

学校給食用食材の放射性物質検査結果

公表日：平成30年6月22日(金)

検査日：平成30年6月15日(金)～平成30年6月22日(金)

平成30年6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	6月15日	青森市 小学校給食センター	長いも	平川市	検出されず	検出されず
2	6月15日	青森市 小学校給食センター	冷凍 ダイスポテト	北海道	検出されず	検出されず
3	6月18日	青森市 単独校	葉ねぎ	おいらせ町	検出されず	検出されず
4	6月18日	青森市 単独校	冷凍 ほたてむき身	青森市	検出されず	検出されず
5	6月19日	青森市 小学校給食センター	レタス	長野県	検出されず	検出されず
6	6月19日	青森市 小学校給食センター	冷凍ほたて シュウマイ	新潟県	検出されず	検出されず
7	6月20日	青森市 中学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	検出されず
8	6月20日	青森市 中学校給食センター	冷凍 チキンナゲット	鹿児島県	検出されず	検出されず
9	6月21日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	茨城県	検出されず	検出されず
10	6月21日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍さば塩焼	八戸市	検出されず	検出されず
11	6月20日	弘前市 西部学校給食センター	きゅうり	鶴田町	検出されず	検出されず
12	6月20日	弘前市 西部学校給食センター	大根	深浦町	検出されず	検出されず
13	6月20日	弘前市 東部学校給食センター	人参	おいらせ町	検出されず	検出されず
14	6月15日	十和田市・六戸町 十和田・六戸学校給食センター	きゅうり	群馬県	検出されず	検出されず
15	6月22日	五戸町 五戸町立学校給食センター	小松菜	茨城県	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30年6月22日(金)

検査日：平成30年6月15日(金)～平成30年6月22日(金)

平成30年6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	6月22日	五戸町 五戸町立学校給食センター	キャベツ	茨城県	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。