

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
10月30日	ふじみ 保育園	バターロール、味つきハンバーグ、にんじん甘煮、スープ、焼き寿司	じゃがいも・たまねぎ・にんじん(北海道)、チンゲン菜・ピーマン(茨城)、豚ひき肉(埼玉)、鮭(チリ)	検出しない	3.7	検出しない	5.2
10月15日	中町 保育園	ご飯、じゃんじゃん豆腐、きゅうりの甘酢漬け、みそ汁、みかん、りんごジャムヨーグルト、クラッカー (離乳食) 軟飯、肉じゃが、スープ(キャベツ・たまねぎ)、みかん、りんごヨーグルト、スープ(生わかめ、ねぎ)	キャベツ(群馬)、きゅうり(埼玉)、たけのこ(千葉)、にんじん・じゃがいも・たまねぎ(北海道)、にんにく・ねぎ(青森)、みかん(熊本)、生わかめ・鶏ひき肉(岩手)、りんご(長野)、豚肉(千葉)、米(山形)	検出しない	3.6	検出しない	5.2
10月15日	玉川 保育園	ご飯、じゃんじゃん豆腐、きゅうりの甘酢漬け、みそ汁、みかん、りんごジャムヨーグルト、クラッカー	キャベツ(群馬)、きゅうり(岩手)、たけのこ(中国)、にんじん(北海道)、にんにく・ねぎ・豚肉(青森)、みかん(長崎)、生わかめ(徳島)、米(新潟)	検出しない	3.3	検出しない	4.7
10月2日	太子堂 保育園	バターロール、味つきハンバーグ、にんじん甘煮、スープ、焼き寿司 (離乳食) 昼食：トースト、豆腐ハンバーグ、ゆでにんじん、スープ(じゃがいもとチンゲン菜) / 午後食：青のりおにぎり、みそ汁(豆腐とにんじん)	豚ひき肉(群馬)、じゃがいも・たまねぎ・にんじん(北海道)、チンゲン菜(静岡)、ピーマン(茨城)、鶏ひき肉(徳島)、鮭(チリ)	検出しない	3.5	検出しない	5.1
10月2日	三軒茶屋 保育園	ごはん、かじきのみそだれ、ゆで野菜、清汁	かじき(オーストラリア)、キャベツ(長野)、小松菜(埼玉)、にんじん(北海道)、みず菜(茨城)、みかん(熊本)、豚肉(群馬)、しょうが(高知) にんにく・ねぎ(青森)、生わかめ(徳島)、もやし(栃木)、生揚げ(国産)	検出しない	3.5	検出しない	5.2
10月1日	池尻 保育園	ご飯、かじきのみそだれ、ゆで野菜、清汁、みかん、コーンラーメン	キャベツ(群馬)、みず菜(茨城)、小松菜(東京)、しょうが(高知)、にんじん(北海道)、にんにく・ねぎ(青森)、もやし(栃木)、みかん・豚肉(宮崎)、生わかめ(千葉)、かじき(太平洋)	検出しない	3.5	検出しない	5.0

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
10月1日	三宿 保育園	ご飯、かじきのみそだれ、ゆで野菜、清汁、みかん、コーンラーメン (離乳食) 昼食：おかゆ、白身魚のみそ煮、ゆで野菜、清汁(絹ごし豆腐、みずな)、みかん/午後食：ちゃんぽん麺(もやし、にんじん、こまつな)、煮りんご	キャベツ・豚肉(群馬)、みず菜(茨城)、小松菜(埼玉)、しょうが(高知)、にんじん(北海道)、にんにく・ねぎ・りんご(青森)、もやし(栃木)、みかん(熊本)、生わかめ(岩手)、かじき(オーストラリア)、かれい(アラスカ)、生揚げ・絹ごし豆腐(国産)	検出しない	3.5	検出しない	4.9
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。							