

学校給食用食材の放射性物質検査結果

公表日：令和元年11月25日(月)

検査日：令和元年11月6日(水)～令和元年11月21日(木)

令和元年11月第4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 (検査対象調理場等) | 検査品目 | 生産地 (加工食品の場合は、 製造者又は販売者の 所在地) | 検査結果 | |
|-----|--------|---------------------|----------------|--|-------------|-------------|
| | | | | | 放射性セシウム | |
| | | | | | 134 (Bq/kg) | 137 (Bq/kg) |
| 1 | 11月7日 | 青森市 小学校給食センター | 冷凍ポーク シュウマイ | 新潟県 | 検出されず | 検出されず |
| 2 | 11月7日 | 青森市 単独校 | 冷凍 さば味噌煮 | 宮城県 | 検出されず | 検出されず |
| 3 | 11月7日 | 青森市 中学校給食センター | もやし | 岩手県 | 検出されず | 検出されず |
| 4 | 11月7日 | 青森市 浪岡学校給食センター | ほうれん草 | 弘前市 | 検出されず | 検出されず |
| 5 | 11月14日 | 青森市 小学校給食センター | 長ねぎ | 青森市 | 検出されず | 検出されず |
| 6 | 11月14日 | 青森市 単独校 | 玉葱 | 北海道 | 検出されず | 検出されず |
| 7 | 11月14日 | 青森市 中学校給食センター | 冷凍 さんまもみじ煮 | 福島県 | 検出されず | 検出されず |
| 8 | 11月14日 | 青森市 浪岡学校給食センター | 冷凍つくね ハンバーグ | 五戸町 | 検出されず | 検出されず |
| 9 | 11月21日 | 青森市 小学校給食センター | 冷凍 ねぎたま焼き | 静岡県 | 検出されず | 検出されず |
| 10 | 11月21日 | 青森市 単独校 | 冷凍にしん みぞれ煮 | 福島県 | 検出されず | 検出されず |
| 11 | 11月21日 | 青森市 中学校給食センター | じゃが芋 | 平川市 | 検出されず | 検出されず |
| 12 | 11月21日 | 青森市 浪岡学校給食センター | きゅうり | 群馬県 | 検出されず | 検出されず |
| 13 | 11月6日 | 弘前市 (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 |
| 14 | 11月6日 | 弘前市 (西部学校給食センター) | 白菜 | 黒石市 | 検出されず | 検出されず |
| 15 | 11月6日 | 弘前市 (東部学校給食センター) | 大根 | 十和田市 | 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：令和元年11月25日(月)

検査日：令和元年11月6日(水)～令和元年11月21日(木)

令和元年11月第4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 (検査対象調理場等) | 検査品目 | 生産地 (加工食品の場合は、 製造者又は販売者の 所在地) | 検査結果 | |
|-----|--------|---------------------|--------------|--|-------------|-------------|
| | | | | | 放射性セシウム | |
| | | | | | 134 (Bq/kg) | 137 (Bq/kg) |
| 16 | 11月13日 | 弘前市 西部学校給食センター | 長ねぎ | つがる市 | 検出されず | 検出されず |
| 17 | 11月13日 | 弘前市 西部学校給食センター | 人参 | 青森市 | 検出されず | 検出されず |
| 18 | 11月13日 | 弘前市 東部学校給食センター | こんにゃく 乱切り | 平川市 | 検出されず | 検出されず |
| 19 | 11月15日 | 八戸市 八戸市内学校給食センター | キャベツ | おいらせ町 | 検出されず | 検出されず |
| 20 | 11月19日 | 平川市 平川市学校給食センター | じゃが芋 | 平川市 | 検出されず | 検出されず |
| 21 | 11月21日 | 五戸町 五戸町立学校給食センター | キャベツ | おいらせ町 | 検出されず | 検出されず |
| 22 | 11月21日 | 五戸町 五戸町立学校給食センター | ピーマン | 八戸市 | 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。