

7月測定結果

○測定機器 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）

測定日	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)
7月15日	西部学校給食センター（小学校）	小松菜	宮崎県	検出されず	検出されず
7月15日	西部学校給食センター（中学校）	かぶ	東北町	検出されず	検出されず
7月15日	東部学校給食センター	じやがいも	弘前市	検出されず	検出されず
7月8日	西部学校給食センター（小学校）	長なす	茨城県	検出されず	検出されず
7月8日	西部学校給食センター（中学校）	かぼちゃダイス	弘前市	検出されず	検出されず
7月8日	東部学校給食センター	にんじん	つがる市	検出されず	検出されず
7月1日	西部学校給食センター（小学校）	大根	黒石市	検出されず	検出されず
7月1日	西部学校給食センター（中学校）	むき枝豆	宮崎県	検出されず	検出されず
7月1日	東部学校給食センター	はくさい	十和田市	検出されず	検出されず

※「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。