

## 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	鳥山 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・じやがいも（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・じやがいも・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）、こんにゃく（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	マー婆ー豆腐丼 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：1 0 0 0 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。