

令和7年4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
火	4月8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	5.3
火	4月8日	川場移動教室	1日目 食材	人参	徳島	検出しない	3.9	検出しない	5.4
火	4月8日	川場移動教室	1日目 食材	玉ねぎ	北海道	検出しない	3.7	検出しない	5.1
火	4月8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	3.9	検出しない	5.6
火	4月8日	川場移動教室	1日目 食材	豚肉	日本	検出しない	4.0	検出しない	5.5
火	4月15日	川場移動教室	2日目 食材	鮭	タイ産	検出しない	3.9	検出しない	5.3
火	4月15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	4.2	検出しない	5.7
火	4月15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	5.3
火	4月15日	川場移動教室	2日目 食材	ねぎ	中国	検出しない	3.6	検出しない	5.5
火	4月15日	川場移動教室	2日目 食材	鶏肉	ブラジル	検出しない	3.6	検出しない	5.3
火	4月15日	川場移動教室	2日目 食材	ブロッコリー	エクアドル	検出しない	3.8	検出しない	5.5
火	4月15日	川場移動教室	2日目 食材	キャベツ	群馬県	検出しない	4.0	検出しない	5.4
火	4月15日	川場移動教室	2日目 食材	きゅうり	群馬県	検出しない	3.6	検出しない	5.4
火	4月15日	川場移動教室	2日目 食材	ミニトマト	群馬県	検出しない	3.7	検出しない	5.4
火	4月15日	川場移動教室	2日目 食材	切り干し大根	中国	検出しない	3.9	検出しない	5.7

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。