

## 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：杉並保健所生活衛生課

サンプル抽出日 平成29年9月27日

### 【検査結果の表示方法】

・放射能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	29年度千葉県	< 0.5	< 0.5	本天沼・中瀬・下井草
	29年度新潟県	< 0.4	< 0.5	久我山

### ●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	
杉並第四小学校	高菜チャーハン 豆腐団子スープ 野菜のナムル	<0.4	<0.4	米(山形)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、豚肩肉(埼玉)、鶏卵(青森)、たけのこ(福岡・熊本)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、長ねぎ(青森)、しょうが(高知)、こまつな(埼玉)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木)
杉並第六小学校	みそラーメン キャベツと小松菜辛子じょうゆあえ 南瓜と芋のゴマ団子焼き	<0.4	<0.5	にんにく(青森)、しょうが(高知)、豚もも肉(青森)、もやし(栃木)、ながねぎ(山形)、こまつな(東京)、キャベツ(群馬)、かぼちゃ(北海道)、さつまいも(茨城)
杉並第七小学校	ガーリックライス 鮭のカレーパン粉焼き 白いんげんのスープ	<0.4	<0.4	米(千葉)、押し麦(栃木)、生鮭(北海道)、とり骨(鳥取)、にんにく(青森)、にんじん(北海道)、じゃがいも(北海道)、キャベツ(群馬)、玉ねぎ(群馬)
杉並第八小学校	しじゅうしい 焼きししゃも イナムドゥチ にんじんしりしり	<0.5	<0.5	米(青森)、麦(福井・富山・石川)、豚肉(青森)、ししゃも(アイスランド)、豚骨(青森)、豚バラ肉(青森)、にんじん(北海道)、だいごん(岩手)、こまつな(埼玉)、もやし(栃木)、たまご(岩手)、玉ねぎ(群馬)
杉並第九小学校	里芋ごはん ホキの麦みそ焼き みそ汁 こまつなのおかか醤油	<0.4	<0.4	米(岩手)、麦(福井)、里芋(愛媛)、ホキ(ニュージーランド)、ごぼう(青森)、にんじん(北海道)、たまねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、こまつな(埼玉)、もやし(栃木)
杉並第十小学校	麦ごはん むらくも汁 ホキの麦みそ焼き 和風サラダ	<0.5	<0.4	たまご(群馬)、ホキ(ニュージーランド)、米(岩手)、麦(富山・福井)、にんじん(北海道)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、ねぎ(青森)、キャベツ(群馬)、きゅうり(群馬)
西田小学校	チリビーンズライス トマトとたまごのスープ りんご	<0.4	<0.5	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・長野・石川)、にんじん(北海道)、玉ねぎ(北海道)、しょうが(高知)、セロリー(長野)、トマト(青森)、小松菜(埼玉)、大豆(北海道)、りんご(青森)、豚ひき肉(群馬)、鶏肉(宮崎)、とり骨(宮崎)、たまご(群馬)、マッシュルーム(岡山)
東田小学校	スパイスートマトライス ペーコンポテトスープ 菊花ミカン	<0.4	<0.4	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川)、豚肉(埼玉)、鶏ガラ(岩手)、大豆(北海道)、じゃがいも(北海道)、たまねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、にんにく(青森)、こまつな(埼玉)、セロリー(長野)、トマト(青森)、みかん(佐賀)
宮前中学校	オレンジフレンチトースト ホワイトシチュー じゃこサラダ	<0.5	<0.5	たまご(青森)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、豚肉(鹿児島)、にんじん(北海道)、たまねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、鶏骨(茨城)、セロリー(長野)、じゃこ(宮崎)、こまつな(埼玉)、キャベツ(長野)、きゅうり(群馬)
富士見丘中学校	カレーピラフ クラムチャウダー チーズケーキ	<0.4	<0.4	米(富山・福井・石川)、米粒麦(富山・福井・石川)、マッシュルーム(岡山)、玉ねぎ(北海道)、人参(北海道)、じゃが芋(北海道)、えび(グアテマラ)、あさり(中国)、鶏ガラ(岩手)
高井戸中学校	ひよこ豆のカレーライス コールスローサラダ	<0.4	<0.5	米(栃木)、米粒麦(福井・石川・富山)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、せろり(長野)、たまねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、じゃがいも(北海道)、りんご(山形)、キャベツ(群馬)、きゅうり(群馬)、鶏肉(岩手)、豚骨(埼玉)
向陽中学校	インディアンドッグ トマトシチュー 三食ピクルス 冷凍みかん	<0.4	<0.5	にんにく(青森)、しょうが(高知)、にんじん(北海道)、玉ねぎ(北海道)、豚ひき肉(青森)、大豆(北海道)、セロリー(長野)、とり肉(青森)、じゃがいも(北海道)、とり骨スープ(青森)、大根(北海道)、きゅうり(群馬)、たかのつめ(中国)、冷凍みかん(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

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	50
野菜類	100
穀類	
肉・卵・魚・その他	100

### 【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：杉並区保健所生活衛生課  
 サンプル抽出日 平成29年9月21日

### 【検査結果の表示方法】

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

#### ●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	29年度千葉県	< 0.4	< 0.5	荻窪東

#### ●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	
天沼小学校	二色おはぎ 豚汁 たくあんのごまあえ 巨峰	<0.4	<0.5	米(栃木)米粒麦(長野・新潟・福井)、豚肉(埼玉)、ゴボウ(青森)、にんじん(北海道)、じゃがいも(北海道)、ねぎ(青森)、だいごん(北海道)、ゴボウ(群馬)、小松菜(埼玉)、巨峰(長野)
永福小学校	チキンライス じゃが芋とベーコンのスープ 大根サラダ	<0.4	<0.4	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、鶏肉(静岡・千葉)、豚骨(スープ)(青森)、じゃが芋(北海道)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、小松菜(埼玉)、大根(北海道)、セロリ(長野)、きゅうり(群馬)、マッシュルーム(山形・千葉)
新泉和泉小学校	ジャンバラヤ クラムチャウダー くだもの(なし)	<0.6	<0.5	米(岩手)、麦(富山・長野・新潟・福井・栃木・宮城・埼玉・群馬・茨城)、とり肉(青森)、むきえび(ベトナム)、あさり(熊本)、じゃが芋(北海道)、人参(北海道)、赤ピーマン(宮城)、ピーマン(茨城)、玉ねぎ(北海道)、セロリー(長野)、黄ピーマン(宮城)、マッシュルーム(茨城・千葉)、なし(千葉)
済美養護学校	なすとトマトのスパゲティ サウピカンサラダ みかん	<0.5	<0.5	にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリー(長野)、にんじん(北海道)、たまねぎ(北海道)、豚肉(埼玉)、トマト(青森)、なす(茨城)、じゃがいも(北海道)、キャベツ(群馬)、こまつな(埼玉)、みかん(佐賀)
杉並第一小学校	麦ごはん 八丈島の飛び魚のさんが焼き 大根と玉ねぎの味噌汁 野菜の煮物	<0.5	<0.5	米(岩手)、押し麦(福井)、鶏ひき肉(岩手)、とびうお(八丈島)、ながねぎ(青森)、たまご(岩手)、たまねぎ(北海道)、大根(北海道)、こまつな(埼玉)、じゃがいも(北海道)、にんじん(北海道)、さやえんどう(北海道)
杉並第二小学校	おろしパゲッティー かぼちゃといものごま団子 糸寒天のごま酢和え	<0.4	<0.4	ツナ(静岡)、大根(北海道)、かぼちゃ(北海道)、さつまいも(千葉)、にんじん(北海道)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木)
杉並第三小学校	きなこ豆乳トースト ポークビーンズ 野菜のピクルス	<0.3	<0.4	豚肉(埼玉)、セロリ(長野)、人参(北海道)、玉ねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、きゅうり(群馬)
井荻中学校	麦ごはん 秋野菜の黒酢炒め ひじきスープ かぶの塩もみ	<0.4	<0.5	米(千葉)、麦(福井・富山・石川)、ホキ(ニュージーランド)、人参(北海道)、なす(群馬)、ピーマン(茨城)、生姜(高知)、れんこん(茨城)、玉ねぎ(北海道)、かぶ(青森)、小松菜(埼玉)、卵(岩手)
井草中学校	えびピラフ ポテオムレツ パスタスープ	<0.5	<0.5	米(千葉)、麦(新潟)、豚肉(群馬)、えび(グアテマラ)、卵(岩手)、にんじん(北海道)、きゃべつ(長野)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリー(長野)、じゃがいも(北海道)、たまねぎ(北海道)、マッシュルーム(千葉・茨城)
神明中学校	麦ごはん ハンバーグ トマト卵入りスープ 野菜ソテーカレー味	<0.4	<0.5	米(秋田)、押し麦(福井・石川)、豚ひき肉(鹿児島)、鶏肉(静岡・千葉)、たまねぎ(北海道)、たまご(群馬)、トマト(青森)、小松菜(埼玉)、とり骨(茨城)、しょうが(高知)、ながねぎ(栃木)、人参(北海道)、もやし(栃木)、ピーマン(茨城)

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

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

#### 【問合せ先】

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

## 杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並保健所生活衛生課  
サンプル抽出日 平成29年9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	29年度千葉県	< 0.4	< 0.5	永福南保育園、下高井戸子供園

### 【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
- ・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：杉並保健所生活衛生課  
サンプル抽出日 平成29年9月14日

### 【検査結果の表示方法】

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

### ●保育園で使用している米

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	29年度千葉県	< 0.4	< 0.5	堀ノ内・天沼・和泉・上井草・成田・和田・永福北・西田

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

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

### 【問合せ先】

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

## 杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並保健所生活衛生課  
 サンプル抽出日 平成29年9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。

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	
むさしの保育園	ごはん いかと南瓜の天ぷら 肉豆腐 きゅうりのゆかり和え 味噌汁(しめじ・キャベツ) 果物	< 0.5	< 0.4	米(秋田),いか(ペルー),南瓜(北海道),牛肉(岩手),長葱(青森)鰯元(青森),人参(北海道),きゅうり(群馬),しめじ(長野),キャベツ(群馬),梨(長野)
高井戸保育園	ごはん ハンバーグ わかめのさつと煮 塩もみ野菜 みそ汁(冬瓜、油揚げ) 果物	< 0.5	< 0.4	米(佐賀),豚挽肉(群馬),鶏挽肉(岩手),玉葱(北海道),人参(北海道),エリンギ(長野),ピーマン(岩手),キャベツ(群馬),きゅうり(群馬),梨(茨城)
小学館アカデミー にしおぎ南保育園	ごはん 油淋鶏 春雨サラダ 中華スープ	< 0.5	< 0.4	米(秋田),鶏肉(青森),長ねぎ(茨城),にんにく(青森),生姜(高知),にら(山形),玉ねぎ(北海道),しいたけ(山形),人参(北海道),きゅうり(青森)
永福北保育園	あんかけ焼きそば 南瓜の煮物 トマトと卵のスープ 果物	< 0.4	< 0.5	豚肉(埼玉),玉葱(北海道),人参(北海道),ピーマン(青森),白菜(群馬),もやし(栃木),かぼちゃ(北海道),トマト(青森),卵(千葉),グレープフルーツ(南アフリカ)
今川保育園		< 0.4	< 0.4	豚肉(鹿児島),玉葱(北海道),人参(北海道),ピーマン(茨城),白菜(長野),もやし(栃木),南瓜(北海道),トマト(千葉),卵(群馬),グレープフルーツ(南アフリカ)
下井草保育園		< 0.4	< 0.4	豚肉(群馬),玉葱(北海道),人参(北海道),ピーマン(岩手),白菜(長野),もやし(栃木),南瓜(北海道),トマト(青森),卵(千葉),グレープフルーツ(南アフリカ)
荻窪東保育園		< 0.5	< 0.5	豚肉(鹿児島),玉葱(北海道),人参(北海道),ピーマン(茨城),白菜(茨城),もやし(栃木),南瓜(北海道),トマト(北海道),卵(千葉),グレープフルーツ(アメリカ)
保育室若杉		< 0.4	< 0.4	豚肉(群馬),玉葱(北海道),人参(北海道),ピーマン(茨城),白菜(長野),もやし(栃木),南瓜(北海道),トマト(千葉),卵(千葉),グレープフルーツ(南アフリカ)
杉並保育園		< 0.4	< 0.4	豚肉(埼玉),玉葱(香川),人参(北海道),ピーマン(茨城),白菜(長野),もやし(栃木),かぼちゃ(北海道),トマト(秋田),卵(群馬),グレープフルーツ(南アフリカ)
下高井戸子供園	< 0.5	< 0.5	豚肉(埼玉),玉葱(北海道),人参(北海道),ピーマン(青森),白菜(群馬),もやし(栃木),南瓜(北海道),トマト(青森),卵(千葉),グレープフルーツ(南アフリカ)	

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

**【問合せ先】**

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

## 杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並保健所生活衛生課  
 サンプル抽出日 平成29年 9月 6日

**【検査結果の表示方法】**

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

●保育園で使用している米

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	29年度埼玉県	< 0.5	< 0.4	松庵

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
日生永福町駅前保育園ひびき	コッペパン とろろグラタン ほうれん草のサラダ かぶのポタージュ	< 0.4	< 0.4	長芋(青森),鶏肉(鳥取),たまねぎ(北海道),ほうれん草(栃木),にんじん(北海道),かぶ(青森),牛乳(中沢乳業株)(関東・東北工場)
方南隣保館保育園	スイートロール パンチキンピカタ じゃが芋のバター煮 グリーンサラダ れんこんスープ	< 0.5	< 0.3	鶏もも肉(鳥取),卵(青森),じゃが芋(北海道),フロッコリー(北海道),ぎゅうり(秋田),とうもろこし(北海道),れんこん(茨城),人参(北海道),キャベツ(群馬),しめじ(長野),メロン(北海道)
阿佐谷東保育園	ごはん 魚のフライ サラダ みそ汁(大根・わかめ) 果物	< 0.4	< 0.4	米(宮城),生鮭(チリ),卵(青森),キャベツ(群馬),もやし(栃木),人参(北海道),大根(北海道),梨(栃木)
上荻保育園		< 0.4	< 0.5	米(三重),生鮭(チリ),卵(千葉),キャベツ(群馬),もやし(栃木),人参(北海道),大根(北海道),梨(新潟)
井草保育園		< 0.5	< 0.5	米(秋田),生鮭(チリ),卵(青森),キャベツ(北海道),もやし(群馬),人参(北海道),大根(北海道),梨(茨城)
松ノ木保育園		< 0.4	< 0.5	米(秋田),生鮭(チリ),卵(青森),キャベツ(長野),もやし(埼玉),人参(北海道),大根(青森),梨(千葉)
阿佐谷北保育園		< 0.5	< 0.4	米(長野),生鮭(チリ),卵(千葉),キャベツ(群馬),もやし(栃木),人参(北海道),大根(北海道),梨(栃木)
松庵保育園		< 0.5	< 0.5	米(秋田),生鮭(チリ),卵(岩手),キャベツ(北海道),もやし(栃木),人参(北海道),大根(北海道),梨(長野)
永福南保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉),生鮭(チリ),卵(千葉),キャベツ(群馬),もやし(栃木),人参(北海道),大根(北海道),梨(新潟)
善福寺保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉),生鮭(チリ),卵(群馬),キャベツ(群馬),もやし(栃木),人参(北海道),大根(北海道),梨(新潟)
久我山保育園		< 0.4	< 0.5	米(新潟),生鮭(チリ),卵(群馬),キャベツ(群馬),もやし(栃木),人参(北海道),大根(北海道),梨(新潟)
和田保育園		< 0.5	< 0.5	米(千葉),生鮭(チリ),卵(青森),キャベツ(群馬),もやし(群馬),人参(北海道),大根(北海道),梨(新潟)

【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：杉並保健所生活衛生課  
 サンプル抽出日 平成29年 9月 4日

**【検査結果の表示方法】**

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

●保育園で使用している米

内容	産地	測定結果(単位: Bq/kg)		左記米を購入し、使用している園
		セシウム-134	セシウム-137	
米	29年度茨城県	< 0.4	< 0.4	高円寺東保育園

**【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：杉並保健所生活衛生課  
 サンプル抽出日 平成29年 8月 28日

### 【検査結果の表示方法】

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

### ●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	
杉並大宙みたけ保育園	麦ごはん 豚肉の生姜焼き 切り干し大根のうま煮 すまし汁(カイワレ大根) カルシウムヨーグルト	< 0.4	< 0.4	米(青森と北陸ブレンド米)、麦(福井)、豚肉(北海道)、玉葱(北海道)、人参(群馬)、いんげん(福島)、かいわれ大根(埼玉)、カルシウムヨーグルト(神奈川)
成田保育園	夏野菜カレー キャベツの甘酢和え レタススープ	< 0.5	< 0.4	米(千葉)、にんにく(青森)、生姜(高知)、玉葱(兵庫)、鶏肉(岩手)、なす(福島)、ズッキーニ(群馬)、赤ピーマン(韓国)、ピーマン(岩手)、かぼちゃ(北海道)、鶏がら(岩手)、長葱(茨城)、キャベツ(岩手)、人参(北海道)、レタス(長野)
本天沼保育園		< 0.5	< 0.5	米(千葉)、にんにく(青森)、生姜(高知)、玉葱(栃木)、鶏肉(鳥取)、なす(群馬)、ズッキーニ(長野)、赤ピーマン(群馬)、ピーマン(茨城)、かぼちゃ(新潟)、鶏がら(鳥取)、長葱(青森)、キャベツ(群馬)、人参(北海道)、レタス(長野)
宮前保育園		< 0.5	< 0.4	米(三重)、にんにく(青森)、生姜(熊本)、玉葱(北海道)、鶏肉(茨城)、なす(東京)、ズッキーニ(群馬)、赤ピーマン(山形)、ピーマン(茨城)、かぼちゃ(北海道)、鶏がら(茨城)、長葱(秋田)、キャベツ(群馬)、人参(北海道)、レタス(長野)
荻窪南保育園		< 0.4	< 0.4	米(三重)、にんにく(青森)、生姜(熊本)、玉葱(北海道)、鶏肉(茨城)、なす(東京)、ズッキーニ(群馬)、赤ピーマン(山形)、ピーマン(茨城)、かぼちゃ(北海道)、鶏がら(茨城)、長葱(秋田)、キャベツ(群馬)、人参(北海道)、レタス(長野)
西荻北保育園		< 0.4	< 0.5	米(岩手)、にんにく(青森)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、鶏肉(茨城)、なす(栃木)、ズッキーニ(長野)、赤ピーマン(茨城)、ピーマン(青森)、かぼちゃ(北海道)、鶏がら(茨城)、長葱(青森)、キャベツ(北海道)、人参(北海道)、レタス(長野)
高井戸東保育園		< 0.5	< 0.5	米(千葉)、にんにく(青森)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、鶏肉(山梨)、なす(茨城)、ズッキーニ(長野)、赤ピーマン(茨城)、ピーマン(茨城)、かぼちゃ(北海道)、鶏がら(山梨)、長葱(青森)、キャベツ(群馬)、人参(北海道)、レタス(長野)
久我山東保育園		< 0.4	< 0.5	米(山形・千葉のブレンド米)、にんにく(青森)、生姜(熊本)、玉葱(北海道)、鶏肉(茨城)、なす(群馬)、ズッキーニ(長野)、赤ピーマン(韓国)、ピーマン(茨城)、かぼちゃ(北海道)、鶏がら(茨城)、キャベツ(群馬)、人参(北海道)、レタス(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：杉並保健所生活衛生課  
 サンプル抽出日 平成29年 8月24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

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		
区立上井草保育園	< 0.4	< 0.4	㈱明治 旭川工場	堀ノ内、中瀬、馬橋、阿佐谷南、上荻、井草、高円寺東
区立井荻保育園	< 0.4	< 0.4	コーシン乳業㈱ 千葉工場	善福寺、和田

### ●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	29年度千葉県	< 0.5	< 0.5	大宮

### ●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
高円寺南保育園	ごはん 油淋鶏 切干大根サラダ 和風コーンスープ 果物	< 0.3	< 0.5	米(長野)、鶏肉(山梨)、生姜(高知)、ねぎ(新潟)、かいわれ大根(埼玉)、 胡瓜(岩手)、もやし(栃木)、卵(青森)、玉葱(北海道)、グレープフルーツ (イスラエル)
中瀬保育園	ごはん 麻婆豆腐 お浸し みそ汁(大根・チンゲン菜) 果物	< 0.5	< 0.5	米(千葉)、生姜(高知)、にんにく(青森)、豚挽肉(埼玉)、長葱(青森)、人参 (北海道)、もやし(神奈川)、キャベツ(群馬)、モロヘイヤ(群馬)、大根(北 海道)、チンゲン菜(茨城)、すいか(山形)
西田保育園	ごはん 五目卵焼き 冬瓜の鶏そぼろ煮 みそ汁(じゃが芋・わかめ) 果物	< 0.5	< 0.5	米(千葉)、玉葱(北海道)、人参(北海道)、たけのこ(鹿児島)、さやいんげん (山梨)、卵(群馬)、冬瓜(茨城)、鶏挽肉(山梨)、生姜(高知)、じゃが 芋(群馬)、すいか(長野)
大宮前保育園		< 0.5	< 0.4	米(岩手)、玉葱(兵庫)、人参(北海道)、筍(静岡)、さやいんげん(青森)、 卵(岩手)、冬瓜(神奈川)、鶏挽肉(茨城)、生姜(高知)、じゃがいも(北海 道)、グレープフルーツ(アメリカ)
荻窪保育園		< 0.4	< 0.5	米(三重)、玉葱(兵庫)、人参(北海道)、たけのこ(静岡)、さやいんげん (青森)、卵(岩手)、冬瓜(神奈川)、鶏挽肉(茨城)、生姜(高知)、じゃが芋 (北海道)、すいか(長野)
四宮保育園		< 0.5	< 0.5	米(岩手)、玉葱(栃木)、人参(北海道)、たけのこ(静岡)、さやいんげん (青森)、卵(岩手)、冬瓜(神奈川)、鶏挽肉(宮崎)、生姜(高知)、じゃが芋 (静岡)、すいか(山形)
天沼保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉)、玉葱(栃木)、人参(北海道)、筍(静岡)、さやいんげん(青森)、 卵(千葉)、冬瓜(神奈川)、鶏挽肉(鳥取)、生姜(高知)、じゃがいも(静 岡)、西瓜(山形)
和泉保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉)、玉葱(群馬)、人参(北海道)、水煮たけのこ(高知)、さやいん げん(青森)、卵(青森)、冬瓜(愛知)、鶏挽肉(鳥取)、生姜(高知)、じゃ がいも(千葉)、オレンジ(オーストラリア)
阿佐谷南保育園		< 0.5	< 0.4	米(宮城)、玉葱(北海道)、人参(北海道)、たけのこ(愛媛)、さやいんげん (山形)、卵(群馬)、冬瓜(神奈川)、鶏挽肉(鳥取)、生姜(高知)、じゃが芋 (北海道)、すいか(山形)
大宮保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉)、玉葱(北海道)、人参(北海道)、たけのこ(鹿児島)、さやいん げん(青森)、卵(千葉)、冬瓜(愛知)、鶏挽肉(宮崎)、生姜(高知)、じゃが 芋(北海道)、すいか(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：杉並保健所生活衛生課  
 サンプル抽出日 平成29年8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		
区立久我山保育園	< 0.4	< 0.5	楠明治 宇都宮工場	四宮、松庵
Nicot井荻	< 0.4	< 0.5	森永乳業(株) 北海道工場	

### ●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	
杉並保育園	ごはん 魚のみソースかけ ゆかり和え すまし汁(玉葱、水菜) 果物	< 0.5	< 0.4	米(富山、山形のブレンド米)、生鮭(青森)、玉葱(香川)、キャベツ(群馬)、胡瓜(秋田)、人参(北海道)、グレープフルーツ(南アフリカ)
堀ノ内保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉)、生鮭(ロシア)、玉葱(群馬)、かぶ(千葉)、胡瓜(秋田)、人参(北海道)、グレープフルーツ(南アフリカ)
和田保育園		< 0.4	< 0.5	米(秋田)、生鮭(チリ)、玉葱(群馬)、大根(北海道)、胡瓜(青森)、人参(北海道)、グレープフルーツ(南アフリカ)
永福北保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉)、生鮭(チリ)、玉葱(兵庫)、もやし(栃木)、胡瓜(青森)、人参(北海道)、グレープフルーツ(南アフリカ)
浜田山保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉)、生鮭(チリ)、玉葱(兵庫)、胡瓜(青森)、人参(北海道)、グレープフルーツ(南アフリカ)
高円寺東保育園		< 0.5	< 0.4	米(千葉)、生鮭(チリ)、玉葱(群馬)、大根(北海道)、胡瓜(青森)、人参(北海道)、グレープフルーツ(南アフリカ)
今川保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉)、生鮭(チリ)、玉葱(兵庫)、かぶ(青森)、胡瓜(長野)、人参(北海道)、グレープフルーツ(南アフリカ)
下井草保育園		< 0.5	< 0.5	米(千葉)、生鮭(チリ)、玉葱(栃木)、かぶ(青森)、胡瓜(青森)、人参(北海道)、グレープフルーツ(南アフリカ)
荻窪東保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉)、生鮭(ロシア)、玉葱(兵庫)、かぶ(青森)、胡瓜(長野)、人参(北海道)、グレープフルーツ(アメリカ)
保育室若杉		< 0.4	< 0.5	米(三重)、生鮭(チリ)、玉葱(佐賀)、かぶ(青森)、胡瓜(秋田)、人参(北海道)、グレープフルーツ(南アフリカ)

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

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

### 【問合せ先】

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

## 杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並保健所生活衛生課  
 サンプル抽出日 平成29年8月8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になります。
- 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		
区立阿佐谷東保育園	< 0.4	< 0.5	森永乳業(株) 東京多摩工場	杉並、高井戸東、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	
むさしの保育園	たらこスパゲティ 鶏手羽と野菜の煮物 もやしの中華風サラダ 隠元と南瓜のスープ 果物	< 0.5	< 0.4	たらこ(アメリカ)、鶏手羽(岩手)、おくら(沖縄)、ねぎ(群馬)、もやし(千葉)、人参(北海道)、きゅうり(群馬)、隠元(茨城)、南瓜(神奈川県)、デラウエア(山梨)
上水保育園	ごはん タンドリーチキン 塩もみ野菜 炒めいんげん 夏野菜スープ 果物	< 0.4	< 0.5	米(千葉・埼玉のブレンド米)、玉葱(兵庫)、人参(北海道)、セロリ(長野)、じゃが芋(茨城)、トマト(青森)、鶏肉(岩手)、にんにく(青森)、キャベツ(群馬)、胡瓜(秋田)、いんげん(茨城)、すいか(山形)
上水保育園西荻分園	ごはん 鶏の梅味噌焼き 金平ごぼう キャベツのお浸し みそ汁(冬瓜、油揚げ) 果物	< 0.4	< 0.5	米(秋田)、鶏肉(群馬)、ごぼう(群馬)、人参(北海道)、キャベツ(群馬)、胡瓜(青森)、冬瓜(神奈川県)、すいか(神奈川県)
上水保育園清水分園	夏野菜カレー 春雨サラダ ブロッコリー 福神漬け 果物	< 0.5	< 0.5	米(栃木・埼玉のブレンド米)、にんにく(青森)、りんご(青森)、セロリ(山形)、豚肉(秋田)、玉葱(佐賀)、人参(北海道)、ピーマン(茨城)、南瓜(北海道)、茄子(群馬)、きゅうり(秋田)、トマト(青森)、ブロッコリー(長野)、あさつき(群馬)、メロン(山形)
上荻保育園		< 0.3	< 0.4	米(秋田)、生姜(熊本)、にんにく(青森)、豚挽肉(埼玉)、長葱(青森)、人参(北海道)、もやし(東京)、キャベツ(群馬)、モロヘイヤ(群馬)、大根(北海道)、チンゲン菜(茨城)、オレンジ(オーストラリア)
井草保育園		< 0.5	< 0.4	米(秋田)、生姜(高知)、にんにく(青森)、豚挽肉(群馬)、長葱(茨城)、人参(北海道)、もやし(群馬)、キャベツ(岩手)、モロヘイヤ(秋田)、大根(北海道)、チンゲン菜(静岡)、すいか(山形)
松ノ木保育園		< 0.4	< 0.5	米(秋田)、生姜(熊本)、にんにく(青森)、豚挽肉(埼玉)、長葱(青森)、人参(北海道)、もやし(東京)、キャベツ(群馬)、モロヘイヤ(群馬)、大根(北海道)、チンゲン菜(茨城)、オレンジ(オーストラリア)
阿佐谷北保育園	ごはん 麻婆豆腐 お浸し みそ汁(大根・チンゲン菜) 果物	< 0.5	< 0.4	米(秋田)、生姜(熊本)、にんにく(青森)、豚挽肉(埼玉)、長葱(青森)、人参(北海道)、もやし(東京)、キャベツ(群馬)、モロヘイヤ(群馬)、大根(北海道)、チンゲン菜(茨城)、オレンジ(オーストラリア)
松庵保育園		< 0.5	< 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(北海道)、もやし(栃木)、キャベツ(北海道)、モロヘイヤ(群馬)、大根(北海道)、チンゲン菜(茨城)、すいか(神奈川県)
永福南保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉)、生姜(高知)、にんにく(青森)、豚挽肉(埼玉)、長葱(茨城)、人参(北海道)、もやし(栃木)、キャベツ(群馬)、モロヘイヤ(秋田)、大根(北海道)、チンゲン菜(静岡)、すいか(山形)
善福寺保育園		< 0.4	< 0.6	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)、もやし(栃木)、キャベツ(群馬)、モロヘイヤ(群馬)、大根(北海道)、チンゲン菜(埼玉)、すいか(山形)

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

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

### 【問合せ先】

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

## 杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並保健所生活衛生課  
 サンプル抽出日 平成29年7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	永福南、永福北、堀ノ内子供園

### ●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	
堀ノ内東保育園	ごはん 魚の風味焼き きんぴら みそ汁(なめこ・万能ねぎ) 果物	< 0.4	< 0.5	米(北海道),さけ(チリ),しょうが(高知),ごぼう(鹿児島),れんこん(茨城),にんじん(千葉),だいこん(北海道),さやいんげん(山形),なめこ(山形),万能ねぎ(宮城),デラウェア(山形)
阿佐谷南保育園	ごはん 魚のかき揚げ お浸し みそ汁(冬瓜・万能ねぎ) 果物	< 0.4	< 0.5	米(宮城),かじき(神奈川),人参(北海道),ピーマン(茨城),玉葱(群馬),さつまいも(茨城),卵(群馬),小松菜(埼玉),冬瓜(愛知),万能葱(群馬),オレンジ(アメリカ)
大宮保育園		< 0.5	< 0.4	米(千葉),かじき(南太平洋),人参(千葉),ピーマン(茨城),玉葱(兵庫),さつまいも(茨城),卵(千葉),小松菜(茨城),冬瓜(愛知),万能葱(福岡),オレンジ(アメリカ)
上井草保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉),かじき(神奈川),人参(北海道),ピーマン(茨城),玉葱(兵庫),さつまいも(千葉),卵(群馬),小松菜(埼玉),冬瓜(神奈川),万能葱(福岡),オレンジ(オーストラリア)
成田保育園		< 0.5	< 0.5	米(千葉),かじき(静岡),人参(青森),ピーマン(茨城),玉葱(愛知),さつまいも(千葉),卵(群馬),小松菜(東京),冬瓜(神奈川),万能葱(群馬),オレンジ()
本天沼保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉),かじき(神奈川),人参(青森),ピーマン(岩手),玉葱(栃木),さつまいも(千葉),卵(千葉),小松菜(埼玉),冬瓜(神奈川),万能葱(福岡),オレンジ(アメリカ)
宮前保育園		< 0.4	< 0.5	米(三重),かじき(静岡),人参(北海道),ピーマン(茨城),玉葱(兵庫),さつまいも(千葉),卵(群馬),小松菜(埼玉),冬瓜(神奈川),万能葱(福岡),オレンジ(オーストラリア)
久我山東保育園		< 0.5	< 0.6	米(山形・千葉のブレンド米),かじき(南太平洋),人参(千葉),ピーマン(茨城),玉葱(香川),さつまいも(茨城),卵(青森),小松菜(埼玉),冬瓜(愛知),万能葱(群馬),オレンジ(アメリカ)
荻窪南保育園		< 0.4	< 0.5	米(三重),かじき(静岡),人参(北海道),ピーマン(茨城),玉葱(兵庫),さつまいも(千葉),卵(群馬),小松菜(埼玉),冬瓜(神奈川),万能葱(福岡),オレンジ(オーストラリア)
西荻北保育園		< 0.5	< 0.5	米(岩手),かじき(ダーバン),人参(青森),ピーマン(岩手),玉葱(兵庫),さつまいも(徳島),卵(岩手),小松菜(埼玉),冬瓜(神奈川),万能葱(福岡),オレンジ(アメリカ)
高井戸東保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉),かじき(南太平洋),人参(千葉),ピーマン(茨城),玉葱(兵庫),さつまいも(茨城),卵(千葉),小松菜(茨城),冬瓜(愛知),万能葱(福岡),オレンジ(アメリカ)

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

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

### 【問合せ先】

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

## 杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並保健所生活衛生課  
 サンプル抽出日 平成29年7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、数値が測定ごとに変わります。

### ●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立堀ノ内保育園	< 0.4	< 0.4	明治 群馬工場	高円寺東

### ●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	28年度長野	< 0.5	< 0.5	高円寺北保育園

### ●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	
むさしの保育園	コーンパン・ロールパン スズキのトマト煮 フレンチサラダ ポトフ 果物	< 0.4	< 0.5	スズキ(千葉), 玉葱(兵庫), なす(群馬), さやいんげん(青森), キャベツ(群馬), きゅうり(青森), 人参(青森), じゃが芋(静岡), かぶ(青森), パイン(フィリピン)
小学館アカデミー にしおぎ南保育園	ごはん マーボーなす 中華きゅうり スープ(ねぎ・人参) 果物	< 0.4	< 0.4	米(秋田), なす(栃木), ねぎ(千葉), ピーマン(茨城), たまねぎ(佐賀), 豚挽肉(九州), きゅうり(秋田), ねぎ(千葉), 人参(青森), パナナ(フィリピン)
井萩保育園	ごはん 麻婆なす 粉吹芋 スープ(豆腐・小松菜) 果物	< 0.4	< 0.5	米(千葉), 生姜(熊本), にんにく(青森), 長葱(埼玉), 豚挽肉(鹿児島), なす(群馬), 人参(青森), じゃがいも(千葉), パセリ(茨城), 小松菜(埼玉), デラウェア(山形)
中瀬保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉), 生姜(高知), にんにく(青森), 長葱(茨城), 豚挽肉(埼玉), なす(群馬), 人参(青森), じゃがいも(千葉), 小松菜(埼玉), デラウェア(山形)
西田保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉), 生姜(高知), にんにく(青森), 長葱(茨城), 豚挽肉(群馬), なす(群馬), 人参(青森), じゃがいも(茨城), パセリ(高知), 小松菜(埼玉), グレープフルーツ(南アフリカ)
大宮前保育園		< 0.4	< 0.4	米(岩手), 生姜(高知), にんにく(青森), 長葱(青森), 豚挽肉(鹿児島), なす(栃木), 人参(青森), じゃがいも(静岡), パセリ(長野), 小松菜(埼玉), オレンジ(米国)
荻窪保育園		< 0.5	< 0.5	米(三重), 生姜(高知), にんにく(青森), 長葱(青森), 豚挽肉(鹿児島), なす(栃木), 人参(青森), じゃがいも(静岡), パセリ(長野), 小松菜(埼玉), デラウェア(山形)
四宮保育園		< 0.4	< 0.4	米(岩手), 生姜(高知), にんにく(青森), 長葱(茨城), 豚挽肉(埼玉), なす(群馬), 人参(青森), じゃがいも(千葉), パセリ(千葉), 小松菜(埼玉), デラウェア(山形)
天沼保育園		< 0.5	< 0.5	米(千葉), 生姜(高知), にんにく(青森), 長葱(茨城), 豚挽肉(群馬), 茄子(群馬), 人参(青森), じゃがいも(千葉), パセリ(千葉), 小松菜(埼玉), デラウェア(山形)
下高井戸子供園		< 0.3	< 0.5	米(千葉), 生姜(高知), にんにく(青森), 長葱(茨城), 豚挽肉(埼玉), なす(茨城), 人参(千葉), じゃがいも(茨城), パセリ(千葉), 小松菜(茨城), デラウェア(山形)

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

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

### 【問合せ先】

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

## 杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並保健所生活衛生課  
 サンプル抽出日 平成29年7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。

### ●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	夏野菜カレー じゃこサラダ ブラム	<0.4	<0.5	米(茨城)、押し麦(福井)、にんにく(香川)、しょうが(高知)、セロリ(長野)、かぼちゃ(茨城)、りんご(青森)、なす(埼玉)、こまつな(埼玉)、キャベツ(群馬)、きゅうり(群馬)、ブラム(山梨)、たまねぎ(東京)、にんじん(東京)、じゃがいも(東京)、豚肉(青森)、ちりめんじゃこ(香川)
和田小学校	しじゅうしい 焼きシヤモ イナムドウチ にんじんしりしり	<0.3	<0.5	米(青森)、米粒麦(福井・富山・石川)、豚肉(群馬)、ツナ(静岡)、シヤモ(アイスランド)、にんじん(青森)、小松菜(埼玉)、大根(北海道)、もやし(栃木)
方南小学校	シーフードピラフ 白いんげんとトマトのスープ 焼きとうもろこし	<0.5	<0.5	米(秋田)、米粒麦(福井・石川・富山)、にんじん(千葉)、たまねぎ(群馬)、マッシュルーム(山形・千葉)、あさり(熊本)、いか(青森)、えび(ニカラグア)、セロリ(長野)、鶏肉(青森)、じゃがいも(茨城)、トマト(山形)、ピーマン(茨城)、とうもろこし(千葉)
済美小学校	ビビンバ 肉片湯 焼きとうもろこし	<0.5	<0.5	米(岩手)、米粒麦(石川・福井・富山)、豚肉(埼玉)、たまご(青森)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、もやし(栃木)、はくさい(長野)、ながねぎ(茨城)、とうもろこし(群馬)、にんじん(東京)
八成小学校	なすとトマトのスパゲティ かりかり油揚げのサラダ メロン	<0.5	<0.5	なす(東京)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリー(長野)、にんじん(青森)、たまねぎ(群馬)、豚肉(埼玉)、トマト(東京)、きゅうり(東京)、きゃべつ(東京)、メロン(山形)
松ノ木小学校	麦ごはん 鮭の西京焼き じゃがいもの金平 煮ひたし	<0.4	<0.5	米(秋田)、麦(石川・富山・福井・長野)、生鮭(北海道)、しょうが(高知)、じゃがいも(長崎)、にんじん(青森)、ごぼう(群馬)、キャベツ(長野)、もやし(栃木)、こまつな(群馬・埼玉)
高井戸東小学校	五目うま煮 野菜スープ 冷凍みかん	<0.5	<0.5	米(茨城)、麦(新潟)、ぶた肉(埼玉)、いか(青森)、えび(ニカラグア)、たけのこ(福岡)、にんじん(千葉)、はくさい(長野)、チンゲン菜(静岡)、きくらげ(熊本・鹿児島)、玉ねぎ(香川)、キャベツ(長野)、小松菜(埼玉)、セロリ(長野)、冷凍みかん(熊本・神奈川)
久我山小学校	夏野菜カレー じゃこサラダ	<0.4	<0.5	米(岩手)、押し麦(福井・富山・石川・佐賀)、豚肉(埼玉)、ちりめんじゃこ(宮崎)、にんにく(青森)、生姜(高知)、セロリ(長野)、かぼちゃ(神奈川)、りんご(青森)、なす(群馬)、人参(青森)、小松菜(埼玉)、キャベツ(長野)、きゅうり(群馬)
松溪中学校	夏野菜カレー カラフルサラダ 小玉すいか	<0.4	<0.3	米(茨城)、米粒麦(福井・富山・石川)、豚肉(埼玉)、じゃがいも(東京)、玉ねぎ(東京)、人参(東京)、キャベツ(長野)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(長野)、きゅうり(長野)、かぼちゃ(栃木)、なす(岩手)、赤ピーマン(茨城)、黄ピーマン(茨城)、小玉すいか(神奈川)
天沼中学校	夏野菜カレー コーン入りサラダ メロン	<0.5	<0.5	米(茨城)、押し麦(栃木・福井・宮城・群馬・長野・富山・新潟)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリー(長野)、豚肉(青森)、たまねぎ(杉並区)、にんじん(杉並区・千葉)、じゃがいも(杉並区)、かぼちゃ(栃木)、なす(岩手)、こまつな(埼玉)、キャベツ(長野)、きゅうり(長野)、メロン(千葉)
東原中学校	夏野菜カレー コーン入りサラダ スイカ	<0.5	<0.4	米(千葉)、麦(新潟)、にんにく(香川)、しょうが(高知)、セロリ(長野)、かぼちゃ(茨城)、なす(埼玉)、にんじん(青森・東京)、こまつな(埼玉)、きゃべつ(群馬)、きゅうり(茨城)、小玉スイカ(神奈川)、じゃがいも(東京)、玉ねぎ(東京)、トマト缶(イタリア)、豚肉(鹿児島)
中瀬中学校	ミルクパン ベイクドトラウト ポテトスープ レタスサラダ いちご水ゼリー	<0.4	<0.5	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川・佐賀)、とり骨スープ(鳥取)、たまご(千葉)、マス(北海道)、あさり(中国)、にんにく(香川)、エリンギ(長野)、きゅうり(群馬)、キャベツ(群馬)、レタス(群馬)、りんご(青森)、玉ねぎ(群馬)、玉ねぎ(東京)、にんじん(東京)、じゃがいも(東京)
杉森中学校	三色ごはん にぎすの南蛮漬け みそけんちん汁	<0.5	<0.5	米(岩手)、米粒麦(福井)、豚肉(埼玉)、卵(岩手)、にぎす(鳥取)、トピウオミンチ(鳥取)、しょうが(高知)、ほうれん草(栃木)、ながねぎ(茨城)、大根(青森)、人参(青森)、ごぼう(群馬)、えのき(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：杉並保健所生活衛生課

サンプル抽出日 平成29年 7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。  
 ・「<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	
佼成育子園	和風スパゲティ ジャーマンポテト スープ/果物	< 0.5	< 0.4	豚肉(群馬)、たまねぎ(香川)、にんじん(長崎)、しめじ(長崎)、小松菜(長崎)、じゃがいも(長崎)、ピーマン(鹿児島)、鶏ガラ(岩手)、パイナップル(沖縄)
のはら保育園	ごはん マーボー豆腐 焼き豚とキャベツの味噌マヨ ネーズ トマト/味噌汁(大根、人参)	< 0.4	< 0.3	米(長野)、豚ひき肉(埼玉)、ねぎ(茨城)、焼き豚(埼玉)、キャベツ(群馬)、きゅうり(埼玉)、トマト(栃木)、大根(青森)、人参(千葉)
杉並ゆりかご保育園	ごはん さつまいも・オレンジ煮スイト漬 みそ汁(しめじ、えのきたけ、しいたけ、にら)	< 0.3	< 0.5	米(長野)、豚肉(埼玉)、さつまいも(千葉)、人参(千葉)、かぶ(千葉)、きゅうり(埼玉)、しめじ(長野)、えのきたけ(新潟)、しいたけ(栃木)、にら(茨城)
日生永福町駅前 保育園ひびき	わかめごはん 鮭とじゃがいものみそバター煮 ほうれん草とちくわの白和え しめじのずまし汁	< 0.4	< 0.5	米(長野)、鮭(北海道)、じゃがいも(長崎)、さやえんどう(岩手)、ほうれん草(栃木)、人参(千葉)、しめじ(静岡)、たまねぎ(兵庫)、長ねぎ(茨城)

### ●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	
高井戸第四小学校	麦ごはん パンバンジー 青菜とコーンのスープ 青のり入り粉吹芋 塩ゆで枝豆	< 0.5	< 0.5	米(岩手)、麦(宮城)、キャベツ(群馬)、小松菜(埼玉)、じゃがいも(長崎)、枝豆(埼玉)、人参(青森)、しょうが(高知)、ながねぎ(茨城)、きゅうり(群馬)、鶏もも(徳島)、鶏卵(青森)
浜田山小学校	麦ごはん めかじきの梅焼き 野菜のみそ汁 切干ときゅうりのごま酢あえ	< 0.5	< 0.5	米(岩手)、麦(栃木・埼玉・富山・福井・宮城・群馬・長野・新潟)、しそ(愛知)、ごぼう(宮崎)、にんじん(千葉)、たまねぎ(群馬)、じゃがいも(長崎)、こまつな(東京)、きゅうり(群馬)、切干大根(宮崎)、めかじき(神奈川県)
松庵小学校	麦ごはん サケの豆乳ソース焼き 具だくさん汁 甘醤油和え	< 0.4	< 0.5	米(山形)、麦(岩手)、豚肉(鹿児島)、さけ(北海道)、大根(北海道)、ごぼう(群馬)、キャベツ(長野)、玉ねぎ(香川)、しょうが(高知)、にんじん(千葉)、小松菜(埼玉)、じゃがいも(茨城)、ねぎ(茨城)、ほうれん草(栃木)
富士見丘小学校	高野豆腐のそぼろごはん 焼きシヤモ 胡瓜の土佐和え のっぺい汁	< 0.5	< 0.5	米(茨城)、全粒麦(栃木・新潟)、じゃがいも(杉並)、ししやも(アイスランド)、鶏ひき肉(岩手)、にんじん(青森)、こまつな(埼玉)、ながねぎ(茨城)、きゅうり(群馬)、だいこん(北海道)、しょうが(高知)
大宮小学校	ソフトフランスパン オニオンスープ めかじきのプロバンス風 リヨネーズポテト 天草晩かん	< 0.5	< 0.4	にんじん(千葉)、じゃがいも(長崎)、玉ねぎ(群馬)、トマト(青森)、きゅうり(群馬)、天草晩かん(愛媛)、めかじき(神奈川県)、鶏ガラ(岩手)
三谷小学校	切り干しごはん きびなごの唐揚げ のっぺい汁 くだもの	< 0.5	< 0.5	米(青森)、押し麦(富山)、強化米(兵庫)、切り干しだいこん(宮崎)、にんじん(千葉)、ちりめんじゃこ(兵庫)、きびなご(高知)、しょうが(高知)、にんじん(千葉)、だいこん(北海道)、じゃがいも(茨城)、ねぎ(茨城)、こまつな(埼玉)、メロン(山形)
阿佐ヶ谷中学校	麦ごはん ホキのチリソース ひじきスープ 春雨サラダ	< 0.5	< 0.5	米(茨城)、押し麦(栃木)、にんにく(香川)、しょうが(高知)、ながねぎ(茨城)、にんじん(千葉)、ほうれん草(栃木)、きゅうり(群馬)、キャベツ(群馬)、ホキ(ニュージーランド)、たまご(群馬)
東田中学校	麦ごはん さごしの香味焼き じゃが芋のピリ辛煮 冬瓜スープ	< 0.5	< 0.5	米(青森)、麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、しょうが(高知)、長ねぎ(茨城)、にんにく(香川)、じゃが芋(長崎)、いんげん(千葉)、冬瓜(愛知)、にんじん(千葉)、こまつな(埼玉)、さごし(韓国)、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：杉並保健所生活衛生課  
 サンプル抽出日 平成29年6月26日

### 【検査結果の表示方法】

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

### ●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立杉並保育園	< 0.4	< 0.5	森永乳業株式会社 小樽工場	杉並、高井戸東、阿佐谷東、松ノ木、西田、大宮前、荻窪、成田、本天沼、宮前、久我山東、荻窪南、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	
浜田山保育園	ごはん 魚の風味焼き 切干大根のサラダ みそ汁(なす・玉葱) 果物	< 0.5	< 0.4	米(千葉)、生鮭(チリ)、生姜(高知)、胡瓜(群馬)、人参(千葉)、なす(群馬)、玉葱(兵庫)、グレープフルーツ(南アフリカ)
荻窪東保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉)、生鮭(チリ)、生姜(鹿児島)、胡瓜(群馬)、人参(千葉)、なす(群馬)、玉葱(群馬)、グレープフルーツ(アメリカ)
保育室若杉		< 0.5	< 0.4	米(三重)、生鮭(チリ)、生姜(熊本)、胡瓜(群馬)、人参(千葉)、なす(茨城)、玉葱(群馬)、グレープフルーツ(南アフリカ)

### ●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	
荻窪小学校	焼きカレーパン じゃがいもとベーコンのスープ フルーツポンチ	< 0.4	< 0.4	にんじん(千葉)、たまねぎ(香川)、セロリ(長野)、じゃがいも(長崎)、こまつな(埼玉)、豚肉(埼玉)、たまご(青森)
井荻小学校	豚肉とゴボウの混ぜご飯 焼きししゃも 吉野汁 きゅうりの味噌和え	< 0.4	< 0.4	ごぼう(宮崎)、しょうが(高知)、にんじん(千葉)、ねぎ(茨城)、小松菜(埼玉)、きゅうり(群馬)、豚肉(鹿児島)、鶏肉(宮崎)、米(青森)、米粒麦(富山・福井・石川)、ししゃも(アイスランド)
高井戸小学校	わかめご飯 コロッケ 野菜のナムル みそ汁	< 0.4	< 0.3	米(群馬)、麦(石川・岩手・福井)、豚肉(鹿児島)、卵(青森)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、白菜(長野)、にんじん(千葉)、たまねぎ(群馬)、じゃが芋(長野)
高井戸第二小学校	しじゅうしい 焼きししゃも たくあんときゅうりのごま風味 イナムドゥチ	< 0.5	< 0.5	米(青森)、米粒麦(富山・新潟)、豚肉(埼玉)、ししゃも(アイスランド)、人参(千葉)、大根(北海道)、小松菜(埼玉)、きゅうり(群馬)
高井戸第三小学校	カレーパン ミネストローネ 白玉フルーツポンチ	< 0.5	< 0.5	豚肉(埼玉)、鳥(岩手)、赤いんげん豆(北海道)、人参(千葉)、トマト(愛知)、ホールトマト(イタリア)、玉ねぎ(群馬)、セロリ(長野)、キャベツ(茨城)、グリーンピース(ニュージーランド)、みかん(和歌山)、パインアップル(タイ)、りんご(青森)、じゃがいも(長崎)
杉並第七小学校	ジャージャー麺 ベイクドポテト フルーツポンチ	< 0.5	< 0.4	にんにく(青森)、しょうが(高知)、豚ひき肉(埼玉)、にんじん(千葉)、たまねぎ(群馬)、ながねぎ(茨城)、もやし(栃木)、きゅうり(群馬)、じゃがいも(長崎)
和泉中学校	シーフードドリア ジャムサンド 野菜スープ じゃが芋のハニーサラダ	< 0.5	< 0.5	米(岩手)、麦(富山・長野・新潟・福井・栃木・宮城・埼玉・群馬)、鶏肉(青森)、鶏ガラ(青森)、豚肉(青森)、マッシュルーム(千葉・茨城)、人参(千葉)、玉ねぎ(群馬)、ピーマン(茨城)、菊(福岡)、キャベツ(茨城)、小松菜(埼玉)、えのき茸(長野)、じゃがいも(長崎)、胡瓜(秋田)、紫いか(青森)、ポイロあさり(熊本)
高円寺中学校	ジャンバラヤ ベイクドポテト グラムチャウダー	< 0.4	< 0.4	鶏肉(岩手)、あさり(熊本)、米(栃木)、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(熊本・長崎)、にんじん(千葉)、ピーマン(茨城)、たまねぎ(群馬)
高南中学校	チキンライスコーン シチュー三色ピクルス	< 0.5	< 0.6	米(茨城)、米粒麦(長野・宮城)、強化米(岡山)、玉ねぎ(群馬)、人参(和歌山)、大根(青森)、黄色ピーマン(北海道)、赤ピーマン(北海道)、きゅうり(群馬)、にんにく(青森)、生姜(高知)、じゃが芋(長崎)、セロリ(長野)、とり肉(岩手)、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：杉並保健所生活衛生課  
 サンプル抽出日 平成29年6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	28年度北海道	< 0.4	< 0.4	ピノキオ幼児舎桃井保育園

#### ●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
今川保育園	ごはん 揚げ豆腐 磯和え	< 0.4	< 0.4	米(岩手),鶏挽肉(茨城),玉葱(群馬),人参(千葉),卵(群馬),絹さや(岩手),小松菜(埼玉),もやし(栃木),大根(青森),水菜(茨城),オレンジ(メキシコ)
下井草保育園	みそ汁(大根・水菜) 果物	< 0.5	< 0.4	米(千葉),鶏挽肉(鳥取),玉葱(佐賀),人参(千葉),卵(千葉),絹さや(岩手),小松菜(埼玉),もやし(栃木),大根(青森),水菜(茨城),オレンジ(アメリカ)

#### ●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
桃井第一小学校	麦ごはん 飛び魚ハンバーグ 具だくさんみそ汁 冷凍みかん	< 0.4	< 0.4	米(岩手),麦(新潟),人参(千葉),じゃがいも(長崎),長ねぎ(茨城),小松菜(埼玉),ごぼう(群馬),大根(青森),白菜(長野),冷凍みかん(神奈川),飛び魚(鳥取),豚肉(鹿児島)
桃井第二小学校	麦ごはん むろあじのメンチカツ せん切り野菜スープ わかめサラダ	< 0.5	< 0.4	米(富山・茨城),麦(井・栃木),むろあじ(東京),たまねぎ(群馬),しょうが(高知),卵(青森),にんにく(青森),豚肉(埼玉),にんじん(熊本),キャベツ(東京),小松菜(埼玉),もやし(栃木)
桃井第三小学校	きつねごはん 竹輪の磯部揚げ もずく入りみそ汁 野菜のナムル	< 0.5	< 0.4	精米(岩手),米粒麦(富山・宮城・栃木・福井・群馬・長野・新潟・茨城),人参(千葉),じゃがいも(長崎),玉葱(群馬),えのき茸(長野),もやし(栃木),胡瓜(群馬),もずく(沖縄),卵(岩手)
桃井第四小学校	高菜チャーハン わかめスープ 棒餃子 さくらんぼ	< 0.5	< 0.4	米(富山),麦(富山・福井),にんじん(千葉),ながねぎ(茨城),たまねぎ(香川),小松菜(埼玉),豚挽き肉(鹿児島),ニラ(栃木),はくさい(茨城),しょうが(高知),にんにく(青森),さくらんぼ(山形)
桃井第五小学校	メキシカンライス ポタージュ フレンチサラダ	< 0.5	< 0.5	米(茨城),米粒麦(栃木・新潟),鶏肉(岩手),にんじん(千葉),たまねぎ(北海道),じゃがいも(長崎),こまつな(東京),きゅうり(群馬),きゃべつ(東京),セロリ(長野),マッシュルーム(和歌山)
四宮小学校	麦ごはん ホキのチーズ焼き 白菜スープ 何でも千切りサラダ	< 0.5	< 0.5	米(秋田),麦(新潟・富山),ホキ(ニュージーランド),ほうれんそう(栃木),しめじ(長野),とり骨(岩手),セロリ(長野),にんじん(千葉),たまねぎ(群馬),はくさい(長野),きくらげ(熊本・鹿児島),だいこん(青森),きゃべつ(群馬),れもん(広島),きゅうり(群馬)
沓掛小学校	メキシカンライス 卵とコーンのスープ 野菜フレンチ	< 0.4	< 0.5	米(北海道),麦(石川・福井),卵(茨城),鶏肉(岩手),玉ねぎ(群馬),ニンジン(千葉),小松菜(埼玉),キャベツ(茨城),きゅうり(群馬),マッシュルーム(岡山)
泉南中学校	チキンカレーライス 茹で野菜サラダ あじさいゼリー	< 0.4	< 0.4	精米(青森),精麦(宮城・栃木・富山・福井),鶏肉(岩手),にんにく(青森),しょうが(高知),セロリ(長野),玉ねぎ(群馬),人参(千葉),じゃがいも(長崎),りんご(青森),キャベツ(茨城),もやし(栃木),きゅうり(群馬)
和田中学校	カツ丼 みそ汁 あじさいゼリー	< 0.5	< 0.4	米(青森),米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟),豚もも肉(埼玉),たまご(群馬),生若布(徳島),もやし(栃木),長ねぎ(茨城),糸みつ葉(埼玉),人参(千葉),玉ねぎ(群馬),切干大根(宮崎),えのき茸(長野)
西宮中学校	しじゅうしい イナムドゥチ にんじんしりしり サーターアンダギー	< 0.5	< 0.4	米(青森),麦(福井・富山)にんじん(熊本),大根(青森),小松菜(埼玉),もやし(群馬),たまご(栃木),豚肉(埼玉)

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：杉並保健所生活衛生課  
 サンプル抽出日 平成29年6月14日

### 【検査結果の表示方法】

- 放射線物質が検出された場合はその測定値を表示しています。
- 「<0.0」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「<0.9」とは、放射性物質の測定値が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		
森永乳業(株)	< 0.5	< 0.4	小樽工場	ピノキオ幼児舎桃井保育園

### ●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
久我山保育園	ごはん 魚の梅煮 ごま和え みそ汁(じゃがいも・玉葱) 果物	< 0.4	< 0.5	米(新潟),かじき(南太平洋),生姜(熊本),もやし(栃木),胡瓜(群馬),人参(千葉),じゃがいも(熊本),玉葱(群馬),オレンジ(アメリカ)
和田保育園		< 0.5	< 0.5	米(千葉),かじき(インド洋),生姜(高知),もやし(群馬),胡瓜(群馬),人参(千葉),じゃがいも(長崎),玉葱(佐賀),甘夏みかん(熊本)
永福北保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉),かじき(南太平洋),生姜(高知),もやし(栃木),胡瓜(長野),人参(千葉),じゃがいも(長崎),玉葱(兵庫),オレンジ(アメリカ)
ピノキオ幼児舎 桃井保育園		チキンカレー ほうれんそうのスープ ひじきのサラダ	< 0.5	< 0.5

### ●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	かき揚げ丼 えのき入りすまし汁 野菜のごまあえ	<0.5	<0.5	米(青森),麦(福井・富山),いか(青森),むきえび(グアテマラ),にんじん(千葉),たまねぎ(群馬),たまご(岩手),えのきたけ(長野),ながねぎ(茨城),小松菜(埼玉),もやし(栃木),ほうれん草(栃木)
杉並第九小学校	なすとトマトのスパゲティ ハニーサラダ メロン	<0.5	<0.5	豚ひき肉(埼玉),なす(群馬),にんにく(青森),しょうが(高知),セロリ(長野),にんじん(千葉),たまねぎ(群馬),じゃがいも(長崎),きゃべつ(愛知),きゅうり(群馬),メロン(熊本)
杉並第十小学校	麦ごはん メルルーサの変わりソース 味噌汁 シャキシャキあえ	<0.4	<0.5	メルルーサ(ニュージーランド),米(岩手),麦(富山・福井),小松菜(茨城),にんじん(千葉),玉ねぎ(群馬),大根(青森),もやし(栃木),きゅうり(群馬)
西田小学校	カレーパン 豆のミネストローネ 野菜のキャロットドレッシング	<0.4	<0.5	豚ひき肉(埼玉),豚肉(埼玉),鶏骨(岩手),たまご(群馬),にんじん(千葉),玉ねぎ(香川),セロリ(長野),じゃがいも(長崎),キャベツ(茨城),トマト(北海道),きゅうり(埼玉),赤いんげん豆(北海道)
東田小学校	メキシカンライス ポタージュ 大根サラダ	<0.4	<0.5	米(富山),米粒麦(福井・富山・石川),にんにく(青森),たまねぎ(群馬),にんじん(千葉),しめじ(長野),セロリ(長野),だいこん(青森),こまつな(埼玉),鶏肉(岩手),とり骨(岩手),ちりめんじゃこ(宮崎),ホールコーン(北海道),グリーンピース(ニュージーランド)
馬橋小学校	チンジャオロース一飯 ニラたまスープ 小玉すいか	<0.4	<0.4	米(青森),押し麦(栃木),豚肉(青森),ピーマン(茨城),にんにく(青森),生姜(高知),たけのこ(福岡),にんじん(千葉),玉ねぎ(群馬),もやし(栃木),鶏ガラ(岩手),鶏肉(岩手),長ねぎ(茨城),卵(岩手),ニラ(茨城),小玉すいか(群馬)
向陽中学校	麦ごはん あじの梅あんがらめ 野菜の煮物 いそ和え	<0.5	<0.5	米(青森),麦(富山・福井・長野・宮城・栃木・群馬・新潟・茨城),とりにく(青森),人参(千葉),じゃがいも(長崎),生姜(高知),玉葱(香川),さやえんどう(岩手),小松菜(埼玉),キャベツ(茨城),あじ(長崎)
松ノ木中学校	麦ごはん 豚肉のロベールソースかけ シャキシャキ和え かぶの味噌汁 白ゴマプリン	<0.5	<0.5	米(石川),米粒麦(福井・富山・新潟),にんじん(千葉),小松菜(埼玉),玉ねぎ(香川),長ネギ(茨城),きゅうり(埼玉),もやし(栃木),豚肉(埼玉),かぶ(青森),切り干し大根(宮崎)
大宮中学校	味噌ラーメン じゃがいももち ミニトマト	<0.5	<0.5	玉ねぎ(香川),ニンジン(千葉),長ネギ(茨城),にんにく(青森),しょうが(高知),こまつな(埼玉),もやし(栃木),ミニトマト(愛知),豚肉(埼玉),じゃがいも(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：杉並保健所生活衛生課  
 サンプル抽出日 平成29年6月8日

### 【検査結果の表示方法】

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

### ●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	
高井戸保育園	ごはん 焼き魚 マーボー茄子 たたき胡瓜 みそ汁(高野豆腐、小松菜) 果物	<0.4	<0.5	米(佐賀)、鯖(山口)、ホキ(ニュージーランド)、人参(千葉)、茄子(栃木)、豚挽肉(群馬)、玉葱(兵庫)、きゅうり(群馬)、小松菜(埼玉)、メロン(茨城)
むさしの保育園	鯛の蒲焼丼 厚揚げのそぼろあんかけ 野菜の焼浸し すまし汁 果物	<0.4	<0.5	米(秋田)、鯛(三重)、さいいんげん(千葉)、生姜(高知)、豚挽肉(埼玉)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、もやし(栃木)、オクラ(鹿児島)、ズッキーニ(長野)、赤ピーマン(オランダ)、ほうれん草(群馬)、バナナ(フィリピン)

### ●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	
杉並第二小学校	きな粉揚げパン キャベツと肉団子のスープ フルーツポンチ	<0.5	<0.5	キャベツ(茨城)、にんじん(千葉)、小松菜(埼玉)、長ねぎ(茨城)、にら(栃木)、しょうが(高知)、豚肉(千葉)、きくらげ(熊本・鹿児島)
杉並第三小学校	青菜ごはん 松風焼き 沢煮碗 大豆とじゃこの甘辛揚げ	<0.4	<0.5	米(岩手)、米粒麦(宮城)、じゃこ(宮崎)、豚肉(埼玉)、鶏肉(岩手)、鶏卵(岩手)、小松菜(埼玉)、長ねぎ(茨城)、人参(徳島)、ごぼう(青森)、大根(青森)、みつば(群馬)
杉並第四小学校	麦ごはん いわしの揚げ浸し もやしと小松菜のからししょうゆ 和え 昆汁	<0.4	<0.5	米(山形)、米粒麦(宮城)、栃木(福井)、富山(群馬・長野・新潟)、いわし開き(千葉)、とりもも肉(岩手)、にんじん(千葉)、しょうが(高知)、こまつな(埼玉)、ごぼう(青森)、大根(青森)、もやし(栃木)
杉並第六小学校	青菜ごはん 松風焼き 沢煮わん 大豆とじゃこの甘辛揚げ	<0.4	<0.5	米(秋田)、米粒麦(福井・富山・石川)、こまつな(東京)、とりひき肉(青森)、ながねぎ(茨城)、にんじん(千葉)、たまご(青森)、豚肩肉(青森)、ごぼう(青森)、ゆでたけのこ(愛媛)、だいこん(青森)、みつば(群馬)、ちりめんじゃこ(宮崎)
宮前中学校	天津飯 わかめスープ 華風きゅうり	<0.5	<0.4	米(富山)、米粒麦(長野・富山)、にんじん(徳島)、ニラ(茨城)、ながねぎ(茨城)、えび(グアテマラ)、たまご(岩手)、鶏肉(岩手)、ながねぎ(茨城)、こまつな(杉並)、きゅうり(群馬)
富士見丘中学校	天津飯 わかめスープ 華風胡瓜	<0.5	<0.5	米(富山・福井・石川)、米粒麦(富山・福井・石川)、むきえび(ニカラグア)、鶏肉(茨城・栃木・宮崎)、たまご(栃木)人参(千葉)、ながねぎ(北海道)、小松菜(鹿児島)、胡瓜(埼玉)、ニラ(愛知)
高井戸中学校	天津飯 わかめスープ 華風きゅうり	<0.5	<0.4	米(茨城)、米粒麦(福井・石川・富山)、にんじん(千葉)、ながねぎ(茨城)、にら(栃木)、たけのこ(福岡)、小松菜(杉並)、きゅうり(杉並)、たまねぎ(杉並)、鶏肉(岩手)、えび(ニカラグア)、たまご(栃木)

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

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

### 【問合せ先】

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

## 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：杉並保健所生活衛生課  
サンプル抽出日 平成 29年 5月31日

### 【検査結果の表示方法】

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

### ●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	
神明中学校	麦ごはん 生揚げの肉詰め 野菜の煮物 いそ和え	<0.5	<0.5	米(秋田)、押し麦(福井・石川・富山・佐賀)、豚ひき肉(埼玉)、長ねぎ(茨城)、しょうが(高知)、卵(群馬)、にんじん(徳島)、じゃがいも(長崎)、玉ねぎ(北海道)、さやえんどう(茨城)、ほうれんそう(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：杉並保健所生活衛生課  
 サンプル抽出日 平成29年 5月 29日

### 【検査結果の表示方法】

- ・放射性物質が検出された場合はその測定値を表示しています。
- ・「<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	
西荻北保育園	ごはん 鮭のマヨネーズ焼き 切干大根の煮付け トマト みそ汁(かぼちゃ・小松菜) 果物	< 0.5	< 0.4	米(岩手)、生鮭(チリ)、パセリ(千葉)、人参(千葉)、さやいんげん(千葉)、トマト(愛知)、かぼちゃ(鹿児島)、小松菜(埼玉)、グレープフルーツ(アメリカ)
上荻保育園		< 0.4	< 0.5	米(三重)、生鮭(チリ)、パセリ(茨城)、人参(埼玉)、さやいんげん(千葉)、トマト(茨城)、かぼちゃ(メキシコ)、小松菜(埼玉)、グレープフルーツ(アメリカ)
松ノ木保育園		< 0.5	< 0.5	米(秋田)、生鮭(チリ)、パセリ(福岡)、人参(千葉)、さやいんげん(千葉)、トマト(愛知)、かぼちゃ(メキシコ)、小松菜(東京)、グレープフルーツ(アメリカ)

### ●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
久我山小学校	しじゅうい 焼きししゃも イナムドゥチ かぶのレモンじょうゆあえ	<0.4	<0.5	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川・佐賀)、ししゃも(アイスランド)、豚肉(埼玉)、人参(千葉)、大根(千葉)、小松菜(埼玉)、かぶ(青森)、かぶの葉(青森)、レモン(広島)
天沼小学校	セサミトースト ポークビーンズ 野菜のピクルス	<0.5	<0.4	豚肉(埼玉)、セロリ(山形)、玉ねぎ(北海道)、じゃがいも(長崎)、きゅうり(埼玉)、にんじん(徳島)
新泉和泉小学校	麦ごはん さわらのからしみそ焼き 肉じゃが カリカリ油揚げのお浸し	<0.4	<0.5	米(岩手)、麦(富山・長野・新潟・福井・栃木・宮城・埼玉・群馬)、ぶた肉(埼玉)、さわら(韓国)、にんにく(青森)、長ねぎ(茨城)、玉ねぎ(香川)、人参(埼玉)、じゃが芋(長崎)、キャベツ(茨城)、小松菜(東京)、もやし(栃木)
済美養護学校	麦ごはん かつおの磯揚げ わかめと豆腐のみそ汁 もやしと小松菜のごまじょうゆがけ 甘夏みかん	<0.4	<0.4	米(岩手)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山)、かつお(静岡)、しょうが(高知)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)、にんじん(埼玉)、ながねぎ(茨城)、甘夏みかん(熊本)
杉並第一小学校	麦ごはん 飛び魚ハンバーグ 野菜の煮物 糸寒天のごま酢あえ	<0.5	<0.5	米(青森)、押し麦(栃木)、豚肉(埼玉)、飛び魚(八丈島)、ながねぎ(茨城)、たまご(岩手)、じゃがいも(長崎)、にんじん(千葉)、たまねぎ(北海道)、さやえんどう(秋田)、きゅうり(埼玉)、もやし(栃木)、卵(岩手)
井草中学校	しらすごはん さごしの辛子味噌焼き 五目汁 きゃべつともやしの甘酢あえ	<0.5	<0.4	米(茨城)、麦(福井)、さごし(韓国)、しらす(和歌山)、きゃべつ(東京)、こまつな(埼玉)、じゃがいも(長崎)、大根(千葉)、にんじん(千葉)、にんにく(青森)、ねぎ(茨城)、もやし(栃木)
荻窪中学校	鮭チャーハン ぱりぱりひじき 中華スープ メロン	<0.4	<0.4	米(青森)、押し麦(栃木)、全粒麦(宮城・新潟・福井・富山)、鮭(北海道)、鶏卵(岩手)、鶏肉(岩手)、ながねぎ(茨城)、にんじん(千葉)、たまねぎ(北海道)、しょうが(高知)、こまつな(埼玉)、アンデスメロン(茨城)

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

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

### 【問合せ先】

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

## 杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並保健所生活衛生課  
 サンプル抽出日 平成29年 5月 23日

**【検査結果の表示方法】**

- ・放射能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、放射能物質の測定値が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能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		
区立四宮保育園	< 0.3	< 0.5	株式会社 宇都宮工場	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	
阿佐谷南保育園	ごはん 豆腐の五目あん ゆかり和え みそ汁(じゃが芋・長葱) 果物	< 0.4	< 0.5	米(宮城)、豚肉(群馬)、玉葱(群馬)、人参(千葉)、えのきたけ(新潟)、絹さや(愛知)、ほうれん草(埼玉)、もやし(栃木)じゃがいも(鹿児島)、長葱(茨城)、甘夏みかん(熊本)
日本大学幼稚園	ごはん 五目煮 昆布和え 果物	< 0.5	< 0.4	米(秋田)、鶏肉(岩手)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、ピーマン(茨城)、キャベツ(東京)、胡瓜(群馬)、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	
和田小学校	麦ごはん さわらの香味焼き じゃがいものきんぴら もやしと小松菜の辛子じょうゆ	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、じゃがいも(長崎)、にんじん(千葉)、小松菜(埼玉)、生姜(高知)、長ねぎ(茨城)、にんにく(青森)、ごぼう(青森)、もやし(栃木)、さわら(韓国)
方南小学校	麦ごはん さわらの香味焼き じゃがいものきんぴら もやしと小松菜の辛子醤油	< 0.5	< 0.5	米(秋田)、押し麦(福井)、さわら(韓国)、しょうが(高知)、ながねぎ(茨城)、にんにく(青森)、じゃがいも(長崎)、にんじん(徳島)、ごぼう(青森)、さやいんげん(千葉)、こまつな(埼玉)、もやし(栃木)
済美小学校	セサミトースト チリコンカン 3色ピクルス	< 0.4	< 0.4	豚肉(埼玉)、マッシュルーム(山形・千葉)、セロリ(静岡)、たまねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、だいこん(千葉)、きゅうり(群馬)
八成小学校	麦ごはん かつおの揚げ 野菜の煮物 むらくも汁	< 0.5	< 0.5	米(栃木)、押し麦(福井)、かつお(静岡)、しょうが(高知)、にんじん(千葉)、もやし(栃木)、長ねぎ(千葉)、小松菜(埼玉)、鶏卵(群馬)、じゃがいも(長崎)、たまねぎ(佐賀)、さやいんげん(千葉)
松ノ木小学校	焼き肉チャーハン わかめスープ 中華酢和え	< 0.3	< 0.5	米(秋田)、麦(石川・長野・富山・福井)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、豚肉(埼玉)、ながねぎ(千葉)、さつまあげ(すけそうら)(アメリカ産)(卵不使用品)、鶏卵(茨城)、こまつな(埼玉)、乾燥わかめ(宮城・岩手)、にんじん(千葉)、たまねぎ(佐賀)、春雨(北海道・鹿児島)、キャベツ(茨城)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木)
高井戸東小学校	スパゲッティミートソース サウピカンサラダ 美生柑	< 0.4	< 0.5	にんじん(青森)、生姜(高知)、セロリ(長野)、ぶた肉(埼玉)、人参(千葉)、玉ねぎ(兵庫)、じゃがいも(長崎)、キャベツ(茨城)、ホールトマト(イタリア)
永福小学校	ハヤシライス じゃこサラダ メロン	< 0.5	< 0.5	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(長野)、豚肩肉(熊本)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(徳島)、豚骨(青森)、ちりめんじゃこ(宮崎)、小松菜(埼玉)、キャベツ(茨城)、きゅうり(埼玉)、メロン(熊本)
東原中学校	麦ごはん さごしの辛子味噌焼き いも団子汁 切干とキャベツのごま酢和え	< 0.4	< 0.4	米(茨城)、麦(福井)、とりこ(岩手)、さごし(韓国)、切干大根(宮崎)、じゃがいも(長崎)、にんじん(徳島)、キャベツ(茨城)、ねぎ(茨城)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、しめじ(長野)、大根(千葉)
中瀬中学校	野沢菜ごはん がね かきたま汁	< 0.4	< 0.4	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川・佐賀)、たまご(岩手)、鶏肉(岩手)、野沢菜漬(長野)、さつまいも(千葉)、にんじん(千葉)、ごぼう(青森)、しょうが(高知)、長ねぎ(茨城)
井荻中学校	麦ごはん 鰯のちゃんちゃん焼き 五色煮 糸寒天の胡麻酢和え	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、麦(福井・富山・石川)、鰯(北海道)、人参(徳島)、えのき草(長野)、しめじ(長野)、ごぼう(青森)、玉ねぎ(北海道)、たけのこ(群馬)、いんげん(千葉)、もやし(栃木)、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：杉並保健所生活衛生課  
 サンプル抽出日 平成29年5月17日

### 【検査結果の表示方法】

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

### ●保育園(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	
中瀬保育園	ごはん 魚と野菜のカラフル煮 みそ汁 果物	< 0.4	< 0.4	米(千葉),かじき(神奈川県),長葱(茨城),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),玉葱(北海道),水菜(茨城),メロン(熊本)
小学館アカデミー にしおぎ南保育園	ドライカレー トマトとコーンのサラダ スープ	< 0.4	< 0.5	米(秋田),しめじ(長野),たまねぎ(佐賀),人参(徳島),豚挽肉(九州),ほうれん草(神奈川県),じゃがいも(鹿児島),トマト(熊本),きゅうり(宮崎),もやし(千葉)
高円寺南保育園	ハヤシライス 大豆サラダ レタススープ 果物	< 0.5	< 0.5	米(長野),豚肉(埼玉),にんにく(青森),生姜(高知),玉ねぎ(佐賀),マッシュルーム(インドネシア),胡瓜(埼玉),レタス(茨城),えのきだけ(新潟),甘夏(熊本)

### ●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
桃井第一小学校	フィッシュフライサンド 野菜のスープ煮 なんでも千切りサラダ	<0.4	<0.6	人参(千葉), 玉ねぎ(北海道), じゃがいも(長崎), 白菜(茨城), 小松菜(埼玉), セロリ(福岡), 大根(千葉), キャベツ(茨城), きゅうり(群馬), たけのこ(石川), シモン(広島), メルルサー(ニュージーランド), 豚肉(鹿児島)
井荻小学校	エビピラフ キャロットポタージュ キャベツとコーンのドレッシングかけ	<0.5	<0.6	にんじん(徳島), たまねぎ(北海道), じゃがいも(鹿児島), セロリ(静岡), キャベツ(神奈川県), むきえび(タイ), 米(青森), 米粒麦(富山・福井・石川)
高井戸第三小学校	焼肉チャーハン わかめスープ 中華酢和え	<0.4	<0.5	米(秋田), 麦(福井・富山・石川), 豚肉(埼玉), 鳥骨(岩手), 卵(岩手), もやし(栃木), 春雨(北海道・鹿児島), 小松菜(埼玉), 人参(徳島), 生姜(熊本), にんにく(和歌山), 玉ねぎ(兵庫), 長ねぎ(千葉), キャベツ(茨城), きゅうり(群馬)
富士見丘小学校	麦ごはん 大豆コロッケ もやしの梅じょうゆあえ 豆腐とわかめのみそ汁	<0.4	<0.4	米(栃木), 全粒麦(栃木・新潟), じゃがいも(鹿児島), 鶏ひき肉(青森), にんじん(徳島), さやいんげん(千葉), 玉ねぎ(北海道), 長ねぎ(茨城), もやし(栃木)
大宮小学校	キムチチャーハン 汁ピーマン 糸寒天とみずなのごま酢和え	<0.4	<0.5	米(山形), 米粒麦(福井・富山・石川), にんにく(青森), もやし(栃木), ごぼう(青森), にんじん(千葉), ながねぎ(茨城), こまつな(埼玉), しょうが(高知), きゅうり(群馬), みずな(茨城), 豚肉(埼玉), 鶏もも肉(岩手), 鶏ガラ(岩手)
堀之内小学校	麦ごはん 大豆入りコロッケ 豆腐とわかめの味噌汁 もやしのうめじょゆあえ	<0.4	<0.5	米(宮城), 麦(栃木), 卵(岩手), 豚肉(埼玉), にんじん(千葉), たまねぎ(北海道), じゃがいも(長崎), ねぎ(千葉), もやし(栃木), いんげん(千葉)
東田中学校	三色そぼろごはん 豆乳みそ汁 きゅうりの土佐醤油 清見オレンジ	<0.4	<0.5	米(青森), 麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城), しょうが(高知), 小松菜(埼玉), もやし(栃木), じゃが芋(長崎), 長ねぎ(千葉), えのき(長野), チンゲン菜(茨城), きゅうり(群馬), 清見オレンジ(愛媛), 鶏肉(岩手), 卵(群馬)
松溪中学校	グラタンパン パスタスープ フライドベジタブル	<0.5	<0.6	豚肉(埼玉), えび(グアテマラ), あさり(中国), じゃがいも(北海道), 玉ねぎ(北海道), 人参(徳島), キャベツ(茨城), 長ねぎ(茨城), にんにく(青森), しょうが(高知), 小松菜(埼玉), ごぼう(青森)
天沼中学校	麦ごはん さごしのからし味噌焼き 豚汁 キャベツともやしの甘酢あえ	<0.3	<0.6	米(茨城), 押し麦(栃木・福井・宮城・群馬・長野・富山・新潟), さごし(韓国), にんにく(青森), ながねぎ(茨城), ごぼう(青森), 豚肉(青森), にんじん(徳島), だいこん(千葉), じゃがいも(鹿児島), こまつな(埼玉), きゃべつ(茨城), 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：杉並保健所生活衛生課

サンプル抽出日 平成29年 5月 11日

### 【検査結果の表示方法】

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

### ●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	
井荻保育園	ごはん タンダーチキン 和風サラダ みそ汁(かぶ・油揚げ) 果物	< 0.4	< 0.5	米(千葉),鶏肉(茨城),にんにく(青森),生姜(熊本),チンゲン菜(茨城),きゅうり(群馬),人参(静岡),かぶ(千葉),メロン(茨城)
日生永福町駅前 保育園ひびき	ごはん カレイのムニエル ポテトサラダ キャベツとベーコンのスープ	< 0.4	< 0.5	米(長野),かれい(ロシア),にんにく(青森),玉葱(北海道),じゃがいも(鹿児島),きゅうり(長野),人参(徳島),キャベツ(神奈川),しめじ(静岡)
むさしの保育園	ロールパン 鮭のムニエル 焼き野菜サラダ 粉ふき芋 コーンスープ	< 0.5	< 0.4	鮭(チリ),南瓜(メキシコ),玉葱(北海道),トマト(愛知),パプリカ(オランダ),アスパラ(青森),じゃが芋(北海道),玉葱(北海道),人参(徳島)

### ●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	
杉並第七小学校	シーフードピラフ ベジタブルシチュー 美生柑	<0.4	<0.5	米(茨城),米粒麦(栃木・新潟),にんじん(静岡),玉ねぎ(北海道),あさり(熊本),いか(青森),むきえび(ニカラグア),マッシュルーム(千葉・茨城),じゃがいも(鹿児島),きゃべつ(神奈川),こまつな(東京),とり骨(岩手),とりもも肉(岩手),美生柑(熊本)
杉並第八小学校	焼き肉チャーハン わかめスープ 中華酢あえ	<0.5	<0.4	米(青森),麦(福井・富山・石川),豚肉(鹿児島・千葉),にんにく(青森),しょうが(高知),たまご(青森),小松菜(埼玉),サバ節(静岡),にんじん(静岡),たまねぎ(北海道),はるさめ(北海道・鹿児島),キャベツ(神奈川),きゅうり(群馬),もやし(栃木)
杉並第十小学校	わかめうどん シャキシャキあえ 草だんご	<0.4	<0.4	豚肉(埼玉),にんじん(徳島),小松菜(埼玉),ねぎ(茨城),もやし(栃木),切干大根(宮崎)
東田小学校	麦ごはん ひじきのゆかりふりかけ 竹輪の磯辺揚げ おかか和え 早苗汁	<0.4	<0.5	米(富山),米粒麦(福井・富山・石川),鶏肉(岩手),じゃがいも(鹿児島),にんじん(徳島),きゃべつ(茨),こまつな(埼玉),たけのこ(福岡),ふき(愛知),わらび(茨城),ゆかり(静岡・三重),あおりのり(愛知),鰹節(鹿児島・静岡)
三谷小学校	シーフードピラフ ポタージュ ごぼうサラダ	<0.4	<0.4	米(青森),米粒麦(福井・富山),強化米(兵庫),にんじん(徳島),玉葱(北海道),エリンギ(長野),むきえび(エクアドル),あさりむき身(中国),イカ(青森),ピーマン(茨城),にんじん(徳島),じゃがいも(鹿児島),鶏ガラ(岩手)セロリー(茨城),ごぼう(青森),きゅうり(埼玉),キャベツ(茨城)
高南中学校	豚肉とゴボウの炊き込みご飯 ししゃもの新緑揚げ 野菜のゆかり和え 若竹汁	<0.4	<0.5	米(茨城),米粒麦(長野・宮城),強化米(岡山),ごぼう(熊本),生姜(高知),にんじん(徳島),きゃべつ(神奈川),たけのこ(静岡),長ネギ(茨城),豚肉(埼玉),鶏肉(岩手),たまご(栃木),ししゃも(アイスランド)
阿佐ヶ谷中学校	あんかけチャーハン 中華スープ 美生柑	<0.4	<0.5	米(茨城),米粒麦(福井),にんにく(青森),しょうが(高知),にんじん(徳島),ながねぎ(茨城),さやいんげん(千葉),たまねぎ(群馬),えのきたけ(新潟),だいこん(千葉),こまつな(埼玉),たけのこ(福岡・熊本),きくらげ(熊本・鹿児島),美生柑(熊本),豚肉(埼玉),とり骨(岩手),たまご(群馬)
大宮中学校	ツナトースト パスタスープ フライドベジタブル	<0.5	<0.5	セロリ(静岡),小松菜(埼玉),玉ねぎ(北海道),ごぼう(青森),にんにく(青森),じゃがいも(鹿児島),しょうが(高知),豚肉(青森),にんじん(千葉),鶏骨(青森),きゃべつ(神奈川)

### 【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：杉並保健所生活衛生課

サンプル抽出日 平成 29 年 4 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。

・「<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	
四宮小学校	スパゲティーミートソース ほうれん草のサラダ グレーゼリー	<0.4	<0.6	にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(静岡)、豚ひき肉(鹿児島)、にんじん(徳島)、たまねぎ(北海道)、ほうれん草(茨城)、きゃべつ(神奈川県)
荻窪小学校	荻小ラーメン ペイクドポテト 美生柑	<0.5	<0.5	しょうが(高知)、にんにく(青森)、ねぎ(千葉)、にんじん(徳島)、もやし(栃木)、ほうれん草(茨城)、じゃがいも(鹿児島)、美生柑(愛媛)、豚もも肉(埼玉)
沓掛小学校	きな粉豆乳トースト チリコンカン なんでも千切りサラダ	<0.4	<0.6	大豆(北海道)、マッシュルーム(山形・千葉)、ひじき(長崎)、豚肉(群馬)、セロリ(静岡)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(静岡)、大根(千葉)、キャベツ(神奈川県)、きゅうり(群馬)、レモン(愛媛)
高井戸小学校	マーボーライス チンゲンサイと生姜のスープ 清見オレンジ	<0.4	<0.4	米(群馬)、麦(福井・石川・岩手)、鶏肉(茨城)、豚肉(鹿児島)、たまご(青森)、にら(茨城)、ねぎ(千葉)、チンゲン菜(静岡)、しめじ(長野)、にんにく(青森)、にんじん(徳島)、しょうが(高知)、清見オレンジ(愛媛)
高井戸第二小学校	マーボーライス ビーフンスープ 華風きゅうり	<0.4	<0.5	米(青森)、大麦(福井)、豚肉(埼玉)、鶏肉(岩手)、にんにく(青森)、生姜(高知)、にんじん(静岡)、長ねぎ(群馬)、玉ねぎ(北海道)、きゅうり(群馬)、小松菜(埼玉)、たけのこ(福岡・熊本)
高井戸第四小学校	メキシカンライス キャロットポタージュ 野菜フレンチ	<0.5	<0.4	とりこま肉(青森)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(徳島)、じゃがいも(鹿児島)、セロリ(静岡)、キャベツ(神奈川県)、きゅうり(群馬)、小松菜(埼玉)、米(岩手)、麦(栃木)
松庵小学校	きなこ豆乳トースト ポークビーンズ カリカリ油揚げのサラダ いちご	<0.4	<0.4	豚肉(鹿児島)、じゃがいも(鹿児島)、玉ねぎ(北海道)、大豆(北海道)、にんじん(徳島)、しょうが(高知)、キャベツ(神奈川県)、きゅうり(埼玉)、セロリ(静岡)、いちご(福岡)
浜田山小学校	チキンライス ABCスープ コーン入りキャベツフレンチ	<0.4	<0.4	米(岩手)、麦(栃木・埼玉・富山・福井・宮城・群馬・長野・新潟)、じゃがいも(鹿児島)、たまねぎ(北海道)、にんじん(徳島)、キャベツ(神奈川県)、エリンギ(長野)、きゅうり(群馬)、マッシュルーム(レトルト)(千葉・茨城)、鶏肉(青森)、豚肉(青森)
西宮中学校	中華丼 たまごスープ ラーバーツァイ	<0.4	<0.4	米(青森)、麦(福井・富山)、豚肉(埼玉)、えび(グアテマラ)、いか(青森)、長ねぎ(群馬)、にんじん(静岡)、キャベツ(神奈川県)、青梗菜(茨城)、うずら卵(愛知)、たまご(栃木)、小松菜(埼玉)、白菜(茨城)、しょうが(高知)
和泉中学校	キムチチャーハン ジャンボぎょうぎ ビーフンスープ くだもの(美生柑)	<0.4	<0.5	米(岩手)、麦(富山・長野・新潟・福井・栃木・宮城・埼玉・群馬)、ぶた肉(青森)、とり肉(青森)、ぶたひき肉(青森)、とり骨(青森)、人参(静岡)、ピーマン(茨城)、ゆでたけのこ(北海道)、玉ねぎ(北海道)、長ねぎ(千葉)、小松菜(東京)、生姜(高知)、美生柑(愛媛)
高円寺中学校	麦ごはん ごぼうの柳川焼き 新キャベツレモン漬け いもだんご汁	<0.4	<0.5	豚肉(埼玉)、たまご(岩手)、鶏肉(岩手)、米(栃木)、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(鹿児島)、にんじん(徳島)、こまつな(東京)、ごぼう(熊本)、ながねぎ(千葉)、キャベツ(神奈川県)、きゅうり(群馬)、レモン(愛媛)、だいこん(神奈川県)
杉森中学校	麦ごはん 手作りふりかけ 卵焼きのあんかけ 豚汁 野菜の胡麻和え	<0.4	<0.4	米(岩手)、米粒麦(福井)、豚肉(埼玉)、たまご(岩手)、ちりめんじゃこ(宮崎)、じゃがいも(鹿児島)、ごぼう(青森)、小松菜(東京)、にんじん(徳島)、大根(千葉)、長ネギ(千葉)、きゃべつ(神奈川県)、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：杉並保健所生活衛生課

サンプル抽出日 平成29年4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。

●区立全小中学校・養護学校で飲用している牛乳

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

### ●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	たけのこごはん いかのオイル焼き きゃべつのからしあえ けんちん汁	<0.4	<0.6	米(岩手)、麦(福井)、けづりぶし(静岡)、いか(青森)、鶏肉(岩手)、たけのこ(福岡)、いんげん(沖縄)、ごぼう(熊本)、にんじん(徳島)、大根(神奈川)、じゃがいも(鹿児島)、ながねぎ(埼玉)、こまつな(東京)、きゃべつ(神奈川)
西田小学校	もやし炒飯 ジャンボしゅうまい はるさめスープ 清見タンゴール	<0.4	<0.5	米(青森)、米粒麦(福井・富山・長野・石川)、豚ひき肉(埼玉)、豚肉(埼玉)、卵(群馬)、清見タンゴール(愛媛)、ながねぎ(千葉)、にんじん(徳島)、ピーマン(茨城)、もやし(福島)、たまねぎ(北海道)、しょうが(高知)、えのきたけ(新潟)、さやえんどう(福島)
馬橋小学校	麦ごはん 鮭の照り焼き じゃがいものそぼろ煮 青菜ともやしの甘醤油和え	<0.3	<0.5	米(北海道)、米粒麦(福井・栃木)、鮭(北海道)、生姜(高知)、人参(静岡)、豚肉(埼玉)、じゃがいも(鹿児島)、玉ねぎ(北海道)、さやいんげん(沖縄)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)
桃井第二小学校	たけのこごはん いかのオイル焼き けんちん汁 小松菜とコーンのあえもの	<0.5	<0.5	米(栃木)、麦(福井・栃木)、鶏肉(岩手)、たけのこ(鹿児島)、きぬさや(静岡)、いか(青森)、ごぼう(青森)、にんじん(静岡)、だいごん(千葉)、じゃがいも(鹿児島)、長ねぎ(千葉)、小松菜(埼玉)
桃井第三小学校	麦ごはん とり肉のしょうが焼き じゃが芋のみそ汁 切り干し大根の煮付け	<0.4	<0.4	精米(岩手)、押し麦(石川・福井・佐賀・富山)、生姜(高知)、じゃがいも(鹿児島)、玉葱(北海道)、小松菜(埼玉)、牛蒡(青森)、人参(徳島)、いんげん(沖縄)、切干大根(宮崎)、鶏肉(岩手)
桃井第四小学校	菜の花ごはん さわらの香味焼 吉野汁 シャキシャキあえ	<0.4	<0.4	米(富山)、麦(福井・富山)、たまご(群馬)、なばな(茨城)、小松菜(埼玉)、にんじん(徳島)、さわか(韓国)、しょうが(高知)、ながねぎ(千葉)、にんにく(青森)、もやし(栃木)、とり肉(鹿児島)、みつば(埼玉)
桃井第五小学校	きなこ豆乳トース チリコンカン 何でもせんぎりサラダ	<0.5	<0.4	豚肉(鹿児島)、セロリ(静岡)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(徳島)、マッシュルーム(和歌山)、大根(千葉)、きゅうり(群馬)、キャベツ(神奈川)、レモン(愛媛)
向陽中学校	元気ごはん ぼっけの塩焼き 吉野汁 あいまぜ	<0.4	<0.5	米(青森)、麦(富山・福井・長野・宮城・栃木・群馬・新潟・茨城)、人参(徳島)、長ねぎ(千葉)、小松菜(埼玉)、大根(千葉)、ごぼう(青森)、鶏肉(青森)、ぼっけ(ロシア)、きび(北海道)
松ノ木中学校	春キャベツの中華丼 トック にゅうない豆腐	<0.3	<0.5	米(石川)、米粒麦(福井・新潟・長野・茨城)、いか(ペルー)、むきえび(インドネシア)、小松菜(東京)、キャベツ(神奈川)、長ねぎ(千葉)、白菜(茨城)、人参(徳島)、豚肉(埼玉)、卵(岩手)、うずらの卵(愛知・静岡)
泉南中学校	麦ご飯 ひじきふりかけ きんぴらコロッケ 豆腐とわかめのみそ汁 きゅうりの風味漬け	<0.3	<0.4	精米(岩手)、精麦(宮城・栃木・富山・福井)、豚挽肉(埼玉)、鶏卵(群馬)、ちりめんじゃこ(兵庫)、人参(東京)、玉ねぎ(北海道)、ごぼう(青森)、長ねぎ(群馬)、じゃがいも(鹿児島)、小松菜(東京)、きゅうり(群馬)、しょうが(高知)
和田中学校	中華丼 たまごスープ ラーパーツアイ びつくり目玉焼き	<0.4	<0.4	米(青森)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、豚肩肉(埼玉)、紫イカ(青森)、むきえび(ニカラグア)、うずら卵(愛知)、たまご(青森)、人参(東京)、こまつな(東京)、たけのこ(愛媛)、しめじ(長野)、白菜(茨城)、もやし(栃木)、長ねぎ(群馬)、玉ねぎ(北海道)、えのき茸(長野)、しょうが(高知)、豚骨(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：杉並保健所生活衛生課

サンプル抽出日 平成29年 4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	
和泉保育園	ごはん 魚の西京焼き 土佐和え 肉入りけんちん汁 果物	< 0.4	< 0.5	米(千葉),生鮭(チリ),生姜(高知),小松菜(東京),もやし(栃木),豚肉(埼玉),大根(千葉),人参(北海道),長葱(千葉),甘夏(熊本)
大宮保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉),生鮭(チリ),生姜(高知),小松菜(茨城),もやし(栃木),豚肉(埼玉),大根(神奈川),人参(徳島),長葱(千葉),りんご(青森)
成田保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉),生鮭(チリ),生姜(高知),小松菜(東京),もやし(栃木),豚肉(埼玉),大根(千葉),人参(徳島),長葱(千葉),甘夏(熊本)
本天沼保育園		< 0.5	< 0.4	米(千葉),生鮭(チリ),生姜(高知),小松菜(埼玉),もやし(栃木),豚肉(群馬),大根(千葉),人参(徳島),長葱(千葉),甘夏(熊本)
宮前保育園		< 0.5	< 0.5	米(三重),生鮭(チリ),生姜(熊本),小松菜(埼玉),もやし(栃木),豚肉(鹿児島),大根(千葉),人参(静岡),長葱(千葉),甘夏(熊本)
荻窪南保育園		< 0.4	< 0.5	米(三重),生鮭(チリ),生姜(熊本),小松菜(埼玉),もやし(栃木),豚肉(鹿児島),大根(千葉),人参(静岡),長葱(千葉),オレンジ(佐賀)
久我山東保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉,山形),生鮭(チリ),生姜(熊本),小松菜(埼玉),もやし(栃木),豚肉(群馬),大根(千葉),人参(徳島),長葱(群馬),甘夏(熊本)
上水保育園		ごはん 焼き魚 ほうれん草のお浸し きんぴらごぼう 果物 みそ汁(豆腐・玉葱・わかめ)	< 0.4	< 0.5
上水保育園西荻分園	ごはん 魚の西京焼き 南瓜とひじきの煮物 茹でアスパラ みそ汁(玉葱,あさつき)	< 0.4	< 0.5	米(秋田),あさつき(静岡),めかじき(ダージリン),人参(台湾),南瓜(ニュージーランド),アスパラ(長野)
上水保育園清水分園	ミートソースパゲティ キャベツのサラダ ブロッコリー りんご 牛乳	< 0.5	< 0.5	玉葱(北海道),人参(徳島),エリンギ(新潟),豚ひき肉(宮崎),にんにく(青森),キャベツ(愛知),きゅうり(群馬),ブロッコリー(香川),りんご(青森),牛乳(栃木)
のはら保育園	ごはん 豚の生姜焼き 三色酢の物 じゃがいものきんぴら みそ汁(大根・油揚げ・あさつき)	< 0.4	< 0.4	米(長野),豚肉(埼玉),生姜(高知),もやし(栃木),きゅうり(埼玉),じゃがいも(北海道),大根(千葉),あさつき(千葉)
むさしの保育園	春のかきあげ丼 かぶと挽き肉の煮物 味噌ドレッシングサラダ あさりのみそ汁 果物	< 0.4	< 0.4	米(秋田)しらす(静岡),玉葱(北海道),たらの芽(山形),さつまいも(千葉),かぶ(千葉),人参(徳島),豚挽肉(埼玉),キャベツ(愛知),きゅうり(群馬),あさり(愛知),わけぎ(埼玉),オレンジ(アメリカ)

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

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

### 【問合せ先】

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

## 杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並保健所生活衛生課  
 サンプル抽出日 平成29年4月6日

### 【検査結果の表示方法】

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

### ●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立高円寺東保育園	< 0.5	< 0.6	株式会社 旭川工場	中瀬、堀ノ内、阿佐谷南、上井草、上荻、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	
西田保育園	茶飯 菜の花蒸し ブロッコリー みそ汁(白菜・万能葱) 果物	< 0.4	< 0.4	米(千葉),豚挽肉(群馬),鶏挽肉(山梨),生姜(高知),玉葱(北海道),卵(群馬),ブロッコリー(群馬),白菜(茨城),万能葱(宮城),清見オレンジ(愛媛)
荻窪保育園		< 0.4	< 0.5	米(三重),豚挽肉(鹿児島),鶏挽肉(茨城),生姜(高知),玉葱(北海道),卵(岩手),ブロッコリー(愛知),白菜(茨城),万能葱(福岡),オレンジ(佐賀)
永福南保育園		< 0.5	< 0.5	米(千葉),豚挽肉(埼玉),鶏挽肉(鳥取),生姜(高知),玉葱(北海道),卵(千葉),ブロッコリー(愛知),白菜(茨城),万能葱(福岡),オレンジ(アメリカ)
久我山保育園		< 0.4	< 0.5	米(新潟),豚挽肉(鹿児島),鶏挽肉(茨城),生姜(熊本),玉葱(北海道),卵(群馬),ブロッコリー(愛知),白菜(茨城),万能葱(福岡),オレンジ(和歌山)
浜田山保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉),豚挽肉(群馬),鶏挽肉(山梨),生姜(高知),玉葱(北海道),卵(千葉),ブロッコリー(愛知),白菜(茨城),万能葱(福岡),オレンジ(アメリカ)
今川保育園		< 0.4	< 0.4	米(岩手),豚挽肉(鹿児島),鶏挽肉(鹿児島),生姜(高知),玉葱(北海道),卵(群馬),ブロッコリー(愛知),白菜(茨城),万能葱(群馬),オレンジ(アメリカ)
下井草保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉),豚挽肉(群馬),鶏挽肉(鳥取),生姜(高知),玉葱(北海道),卵(千葉),ブロッコリー(香川),白菜(茨城),万能葱(福岡),オレンジ(アメリカ)
荻窪東保育園		< 0.5	< 0.5	米(千葉),豚挽肉(鹿児島),鶏挽肉(茨城),生姜(熊本),玉葱(北海道),卵(千葉),ブロッコリー(愛知),白菜(茨城),万能葱(群馬),オレンジ(アメリカ)
保育室若杉		< 0.4	< 0.4	米(三重),豚挽肉(群馬),鶏挽肉(鳥取),生姜(熊本),玉葱(北海道),卵(千葉),ブロッコリー(愛知),白菜(茨城),万能葱(福岡),清見オレンジ(佐賀)
高円寺北保育園		ごはん 鶏肉のケチャップ煮 白菜のゴマ和え 豆腐豆乳スープ 果物	< 0.4	< 0.4
ベネッセ杉並和泉	たけのこごはん 魚の照り焼き 青菜とレンコンのゆかり和え すまし汁(麩・三つ葉)	< 0.4	< 0.4	胚芽米(秋田),たけのこ(宮崎),人参(徳島),ぶり(長崎),小松菜(茨城),れんこん(茨城),玉葱(北海道),糸みつば(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)]