

学校給食用食材の放射性物質検査結果

公表日：平成31年3月11日(月)

検査日：平成31年2月28日(木)～平成31年3月7日(木)

平成31年3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	2月28日	青森市 小学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	検出されず
2	2月28日	青森市 単独校	長ねぎ	埼玉県	検出されず	検出されず
3	2月28日	青森市 中学校給食センター	冷凍ぶり照焼	東京都	検出されず	検出されず
4	2月28日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍クリスピー チキン	五戸町	検出されず	検出されず
5	3月7日	青森市 小学校給食センター	冷凍シュウマイ	新潟県	検出されず	検出されず
6	3月7日	青森市 単独校	冷凍さば味噌煮	宮城県	検出されず	検出されず
7	3月7日	青森市 中学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	検出されず
8	3月7日	青森市 浪岡学校給食センター	キャベツ	愛知町	検出されず	検出されず
9	3月6日	弘前市 西部学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	検出されず
10	3月6日	弘前市 西部学校給食センター	長ねぎ	群馬県	検出されず	検出されず
11	3月6日	弘前市 東部学校給食センター	豚細切り	八戸市	検出されず	検出されず
12	2月28日	八戸市 八戸市内学校給食センター	人参	茨城県	検出されず	検出されず
13	2月28日	八戸市 八戸市内学校給食センター	人参	千葉県	検出されず	検出されず
14	2月28日	八戸市 八戸市内学校給食センター	いわし三平煮	岩手県	検出されず	検出されず
15	3月1日	八戸市 八戸市内学校給食センター	さんまオレンジ煮	千葉県	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31年3月11日(月)

検査日：平成31年2月28日(木)～平成31年3月7日(木)

平成31年3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	3月4日	八戸市 八戸市内学校給食センター	キャベツ	千葉県	検出されず	検出されず
17	3月4日	八戸市 八戸市内学校給食センター	キャベツ	愛知県	検出されず	検出されず
18	3月4日	八戸市 八戸市内学校給食センター	大根	千葉県	検出されず	検出されず
19	3月4日	八戸市 八戸市内学校給食センター	大根	神奈川県	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。