

学校給食用食材の放射性物質検査結果

公表日：令和元年7月1日(月)

検査日：令和元年6月19日(水)～令和元年6月28日(金)

令和元年6月第5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20日	青森市 小学校給食センター	きゅうり	熊本県	検出されず	検出されず
2	6月20日	青森市 単独校	長いも	平川市	検出されず	検出されず
3	6月20日	青森市 中学校給食センター	冷凍ほっけ塩焼	東京都	検出されず	検出されず
4	6月20日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍ポーク メンチカツ	青森県	検出されず	検出されず
5	6月27日	青森市 小学校給食センター	冷凍つくね ハンバーグ	五戸町	検出されず	検出されず
6	6月27日	青森市 単独校	冷凍さば生姜煮	宮城県	検出されず	検出されず
7	6月27日	青森市 中学校給食センター	人参	おいらせ町	検出されず	検出されず
8	6月27日	青森市 浪岡学校給食センター	大根	おいらせ町	検出されず	検出されず
9	6月19日	弘前市 西部学校給食センター	きゅうり	弘前市	検出されず	検出されず
10	6月19日	弘前市 西部学校給食センター	ふき	北海道	検出されず	検出されず
11	6月19日	弘前市 東部学校給食センター	人参	茨城県	検出されず	検出されず
12	6月26日	弘前市 西部学校給食センター	キャベツ	東北町	検出されず	検出されず
13	6月26日	弘前市 西部学校給食センター	玉ねぎ	佐賀県	検出されず	検出されず
14	6月26日	弘前市 東部学校給食センター	じゃが芋	弘前市	検出されず	検出されず
15	6月28日	八戸市 八戸市内学校給食センター	じゃが芋	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：令和元年7月1日(月)

検査日：令和元年6月19日(水)～令和元年6月28日(金)

令和元年6月第5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28日	八戸市 八戸市内学校給食センター	なす	茨城県	検出されず	検出されず
17	6月28日	八戸市 八戸市内学校給食センター	にら	茨城県	検出されず	検出されず
18	6月21日	五戸町 五戸町立学校給食センター	キャベツ	おいらせ町	検出されず	検出されず
19	6月21日	五戸町 五戸町立学校給食センター	ほうれん草	岩手県	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。