

学校給食用食材の放射性物質検査結果

公表日：令和元年10月18日(金)

検査日：令和元年9月25日(金)～令和元年10月18日(金)

令和元年10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	9月26日	青森市 小学校給食センター	きゅうり	青森市	検出されず	検出されず
2	9月26日	青森市 単独校	冷凍 さんま煮魚	静岡県	検出されず	検出されず
3	9月26日	青森市 中学校給食センター	冷凍 カリフラワー	長崎県	検出されず	検出されず
4	9月26日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	平川市	検出されず	検出されず
5	10月3日	青森市 小学校給食センター	ぶなしめじ	長野県	検出されず	検出されず
6	10月3日	青森市 単独校	ほうれん草	弘前市	検出されず	検出されず
7	10月3日	青森市 中学校給食センター	冷凍 あじ塩焼き	東京都	検出されず	検出されず
8	10月3日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍いわしの 梅醤油煮	福島県	検出されず	検出されず
9	10月17日	青森市 小学校給食センター	きゅうり	八戸市	検出されず	検出されず
10	10月17日	青森市 単独校	玉葱	北海道	検出されず	検出されず
11	10月17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
12	10月17日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍 さんまもみじ煮	福島県	検出されず	検出されず
13	9月25日	弘前市 西部学校給食センター	えのきたけ	八戸市	検出されず	検出されず
14	9月25日	弘前市 西部学校給食センター	じゃがいも	弘前市	検出されず	検出されず
15	9月25日	弘前市 東部学校給食センター	小松菜	宮崎県	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：令和元年10月18日(金)

検査日：令和元年9月25日(金)～令和元年10月18日(金)

令和元年10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	10月2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
17	10月2日	弘前市 西部学校給食センター	大根	むつ市	検出されず	検出されず
18	10月2日	弘前市 東部学校給食センター	人参	黒石市	検出されず	検出されず
19	10月9日	弘前市 西部学校給食センター	さつまいも	茨城県	検出されず	検出されず
20	10月9日	弘前市 西部学校給食センター	れんこん	茨城県	検出されず	検出されず
21	10月9日	弘前市 東部学校給食センター	キャベツ	おいらせ町	検出されず	検出されず
22	10月16日	弘前市 西部学校給食センター	ほうれん草	岩手県	検出されず	検出されず
23	10月16日	弘前市 西部学校給食センター	えのきたけ	長野県	検出されず	検出されず
24	10月16日	弘前市 東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
25	9月30日	八戸市 八戸市内学校給食センター	白かぶ	おいらせ町	検出されず	検出されず
26	10月1日	八戸市 八戸市内学校給食センター	カットわかめ	宮城県	検出されず	検出されず
27	10月2日	八戸市 八戸市内学校給食センター	さつまいも	茨城県	検出されず	検出されず
28	10月3日	八戸市 八戸市内学校給食センター	きゅうり	八戸市	検出されず	検出されず
29	10月18日	八戸市 八戸市内学校給食センター	さんまもみじ おろし煮	福島県	検出されず	検出されず
30	10月15日	平川市 平川市学校給食センター	大根	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。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

公表日：令和元年10月18日(金)

検査日：令和元年9月25日(金)～令和元年10月18日(金)

令和元年10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	9月26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
32	9月26日	五戸町 五戸町立学校給食センター	小松菜	岩手県	検出されず	検出されず
33	9月27日	南部町 南部町立学校給食センター	長ねぎ	南部町	検出されず	検出されず
34	10月11日	南部町 南部町立学校給食センター	りんご	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。