

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7日	池尻 保育園	バターロール、鶏肉のママレード煮、ゆでブロッコリー、粉ふきいも、トマト塩こうじスープ、ダークフルーツケーキ	じゃがいも・たまねぎ・にんじん・ブロッコリー（北海道）、にんにく・たまご（青森）、鶏肉（岩手）	検出しない	3.5	検出しない	5.2
10月7日	三宿 保育園	バターロール、鶏肉のママレード煮、ゆでブロッコリー、粉ふきいも、トマト塩こうじスープ、ダークフルーツケーキ	じゃがいも・たまねぎ・にんじん（北海道）、にんにく・たまご（青森）、ブロッコリー（長野）、キャベツ（群馬）、鶏肉（徳島）	検出しない	3.7	検出しない	5.4
10月14日	太子堂 保育園	ご飯、じやんじやん豆腐、かぶとにんじんの甘酢漬け、みそ汁、パインヨーグルト、クラッカー (離乳食) 軟飯、麻婆豆腐風、かぶの煮物、みそ汁、おやつ、りんごヨーグルト、マカロニきなこ	かぶ・たけのこ（千葉）、小松菜（埼玉）、にんじん・たまねぎ・かぼちゃ（北海道）、にんにく・長ネギ（青森）、なめこ（山形）、りんご（長野）、豚肉（群馬）	検出しない	3.5	検出しない	5.3
10月14日	三軒茶屋 保育園	ご飯、じやんじやん豆腐、かぶとにんじんの甘酢漬け、みそ汁、パインヨーグルト、クラッcker	かぶ・にんにく・長ネギ（青森）、小松菜（埼玉）、たけのこ（静岡）、にんじん（北海道）、なめこ（秋田）、豚肉（群馬）	検出しない	3.4	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
10月15日	中町 保育園	鮭とコクうまごはん、のりサラダ、清汁、みかん、みそだれポテト (離乳食) 軟飯、鮭の照り煮、のりあえ、スープ、みかん	じゃがいも・にんじん・にら (北海道) 、こまつな (埼玉) 、しょうが (高知) 、もやし (栃木) 、みかん (愛媛) 、しめじ (長野) 、万能ねぎ (福岡) 、発芽玄米 (新潟) 、米 (石川) 、鮭 (チリ)	検出しない	3.9	検出しない	5.3
10月15日	玉川 保育園	鮭とコクうまごはん、のりサラダ、清汁、みかん、みそだれポテト	じゃがいも・にんじん (北海道) 、こまつな (埼玉) 、しょうが (高知) 、にら (山形) 、もやし (栃木) 、みかん (愛媛) 、しめじ (長野) 、万能ねぎ (福岡) 、発芽玄米・米 (新潟) 、鮭 (チリ)	検出しない	4.0	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。