

## 12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)
12月18日	西部学校給食センター（小学校）	きゅうり	高知県	検出されず	検出されず
12月18日	西部学校給食センター（中学校）	たけのこ千切り	(平川市)	検出されず	検出されず
12月18日	東部学校給食センター	根深ねぎ	茨城県	検出されず	検出されず
12月11日	西部学校給食センター（小学校）	ぶなしめじ	長野県	検出されず	検出されず
12月11日	西部学校給食センター（中学校）	じやがいも	弘前市	検出されず	検出されず
12月11日	東部学校給食センター	むき枝豆	宮崎県	検出されず	検出されず
12月4日	西部学校給食センター（小学校）	里いも	宮崎県	検出されず	検出されず
12月4日	西部学校給食センター（中学校）	えのきたけ	八戸市	検出されず	検出されず
12月4日	東部学校給食センター	豚 薄切り	おいらせ町	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。