

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成24年9月25日

【検査結果の表示方法】

- ・放射性物質が検出された場合はその測定値を表示しています。
- ・「< . . .」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「< 0.9」とは、放射性物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
- ・検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射性物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとによります。

保育園

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立上井草保育園	米	< 0.5	< 0.5	24年産千葉

小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
桃井第四小学校	パエリア じゃがいもとベーコンのスープ フルーツのヨーグルトかけ	< 0.4	< 0.4	米(富山)、麦(富山)、鶏肉(鳥取)、えび(マレーシア)、いか(中国)、あさり(中国)、にんにく(青森)、トマト(青森)、玉ねぎ(北海道)、人参(北海道)、じゃがいも(北海道)、ピーマン(茨城)、セロリ(長野)、小松菜(埼玉)
桃井第五小学校	メキシカンライス 白いんげん豆のポタージュ きゅうりのひと塩	< 0.4	< 0.5	米(千葉・秋田)、米粒麦(長野・福井・宮城・富山・新潟・茨城・群馬・栃木)、たまねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、とり肉(岩手)、あさり水煮(中国)、じゃがいも(北海道)、セロリ(長野)、きゅうり(群馬)、スライスマッシュルーム(岡山)
四宮小学校	栗入り炊きこみごはん 鮭の塩焼き いものこ汁 りんご	< 0.4	< 0.5	米(秋田)、もち米(滋賀)、とり肉(岩手)、にんじん(北海道)、しめじ(長野)、さやえんどう(北海道)、甘塩鮭(北海道)、とり肉(岩手)、こまつな(埼玉)、だいこん(青森)、里芋(千葉)、にんじん(北海道)、ながねぎ(青森)、りんご(青森)
荻窪小学校	メキシカンライス ベジタブルシチュー きゅうりのピクルス	< 0.4	< 0.5	玉ねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、じゃがいも(北海道)、キャベツ(群馬)、小松菜(埼玉)、セロリ(長野)、きゅうり(群馬)、鶏肉(茨城)、マッシュルーム(岡山)、あさり(中国)、米(岩手)、押し麦(福井)
井荻小学校	ごま入りごはん 和風ハンバーグ 青のりポテト あっさりスープ	< 0.4	< 0.4	無洗米(青森)、米粒麦(福井)、豚肉(埼玉)、鶏肉(岩手)、長ねぎ(青森)、卵(群馬)、じゃがいも(北海道)、セロリ(長野)、えのきだけ(長野)、キャベツ(群馬)、にんじん(北海道)
沓掛小学校	秋の香りごはん いかの松笠焼き のっぺい汁 梨	< 0.5	< 0.5	米(山形)、米粒麦(栃木県・福井県・富山県・宮城県)、とり肉(岩手)、にんじん(北海道)、しめじ(長野)、じゃがいも(北海道)、いか(青森)、だいこん(青森)、じゃがいも(北海道)、ながねぎ(青森)、こまつな(埼玉)、さつまいも(茨城)、梨(茨城)
高井戸小学校	秋の香りごはん イカの松笠焼き シャキシャキあえ のっぺい汁 梨	< 0.4	< 0.5	精米(新潟・埼玉)、全粒麦(宮城・栃木・福井・富山)、さつまいも(千葉)、里芋(千葉)、いか(青森)、鶏肉(山梨)、にんじん(北海道)、こまつな(埼玉)、長ねぎ(青森)、だいこん(北海道)、しめじ(長野)、梨(新潟)
高井戸第二小学校	ブルスケッタ ベジタブルシチュー ピクルス	< 0.4	< 0.5	にんにく(青森)、ピーマン(茨城)、黄色ピーマン(山形)、赤色ピーマン(山形)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、鶏肉(山梨)、じゃがいも(北海道)、マッシュルーム(山形・千葉)、キャベツ(群馬)、小松菜(埼玉)、きゅうり(群馬)、大根(北海道)
高円寺中学校	栗ごはん ししゃもの二色天ぷら からし和え 豚汁	< 0.4	< 0.4	ししゃも(アイランド)、鶏卵(岩手)、豚肉(青森)、米(北海道)、米粒麦(福井・富山・石川)、もち米(山形)、じゃが芋(北海道)、人参(北海道)、小松菜(埼玉)、ごぼう(群馬)、大根(北海道)、長ねぎ(栃木)、もやし(神奈川)、キャベツ(群馬)
中瀬中学校	栗ごはん ししゃもの二色天ぷら 豚汁 もやしと小松菜の辛子じょうゆ和え	< 0.5	< 0.4	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川・佐賀)、ししゃも(アイランド)、豚肉(群馬)、たまご(千葉)、ごぼう(青森)、にんじん(北海道)、大根(北海道)、じゃがいも(北海道)、長ネギ(山形)、もやし(栃木)、小松菜(東京)

井萩中学校	麦ごはん いかのサラサ揚げ 筑前煮 野菜のごまあえ	< 0.4	< 0.5	米(石川)、麦(福井・富山・石川)、しょうが(高知)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、サトイモ(千葉)、にんじん(北海道)、いんげん(群馬)、もやし(栃木)、きゃべつ(群馬)、小松菜(群馬)、いか(青森)、鶏肉(山梨)
井草中学校	親子丼 大根としめじの味噌汁 いそあえ りんご	< 0.4	< 0.5	米(富山)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、鶏肉(岩手)、卵(岩手)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、大根(北海道)、じゃが芋(北海道)、しめじ(長野)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、りんご(青森)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg) 平成24年4月1日施行

放射性セシウム(セシウム-134及びセシウム-137の合計)	飲料水	10
	牛乳・乳製品・乳児用食品	50
	野菜類	100
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

【問合せ先】

・保健福祉部保育課 [TEL:03-3312-2111(代表)]

・教育委員会事務局学務課 [TEL:03-3312-2111(代表)]

・杉並保健所生活衛生課 [TEL:03-3391-1991(代表)]

・環境部環境課放射線対策担当[TEL:03-3312-2111(代表)]

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成24年9月19日

【検査結果の表示方法】

- ・放射性物質が検出された場合はその測定値を表示しています。
- ・「<〇.〇」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「<0.9」とは、放射性物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
- ・検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射性物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとに変ります。

●保育園で使用している牛乳メーカー

製造メーカー	測定結果(単位: Bq/kg)		工場名	左記牛乳を購入し、使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
熊本県酪農業協同組合 連合会	< 0.5	< 0.4	熊本県菊池工場	むさしの保育園、むさしの保育園分園

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
杉並第九小学校	二色おはぎ 豚汁 たくあんのゴマ炒め くだもの	< 0.4	< 0.3	米(岩手)、もち米(山形)、ごぼう(青森)、豚肉(埼玉)、にんじん(北海道)、じゃがいも(北海道)、ねぎ(青森)、だいごん(北海道)、こまつな(埼玉)、巨峰(長野)
杉並第十小学校	いためジャージャンめん ベイクドポテト キウイ	< 0.4	< 0.4	豚ひき肉(埼玉)、卵(群馬)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、にんじん(北海道)、玉ねぎ(北海道)、長ネギ(青森)、もやし(栃木)、きゅうり(群馬)、じゃがいも(北海道)、ゴールデンキウイ(ニュージーランド)
西田小学校	二色おはぎ 豚汁 大根のゆかりづけ	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、米粒麦(福井・石川・長野・富山)、長ねぎ(青森)、ニンジン(北海道)、きゃべつ(長野)、ごぼう(群馬)、きゅうり(群馬)、豚肉(埼玉)、大根(北海道)、じゃがいも(北海道)、小松菜(埼玉)
東田小学校	さつま芋ご飯 ヘルシーハンバーグ おひたし わかめスープ ブドウ	< 0.4	< 0.5	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川)、さつま芋(千葉)、ニンジン(北海道)、小松菜(埼玉)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(群馬)、もやし(栃木)、しょうが(高知)、豚肉(埼玉)、鶏卵(茨城)、しめじ(長野)、巨峰(長野)
馬橋小学校	昆布ごはん 卵やき せんぎり野菜スープ 巨峰	< 0.4	< 0.4	精米(岩手)、全粒麦(富山・宮城・栃木・福井・群馬・長野・新潟)、にんじん(北海道)、さやいんげん(群馬)、豚肉(青森)、たまねぎ(北海道)、キャベツ(群馬)、こまつな(千葉)、セロリ(長野)、巨峰(山梨)
桃井第一小学校	麦ごはん いわしの竜田揚げ 野菜煮物 キャベツのからししょうゆあえ	< 0.4	< 0.4	米(石川)、麦(新潟)、キャベツ(群馬)、じゃがいも(北海道)、にんじん(北海道)、たまねぎ(北海道)、いんげん(群馬)、いわし(千葉)
桃井第二小学校	きんぴらごはん 鮭のおろし炊き 野菜の甘じょうゆ和え じゃがいものみそ汁	< 0.4	< 0.5	精米(石川)、全粒麦(新潟)、豚肉(埼玉)、鮭(北海道)、しょうが(鹿児島)、にんじん(北海道)、たまねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、大根(北海道)、ごぼう(群馬)、ほうれんそう(群馬)、もやし(群馬)、こまつな(埼玉)
桃井第三小学校	秋の香りごはん いかの松笠焼き のっぺい汁 梨	< 0.4	< 0.4	精米(岩手)、米粒麦(富山・宮城・栃木・福井・群馬・長野・新潟・茨城)、鶏肉(岩手)、いか(青森)、にんじん(北海道)、しめじ(長野)、さつまいも(茨城)、だいごん(青森)、さといも(千葉)、ながねぎ(青森)、こまつな(埼玉)、梨(埼玉)
東田中学校	けんちんうどん 二色おはぎ 大豆とジャコの甘辛揚げ 果物	< 0.5	< 0.5	精米(秋田)、精麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟・茨城)、もち米(佐賀)、豚肉(茨城)、ごぼう(青森)、にんじん(北海道)、だいごん(北海道)、さといも(宮崎)、ながねぎ(青森)、こまつな(埼玉)、チリメンジャコ(鹿児島)、冷凍みかん(愛知)
松溪中学校	サツマイモご飯 さんまの筒煮 ヒジキいり卵焼き キャベツの小松菜の煮びたし	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、米粒麦(宮城)、さんま(北海道)、たまご(青森)、サツマイモ(千葉)、しょうが(高知)、にんじん(北海道)、さやいんげん(埼玉)、キャベツ(長野)、こまつな(埼玉)、もやし(栃木)
天沼中学校	さつま芋ご飯 サンマの筒煮 ひじき入り卵焼き 煮浸し	< 0.4	< 0.4	米(石川)、麦(富山・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、さつま芋(千葉)、秋刀魚(北海道)、生姜(高知)、人参(北海道)、卵(岩手)、さやいんげん(埼玉)、キャベツ(長野)、小松菜(埼玉)

東原中学校	エビクリームライス じゃがいもとペーコンのスープ 茹で野菜の特製ドレッシング 給食用オレンジジュース	< 0.4	< 0.4	米(石川)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・長野・新潟)、 にんじん(北海道)、たまねぎ(北海道)、しょうが(高知)、 ピーマン(茨城)、じゃがいも(北海道)、セロリ(長野)、こ まつな(東京)、キャベツ(群馬)、もやし(栃木)、きゅうり (群馬)、にんにく(青森)、りんご(山形)、鶏肉(岩手)、エ ビ(エクアドル)
-------	---	-------	-------	--

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

放射性セシウム(セシウ ム-134及びセシウム- 137の合計)	飲料水	10
	牛乳・乳製品・乳児用食品	50
	野菜類	100
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

【問合せ先】

- ・保健福祉部保育課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・教育委員会事務局学務課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・杉並保健所生活衛生課 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当[TEL:03-3312-2111(代表)]

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成24年9月13日

【検査結果の表示方法】

- ・放射性物質が検出された場合はその測定値を表示しています。
- ・「< . . .」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「<0.9」とは、放射性物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
- ・検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射性物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとに変わります。

区立全小中学校・養護学校で飲用している牛乳

製造メーカー	測定結果(単位: Bq/kg)		工場名
	セシウム-134	セシウム-137	
協同乳業株式会社	< 0.5	< 0.4	千葉工場

小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
杉並第一小学校	きなこ豆腐トースト ポークビーンズ 何でも千切りサラダ 巨峰	< 0.4	< 0.5	豚肉(埼玉)、じゃがいも(北海道)、にんじん(北海道)、セロリー(長野)、玉ねぎ(北海道)、大根(北海道)、キャベツ(群馬)、きゅうり(群馬)、巨峰(山梨)
杉並第二小学校	昆布ごはん 鮭のおろし炊き 野菜のあまじょうゆ和え じゃがいもの味噌汁	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、米粒麦(福井・富山・石川)、とり肉(宮崎)、秋鮭(北海道)、しょうが(高知)、大根(北海道)、にんじん(北海道)、ほうれんそう(栃木)、もやし(栃木)、じゃがいも(北海道)、玉ねぎ(北海道)、こまつな(埼玉)
杉並第三小学校	ジャンバラヤ サウピカンサラダ トマトと卵のスープ	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟・茨城)、鶏肉(岩手)、むきえび(エクアドル)、卵(岩手)、玉葱(北海道)、セロリー(長野)、人参(北海道)、黄ピーマン(山形)、赤ピーマン(山形)、ピーマン(岩手)、じゃが芋(北海道)、キャベツ(群馬)、トマト(青森)、小松菜(埼玉)
杉並第四小学校	秋の香りごはん ししゃものごま天ぷら ゆかりきゅうり 冬瓜スープ	< 0.3	< 0.4	米(秋田)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟・茨城)、とり肉(宮崎)、にんじん(北海道)、しめじ(長野)、さつまいも(千葉)、ししゃも(アイスランド)、たまご(栃木)、きゅうり(群馬)、とうがん(愛知)、万能ねぎ(福岡)
杉並第六小学校	ひじきごはん いかのオイル焼き どさんこ汁 もやしとニラのごま風味	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、麦(福井・富山・石川・宮崎・栃木・新潟)、とり肉(岩手)、いか(青森)、豚肉(埼玉)、にんじん(北海道)、もやし(栃木)、ニラ(栃木)、たまねぎ(北海道)、しょうが(高知)、こまつな(埼玉)、ながねぎ(秋田)、じゃがいも(北海道)
杉並第七小学校	ジャンバラヤ サウピカンサラダ トマトと卵のスープ 巨峰	< 0.4	< 0.5	米(石川)、米粒麦(福井)、とり肉(岩手)、卵(群馬)、むきえび(マレーシア)、玉ねぎ(北海道)、セロリー(北海道)、人参(北海道)、赤ピーマン(宮城)、黄ピーマン(宮城)、ピーマン(茨城)、じゃがいも(北海道)、キャベツ(群馬)、トマト(青森)、小松菜(埼玉)、巨峰(山梨)
杉並第八小学校	ジャンバラヤ サウピカンサラダ トマトとたまごのスープ	< 0.4	< 0.5	米(富山)、米粒麦(福井・富山)、パプリカ黄(山形)、パプリカ赤(茨城)、とり肉(青森)、玉ねぎ(北海道)、セロリー(長野)、にんじん(北海道)、むきえび(マレーシア)、ピーマン(茨城)、じゃがいも(北海道)、キャベツ(群馬)、たまご(岩手)、トマト(山梨)、小松菜(埼玉)
高南中学校	さつまいご飯 さんまのしょうが煮 ひじき入り卵焼き もやしと小松菜の煮びたし	< 0.4	< 0.4	米(富山)、米粒麦(富山・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、さつまい(茨城)、しょうが(高知)、人参(北海道)、いんげん(山梨)、きゃべつ(群馬)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、さんま(北海道)、卵(青森)
杉森中学校	ジャンバラヤ じゃが芋とベーコンのスープ 抹茶パンケーキ	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、押し麦(富山)、エビ(マレーシア)、鶏肉(岩手)、卵(岩手)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、セロリー(長野)、ピーマン(茨城)、黄ピーマン(宮城)、赤ピーマン(宮城)、じゃが芋(北海道)
阿佐ヶ谷中学校	ジャンバラヤ スパニッシュオムレツ 野菜スープ	< 0.5	< 0.5	米(青森・福島)、麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、たまねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、ピーマン(茨城)、こまつな(埼玉)、セロリー(長野)、赤ピーマン(茨城)、黄色ピーマン(茨城)、トマト(茨城)、じゃがいも(北海道)、豚肉(熊本)、とり肉(岩手)、えび(マレーシア)、たまご(群馬)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg) 平成24年4月1日施行

放射性セシウム(セシウム-134及びセシウム-137の合計)	飲料水	10
	牛乳・乳製品・乳児用食品	50
	野菜類	100
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

【問合せ先】

- ・保健福祉部保育課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・教育委員会事務局学務課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・杉並保健所生活衛生課 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当[TEL:03-3312-2111(代表)]

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成24年9月5日

【検査結果の表示方法】

- 放射線物質が検出された場合はその測定値を表示しています。
- 「<」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「<0.9」とは、放射線物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
- 検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射線物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとに変ります。

保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立久我山保育園	ごはん 魚の菊花焼き 三色あえ みそ汁(なす・玉葱) 果物	< 0.4	< 0.4	米(新潟)、かじき(南太平洋)、生姜(鹿児島)、卵(青森)、えのきたけ(長野)、小松菜(埼玉)、キャベツ(群馬)、人参(北海道)、なす(茨城)、玉葱(北海道)、梨(栃木)
区立和田保育園		< 0.4	< 0.5	米(栃木)、かじき(インド洋)、生姜(高知)、卵(青森)、えのきたけ(新潟)、小松菜(群馬)、キャベツ(岩手)、人参(北海道)、なす(茨城)、玉葱(北海道)、梨(新潟)
区立永福北保育園		< 0.4	< 0.5	米(山形)、かじき(南太平洋)、生姜(高知)、卵(群馬)、えのきたけ(長野)、小松菜(群馬)、キャベツ(群馬)、人参(北海道)、なす(群馬)、玉葱(北海道)、梨(新潟)
区立浜田山保育園		< 0.4	< 0.5	米(富山)、かじき(南太平洋)、生姜(高知)、卵(千葉)、えのきたけ(長野)、小松菜(群馬)、キャベツ(群馬)、人参(北海道)、なす(栃木)、玉葱(北海道)、梨(茨城)
区立高円寺東保育園		< 0.5	< 0.4	米(山形)、かじき(インド洋)、生姜(高知)、卵(青森)、えのきたけ(新潟)、小松菜(群馬)、キャベツ(岩手)、人参(北海道)、なす(茨城)、玉葱(北海道)、デラウェア(山形)
区立今川保育園		< 0.4	< 0.5	米(岩手・富山のブレンド)、かじき(太平洋)、生姜(鹿児島)、卵(岩手)、えのきたけ(長野)、小松菜(埼玉)、キャベツ(群馬)、人参(北海道)、なす(群馬)、玉葱(北海道)、梨(栃木)
区立下井草保育園		< 0.5	< 0.3	米(岩手)、かじき(大西洋)、生姜(鹿児島)、卵(千葉)、えのきたけ(長野)、小松菜(千葉)、キャベツ(群馬)、人参(北海道)、なす(埼玉)、玉葱(兵庫)、梨(茨城)
区立荻窪東保育園		< 0.4	< 0.4	米(兵庫)、かじき(大西洋)、生姜(鹿児島)、卵(秋田)、えのきたけ(長野)、小松菜(埼玉)、キャベツ(群馬)、人参(青森)、なす(群馬)、玉葱(北海道)、梨(栃木)
区立高井戸保育園		ちゃんぽんうどん ローストポテト プチトマト ヨーグルト 果物	< 0.4	< 0.4
区立高円寺北保育園	凍り豆腐入りそぼろ丼 ゆかり和え みそ汁(豆腐・小松菜) 果物	< 0.4	< 0.4	米(滋賀)、鶏挽肉(岩手)、ほうれん草(北海道、長崎)、人参(北海道)、キャベツ(福岡)、大根(北海道)、ねぎ(山形)、胡瓜(青森)、生姜(高知)、もやし(長野)、小松菜(東京)、オレンジ(アメリカ)
区立高円寺南保育園	ロコモコ丼 フォー入りスープ もち粉チキン ロミロミサラダ 果物	< 0.5	< 0.5	米(長野)、玉ねぎ(北海道)、豚肉(千葉)、卵(青森)、レタス(長野)、サラダ菜(千葉)、鶏ガラ(山梨)、豚骨(千葉)、小葱(宮城)、水菜(茨城)、鶏肉(山梨)、トマト(青森)、きゅうり(青森)、アボカド(メキシコ)、黄ピーマン(オランダ)、オレンジ(アメリカ)、パイン(フィリピン)
区立荻窪北保育園	梅ごはん 照り焼きハンバーグ 根菜の旨煮 みそ汁(玉葱)	< 0.4	< 0.4	米(熊本)、鶏挽肉(山梨)、豚挽肉(埼玉)、玉葱(北海道)、長芋(青森)、れんこん(茨城)、人参(北海道)、さやいんげん(茨城)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg) 平成24年4月1日施行

放射性セシウム(セシウム-134及びセシウム-137の合計)	飲料水	10
	牛乳・乳製品・乳児用食品	50
	野菜類	100
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

【問合せ先】

・保健福祉部保育課 [TEL:03-3312-2111(代表)]

・教育委員会事務局学務課 [TEL:03-3312-2111(代表)]

・杉並保健所生活衛生課 [TEL:03-3391-1991(代表)]

・環境部環境課放射線対策担当[TEL:03-3312-2111(代表)]

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成24年8月28日

【検査結果の表示方法】

- ・放射性物質が検出された場合はその測定値を表示しています。
- ・「< . . .」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「< 0.9」とは、放射性物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
- ・検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射性物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとに変わります。

保育園で使用している牛乳メーカー

製造メーカー	測定結果(単位: Bq/kg)		工場名	左記牛乳を購入し、使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
㈱明治	< 0.5	< 0.4	東北工場	阿佐谷北、天沼、下井草
協同乳業株式会社	< 0.5	0.4	北海道工場	むさしの保育園方南分園、むさしの保育園

保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立西荻北保育園	ツナスパゲティ 野菜サラダ スープ(じゃが芋・玉葱)	< 0.4	< 0.5	玉葱(兵庫)、ピーマン(北海道)、人参(北海道)、大根(北海道)、胡瓜(秋田)、じゃが芋(北海道)
区立阿佐谷東保育園		< 0.4	< 0.4	玉葱(佐賀)、ピーマン(茨城)、人参(北海道)、大根(北海道)、胡瓜(秋田)、じゃが芋(静岡)
区立上荻保育園		< 0.4	< 0.5	玉葱(北海道)、ピーマン(岩手)、人参(北海道)、大根(北海道)、胡瓜(岩手)、じゃが芋(北海道)
区立井草保育園		< 0.4	< 0.4	玉葱(佐賀)、ピーマン(茨城)、人参(北海道)、大根(北海道)、胡瓜(秋田)、じゃが芋(千葉)
区立松庵保育園		< 0.4	< 0.5	玉葱(兵庫)、ピーマン(北海道)、人参(北海道)、大根(北海道)、胡瓜(秋田)、じゃが芋(北海道)
区立永福南保育園		< 0.5	< 0.5	玉葱(北海道)、ピーマン(岩手)、人参(北海道)、大根(北海道)、胡瓜(青森)、じゃが芋(北海道)
区立高井戸東保育園		< 0.4	< 0.4	玉葱(北海道)、ピーマン(茨城)、人参(北海道)、大根(北海道)、胡瓜(青森)、じゃが芋(北海道)
区立善福寺保育園		< 0.3	< 0.5	玉葱(北海道)、ピーマン(茨城)、人参(北海道)、大根(北海道)、胡瓜(福島)、じゃが芋(青森)
頌栄保育園		< 0.5	< 0.4	玉葱(兵庫)、ピーマン(岩手)、人参(北海道)、大根(北海道)、胡瓜(秋田)、じゃが芋(北海道)

区立松ノ木保育園	米	< 0.4	< 0.5	24年度千葉産
----------	---	-------	-------	---------

()

今回、検出された保育園の牛乳の1kg当たりセシウム134が検出限界未満、セシウム137が0.4Bqという測定値は基準値と比較しても極めて低い値ですが、今回の牛乳の測定値を基に年間累積放射線量を計算してみます。

3歳未満児についてこの測定値からこの園で一日に摂取する100ml当たりの実効線量を計算すると0.00049μSvになります。

$$0.4\text{Bq/kg} \times 0.000012(\text{mSv/Bq}) \times 100 \times 1.02 / 1000 \times 1000 = 0.00049\mu\text{Sv}$$

・牛乳100mlの実効線量は、2歳児が該当する年齢の国際放射線防護委員会(ICRP)が示すセシウム137の実効線量係数0.000012(mSv/Bq)から計算しています。また、牛乳の密度は測定時の実測値(1.02)を用いています。

仮に、この牛乳を一年間保育園で毎日飲み続けた場合の年間累積放射線量を計算すると0.0002mSv となります。

$$0.00049\mu\text{Sv} \times 365 / 1000 = 0.0002\text{mSv}$$

この値は、厚生労働省が食品の規制値の見直し基準として示している年間1mSvと比較しても極めて低い数値です。

3歳から6歳児の場合は、セシウム137の実効線量係数が0.0000096(mSv/Bq)、この園では一日の摂取量が120mlです。具体的に計算すると年間0.0002mSvとなり、3歳未満児と同じ値になります。

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg) 平成24年4月1日施行

放射性セシウム(セシウム-134及びセシウム-137の合計)	飲料水	10
	牛乳・乳製品・乳児用食品	50
	野菜類	100
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

【問合せ先】

・保健福祉部保育課 [TEL:03-3312-2111(代表)]

・教育委員会事務局学務課 [TEL:03-3312-2111(代表)]

・杉並保健所生活衛生課 [TEL:03-3391-1991(代表)]

・環境部環境課放射線対策担当 [TEL:03-3312-2111(代表)]

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成24年8月20日

【検査結果の表示方法】

- 放射線物質が検出された場合はその測定値を表示しています。
- 「<〇.〇」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「<0.9」とは、放射線物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
- 検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射線物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとにより変わります。

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立上井草保育園	ごはん 魚のマヨネーズ焼き 野菜きんぴら みそ汁(キャベツ・油揚げ) 果物	< 0.5	< 0.4	米(山形・富山のブレンド)、鮭(チリ)、パセリ(長野)、れんこん(茨城)、ごぼう(群馬)、人参(北海道)、大根(青森)、さやいんげん(福島)、キャベツ(群馬)、オレンジ(オーストラリア)
区立成田保育園		< 0.5	< 0.5	米(新潟)、生鮭(チリ)、パセリ(千葉)、れんこん(茨城)、ごぼう(熊本)、人参(北海道)、大根(北海道)、さやいんげん(福島)、オレンジ(アメリカ)
区立本天沼保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉)、生鮭(チリ)、パセリ(長野)、れんこん(茨城)、ごぼう(群馬)、人参(北海道)、大根(青森)、さやいんげん(千葉)、キャベツ(群馬)、オレンジ(アメリカ)
区立宮前保育園		< 0.4	< 0.5	米(三重)、トラウトサーモン(チリ)、れんこん(茨城)、ごぼう(群馬)、人参(北海道)、大根(青森)、さやいんげん(福島)、キャベツ(群馬)、オレンジ(アメリカ)
区立堀ノ内東保育園		< 0.3	< 0.4	米(山形)、生鮭(チリ)、れんこん(茨城)、ごぼう(青森)、人参(北海道)、大根(北海道)、さやいんげん(青森)、キャベツ(群馬)、オレンジ(アメリカ)
区立久我山東保育園		< 0.4	< 0.4	米(富山・岩手のブレンド)、生鮭(チリ)、パセリ(長野)、れんこん(茨城)、ごぼう(群馬)、人参(北海道)、大根(北海道)、さやいんげん(長野)、キャベツ(群馬)、オレンジ(アメリカ)
区立荻窪南保育園		< 0.4	< 0.5	米(三重)、生鮭(チリ)、パセリ(静岡)、れんこん(茨城)、ごぼう(群馬)、人参(北海道)、大根(青森)、さやいんげん(福島)、キャベツ(群馬)、オレンジ(オーストラリア)
むさしの保育園		豚肉のピビンバ 白和え キャベツとベーコンのスープ 果物	< 0.4	< 0.4
阿佐谷保育園	豚井 五目お浸し 煮豆	< 0.4	< 0.5	米(山形)、豚肉(埼玉)、人参(北海道)、小葱(群馬)、玉葱(香川)、じゃが芋(茨城)、小松菜(埼玉)、もやし(群馬)、卵(千葉)
上水保育園	ごはん 煮魚 中華ピクルス 茹で枝豆 みそ汁(キャベツ・油揚げ) 果物	< 0.4	< 0.4	米(埼玉)、めだい(ニュージーランド)、キャベツ(群馬)、胡瓜(長野)、人参(北海道)、セロリー(長野)、にんにく(青森)、枝豆(千葉)、すいか(山形)
上水保育園西荻分園	ごはん 煮魚 五目お浸し 茹でいんげん 味噌汁(かぼちゃ・あさつき) 果物	< 0.4	< 0.5	米(青森・岩手のブレンド)、金目鯛(千葉)、きゅうり(青森)、もやし(長野)、人参(北海道)、さやいんげん(群馬)、かぼちゃ(北海道)、あさつき(高知)、すいか(山形)
上水保育園清水分園	ごはん 鮭の塩焼き きんぴら 枝豆 味噌汁(わかめ・玉葱・長葱) 果物	< 0.4	< 0.5	米(青森・岩手のブレンド)、生鮭(ノルウェー)、ごぼう(青森)、人参(北海道)、さやいんげん(秋田)、枝豆(群馬)、長葱(茨城)、小玉西瓜(千葉)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

放射性セシウム(セシウム-134及びセシウム-137の合計)	飲料水	10
	牛乳・乳製品・乳児用食品	50
	野菜類	100
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

【問合せ先】

- 保健福祉部保育課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- 教育委員会事務局学務課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- 杉並保健所生活衛生課 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- 環境部環境課放射線対策担当[TEL:03-3312-2111(代表)]

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成24年8月16日

【検査結果の表示方法】

- 放射線物質が検出された場合はその測定値を表示しています。
- 「<0.0」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「<0.9」とは、放射線物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
- 検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射線物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとにより変わります。

●保育園で使用している牛乳メーカー

製造メーカー	結果		工場名	左記牛乳を購入し、使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
森永乳業株式会社	< 0.4	< 0.5	東京多摩工場	大宮前、高井戸東、杉並、荻窪、本天沼、宮前、久我山東、西荻北、阿佐谷東、松ノ木、今川、荻窪東
株式会社明治	< 0.4	< 0.4	茨城守谷工場	四宮、久我山、松庵

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立中瀬保育園	二色おにぎり 高野豆腐の卵とじ みそ汁(わかめ・麩) 果物	< 0.4	< 0.5	米(千葉)、鶏肉(宮崎)、玉葱(愛知)、人参(北海道)、キャベツ(群馬)、卵(群馬)、オレンジ(アメリカ)
区立下高井戸保育園		< 0.4	< 0.5	米(石川)、玉葱(兵庫)、人参(北海道)、キャベツ(群馬)、卵(群馬)、オレンジ(アメリカ)
区立西田保育園		< 0.5	< 0.5	米(千葉)、小松菜(埼玉)、鶏肉(鳥取)、玉葱(佐賀)、人参(北海道)、キャベツ(群馬)、卵(茨城・群馬)、グレープフルーツ(アメリカ)
区立馬橋保育園		< 0.4	< 0.5	米(山形)、玉葱(佐賀)、人参(北海道)、キャベツ(群馬)、卵(青森)、オレンジ(アメリカ)
区立荻窪保育園		< 0.4	< 0.4	米(三重)、鶏肉(茨城)、玉葱(兵庫)、人参(北海道)、キャベツ(北海道)、卵(岩手)、オレンジ(オーストラリア)
区立天沼保育園		< 0.5	< 0.5	米(新潟)、鶏肉(鳥取)、玉葱(兵庫)、人参(北海道)、キャベツ(群馬)、卵(千葉)、オレンジ(アメリカ)
区立和泉保育園		< 0.4	< 0.4	米(宮城)、玉葱(愛知)、人参(北海道)、キャベツ(群馬)、卵(青森)、オレンジ(アメリカ)
区立大宮保育園		< 0.4	< 0.5	米(富山)、鶏肉(岩手)、玉葱(兵庫)、人参(北海道)、キャベツ(群馬)、卵(群馬)、オレンジ(アメリカ)
区立阿佐谷南保育園		< 0.5	< 0.4	米(宮城)、鶏肉(鳥取)、玉葱(佐賀)、人参(北海道)、キャベツ(群馬)、卵(岩手)、オレンジ(アメリカ)
杉並ゆりかご保育園 のほら分園		野菜カレー アスパラのサラダ 冬瓜のスープ 果物	< 0.4	< 0.4

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

放射性セシウム(セシウム-134及びセシウム-137の合計)	飲料水	10
	牛乳・乳製品・乳児用食品	50
	野菜類	100
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

【問合せ先】

- 保健福祉部保育課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- 教育委員会事務局学務課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- 杉並保健所生活衛生課 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- 環境部環境課放射線対策担当 [TEL:03-3312-2111(代表)]

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成24年8月8日

【検査結果の表示方法】

・放射性物質が検出された場合はその測定値を表示しています。
 ・「<」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「<0.9」とは、放射性物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
 ・検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射性物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとによります。

保育園で使用している牛乳メーカー

製造メーカー	測定結果(単位: Bq / kg)		工場名	左記牛乳を購入し、使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
千葉北部酪農農業協同組合八千代牛乳	< 0.4	< 0.5	千葉工場	杉並の家保育園、杉並の家保育園分園、杉並の家第二分園
協同乳業株式会社	< 0.5	< 0.4	東京多摩工場	上高井戸、成田、下高井戸、西田、大宮、堀ノ内東、荻窪南、浜田山

保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq / kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立杉並保育園		< 0.4	< 0.5	米(山形・富山のブレンド)、かじき(アメリカ)、生姜(高知)、冬瓜(愛知)、人参(北海道)、鶏挽肉(宮崎)、キャベツ(群馬)、小松菜(東京)、大根(北海道)、オクラ(群馬)、デラウェア(山形)
区立堀ノ内保育園	ごはん 魚の照り焼き 冬瓜の鶏そぼろ煮 お浸し みそ汁(大根・オクラ) 果物	< 0.4	< 0.4	米(宮城)、かじき(静岡)、生姜(高知)、冬瓜(愛知)、人参(北海道)、鶏挽肉(岩手)、キャベツ(群馬)、小松菜(埼玉)、大根(北海道)、オクラ(高知)、デラウェア(山形)
区立井荻保育園		< 0.4	< 0.5	米(宮城)、かじき(太平洋)、生姜(鹿児島)、冬瓜(愛知)、人参(北海道)、鶏挽肉(茨城)、キャベツ(群馬)、小松菜(埼玉)、大根(北海道)、オクラ(鹿児島)、梨(長野)、グレープフルーツ(南アフリカ)
佼成育子園	ハンバーガー トマトときゅうりのサラダ コーンポタージュ 果物	< 0.5	< 0.4	豚挽肉(山口)、玉葱(兵庫)、トマト(北海道)、きゅうり(大分)、ちりめんじゃこ(インドネシア)、牛乳(北海道)、デラウェア(山梨)
杉並ゆりかご保育園	コーンごはん 肉豆腐 ゆで野菜 みそ汁(玉葱・わかめ)	< 0.4	< 0.5	米(長野)、牛肉(宮崎)、人参(北海道)、絹さや(北海道)、ごぼう(千葉)、えのきだけ(新潟)、胡瓜(秋田)、ミニトマト(福島)、玉葱(兵庫)
杉並さゆり保育園	ごはん さわらの照り焼き 肉かぼちゃ 湯むきトマト みそ汁(冬瓜・わかめ)	< 0.4	< 0.5	米(長野)、さわら(福井)、豚挽肉(千葉)、かぼちゃ(茨城)、人参(青森)、玉葱(奈良)、トマト(北海道・青森)、冬瓜(静岡)
ピノキオ幼児舎 桃井保育園	麦ごはん 魚のオーロソース 五色あえ みそ汁(切干大根・南瓜・玉葱) 果物	< 0.4	< 0.4	米(北海道)、押麦(富山・福井)、めかじき(南アフリカ)、小松菜(東京)、もやし(栃木)、人参(北海道)、しめじ(長野)、かぼちゃ(茨城)、玉葱(佐賀)、すいか(神奈川)
方南隣保館保育園	ごはん 魚のおろし煮 絹さやのバター正油炒め 和風サラダ みそ汁(玉葱・わかめ) 果物	< 0.4	< 0.4	米(新潟)、金目鯛(ニュージーランド)、大根(北海道)、絹さや(北海道)、白菜(長野)、人参(北海道)、きゅうり(秋田)、もやし(群馬)、玉葱(愛知)、メロン(青森)
杉並の家保育園 浜田山駅前分園	レタスチャーハン	< 0.4	< 0.5	米(富山)、豚肉(秋田)、パプリカ(韓国)、葱(青森)、レタス(長野)
杉並の家保育園 浜田山第二分園	イチゴジャムサンド ミネストローネ ウインナーソーテー 焼きとうもろこし 果物	< 0.4	< 0.5	玉葱(兵庫)、人参(北海道)、じゃが芋(千葉)、キャベツ(群馬)、鶏肉(群馬)、パセリ(北海道)、ピーマン(岩手)、しめじ(長野)、とうもろこし(群馬)、すいか(山形)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg) 平成24年4月1日施行

放射性セシウム(セシウム-134及びセシウム-137の合計)	飲料水	10
	牛乳・乳製品・乳児用食品	50
	野菜類	100
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

【問合せ先】

・保健福祉部保育課 [TEL:03-3312-2111(代表)]

・教育委員会事務局学務課 [TEL:03-3312-2111(代表)]

・杉並保健所生活衛生課 [TEL:03-3391-1991(代表)]

・環境部環境課放射線対策担当 [TEL:03-3312-2111(代表)]

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成24年7月31日

【検査結果の表示方法】

- 放射線物質が検出された場合はその測定値を表示しています。
- 「<〇.〇」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「<0.9」とは、放射線物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
- 検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射線物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとに変わります。

●保育園で使用している牛乳メーカー

製造メーカー	測定結果(単位: Bq/kg)		工場名	左記牛乳を購入し、使用している園
	セシウム134	セシウム137		
株式会社明治	< 0.5	< 0.5	東北工場	下井草、天沼、阿佐谷北
株式会社明治	< 0.5	< 0.5	茨城県 守谷工場	久我山、四宮、松庵

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地	
		セシウム-134	セシウム-137		
区立松ノ木保育園	サマーうどん 南瓜の煮物 果物	< 0.5	< 0.5	鶏肉(徳島)、もやし(埼玉)、胡瓜(秋田)、トマト(山形)、南瓜(千葉)、オレンジ(アメリカ)	
区立松庵保育園		< 0.5	< 0.5	鶏肉(茨城)、もやし(栃木)、胡瓜(秋田)、トマト(山形)、南瓜(神奈川)、オレンジ(アメリカ)	
区立和田保育園		< 0.4	< 0.5	鶏肉(宮崎)、もやし(群馬)、胡瓜(秋田)、トマト(青森)、南瓜(神奈川)、オレンジ(アメリカ)	
区立井草保育園		< 0.4	< 0.5	鶏肉(鳥取)、もやし(群馬)、胡瓜(秋田)、トマト(秋田)、南瓜(茨城)、オレンジ(アメリカ)	
区立今川保育園		< 0.4	< 0.5	鶏肉(茨城)、もやし(栃木)、胡瓜(福島)、トマト(青森)、南瓜(神奈川)、オレンジ(アメリカ)	
区立荻窪東保育園		< 0.3	< 0.4	鶏肉(岩手)、もやし(栃木)、胡瓜(群馬)、トマト(群馬)、南瓜(茨城)、オレンジ(アメリカ)	
区立堀ノ内東保育園		< 0.4	< 0.4	鶏肉(岩手)、もやし(群馬)、胡瓜(秋田)、トマト(青森)、南瓜(神奈川)、オレンジ(アメリカ)、タカミロン(秋田)	
区立上荻保育園		< 0.4	< 0.4	鶏肉(岩手)、もやし(福島)、胡瓜(岩手)、トマト(岩手)、南瓜(神奈川)、オレンジ(アメリカ)	
区立阿佐谷北保育園		ごはん 魚のみソースかけ トマト	< 0.5	< 0.4	米(長野)、生鮭(チリ)、玉葱(佐賀)、トマト(秋田)、胡瓜(福島)、人参(青森)、冬瓜(愛知)、小松菜(東京)、グレープフルーツ(南アフリカ)
区立高円寺東保育園		切干大根のサラダ すまし汁(冬瓜・小松菜) 果物	< 0.5	< 0.5	米(山形)、生鮭(チリ)、玉葱(愛知)、トマト(青森)、胡瓜(秋田)、人参(北海道)、冬瓜(愛知)、小松菜(群馬)、すいか(秋田)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

放射性セシウム(セシウム-134及びセシウム-137の合計)	飲料水	10
	牛乳・乳製品・乳児用食品	50
	野菜類	100
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

【問合せ先】

- 保健福祉部保育課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- 教育委員会事務局学務課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- 杉並保健所生活衛生課 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- 環境部環境課放射線対策担当[TEL:03-3312-2111(代表)]

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成24年7月23日

【検査結果の表示方法】

- ・放射性物質が検出された場合はその測定値を表示しています。
- ・「< . . . 」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「<0.9」とは、放射性物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
- ・検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射性物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとに変わります。

保育園で使用している牛乳メーカー

製造メーカー	測定結果(単位: Bq/kg)		工場名	左記牛乳を購入し、使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
東毛酪農まきば	< 0.5	< 0.5	群馬県太田市	区立永福北、和泉、永福南

保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立四宮保育園		< 0.5	< 0.4	米(富山)、生鮭(チリ)、じゃが芋(佐賀)、さやいんげん(鹿児島)、トマト(千葉)、大根(青森)、小松菜(埼玉)、ずいか(茨城)
区立天沼保育園		< 0.5	< 0.4	米(新潟)、生鮭(チリ)、じゃが芋(長崎)、さやいんげん(福島)、トマト(秋田)、大根(北海道)、小松菜(千葉)、オレンジ(アメリカ)
区立成田保育園		< 0.4	< 0.4	米(新潟)、生鮭(チリ)、じゃが芋(静岡)、さやいんげん(茨城)、トマト(栃木)、大根(北海道)、小松菜(東京)、グレープフルーツ(アメリカ)
区立宮前保育園	ごはん 焼き魚のみそだれかけ じゃが芋の炒め物 トマト すまし汁(大根・小松菜) 果物	< 0.5	< 0.4	米(三重)、生鮭(チリ)、じゃが芋(熊本)、さやいんげん(福島)、トマト(北海道)、大根(青森)、小松菜(埼玉)、オレンジ(アメリカ)
区立久我山東保育園		< 0.3	< 0.5	米(岩手・富山のブレンド)、生鮭(チリ)、じゃが芋(静岡)、さやいんげん(茨城)、トマト(秋田)、大根(北海道)、小松菜(茨城)、オレンジ(アメリカ)
区立荻窪南保育園		< 0.4	< 0.4	米(三重)、生鮭(チリ)、じゃが芋(静岡)、さやいんげん(福島)、トマト(北海道)、大根(青森)、小松菜(埼玉)、オレンジ(アメリカ)
区立阿佐谷東保育園		< 0.3	< 0.4	米(宮城)、魚(生鮭)(チリ)、じゃがいも(茨城)、さやいんげん(茨城)、トマト(山梨)、大根(北海道)、小松菜(埼玉)、メロン(山形)
区立高井戸保育園	ごはん 魚の味噌焼き ひじきの煮物 枝豆 味噌汁(なす・玉葱) 果物	< 0.4	< 0.5	米(佐賀)、鰯(韓国)、人参(千葉)、さやいんげん(青森)、枝豆(山形)、なす(茨城)、玉葱(愛知)、オレンジ(アメリカ)
区立高円寺北保育園	ごはん かじきの竜田揚げ 和風サラダ すまし汁 果物	< 0.4	< 0.4	米(滋賀)、かじき(沖縄)、生姜(高知)、ブロッコリー(長野)、もやし(長野)、キャベツ(長崎)、人参(長崎)、大根(北海道)、オレンジ(アメリカ)
区立高円寺南保育園	ごはん トウモロコシスープ 鮭のムニエル カボチャのクリームチーズサラダ 果物	< 0.4	< 0.5	米(長野)、トウモロコシ(埼玉)、エノキダケ(新潟)、玉葱(愛知)、鮭(チリ)、カボチャ(栃木)、ブロッコリー(長野)、にんじん(北海道)、りんご(青森)
区立荻窪北保育園	五目炒飯 春雨スープ 中華サラダ	< 0.4	< 0.4	米(新潟)、長ねぎ(埼玉)、人参(千葉)、玉葱(佐賀)、卵(栃木)、小松菜(埼玉)、鶏ささみ(山梨)、なす(山梨)、きゅうり(群馬)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg) 平成24年4月1日施行

放射性セシウム(セシウム-134及びセシウム-137の合計)	飲料水	10
	牛乳・乳製品・乳児用食品	50
	野菜類	100
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

【問合せ先】

- ・保健福祉部保育課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・教育委員会事務局学務課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・杉並保健所生活衛生課 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当 [TEL:03-3312-2111(代表)]

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成24年7月17日

【検査結果の表示方法】

- ・放射性物質が検出された場合はその測定値を表示しています。
- ・「< . . . 」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「< 0.9」とは、放射性物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
- ・検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射性物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとに変わります。

小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
和田小学校	わかめごはん 油揚げの春巻き 冬瓜スープ 華風きゅうり	< 0.4	< 0.4	豚肉(東京)、えび(エクアドル)、とり肉(岩手)、米(岩手)、麦(福井・富山・石川)、ニラ(栃木)、にんじん(千葉)、万能ねぎ(群馬)、ながねぎ(茨城)、もやし(栃木)、とうがん(愛知)、しめじ(長野)、きゅうり(福島)
方南小学校	麦ごはん さんまのかば焼き 野菜煮物 もやしと小松菜の辛子じょうゆ	< 0.4	< 0.5	米(山形)、麦(富山)、じゃがいも(新潟)、にんじん(青森)、玉ねぎ(愛知)、さやえんどう(青森)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、さんま(北海道)
永福小学校	ジャンバラヤ たまごスープ 焼きとうもろこし	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、たまねぎ(愛知)、セロリ(長野)、にんじん(千葉)、黄ピーマン(韓国)、赤ピーマン(韓国)、ピーマン(茨城)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)、とうもろこし(茨城)、むきえび(エクアドル)、鶏肉(岩手)、鶏卵(群馬)
済美小学校	パエリア サンラータン 白玉入りみつ豆	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、鶏もも肉(岩手)、いか(中国)、えび(エクアドル)、あさり(中国)、玉ねぎ(兵庫)、人参(千葉)、にんにく(香川)、ピーマン(茨城)、トマト(群馬)、りんご(青森)、しょうが(高知)、ミズナ(茨城)
八成小学校	冷やしかき揚げうどん 野菜のごまあえ くだもの	< 0.4	< 0.4	いか(中国)、むきえび(エクアドル)、卵(群馬)、ごぼう(群馬)、玉ねぎ(愛知)、さつま芋(高知)、人参(千葉)、もやし(栃木)、ゴーヤ(埼玉)、小松菜(埼玉)、冷凍みかん(長崎・熊本)
松ノ木小学校	パエリア じゃがいもと野菜のスープ フルーツのヨーグルトかけ	< 0.3	< 0.4	米(秋田)、米粒麦(福井・富山・長野・石川)、にんにく(香川)、たまねぎ(愛知)、鶏肉(徳島)、にんじん(青森)、いか(アメリカ)、むきえび(インドネシア)、あさり(中国)、ピーマン(高知)、トマト(青森)、豚肉(埼玉)、じゃがいも(長崎)、きゃべつ(群馬)、こまつな(埼玉)、セロリー(長野)
和泉小学校	麦ごはん ホキの麦みそ焼き 卵スープ もやしの醤油和え	< 0.5	< 0.5	米(岩手)、ほき(ニュージーランド)、玉ねぎ(愛知)、ニンジン(千葉)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、さやいんげん(埼玉)、麦(福井・富山・石川)、卵(青森)
高井戸東小学校	麦ごはん かぼちゃコロッケ わかめスパゲッティー あっさりスープ	< 0.4	< 0.5	米(秋田)、押し麦(埼玉)、豚ひき肉(秋田)、たまご(茨城)、かぼちゃ(群馬)、ピーマン(長野)、にんじん(千葉)、たまねぎ(青森)、にんにく(千葉)、セロリ(長野)、ながねぎ(茨城)、えのきたけ(長野)、キャベツ(群馬)
久我山小学校	ジャンバラヤ 焼きとうもろこし トマトと卵のスープ	< 0.3	< 0.4	米(岩手)、麦(福井・富山・宮城・石川・長野・群馬)、鶏肉(岩手)、卵(茨城)、エビ(エクアドル)、人参(千葉)、玉ねぎ(兵庫)、小松菜(埼玉)、セロリ(長野)、黄色ピーマン(大分)、赤ピーマン(大分)、ピーマン(茨城)、トマト(青森)、とうもろこし(茨城)
永福南小学校	しらすおにぎり さわらの七味やき 筑前煮 オクラのおかかじょうゆあえ	< 0.5	< 0.5	米(富山)、米粒麦(富山・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、ねぎ(埼玉)、にんじん(千葉)、ごぼう(群馬)、れんこん(茨城)、さやいんげん(茨城)、オクラ(高知)、鶏肉(青森)、さわら(韓国)、しらす(和歌山)
天沼小学校	麦ごはん 鮭の麦みそ焼き わかめのごま酢あえ 冬瓜汁	< 0.5	< 0.4	米(栃木)、押し麦(埼玉)、鮭(北海道)、キャベツ(群馬)、きゅうり(岩手)、鶏肉(岩手)、冬瓜(愛知)、にんじん(千葉)、しめじ(長野)、万能ねぎ(宮城)
済美養護学校	麦ごはん のり佃煮 鮭の照り焼き 肉じゃが みそ汁	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、麦(富山・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、鮭切り身(北海道)、豚肩肉(東京)、玉ねぎ(兵庫)、にんじん(千葉)、じゃがいも(長崎)、さやいんげん(岩手)、大根(青森)、万能ねぎ(群馬)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg) 平成24年4月1日施行

放射性セシウム(セシウム-134及びセシウム-137の合計)	飲料水	10
	牛乳・乳製品・乳児用食品	50
	野菜類	100
	穀類	
肉・卵・魚・その他		

【問合せ先】

- ・保健福祉部保育課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・教育委員会事務局学務課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・杉並保健所生活衛生課 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当[TEL:03-3312-2111(代表)]

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成24年7月10日

【検査結果の表示方法】

- ・放射性物質が検出された場合はその測定値を表示しています。
- ・「<〇.〇」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「<0.9」とは、放射性物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
- ・検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射性物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとに変わります。

●保育園で使用している牛乳メーカー

製造メーカー	測定結果(単位:Bq/kg)		工場名	左記牛乳を購入し、使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
株式会社明治	< 0.5	< 0.5	旭川工場	中瀬、阿佐谷南、堀ノ内、馬橋、上荻、上井草、井草、高円寺東

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立西田保育園	ごはん 紅焼豆腐 野菜の磯和え	< 0.5	< 0.5	米(千葉)、生姜(高知)、にんにく(青森)、豚挽肉(群馬)、長葱(茨城)、人参(千葉)、もやし(長野)、ほうれん草(群馬)、冬瓜(愛知)、万能葱(博多)、ずいか(新潟)
区立馬橋保育園	みそ汁(冬瓜・万能葱) 果物	< 0.4	< 0.4	米(山形)、生姜(高知)、にんにく(香川)、豚挽肉(栃木)、長葱(茨城)、人参(千葉)、もやし(栃木)、ほうれん草(東京)、冬瓜(愛知)、万能葱(群馬)、デラウェア(山梨)

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
松庵小学校	わかめごはん すまし汁 かつおの磯揚げ ぐるに ゆずゼリー	< 0.5	< 0.5	米(青森)、米粒麦(福井・富山・佐賀)、かつお(静岡)、しょうが(高知)、里芋(宮崎)、大根(北海道)、にんじん(千葉)、ごぼう(群馬)、さやいんげん(青森)、白菜(長野)、ほうれんそう(栃木)、えのきたけ(長野)、長ねぎ(茨城)
浜田山小学校	麦ごはん 手作りふりかけ 油揚げの春巻き 冬瓜スープ きゅうりのひとしお	< 0.5	< 0.4	米(岩手・青森)、豚肩肉(青森)、鶏肉(青森)、長ねぎ(茨城)、にら(栃木)、もやし(栃木)、冬瓜(愛知)、にんじん(千葉)、万能ねぎ(宮城)、きゅうり(山形)、ちりめんじゃこ(宮崎)
富士見丘小学校	パエリア トマトとニョッキのスープ フルーツのヨーグルトかけ	< 0.5	< 0.3	米(青森)、麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟・茨城)、鶏肉(鹿児島)、卵(群馬)、いか(中国)、えび(ベトナム)、あさり(中国)、にんにく(青森)、たまねぎ(兵庫)、にんじん(千葉)、ピーマン(茨城)、トマト(秋田)、じゃがいも(長崎)、青梗菜(長野)
大宮小学校	クワアージュシー ラフテー イナムドゥチ ゴーヤチャンプル	< 0.4	< 0.5	米(富山)、米粒麦(山形)、豚ばら肉(埼玉)、にんじん(千葉)、万能ねぎ(群馬)、しめじ(長野)、だいこん(青森)、こまつな(埼玉)、たまねぎ(香川)、にがうり(宮崎)、たまご(青森)
新泉小学校	麦ごはん のりのつくだ煮 鮭の香味揚げ 野菜の炒め煮 かぶのレモンじょうゆ和え	< 0.5	< 0.5	米(千葉)、押し麦(福井・佐賀・富山)、鮭(北海道)、にんにく(青森)、ごぼう(群馬・青森)、れんこん(茨城)、人参(千葉)、さやいんげん(千葉)、かぶ(青森)、レモン(広島)
堀之内小学校	きびごはん さんまのかば焼き 野菜煮物 豆もやしの中華酢あえ	< 0.4	< 0.5	米(秋田)、押し麦(宮城)、さんま(北海道)、じゃがいも(長崎)、にんじん(千葉)、さやえんどう(岩手)、たまねぎ(香川)、だいずもやし(栃木)

和田中学校	麦ごはん 群雲(むらくも)汁 納豆 銭富来(ゼリーフライ) アスパラのおひたし	< 0.4	< 0.5	米(北海道)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟・茨城)、ながねぎ(埼玉)、たまご(栃木)、こまつな(埼玉)、豚ひき肉(埼玉)、たまねぎ(群馬)、にんじん(千葉)、じゃがいも(茨城)、グリーンアスパラ(栃木)、きゃべつ(群馬)
和泉中学校	麦ごはん 鮭のあげぼの焼き 肉じゃが 野菜のおかか和え	< 0.4	< 0.5	米(富山)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟・茨城)、じゃがいも(鹿児島)、生鮭(北海道)、豚肉(青森)、人参(千葉)、さやいんげん(岩手)、小松菜(埼玉)、玉葱(愛知)、もやし(栃木)
西宮中学校	ブルコギ たまごスープ 乳ない豆腐	< 0.4	< 0.4	米(青森)、米粒麦(富山・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、豚かた肉(鹿児島)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、だいずもやし(栃木)、にんじん(千葉)、しめじ(長野)、ながねぎ(茨城)、にら(栃木)、たまねぎ(茨城)、たまご(青森)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

放射性セシウム(セシウム-134及びセシウム-137の合計)	飲料水	10
	牛乳・乳製品・乳児用食品	50
	野菜類	100
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

【問合せ先】

- ・保健福祉部保育課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・教育委員会事務局学務課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・杉並保健所生活衛生課 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当[TEL:03-3312-2111(代表)]

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成24年7月4日

【検査結果の表示方法】

- 放射核種が検出された場合はその測定値を表示しています。
- 「<0.0」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「<0.9」とは、放射性物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
- 検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射性物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとに変わります。

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立杉並保育園		< 0.4	< 0.4	米(富山)、かじき(アメリカ)、人参(千葉)、ピーマン(茨城)、玉葱(佐賀)、さつまい(高知)、卵(群馬)、かぶ(青森)、胡瓜(秋田)、キャベツ(群馬)、にら(茨城)、アンデスメロン(山形)
区立上高井戸保育園	ごはん 魚のかき揚げ 甘酢和え みそ汁(キャベツ・にら) 果物	< 0.4	< 0.5	米(新潟)、かじき(南太平洋)、人参(千葉)、ピーマン(茨城)、玉葱(佐賀)、さつまい(茨城)、卵(青森)、かぶ(青森)、胡瓜(群馬)、キャベツ(東京)、にら(栃木)、アンデスメロン(千葉)
区立下高井戸保育園		< 0.3	< 0.5	米(石川)、かじき(南太平洋)、人参(千葉)、ピーマン(岩手)、玉葱(兵庫)、さつまい(千葉)、卵(群馬)、かぶ(青森)、胡瓜(長野)、キャベツ(群馬)、にら(群馬)、タカミメロン(千葉)

●区立全小中学校・養護学校で飲用している牛乳

製造メーカー	測定結果(単位:Bq/kg)		工場名
	セシウム-134	セシウム-137	
協同乳業株式会社	0.5	0.6	千葉工場

(※)

今回、検出された小学校の牛乳の1kg当たりセシウム134が0.5Bq、セシウム137が0.6Bqという測定値は基準値と比較しても極めて低い値ですが、今回の牛乳の測定値を基に年間累積放射線量を計算してみます。

例えば、小学校中学年の場合、この測定値から牛乳200mlを摂取した場合の実効線量を計算すると0.0014μSv及び0.0012μSvになります。

$$0.5\text{Bq/kg} \times 0.000014(\text{mSv/Bq}) \times 200 \times 1.01/1000 \times 1000 = 0.0014 \mu\text{Sv}$$

$$0.6\text{Bq/kg} \times 0.000010(\text{mSv/Bq}) \times 200 \times 1.01/1000 \times 1000 = 0.0012 \mu\text{Sv}$$

・牛乳200mlを摂取した場合の実効線量は、該当する年齢の国際放射線防護委員会(ICRP)が示すセシウム134の実効線量係数0.000014(mSv/Bq)及びセシウム137の実効線量係数0.000010(mSv/Bq)から計算しています。また、牛乳の密度は測定時の実測値(1.01)を用いています。

仮に、この牛乳を一年間小学校で毎日飲み続けた場合の年間累積放射線量を計算すると0.0009mSv となります。

$$(0.0014+0.0012) \mu\text{Sv} \times 365/1000 = 0.0009\text{mSv}$$

この値は、厚生労働省が食品の規制値の基準として示している年間1mSvと比較しても極めて低い数値です。

中学生の場合は、セシウム134の実効線量係数が0.000019(mSv/Bq)及びセシウム137の実効線量係数が0.000013(mSv/Bq)と少し大きくなります。具体的に計算すると年間0.001mSvとなります。

(参考)

- ・ベクレル(Bq):放射性物質が放射線を出す能力を表す単位
- ・シーベルト(Sv):ヒトが放射線を受けた場合の影響を示す単位
- ・1mSv=1000μSv

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
桃井第四小学校	冷やし中華そば ミニトマト チーズポテト	< 0.5	< 0.4	豚肉(群馬)、卵(岩手)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木)、人参(千葉)、ねぎ(千葉)、生姜(高知)、ミニトマト(静岡)、じゃがいも(東京)
荻窪小学校	照り焼きチキンバーガー トマトとニョッキのスープ ビーンズサラダ	< 0.4	< 0.5	じゃがいも(長崎)、玉ねぎ(香川)、にんじん(千葉)、キャベツ(長野)、にんにく(青森)、トマト(青森)、チンゲン菜(千葉)、きゅうり(埼玉)、鶏肉(群馬)、卵(青森)

高井戸第二小学校	パエリア 野菜スープ フルーツヨーグルト	< 0.4	< 0.5	米(青森)、大麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・茨城・長野・新潟)、にんにく(青森)、たまねぎ(香川)、鶏肉(群馬)、にんじん(千葉)、マッシュルーム缶(山形・千葉)、いか(中国)、えび(ベトナム)、あさり(中国)、ピーマン(茨城)、トマト(山梨)、豚肉(埼玉)、じゃがいも(長崎)、キャベツ(群馬)、小松菜(埼玉)
高井戸第三小学校	高菜ごはん 豆あじの南蛮漬け 豚汁	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、たまご(岩手)、ちりめんじゃこ(宮崎)、豆あじ(鳥取)、長ねぎ(埼玉)、ごぼう(青森)、ふた肉(秋田)、にんじん(千葉)、じゃが芋(茨城)、小松菜(埼玉)
高井戸第四小学校	麦ごはん かみかみふりかけ 油揚げの春巻き 冬瓜スープ 華風きゅうり	< 0.3	< 0.4	米(岩手)、押し麦(宮城)、豚肩肉(埼玉)、ながねぎ(千葉)、ニラ(栃木)、もやし(栃木)、むきえび(ベトナム)、とり肉(岩手)、とうがん(愛知)、にんじん(長崎)、きゅうり(群馬)、ちりめんじゃこ(鹿児島)
三谷小学校	おにぎり 鮭の塩焼き 肉じゃが 豆腐とわかめの味噌汁	< 0.4	< 0.5	米(青森)、米粒麦(福井)、鮭(北海道)、じゃがいも(茨城)、にんじん(千葉)、豚肩小間(鹿児島)、玉葱(兵庫)、さやいんげん(千葉)、ねぎ(茨城)、こまつな(埼玉)
松ノ木中学校	なすとトマトソースのスパゲティ サウピカンサラダ フルーツ	< 0.4	< 0.4	豚挽き肉(秋田)、にんじん(千葉)、なす(茨城)、にんにく(青森)、たまねぎ(愛知)、じゃがいも(茨城)、キャベツ(茨城)、プラム(山梨)
大宮中学校	なすとトマトソースのスパゲティ サウピカンサラダ オレンジゼリー	< 0.4	< 0.5	豚ひき肉(埼玉)、じゃがいも(静岡)、なす(岩手)、にんにく(青森)、たまねぎ(香川)、キャベツ(長野)、にんじん(千葉)
泉南中学校	キムチチャーハン 肉団子のコーン蒸し ひじきスープ メロン	< 0.4	< 0.4	精米(岩手)、麦(宮城・栃木・富山・福井)、豚肉(秋田)、鶏卵(群馬)、人参(千葉)、ピーマン(茨城)、玉ねぎ(佐賀)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、ほうれん草(長野)、メロン(山形)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

放射性セシウム(セシウム-134及びセシウム-137の合計)	飲料水	10
	牛乳・乳製品・乳児用食品	50
	野菜類	100
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

【問合せ先】

- ・保健福祉部保育課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・教育委員会事務局学務課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・杉並保健所生活衛生課 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当[TEL:03-3312-2111(代表)]

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成24年6月25日

【検査結果の表示方法】

- ・放射性物質が検出された場合はその測定値を表示しています。
- ・「<〇.〇」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「<0.9」とは、放射性物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
- ・検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射性物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとに変わります。

●保育園で使用している牛乳メーカー

製造メーカー	測定結果(単位:Bq/kg)		工場名	左記牛乳を購入し、使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
コーシン乳業株式会社	< 0.4	< 0.5	千葉工場	井荻、善福寺、和田

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立阿佐谷南保育園	ごはん 魚の梅煮 サラダ みそ汁(玉葱・小松菜) 果物	< 0.4	< 0.4	米(宮城)、生鮭(チリ)、生姜(高知)、トマト(埼玉)、キャベツ(東京)、胡瓜(群馬)、人参(千葉)、玉葱(愛知)、小松菜(埼玉)、オレンジ(アメリカ)
区立善福寺保育園		< 0.3	< 0.5	米(岩手)、生鮭(チリ)、生姜(鹿児島)、トマト(埼玉)、キャベツ(東京)、胡瓜(群馬)、人参(千葉)、玉葱(愛知)、小松菜(埼玉)、オレンジ(アメリカ)
区立久我山保育園		< 0.4	< 0.5	米(新潟)、生鮭(チリ)、生姜(鹿児島)、トマト(埼玉)、キャベツ(東京)、胡瓜(群馬)、人参(千葉)、玉葱(愛知)、小松菜(埼玉)、オレンジ(アメリカ)

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
四宮小学校	こぎつねごはん 川えびの素揚げ 野菜のみそ汁	< 0.4	< 0.5	米(秋田)、麦(富山)、とり肉(岩手)、にんじん(千葉)、川えび(ベトナム)、ごぼう(群馬)、たまねぎ(香川)、じゃがいも(長崎)、こまつな(埼玉)
井荻小学校	切干ご飯 ししゃもの磯辺揚げ 沢煮椀 すいか	< 0.4	< 0.4	無洗米(青森)、米粒麦(富山)、切干大根(宮崎)、にんじん(千葉)、ちりめんじゃこ(宮崎)、きぬさや(群馬)、ししゃも(アイランド)、卵(群馬)、豚肉(埼玉)、ごぼう(青森)、大根(青森)、長ねぎ(茨城)、小松菜(埼玉)、小玉すいか(群馬)
沓掛小学校	シーフードクリームライス じゃが芋とベーコンのスープ メロン	< 0.4	< 0.4	米(山形)、米粒麦(栃木・福井・富山・宮城)、にんじん(千葉)、たまねぎ(香川)、マッシュルーム(岡山)、むきえび(エクスアドル)、いか(中国)、あさり(中国)、じゃがいも(長崎)、こまつな(東京)、メロン(熊本)
宮前中学校	新生姜ごはん かつおのごまだれかけ 野菜の煮物 みそ汁	< 0.5	< 0.5	精米(富山)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、かつお(静岡)、ちりめんじゃこ(宮崎)、じゃがいも(茨城)、にんじん(千葉)、さやえんどう(群馬)、こまつな(埼玉)、新生姜(和歌山)、しょうが(高知)、たまねぎ(香川)、キャベツ(東京)
富士見丘中学校	大豆入りじゃごごはん いわしのおろし添え 五色煮 春雨のレモン酢かけ	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、米粒麦(宮城・石川・福井)、いわし(千葉)、ちりめんじゃこ(宮崎)、たいこん(青森)、にんじん(千葉)、ごぼう(熊本)、さやいんげん(千葉)、キャベツ(茨城)、きゅうり(群馬)、レモン(広島)
高井戸中学校	三色そぼろごはん けんちん汁 くだもの	< 0.4	< 0.5	米(千葉・埼玉・岩手)、米粒麦(福井・富山)、じゃがいも(茨城)、にんじん(東京)、ながねぎ(茨城)、しょうが(高知)、小松菜(埼玉)、えのきたけ(長野)、ほうれん草(栃木)、ごぼう(青森)、大根(青森)、メロン(茨城)、卵(青森)、鶏挽肉(徳島)
向陽中学校	中華丼 ひじきスープ 果物	< 0.4	< 0.5	米(群馬)、米粒麦(栃木・宮城・富山・福井)、いか(ペルー)、むきえび(インドネシア)、豚肉(青森)、ながねぎ(茨城)、にんじん(千葉)、はくさい(長野)、えのきたけ(長野)、チンゲンサイ(千葉)、たまねぎ(香川)、ほうれんそう(栃木)、キウイフルーツ(ニュージーランド)、たまご(岩手)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

放射性セシウム(セシウム-134及びセシウム-137の合計)	飲料水	10
	牛乳・乳製品・乳児用食品	50
	野菜類	100
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

【問合せ先】

- ・保健福祉部保育課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・教育委員会事務局学務課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・杉並保健所生活衛生課 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当[TEL:03-3312-2111(代表)]

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成24年6月21日

【検査結果の表示方法】

- ・放射性物質が検出された場合はその測定値を表示しています。
- ・「<〇.〇」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「<0.9」とは、放射性物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
- ・検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射性物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとに変ります。

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立本天沼保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉)、玉葱(佐賀)、人参(千葉)、さやいんげん(千葉)、卵(千葉)、鶏肉(鳥取)、れんこん(宮崎)、ごぼう(熊本)、大根(北海道)、キャベツ(東京)
区立西荻北保育園	ごはん 野菜入り卵焼き 筑前煮	< 0.5	< 0.4	米(岩手)、玉葱(兵庫)、人参(千葉)、さやいんげん(千葉)、卵(岩手)、鶏肉(茨城)、れんこん(茨城)、ごぼう(熊本)、大根(青森)、キャベツ(千葉)
区立永福南保育園	みそ汁(キャベツ・油揚げ)	< 0.4	< 0.5	米(新潟)、玉葱(兵庫)、人参(千葉)、さやいんげん(千葉)、卵(群馬)、鶏肉(群馬)、れんこん(熊本)、ごぼう(熊本)、大根(青森)、キャベツ(青森)
区立浜田山保育園		< 0.4	< 0.5	米(富山)、玉葱(兵庫)、人参(千葉・茨城)、さやいんげん(青森)、卵(千葉)、鶏肉(群馬)、れんこん(茨城)、ごぼう(青森)、大根(千葉)、キャベツ(神奈川)

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
杉並第九小学校	ごはん ホキの味噌入りソース ジャーマンポテト 野菜のピクルス	< 0.5	< 0.5	米(岩手)、麦(福井)、ホキ(ニュージーランド)、たまねぎ(佐賀)、じゃがいも(長崎)、にんじん(千葉)、きゅうり(群馬)
桃井第二小学校	冷やし中華そば 焼きとうもろこし ガーリックポテト 冷凍みかん	< 0.5	0.4	豚肉(埼玉)、鶏卵(青森)、じゃがいも(長崎)、きゅうり(群馬)、もやし(群馬)、にんじん(千葉)、ながねぎ(千葉)、しょうが(鹿児島)、とうもろこし(山梨)、みかん(神奈川)
桃井第三小学校	豚井 とうふとわかめのみそじる 即席漬け	< 0.4	< 0.5	精米(岩手)、米粒麦(富山・宮城・栃木・福井)、豚肉(鹿児島)、たまねぎ(愛知)、さやいんげん(千葉)、もやし(栃木)、ながねぎ(埼玉)、キャベツ(茨城)、きゅうり(秋田)、にんじん(千葉)、しょうが(高知)
桃井第五小学校	麦ごはん ヒジキ入ハンバーグ 筑前煮 こまつなの甘じょうゆあえ	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、押し麦(宮城)、豚ひき肉(秋田)、たまねぎ(佐賀)、たまご(栃木)、とり肉(岩手)、にんじん(千葉)、ごぼう(群馬)、れんこん(茨城)、しょうが(高知)、こまつな(埼玉)、キャベツ(東京)
高井戸小学校	あんかけチャーハン ザーサイスープ そら豆	< 0.4	< 0.4	精米(新潟・埼玉)、全粒麦(宮城・栃木・福井・富山)、豚肉(青森)、鶏卵(栃木)、にんじん(千葉)、こまつな(埼玉)、グリーンアスパラ(北海道)、たまねぎ(群馬)、キャベツ(茨城)、しょうが(高知)
荻窪中学校	わかめごはん コーンコロッケ 辛子醤油あえ 味噌汁	< 0.4	< 0.5	米(富山)、米粒麦(福井・富山・宮城・石川・長野・群馬)、豚肉(鹿児島)、たまご(青森)、じゃがいも(茨城)、にんじん(千葉)、こまつな(埼玉)、たまねぎ(兵庫)、もやし(栃木)、だいこん(青森)、しめじ(長野)、そらまめ(宮城)
神明中学校	セサミサンド めかじきのマスタード焼き トマト入卵スープ アスパラサラダ	< 0.4	< 0.5	めかじき(神奈川)、鶏もも肉(茨城)、鶏卵(群馬)、トマト(青森)、こまつな(埼玉)、アスパラガス(北海道)、たまねぎ(兵庫)、しょうが(高知)、ながねぎ(茨城)、きゃべつ(愛知)

(※)
今回、検出された小学校の給食の1kg当たりセシウム134が検出限界未満、セシウム137が0.4Bqという測定値は基準値と比較しても極めて低い値ですが、今回の給食の測定値を基に年間累積放射線量を計算してみます。まず、この測定値から一食当たりの実効線量を計算すると0.0019 μ Svになります。
 $0.4\text{Bq/kg} \times 0.00001(\text{mSv/Bq}) \times 484.1/1000 \times 1000 = 0.0019 \mu \text{ Sv}$

・給食一食分の実効線量は、小学生中学年が該当する年齢の国際放射線防護委員会(ICRP)が示すセシウム137の実効線量係数0.00001(mSv/Bq)から計算しています。
また、今回の一食分の重量は484.1gです。

仮に、この給食を一日3食で一年間食べ続けた場合の食品による年間累積放射線量を計算すると0.002mSv となります。
 $0.0019 \mu \text{ Sv} \times 3 \times 365/1000 = 0.002\text{mSv}$
この値は、厚生労働省が食品の規制値の見直し基準として示している年間1mSvと比較しても極めて低い数値です。

<参考>
・ベクレル(Bq):放射性物質が放射線を出す能力を表す単位
・シーベルト(Sv):ヒトが放射線を受けた場合の影響を示す単位
・1mSv=1000 μ Sv

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

放射性セシウム(セシウム-134及びセシウム-137の合計)	飲料水	10
	牛乳・乳製品・乳児用食品	50
	野菜類	100
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

【問合せ先】

- ・保健福祉部保育課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・教育委員会事務局学務課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・杉並保健所生活衛生課 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当[TEL:03-3312-2111(代表)]

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成24年6月13日

【検査結果の表示方法】

- ・放射性物質が検出された場合はその測定値を表示しています。
- ・「<〇.〇」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「<0.9」とは、放射性物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
- ・検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射性物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとによります。

●保育園で使用している牛乳メーカー

製造メーカー	結果		工場名	左記牛乳を購入し、使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
森永乳業株式会社	< 0.4	< 0.5	東京多摩工場	高井戸東、杉並、大宮前、荻窪、本天沼、宮前、久我山東、西荻北、阿佐谷東、松ノ木、今川、荻窪東

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立和泉保育園	枝豆ごはん 魚の風味焼き 切干大根の煮付け みそ汁(かぶ・かぶの葉) 果物	< 0.4	< 0.4	米(宮城)、枝豆(埼玉)、かじき(太平洋)、しょうが(高知)、人参(千葉)、さやいんげん(千葉)、かぶ(青森)、すいか(熊本)
区立上井草保育園		< 0.4	< 0.4	米(富山・千葉)、枝豆(埼玉)、かじき(神奈川)、しょうが(鹿児島)、人参(千葉)、さやいんげん(千葉)、かぶ(青森)、すいか(熊本)

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
杉並第三小学校	麦ごはん のりの佃煮 鮭の塩焼き 肉じゃが 小松菜とモヤシのからししょうゆあえ	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、甘塩鮭(北海道)、豚肩肉(青森)、玉葱(愛知)、人参(千葉)、じゃが芋(長崎)、さやえんどう(福島)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)
杉並第四小学校	青菜ごはん 豚肉の生姜焼き 野菜の煮物 卵の味噌汁	< 0.4	< 0.4	米(秋田・青森)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、こまつな(埼玉)、豚もも肉(秋田)、しょうが(高知)、たまねぎ(愛知)、りんご(青森)、じゃがいも(長崎)、にんじん(千葉)、さやいんげん(千葉)、たまご(栃木)、しめじ(長野)、ながねぎ(千葉)
杉並第六小学校	パエリア トマトシチュー メロン	< 0.4	< 0.3	米(秋田)、麦(福井・富山・石川・宮崎・栃木・新潟)、とり肉(岩手)、豚肉(埼玉)、いか(インドネシア)、むきえび(インドネシア)、あさり(中国)、にんにく(青森)、たまねぎ(愛知)、にんじん(千葉)、ピーマン(茨城)、しょうが(高知)、じゃがいも(長崎)、セロリ(長野)、アンデスメロン(茨城)
杉並第七小学校	チンジャオロース丼 にら玉スープ 切干ときゅうりのごま酢和え 冷凍みかん	< 0.4	< 0.5	米(富山)、麦(福井)、豚肉(埼玉)、鶏卵(群馬)、ピーマン(茨城)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、にんじん(千葉)、たまねぎ(愛知)、にら(栃木)、きゅうり(群馬)、冷凍みかん(長崎)
杉並第八小学校	凍豆腐ごはん にぎすのから揚げ けんちん汁	< 0.5	< 0.4	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川)、豚肩肉(群馬)、にんじん(千葉)、インゲン(千葉)、にぎす(鳥取)、しょうが(高知)、ごぼう(熊本)、大根(青森)、じゃがいも(長崎)、長葱(千葉)
杉森中学校	シーフードピラフ 鶏肉のハーブ焼き サクサクサラダ ポターージュ	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、米粒麦(宮城)、エビ(エクアドル)、あさり(中国)、鶏肉(岩手)、玉ねぎ(群馬)、にんじん(千葉)、にんにく(青森)、じゃが芋(鹿児島)、キャベツ(東京)、きゅうり(群馬)、レモン(愛知)、マッシュルーム(岡山)
松溪中学校	シーフードピラフ 鶏肉のハーブ焼き ポターージュ ジュシーオレンジ	< 0.3	< 0.4	米(岩手)、米粒麦(宮城)、むきえび(エクアドル)、あさり(中国)、たまねぎ(佐賀)、にんじん(千葉)、セロリ(長野)、マッシュルーム(岡山)、レモン(愛媛)、にんにく(青森)、じゃがいも(長崎)、ジュシーオレンジ(愛媛)、鶏肉(茨城)
井荻中学校	ジャージャー麺 フレンチポテト 冷凍みかん	< 0.3	< 0.4	もやし(栃木)、きゅうり(群馬)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、長ねぎ(茨城)、にんじん(千葉)、ピーマン(茨城)、じゃが芋(長崎)、卵(群馬)、豚肉(秋田)、冷凍みかん(長崎)
井草中学校	炒めジャージャー麺 フレンチポテト にゅうない豆腐	< 0.4	< 0.4	豚肉(群馬)、卵(岩手)、もやし(栃木)、きゅうり(茨城)、にんにく(青森)、生姜(高知)、長ねぎ(茨城)、にんじん(千葉)、ピーマン(茨城)、じゃが芋(長崎)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

放射性セシウム(セシウム-134及びセシウム-137の合計)	飲料水	10
	牛乳・乳製品・乳児用食品	50
	野菜類	100
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

【問合せ先】

・保健福祉部保育課 [TEL:03-3312-2111(代表)]

・教育委員会事務局学務課 [TEL:03-3312-2111(代表)]

・杉並保健所生活衛生課 [TEL:03-3391-1991(代表)]

・環境部環境課放射線対策担当[TEL:03-3312-2111(代表)]

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成24年6月5日

- ・放射性物質が検出された場合はその測定値を表示しています。
- ・「<〇.〇」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「<0.9」とは、放射性物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
- ・検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射性物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとに変わります。

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立堀ノ内保育園	肉味噌スパゲティ- さつまいのサラダ スープ(チンゲン菜) 果物	< 0.4	< 0.4	玉葱(佐賀)、豚挽肉(東京)、人参(千葉)、もやし(栃木)、さつまい(千葉)、胡瓜(群馬)、チンゲン菜(群馬)、すいか(熊本)
区立大宮前保育園		< 0.4	< 0.5	玉葱(兵庫)、豚挽肉(鹿児島)、人参(千葉)、もやし(栃木)、さつまい(千葉)、胡瓜(埼玉)、チンゲン菜(静岡)、すいか(熊本)
区立荻窪保育園		< 0.4	< 0.4	玉葱(兵庫)、豚挽肉(鹿児島)、人参(千葉)、もやし(栃木)、さつまい(千葉)、胡瓜(埼玉)、チンゲン菜(静岡)、すいか(熊本)
区立大宮保育園		< 0.4	< 0.4	玉葱(兵庫)、豚挽肉(埼玉)、人参(千葉)、もやし(群馬)、さつまい(千葉)、胡瓜(長野)、チンゲン菜(静岡)、すいか(群馬)

●区立全小中学校・養護学校で飲用している牛乳

製造メーカー	測定結果(単位: Bq/kg)		工場名
	セシウム-134	セシウム-137	
協同乳業株式会社	< 0.4	< 0.4	千葉工場

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
杉並第一小学校	ホットロールパン 白いんげんと野菜のス- プ フルーツポンチ	< 0.5	< 0.4	豚肉(埼玉)、じゃがいも(長崎)、にんじん(埼玉)、さやいんげん(千葉)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、玉ねぎ(佐賀)、キャベツ(東京)
杉並第二小学校	シーフードクリームライス じゃが芋とベーコンのス- プ 美生柑	< 0.5	< 0.5	米(秋田)、米粒麦(福井・富山・石川)、にんじん(千葉)、たまねぎ(兵庫)、とり肉(宮崎)、しょうが(高知)、むきえび(エクアドル)、いか(中国)、あさり(中国)、ピーマン(茨城)、セロリ(長野)、じゃがいも(長崎)、こまつな(埼玉)、美生柑(愛媛)
三谷小学校	ビビンバ 千切り野菜サラダ 美生柑	< 0.4	< 0.4	米(青森)、押し麦(福井)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、豚肉(鹿児島)、もやし(栃木)、ほうれんそう(群馬)、たまご(岩手)、にんじん(千葉)、玉葱(兵庫)、こまつな(埼玉)、セロリ(長野)、美生柑(愛媛)
高井戸東小学校	炒めジャージャーめん ベイクドポテ あじさいゼリー	< 0.3	< 0.4	じゃがいも(長崎)、豚ひき肉(秋田)、たまご(茨城)、にんじん(千葉)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、たまねぎ(群馬)、ながねぎ(茨城)、もやし(栃木)、きゅうり(群馬)
久我山小学校	チキンライス サモサ 野菜のピクルス 甘夏	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・宮城・石川・長野・群馬)、豚肉(秋田)、鶏肉(群馬)、じゃがいも(長崎)、人参(千葉)、玉ねぎ(兵庫)、きゅうり(埼玉)、甘夏(熊本)

阿佐ヶ谷中学校	麦ごはん いかのチリソース ビーフンソテー 野菜のナムル	< 0.5	< 0.4	米(岩手)、麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、にんにく(青森)、ながねぎ(茨城)、たまねぎ(茨城)、だいずもやし(栃木)、もやし(長野)、にんじん(茨城)、キャベツ(東京)、こまつな(埼玉)、あさり水煮(中国)、いか(青森)
東田中学校	テキンライス シュリンプチャウダー 茹野菜の特製ドレッシングサラダ	< 0.3	< 0.4	精米(秋田)、精麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、鶏肉(宮崎)、玉葱(佐賀)、にんじん(千葉)、だいこん(千葉)、じゃがいも(長崎)、キャベツ(茨城)、むきえび(エクアドル)、あさり(中国)、にんにく(青森)、ほうれんそう(群馬)、きゅうり(群馬)、こまつな(埼玉)、りんご(青森)、しょうが(高知)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

放射性セシウム(セシウム-134及びセシウム-137の合計)	飲料水	10
	牛乳・乳製品・乳児用食品	50
	野菜類	100
	穀類	
肉・卵・魚・その他		

【問合せ先】

- ・保健福祉部保育課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・教育委員会事務局学務課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・杉並保健所生活衛生課 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当[TEL:03-3312-2111(代表)]

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成24年5月28日

【検査結果の表示方法】

- 放射放射性物質が検出された場合はその測定値を表示しています。
- 「<〇.〇」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「<0.9」とは、放射性物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
- 検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射性物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとに変ります。

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立宮前保育園	ごはん 魚の野菜あんかけ 土佐和え 果物 みそ汁(麩・水菜)	< 0.4	< 0.4	米(三重)、鮭(トラウトサーモン)(チリ)玉葱(佐賀)、人参(徳島)、さやいんげん(千葉)、キャベツ(神奈川)、小松菜(埼玉)、水菜(茨城)、オレンジ(アメリカ)
区立高円寺東保育園		< 0.4	< 0.5	米(山形)、鮭(トラウトサーモン)(チリ)、玉葱(佐賀)、人参(徳島)、さやいんげん(千葉)、キャベツ(東京)、小松菜(埼玉)、水菜(茨城)、清見オレンジ(愛媛)
区立今川保育園		< 0.4	< 0.4	米(青森・埼玉)、鮭(トラウトサーモン)(チリ)、玉葱(佐賀)、人参(徳島)、さやいんげん(千葉)、キャベツ(東京)、小松菜(埼玉)、水菜(茨城)、オレンジ(アメリカ)

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
松ノ木小学校	高野豆腐のそぼろごはん けんちん汁 切干きゅうりのごま酢あえ	< 0.4	< 0.5	米(秋田)、米粒麦(福井・富山・長野・石川)、にんじん(徳島)、鶏挽肉(群馬)、ながねぎ(千葉)、ごぼう(熊本)、だいこん(千葉)、じゃがいも(鹿児島)、きゅうり(埼玉)
永福南小学校	高野豆腐のそぼろごはん けんちん汁 かぶの香りづけ	< 0.4	< 0.4	米(富山)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山)、じゃがいも(鹿児島)、にんじん(徳島)、ねぎ(茨城)、しょうが(高知)、ごぼう(熊本)、だいこん(千葉)、かぶ(千葉)、鶏肉(岩手)
天沼小学校	キャロットライス ムサカ アスパラのサラダ コーンサラダ 清見オレンジ	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、米粒麦(宮城)、にんじん(徳島)、にんにく(青森)、生姜(高知)、セロリ(長野)、豚肉(群馬)、玉ねぎ(佐賀)、なす(群馬)、じゃがいも(鹿児島)、キャベツ(愛知)、きゅうり(埼玉)、アスパラ(北海道)、小松菜(埼玉)、卵(茨城)、清見オレンジ(愛媛)
済美養護学校	チンジャオロースー 中華風コーンスープ くだもの	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、麦(宮城・富山)、豚肩肉(秋田)、卵(栃木)、ピーマン(茨城)、にんにく(青森)、しょうが(青森)、玉ねぎ(佐賀)、にんじん(長崎)、長ねぎ(茨城)、アンデスメロン(茨城)
高円寺中学校	五目あんかけ焼きそば わかめスープ お菓子な生卵	< 0.4	< 0.5	豚肉(埼玉)、鶏肉(岩手)、いか(中国)、えび(エクアドル)、あさり(中国)、うずら卵(群馬)、人参(長崎)、小松菜(埼玉)、チンゲン菜(群馬)、玉ねぎ(佐賀)、もやし(栃木)、白菜(茨城)、長ねぎ(千葉)、木耳(中国)
高南中学校	ひじきご飯 あじの南蛮づけ 野菜の煮物 とうふとわかめの味噌汁	< 0.4	< 0.3	精米(秋田・青森)、粒麦(宮城・富山)、にんじん(長崎)、長ネギ(茨城)、じゃがいも(長崎)、えりんぎ(長野)、たまねぎ(佐賀)、いんげん(千葉)、しめじ(長野)、鶏肉(群馬)、あじ(ニュージーランド)、小松菜(千葉)
西宮中学校	麦ごはん 鮭の西京焼き じゃがいものきんぴら 野菜のごまあえ	< 0.4	< 0.4	米(青森)、押し麦(福井)、生鮭(北海道)、しょうが(高知)、じゃがいも(鹿児島)、にんじん(徳島)、ごぼう(青森)、もやし(栃木)、きゃべつ(神奈川)、こまつな(埼玉)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

放射性セシウム(セシウム-134及びセシウム-137の合計)	飲料水	10
	牛乳・乳製品・乳児用食品	50
	野菜類	100
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

【問合せ先】

- ・保健福祉部保育課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・教育委員会事務局学務課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・杉並保健所生活衛生課 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当[TEL:03-3312-2111(代表)]

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成24年5月24日

【検査結果の表示方法】

・放射性物質が検出された場合はその測定値を表示しています。
 ・「<〇.〇」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「<0.9」とは、放射性物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
 ・検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射性物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとに変わります。

●保育園で使用している牛乳メーカー

製造メーカー	測定結果		工場名	左記牛乳を購入し、使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
協同乳業株式会社	< 0.4	< 0.5	東京工場	成田、上高井戸、下高井戸、西田、大宮、堀ノ内東、荻窪南、浜田山

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立阿佐谷東保育園	ごはん 柳川風煮 ひじきサラダ みそ汁(大根・油揚げ) 果物	< 0.3	< 0.5	米(宮城)、鶏肉(徳島)、玉葱(佐賀)、ごぼう(青森)、卵(栃木)、もやし(栃木)、キャベツ(神奈川)、人参(徳島)、大根(千葉)、グレープフルーツ(アメリカ)
区立阿佐谷北保育園		< 0.4	< 0.4	米(長野)、鶏肉(鳥取)、玉葱(香川)、ごぼう(熊本)、卵(千葉)、もやし(栃木)、キャベツ(神奈川)、人参(徳島)、大根(千葉)、グレープフルーツ(アメリカ)
区立松庵保育園		< 0.4	< 0.4	米(秋田)、鶏肉(茨城)、玉葱(佐賀)、ごぼう(熊本)、卵(岩手)、もやし(栃木)、キャベツ(神奈川)、人参(徳島)、大根(神奈川)、グレープフルーツ(アメリカ)
日本大学幼稚園	ごはん いそ煮 粉ふき芋 美生柑	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、鶏肉(宮崎)、人参(徳島)、じゃが芋(長崎)、パセリ(長野)、美生柑(愛媛)

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
済美小学校	きな粉揚げパン ポトフ クールポンチ	< 0.3	< 0.4	豚肉(埼玉)、セロリ(静岡)、人参(徳島)、玉ねぎ(香川)、じゃがいも(長崎)、キャベツ(神奈川)、みず菜(茨城)
八成小学校	キャロットライス タンドリーチキン じゃこサラダ チンゲン菜とシメジのスープ	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、麦(宮城・栃木・福井・新潟・富山・群馬・長野・茨城)、とり肉(鳥取)、ちりめんじゃこ(兵庫)、人参(徳島)、玉ねぎ(佐賀)、にんにく(青森)、小松菜(埼玉)、きゃべつ(神奈川)、きゅうり(群馬)、チンゲン菜(茨城)、しめじ(長野)、もやし(栃木)、長ねぎ(茨城)
和泉小学校	麦ごはん ほきの麦みそ焼き 五色煮 野菜の胡麻和え	< 0.4	< 0.4	ほき(ニュージーランド)、ニンジン(徳島)、ごぼう(熊本)、さやいんげん(千葉)、もやし(栃木)、ホウレンソウ(群馬)、米(岩手)
泉南中学校	チンジャオロースー丼 牛乳 春雨スープ キウイフルーツ	< 0.4	< 0.4	精米(岩手)、麦(宮城・栃木・富山・福井)、豚肉(秋田)、鶏肉(群馬)、ピーマン(茨城)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、玉ねぎ(佐賀)、長ねぎ(茨城)、チンゲン菜(長野)、キウイフルーツ(ニュージーランド)
和田中学校	押麦ごはん 味噌汁 イカとわかさぎのフライ 茹でキャベツ	< 0.4	< 0.5	米(北海道)、押し麦(福井・富山)、にんじん(徳島)、だいこん(千葉)、ながねぎ(茨城)、小松菜(埼玉)、いか(青森)、たまご(青森)、わかさぎ(中国)、きゃべつ(神奈川)、じゃがいも(長崎)

和泉中学校	ひじきごはん 鰹の南蛮漬け 豚汁	< 0.4	< 0.5	米(富山)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、じゃがいも(鹿児島)、鶏肉(青森)、鰹(ニュージーランド)、豚肉(青森)、人参(徳島)、しめじ(長野)、長葱(茨城)、ごぼう(熊本)、大根(千葉)
-------	------------------------	-------	-------	---

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

放射性セシウム(セシウム-134及びセシウム-137の合計)	飲料水	10
	牛乳・乳製品・乳児用食品	50
	野菜類	100
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

【問合せ先】

- ・保健福祉部保育課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・教育委員会事務局学務課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・杉並保健所生活衛生課 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当[TEL:03-3312-2111(代表)]

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成24年5月16日

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果		各食材の産地
		セシウム-134	セシウム-137	
馬橋保育園	ごはん 魚と野菜のカラフル煮 みそ汁(大根・小松菜) 果物	< 0.4	< 0.5	米(山形)、かじき(神奈川)、長ねぎ(千葉)、にんにく(青森)、生姜(高知)、じゃが芋(鹿児島)、人参(徳島)、ピーマン(茨城)、大根(千葉)、小松菜(埼玉)、グレープフルーツ(アメリカ)
四宮保育園		< 0.4	< 0.4	米(群馬)、かじき(大西洋)、長ねぎ(埼玉)、にんにく(青森)、生姜(千葉)、じゃが芋(北海道)、人参(徳島)、ピーマン(茨城)、大根(千葉)、小松菜(東京)、晩柑(愛媛)
本天沼保育園		< 0.5	< 0.5	米(千葉)、かじき(インド洋)、長ねぎ(千葉)、にんにく(青森)、じゃが芋(北海道)、人参(徳島)、ピーマン(茨城)、大根(群馬)、小松菜(東京)、グレープフルーツ(アメリカ)
永福北保育園		< 0.3	< 0.4	米(山形)、かじき(南太平洋)、長ねぎ(千葉)、にんにく(青森)、生姜(高知)、じゃが芋(北海道)、人参(徳島)、ピーマン(高知)、大根(千葉)、小松菜(東京)、グレープフルーツ(アメリカ)

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果		各食材の産地
		セシウム-134	セシウム-137	
新泉小学校	キャロットライス 鶏肉の香味焼き 千切り野菜スープ 大豆サラダ	< 0.4	< 0.5	米(千葉)、米粒麦(宮城)、人参(徳島)、鶏肉(徳島)、生姜(高知)、長ねぎ(埼玉)、玉ねぎ(佐賀)、キャベツ(千葉)、小松菜(埼玉)、セロリ(静岡)、切干大根(宮崎)
堀之内小学校	中華菜飯 ジャンボギョウザ チンゲン菜としめじのスープ 美生柑	< 0.5	< 0.5	米(長野)、米粒麦(宮城)、豚肉(青森)、鶏肉(岩手)、鶏卵(岩手)、にんじん(徳島)、こまつな(埼玉)、ニラ(栃木)、青梗菜(群馬)、にんにく(青森)、キャベツ(茨城・神奈川)、ながねぎ(埼玉)、しめじ(長野)、しょうが(高知)、美生柑(愛媛)
和田小学校	ピースごはん 鮭の塩焼 じゃがいものきんぴら ほうれん草のいそあえ	< 0.4	< 0.4	甘塩鮭(北海道)、米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川・長野・宮城・群馬)、じゃがいも(長崎)、にんじん(徳島)、ほうれん草(群馬)、グリーンピース(鹿児島)、ごぼう(青森)
方南小学校	麦ごはん 新じゃが芋のそぼろ煮豚 ほっけ塩焼き シャキシャキあえ	< 0.5	< 0.4	米(山形)、麦(富山)、じゃが芋(鹿児島)、玉ねぎ(佐賀)、にんじん(徳島)、小松菜(埼玉)、きゅうり(埼玉)、もやし(栃木)、切干大根(宮崎)、豚肉(埼玉)、しまほっけ(ロシア)
永福小学校	田舎うどん 草だんご ゆで野菜のゴマドレッシング	< 0.5	< 0.5	にんじん(徳島)、里芋(愛媛)、長ねぎ(茨城)、小松菜(埼玉)、キャベツ(神奈川)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木)、鶏肉(岩手)
向陽中学校	ごまごはん ホキの菜の花焼き じゃが芋のピリ辛煮 辛子和え	< 0.4	< 0.5	米(長野)、精麦(栃木・宮城・富山・福井)、ホキ(ニュージーランド)、豚挽き肉(秋田)、しょうが(高知)、たまねぎ(佐賀)、えのきたけ(長野)、しめじ(長野)、じゃがいも(長崎)、にんにく(青森)、ながねぎ(埼玉)、さいいんげん(千葉)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)、たまご(栃木)
松ノ木中学校	スパゲティペスカトーレ 手作りウィンナーロールパン コーン入りサラダ	< 0.4	< 0.5	にんにく(青森)、セロリ(静岡)、いか(中国)、むきえび(ベトナム)、あさり(中国)、にんじん(徳島)、たまねぎ(佐賀)、たまご(岩手)、キャベツ(茨城)、きゅうり(群馬)
大宮中学校	麦ごはん のりの佃煮 えび玉 豚汁 果物	< 0.5	< 0.5	えび(エクアドル)、豚肉(青森)、卵(岩手)、米(長野) 麦(宮城・群馬・栃木・富山・福井・長野・新潟)、じゃがいも(北海道)、にんじん(徳島)、ニラ(栃木)、ごぼう(青森)、だいこん(千葉)、ねぎ(千葉)、ジュシーオレンジ(愛媛)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

放射性セシウム(セシウム-134及びセシウム-137の合計)	飲料水	10
	牛乳・乳製品・乳児用食品	50
	野菜類	100
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

【問合せ先】

- ・保健福祉部保育課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・教育委員会事務局学務課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・杉並保健所生活衛生課 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当 [TEL:03-3312-2111(代表)]

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成24年5月8日

【検査結果の表示方法】

- ・放射性物質が検出された場合はその測定値を表示しています。
- ・「<〇.〇」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「<0.9」とは、放射性物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
- ・検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射性物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとに変わります。

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
杉並保育園	肉うどん マセドアンサラダ 果物	< 0.4	< 0.4	豚肉(埼玉)、玉葱(北海道)、人参(徳島)、キャベツ(神奈川)、チンゲン菜(茨城)、長葱(千葉)、じゃがいも(北海道)、胡瓜(千葉)、甘夏(熊本)
上高井戸保育園		< 0.4	< 0.5	豚肉(群馬)、玉葱(北海道)、人参(徳島)、キャベツ(神奈川)、チンゲン菜(茨城)、長葱(千葉)、じゃがいも(鹿児島)、胡瓜(群馬)、清見オレンジ(長崎)
下高井戸保育園		< 0.4	< 0.5	豚肉(秋田)、玉葱(北海道)、人参(徳島)、キャベツ(神奈川)、チンゲン菜(静岡)、長葱(千葉)、じゃがいも(北海道)、胡瓜(長野)、甘夏(熊本)
西田保育園		< 0.4	< 0.4	豚肉(群馬)、玉葱(佐賀)、人参(徳島)、キャベツ(群馬)、チンゲン菜(茨城)、じゃがいも(鹿児島)、胡瓜(埼玉)、きよみ(愛媛)

●区立全小中学校・養護学校で飲用している牛乳

製造メーカー	測定結果(単位:Bq/kg)		工場名
	セシウム-134	セシウム-137	
協同乳業株式会社	< 0.4	< 0.5	千葉工場

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
高井戸第四小学校	麦ごはん さわらの西京焼き いそ煮 糸寒天のごま酢和え	< 0.5	< 0.5	米(岩手)、押し麦(宮城)、さわら(韓国)、しょうが(高知)、ごぼう(青森)、にんじん(徳島)、きゅうり(埼玉)、もやし(栃木)
松庵小学校	麦ご飯 きんぴらコロッケ じゃこサラダ 味噌汁	< 0.4	< 0.5	米(青森)、米粒麦(福井・富山・佐賀)、ごぼう(青森)、豚肉(鹿児島)、玉ねぎ(北海道)、ニンジン(徳島)、じゃがいも(鹿児島)、卵(群馬)、ちりめんじゃこ(兵庫)、小松菜(埼玉)、キャベツ(神奈川)、きゅうり(埼玉)、えのきたけ(長野)、長ネギ(千葉)
浜田山小学校	田舎うどん 草団子 ゆでやさいのゴマドレッシング	< 0.3	< 0.4	精米(岩手)、鶏肉(群馬)、にんじん(徳島)、里芋(愛媛)、長ねぎ(千葉)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)
富士見丘小学校	青菜ごはん ホキの南部揚げ 早苗汁 甘夏	< 0.4	< 0.4	米(長野)、麦(宮城・栃木・福井・富山)、鶏肉(鹿児島)、たまご(群馬)、ホキ(ニュージーランド)、こまつな(東京)、じゃがいも(鹿児島)、ふき(愛知)、万能ねぎ(群馬)、甘夏(熊本)
大宮小学校	ナンピザ ヌードルスープ エリンギサラダ ジュシーフルーツ	< 0.4	< 0.5	たまご(青森)、たまねぎ(北海道)、ピーマン(茨城)、ちりめんじゃこ(瀬戸内)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、豚肉(埼玉)、にんじん(徳島)、キャベツ(神奈川)、ほうれんそう(東京)、ながねぎ(千葉)、きゅうり(群馬)、エリンギ(長野)、ジュシーオレンジ(山形)
富士見丘中学校	麦ごはん ホキの菜の花焼き ビーフソテー 筑前煮	< 0.3	< 0.4	米(岩手)、米粒麦(宮城・石川・福井)、ホキ(ニュージーランド)、たまご(栃木)、豚肉(秋田)、とりにく(群馬)、にんじん(徳島)、たまねぎ(北海道)、しょうが(高知)、キャベツ(神奈川)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、じゃがいも(鹿児島)、えのきたけ(長野)、しめじ(長野)、ピーマン(茨城)、さやいんげん(千葉)

高井戸中学校	イカフライサンド ポークビーンズ 三色ピクルス	< 0.4	< 0.5	イカ(青森)、卵(栃木)、キャベツ(神奈川)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(静岡)、にんじん(徳島)、たまねぎ(北海道)、じゃがいも(鹿児島)、だいこん(千葉)、きゅうり(群馬)
--------	-------------------------------	-------	-------	--

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

放射性セシウム(セシウム-134及びセシウム-137の合計)	飲料水	10
	牛乳・乳製品・乳児用食品	50
	野菜類	100
	穀類	
肉・卵・魚・その他		

【問合せ先】

- ・保健福祉部保育課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・教育委員会事務局学務課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・杉並保健所生活衛生課 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当[TEL:03-3312-2111(代:]

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所

サンプル抽出日 平成24年4月25日

【検査結果の表示方法】

- ・放射性物質が検出された場合はその測定値を表示しています。
- ・「<〇.〇」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「<0.9」とは、放射性物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
- ・検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射性物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとに変わります。

●小・中・養護学校(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
桃井第五小学校	手作りウインナーローパン 野菜のスープ煮 フルーツのヨーグルトかけ	< 0.4	< 0.5	たまご(栃木)、豚肉(秋田)、にんじん(徳島)、たまねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、キャベツ(神奈川県)、えのきたけ(長野)、こまつな(東京)、セロリー(静岡県)
四宮小学校	中華丼 ビーフンスープ 乳ない豆腐	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、米粒麦(富山)、豚肉(鹿児島)、いか(中国)、むきえび(エクアドル)、新たけのこ(愛媛)、にんじん(徳島)、キャベツ(神奈川県)、うずら卵(群馬)、とり肉(鹿児島)、にんじん(徳島)、たまねぎ(北海道)、ながねぎ(千葉)、こまつな(埼玉)、しょうが(高知)
荻窪小学校	麦ごはん 鮭の照り焼き 新じゃがいものそぼろ煮 モヤシと小松菜のからし醤油和え	< 0.4	< 0.5	人参(徳島)、じゃがいも(鹿児島)、玉ねぎ(北海道)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、豚ひき肉(鹿児島)、こんにゃく(群馬・栃木・山梨)、鮭(北海道)、米(岩手)、押し麦(福井)
井荻小学校	中華丼 ビーフンスープ 乳ない豆腐	< 0.4	< 0.5	米(青森)、米粒麦(宮城)、豚肉(鹿児島)、いか(中国)、えび(ベトナム)、たまねぎ(北海道)、にんじん(徳島)、キャベツ(神奈川県)、うずら卵(愛知)、鶏肉(岩手)、長ねぎ(千葉)、しょうが(高知)、小松菜(埼玉)
沓掛小学校	中華丼 ビーフンスープ 乳ない豆腐	< 0.4	< 0.5	米(山形)、米粒麦(栃木・福井・富山・宮城)、豚肉(埼玉)、いか(中国)、むきえび(エクアドル)、にんじん(静岡)、はくさい(茨城)、ながねぎ(埼玉)、うずら卵(愛知)、鶏肉(宮崎)、たまねぎ(北海道)、こまつな(東京都)
高井戸小学校	麦ごはん イワシの竜田揚げ 野菜煮物 野菜の味噌ドレッシング	< 0.4	< 0.4	精米(北海道・岩手・千葉・群馬)、全粒麦(宮城・栃木・福井・富山)、イワシ(千葉)、人参(徳島)、さやえんどう(静岡)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(神奈川県)、キュウリ(群馬)、もやし(栃木)
高井戸第二小学校	スパゲティーミートソース フレンチサラダ キャロットゼリー	< 0.3	< 0.4	にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(福岡)、豚肉(秋田)、にんじん(徳島)、たまねぎ(北海道)、ほうれんそう(埼玉)、キャベツ(神奈川県)
高井戸第三小学校	きつねうどん 小松菜のいそ和え ポテトたご揚げ	< 0.4	< 0.5	とり肉(岩手)、にんじん(徳島)、長ねぎ(千葉)、小松菜(埼玉)、じゃが芋(長崎)、ゆでたこ(南アフリカ)、たまご(岩手)
井草中学校	イタリアンドッグ クラムチャウダー サウピカンサラダ みしょうかん	< 0.4	< 0.4	豚ひき肉(群馬)、あさり(中国)、にんにく(青森)、生姜(高知)、にんじん(徳島)、玉ねぎ(北海道)、じゃが芋(鹿児島)、きゃべつ(神奈川県)、マッシュルーム(岡山)、みしょうかんオレンジ(愛媛)
荻窪中学校	キムチチャーハン 揚げ餃子 肉片湯	< 0.4	< 0.5	米(富山)、米粒麦(福井・富山・宮城・石川・長野・群馬の混合)、豚肉(青森)、にんじん(徳島)、ピーマン(茨城)、にら(栃木)、ニンニク(青森)、キャベツ(神奈川県)、白菜(茨城)、ながねぎ(千葉)、しょうが(高知)、清見オレンジ(静岡)
神明中学校	チキンライス ポタージュ ブロッコリーのミモザサラダ	< 0.4	< 0.5	米(岩手県)、米粒麦(宮城・栃木県・福井・富山・群馬・長野・新潟)、とり肉(群馬)、鶏卵(群馬)、マッシュルーム(千葉)、たまねぎ(北海道)、にんじん(徳島)、じゃがいも(鹿児島)、ブロッコリー(埼玉)、キャベツ(神奈川県)、りんご(青森)

宮前中学校	カレー南蛮 よもぎ餅 大豆とじゃこの甘辛揚げ 清見オレンジ	< 0.4	< 0.4	豚肉(秋田)、ちりめんじゃこ(宮崎)、にんじん(徳島)、 こまつな(杉並区宮前)、たまねぎ(北海道)、ながねぎ (千葉)、しめじ(長野)、もやし(栃木)、清見オレンジ(静 岡)
-------	--	-------	-------	---

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

放射性セシウム(セシウム-134及びセシウム-137の合計)	飲料水	10
	牛乳・乳製品・乳児用食品	50
	野菜類	100
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

【問合せ先】

- ・保健福祉部保育課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・教育委員会事務局学務課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・杉並保健所生活衛生課 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当[TEL:03-3312-2111(代表)]

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成24年4月19日

【検査結果の表示方法】

- ・放射性物質が検出された場合はその測定値を表示しています。
- ・「<0.0」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「<0.9」とは、放射性物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
- ・検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射性物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとに変ります。

●小・中・養護学校(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
杉並第十小学校	麦ごはん 鮭の照り焼き 新じゃがいものそぼろ煮 小松菜ともやしのからししょうゆ	< 0.4	< 0.5	米(青森、秋田)、鮭(北海道)、豚肉(埼玉)、じゃがいも(鹿児島)、にんじん(北海道)、小松菜(埼玉)、玉ねぎ(北海道)、もやし(栃木)
西田小学校	中華丼 ビーフンスープ 乳ない豆腐	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、米粒麦(福井、富山、長野、石川)、豚肉(群馬)、いか(中国)、むきえび(エクアドル)、ゆでたけのこ(愛媛)、にんじん(徳島)、キャベツ(神奈川)、うずら卵(群馬)、とり肉(宮崎)、玉ねぎ(北海道)、長ねぎ(千葉)、小松菜(埼玉)、しょうが(高知)
東田小学校	カレーライス 手作り福神漬け はるさめサラダ リンゴシャーベット	< 0.4	< 0.4	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川)、豚肉(埼玉)、じゃがいも(鹿児島)、にんじん(北海道)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(愛知)、もやし(栃木)、だいこん(神奈川)、セロリ(静岡)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、れんこん(茨城)、りんご(青森)
馬橋小学校	麦ごはん 鮭の照り焼き 新じゃがのそぼろ煮 小松菜ともやしのからし醤油	< 0.5	< 0.4	米(岩手)、全粒麦(富山・宮城・栃木・福井・群馬・長野・新潟(23年度産ブレンド))、鮭(北海道)、にんじん(徳島)、豚肉(埼玉)、じゃがいも(鹿児島)、玉ねぎ(北海道)、さやいんげん(沖縄)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)
桃井第一小学校	むぎごはん 鮭の照り焼き 新じゃがいものそぼろ煮 小松菜ともやしのからししょうゆあえ	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、にんじん(北海道)、じゃがいも(鹿児島)、玉ねぎ(北海道)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、豚肉(鹿児島)、鮭(北海道)
桃井第二小学校	きなこ豆乳トースト ベジタブルシチュー フルーツポンチ	< 0.4	< 0.4	鶏肉(群馬)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(徳島)、じゃがいも(鹿児島)、キャベツ(愛知)、小松菜(埼玉)、マッシュルーム(岡山)
桃井第三小学校	凍豆腐ごはん 豚汁 豆アジの南蛮 美生柑	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、米粒麦(富山・宮城・栃木・福井)、豚肉(鹿児島)、豆あじ(鳥取)、にんじん(北海道)、しめじ(長野)、長ねぎ(埼玉)、ごぼう(青森)、じゃがいも(鹿児島)、だいこん(神奈川)、さやえんどう(愛知)、小松菜(埼玉)、美生柑(愛媛)
桃井第四小学校	麦ごはん イワシの揚げ浸し 春野菜のみそ汁 野菜のわさび風味	< 0.3	< 0.4	米(富山)、麦(宮城)、いわし(千葉)、キャベツ(神奈川)、玉ねぎ(佐賀)、じゃがいも(鹿児島)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)、えのき(長野)、にんじん(徳島)
天沼中学校	たけのこご飯 きびなごの南蛮漬け じゃが芋のそぼろ煮 おひたし	< 0.4	< 0.5	米(長野)、麦(宮城)、たけのこ(長崎)、きびなご(長崎)、長ねぎ(千葉)、じゃがいも(鹿児島)、豚ひき肉(青森)、鶏ひき肉(青森)、にんじん(徳島)、玉ねぎ(北海道)、さやいんげん(北海道)、キャベツ(神奈川)、小松菜(埼玉)
東原中学校	セサミトースト ポークビーンズ フルーツヨーグルト	< 0.4	< 0.5	じゃがいも(鹿児島)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(徳島)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(愛知)、豚肉(群馬)

中瀬中学校	セルフオムライス ポタージュ ごぼうサラダ	< 0.4	< 0.4	米(富山)、米粒麦(福井・富山・宮城・石川・長野・群馬)、とり肉(岩手)、卵(岩手)、マッシュルーム水煮(岡山)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(鹿児島)、じゃがいも(鹿児島)、セロリ(静岡)、ごぼう(青森)、きゅうり(埼玉)、キャベツ(神奈川)
井萩中学校	たけのご飯 鮭の塩焼き じゃが芋のそぼろ煮 お浸し	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、麦(福井・富山・宮城・石川・長野・群馬)、たけのご(鹿児島)、じゃが芋(鹿児島)、にんじん(北海道)、玉ねぎ(北海道)、さやいんげん(沖縄)、キャベツ(愛知)、小松菜(埼玉)、鮭(北海道)、とり肉(群馬)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

放射性セシウム(セシウム-134及びセシウム-137の合計)	飲料水	10
	牛乳・乳製品・乳児用食品	50
	野菜類	100
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

【問合せ先】

- ・保健福祉部保育課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・教育委員会事務局学務課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・杉並保健所生活衛生課 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当[TEL:03-3312-2111(代表)]

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成24年4月11日

【検査結果の表示方法】

- ・放射性物質が検出された場合はその測定値を表示しています。
- ・「<〇.〇」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「<0.9」とは、放射性物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
- ・検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射性物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとに変ります。

●保育園で使用している牛乳メーカー

製造メーカー	結果		工場名	左記牛乳を購入し、使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
協同乳業株式会社	< 0.4	0.5	北海道沙流郡日高町	むさしの保育園分園、むさしの保育園
東毛酪農まきば	< 0.4	0.6	群馬県太田市	頌栄保育園、区立和泉、永福南、永福北

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
杉並ゆりかご保育園	ごはん、松風焼き、切干大根の煮付け、ひふみ漬け、みそ汁(油揚げ、あさつき)	< 0.4	< 0.4	胚芽米(長野)、鶏ひき肉(宮崎)、卵(茨城)、人参(千葉)、胡瓜(群馬)、あさつき(宮城)、はっさく(広島)
方南隣保館保育園	食パン、とりと野菜のクリームシチュー、チンゲン菜ソテー、トマト、デコボン	< 0.5	< 0.4	鶏肉(鳥取)、じゃがいも(北海道)、人参(徳島)、玉葱(北海道)、キャベツ(神奈川県)、牛乳(北海道)、チンゲン菜(茨城)、プチトマト(宮崎)、デコボン(埼玉)
佼成育子園	五目ラーメン、野菜炒め、さつま芋の甘煮、果物	< 0.4	< 0.4	卵(佐賀)、豚肉(埼玉)、ほうれん草(熊本)、鶏ガラ(宮崎)、豚骨(埼玉)、生姜(高知)、キャベツ(鹿児島)、玉葱(北海道)、人参(徳島)、さつま芋(徳島)、清見オレンジ(愛媛)
杉並さゆり保育園	ごはん、鶏手羽肉の黒酢煮、金平ごぼう、納豆あえ、みそ汁(キャベツ、油揚げ)	< 0.4	< 0.4	胚芽米(長野)、鶏手羽肉(山口)、キャベツ(千葉)、玉葱(長崎)、ごぼう(千葉)、人参(千葉)、小松菜(千葉)
区立高円寺北保育園	かじき	< 0.4	< 0.5	ニュージーランド
区立荻窪北保育園	ごはん、魚の竜田揚げ、ごぼうと鶏肉の含め煮、みそ汁(大根・人参)	0.5	0.5	米(滋賀)、生たら(アイスランド)、生姜(千葉)、ごぼう(青森)、鶏肉(山梨)、さやいんげん(オマーン)、大根(千葉)、人参(徳島)
区立中瀬保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉)、生鮭(ノルウェー)、ごぼう(青森)、人参(徳島)、大根(千葉)、さやいんげん(オマーン)、小松菜(埼玉)、オレンジ(U.S.A)
区立永福南保育園	ごはん、魚のマヨネーズ焼き、野菜の煮物、みそ汁(小松菜・麩)、果物	< 0.4	< 0.5	米(新潟)、生鮭(ノルウェー)、ごぼう(青森)、人参(徳島)、大根(千葉)、さやいんげん(沖縄)、小松菜(東京)、オレンジ(U.S.A)
区立下井草保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉)、生鮭(チリ)、ごぼう(青森)、人参(徳島)、大根(千葉)、さやいんげん(鹿児島)、小松菜(千葉)、清見オレンジ(静岡)、パセリ(千葉)

(※)

今回、検出された保育園の給食の1kg当たりセシウム134及びセシウム137が各0.5Bqという測定値は平成24年度の新しい基準値と比較しても極めて低い値ですが、今回の給食の測定値を基に、献立作成の基準となっている4歳児の年間累積放射線量を計算してみます。まず、この測定値から4歳児一食当たりの実効線量を計算すると0.0022μSv及び0.0016μSvになります。

$$0.5\text{Bq/kg} \times 0.000013 (\text{mSv/Bq}) \times 340.3/1000 \times 1000 = 0.0022 \mu\text{Sv}$$

$$0.5\text{Bq/kg} \times 0.0000096 (\text{mSv/Bq}) \times 340.3/1000 \times 1000 = 0.0016 \mu\text{Sv}$$

・給食一食分の実効線量は、4歳児の国際放射線防護委員会(ICRP)が示すセシウム134の実効線量係数0.000013(mSv/Bq)及びセシウム137の実効線量係数0.0000096(mSv/Bq)から計算しています。

また、今回の一食分の重量は340.3gです。

仮に、この給食を一日3食で一年間食べ続けた場合の食品による年間累積放射線量を計算すると0.004mSv となります。

$$(0.0022+0.0016) \mu\text{Sv} \times 3 \times 365/1000 = 0.004\text{mSv}$$

この値は、厚生労働省が食品の規制値の基準として示している年間1mSvと比較しても極めて低い数値です。

牛乳の場合は摂取量が最大でも160mlであり、またセシウム137のみが検出されたため年間累積放射線量はより小さい値となります。

(参考)

- ・ベクレル(Bq):放射性物質が放射線を出す能力を表す単位
- ・シーベルト(Sv):ヒトが放射線を受けた場合の影響を示す単位
- ・1mSv=1000μSv

● 区立全小中学校・養護学校で飲用している牛乳

製造メーカー	測定結果(単位:Bq/kg)		工場名
	セシウム-134	セシウム-137	
協同乳業株式会社	< 0.5	0.6	千葉工場

(※)

今回、検出された小学校の牛乳の1kg当たりセシウム134が検出限界未満、セシウム137が0.6Bqという測定値は平成24年度の新しい基準値と比較しても極めて低い値ですが、今回の牛乳の測定値を基に年間累積放射線量を計算してみます。

例えば、小学校中学年の場合、この測定値から牛乳200mlを摂取した場合の実効線量を計算すると0.0012μSvになります。

$$0.6\text{Bq/kg} \times 0.000010 (\text{mSv/Bq}) \times 200 \times 1.025/1000 \times 1000 = 0.0012 \mu\text{Sv}$$

・牛乳200mlを摂取した場合の実効線量は、該当する年齢の国際放射線防護委員会(ICRP)が示すセシウム137の実効線量係数0.000010(mSv/Bq)から計算しています。また、牛乳の密度は測定時の実測値(1.025)を用いています。

仮に、この牛乳を一年間小学校で毎日飲み続けた場合の年間累積放射線量を計算すると0.0004mSv となります。

$$0.0012 \mu\text{Sv} \times 365/1000 = 0.0004\text{mSv}$$

この値は、厚生労働省が食品の規制値の基準として示している年間1mSvと比較しても極めて低い数値です。

中学生の場合は、セシウム137の実効線量係数が0.000013(mSv/Bq)と少し大きくなります。具体的に計算すると年間0.0006mSvとなります。

(参考)

- ・ベクレル(Bq):放射性物質が放射線を出す能力を表す単位
- ・シーベルト(Sv):ヒトが放射線を受けた場合の影響を示す単位
- ・1mSv=1000μSv

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

放射性セシウム(セシウム-134及びセシウム-137の合計)	飲料水	10
	牛乳・乳製品・乳児用食品	50
	野菜類	100
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

【問合せ先】

- ・保健福祉部保育課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・教育委員会事務局学務課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・杉並保健所生活衛生課 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当[TEL:03-3312-2111(代表)]

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成24年4月5日

【検査結果の表示方法】

- ・放射性物質が検出された場合はその測定値を表示しています。
- ・「<0.0」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「<0.9」とは、放射性物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
- ・検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射性物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとに変ります。

●保育園で使用している牛乳メーカー

製造メーカー	結果		工場名	左記牛乳を購入し、使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
森永乳業株式会社	< 0.4	< 0.4	北海道工場	ピノキオ幼児舎桃井保育園
株式会社明治	< 0.4	< 0.5	千葉工場	杉並の家保育園、杉並の家保育園分園、杉並の家第二分園

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
杉並ゆりかご保育園 のはら分園	卵サンドイッチ コーンシチュー スティックサラダ はっさく	< 0.4	< 0.4	豚肉(埼玉)、人参(埼玉)、きゅうり(埼玉)、玉ねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、牛乳(北海道)、八朔(広島)、卵(茨城・千葉)
むさしの保育園	あんかけうどん ツナとトマトの卵焼き さつまいものサラダ バナナ	< 0.4	< 0.4	鶏肉(徳島)、卵(栃木)、さつまいも(千葉)、きゅうり(栃木)、玉ねぎ(北海道)、青梗菜(茨城)、トマト(愛知)、人参(千葉)、ほうれん草(群馬)、バナナ(フィリピン)
上水保育園	ごはん 魚の塩焼き じゃがいもとひじきの煮物 春のお浸し みそ汁(大根・あさつき) デコボン	< 0.4	< 0.5	米(宮城・茨城)、大根(千葉)、あさつき(宮城)、生鮭(ノルウェー)、菜の花(徳島)、キャベツ(愛知)、じゃが芋(鹿児島)、人参(徳島)、デコボン(熊本)
上水保育園 西荻分園	ごはん 魚の味噌煮 ポテトサラダ みそ汁(豆腐、あさつき) りんご	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、大根(千葉)、じゃがいも(北海道)、きゅうり(埼玉)、プチトマト(愛知)、人参(徳島)、玉葱(北海道)、あさつき(高知)、りんご(青森)、平目(石川)
上水保育園 清水分園	筍ごはん 魚のバター焼き 南瓜の甘煮 みそ汁(白菜・えのきだけ) りんご	< 0.3	< 0.4	米(群馬)、かじきまぐろ(南太平洋)、筍(熊本)、白菜(茨城)、えのき(長野)、かぼちゃ(鹿児島)、りんご(青森)
阿佐谷保育園	ごはん 魚の照り焼き 揚げじゃがの味噌あえ 小松菜のおかかあえ 豚汁	< 0.4	< 0.4	米(新潟)、シルバー(ニュージーランド)、豚肉(埼玉)、大根(神奈川)、人参(千葉)、ごぼう(青森)、長ねぎ(埼玉)、小松菜(東京)、じゃが芋(北海道)、さやいんげん(オマーン)
杉並の家保育園分園	(おやつ)ミートスパゲティ	< 0.5	< 0.4	にんにく(青森)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、豚挽肉(秋田)、マッシュルーム(千葉)
杉並の家保育園 第二分園	ごはん 肉豆腐 味噌汁(ほうれん草、長ねぎ、なめこ) 豆苗とキャベツの磯辺和え 苺	< 0.4	< 0.4	米(富山)、ほうれん草・長葱(千葉)、なめこ(群馬)、ごぼう(青森)、人参(徳島)、いんげん(沖縄)、豆腐(静岡)、キャベツ(愛知)、苺(佐賀)

区立天沼保育園	ごはん 菜の花蒸し 粉吹芋 ブロッコリー 果物 みそ汁(かぶ・かぶの葉)	< 0.4	< 0.5	米(新潟),豚挽肉(埼玉),鶏挽肉(鳥取),玉葱(北海道),生姜(鹿児島),卵(千葉),じゃが芋(北海道)、ブロッコリー(愛知)、かぶ(千葉)、りんご(青森)
区立和田保育園		< 0.4	< 0.4	米(茨城),豚挽肉(埼玉)、鶏挽肉(宮崎)、玉葱(北海道)、生姜(高知)、卵(青森)、じゃがいも(北海道)、ブロッコリー(香川)、かぶ(千葉)、いちご(栃木)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

放射性セシウム(セシウム-134及びセシウム-137の合計)	飲料水	10
	牛乳・乳製品・乳児用食品	50
	野菜類	100
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

【問合せ先】

- ・保健福祉部保育課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・教育委員会事務局学務課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・杉並保健所生活衛生課 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当[TEL:03-3312-2111(代表)]