 | 石井小 | キャベツ | 青森県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47102 | R1. 9. 27 | 石井小 | きゅうり | 福島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47101 | R1. 9. 27 | 石井小 | アップルソース | 長野県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47100 | R1. 9. 27 | 杉田小 | サーモン | 茨城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47099 | R1. 9. 27 | 杉田小 | シャーベット | 福島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47098 | R1. 9. 27 | 杉田小 | マッシュルーム | 静岡県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47097 | R1. 9. 27 | 原瀬小 | もやし | 福島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47096 | R1. 9. 27 | 原瀬小 | ほうれん草 | 茨城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47095 | R1. 9. 27 | 原瀬小 | じゃがいも | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47094 | R1. 9. 27 | 岳下小 | いわし | 岩手県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47093 | R1. 9. 27 | 岳下小 | 白菜 | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|-----------|-------|---------|------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 47092 | R1. 9. 27 | 岳下小 | 大根 | 青森県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47091 | R1. 9. 27 | 塩沢小 | 玉葱 | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47090 | R1. 9. 27 | 塩沢小 | ブロッコリー | 佐賀県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47089 | R1. 9. 27 | 塩沢小 | キャベツ | 青森県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47088 | R1. 9. 27 | 二本松南小 | 玉葱 | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47087 | R1. 9. 27 | 二本松南小 | 人参 | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47086 | R1. 9. 27 | 二本松南小 | ねぎ | 青森県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47085 | R1. 9. 26 | 東給セ | ブロッコリー | 国産 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47084 | R1. 9. 26 | 東給セ | トマト | 福島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47083 | R1. 9. 26 | 東給セ | キャベツ | 青森県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47082 | R1. 9. 26 | 安給セ | 小松菜 | 茨城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47081 | R1. 9. 26 | 安給セ | ごぼう | 群馬県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47080 | R1. 9. 26 | 大平小 | アップルソース | 長野県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47079 | R1. 9. 26 | 大平小 | 玉葱 | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47078 | R1. 9. 26 | 大平小 | ソフトチキン | 岩手県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47077 | R1. 9. 26 | 石井小 | さつまいも | 茨城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47076 | R1. 9. 26 | 石井小 | 大豆 | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47075 | R1. 9. 26 | 石井小 | さば味噌煮 | 岩手県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47074 | R1. 9. 26 | 杉田小 | 大豆 | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47073 | R1. 9. 26 | 杉田小 | 黄桃缶詰 | 福島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47072 | R1. 9. 26 | 杉田小 | トマト | イタリア | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47071 | R1. 9. 26 | 原瀬小 | さやいんげん | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47070 | R1. 9. 26 | 原瀬小 | きゅうり | 宮城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47069 | R1. 9. 26 | 原瀬小 | セロリ | 長野県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47068 | R1. 9. 26 | 安達太良小 | じゃがいも | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47067 | R1. 9. 26 | 安達太良小 | わかめ | 韓国 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47066 | R1. 9. 26 | 岳下小 | わかめ | 埼玉県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|-----------|-------|--------|------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 47065 | R1. 9. 26 | 岳下小 | かき揚げ | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47064 | R1. 9. 26 | 岳下小 | ほうれん草 | 鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47063 | R1. 9. 26 | 塩沢小 | ピーマン | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47062 | R1. 9. 26 | 塩沢小 | ねぎ | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47061 | R1. 9. 26 | 塩沢小 | ほうれん草 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47060 | R1. 9. 26 | 二本松北小 | 白菜キムチ | 長野県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47059 | R1. 9. 26 | 二本松北小 | 豚肉 | 栃木県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47058 | R1. 9. 26 | 二本松北小 | 鶏肉 | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47057 | R1. 9. 26 | 二本松南小 | きゅうり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47056 | R1. 9. 26 | 二本松南小 | 人参 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47055 | R1. 9. 26 | 二本松南小 | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47054 | R1. 9. 25 | 東給セ | 茎わかめ | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47053 | R1. 9. 25 | 東給セ | しめじ | 長野県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47052 | R1. 9. 25 | 東給セ | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47051 | R1. 9. 25 | 安給セ | 卵 | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47050 | R1. 9. 25 | 安給セ | 豚肉 | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47049 | R1. 9. 25 | 安給セ | 人参 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47048 | R1. 9. 25 | 大平小 | いわし | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47047 | R1. 9. 25 | 大平小 | 小松菜 | 熊本県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47046 | R1. 9. 25 | 大平小 | 大根 | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47045 | R1. 9. 25 | 石井小 | ピーマン | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47044 | R1. 9. 25 | 石井小 | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47043 | R1. 9. 25 | 石井小 | ほうれん草 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47042 | R1. 9. 25 | 杉田小 | たこナゲット | 東京都 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47041 | R1. 9. 25 | 杉田小 | ねぎ | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47040 | R1. 9. 25 | 杉田小 | ピーマン | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47039 | R1. 9. 25 | 原瀬小 | トマト | イタリア | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|-----------|-------|---------|-------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 47038 | R1. 9. 25 | 原瀬小 | 枝豆 | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47037 | R1. 9. 25 | 原瀬小 | 卵 | 秋田県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47036 | R1. 9. 25 | 安達太良小 | 枝豆 | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47035 | R1. 9. 25 | 安達太良小 | キャベツ | 岩手県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47034 | R1. 9. 25 | 安達太良小 | セロリ | 長野県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47033 | R1. 9. 25 | 岳下小 | キャベツ | 群馬県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47032 | R1. 9. 25 | 岳下小 | なめこ | 青森県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47031 | R1. 9. 25 | 岳下小 | オリーブドツナ | 静岡県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47030 | R1. 9. 25 | 塩沢小 | キャベツ | 青森県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47029 | R1. 9. 25 | 塩沢小 | きゅうり | 宮城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47028 | R1. 9. 25 | 塩沢小 | アップルソース | 長野県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47027 | R1. 9. 25 | 二本松北小 | 梨 | 福島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47026 | R1. 9. 25 | 二本松北小 | 玉葱 | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47025 | R1. 9. 25 | 二本松北小 | きゅうり | 宮城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47024 | R1. 9. 25 | 二本松北小 | ほうれん草 | 栃木県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47023 | R1. 9. 25 | 二本松南小 | 大根 | 青森県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47022 | R1. 9. 25 | 二本松南小 | もやし | 福島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47021 | R1. 9. 25 | 二本松南小 | 人参 | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47020 | R1. 9. 24 | 東給セ | いか | ペルー | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47019 | R1. 9. 24 | 東給セ | むきえび | ミャンマー | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47018 | R1. 9. 24 | 東給セ | ひじき | 韓国 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47017 | R1. 9. 24 | 安給セ | なめこ | 福島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47016 | R1. 9. 24 | 安給セ | もやし | 福島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47015 | R1. 9. 24 | 安給セ | ほうれん草 | 茨城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47014 | R1. 9. 24 | 大平小 | オリーブドツナ | 静岡県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47013 | R1. 9. 24 | 大平小 | なめこ | 青森県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47012 | R1. 9. 24 | 大平小 | ねぎ | 茨城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|-----------|-------|----------|------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 47011 | R1. 9. 24 | 石井小 | 味付メンマ | 岡山県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47010 | R1. 9. 24 | 石井小 | きゅうり | 福島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47009 | R1. 9. 24 | 石井小 | 大根 | 青森県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47008 | R1. 9. 24 | 杉田小 | ほうれん草 | 茨城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47007 | R1. 9. 24 | 杉田小 | キャベツ | 岩手県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47006 | R1. 9. 24 | 杉田小 | きゅうり | 栃木県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47005 | R1. 9. 24 | 原瀬小 | 大豆 | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47004 | R1. 9. 24 | 原瀬小 | 白菜 | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47003 | R1. 9. 24 | 原瀬小 | ねぎ | 青森県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47002 | R1. 9. 24 | 安達太良小 | 大豆 | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47001 | R1. 9. 24 | 安達太良小 | ピーマン | 福島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 47000 | R1. 9. 24 | 安達太良小 | ねぎ | 青森県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46999 | R1. 9. 24 | 安達太良小 | ほうれん草 | 茨城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46998 | R1. 9. 24 | 岳下小 | エリンギ | 新潟県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46997 | R1. 9. 24 | 岳下小 | しめじ | 宮城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46996 | R1. 9. 24 | 岳下小 | マッシュルーム | 静岡県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46995 | R1. 9. 24 | 塩沢小 | 里芋 | 福島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46994 | R1. 9. 24 | 塩沢小 | なす | 茨城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46993 | R1. 9. 24 | 塩沢小 | パプリカ (赤) | オランダ | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46992 | R1. 9. 24 | 二本松北小 | ねぎ | 青森県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46991 | R1. 9. 24 | 二本松北小 | 大根 | 青森県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46990 | R1. 9. 24 | 二本松北小 | 小松菜 | 茨城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46989 | R1. 9. 24 | 二本松北小 | キャベツ | 青森県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46988 | R1. 9. 24 | 二本松北小 | きゅうり | 宮城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46987 | R1. 9. 24 | 二本松南小 | ねぎ | 青森県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46986 | R1. 9. 24 | 二本松南小 | もやし | 福島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46985 | R1. 9. 24 | 二本松南小 | 人参 | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|-----------|-------|-------|-----|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 46984 | R1. 9. 20 | 東給セ | ごぼう | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46983 | R1. 9. 20 | 東給セ | れんこん | 国産 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46982 | R1. 9. 20 | 東給セ | 筍 | 国産 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46981 | R1. 9. 20 | 安給セ | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46980 | R1. 9. 20 | 安給セ | じゃがいも | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46979 | R1. 9. 20 | 安給セ | えのき茸 | 長野県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46978 | R1. 9. 20 | 安給セ | 豚肉 | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46977 | R1. 9. 20 | 石井小 | 鮭塩焼き | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46976 | R1. 9. 20 | 石井小 | れんこん | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46975 | R1. 9. 20 | 石井小 | 里芋 | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46974 | R1. 9. 20 | 杉田小 | 小松菜 | 熊本県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46973 | R1. 9. 20 | 杉田小 | れんこん | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46972 | R1. 9. 20 | 杉田小 | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46971 | R1. 9. 20 | 原瀬小 | さば味噌煮 | 東京都 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46970 | R1. 9. 20 | 原瀬小 | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46969 | R1. 9. 20 | 原瀬小 | れんこん | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46968 | R1. 9. 20 | 安達太良小 | ヨーグルト | 東京都 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46967 | R1. 9. 20 | 安達太良小 | 福神漬け | 東京都 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46966 | R1. 9. 20 | 安達太良小 | きゅうり | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46965 | R1. 9. 20 | 岳下小 | ねぎ | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46964 | R1. 9. 20 | 岳下小 | 小松菜 | 熊本県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46963 | R1. 9. 20 | 岳下小 | ごぼう | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46962 | R1. 9. 20 | 塩沢小 | さつまいも | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46961 | R1. 9. 20 | 塩沢小 | さば味噌煮 | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46960 | R1. 9. 20 | 塩沢小 | 大根 | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46959 | R1. 9. 20 | 二本松南小 | 大根 | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46958 | R1. 9. 20 | 二本松南小 | きゅうり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|-----------|-------|----------|------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 46957 | R1. 9. 20 | 二本松南小 | 玉葱 | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46956 | R1. 9. 19 | 東給セ | チンゲン菜 | 宮城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46955 | R1. 9. 19 | 東給セ | えのき茸 | 新潟県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46954 | R1. 9. 19 | 東給セ | 肉団子 | 国産 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46953 | R1. 9. 19 | 安給セ | 玉葱 | 福島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46952 | R1. 9. 19 | 安給セ | もやし | 福島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46951 | R1. 9. 19 | 安給セ | にら | 茨城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46950 | R1. 9. 19 | 安給セ | 豚肉 | 福島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46949 | R1. 9. 19 | 大平小 | トマト | イタリア | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46948 | R1. 9. 19 | 大平小 | セロリ | 長野県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46947 | R1. 9. 19 | 大平小 | 大豆 | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46946 | R1. 9. 19 | 石井小 | カリフラワー | 佐賀県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46945 | R1. 9. 19 | 石井小 | 黄桃缶詰 | 和歌山県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46944 | R1. 9. 19 | 石井小 | トマト | イタリア | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46943 | R1. 9. 19 | 杉田小 | 鮭塩焼き | 千葉県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46942 | R1. 9. 19 | 杉田小 | エリンギ | 新潟県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46941 | R1. 9. 19 | 杉田小 | マッシュルーム | 静岡県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46940 | R1. 9. 19 | 原瀬小 | 鮭塩焼き | 千葉県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46939 | R1. 9. 19 | 原瀬小 | さつまいも | 茨城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46938 | R1. 9. 19 | 原瀬小 | じゃがいも | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46937 | R1. 9. 19 | 安達太良小 | れんこん | 茨城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46936 | R1. 9. 19 | 安達太良小 | しめじ | 新潟県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46935 | R1. 9. 19 | 岳下小 | 人参 | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46934 | R1. 9. 19 | 岳下小 | ブロッコリー | 長崎県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46933 | R1. 9. 19 | 岳下小 | コーン（ホール） | 愛媛県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46932 | R1. 9. 19 | 塩沢小 | れんこん | 茨城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46931 | R1. 9. 19 | 塩沢小 | ごぼう | 青森県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|-----------|-------|---------|-----|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 46930 | R1. 9. 19 | 塩沢小 | 鮭塩焼き | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46929 | R1. 9. 19 | 二本松北小 | さつまいも | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46928 | R1. 9. 19 | 二本松北小 | さんま | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46927 | R1. 9. 19 | 二本松北小 | ほうれん草 | 栃木県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46926 | R1. 9. 19 | 二本松南小 | 大根 | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46925 | R1. 9. 19 | 二本松南小 | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46924 | R1. 9. 19 | 二本松南小 | ねぎ | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46923 | R1. 9. 18 | 東給セ | 絹揚げ | 国産 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46922 | R1. 9. 18 | 東給セ | 厚焼き卵 | 国産 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46921 | R1. 9. 18 | 東給セ | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46920 | R1. 9. 18 | 安給セ | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46919 | R1. 9. 18 | 安給セ | 豚肉 | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46918 | R1. 9. 18 | 安給セ | 厚焼き卵 | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46917 | R1. 9. 18 | 大平小 | 鮭塩焼き | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46916 | R1. 9. 18 | 大平小 | ごぼう | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46915 | R1. 9. 18 | 大平小 | れんこん | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46914 | R1. 9. 18 | 石井小 | 大豆 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46913 | R1. 9. 18 | 石井小 | 枝豆 | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46912 | R1. 9. 18 | 石井小 | 卵 | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46911 | R1. 9. 18 | 杉田小 | カリフラワー | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46910 | R1. 9. 18 | 杉田小 | さやいんげん | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46909 | R1. 9. 18 | 杉田小 | 小松菜 | 熊本県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46908 | R1. 9. 18 | 原瀬小 | ブロッコリー | 長崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46907 | R1. 9. 18 | 原瀬小 | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46906 | R1. 9. 18 | 原瀬小 | マッシュルーム | 静岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46905 | R1. 9. 18 | 安達太良小 | 鮭塩焼き | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46904 | R1. 9. 18 | 安達太良小 | さつまいも | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|-----------|-------|----------|------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 46903 | R1. 9. 18 | 安達太良小 | ほうれん草 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46902 | R1. 9. 18 | 安達太良小 | 玉葱 | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46901 | R1. 9. 18 | 岳下小 | れんこん | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46900 | R1. 9. 18 | 岳下小 | しめじ | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46899 | R1. 9. 18 | 岳下小 | 鮭塩焼き | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46898 | R1. 9. 18 | 塩沢小 | カリフラワー | 佐賀県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46897 | R1. 9. 18 | 塩沢小 | エリンギ | 新潟県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46896 | R1. 9. 18 | 塩沢小 | しめじ | 新潟県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46895 | R1. 9. 18 | 二本松北小 | ゼリー | 山形県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46894 | R1. 9. 18 | 二本松北小 | なす | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46893 | R1. 9. 18 | 二本松北小 | キャベツ | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46892 | R1. 9. 18 | 二本松北小 | パプリカ (赤) | オランダ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46891 | R1. 9. 18 | 二本松北小 | さやいんげん | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46890 | R1. 9. 18 | 二本松南小 | 人参 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46889 | R1. 9. 18 | 二本松南小 | きゅうり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46888 | R1. 9. 18 | 二本松南小 | キャベツ | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46887 | R1. 9. 17 | 東給セ | にら | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46886 | R1. 9. 17 | 東給セ | キャベツ | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46885 | R1. 9. 17 | 東給セ | 人参 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46884 | R1. 9. 17 | 安給セ | 玉葱 | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46883 | R1. 9. 17 | 安給セ | さやいんげん | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46882 | R1. 9. 17 | 安給セ | れんこん | 国産 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46881 | R1. 9. 17 | 安給セ | 人参 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46880 | R1. 9. 17 | 大平小 | キャベツ | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46879 | R1. 9. 17 | 大平小 | にら | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46878 | R1. 9. 17 | 大平小 | きゅうり | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46877 | R1. 9. 17 | 石井小 | しめじ | 長野県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|-----------|-------|---------|------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 46876 | R1. 9. 17 | 石井小 | ブロッコリー | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46875 | R1. 9. 17 | 石井小 | マッシュルーム | 静岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46874 | R1. 9. 17 | 杉田小 | 肉団子 | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46873 | R1. 9. 17 | 杉田小 | 白菜 | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46872 | R1. 9. 17 | 杉田小 | 味付メンマ | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46871 | R1. 9. 17 | 原瀬小 | キャベツ | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46870 | R1. 9. 17 | 原瀬小 | なす | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46869 | R1. 9. 17 | 原瀬小 | ピーマン | オランダ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46868 | R1. 9. 17 | 安達太良小 | ごぼう | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46867 | R1. 9. 17 | 安達太良小 | ねぎ | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46866 | R1. 9. 17 | 岳下小 | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46865 | R1. 9. 17 | 岳下小 | 枝豆 | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46864 | R1. 9. 17 | 岳下小 | 卵 | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46863 | R1. 9. 17 | 塩沢小 | さやいんげん | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46862 | R1. 9. 17 | 塩沢小 | ピーマン | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46861 | R1. 9. 17 | 塩沢小 | 筍 | 鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46860 | R1. 9. 17 | 塩沢小 | 卵 | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46859 | R1. 9. 17 | 二本松北小 | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46858 | R1. 9. 17 | 二本松北小 | 玉葱 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46857 | R1. 9. 17 | 二本松北小 | ごぼう | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46856 | R1. 9. 17 | 二本松北小 | ピーマン | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46855 | R1. 9. 17 | 二本松北小 | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46854 | R1. 9. 17 | 二本松南小 | 大根 | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46853 | R1. 9. 17 | 二本松南小 | 人参 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46852 | R1. 9. 17 | 二本松南小 | 玉葱 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46851 | R1. 9. 13 | 東給セ | 油揚げ | 国産 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46850 | R1. 9. 13 | 東給セ | さんま | 国産 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|-----------|-------|---------|-----|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 46849 | R1. 9. 13 | 東給セ | 卵 | 国産 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46848 | R1. 9. 13 | 安給セ | トマト | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46847 | R1. 9. 13 | 安給セ | ゼリー | 国産 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46846 | R1. 9. 13 | 安給セ | キャベツ | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46845 | R1. 9. 13 | 大平小 | 野菜かき揚げ | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46844 | R1. 9. 13 | 大平小 | 人参 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46843 | R1. 9. 13 | 大平小 | ねぎ | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46842 | R1. 9. 13 | 石井小 | 肉団子 | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46841 | R1. 9. 13 | 石井小 | ごぼう | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46840 | R1. 9. 13 | 石井小 | 小松菜 | 熊本県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46839 | R1. 9. 13 | 杉田小 | ひじき入り餃子 | 福岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46838 | R1. 9. 13 | 杉田小 | にら | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46837 | R1. 9. 13 | 杉田小 | きゅうり | 栃木県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46836 | R1. 9. 13 | 原瀬小 | 里芋 | 福岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46835 | R1. 9. 13 | 原瀬小 | なめこ | 長野県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46834 | R1. 9. 13 | 原瀬小 | きゅうり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46833 | R1. 9. 13 | 安達太良小 | 小松菜 | 福岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46832 | R1. 9. 13 | 安達太良小 | 小松菜 | 福岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46831 | R1. 9. 13 | 安達太良小 | 肉団子 | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46830 | R1. 9. 13 | 安達太良小 | 大根 | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46829 | R1. 9. 13 | 岳下小 | ねぎ | 秋田県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46828 | R1. 9. 13 | 岳下小 | キャベツ | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46827 | R1. 9. 13 | 岳下小 | ほうれん草 | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46826 | R1. 9. 13 | 塩沢小 | えびの水晶包み | 福岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46825 | R1. 9. 13 | 塩沢小 | 枝豆 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46824 | R1. 9. 13 | 二本松北小 | 枝豆 | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46823 | R1. 9. 13 | 二本松南小 | 生姜 | 高知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|-----------|-------|---------|------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 46822 | R1. 9. 13 | 二本松南小 | ねぎ | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46821 | R1. 9. 13 | 二本松南小 | 人参 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46820 | R1. 9. 12 | 東給セ | さつまいも | 鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46819 | R1. 9. 12 | 東給セ | マッシュルーム | 国産 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46818 | R1. 9. 12 | 東給セ | ほうれん草 | 鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46817 | R1. 9. 12 | 安給セ | さつまいも | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46816 | R1. 9. 12 | 安給セ | 大根 | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46815 | R1. 9. 12 | 安給セ | ごぼう | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46814 | R1. 9. 12 | 安給セ | 肉団子 | 国産 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46813 | R1. 9. 12 | 大平小 | ほうれん草 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46812 | R1. 9. 12 | 大平小 | 肉団子 | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46811 | R1. 9. 12 | 大平小 | さやいんげん | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46810 | R1. 9. 12 | 石井小 | ねぎ | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46809 | R1. 9. 12 | 石井小 | いわし | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46808 | R1. 9. 12 | 石井小 | 大根 | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46807 | R1. 9. 12 | 杉田小 | 焼売 | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46806 | R1. 9. 12 | 杉田小 | さつまいも | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46805 | R1. 9. 12 | 杉田小 | じゃがいも | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46804 | R1. 9. 12 | 原瀬小 | キャベツ | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46803 | R1. 9. 12 | 原瀬小 | カリフラワー | 佐賀県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46802 | R1. 9. 12 | 原瀬小 | エリンギ | 新潟県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46801 | R1. 9. 12 | 安達太良小 | ピーマン | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46800 | R1. 9. 12 | 安達太良小 | ほうれん草 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46799 | R1. 9. 12 | 安達太良小 | 卵 | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46798 | R1. 9. 12 | 岳下小 | 味付メンマ | 岡山県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46797 | R1. 9. 12 | 岳下小 | きくらげ | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46796 | R1. 9. 12 | 岳下小 | ひじき入り餃子 | 福岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|-----------|-------|---------|------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 46795 | R1. 9. 12 | 塩沢小 | ねぎ | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46794 | R1. 9. 12 | 塩沢小 | なめこ | 長野県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46793 | R1. 9. 12 | 塩沢小 | オリーブドツナ | 静岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46792 | R1. 9. 12 | 二本松北小 | ねぎ | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46791 | R1. 9. 12 | 二本松北小 | きゅうり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46790 | R1. 9. 12 | 二本松南小 | きゅうり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46789 | R1. 9. 12 | 二本松南小 | 人参 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46788 | R1. 9. 12 | 二本松南小 | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46787 | R1. 9. 11 | 東給セ | オリーブドツナ | アメリカ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46786 | R1. 9. 11 | 東給セ | 玉葱 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46785 | R1. 9. 11 | 東給セ | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46784 | R1. 9. 11 | 安給セ | ほうれん草 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46783 | R1. 9. 11 | 安給セ | 玉葱 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46782 | R1. 9. 11 | 安給セ | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46781 | R1. 9. 11 | 大平小 | 大豆 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46780 | R1. 9. 11 | 大平小 | 枝豆 | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46779 | R1. 9. 11 | 大平小 | 卵 | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46778 | R1. 9. 11 | 石井小 | 玉葱 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46777 | R1. 9. 11 | 石井小 | さやいんげん | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46776 | R1. 9. 11 | 石井小 | ほうれん草 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46775 | R1. 9. 11 | 杉田小 | ブロッコリー | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46774 | R1. 9. 11 | 杉田小 | ほうれん草 | 鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46773 | R1. 9. 11 | 杉田小 | しめじ | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46772 | R1. 9. 11 | 杉田小 | えのき茸 | 新潟県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46771 | R1. 9. 11 | 原瀬小 | ブロッコリー | 長崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46770 | R1. 9. 11 | 原瀬小 | ほうれん草 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46769 | R1. 9. 11 | 原瀬小 | ねぎ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|-----------|-------|------------|----------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 46768 | R1. 9. 11 | 安達太良小 | ソフトチキン | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46767 | R1. 9. 11 | 安達太良小 | キャベツ | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46766 | R1. 9. 11 | 安達太良小 | コーン (クリーム) | タイ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46765 | R1. 9. 11 | 岳下小 | 玉葱 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46764 | R1. 9. 11 | 岳下小 | きゅうり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46763 | R1. 9. 11 | 岳下小 | アップルソース | 長野県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46762 | R1. 9. 11 | 二本松北小 | キャベツ | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46761 | R1. 9. 11 | 二本松北小 | 玉葱 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46760 | R1. 9. 11 | 二本松北小 | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46759 | R1. 9. 11 | 二本松北小 | 納豆 | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46758 | R1. 9. 11 | 二本松南小 | ねぎ | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46757 | R1. 9. 11 | 二本松南小 | 人参 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46756 | R1. 9. 11 | 二本松南小 | キャベツ | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46755 | R1. 9. 10 | 東給セ | 小松菜 | 九州 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46754 | R1. 9. 10 | 東給セ | ポテト | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46753 | R1. 9. 10 | 東給セ | チーズ | ニュージーランド | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46752 | R1. 9. 10 | 安給セ | 人参 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46751 | R1. 9. 10 | 安給セ | 梨 | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46750 | R1. 9. 10 | 安給セ | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46749 | R1. 9. 10 | 石井小 | さつまいも | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46748 | R1. 9. 10 | 石井小 | 白菜 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46747 | R1. 9. 10 | 石井小 | 巨峰 | 東京都 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46746 | R1. 9. 10 | 杉田小 | みつ葉 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46745 | R1. 9. 10 | 杉田小 | あじ醤油煮 | 滋賀県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46744 | R1. 9. 10 | 杉田小 | キャベツ | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46743 | R1. 9. 10 | 杉田小 | 玉葱 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46742 | R1. 9. 10 | 原瀬小 | いわし | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|-----------|-------|-----------|-----|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 46741 | R1. 9. 10 | 原瀬小 | 玉葱 | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46740 | R1. 9. 10 | 原瀬小 | キャベツ | 青森県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46739 | R1. 9. 10 | 原瀬小 | コーン（ホール） | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46738 | R1. 9. 10 | 安達太良小 | 人参 | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46737 | R1. 9. 10 | 安達太良小 | じゃがいも | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46736 | R1. 9. 10 | 岳下小 | コーン（クリーム） | タイ | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46735 | R1. 9. 10 | 岳下小 | さつまいも | 千葉県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46734 | R1. 9. 10 | 岳下小 | ブロッコリー | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46733 | R1. 9. 10 | 塩沢小 | サーモン | 茨城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46732 | R1. 9. 10 | 塩沢小 | じゃがいも | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46731 | R1. 9. 10 | 塩沢小 | 人参 | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46730 | R1. 9. 10 | 塩沢小 | ほうれん草 | 茨城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46729 | R1. 9. 10 | 塩沢小 | さやいんげん | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46728 | R1. 9. 10 | 塩沢小 | つくね | 兵庫県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46727 | R1. 9. 10 | 二本松北小 | ごぼう | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46726 | R1. 9. 10 | 二本松北小 | 大根 | 青森県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46725 | R1. 9. 10 | 二本松北小 | 巨峰 | 長野県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46724 | R1. 9. 10 | 二本松北小 | ねぎ | 千葉県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46723 | R1. 9. 10 | 二本松北小 | なす | 群馬県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46722 | R1. 9. 10 | 二本松南小 | セロリ | 長野県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46721 | R1. 9. 10 | 二本松南小 | 人参 | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46720 | R1. 9. 10 | 二本松南小 | きゅうり | 宮城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46719 | R1. 9. 10 | 二本松南小 | えのき茸 | 新潟県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46718 | R1. 9. 10 | 二本松南小 | じゃがいも | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46717 | R1. 9. 10 | 二本松南小 | 大根 | 青森県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46716 | R1. 9. 9 | 東給セ | キャベツ | 青森県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46715 | R1. 9. 9 | 東給セ | チンゲン菜 | 茨城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|--------|-------|-----------|-----|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 46714 | R1.9.9 | 東給セ | 卵 | 国産 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46713 | R1.9.9 | 安給セ | ヨーグルト | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46712 | R1.9.9 | 安給セ | キャベツ | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46711 | R1.9.9 | 大平小 | コーン(クリーム) | タイ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46710 | R1.9.9 | 大平小 | ブロッコリー | 長崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46709 | R1.9.9 | 大平小 | カリフラワー | 佐賀県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46708 | R1.9.9 | 杉田小 | ブロッコリー | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46707 | R1.9.9 | 安達太良小 | さば味噌煮 | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46706 | R1.9.6 | 東給セ | ごぼう | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46705 | R1.9.6 | 東給セ | 人参 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46704 | R1.9.6 | 東給セ | なす | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46703 | R1.9.6 | 安給セ | ピーマン | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46702 | R1.9.6 | 安給セ | 豚肉 | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46701 | R1.9.6 | 安給セ | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46700 | R1.9.6 | 大平小 | まぐろ | 静岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46699 | R1.9.6 | 大平小 | オリーブドツナ | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46698 | R1.9.6 | 大平小 | えのき茸 | 新潟県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46697 | R1.9.6 | 原瀬小 | ピーマン | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46696 | R1.9.6 | 原瀬小 | 小松菜 | 福岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46695 | R1.9.6 | 原瀬小 | 肉団子 | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46694 | R1.9.6 | 安達太良小 | ほうれん草 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46693 | R1.9.6 | 安達太良小 | つくね | 兵庫県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46692 | R1.9.6 | 安達太良小 | さやいんげん | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46691 | R1.9.6 | 岳下小 | 大豆 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46690 | R1.9.6 | 岳下小 | さば味噌煮 | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46689 | R1.9.6 | 岳下小 | ひじき | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46688 | R1.9.6 | 岳下小 | 梨 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|--------|-------|---------|------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 46687 | R1.9.6 | 塩沢小 | ひじき入り餃子 | 福岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46686 | R1.9.6 | 塩沢小 | チンゲン菜 | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46685 | R1.9.6 | 塩沢小 | 筍 | 九州 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46684 | R1.9.6 | 二本松南小 | ピーマン | 山形県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46683 | R1.9.6 | 二本松南小 | パプリカ(黄) | オランダ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46682 | R1.9.6 | 二本松南小 | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46681 | R1.9.5 | 東給セ | 筍 | 九州 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46680 | R1.9.5 | 東給セ | 白菜キムチ | 国産 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46679 | R1.9.5 | 東給セ | 豆腐 | 国産 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46678 | R1.9.5 | 安給セ | 豚肉 | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46677 | R1.9.5 | 安給セ | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46676 | R1.9.5 | 安給セ | にら | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46675 | R1.9.5 | 安給セ | 鶏肉 | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46674 | R1.9.5 | 大平小 | 里芋 | 長崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46673 | R1.9.5 | 大平小 | なす | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46672 | R1.9.5 | 大平小 | パプリカ(黄) | オランダ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46671 | R1.9.5 | 杉田小 | オリーブドツナ | 静岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46670 | R1.9.5 | 原瀬小 | 大根 | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46669 | R1.9.5 | 原瀬小 | 黄桃缶 | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46668 | R1.9.5 | 原瀬小 | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46667 | R1.9.5 | 安達太良小 | 人参 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46666 | R1.9.5 | 安達太良小 | 玉葱 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46665 | R1.9.5 | 岳下小 | 卵 | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46664 | R1.9.5 | 岳下小 | ほうれん草 | 鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46663 | R1.9.5 | 塩沢小 | 肉団子 | 東京都 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46662 | R1.9.5 | 塩沢小 | 小松菜 | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46661 | R1.9.5 | 塩沢小 | さやいんげん | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|--------|-------|----------|-----|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 46660 | R1.9.5 | 二本松北小 | きゅうり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46659 | R1.9.5 | 二本松北小 | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46658 | R1.9.5 | 二本松北小 | 玉葱 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46657 | R1.9.5 | 二本松南小 | 人参 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46656 | R1.9.5 | 二本松南小 | にら | 山形県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46655 | R1.9.5 | 二本松南小 | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46654 | R1.9.4 | 東給セ | えのき茸 | 新潟県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46653 | R1.9.4 | 東給セ | しめじ | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46652 | R1.9.4 | 東給セ | なめこ | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46651 | R1.9.4 | 安給セ | 小松菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46650 | R1.9.4 | 安給セ | 人参 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46649 | R1.9.4 | 大平小 | ほうれん草 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46648 | R1.9.4 | 大平小 | つくね | 兵庫県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46647 | R1.9.4 | 大平小 | さやいんげん | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46646 | R1.9.4 | 石井小 | キャベツ | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46645 | R1.9.4 | 石井小 | 玉葱 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46644 | R1.9.4 | 石井小 | コーン（ホール） | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46643 | R1.9.4 | 杉田小 | 人参 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46642 | R1.9.4 | 杉田小 | 大根 | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46641 | R1.9.4 | 原瀬小 | 玉葱 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46640 | R1.9.4 | 原瀬小 | にら | 山形県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46639 | R1.9.4 | 原瀬小 | ねぎ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46638 | R1.9.4 | 安達太良小 | コーン（ホール） | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46637 | R1.9.4 | 安達太良小 | カリフラワー | 佐賀県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46636 | R1.9.4 | 安達太良小 | キャベツ | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46635 | R1.9.4 | 岳下小 | 大根 | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46634 | R1.9.4 | 岳下小 | 肉団子 | 岐阜県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|--------|-------|------------|------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 46633 | R1.9.4 | 岳下小 | 小松菜 | 熊本県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46632 | R1.9.4 | 塩沢小 | さつまいも | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46631 | R1.9.4 | 塩沢小 | ブロッコリー | 佐賀県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46630 | R1.9.4 | 塩沢小 | コーン (クリーム) | タイ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46629 | R1.9.4 | 二本松北小 | かぼちゃ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46628 | R1.9.4 | 二本松北小 | 人参 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46627 | R1.9.4 | 二本松北小 | 玉葱 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46626 | R1.9.4 | 二本松南小 | ピーマン | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46625 | R1.9.4 | 二本松南小 | 玉葱 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46624 | R1.9.4 | 二本松南小 | 人参 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46623 | R1.9.3 | 東給セ | にら | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46622 | R1.9.3 | 東給セ | ねぎ | 秋田県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46621 | R1.9.3 | 東給セ | コーン (ホール) | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46620 | R1.9.3 | 安給セ | 豚肉 | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46619 | R1.9.3 | 安給セ | パプリカ | オランダ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46618 | R1.9.3 | 安給セ | ゴーヤ | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46617 | R1.9.3 | 大平小 | マッシュルーム | 静岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46616 | R1.9.3 | 大平小 | ピーマン | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46615 | R1.9.3 | 大平小 | パプリカ (黄) | オランダ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46614 | R1.9.3 | 石井小 | サーモン | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46613 | R1.9.3 | 石井小 | 人参 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46612 | R1.9.3 | 石井小 | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46611 | R1.9.3 | 杉田小 | いわし | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46610 | R1.9.3 | 杉田小 | 梨 | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46609 | R1.9.3 | 杉田小 | ねぎ | 栃木県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46608 | R1.9.3 | 原瀬小 | 焼売 | 愛媛県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46607 | R1.9.3 | 原瀬小 | あじ醤油煮 | 滋賀県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|--------|-------|--------|-------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 46606 | R1.9.3 | 原瀬小 | しめじ | 新潟県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46605 | R1.9.3 | 原瀬小 | ソフトチキン | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46604 | R1.9.3 | 安達太良小 | ブロッコリー | グアテマラ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46603 | R1.9.3 | 安達太良小 | にら | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46602 | R1.9.3 | 安達太良小 | きゅうり | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46601 | R1.9.3 | 岳下小 | トマト | イタリア | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46600 | R1.9.3 | 岳下小 | セロリ | 長野県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46599 | R1.9.3 | 岳下小 | 大豆 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46598 | R1.9.3 | 塩沢小 | 玉葱 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46597 | R1.9.3 | 塩沢小 | たこナゲット | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46596 | R1.9.3 | 塩沢小 | キャベツ | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46595 | R1.9.3 | 二本松北小 | 小松菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46594 | R1.9.3 | 二本松北小 | なめこ | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46593 | R1.9.3 | 二本松北小 | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46592 | R1.9.3 | 二本松南小 | なめこ | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46591 | R1.9.3 | 二本松南小 | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46590 | R1.9.3 | 二本松南小 | さやいんげん | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46589 | R1.9.2 | 東給セ | キャベツ | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46588 | R1.9.2 | 東給セ | チンゲン菜 | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46587 | R1.9.2 | 東給セ | もずく | 沖縄県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46586 | R1.9.2 | 安給セ | ポロニアカツ | 鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46585 | R1.9.2 | 安給セ | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46584 | R1.9.2 | 安給セ | セロリ | 長野県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46583 | R1.9.2 | 大平小 | 餃子 | 福岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46582 | R1.9.2 | 大平小 | 味付メンマ | 中国 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46581 | R1.9.2 | 大平小 | 白菜 | 長野県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46580 | R1.9.2 | 石井小 | にら | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|--------|-------|----------|------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 46579 | R1.9.2 | 石井小 | 焼売 | 香川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46578 | R1.9.2 | 石井小 | ねぎ | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46577 | R1.9.2 | 杉田小 | コーン（ホール） | タイ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46576 | R1.9.2 | 杉田小 | ほうれん草 | 鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46575 | R1.9.2 | 杉田小 | さやいんげん | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46574 | R1.9.2 | 原瀬小 | 小松菜 | 熊本県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46573 | R1.9.2 | 原瀬小 | 白菜 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46572 | R1.9.2 | 安達太良小 | 焼売 | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46571 | R1.9.2 | 安達太良小 | ねぎ | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46570 | R1.9.2 | 安達太良小 | じゃがいも | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46569 | R1.9.2 | 岳下小 | 里芋 | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46568 | R1.9.2 | 岳下小 | さんま煮 | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46567 | R1.9.2 | 岳下小 | ごぼう | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46566 | R1.9.2 | 塩沢小 | ねぎ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46565 | R1.9.2 | 塩沢小 | にら | 山形県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46564 | R1.9.2 | 塩沢小 | 人参 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46563 | R1.9.2 | 二本松北小 | ねぎ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46562 | R1.9.2 | 二本松北小 | きゅうり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46561 | R1.9.2 | 二本松北小 | 玉葱 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46560 | R1.9.2 | 二本松北小 | にら | 山形県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46559 | R1.9.2 | 二本松北小 | しょうが | 高知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46558 | R1.9.2 | 二本松北小 | キャベツ | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46557 | R1.9.2 | 二本松南小 | 人参 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46556 | R1.9.2 | 二本松南小 | キャベツ | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 46555 | R1.9.2 | 二本松南小 | ねぎ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |