

学校給食用食材の放射性物質検査結果

公表日：令和元年8月23日(金)

検査日：令和元年7月1日(月)～令和元年8月22日(木)

令和元年8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 | 7月17日 | 弘前市 西部学校給食センター | 緑豆もやし | 岩手県 | 検出されず | 検出されず |
| 2 | 7月17日 | 弘前市 西部学校給食センター | えのきたけ | 八戸市 | 検出されず | 検出されず |
| 3 | 7月17日 | 弘前市 東部学校給食センター | 人参 | つがる市 | 検出されず | 検出されず |
| 4 | 7月1日 | 八戸市 八戸市内学校給食センター | ピーマン | 八戸市 | 検出されず | 検出されず |
| 5 | 7月1日 | 八戸市 八戸市内学校給食センター | ピーマン | 茨城県 | 検出されず | 検出されず |
| 6 | 7月1日 | 八戸市 八戸市内学校給食センター | さんま オレンジ煮 | 宮城県 | 検出されず | 検出されず |
| 7 | 7月1日 | 八戸市 八戸市内学校給食センター | さばみぞれ煮 | 宮城県 | 検出されず | 検出されず |
| 8 | 8月21日 | 八戸市 八戸市内学校給食センター | 大根 | おいらせ町 | 検出されず | 検出されず |
| 9 | 8月21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 |
| 10 | 8月22日 | 八戸市 八戸市内学校給食センター | 長ねぎ | 八戸市 | 検出されず | 検出されず |
| 11 | 8月22日 | 八戸市 八戸市内学校給食センター | ミニトマト | おいらせ町 | 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。