

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
11月4日	米	宮城	検出しない	3.3	検出しない	5.1
11月4日	米	山形	検出しない	3.4	検出しない	5.1
11月5日	米	千葉	検出しない	3.5	検出しない	5.2
11月5日	米	千葉	検出しない	3.5	検出しない	5.2
11月11日	米	宮城	検出しない	4.0	検出しない	5.5
11月11日	米	岩手	検出しない	3.6	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
11月12日	米	秋田	検出しない	4.1	検出しない	5.8
11月12日	米	宮城・岩手	検出しない	3.8	検出しない	5.6
11月18日	米	千葉	検出しない	3.8	検出しない	5.2
11月18日	米	岩手	検出しない	3.4	検出しない	5.2
11月19日	米	宮城	検出しない	3.9	検出しない	5.3
11月19日	米	山形	検出しない	3.8	検出しない	5.2

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
11月25日	鶏もも小間	岩手	検出しない	3.9	検出しない	5.7
11月25日	じゃがいも	北海道	検出しない	3.8	検出しない	5.7
11月25日	たまねぎ	北海道	検出しない	3.4	検出しない	5.2
11月25日	りんご (サンフジ)	長野	検出しない	3.5	検出しない	5.3

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：1 000秒（約17分）