

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11日(月)

検査日：平成30年5月31日(木)～平成30年6月7日(木)

平成30年6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	6月1日	青森市 小学校給食センター	じゃがいも	熊本県	検出されず	検出されず
2	6月1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
3	6月4日	青森市 単独校	キャベツ	茨城県	検出されず	検出されず
4	6月4日	青森市 単独校	アップルソース	平川市	検出されず	検出されず
5	6月5日	青森市 小学校給食センター	グリーン アスパラガス	つがる市	検出されず	検出されず
6	6月5日	青森市 小学校給食センター	冷凍ミネラル トマトオムレツ	秋田県	検出されず	検出されず
7	6月6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
8	6月6日	青森市 中学校給食センター	冷凍白身魚 みそ焼	八戸市	検出されず	検出されず
9	6月7日	青森市 浪岡学校給食センター	玉葱	栃木県	検出されず	検出されず
10	6月7日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍大根おろし	北海道	検出されず	検出されず
11	5月31日	八戸市 八戸市内学校給食センター	キャベツ	茨城県	検出されず	検出されず
12	5月31日	八戸市 八戸市内学校給食センター	キャベツ	千葉県	検出されず	検出されず
13	5月31日	八戸市 八戸市内学校給食センター	長ねぎ	八戸市	検出されず	検出されず
14	5月31日	八戸市 八戸市内学校給食センター	長ねぎ	茨城県	検出されず	検出されず
15	5月31日	八戸市 八戸市内学校給食センター	長ねぎ	千葉県	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11日(月)

検査日：平成30年5月31日(木)～平成30年6月7日(木)

平成30年6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	6月1日	八戸市 八戸市内学校給食センター	れんこん水煮	山口県	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。