

## 2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

A T O M T E X 社 製 A T 1 3 2 0 A

○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)
2月24日	西部学校給食センター（小学校）	はくさい	茨城県	検出されず	検出されず
2月24日	西部学校給食センター（中学校）	にんじん	深浦町	検出されず	検出されず
2月24日	東部学校給食センター	きゅうり	高知県	検出されず	検出されず
2月17日	西部学校給食センター（小学校）	根深ねぎ	埼玉県	検出されず	検出されず
2月17日	西部学校給食センター（中学校）	キャベツ	愛知県	検出されず	検出されず
2月17日	東部学校給食センター	だいこん	神奈川県	検出されず	検出されず
2月3日	西部学校給食センター（小学校）	緑豆もやし	岩手県	検出されず	検出されず
2月3日	西部学校給食センター（中学校）	いんげんカット	大分県	検出されず	検出されず
2月3日	東部学校給食センター	たまねぎ	北海道	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。