

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11日	希望丘 小学校	麦ごはん かつおでんぶ 肉じゃがうま煮 ごま酢かけ	豚肉・きゅうり(群馬)、玉ねぎ・じゃがいも(北海道)、 人参(鹿児島)、さやいんげん(沖縄)、もやし(栃木)	検出しない	3.9	検出しない	5.2
3月11日	希望丘 小学校	米	千葉	検出しない	3.8	検出しない	5.2
3月11日	船橋希望 中学校	トンテキ丼 ハニーサラダ 七色汁	豚肉・にんにく・ごぼう(青森)、キャベツ(愛知)、きゅうり(群馬)、じゃがいも(北海道)、人参(千葉)、かぼちゃ(鹿児島)、さやいんげん(沖縄)	検出しない	3.9	検出しない	5.4
3月11日	船橋希望 中学校	米	岩手	検出しない	4.0	検出しない	5.3
3月5日	八幡 中学校	あげパン(きな粉) 肉団子と春雨のスープ いかと大根の中華あえ	鶏肉(宮崎)、豚肉(茨城)、いか(ベルー・チリ)、鶏卵(青森)、生姜(高知)、玉ねぎ(北海道)、もやし・人参(栃木・長崎)、ねぎ(千葉)、チンゲン菜(静岡)、大根(神奈川)	検出しない	3.8	検出しない	5.1
3月5日	八幡 中学校	米	新潟	検出しない	3.4	検出しない	5.2
3月5日	深沢 中学校	ごはん さばのみそ煮 麦入りサラダ 吉野汁	さば(北海道)、鶏肉(山梨)、生姜(高知)、ねぎ・人参(千葉)、きゅうり(群馬)、小松菜(埼玉)	検出しない	3.8	検出しない	5.1
3月5日	深沢 中学校	米	秋田	検出しない	3.5	検出しない	4.9
3月4日	駒沢 小学校	五目おこわ つくね汁 和風サラダ	豚肉・もち米(茨城)、鶏肉(宮崎)、鶏肝臓(宮崎・岩手)、人参(千葉)、さやいんげん(沖縄)、生姜(高知)、ねぎ(埼玉)、白菜・きゅうり(群馬)、小ねぎ(宮崎)、大根(神奈川)	検出しない	3.5	検出しない	4.9
3月4日	駒沢 小学校	米	秋田	検出しない	3.9	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4日	桜町 小学校	ティラミストースト チキンピーンズ コーンサラダ	鶏肉 (岩手)、玉ねぎ・じゃがいも (北海道)、人参・トマト・キャベツ (愛知)	検出しない	3.7	検出しない	5.5
3月4日	桜町 小学校	米	千葉	検出しない	3.5	検出しない	5.4

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。