

3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)
3月17日	西部学校給食センター（小学校）	ほうれん草	岩手県	検出されず	検出されず
3月17日	東部学校給食センター	小松菜	大分県	検出されず	検出されず
3月17日	西部学校給食センター（小学校）	長葱	茨城県	検出されず	検出されず
3月10日	西部学校給食センター（小学校）	だいこん	神奈川県	検出されず	検出されず
3月10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
3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
3月3日	西部学校給食センター（中学校）	たけのこ千切り	熊本県	検出されず	検出されず
3月3日	東部学校給食センター	キャベツ	愛知県	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。