

## 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14日(金)

検査日：平成30年9月3日(月)～平成30年9月13日(木)

平成30年9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	9月7日	青森市 小学校給食センター	キャベツ	おいらせ町	検出されず	検出されず
2	9月7日	青森市 小学校給食センター	冷凍カット油揚	福島県	検出されず	検出されず
3	9月10日	青森市 単独校	小松菜	十和田市	検出されず	検出されず
4	9月10日	青森市 単独校	冷凍 串ざしつくね	大阪府	検出されず	検出されず
5	9月11日	青森市 小学校給食センター	きゅうり	十和田市	検出されず	検出されず
6	9月11日	青森市 小学校給食センター	レトルト たけのこ水煮	東京都	検出されず	検出されず
7	9月12日	青森市 中学校給食センター	豚肉	岩手県	検出されず	検出されず
8	9月12日	青森市 中学校給食センター	冷凍 ささがきごぼう	秋田県	検出されず	検出されず
9	9月13日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	弘前市	検出されず	検出されず
10	9月13日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍アレルギー 対応さば味噌煮	宮城県	検出されず	検出されず
11	9月3日	八戸市 八戸市内学校給食センター	きゅうり	八戸市	検出されず	検出されず
12	9月6日	八戸市 八戸市内学校給食センター	さつまいも	茨城県	検出されず	検出されず
13	9月6日	八戸市 八戸市内学校給食センター	すきこんぶ	岩手県	検出されず	検出されず
14	9月10日	八戸市 八戸市内学校給食センター	さば塩焼き	八戸市	検出されず	検出されず
15	9月11日	八戸市 八戸市内学校給食センター	かんぴょう	栃木県	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。

# 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14日(金)

検査日：平成30年9月3日(月)～平成30年9月13日(木)

平成30年9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)
16	9月7日	南部町 南部町立学校給食センター	人参	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。