

1 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 <small>（加工食品の場合は、 製造者又は販売者の 所在地）</small>	検査結果	
				放射性セシウム	
				134 (Bq/kg)	137 (Bq/kg)
1月19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
1月19日	西部学校給食センター（中学校）	白菜	茨城県	検出されず	検出されず
1月19日	東部学校給食センター	4色ピーマン	福岡県	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。