

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
1月13日	若林 小学校	じゃじゃ麺 かぶとキャベツの甘酢かけ かんづき	豚肉・鶏卵・もやし(群馬)、にんにく(青森)、生姜(高知)、人参・かぶ(千葉)、玉ねぎ(北海道)、きゅうり(宮崎)、キャベツ(愛知)	検出しない	4.0	検出しない	5.5
1月13日	太子堂 小学校	ねぎ塩豚丼 野菜スープ くだもの	豚肉・にんにく(青森)、人参・ねぎ(千葉)、玉ねぎ・じゃがいも(北海道)、もやし・にら(栃木)、キャベツ(愛知)、レモン(愛媛)、みかん(神奈川)	検出しない	3.6	検出しない	5.3
1月14日	下北沢小学校	ごぼう入りキーマカレーライス ツナポテサラダ くだもの	豚肉・にんにく・ごぼう(青森)、生姜(高知)、セロリー(静岡)、玉ねぎ・じゃがいも(北海道)、人参(千葉)、キャベツ(愛知)、きゅうり(宮崎)、みはや(熊本)、ツナ(フィリピン・タイ)	検出しない	4.0	検出しない	5.3
1月14日	代沢 小学校	チリビーンズライス フレンチサラダ くだもの	豚肉(茨城)、鶏肝臓・きゅうり(宮崎)、大豆(宮城)、にんにく(青森)、人参(千葉)、玉ねぎ・じゃがいも(北海道)、キャベツ(愛知)、りんご(長野)、スイートスプリング(熊本・長崎)	検出しない	3.6	検出しない	5.3

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
1月20日	代田 小学校	麻婆豆腐丼 中華サラダ 杏仁豆腐	豚肉 (茨城)、にんにく (青森)、生姜 (高知)、人参・ねぎ (千葉)、キャベツ (愛知)、きゅうり (宮崎)	検出しない	3.5	検出しない	5.3
1月20日	城山 小学校	ごはん 魚の沖縄天ぷら にんじんしりしり 沖縄もずくスープ	しいら (富山)、鶏卵 (群馬)、鶏肉 (岩手)、人参 (熊本)、生姜 (高知)、玉ねぎ (北海道)、えのき (新潟)、ねぎ (千葉)、もずく (沖縄)	検出しない	3.5	検出しない	5.3
1月21日	山崎 小学校	中華丼 わかめスープ くだもの	豚肉・白菜 (茨城)、鶏肉 (鹿児島)、うずら卵 (山梨)、にんにく (青森)、生姜 (高知)、人参・ねぎ (千葉)、小松菜 (東京)、わかめ (北海道・三重)、豆腐 (大豆:愛知・佐賀)、ぼんかん (熊本)	検出しない	3.4	検出しない	5.0
1月21日	世田谷 中学校	ココアパン シェパーズパイ スコッチブロス	豚肉・にんにく (青森)、鶏肉 (岩手)、玉ねぎ・じゃがいも (北海道)、セロリー・キャベツ (愛知)、人参・ねぎ (千葉)、小松菜 (東京)	検出しない	3.9	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 : 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。