

9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)
9月27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
9月27日	西部学校給食センター（中学校）	たけのこ千切り	平川市	検出されず	検出されず
9月27日	東部学校給食センター	じゃが芋小乱切り	弘前市	検出されず	検出されず
9月20日	西部学校給食センター（小学校）	根深ねぎ	つがる市	検出されず	検出されず
9月20日	西部学校給食センター（中学校）	白菜	北海道	検出されず	検出されず
9月20日	東部学校給食センター	カットこんにゃく	弘前市	検出されず	検出されず
9月13日	西部学校給食センター（小学校）	きゅうり	宮城県	検出されず	検出されず
9月13日	西部学校給食センター（中学校）	大根	黒石市	検出されず	検出されず
9月13日	東部学校給食センター	にんじん	黒石市	検出されず	検出されず
9月6日	西部学校給食センター（小学校）	にんじん	つがる市	検出されず	検出されず
9月6日	西部学校給食センター（中学校）	たまねぎ	北海道	検出されず	検出されず
9月6日	東部学校給食センター	チンゲン菜	平川市	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。