

学校給食用食材の放射性物質検査結果

公表日：平成31年2月22日(金)

検査日：平成31年2月21日(木)

平成31年2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 | 2月21日 | 青森市 小学校給食センター | 冷凍つくね ハンバーグ | 愛知県 | 検出されず | 検出されず |
| 2 | 2月21日 | 青森市 単独校 | 冷凍 あじ塩焼き | 東京都 | 検出されず | 検出されず |
| 3 | 2月21日 | 青森市 中学校給食センター | 長ねぎ | 埼玉県 | 検出されず | 検出されず |
| 4 | 2月21日 | 青森市 浪岡学校給食センター | じゃがいも | 北海道 | 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。