

4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)
4月25日	西部学校給食センター（小学校）	白菜	茨城県	検出されず	検出されず
4月25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
4月25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
4月18日	西部学校給食センター（小学校）	キャベツ	愛知県	検出されず	検出されず
4月18日	西部学校給食センター（中学校）	糸こんにゃく	弘前市	検出されず	検出されず
4月18日	東部学校給食センター	きゅうり	群馬県	検出されず	検出されず
4月11日	西部学校給食センター（小学校）	にんじん	北海道	検出されず	検出されず
4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
4月11日	東部学校給食センター	大根	千葉県	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。