

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
5月7日	世田谷 保育園	<p>ハヤシライス、和風サラダ、つぶつぶオレンジゼリー、せんべい</p> <p>【離乳食】 午前食 おかゆ、かぼちやのミルク煮、きゃべつのやわらか煮、 午後食 さつまいもとりんごの煮物、スープ</p>	<p>じゃがいも(長崎)、きゃべつ(神奈川)、きゅうり(埼玉)、セロリ(静岡)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(徳島)、かぼちや(沖縄)、チンゲン菜(茨城)、さつまいも(千葉)、りんご(青森)</p>	検出しない	3.6	検出しない	5.2
5月7日	桜 保育園	<p>ハヤシライス、和風サラダ、つぶつぶオレンジゼリー、せんべい</p>	<p>米(秋田)、豚肉・きゅうり(埼玉)、じゃがいも(長崎)、キャベツ(茨城)、セロリ(福岡)、玉ねぎ(北海道)、にんじん・生わかめ(徳島)</p>	検出しない	3.4	検出しない	5.1
5月13日	東弦巻 保育園	<p>バターロール、魚のチーズ焼き、ゆでアスパラ、ペーザンヌスープ、夏みかん、菜の花おにぎり</p> <p>【離乳食】 午前食 おかゆ、魚のみそ煮、おひたし、 スープ、煮りんご 午後食 菜めしがゆ、みそ汁</p>	<p>米・スナックえんどう(新潟)、かじき(オーストラリア)、かれい(アラスカ)、キャベツ(神奈川)、小松菜(埼玉)、セロリ(福岡)、たまねぎ(北海道)、にんじん(徳島)、じゃがいも(長崎)、甘夏柑(鹿児島)、りんご(青森)</p>	検出しない	3.6	検出しない	5.4
5月13日	弦巻 保育園	<p>バターロール、魚のチーズ焼き、ゆでアスパラ、ペーザンヌスープ、夏みかん、菜の花おにぎり</p>	<p>玉ねぎ(佐賀)、にんじん(徳島)、グリーンアスパラ(栃木)、キャベツ(神奈川)、セロリ(福島)、夏みかん(熊本)、小松菜(埼玉)、米(秋田)、カジキ(中国他)</p>	検出しない	3.8	検出しない	5.1
5月14日	用賀 保育園	<p>韓国のり風ふりかけご飯、しらす入り卵焼き、きゅうりのオリーブ油あえ、トマト、清汁、スキムミルクドック</p>	<p>きゅうり(埼玉)、玉ねぎ(佐賀)、トマト(愛知)、にら(栃木)、万能ねぎ(福岡)・卵(神奈川)、しらす(和歌山)、メカジキ(シドニー)、米(千葉)</p>	検出しない	3.5	検出しない	5.1

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
5月14日	等々力中央 保育園	韓国のり風ふりかけご飯、しらす入り卵焼き、きゅうりのオリーブ油あえ、トマト、清汁、スキムミルクドック 離乳食 昼食：(後期)軟飯、じゃがいもと魚のすり流し、トマト、きゅうり、スープ、(初期)10倍がゆ、トマトペースト、きゅうりペースト、白身魚ペースト、スープ おやつ：(後期)トースト かぼちゃポタージュ	きゅうり(埼玉)、たまねぎ(佐賀)、トマト(愛知)、にら・卵(栃木)、万能ねぎ(福岡)、じゃがいも(鹿児島)、かぼちゃ(沖縄)	検出しない	3.7	検出しない	5.2
5月14日	新町 保育園	韓国のり風ふりかけご飯、しらす入り卵焼き、きゅうりのオリーブ油あえ、トマト、清汁、スキムミルクドック	きゅうり(埼玉)、玉ねぎ(佐賀)、トマト(愛知)、にら(茨城)、万能ねぎ(福岡)・卵(神奈川)、しらす(和歌山)、メカジキ(シドニー)、米(新潟)	検出しない	3.6	検出しない	5.3
5月20日	上祖師谷 保育園	バターロール、魚のバーベキュー風、ゆでスナックえんどう、トマトスープ、夏みかん、変わりちまき	スナックエンドウ(千葉)、生姜(高知)、竹の子水煮(九州)、玉ねぎ(佐賀)、にんじん(徳島)、河内晩柑(愛媛)、りんご(青森)、豚ひき肉(北海道)、かじき(インド洋)、もち米(国内産)	検出しない	3.9	検出しない	5.2
<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>							