

9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)
9月26日	西部学校給食センター（小学校）	焼き豚	弘前市	検出されず	検出されず
9月26日	西部学校給食センター（中学校）	白菜	北海道	検出されず	検出されず
9月26日	東部学校給食センター	鶏もも皮なし	横浜町	検出されず	検出されず
9月19日	西部学校給食センター（小学校）	きゅうり	おいらせ町	検出されず	検出されず
9月19日	西部学校給食センター（中学校）	人参	平川市	検出されず	検出されず
9月19日	東部学校給食センター	大根	黒石市	検出されず	検出されず
9月12日	西部学校給食センター（小学校）	ほうれん草	宮崎県	検出されず	検出されず
9月12日	西部学校給食センター（中学校）	玉ねぎ	北海道	検出されず	検出されず
9月12日	東部学校給食センター	じゃがいも小乱切り	弘前市	検出されず	検出されず
9月5日	西部学校給食センター（小学校）	むき枝豆	宮城県	検出されず	検出されず
9月5日	西部学校給食センター（中学校）	長ねぎ	つがる市	検出されず	検出されず
9月5日	東部学校給食センター	こんにゃく小乱切り	群馬県	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。