

令和6年8・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
水	8月21日	川場移動教室	1日目 食材	米	川場村	検出しない	3.7	検出しない	5.2
水	8月21日	川場移動教室	1日目 食材	人参	北海道	検出しない	3.9	検出しない	5.2
水	8月21日	川場移動教室	1日目 食材	玉ねぎ	群馬県	検出しない	3.4	検出しない	4.8
水	8月21日	川場移動教室	1日目 食材	ジャガイモ	北海道	検出しない	3.5	検出しない	5.0
水	8月21日	川場移動教室	1日目 食材	豚肉	群馬県	検出しない	3.6	検出しない	5.3
木	8月22日	川場移動教室	2日目 食材	鮭	中国	検出しない	3.7	検出しない	5.2
木	8月22日	川場移動教室	2日目 食材	ほうれん草	群馬県	検出しない	3.9	検出しない	5.6
木	8月22日	川場移動教室	2日目 食材	もやし	栃木県	検出しない	3.5	検出しない	5.0
木	8月22日	川場移動教室	2日目 食材	ねぎ	茨城県	検出しない	3.8	検出しない	5.4
木	8月22日	川場移動教室	2日目 食材	鶏肉	岩手県	検出しない	3.6	検出しない	5.1
木	8月22日	川場移動教室	2日目 食材	ブロッコリー	北海道	検出しない	3.5	検出しない	5.0
木	8月22日	川場移動教室	2日目 食材	きゅうり	福島県	検出しない	3.8	検出しない	5.1
木	8月22日	川場移動教室	2日目 食材	キャベツ	群馬県	検出しない	3.9	検出しない	5.4
木	8月22日	川場移動教室	2日目 食材	ミニトマト	長野県	検出しない	3.5	検出しない	5.2
木	8月22日	川場移動教室	2日目 食材	切り干し大根	愛知県	検出しない	3.8	検出しない	5.1
水	9月11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(北海道)、玉ねぎ(北海道)、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	3.5	検出しない	5.0
水	9月11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(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(群馬)、オレンジ(オーストラリア)	検出しない	3.4	検出しない	4.6
水	9月11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	3.5	検出しない	4.8
木	9月12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、こんにやく、ミニトマト、りんごジュース	米(川場)、鶏肉(日本)、豚肉(日本)、ジャガイモ(鹿児島)、キャベツ(千葉)、きゅうり(福島)、人参(中国)、ミニトマト(長野)	検出しない	3.5	検出しない	4.9
木	9月12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(群馬)、人参(中国)、きゅうり(福島)	検出しない	3.8	検出しない	5.4
木	9月12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)、わかめ(中国)、鶏肉(日本)、ブロッコリー(埼玉)、ごぼう(中国)、人参(中国)	検出しない	3.4	検出しない	4.8

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。