

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 (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)
6月24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
6月24日	西部学校給食センター（中学校）	キャベツ	おいらせ町	検出されず	検出されず
6月24日	東部学校給食センター	たまねぎ	栃木県	検出されず	検出されず
6月17日	西部学校給食センター（小学校）	にんじん	茨城県	検出されず	検出されず
6月17日	西部学校給食センター（中学校）	緑豆もやし	岩手県	検出されず	検出されず
6月17日	東部学校給食センター	4色ピーマン	福岡県	検出されず	検出されず
6月10日	西部学校給食センター（小学校）	ぶなしめじ	長野県	検出されず	検出されず
6月10日	西部学校給食センター（中学校）	きゅうり	埼玉県	検出されず	検出されず
6月10日	東部学校給食センター	ささがきごぼう	十和田市	検出されず	検出されず
6月3日	西部学校給食センター（小学校）	かぶ	栃木県	検出されず	検出されず
6月3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3日	東部学校給食センター	糸こんにゃく	群馬県	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。