

放射性物質検査結果書

給食等 実施日	食事区分		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
9月5日	川場移動教室	1日目 夕食	カレーライス、バナナ	米(川場村)、にんじん・玉ねぎ・じゃがいも(北海道)、豚肉(群馬)、バナナ(フィリピン)	検出しない	3.2	検出しない	4.5
9月6日	川場移動教室	2日目 朝食	ご飯、塩焼き鮭、里芋のそぼろあんかけ、青菜のおひたし、ねぎとわかめのすまし汁、オレンジ	米(川場村)、鮭(日本)、さといも・にんじん・わかめ(中国)、鶏ひき肉・ほうれん草(群馬)、グリーンピース(アメリカ)、もやし(栃木)、ねぎ(長野)、オレンジ(カリフォルニア)	検出しない	3.6	検出しない	5.3
9月6日	川場移動教室	2日目 昼食	わかめごはん、鶏の唐揚げ、ブロッコリーのおかか和え、きんぴらごぼう、ぶどうジュース	米(川場村)、わかめ・ごぼう・にんじん(中国)、鶏もも肉(群馬)、ブロッコリー(長野)	検出しない	3.7	検出しない	5.2
5月29日	川場移動教室	1日目 夕食	カレーライス、バナナ	米(川場村)、にんじん(徳島)、玉ねぎ・豚肉(群馬)、ジャガイモ(長崎)、バナナ(フィリピン)	検出しない	3.8	検出しない	5.4
5月30日	川場移動教室	2日目 朝食	ご飯、塩焼き鮭、里芋のそぼろあんかけ、青菜のおひたし、ねぎとわかめのすまし汁、オレンジ	米(川場村)、鮭(日本)、さといも・わかめ(中国)、鶏ひき肉(群馬)、グリーンピース(アメリカ)、ほうれん草・ねぎ(茨城)、もやし(栃木)、人参(徳島)、オレンジ(カリフォルニア)	検出しない	3.6	検出しない	4.9
5月30日	川場移動教室	2日目 昼食	わかめごはん、鶏の唐揚げ、ブロッコリーのおかか和え、きんぴらごぼう、ぶどうジュース	米(川場村)、わかめ・ごぼう(中国)、鶏もも肉(群馬)、ブロッコリー(香川)、人参(徳島)	検出しない	3.7	検出しない	5.3

給食等 実施日	食事区分	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値のことを指します。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> <p>3 検体について</p> <p>川場移動教室では、一つの調理場で調理をするため学校が異なっても、同じ検体で測定します。</p>							