

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14日	祖師谷 小学校	ごはん 魚の西京焼き おひたし けんちん汁	さば（ノルウェー・アイスランド）、鶏肉（宮崎）、しょうが（高知）、もやし（群馬）、小松菜（東京・江戸川）、人参（北海道）、ごぼう（青森）、里芋（埼玉）、大根（千葉）、こんにゃく（群馬）、ねぎ（新潟）、	検出しない	3.8	検出しない	5.3
10月14日	千歳 小学校	ビビンバ わかめスープ キャロットゼリー	豚もも肉（群馬）、鶏もも肉（鳥取）、しょうが（高知）、人参（北海道）、大根（千葉）、ぜんまい（徳島・高知）、もやし（群馬）、にら（高知）、小松菜（東京・江戸川）、にんにく（青森）、豆腐（佐賀）、ねぎ（新潟）、	検出しない	3.3	検出しない	5.1
10月15日	烏山 小学校	ねぎ塩丼 こんにゃくサラダ なし	豚肩肉（群馬）、にんにく（青森）、生姜（高知）、玉ねぎ（北海道）、糸こんにゃく（群馬）、ねぎ（青森）、もやし（栃木）、枝豆（北海道）、板こんにゃく（群馬）、きゅうり（群馬）、人参（北海道）、キャベツ（群馬）、梨（宮城）、	検出しない	3.8	検出しない	5.2
10月15日	船橋 小学校	ごはん さんまのかば焼き 野菜ののりあえ 塩豚汁	さんま（北海道・岩手）、豚肩肉・ごぼう（青森）、きゅうり（長野）、もやし・こんにゃく（群馬）、にんじん・じゃがいも（北海道）、大根（千葉）、豆腐（佐賀）、ねぎ（新潟）	検出しない	3.4	検出しない	4.9
10月21日	塚戸 小学校	ポークカレー ひじきとツナのサラダ くだもの（なし）	豚肉（青森）、にんにく・レモン（高知）、生姜・じゃがいも・玉ねぎ・にんじん（北海道）、ひじき（国内）、大根（千葉）、きゅうり（埼玉）、梨（長野）	検出しない	4.0	検出しない	5.4

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21日	上祖師谷 中学校	色ごはん 魚のみそ照り焼き 奈良のっぺい にゅうめん汁	鶏肉・ねぎ・ごぼう（青森）、豆腐（東京）、 にんじん・玉ねぎ（北海道）、こんにやく（群馬）、 わらさ（岩手）、生姜（高知）、たけのこ（香川、徳島、愛媛、高知）、里芋（埼玉）、 大根（千葉）、しめじ（長野）、わかめ（徳島）	検出しない	3.7	検出しない	5.3
10月28日	東深沢 小学校	マーボー豆腐丼 小松菜と卵のスープ りんご	豚肉（千葉）、鶏卵・にんにく・ねぎ・りんご（青森）、 生姜（高知）、にんじん・玉ねぎ（北海道）、 たけのこ（福岡、熊本、鹿児島、宮崎）、豆腐（愛知、佐賀）、 えのきだけ（新潟）、小松菜（茨城）	検出しない	3.5	検出しない	5.4
10月28日	東深沢 中学校	カレーライス ぶどうゼリー キャベツサラダ	鶏肉（宮崎）、にんにく（青森）、セロリー・りんご（長野）、 玉ねぎ・にんじん・じゃがいも（北海道）、しょうが（高知）、 キャベツ（群馬）	検出しない	3.6	検出しない	5.1
10月29日	喜多見 小学校	スパゲッティミートソース キャベツとじゃこのソテー くだもの（りんご）	にんにく・りんご（青森）、大豆・玉ねぎ・にんじん・ コーン（北海道）、セロリー（長野）、ピーマン・ パセリ・豚ひき肉（茨城）、キャベツ（群馬）、 じゃこ（国産）	検出しない	3.5	検出しない	5.0
10月29日	喜多見 中学校	卵入りチキンライス 白いんげん豆のスープ じゃこサラダ カフェオレゼリー	鶏もも肉（岩手）、豚肩肉・キャベツ（群馬）、 玉ねぎ・にんじん・いんげん豆（北海道）、 グリーンピース（ニュージーランド）、鶏卵（栃木）、 にんにく（青森）、小松菜（茨城）、きゅうり（長野）、 じゃこ（広島）	検出しない	3.8	検出しない	5.1

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。