

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、きゃべつ、こまつな
4クール	

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
10月29日	みかん	佐賀	検出しない	3.4	検出しない	4.6
10月29日	きゃべつ	群馬	検出しない	3.9	検出しない	5.4
10月29日	こまつな	茨城	検出しない	3.8	検出しない	5.3
10月29日	みかん	熊本	検出しない	3.8	検出しない	5.4
10月29日	きゃべつ	茨城	検出しない	3.6	検出しない	5.2
10月29日	こまつな	埼玉	検出しない	4.1	検出しない	5.7
10月29日	みかん	佐賀	検出しない	3.4	検出しない	4.8
10月29日	きゃべつ	群馬	検出しない	3.7	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
10月29日	こまつな	埼玉	検出しない	3.7	検出しない	5.4
7月24日	豚肉	埼玉	検出しない	3.6	検出しない	5.1
7月24日	こまつな	東京	検出しない	3.9	検出しない	5.6
7月24日	すいか	千葉	検出しない	3.5	検出しない	4.8
7月24日	豚肉	群馬	検出しない	3.7	検出しない	5.4
7月24日	こまつな	埼玉	検出しない	3.7	検出しない	5.3
7月24日	すいか	新潟	検出しない	3.6	検出しない	5.3
7月24日	豚肉	宮崎	検出しない	3.8	検出しない	5.2
7月24日	こまつな	群馬	検出しない	4.0	検出しない	5.7

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
7月24日	すいか	千葉	検出しない	3.7	検出しない	5.1
5月21日	玉ねぎ	淡路島	検出しない	3.5	検出しない	5.2
5月21日	キャベツ	神奈川	検出しない	3.6	検出しない	5.4
5月21日	きゅうり	埼玉	検出しない	3.5	検出しない	5.0
5月21日	玉ねぎ	兵庫	検出しない	3.9	検出しない	5.4
5月21日	キャベツ	愛知	検出しない	3.4	検出しない	4.9
5月21日	きゅうり	群馬	検出しない	3.8	検出しない	5.4
5月21日	玉ねぎ	香川	検出しない	3.7	検出しない	5.3
5月21日	きゅうり	埼玉	検出しない	3.8	検出しない	5.3

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
<p>1 検査のあらまし</p> <p>(1) 検査機関 : 世田谷保健所</p> <p>(2) 検査方式 : NaIシンチレーションスペクトロメーター</p> <p>(3) 検査時間 : 1000秒 (約17分)</p> <p>2 検査結果について</p> <p>(1) 本検査は、世田谷区による独自の検査です。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p>						