

## 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
11月29日	上祖師谷 保育園	わかめごはん 生揚げのケチャップ煮 スープ	鶏肉・じゃがいも・たまねぎ(北海道)、もやし(栃木)、にんじん(千葉)、青梗菜(茨城)、しめじ(長野)、生わかめ(三陸)、米(新潟)	検出しない	3.8	検出しない	5.5
11月29日	上祖師谷 保育園	生米	新潟	検出しない	3.4	検出しない	4.9
11月29日	八幡山 保育園	生米	新潟	検出しない	3.9	検出しない	5.5
11月29日	芦花 保育園	生米	新潟	検出しない	3.3	検出しない	4.7
11月28日	用賀 保育園	ご飯、魚ステーキ、ゆでブロッコリー、スープ、りんご、米粉のフォカッチャ	たまねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、ねぎ(新潟)、りんご・えのきだけ(長野)、ブロッコリー(愛知)、鶏肉(岩手)、かじき(オーストラリア)	検出しない	3.8	検出しない	5.5
11月28日	用賀 保育園	生米	新潟	検出しない	3.5	検出しない	5.1
11月28日	等々力中央 保育園	ご飯、魚ステーキ、ゆでブロッコリー、スープ、りんご、米粉のフォカッチャ  (離乳食)昼 軟飯 魚のキャロットソースかけ ゆでブロッコリー スープ 煮りんご おやつ さつまいもとレーズンのお焼き スープ	たまねぎ(北海道)、にんじん・さつまいも(千葉)、ねぎ(青森)、ブロッコリー(福岡)、りんご(長野)、えのき(新潟)、かじき(シドニー)、かれい(ロシア)、鶏肉(岩手)	検出しない	3.6	検出しない	4.7

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
11月28日	新町 保育園	ご飯、魚ステーキ、ゆでブロッコリー、スープ、りんご、米粉のフォカッチャ	玉ねぎ（北海道）、にんじん（千葉）、ねぎ（青森）、りんご（長野）、ブロッコリー（埼玉）、えのきだけ（新潟）、鶏肉（岩手）、かじき（オーストラリア）	検出しない	3.5	検出しない	4.8
11月28日	新町 保育園	生米	新潟	検出しない	3.5	検出しない	4.9
11月21日	上用賀 保育園	生米	石川	検出しない	3.4	検出しない	4.8
11月21日	ふじみ 保育園	生米	秋田	検出しない	3.4	検出しない	4.6
11月21日	用賀分園 保育園	生米	石川	検出しない	3.6	検出しない	5.2
11月15日	中町 保育園	生米	石川	検出しない	3.5	検出しない	5.3
11月15日	玉川 保育園	生米	新潟	検出しない	3.6	検出しない	5.2
11月14日	下馬 保育園	生米	新潟	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
11月14日	駒沢 保育園	生米	新潟	検出しない	3.5	検出しない	5.2
11月8日	東弦巻 保育園	カレーライス、だいこんとほたてのサラダ、りんごゼリー、せんべい ＜離乳食＞米粉のカレーライス、大根サラダ、はちみつレーズン蒸しパン、スープ	胚芽米（山形）、豚肉・にんにく（青森）、鳥がら・じゃがいも・にんじん・たまねぎ（北海道）、きゅうり（埼玉）、しょうが（高知）、セロリ・りんご（長野）、だいこん（千葉）	検出しない	3.4	検出しない	5.1
11月8日	東弦巻 保育園	生米	新潟	検出しない	3.7	検出しない	5.2
11月8日	弦巻 保育園	カレーライス、だいこんとほたてのサラダ、りんごゼリー、せんべい	米（新潟）、じゃがいも・たまねぎ・にんじん（北海道）、きゅうり（埼玉）、しょうが（高知）、セロリ（長野）、だいこん（千葉）、にんにく・りんご（青森）	検出しない	3.6	検出しない	5.1
11月8日	弦巻 保育園	生米	新潟	検出しない	3.6	検出しない	5.2
11月8日	上馬 保育園	生米	千葉	検出しない	3.8	検出しない	5.3
11月7日	世田谷 保育園	バターロール、イタリアンスープ、魚のチーズ焼き、にんじん甘煮、ゆでカリフラワーカレー風味、菜めしおにぎり  (離乳食)バターロール 魚のチーズ焼き にんじん甘煮 ゆでカリフラワー イタリアンスープ 菜めしおにぎり みそ汁	カリフラワー（愛知）、キャベツ（千葉）、小松菜（埼玉）、たまねぎ・にんじん・かぼちゃ（北海道）、ピーマン（茨城）、かじき（オーストラリア）	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
11月7日	桜 保育園	バターロール、イタリアンスープ、魚のチーズ焼き、にんじん甘煮、ゆでカリフラワーカレー風味、菜めしおにぎり	カリフラワー（愛知）、キャベツ・ピーマン（茨城）、小松菜（東京）、たまねぎ・にんじん（北海道）、かじき（太平洋西経南）	検出しない	3.7	検出しない	5.1
11月7日	桜 保育園	生米	新潟	検出しない	3.8	検出しない	5.1
11月1日	池尻 保育園	生米	新潟	検出しない	3.6	検出しない	5.2
11月1日	三宿 保育園	生米	秋田	検出しない	3.6	検出しない	5.0
11月1日	三軒茶屋 保育園	生米	新潟	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。