

学校給食用食材の放射性物質検査結果

公表日：平成30年9月28日(金)

検査日：平成30年9月20日(木)～平成30年9月27日(木)

平成30年9月第5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	9月21日	青森市 単独校	ピーマン	十和田市	検出されず	検出されず
2	9月21日	青森市 単独校	冷凍Ca・Fe強化 カット豆腐	岐阜県	検出されず	検出されず
3	9月25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
4	9月25日	青森市 小学校給食センター	カット こんにゃく	弘前市	検出されず	検出されず
5	9月26日	青森市 中学校給食センター	人参	北海道	検出されず	検出されず
6	9月26日	青森市 中学校給食センター	レトルトなめこ	山形県	検出されず	検出されず
7	9月27日	青森市 浪岡学校給食センター	なす	群馬県	検出されず	検出されず
8	9月27日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍ます塩焼	北海道	検出されず	検出されず
9	9月26日	弘前市 西部学校給食センター	焼き豚	弘前市	検出されず	検出されず
10	9月26日	弘前市 西部学校給食センター	白菜	北海道	検出されず	検出されず
11	9月26日	弘前市 東部学校給食センター	鶏もも皮なし	横浜町	検出されず	検出されず
12	9月20日	十和田市・六戸町 十和田・六戸学校給食センター	人参	千葉県	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。