

放射性物質検査結果書(調理済み給食、保育園)

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
4月23日	上用賀 保育園	ご飯、かじきのねぎだれ、ゆで野菜、みそ汁、清見オレンジ、プレーンクッキー 離乳食：(初期) おかゆ、白身魚と豆腐のペースト、ゆでにんじん、ゆでチンゲンサイ、スープ、(中期・後期) おかゆ、白身魚と豆腐の団子、ゆでにんじん、ゆでチンゲンサイ、スープ (かぶ・ねぎ)、きなこがゆ、スープ (にんじん、ねぎ)	かぶ・ねぎ (千葉)、しょうが (高知)、チンゲンサイ (茨城)、人参 (徳島)、もやし (栃木)、清見オレンジ・たい (愛媛)、かじき (シドニー)	検出しない	3.7	検出しない	5.4
4月23日	ふじみ 保育園	ご飯、かじきのねぎだれ、ゆで野菜、みそ汁、清見オレンジ、プレーンクッキー	かぶ・かぶの葉 (千葉)、しょうが (高知)、チンゲンサイ (茨城)、人参 (徳島)、ねぎ (千葉)、もやし (栃木)、清見オレンジ (愛媛)、かじき (オーストラリア)	検出しない	3.5	検出しない	4.9
4月17日	中町 保育園	ハヤシライス、コーンしょうゆフレンチ、清見オレンジ、りんごゼリー、せんべい 離乳食：(初期) おかゆ、にんじんペースト、じゃがいもペースト、昆布だしスープ、いちご、清美オレンジ果汁 (中期・後期) おかゆ大根のそぼろ煮、スープ (玉ねぎ、小松菜)、清美オレンジ、いちご	鶏ガラ・鶏ひき肉 (岩手)、豚肉・大根 (千葉)、じゃがいも (鹿児島)、人参 (徳島)、キャベツ (神奈川)、小松菜 (埼玉)、玉ねぎ (北海道)、清見オレンジ (愛媛)、いちご (栃木)	検出しない	3.4	検出しない	5.0
4月17日	玉川 保育園	ハヤシライス、コーンしょうゆフレンチ、清見オレンジ、りんごゼリー、せんべい	じゃがいも (鹿児島)、人参 (徳島)、キャベツ (神奈川)、小松菜 (埼玉)、玉ねぎ (北海道)、清見オレンジ (佐賀)、米 (新潟)、豚肉 (青森)	検出しない	3.5	検出しない	5.0
4月16日	太子堂 保育園	ご飯、ほうれん草の卵焼き、切干大根の煮つけ、けんちん汁、フライドポテト 離乳食：(後期・中期) おかゆ、肉団子の野菜煮、みそ汁、ジュース (初期) おかゆ、ほうれん草ペースト、にんじんペースト、野菜スープ、ジュース	じゃがいも (鹿児島)、人参・鶏肉・鶏ささみひきにく (徳島)、ほうれん草・ねぎ (千葉)、たまご (青森)、ジュース (愛媛)、玉ねぎ (北海道)	検出しない	3.7	検出しない	5.4
4月16日	三軒茶屋 保育園	ご飯、ほうれん草の卵焼き、切干大根の煮つけ、けんちん汁、フライドポテト	じゃがいも (鹿児島)、人参・鶏肉 (徳島)、ほうれん草 (群馬)、長ネギ (千葉)、卵 (岩手)	検出しない	3.5	検出しない	5.1
4月10日	池尻 保育園	ぶどうロール、豆乳シチュー、和風サラダ、清見オレンジ、ピースとしらすのおにぎり	じゃがいも (長崎)、グリーンピース (鹿児島)、キャベツ (愛知)、きゅうり (埼玉)、セロリ (静岡)、玉ねぎ (佐賀)、人参 (徳島)、パセリ・生わかめ (千葉)、清見オレンジ (愛媛)、鶏がら・鶏肉 (岩手)	検出しない	3.7	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
4月10日	三宿 保育園	ぶどうロール、豆乳シチュー、和風サラダ、甘夏、ピースとしらすのおにぎり (離乳食) おかゆ、にんじんマッシュ、さつまいもマッシュ、清見オレンジ、さつまいものそぼろ煮、スープ (たまねぎ、こまつな)、かぼちゃがゆ、スープ (たまねぎ、にんじん、キャベツ)	じゃがいも・グリーンピース (鹿児島)、キャベツ (神奈川)、きゅうり (群馬)、セロリ (福岡)、玉ねぎ (北海道)、にんじん・さつまいも・鶏肉 (徳島)、パセリ (茨城)、生わかめ (岩手)、かぼちゃ (沖縄)、こまつな (埼玉)、甘夏 (熊本)、鶏がら (国産)、しらす干し (愛知)	検出しない	3.7	検出しない	5.2
<p>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)</p> <p>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。</p>							