

## 11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)
11月25日	西部学校給食センター（小学校）	チンゲン菜	宮崎県	検出されず	検出されず
11月25日	西部学校給食センター（中学校）	りんごクリーム	弘前市	検出されず	検出されず
11月25日	東部学校給食センター	かぶ	栃木県	検出されず	検出されず
11月18日	西部学校給食センター（小学校）	根深ねぎ	つがる市	検出されず	検出されず
11月18日	西部学校給食センター（中学校）	白菜	東北町	検出されず	検出されず
11月18日	東部学校給食センター	ダイスぼてと	北海道	検出されず	検出されず
11月11日	西部学校給食センター（小学校）	大根	東北町	検出されず	検出されず
11月11日	西部学校給食センター（中学校）	ぶなしめじ	長野県	検出されず	検出されず
11月11日	東部学校給食センター	にんじん	東北町	検出されず	検出されず
11月4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
11月4日	西部学校給食センター（中学校）	えのきたけ	長野県	検出されず	検出されず
11月4日	東部学校給食センター	緑豆もやし	岩手県	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。