

放射性物質検査結果書(給食食材単品、区立小・中学校)

対象とする食材	
1学期	野菜・果物
2学期	
3学期	

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
5月22日	にんじん	千葉	検出しない	3.8	検出しない	5.4
5月22日	じゃがいも	長崎	検出しない	3.7	検出しない	5.2
5月22日	甘夏	熊本	検出しない	3.5	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。