

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
10月22日	中丸 小学校	ごはん 手作りふりかけ 五目うま煮 くだもの	豚肉(神奈川)、じゃこ(兵庫・瀬戸内)、ごぼう(青森)、玉ねぎ・人参・じゃがいも(北海道)、梨(宮城)	検出しない	3.5	検出しない	5.1
10月22日	中丸 小学校	米	新潟	検出しない	3.8	検出しない	5.4
10月22日	中里 小学校	カレーつけうどん もやしのごまあえ 栗入り蒸しパン	豚肉(群馬)、鶏卵(国産)、玉ねぎ・人参(北海道)、小松菜(東京都江戸川区)、もやし(栃木)、きゅうり(東京都八王子市)、さつまいも・栗(熊本)	検出しない	3.9	検出しない	5.4
10月22日	中里 小学校	米	千葉	検出しない	3.5	検出しない	5.1
10月16日	玉堤 小学校	小松菜じゃこチャーハン 手作りしゅうまい 中華スープ	豚肉(千葉)、鶏肉(山梨)、鶏卵(国産)、生姜(高知)、人参・玉ねぎ・じゃがいも(北海道)、ねぎ(青森)、小松菜(東京都江戸川区)、白菜(長野)、ちりめんじゃこ(タイ)	検出しない	3.6	検出しない	5.2
10月16日	玉堤 小学校	米	福井	検出しない	3.7	検出しない	5.4
10月16日	尾山台 小学校	二色サンド ポークシチュー 野菜のレモンサラダ	豚肉(千葉)、玉ねぎ・人参・じゃがいも(北海道)、しめじ(長野)、キャベツ・きゅうり(群馬)	検出しない	3.8	検出しない	5.5
10月16日	尾山台 小学校	米	新潟	検出しない	3.7	検出しない	5.3
10月15日	給田 小学校	豆腐のうま煮丼 野菜のごまあえ くだもの	豚肉・人参・玉ねぎ(北海道)、生姜(高知)、にんにく(青森)、しめじ(長野)、小松菜(茨城)、もやし(栃木)、柿(和歌山)	検出しない	3.7	検出しない	5.3
10月15日	給田 小学校	米	千葉	検出しない	3.3	検出しない	5.0

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
10月15日	烏山 中学校	栗ときのこのおこわ 魚の南部焼き もやしの塩昆布あえ 十三夜団子汁	鮭・鶏肉・人参(北海道)、きゅうり(埼玉)、もやし(栃木)、ねぎ(青森)、小松菜(茨城)、栗(熊本・大分)、白菜・しめじ・えのき(長野)、まいたけ(群馬)	検出しない	3.5	検出しない	4.9
10月15日	烏山 中学校	米	新潟	検出しない	3.6	検出しない	5.0
10月9日	奥沢 中学校	焼き鳥ねぎま丼 シャキシャキあえ 厚揚げのみそ汁	鶏もも肉・きゅうり(岩手)、にんにく・ねぎ(青森)、生姜(高知)、玉ねぎ・人参・じゃがいも(北海道)、小松菜(千葉)、もやし(栃木)、わかめ(三陸)、切干大根(宮崎)	検出しない	3.7	検出しない	5.2
10月9日	奥沢 中学校	米・麦	新潟	検出しない	3.6	検出しない	5.3
10月9日	東深沢 中学校	フレンチトースト ハンガリアンシチュー カレー味のサラダ	鶏卵・ピーマン(青森)、豚肩肉(茨城)、豚ひき肉(千葉)、玉ねぎ・人参・じゃがいも(北海道)、キャベツ(群馬)	検出しない	3.7	検出しない	5.3
10月9日	東深沢 中学校	米	千葉	検出しない	3.7	検出しない	5.4

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。