

学校給食用食材の放射性物質検査結果

公表日：令和元年7月22日(月)

検査日：令和元年6月14日(金)～令和元年7月18日(木)

令和元年7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	7月18日	青森市 中学校給食センター	白菜	おいらせ町	検出されず	検出されず
2	7月18日	青森市 浪岡学校給食センター	人参	おいらせ町	検出されず	検出されず
3	7月10日	弘前市 西部学校給食センター	白菜	おいらせ町	検出されず	検出されず
4	7月10日	弘前市 西部学校給食センター	ほうれん草	宮崎県	検出されず	検出されず
5	7月10日	弘前市 東部学校給食センター	ふき	北海道	検出されず	検出されず
6	6月14日	十和田市・六戸町 十和田・六戸学校給食センター	かぶ	東北町	検出されず	検出されず
7	7月11日	十和田市・六戸町 十和田・六戸学校給食センター	レタス	六戸町	検出されず	検出されず
8	7月12日	南部町 南部町立学校給食センター	玉葱	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。