

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7日(金)

検査日：平成30年8月21日(火)～平成30年9月6日(木)

平成30年9月第2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	8月31日	青森市 小学校給食センター	なす	十和田市	検出されず	検出されず
2	8月31日	青森市 小学校給食センター	冷凍鉄分入り カット豆腐	岐阜県	検出されず	検出されず
3	9月3日	青森市 単独校	もやし	岩手県	検出されず	検出されず
4	9月3日	青森市 単独校	白菜キムチ	神奈川県	検出されず	検出されず
5	9月4日	青森市 小学校給食センター	にら	北海道	検出されず	検出されず
6	9月4日	青森市 小学校給食センター	冷凍いももち ボール	北海道	検出されず	検出されず
7	9月5日	青森市 中学校給食センター	じゃがいも	東北町	検出されず	検出されず
8	9月5日	青森市 中学校給食センター	冷凍液卵	埼玉県	検出されず	検出されず
9	9月6日	青森市 浪岡学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	検出されず
10	9月6日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍いわし オレンジ煮	福島県	検出されず	検出されず
11	9月5日	弘前市 西部学校給食センター	むき枝豆	宮崎県	検出されず	検出されず
12	9月5日	弘前市 西部学校給食センター	長ねぎ	つがる市	検出されず	検出されず
13	9月5日	弘前市 東部学校給食センター	こんにゃく 小乱切り	群馬県	検出されず	検出されず
14	8月21日	八戸市 八戸市内学校給食センター	なす	群馬県	検出されず	検出されず
15	8月21日	八戸市 八戸市内学校給食センター	なす	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。

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7日(金)

検査日：平成30年8月21日(火)～平成30年9月6日(木)

平成30年9月第2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	8月21日	八戸市 八戸市内学校給食センター	ごぼう	おいらせ町	検出されず	検出されず
17	8月24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
18	8月31日	八戸市 八戸市内学校給食センター	長ねぎ	八戸市	検出されず	検出されず
19	8月31日	八戸市 八戸市内学校給食センター	ピーマン	八戸市	検出されず	検出されず
20	8月31日	八戸市 八戸市内学校給食センター	大根	おいらせ町	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。