

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

公表日：平成30年12月25日(火)

検査日：平成30年12月14日(金)～平成30年12月21日(金)

平成30年12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	12月14日	青森市 小学校給食センター	じゃが芋	北海道	検出されず	検出されず
2	12月14日	青森市 小学校給食センター	冷凍カット豆腐	岐阜県	検出されず	検出されず
3	12月17日	青森市 単独校	キャベツ	千葉県	検出されず	検出されず
4	12月17日	青森市 単独校	冷凍かぼちゃ	秋田県	検出されず	検出されず
5	12月18日	青森市 小学校給食センター	長ねぎ	埼玉県	検出されず	検出されず
6	12月18日	青森市 小学校給食センター	冷凍チキン照焼	五戸町	検出されず	検出されず
7	12月19日	青森市 中学校給食センター	白菜	青森市	検出されず	検出されず
8	12月19日	青森市 中学校給食センター	冷凍ポーク メンチカツ	宮城県	検出されず	検出されず
9	12月20日	青森市 浪岡学校給食センター	ピーマン	宮崎県	検出されず	検出されず
10	12月20日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍小籠包	福岡県	検出されず	検出されず
11	12月19日	弘前市 西部学校給食センター	大根	神奈川県	検出されず	検出されず
12	12月19日	弘前市 西部学校給食センター	長いも乱切り	五戸町	検出されず	検出されず
13	12月19日	弘前市 東部学校給食センター	りんごクリーム	弘前市	検出されず	検出されず
14	12月14日	十和田市・六戸町 十和田・六戸学校給食センター	きゅうり	宮崎県	検出されず	検出されず
15	12月21日	南部町 南部町立学校給食センター	精白米	南部町	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。