

# 学校給食用食材の放射性物質検査結果

公表日：平成30年5月7日(月)

検査日：平成30年4月23日(月)～平成30年5月1日(火)

平成30年5月第1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	4月27日	青森市 単独校	大根	神奈川県	検出されず	検出されず
2	4月27日	青森市 単独校	冷凍 串刺しつくね	大阪府	検出されず	検出されず
3	5月1日	青森市 小学校給食センター	まいたけ	長野県	検出されず	検出されず
4	5月1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
5	4月23日	八戸市 八戸市内学校給食センター	輪切りいか	八戸市	検出されず	検出されず
6	4月24日	八戸市 八戸市内学校給食センター	白かぶ	千葉県	検出されず	検出されず
7	4月24日	八戸市 八戸市内学校給食センター	白かぶ	おいらせ町	検出されず	検出されず
8	4月24日	八戸市 八戸市内学校給食センター	鮭塩焼き	岩手県	検出されず	検出されず
9	4月26日	八戸市 八戸市内学校給食センター	にら	茨城県	検出されず	検出されず
10	4月26日	八戸市 八戸市内学校給食センター	にら	栃木県	検出されず	検出されず
11	4月27日	南部町 南部町立学校給食センター	ごぼう	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。