

## 6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)
6月27日	西部学校給食センター（小学校）	玉ねぎ	栃木県	検出されず	検出されず
6月27日	西部学校給食センター（中学校）	にんじん	茨城県	検出されず	検出されず
6月27日	東部学校給食センター	豚細切り	八戸市	検出されず	検出されず
6月20日	西部学校給食センター（小学校）	きゅうり	鶴田町	検出されず	検出されず
6月20日	西部学校給食センター（中学校）	大根	深浦町	検出されず	検出されず
6月20日	東部学校給食センター	にんじん	おいらせ町	検出されず	検出されず
6月13日	西部学校給食センター（小学校）	キャベツ	茨城県	検出されず	検出されず
6月13日	西部学校給食センター（中学校）	根深ねぎ	茨城県	検出されず	検出されず
6月13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。