

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21日(金)

検査日：平成30年9月12日(水)～平成30年9月20日(木)

平成30年9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	9月14日	青森市 単独校	白菜	おいらせ町	検出されず	検出されず
2	9月14日	青森市 単独校	さば照焼缶	岩手県	検出されず	検出されず
3	9月18日	青森市 小学校給食センター	大根	東北町	検出されず	検出されず
4	9月18日	青森市 小学校給食センター	冷凍カット さつま揚げ	北海道	検出されず	検出されず
5	9月19日	青森市 小学校給食センター	ズッキーニ	五所川原市	検出されず	検出されず
6	9月19日	青森市 小学校給食センター	冷凍ベーコン	鹿児島県	検出されず	検出されず
7	9月20日	青森市 浪岡学校給食センター	ピーマン	十和田市	検出されず	検出されず
8	9月20日	青森市 浪岡学校給食センター	カットえのき	長野県	検出されず	検出されず
9	9月12日	弘前市 西部学校給食センター	ほうれん草	宮崎県	検出されず	検出されず
10	9月12日	弘前市 西部学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	検出されず
11	9月12日	弘前市 東部学校給食センター	じゃがいも 小乱切り	弘前市	検出されず	検出されず
12	9月19日	弘前市 西部学校給食センター	きゅうり	おいらせ町	検出されず	検出されず
13	9月19日	弘前市 西部学校給食センター	人参	平川市	検出されず	検出されず
14	9月19日	弘前市 東部学校給食センター	大根	黒石市	検出されず	検出されず
15	9月18日	五戸町 五戸町立学校給食センター	きゅうり	五戸町	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。

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21日(金)

検査日：平成30年9月12日(水)～平成30年9月20日(木)

平成30年9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)
16	9月18日	五戸町 五戸町立学校給食センター	長ねぎ	五戸町	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。