

5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)
5月27日	西部学校給食センター (小学校)	にんじん	平川市	検出されず	検出されず
5月27日	西部学校給食センター (中学校)	さつまいも小乱切り	茨城県	検出されず	検出されず
5月27日	東部学校給食センター	ふき	北海道	検出されず	検出されず
5月20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
5月20日	西部学校給食センター (中学校)	えのきたけ	長野県	検出されず	検出されず
5月20日	東部学校給食センター	じゃがいも	弘前市	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。