

学校給食用食材の放射性物質検査結果

公表日：平成30年5月21日(月)

検査日：平成30年4月27日(木)～平成30年5月17日(木)

平成30年5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	5月2日	青森市 小学校給食センター	キャベツ	神奈川県	検出されず	検出されず
2	5月2日	青森市 小学校給食センター	冷凍 さば味噌煮	宮城県	検出されず	検出されず
3	5月7日	青森市 単独校	じゃが芋	北海道	検出されず	検出されず
4	5月7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	5月8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
6	5月8日	青森市 小学校給食センター	冷凍 ほたてむき身	青森市	検出されず	検出されず
7	5月9日	青森市 中学校給食センター	白菜	茨城県	検出されず	検出されず
8	5月9日	青森市 中学校給食センター	冷凍 さやいんげん	北海道	検出されず	検出されず
9	5月10日	青森市 浪岡学校給食センター	ピーマン	茨城県	検出されず	検出されず
10	5月10日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍小松菜	茨城県	検出されず	検出されず
11	5月11日	青森市 小学校給食センター	ごぼう	弘前市	検出されず	検出されず
12	5月11日	青森市 小学校給食センター	冷凍 あじ塩焼き	東京都	検出されず	検出されず
13	5月14日	青森市 単独校	ピーマン	茨城県	検出されず	検出されず
14	5月14日	青森市 単独校	冷凍油揚げ	福井県	検出されず	検出されず
15	5月15日	青森市 小学校給食センター	糸みつ葉	新潟県	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5月21日(月)

検査日：平成30年4月27日(木)～平成30年5月17日(木)

平成30年5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	5月15日	青森市 小学校給食センター	冷凍しらす・ わかめ入り卵卷	群馬県	検出されず	検出されず
17	5月16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
18	5月16日	青森市 中学校給食センター	冷凍 鶏肉の生姜焼	愛知県	検出されず	検出されず
19	5月17日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	徳島県	検出されず	検出されず
20	5月17日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍にしん照煮	福島県	検出されず	検出されず
21	5月9日	弘前市 西部学校給食センター	人参	徳島県	検出されず	検出されず
22	5月9日	弘前市 西部学校給食センター	玉葱	北海道	検出されず	検出されず
23	5月9日	弘前市 東部学校給食センター	大根	茨城県	検出されず	検出されず
24	5月16日	弘前市 西部学校給食センター	長ねぎ	茨城県	検出されず	検出されず
25	5月16日	弘前市 西部学校給食センター	キャベツ	茨城県	検出されず	検出されず
26	5月16日	弘前市 東部学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	検出されず
27	4月27日	八戸市 八戸市内学校給食センター	きゅうり	栃木県	検出されず	検出されず
28	4月27日	八戸市 八戸市内学校給食センター	きゅうり	千葉県	検出されず	検出されず
29	5月1日	八戸市 八戸市内学校給食センター	ピーマン	茨城県	検出されず	検出されず
30	5月2日	八戸市 八戸市内学校給食センター	乾燥ひじき	長崎県	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5月21日(月)

検査日：平成30年4月27日(木)～平成30年5月17日(木)

平成30年5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)
31	5月7日	八戸市 八戸市内学校給食センター	大根	栃木県	検出されず	検出されず
32	5月7日	八戸市 八戸市内学校給食センター	大根	千葉県	検出されず	検出されず
33	5月14日	八戸市 八戸市内学校給食センター	ベビーほたて	むつ市	検出されず	検出されず
34	5月16日	八戸市 八戸市内学校給食センター	ふき水煮	平川市	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。