

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

公表日：平成30年12月17日(月)

検査日：平成30年12月5日(水)～平成30年12月13日(木)

平成30年12月第3週分

【検査機器】 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ  
ATOMTEX社製 AT1320A

【測定項目】 放射性セシウム濃度(簡易測定)

(測定下限値は、セシウム134及びセシウム137の合計が25Bq/kg以下となるように測定)

| No. | 測定日    | 市町村名等<br>(検査対象調理場等) | 検査品目             | 生産地<br>(加工食品の場合は、<br>製造者又は販売者の<br>所在地) | 検査結果        |             |
|-----|--------|---------------------|------------------|--|-------------|-------------|
|     |        |                     |                  |  | 放射性セシウム     |             |
|     |        |                     |                  |  | 134 (Bq/kg) | 137 (Bq/kg) |
| 1   | 12月7日  | 青森市<br>小学校給食センター    | ぶなしめじ            | 長野県                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 2   | 12月7日  | 青森市<br>小学校給食センター    | 冷凍つくね<br>ハンバーグ   | 五戸町                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 3   | 12月10日 | 青森市<br>単独校          | 玉葱               | 北海道                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 4   | 12月10日 | 青森市<br>単独校          | こんにゃく            | 弘前市                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 5   | 12月11日 | 青森市<br>小学校給食センター    | ほうれん草            | 埼玉県                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 6   | 12月11日 | 青森市<br>小学校給食センター    | 冷凍<br>さば生姜煮      | 宮城県                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 7   | 12月12日 | 青森市<br>中学校給食センター    | きゅうり             | 千葉県                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 8   | 12月12日 | 青森市<br>中学校給食センター    | 冷凍キャベツ<br>入り平つくね | 兵庫県                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 9   | 12月13日 | 青森市<br>浪岡学校給食センター   | 人参               | 三沢市                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 10  | 12月13日 | 青森市<br>浪岡学校給食センター   | 冷凍<br>さつま揚げ      | 青森市                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 11  | 12月5日  | 弘前市<br>西部学校給食センター   | 白菜               | 茨城県                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 12  | 12月5日  | 弘前市<br>西部学校給食センター   | りんごピース           | 弘前市                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 13  | 12月5日  | 弘前市<br>東部学校給食センター   | 千切りごぼう           | つがる市                                   | 検出されず       | 検出されず       |
| 14  | 12月12日 | 弘前市<br>西部学校給食センター   | きゅうり             | 宮崎県                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 15  | 12月12日 | 弘前市<br>西部学校給食センター   | 長ねぎ              | 千葉県                                    | 検出されず       | 検出されず       |

注1) 「検出されず」とは、放射性物質が存在しないこと、または測定下限値の25Bq/kg未満であることを表します。

注2) 「再検査」とは、簡易検査において50Bq/kg以上の数値が検出されたため、検査機関による精密検査を実施していることを表します。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

公表日：平成30年12月17日(月)

検査日：平成30年12月5日(水)～平成30年12月13日(木)

平成30年12月第3週分

【検査機器】 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ  
ATOMTEX社製 AT1320A

【測定項目】 放射性セシウム濃度(簡易測定)

(測定下限値は、セシウム134及びセシウム137の合計が25Bq/kg以下となるように測定)

| No. | 測定日    | 市町村名等<br>(検査対象調理場等) | 検査品目            | 生産地<br>(加工食品の場合は、<br>製造者又は販売者の<br>所在地) | 検査結果        |             |
|-----|--------|---------------------|-----------------|--|-------------|-------------|
|     |        |                     |                 |  | 放射性セシウム     |             |
|     |        |                     |                 |  | 134 (Bq/kg) | 137 (Bq/kg) |
| 16  | 12月12日 | 弘前市<br>東部学校給食センター   | マッシュルーム<br>スライス | 山形県                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 17  | 12月11日 | 八戸市<br>八戸市内学校給食センター | すき昆布            | 岩手県                                    | 検出されず       | 検出されず       |

注1) 「検出されず」とは、放射性物質が存在しないこと、または測定下限値の25Bq/kg未満であることを表します。

注2) 「再検査」とは、簡易検査において50Bq/kg以上の数値が検出されたため、検査機関による精密検査を実施していることを表します。