

放射線物質検査結果書(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
5月13日	旭 小学校	黒砂糖パン 豆乳入りポテトグラタン 野菜スープ くだもの	鶏肉(宮崎)、豚肉(青森)、玉ねぎ(佐賀)、人参(千葉)、じゃがいも(鹿児島)、パセリ・キャベツ(茨城)、セロリ(福岡)、小松菜(東京)、セミノール(和歌山)	検出しない	3.5	検出しない	5.3
5月13日	三軒茶屋 小学校	きつねうどん 天ぷら(ししゃも) 天ぷら(ちくわ) 野菜の乾物あえ	ししゃも(ノルウェー)、人参(徳島)、えのき(新潟)、キャベツ(茨城)、小松菜(埼玉)、きゅうり(埼玉)	検出しない	3.6	検出しない	5.3
5月14日	桜木 小学校	ごはん ホイコーロー わかめスープ	豚肉(群馬)、にんにく(青森)、生姜(高知)、人参(徳島)、キャベツ(愛知)、玉ねぎ(兵庫)、ピーマン(茨城)、たけのこ(香川・愛媛・徳島)、白菜(茨城)、えのきたけ(長野)、ねぎ(千葉)、コーン(北海道)、わかめ(岩手)	検出しない	3.3	検出しない	5.0
5月14日	桜木 中学校	マーマレードバターサンド ハンガリアンシチュー マカロニサラダ	豚肉(神奈川)、玉ねぎ・ピーマン(佐賀)、人参(徳島)、じゃがいも(鹿児島)、キャベツ(愛知)、きゅうり(群馬)	検出しない	3.8	検出しない	5.5
5月20日	奥沢 小学校	メロンパン ツナサラダ ミネストローネ	鶏卵(青森)、レモン(愛媛)、キャベツ(茨城)、きゅうり(深谷)、にんじん(徳島)、玉ねぎ(佐賀)、セロリ(福岡)、大根(千葉)	検出しない	3.9	検出しない	5.3
5月20日	奥沢 中学校	有機米ごはん かつおのいそ揚げ キャベツとしめじのみそ汁 野菜の土佐和え	かつお(宮城)、生姜(高知)、じゃがいも(長崎)、キャベツ(茨城)、しめじ(長野)、ほうれんそう(群馬)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、人参(千葉)	検出しない	3.9	検出しない	5.3
5月21日	京西 小学校	ごはん 豚肉と大根のうま煮 野菜と油揚げのおひたし みかんゼリー	豚肉・もやし(群馬)、生姜(高知)、大根(千葉)、人参(徳島)、たけのこ(福岡)、小松菜(埼玉)、白菜(茨城)、	検出しない	3.8	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
5月21日	笹原 小学校	ひじきごはん 切干大根の卵焼き じゃがいものみそ汁 くだもの	鶏肉（宮崎）、鶏卵（栃木）、人参（徳島）、 にんにく（青森）、ねぎ・さやいんげん（千 葉）、えのき（新潟）、じゃがいも（鹿児 島）、小松菜（埼玉）、美生柑（愛媛）	検出しない	3.7	検出しない	5.3
5月27日	給田 小学校	チリビーンズライス 海藻サラダ くだもの	豚肉・大豆（北海道）、じゃがいも（長崎）、 玉ねぎ（佐賀）、人参（千葉）、キャベツ（東 京）、きゅうり（埼玉）、もやし（栃木）、清 見オレンジ（愛媛）	検出しない	3.5	検出しない	5.0
5月27日	烏山 中学校	パン 烏中コロッケ ベーコンと野菜のソテー ミニトマト	豚肉（北海道）、鶏肉（青森）、鶏卵（栃 木）、じゃがいも（鹿児島）、玉ねぎ（神奈 川）、人参（徳島）、キャベツ・ピーマン（茨 城）、しめじ（長野）、小松菜（東京）、ミニ トマト（愛知）	検出しない	3.6	検出しない	5.2
<p>1 検査のあらまし</p> <p>(1) 検査機関：世田谷保健所</p> <p>(2) 検査方式：NaIシンチレーションスペクトロメーター</p> <p>(3) 検査時間：1000秒（約17分）</p> <p>2 検査結果について</p> <p>(1) 本検査は、世田谷区による独自の検査です。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p>							