

学校給食用食材の放射性物質検査結果

公表日：平成30年4月20日(金)

検査日：平成30年4月11日(水)～平成30年4月19日(木)

平成30年4月第3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13日	青森市 小学校給食センター	大根	栃木県	検出されず	検出されず
2	4月13日	青森市 小学校給食センター	なめこ	山形県	検出されず	検出されず
3	4月16日	青森市 単独校	長ねぎ	埼玉県	検出されず	検出されず
4	4月16日	青森市 単独校	細竹スライス	平川市	検出されず	検出されず
5	4月17日	青森市 小学校給食センター	ほうれん草	群馬県	検出されず	検出されず
6	4月17日	青森市 小学校給食センター	汁用せんべい	東北町	検出されず	検出されず
7	4月18日	青森市 中学校給食センター	レタス	群馬県	検出されず	検出されず
8	4月18日	青森市 中学校給食センター	ささ身水煮	宮城県	検出されず	検出されず
9	4月19日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	埼玉県	検出されず	検出されず
10	4月19日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍豆腐	岐阜県	検出されず	検出されず
11	4月11日	弘前市 西部学校給食センター	人参	北海道	検出されず	検出されず
12	4月11日	弘前市 西部学校給食センター	ぶなしめじ	長野県	検出されず	検出されず
13	4月11日	弘前市 東部学校給食センター	大根	千葉県	検出されず	検出されず
14	4月18日	弘前市 西部学校給食センター	キャベツ	愛知県	検出されず	検出されず
15	4月18日	弘前市 西部学校給食センター	糸こんにゃく	弘前市	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4月20日(金)

検査日：平成30年4月11日(水)～平成30年4月19日(木)

平成30年4月第3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18日	弘前市 東部学校給食センター	きゅうり	群馬県	検出されず	検出されず
17	4月16日	五戸町 五戸町立学校給食センター	春菊	群馬県	検出されず	検出されず
18	4月16日	五戸町 五戸町立学校給食センター	白菜	茨木県	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。