

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
3月13日	烏山 小学校	焼肉丼 白菜のりあえ みそ汁 牛乳	しょうが(高知)、にんにく・りんご(青森)、たまねぎ・じゃがいも(北海道)、はくさい・豚肩肉(群馬)、こまつな・だいこん(茨城)、にんじん(徳島)、キャベツ(愛知)、ねぎ(千葉)	検出しない	3.8	検出しない	5.4
3月13日	烏山 小学校	米	山形	検出しない	3.5	検出しない	5.2
3月13日	船橋 小学校	ごはん 豆腐ハンバーグ コールスローサラダ ポテトスープ	たまねぎ・じゃがいも・牛肉(北海道)、キャベツ(愛知)、にんじん(徳島)、パセリ(茨城)、豚肉(青森)	検出しない	3.5	検出しない	5.1
3月13日	船橋 小学校	米	宮城	検出しない	3.3	検出しない	4.8
3月6日	松丘 小学校	チキンライス レタススープ あげいもサラダ オレンジゼリー	キャベツ(愛知)、たまねぎ・じゃがいも(北海道)、白菜・レタス(長野)、にんじん(千葉)、きゅうり(群馬)、鶏むね肉(岩手)	検出しない	3.7	検出しない	5.3
3月6日	松丘 小学校	米	岩手	検出しない	3.5	検出しない	5.1
3月6日	深沢 中学校	ジャンバラヤ ポークビーンズ シーザーサラダ	にんにく(青森)、セロリ・にんじん(茨城)、たまねぎ・じゃがいも(北海道)、ピーマン(高知)、赤ピーマン・豚レバーミンチ(千葉)、キャベツ・きゅうり(愛知)、鶏もも肉(宮崎)、豚肩肉(群馬)	検出しない	3.7	検出しない	5.2
3月6日	深沢 中学校	米	新潟	検出しない	3.5	検出しない	4.8
3月5日	駒沢 小学校	五目おこわ 肉だんご入りみそ汁 和風サラダ	にんじん・長ねぎ・大根・葉ねぎ・もち米(千葉)、はくさい(群馬、兵庫、茨城、栃木)、きゅうり(茨城、宮崎、群馬、高知、埼玉、千葉)、しょうが(高知)、さやいんげん(鹿児島、愛知)、豚肉(神奈川)、鶏肉(青森)、鶏砂肝(宮崎、岩手)	検出しない	3.6	検出しない	5.2

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
3月5日	駒沢 小学校	米	秋田	検出しない	3.6	検出しない	5.2
3月5日	桜町 小学校	たけのごはん 豚キムチ さつま汁	にんじん(鹿児島)、白菜(茨城)、さやいんげん(沖縄)、にら(栃木)、たまねぎ(北海道)、大根(神奈川)、さつまいも・ねぎ(千葉)、こまつな(埼玉)、鶏もも肉(岩手)、豚肩肉(群馬)	検出しない	3.6	検出しない	5
3月5日	桜町 小学校	米	山形	検出しない	3.6	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。