

学校給食用食材の放射性物質検査結果

公表日：平成30年11月9日(金)

検査日：平成30年10月26日(金)～平成30年11月8日(木)

平成30年11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	10月26日	青森市 小学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	検出されず
2	10月26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	10月29日	青森市 単独校	きゅうり	弘前市	検出されず	検出されず
4	10月29日	青森市 単独校	レトルト マッシュルーム	平川市	検出されず	検出されず
5	10月30日	青森市 小学校給食センター	豚挽き肉	岩手県	検出されず	検出されず
6	10月30日	青森市 小学校給食センター	冷凍若鶏の ごま照り焼き	佐賀県	検出されず	検出されず
7	10月31日	青森市 中学校給食センター	ごぼう	弘前市	検出されず	検出されず
8	10月31日	青森市 中学校給食センター	冷凍 彩り野菜豆腐	石川県	検出されず	検出されず
9	11月1日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	弘前市	検出されず	検出されず
10	11月1日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍鶏肉の 生姜焼	愛知県	検出されず	検出されず
11	11月2日	青森市 小学校給食センター	キャベツ	青森市	検出されず	検出されず
12	11月2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
13	11月5日	青森市 単独校	白菜	十和田市	検出されず	検出されず
14	11月5日	青森市 単独校	冷凍さんま もみじ煮	福島県	検出されず	検出されず
15	11月6日	青森市 小学校給食センター	ほうれん草	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11月9日(金)

検査日：平成30年10月26日(金)～平成30年11月8日(木)

平成30年11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	11月6日	青森市 小学校給食センター	冷凍かぼちゃ コロッケ	北海道	検出されず	検出されず
17	11月7日	青森市 中学校給食センター	大根	十和田市	検出されず	検出されず
18	11月7日	青森市 中学校給食センター	冷凍チヂミ	北海道	検出されず	検出されず
19	11月8日	青森市 浪岡学校給食センター	にら	栃木県	検出されず	検出されず
20	11月8日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍県産さば 黒酢あんかけ	八戸市	検出されず	検出されず
21	11月7日	弘前市 西部学校給食センター	人参	黒石市	検出されず	検出されず
22	11月7日	弘前市 西部学校給食センター	生なめこ	八戸市	検出されず	検出されず
23	11月7日	弘前市 東部学校給食センター	大根	黒石市	検出されず	検出されず
24	10月31日	八戸市 八戸市内学校給食センター	白菜	おいらせ町	検出されず	検出されず
25	10月31日	八戸市 八戸市内学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	検出されず
26	11月2日	南部町 南部町立学校給食センター	ねぎ	南部町	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。