

# 学校給食用食材の放射性物質検査結果

公表日：令和2年3月4日(水)

検査日：令和2年1月29日(水)～令和2年2月28日(金)

令和2年2月第5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   | 2月20日 | 青森市<br>小学校給食センター    | 人参             | 東北町                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 2   | 2月20日 | 青森市<br>単独校          | 大根             | 神奈川県                                   | 検出されず       | 検出されず       |
| 3   | 2月20日 | 青森市<br>中学校給食センター    | 冷凍いわし<br>ハンバーグ | 新潟県                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 4   | 2月20日 | 青森市<br>浪岡学校給食センター   | 冷凍かぼちゃ<br>入り卵焼 | 北海道                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 5   | 2月27日 | 青森市<br>小学校給食センター    | 冷凍<br>ねぎたま焼    | 静岡県                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 6   | 2月27日 | 青森市<br>単独校          | 冷凍<br>さわら照焼    | 八戸市                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 7   | 2月27日 | 青森市<br>中学校給食センター    | キャベツ           | 愛知県                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 8   | 2月27日 | 青森市<br>浪岡学校給食センター   | 長ねぎ            | 群馬県                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 9   | 1月29日 | 弘前市<br>西部学校給食センター   | 人参             | 千葉県                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 10  | 1月29日 | 弘前市<br>西部学校給食センター   | ポンカン           | 愛媛県                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 11  | 1月29日 | 弘前市<br>東部学校給食センター   | 高野豆腐           | 長野県                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 12  | 2月19日 | 弘前市<br>西部学校給食センター   | 玉葱             | 北海道                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 13  | 2月19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       |
| 14  | 2月19日 | 弘前市<br>東部学校給食センター   | 豚ひき肉           | 十和田市                                   | 検出されず       | 検出されず       |
| 15  | 2月26日 | 弘前市<br>西部学校給食センター   | もやし            | 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。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

公表日：令和2年3月4日(水)

検査日：令和2年1月29日(水)～令和2年2月28日(金)

令和2年2月第5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  | 2月26日 | 弘前市<br>西部学校給食センター          | しめじ           | 長野県                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 17  | 2月26日 | 弘前市<br>東部学校給食センター          | ダイスポテト        | 北海道                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 18  | 1月31日 | 八戸市<br>八戸市内学校給食センター        | ごぼう           | おいらせ町                                  | 検出されず       | 検出されず       |
| 19  | 1月31日 | 八戸市<br>八戸市内学校給食センター        | いわし<br>梅しょうゆ煮 | 八戸市                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 20  | 2月28日 | 八戸市<br>八戸市内学校給食センター        | 白菜            | 茨城県                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 21  | 2月28日 | 八戸市<br>八戸市内学校給食センター        | 煮干し           | 千葉県                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 22  | 2月18日 | 平川市<br>平川市学校給食センター         | りんご           | 平川市                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 23  | 2月17日 | 十和田市・六戸町<br>十和田・六戸学校給食センター | 人参            | 六戸町                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 24  | 2月17日 | 十和田市・六戸町<br>十和田・六戸学校給食センター | チンゲン菜         | 茨城県                                    | 検出されず       | 検出されず       |
| 25  | 2月21日 | 南部町<br>南部町立学校給食センター        | 人参            | 南部町                                    | 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。