

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・キャベツ・きゅうり・ミニトマト・切り干し大根・鶏肉
	(3日目食材)ブロッコリー

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
4月2日	米	川場村	検出しない	3.4	検出しない	4.8
4月2日	人参	中国	検出しない	3.8	検出しない	5.5
4月2日	玉ねぎ	北海道	検出しない	3.6	検出しない	5.2
4月2日	ジャガイモ	熊本県	検出しない	3.8	検出しない	5.3
4月2日	豚肉	群馬県	検出しない	3.6	検出しない	5.4
4月8日	鮭	中国	検出しない	3.6	検出しない	5.1

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
4月8日	ほうれん草	群馬県	検出しない	4.1	検出しない	5.9
4月8日	もやし	栃木県	検出しない	3.7	検出しない	5.2
4月8日	ねぎ	群馬県	検出しない	3.4	検出しない	4.7
4月8日	鶏肉	岩手県	検出しない	3.5	検出しない	5.1
4月8日	ブロッコリー	群馬県	検出しない	3.6	検出しない	5.1
4月8日	キャベツ	群馬県	検出しない	3.8	検出しない	5.3
4月8日	きゅうり	群馬県	検出しない	3.5	検出しない	5.1
4月8日	ミニトマト	群馬県・静岡県	検出しない	3.5	検出しない	4.8

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
4月8日	切り干し大根	宮崎県	検出しない	4.1	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。