

## 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25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。  
 ・「<」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	
済美小学校	麦ごはん きんぴらコロッケ あっさりスープ 糸寒天のごま酢あえ	< 0.5	< 0.5	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(北海道)、にんじん(北海道)、じゃがいも(北海道)、セロリ(長野)、ながねぎ(秋田)、ピーマン(茨城)、キャベツ(群馬)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木)
八成小学校	秋の香りごはん いかの松笠焼き 飛鳥汁 巨峰	< 0.4	< 0.5	とりむね肉(鳥取)、紫いか(青森)、にんじん(北海道)、じゃがいも(北海道)、玉ねぎ(北海道)、大根(北海道)、小松菜(埼玉)、さつまいも(千葉)、巨峰(山梨)、米(千葉)、米粒麦(栃木・群馬)
和泉小学校	秋の香りごはん いかの松笠焼き のっぺい汁 巨峰	< 0.4	< 0.4	鶏肉(岩手)、にんじん(北海道)、しめじ(長野)、さつまいも(千葉)、大根(北海道)、里芋(愛媛)、長ねぎ(青森)、小松菜(埼玉)、巨峰(山梨)、米(富山)、麦(石川・福井)、いか(青森)
高井戸東小学校	セサミサンド 鮭の包み揚げ 野菜のスープ煮 ぶどう	< 0.4	< 0.4	じゃがいも(北海道)、鮭(北海道)、ぶた肉(秋田)、にんじん(北海道)、こまつな(埼玉)、しょうが(高知)、たまねぎ(北海道)、キャベツ(群馬)、セロリ(長野)、巨峰(山梨)
久我山小学校	秋の香りごはん いかの松笠焼き のっぺい汁 りんご	< 0.5	< 0.4	米(岩手)、麦(富山・石川・佐賀)、鶏肉(山梨)、いか(青森)、人参(北海道)、しめじ(長野)、さつまいも(千葉)、大根(北海道)、里芋(愛媛)、長ねぎ(青森)、小松菜(埼玉)、りんご(長野)
天沼小学校	シーフードクリームライス サウピカンサラダ ぶどう	< 0.5	< 0.3	米(千葉)、米粒麦(福井)、鶏肉(岩手)、えび(エクアドル)、いか(中国)、あさり(中国)、じゃがいも(北海道)、マッシュルーム(岡山)、にんじん(北海道)、ピーマン(茨城)、玉ねぎ(北海道)、生姜(高知)、キャベツ(群馬)、ぶどう(山梨)
永福小学校	秋の香りごはん いかの松笠焼き のっぺい汁 梨	< 0.5	< 0.4	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、鶏肉(青森)、にんじん(北海道)、しめじ(長野)、さつまいも(千葉)、さやいんげん(埼玉)、いか(青森)、だいこん(北海道)、里芋(愛媛)、長ねぎ(青森)、小松菜(埼玉)、梨(茨城)
泉南中学校	麦ご飯 さごしのからしみぞ焼き 筑前煮 糸寒天のごま酢あえ	< 0.4	< 0.4	精米(岩手)、精麦(宮城・栃木・富山・福井)、さごし(韓国)、豚肉(岩手)、にんにく(青森)、長ねぎ(青森)、しょうが(高知)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、さといも(愛媛)、人参(北海道)、いんげん(群馬)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木)
和田中学校	麦ごはん 肉だんごのトマトシチュー キャベツフレンチ りんご	< 0.4	< 0.4	米(北海道)、米粒麦(福井・富山)、セロリ(長野)、じゃがいも(北海道)、たまねぎ(北海道)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、豚ひき肉(埼玉)、にんじん(北海道)、たまご(栃木)、あさり(中国)、キャベツ(群馬)、きゅうり(群馬)、りんご(長野)
和泉中学校	栗ご飯 ししゃもの二色天ぷら モヤシと小松菜のからししょうゆあえ 豚汁	< 0.4	< 0.4	米(富山)、米粒麦(福井)、もち米(岩手)、ししゃも(アイスランド)、ぶた肉(青森)、卵(青森)、じゃが芋(北海道)、人参(北海道)、長ねぎ(青森)、小松菜(埼玉)、ごぼう(青森)、もやし(栃木)、大根(北海道)
西宮中学校	麦ごはん 和風ハンバーグ じゃがいもの金平 もやしと小松菜の梅じょうゆあえ	< 0.4	< 0.5	米(青森)、押し麦(福井)、豚ひき肉(秋田)、鶏ひき肉(山梨)、にんじん(北海道)、ながねぎ(秋田)、たまご(青森)、じゃがいも(北海道)、ごぼう(青森)、もやし(栃木)、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25年9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年度石川県	< 0.5	< 0.5	下高井戸保育園

### ●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	
荻窪小学校	きなこ揚げパン 白いんげんと野菜のスープ こまつなのいそあえ	< 0.5	< 0.4	にんにく(青森)、しょうが(高知)、にんじん(北海道)、たまねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、キャベツ(群馬)、いんげん(埼玉)、小松菜(埼玉)、豚肩肉(鹿児島)
井荻小学校	麦ごはん きんぴらコロッケ 野菜のみそ汁 かぶのレモンじょうゆあえ	< 0.3	< 0.5	米(青森)、麦(福井)、豚肉(鹿児島)、たまねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、じゃがいも(北海道)、ごぼう(宮崎)、卵(埼玉)、もやし(栃木)、えのきたけ(長野)、小松菜(埼玉)、かぶ(千葉)
沓掛小学校	みそラーメン ジャンボギョウザ きゅうりのひと塩 冷凍みかん	< 0.4	< 0.4	にんにく(青森)、しょうが(高知)、豚肉(群馬)、もやし(栃木)、ながねぎ(青森)、こまつな(埼玉)、キャベツ(群馬)、えのきたけ(長野)、きゅうり(群馬)、冷凍みかん(長野)
高井戸小学校	サンマのかば焼きどん シャキシャキあえ 沢煮わん	< 0.5	< 0.4	精米(千葉・茨城)、全粒麦(宮城・栃木・福井・富山)、さんま(北海道)、豚肉(秋田)、にんじん(北海道)、こまつな(埼玉)、ながねぎ(青森)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木)、だいこん(北海道)、ごぼう(青森)、切干大根(宮崎)、みつば(埼玉)
高井戸第二小学校	胚芽入りブルスケッタ ベジタブルシチュー 野菜のピクルス	< 0.5	< 0.4	鶏肉(山梨)、にんにく(青森)、玉ねぎ(北海道)、人参(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)、大根(北海道)
高井戸第四小学校	きなこ揚げパン 白菜と肉団子のスープ煮 フルーツのヨーグルト	< 0.4	< 0.5	はくさい(長野)、にんじん(北海道)、木茸(大分)、こまつな(埼玉)、豚挽き肉(埼玉)、ながねぎ(青森)、ニラ(栃木)、しょうが(高知)、たまご(青森)
方南小学校	タイピーエン じゃがいも餅 梨	< 0.5	< 0.5	人参(北海道)、玉ねぎ(北海道)、白菜(長野)、もやし(栃木)、じゃがいも(北海道)、長ネギ(岩手)、生姜(高知)、いか(中国)、むきえび(エクアドル)、豚肉(青森)、きくらげ(大分)、あさり(熊本)、うずら卵(愛知)、梨(栃木)
高井戸中学校	トルコライス あっさりスープ オレンジゼリー	< 0.4	< 0.4	米(千葉)、米粒麦(福井・富山・石川)、豚もも肉(秋田)、あさり(中国)、卵(栃木)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、エリンギ(長野)、にんにく(青森)、シソの葉(愛知)、キャベツ(群馬)、セロリ(長野)、こまつな(埼玉)
向陽中学校	エビクリームライス じゃがいもとベーコンのスープ ブロッコリーのサラダ	< 0.4	< 0.4	米(千葉)、麦(富山・福井・長野・宮城・栃木・群馬・新潟・茨城)、ピーマン(岩手)、じゃがいも(北海道)、こまつな(埼玉)、ブロッコリー(長野)、キャベツ(群馬)、りんご(長野)、むきえび(エクアドル)、あさり(中国)、鶏肉(山梨)
松ノ木中学校	きなこ揚げパン 白菜と肉だんごのスープ煮 ゴマ入り粉ふきいも	< 0.4	< 0.3	卵(岩手)、豚ひき肉(青森)、ながねぎ(青森)、ニラ(栃木)、しょうが(高知)、人参(北海道)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)、じゃがいも(北海道)
大宮中学校	麦ご飯 大豆入りコロッケ 五目きんぴら 豆腐とわかめの味噌汁	< 0.5	< 0.5	豚ひき肉(青森)、豚肉(青森)、卵(岩手)、米(千葉)、麦(富山・福井・宮崎・栃木・群馬・長野・新潟)、じゃがいも(北海道)、にんじん(北海道)、たまねぎ(北海道)、ごぼう(青森)、いんげん(埼玉)、ねぎ(青森)、小松菜(埼玉)、れんこん(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)]

## 杉並区立保育園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)  
 サンプル抽出日 平成25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	25年度三重県	< 0.5	< 0.4	荻窪保育園、宮前保育園、荻窪南保育園、上荻保育園

### 平成24年4月から施行の基準値(単位 Bq/kg)

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	

- ・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25年9月17日

### 【検査結果の表示方法】

- ・放射性情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、放射性情質の測定値が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情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	25年度千葉県	< 0.5	< 0.6	井荻保育園
	25年度千葉県	< 0.5	< 0.5	下井草保育園
	25年度千葉県	< 0.5	< 0.6	荻窪東保育園

### ●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	
桃井第一小学校	昆布ご飯 卵焼きあんかけ 吉野汁 もやしの梅じょうゆあえ	< 0.4	< 0.4	米(千葉)、麦(宮城)、とうもろこし(北海道)、鶏肉(鳥取)、たまご(青森)、にんじん(北海道)、ながねぎ(青森)、三つ葉(青森)、もやし(栃木)、万能ねぎ(宮城)
桃井第二小学校	きのごはん お月見団子汁 カリカリ油揚げのサラダ	< 0.5	< 0.4	精米(千葉)、全粒麦(岡山)、鶏肉(山梨)、にんじん(北海道)、だいこん(北海道)、かぼちゃ(北海道)、えりんぎ(長野)、えのきたけ(長野)、しめじ(長野)、ごぼう(青森)、ながねぎ(青森)、こまつな(埼玉)、キャベツ(群馬)
桃井第三小学校	皿うどん じゃがいももち 冷凍みかん	< 0.5	< 0.5	豚肉(鹿児島)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、にんじん(北海道)、たまねぎ(北海道)、キャベツ(群馬)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)、じゃがいも(北海道)、うずら卵(愛知)、冷凍みかん(長崎・愛知)
桃井第四小学校	メキシカンライス 白いんげん豆とトマトのスープ ほうれん草のサラダ	< 0.4	< 0.4	米(富山)、麦(富山)、鶏肉(茨城)、トマト(茨城)、あさり(中国)、玉ねぎ(北海道)、人参(北海道)、じゃがいも(北海道)、セロリ(長野)、さやいんげん(秋田)、ほうれん草(群馬)、キャベツ(群馬)
桃井第五小学校	麦ごはん 鮭のおろし炊き 野菜の甘じょうゆあえ 野菜のみそ汁	< 0.4	< 0.5	米(石川)、押し麦(福井)、生鮭(北海道)、しょうが(高知)、だいこん(北海道)、ホウレンソウ(群馬)、もやし(栃木)、ごぼう(宮崎)、たまねぎ(北海道)、しめじ(長野)、こまつな(埼玉)
四宮小学校	麦ごはん いわしの竜田あげ キャベツの辛子あえ 野菜煮物	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、麦(富山)、いわし(千葉)、キャベツ(群馬)、にんじん(北海道)、じゃがいも(北海道)、たまねぎ(北海道)、さやいんげん(群馬)
三谷小学校	ごはん さんまの塩焼き 大根おろし 野菜炒め のっぺい汁	< 0.4	< 0.4	米(青森)、米粒麦(富山・福井・宮城)、さんま(北海道)、だいこん(北海道)、にんじん(北海道)、キャベツ(群馬)、もやし(栃木)、ほうれんそう(栃木)、さといも(千葉)、ねぎ(青森)、こまつな(埼玉)
荻窪中学校	じゃじゃ麺 ジャガイモもち りんご	< 0.4	< 0.4	豚肉(鹿児島)、じゃがいも(北海道)、にんじん(北海道)、ピーマン(茨城)、ながねぎ(青森)、もやし(栃木)、きゅうり(群馬)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、りんご(青森)
神明中学校	オレンジフレンチトースト チリコンカン スピカンスラダ	< 0.4	< 0.5	鶏卵(群馬)、豚肩肉(鹿児島)、じゃがいも(北海道)、にんじん(北海道)、セロリ(長野)、たまねぎ(北海道)、キャベツ(群馬)

宮前中学校	ジャンバラヤ スパニッシュオムレツ 春雨スープ	< 0.4	< 0.4	精米(富山)、押し麦(福井・富山)、むぎえび(ベトナム)、鶏肉(宮崎)、鶏卵(青森)、じゃがいも(北海道)、にんじん(北海道)、赤ピーマン(山形)、ピーマン(茨城)、トマト(青森)、こまつな(埼玉)、セロリー(長野)、黄ピーマン(山形)、きくらげ(中国)、ながねぎ(青森)、生姜(高知)、たまねぎ(北海道)
富士見丘中学校	栗ごはん ししゃもの二色天ぷら 豚汁 モヤシと小松菜の辛子じょうゆあえ	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、粒麦(宮城・石川・福井)、ぶたにく(秋田)、ししゃも(アイスランド)、たまご(栃木)、ごぼう(青森)、にんじん(北海道)、だいこん(北海道)、じゃがいも(北海道)、ながねぎ(青森)、もやし(栃木)、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)]

## 杉並区立保育園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)  
 サンプル抽出日 平成25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。
- ・「(<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年度茨城県	< 0.5	< 0.5	井草保育園

### 平成24年4月から施行の基準値(単位 Bq/kg)

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	

- ・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)]

## 杉並区立保育園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)  
 サンプル抽出日 平成25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。
- ・「(＜○.○)」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	25年度千葉県	＜0.6	＜0.4	上井草保育園

### ●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	
松ノ木保育園	ごはん 魚の西京焼き 大豆の煮物 すまし汁(チンゲン菜・玉葱) 果物	＜0.4	＜0.4	米(北海道・千葉のブレンド米)、生鮭(チリ)、生姜(高知)、人参(北海道)、ごぼう(青森)、チンゲン菜(茨城)、玉葱(兵庫)、オレンジ(アメリカ)
善福寺保育園		＜0.4	＜0.5	米(千葉)、生鮭(チリ)、生姜(熊本)、人参(北海道)、ごぼう(群馬)、チンゲン菜(茨城)、玉葱(北海道)、梨(栃木)
久我山保育園		＜0.4	＜0.4	米(新潟)、生鮭(チリ)、生姜(熊本)、人参(北海道)、ごぼう(群馬)、チンゲン菜(茨城)、玉葱(北海道)、梨(栃木)
荻窪東保育園		＜0.5	＜0.5	米(千葉)、生鮭(チリ)、生姜(鹿児島)、人参(北海道)、ごぼう(青森)、チンゲン菜(茨城)、玉葱(北海道)、梨(栃木)

### 平成24年4月から施行の基準値(単位 Bq/kg)

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

- ・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)]



## 杉並区立保育園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)  
 サンプル抽出日 平成25年8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。
- ・「(＜○.○)」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		
熊本県酪農業協同組合連合会	＜0.5	＜0.5	熊本県菊池工場	むさしの保育園、むさしの保育園分園

### ●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年度千葉県	＜0.5	＜0.5	高円寺東保育園、堀ノ内東保育園

### ●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	
上水保育園	ごはん 焼き魚 春雨サラダ さつまいもの甘煮 みそ汁(もやし・油揚げ) 果物	＜0.4	＜0.4	米(埼玉・宮城・北海道のブレンド)、ぶり(鹿児島)、人参(北海道)、胡瓜(長野)、さつまいも(千葉)、もやし(栃木)、メロン(青森)
上水西萩分園	ごはん 焼き鮭 じゃが芋煮 キャベツのゆかり和え みそ汁(玉葱・わかめ) 果物	＜0.4	＜0.4	米(秋田)、鮭(ノルウェー)、じゃが芋(北海道)、人参(北海道)、さやいんげん(群馬)、キャベツ(群馬)、きゅうり(青森)、玉葱(兵庫)、長葱(北海道)メロン(北海道)
上水清水分園	ごはん かじきのバター焼き おかひじきの納豆和え なすと厚揚げの揚げびたし みそ汁(大根・わかめ) 果物	＜0.4	＜0.5	米(秋田)、かじき(南太平洋)、おかひじき(山形)、えのきだけ(長野)、人参(北海道)、なす(群馬)、大根(北海道)、メロン(青森)
高井戸東保育園	青菜ごはん 変わり肉じゃが みそ汁(わかめ・麩) 果物	＜0.4	＜0.5	米(富山)、小松菜(群馬)、玉葱(兵庫)、人参(北海道)、じゃがいも(北海道)、オレンジ(オーストラリア)
宮前保育園		＜0.5	＜0.5	米(三重)、小松菜(埼玉)、玉葱(北海道)、人参(北海道)、じゃがいも(北海道)、オレンジ(南アフリカ)
堀ノ内東保育園		＜0.4	＜0.4	米(千葉)、小松菜(埼玉)、玉葱(兵庫)、人参(北海道)、じゃがいも(北海道)、オレンジ(アメリカ)
久我山東保育園		＜0.4	＜0.4	米(千葉・青森・埼玉・富山のブレンド米)、小松菜(埼玉)、玉葱(兵庫)、人参(北海道)、じゃがいも(青森)、オレンジ(アメリカ)
荻窪南保育園		＜0.4	＜0.4	米(三重)、小松菜(埼玉)、玉葱(北海道)、人参(北海道)、じゃがいも(北海道)、オレンジ(南アフリカ)
西荻北保育園		＜0.4	＜0.4	米(岩手)、小松菜(埼玉)、玉葱(兵庫)、人参(北海道)、じゃがいも(北海道)、オレンジ(アメリカ)

### 平成24年4月から施行の基準値(単位 Bq/kg)

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	

- ・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)]

# 杉並区立保育園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)  
 サンプル抽出日 平成25年8月19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		
天沼保育園	< 0.5	< 0.5	株式会社明治 宇都宮工場	四宮・松庵・阿佐谷北・下井草・久我山

### ●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年度千葉県	< 0.5	< 0.5	西田保育園

### ●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	
大宮前保育園	ごはん 魚のカレー照り焼き きんぴら みそ汁(玉葱・チンゲン菜) 果物	< 0.4	< 0.5	米(北海道)、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)、玉葱(兵庫)、チンゲン菜(静岡)、オレンジ(アメリカ)
馬橋保育園		< 0.4	< 0.4	米(宮城)、生鮭(チリ)、れんこん(茨城)、ごぼう(群馬)、人参(北海道)、大根(青森)、玉葱(兵庫)、チンゲン菜(茨城)、オレンジ(アメリカ)
荻窪保育園		< 0.5	< 0.5	米(三重)、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)、玉葱(兵庫)、チンゲン菜(静岡)、オレンジ(アメリカ)
四宮保育園		< 0.4	< 0.3	米(岩手)、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)、玉葱(佐賀)、チンゲン菜(茨城)、オレンジ(アメリカ)
和泉保育園		< 0.4	< 0.4	米(宮城)、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)、玉葱(群馬)、チンゲン菜(茨城)、オレンジ(アメリカ)
阿佐谷南保育園		< 0.4	< 0.5	米(宮城)、生鮭(チリ)、れんこん(茨城)、ごぼう(群馬)、人参(北海道)、大根(青森)、玉葱(兵庫)、チンゲン菜(茨城)、オレンジ(アメリカ)
大宮保育園		< 0.4	< 0.5	米(富山)、生鮭(チリ)、れんこん(茨城)、ごぼう(群馬)、人参(北海道)、大根(北海道)、玉葱(兵庫)、チンゲン菜(静岡)、オレンジ(アメリカ)
上井草保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉)、生鮭(チリ)、れんこん(茨城)、ごぼう(群馬)、人参(北海道)、大根(北海道)、玉葱(佐賀)、チンゲン菜(茨城)、オレンジ(アメリカ)
成田保育園		< 0.4	< 0.4	米(宮城)、生鮭(チリ)、れんこん(茨城)、ごぼう(茨城)、人参(北海道)、大根(北海道)、玉葱(淡路)、チンゲン菜(茨城)、オレンジ(アメリカ)
本天沼保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉)、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)、玉葱(佐賀)、チンゲン菜(茨城)、オレンジ(アメリカ)

平成24年4月から施行の基準値(単位 Bq/kg)

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

- 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)]

# 杉並区立保育園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)  
 サンプル抽出日 平成25年8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		
荻窪北保育園	< 0.5	< 0.5	千葉北部酪農農業協同組合 八千代市	なし
下井草保育園	< 0.4	< 0.4	株式会社明治 宇都宮工場	なし

## 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	
杉並さゆり保育園	ごはん スズキの味噌漬け焼き 冬瓜のそぼろ煮 いんげんのごま和え 豆腐とオクラのみそ汁	< 0.4	< 0.5	米(山形)、スズキ(千葉)、豚挽肉(千葉)、冬瓜(千葉)、人参(青森)、いんげん(秋田)、オクラ(鹿児島)
浜田山保育園	ツナスパゲティー サラダ スープ(じゃが芋・玉葱) 果物	< 0.4	< 0.5	玉葱(兵庫)、ピーマン(茨城)、人参(北海道)、大根(北海道)、胡瓜(秋田)、じゃがいも(北海道)、デラウェア(山形)
高円寺東保育園		< 0.4	< 0.4	玉葱(兵庫)、ピーマン(茨城)、人参(北海道)、大根(北海道)、胡瓜(青森)、じゃがいも(茨城)、デラウェア(山形)
今川保育園		< 0.5	< 0.5	玉葱(兵庫)、ピーマン(長野)、人参(北海道)、大根(北海道)、胡瓜(福島)、じゃがいも(静岡)、デラウェア(山形)
荻窪東保育園		< 0.4	< 0.4	玉葱(佐賀)、ピーマン(茨城)、人参(千葉)、大根(北海道)、胡瓜(群馬)、じゃがいも(静岡)、デラウェア(山梨)
杉並保育園		< 0.4	< 0.5	玉葱(佐賀)、ピーマン(茨城)、人参(北海道)、大根(北海道)、胡瓜(秋田)、じゃがいも(千葉)、デラウェア(山形)
堀ノ内保育園		< 0.4	< 0.4	玉葱(群馬)、ピーマン(岩手)、人参(北海道)、大根(北海道)、胡瓜(長野)、じゃがいも(茨城)、デラウェア(山形)
井荻保育園		< 0.4	< 0.5	玉葱(佐賀)、ピーマン(茨城)、人参(北海道)、大根(北海道)、胡瓜(秋田)、じゃがいも(青森)、すいか(山形)
中瀬保育園		< 0.4	< 0.4	玉葱(佐賀)、ピーマン(宮崎)、人参(北海道)、大根(北海道)、胡瓜(群馬)、じゃがいも(宮城)、デラウェア(山形)
下高井戸保育園		< 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(青森)、じゃがいも(茨城)、デラウェア(山形)

## 平成24年4月から施行の基準値(単位 Bq/kg)

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	

- ・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)]

# 杉並区立保育園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)  
 サンプル抽出日 平成25年8月7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。
- 「( < . . )」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
	セシウム-134	セシウム-137		
ピノキオ幼児舎 桃井保育園	< 0.4	< 0.5	北海道保証牛乳株式会社 小樽工場	
区立阿佐谷北保育園	< 0.4	< 0.4	株式会社明治 東北工場	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	
高井戸保育園	鴨南蛮風うどん ジャーマンポテト 茹でブロッコリー ヨーグルト	< 0.4	< 0.4	鶏肉(神奈川県)、にんにく(北海道)、玉葱(兵庫)、小松菜(埼玉)、長ねぎ(茨城)、じゃがいも(茨城)、ピーマン(茨城)、ブロッコリー(長野)
高円寺南保育園	タイ風ガバオご飯 レタススープ パンサンスー 果物	< 0.4	< 0.4	米(長野)、にんにく(青森)、豚肉(埼玉)、なす(千葉)、ピーマン(岩手)、パプリカ(オランダ)、トマト(青森)、パジル(愛知)、ミニトマト(栃木)、卵(青森)、レタス(長野)、玉葱(佐賀)、えのきだけ(埼玉)、きゅうり(秋田)、人参(北海道)、パインアップル(フィリピン)
杉並ゆりかご保育園	ごはん 豚肉のしょうが焼き 南瓜の甘煮 三色酢の物 みそ汁(生揚げ、あさつき)	< 0.4	< 0.5	米(長野)、豚肉(埼玉)、かぼちゃ(北海道)、もやし(栃木)、きゅうり(秋田)、人参(北海道)、あさつき(宮城)
区立松庵保育園	ごはん 魚のオニオンソース トマト ひじきの煮物 みそ汁(大根・オクラ)	< 0.5	< 0.4	米(秋田)、かじき(ダーバン)、玉葱(兵庫)、トマト(北海道)、人参(北海道)、さやいんげん(青森)、大根(北海道)、オクラ(群馬)
区立永福南保育園		< 0.4	< 0.4	米(新潟)、かじき(南太平洋)、玉葱(兵庫)、トマト(青森)、人参(北海道)、さやいんげん(青森)、大根(北海道)、オクラ(鹿児島)
区立善福寺保育園		< 0.5	< 0.4	米(千葉)、かじき(神奈川県)、玉葱(佐賀)、トマト(青森)、人参(北海道)、さやいんげん(秋田)、大根(北海道)、オクラ(鹿児島)
区立久我山保育園		< 0.5	< 0.4	米(新潟)、かじき(南太平洋)、玉葱(佐賀)、トマト(青森)、人参(北海道)、さやいんげん(秋田)、大根(北海道)、オクラ(鹿児島)
区立永福北保育園		< 0.4	< 0.5	米(宮城)、かじき(南太平洋)、玉葱(兵庫)、トマト(青森)、人参(北海道)、さやいんげん(青森)、大根(北海道)、オクラ(鹿児島)
区立和田保育園		< 0.5	< 0.4	米(秋田)、かじき(インド洋)、玉葱(兵庫)、トマト(青森)、人参(青森)、さやいんげん(青森)、大根(北海道)、オクラ(群馬)

## 平成24年4月から施行の基準値(単位 Bq/kg)

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	

- 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)]

# 杉並区立保育園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)

サンプル抽出日 平成25年8月1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、放射性物質の測定値が1キログラム当たり0.9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
	セシウム-134	セシウム-137		
区立高円寺北保育園	< 0.3	< 0.5	株式会社明治 旭川工場	堀ノ内、中瀬、高井戸、馬橋、阿佐谷南、上荻、高円寺南、上井草、井草、高円寺東
俊成育子園	< 0.5	< 0.5	北海道日高乳業株式会社 日高工場	

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	ゆかりごはん 豆腐ハンバーグ もずく・胡瓜ともやしの酢の物 すまし汁(えのきだけ・小松菜・人参) 果物	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、鶏挽肉(青森)、玉葱(佐賀)、人参(青森)、ピーマン(茨城)、牛乳(北海道)、もずく(沖縄)、胡瓜(秋田)、もやし(栃木)、えのきだけ(長野)、小松菜(神奈川)、バナナ(フィリピン)
杉並大田みたけ保育園	ジャージャー麺 しゃきしゃきポテトの梅サラダ 飲むヨーグルト	< 0.4	< 0.5	じゃがいも(茨城)、豚挽肉(アメリカ)、もやし(千葉)、きゅうり(栃木)、さやいんげん(福島)、たまねぎ(淡路島)、たけのこ(福岡)、ねぎ(茨城)、しいたけ(岩手)
むさしの保育園	ごはん 鮭のごまみそ焼き もりもりサラダ 鶏肉のカレースープ 果物	< 0.4	< 0.5	米(富山)、鮭(チリ)、じゃが芋(静岡)、絹さや(青森)、キャベツ(岩手)、きゅうり(岩手)、生姜(高知)、玉ねぎ(兵庫)、万能ねぎ(福岡)、パプリカ(オランダ)、鶏肉(徳島)、デラウエア(山形)
のほら保育園	ごはん 厚揚げと豚肉の味噌炒め さつまいもの甘煮 もやしときゅうりの酢の物 みそ汁(人参、キャベツ)	< 0.4	0.6	米(長野)、豚肉(埼玉)、さつまいも(茨城)、もやし(栃木)、胡瓜(秋田)、人参(青森)、キャベツ(北海道)
方南隣保館保育園	麦ごはん コロコロ魚のみそがらめ とうがんのそぼろ煮 和風サラダ すまし汁(椎茸、ねぎ、焼き麸) 果物	< 0.5	< 0.5	米(新潟)、麦(富山)、かじまぐる(オーストラリア)、とうがん(愛知)、鶏挽肉(埼玉)、白菜(茨城)、人参(北海道)、胡瓜(青森)、もやし(群馬)、椎茸(秋田)、ねぎ(茨城)、さくらんぼ(青森)
区立阿佐谷東保育園		< 0.5	< 0.4	米(宮城)、小松菜(埼玉)、玉葱(佐賀)、人参(青森)、じゃが芋(静岡)、オレンジ(アメリカ)
区立上荻保育園		< 0.4	< 0.5	米(三重)、小松菜(埼玉)、玉葱(佐賀)、人参(青森)、じゃが芋(千葉)、オレンジ(アメリカ)
区立井草保育園	二色おにぎり 変わり肉じゃが みそ汁(わかめ・麸) 果物	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、小松菜(東京)、玉葱(佐賀)、人参(青森)、じゃが芋(千葉)、グレープフルーツ(アメリカ)
区立松ノ木保育園		< 0.3	< 0.5	米(北海道・千葉のブレンド米)、小松菜(埼玉)、玉葱(佐賀)、人参(青森)、じゃが芋(静岡)、オレンジ(アメリカ)
区立高井戸東保育園		< 0.4	< 0.4	米(富山)、小松菜(群馬)、玉葱(兵庫)、人参(千葉)、じゃが芋(茨城)、オレンジ(アメリカ)

( ) 今回、検出された保育園の給食の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。

3歳未満児について、この園では給食で356.8g(平均値)を摂取しています。測定値から一食当たりの実効線量を計算すると0.0026μSvになります。

$$0.6\text{Bq/kg} \times 0.000012(\text{mSv/Bq}) \times 356.8/1000 \times 1000 = 0.0026 \mu\text{Sv}$$

給食一食分の実効線量は、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。

仮に、この給食を一日3食で年間食べ続けた場合の年間累積放射線量を計算すると0.003mSvとなります。

$$0.0026 \mu\text{Sv} \times 3 \times 365/1000 = 0.003\text{mSv}$$

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)となり、この園での給食の一食分の重量は444.0g(平均値)です。具体的に計算すると年間0.003mSv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

平成24年4月から施行の基準値(単位 Bq/kg)

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	

- 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)]

# 杉並区立保育園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25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。

「(＜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	
区立天沼保育園	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(もやし・小松菜) 果物	< 0.5	< 0.5	米(宮城)、生鮭(チリ)、じゃが芋(静岡)、さやいんげん(福島)、 トマト(千葉)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)、グレープフルーツ (アフリカ)
区立和泉保育園		< 0.4	< 0.5	米(宮城)、生鮭(チリ)、じゃが芋(茨城)、さやいんげん(群馬)、 トマト(青森)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)、グレープフルーツ (南アフリカ)
区立阿佐谷南保育園		< 0.4	< 0.4	米(宮城)、生鮭(チリ)、じゃが芋(茨城)、さやいんげん(茨城)、 トマト(青森)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)、グレープフルーツ (南アフリカ)
区立大宮保育園		< 0.4	< 0.5	米(富山)、生鮭(チリ)、じゃが芋(茨城)、さやいんげん(埼玉)、 トマト(青森)、もやし(群馬)、小松菜(群馬)、グレープフルーツ (南アフリカ)
区立上井草保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉)、生鮭(チリ)、じゃが芋(静岡)、さやいんげん(茨城)、 トマト(青森)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)、グレープフルーツ (南アフリカ)
区立成田保育園		< 0.4	< 0.4	米(宮城)、生鮭(チリ)、じゃが芋(茨城)、さやいんげん(千葉)、 トマト(秋田)、もやし(栃木)、小松菜(東京)、グレープフルーツ (アメリカ)
区立本天沼保育園		< 0.5	< 0.5	米(千葉)、生鮭(チリ)、じゃが芋(静岡)、さやいんげん(福島)、 トマト(青森)、もやし(栃木)、小松菜(千葉)、グレープフルーツ (アフリカ)
区立宮前保育園		< 0.5	< 0.4	米(三重)、トラウトサーモン(チリ)、じゃが芋(静岡)、さやいん げん(茨城)、トマト(青森)、もやし(栃木)小松菜(埼玉)グレープ フルーツ(南アフリカ)
区立堀ノ内東保育園		< 0.5	< 0.5	米(千葉)、生鮭(チリ)、じゃが芋(北海道)、さやいんげん(青 森)、トマト(岩手)、もやし(群馬)、小松菜(埼玉)、オレンジ(アメリ カ)
区立久我山東保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉・青森・埼玉・富山のブレンド米)、生鮭(チリ)、じゃが芋 (茨城)、さやいんげん(群馬)、トマト(青森)、もやし(栃木)、小松 菜(埼玉)、オレンジ(アメリカ)
区立荻窪南保育園		< 0.5	< 0.5	米(三重)、生鮭(チリ)、じゃが芋(長崎)、さやいんげん(茨城)、 トマト(青森)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)、グレープフルーツ (南アフリカ)
区立西荻北保育園		< 0.5	< 0.5	米(岩手)、生鮭(チリ)、じゃが芋(静岡)、さやいんげん(青森)、 トマト(青森)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)、グレープフルーツ (南アフリカ)

平成24年4月から施行の基準値(単位 Bq/kg)

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	

- ・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25年7月16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	
松庵小学校	青菜ご飯 かつおの磯揚げ ぐる煮 すまし汁 はちみつゆずゼリー	< 0.4	< 0.5	米(秋田)、押し麦(福井・富山・栃木・佐賀)、小松菜(埼玉)、カツオ(静岡)、生姜(高知)、里芋(愛媛)、大根(青森)、人参(青森)、ごぼう(群馬)、さやいんげん(山形)、白菜(長野)、ほうれん草(群馬)、えのきたけ(長野)、長ネギ(茨城)
浜田山小学校	ビビンバ 春雨スープ 美生柑	< 0.4	< 0.4	コメ(岩手・青森・富山)、豚肩肉(青森)、とりもも肉(青森)、生姜(高知)、にんにく(青森)、もやし(群馬)、ホウレンソウ(栃木)、にんじん(千葉)、えのきたけ(長野)、長ネギ(茨城)、小松菜(埼玉)、美生柑(愛媛)、たまご(茨城)
富士見丘小学校	ハンバーガー (又はとうふいりエビバー ガー) はるさめスープ フルーツポンチ	< 0.5	< 0.5	むき海老(エクアドル・ベトナム)、ニンジン(青森)、こまつな(埼玉)、玉ねぎ(群馬)、長ネギ(東京)、しょうが(高知)、レタス(長野)、鶏肉(青森)、豚肉(千葉)、鶏卵(秋田)、えのきたけ(長野)
大宮小学校	つけめん (チャーシュー・卵・ナムル付 き) 冷凍みかん	< 0.4	< 0.4	長ネギ(東京)、卵(茨城)、もやし(栃木)、しょうが(高知)、レタス(長野)、にんじん(千葉)、にんにく(青森)、豚肉(埼玉)、みかん(長崎・愛知)
新泉小学校	冷やし天ぷらうどん ほうれん草のいそ和え フルーツのヨーグルトかけ	< 0.5	< 0.5	いか(青森)、鶏卵(茨城)、かぼちゃ(神奈川)、ピーマン(岩手)、ほうれん草(栃木)、もやし(栃木)
堀之内小学校	冷やしかき揚げうどん 野菜のごまあえ むしとうもろこし	< 0.5	< 0.5	いか(アメリカ)、たまご(岩手)、むきえび(インドネシア)、ごぼう(青森)、にんじん(北海道)、ゴーヤ(タイ)、もやし(栃木)、ほうれん草(栃木)、とうもろこし(千葉)
和田小学校	冷やしかき揚げうどん 野菜のごまあえ 冷凍パイ	< 0.4	< 0.4	むきえび(エクアドル)、いか(中国)、たまご(茨城)、にんじん(北海道)、ほうれん草(栃木)、ごぼう(青森)、たまねぎ(北海道)、もやし(栃木)
東原中学校	麦ごはん さんまのかば焼き みそ汁 もやしの梅じょうゆ和え	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、麦(宮城)、ねぎ(茨城)、こまつな(埼玉)、いんげん(埼玉)、もやし(栃木)、大根(北海道)、さんま(北海道)
中瀬中学校	ホットサンド ポークビーンズ コーン入りサラダ	< 0.5	< 0.5	豚肩肉(群馬)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリー(山形)、にんじん(千葉)、たまねぎ(群馬)、じゃがいも(静岡)、キャベツ(群馬)、きゅうり(群馬)
井萩中学校	ブルコギ丼 わかめスープ メロン	< 0.4	< 0.5	米(新潟)、麦(福井・富山・石川)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、大豆もやし(栃木)、もやし(栃木)、にんじん(北海道)、しめじ(長野)、長ねぎ(埼玉)、ニラ(栃木)、小松菜(埼玉)、メロン(千葉)、豚肉(秋田)、鶏肉(山梨)
井草中学校	冷やし和風スパゲティ タコス デラウェア	< 0.4	< 0.4	デラウェア(山形)、小松菜(埼玉)、しょうが(高知)、たまねぎ(佐賀)、にんじん(青森)、にんにく(香川)、もやし(栃木)、豚肉(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25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		
区立荻窪保育園	< 0.5	< 0.5	森永乳業株式会社 東京多摩工場	宮前、大宮前、高井戸東、杉並、本天沼、久我山東、西荻北、阿佐谷東、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	
区立大宮前保育園		< 0.5	< 0.4	米(北海道)、かじき(インド洋)、人参(青森)、ピーマン(岩手)、玉葱(兵庫)、さつまいも(香川)、卵(岩手)、かぶ(青森)、胡瓜(秋田)、キャベツ(岩手)、にら(山形)、オレンジ(アメリカ)
区立馬橋保育園	ごはん 魚のかき揚げ 梅肉和え みそ汁(キャベツ・にら) 果物	< 0.5	< 0.4	米(宮城)、かじき(神奈川)、人参(千葉)、ピーマン(茨城)、玉葱(佐賀)、さつまいも(茨城)、卵(青森)、かぶ(青森)、胡瓜(群馬)、キャベツ(群馬)、にら(栃木)、オレンジ(アメリカ)
区立四宮保育園		< 0.4	< 0.4	米(岩手)、かじき(インド洋)、人参(千葉)、ピーマン(茨城)、玉葱(佐賀)、さつまいも(茨城)、卵(群馬)、かぶ(青森)、胡瓜(群馬)、キャベツ(群馬)、にら(栃木)、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	
杉並第九小学校	冷やしかき揚げうどん 小松菜のおかか醤油 とうもろこし	< 0.3	< 0.4	えび(ベトナム)、いか(青森)、にんじん(千葉)、たまねぎ(愛知)、あしたば(東京)、たまご(岩手)、こまつな(埼玉)、もやし(栃木)、とうもろこし(千葉)
杉並第十小学校	夏野菜カレー レタスのスープ オレンジパンチ	< 0.3	< 0.5	米(秋田)、麦(福井)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(長野)、ぶた肉(埼玉)、玉ねぎ(愛知)、にんじん(千葉)、じゃがいも(長崎)、かぼちゃ(鹿児島)、りんご(青森)、なす(茨城)、えのきたけ(長野)、レタス(長野)、万能ねぎ(福岡)、こまつな(埼玉)
西田小学校	油麩丼 野菜の味噌汁 切干とれんこんのごま和え メロン	< 0.5	< 0.5	米(青森)、米粒麦(福井・石川・長野・富山)、玉ねぎ(愛知)、にんじん(千葉)、しめじ(長野)、さやいんげん(岩手)、もやし(栃木)、えのきたけ(長野)、小松菜(埼玉)、キャベツ(群馬)、れんこん(茨城)、たまご(群馬)、メロン(山形)
東田小学校	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	< 0.4	< 0.4	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川)、むき海老(エクアドル)、ちりめんじゃこ(宮崎)、人参(北海道)、にら(栃木)、万能ねぎ(福岡)、長ネギ(埼玉)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木)、冬瓜(愛知)、鶏肉(宮崎)、豚肉(埼玉)、シメジ(長野)
東田中学校	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	< 0.5	< 0.5	ナス(茨城)、にんにく(青森)、玉葱(愛知)、豚肉(埼玉)、マッシュルーム(岡山)、じゃがいも(長崎)、キャベツ(群馬)、にんじん(千葉)
松溪中学校	麦ごはん ひじきふりかけ お楽しみコロッケ 冬瓜スープ	< 0.4	< 0.5	米(山形)、米粒麦(富山・石川・福井・佐賀)、豚ひき肉(鹿児島)、たまご(青森)、ウズラたまご(愛知)、ちりめんじゃこ(兵庫)、鶏肉(鳥取)、じゃがいも(茨城)、にんじん(千葉)、冬瓜(愛知)、万能ねぎ(群馬)
天沼中学校	坦々つけめん チーズポテト 冷凍ミカン	< 0.4	< 0.5	にんにく(青森)、しょうが(高知)、長ネギ(茨城)、人参(千葉)、玉ねぎ(香川)、もやし(栃木)、木耳(中国)、チンゲン菜(千葉)、じゃが芋(茨城)、冷凍ミカン(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25年7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	
区立井荻保育園	ごはん ひじき入り卵焼き 冬瓜の鶏そぼろ煮 みそ汁(えのき茸・万能葱) 果物	< 0.4	< 0.4	米(千葉)、玉葱(群馬)、人参(千葉)、さやいんげん(茨城)、卵(岩手)、冬瓜(愛知)、鶏挽肉(茨城)、生姜(熊本)、えのきたけ(長野)、万能葱(福岡)、メロン(山形)
区立中瀬保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉)、玉葱(群馬)、人参(千葉)、さやいんげん(山梨)、卵(群馬)、冬瓜(神奈川県)、鶏挽肉(鳥取)、生姜(千葉)、えのきたけ(長野)、万能葱(群馬)、メロン(山形)
区立下高井戸保育園		< 0.4	< 0.3	米(石川)、玉葱(愛知)、人参(千葉)、さやいんげん(青森)、卵(群馬)、冬瓜(愛知)、鶏挽肉(山梨)、生姜(高知)、えのきたけ(長野)、万能葱(福岡)、メロン(千葉)
区立西田保育園		< 0.3	< 0.4	米(千葉)、玉葱(群馬)、人参(北海道)、さやいんげん(千葉)、卵(群馬)、冬瓜(神奈川県)、鶏挽肉(鳥取)、生姜(熊本)、えのきたけ(埼玉)、万能葱(宮城)、グレープフルーツ(南アフリカ)

### ●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	< 0.3	< 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	
杉並第四小学校	ゆかりごはん かぼちゃのコロッケ 糸寒天のごま酢和え すいか	< 0.4	< 0.5	米(秋田・青森)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、かぼちゃ(茨城)、じゃがいも(東京)、豚挽き肉(埼玉)、たまねぎ(愛知)、にんじん(千葉)、たまご(栃木)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木)、すいか(茨城・千葉)
杉並第六小学校	ごはん メルルーサのみそマヨネーズ焼き こふぎいも ミニトマト だいこんスープ	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、メルルーサ(南アフリカ)、たまねぎ(愛知)、えのきたけ(長野)、じゃがいも(静岡)、ミニトマト(青森)、だいこん(青森)、万能ねぎ(群馬)
杉並第七小学校	麦ごはん ピリ辛バンバンジー 粉ふぎいも ミニトマト えのき入り野菜スープ	< 0.3	< 0.4	米(岩手)、麦(栃木・群馬)、鶏肉(岩手)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、長ねぎ(埼玉)、きゅうり(群馬)、じゃがいも(東京・長崎)、ミニトマト(愛知)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(愛知)、キャベツ(群馬)、えのきたけ(長野)、小松菜(埼玉)、セロリー(長野)
杉並第八小学校	中華菜飯 ジャンボギョウザ ニラたまスープ 小玉すいか	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、豚肉(群馬)、にんじん(千葉)、こまつな(埼玉)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、キャベツ(群馬)、ながねぎ(埼玉)、ニラ(栃木)、とり肉(宮崎)、たまねぎ(愛知)、たまご(青森)、小玉すいか(千葉)
高南中学校	キムチチャーハン ポテトサラダの春巻き ひじきスープ プラム	< 0.4	< 0.5	米(秋田・青森)、押し麦(福井・富山・佐賀)、にんじん(高知)、ピーマン(長崎)、たまねぎ(東京)、チンゲンサイ(茨城)、じゃがいも(東京)、プラム(山梨)、たまご(栃木)、豚肉(埼玉)
杉森中学校	ホットサンド チリコンカン コーン入りサラダ	< 0.5	< 0.5	豚肉(埼玉)、セロリー(長野)、たまねぎ(佐賀)、にんじん(千葉)、マッシュルーム(岡山)、小松菜(東京)、キャベツ(群馬)、きゅうり(埼玉)

阿佐ヶ谷中学校	夏野菜のかき揚げ じゃが芋のみそ汁 ゆかり和え	< 0.5	< 0.4	米(群馬・千葉・長野)、麦(福井)、アスパラガス(北海道)、かぼちゃ(茨城)、にんじん(青森)、なす(群馬)、じゃがいも(茨城)、たまねぎ(群馬)、こまつな(埼玉)、ながねぎ(茨城)、キャベツ(長野)、たまご(群馬)、いか(中国)、えび(インドネシア)
---------	-------------------------------	-------	-------	--

【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25年6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、数値が測定ごとにより変わります。

### ●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	
区立杉並保育園	ごはん 魚の風味焼き 切干大根の煮付け みそ汁(玉葱・小松菜) 果物	< 0.4	< 0.4	米(富山・山形のブレンド米)、生鮭(チリ)、生姜(高知)、人参(千葉)、さやいんげん(千葉)、玉葱(佐賀)、小松菜(埼玉)、オレンジ(アメリカ)
区立堀ノ内保育園		< 0.4	< 0.4	米(宮城)、生鮭(チリ)、生姜(高知)、人参(千葉)、さやいんげん(千葉)、玉葱(愛知)、小松菜(埼玉)、オレンジ(アメリカ)
区立下井草保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉)、生鮭(チリ)、生姜(鹿児島)、人参(千葉)、さやいんげん(千葉)、玉葱(佐賀)、小松菜(千葉)、オレンジ(アメリカ)
区立荻窪東保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉)、生鮭(チリ)、生姜(鹿児島)、人参(千葉)、さやいんげん(鹿児島)、玉葱(佐賀)、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	
杉並第一小学校	麦ごはん ホキの麦みそ焼き 五色煮 もやしと小松菜のごま和え	< 0.4	< 0.5	米(青森・岩手)、米粒麦(福井・富山)、ホキ(ニュージーランド)、人参(千葉)、ごぼう(群馬)、さやいんげん(千葉)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)
杉並第二小学校	高菜チャーハン ザーサイスープ そら豆	< 0.5	< 0.5	米(秋田)、たまご(青森)、にんじん(千葉)、たまねぎ(香川)、キャベツ(茨城)、こまつな(埼玉)、しょうが(高知)、そらまめ(宮城)、豚肉(千葉)
杉並第三小学校	ごはん ホキのみそ焼き 五色煮 もやしと小松菜のごまあえ	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、ホキ(ニュージーランド)、人参(千葉)、ごぼう(群馬)、さやいんげん(千葉)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)
永福小学校	麦ごはん かみかみふりかけ ホキとコーンの揚げ煮 キャベツのおかかあえ さくらんぼ	< 0.5	< 0.5	米(山形)、米粒麦(福井・富山・石川)、ちりめんじゃこ(宮崎)、ホキ(ニュージーランド)、長ねぎ(茨城)、生姜(高知)、にんにく(青森)、じゃがいも(長崎)、にんじん(千葉)、ピーマン(茨城)、キャベツ(東京)、小松菜(埼玉)、さくらんぼ(山形)
済美養護学校	中華おこわ ビーフンスープ ナムル あじさいゼリー	< 0.5	< 0.4	米(岩手)、豚肩肉(埼玉)、鶏もも肉(徳島)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(香川)、長ねぎ(茨城)、こまつな(埼玉)、もやし(栃木)、きゅうり(埼玉)
高円寺中学校	キムチ丼 チャプチェ UFOゼリー	< 0.4	< 0.5	豚肉(埼玉)、米(北海道)、人参(千葉)、にら(栃木)、小松菜(埼玉)、にんにく(青森)、長ねぎ(茨城)、もやし(栃木)、玉ねぎ(香川)、キャベツ(茨城)、生姜(高知)
和泉中学校	麦ごはん コーンロケ 野菜のソテー ひじきスープ	< 0.4	< 0.5	米(富山)、ぶたひき肉(東京)、卵(青森)、人参(千葉)、玉ねぎ(千葉)、じゃが芋(長崎)、小松菜(東京)、キャベツ(千葉)、もやし(群馬)

西宮中学校	新生姜ごはん かつおのごまだれかけ 野菜の煮物 みそ汁	< 0.4	< 0.4	米(青森)、新しょうが(高知)、ちりめんじゃこ(広島・香川・愛媛)、かつお(静岡)、にんじん(千葉)、じゃがいも(長崎)、しょうが(高知)、たまねぎ(佐賀)、さやえんどう(群馬)、キャベツ(東京)、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25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。

### ●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(株) 群馬工場	永福南、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	
区立浜田山保育園	肉味噌スパゲティ さつま芋のレモン煮 スープ(豆腐・チンゲン菜) 果物	< 0.4	< 0.5	玉葱(香川)、豚挽肉(秋田)、人参(千葉)、もやし(福島)、さつまいも(茨城)、レモン(神奈川県)、チンゲン菜(千葉)、すいか(新潟)
区立高円寺東保育園		< 0.5	< 0.4	玉葱(香川)、豚挽肉(栃木)、人参(千葉)、もやし(群馬)、さつまいも(茨城)、レモン(広島)、チンゲン菜(静岡)、すいか(熊本)
区立今川保育園		< 0.4	< 0.4	玉葱(佐賀)、豚挽肉(鹿児島)、人参(千葉)、もやし(栃木)、さつまいも(千葉)、レモン(アメリカ)、チンゲン菜(茨城)、すいか(千葉)
区立阿佐谷東保育園		< 0.5	< 0.4	玉葱(群馬)、豚挽肉(埼玉)、人参(千葉)、もやし(栃木)、さつまいも(茨城)、レモン(愛媛)、チンゲン菜(茨城)、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	
松ノ木小学校	あんかけチャーハン ザーサイスープ ゆでそら豆	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、たまご(青森)、生姜(高知)、豚もも肉(秋田)、エリンギ(長野)、人参(千葉)、大根(岩手)、アスパラガス(北海道)、玉葱(佐賀)、キャベツ(千葉)、ザーサイ(中国)、小松菜(埼玉)、そらまめ(鹿児島)
和泉小学校	ホットロールパン 白インゲン豆と野菜のスープ フルーツポンチ	< 0.4	< 0.4	ショウガ(高知)、にんにく(青森)、ニンジン(千葉)、玉ねぎ(佐賀)、じゃがいも(長崎)、キャベツ(茨城)
高井戸東小学校	ピビンバ えのき入り野菜スープ プラム	< 0.4	< 0.4	米(千葉)、ぶた肉(秋田)、たまご(青森)、ほうれん草(栃木)、にんじん(千葉)、こまつな(埼玉)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、もやし(栃木)、えのきたけ(長野)、たまねぎ(香川)、きくらげ(中国)、キャベツ(愛知)、プラム(山梨)
久我山小学校	キムチチャーハン 中華スープ 乳ない豆腐	< 0.3	< 0.3	米(岩手)、鶏肉(岩手)、豚肉(宮崎)、玉ねぎ(佐賀)、人参(千葉)、長ねぎ(茨城)、生姜(高知)、小松菜(埼玉)、ピーマン(茨城)
天沼小学校	ケロケロ揚げパン ポークビーンズ カラフルサラダ さくらんぼ	< 0.4	< 0.5	豚肉(群馬)、じゃがいも(長崎)、玉ねぎ(佐賀)、キャベツ(千葉)、にんじん(千葉)、セロリ(長野)、アスパラガス(栃木)、赤ピーマン(高知)、黄ピーマン(高知)、さくらんぼ(山形)
大宮中学校	ごはん 鯨の甘辛和え けんちん汁 こんにゃくのおかか煮	< 0.5	< 0.4	米(岩手)、じゃがいも(北海道)、しょうが(高知)、たまねぎ(佐賀)、にんじん(千葉)、ごぼう(青森)、だいこん(青森)、ねぎ(茨城)、小松菜(埼玉)、えのき(長野)、くじら(大西洋)

泉南中学校	えびピラフ スパニッシュオムレツ ポタージュ びわ	< 0.4	< 0.4	精米(岩手)、鶏卵(群馬)、えび(ベトナム)、マッシュルーム(千葉)、玉ねぎ(愛知)、人参(千葉)、じゃがいも(長崎)、セロリー(長野)、びわ(愛媛)
和田中学校	ジャージャー蒸麺 スパイシーベジタブル 小玉すいか	< 0.3	< 0.4	たまご(栃木)、もやし(栃木)、きゅうり(群馬)、にんにく(青森)、ながねぎ(茨城)、しょうが(高知)、豚ひき肉(埼玉)、ごぼう(熊本)、にんじん(千葉)、たまねぎ(愛知)、ピーマン(茨城)、じゃがいも(長崎)、すいか(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25年6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。
- ・「<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		
区立和田保育園	< 0.4	< 0.4	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	
区立阿佐谷北保育園		< 0.4	< 0.4	米(長野)、枝豆(千葉)、かじき(神奈川)、生姜(熊本)、もやし(栃木)、胡瓜(埼玉)、人参(千葉)、かぶ(青森)、メロン(茨城)
区立松庵保育園	枝豆ごはん 魚の梅煮 ごま酢和え 果物 みそ汁(かぶ・かぶの葉)	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、枝豆(千葉)、かじき(ダーバン)、生姜(高知)、もやし(栃木)、胡瓜(秋田)、人参(千葉)、かぶ(青森)、メロン(茨城)
区立永福北保育園		< 0.5	< 0.4	米(岩手)、枝豆(埼玉)、かじき(北海道)、生姜(高知)、もやし(群馬)、胡瓜(長野)、人参(千葉)、かぶ(青森)、メロン(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	
堀之内小学校	梅わかごはん いわしの揚げびたし きんぴらごぼう シャキシャキあえ	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、アジの開き(千葉)、むきえび(マレーシア)、きりぼし大根(宮崎)、しょうが(高知)、ごぼう(熊本)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)、人参(千葉)
和田小学校	あんかけチャーハン わんたんスープ そらまめ	< 0.5	< 0.3	たまご(茨城)、豚肉(東京)、米(秋田)、にんじん(千葉)、アスパラガス(北海道)、こまつな(埼玉)、しょうが(高知)、だいこん(青森)、たまねぎ(群馬)、もやし(栃木)、なごね(茨城)、そらまめ(茨城)
方南小学校	ごはん トピオオバーグ 筑前煮 ハウレンソウお浸し 美生柑	< 0.4	< 0.4	米(山形)、とびうお(鳥取)、卵(岩手)、豚ひき肉(青森)、長ネギ(茨城)、人参(千葉)、ごぼう(熊本)、小松菜(埼玉)、レンコン(茨城)、生姜(高知)、鶏肉(宮崎)、美生柑(愛媛)
済美小学校	ごはん メルルーサの大豆みそ焼き もやしと小松菜のごま和え 五色煮	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、メルルーサ(南アフリカ)、にんじん(千葉)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、いんげん(千葉)
八成小学校	あんかけチャーハン わんたんスープ そらまめ	< 0.4	< 0.4	豚肉(群馬)、にんじん(千葉)、長ネギ(熊本)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)、玉ねぎ(愛知)、アスパラガス(北海道)、大根(青森)、卵(群馬)、米(岩手)、そらまめ(熊本)
高井戸中学校	冷やしきつねうどん ポテたご揚げ 冷凍みかん	< 0.3	< 0.4	もやし(栃木)、にんじん(千葉)、じゃがいも(長崎)、なごね(茨城)、卵(栃木)、たこ(南アフリカ)、きゅうり(東京)、冷凍みかん(長崎)
向陽中学校	高野豆腐のそぼろごはん 焼きししゃも 豚汁 メロン	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、しょうが(高知)、ほうれんそう(栃木)、もやし(栃木)、ごぼう(熊本)、にんじん(千葉)、大根(青森)、じゃがいも(長崎)、ねぎ(千葉)、メロン(熊本)、鶏卵(栃木)、鶏肉(山梨)、豚肉(秋田)、ししゃも(アイスランド)

松ノ木中学校	冷やし中華 フライドベジタブル	< 0.4	< 0.5	もやし(栃木)、きゅうり(群馬)、にんじん(千葉)、ミニトマト(愛知)、長ネギ(千葉)、しょうが(高知)、ごぼう(熊本)、じゃがいも(長崎)、豚もも肉(秋田)、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25年6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		
区立高井戸東保育園	< 0.5	< 0.4	森永乳業株式会社 東京多摩工場	杉並、宮前、大宮前、荻窪、本天沼、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	
区立荻窪南保育園	ごはん 野菜入り卵焼き 筑前煮 みそ汁(キャベツ・油揚げ)	< 0.5	< 0.4	米(三重)、玉葱(佐賀)、人参(千葉)、さやいんげん(山梨)、卵(秋田)、鶏肉(岩手)、れんこん(茨城)、ごぼう(熊本)、大根(青森)、キャベツ(東京)
区立西荻北保育園		< 0.4	< 0.3	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(愛知)

### ●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	
富士見丘小学校	チンジャオロース丼 こんにゃく田楽 白菜スープ	< 0.5	< 0.5	米(岩手)、麦(長野)、ニンジン(千葉)、ほうれんそう(埼玉)、ピーマン(茨城)、玉ねぎ(兵庫)、セロリ(長野)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、豚肉(埼玉)
大宮小学校	三色ごはん 野菜のみそ汁 あじさいゼリー	< 0.5	< 0.3	しょうが(高知)、ほうれんそう(埼玉)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、玉ねぎ(群馬)、えのき(長野)、キウイ(愛媛)、米(山形)、米粒麦(福井・富山・佐賀・石川)、卵(青森)
新泉小学校	梅じゃこごはん ホキとコーンの揚げ煮 野菜のみそ汁	< 0.5	< 0.5	米(岩手)、麦(宮城)、ホキ(ニュージーランド)、ちりめんじゃこ(宮崎)、長ねぎ(千葉)、生姜(高知)、にんにく(青森)、じゃが芋(長崎)、人参(千葉)、ピーマン(茨城)、もやし(栃木)、玉ねぎ(愛知)、えのきだけ(長野)、小松菜(埼玉)
三谷小学校	麦ごはん 魚の辛子味噌焼き じゃがいもの金平 ひじきスープ	< 0.5	< 0.4	米(青森)、押し麦(富山・福井)、からふとます(北海道)、にんにく(青森)、ねぎ(茨城)、じゃがいも(長崎)、にんじん(千葉)、ごぼう(宮崎)、さやいんげん(山梨)、ほうれんそう(群馬)、たまご(岩手)
荻窪中学校	新ショウガごはん カツオのごまだれかけ ジャガイモのそぼろ煮 海苔酢和え	< 0.5	< 0.5	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川)、かつお(静岡)、豚肉(鹿児島)、鶏肉(岩手)、じゃがいも(長崎)、にんじん(千葉)、さやいんげん(千葉)、ホウレンソウ(埼玉)、新ショウガ(高知)、たまねぎ(長野)、キャベツ(東京)
宮前中学校	大豆入りじゃこごはん いわしの揚げ浸し 五色煮 ポイルアスパラ	< 0.4	< 0.5	精米(富山)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟・茨城)、いわし(千葉)、ちりめんじゃこ(宮崎)、にんじん(千葉)、さやいんげん(千葉)、アスパラガス(北海道)、しょうが(高知)、ごぼう(熊本)

富士見丘中学校	カレーライス カラフルサラダ 冷凍みかん	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、粒麦(宮城・石川・福井)、ぶたにく(秋田)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、セロリ(長野)、玉ねぎ(愛知)、にんじん(千葉)、じゃがいも(長野)、りんご(青森)、キャベツ(愛知)、きゅうり(群馬)、赤ピーマン(熊本)、黄ピーマン(熊本)、みかん(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25年5月27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(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	
区立成田保育園	ごはん 魚の野菜あんかけ 土佐和え みそ汁(水菜・麩) 果物	< 0.5	< 0.4	米(宮城)、生鮭(チリ)、玉葱(佐賀)、人参(千葉)、さやいんげん(千葉)、キャベツ(神奈川)、小松菜(東京)、水菜(茨城)、グレープフルーツ(アメリカ)
区立宮前保育園		< 0.4	< 0.4	米(三重)、生鮭(チリ)、玉葱(佐賀)、人参(千葉)、さやいんげん(千葉)、キャベツ(千葉)、小松菜(埼玉)、水菜(茨城)、グレープフルーツ(フロリダ)
区立堀ノ内東保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉)、生鮭(チリ)、玉葱(千葉)、人参(千葉)、さやいんげん(千葉)、キャベツ(神奈川)、小松菜(埼玉)、水菜(茨城)、グレープフルーツ(アメリカ)
区立久我山東保育園		< 0.5	< 0.4	米(青森・千葉・新潟)、生鮭(チリ)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、さやいんげん(鹿児島)、キャベツ(東京)、小松菜(東京)、水菜(茨城)、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	
桃井第四小学校	麦ごはん 沢煮椀 さんまのかば焼き シャキシャキ和え	< 0.4	< 0.5	米(富山)、麦(富山)、さんま(北海道)、豚肉(鹿児島)、きゅうり(群馬)、ごぼう(宮崎)、切干大根(宮崎)、えのき(長野)、人参(千葉)、ねぎ(千葉)、大根(東京)、ほうれん草(埼玉)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)
高井戸小学校	青菜ごはん ホキの南部揚げ 早苗汁 甘夏	< 0.4	< 0.4	精米(新潟・埼玉)、全粒麦(宮城・栃木・福井・富山)、じゃがいも(長崎)、ホキ(ニュージーランド)、鶏肉(栃木)、鶏卵(青森)、こまつな(埼玉)、ふき(群馬)、ワラビ(山形)、はっさく(熊本)
高井戸第二小学校	青菜ごはん ホキの南部揚げ 早苗汁 サンフルーツ	< 0.4	< 0.5	米(青森)、大麦(宮城・富山・福井・長野・栃木・新潟・群馬)、ホキ(ニュージーランド)、鶏肉(山梨)、たまご(栃木)、小松菜(埼玉)、じゃがいも(長崎)、ふき(群馬)、わらび(新潟)、サンフルーツ(愛媛)
高井戸第三小学校	麦ごはん ひじき入りハンバーグ のっぺい汁 シャキシャキあえ	< 0.4	< 0.5	米(秋田)、麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、ぶた肉(秋田)、たまねぎ(千葉)、たまご(岩手)、にんじん(千葉)、大根(千葉)、長ねぎ(茨城)、小松菜(東京)、切干大根(宮崎)、もやし(栃木)、きゅうり(東京)
高井戸第四小学校	昆布ごはん 焼きししゃも 豚汁 きゅうりの華風あえ	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、米粒麦(宮城)、にんじん(長崎)、とり肉(コマ)(岩手)、グリーンピース(生)(ニュージーランド)、ししゃも(アイスランド)、ごぼう(熊本)、豚肉(コマ)(鹿児島)、じゃがいも(長崎)、ながねぎ(茨城)、だいこん(千葉)、こまつな(埼玉)、きゅうり(群馬)
松庵小学校	麦ご飯 さつまあげ 千切りサラダ 味噌汁	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、米粒麦(福井・富山・佐賀)、タラ(アメリカ)、大和芋(千葉)、ごぼう(青森)、人参(千葉)、エビ(マレーシア)、イカ(中国)、卵(群馬)、大根(千葉)、キャベツ(東京)、きゅうり(群馬)、レモン(愛媛)、じゃがいも(長崎)、えのきたけ(長野)、小松菜(埼玉)、長ネギ(茨城)、玉ねぎ(北海道)
浜山小学校	青菜ごはん ホキの南部揚げ 早苗汁 ジュシーフルーツ	< 0.3	< 0.6	米(岩手・青森・富山)、とりにく(山梨)、小松菜(埼玉)、じゃが芋(長崎)、ふき(群馬)、ジュシーフルーツ(熊本)、たまご(青森)、ホキ(ニュージーランド)、わらび(青森・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25年5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
	セシウム-134	セシウム-137		
区立大宮保育園	< 0.5	< 0.5	協同乳業株式会社 東京工場	荻窪南、成田、上高井戸、下高井戸、西田、堀ノ内東、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	
小学館アカデミー にしおぎ南保育園	ぶどうパン 鮭のクリームグラタン チンゲン菜とコーンのサラダ かぶのスープ	< 0.4	< 0.4	鮭(ノルウェー)、玉葱(佐賀)、牛乳(明治 旭川工場)、ブロッコリー(長崎)、青梗菜(茨城) かぶ(埼玉)、人参(長崎)
日本大学幼稚園	ごはん 魚の照焼 ワタンスープ アンコールオレンジ	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、カジキマグロ(オーストラリア)、豚挽肉(埼玉県)、生姜(高知)、人参(徳島)、長葱(群馬)、もやし(栃木)、ほうれん草(群馬)、アンコールオレンジ(愛媛)
区立天沼保育園	肉うどん じゃが芋のマヨネーズ焼き 果物	< 0.5	< 0.5	豚肉(埼玉)、玉葱(佐賀)、人参(徳島)、キャベツ(神奈川)、チンゲン菜(茨城)、長ねぎ(埼玉)、じゃが芋(長崎) オレンジ(アメリカ)
区立上井草保育園		< 0.4	< 0.4	豚肉(鹿児島)、玉葱(佐賀)、人参(徳島)、キャベツ(神奈川)、チンゲン菜(茨城)、長ねぎ(茨城)、じゃが芋(熊本)、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	
桃井第五小学校	五目あんかけ焼きそば ベイクドポテト 不知火	< 0.5	< 0.4	にんにく(青森)、しょうが(高知)、豚肩肉(埼玉)、たまねぎ(北海道)、にんじん(徳島)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)、いか(青森)、うずら卵(愛知)、じゃがいも(長崎)、不知火(熊本)
四宮小学校	高野豆腐のそぼろごはん けんちん汁 さつまいものあげだんご	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、麦(富山)、にんじん(徳島)、とり肉(岩手)、ながねぎ(千葉)、ごぼう(青森)、だいこん(千葉)、里芋(愛媛)、さつまいも(千葉)
荻窪小学校	麦ごはん かつおの磯揚げ 野菜煮物 モヤシとコマツナの辛子じょうゆ 美生柑	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、麦(福井)、じゃがいも(長崎)、玉ねぎ(兵庫)、人参(徳島)、しょうが(高知)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、さやえんどう(愛知)、美生柑(愛媛)、かつお(静岡)、鶏もも肉(茨城)
井荻小学校	ハヤシライス じゃこサラダ 美生柑	< 0.5	< 0.4	米(青森)、麦(福井)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(愛知)、豚肉(鹿児島)、たまねぎ(北海道)、にんじん(徳島)、マッシュルーム(千葉・茨城)、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(群馬)、美生柑(愛媛)
沓掛小学校	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	いか(青森)、たまご(群馬)、キャベツ(埼玉)、セロリー(長野)、豚肉(埼玉)、にんじん(徳島)、たまねぎ(佐賀)、じゃがいも(鹿児島)、こまつな(東京)
井荻中学校	焼肉チャーハン 春巻き 茎わかめスープ	< 0.5	< 0.5	米(富山)、麦(福井・富山・石川)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、長ねぎ(千葉)、小松菜(埼玉)、ニンジン(徳島)、玉ねぎ(佐賀)、もやし(栃木)、えのき(長野)、豚肉(鹿児島)、鶏肉(岩手)、卵(群馬)

井草中学校	麦ごはん さごしの麦みそ焼き じゃがいものピリ辛煮 野菜のごまあえ	< 0.5	< 0.6	米(岩手)、麦(富山)、ほうれん草(群馬)、じゃがいも(長崎)、 にんじん(徳島)、ながねぎ(茨城)、にんにく(青森)、しょうが (高知)、いんげん(千葉)、もやし(栃木)、さごし(韓国)、豚肉 (鹿児島)
神明中学校	ひじきごはん 油揚げの春巻き 茎わかめスープ 果物	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、米粒麦(富山・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・ 茨城)、とり肉(山梨)、豚肩肉(秋田)、むきえび(ベトナム)、 鶏卵(群馬)、にんじん(千葉)、ニラ(栃木)、ながねぎ(茨城)、 もやし(栃木)、えのきたけ(長野)、ゴールドキウイフルーツ (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25年5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	< 0.3	< 0.5	株式会社明治 栃木工場	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	
区立下高井戸保育園		< 0.4	< 0.5	米(石川)、かじき(南太平洋)、長葱(埼玉)、にんにく(青森)、生姜(高知)、じゃがいも(長崎)、人参(徳島)、ピーマン(宮崎)、大根(千葉)、チンゲン菜(静岡)、オレンジ(アメリカ)
区立西田保育園	ごはん 魚と野菜のカラフル煮 みそ汁(大根・チンゲン菜) 果物	< 0.4	< 0.4	米(千葉)、かじき(北大西洋)、長葱(千葉)、にんにく(青森)、生姜(高知)、じゃがいも(鹿児島)、人参(徳島)、ピーマン(茨城)、大根(千葉)、チンゲン菜(茨城)、清美オレンジ(愛媛)
区立馬橋保育園		< 0.5	< 0.4	米(宮城)、かじき(神奈川)、にんにく(青森)、生姜(高知)、じゃがいも(長崎)、人参(徳島)、ピーマン(茨城)、大根(千葉)、チンゲン菜(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	
東田小学校	ピースご飯 鮭の塩焼き ジャガイモのきんぴら 小松菜ともやしの甘辛揚げ	< 0.4	< 0.5	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川)、ジャガイモ(鹿児島)、鮭(北海道)、人参(徳島)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、グリーンピース(鹿児島)、ごぼう(青森)
馬橋小学校	中華丼 わかめスープ 乳乃豆腐	< 0.3	< 0.5	精米(岩手)、全粒麦(富山)、豚肉(青森)、むき海老(マレーシア)、にんじん(千葉)、キャベツ(神奈川)、きくらげ(中国)、うずらたまご(愛知)、たまねぎ(佐賀)、こまつな(千葉)、みかん(和歌山)
桃井第一小学校	大豆入りドライカレー カリカリ揚げのサラダ みしょうかん	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、米粒麦(富山)、たまねぎ(佐賀)、にんじん(徳島)、キャベツ(神奈川)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(静岡)、きゅうり(群馬)、みしょうかん(愛媛)、マッシュルーム(山形・千葉)、豚肉(鹿児島)
桃井第二小学校	麦ごはん きんぴらコロッケ みそ汁 ゆで野菜のドレッシングかけ	< 0.4	< 0.4	精米(富山)、押し麦(栃木)、豚肉(埼玉)、鶏卵(青森)、ごぼう(青森)、たまねぎ(北海道)、にんじん(徳島)、じゃがいも(長崎)、えのきたけ(長野)、こまつな(埼玉)、キャベツ(神奈川)、きゅうり(群馬)
桃井第三小学校	青菜ごはん ホキの南部揚げ 早苗汁 メロン	< 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)、こまつな(埼玉)、じゃがいも(長崎)、ふき(愛知)、ゆでわらび(新潟)、メロン(熊本)、ホキ(ニュージーランド)、鶏卵(岩手)、鶏肉(岩手)
天沼中学校	焼き肉チャーハン 春巻き 茎わかめスープ でこぼん	< 0.3	< 0.4	米(岩手)、麦(宮城・富山・福井・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、長ネギ(千葉)、豚肉(埼玉)、卵(青森)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、むき海老(ベトナム)、ニラ(栃木)、鶏肉(茨城)、えのきたけ(長野)、でこぼん(熊本)
東原中学校	麦ごはん 和風塩麹ハンバーグ あいませ 野菜のおかか和え	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、麦(富山)、豚ひき肉(群馬)、とりひき肉(岩手)、たまご(岩手)、にんじん(徳島)、長ネギ(千葉)、大根(千葉)、ごぼう(青森)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)

中瀬中学校	五目あんかけ焼きそば わかめスープ にゅうない豆腐	< 0.4	< 0.4	いか(北太平洋)、えび(タイ)、豚肉(鹿児島)、鶏肉(鳥取)、うずら卵水煮(愛知)、にんじん(徳島)、玉ねぎ(佐賀)、白菜(茨城)、もやし(栃木)、しめじ(長野)、チンゲン菜(茨城)、長ネギ(茨城)、小松菜(東京)
-------	---------------------------------	-------	-------	---

【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25年5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	結果		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		
区立中瀬保育園	< 0.5	< 0.5	株式会社明治 旭川工場	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		各食材の産地
		セシウム-134	セシウム-137	
むさしの保育園	ロールパン チーズロール 鮭のタルタル焼き もりもりサラダ コーンソテー ミネストローネスープ	< 0.4	< 0.5	卵(栃木)、鮭(チリ)、じゃが芋(北海道)、キャベツ(愛知)、きゅうり(千葉)、玉ねぎ(北海道)、人参(徳島)、パプリカ(ニュージーランド)、メロン(茨城)
区立杉並保育園	ごはん 高野豆腐の卵とじ ゆかり和え 果物 みそ汁(もやし・油揚げ)	< 0.3	< 0.4	米(富山・山形)、鶏肉(宮崎)、玉葱(佐賀)、人参(徳島)、キャベツ(神奈川)、卵(群馬)、大根(千葉)、胡瓜(千葉)、もやし(栃木)、グレープフルーツ(アメリカ)
区立井荻保育園		< 0.5	< 0.4	米(千葉)、鶏肉(茨城)、玉葱(北海道)、人参(徳島)、キャベツ(神奈川)、卵(岩手)、大根(千葉)、胡瓜(群馬)、もやし(栃木)、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	
杉並第八小学校	わかめうどん 草だんご 大豆とじゃこの甘辛揚げ	< 0.4	< 0.4	豚肉(群馬)、にんじん(徳島)、ながねぎ(千葉)、じゃこ(広島・香川・愛媛)
杉並第九小学校	しじゅうしい 焼きししゃも イナムドウチ かぶのレモンじょうゆ	< 0.5	< 0.4	米(岩手)、麦(福井)、豚肉(埼玉)、ししゃも(アイスランド)、にんじん(徳島)、だいこん(千葉)、こまつな(埼玉)、かぶ(千葉)、レモン(愛媛)
杉並第十小学校	照り焼きフィッシュバーガー ポークビーンズ なんでも千切りサラダ	< 0.5	< 0.5	めかじき(神奈川)、しょうが(高知)、キャベツ(神奈川)、セロリー(静岡)、ぶた肉(埼玉)、にんじん(徳島)、玉ねぎ(佐賀)、じゃがいも(長崎)、だいこん(千葉)、きゅうり(群馬)、レモン(広島)
西田小学校	イカフライサンド ミネストローネ 白玉フルーツポンチ	< 0.3	< 0.4	豚肉(埼玉)、たまご(群馬)、きゃべつ(神奈川)、セロリー(茨城)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(徳島)、じゃがいも(鹿児島)、トマト(群馬)、イカ(青森)

阿佐ヶ谷中学校	焼肉チャーハン 春巻き 茎わかめスープ キウイフルーツ	< 0.5	< 0.4	米(岩手)、麦(富山)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、こまつな(埼玉)、ながねぎ(千葉)、もやし(栃木)、にら(栃木)、えのきだけ(長野)、にんじん(徳島)、キウイフルーツ(ニュージーランド)、たまご(群馬)、えび(マレーシア)、とり肉(宮崎)、ぶた肉(群馬)
東田中学校	手作りウインナーロール ポークビーンズ ジャコサラダ	< 0.4	< 0.5	鶏卵(群馬)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリー(静岡)、豚肉(茨城)、にんじん(徳島)、玉葱(北海道)、じゃがいも(鹿児島)、ほうれん草(千葉)、チリメンジャコ(兵庫)、小松菜(埼玉)、キャベツ(神奈川)、きゅうり(群馬)
松溪中学校	フィッシュフライサンド ポークビーンズ 三色ピクルス	< 0.4	< 0.5	ほき(ニュージーランド)、豚肉(鹿児島)、たまご(青森)、きゃべつ(神奈川)、たまねぎ(北海道)、にんじん(徳島)、セロリ(茨城)、じゃがいも(鹿児島)、だいこん(千葉)、きゅうり(群馬)、にんにく(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25年4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
	セシウム-134	セシウム-137	
区立荻窪北保育園	< 0.3	< 0.5	千葉北部酪農農業組合 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	カレーライス カリカリあぶらあげのサラダ キャロットゼリー	< 0.5	< 0.4	米(青森・岩手)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山)、にんにく(青森)、生姜(高知)、セロリ(茨城)、玉ねぎ(北海道)、人参(徳島)、じゃが芋(鹿児島)、リンゴ(青森)、小松菜(埼玉)、キャベツ(神奈川)
杉並第二小学校	麦ごはん 鮭の塩焼き 新じゃが芋のそぼろ煮 小松菜のゴマ醤油和え	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、にんじん(徳島)、じゃがいも(鹿児島)、たまねぎ(北海道)、さやいんげん(沖縄)、こまつな(埼玉)、甘塩鮭(北海道)、豚挽き肉(千葉)
杉並第三小学校	三色ごはん イナムドゥチ フルーツカルピス寒	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、米粒麦(富山・福井・宮城・長野・栃木・新潟・群馬)、卵(岩手)、豚ばら肉(青森)、生姜(高知)、ほうれん草(千葉)、セロリー(愛知)、人参(徳島)、大根(千葉)、小松菜(埼玉)
杉並第四小学校	チキンライス 春キャベツと肉団子のスープ フルーツのヨーグルトかけ	< 0.3	< 0.5	米(秋田・青森)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、にんじん(徳島)、とり肉(宮崎)、スライスマッシュルーム(水煮)(千葉・茨城)、たまねぎ(北海道)、豚挽き肉(埼玉)、ながねぎ(千葉)、ニラ(茨城)、しょうが(高知)、たまご(群馬)、キャベツ(神奈川)、こまつな(埼玉)
杉並第六小学校	フレンチトースト トマトシチュー ほうれん草のサラダ	< 0.4	< 0.4	豚肉(埼玉)、たまご(岩手)、しょうが(高知)、にんじん(徳島)、じゃがいも(鹿児島)、たまねぎ(北海道)、セロリ(茨城)、ほうれん草(千葉)、キャベツ(神奈川)、にんにく(青森)
杉並第七小学校	三色ごはん 若竹汁 切干とキャベツのごま酢和え 甘夏柑	< 0.4	< 0.4	米(富山)、麦(富山)、たまご(群馬)、しょうが(高知)、ほうれん草(埼玉)、小松菜(埼玉)、たけのこ(静岡)、ながねぎ(埼玉)、キャベツ(神奈川)、甘夏柑(熊本)
天沼小学校	スパゲティミートソース ポテトフレンチソース 清美オレンジ	< 0.3	< 0.5	豚肉(群馬)、じゃがいも(鹿児島)、にんじん(徳島)、セロリー(愛知)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(神奈川)、きゅうり(群馬)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、清美オレンジ(愛媛)
済美養護学校	ひじきチャーハン 春雨スープ もやしのナムル グレープゼリー	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、麦(宮城・栃木・福井・富山)、豚肩肉(東京)、卵(青森)、にんじん(徳島)、長ねぎ(埼玉)、えのきたけ(長野)、しょうが(高知)、こまつな(埼玉)、もやし(栃木)、きゅうり(群馬)
高円寺中学校	カレー南蛮 よもぎもち 大豆とじゃこの甘辛あげ ジュシー	< 0.4	< 0.5	ちりめんじゃこ(広島・香川・愛媛)、豚肉(青森)、人参(徳島)、小松菜(埼玉)、玉ねぎ(北海道)、長ねぎ(千葉)、もやし(栃木)、ジュシー(熊本)
高南中学校	五目うま煮 わかめスープ 白玉フルーツポンチ	< 0.3	< 0.4	米(富山)、押し麦(福井・富山・佐賀)、にんじん(徳島)、白菜(茨城)、青梗菜(茨城)、長ネギ(埼玉)、小松菜(東京)、いか(中国)、むきえび(埼玉)、うずらたまご(愛知)、豚肉(埼玉)、鶏肉(徳島)

杉森中学校	五目うま煮井 わかめスープ 白玉フルーツポンチ	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、押し麦(佐賀)、豚肉(群馬)、いか(中国)、ムキエビ(マレーシア)、にんじん(徳島)、白菜(茨城)、ちんげんさい(茨城)、きくらげ(中国)、うずら卵(愛媛)、鶏肉(岩手)、ながねぎ(埼玉)、こまつな(埼玉)
西宮中学校	五目うま煮井 もずく入りスープ 白玉フルーツポンチ	< 0.5	< 0.4	米(青森)、押し麦(福井)、豚肉(秋田)、いか(中国)、むきえび(マレーシア)、にんじん(徳島)、はくさい(茨城)、チンゲンサイ(茨城)、うずら卵(愛知)、たまねぎ(北海道)、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25年4月16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。

### ●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	
済美小学校	メキシカンライス ポタージュ パイン入りキャベツフレンチ	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、米粒麦(石川・富山・福井)、鶏もも肉(青森)、じゃがいも(鹿児島)、玉ねぎ(北海道)、ニンジン(徳島)、キャベツ(神奈川)、セロリ(愛知)
八成小学校	三色ごはん 若竹汁 切干ときゅうりのごま酢あえ	< 0.5	< 0.5	鶏卵(群馬)、きゅうり(群馬)、切干大根(宮崎)、小松菜(東京)、ほうれんそう(埼玉)、新たけのこ(愛媛)、ねぎ(千葉)、しょうが(高知)、米(岩手)、米粒麦(富山・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)
三谷小学校	ごはん 鮭の照り焼き ほうれん草のサラダ いそ煮	< 0.5	< 0.5	米(青森)、米粒麦(福井・富山・宮城)、鮭(北海道)、ほうれんそう(群馬)、キャベツ(神奈川)、鳥小間(岩手)、ごぼう(青森)、にんじん(徳島)
松ノ木小学校	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酢和え	< 0.5	< 0.4	米(秋田)、米粒麦(福井・富山・長野・石川)、鶏肉(徳島)、新たけのこ(鹿児島)、さやえんどう(静岡)、さわら(韓国)、しょうが(高知)、豚肉(埼玉)、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(静岡)、こまつな(埼玉)、もやし(群馬)
和泉小学校	麻婆ライス 華風きゅうり チンゲン菜とシメジのスープ	< 0.4	< 0.4	米(北海道)、麦(石川・福井)、にんにく(青森)、生姜(高知)、人参(徳島)、にら(茨城)、チンゲン菜(千葉)、しめじ(長野)、もやし(栃木)、きゅうり(群馬)、長ネギ(千葉)
高井戸東小学校	しらすごはん ポテトコロッケ 野菜の炒め煮 小松菜とひじきのナムル	< 0.4	< 0.4	米(北海道)、押し麦(埼玉)、じゃがいも(鹿児島)、ぶた肉(埼玉)、たまご(青森)、しらす干し(和歌山)、さやいんげん(沖縄)、こまつな(埼玉)、にんじん(徳島)、たまねぎ(北海道)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、もやし(栃木)、にんにく(青森)、しょうが(高知)
久我山小学校	麻婆ライス チンゲン菜とシメジのスープ 華風きゅうり	< 0.5	< 0.5	米(岩手)、麦(福井・富山・石川・佐賀)、豚ひき肉(熊本)、鶏肉(岩手)、にんにく(青森)、生姜(高知)、人参(北海道)、ニラ(栃木)、長ねぎ(埼玉)、チンゲン菜(茨城)、しめじ(長野)、もやし(栃木)、きゅうり(群馬)
大宮中学校	麦ごはん 豆腐のまさご揚げ 肉じゃが キャベツの甘酢和え	< 0.5	< 0.5	えび(マレーシア)、卵(岩手)、鶏挽肉(岩手)、豚肉(埼玉)、米(岩手)、麦(富山・福井・宮崎・栃木・群馬・長野・新潟)、じゃがいも(北海道)、にんじん(徳島)、たまねぎ(北海道)、いんげん(沖縄)、キャベツ(神奈川)、春菊(群馬)
泉南中学校	麦ご飯 ひじきふりかけ エッグコロッケ 白滝の有馬煮 梅じょうゆあえ	< 0.4	< 0.5	精米(秋田)、麦(宮城・栃木・富山・福井)、鶏卵(群馬)、豚挽肉(群馬)、人参(徳島)、玉ねぎ(北海道)、じゃがいも(鹿児島)、ごぼう(青森)、いんげん(沖縄)、もやし(熊本)、小松菜(埼玉)
和田中学校	麦ごはん 若竹汁 ホキとコーンの揚げ煮 一塩きゅうり	< 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)、新たけのこ(静岡)、ながねぎ(千葉)、ホキ(ニュージーランド)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、にんじん(徳島)、ピーマン(茨城)、きゅうり(群馬)

和泉中学校	麦ごはん 豆腐のまさご揚げ 肉じゃが キャベツの甘酢和え	< 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)、とりひき肉(青森)、豚肉(青森)、むきえび(マレーシア)、ちりめんじゃこ(宮崎)、卵(青森)、じゃがいも(鹿児島)、玉ねぎ(北海道)、人参(徳島)、キャベツ(神奈川)、春菊(群馬)、さやいんげん(沖縄)
-------	---------------------------------------	-------	-------	--

【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25年4月10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	左記牛乳の検体提出園
	セシウム-134	セシウム-137		
コーシン乳業株式会社	< 0.5	< 0.4	千葉工場	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	
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 人参のヨーグルトサラダ 果物	< 0.5	< 0.4	鶏肉(宮崎)、じゃがいも(北海道)、人参(徳島)玉葱(北海道)、キャベツ(神奈川)、牛乳(北海道)、チンゲン菜(静岡)、りんご(青森)
上水保育園	ごはん 鶏肉の照り焼き 大根とじゃこのサラダ いんげんソテー 春野菜スープ 果物	< 0.5	< 0.5	米(埼玉)、鶏肉(山梨)、大根(千葉)、胡瓜(群馬)、ちりめんじゃこ(宮崎)、さやいんげん(千葉)、かぶ(千葉)、玉葱(北海道)、人参(徳島)、キャベツ(神奈川)、清見オレンジ(愛媛)
上水保育園 西荻分園	ごはん 煮魚 大豆と野菜の煮物 さつまいもの甘煮 果物 味噌汁(キャベツ・あさつき)	< 0.4	< 0.5	米(秋田)、鯛(石川)、生姜(高知)、人参(ニュージーランド)、玉葱(北海道)、さやいんげん(千葉)、大根(千葉)、さつまい(千葉)、キャベツ(神奈川)、あさつき(高知)、りんご(青森)
上水保育園 清水分園	ごはん ミートローフ 春雨サラダ ほうれん草ののりあえ 果物 味噌汁(キャベツ・しめじ)	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、豚挽肉(埼玉)、玉葱(北海道)、人参(徳島)、ピーマン(宮崎)、きゅうり(群馬)、ほうれん草(埼玉)、キャベツ(神奈川)、しめじ(長野)、清見オレンジ(愛媛)
杉並ゆりかご保育園	ロールパン(卵サンド) コーンシチュー スティックサラダ 果物	< 0.4	< 0.4	卵(群馬)、鶏もも肉(宮崎)、人参(徳島)、玉葱(北海道)、じゃが芋(北海道)、きゅうり(埼玉)、はっさく(広島)
杉並さゆり保育園	ごはん 肉豆腐 アスパラガスのお浸し 人参のごまみそ和え 味噌汁(キャベツ・わかめ)	< 0.5	< 0.4	胚芽米(岩手)、豚挽肉(千葉)、長ネギ(千葉)、グリーンアスパラガス(長崎)、人参(鹿児島)、キャベツ(千葉)
区立高井戸保育園	きつねうどん ピザポテト 棒きゅうり 果物	< 0.5	< 0.4	鶏肉(山梨)、小松菜(埼玉)、エリンギ(長野)、人参(徳島)、長葱(茨城)、じゃがいも(北海道)、玉葱(北海道)、ピーマン(宮崎)、胡瓜(群馬)、りんご(青森)
区立高円寺南保育園	ごはん めかじきのカレームニエル 人参とアスパラの煮びたし みそ汁(南瓜)	< 0.5	< 0.4	米(長野)、めかじき(神奈川)、もやし(栃木)、人参(徳島)、グリーンアスパラ(アメリカ)、南瓜(ニュージーランド)、玉葱(北海道)、美生柑(熊本)
区立上荻保育園	ごはん 魚のマヨネーズ焼き 煮物・みそ汁(小松菜・麩) 果物	< 0.4	< 0.4	米(三重)、生鮭(チリ)、パセリ(アメリカ)、ごぼう(熊本)、人参(徳島)、大根(千葉)、さやいんげん(沖縄)、小松菜(埼玉)、甘夏(熊本)
区立久我山保育園	ごはん 魚のマヨネーズ焼き 煮物・みそ汁(小松菜・麩) 果物	< 0.4	< 0.4	米(新潟)、生鮭(ノルウェー)、パセリ(高知)、ごぼう(熊本)、人参(徳島)、大根(千葉)、さやいんげん(沖縄)、小松菜(埼玉)、甘夏(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25年4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	測定結果(単位:Bq/kg)		工場名	左記牛乳の検体提出園
	セシウム-134	セシウム-137		
森永乳業株式会社	< 0.4	< 0.4	東京多摩工場	松ノ木

### ●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	わかめご飯 肉豆腐 キャベツの磯あえ 味噌汁(油揚げ・もやし)	< 0.4	< 0.4	米(長野)、ごぼう(熊本)、人参(千葉)、えのきだけ(新潟)、牛肉(宮崎)、キャベツ(神奈川)、きゅうり(群馬)、もやし(群馬)
むさしの保育園	ごはん 鱈の煮付け アスパラベーコン ブロッコリーのごま和え 味噌汁(小松菜・しめじ・人参) 果物	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、カラスガレイ(ロシア)、アスパラ(佐賀)、パプリカ(韓国)、ブロッコリー(香川)、小松菜(埼玉)、しめじ(長野)、人参(徳島)、グレープフルーツ(アメリカ)
区立堀ノ内保育園	ゆかりごはん 菜の花蒸し 粉吹羊 ブロッコリー 果物 みそ汁(かぶ・かぶの葉)	< 0.4	< 0.4	米(宮城)、豚挽肉(東京)、鶏挽肉(岩手)、玉葱(北海道)、生姜(高知)、卵(青森)、じゃがいも(長崎)、ブロッコリー(愛知)、かぶ(千葉)、りんご(青森)
区立大宮前保育園		< 0.4	< 0.5	米(北海道)、豚挽肉(鹿児島)、鶏挽肉(茨城)、玉葱(北海道)、生姜(鹿児島)、卵(岩手)、じゃがいも(北海道)、ブロッコリー(愛知)、かぶ(千葉)、りんご(青森)
区立荻窪保育園		< 0.4	< 0.5	米(三重)、豚挽肉(鹿児島)、鶏挽肉(茨城)、玉葱(北海道)、生姜(高知)、卵(岩手)、じゃがいも(北海道)、ブロッコリー(愛知)、かぶ(千葉)、りんご(青森)
区立和泉保育園		< 0.4	< 0.5	米(宮城)、豚挽肉(秋田)、鶏挽肉(山梨)、玉葱(北海道)、生姜(高知)、卵(青森)、じゃがいも(長崎)、ブロッコリー(愛知)、かぶ(千葉)、りんご(青森)
区立阿佐谷南保育園		< 0.4	< 0.5	米(宮城)、豚挽肉(埼玉)、鶏挽肉(鳥取)、玉葱(北海道)、生姜(高知)、卵(青森)、じゃがいも(鹿児島)、ブロッコリー(愛知)、かぶ(千葉)、いちご(佐賀)
区立本天沼保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉)、豚挽肉(埼玉)、鶏挽肉(鳥取)、玉葱(北海道)、生姜(鹿児島)、卵(千葉)、じゃがいも(北海道)、ブロッコリー(愛知)、かぶ(千葉)、りんご(青森)
区立井草保育園		< 0.3	< 0.5	米(秋田)、豚挽肉(埼玉)、鶏挽肉(鳥取)、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(埼玉)、かぶ(千葉)、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)]