

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、じゃんじゃん豆腐、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、マカロニさなこ	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、じゃんじゃん豆腐、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	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。