

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26年9月30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	
東田小学校	スパゲティミートソース サウピカンサラダ オレンジゼリー	<0.4	<0.5	じゃがいも(北海道)、豚挽き肉(埼玉)、人参(北海道)、にんにく(青森)、生姜(高知)、セロリ(長野)、玉葱(北海道)、キャベツ(群馬)
桃井第一小学校	秋の香りごはん いかの松かさ焼き のっぺい汁 巨峰	<0.5	<0.4	米(岩手)、麦(新潟)、いか(青森)、鶏肉(鳥取)、にんじん(北海道)、しめじ(長野)、さつまいも(千葉)、しょうが(高知)、だいこん(北海道)、さといも(愛媛)、ながねぎ(青森)、こまつな(東京)
桃井第二小学校	秋の香りごはん いかの松笠焼き けんちん汁 梨	<0.4	<0.5	精米(富山)、全粒麦(富山)、鶏肉(岩手)、いか(青森)、えび(ニカラグア)、にんじん(北海道)、じゃがいも(北海道)、だいこん(北海道)、しめじ(長野)、さつまいも(千葉)、ごぼう(青森)、ながねぎ(栃木)、なし(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)]

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26年9月29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変わります。

●保育園で使用している米

内容	産地	測定結果(単位:Bq/kg)		左記米を購入し、使用している園
		セシウム-134	セシウム-137	
米	26年度千葉県	< 0.5	< 0.5	松庵

●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 ヘルシーハンバーグ みそ汁 マセドアンソテー	<0.4	<0.4	米(岩手)、麦(福井)、豚肉(埼玉)、たまねぎ(北海道)、たまご(岩手)、えのき(長野)、こまつな(埼玉)、じゃがいも(北海道)、にんじん(北海道)、いんげん(秋田)
杉並第十小学校	チンジャオロース丼 ひじきスープ 大豆中華サラダ	<0.4	<0.5	米(岩手)、麦(福井・富山)、ぶた肉(埼玉)、ピーマン(茨城)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、にんじん(北海道)、ほうれん草(栃木)、たまご(栃木)、キャベツ(群馬)、もやし(栃木)、きゅうり(群馬)
西田小学校	秋の香りごはん いかの松笠焼き のっぺい汁	<0.5	<0.5	米(青森)、米粒麦(福井・富山・長野・石川)、鶏肉(宮崎)、いか(青森)、にんじん(北海道)、しめじ(長野)、サツマイモ(茨城)、大根(北海道)、サトイモ(埼玉)、長ネギ(青森)、小松菜(埼玉)
馬橋小学校	秋の香りごはん いかの松笠焼き のっぺい汁 巨峰	<0.4	<0.5	米(岩手)、米粒麦(富山)、とり肉(コマ)(岩手)、にんじん(北海道)、しめじ(長野)、さつまいも(茨城)、いか(青森)、だいこん(北海道)、里芋(埼玉)、ながねぎ(青森)、こまつな(埼玉)、巨峰(長野)
神明中学校	麦ごはん さごしのカラシ味噌焼き 筑前煮 ニラのおかか和え	<0.4	<0.5	米(岩手)、押し麦(福井・富山)、さごし(韓国)、とり肉(岩手)、里芋(愛媛)、にんじん(北海道)、さやえんどう(北海道)、ニラ(栃木)、にんにく(青森)、ながねぎ(山形)、しょうが(高知)、ごぼう(宮崎)、れんこん(茨城)、さといも(愛媛)、さやえんどう(北海道)、はくさい(長野)、もやし(栃木)、ニラ(栃木)、にんじん(北海道)
宮前中学校	麦ごはん さごしのからし味噌焼き 筑前煮 にらのおかか和え	<0.3	<0.5	米(富山)、米粒麦(群馬・福井・栃木)、さごし(韓国)、にんにく(青森)、ながねぎ(山形)、しょうが(高知)、鶏肉(宮崎)、ごぼう(宮崎)、れんこん(茨城)、さといも(愛媛)、さやえんどう(北海道)、はくさい(長野)、もやし(栃木)、ニラ(栃木)、にんじん(北海道)
富士見丘中学校	麦ごはん ホキの麦みそ焼き 筑前煮 ニラのおかかあえ	<0.5	<0.5	米(岩手)、粒麦(宮城・石川・福井)、とりにく(岩手)、ホキ(ニュージーランド)、にんじん(北海道)、しょうが(高知)、さといも(埼玉)、ごぼう(青森)、はくさい(長野)、もやし(栃木)、れんこん(茨城)、さやいんげん(埼玉)、にら(栃木)
高井戸中学校	麦ごはん ししゃものから揚げ 卵焼き 鶏つくねの豆乳スープ	<0.4	<0.5	米(千葉)、米粒麦(福井・富山・石川)、にんじん(北海道)、ほうれん草(栃木)、たまねぎ(北海道)、しめじ(長野)、だいこん(北海道)、はくさい(長野)、長ネギ(青森)、万能ねぎ(宮城)、鶏挽肉(宮城)、卵(栃木)、ししゃも(アイスランド)

【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26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。
- ・「<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変わります。

●保育園で使用している米

内容	産地	測定結果(単位:Bq/kg)		左記米を購入し、使用している園
		セシウム-134	セシウム-137	
米	26年度千葉県	< 0.4	< 0.4	荻窪東

【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26年9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。

●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	中華丼 チンゲンサイとしめじのスープ 梨	<0.4	<0.4	米(青森・千葉)、米粒麦(福井・富山)、豚肉(埼玉)、うずら卵(愛知・静岡)、紫いか(中国)、むき海老(ニカラグア)、竹の子(愛媛)、人参(北海道)、白菜(長野)、きくらげ(中国)、青梗菜(長野)、しめじ(長野)、鶏肉(岩手)、もやし(長野)、長ねぎ(山形)、にんにく(青森)、生姜(高知)、梨(新潟)
杉並第二小学校	照り焼きフィッシュサンド 小松菜のシチュー 菊花ミカン	<0.3	<0.4	めかじき(神奈川)、鶏モモ肉(山梨)、キャベツ(群馬)、玉ねぎ(北海道)、人参(北海道)、じゃがいも(北海道)、こまつな(埼玉)、セロリ(長野)、みかん(宮崎)
杉並第三小学校	さんまのかばやき丼 沢煮わん 糸寒天のごま酢あえ	<0.5	<0.5	米(岩手)、米粒麦(福井)、さんま(北海道)、豚肉(青森)、ごぼう(青森)、人参(北海道)、大根(北海道)、長葱(青森)、みつば(千葉)、もやし(栃木)、きゅうり(群馬)
杉並第四小学校	麦ごはん カレーコロッケ ひじきの磯煮 なすのみそ汁	<0.4	<0.4	米(山形)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、強化米(岡山)、にんじん(北海道)、たまねぎ(北海道)、豚挽き肉(埼玉)、じゃがいも(北海道)、たまご(群馬)、ごぼう(青森)、なす(栃木)、ながねぎ(青森)
杉並第六小学校	しじゅうしい 焼きししゃも イナムドゥチ 切干とキュウリのゴマ酢あえ	<0.5	<0.4	米(秋田)、米粒麦(福井・富山・石川)、豚肩肉(青森)、ししゃも(アイスランド)、豚ばら肉(青森)、にんじん(北海道)、だいこん(北海道)、こまつな(東京)、切干大根(宮崎)、きゅうり(群馬)
杉並第七小学校	メキシカンライス キャロットポタージュ カリカリごぼうのサラダ 巨峰	<0.4	<0.5	米(千葉・富山)、麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、鶏肉(岩手)、あさり(中国)、マッシュルーム(千葉・茨城)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、じゃがいも(北海道)、セロリ(長野)、ごぼう(群馬)、キャベツ(群馬)、小松菜(埼玉)、巨峰(山梨)
杉並第八小学校	秋の香りごはん いかの松笠焼き のっぺい汁	<0.5	<0.5	米(富山)、麦(福井・富山・石川)、鶏肉(宮崎)、人参(北海道)、さつまいも(千葉)、しめじ(長野)、いか(青森)、大根(北海道)、里芋(千葉)、長ねぎ(青森)、小松菜(埼玉)
桃井第三小学校	麦ごはん 鶏肉のvariみそ焼き 五目きんぴら 大根と小松菜の味噌汁	<0.5	<0.5	精米(岩手)、押し麦(石川・福井・佐賀・富山)、にんにく(青森)、牛蒡(宮崎)、はす(茨城)、人参(北海道)、いんげん(山形)、大根(北海道)、小松菜(埼玉)、鶏肉(岩手)
済美養護学校	チキンライス イタリンスープ カラフルサラダ	<0.4	<0.4	米(岩手)、麦(宮城・栃木・福井・富山)、とり胸肉(宮崎)、鶏卵(青森)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、こまつな(埼玉)、キャベツ(群馬)、きゅうり(群馬)、赤ピーマン(茨城)、黄ピーマン(茨城)
東原中学校	麦ごはん 鶏とコーンの揚げ煮 野菜のナムル 卵スープ	<0.4	<0.5	米(千葉)、麦(富山)、鶏肉(岩手)、しょうが(高知)、ながねぎ(青森)、にんにく(青森)、にんじん(北海道)、ピーマン(岩手)、だいずもやし(栃木)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)、卵(茨城)
中瀬中学校	わかめうどん 二色おはぎ(あんこときなこ) きゅうりの土佐醤油 巨峰	<0.4	<0.5	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川・佐賀)、豚肉(鹿児島)、しめじ(長野)、にんじん(北海道)、長ネギ(青森)、小松菜(東京)、きゅうり(千葉)、巨峰(山梨)
井荻中学校	わかめうどん おはぎ きゅうりの土佐漬 巨峰	<0.5	<0.4	米(石川)、麦(福井・富山・石川)、もち米(千葉)、にんじん(北海道)、長ねぎ(青森)、小松菜(埼玉)、きゅうり(群馬)、巨峰(長野)、豚肉(鹿児島)
井草中学校	わかめうどん きゅうりの土佐醤油 おはぎ 巨峰	<0.4	<0.5	米(千葉)、もち米(千葉)、にんじん(北海道)、ねぎ(青森)、もやし(栃木)、きゅうり(茨城)、こまつな(東京)、豚肉(群馬)、巨峰(山梨)

【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26年9月18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米

内容	産地	測定結果(単位: Bq/kg)		左記米を購入し、使用している園
		セシウム-134	セシウム-137	
米	26年度千葉県	< 0.5	< 0.5	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	
小学館アカデミーにしおぎ南保育園	ごはん 鶏肉の照り焼き 肉じゃが 白菜と海苔のさっぱり汁	< 0.5	< 0.4	米(北海道)、鶏肉(青森)、あさつき(宮城)、豚肉(九州)、玉葱(北海道)、じゃが芋(北海道)、人参(北海道)、白菜(長野)、生椎茸(秋田)

●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	
三谷小学校	ごはん、かつお梅 飛び魚のハンバーグ 茹で野菜の味噌ドレッシング わかめスープ	< 0.5	< 0.5	米(青森)、米粒麦(宮城・新潟)、鶏ひき肉(岩手)、とびうお(東京)、ねぎ(山形)、たまご(岩手)、キャベツ(群馬)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)、にんじん(北海道)、玉葱(北海道)
松ノ木小学校	ツナと大根のスパゲティ ミルクかりんとう 冷凍みかん	< 0.4	< 0.4	たまねぎ(北海道)、万能ねぎ(福岡)、だいこん(北海道)、さつまいも(千葉)、冷凍みかん(長崎・熊本・佐賀・福岡)
和泉小学校	酢豚丼 わかめスープ 果物	< 0.4	< 0.5	米(北海道)、麦(石川・福井)、豚肉(東京)、生姜(高知)、ジャガイモ(北海道)、玉ねぎ(北海道)、たけのこ(愛媛)、ニンジン(北海道)、ピーマン(岩手)、小松菜(埼玉)、梨(茨城)
高井戸東小学校	コーンピラフ パスタスープ カリカリ油揚げのサラダ	< 0.5	< 0.4	米(千葉)、米粒麦(福井)、赤ピーマン(オランダ)、たまねぎ(北海道)、とり肉(宮崎)、マッシュルーム(岡山)、にんにく(青森)、にんじん(北海道)、じゃがいも(北海道)、ピーマン(茨城)、きゅうり(群馬)、キャベツ(群馬)
久我山小学校	パエリア キャロットポタージュ カリカリごぼうのサラダ	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、麦(富山・石川・佐賀)、いか(中国)、えび(ニカラガア)、鶏肉(岩手)、あさり(中国)、マッシュルーム(岡山)、にんにく(青森)、じゃがいも(北海道)、玉ねぎ(北海道)、人参(北海道)、キャベツ(山梨)、小松菜(埼玉)、ごぼう(群馬)、ピーマン(岩手)
天沼小学校	ジャンバラヤ サウピカンサラダ トマトと玉子のスープ みかん	< 0.4	< 0.4	米(千葉)、米粒麦(富山)、鶏肉(群馬)、卵(栃木)、セロリ(長野)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、黄ピーマン(山形)、赤ピーマン(山形)、ピーマン(岩手)、キャベツ(山梨)、じゃがいも(北海道)、トマト(青森)、小松菜(埼玉)、みかん(宮崎)
永福小学校	メキシカンライス だいこんスープ カリカリごぼうのサラダ	< 0.5	< 0.4	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、たまねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、鶏肉(岩手)、スライスマッシュルーム水煮(岡山)、だいこん(北海道)、ごぼう(青森)、キャベツ(群馬)、こまつな(埼玉)
阿佐ヶ谷中学校	エビクリームライス じゃがいもとベーコンのスープ 茹で野菜の特製ドレッシング	< 0.5	< 0.5	米(千葉)、麦(福井・富山・石川)、たまねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、セロリ(長野)、こまつな(埼玉)、きゅうり(群馬)、にんにく(青森)、りんご(山形)、キャベツ(群馬)、じゃがいも(北海道)、だいこん(北海道)、しめじ(長野)、たまご(群馬)
東田中学校	麦ごはん ひじきふりかけ エッグコロッケ 五色煮 野菜のからし和え	< 0.5	< 0.5	精米(秋田・青森)、精麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・静岡・埼玉・栃木・新潟・茨城)、ちりめんじゃこ(兵庫)、にんじん(北海道)、たまねぎ(北海道)、豚ひき肉(茨城)、じゃがいも(北海道)、たまご(群馬)、ごぼう(青森)、さやいんげん(山形)、小松菜(埼玉)、キャベツ(群馬)、もやし(栃木)
松溪中学校	麦ごはん 和風ハンバーグ じゃがいもの炒め煮 糸寒天のごま酢あえ	< 0.5	< 0.4	米(千葉)、米粒麦(福井)、鶏肉(茨城)、卵(青森)、人参(北海道)、長ねぎ(山形)、じゃがいも(北海道)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木)
天沼中学校	イカフライサンド 白いんげんのポタージュ 野菜のピクルス 巨峰	< 0.5	< 0.5	いか(青森)、卵(青森)、キャベツ(山梨)、玉ねぎ(北海道)、人参(北海道)、じゃが芋(北海道)、セロリ(長野)、きゅうり(群馬)、巨峰(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26年9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。
- ・「<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変わります。

●保育園で使用している米

内容	産地	測定結果(単位:Bq/kg)		左記米を購入し、使用している園
		セシウム-134	セシウム-137	
米	26年度三重県	< 0.5	< 0.5	荻窪、宮前、荻窪南、上荻

【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26年9月9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変わります。

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立四宮保育園	< 0.4	< 0.4	明治乳業株式会社 宇都宮市平出工場	松庵、久我山

●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	
区立中瀬保育園	カレーうどん 根菜のねぎ味噌ドレッシング 果物	< 0.5	< 0.5	鶏肉(宮崎), 玉葱(北海道), 人参(北海道), 小松菜(埼玉), ごぼう(群馬), さといも(宮崎), 万能葱(群馬), すいか(千葉)
区立下高井戸保育園		< 0.4	< 0.4	鶏肉(鳥取), 玉葱(北海道), 人参(北海道), 小松菜(群馬), ごぼう(群馬), さといも(千葉), 万能葱(福岡), すいか(北海道)
区立西田保育園		< 0.4	< 0.5	鶏肉(鳥取), 玉葱(北海道), 人参(北海道), 小松菜(埼玉), ごぼう(茨城), さといも(千葉), 万能葱(福岡), すいか(秋田)
区立大宮前保育園		< 0.5	< 0.5	鶏肉(茨城), 玉葱(兵庫), 人参(北海道), 小松菜(埼玉), ごぼう(茨城), さといも(千葉), 万能葱(福岡), すいか(茨城)
区立馬橋保育園		< 0.4	< 0.5	鶏肉(岩手), 玉葱(北海道), 人参(北海道), 小松菜(埼玉), ごぼう(青森), さといも(愛媛), 万能葱(群馬), すいか(長野)
区立荻窪保育園		< 0.4	< 0.4	鶏肉(茨城), 玉葱(兵庫), 人参(北海道), 小松菜(埼玉), ごぼう(茨城), さといも(千葉), 万能葱(福岡), すいか(長野)
区立天沼保育園		< 0.5	< 0.4	鶏肉(鳥取), 玉葱(北海道), 人参(北海道), 小松菜(千葉), ごぼう(茨城), さといも(宮崎), 万能葱(福岡), グレープフルーツ(南アフリカ)
区立和泉保育園		< 0.5	< 0.5	鶏肉(鳥取), 玉葱(北海道), 人参(北海道), 小松菜(埼玉), ごぼう(群馬), さといも(福岡), 万能葱(福岡), 梨(千葉)
区立阿佐谷南保育園		< 0.4	< 0.4	鶏肉(鳥取), 玉葱(北海道), 人参(北海道), 小松菜(埼玉), ごぼう(青森), さといも(愛媛), 万能葱(群馬), すいか(長野)
区立大宮保育園		< 0.4	< 0.4	鶏肉(岩手), 玉葱(北海道), 人参(北海道), 小松菜(群馬), ごぼう(群馬), さといも(千葉), 万能葱(静岡), すいか(北海道)
むさしの保育園	御飯 秋刀魚の塩焼き ごまごまサラダ 茹でブロッコリー 肉団子スープ 果物	< 0.4	< 0.4	米(富山), 秋刀魚(北海道), 豚挽肉(埼玉), きゅうり(岩手), 大根(北海道), にら(茨城), 人参(北海道), 長葱(秋田), 万能ねぎ(福岡), ブロッコリー(北海道), もやし(栃木), 梨(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26年9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。

●保育園で使用している米

内容	産地	測定結果(単位: Bq/kg)		左記米を購入し、使用している園
		セシウム-134	セシウム-137	
米	26年度千葉県	< 0.4	< 0.4	下井草

【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26年9月4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米

内容	産地	測定結果(単位: Bq/kg)		左記米を購入し、使用している園
		セシウム-134	セシウム-137	
米	26年度千葉県	< 0.4	< 0.5	松ノ木

【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)]

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26年9月3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

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立浜田山保育園	< 0.4	< 0.4	協同乳業(株) 東京工場	下高井、西田、成田、堀ノ内東、荻窪南、大宮
区立和田保育園	< 0.4	< 0.4	コーシン乳業株式会社 千葉工業	井荻、善福寺

●保育園で使用している米

内容	産地	測定結果(単位: Bq/kg)		左記米を購入し、使用している園
		セシウム-134	セシウム-137	
米	26年度千葉県	< 0.4	< 0.4	浜田山・大宮・高井戸東
米	26年度千葉県	< 0.4	< 0.4	善福寺・井荻

●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	ごはん 西京焼き 野菜炒め すまし汁(じゃが芋・ほうれん草) 果物	< 0.4	< 0.4	米(富山),魚(生鮭)(青森),生姜(高知),玉葱(北海道),人参(北海道),キャベツ(群馬),もやし(茨城),じゃがいも(北海道),ほうれん草(岩手),梨(新潟)
区立堀ノ内保育園		< 0.3	< 0.4	米(宮城),魚(生鮭)(チリ),生姜(高知),玉葱(北海道),人参(北海道),キャベツ(群馬),もやし(栃木),じゃがいも(北海道),ほうれん草(栃木),梨(千葉)
区立井荻保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉),魚(生鮭)(チリ),生姜(鹿児島),玉葱(北海道),人参(北海道),キャベツ(群馬),もやし(栃木),じゃがいも(北海道),ほうれん草(栃木),梨(栃木)
区立久我山保育園		< 0.4	< 0.4	米(新潟),魚(生鮭)(ノルウェー),生姜(鹿児島),玉葱(北海道),人参(北海道),キャベツ(群馬),もやし(栃木),じゃがいも(北海道),ほうれん草(栃木),梨(栃木)
区立永福北保育園		< 0.4	< 0.4	米(宮城),魚(生鮭)(ノルウェー),生姜(高知),玉葱(北海道),人参(北海道),キャベツ(群馬),もやし(群馬),じゃがいも(北海道),ほうれん草(栃木),梨(新潟)
区立高円寺東保育園		< 0.5	< 0.5	米(千葉),魚(生鮭)(チリ),生姜(高知),玉葱(北海道),人参(北海道),キャベツ(群馬),もやし(群馬),じゃがいも(北海道),ほうれん草(栃木),梨(茨城)
区立今川保育園		< 0.5	< 0.5	米(岩手),鮭(チリ),生姜(鹿児島),玉葱(北海道),人参(北海道),キャベツ(群馬),もやし(栃木),じゃがいも(北海道),ほうれん草(千葉),梨(栃木)
区立下井草保育園		< 0.5	< 0.4	米(千葉),魚(生鮭)(チリ),生姜(鹿児島),玉葱(北海道),人参(北海道),キャベツ(群馬),もやし(栃木),じゃがいも(北海道),ほうれん草(千葉),梨(埼玉)
区立荻窪東保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉),魚(生鮭)(チリ),生姜(鹿児島),玉葱(北海道),人参(北海道),キャベツ(群馬),もやし(栃木),じゃがいも(北海道),ほうれん草(群馬),梨(栃木)
方南隣保館保育園		きびごはん 魚のごまみそ煮 アスパラと長芋炒め 大根なます すまし汁(生椎茸・小松菜) 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26年9月1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米

内容	産地	測定結果(単位: Bq/kg)		左記米を購入し、使用している園
		セシウム-134	セシウム-137	
米	26年度千葉県	< 0.4	< 0.5	西田

【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26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。
- ・「<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変わります。

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立善福寺保育園	< 0.5	< 0.5	コーシン乳業株式会社 千葉工業	井荻、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	中華菜飯 さつまいものグラッセ 卵スープ(玉葱・水菜) 果物	< 0.4	< 0.4	米(宮城), 生姜(高知), 豚肉(埼玉), 人参(北海道), 小松菜(埼玉), さつまいも(茨城), 玉葱(佐賀), 水菜(茨城), 卵(青森), オレンジ(アメリカ)
区立西荻北保育園		< 0.4	< 0.5	米(岩手), 生姜(高知), 豚肉(鹿児島), 人参(北海道), 小松菜(埼玉), さつまいも(千葉), 玉葱(兵庫), 水菜(岩手), 卵(岩手), オレンジ(アメリカ)
区立高井戸東保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉), 生姜(高知), 豚肉(群馬), 人参(北海道), 小松菜(千葉), さつまいも(徳島), 玉葱(北海道), 水菜(群馬), 卵(千葉), オレンジ(アメリカ)
区立阿佐谷東保育園		< 0.4	< 0.5	米(宮城), 生姜(高知), 豚肉(埼玉), 人参(北海道), 小松菜(埼玉), さつまいも(茨城), 玉葱(佐賀), 水菜(茨城), 卵(栃木), オレンジ(アメリカ)
区立上荻保育園		< 0.5	< 0.4	米(北海道), 生姜(鹿児島), 豚肉(群馬), 人参(北海道), 小松菜(埼玉), さつまいも(茨城), 玉葱(兵庫), 水菜(宮城), 卵(千葉), オレンジ(アメリカ)
区立井草保育園		< 0.5	< 0.5	米(秋田), 生姜(高知), 豚肉(群馬), 人参(北海道), 小松菜(東京), さつまいも(茨城), 玉葱(佐賀), 水菜(茨城), 卵(青森), グレープフルーツ(南アフリカ)
区立本松ノ木保育園		< 0.5	< 0.5	米(茨城・岩手のブレンド), 生姜(高知), 豚肉(埼玉), 人参(北海道), 小松菜(埼玉), さつまいも(高知), 玉葱(兵庫), 水菜(群馬), 卵(栃木), オレンジ(アメリカ)
区立阿佐谷北保育園		< 0.4	< 0.5	米(長野), 生姜(鹿児島), 豚肉(埼玉), 人参(北海道), 小松菜(東京), さつまいも(茨城), 玉葱(北海道), 水菜(茨城), 卵(千葉), オレンジ(アメリカ)
区立松庵保育園		< 0.5	< 0.5	米(秋田), 生姜(高知), 豚肉(鹿児島), 人参(北海道), 小松菜(埼玉), さつまいも(千葉), 玉葱(兵庫), 水菜(岩手), 卵(岩手), オレンジ(アメリカ)
区立永福南保育園		< 0.5	< 0.5	米(新潟), 生姜(高知), 豚肉(埼玉), 人参(北海道), 小松菜(群馬), さつまいも(茨城), 玉葱(北海道), 水菜(埼玉), 卵(群馬), オレンジ(アメリカ)
区保育室若杉		< 0.4	< 0.5	米(三重), 生姜(鹿児島), 豚肉(群馬), 人参(北海道), 小松菜(埼玉), さつまいも(茨城), 玉葱(兵庫), 水菜(宮城), 卵(千葉), オレンジ(アメリカ)
Nicot井荻保育園		ごはん しらす入り厚焼き卵 ほうれん草の和え物 みそ汁(なす・油揚げ・葉ねぎ)	< 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26年8月18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、数値が測定ごとにより変わります。

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立和泉保育園	< 0.4	< 0.4	東毛酪農まきば 群馬工場	永福北、永福南

●保育園で使用している米

内容	産地	測定結果(単位: Bq/kg)		左記米を購入し、使用している園
		セシウム-134	セシウム-137	
米	25年産北海道	< 0.5	< 0.5	ピノキオ幼児舎桃井保育園

●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	
区立大宮保育園	夏野菜カレー キャベツの甘酢和え レタススープ	< 0.5	< 0.5	米(千葉), にんにく(青森), 生姜(高知), 玉葱(兵庫), 鶏肉(岩手), なす(群馬), 赤ピーマン(韓国), ピーマン(岩手), かぼちゃ(北海道), 鶏がら(岩手), 長葱(千葉), キャベツ(群馬), 人参(北海道), レタス(長野)
区立上井草保育園		< 0.5	< 0.4	米(宮城), にんにく(香川), 生姜(鹿児島), 玉葱(佐賀), 鶏肉(茨城), なす(栃木), 赤ピーマン(山形), ピーマン(秋田), かぼちゃ(北海道), 鶏がら(茨城), 長葱(埼玉), キャベツ(群馬), 人参(北海道), レタス(長野)
区立成田保育園		< 0.4	< 0.5	米(宮城), にんにく(青森), 生姜(高知), 玉葱(兵庫), 鶏肉(宮崎), なす(千葉), 赤ピーマン(韓国), ピーマン(岩手), かぼちゃ(北海道), 鶏がら(宮崎), 長葱(千葉), キャベツ(岩手), 人参(北海道), レタス(長野)
区立本天沼保育園		< 0.5	< 0.5	米(千葉), にんにく(香川), 生姜(鹿児島), 玉葱(佐賀), 鶏肉(鳥取), なす(埼玉), 赤ピーマン(オランダ), ピーマン(福島), かぼちゃ(神奈川), 鶏がら(鳥取), 長葱(茨城), キャベツ(群馬), 人参(北海道), レタス(長野)
区立宮前保育園		< 0.4	< 0.5	米(三重), にんにく(香川), 生姜(鹿児島), 玉葱(佐賀), 鶏肉(茨城), なす(栃木), 赤ピーマン(山形), ピーマン(秋田), かぼちゃ(北海道), 鶏がら(茨城), 長葱(埼玉), キャベツ(群馬), 人参(北海道), レタス(長野)
区立荻窪南保育園		< 0.4	< 0.5	米(三重), にんにく(香川), 生姜(鹿児島), 玉葱(佐賀), 鶏肉(茨城), なす(栃木), 赤ピーマン(山形), ピーマン(秋田), かぼちゃ(北海道), 鶏がら(茨城), 長葱(埼玉), キャベツ(群馬), 人参(北海道), レタス(長野)
区立堀ノ内東保育園		< 0.3	< 0.4	米(北海道), にんにく(青森), 生姜(高知), 玉葱(兵庫), 鶏肉(岩手), なす(群馬), 赤ピーマン(高知), ピーマン(岩手), かぼちゃ(北海道), 鶏がら(岩手), 長葱(茨城), キャベツ(群馬), 人参(北海道), レタス(長野)
むさしの保育園		ごはん 豆腐チャンプル マカロニサラダ トマト 味噌汁(えのき・モロヘイヤ・冬瓜) 果物	< 0.5	< 0.4
ピノキオ幼児舎 桃井保育園	ごはん 豆腐じゃが 胡麻和え みそ汁(キャベツ, 油揚げ, わかめ)	< 0.5	< 0.5	米(北海道), じゃが芋(北海道), 人参(青森), 玉葱(兵庫), 豚肉(鹿児島), さやいんげん(福島), ほうれん草(長野), キャベツ(群馬・栃木・北海道・長野)

【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・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26年8月12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、数値が測定ごとにより変わります。

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立馬橋保育園	< 0.4	< 0.5	明治乳業株式会社 旭川工場	中瀬、高井戸、堀ノ内、阿佐谷南、上荻、高円寺北、高円寺南、上井草、井草、高円寺東
杉並の家保育園 浜田山駅前分園	< 0.4	< 0.4	東都生協八千代牛乳 千葉北部酪農農業組合	杉並の家保育園、杉並の家保育園浜田山第二分園

●保育園で使用している米

内容	産地	測定結果(単位: Bq/kg)		左記米を購入し、使用している園
		セシウム-134	セシウム-137	
米	25年産千葉	< 0.3	< 0.5	杉並の家保育園、杉並の家保育園浜田山駅前分園、杉並の家保育園浜田山第二分園

●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	
上水保育園	ごはん 魚のみぞれかけ 五目和え 茹でアスパラガス みそ汁(なす・あさつき) 果物	< 0.4	< 0.4	米(宮城・石川・茨城・千葉・栃木のブレンド米)、なす(茨城)、あさつき(宮城)、メルルーサ(ニュージーランド)、大根(北海道)、人参(北海道)、もやし(栃木)、胡瓜(長野)、アスパラガス(秋田)、すいか(山形)
上水西荻分園	ごはん 焼き鮭 ひじきとじゃが芋の煮物 たたき胡瓜 みそ汁(なす・あさつき) 果物	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、鮭(ノルウェー)、なす(埼玉)、あさつき(高知)、じゃが芋(北海道)、人参(北海道)、さやいんげん(青森)、きゅうり(青森)、メロン(茨城)
上水清水分園	肉味噌うどん ポテトのチーズ焼き ブロッコリーのおかか和え ヨーグルト	< 0.3	< 0.4	きゅうり(群馬)、もやし(栃木)、豚挽肉(埼玉)、人参(北海道)、長葱(茨城)、うずらの卵(千葉・茨城・埼玉)、じゃがいも(北海道)、ブロッコリー(長野)、ヨーグルト(香川)
杉並の家保育園	夏野菜カレーライス 栄養満点サラダ もやしスープ 果物	< 0.4	< 0.5	米(千葉)、にんにく(青森)、生姜(高知)、玉葱(兵庫)、人参(北海道)、なす(群馬)、ズッキーニ(長野)、ピーマン(岩手)、パプリカ(韓国)、とうもろこし(北海道)、豚挽肉(茨城・千葉・栃木・岩手・沖縄)、鶏ガラ(岩手)、もやし(群馬)、長葱(青森)、卵(群馬)、キャベツ(群馬)、きゅうり(青森)、ほうれん草(栃木)、すいか(神奈川県)
区立高井戸保育園	ごはん 魚のねぎみそ焼き 高野豆腐の煮物 ほうれん草の海苔和え みそ汁(じゃが芋・わかめ) 果物	< 0.4	< 0.4	米(佐賀)、カジキマグロ(南太平洋)、長葱(青森)、ほうれん草(栃木)、じゃが芋(北海道)、すいか(山形)
区立大宮前保育園	ごはん 紅焼豆腐 お浸し みそ汁(大根・モロヘイヤ) 果物	< 0.4	< 0.5	米(北海道)、生姜(高知)、にんにく(青森)、豚挽肉(鹿児島)、長葱(青森)、人参(北海道)、もやし(栃木)、キャベツ(北海道)、大根(北海道)、モロヘイヤ(静岡)、グレープフルーツ(南アフリカ)
区立下高井戸保育園		< 0.3	< 0.4	米(石川)、生姜(高知)、にんにく(青森)、豚挽肉(埼玉)、長葱(青森)、人参(北海道)、もやし(群馬)、キャベツ(群馬)、大根(北海道)、モロヘイヤ(沖縄)、デラウェア(山形)
区立四宮保育園		< 0.4	< 0.4	米(岩手)、生姜(千葉)、にんにく(青森)、豚挽肉(埼玉)、長葱(茨城)、人参(北海道)、もやし(栃木)、キャベツ(群馬)、大根(北海道)、モロヘイヤ(群馬)、デラウェア(山梨)
区立天沼保育園		< 0.4	< 0.4	米(宮城)、生姜(鹿児島)、にんにく(香川)、豚挽肉(群馬)、長葱(茨城)、人参(北海道)、もやし(栃木)、キャベツ(群馬)、大根(青森)、モロヘイヤ(群馬)、デラウェア(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26年8月6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

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立杉並保育園	< 0.4	< 0.5	森永乳業株式会社 東京多摩工場	高井戸東、阿佐谷東、松ノ木、大宮前、荻窪、本天沼、久我山東、西荻北、今川、荻窪東、宮前

●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	ごはん 魚のみソースかけ 梅肉和え すまし汁(冬瓜・水菜) 果物	< 0.4	< 0.5	米(宮城),魚(生鮭)(チリ),玉葱(兵庫),大根(北海道),胡瓜(長野),人参(千葉),冬瓜(愛知),水菜(群馬),すいか(神奈川)
区立井荻保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉),魚(生鮭)(チリ),玉葱(佐賀),大根(青森),胡瓜(青森),人参(北海道),冬瓜(愛知),水菜(茨城),すいか(長野)
区立中瀬保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉),魚(生鮭)(チリ),玉葱(佐賀),大根(北海道),胡瓜(秋田),人参(青森),冬瓜(神奈川),水菜(茨城),すいか(千葉)
区立荻窪保育園		< 0.4	< 0.5	米(三重),魚(生鮭)(チリ),玉葱(兵庫),大根(北海道),胡瓜(秋田),人参(北海道),冬瓜(神奈川),水菜(岩手),すいか(長野)
区立西田保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉),魚(生鮭)(チリ),玉葱(佐賀),大根(北海道),胡瓜(千葉),人参(北海道),冬瓜(千葉),水菜(宮城),すいか(山形)
区立高円寺東保育園		< 0.5	< 0.4	米(千葉),魚(生鮭)(チリ),玉葱(兵庫),大根(北海道),胡瓜(群馬),人参(北海道),冬瓜(神奈川),水菜(茨城),オレンジ(アメリカ)
区立今川保育園		< 0.4	< 0.5	米(岩手),魚(生鮭)(チリ),玉葱(兵庫),大根(北海道),胡瓜(青森),人参(青森),冬瓜(神奈川),水菜(茨城),すいか(山形)
区立下井草保育園		< 0.5	< 0.4	米(千葉),魚(生鮭)(チリ),玉葱(佐賀),大根(北海道),胡瓜(福島),人参(北海道),冬瓜(神奈川),水菜(茨城),すいか(青森)
区立荻窪東保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉),魚(生鮭)(チリ),玉葱(佐賀),大根(青森),胡瓜(群馬),人参(北海道),冬瓜(愛知),水菜(茨城),すいか(神奈川)
区立高円寺北保育園		ポークカレー サラダ スープ(豆腐・モロヘイヤ・長葱) 果物	< 0.5	< 0.5
杉並大宙みたけ保育園	ジャージャーそうめん かぼちゃのサラダ 果物	< 0.3	< 0.4	きゅうり(千葉),もやし(福島),豚挽肉(青森),玉葱(兵庫),長葱(茨城),筍(中国),生しいたけ(秋田),南瓜(北海道),きゅうり(千葉),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26年7月31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

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立松庵保育園	< 0.4	< 0.5	(株)明治 宇都宮市平出工場	久我山・四宮

●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	
区立阿佐谷東保育園	ドライカレー 大根サラダ スープ(えのき茸・わかめ) 果物	< 0.4	< 0.5	米(宮城), にんにく(香川), 生姜(高知), 豚挽肉(埼玉), 玉葱(佐賀), 人参(青森), ピーマン(茨城), 大根(北海道), もやし(栃木), 胡瓜(群馬), えのき茸(長野), デラウェア(山形)
区立上荻保育園		< 0.5	< 0.5	米(三重), にんにく(青森), 生姜(鹿児島), 玉葱(佐賀), 豚挽肉(群馬), 人参(北海道), ピーマン(岩手), 大根(北海道), もやし(栃木), 胡瓜(群馬), えのきたけ(長野), デラウェア(山形)
区立井草保育園		< 0.5	< 0.4	米(秋田), にんにく(青森), 生姜(高知), 玉葱(佐賀), 豚挽肉(群馬), 人参(北海道), ピーマン(茨城), 大根(北海道), もやし(群馬), 胡瓜(秋田), えのきたけ(新潟), グレープフルーツ(南アフリカ)
区立松ノ木保育園		< 0.4	< 0.5	米(茨城), にんにく(青森), 生姜(高知), 玉葱(兵庫), 豚挽肉(埼玉), 人参(北海道), ピーマン(岩手), 大根(北海道), もやし(埼玉), 胡瓜(秋田), えのきたけ(長野), すいか(神奈川県)
区立阿佐谷北保育園		< 0.5	< 0.4	米(長野), にんにく(香川), 生姜(鹿児島), 玉葱(佐賀), 豚挽肉(埼玉), 人参(青森), ピーマン(青森), 大根(北海道), もやし(栃木), 胡瓜(秋田), えのきたけ(長野), デラウェア(山形)
区立永福南保育園		< 0.5	< 0.5	米(新潟), にんにく(青森), 生姜(高知), 玉葱(兵庫), 豚挽肉(秋田), 人参(北海道), ピーマン(岩手), 大根(北海道), もやし(群馬), 胡瓜(青森), えのきたけ(長野), デラウェア(山形)
区立善福寺保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉), にんにく(香川), 生姜(鹿児島), 玉葱(佐賀), 豚挽肉(鹿児島), 人参(北海道), ピーマン(岩手), 大根(北海道), もやし(栃木), 胡瓜(群馬), えのきたけ(長野), デラウェア(山形)
区立久我山保育園		< 0.4	< 0.4	米(新潟), にんにく(青森), 生姜(鹿児島), 玉葱(佐賀), 豚挽肉(秋田), 人参(北海道), ピーマン(岩手), 大根(北海道), もやし(栃木), 胡瓜(群馬), えのきたけ(長野), デラウェア(山形)
区立和田保育園		< 0.4	< 0.4	米(秋田), にんにく(青森), 生姜(高知), 玉葱(兵庫), 豚挽肉(埼玉), 人参(北海道), ピーマン(茨城), 大根(北海道), もやし(群馬), 胡瓜(秋田), えのきたけ(新潟), グレープフルーツ(南アフリカ)
区立永福北保育園		< 0.3	< 0.4	米(宮城), にんにく(青森), 生姜(高知), 玉葱(兵庫), 豚挽肉(秋田), 人参(北海道), ピーマン(岩手), 大根(北海道), もやし(群馬), 胡瓜(青森), えのきたけ(長野), デラウェア(山形)
区立浜田山保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉), 生姜(高知), 玉葱(兵庫), 豚挽肉(秋田), 人参(千葉), ピーマン(茨城), 大根(北海道), もやし(福島), 胡瓜(秋田), えのきたけ(新潟), デラウェア(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26年7月22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

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立大宮保育園	< 0.4	< 0.5	協同乳業(株) 東京工場	下高井戸、西田、成田、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	
区立阿佐谷南保育園	サマーうどん 南瓜のマヨネーズ焼き 果物	< 0.4	< 0.4	鶏肉(鳥取),もやし(栃木),胡瓜(群馬),トマト(青森),かぼちゃ(茨城),オレンジ(アメリカ)
区立上井草保育園		< 0.4	< 0.4	鶏肉(茨城),もやし(栃木),胡瓜(群馬),トマト(青森),かぼちゃ(神奈川県),オレンジ(アメリカ)
区立成田保育園		< 0.4	< 0.5	鶏肉(宮崎),もやし(栃木),胡瓜(秋田),トマト(秋田),かぼちゃ(茨城),オレンジ(アメリカ)
区立本天沼保育園		< 0.4	< 0.4	鶏肉(鳥取),もやし(栃木),胡瓜(群馬),トマト(青森),かぼちゃ(神奈川県),オレンジ(アメリカ)
区立宮前保育園		< 0.4	< 0.4	鶏肉(茨城),もやし(栃木),胡瓜(群馬),トマト(青森),かぼちゃ(神奈川県),オレンジ(アメリカ)
区立久我山東保育園		< 0.4	< 0.5	鶏肉(鳥取),もやし(栃木),胡瓜(秋田),トマト(青森),かぼちゃ(神奈川県),オレンジ(アメリカ)
区立荻窪南保育園		< 0.3	< 0.4	鶏肉(茨城),もやし(栃木),胡瓜(群馬),トマト(青森),かぼちゃ(神奈川県),オレンジ(アメリカ)
区立西荻北保育園		< 0.4	< 0.4	鶏肉(茨城),もやし(栃木),胡瓜(秋田),トマト(青森),かぼちゃ(神奈川県),オレンジ(アメリカ)
区立高井戸東保育園		< 0.5	< 0.5	鶏肉(山梨),もやし(福島),胡瓜(群馬),トマト(青森),かぼちゃ(神奈川県),オレンジ(アメリカ)

【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26年7月15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)

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	
方南小学校	キムチ炒飯 棒餃子 中華スープ	< 0.4	< 0.5	米(秋田)、豚肉(埼玉)、にんじん(千葉)、ピーマン(茨城)、キャベツ(群馬)、ニラ(茨城)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、鶏肉(岩手)、たけのこ(福岡)、玉ねぎ(兵庫)、長ねぎ(茨城)、小松菜(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26年7月14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(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	冷やしたぬきうどん さつまいものクリーム煮チーズのせ アーリオオーリオ	<0.4	<0.4	ほうれん草(群馬)、さつまいも(千葉)、牛乳(北海道)、玉葱(兵庫)、なす(栃木)、パプリカ(韓国)、ブロッコリー(長野)、ズッキーニ(群馬)

●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	
富士見丘小学校	麦ごはん シイラの香味だれ 焼とうもろこし きゅうりのひと塩 けんちん汁	<0.4	<0.4	精米(栃木)、全粒麦(福井・石川・富山・新潟・長野)、じゃがいも(静岡)、シイラ(千葉)、にんじん(千葉)、長ねぎ(東京)、きゅうり(秋田)、だいこん(北海道)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、ごぼう(群馬)、とうもろこし(千葉)
大宮小学校	しじゅうしい イナムドゥチ もずくのてんぷら フルーツゼリー	<0.3	<0.4	七分つき米(山形)、しょうが(高知)、にんじん(千葉)、さやえんどう(岩手)、しめじ(長野)、だいこん(北海道)、こまつな(埼玉)、玉ねぎ(愛知)、豚肉(埼玉)、卵(青森)
新泉小学校	夏野菜カレー じゃこサラダ くだもの	<0.4	<0.5	米(岩手)、麦(福井)、豚肉(埼玉)、ちりめんじゃこ(兵庫)、にんにく(青森)、生姜(高知)、セロリ(長野)、玉ねぎ(愛知)、人参(千葉)、じゃが芋(静岡)、かぼちゃ(神奈川)、りんご(青森)、なす(福岡)、小松菜(埼玉)、キャベツ(茨城)、きゅうり(秋田)、小玉スイカ(神奈川)
堀之内小学校	麦ごはん カリカリアジのひもの 豚汁 きゅうりとたくあんのごま風味	<0.5	<0.4	米(岩手)、米粒麦(富山)、豚肉(埼玉)、ごぼう(群馬)、にんじん(千葉)、じゃがいも(静岡)、ネギ(埼玉)、大根(北海道)、こまつな(埼玉)、きゅうり(群馬)、アジ(鳥取)
和田小学校	わかめご飯 豆あじのから揚げ 豚汁 舟きゅうり	<0.5	<0.4	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川・埼玉)、じゃが芋(茨城)、豆あじ(鳥取)、人参(青森)、小松菜(埼玉)、生姜(高知)、長ねぎ(茨城)、ごぼう(青森)、大根(青森)、きゅうり(群馬)
済美小学校	麦ごはん ポテトコロッケ 冷汁 キャベツのおかかあえ	<0.4	<0.4	米(岩手)、押し麦(石川・福井・富山)、豚ひき肉(東京)、たまご(青森)、にんじん(千葉)、たまねぎ(佐賀)、じゃがいも(長崎)、きゅうり(岩手)、キャベツ(愛知)、こまつな(埼玉)
八成小学校	冷汁 ピーマンの肉詰め 切干大根の含め煮 ほうれん草のいそ和え	<0.4	<0.4	米(栃木)、麦(福井)、豚ひき肉(群馬)、卵(群馬)、玉ねぎ(愛知)、ピーマン(茨城)、きゅうり(秋田)、にんじん(千葉)、ごぼう(群馬・青森)、ほうれん草(栃木)、切干大根(宮崎)
高円寺中学校	チンジャロウスイー井 三色ナムル 杏仁豆腐	<0.5	<0.4	米(北海道)、大麦(福井)、豚肉(青森)、ピーマン(茨城)、赤ピーマン(茨城)、にんじん(千葉)、こまつな(埼玉)、エリンギ(長野)、じゃがいも(静岡)、かぼちゃ(神奈川)、セロリ(青森)、こたますいか(高知)、パジル(東京)、にんにく(青森)、鶏肉(岩手)、いか(中国)、あさり(中国)
高南中学校	シーフードピラフ パジルチキン パンブキンポタージュ すいか	<0.5	<0.5	精米(秋田・青森)、粒麦(宮城・富山・福井・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、たまねぎ(愛知)、にんじん(千葉)、エリンギ(長野)、じゃがいも(静岡)、かぼちゃ(神奈川)、セロリ(青森)、こたますいか(高知)、パジル(東京)、にんにく(青森)、鶏肉(岩手)、いか(中国)、あさり(中国)
杉森中学校	チンジャオロウスイー井 茎わかめスープ 野菜のナムル 冷凍みかん	<0.4	<0.3	米(岩手)、粒麦(富山・福井・宮城・長野・栃木・新潟・群馬)、にんにく(青森)、豚肉(群馬)、しょうが(高知)、たまねぎ(愛知)、たけのこ(福岡)、ピーマン(茨城)、鶏肉(岩手)、えのきだけ(長野)、ながねぎ(埼玉)、にんじん(千葉)、卵(岩手)、もやし(栃木)、大豆もやし(栃木)、こまつな(埼玉)、冷凍みかん(長崎・愛知)
西宮中学校	三色そぼろごはん 豆あじの南蛮漬け 豆腐とわかめのすまし汁 冷凍みかん	<0.4	<0.5	米(青森)、米粒麦(新潟・宮城・富山・埼玉・福井・栃木)、とり挽き肉(岩手)、しょうが(汁)(高知)、たまご(栃木)、ほうれんそう(群馬)、豆あじ(鳥取)、ながねぎ(茨城)、たまねぎ(愛知)、冷凍みかん(長崎・福岡)

【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26年7月9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(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立高井戸保育園	ごはん 鶏肉の西京焼き おかひじきの納豆和え 白菜ときゅうりの浅漬け みそ汁(じゃがいも・玉葱) 果物	< 0.4	< 0.5	米(佐賀),鶏肉(山梨),おかひじき(山形),えのきだけ(長野),人参(千葉),白菜(長野),きゅうり(秋田),じゃがいも(長崎),玉葱(兵庫),さくらんぼ(山形)
区立高円寺南保育園	マーボーなす丼 切干大根のサラダ 冬瓜スープ(冬瓜・小葱) 果物	< 0.5	< 0.4	米(長野),にんにく(青森),生姜(高知),豚挽肉(埼玉),長葱(千葉),人参(千葉),なす(栃木),赤パプリカ(韓国),冬瓜(神奈川県),小葱(福岡),胡瓜(千葉),りんご(青森)
区立荻窪北保育園	ごはん なすのおべら風 マッシュポテト すまし汁(キャベツ・豆腐)	< 0.5	< 0.4	米(山形),にんにく(青森),玉葱(佐賀),鶏挽肉(山梨),なす(群馬),じゃがいも(長崎),牛乳(千葉),キャベツ(東京)
小学館アカデミー にしおぎ南保育園	白身魚の南蛮漬け チンゲン菜とコーンとエリンギの 胡麻和え すまし汁(えのきたけ・長葱) 果物	< 0.5	< 0.5	米(秋田),かれい(ロシア),玉葱(佐賀),人参(青森),ピーマン(青森),黄パプリカ(高知),チンゲン菜(茨城),エリンギ(長野),えのきたけ(長野),長葱(茨城),グレープフルーツ(ルビー)(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	
高井戸小学校	麦ごはん 鮭のおろし炊き 野菜の煮物 白菜のおかか醤油和え	<0.4	<0.5	米(埼玉・栃木・群馬), 米粒麦(石川・福井・富山), 鮭(北海道), しょうが(高知), 大根(北海道), じゃがいも(静岡), 人参(千葉), さやえんどう(岩手), たまねぎ(愛知), 白菜(長野)
高井戸第二小学校	コーンピラフ ツナ入りチーズローフ エリンギサラダ	<0.4	<0.4	米(青森), 米粒麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城), 鶏肉(宮崎), 鶏卵(青森), ピーマン(岩手), マッシュルーム(岡山), 長ねぎ(茨城), 玉ねぎ(兵庫), キャベツ(群馬), 小松菜(埼玉), エリンギ(長野), にんにく(青森)
高井戸第三小学校	麦ごはん 豚肉の生姜焼き 野菜の煮物 ゆで野菜のみそドレッシングあ え	<0.4	<0.5	米(秋田), 麦(宮城), 豚肉(埼玉), じゃがいも(静岡), にんじん(千葉), さやえんどう(岩手), 玉ねぎ(愛知), きゅうり(群馬), しょうが(高知), キャベツ(茨城), もやし(栃木)
高井戸第四小学校	キムチ炒飯 シュウマイ 青梗菜としめじのスー ペロン	<0.5	<0.4	米(岩手), 米粒麦(宮城), 豚肩肉(鹿児島), にんじん(千葉), ピーマン(茨城), とり肉(岩手), チンゲンサイ(長野), しめじ(長野), もやし(栃木), しょうが(高知), ながねぎ(茨城), 豚挽き肉(鹿児島), たまねぎ(愛知), メロン(山形)
松庵小学校	トマトとツナのスパゲティ じゃがじゃこチーズ 冷凍みかん	<0.4	<0.4	人参(千葉), 玉ねぎ(愛知), マッシュルーム(岡山), しめじ(長野), にんにく(青森), じゃがいも(長崎), ちりめんじゃこ(兵庫), 冷凍みかん(福岡・熊本・佐賀・長崎)
浜田山小学校	夏野菜カレー ジャコサラダ 冷凍みかん	<0.4	<0.5	米(岩手), 米粒麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城), 豚肩肉(青森), ニンニク(青森), しょうが(高知), セロリ(長野), じゃが芋(茨城), かぼちゃ(鹿児島), リンゴ(青森), なす(栃木), キャベツ(群馬), きゅうり(岩手), 冷凍みかん(長崎・佐賀), ちりめんじゃこ(宮崎), 玉ねぎ(東京), にんじん(東京), 小松菜(埼玉)
泉南中学校	ゆかりご飯 さごしの香味焼き 野菜の煮物 糸寒天のレモン酢かけ	<0.5	<0.4	精米(岩手), 精麦(宮城・栃木・富山・福井), さごし(韓国), しょうが(高知), 長ねぎ(茨城), にんにく(青森), たけのこ(愛媛), 人参(千葉), じゃがいも(長崎), 玉ねぎ(愛知), 網さや(北海道), キャベツ(群馬), きゅうり(群馬), レモン(広島)
和田中学校	スパゲティー・茄子とトマトのミート ソース 蒸とうもろこし 黄桃のヨーグルトケーキ	<0.5	<0.5	豚挽肉(青森), たまご(青森), にんじん(千葉), にんにく(青森), しょうが(高知), たまねぎ(愛知), とうもろこし(千葉), なす(茨城)
和泉中学校	麦ごはん カレーコロッケ えのき入り野菜スープ もやしの梅醤油あえ	<0.4	<0.4	米(岩手), 米粒麦(富山), ぶたひき肉(青森), 卵(青森), うずら卵(群馬), 玉ねぎ(兵庫), 人参(千葉), キャベツ(群馬), もやし(栃木), えのき茸(長野), ゆでたけのこ(愛媛), さやいんげん(埼玉), じゃが芋(茨城), 小松菜(東京), きくらげ(中国)

【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26年7月3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

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立天沼保育園	< 0.5	< 0.4	株式会社明治 東北工場	阿佐谷北、下井草

●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	ごはん 鶏肉のオニオンソース 和風サラダ	< 0.5	< 0.4	米(岩手)、鶏肉(宮崎)、玉葱(佐賀)、胡瓜(群馬)、チンゲン菜(茨城)、人参(千葉)、キャベツ(東京)、メロン(山形)
区立和泉保育園	みそ汁(キャベツ・油揚げ) 果物	< 0.4	< 0.4	米(宮城)、鶏肉(山梨)、玉葱(愛知)、チンゲン菜(群馬)、胡瓜(群馬)、人参(千葉)、キャベツ(群馬)、メロン(山形)

●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	< 0.5	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	
桃井第五小学校	あぶら麩汁 味噌汁 小玉すいか	<0.5	<0.5	米(千葉・栃木)、米粒麦(富山)、玉ねぎ(佐賀)、にんじん(千葉)、しめじ(長野)、たまご(栃木)、さやいんげん(千葉)、ごぼう(宮崎)、じゃがいも(長崎)、だいこん(青森)、こまつな(東京)、すいか(茨城)
四宮小学校	麦ごはん 油揚げの春巻き 青菜ふりかけ 華風きゅうり 冬瓜のスープ	<0.5	<0.5	米(秋田)、麦(富山)、豚肉(鹿児島)、たけのこ(福岡)、ながねぎ(埼玉)、ニラ(栃木)、もやし(栃木)、えび(ニカラグア)、こまつな(埼玉)、ちりめんじゃこ(大分)、きゅうり(群馬)、とり肉(岩手)、とうがん(愛知)、にんじん(千葉)、万能ねぎ(福岡)
荻窪小学校	麦ごはん しいらの香味だれ 冷汁 切干大根のあえもの	<0.4	<0.4	米(岩手)、押し麦(福井)、しょうが(高知)、ながねぎ(茨城)、にんにく(青森)、きゅうり(群馬)、こまつな(埼玉)、にんじん(千葉)、キャベツ(群馬)、しいら(千葉)、切干大根(宮崎)
井荻小学校	麦ごはん モケッカ サウビカンサラダ すいか	<0.4	<0.5	米(青森)、麦(富山・栃木)、メルルーサ(南アフリカ)、えび(ニカラグア)、たまねぎ(愛知)、ピーマン(茨城)、赤ピーマン(韓国)、トマト(青森)、長ネギ(茨城)、にんにく(青森)、じゃがいも(長崎)、キャベツ(東京)、にんじん(千葉)、すいか(神奈川)
沓掛小学校	ゆかりごはん パンパンジー じゃがいもの揚げ煮 もやしと小松菜のナムル ミニトマト	<0.4	<0.4	米(山形)、麦(栃木・群馬)、とり肉(鳥取)、しょうが(高知)、ながねぎ(茨城)、きゅうり(群馬)、じゃがいも(長崎)、もやし(栃木)、こまつな(東京)、にんじん(千葉)、ミニトマト(山形)
向陽中学校	ゆかりごはん さわらの七味焼き じゃがいものそぼろ煮 カリカリ油揚げのおひたし	<0.4	<0.4	米(岩手)、麦(富山・福井・長野・宮城・栃木・群馬・新潟・茨城)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、ねぎ(埼玉)、じゃがいも(千葉)、にんじん(千葉)、たまねぎ(愛知)、さやいんげん(埼玉)、もやし(栃木)、きゅうり(群馬)、さわら(韓国)、豚肉(埼玉)
松ノ木中学校	麦ごはん イワシの揚げびたし 春雨のレモン酢かけ 五色煮	<0.4	<0.5	米(石川)、米粒麦(富山)、しょうが(高知)、キャベツ(群馬)、きゅうり(青森)、人参(千葉)、さやいんげん(青森)、いわし(千葉)
大宮中学校	麦ごはん ホキとコーンの揚げ煮 もやしのみそ汁 キャベツの甘酢あえ	<0.4	<0.6	米(岩手)、麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮崎・栃木・群馬・長野・新潟)、にんじん(千葉)、キャベツ(群馬)、ねぎ(茨城)、にんにく(青森)、生姜(高知)、ピーマン(茨城)、もやし(栃木)、じゃがいも(長崎)、ホキ(ニュージーランド)

【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26年6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。
- ・「<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、数値が測定ごとにより変わります。

●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	
杉並のはら保育園	冷しためきうどん さつまいのチーズ焼き ブロッコリーときゅうりのサラダ	< 0.4	< 0.4	ほうれんそう(群馬), さつまいも(千葉), きゅうり(埼玉), ブロッコリー(長野), トマト(栃木)
区立馬橋保育園	ハッシュドポーク キャベツの甘酢和え スープ(えのきたけ・水菜)	< 0.5	< 0.4	米(宮城)にんにく(香川), 生姜(高知), 玉葱(群馬), 豚肉(栃木), 人参(千葉), 長葱(茨城), キャベツ(東京), えのきたけ(長野), 水菜(茨城)
区立荻窪保育園		< 0.4	< 0.4	米(三重)にんにく(青森), 生姜(高知), 玉葱(兵庫), 豚肉(鹿児島), 人参(千葉), 長葱(千葉), キャベツ(群馬), えのきたけ(長野), 水菜(岩手)

●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	
東田小学校	麦ごはん 大豆入りポテトロッケ しめじの味噌汁 かぶの塩	< 0.5	< 0.5	米(富山), 米粒麦(福井・富山・石川), じゃがいも(長崎), 豚挽き肉(埼玉), 卵(茨城), 人参(千葉), 小松菜(埼玉), かぶ(青森), 玉葱(愛知), ごぼう(群馬), しめじ(長野)
馬橋小学校	元氣ごはん いわしの和風ピカタ 沢煮わか 野菜のナムル	< 0.4	< 0.5	精米(岩手), 強化米(岡山), きび(北海道), いわし(千葉), しょうが(高知), たまご(岩手), たまねぎ(佐賀), えのきたけ(長野), しめじ(長野), 豚肩肉(埼玉), ごぼう(宮崎), たけのこ(山形), にんじん(千葉), だいこん(青森), ながねぎ(茨城), みつば(群馬), もやし(栃木), こまつな(東京)
桃井第一小学校	凍り豆腐ごはん にぎすのから揚げ けんちん汁	< 0.5	< 0.5	米(岩手), 麦(富山), にぎす(鳥取), 豚肉(埼玉), じゃがいも(長崎), にんじん(千葉), ながねぎ(茨城), しょうが(高知), さやいんげん(岩手), ごぼう(群馬), だいこん(青森)
桃井第二小学校	元氣ごはん いわしの和風ピカタ 沢煮わか もやしの梅じょうゆ和え	< 0.5	< 0.5	精米(富山), 全粒麦(福井), きび(岩手), いわし(千葉), 豚肉(埼玉), 鶏卵(青森), しょうが(高知), たまねぎ(香川), えのきたけ(長野), しめじ(長野), ごぼう(宮崎), たけのこ(愛媛), にんじん(千葉), さやいんげん(千葉), だいこん(青森), ながねぎ(茨城), こまつな(埼玉), もやし(栃木)
桃井第三小学校	ひじきごはん いかの松笠焼き 豚汁 冷凍みかん	< 0.5	< 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), 人参(千葉), ごぼう(群馬), じゃがいも(長崎), 長葱(埼玉), 大根(青森), 小松菜(埼玉), 紫いか(青森), 鶏肉(岩手), 豚肩肉(鹿児島), 冷凍みかん(長崎・熊本・佐賀・福岡県)
桃井第四小学校	きびごはん ぶつこみ汁 ごぼう入りつくね焼き イカときゅうりの酢の物	< 0.4	< 0.4	米(富山), 麦(富山), 鶏肉(鳥取), 豚肉(群馬), キャベツ(群馬), きゅうり(群馬), ごぼう(群馬), 切干大根(宮崎), じゃがいも(長崎), 人参(千葉), 小松菜(埼玉), 大根(青森), いか(青森), 卵(岩手), ねぎ(茨城), きび(北海道)
天沼小学校	麦ごはん わかめの味噌汁 大豆入りポテト ずいきの煮物	< 0.5	< 0.5	米(栃木), 米粒麦(宮城), 長ネギ(茨城), 豚肉(埼玉), 卵(栃木), じゃがいも(長崎), にんじん(千葉), さやいんげん(千葉), 玉ねぎ(愛知), もやし(栃木), ごぼう(群馬), れんこん(茨城)
宮前中学校	しじゅうしい イナムドゥチ にんじんしりしり ゴーヤチップス	< 0.4	< 0.4	米(富山), 豚肩肉(鹿児島), にんじん(千葉), だいこん(青森), こまつな(埼玉), もやし(栃木), たまご(青森), ごぼう(群馬), ながねぎ(群馬), しょうが(高知), 豚ばら肉(群馬)
富士見丘中学校	かつおの揚げ煮 豆腐とわかめのみそ汁 もやしと小松菜の甘酢あえ	< 0.4	< 0.4	米(岩手), 粒麦(宮城・石川・福井), かつお(静岡), しょうが(高知), じゃがいも(長崎), ながねぎ(埼玉), こまつな(埼玉), もやし(栃木)
高井戸中学校	しじゅうしい イナムドゥチ にんじんしりしり スルルーのカレー揚げ	< 0.4	< 0.4	米(青森・埼玉・千葉・茨城), 米粒麦(福井・富山・石川), 豚肉(埼玉), 人参(千葉), 大根(青森), 小松菜(埼玉), もやし(栃木), きびなご(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 保健課 [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26年6月18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)

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	
井草中学校	キムチ丼 花シュウマイ もずくスープ	<0.4	<0.4	米(岩手)、麦(福井)、玉ねぎ(愛知)、にんじん(千葉)、ねぎ(千葉)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、たけのこ(愛媛)、ニラ(栃木)、万能ねぎ(宮城)、小松菜(埼玉)、豚肉(鹿児島)

【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26年6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。
- ・「<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	
佼成育子園	手作りふりかけごはん 筑前煮 揚げそらめめ みそ汁(かぼちゃ・長葱) 果物	<0.4	<0.4	米(新潟),胚芽米(岩手),鶏肉(鹿児島),さといも(埼玉),たけのこ(福岡),人参(千葉),蓮根(熊本),ごぼう(青森),そらめめ(宮城),かぼちゃ(神奈川),長葱(大分),すいか(熊本)
区立西田保育園	ごはん 擬製豆腐 土佐和え みそ汁(大根・水菜) 果物	<0.6	<0.4	米(千葉),鶏挽肉(鳥取),玉葱(千葉),人参(埼玉),卵(群馬),キャベツ(千葉),もやし(栃木),大根(千葉),水菜(宮城),すいか(千葉)
区立大宮前保育園		<0.4	<0.5	米(北海道),鶏挽肉(茨城),玉葱(兵庫),人参(千葉),卵(岩手),キャベツ(群馬),もやし(栃木),大根(北海道),水菜(岩手),すいか(茨城)

●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	
杉並第六小学校	冷やし中華そば ミニトマト じゃがいももち	<0.5	<0.5	きゅうり(群馬),もやし(栃木),にんじん(千葉),たまご(岩手),豚肩肉(埼玉),ながねぎ(千葉),しょうが(高知),ミニトマト(青森),じゃがいも(長崎)
杉並第七小学校	メキシカンライス 白いんげん豆のポタージュ 野菜フレンチ 美生柑	<0.4	<0.4	米(岩手・富山),麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城),鶏肉(岩手),マッシュルーム(茨城・千葉),あさり(中国),玉ねぎ(群馬),にんじん(千葉),じゃがいも(長崎),セロリ(長野),キャベツ(東京),きゅうり(群馬),美生柑(愛媛)
杉並第八小学校	冷やし中華 ミニトマト じゃがいももち	<0.4	<0.5	きゅうり(群馬),もやし(栃木),にんじん(千葉),たまご(青森),豚肉(群馬),長ねぎ(埼玉),しょうが(高知),ミニトマト(静岡),じゃがいも(長崎)
杉並第九小学校	ごはん いわしの和風ピカタ わかめスープ もやしの梅醤油	<0.4	<0.5	米(岩手),麦(福井),いわし(千葉),しょうが(高知),たまご(岩手),たまねぎ(愛知),えのき茸(長野),しめじ(長野),にんじん(千葉),こまつな(埼玉),もやし(栃木),いんげん(千葉)
杉並第十小学校	冷やし中華そば じゃがいももち ミニトマト	<0.5	<0.5	きゅうり(群馬),もやし(栃木),にんじん(千葉),たまご(群馬),ふた肉(埼玉),長ねぎ(埼玉),しょうが(高知),ミニトマト(青森),じゃがいも(長崎)
西田小学校	ビビンバ シメジと青梗菜のスープ ソラマメ	<0.4	<0.4	米(秋田),米粒麦(福井・富山・長野・石川),たまご(群馬),鶏肉(宮崎),しょうが(高知),にんにく(青森),豚肉(埼玉),もやし(栃木),ホウレンソウ(栃木),青梗菜(静岡),しめじ(長野),ながねぎ(千葉),そらめめ(宮崎)
荻窪中学校	海老クリームライス じゃがいもとベーコンのスープ コーン入りサラダ	<0.4	<0.5	米(富山),米粒麦(福井・富山・石川),鶏肉(鳥取),むきえび(ベトナム),じゃがいも(長崎),にんじん(千葉),ピーマン(茨城),こまつな(埼玉),たまねぎ(愛知),スライスマッシュルーム(ヨーロッパ),キャベツ(神奈川),きゅうり(群馬)
神明中学校	新生姜ごはん 鮭のあけのぼ焼き キャベツとわかめのさつと煮 けんちん汁	<0.5	<0.4	米(岩手),米粒麦(富山・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城),強化米(岡山),生鮭(北海道),ちりめんじゃこ(宮崎),じゃがいも(長崎),にんじん(千葉),こまつな(埼玉),キャベツ(東京),ごぼう(宮崎),だいこん(宮城),えのき茸(長野),ながねぎ(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26年6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、数値が測定ごとにより異なります。

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位:Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立井萩保育園	< 0.4	< 0.4	コーシン乳業株式会社 千葉工場	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	
区立中瀬保育園	枝豆ごはん 魚のマリネ トマト	< 0.3	< 0.4	米(千葉),枝豆(埼玉),生鮭(チリ),玉葱(兵庫),人参(千葉),胡瓜(群馬),トマト(東京),ほうれん草(埼玉),メロン(茨城)
区立下高井戸保育園	みそ汁(ほうれん草・麩) 果物	< 0.4	< 0.5	米(石川),枝豆(埼玉),生鮭(ノルウェー),玉葱(兵庫),人参(千葉),胡瓜(群馬),トマト(愛知),ほうれん草(群馬),メロン(茨城)

●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	豚肉とごぼうの混ぜご飯 焼きししゃも 吉野汁 小松菜のいそ和え	< 0.5	< 0.4	米(青森・岩手)、米粒麦(福井・富山)、豚肩肉(埼玉)、人参(千葉)、ごぼう(群馬)、鶏肉(岩手)、長ねぎ(千葉)、生姜(高知)、三つ葉(埼玉)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、ししゃも(アイスランド)
杉並第二小学校	肉うどん ポテたご揚げ やさいの胡麻和え	< 0.3	< 0.4	たこ(南アフリカ)、豚肉(埼玉)、卵(茨城)、にんじん(千葉)、えのき茸(長野)、ながねぎ(埼玉)、こまつな(埼玉)、ほうれん草(栃木)、じゃがいも(長崎)、もやし(栃木)
杉並第三小学校	青椒肉絲丼 ひじきスープ 糸寒天のごま酢あえ	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、米粒麦(富山)、豚肩肉(青森)、卵(岩手)、ピーマン(茨城)、にんにく(青森)、生姜(高知)、えのきたけ(長野)、人参(千葉)、ほうれん草(栃木)、きゅうり(青森)、セロリ(長野)、もやし(栃木)
杉並第四小学校	梅わかごはん いわしの揚げ浸し 五目きんぴら あじさいゼリー	< 0.4	< 0.5	米(青森・秋田・山形)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、強化米(岡山)、いわし開き(千葉)、しょうが(高知)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、にんじん(千葉)、さやいんげん(千葉)
永福小学校	梅わかごはん さわらの香味焼き 大根と油揚げのみそ汁 シャキシャキあえ	< 0.5	< 0.5	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、さわら(韓国)、しょうが(高知)、ながねぎ(茨城)、にんにく(青森)、だいこん(青森)、こまつな(埼玉)、切干大根(宮崎)、もやし(栃木)、にんじん(千葉)、きゅうり(群馬)
済美養護学校	麦ごはん エッグコロッセ おかか和え みそ汁 ミニトマト	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、麦(宮城・栃木・福井・富山)、豚ひき肉(東京)、鶏卵(青森)、うずら卵(愛知)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(北海道)、じゃがいも(静岡)、キャベツ(茨城)、こまつな(埼玉)、もやし(栃木)、万能ねぎ(福岡)、ミニトマト(静岡)
東原中学校	梅若ごはん 豆腐のまさご揚げ 五目きんぴら 野菜のごま和え	< 0.5	0.6	米(岩手)、麦(福井)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(群馬)、レンコン(茨城)、いんげん(千葉)、もやし(栃木)、キャベツ(東京)、たまご(茨城)、とり肉(岩手)、豚肉(群馬)、えび(ベトナム)、じゃこ(宮崎)
中瀬中学校	麦ごはん ごぼうの柳川焼き あいまぜ煮 もやしの梅じょうゆ和え	< 0.3	< 0.5	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川・佐賀)、豚もも肉(群馬)、卵(千葉)、ごぼう(青森)、にんじん(千葉)、長ネギ(茨城)、さやいんげん(千葉)、大根(千葉)、もやし(栃木)、きゅうり(群馬)
井萩中学校	ビーンズカレー 福神漬 茹で野菜のドレッシングソース ジュース・オレンジ	< 0.5	< 0.4	米(富山)、麦(福井・石川・富山)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(長野)、玉ねぎ(兵庫)、にんじん(千葉)、じゃが芋(長崎)、りんご(青森)、大根(北海道)、なす(栃木)、れんこん(茨城)、きゅうり(群馬)、きゃべつ(東京)、もやし(栃木)、ジュース・オレンジ(熊本)、豚肉(鹿児島)

(※)

今回、検出された中学校の給食の1kg当たりセシウム134が検出限界未満、セシウム137が0.6Bq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0.0032μSvになります。

$$0.6\text{Bq/kg} \times 0.000013 (\text{mSv/Bq}) \times 410.79/1000 \times 1000 = 0.0032 \mu\text{Sv}$$

・給食一食分の実効線量は、中学生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0.000013(mSv/Bq)から計算しています。
 また、今回の一食分の重量は410.79gです。

仮に、この給食を一日3食で年間食べ続ける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。

$$0.0032 \mu\text{Sv} \times 3 \times 365/1000 = 0.004\text{mSv}$$

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=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26年6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わります。

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立堀ノ内保育園	< 0.4	< 0.5	株式会社明治 旭川工場	中瀬、高井戸、馬橋、阿佐谷南、上荻、高円寺北、高円寺南、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	
方南隣保館保育園	麦ごはん 酢豚 もやしとにらの玉子炒め ゆでアスパラ みそ汁(かぼちゃ・玉葱) 果物	< 0.4	< 0.4	米(新潟)、麦(富山)、豚肉(埼玉)、生姜(高知)、人参(徳島)、玉葱(佐賀)、筍(千葉)、ピーマン(茨城)、しいたけ(秋田)、もやし(群馬)、にら(茨城)、卵(青森)、アスパラ(山形)、かぼちゃ(鹿児島)、玉葱(佐賀)、メロン(茨城)
区立杉並保育園	わかめごはん コロッケ コールスローサラダ みそ汁(豆腐・ほうれん草) 果物	< 0.4	< 0.5	米(富山)、玉葱(佐賀)、豚挽肉(埼玉)、じゃがいも(静岡)、卵(群馬)、キャベツ(千葉)、胡瓜(千葉)、人参(千葉)、ほうれん草(埼玉)、メロン(熊本)

●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	
松ノ木小学校	梅若ごはん メルルーサの変わりソース 野菜のみそ汁 シャキシャキあえ	< 0.4	< 0.5	米(秋田)、麦(福井・富山・長野・石川)、メルルーサ(ニュージーランド)、玉ねぎ(群馬)、ごぼう(青森)、にんじん(千葉)、じゃがいも(鹿児島)、小松菜(埼玉)、切干大根(宮崎)、もやし(群馬)、きゅうり(群馬)
和泉小学校	ひじきご飯 いかのオイル焼き 豚汁 カブの香りつけ	< 0.4	< 0.4	米(北海道)、麦(石川・福井)、イカ(北海道)、鶏肉(青森)、豚肉(青森)、ニンジン(千葉)、ごぼう(熊本)、じゃがいも(長崎)、生姜(高知)、ネギ(千葉)、大根(青森)、小松菜(埼玉)、カブ(青森)、きゅうり(群馬)
高井戸東小学校	あんかけチャーハン ザーサイスープ そらまめ	< 0.5	< 0.4	米(岩手)、押し麦(長野)、たまご(栃木)、しょうが(高知)、鶏肉(岩手)、にんじん(千葉)、だいこん(青森)、アスパラガス(新潟)、ぶた肉(埼玉)、たまねぎ(佐賀)、キャベツ(神奈川)、こまつな(埼玉)、そらまめ(新潟)
久我山小学校	麦ごはん ひじき入りハンバーグ 筑前煮 小松菜のおひたし	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、麦(富山・石川・佐賀)、鶏肉(岩手)、豚ひき肉(宮崎)、卵(青森)、ごぼう(熊本)、れんこん(熊本)、生姜(高知)、小松菜(埼玉)、玉ねぎ(北海道)、人参(千葉)、たけのこ(福岡・熊本)
東田中学校	炒めジャージャン麺 フライドベジ 清見オレンジ	< 0.4	< 0.4	にんにく(香川)、しょうが(高知)、ながねぎ(茨城)、豚肉(茨城)、にんじん(千葉)、ピーマン(茨城)、もやし(栃木)、きゅうり(埼玉)、たまご(群馬)、ごぼう(青森)、じゃがいも(鹿児島)、清見オレンジ(愛媛)
松溪中学校	大豆入りじゃごごはん いわしの揚げひたし 五色煮 春雨のレモン酢かけ	< 0.5	< 0.4	米(山形)、米粒麦(富山・福井・栃木)、いわし(千葉)、ちりめんじゃこ(宮崎)、レモン果汁(広島)、しょうが(高知)、人参(千葉)、ごぼう(青森)、さやいんげん(千葉)、キャベツ(東京)、きゅうり(群馬)
天沼中学校	ジャージャー麺 フライドベジタブル(隠元・人参) ジュースオレンジ	< 0.5	< 0.5	豚肉(埼玉)、たけのこ(愛媛)、人参(千葉)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、長ネギ(千葉)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木)、ピーマン(茨城)、卵(青森)、隠元(茨城)、じゃが芋(長崎)、ジュースオレンジ(愛媛)、冷凍ミカン(アレルギー用)(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26年5月29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	
荻窪小学校	ピースごはん いかのしょうが焼き 豚汁 野菜のおひたし	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、グリーンピース(岐阜)、しょうが(高知)、ごぼう(青森)、にんじん(千葉)、じゃがいも(長崎)、ながねぎ(茨城)、だいこん(千葉)、小松菜(埼玉)、キャベツ(愛知)、もやし(栃木)、いか(青森)、豚ばら肉(埼玉)
高井戸第三小学校	わかめうどん 大豆とじゃこの甘から揚げ 草だんご	< 0.4	< 0.5	鶏肉(岩手)、にんじん(徳島)、長ねぎ(茨城)、ちりめんじゃこ(宮崎)
堀之内小学校	イカフライサンド ポトフ フルーツのヨーグルトかけ	< 0.4	< 0.4	キャベツ(茨城)、セロリ(長野)、にんじん(千葉)、たまねぎ(佐賀)、じゃがいも(長崎)、こまつな(埼玉)、イカ(青森)、豚肉(青森)
方南小学校	ハヤシライス じゃこサラダ 美生柑	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、麦(山形)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(長野)、豚肉(埼玉)、玉ねぎ(兵庫)、にんじん(徳島)、マッシュルーム(山形・千葉)、ちりめんじゃこ(宮崎)、小松菜(埼玉)、キャベツ(神奈川)、きゅうり(千葉)、美生柑(愛媛)
高南中学校	きなこ豆乳トースト ポークビーンズ 春雨のレモン酢あえ	< 0.5	< 0.4	レモン(熊本)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(長野)、にんじん(千葉)、たまねぎ(兵庫)、じゃがいも(鹿児島)、きゃべつ(東京)、きゅうり(群馬)、豚肉(埼玉)
阿佐ヶ谷中学校	麦ごはん 和風塩麹ハンバーグ あいませ 野菜のおかかあえ ジュース・オレンジ	< 0.4	< 0.4	米(埼玉)、麦(徳島)、にんじん(徳島)、ながねぎ(千葉)、だいこん(千葉)、ごぼう(群馬)、こまつな(埼玉)、もやし(長野)、ジュース・オレンジ(愛媛)、卵(群馬)、豚肉(埼玉)、とり肉(宮崎)

【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26年5月26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変わります。

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立永福南保育園	< 0.4	< 0.4	東毛酪農まきば 群馬工場	和泉、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	
区立下井草保育園	チキンカレー グリーンサラダ わかめスープ 果物	< 0.4	< 0.5	米(千葉)、にんにく(青森)、生姜(千葉)、玉葱(佐賀)、鶏肉(鳥取)、人参(徳島)、じゃがいも(熊本)、長葱(茨城)、キャベツ(群馬)、胡瓜(群馬)、グリーンアスパラ(栃木)、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(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
新泉小学校	中華丼 牛乳 中華スープ 乳ない豆腐	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、麦(福井)、豚肉(青森)、鶏肉(青森)、いか(中国)、えび(ベトナム)、うずら卵(愛知)、玉ねぎ(佐賀)、人参(千葉)、キャベツ(愛知)、長ねぎ(茨城)、にんにく(青森)、生姜(高知)、小松菜(埼玉)
和田小学校	キムチ炒飯 中華スープ 野菜のナムル	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、豚肉(埼玉)、鶏肉(群馬)、にんじん(千葉)、ピーマン(茨城)、小松菜(埼玉)、玉ねぎ(佐賀)、長ねぎ(茨城)、生姜(高知)、もやし(栃木)
済美小学校	麦ごはん きんぴらコロッケ とうふとわかめのみそ汁 もやしの梅じょうゆあえ	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、押し麦(石川・福井・富山)、豚ひき肉(東京)、たまご(青森)、ごぼう(青森)、たまねぎ(千葉)、にんじん(徳島)、じゃがいも(長崎)、えのき(新潟)、こまつな(埼玉)、もやし(栃木)、いんげん(千葉)
八成小学校	ハヤシライス 何でも千切りサラダ メロン	< 0.4	< 0.5	米(栃木)、麦(新潟)、豚肉(群馬)、にんにく(青森)、生姜(高知)、セロリ(長野)、玉ねぎ(兵庫)、にんじん(千葉)、大根(千葉)、キャベツ(神奈川)、きゅうり(群馬)、レモン(広島)、メロン(熊本)、マッシュルーム(山形・千葉)
杉森中学校	コーンピラフ ビーマンの肉詰め ポターージュ メロン	< 0.3	< 0.5	米(岩手)、粒麦(富山・福井・宮城・長野・栃木・新潟・群馬)、たまねぎ(佐賀)、にんじん(徳島)、スライスマッシュルーム(長崎)、ピーマン(茨城)、豚ひき肉(群馬)、たまご(岩手)、じゃがいも(長崎)、セロリ(長野)、メロン(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26年5月20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	
区立高井戸保育園	ごはん 親子煮 なます トマト みそ汁(なす・長葱) 果物	< 0.4	< 0.5	米(佐賀)、鶏肉(山梨)、玉葱(千葉)、人参(千葉)、卵(栃木)、大根(千葉)、胡瓜(群馬)、人参(千葉)、トマト(愛知)、なす(茨城)、長葱(茨城)、苺(佐賀)
区立松ノ木保育園	ごはん 豆腐のチャンプル ブロッコリー みそ汁(さつまいも・長葱) 果物	< 0.4	< 0.5	米(茨城)、鶏肉(岩手)、人参(徳島)、胡瓜(埼玉)、もやし(埼玉)、キャベツ(千葉)、ブロッコリー(愛知)、さつまいも(茨城)、長葱(埼玉)、メロン(茨城)
日本大学幼稚園	ツナ入り五目ごはん みそ汁(じゃが芋・玉葱・小松菜) 果物	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、人参(徳島)、ごぼう(青森)、しめじ(新潟)、さやえんどう(長崎)、じゃが芋(長崎)、玉葱(佐賀)、小松菜(埼玉)、りんご(青森)

●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 きんぴらコロッケ みそ汁 もやし梅醤油和え	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、麦(宮城)、ジャガイモ(鹿児島)、玉ねぎ(兵庫)、人参(徳島)、小松菜(埼玉)、牛蒡(青森)、もやし(栃木)、いんげん(千葉)、エノキ(長野)、卵(青森)、豚ひき肉(埼玉)
松庵小学校	高野豆腐のそぼろご飯 中華酢和え 榎入り野菜スープ 清見オレンジ	< 0.4	< 0.5	米(青森)、米粒麦(福井・石川・富山・佐賀)、人参(千葉)、鶏肉(鳥取)、長ネギ(茨城)、さやえんどう(青森)、キャベツ(茨城)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木)、ちりめんじゃこ(兵庫)、セロリ(茨城)、たけのこ(鹿児島)、玉ねぎ(千葉)、榎たけ(長野)、小松菜(埼玉)、清見オレンジ(愛媛)
浜田山小学校	ハヤシライス キャベツと胡瓜のごまサラダ ミニトマト	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、米粒麦(福井・栃木・富山)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(長野)、玉ねぎ(千葉)、にんじん(千葉)、キャベツ(茨城)、きゅうり(群馬)、マッシュルーム(山形・千葉)、豚肩肉(埼玉)
富士見丘小学校	麦ごはん カツオの磯揚げ 野菜の煮物 小松菜とモヤシの辛子じょうゆあえ	< 0.5	< 0.5	精米(石川)、全粒麦(福井・富山・石川・長野・新潟)、じゃがいも(鹿児島)、カツオ(静岡)、にんじん(徳島)、こまつな(東京)、さやいんげん(鹿児島)、たまねぎ(兵庫)、もやし(栃木)、しょうが(高知)、みしょうかん(熊本)
大宮小学校	たこごはん いかなごのくぎ煮 沢煮わん 黒豆入りミルクゼリー	< 0.5	< 0.5	米(山形)、米粒麦(福井・富山・佐賀・石川)、にんじん(徳島)、しょうが(高知)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)、ごぼう(青森)、しめじ(長野)、だいこん(千葉)、新筍(石川)、長ネギ(茨城)、たこ(アフリカ)、じゃがいも(北海道)、豚肉(埼玉)、いかなご(和歌山)
高円寺中学校	スパゲティベスコートレ 手作りウィンナーロールパン ツナサラダ	< 0.4	< 0.4	ベーコン(茨城)、いか(中国)、えび(ベトナム)、あさり(中国)、鶏卵(岩手)、にんじん(徳島)、こまつな(埼玉)、にんにく(青森)、セロリ(長野)、たまねぎ(兵庫)、キャベツ(愛知)、しょうが(高知)
西宮中学校	メキシカンライス とり肉のハーブ焼き ガーリックポテト ゆで野菜の特製ドレッシング	< 0.5	< 0.4	米(青森)、米粒麦(宮城・長野・福井・新潟)、玉ねぎ(兵庫)、マッシュルーム(岡山)、とりもも肉(岩手)、レモン(広島)、にんにく(青森)、じゃがいも(鹿児島)、キャベツ(愛知)、もやし(栃木)、にんじん(徳島)、アスパラ(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26年5月14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

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立堀ノ内東保育園	< 0.4	< 0.5	森永乳業株式会社 東京多摩工場	下高井、西田、大宮、成田、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	
区立阿佐谷東保育園	ごはん 魚の香味焼き 切干大根の煮物 みそ汁(もやし・小松菜) 果物	< 0.5	< 0.4	米(宮城)、生鮭(チリ)、生姜(高知)、長葱(千葉)、人参(徳島)、 さやいんげん(千葉)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)、メロン(茨城)
区立高井戸東保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉)、生鮭(ノルウェー)、生姜(高知)、長葱(千葉)、人参(徳島)、 さやいんげん(千葉)、もやし(福島)、小松菜(千葉)、メロン(茨城)

●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	ハヤシライス 春キャベツとじゃこのサラダ サンフルーツ	< 0.4	< 0.5	米(秋田)、麦(富山)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(静岡)、 豚肉(鹿児島)、たまねぎ(佐賀)、にんじん(徳島)、マッシュルーム(山形・千葉)、 ちりめんじゃこ(宮崎)、にんじん(徳島)、こまつな(埼玉)、キャベツ(茨城)、 きゅうり(群馬)、サンフルーツ(愛媛)
井荻小学校	わかめうどん 大豆とじゃこの甘辛揚げ 草だんご	< 0.5	< 0.5	豚肉(埼玉)、しめじ(長野)、にんじん(徳島)、長ねぎ(千葉)、ちりめんじゃこ(宮崎)
沓掛小学校	ハヤシライス じゃこサラダ 清見オレンジ	< 0.4	< 0.5	米(山形)、押し麦(山形)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(静岡)、 豚肉(群馬)、たまねぎ(佐賀)、にんじん(徳島)、ちりめんじゃこ(広島・香川)、 きゅうり(群馬)、キャベツ(埼玉)、清見オレンジ(愛媛)
高井戸小学校	大豆入りドライカレー カリカリ油揚げのサラダ メロン	< 0.5	< 0.5	米(埼玉・茨城・栃木)、米粒麦(福井・石川・富山)、豚挽肉(鹿児島)、 にんにく(青森)、しょうが(高知)、きゃべつ(茨城)、玉ねぎ(佐賀)、 人参(徳島)、セロリ(静岡)、メロン(茨城)
高井戸第二小学校	高野豆腐のそぼろごはん けんちん汁 大根の香り漬け	< 0.5	< 0.4	米(青森)、大麦(宮城・富山・福井・長野・栃木・新潟・群馬)、鶏肉(宮崎)、 人参(徳島)、長ねぎ(千葉)、ごぼう(青森)、大根(千葉)、じゃがいも(鹿児島)、 キャベツ(神奈川)、きゅうり(群馬)、しょうが(高知)、えのき(長野)、ゆず(高知)
大宮中学校	三色ごはん 豆腐とわかめのみそ汁 揚げごぼうの甘辛煮	< 0.4	< 0.4	米(青森)、麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮崎・栃木・群馬・長野・新潟)、 卵(岩手)、コーン(北海道)、生姜(高知)、ほうれん草(千葉)、もやし(栃木)、 ねぎ(千葉)、ごぼう(青森)
泉南中学校	麦ご飯 かつおの揚げ煮 みそ汁 いそあえ	< 0.4	< 0.5	精米(岩手)、精麦(宮城・栃木・富山・福井)、かつお(静岡)、しょうが(高知)、 じゃがいも(鹿児島)、キャベツ(神奈川)、長ねぎ(栃木)、小松菜(東京)、 ほうれん草(埼玉)
和田中学校	パプリカピラフ ピーマンの肉詰 にんじんのポタージュ メロン	< 0.5	< 0.5	米(北海道)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、 たまねぎ(北海道)、あさり(中国)、ピーマン(茨城)、ぶたひき肉(青森)、 たまご(青森)、セロリ(静岡)、じゃがいも(鹿児島)、メロン(茨城)、 にんじん(徳島)、パプリカ(スペイン)

【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26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。

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立宮前保育園	< 0.4	< 0.5	森永乳業株式会社 東京多摩工場	杉並、高井戸東、阿佐谷東、松ノ木、大宮前、荻窪、本天沼、久我山東、西荻北、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	
区立高円寺南保育園	ごはん 鮭バーグ かぶの人参の煮物 みそ汁(南瓜・小松菜) 果物	< 0.5	< 0.5	米(長野)、鮭(チリ)、玉葱(佐賀)、ピーマン(鹿児島)、卵(青森)、鶏肉(山梨)、かぶ(千葉)、人参(徳島)、南瓜(メキシコ)、小松菜(埼玉)、夏みかん(熊本)
区立荻窪南保育園	ごはん 煮込みハンバーグ サラダ みそ汁(もやし・水菜) 果物	< 0.4	< 0.4	米(三重)、玉葱(佐賀)、豚挽肉(鹿児島)、卵(岩手)、大根(千葉)、胡瓜(群馬)、人参(徳島)、もやし(栃木)、水菜(茨城)、オレンジ(アメリカ)

●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	
桃井第二小学校	シーフードクリームライス あつさりスープ アセロラゼリー	< 0.4	< 0.5	精米(栃木)、全粒麦(長野)、鶏肉(宮崎)、いか・あさり(中国)、えび(ニカラグア)、たまねぎ(佐賀)、にんじん(徳島)、ピーマン(茨城)、セロリ(静岡)、ながねぎ(茨城)、えのきたけ(長野)、キャベツ(神奈川)、こまつな(埼玉)
桃井第三小学校	ピースごはん 鮭の塩焼き じゃがいものきんぴら コマツナとモヤシの甘醤油和え	< 0.4	< 0.5	精米(岩手)、米粒麦(富山・宮城・栃木・福井・群馬・長野・新潟・茨城)、グリーンピース(鹿児島)、じゃがいも(鹿児島)、人参(徳島)、ごぼう(青森)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、秋鮭(北海道)
桃井第四小学校	麦ごはん カツオの磯揚げ ぐる煮 土佐あえ	< 0.5	< 0.5	米・麦(富山)、かつお(静岡)、きゅうり(群馬)、しょうが(高知)、人参(徳島)、大根・ごぼう・さやいんげん・かぶ(千葉)
桃井第五小学校	イカフライサンド ポトフ フルーツのヨーグルトかけ	< 0.4	< 0.5	イカ(青森)、たまご(栃木)、キャベツ(神奈川)、セロリ(静岡)、豚肩肉(埼玉)、にんじん(徳島)、たまねぎ(北海道)、じゃがいも(長崎)、こまつな(埼玉)
三谷小学校	麦ごはん きんぴらコロッケ 野菜のナムル 若竹汁	< 0.5	< 0.5	米(青森)、強化米(兵庫)、押し麦(福井)、にんじん(徳島)、ごぼう(宮崎)、豚ひき肉(鹿児島)、じゃがいも(鹿児島)、たまご(岩手)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)、にんじん(徳島)、たけのこ(愛媛)、ねぎ(埼玉)、ほうれん草(埼玉)
荻窪中学校	麦ごはん さごしの麦味噌焼き ジャガイモのピリ辛煮 野菜の胡麻和え	< 0.5	< 0.5	米(富山)、押し麦(福井・富山・石川・佐賀)、さごし(韓国)、豚肉(鹿児島)、じゃがいも(鹿児島)、さやいんげん(千葉)、こまつな(埼玉)、にんじん(徳島)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、ながねぎ(千葉)、もやし(栃木)、キャベツ(神奈川)
向陽中学校	麦ごはん 鮭の塩焼き 新じゃがのそぼろ煮 野菜のからししょうゆあえ	< 0.4	< 0.4	米(青森)、麦(富山・福井・長野・宮城・栃木・群馬・新潟・茨城)、にんじん(徳島)、たまねぎ(佐賀)、新じゃがいも(鹿児島)、さやいんげん(長崎)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)、切干大根(宮崎)、鮭(北海道)、鶏肉(岩手)
松ノ木中学校	中華ちまき 豆腐いり卵スープ フルーツヨーグルト	< 0.4	< 0.5	米(山形)、米粒麦(福井・富山・宮城・石川・長野・群馬)、もち米(新潟)、人参(徳島)、えのき(長野)、ホウレンソウ(埼玉)、玉ねぎ(北海道)、長ネギ(千葉)、豚肉(青森)、卵(岩手)、鶏肉(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26年4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	
杉並第七小学校	三色ごはん 若竹汁 切干とキャベツのゴマ酢和え 甘夏柑	< 0.4	< 0.5	米(青森)、麦(宮城・新潟)、鶏肉(岩手)、たまご(群馬)、しょうが(高知)、ほうれん草(埼玉)、小松菜(東京都)、たけのこ(静岡)、長ねぎ(千葉)、キャベツ(神奈川)、甘夏柑(熊本)
杉並第八小学校	麦ごはん ポテトロッケ にらたまスープ キャベツのおかか和え	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、押し麦(福井)、にんじん(徳島)、玉ねぎ(佐賀)、豚肉(群馬)、じゃがいも(鹿児島)、たまご(青森)、にら(栃木)、キャベツ(神奈川)、小松菜(埼玉)
杉並第九小学校	ごはん いわしの竜田揚げ 五色煮 みそ汁	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、むぎ(福井)、いわし(千葉)、しょうが(高知)、にんじん(徳島)、ごぼう(青森)、たけのこ(高知)、いんげん(沖縄)、大根(千葉)、こまつな(埼玉)
杉並第十小学校	麦ご飯 鮭の照り焼き 新じゃがいものそぼろ煮 もやしと小松菜のからし醤油あえ	< 0.4	< 0.5	米(秋田)、麦(福井・富山)、鮭(北海道)、にんじん(徳島)、ぶた肉(埼玉)、じゃがいも(鹿児島)、玉ねぎ(佐賀)、グリーンピース(北海道)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)
西田小学校	麦ごはん カレーコロッケ 沢煮椀 和風サラダ	< 0.4	< 0.3	米(秋田)、米粒麦(福井・石川・長野・富山)、豚ひき肉(埼玉)、豚肉(埼玉)、にんじん(徳島)、玉ねぎ(北海道)、じゃがいも(鹿児島)、ごぼう(青森)、たけのこ(愛媛)、ながねぎ(千葉)、みつば(静岡)、だいこん(千葉)、きゅうり(群馬)、きゃべつ(神奈川)
東田小学校	カレーライス じゃこサラダ アップルゼリー	< 0.4	< 0.4	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川)、じゃがいも(鹿児島)、豚肉(埼玉)、ちりめんじゃこ(宮崎)、人参(徳島)、小松菜(埼玉)、にんにく(青森)、生姜(高知)、セロリ(静岡)、玉葱(佐賀)、りんご(青森)、キャベツ(神奈川)、きゅうり(群馬)
馬橋小学校	たけのこご飯 いかのオイル焼き けんちん汁 いちご	< 0.5	< 0.5	精米(岩手)、全粒麦(富山)、強化米(岡山)、鶏肉(岩手)、たけのこ(愛媛)、さやえんどう(静岡)、いか(青森)、しょうが(高知)、じゃがいも(鹿児島)、ごぼう(青森)、にんじん(徳島)、だいこん(神奈川)、ながねぎ(千葉)、みづな(神奈川)、ながねぎ(千葉)、いちご(佐賀)
桃井第一小学校	たけのこごはん さわらの西京焼き 沢煮わん 小松菜ともやしの甘じょうゆあえ	< 0.4	< 0.5	米(青森)、麦(新潟)、鶏肉(岩手)、さわら(神奈川)、豚肉(埼玉)、たけのこ(福岡)、さやえんどう(愛知)、しょうが(高知)、ごぼう(青森)、にんじん(徳島)、だいこん(千葉)、ながねぎ(千葉)、みつば(埼玉)、こまつな(埼玉)、もやし(栃木)
神明中学校	五目うま煮井 わかめスープ 乳ない豆腐	< 0.3	< 0.5	米(岩手)、押し麦(福井・富山)、強化米(岡山)、豚肉(熊本)、いか(中国)、むきえび(ベトナム)、うずら卵(愛知・静岡)、にんじん(徳島)、チンゲンサイ(静岡)、こまつな(埼玉)、たけのこ(福岡・熊本)、はくさい(茨城)、木耳(中国)、ながねぎ(千葉)、みかん(和歌山・佐賀)
宮前中学校	高野豆腐のそぼろごはん 竹輪の磯辺揚げ 切干とキャベツのゴマ酢あえ もやしのみそ汁	< 0.4	< 0.5	米(富山)、押し麦(福井・富山)、にんじん(徳島)、鶏肉(宮崎)、ながねぎ(千葉)、たまご(岩手)、切干大根(宮崎)、キャベツ(神奈川)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)
富士見丘中学校	五目うま煮井 わかめスープ 乳ない豆腐	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、粒麦(宮城・石川・福井)、ぶたにく(熊本)、うずらたまご(愛知)、いか(中国)、むきえび(ニカラグア)、にんじん(徳島)、ながねぎ(千葉)、こまつな(埼玉)、チンゲンサイ(静岡)、はくさい(茨城)、たけのこ(愛媛)
高井戸中学校	麦ごはん あじの梅あんがらめ 豚汁 もやしと小松菜の辛子醤油あえ	< 0.4	< 0.5	米(石川・青森・埼玉・千葉・茨城)、米粒麦(福井・富山・石川)、にんじん(徳島)、ごぼう(青森)、だいこん(千葉)、じゃがいも(鹿児島)、長ネギ(茨城)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)、あじ(ニュージーランド)、豚肉(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26年4月15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。

●区立小中学校・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	照り焼きチキンバーガー ポークビーンズ 清見オレンジ	< 0.4	< 0.4	鶏肉(岩手)、キャベツ(神奈川)、豚肉(埼玉)、にんじん(徳島)、玉ねぎ(北海道)、じゃが芋(沖縄)、清見オレンジ(愛媛)、セロリ(愛知)
杉並第二小学校	むぎごはん ぶりの竜田揚げ 五色煮 茹で野菜の味噌和え	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、麦(栃木・群馬・茨城)、ぶり(青森)、しょうが(高知)、にんじん(徳島)、ごぼう(青森)、たけのこ(高知)、いんげん(沖縄)、キャベツ(神奈川)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)
杉並第三小学校	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	< 0.5	鶏肉(岩手)、玉葱(北海道)、にんじん(徳島)、マッシュルーム水煮(岡山)、じゃが芋(鹿児島)、キャベツ(神奈川)、小松菜(埼玉)、セロリ(静岡)
杉並第四小学校	カレーライス 白玉フルーツポンチ	< 0.5	< 0.6	米(青森・秋田)米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(愛知)、豚肉(埼玉)、たまねぎ(北海道)、にんじん(徳島)、じゃがいも(鹿児島)、りんご(青森)
杉並第六小学校	たけのこ飯 いかのかりん揚げ かぶのレモンじょうゆあえ 豚汁	< 0.4	< 0.5	米(新潟)、米粒麦(福井・富山・石川)、とり肉(岩手)、新たけのこ(愛媛)、さやえんどう(鹿児島)、いか(青森)、しょうが(高知)、かぶ(千葉)、レモン(愛媛)、ごぼう(青森)、豚肉(青森)、にんじん(徳島)、じゃがいも(沖縄)、ながねぎ(千葉)、だいこん(千葉)、こまつな(東京)
永福小学校	麦ごはん 豚肉の生姜焼き 五色煮 じゃがいもとわかめのみそ汁	< 0.3	< 0.5	米(新潟)、米粒麦(福井・富山・石川)、豚肉(熊本)、しょうが(高知)、たまねぎ(北海道)、りんご(青森)、にんにく(青森)、にんじん(徳島)、ごぼう(青森)、新たけのこ水煮(鹿児島)、さやえんどう(沖縄)、じゃがいも(鹿児島)、
済美養護学校	麦ごはん さわらの妻みそ焼き 野菜の煮物 かき玉汁	< 0.5	< 0.5	米(岩手)、麦(宮城・栃木・福井・富山)、さわら(韓国)、鶏卵(青森)、じゃがいも(鹿児島)、にんじん(徳島)、玉ねぎ(佐賀)、さやえんどう(愛知)、えのきたけ(長野)、長ねぎ(埼玉)、こまつな(埼玉)
中瀬中学校	麦ごはん エッグコロケ しらたきの有馬煮 もやしとキャベツのおかかあえ	< 0.4	< 0.4	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川・佐賀)、豚ひき肉(群馬)、たまご(千葉)、豚肉(群馬)、大豆(北海道)にんじん(千葉)、玉ねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、ごぼう(青森)、たけのこ水煮(熊本)、さやえんどう(沖縄)、もやし(栃木)、キャベツ(神奈川)
井荻中学校	筍ごはん にぎすの雨蜜漬け じゃが芋のそぼろ煮 野菜のおかか和え	< 0.5	< 0.5	米(富山)、粒麦(福井・富山・石川)、筍(鹿児島)、長ねぎ(千葉)、じゃが芋(鹿児島)、にんじん(徳島)、玉ねぎ(北海道)、いんげん(沖縄)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)にぎす(鳥取)、豚肉(群馬)、鶏肉(茨城)
井草中学校	麦ごはん とうふの真砂揚げ きやべつと切干のごま酢あえ もやしのみそ汁	< 0.4	< 0.5	米(青森)、麦(新潟)、きやべつ(神奈川)、たまねぎ(北海道)、にんじん(徳島)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)、春菊(宮城県)、とり肉(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26年4月9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

園名	測定結果(単位:Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立和田保育園	< 0.4	< 0.5	コーシン乳業株式会社 千葉工場	井荻、善福寺

●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	
区立高円寺北保育園	鮭ごはん じゃが芋と鶏肉の煮物 すまし汁(豆腐・小松菜) 果物	< 0.4	< 0.5	米(長野), 鮭(チリ), 鶏肉(山梨), じゃが芋(鹿児島), いんげん(佐賀), 人参(徳島), 小松菜(東京), 玉葱(北海道), デコボン(熊本)
区立久我山保育園	ごはん 魚のパン粉焼き 和風サラダ みそ汁 (じゃが芋・ほうれん草) 果物	< 0.4	< 0.5	米(新潟), かじき(南太平洋), パセリ(茨城), チンゲン菜(茨城), 胡瓜(群馬), 人参(北海道), じゃが芋(北海道), ほうれん草(埼玉), 甘夏(熊本)
区立永福北保育園		< 0.5	< 0.4	米(宮城), かじき(南太平洋), チンゲン菜(静岡), 胡瓜(栃木), 人参(徳島), じゃが芋(北海道), ほうれん草(千葉), 甘夏(熊本)
区立浜田山保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉), かじき(南太平洋), パセリ(香川), チンゲン菜(静岡), 胡瓜(群馬), 人参(徳島), じゃが芋(北海道), ほうれん草(千葉), 甘夏(熊本)
区立高円寺東保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉), かじき(インド洋), パセリ(香川), チンゲン菜(千葉), 胡瓜(群馬), 人参(徳島), じゃが芋(北海道), ほうれん草(岩手), デコボン(熊本)
区立今川保育園		< 0.4	< 0.5	米(岩手), かじき(太平洋), パセリ(茨城), チンゲン菜(茨城), 胡瓜(群馬), 人参(徳島), じゃが芋(北海道), ほうれん草(千葉), 甘夏(熊本)
区立荻窪東保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉), かじき(静岡), パセリ(千葉), チンゲン菜(茨城), 胡瓜(群馬), 人参(徳島), じゃが芋(北海道), ほうれん草(千葉), 清見オレンジ(熊本)

【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26年4月3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

園名	測定結果(単位:Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立成田保育園	< 0.4	< 0.5	協同乳業(株) 東京工場	下高井、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	
区立阿佐谷南保育園	ゆかりごはん 肉じゃが みそ汁(チンゲン菜・油揚げ) 果物	< 0.4	< 0.5	米(宮城),豚肉(埼玉),玉葱(北海道),人参(徳島),じゃが芋(鹿児島),絹さや(鹿児島),チンゲン菜(茨城),オレンジ(アメリカ)
区立大宮保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉),豚肉(埼玉),玉葱(北海道),人参(千葉),じゃが芋(北海道),絹さや(愛知),チンゲン菜(静岡),オレンジ(アメリカ),いちご(栃木)
区立上井草保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉),豚肉(鹿児島),玉葱(北海道),人参(徳島),じゃが芋(北海道),絹さや(鹿児島),チンゲン菜(茨城),オレンジ(熊本)
区立本天沼保育園		< 0.6	< 0.4	米(千葉),豚肉(埼玉),玉葱(北海道),人参(徳島),じゃが芋(北海道),絹さや(鹿児島),チンゲン菜(茨城),オレンジ(アメリカ)
区立久我山東保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉と埼玉のブレンド米),豚肉(群馬),玉葱(北海道),人参(徳島),じゃが芋(鹿児島),絹さや(鹿児島),チンゲン菜(茨城),オレンジ(熊本)
区立西荻北保育園		< 0.4	< 0.5	米(岩手),豚肉(鹿児島),玉葱(北海道),人参(徳島),じゃが芋(北海道),絹さや(静岡),チンゲン菜(静岡),オレンジ(アメリカ)
区立上荻保育園		< 0.5	< 0.4	米(三重),豚肉(群馬),玉葱(北海道),人参(徳島),じゃが芋(鹿児島),絹さや(鹿児島),チンゲン菜(茨城),清見オレンジ(熊本)
区立井草保育園		< 0.5	< 0.5	米(秋田),豚肉(埼玉),玉葱(北海道),人参(徳島),じゃが芋(北海道),絹さや(愛知),チンゲン菜(茨城),オレンジ(アメリカ),りんご(青森)
区立阿佐谷北保育園		< 0.4	< 0.4	米(長野),豚肉(埼玉),玉葱(北海道),人参(徳島),じゃが芋(鹿児島),絹さや(鹿児島),チンゲン菜(茨城),オレンジ(アメリカ)
区立松庵保育園		< 0.5	< 0.4	米(秋田),豚肉(鹿児島),玉葱(北海道),人参(徳島),じゃが芋(北海道),絹さや(静岡),チンゲン菜(静岡),オレンジ(アメリカ)
区立善福寺保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉),豚肉(鹿児島),玉葱(北海道),人参(徳島),じゃが芋(北海道),絹さや(鹿児島),チンゲン菜(茨城),オレンジ(熊本)

【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)]