

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)	137(Bq/kg)
4月7日	西部学校給食センター (小学校)	大豆ペースト	北海道	検出されず	検出されず
4月7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7日	東部学校給食センター	チンゲン菜	宮崎県	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。