

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

公表日：平成30年10月26日(金)

検査日：平成30年10月18日(木)～平成30年10月25日(木)

平成30年10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	10月19日	青森市 小学校給食センター	ピーマン	平川市	検出されず	検出されず
2	10月19日	青森市 小学校給食センター	冷凍むき枝豆	北海道	検出されず	検出されず
3	10月22日	青森市 単独校	にら	北海道	検出されず	検出されず
4	10月22日	青森市 単独校	冷凍いわしの 梅醤油煮	岩手県	検出されず	検出されず
5	10月23日	青森市 小学校給食センター	白菜	おいらせ町	検出されず	検出されず
6	10月23日	青森市 小学校給食センター	冷凍かに玉	秋田県	検出されず	検出されず
7	10月24日	青森市 中学校給食センター	豚肉	十和田市	検出されず	検出されず
8	10月24日	青森市 中学校給食センター	冷凍春巻	新潟県	検出されず	検出されず
9	10月25日	青森市 浪岡学校給食センター	キャベツ	おいらせ町	検出されず	検出されず
10	10月25日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍えびカツ	大分県	検出されず	検出されず
11	10月24日	弘前市 西部学校給食センター	ごぼうささがき	つがる市	検出されず	検出されず
12	10月24日	弘前市 西部学校給食センター	人参	黒石市	検出されず	検出されず
13	10月24日	弘前市 東部学校給食センター	鶏肉	横浜町	検出されず	検出されず
14	10月19日	五戸町 五戸町立学校給食センター	にら	栃木県	検出されず	検出されず
15	10月18日	県立 県立名久井農業高等学校	米	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。