

## 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 (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)
4月24日	西部学校給食センター (小学校)	菜の花	徳島県	検出されず	137(Bq/kg)
4月24日	西部学校給食センター (中学校)	白菜	茨城県	検出されず	検出されず
4月24日	東部学校給食センター	ほうれん草	宮崎県	検出されず	検出されず
4月17日	西部学校給食センター (小学校)	きゅうり	埼玉県	検出されず	検出されず
4月17日	西部学校給食センター (中学校)	豚肉	十和田市	検出されず	検出されず
4月17日	東部学校給食センター	人参	茨城県	検出されず	検出されず
4月10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10日	西部学校給食センター (中学校)	じゃがいも	弘前市	検出されず	検出されず
4月10日	東部学校給食センター	ささがきごぼう	つがる市	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。