

放射性物質検査結果書(調理済み給食、区立小・中学校)

給食等 実施日	施設名	献立または検査品目	主な食材と産地	測定結果 (Bq/kg)			
				セシウム134		セシウム137	
				測定値	検出限界値	測定値	検出限界値
5月8日	桜 小学校	三色井 野菜のみそ汁	だいこん(千葉)、しょうが(高知)、たまねぎ・えだまめ(北海道)、じゃがいも(鹿児島)、鶏ももひき肉(宮崎)、にんじん(徳島)、キャベツ(愛知)、小松菜(埼玉)、鶏卵(群馬)	検出しない	3.7	検出しない	5.0
5月8日	桜 小学校	米	岩手	検出しない	3.4	検出しない	4.9
5月8日	桜木 中学校	初夏のピースごはん 肉じゃがうま煮 きゅうりと大根のごま風味 菊花みかん	たまねぎ(北海道)、にんじん(徳島)、じゃがいも(鹿児島)、さやいんげん・大根(千葉)、きゅうり(群馬)、美生柑(愛媛)	検出しない	3.4	検出しない	5.0
5月8日	桜木 中学校	米	北海道	検出しない	3.4	検出しない	4.8
5月7日	鳥山 小学校	麦ごはん 魚の南蛮あげ おかかかけ みそ汁	キャベツ(愛知)、もやし(栃木)、にんじん(熊本)、小松菜・白菜(茨城)、えのきたけ(新潟)、たまねぎ(北海道)、あじ(韓国)	検出しない	3.7	検出しない	5.2
5月7日	鳥山 小学校	米	山形	検出しない	3.7	検出しない	5.2
5月7日	船橋 小学校	ごはん 魚の南蛮焼き 野菜の煮びたし なめこのみそ汁	長ねぎ(千葉)、白菜(茨城)、にんじん(徳島)、えのきたけ(新潟)、じゃがいも(長崎)、小松菜(東京)、なめこ(山形)、さば(ノルウェー)	検出しない	3.5	検出しない	5.1
5月7日	船橋 小学校	米	岩手	検出しない	3.5	検出しない	5.1

給食等 実施日	施設名	献立または検査品目	主な食材と産地	測定結果 (Bq/kg)			
				セシウム134		セシウム137	
				測定値	検出限界値	測定値	検出限界値
<p>1 検査のあらまし</p> <p>(1) 検査機関 : 世田谷保健所</p> <p>(2) 検査方式 : NaIシンチレーションスペクトロメーター</p> <p>(3) 検査時間 : 1000秒 (約17分)</p> <p>2 検査結果について</p> <p>(1) 本検査は、世田谷区による独自の検査です。</p> <p>(2) 「検出限界値」とは、検査機器が測定できる最小のことを指します。検出限界値は、測定する個々の検体によって変わります。</p> <p>(3) 「検出しない」とは、放射性物質が、検査機器の検出限界値未満であることを指します。</p>							