

学校給食用食材の放射性物質検査結果

公表日：平成31年4月12日(金)

検査日：平成31年4月8日(月)～平成31年4月12日(金)

平成31年4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	4月8日	八戸市 八戸市内学校給食センター	長ねぎ	群馬県	検出されず	検出されず
2	4月8日	八戸市 八戸市内学校給食センター	長ねぎ	埼玉県	検出されず	検出されず
3	4月8日	八戸市 八戸市内学校給食センター	大根	千葉県	検出されず	検出されず
4	4月9日	八戸市 八戸市内学校給食センター	キャベツ	千葉県	検出されず	検出されず
5	4月9日	八戸市 八戸市内学校給食センター	キャベツ	神奈川県	検出されず	検出されず
6	4月9日	八戸市 八戸市内学校給食センター	キャベツ	愛知県	検出されず	検出されず
7	4月12日	八戸市 八戸市内学校給食センター	さんま かつお節煮	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。