

令和7年9月 川場移動教室放射性物質検査結果

曜日	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
月	9月8日	川場移動教室	1日目 夕食	カレーライス、バナナ、牛乳	米(川場村)、人参(中国) 玉ねぎ(群馬)、ジャガイモ(長崎) 豚肉(日本)、バナナ(フィリピン)	検出しない	3.3	検出しない	5.2
火	9月9日	川場移動教室	2日目 朝食	ごはん、塩焼き鮭、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(中国)、さといも(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)、人参(中国)、わかめ(中国)、ねぎ(中国)、オレンジ(アメリカ)	検出しない	3.6	検出しない	5.4
火	9月9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、しば漬、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	3.5	検出しない	5.3
火	9月9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(日本)、豚肉(日本)、ジャガイモ(鹿児島)、キャベツ(群馬)、きゅうり(群馬)、人参(中国)、ミニトマト(岩手)	検出しない	3.9	検出しない	5.3
水	9月10日	川場移動教室	3日目 朝食	食パン、イチゴジャム、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(群馬)、人参(中国) きゅうり(群馬)	検出しない	3.9	検出しない	5.4
水	9月10日	川場移動教室	3日目 昼食	わかめごはん、鶏の唐揚げ、ブロッコリーおかか和え、きんぴらごぼう、ぶどうジュース	米(川場村)、鶏肉(日本)、ブロッコリー(エクアドル)、ごぼう(中国)、人参(中国)	検出しない	3.7	検出しない	5.2

1 検査のあらまし

- (1) 検査機関：世田谷保健所
- (2) 検査方式：NaIシンチレーションスペクトロメーター
- (3) 検査時間：1000秒(約17分)

2 検査結果について

- (1) 本検査は、世田谷区による独自の検査です。
- (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。
- (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。