

学校給食用食材の放射性物質検査結果

公表日：平成30年10月12日(金)

検査日：平成30年10月5日(金)～平成30年10月12日(金)

平成30年10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	10月5日	青森市 単独校	キャベツ	長野県	検出されず	検出されず
2	10月5日	青森市 単独校	冷凍 さんま塩焼き	静岡県	検出されず	検出されず
3	10月9日	青森市 小学校給食センター	チンゲン菜	弘前市	検出されず	検出されず
4	10月9日	青森市 小学校給食センター	冷凍小籠包	福岡県	検出されず	検出されず
5	10月10日	青森市 中学校給食センター	長ねぎ	青森市	検出されず	検出されず
6	10月10日	青森市 中学校給食センター	冷凍チヂミ	北海道	検出されず	検出されず
7	10月11日	青森市 浪岡学校給食センター	長ねぎ	秋田県	検出されず	検出されず
8	10月11日	青森市 浪岡学校給食センター	冷凍つくね ハンバーグ	五戸町	検出されず	検出されず
9	10月10日	弘前市 西部学校給食センター	長芋小乱切り	七戸町	検出されず	検出されず
10	10月10日	弘前市 西部学校給食センター	エリンギ	新潟県	検出されず	検出されず
11	10月10日	弘前市 東部学校給食センター	人参	平川市	検出されず	検出されず
12	10月5日	八戸市 八戸市内学校給食センター	いかメンチカツ	静岡県	検出されず	検出されず
13	10月12日	八戸市 八戸市内学校給食センター	さばみぞれ煮	宮城県	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。