

放射線物質検査結果書(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
1月14日	下馬 保育園	納豆ごはん、豚肉の生姜焼き、野菜炒め、みそ汁、のり塩さつまいも (離乳食) おかゆ、豚ひき肉の甘辛煮、ゆで野菜、みそ汁	さつまいも・大根・人参(千葉)、きゃべつ(愛知)、生姜(高知)、たまねぎ(北海道)、豚肉(宮崎)、納豆(国産)	検出しない	3.8	検出しない	5.4
1月14日	駒沢 保育園	二色おにぎり(塩、さけ)、味噌ちゃんこ、みかん	鮭(チリ)、豚ひき肉(宮崎)、しょうが(高知)、たまねぎ(北海道)、人参・さつまいも(千葉)、白菜(茨城)、みかん(愛媛)	検出しない	3.8	検出しない	5.3
1月20日	八幡山 保育園	ご飯、豚ひき肉の松風焼き、なます風サラダ、清汁、いちご、ポテトグラタン	しらす干し(徳島)、豚挽肉・じゃがいも(北海道)、ウィンナー(東京)、きゅうり(宮崎)、小松菜(埼玉)、大根(神奈川)、人参・ねぎ(千葉)、いちご(栃木)	検出しない	3.7	検出しない	5.5
1月20日	給田 保育園	ご飯、豚ひき肉の松風焼き、なます風サラダ、清汁、いちご、ポテトグラタン	しらす干し(徳島)、豚挽肉・じゃがいも・玉ねぎ(北海道)、鶏ひき肉(北海道、青森)、ウィンナー(東京)、きゅうり(宮崎)、小松菜(茨城)、大根(神奈川)、人参(千葉)、ねぎ(福島)、いちご(栃木)、キャベツ(愛知)	検出しない	3.5	検出しない	5.3
1月21日	芦花 保育園	バターロール、魚フライ、ゆで野菜、コーンスープ、のりおほかおやき (離乳食) おかゆ、白菜と白身魚の煮物、こまつのスープ、きなこトースト、ズッキーニのスープ	米(長野)、小松菜(東京)、玉ねぎ(北海道)、人参(千葉)、白菜(茨城)、ズッキーニ(宮崎)、かじき(インド洋)、かれい(ノルウェー)	検出しない	3.4	検出しない	5.0
1月21日	鳥山北 保育園	バターロール、魚フライ、ゆで野菜、コーンスープ、のりおほかおやき	小松菜(埼玉)、玉ねぎ(北海道)、人参(千葉)、白菜(茨城)、メカジキ(中国)	検出しない	3.5	検出しない	4.8

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
<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>							