

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	豚肉・きゃべつ・メロン・なつみかん
2クール	
3クール	
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
2月20日	豚肉	宮崎	検出しない	3.8	検出しない	5.4
2月20日	にんじん	千葉	検出しない	3.7	検出しない	5.3
2月20日	さつまいも	千葉	検出しない	3.9	検出しない	5.6
2月20日	豚肉	北海道	検出しない	3.9	検出しない	5.4
2月20日	にんじん	千葉	検出しない	3.7	検出しない	5.5
2月20日	さつまいも	千葉	検出しない	3.7	検出しない	5.1
2月20日	豚肉	北海道	検出しない	3.8	検出しない	5.5
2月20日	にんじん	千葉	検出しない	3.7	検出しない	5.1

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
2月20日	さつまいも	千葉	検出しない	3.9	検出しない	5.2
10月24日	かぼちゃ	北海道	検出しない	4.2	検出しない	5.9
10月24日	チンゲンサイ	茨城	検出しない	3.7	検出しない	4.9
10月24日	りんご	栃木	検出しない	3.7	検出しない	5.3
10月24日	かぼちゃ	北海道	検出しない	3.8	検出しない	5.4
10月24日	チンゲンサイ	千葉	検出しない	3.7	検出しない	5.3
10月24日	りんご	青森	検出しない	3.7	検出しない	5.3
10月24日	かぼちゃ	北海道	検出しない	3.7	検出しない	5.1
10月24日	チンゲンサイ	千葉	検出しない	3.5	検出しない	4.8
10月24日	りんご	青森	検出しない	3.4	検出しない	4.5

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25日	トマト	愛知	検出しない	3.8	検出しない	5.6
7月25日	グリーンアスパラ	栃木	検出しない	3.7	検出しない	5.3
7月25日	すいか	神奈川	検出しない	3.6	検出しない	5.3
7月25日	トマト	愛知	検出しない	3.6	検出しない	4.8
7月25日	グリーンアスパラ	栃木	検出しない	3.8	検出しない	5.2
7月25日	すいか	神奈川	検出しない	3.3	検出しない	4.8
5月30日	豚ひき肉	群馬	検出しない	3.8	検出しない	5.1
5月30日	きやべつ	神奈川	検出しない	3.4	検出しない	4.9
5月30日	メロン	茨城	検出しない	3.8	検出しない	5.4
5月30日	豚ひき肉	埼玉	検出しない	3.7	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30日	きやべつ	神奈川	検出しない	3.7	検出しない	5.3
5月30日	メロン	茨城	検出しない	3.8	検出しない	5.4
5月30日	豚ひき肉	青森	検出しない	3.5	検出しない	4.9
5月30日	きやべつ	茨城	検出しない	3.7	検出しない	5.0
5月30日	なつみかん	熊本	検出しない	3.6	検出しない	4.9

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。