

## 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15日(金)

検査日：平成31年2月13日(水)～平成31年2月15日(金)

平成31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14日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	検出されず
2	2月14日	青森市 単独校	長いも	平川市	検出されず	検出されず
3	2月14日	青森市 中学校給食センター	冷凍さんま煮魚	福島県	検出されず	検出されず
4	2月14日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍ビックえび シュウマイ	愛媛県	検出されず	検出されず
5	2月13日	弘前市 西部学校給食センター	きゅうり	宮崎県	検出されず	検出されず
6	2月13日	弘前市 西部学校給食センター	小松菜	宮崎県	検出されず	検出されず
7	2月13日	弘前市 東部学校給食センター	糸こんにゃく	弘前市	検出されず	検出されず
8	2月15日	八戸市 八戸市内学校給食センター	さば照り焼き	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。