

放射性物質検査結果書(給食食材単品、区立小・中学校)

給食 実施日	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
3月4日	米	茨城	検出しない	3.6	検出しない	5.2
3月4日	米	新潟	検出しない	3.3	検出しない	5.0
3月10日	米	千葉	検出しない	3.7	検出しない	5.2
3月10日	米	茨城	検出しない	3.8	検出しない	5.2
3月11日	鶏むねひき肉	宮崎	検出しない	3.8	検出しない	5.4
3月11日	有機じゃがいも	北海道	検出しない	4.3	検出しない	5.9
3月11日	有機にんじん	千葉、茨城	検出しない	3.9	検出しない	5.5
3月11日	せとか	愛媛	検出しない	4.1	検出しない	5.6

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。