

10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)
10月14日	西部学校給食センター（小学校）	にんじん	平川市	検出されず	検出されず
10月14日	西部学校給食センター（中学校）	まいたけ	新潟県	検出されず	検出されず
10月14日	東部学校給食センター	さつまいも小乱切り	茨城県	検出されず	検出されず
10月7日	西部学校給食センター（小学校）	玉ねぎ	北海道	検出されず	検出されず
10月7日	西部学校給食センター（中学校）	水煮大豆	中泊町	検出されず	検出されず
10月7日	東部学校給食センター	チンゲン菜	宮崎県	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。