

学校給食用食材の放射性物質検査結果

公表日：平成31年4月26日(金)

検査日：平成31年4月4日(木)～平成31年4月25日(木)

平成31年4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	4月4日	青森市 中学校給食センター	冷凍いかフライ	岩手県	検出されず	検出されず
2	4月4日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍ます塩焼	八戸市	検出されず	検出されず
3	4月11日	青森市 小学校給食センター	冷凍 ねぎたま焼き	静岡県	検出されず	検出されず
4	4月11日	青森市 単独校	冷凍さば生姜煮	宮城県	検出されず	検出されず
5	4月11日	青森市 中学校給食センター	大根	栃木県	検出されず	検出されず
6	4月11日	青森市 浪岡学校給食センター	きゅうり	群馬県	検出されず	検出されず
7	4月18日	青森市 小学校給食センター	キャベツ	愛知県	検出されず	検出されず
8	4月18日	青森市 単独校	玉葱	北海道	検出されず	検出されず
9	4月18日	青森市 中学校給食センター	冷凍 白花豆コロッケ	静岡県	検出されず	検出されず
10	4月18日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍さわらの ごまみそ焼き	宮城県	検出されず	検出されず
11	4月25日	青森市 小学校給食センター	冷凍ます塩焼	東京都	検出されず	検出されず
12	4月25日	青森市 単独校	冷凍えび シュウマイ	神奈川県	検出されず	検出されず
13	4月25日	青森市 中学校給食センター	レタス	茨城県	検出されず	検出されず
14	4月25日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	徳島県	検出されず	検出されず
15	4月23日	十和田市・六戸町 十和田・六戸学校給食センター	人参	東北町	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31年4月26日(金)

検査日：平成31年4月4日(木)～平成31年4月25日(木)

平成31年4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	4月23日	十和田市・六戸町 十和田・六戸学校給食センター	人参	東北町	検出されず	検出されず
17	4月22日	五戸町 五戸町立学校給食センター	春菊	宮城県	検出されず	検出されず
18	4月22日	五戸町 五戸町立学校給食センター	小松菜	階上町	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。