

学校給食用食材の放射性物質検査結果

公表日：平成30年7月9日(月)

検査日：平成30年6月29日(金)～平成30年7月5日(木)

平成30年7月第1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	6月29日	青森市 小学校給食センター	きゅうり	青森市	検出されず	検出されず
2	6月29日	青森市 小学校給食センター	冷凍五目野菜の 肉団子	福岡県	検出されず	検出されず
3	7月2日	青森市 単独校	大根	青森市	検出されず	検出されず
4	7月2日	青森市 単独校	冷凍ひつつみ	岩手県	検出されず	検出されず
5	7月3日	青森市 小学校給食センター	なす	群馬県	検出されず	検出されず
6	7月3日	青森市 小学校給食センター	冷凍 さやいんげん	北海道	検出されず	検出されず
7	7月4日	青森市 中学校給食センター	長ねぎ	茨城県	検出されず	検出されず
8	7月4日	青森市 中学校給食センター	冷凍小松菜	宮崎県	検出されず	検出されず
9	7月5日	青森市 浪岡学校給食センター	チンゲン菜	茨城県	検出されず	検出されず
10	7月5日	青森市 浪岡学校給食センター	カットしめじ	長野県	検出されず	検出されず
11	7月4日	弘前市 西部学校給食センター	にら	中泊町	検出されず	検出されず
12	7月4日	弘前市 西部学校給食センター	玉葱	群馬県	検出されず	検出されず
13	7月4日	弘前市 東部学校給食センター	豚もも	おいらせ町	検出されず	検出されず
14	6月29日	八戸市 八戸市内学校給食センター	じゃがいも	茨城県	検出されず	検出されず
15	6月29日	八戸市 八戸市内学校給食センター	さやいんげん	八戸市	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7月9日(月)

検査日：平成30年6月29日(金)～平成30年7月5日(木)

平成30年7月第1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	6月29日	八戸市 八戸市内学校給食センター	人参	おいらせ町	検出されず	検出されず
17	6月29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
18	7月3日	八戸市 八戸市内学校給食センター	玉葱	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。