

学校給食用食材の放射性物質検査結果

公表日：平成30年12月10日(月)

検査日：平成30年11月30日(金)～平成30年12月6日(木)

平成30年12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	11月30日	青森市 小学校給食センター	長いも	平川市	検出されず	検出されず
2	11月30日	青森市 小学校給食センター	冷凍いわしの 梅醤油煮	岩手県	検出されず	検出されず
3	12月3日	青森市 単独校	ごぼう	弘前市	検出されず	検出されず
4	12月3日	青森市 単独校	冷凍五目野菜 の肉団子	福岡県	検出されず	検出されず
5	12月4日	青森市 小学校給食センター	もやし	岩手県	検出されず	検出されず
6	12月4日	青森市 小学校給食センター	冷凍ツナ オムレツ	大阪府	検出されず	検出されず
7	12月5日	青森市 中学校給食センター	チンゲンサイ	宮城県	検出されず	検出されず
8	12月5日	青森市 中学校給食センター	冷凍春巻	新潟県	検出されず	検出されず
9	12月6日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	八戸市	検出されず	検出されず
10	12月6日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍油揚	福井県	検出されず	検出されず
11	12月4日	八戸市 八戸市内学校給食センター	れんこん水煮	茨城県	検出されず	検出されず
12	12月4日	八戸市 八戸市内学校給食センター	昆布豆	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。