

## 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24日	西部学校給食センター（小学校）	ごぼうささがき	つがる市	検出されず	検出されず
10月24日	西部学校給食センター（中学校）	にんじん	黒石市	検出されず	検出されず
10月24日	東部学校給食センター	鶏肉	横浜町	検出されず	検出されず
10月17日	西部学校給食センター（小学校）	キャベツ	おいらせ町	検出されず	検出されず
10月17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
10月17日	東部学校給食センター	さといも	福岡県	検出されず	検出されず
10月10日	西部学校給食センター（小学校）	長芋小乱切り	七戸町	検出されず	検出されず
10月10日	西部学校給食センター（中学校）	エリンギ	新潟県	検出されず	検出されず
10月10日	東部学校給食センター	にんじん	平川市	検出されず	検出されず
10月3日	西部学校給食センター（小学校）	三角こんにゃく	群馬県	検出されず	検出されず
10月3日	西部学校給食センター（中学校）	きゅうり	宮城県	検出されず	検出されず
10月3日	東部学校給食センター	カットこんにゃく	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。