

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
5月13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)、人参(徳島)、玉ねぎ(群馬)、ジャガイモ(北海道)、豚肉(日本)、バナナ(フィリピン)	検出しない	3.7	検出しない	5.3
5月14日	川場移動教室	2日目 朝食	ごはん、焼き魚、里芋のそぼろ餡かけ、青菜のおひたし、ねぎとわかめのすまし汁、オレンジ、のむヨーグルト	米(川場村)、鮭・さといも・人参・わかめ(中国)、鶏肉(日本)、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(埼玉)、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
5月14日	川場移動教室	2日目 昼食	おにぎり、白身魚(メルルーサ)の竜田揚げ、切干大根、たくあん漬、オレンジジュース	メルルーサ(カナダ)、切干大根(愛知)	検出しない	3.8	検出しない	5.4
5月14日	川場移動教室	2日目 夕食	ごはん、鶏の照り焼き、肉じゃが、わかめサラダ、豆腐と青菜のみそ汁、こんにゃく、ミニトマト、りんごジュース	米(川場村)、鶏肉・豚肉(日本)、ジャガイモ(鹿児島)、キャベツ(千葉)、きゅうり(群馬)、人参(中国)、ミニトマト(愛知)	検出しない	3.5	検出しない	5.1
5月15日	川場移動教室	3日目 朝食	食パン、ソーセージ、ハッシュドポテト、コールスローサラダ、みかんゼリー	キャベツ(千葉)、人参(中国)、きゅうり(群馬)	検出しない	3.7	検出しない	5.5
5月15日	川場移動教室	3日目 昼食	わかめごはん、鶏の唐揚げ、茹でブロッコリー、きんぴらごぼう、ぶどうジュース	米(川場村)、わかめ・ごぼう・人参(中国)、鶏肉(日本)、ブロッコリー(埼玉)	検出しない	3.4	検出しない	5.0

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>							