

学校給食用食材の放射性物質検査結果

公表日：令和元年5月10日(金)

検査日：平成31年4月22日(月)～令和元年5月10日(金)

令和元年5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	5月9日	青森市 小学校給食センター	玉葱	兵庫県	検出されず	検出されず
2	5月9日	青森市 単独校	小松菜	群馬県	検出されず	検出されず
3	5月9日	青森市 中学校給食センター	冷凍いわしの 梅醤油煮	岩手県	検出されず	検出されず
4	5月9日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍県産ほたて 入り厚焼き卵	群馬県	検出されず	検出されず
5	5月8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
6	5月8日	弘前市 西部学校給食センター	人参	平川市	検出されず	検出されず
7	5月8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
8	4月22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
9	4月22日	八戸市 八戸市内学校給食センター	白かぶ	千葉県	検出されず	検出されず
10	4月26日	八戸市 八戸市内学校給食センター	ごぼう	おいらせ町	検出されず	検出されず
11	5月7日	八戸市 八戸市内学校給食センター	きゅうり	群馬県	検出されず	検出されず
12	5月8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
13	5月10日	八戸市 八戸市内学校給食センター	ふき水煮	青森市	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。