

放射性物質検査結果書(調理済み給食、区立小・中学校)

給食等 実施日	施設名	献立または検査品目	主な食材と産地	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29日	世田谷 小学校	黒砂糖パン なすのミートグラタン 白菜のクリームスープ	にんにく(青森)、たまねぎ(北海道)、なす(高知)、パセリ・にんじん(千葉)、しめじ(長野)、白菜(茨城)、豚ひき肉(群馬)	検出しない	3.5	検出しない	4.8
11月29日	世田谷 小学校	米	千葉	検出しない	3.4	検出しない	4.7
11月29日	経堂 小学校	吹寄せおこわ ホタテのみそ卵焼き 白菜のみそ汁	さつまいも・にんじん(千葉)、しめじ(長野)、ねぎ・ホタテ(青森)、万能ねぎ(福岡)、白菜(茨城)、えのきたけ(新潟)、小松菜(東京都)、米・鶏肉(岩手)、鶏卵(群馬)	検出しない	3.8	検出しない	5.0
11月29日	経堂 小学校	米	岩手	検出しない	3.5	検出しない	4.7
11月28日	三宿 中学校	ツナトーストクリームシチューコーンサラダ	たまねぎ・じゃがいも(北海道)、にんじん・鶏卵(青森)、キャベツ(愛知)、レモン(愛媛)、鶏肉(岩手)	検出しない	3.9	検出しない	5.4
11月28日	三宿 中学校	米	秋田	検出しない	3.7	検出しない	5.3
11月28日	三宿(夜間) 中学校	中華丼ナムル	にんにく(青森)、しょうが(高知)、にんじん(北海道)、ねぎ・もやし(栃木)、白菜(茨城)、大根(埼玉)、米(秋田)、鶏肉(宮崎)	検出しない	3.6	検出しない	5.1
11月28日	三宿(夜間) 中学校	米	秋田	検出しない	3.5	検出しない	5.1

給食等 実施日	施設名	献立または検査品目	主な食材と産地	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14日	等々力 小学校	ごはん ひじきふりかけ じゃがいものそぼろ煮 野菜の甘酢かけ	にんじん(千葉)、じゃがいも・たまねぎ(北海道)、キャベツ(茨城)、米(新潟)、豚ひき肉(神奈川)	検出しない	3.8	検出しない	5.0
11月14日	等々力 小学校	米	新潟	検出しない	3.4	検出しない	4.7
11月14日	八幡 小学校	ごはん 魚のもみじ揚げ おひたし みそ汁	にんじん(東京、千葉)、小松菜(東京)、はくさい(茨城)、えのきたけ(新潟)、キャベツ(愛知)、ねぎ(青森)、米(千葉)、タラ(ロシア、アメリカ)	検出しない	3.5	検出しない	5.1
11月14日	八幡 小学校	米	千葉	検出しない	3.7	検出しない	5.2
11月7日	明正 小学校	カレーピラフ ベーコンと白菜のスープ スイートポテト	にんじん・たまねぎ・じゃがいも(北海道)、ピーマン・白菜(茨城)、小松菜(埼玉)、さつまいも(千葉)、米(秋田)、豚肉(群馬)	検出しない	3.4	検出しない	4.8
11月7日	明正 小学校	米	秋田	検出しない	3.4	検出しない	4.7
11月7日	砧 中学校	チャーハン いかのチリソース わかめスープ	ねぎ(埼玉)、しょうが(高知)、万能ねぎ(福岡)、にんにく(青森)、えのきたけ(新潟)、にんじん・たまねぎ・鶏肉(北海道)、米(山形)、鶏卵(栃木)、いか(ペルー)	検出しない	3.6	検出しない	5.3
11月7日	砧 中学校	米	山形	検出しない	3.6	検出しない	5.2
11月1日	多聞 幼稚園	豚肉とごぼうの混ぜご飯 さつまい くだもの りんごケーキ	さつまいも・ごぼう(茨城)、小松菜(東京)、しょうが(高知)、大根(千葉)、ねぎ・りんご(青森)、みかん(長崎)、米(新潟)、鶏卵(栃木)、豚肉(宮崎)、鶏肉(岩手)	検出しない	3.5	検出しない	5.1

給食等 実施日	施設名	献立または検査品目	主な食材と産地	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1日	多聞 幼稚園	米	新潟	検出しない	3.6	検出しない	5.2
11月1日	三宿 小学校	麦ごはん 鶏肉のから揚げ かみかみきんぴら 豆腐のみそ汁	にんにく・ごぼう・ねぎ・豚肉（青森）、しょうが（高知）、にんじん（北海道）、ピーマン（茨城）、しめじ（長野）、米（秋田）、鶏肉（宮崎）	検出しない	3.3	検出しない	4.7
11月1日	三宿 小学校	米	秋田	検出しない	3.5	検出しない	4.8

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。