

学校給食用食材の放射性物質検査結果

公表日：令和2年2月17日(月)

検査日：令和2年2月5日(水)～令和2年2月13日(木)

令和2年2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 (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13日 | 青森市 小学校給食センター | 冷凍 シュウマイ | 新潟県 | 検出されず | 検出されず |
| 2 | 2月13日 | 青森市 単独校 | 冷凍 さんま煮魚 | 福島県 | 検出されず | 検出されず |
| 3 | 2月13日 | 青森市 中学校給食センター | 長ねぎ | 千葉県 | 検出されず | 検出されず |
| 4 | 2月13日 | 青森市 浪岡学校給食センター | チンゲン菜 | 茨城県 | 検出されず | 検出されず |
| 5 | 2月5日 | 弘前市 西部学校給食センター | きゅうり | 高知県 | 検出されず | 検出されず |
| 6 | 2月5日 | 弘前市 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 |
| 7 | 2月5日 | 弘前市 東部学校給食センター | キャベツ | 愛知県 | 検出されず | 検出されず |
| 8 | 2月12日 | 弘前市 西部学校給食センター | ほうれん草 | 岩手県 | 検出されず | 検出されず |
| 9 | 2月12日 | 弘前市 西部学校給食センター | にんじん 小乱切り | 深浦町 | 検出されず | 検出されず |
| 10 | 2月12日 | 弘前市 東部学校給食センター | たけのこ 小乱切り | 平川市 | 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。