

放射性物質検査結果書(給食食材単品、保育園)

対象とする食材	
1クール	玉ねぎ、キャベツ、きゅうり
2クール	豚肉、こまつな、すいか
3クール	みかん、きやべつ、こまつな
4クール	さつまいも、いちご、鶏ひき肉

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27日	キャベツ	茨城	検出しない	3.6	検出しない	5.1
5月27日	夏みかん	熊本	検出しない	3.7	検出しない	5.4
5月27日	鶏肉	岩手	検出しない	3.8	検出しない	5.1
5月27日	キャベツ	千葉	検出しない	4.0	検出しない	5.4
5月27日	夏みかん	熊本	検出しない	3.6	検出しない	5.4
5月27日	鶏肉	徳島	検出しない	3.7	検出しない	5.0
5月27日	キャベツ	茨城	検出しない	3.9	検出しない	5.4

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27日	夏みかん	熊本	検出しない	3.4	検出しない	5.2
5月27日	鶏肉	岩手	検出しない	3.8	検出しない	5.1

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。