

放射性物質検査結果書(使用食材単品、川場移動教室)

対象とする食材	
前期・後期	(1日目食材)米・人参・玉ねぎ・ジャガイモ・豚肉
	(2日目食材)鮭・ほうれん草・もやし・ねぎ・鶏肉・ブロッコリー・きゅうり・キャベツ・ミニトマト・切り干し大根・オレンジ

検体採取日	品名	生産地	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
8月25日	米	川場村	検出しない	3.6	検出しない	5.3
8月25日	人参	中国	検出しない	3.9	検出しない	5.6
8月25日	玉ねぎ	群馬	検出しない	3.5	検出しない	5.1
8月25日	ジャガイモ	長崎	検出しない	4.4	検出しない	5.8
8月25日	豚肉	日本	検出しない	3.9	検出しない	5.3

検体採取日	品名	生産地	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
8月26日	鮭	中国	検出しない	3.9	検出しない	5.3
8月26日	ほうれん草	群馬	検出しない	4.2	検出しない	5.7
8月26日	もやし	栃木	検出しない	3.8	検出しない	5.1
8月26日	ねぎ	中国	検出しない	3.9	検出しない	5.5
8月26日	鶏肉	日本	検出しない	3.7	検出しない	5.3
8月26日	ブロッコリー	エクアドル	検出しない	3.9	検出しない	5.3
8月26日	キャベツ	群馬	検出しない	3.9	検出しない	5.3
8月26日	きゅうり	群馬	検出しない	3.8	検出しない	5.3
8月26日	ミニトマト	群馬	検出しない	3.8	検出しない	5.6
8月26日	切り干し大根	愛知	検出しない	4.3	検出しない	6.0
8月26日	オレンジ	カルフォルニア	検出しない	3.8	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。