

## 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27年3月25日

### 【検査結果の表示方法】

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

### ●保育園で使用している粉ミルク

内容	製造メーカー	測定結果(単位:Bq/kg)		工場名	左記粉ミルクを購入し、使用している園
		セシウム-134	セシウム-137		
明治ほほえみ (賞味期限2016.7.22)	明治	< 0.9	< 1.0	埼玉工場	久我山東

### 【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27年3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。

### ●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	
中瀬中学校	麦ごはん さんまの塩焼き(大根おろし添え) じゃこサラダ 豚汁	<0.4	<0.5	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川・佐賀)、さんま(北海道)、ちりめんじゃこ(鳥取)、豚肉(鹿児島)、大根(神奈川)、にんじん(鹿児島)、小松菜(東京)、キャベツ(愛知)、きゅうり(群馬)、ごぼう(青森)、じゃがいも(北海道)、長ネギ(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27年3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。

### ●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	
井草保育園	ハッシュドポーク 酢醤油和え スープ(えのき茸・水菜) 果物	<0.4	<0.5	米(秋田)、にんにく(青森)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、豚肉(群馬)、人参(千葉)、鶏がら(鳥取)、長葱(千葉)、かぶ(千葉)、胡瓜(群馬)、人参(千葉)、えのきたけ(埼玉)、水菜(宮城)、りんご(青森)
阿佐谷北保育園		<0.3	<0.5	米(長野)、にんにく(青森)、生姜(鹿児島)、玉葱(北海道)、豚肉(埼玉)、人参(千葉)、鶏がら(鳥取)、長葱(千葉)、かぶ(千葉)、胡瓜(埼玉)、人参(千葉)、えのきたけ(長野)、水菜(茨城)、りんご(青森)
永福南保育園		<0.3	<0.4	米(秋田)、にんにく(青森)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、豚肉(埼玉)、人参(千葉)、鶏がら(岩手)、長葱(千葉)、かぶ(千葉)、胡瓜(群馬)、人参(千葉)、えのきたけ(長野)、水菜(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	
杉並第四小学校	麦ごはん 盛り合わせフライ 五目きんぴら だいこんのみそ汁	<0.5	<0.5	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)、えび(インドネシア・マレーシア)、豚ヒレ肉(埼玉)、たまご(群馬)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、豚肩肉(埼玉)、にんじん(千葉)、だいこん(千葉)、こまつな(埼玉)
杉並第六小学校	かしの木ラーメン サウビカンサラダ いちご	<0.5	<0.5	豚肩肉(青森)、しょうが(高知)、ながねぎ(千葉)、豚もも肉(青森)、にんにく(青森)、もやし(栃木)、きくらげ(大分・熊本)、こまつな(埼玉)、うずらたまご(群馬)、じゃがいも(長崎)、キャベツ(愛知)、にんじん(千葉)、いちご(福岡)
杉並第七小学校	麦ごはん 家常豆腐 チンゲン菜としめじのスープ いよかん	<0.4	<0.4	米(富山・秋田)、麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、豚肉(長崎)、鶏肉(兵庫)、たまご(高知)、にんにく(埼玉)、しょうが(青森)、にんじん(千葉)、長ねぎ(神奈川)、キャベツ(愛媛)、チンゲン菜(埼玉)、しめじ(兵庫)、いよかん(愛媛)
杉並第八小学校	麦ごはん 塩麹ハンバーグ 野菜のみそ汁 菜花の辛子じょうゆ和え	<0.3	<0.5	米(青森)、麦(福井・富山)、豚肉(青森)、鶏肉(青森)、にんじん(千葉)、長ねぎ(千葉)、鶏卵(岩手)、大根(神奈川)、ごぼう(青森)、玉ねぎ(北海道)、じゃがいも(鹿児島)、小松菜(埼玉)、菜花(高知)
杉並第九小学校	ごはん ホキの麦みそ焼き 野菜煮物 おひたし	<0.5	<0.5	米(岩手)、麦(福井)、ホキ(ニュージーランド)、じゃがいも(鹿児島)、にんじん(千葉)、たまねぎ(北海道)、いんげん(沖縄)、こまつな(埼玉)、きゃべつ(愛知)
東原中学校	麦ごはん 家常豆腐 カリカリ油揚げのサラダ 抹茶ゼリー黒密かけ	<0.5	<0.5	米(千葉)、麦(富山)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、豚肉(鹿児島)、にんじん(千葉)、ながねぎ(千葉)、キャベツ(愛知)、きゅうり(群馬)
井荻中学校	エビクリームライス ガルバンゾースープ 焼きりんご	<0.4	<0.4	米(富山)、麦(福井・富山・石川)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(北海道)、ピーマン(茨城)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、ジャガイモ(鹿児島)、きゃべつ(愛知)、りんご(青森)、鶏肉(岩手)、あさり(熊本)、エビ(ニカラグア)、マッシュルーム水煮(岡山)

### 【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27年3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。  
 ・「<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		
区立和泉保育園	<0.5	<0.5	東毛酪農まきば 群馬工場	永福北、永福南

### ●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
阿佐谷東保育園	ごはん 豆腐の五目あん おかかかえ	<0.4	<0.5	米(宮城)、豚肉(埼玉)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、えのきたけ(長野)、絹さや(鹿児島)、白菜(茨城)、小松菜(埼玉)、キャベツ(愛知)、オレンジ(アメリカ)
上荻保育園	みそ汁(キャベツ・麩) 果物	<0.4	<0.5	米(三重)、豚肉(群馬)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、えのきたけ(長野)、絹さや(鹿児島)、白菜(群馬)、小松菜(埼玉)、キャベツ(愛知)、清見オレンジ(愛媛)

### ●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 親子焼 大根と玉ねぎの味噌汁 じゃがいもの金平	<0.5	<0.5	米(青森・千葉)、米粒麦(福井・富山)、人参(千葉)、玉ねぎ(北海道)、ねぎ(千葉)、いんげん(沖縄)、大根(神奈川)、小松菜(埼玉)、じゃが芋(千葉)、ごぼう(青森)、鶏卵(青森)
杉並第二小学校	味噌ラーメン ウズラ卵 青のりポテト せとか	<0.4	<0.4	豚肉(埼玉)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、にんじん(千葉)、たまねぎ(北海道)、もやし(栃木)、えのきたけ(長野)、小松菜(埼玉)、じゃがいも(鹿児島)、ウズラ卵(群馬)、せとか(愛媛)
久我山小学校	五目うま煮井 わかめスープ もやしと小松菜のナムル	<0.4	<0.4	米(岩手)、麦(富山・石川・佐賀)、豚肉(宮崎)、いか(青森)、えび(ニカラグア)、うずらの卵(群馬)、人参(千葉)、チンゲン菜(静岡)、白菜(群馬)、玉ねぎ(北海道)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)
天沼小学校	麦ごはん 親子焼き 野菜の炒め煮 吉野汁	<0.5	<0.5	米(栃木)、米粒麦(福井)、鶏肉(岩手)、卵(栃木)、玉ねぎ(北海道)、長ネギ(千葉)、にんじん(千葉)、大根(神奈川)、ごぼう(青森)、さやいんげん(鹿児島)、三つ葉(群馬)
永福小学校	中華菜飯 はるさめスープ 珍珠丸子 ネーブルオレンジ	<0.5	<0.4	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、豚肉(宮崎)、にんじん(千葉)、こまつな(埼玉)、ながねぎ(千葉)、しょうが(高知)、たまねぎ(北海道)、にんにく(青森)、鶏卵(群馬)、ネーブル(愛媛)
済美養護学校	麦ごはん 鶏のから揚げ 五色煮 みそ汁 くだもの	<0.5	<0.4	米(岩手)、麦(宮城・栃木・福井・富山)、鶏もも肉(岩手)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、ごぼう(青森)、にんじん(千葉)、さやいんげん(鹿児島)、玉ねぎ(北海道)、万能ねぎ(福岡)、清見オレンジ(愛媛)
東田中学校	焼きカレー あっさりスープ 清見オレンジ	<0.4	<0.4	精米(秋田・青森)、精麦(宮城・福井・富山・群馬・長野・静岡・埼玉・栃木・新潟・茨城)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(愛知)、鶏肉(岩手)、たまねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、じゃがいも(鹿児島)、えのきたけ(長野)、小松菜(埼玉)、キャベツ(愛知)、清見オレンジ(愛媛)
松溪中学校	ターメリックライス・ナン キーマカレー じゃこサラダ	<0.5	<0.5	米(岩手)、米粒麦(福井)、豚肉(鹿児島)、ちりめんじゃこ(宮崎)、セロリ(静岡)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、人参(千葉)、じゃがいも(鹿児島)、小松菜(埼玉)、キャベツ(愛知)、きゅうり(群馬)、玉ねぎ(北海道)
天沼中学校	ターメリックライス・ナン キーマカレー コーン入りキャベツフレンチ	<0.4	<0.5	米(千葉)、麦(宮城・富山・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、玉ねぎ(北海道)、セロリ(香川)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、豚肉(青森)、人参(千葉)、じゃが芋(長崎)、キャベツ(愛知)、ほうれん草(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27年3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(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	
むさしの保育園	ごはん 鶏肉の梅マヨ焼 ワカメとツナのサラダ じゃが芋のカレー炒め 味噌汁(長葱・なめこ) 果物	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、鶏肉(岩手)、キャベツ(愛知)、きゅうり(群馬)、人参(千葉)、ミニトマト(愛知)、じゃが芋(北海道)、玉葱(北海道)、長葱(千葉)、なめこ(秋田)、デコボン(鹿児島)
方南隣保館保育園	けんちんうどん 二色煮豆 ひじきサラダ 果物	< 0.4	< 0.5	豚肉(埼玉)、筍(福岡)、人参(千葉)、玉葱(北海道)、大根(神奈川県)、長葱(群馬)、えのきだけ(新潟)、しめじ(長野)、舞茸(静岡)、白花豆(北海道)、大正金時(北海道)、人参(千葉)、胡瓜(宮崎)、デコボン(佐賀)
高井戸東保育園	ごはん 魚の味噌焼 きんぴら 果物 すまし汁(白菜・小松菜)	< 0.4	< 0.4	米(千葉)、生鮭(ノルウェー)、れんこん(茨城)、ごぼう(青森)、人参(千葉)、大根(神奈川県)、さいいんげん(沖縄)、白菜(茨城)、小松菜(千葉)、いよかん(愛媛)

### ●区立全小中学校・養護学校で飲用している牛乳

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

### ●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
杉並第三小学校	エビドリア じゃこサラダ いちご	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、米粒麦(宮城)、えび(ニカラグア)、ちりめんじゃこ(宮崎)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、マッシュルーム(岡山)、小松菜(埼玉)、キャベツ(愛知)、きゅうり(群馬)、いちご(佐賀)
八成小学校	エビピラフ クラムチャウダー 野菜のピクルス	< 0.4	< 0.5	米(栃木)、麦(山梨)、エビ(ニカラグア)、あさり(愛知)、にんじん(千葉)、たまねぎ(北海道)、じゃが芋(長崎)、きゅうり(群馬)、マッシュルーム(山形・千葉)
三谷小学校	麦ごはん 大豆コロッケ 白菜のごま和え わかめスープ	< 0.4	< 0.5	米(青森)、強化米(兵庫)、押し麦(富山)、にんじん(千葉)、玉葱(北海道)、豚挽肉(鹿児島)、しょうが(高知)、じゃがいも(鹿児島)、たまご(岩手)、はくさい(群馬)、ねぎ(千葉)
松ノ木小学校	チキンライス イタリンスープ エリンギサラダ	< 0.5	< 0.4	米(秋田)、麦(石川・富山・福井・長野)、にんじん(千葉)、スライスマッシュルーム(岡山)、鶏肉(岩手)、たまねぎ(北海道)、鶏卵(青森)、小松菜(埼玉)、キャベツ(愛知)、きゅうり(群馬)、ほうれんそう(埼玉)、エリンギ(長野)、にんにく(青森)
和泉小学校	シメジ入リスバゲティミートソース なんでも千切りサラダ みかん	< 0.4	< 0.4	にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(静岡)、ニンジン(千葉)、玉ねぎ(北海道)、しめじ(長野)、大根(神奈川県)、キャベツ(愛知)、きゅうり(群馬)、レモン(愛媛)、みかん(静岡)、豚肉(青森)
高井戸東小学校	ココアときこの揚げパン 心も体もほっかほかスープ マッシュポテト りんご	< 0.4	< 0.5	とり肉(鹿児島)、はくさい(群馬)、もやし(栃木)、万能ねぎ(宮城)、しょうが(高知)、セロリ(静岡)、じゃがいも(鹿児島)、りんご(青森)
高南中学校	スパゲティミートソース パリパリサラダ 小松菜のロックケーキ いちご	< 0.4	< 0.4	にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(静岡)、豚ひき肉(群馬)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、エリンギ(長野)、きゅうり(群馬)、きゃべつ(愛知)、小松菜(埼玉)、たまご(栃木)、いちご(茨城)
杉森中学校	スパゲティミートソース 野菜フレンチ 小松菜ロックケーキ	< 0.4	< 0.5	にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(静岡)、豚ひき肉(埼玉)、たまねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、スライスマッシュルーム(岡山)、キャベツ(愛知)、にんじん(千葉)、きゅうり(宮崎)、こまつな(東京)、たまご(岩手)
阿佐ヶ谷中学校	えびクリームライス ガルパンソースープ 焼きりんご	< 0.4	< 0.4	米(千葉)、麦(富山)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(北海道)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、なかにねぎ(千葉)、ピーマン(宮崎)、じゃがいも(鹿児島)、キャベツ(愛知)、りんご(青森)、マッシュルーム(山形・千葉)、むきえび(ニカラグア)、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27年2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。  
 ・「<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	
荻窪南保育園	ごはん 鮭のチャンチャ焼き 三色和え みそ汁(キャベツ・万能葱) 果物	< 0.5	< 0.4	米(三重)、生鮭(チリ)、玉葱(北海道)、えのきたけ(長野)、しめじ(長野)、チンゲン菜(茨城)、胡瓜(群馬)、人参(千葉)、キャベツ(愛知)、万能葱(福岡)、清見オレンジ(和歌山)
西荻北保育園		< 0.4	< 0.5	米(岩手)、生鮭(チリ)、玉葱(北海道)、えのきたけ(長野)、しめじ(長野)、チンゲン菜(静岡)、胡瓜(宮崎)、人参(千葉)、キャベツ(神奈川)、万能葱(福岡)、オレンジ(アメリカ)
久我山東保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉・山形のブレンド米)、生鮭(チリ)、玉葱(北海道)、えのきたけ(長野)、しめじ(長野)、チンゲン菜(茨城)、胡瓜(埼玉)、人参(千葉)、キャベツ(愛知)、万能葱(福岡)、オレンジ(オーストラリア)

### ●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	
大宮小学校	高野豆腐そばごはん 冬野菜汁 白菜おひたし キャロットゼリー	< 0.3	< 0.4	米(山形)、麦(福井・富山・佐賀・石川)、鶏挽肉(岩手)、ながねぎ(千葉)、ごぼう(青森)、にんじん(千葉)、かぶ(千葉)、さといも(埼玉)、白菜(群馬)
新泉小学校	麻婆ライス わかめスープ 華風大根	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、麦(福井)、豚肉(青森)、にんにく(青森)、生姜(高知)、人参(千葉)、にら(栃木)、長ねぎ(千葉)、小松菜(埼玉)、大根(徳島)
堀之内小学校	マーボーライス ちんげんさいとしめじのスー りんご	< 0.5	< 0.5	米(千葉)、米粒麦(福井)、とりにく(岩手)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、にんじん(千葉)、ながねぎ(千葉)、にら(栃木)、ちんげんさい(栃木)、しめじ(長野)、ねぎ(千葉)、りんご(青森)、ぶたにく(埼玉)
和田小学校	きつねご飯 いかの松かさ焼き 豚汁	< 0.5	< 0.4	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、いか(青森)、豚肉(埼玉)、じゃが芋(北海道)、にんじん(千葉)、小松菜(埼玉)、ごぼう(青森)、長ねぎ(千葉)、大根(神奈川)
方南小学校	オレンジフレンチトースト ポークビーンズ ゆで野菜の胡麻ドレッシング	< 0.5	< 0.5	たまご(栃木)、セロリ(静岡)、豚肉(埼玉)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、キャベツ(愛知)、きゅうり(千葉)、もやし(栃木)
済美小学校	さんまのかばやき丼 糸寒天のごま酢和え 豆腐とじゃがいものみそ汁	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、押し麦(石川・福井・富山)、さんま(北海道)、にんじん(千葉)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木)、じゃがいも(北海道)、こまつな(埼玉)、たまねぎ(北海道)
高円寺中学校	カツ丼 わさび和え フルーツポンチ	< 0.5	< 0.5	豚ひれ(埼玉)、たまご(岩手)、米(秋田)、大麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、こまつな(埼玉)、にんじん(千葉)、たまねぎ(北海道)、もやし(栃木)、キャベツ(愛知)
和田中学校	麦ごはん ひじきふりかけ いかサラサ揚げ 油揚げの煮びたし パインゼリー	< 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)、ちりめんじゃこ(宮崎)、いか(青森)、しょうが(高知)、じゃがいも(鹿児島)、はくさい(群馬)、にんじん(千葉)、小松菜(埼玉)
西宮中学校	ソースかつ丼 みそ汁 清見オレンジ	< 0.5	< 0.5	米(青森)、押し麦(福井)、豚肉(埼玉)、キャベツ(愛知)、じゃがいも(長崎)、にんじん(千葉)、長ねぎ(千葉)、小松菜(埼玉)、清見オレンジ(和歌山)

### 【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27年2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(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	
本天沼保育園	大豆入りじゃこごはん 魚の治部煮 みそ汁(もやし・チンゲン菜) 果物	<0.3	<0.5	米(千葉)、ちりめんじゃこ(宮崎)、大根(神奈川県)、生鮭(チリ)、人参(千葉)、ほうれん草(千葉)、もやし(栃木)、チンゲン菜(茨城)、オレンジ(アメリカ)
宮前保育園		<0.4	<0.4	米(三重)、ちりめんじゃこ(広島・香川・愛媛のミックス)、大根(神奈川県)、生鮭(チリ)、人参(千葉)、ほうれん草(千葉)、もやし(栃木)、チンゲン菜(茨城)、オレンジ(オーストラリア)
保育室若杉		<0.3	<0.4	米(三重)、ちりめんじゃこ(宮崎)、大根(神奈川県)、生鮭(チリ)、人参(千葉)、ほうれん草(千葉)、もやし(栃木)、チンゲン菜(茨城)、オレンジ(アメリカ)
むさしの保育園	ごはん 豚肉と根菜の煮物 豆腐の和風サラダ 味噌汁(舞茸・卵・玉葱) 果物	<0.5	<0.5	米(秋田)、豚肉(埼玉)、大和芋(千葉)、人参(千葉)、ごぼう(青森)、玉葱(北海道)、さやいんげん(沖縄)、キャベツ(愛知)、きゅうり(群馬)、トマト(長崎)、舞茸(新潟)、卵(栃木)、りんご(青森)
高円寺南保育園	ごはん 豆乳豚汁 鮭のコーンマヨネーズ焼き ひじきの煮物 果物	<0.5	<0.4	米(長野)、豚肉(埼玉)、長葱(群馬)、大根(神奈川県)、ごぼう(埼玉)、しめじ(長野)、鮭(チリ)、人参(千葉)、絹さや(愛知)、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	
高井戸第二小学校	麦ご飯 魚の西京焼き 肉じゃが 小松菜ともやしののおかか醤油	<0.4	<0.5	米(秋田)、米粒麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、じゃがいも(長崎)、豚肉(埼玉)、生姜(高知)、玉ねぎ(北海道)、人参(千葉)、さやいんげん(沖縄)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、金目鯛(静岡)
高井戸第三小学校	麦ご飯 ホキの南部揚げ 煮びたし 野菜の味噌汁	<0.4	<0.4	米(秋田)、麦(福井)、じゃがいも(鹿児島)、ホキ(ニュージーランド)、卵(岩手)、人参(千葉)、小松菜(埼玉)、キャベツ(神奈川県)、もやし(栃木)、大根(徳島)、長ねぎ(茨城)
高井戸第四小学校	麦ごはん おから入りメンチカツ ひじきスープ 大根の香り漬け	<0.5	<0.4	米(岩手)、米粒麦(宮城)、豚挽き肉(埼玉)、たまねぎ(北海道)、キャベツ(愛知)、たまご(青森)、にんじん(千葉)、ほうれん草(埼玉)、だいこん(徳島)、だいこんの葉(千葉)、ゆず(汁)(高知)
松庵小学校	ハヤシライス フレンチサラダ りんごとさつまいものパイ	<0.5	<0.4	米(青森)、押し麦(福井・石川・富山・佐賀)、にんにく(青森)、生姜(高知)、セロリ(静岡)、玉葱(北海道)、豚肉(鹿児島)、人参(千葉)、マッシュルーム(岡山)、キャベツ(愛知)、ほうれん草(埼玉)、さつまいも(徳島)、りんご(青森)
浜田山小学校	ビスキューイバン 野菜のスープ煮 フルーツヨーグルトかけ	<0.4	<0.4	米(岩手)、麦(長野)、豚肩肉(青森)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(北海道)、じゃが芋(鹿児島)、キャベツ(愛知)、小松菜(埼玉)、セロリ(愛知)、りんご(青森)、卵(茨城)
富士見丘小学校	茶めし おでん 野菜菜のゴマ炒め オレンジキャラットゼリー	<0.4	<0.3	米(千葉)、全粒麦(福井・石川・富山・新潟・長野)、さといも(埼玉)、うずらの卵(群馬)、にんじん(東京)、だいこん(東京)、のぎわな(長野)
大宮中学校	ひじきごはん ししゃものから揚げ 卵焼き 根菜汁	<0.5	<0.4	米(千葉)、麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮崎・栃木・群馬・新潟・長野)、ししゃも(アイスランド)、鶏肉(岩手)、卵(岩手)、じゃがいも(北海道)、にんじん(千葉)、ごぼう(青森)、大根(神奈川県)、ねぎ(千葉)
泉南中学校	あんかけチャーハン 中華スープ はっさく	<0.4	<0.5	精米(岩手)、精麦(宮城・栃木・富山・福井)、鶏卵(群馬)、豚肉(群馬)、鶏肉(鳥取)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、人参(千葉)、だいこん(神奈川県)、さやいんげん(沖縄)、玉ねぎ(北海道)、長ねぎ(千葉)、小松菜(東京)、はっさく(東京)
和泉中学校	キーマカレー 白菜スープ コーン入りフレンチサラダ	<0.4	<0.5	米(岩手)、米粒麦(福井)、ぶたひき肉(埼玉)、玉ねぎ(北海道)、セロリ(愛知)、ニンニク(青森)、生姜(高知)、人参(千葉)、じゃが芋(長崎)、キャベツ(愛知)、白菜(東京)、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27年2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	ごはん つくね団子 じゃが芋と人参の煮付け コーン入り酢の物 みそ汁(キャベツ・にら)	< 0.4	< 0.4	米(長野)、鶏挽肉(岩手)、卵(茨城)、玉葱(北海道)、じゃが芋(北海道)、人参(茨城)、きゅうり(群馬)、キャベツ(神奈川県)、にら(栃木)
上水保育園	和風ツナスパゲティ 野菜スープ ポテトサラダ ブチトマト 果物	< 0.4	< 0.4	人参(千葉)、玉葱(北海道)、パプリカ(オランダ)、えのき茸(長野)、小松菜(千葉)、ブロッコリー(愛知)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、鶏肉(岩手)、じゃが芋(北海道)、胡瓜(群馬)、人参(千葉)、キャベツ(神奈川県)、ブチトマト(愛知)、りんご(青森)
上水保育園西荻分園	ごはん 鮭のちゃんちゃん焼き 人参の煮物 胡瓜のゆかりあえ みそ汁(なめこ・あさつき) 果物	< 0.3	< 0.4	米(秋田)、鮭(ノルウェー)、キャベツ(神奈川県)、もやし(長野)、玉葱(北海道)、レモン(愛媛)、人参(千葉)、胡瓜(千葉)、みかん(佐賀)
上水保育園清水分園	ごはん しょうが焼き 粉吹芋 中華風ピクルス みそ汁(豆腐・わかめ・長葱) 果物	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、豚肉(埼玉)たまねぎ(北海道)しょうが(高知)、じゃがいも(長崎)、きゅうり(群馬)、人参(千葉)、にんにく(青森)、わかめ(岩手)長ネギ(千葉)、いちご(佐賀)

### ●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	かつ丼 みそ汁 いよかん	<0.4	<0.5	米(千葉・茨城)、米粒麦(宮城)、豚肉(埼玉)、鶏卵(栃木)、人参(千葉)、玉ねぎ(北海道)、大根(神奈川県)、里芋(埼玉)、長ネギ(千葉)、しめじ(長野)、小松菜(東京)、いよかん(和歌山)
四宮小学校	麦ごはん おから入りメンチカツ えのき入りすまし汁 きゅうりの土佐あえ	<0.4	<0.5	米(秋田)、麦(富山)、豚肉(鹿児島)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(愛知)、鶏卵(群馬)、えのきたけ(長野)、長ネギ(埼玉)、小松菜(埼玉)、きゅうり(群馬)、人参(愛知)、しょうが(高知)
荻窪小学校	ほうとう せいだのたまじ 白菜のごまあえ	<0.5	<0.5	かぼちゃ(鹿児島)、里芋(埼玉)、大根(神奈川県)、長ネギ(千葉)、小松菜(埼玉)、じゃがいも(北海道)、白菜(茨城)、もやし(栃木)、鶏肉(茨城)
井荻小学校	麦ごはん ますの西京焼き 肉じゃが 春雨のごま酢あえ	<0.5	<0.5	米(青森)、麦(福井・富山・石川)、ます(北海道)、しょうが(高知)、じゃがいも(長崎)、人参(千葉)、豚肉(埼玉)、玉ねぎ(北海道)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木)
香掛小学校	麦ごはん おから入りメンチカツ 五色煮 大根のごま酢あえ くだもの(せとか)	<0.5	<0.4	米(山形)、麦(栃木・群馬)、豚肉(群馬)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(愛知)、たまご(群馬)、人参(千葉)、ごぼう(青森)、たけのこ(愛媛)、さやいんげん(沖縄)、大根(神奈川県)、せとか(愛媛)
高井戸小学校	スパゲティミートソース スイートポテト ブロッコリーのごまじょうゆ	<0.5	<0.5	豚ひき肉(青森)、鶏卵(青森)、にんにく(青森)、玉ねぎ(北海道)、しょうが(高知)、セロリ(静岡)、人参(愛知)、さつまいも(茨城)、ブロッコリー(愛知)
高井戸中学校	コーン茶めし おでん 味付け卵 カブの香り付け	<0.4	<0.5	米(千葉・岩手・茨城・埼玉)、麦(福井・富山・石川)、鶏卵(群馬)、人参(東京)、里いも(愛媛)、大根(徳島)、カブ(埼玉)、カブの葉(埼玉)、しょうが(高知)
向陽中学校	手作りツナポテトパン ホワイトシチュー いちご	<0.4	<0.5	じゃがいも(長崎)、玉ねぎ(北海道)、人参(千葉)、ブロッコリー(愛知)、いちご(佐賀)、鶏卵(青森)、鶏肉(青森)
松ノ木中学校	スパゲティミートソース なんでも千切りサラダ チョコマフィン	<0.4	<0.4	人参(愛知)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(愛知)、きゅうり(群馬)、大根(神奈川県)、セロリ(静岡)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、豚肉(青森)、鶏卵(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27年2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(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	
大宮保育園	ごはん 紅焼豆腐 磯和え みそ汁(大根・小松菜) 果物	< 0.4	< 0.4	米(千葉)、生姜(高知)、にんにく(青森)、豚挽肉(埼玉)、長葱(千葉)、人参(千葉)、白菜(茨城)、もやし(群馬)、胡瓜(栃木)、大根(神奈川)、小松菜(埼玉)、りんご(青森)
上井草保育園		< 0.4	< 0.5	米(宮城)、生姜(熊本)、にんにく(青森)、豚挽肉(鹿児島)、長葱(埼玉)、人参(千葉)、白菜(茨城)、もやし(栃木)、胡瓜(群馬)、大根(神奈川)、小松菜(埼玉)、りんご(青森)
成田保育園		< 0.4	< 0.4	米(宮城)、生姜(高知)、にんにく(青森)、豚挽肉(埼玉)、長葱(埼玉)、人参(茨城)、白菜(茨城)、もやし(栃木)、胡瓜(群馬)、大根(徳島)、小松菜(東京)、りんご(青森)
頌栄保育園		< 0.3	< 0.5	米(新潟)、生姜(高知)、にんにく(青森)、豚挽肉(鹿児島)、長葱(埼玉)、人参(千葉)、白菜(群馬)、もやし(栃木)、胡瓜(宮城)、大根(徳島)、小松菜(埼玉)、りんご(青森)

### ●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	
馬橋小学校	豆まきごはん いわしの揚げひたし 野菜としめじの味噌汁 くだもの	< 0.4	< 0.4	精米(岩手)、押し麦(富山)、強化米(岡山)、ちりめんじゃこ(宮崎)、いわし開き(千葉)、しょうが(汁)(高知)、ごぼう(青森)、にんじん(千葉)、たまねぎ(北海道)、じゃがいも(鹿児島)、しめじ(長野)、こまつな(東京)、りんご(青森)
桃井第一小学校	節分ごはん いわしの揚げ浸し 沢煮鮎 小松菜ともやしのおかかじょうゆあえ	< 0.5	< 0.5	米(岩手)、麦(福井)、いわし(千葉)、ちりめんじゃこ(宮崎)、豚肉(埼玉)、にんじん(千葉)、ながねぎ(千葉)、しょうが(高知)、こまつな(埼玉)、ごぼう(青森)、だいこん(徳島)、三つ葉(埼玉)、もやし(栃木)
桃井第二小学校	節分ごはん いわしの揚げひたし 野菜のみそ汁 もやしとこまつなの甘じょうゆ和え	< 0.4	< 0.4	精米(富山)、米粒麦(福井)、いわし(千葉)、ちりめんじゃこ(宮崎)、にんじん(長崎)、たまねぎ(北海道)、しょうが(高知)、じゃがいも(鹿児島)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)、ごぼう(青森)、本しめじ(長野)
桃井第三小学校	節分ごはん いわしの揚げひたし 野菜のみそ汁 りんご	< 0.4	< 0.4	精米(岩手)、米粒麦(富山・宮城・栃木・福井・群馬・長野・新潟・茨城)、生姜(高知)、牛蒡(青森)、人参(千葉)、玉葱(北海道)、じゃが芋(長崎)、しめじ(長野)、小松菜(埼玉)、りんご(山形)、鯛(千葉)、ちりめんじゃこ(宮崎)
桃井第四小学校	節分ごはん いわしの丸干し すまし汁 鶏と根菜の煮物 フルーツかん	< 0.4	< 0.4	米(富山)、麦(富山)、とりにく(鳥取)、こまつな(埼玉)、いわし(千葉)、人参(千葉)、ねぎ(千葉)、れんこん(茨城)、さといも(新潟)、さやいんげん(沖縄)、ちりめんじゃこ(宮崎)
神明中学校	節分ごはん いわしの揚げひたし 白滝の有馬煮 キャベツと小松菜の煮ひたし	< 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)、いわし(千葉)、豚肩肉(鹿児島)、にんじん(千葉)、さやいんげん(沖縄)、小松菜(埼玉)、しょうが(高知)、ごぼう(青森)、キャベツ(愛知)
宮前中学校	節分ご飯 いわしの揚げひたし 白滝の有馬煮 菜花の辛子醤油あえ	< 0.5	< 0.4	米(富山)、もち米(岩手・千葉)、にんじん(東京)、いわし(千葉)、しょうが(高知)、豚肉(埼玉)、いんげん(鹿児島)、こまつな(埼玉)、米粒麦(群馬・福井・富山・長野・宮城・栃木)
富士見丘中学校	節分ご飯 いわしの揚げひたし 白滝の有馬煮 野菜のごまあえ	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、粒麦(宮城・石川・福井)、豚肉(埼玉)、いわし(青森)、にんじん(千葉)、しょうが(高知)、ごぼう(青森)、さやいんげん(沖縄)、もやし(栃木)、キャベツ(愛知)、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27年1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	
四宮保育園	ごはん 魚のマヨネーズ焼き 炒めなます みそ汁(じゃがいも・水菜) 果物	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、メルルーサ(南アフリカ)、パセリ(長野)、大根(神奈川県)、れんこん(茨城)、人参(千葉)、さやいんげん(愛知)、じゃがいも(北海道)、水菜(茨城)、いよかん(愛媛)
天沼保育園		< 0.5	< 0.5	米(宮城)、ホキ(ニュージーランド)、パセリ(茨城)、大根(神奈川県)、れんこん(茨城)、人参(千葉)、さやいんげん(鹿児島)、じゃがいも(北海道)、水菜(茨城)、りんご(青森)
和泉保育園		< 0.5	< 0.5	米(宮城)、メルルーサ(ニュージーランド)、パセリ(福岡)、大根(神奈川県)、れんこん(茨城)、人参(千葉)、さやいんげん(沖縄)、じゃがいも(長崎)、水菜(群馬)、いよかん(愛媛)

### ●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	麦ごはん くじらとごぼうの揚げ煮 具だくさんみそ汁 ブロッコリーの辛子醤油	<0.3	<0.5	米(富山・新潟)、麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、くじら(南極海・北西太平洋)、しょうが(高知)、ごぼう(青森)、にんじん(千葉)、じゃがいも(長崎)、大根(神奈川県)、白菜(茨城)、長ねぎ(埼玉)、小松菜(埼玉)、ブロッコリー(愛知)
杉並第八小学校	麦ごはん 具だくさん味噌汁 くじらの竜田揚げ ブロッコリーのからししょうゆあえ	<0.5	<0.4	米(青森)、麦(福井)、くじら(アイスランド)、しょうが(高知)、ごぼう(青森)、にんじん(千葉)、じゃがいも(長崎)、白菜(茨城)、長ねぎ(埼玉)、小松菜(埼玉)、ブロッコリー(愛知)
杉並第九小学校	ごはん くじらの竜田揚げ 筑前煮 こまつなともやしの辛子醤油	<0.4	<0.4	米(岩手)、麦(福井)、くじら(アイスランド)、しょうが(高知) 鶏肉(岩手)、にんじん(千葉)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)
杉並第十小学校	ごはん くじらの竜田揚げ ごぼうの味噌汁 キャベツのおかか和え	<0.4	<0.4	米(秋田)、くじら(南水洋)、しょうが(高知)、ごぼう(青森)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(北海道)、じゃがいも(長崎)、小松菜(埼玉)、キャベツ(愛知)
西田小学校	深川飯 メルルーサの梅焼き 干びょうの卵とじ汁	<0.4	<0.5	米(茨城)、あさり(愛知)、たまご(群馬)、ごぼう(青森)、シソの葉(愛知県)、ながねぎ(千葉)、にんじん(千葉)、小松菜(埼玉)、大根(徳島)、メルルーサ(南アフリカ)、干びょう(栃木)
東田小学校	深川飯 さつまい 小松菜のお浸し みかん	<0.4	<0.4	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川)、さつまいも(茨城)、あさり(熊本)、鶏肉(岩手)、人参(千葉)、小松菜(埼玉)、ごぼう(青森)、生姜(高知)、大根(神奈川県)、長葱(埼玉)、みかん(静岡県)
井荻中学校	きなこ揚げパン 白菜と肉団子のスープ煮 コーン入り粉吹芋 キウイフルーツ	<0.4	<0.4	白菜(茨城)、長ねぎ(埼玉)、ニラ(栃木)、しょうが(高知)、にんじん(千葉)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)、じゃが芋(長崎)、キウイフルーツ(和歌山)、豚肉(鹿児島)、卵(青森)
井草中学校	たらこクリームスパゲティ カラフルサラダ アップルパイ風	<0.4	<0.4	たらこ(アメリカ)、とり肉(岩手)、たまねぎ(北海道)、きゃべつ(愛知)、にんにく(青森)、小松菜(埼玉)、さつまいも(茨城)、セロリ(愛知)、赤パプリカ(熊本)、黄パプリカ(熊本)、きゅうり(茨城)、りんご(青森)
荻窪中学校	ハンバーガー コーンチャウダー りんご	<0.5	<0.4	豚肉(埼玉)、たまご(群馬)、じゃがいも(長崎)、にんじん(千葉)、たまねぎ(北海道)、キャベツ(愛知)、スライスマッシュルーム(千葉)、りんご(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27年1月21日

### 【検査結果の表示方法】

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

### ●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	
杉並第二小学校	肉うどん 野菜の胡麻和え 鬼まんじゅう	<0.5	<0.5	豚肉(千葉)、人参(千葉)、ねぎ(千葉)、こまつな(埼玉)、ほうれんそう(埼玉)、もやし(栃木)、えのきだけ(長野)、さつまいも(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27年1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。  
 ・「<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	< 0.4	< 0.4	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、本天沼、久我山東、西荻北、今川、荻窪東、宮前
むさしの保育園	< 0.4	< 0.5	株式会社明治 東北工場	むさしの保育園分園

### ●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	
Picoナーサリ 久我山	ごはん メカジキのみそ焼き 炒めなます すまし汁(もやし・水菜) 果物	< 0.3	< 0.4	米(石川)、メカジキ(静岡)、大根(千葉)、レンコン(茨城)、人参(北海道)、さやいんげん(静岡)、もやし(新潟)、水菜(茨城)、みかん(愛媛)

### ●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
杉並第一小学校	きなこ揚げパン 鶏つねの豆乳スープ フルーツのヨーグルトかけ	<0.4	<0.5	鶏もも挽肉(岩手)、鶏卵(岩手)、玉ねぎ(北海道)、人参(千葉)、しめじ(長野)、大根(神奈川)、長ねぎ(千葉)、白菜(茨城)、万能ねぎ(群馬)
杉並第三小学校	みそラーメン 棒ぎょうざ みかん	<0.4	<0.5	豚肩肉(青森)、豚挽肉(青森)、にんにく(青森)、生姜(高知)、もやし(栃木)、木茸(大分)、長葱(千葉)、小松菜(埼玉)、キャベツ(愛知)、ニラ(茨城)、みかん(和歌山)
杉並第四小学校	さんまごはん 切干大根の煮つけ 里芋のみそ汁	<0.4	<0.5	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)、さんま(北海道)、しょうが(高知)、ごぼう(青森)、切干大根(宮崎)、にんじん(千葉)、さやいんげん(沖縄)、だいこん(神奈川)、こまつな(埼玉)
杉並第六小学校	ゆかりごはん 大豆入りコロッケ 白菜のおかかじょうゆあえ 大根と小松菜のみそ汁	<0.4	<0.5	米(秋田)、米粒麦(福井・富山・石川)、にんじん(千葉)、たまねぎ(北海道)、豚ひき肉(埼玉)、じゃがいも(長崎)、たまご(岩手)、はくさい(群馬)、だいこん(徳島)、こまつな(埼玉)
済美養護学校	麦ごはん 豆腐の田楽 じゃがいものきんぴら かき玉汁 くだもの	<0.4	<0.5	米(岩手)、麦(宮城・栃木・福井・富山)、鶏卵(栃木)、じゃがいも(北海道)、ゆず(高知)、にんじん(千葉)、ごぼう(青森)、さやいんげん(沖縄)、えのきたけ(長野)、長ねぎ(千葉)、こまつな(埼玉)、ぼんかん(愛媛)
天沼中学校	キムチチャーハン 花しゅうまい わかめスープ いちご	<0.4	<0.5	米(千葉)、麦(富山・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、豚肉(埼玉)、人参(千葉)、ピーマン(宮崎)、たまご(青森)、玉ねぎ(北海道)、長ねぎ(千葉)、しょうが(高知)、豚ひき肉(埼玉)、小松菜(埼玉)、いちご(栃木)
東原中学校	高野豆腐のそぼろごはん ししゃもの照り焼き 飛鳥汁 たくあん炒め	<0.4	<0.4	米(千葉)、麦(福井)、にんじん(千葉)、鶏肉(岩手)、ながねぎ(千葉)、ししゃも(アイスランド)、じゃがいも(長野)、たまねぎ(北海道)、大根(神奈川)、小松菜(東京)
中瀬中学校	カレーライス キャベツとコーンのサラダ ミルクティーゼリー	<0.4	<0.5	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川・佐賀)、豚肉(鹿児島)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(愛知)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、じゃがいも(北海道)、りんご(青森)、キャベツ(愛知)、きゅうり(群馬)

### 【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

### 【問合せ先】

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

## 杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所  
 サンプル抽出日 平成27年1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	
馬橋保育園	ごはん 魚の野菜あんかけ お浸し みそ汁(かぶ・かぶの葉) 果物	< 0.4	< 0.5	米(宮城)、かじき(神奈川)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、ピーマン(宮崎)、白菜(茨城)、ほうれん草(千葉)、かぶ(千葉)、みかん(愛媛)
小学館アカデミーにしおぎ南保育園	ごはん 鶏肉の甘酢炒め 野菜スープ レンコンサラダ 果物	< 0.4	0.7	米(北海道)、鶏肉(青森)、ピーマン(高知)、赤パプリカ(高知)、黄パプリカ(高知)、長葱(千葉)、椎茸(秋田)、もやし(千葉)、小松菜(神奈川)、れんこん(茨城)、人参(長崎)、プロッコロー(埼玉)、人参(長崎)、りんご(青森)

(※)

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0.7Bq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416.52g(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0.0035 μ Svになります。

$$0.7\text{Bq/kg} \times 0.000012(\text{mSv/Bq}) \times 416.52/1000 \times 1000 = 0.0035 \mu \text{Sv}$$

・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0.004mSv となります。

$$0.0035 \mu \text{Sv} \times 3 \times 365/1000 = 0.004\text{mSv}$$

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。

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462.8g(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=1000 μ Sv

### ●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	
和泉小学校	チキンライス ポトフ 大根サラダ	< 0.5	< 0.5	米(北海道)、麦(石川・福井)、ちりめんじゃこ(宮崎)、人参(千葉)、玉ねぎ(北海道)、セロリ(静岡)、じゃがいも(長崎)、キャベツ(愛知)、小松菜(埼玉)、大根(神奈川)、きゅうり(群馬)、マッシュルーム(岡山)、鶏肉(青森)、豚肉(青森)
高井戸東小学校	中華菜飯 チンゲンサイとしめじのスープ 杏仁豆腐	< 0.4	< 0.5	米(新潟)、米粒麦(埼玉)、とり肉(岩手)、にんじん(千葉)、こまつな(埼玉)、チンゲンサイ(群馬)、しめじ(長野)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、たまご(茨城)、ながねぎ(茨城)
久我山小学校	麦ごはん ホキのまみそ焼き 肉じゃが 大根の香りづけ	< 0.5	< 0.5	米(岩手)、麦(富山・石川・佐賀)、ホキ(ニュージーランド)、豚肉(宮崎)、じゃがいも(長崎)、玉ねぎ(北海道)、人参(千葉)、大根(徳島)、大根の葉(神奈川)、ゆず(高知)
天沼小学校	カレー南蛮うどん さつまいもの変わり揚げ りんご	< 0.4	< 0.5	豚肉(群馬)、卵(栃木)、マッシュルーム(岡山)、玉ねぎ(北海道)、人参(千葉)、小松菜(埼玉)、長ネギ(千葉)、さつまいも(茨城)、りんご(山形)
永福小学校	高野豆腐のそぼろごはん さつまい みかん	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、にんじん(千葉)、鶏挽肉(岩手)、ながねぎ(千葉)、ごぼう(青森)、鶏肉(岩手)、だいこん(神奈川)、さつまいも(茨城)、みかん(愛媛)
阿佐ヶ谷中学校	麦ごはん さんまのかばやき みそ汁 野菜の辛子しょうゆあえ 菊花みかん	< 0.5	< 0.5	米(埼玉)、麦(福井・富山・石川)、ごぼう(青森)、にんじん(千葉)、だいこん(神奈川)、ながねぎ(千葉)、こまつな(埼玉)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木)、豚肉(群馬)、いわし(千葉)
東田中学校	五目うま煮 もずく入りスープ 白玉フルーツポンチ	< 0.4	< 0.4	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)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、にんじん(千葉)、豚肉(埼玉)、しか(青森)、むきえび(ニカラグア)、はくさい(茨城)、青梗菜(茨城)、玉ねぎ(北海道)、小松菜(埼玉)
松溪中学校	麦ごはん ひじきふりかけ いわしのおろし添え 糸寒天のごま酢あえ 沢煮椀	< 0.3	< 0.4	米(岩手)、米粒麦(宮城)、豚肉(鹿児島)、いわし(千葉)、ちりめんじゃこ(宮崎)、大根(神奈川)、人参(千葉)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木)、ごぼう(青森)、長ねぎ(千葉)、小松菜(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

飲料水	10
-----	----

【問合せ先】

放射性セシウム(セシウム-134及びセシウム-137の合計)	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27年1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		
区立下高井戸保育園	< 0.4	< 0.4	協同乳業㈱ 東京工場	大宮、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	
杉並保育園	ごはん 松風焼き 煮しめ 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)、豚挽肉(埼玉)、鶏挽肉(岩手)、卵(群馬)、長葱(千葉)、ごぼう(青森)、人参(千葉)、里芋(群馬)、さやいんげん(沖縄)、玉葱(北海道)、小松菜(東京)、みかん(熊本)
堀ノ内保育園		< 0.4	< 0.5	米(宮城)、豚挽肉(東京)、鶏挽肉(岩手)、卵(青森)、長葱(埼玉)、ごぼう(青森)、人参(千葉)、さといも(埼玉)、さやいんげん(沖縄)、玉葱(北海道)、小松菜(埼玉)、みかん(長崎)
井荻保育園		< 0.5	< 0.3	米(千葉)、豚挽肉(鹿児島)、鶏挽肉(茨城)、卵(岩手)、長葱(埼玉)、ごぼう(青森)、人参(千葉)、さといも(栃木)、絹さや(鹿児島)、玉葱(北海道)、小松菜(埼玉)、みかん(静岡)
中瀬保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉)、豚挽肉(埼玉)、鶏挽肉(宮崎)、卵(群馬)、長葱(茨城)、ごぼう(青森)、人参(千葉)、さといも(栃木)、絹さや(鹿児島)、玉葱(北海道)、小松菜(埼玉)、みかん(山口)
西田保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉)、豚挽肉(群馬)、鶏挽肉(鳥取)、卵(群馬)、長葱(千葉)、ごぼう(青森)、人参(千葉)、さといも(愛媛)、玉葱(北海道)、小松菜(埼玉)、みかん(静岡)
大宮前保育園		< 0.5	< 0.5	米(北海道)、豚挽肉(鹿児島)、鶏挽肉(茨城)、卵(岩手)、長葱(埼玉)、ごぼう(茨城)、人参(千葉)、さといも(埼玉)、さやいんげん(沖縄)、玉葱(北海道)、小松菜(埼玉)、みかん(長崎)
高円寺東保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉)、豚挽肉(栃木)、鶏挽肉(岩手)、卵(青森)、長葱(茨城)、ごぼう(青森)、人参(千葉)、さといも(埼玉)、さやいんげん(沖縄)、玉葱(北海道)、小松菜(千葉)、みかん(和歌山)
今川保育園		< 0.5	< 0.4	米(岩手)、豚挽肉(鹿児島)、鶏挽肉(茨城)、卵(群馬)、長葱(埼玉)、ごぼう(青森)、人参(千葉)、さといも(愛媛)、絹さや(鹿児島)、玉葱(北海道)、小松菜(埼玉)、みかん(山口)
下井草保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉)、豚挽肉(埼玉)、鶏挽肉(鳥取)、卵(千葉)、長葱(千葉)、ごぼう(青森)、人参(千葉)、さといも(埼玉)、絹さや(鹿児島)、玉葱(北海道)、小松菜(千葉)、みかん(山口)
荻窪東保育園		< 0.3	< 0.5	米(千葉)、豚挽肉(鹿児島)、鶏挽肉(茨城)、卵(青森)、長葱(埼玉)、ごぼう(埼玉)、人参(千葉)、さといも(栃木)、玉葱(北海道)、小松菜(東京)、みかん(和歌山)
佼成育子園		菜の花ごはん 鶏肉の味噌炒め 根野菜の煮物 清汁 果物	< 0.5	< 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12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。

### ●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	
和田保育園	スパゲティ-ミートソース サラダ スープ(じゃが芋・小松菜) 果物	< 0.4	< 0.5	にんにく(青森)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、豚挽肉(埼玉)、人参(千葉)、キャベツ(愛知)、胡瓜(群馬)、もやし(群馬)、じゃが芋(北海道)、小松菜(埼玉)、みかん(和歌山)
永福北保育園		< 0.3	< 0.5	にんにく(青森)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、豚挽肉(埼玉)、人参(千葉)、キャベツ(神奈川)、胡瓜(栃木)、もやし(群馬)、じゃが芋(北海道)、小松菜(茨城)、みかん(和歌山)
浜田山保育園		< 0.4	< 0.5	にんにく(青森)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、豚挽肉(群馬)、人参(千葉)、キャベツ(神奈川)、胡瓜(群馬)、もやし(福島)、じゃが芋(北海道)、小松菜(茨城)、みかん(愛媛)

### ●学校で使用している米

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年度秋田県	< 0.4	< 0.5	杉並第六小・松ノ木小・高円寺中

### ●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	ししじゅうしい ししゃもの唐揚げ イナムドゥチ 白菜のおかかじょうゆ和え	< 0.5	< 0.5	米(岩手)、麦(福井)、豚肉(青森)、ししゃも(アイスランド)、人参(千葉)、大根(東京)、小松菜(東京)、白菜(東京)
和田小学校	麦ごはん ゼリーフライ あいませ じゃがいものみそ汁	< 0.5	< 0.4	卵(茨城)、米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、じゃがいも(北海道)、にんじん(千葉)、小松菜(埼玉)、玉ねぎ(北海道)、長ねぎ(千葉)、大根(神奈川)、ごぼう(青森)
方南小学校	麦ごはん ゼリーフライ 豚汁 あいませ	< 0.5	< 0.5	米(青森)、麦(富山)、じゃがいも(北海道)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(北海道)、長ねぎ(千葉)、たまご(栃木)、大根(徳島)、ごぼう(青森)、豚肉(青森)、小松菜(埼玉)
済美小学校	五目あんかけ焼きそば ひじきスープ くだもの	< 0.5	< 0.5	紫いか(青森)、豚肉(東京)、たまご(青森)、うずら卵(愛知)、にんじん(千葉)、たまねぎ(北海道)、もやし(栃木)、にんじん(千葉)、こまつな(埼玉)、りんご(秋田)
八成小学校	鮭ごはん くじらの竜揚げ いそ煮 もやしの味噌汁	< 0.5	< 0.5	米(栃木)、麦(山梨)、鮭(北海道)、くじら(和歌山)、さやいんげん(沖縄)、生姜(高知)、もやし(栃木)、たまねぎ(北海道)、えのきたけ(長野)、小松菜(埼玉)、ごぼう(青森)、にんじん(千葉)
松ノ木小学校	むぎごはん 鶏ごぼうバーグ 野菜の味噌汁 かぶのレモン醤油和え フルーツ羹牛乳	< 0.4	< 0.5	米(秋田)、麦(石川・富山・長野・福井)、ごぼう(青森)、鶏挽肉(鳥取)、ながねぎ(千葉)、しょうが(高知)、鶏卵(青森)、もやし(栃木)、たまねぎ(北海道)、えのきたけ(長野)、こまつな(埼玉)、かぶ(千葉)
高円寺中学校	豆腐うま煮 なめたけ和え 安納芋の焼きいも	< 0.4	< 0.4	豚肉(青森)、えび(ニカラグア)、いか(青森)、米(北海道)、大麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、さつまいも(鹿児島)、にんじん(千葉)、こまつな(埼玉)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、たまねぎ(北海道)、しめじ(長野)、もやし(栃木)、はくさい(群馬)
高南中学校	味噌ラーメン うずらの卵 じゃが芋もち りんご	< 0.5	< 0.4	しょうが(高知)、にんにく(青森)、豚肉(埼玉)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、長ねぎ(茨城)、もやし(栃木)、きくらげ(大分)、小松菜(埼玉)、うずらの卵(愛知)、じゃがいも(長崎)、りんご(長野)
杉森中学校	フィッシュフライサンド コーンシチュー 野菜のピクルス いちご	< 0.4	< 0.4	カジキマグロ(神奈川)、卵(岩手)、キャベツ(愛知)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、たまねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、じゃがいも(北海道)、あさり(愛知)、セロリ(福岡)、だいこん(神奈川)、きゅうり(群馬)、いちご(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12月10日

### 【検査結果の表示方法】

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

### ●保育園(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	
むさしの保育園	ごはん ロールキャベツ マカロニソテー マッシュポテト・温野菜 鮭みぞれスープ 果物	< 0.4	< 0.5	米(秋田・富山)、豚挽肉(埼玉)、卵(栃木)、鮭(チリ)、キャベツ(千葉)、玉葱(北海道)、エリンギ(長野)、じゃが芋(北海道)、人参(千葉)、鮭(チリ)、玉葱(北海道)、大根(愛知)、バナナ(フィリピン)
のはら保育園	ごはん 鶏肉の甘酢あん ほうれん草のおかか和え 南瓜の甘煮 みそ汁(豆腐・油揚げ)	< 0.5	< 0.5	胚芽米(秋田)、あわ(千葉)、鶏肉(宮崎)、ほうれん草(埼玉)、かぼちゃ(メキシコ)
久我山保育園	ごはん 魚の味噌チーズ焼き きんぴら みそ汁(玉葱・小松菜) 果物	< 0.5	< 0.4	米(新潟)、鮭(チリ)、ごぼう(青森)、人参(千葉)、大根(千葉)、さやいんげん(長崎)、玉葱(北海道)、小松菜(埼玉)、みかん(和歌山)

### ●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 手作りさつまあげ 冬野菜汁 糸寒天のサラダ	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、麦(宮城)、鶏卵(茨城)、紫イカ(青森)、人参(千葉)、ごぼう(青森)、春菊(群馬)、かぶ(千葉)、ねぎ(千葉)、里芋(愛媛)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木)
松庵小学校	きのこ飯 焼きししゃも じゃが芋のそぼろ煮 澄まし汁	< 0.4	< 0.5	米(青森)、米粒麦(石川・富山・福井・佐賀)、鶏肉(鳥取)、人参(千葉)、舞茸(群馬)、えのきたけ(長野)、しめじ(長野)、さやえんどう(愛知)、シシヤマ(愛知)、豚肉(鹿児島)、じゃがいも(北海道)、玉ねぎ(北海道)、さやいんげん(長崎)、ほうれん草(千葉)、長ネギ(茨城)
浜田山小学校	切り干しごはん 油揚げの春巻 豆腐とわかめの味噌汁 ブロッコリーの辛子醤油かけ	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、麦(長野)、豚肉(青森)、にんじん(千葉)、長ねぎ(茨城)、ニラ(栃木)、もやし(栃木)、長ねぎ(茨城)、ブロッコリー(埼玉)、切干大根(宮崎)、ちりめんじゃこ(宮崎)
富士見丘小学校	舞茸ごはん 里芋のそぼろ煮 かき玉汁	< 0.4	< 0.5	米(千葉)、全粒麦(福井・石川・富山・新潟・長野)、もち米(千葉)、さといも(愛媛)、豚肉(埼玉)、鶏肉(鳥取)、鶏卵(群馬)、にんじん(東京)、こまつな(東京)、さやいんげん(長崎)、たまねぎ(北海道)、長ねぎ(東京)、ごぼう(青森)、舞茸(群馬)
大宮小学校	キムチチャーハン 棒餃子 わかめスープ もやしと小松菜のナムル	< 0.4	< 0.4	米(山形)、麦(福井・富山・佐賀・石川)、ショウガ(高知)、にんにく(青森)、豚肉(埼玉)、にんじん(千葉)、たまご(青森)、豚ひき肉(埼玉)、キャベツ(愛知)、にら(宮崎)、たまねぎ(北海道)、大豆もやし(栃木)、小松菜(東京)
堀之内小学校	麦ごはん 鶏ごぼうバーグ かぶのレモンじょうゆ和え 野菜のみそ汁 フルーツゼリー	< 0.4	< 0.4	米(千葉)、押し麦(埼玉)、ごぼう(青森)、ねぎ(千葉)、しょうが(高知)、もやし(栃木)、たまねぎ(北海道)、えのき(長野)、こまつな(埼玉)、かぶ(千葉)、たまご(岩手)、とりにく(岩手)
和田中学校	スパゲティソースミートソース ダイコンサラダ スイートポテト	< 0.5	< 0.5	にんにく(青森)、セロリ(愛知)、しょうが(高知)、たまご(栃木)、たまねぎ(北海道)、豚ひき肉(埼玉)、エリンギ(長野)、にんじん(千葉)、あさりむき身(愛知)、大根(神奈川)、さつまいも(千葉)
和泉中学校	手作りハムロールパン 揚げパン ミネストローネ ゆずごまサラダ くだもの(みかん)	< 0.4	< 0.6	ぶた肉(埼玉)、卵(青森)、玉ねぎ(北海道)、セロリ(長野)、じゃが芋(北海道)、きゅうり(宮崎)、ゆず(高知)、人参(東京)、キャベツ(東京)、大根(東京)、小松菜(東京)、みかん(福岡)
西宮中学校	麦ごはん いわしのさんが揚げ こんにゃくのおかか煮 もやしのみそ汁	< 0.4	< 0.5	米(青森)、押し麦(福井)、いわしすり身(鳥取)、豚ひき肉(茨城)、ながねぎ(千葉)、たまご(栃木)、とりもも肉(茨城)、にんじん(千葉)、もやし(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12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。
- ・「<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	
高円寺南保育園	青菜ごはん 鶏肉とひじきのつくね焼 人参シリシリ みそ汁(もやし・長葱) 果物	<0.4	<0.4	米(千葉)、小松菜(埼玉)、鶏挽肉(岩手)、豚挽肉(埼玉)、れんこん(茨城)、玉葱(北海道)、卵(秋田)、かいわれ(埼玉)、人参(千葉)、卵(秋田)、もやし(栃木)、長葱(栃木)、みかん(静岡)
パピーナ 本天沼保育園	きのこクリームスパゲティ かぶのコンソメスープ かぼちゃのサラダ 果物	<0.5	<0.5	鶏肉(北海道)、牛乳(北海道)、えのきだけ(長野)、しめじ(長野)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、ピーマン(茨城)、かぶ(千葉)、かぼちゃ(北海道)、りんご(青森)、ほうれん草(群馬)
方南隣保館保育園	麦ごはん 魚の塩こうじ焼き じゃが芋のごま煮 青菜とトマトのあえもの みそ汁(かぼちゃ・玉葱) 果物	<0.4	<0.5	米(新潟)、麦(富山)、さわら(九州)、じゃがいも(北海道)、ほうれん草(千葉)、トマト(愛知)、かぼちゃ(北海道)、玉葱(北海道)、みかん(和歌山)

### ●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	
沓掛小学校	にんじんごはん 鶏ごぼろハンバーグ 野菜のみそ汁 かぶの香りづけ	<0.4	<0.4	米(山形)、麦(栃木・群馬)、にんじん(千葉)、ごぼう(青森)、とり肉(宮崎)、ながねぎ(愛媛)、しょうが(高知)、たまご(群馬)、もやし(栃木)、たまねぎ(北海道)、えのきだけ(長野)、こまつな(東京)、かぶ(愛媛)、きゃべつ(群馬)
高井戸小学校	豚肉とごぼうの混ぜご飯 きびなごの南蛮漬け のっぺいじる 大根のゆかりづけ	<0.4	<0.5	米(千葉)、押し麦(福井・石川・富山)、豚肉(青森)、きびなご(長崎)、ごぼう(青森)、しょうが(高知)、大根(神奈川)、人参(千葉)、きゅうり(群馬)、大根(東京)、小松菜(東京)、ねぎ(東京)
高井戸第二小学校	ほうとう ぱりぱりひじき ブロッコリーのごま醤油和え みかん	<0.5	<0.5	里芋(愛媛)、鶏肉(宮崎)、かぼちゃ(茨城)、大根(千葉)、長ねぎ(千葉)、小松菜(埼玉)、人参(千葉)、ブロッコリー(香川)、みかん(愛媛)
高井戸第三小学校	麦ごはん ハンバーグ 野菜のみそ汁 かぶとキャベツの塩もみ	<0.4	<0.4	米(宮城)、麦(福井)、ぶたにく(埼玉)、たまご(岩手)、かぶの葉(千葉)、小松菜(埼玉)、たまねぎ(北海道)、もやし(栃木)、えのきだけ(長野)、かぶ(千葉)、キャベツ(愛知)
三谷小学校	高菜チャーハン 中華スープ オレンジゼリー	<0.4	<0.4	米(青森)、押し麦(福井)、にんじん(千葉)、豚モモ(鹿児島)、ねぎ(埼玉)、にんにく(青森)、たまご(岩手)、鶏小間(岩手)、にんじん(千葉)、エリンギ(長野)、玉葱(北海道)、こまつな(埼玉)、しょうが(高知)
松ノ木中学校	高野豆腐のそぼろごはん ししゃもの照り焼き ビーフンスープ りんご	<0.4	<0.5	米(石川)、米粒麦(宮城)、ししゃも(ノルウェー・カナダ)、人参(千葉)、小松菜(埼玉)、玉ねぎ(北海道)、長ネギ(埼玉)、しょうが(高知)、鶏肉(岩手)、木耳(熊本・鹿児島)、りんご(長野)
大宮中学校	さんまのかば焼き丼 沢煮碗 もやしと小松菜の辛子じょうゆあえ	<0.4	<0.5	米(千葉)、麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮崎・栃木・群馬・新潟・長野)、さんま(北海道)、豚肉(青森)、にんじん(千葉)、ねぎ(千葉)、小松菜(埼玉)、ごぼう(青森)、もやし(栃木)、大根(千葉)
泉南中学校	麦ご飯 ほっけの塩焼き 里いもと大根の煮物 白菜のお浸し	<0.4	<0.6	精米(千葉)、精麦(宮城・栃木・富山・福井)、豚肉(埼玉)、ほっけ(アラスカ)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、人参(千葉)、さといも(愛媛)、いんげん(鹿児島)、大根(東京)、白菜(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26年11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。
- ・「<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	
阿佐谷北保育園	ごはん 麻婆豆腐 おかか和え みそ汁(かぶ・かぶの葉) 果物	< 0.4	< 0.5	米(長野)、生姜(鹿児島)、にんにく(青森)、豚挽肉(埼玉)、長葱(栃木)、人参(北海道)、キャベツ(東京)、もやし(栃木)、かぶ(千葉)、柿(新潟)
松庵保育園		< 0.4	< 0.4	米(秋田)、生姜(高知)、にんにく(青森)、豚挽肉(鹿児島)、長葱(青森)、人参(千葉)、キャベツ(千葉)、もやし(栃木)、かぶ(千葉)、柿(新潟)
善福寺保育園		< 0.5	< 0.4	米(千葉)、生姜(熊本)、にんにく(青森)、豚挽肉(鹿児島)、長葱(埼玉)、人参(北海道)、キャベツ(東京)、もやし(栃木)、かぶ(千葉)、柿(新潟)

### ●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	サケ寿司 ももたろうのきびだんご汁 白菜のゆず風味 グレープゼリー	< 0.5	< 0.4	米(富山)、麦(富山)、きび(岩手)、サケ(北海道)、じゃがいも(北海道)、さつまいも(千葉)、豚肉(群馬)、白菜(茨城)、ゆず(高知)、大根(東京)、人参(埼玉)、ねぎ(埼玉)、小松菜(埼玉)
桃井第五小学校	菜めし 豆腐の田楽 豚肉と大根のうま煮 小松菜ともやしの辛子醤油和え	< 0.5	< 0.4	米(石川)、押し麦(埼玉)、しょうが(高知)、豚肩肉(鹿児島)、だいこん(東京)、にんじん(北海道)、里芋(東京)、しめじ(長野)、はくさい(茨城)、うずら卵(群馬)、こまつな(東京)、もやし(栃木)
四宮小学校	けんちんうどん ジャンボギョウザ ふかじじゃがいも	< 0.4	< 0.5	豚肉(鹿児島)、ごぼう(青森)、にんじん(北海道)、だいこん(千葉)、さといも(愛媛)、ながねぎ(山形)、こまつな(埼玉)、じゃがいも(北海道)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、キャベツ(東京)
荻窪小学校	クッパ ベイクドポテト カクテキキムチ	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、押し麦(福井)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、にんじん(千葉)、ながねぎ(新潟)、にら(栃木)、しめじ(長野)、小松菜(埼玉)、じゃがいも(北海道)、だいこん(千葉)、きゅうり(群馬)、豚肉(埼玉)、鶏卵(茨城)
井荻小学校	麦ごはん 豆腐の真砂揚げ のっぺい汁 小松菜ともやしの辛子醤油あえ	< 0.4	< 0.5	米(青森)、麦(富山)、鶏肉(茨城)、むきえび(ガテマラ)、にんじん(千葉)、卵(群馬)、大根(千葉)、里芋(愛媛)、長ねぎ(山形)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)
富士見丘中学校	あんかけ鶏飯 にぎすのごま天ぷら わかめスープ	< 0.3	< 0.4	米(岩手)、粒麦(宮城・石川・福井)、とりにく(岩手)、ニギス(鳥取)、たまご(栃木)、たまねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、えのきだけ(長野)、しめじ(長野)、はくさい(群馬)、えりんぎ(長野)、さやいんげん(長崎)
高井戸中学校	五穀おこわ 鮭の紅葉焼き 野菜の煮物 もやしと小松菜のからし醤油あえ	< 0.5	< 0.5	米(千葉・福井・茨城・埼玉)、米粒麦(福井・富山・石川)、もち米(千葉)、にんじん(千葉)、しょうが(高知)、玉ねぎ(北海道)、さやえんどう(広島)、もやし(栃木)、豚肉(埼玉)、きび(北海道・長崎)、あわ(北海道)、鮭(北海道)、小松菜(東京)
向陽中学校	大豆入りドライカレー じゃこサラダ りんご	< 0.4	< 0.5	米(千葉)、麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、たまねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、キャベツ(愛知)、しょうが(高知)、こまつな(埼玉)、きゅうり(群馬)、ピーマン(茨城)、セロリ(静岡)、りんご(山形)、ちりめんじゃこ(兵庫)、豚肉(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11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	
西田小学校	麦ごはん おからコロッケ 大根と小松菜の味噌汁 ほうれん草のおかかあえ	<0.4	<0.5	米(青森)、押し麦(福井・富山・佐賀)、豚ひき肉(埼玉)、たまご(群馬)、にんじん(千葉)、たまねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、だいこん(千葉)、小松菜(埼玉)、ほうれん草(千葉)、もやし(福島)
東田小学校	エビクリームライス コーン入りキャベツフレンチ りんご	<0.4	<0.5	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川)、鶏肉(宮崎)、むきえび(ニカラグア)、人参(北海道)、ピーマン(茨城)、玉葱(北海道)、マッシュルーム缶(岡山)、セロリ(静岡)、キャベツ(愛知)、りんご(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・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11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	永福北、和泉

### ●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	
上荻保育園	ごはん 魚のみじ焼き 切干大根のサラダ みそ汁(じゃが芋・水菜)	< 0.4	< 0.4	米(三重)、ホキ(ニュージーランド)、人参(北海道)、胡瓜(群馬)、 キャベツ(東京)、人参(北海道)、じゃが芋(北海道)、水菜(茨城)、 みかん(和歌山)
松ノ木保育園	果物	< 0.4	< 0.4	米(千葉と茨城のブレンド米)、メルルーサ(ニュージーランド)、人 参(北海道)、胡瓜(埼玉)、キャベツ(千葉)、人参(北海道)、じゃが 芋(北海道)、水菜(茨城)、みかん(愛媛)

### ●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	
杉並第十小学校	麦ご飯 しいらの辛子味噌焼き けんちん汁 キャベツのおかか和え	< 0.5	< 0.5	米(岩手)、麦(福井・富山)、しいら(千葉)、にんにく(青森)、長ねぎ (新潟)、ごぼう(青森)、にんじん(北海道)、大根(神奈川)、じゃが いも(北海道)、キャベツ(愛知)、小松菜(埼玉)
馬橋小学校	元気ごはん 鶏肉の香味焼き コーン入り粉吹き芋 野菜スープ	< 0.4	< 0.4	精米(岩手)、強化米(岡山)、きび(北海道)、とりもも肉(岩手)、 しょうが(高知)、ながねぎ(山形)、じゃがいも(北海道)、にんじん (北海道)、たまねぎ(北海道)、キャベツ(東京)、こまつな(東京)、 セロリ(愛知)
桃井第一小学校	麦ごはん さわらのからしみそ焼き 野菜煮物 カフェオレゼリー	< 0.5	< 0.5	米(千葉)、麦(福井)、さわら(神奈川)、じゃがいも(北海道)、たま ねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、ながねぎ(新潟)、にんにく(青 森)、さやいんげん(静岡)
桃井第二小学校	さんまのかば焼き丼 沢煮わん シャキシャキ和え	< 0.5	< 0.4	精米(栃木)、押し麦(栃木)、さんま(北海道)、豚肉(埼玉)、ごぼう (青森)、にんじん(北海道)、きゅうり(群馬)、だいこん(千葉)、な がねぎ(山形)、こまつな(埼玉)、切干大根(宮崎)、もやし(栃木)
桃井第三小学校	ひじきごはん あじの南蛮漬け イナムドゥチ 菊花みかん	< 0.5	< 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)、人参(北海道)、葱(山形)、大根(千葉)、小松菜(埼玉)、みか ん(佐賀)、鶏肉(岩手)、豆あじ(鳥取)、豚ばら肉(群馬)
神明中学校	五穀おこわ 鮭の紅葉焼き 野菜の煮物 モヤシと小松菜の辛子醤油あえ	< 0.5	< 0.5	米(岩手)、押し麦(福井・富山)、強化米(岡山)、生鮭(北海道)、豚 肩肉(埼玉)、にんじん(北海道)、さやえんどう(静岡)、小松菜(埼 玉)、しょうが(高知)、たまねぎ(北海道)、もやし(栃木)、じゃがい も(北海道)

### 【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11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		
区立井草保育園	<0.5	<0.5	明治乳業株式会社 旭川工場	中瀬、高井戸、馬橋、堀ノ内、阿佐谷南、上荻、高円寺北、高円寺南、上井草、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	
むさしの保育園	まいたけごはん 蓮根はさみ揚げ コーンソテー 春雨サラダ 味噌汁(南瓜・なす) 果物	<0.5	<0.4	米(秋田・富山)、舞茸(新潟)、三つ葉(茨城)、豚挽肉(埼玉)、長葱(青森)、蓮根(佐賀)、パプリカ(ニュージーランド)、きゅうり(千葉)、人参(北海道)、南瓜(ニューカレドニア)、茄子(高知)、柿(奈良)
小学館アカデミー にしおぎ南保育園	ごはん 厚揚げと根菜の煮物 ほうれん草の胡麻和え 石狩汁	<0.4	<0.4	米(北海道)、大根(青森)、ごぼう(青森)、人参(北海道)、絹さや(鹿児島)、ほうれん草(神奈川県)、もやし(千葉)、人参(北海道)、鮭(チリ)、白菜(長野)、人参(北海道)、長ねぎ(青森)、ぶなしめじ(長野)

### ●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
杉並第三小学校	五目うま煮 わかめスープ 乳ない豆腐	<0.4	<0.5	米(岩手)、米粒麦(群馬)、豚肩肉(埼玉)、いか(青森)、えび(ニカラグア)、うずら卵(愛知)、人参(北海道)、白菜(茨城)、チンゲンサイ(茨城)、木茸(大分)、長葱(山形)、小松菜(埼玉)
杉並第四小学校	焼きおにぎり いかのかりん揚げ しゃきしゃき和え 呉汁	<0.4	<0.5	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)、いか(青森)、しょうが(高知)、切干大根(宮崎)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)、にんじん(北海道)、きゅうり(群馬)、豚肉(コマ)(埼玉)、ごぼう(青森)、だいこん(神奈川県)、じゃがいも(北海道)、ながねぎ(新潟)、こまつな(埼玉)
杉並第六小学校	マーボーライス 白菜スープ 果肉入りリンゴゼリー	<0.4	<0.5	米(秋田)、米粒麦(福井・富山・石川)、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)、ニラ(青森)、ながねぎ(新潟)、ベーコン(群馬)、たまねぎ(北海道)、はくさい(群馬)、ほうれんそう(千葉)、セロリ(山形)、りんご(青森)
杉並第七小学校	中華丼 わかめスープ 乳ない豆腐	<0.4	<0.4	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)、豚肉(埼玉)、えび(エクアドル)、いか(青森)、うずらの卵(愛知)、にんじん(北海道)、白菜(茨城)、玉ねぎ(北海道)、小松菜(埼玉)
杉並第八小学校	フレンチトースト メルルサのバーベキューソースかけ ポトフ 野菜のピクルス	<0.4	<0.5	メルルサ(南アフリカ)、りんご(山形)、玉ねぎ(北海道)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、セロリ(愛知)、豚肉(青森)、にんじん(北海道)、じゃがいも(北海道)、大根(千葉)、鶏卵(岩手)
杉並第九小学校	チキンライス じゃこサラダ 卵スープ	<0.4	<0.5	米(岩手)、麦(福井)、にんじん(北海道)、とりにく(岩手)、マッシュルーム(岡山)、たまねぎ(北海道)、じゃこ(兵庫)、こまつな(埼玉)、きゃべつ(東京)、きゅうり(群馬)、たまご(岩手)、セロリ(長野)、もやし(栃木)
中瀬中学校	ハムとチーズのホットサンド トマトシチュー じゃこサラダ	<0.4	<0.5	鶏肉(鳥取)、ちりめんじゃこ(宮崎)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(長野)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、じゃがいも(北海道)、小松菜(埼玉)、キャベツ(東京)、きゅうり(群馬)
井荻中学校	麦ごはん 里芋コロッケ 白菜とえのきの味噌汁 浅漬け	<0.5	<0.5	米(北海道)、麦(福井・富山・石川)、じゃが芋(北海道)、にんじん(北海道)、玉ねぎ(北海道)、大根(千葉)、白菜(茨城)、えのき(長野)、きゃべつ(東京)、きゅうり(群馬)、しょうが(高知)、里芋(愛媛)、卵(茨城)、豚肉(鹿児島)
井草中学校	大豆入りドライカレー サクサクサラダ カフェオレゼリー	<0.5	<0.5	米(千葉)、麦(富山)、豚肉(鹿児島)、たまねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、きゃべつ(愛知)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、きゅうり(群馬)、セロリ(山形)
宮前中学校	秋の香りごはん いかのしょうが焼き 豚汁 切干とキャベツのゴマ酢あえ	<0.5	<0.4	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川)、鶏肉(宮崎)、にんじん(北海道)、しめじ(長野)、さつまいも(茨城)、えび(グアテマラ)、いか(青森)、しょうが(高知)、ごぼう(青森)、豚肉(埼玉)、だいこん(東京)、じゃがいも(北海道)、えのきだけ(長野)、ながねぎ(山形)、こまつな(東京都)、切干大根(宮崎)、キャベツ(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26年11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年度秋田県	< 0.4	< 0.5	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	
上水保育園	ごはん 魚の味噌焼き 切り干し大根煮 スティックサラダ みそ汁(キャベツ・あさつき) 果物	< 0.4	< 0.5	米(宮城・石川・茨城)・カジキマグロ(南太平洋)・人参(北海道)・ごぼう(青森)・胡瓜(群馬)・キャベツ(神奈川)・あさつき(宮城)・柿(奈良)
上水保育園 西荻分園	ごはん 鶏の味噌焼き 小松菜の煮浸し さつまいもの甘煮 みそ汁(白菜・あさつき) 果物	< 0.5	< 0.6	米(秋田)・鶏肉(岩手)・小松菜(東京)・人参(北海道)・えのきだけ(長野)・さつまいも(千葉)・ぶどう(長野)
上水保育園 清水分園	スパゲティボロタン ローストポテト ブロッコリー 果物	< 0.5	< 0.5	玉ねぎ(北海道)・ピーマン(茨城)・しめじ(長野)・じゃがいも(北海道)・パセリ(神奈川)・ブロッコリー(東京)・りんご(山形)

### ●学校で使用している米

内容	産地	測定結果(単位: Bq/kg)		左記米を購入し、使用している学校
		セシウム-134	セシウム-137	
米	25年度青森県	< 0.5	< 0.5	杉並第一小・西田小・井荻小・高井戸第二小・方南小・三谷小・松ノ木小・西宮中

### ●区立全小中学校・養護学校で飲用している牛乳

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

### ●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
杉並第一小学校	けんちんうどん 野菜のごまあえ かんづき	< 0.4	< 0.5	ごぼう(青森)・にんじん(北海道)・大根(千葉)・里芋(愛媛)・ねぎ(山形)・小松菜(東京)・もやし(栃木)・ほうれん草(千葉)・豚肉(埼玉)・切干大根(宮崎)
杉並第二小学校	みそラーメン 変わり大食いも 菊花みかん	< 0.3	< 0.4	豚肉(千葉)・にんにく(青森)・しょうが(高知)・玉ねぎ(北海道)・にんじん(北海道)・もやし(栃木)・えのき茸(長野)・小松菜(千葉)・さつまいも(千葉)・みかん(佐賀)
天沼小学校	麦ごはん 豆乳汁 ホキの柚子味噌焼き 野菜の辛子醤油和え 柿	< 0.4	< 0.6	米(千葉)・米粒麦(富山)・ホキ(ニュージーランド)・鶏肉(岩手)・じゃがいも(北海道)・にんじん(北海道)・小松菜(埼玉)・大根(栃木)・大根の葉(栃木)・柚子(高知)・もやし(群馬)・柿(新潟)
永福小学校	にんじんごはん 親子焼き 吉野汁 かぶの香りづけ	< 0.4	< 0.5	米(岩手)・米粒麦(福井・富山・石川)・にんじん(北海道)・鶏肉(青森)・たまねぎ(北海道)・ながねぎ(新潟)・さやいんげん(山形)・鶏卵(青森)・みつば(埼玉)・かぶ(千葉)・生姜(高知)
済美養護学校	スパゲティベスカトーレ 温野菜のサラダ りんごのヨーグルトケーキ	< 0.4	< 0.5	むきえび(ニカラグア)・いか短冊(青森)・鶏卵(青森)・にんにく(青森)・セロリ(長野)・にんじん(北海道)・玉ねぎ(北海道)・ブロッコリー(埼玉)・りんご(山形)・レモン(高知)
松溪中学校	けんちんうどん 五目いなりずし 大豆とじゃこの甘辛揚げ	< 0.4	< 0.5	米(岩手)・豚肉(鹿児島)・大豆(北海道)・ちりめんじゃこ(宮崎)・ごぼう(青森)・人参(北海道)・大根(千葉)・里芋(埼玉)・長ねぎ(山形)・小松菜(埼玉)・れんこん(茨城)
天沼中学校	炒飯 花しゅうまい 荳わかめスープ りんご	< 0.4	< 0.5	米(千葉)・麦(富山・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)・しょうが(高知)・長ネギ(新潟)・ムキえび(タイ)・豚肉(埼玉)・卵(青森)・玉ねぎ(北海道)・長ネギ(新潟)・人参(北海道)・鶏肉(茨城)・えのきたけ(長野)・青梗菜(千葉)・りんご(長野)
東原中学校	ごまいりごはん さつまいも 大根としめじのみそ汁 カラフルポテト	< 0.4	< 0.5	米(千葉)・麦(栃木)・たら(アメリカ)・にんじん(北海道)・ごぼう(青森)・ながねぎ(山形)・しょうが(高知)・えび(グアテマラ)・いか(青森)・たまご(青森)・じゃがいも(北海道)・だいこん(千葉)・たまねぎ(北海道)・しめじ(長野)
荻窪中学校	炒飯 花しゅうまい 春雨スープ 菊花みかん	< 0.5	< 0.5	米(富山)・米粒麦(福井・富山・石川)・むきえび(グアテマラ)・豚肉(埼玉)・たまご(青森)・にんじん(北海道)・ごまつな(埼玉)・しょうが(高知)・ながねぎ(新潟)・たまねぎ(新潟)・みかん(佐賀)

### 【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10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。
- ・「<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	
西荻北		< 0.5	< 0.5	米(岩手)、にんにく(青森)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、鶏肉(茨城)、鶏がら(茨城)、人参(北海道)、じゃが芋(北海道)、長葱(青森)、白菜(長野)、胡瓜(埼玉)、えのきたけ(長野)、みかん(熊本)
高井戸東	チキンカレー 土佐和え スープ(えのき茸・わかめ) 果物	< 0.4	< 0.4	米(千葉)、にんにく(青森)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、鶏肉(鳥取)、人参(北海道)、じゃが芋(北海道)、鶏がら(鳥取)、長葱(青森)、白菜(群馬)、胡瓜(群馬)、えのきたけ(長野)、みかん(愛媛)
阿佐谷東		< 0.4	< 0.4	米(宮城)、にんにく(青森)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、鶏肉(岩手)、鶏がら(岩手)、人参(北海道)、じゃが芋(北海道)、長葱(栃木)、白菜(茨城)、胡瓜(群馬)、えのきたけ(長野)、みかん(和歌山)

### ●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	吹き寄せご飯 にぎすの唐揚げ 小松菜ともやしの辛子醤油和え 澄まし汁	< 0.4	< 0.4	米(青森)、もち米(秋田)、米粒麦(福井・富山・石川)、さつまいも(徳島)、鶏肉(鳥取)、人参(北海道)、しめじ(長野)、さやえんどう(静岡)、にぎす(鳥取)、生姜(高知)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、白菜(茨城)、長ネギ(山形)
済美小学校	吹き寄せごはん にぎすのから揚げ ごぼうのみそ汁 大根のゆず風味	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、米粒麦(石川・福井・富山)、もち米(千葉)、鶏肉(岩手)、生干しニギス(鳥取)、生むき栗(熊本)、にんにく(北海道)、しめじ(長野)、いんげん(山形)、しょうが(高知)、ごぼう(青森)、じゃがいも(北海道)、たまねぎ(北海道)、こまつな(埼玉)、だいこん(北海道・栃木)、ゆず(高知)
八成小学校	ゆかりごはん 卵焼き 肉じゃが 切干とキャベツのごま酢和え 菊花みかん	< 0.5	< 0.5	米(千葉)、麦(福井)、豚肉(群馬)、卵(群馬)、にんじん(北海道)、さやいんげん(千葉)、たまねぎ(北海道)、じゃが芋(北海道)、キャベツ(東京都)、みかん(和歌山)、切干大根(宮崎)
松ノ木小学校	麦ごはん 菊花蒸し 野菜の炒め煮 もやしと小松菜のナムル	< 0.5	< 0.4	米(秋田)、麦(富山・石川・長野・福井)、豚ひき肉(埼玉)、鶏卵(青森)、たまねぎ(北海道)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、ごぼう(青森)、れんこん(徳島)、にんじん(北海道)、いんげん(千葉)、もやし(群馬)、こまつな(埼玉)
和泉小学校	三色そぼろごはん 味噌汁 果物	< 0.4	< 0.5	米(北海道)、麦(石川・福井)、卵(茨城)、鶏肉(熊本)、生姜(高知)、ほうれんそう(千葉)、ごぼう(青森)、ニンジン(北海道)、玉ねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、かき(新潟)
高井戸東小学校	まいたけごはん めかじきの東煮 吉野汁 シャキシャキあえ	< 0.4	< 0.4	米(千葉)、もち米(千葉)、米粒麦(富山)、ごぼう(青森)、にんじん(北海道)、まいたけ(群馬)、めかじき(神奈川)、ながねぎ(新潟)、とり肉(岩手)、切干だいこん(宮崎)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)、きゅうり(群馬)
久我山小学校	カレーライス じゃこサラダ グレープゼリー	< 0.5	< 0.4	米(岩手)、麦(富山・石川・佐賀)、ちりめんじゃこ(宮崎)、豚肉(埼玉)、じゃがいも(北海道)、玉ねぎ(北海道)、人参(北海道)、キャベツ(神奈川)、にんにく(青森)、生姜(高知)、小松菜(埼玉)、セロリ(長野)、きゅうり(群馬)、りんご(山形)
阿佐ヶ谷中学校	麦ごはん さわらの西京焼き 肉じゃが もやしとこまつなごまじょうゆ	< 0.5	< 0.5	米(千葉)、麦(福井・富山・石川)、しょうが(高知)、たまねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、じゃがいも(北海道)、いんげん(山梨)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)、豚肉(北海道)、さわか(神奈川)
東田中学校	麦ごはん 鮭の西京焼き 肉じゃが 小松菜ともやしの胡麻和え	< 0.4	< 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)、鮭(北海道)、しょうが(高知)、じゃがいも(北海道)、にんじん(北海道)、豚肉(茨城)、たまねぎ(北海道)、いんげん(山形)、小松菜(埼玉)、もやし(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10月23日

### 【検査結果の表示方法】

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

### ●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年度岩手県	< 0.5	< 0.4	今川・四宮・西荻北

### 【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10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年度宮城県	< 0.4	0.6	上井草、堀ノ内、馬橋、天沼、和泉、成田、和田、永福北

#### ●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	< 0.3	< 0.4	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	
荻窪南	さんまちらし お浸し	< 0.4	< 0.5	米(三重)、さんま(北海道・青森)、さやいんげん(山梨)、卵(岩手)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、人参(北海道)、大根(千葉)、万能葱(福岡)、柿(和歌山)
久我山東	すまし汁(大根・万能葱)・果物	< 0.4	< 0.4	米(千葉と山形のブレンド米)、さんま(岩手)、さやいんげん(群馬)、卵(青森)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、人参(北海道)、大根(北海道)、万能葱(福岡)、みかん(和歌山)

#### ●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	カレーライス じゃこサラダ 菊花みかん	< 0.4	< 0.4	米(千葉)、全粒麦(福井・石川・富山・新潟・長野)、ちりめんじゃこ(徳島)、豚肉(埼玉)、にんじん(北海道)、こまつな(東京)、たまねぎ(北海道)、キャベツ(茨城)、きゅうり(群馬)、セロリ(長野)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、温州みかん(長崎)、りんご(山形)
大宮小学校	クワアージュシー イナムドゥチ にぎすのピリカラ揚げ かき	< 0.4	< 0.4	米(山形)、押し麦(福井・富山・石川・長野)、にんじん(北海道)、わけぎ(千葉)、しめじ(長野)、大根(岩手)、小松菜(埼玉)、豚肉(埼玉)、にぎす(鳥取)、かき(奈良)
新泉小学校	どさんこラーメン じゃんぽぎょうざ ブロッコリーのナムル くだもの	< 0.5	< 0.4	豚肉(青森)、にんにく(青森)、生姜(高知)、人参(北海道)、もやし(栃木)、白菜(長野)、長ねぎ(秋田)、キャベツ(茨城)、にら(栃木)、ブロッコリー(埼玉)、りんご(長野)
堀之内小学校	青菜ご飯 里芋コロッケ 千切り野菜スープ 大根のゆかりあえ	< 0.4	< 0.4	米(千葉)、米粒麦(富山)、こまつな(埼玉)、さといも(愛媛)、にんじん(北海道)、たまねぎ(北海道)、キャベツ(東京)、こまつな(埼玉)、セロリ(長野)、だいこん(千葉)、じゃがいも(北海道)、豚肉(埼玉)、卵(岩手)
和田小学校	高野豆腐のそぼろご飯 豚汁 野菜の香りづけ	< 0.4	< 0.5	鶏挽肉(群馬)、豚肉(群馬)、米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、じゃが芋(北海道)、にんじん(北海道)、小松菜(埼玉)、かぶ(千葉)、長ねぎ(栃木)、ごぼう(青森)、大根(千葉)、キャベツ(東京)、しょうが(高知)
方南小学校	さつまいもご飯 にぎすのごま天ぷら 豆腐とわかめの味噌汁 ほうれん草の磯和え	< 0.4	< 0.4	米(青森)、麦(富山)、さつまいも(千葉)、にぎす(鳥取)、たまご(栃木)、もやし(栃木)、長ねぎ(青森)、ほうれん草(群馬)
高円寺中学校	麦ごはん きびなご南蛮漬け 野菜炒め みそけんちん汁	< 0.4	< 0.4	豚肉(青森)、きびなご(長崎)、米(北海道)、大麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、じゃがいも(北海道)、にんじん(北海道)、かわいれたいこん(神奈川県)、ピーマン(茨城)、たまねぎ(北海道)、キャベツ(千葉)、もやし(神奈川)、ごぼう(茨城)、だいこん(茨城)、ながねぎ(岩手)
高南中学校	五目うま煮丼 もずく入りスープ 白玉フルーツポンチ	< 0.4	< 0.4	米(富山)、押し麦(福井・富山・石川)、豚肉(埼玉)、いか(青森)、えび(ガテマラ)、にんじん(北海道)、はくさい(茨城)、チンゲンサイ(茨城)、きくらげ(大分)、うずらの卵(愛知)、玉ねぎ(北海道)、小松菜(埼玉)
杉森中学校	五目旨煮丼 もずく入りスープ 白玉フルーツポンチ	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、粒麦(富山・福井・宮城・長野・栃木・新潟・群馬)、豚肉(鹿児島)、いか(青森)、むきえび(ガテマラ)、白菜(長野)、にんじん(北海道)、チンゲンサイ(茨城)、うずら卵(愛知)、玉ねぎ(北海道)、こまつな(埼玉)
西宮中学校	高菜チャーハン 春巻き 中華スープ	< 0.4	< 0.4	米(青森)、米粒麦(新潟・宮城・富山・埼玉・福井・栃木)、ちりめんじゃこ(徳島)、たまご(栃木)、豚肩肉(埼玉)、にんじん(北海道)、たまねぎ(北海道)、もやし(栃木)、とり肉(岩手)、ながねぎ(山形)、しょうが(高知)、こまつな(埼玉)

(※)

今回、検出された保育園の米の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、今回の米の測定値を基に年間累積放射線量を計算してみます。

3歳未満児についてこの測定値からこの園で一日に給食から摂取する米34.0g(平均値)当たりの実効線量を計算すると0.00024  $\mu$  Svになります。

$$0.6\text{Bq/kg} \times 0.000012(\text{mSv/Bq}) \times 34.0/1000 \times 1000 = 0.00024 \mu \text{ Sv}$$

・米34.0g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、この米を一日3食で一年間食べ続けた場合の年間累積放射線量を計算すると0.0003mSv となります。

$$0.00024 \mu \text{ Sv} \times 3 \times 365/1000 = 0.0003\text{mSv}$$

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、この園で一日に給食から摂取する米の量は42.5g(平均値)です。具体的に計算すると年間0.0003mSv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=1000  $\mu$  Sv

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

## 杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所  
サンプル抽出日 平成26年10月21日

### 【検査結果の表示方法】

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

### ●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年度秋田	< 0.4	< 0.5	松庵

### 【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10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。
- ・「<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年度北海道	< 0.5	< 0.5	大宮前

**【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10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年度千葉県と25年度山形県のブレンド米	< 0.5	< 0.5	久我山東

**【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10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。

### ●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年度秋田県	< 0.5	< 0.4	永福南

### ●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	< 0.3	< 0.5	協同乳業(株) 東京工場	下高井戸、西田、大宮、堀ノ内東、荻窪南、浜田山

### ●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
上井草	ごはん タンドリーチキン じゃこサラダ	< 0.3	< 0.5	米(宮城)、鶏肉(茨城)、にんにく(青森)、生姜(鹿児島)、キャベツ(群馬)、胡瓜(群馬)、人参(北海道)、ちりめんじゃこ(宮崎)、里芋(愛媛)、水菜(茨城)、柿(和歌山)
本天沼	みそ汁(里芋・水菜)・果物	< 0.5	< 0.5	米(千葉)、鶏肉(鳥取)、にんにく(青森)、生姜(千葉)、キャベツ(群馬)、胡瓜(群馬)、人参(北海道)、ちりめんじゃこ(宮崎)、里芋(愛媛)、水菜(茨城)、柿(和歌山)

### ●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	ホットポテトサンド ミネストローネ アップルゼリー	<0.5	<0.5	豚ひき肉(群馬)、豚肉(青森)、じゃがいも(北海道)、セロリ(長野)、ジャガイモ(北海道)、玉ねぎ(北海道)、人参(北海道)、きゃべつ(茨城)
高井戸第二小学校	ピビンバ わかめスープ ミルクゼリー	<0.4	<0.5	米(青森)、大麦(宮城・富山・福井・長野・栃木・新潟・群馬)、たまご(栃木)、豚肉(埼玉)、もやし(栃木)、ほうれん草(群馬)、切干大根(宮崎)、生姜(高知)、にんにく(青森)、人参(北海道)、玉ねぎ(北海道)、小松菜(東京)
高井戸第三小学校	さつまいもご飯 ししゃものから揚げ 野菜のみそ汁 筑前煮	<0.5	<0.5	米(宮城)、麦(福井)、さつまいも(茨城)、ししゃも(アイランド・北海道)、もやし(埼玉)、たまねぎ(北海道)、えのきだけ(埼玉)、小松菜(東京)、じゃがいも(北海道)、とりこ(岩手)、にんじん(北海道)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、さといも(愛媛)、しょうが(高知)、さやいんげん(長崎)
高井戸第四小学校	ハヤシライス ゆずごまサラダ 栗	<0.5	<0.5	米(岩手)、麦(宮城)、玉ねぎ(北海道)、人参(北海道)、小松菜(埼玉)、大根(北海道)、セロリ(長野)、きゅうり(群馬)、ゆず(高知)、豚肩肉(埼玉)、栗(東京)
浜田山小学校	きのこのストロガノフ りんご入りフレンチサラダ	<0.4	<0.4	コメ(岩手)、米粒麦(栃木・福井)、豚肉(青森)、にんにく(青森)、セロリ(長野)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、しめじ(長野)、マッシュルーム(生)(千葉)、りんご(山形)、キャベツ(東京)、きゅうり(東京)
泉南中学校	キムチラーメン 春巻き みかん	<0.4	<0.5	にんにく(青森)、しょうが(高知)、玉ねぎ(北海道)、人参(北海道)、長ねぎ(青森)、もやし(栃木)、ニラ(栃木)、みかん(長崎)、豚肉(群馬)
和田中学校	麦ご飯 海苔の佃煮 生パスタのグラタン 野菜のカレーソテー	<0.4	<0.4	米(北海道)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、鶏もも肉(岩手)、むきえび(ニカラグア)、あさりむき身(愛知)、にんじん(北海道)、玉ねぎ(北海道)、マッシュルーム(缶)(岡山)、もやし(栃木)、きゃべつ(茨城)
和泉中学校	手作りピザトースト りんご蒸しパン トマトシチュー 三色ピクルス	<0.4	<0.5	ぶた肉(埼玉)、卵(青森)、ちりめんじゃこ(兵庫)、じゃが芋(北海道)、玉ねぎ(北海道)、人参(北海道)、ニンニク(青森)、生姜(高知)、大根(北海道)、きゅうり(群馬)、ピーマン(茨城)、りんご(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10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年度宮城県	< 0.4	< 0.5	阿佐谷南・阿佐谷東
米	26年度千葉県	< 0.5	< 0.4	阿佐谷北
米	26年度富山県・千葉県のブレンド米	< 0.3	< 0.5	杉並
米	26年度秋田県・茨城県のブレンド米	< 0.5	< 0.5	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10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年度新潟県	< 0.4	< 0.5	久我山
米	26年度石川県	< 0.5	< 0.5	下高井戸

### ●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	ピピンバ 春雨スープ かき	<0.3	<0.5	米(岩手)、押し麦(福井)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、もやし(栃木)、ほうれん草(埼玉)、にんじん(北海道)、ながねぎ(山形)、えのき(長野)、小松菜(埼玉)、柿(和歌山)、豚肩肉(鹿児島)、切干大根(宮崎)、鶏卵(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10月7日

### 【検査結果の表示方法】

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

### ●保育園(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	
むさしの保育園	むかごごはん 鶏の唐揚げ 切り干し大根 ブロッコリーのゴマ和え つみれ入りすまし汁(豆腐・ほうれん草・秋刀魚・万能ねぎ) 果物	< 0.4	< 0.5	米(秋田),むかご(千葉),鶏肉(岩手),秋刀魚(北海道),万能ねぎ(福岡),人参(北海道),生姜(高知),パプリカ(韓国),ブロッコリー(北海道),ほうれん草(埼玉),巨峰(長野)
高円寺南保育園	おかめうどん 豚マヨサラダ 柿とバナナのヨーグルト和え	< 0.4	< 0.4	長葱(山形),玉葱(北海道),人参(北海道),鶏肉(岩手),ほうれん草(群馬),卵(青森),豚肉(埼玉),キャベツ(青森),きゅうり(千葉),もやし(栃木),ミニトマト(千葉),柿(和歌山),バナナ(フィリピン)
杉並ゆりかご保育園	ごはん ししゃもの磯揚げ ひじきの煮付け トマト入り酢みそ和え みそ汁(白菜・にら)	< 0.4	< 0.5	胚芽米(長野),ししゃも(ノルウェー),卵(茨城),にんじん(北海道),きゅうり(埼玉),トマト(秋田),白菜(群馬),にら(群馬)

### ●区立全小中学校・養護学校で飲用している牛乳

製造メーカー	測定結果(単位: Bq/kg)		工場名
	セシウム-134	セシウム-137	
協同乳業株式会社	< 0.5	< 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	
桃井第四小学校	粟ごはん 鶏肉の西京焼き 里芋と団子の煮物 ごんぼ汁	< 0.5	< 0.4	米(富山),麦(富山),鶏肉(茨城),栗(熊本),ごぼう(群馬),にんじん(栃木),小松菜(北海道),ねぎ(青森),しょうが(高知),小松菜(埼玉),里芋(埼玉)
桃井第五小学校	麦ごはん のりあげくん 五色煮 梨	< 0.5	< 0.5	米(石川),押し麦(埼玉),れんこん(茨城),じゃがいも(北海道),とりひき肉(岩手),にんじん(北海道),たまご(栃木),ごぼう(宮崎),さやいんげん(群馬),なし(長野)
四宮小学校	きびごはん 北海道さんまの塩焼き 石狩汁 きゅうりの昆布あえ	< 0.4	< 0.6	米(秋田),きび(北海道),生さんま(北海道),きゅうり(群馬),生鮭(北海道),はくさい(長野),だいこん(北海道),にんじん(北海道),ながねぎ(青森),えのきたけ(長野)
井荻小学校	高野豆腐のそぼろごはん けんちん汁 白菜のおかかあえ	< 0.4	< 0.5	米(青森),麦(富山),にんじん(北海道),鶏肉(茨城),長ねぎ(山形),ごぼう(宮崎),大根(北海道),じゃがいも(北海道),小松菜(埼玉),白菜(北海道)
沓掛小学校	麦ごはん 納豆 のりあげくん 五色煮 かぶの香りづけ	< 0.4	< 0.4	米(山形),麦(栃木・群馬),れんこん(茨城),じゃがいも(北海道),とり肉(埼玉),にんじん(北海道),きゃべつ(群馬),ごぼう(青森),さやいんげん(山梨),かぶ(青森),しょうが(高知)
三谷小学校	アップルトースト チリコンカン 洋ナシのヨーグルトケーキ	< 0.4	< 0.5	りんご(青森),にんにく(青森),しょうが(高知),玉葱(北海道),豚ひき肉(鹿児島),にんじん(北海道),ピーマン(茨城),セロリ(茨城),じゃがいも(北海道),マッシュルーム(山形),レモン(愛媛),たまご(岩手)
荻窪中学校	ビビンバ 茎わかめスープ なし	< 0.5	< 0.4	米(富山),米粒麦(福井・富山・石川),豚肉(埼玉),たまご(群馬),鶏肉(鳥取),こまつな(埼玉),にんじん(北海道),しょうが(高知),にんにく(青森),もやし(栃木),えのきたけ(長野),ながねぎ(青森),なし(秋田)
向陽中学校	キムチラーメン 珍珠丸子(チンチュワンズ) 大根の風味づけ 梨	< 0.5	< 0.5	もち米(千葉),にんにく(青森),しょうが(高知),もやし(栃木),にんじん(北海道),ねぎ(青森),こまつな(埼玉),たまねぎ(北海道),大根(北海道),梨(長野),きくらげ(大分),鶏卵(栃木),豚肉(埼玉)
松ノ木中学校	舞茸ごはん 鶏肉の香味焼き けんちん汁 みたらし団子	< 0.5	< 0.5	米(石川),米粒麦(福井・栃木),もち米(石川),人参(北海道),小松菜(埼玉),長ネギ(青森),大根(北海道),しょうが(高知),にんにく(青森),ごぼう(青森),鶏肉(岩手),まいたけ(群馬),えのきたけ(長野),さといも(愛媛)
大宮中学校	ビビンバ 茎わかめスープ りんご	< 0.4	< 0.5	米(千葉),麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮崎・栃木・群馬・新潟・長野),にんじん(北海道),ねぎ(青森),にんにく(青森),生姜(高知),もやし(栃木),ほうれん草(栃木),えのき(長野),りんご(青森),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)]