

# 杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所  
 サンプル抽出日 平成24年3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。
- 「<」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「<0.9」とは、放射性物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
- 検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射性物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとに変わります。

## 保育園で使用している牛乳メーカー

製造メーカー	結果			工場名	左記牛乳を購入し、使用している園
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137		
株式会社明治	< 0.4	< 0.4	0.6( )	茨城県守谷工場	久我山、松庵、四宮

( )  
 今回、検出された保育園の牛乳の1kg当たりセシウム134が検出限界未満、セシウム137が0.6Bqという測定値は、平成24年度の新しい基準値と比較しても極めて低い値ですが、今回の牛乳の測定値を基に年間累積放射線量を計算してみます。  
 3歳未満児についてこの測定値から一日に摂取する160ml当たりの実効線量を計算すると0.0012μSvになります。  
 $0.6\text{Bq/kg} \times 0.000012(\text{mSv/Bq}) \times 160 \times 1.015/1000 \times 1000 = 0.0012 \mu\text{Sv}$

牛乳160mlの実効線量は、3歳未満児が該当する年齢の国際放射線防護委員会(ICRP)が示すセシウム137の実効線量係数0.000012(mSv/Bq)から計算しています。また、牛乳の密度は測定時の実測値(1.015)を用いています。

仮に、この牛乳を一年間保育園で毎日飲み続けた場合の年間累積放射線量を計算すると0.00043mSvとなります。  
 $0.0012 \mu\text{Sv} \times 365/1000 = 0.00043\text{mSv}$   
 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歳以上児の場合は、セシウム137の実効線量係数が0.0000096(mSv/Bq)とさらに小さい数値であること及び一日の摂取量が100mlであることからさらに小さい値となります。具体的に計算すると年間0.00021mSvとなります。

- 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 μSv

## 保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)			産地
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
本天沼保育園	ごはん 魚の蒲焼風 ゆかり和え みそ汁(もやし・かぶの葉) 果物	< 0.4	< 0.5	< 0.5	米(千葉), 鮭(チリ), パセリ(香川), かぶ(千葉), 胡瓜(茨城), もやし(栃木), りんご(青森)
久我山東保育園		< 0.4	< 0.3	< 0.4	米(青森・群馬のブレンド米), かじき(南太平洋), かぶ(千葉), 胡瓜(宮崎), もやし(栃木), りんご(青森)
荻窪南保育園		< 0.4	< 0.4	< 0.4	米(三重), かじき(大西洋), かぶ(埼玉), 胡瓜(高知), もやし(長野), りんご(青森)
西荻北保育園		< 0.4	< 0.4	< 0.4	米(岩手) かぶ(千葉) 胡瓜(埼玉) もやし(栃木) りんご(青森) かじき(ダーバン)
高井戸東保育園		< 0.5	< 0.5	< 0.4	米(富山), かじき(南太平洋), かぶ(埼玉), 胡瓜(高知), もやし(長野), りんご(青森)
松ノ木保育園		< 0.4	< 0.4	< 0.4	米(茨城・山形・岩手のブレンド米), かじき(太平洋), かぶ(千葉), 胡瓜(埼玉), もやし(埼玉), りんご(青森)
善福寺保育園		< 0.4	< 0.4	< 0.4	米(岩手), かじき(神奈川), かぶ(千葉), 胡瓜(群馬), もやし(

浜田山保育園	ごはん 肉団子の真珠蒸し とろろ昆布サラダ みそ汁(白菜・油揚げ) 果物	< 0.4	< 0.3	< 0.5	米(富山),豚挽肉(秋田),玉葱(北海道),生姜(高知),にんにく(青森),卵(青森),もち米(新潟),大根(千葉),小松菜(埼玉),人参(埼玉),白菜(徳島),オレンジ(カリフォルニア)
--------	--------------------------------------------------	-------	-------	-------	------------------------------------------------------------------------------------------------

【参考】食品衛生法の暫定規制値(単位 Bq/kg)

放射性ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品	
	野菜類(根菜、芋類除く) 魚介類	
放射性セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品	
	野菜類	500
	穀類 肉・卵・魚・その他	

平成24年4月から施行の新しい基準値(単位 Bq/kg)

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

【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)]
- ・環境部放射能対策担当[TEL:03-3312-2111(代表)]

## 杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所  
 サンプル抽出日 平成24年3月13日

### 【検査結果の表示方法】

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

### 保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)			産地
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
和泉保育園	鶏南蛮うどん じゃが芋のバター煮 果物	< 0.4	< 0.4	< 0.5	鶏肉(群馬),玉葱(北海道),人参(千葉),キャベツ(神奈川),チンゲン菜(神奈川),長葱(千葉),じゃが芋(北海道),りんご(青森)
上井草保育園		< 0.4	< 0.4	< 0.5	鶏肉(茨城),玉葱(北海道),人参(千葉),きゃべつ(愛知),ちんげん菜(茨城),長葱(埼玉),じゃが芋(北海道),りんご(青森)
堀ノ内東保育園		< 0.4	< 0.5	< 0.4	鶏肉(岩手),玉葱(北海道),人参(千葉),キャベツ(神奈川),チンゲン菜(静岡),長葱(茨城),じゃが芋(北海道),りんご(青森)
井草保育園		< 0.4	< 0.4	< 0.5	鶏肉(鳥取),玉葱(北海道),人参(千葉),キャベツ(神奈川),チンゲン菜(静岡),長葱(埼玉),じゃがいも(北海道),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
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
杉並第十小学校	麦ごはん 鮭のマヨネーズ焼き 野菜の煮物 ゴマあえ	< 0.4	< 0.4	< 0.4	米(青森・秋田),サケ(北海道),じゃが芋(長崎),にんじん(千葉),さやえんどう(愛知),ほうれん草(埼玉),玉ねぎ(北海道),マッシュルーム(岡山),もやし(栃木)
西田小学校	カツ丼 野菜のみそ汁 キャベツの辛子じょうゆ和え	< 0.4	< 0.5	< 0.4	米(秋田),米粒麦(福井・富山・長野・石川),豚肉(熊本),たまご(群馬),玉ねぎ(北海道),ごぼう(青森),にんじん(千葉),じゃが芋(鹿児島),小松菜(埼玉),キャベツ(愛知)
東田小学校	高野豆腐のそぼろご飯 春雨のレモン酢かけ ゴマ仕立ての味噌汁	< 0.4	< 0.4	< 0.4	米(富山),米粒麦(福井・富山・石川),じゃが芋(長崎),にんじん(千葉),さやえんどう(沖縄),キャベツ(愛知),長ねぎ(埼玉),きゅうり(群馬),大根(神奈川),鶏肉(宮崎),豚肉(埼玉),清見オレンジ(熊本)
馬橋小学校	麦ごはん 親子焼き 吉野汁 野菜のナムル	< 0.4	< 0.4	< 0.4	米(岩手),全粒麦(富山・宮城・栃木・福井・群馬・長野・新潟),鶏肉(岩手),にんじん(千葉),玉ねぎ(千葉),長ねぎ(千葉),さやえんどう(愛知),卵(岩手),鶏肉(岩手),みつば(静岡),小松菜(埼玉),キャベツ(愛知)
桃井第一小学校	天津飯 ワタンスープ りんご	< 0.4	< 0.4	< 0.4	米(岩手),麦(宮城),小松菜(埼玉),しょうが(高知),玉ねぎ(北海道),にら(茨城),にんじん(千葉),長ねぎ(埼玉),もやし(栃木),りんご(青森),卵(青森),豚肉(埼玉),えび(ベトナム)
天沼中学校	麦ごはん 鯖の麦みそ焼き 野菜の煮物 印シホ草のゴマ醤油	< 0.4	< 0.3	< 0.4	米(長野),麦(宮城),さわら(韓国),にんじん(千葉),じゃが芋(鹿児島),しょうが(高知),玉ねぎ(北海道),もやし(栃木),ほうれん草(埼玉)

東原中学校	ごはん さつま揚げ 大根としめじの味噌汁 野菜の辛子和え 清見オレンジ	< 0.4	< 0.4	< 0.4	米(長野)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山)、にんじん(千葉)、ごぼう(青森)、長ねぎ(千葉)、しょうが(高知)、じゃが芋(鹿児島)、大根(千葉)、玉ねぎ(北海道)、しめじ(長野)、大根菜(千葉)、小松菜(埼玉)、きゃべつ(愛知)、もやし(栃木)、清見オレンジ(和歌山)、紫いか(青森)、むき海老(ベトナム)、冷凍鱈すり身(アラスカ)、卵(岩手)
中瀬中学校	五目うま煮丼 卵とコーンのスープ りんご	< 0.4	< 0.4	< 0.4	米(富山)、米粒麦(福井・富山・宮城・石川・長野・群馬)、いか(中国)、むきえび(エクアドル)、豚肉(群馬)、鶏肉(鳥取)、卵(千葉)、きくらげ(中国)、うずら卵水煮(群馬)、にんじん(千葉)、白菜(茨城)、ちんげん菜(茨城)、玉ねぎ(北海道)、小松菜(埼玉)、セロリ(愛知)、りんご(青森)

【参考】食品衛生法の暫定規制値(単位 Bq/kg)

放射性ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品	
	野菜類(根菜、芋類除く)	2000
	魚介類	
放射性セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品	
	野菜類	500
	穀類	
肉・卵・魚・その他		

平成24年4月から施行予定の新しい基準値(単位 Bq/kg)

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

【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)]
- ・危機管理室危機管理対策課[TEL:03-3312-2111(代表)]

# 杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所  
 サンプル抽出日 平成24年3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。
- ・「< . . .」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
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
井荻保育園	ごはん 魚の蒲焼風 ゆかり和え みそ汁(もやし・かぶの葉) 果物	< 0.4	< 0.4	< 0.4	米(岩手),かじき(大西洋),かぶ(千葉),胡瓜(群馬),もやし(栃木),りんご(青森)
阿佐谷南保育園		< 0.4	< 0.4	< 0.4	米(宮城),かじき(大西洋),かぶ(千葉),胡瓜(群馬),もやし(栃木),りんご(青森)
上荻保育園		< 0.4	< 0.4	< 0.4	米(三重),かじき(大西洋),かぶ(千葉),胡瓜(埼玉),もやし(福島),りんご(青森)
荻窪東保育園		< 0.4	< 0.4	< 0.5	米(兵庫),かじき(大西洋),かぶ(茨城),胡瓜(群馬),もやし(栃木),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
	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
協同乳業株式会社	< 0.4	< 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
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
杉並第七小学校	大豆入りドライカレー ゆで野菜のミソドレッシング いよかん	< 0.4	< 0.4	< 0.4	米(富山),米粒麦(福井・22年度産),にんにく(青森),しょうが(高知),セロリ(静岡),玉ねぎ(北海道),にんじん(千葉),キャベツ(愛知),もやし(栃木),小松菜(埼玉),スライスマッシュルーム(千葉),豚肉(埼玉),いよかん(愛媛)
杉並第八小学校	スパゲティミートソース サウピカンサラダ 春色ゼリー	< 0.5	< 0.5	< 0.5	豚肉(群馬),にんにく(青森),しょうが(高知),セロリ(静岡),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),レモン(広島),いちご(茨城)
杉並第九小学校	二色揚げパン ワンタンスープ 野菜フレンチ	< 0.4	< 0.4	< 0.5	豚肉(埼玉),にんじん(千葉),たまねぎ(北海道),もやし(栃木),小松菜(埼玉),しょうが(高知),キャベツ(愛知),きゅうり(群馬)
三谷小学校	ごはん 魚の南部揚げ 三色和え 豆腐のみそ汁	< 0.4	< 0.5	< 0.5	米(青森),米粒麦(福井・富山),ホッケ(北海道),たまご(岩手),黒ごま(鹿児島),もやし(栃木),こまつな(埼玉),にんじん(千葉),じゃがいも(鹿児島),玉ねぎ(北海道),長ねぎ(千葉)
阿佐ヶ谷中学校	たこチャーハン タンドリーチキン にらたまスープ	< 0.4	< 0.4	< 0.4	米(長野),麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟),にんにく(青森),玉ねぎ(北海道),長ねぎ(北海道),にんじん(愛知),ニラ(高知),たこ(南アフリカ),あさり(中国),卵(群馬),とり肉(鳥取・岩手)

東田中学校	味噌ラーメン あげぎょうざ みかん	< 0.4	< 0.4	< 0.5	豚肉(埼玉)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、玉ねぎ(北海道)、もやし(栃木)、きくらげ(中国)、長ねぎ(埼玉)、にんじん(千葉)、にら(茨城)、えび(インドネシア)、キャベツ(愛知)、みかん(熊本)
松溪中学校	味噌ラーメン スウィートポテト	< 0.4	< 0.5	0.5( )	豚肉(鹿児島)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、長ねぎ(千葉)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)、さつまいも(茨城)

( )  
今回、検出された中学校の給食の1kg当たりセシウム134が検出限界未満、セシウム137が0.5Bqという測定値は平成24年施行予定の新しい基準値と比較しても極めて低い値ですが、今回の給食の測定値を基に年間累積放射線量を計算してみます。まず、この測定値から一食当たりの実効線量を計算すると0.0044 μSvになります。

$$0.5\text{Bq/kg} \times 0.000013 (\text{mSv/Bq}) \times 675.3/1000 \times 1000 = 0.0044 \mu\text{Sv}$$

・給食一食分の実効線量は、中学生が該当する年齢の国際放射線防護委員会 (ICRP) が示すセシウム137の実効線量係数0.000013 (mSv/Bq) から計算しています。

また、今回の一食分の重量は675.3gです。

仮に、この給食を一日3食で年間食べ続けた場合の食品による年間累積放射線量を計算すると0.0048mSv となります。

$$0.0044 \mu\text{Sv} \times 3 \times 365/1000 = 0.0048\text{mSv}$$

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。

- ・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 μSv

【参考】食品衛生法の暫定規制値(単位 Bq/kg)

放射性ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品	
	野菜類(根菜、芋類除く) 魚介類	
放射性セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品	
	野菜類	500
	穀類 肉・卵・魚・その他	

平成24年4月から施行予定の新しい基準値(単位 Bq/kg)

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

【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)]
- ・危機管理室危機管理対策課[TEL:03-3312-2111(代表)]

# 杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所  
 サンプル抽出日 平成24年3月1日

## 【検査結果の表示方法】

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

## 保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)			産地
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
堀ノ内保育園	ごはん かに玉風 コールスローサラダ みそ汁(豆腐・万能葱) 果物	< 0.4	< 0.5	< 0.3	米(宮城),長葱(埼玉),玉葱(北海道),筍(福岡),生姜(高知),キャベツ(愛知),もやし(栃木),胡瓜(群馬), 万能葱(福岡),オレンジ(熊本),鶏卵(青森)
大宮前保育園		< 0.4	< 0.5	< 0.5	米(北海道),長葱(埼玉),玉葱(北海道),たけのこ(福岡),生姜(高知),卵(岩手),キャベツ(神奈川),もやし(栃木),胡瓜(宮崎), 万能葱(福岡),オレンジ(アメリカ)
荻窪保育園		< 0.4	< 0.4	< 0.4	米(三重),長葱(埼玉),玉葱(北海道),たけのこ(福岡),生姜(高知),卵(岩手),キャベツ(神奈川),もやし(栃木),胡瓜(宮崎), 万能葱(福岡),オレンジ(アメリカ)
大宮保育園		< 0.4	< 0.4	< 0.5	米(富山),長葱(千葉),玉葱(北海道),たけのこ(福岡),生姜(高知),卵(群馬),キャベツ(愛知),もやし(群馬),胡瓜(宮崎), 万能葱(福岡),オレンジ(アメリカ)

## 保育園(粉ミルク)

園名	製造メーカー、商品名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
堀ノ内東保育園	株明治 明治ほほえみ	賞味期限 2012.11.24	< 0.8	< 0.8	< 0.9
宮前保育園		賞味期限 2012.11.27	< 0.7	< 0.6	< 1.0

## 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
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
杉並第一小学校	手巻き五目寿司 えびの天ぷら 豆腐のすまし汁 いちご	< 0.4	< 0.4	< 0.5	米(長野・青森),米粒麦(宮城・栃木・福井・富山),鶏肉(宮崎),卵(青森),えび(インドネシア),にんじん(愛知),さやいんげん(沖縄),小松菜(埼玉),れんこん(茨城),長ねぎ(千葉),いちご(佐賀)
杉並第二小学校	チキンライス 肉団子のホワイトシチュー	< 0.4	< 0.5	< 0.4	米(秋田),米粒麦(福井・富山・石川),にんじん(千葉),鶏肉(宮崎),マッシュルーム(岡山),玉ねぎ(北海道),豚挽き肉(千葉),しょうが(高知),じゃがいも(鹿児島),セロリー(静岡),たまご(茨城)
杉並第三小学校	とりとごぼうのピラフ キャロットポタージュ 何でも千切りサラダ	< 0.5	< 0.5	< 0.4	米(岩手),米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟),鶏肉(岩手),卵(岩手),生姜(高知),ごぼう(青森),にんじん(愛知),さやいんげん(沖縄),玉ねぎ(北海道),だいこん(徳島),キャベツ(愛知),きゅうり(群馬),小松菜(埼玉),セロリー(静岡),じゃが芋(鹿児島)
杉並第四小学校	きのこごはん 肉団子の甘酢あんかけ うずら卵のカレー煮 切干大根の煮つけ ゆでブロッコリー・ミニトマト さつまいもの茶巾絞り いちご	< 0.5	< 0.5	< 0.6	米(秋田・青森),米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟),鶏肉(宮崎),にんじん(千葉),えのきたけ(長野),しめじ(長野),豚挽き肉(秋田),れんこん(茨城),長ねぎ(埼玉),しょうが(高知),卵(栃木),うずら卵(群馬),ブロッコリー(愛知),切干大根(宮崎),さやいんげん(沖縄),さつまいも(千葉),ミニトマト(愛知),いちご(茨城)

杉並第六小学校	わかめごはん ひよりんけい 卵焼き 五色煮 ブロッコリーの辛子しょうゆ ミニトマト	< 0.4	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、麦(福井・富山・長野・滋賀・宮城・栃木)、卵(岩手)、鶏肉(岩手)、にんじん(千葉)、さやいんげん(沖縄)、ごぼう(青森)、きぬさや(愛知)、ブロッコリー(愛知)、ミニトマト(愛知)
高円寺中学校	麦ごはん さわらの麦味噌焼き 肉じゃが お沁 ほうり草の辛子しょうゆ	< 0.5	< 0.4	< 0.6	米(北海道)、米粒麦(富山・福井)、さわら(韓国)、豚肉(青森)、じゃがいも(鹿児島)、にんじん(千葉)、さやいんげん(沖縄)、ほうれん草(埼玉)、玉ねぎ(北海道)、もやし(栃木)
高南中学校	ちらしずし ししゃもの磯辺揚げ 豆腐とわかめのすまし汁 ひなまつりゼリー	< 0.5	< 0.5	< 0.6	米(秋田・青森)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、むきえび(エクアドル)、ししゃも(アイスランド)、卵(青森)、れんこん(茨城)、にんじん(千葉)、きぬさや(静岡)、長ねぎ(千葉)、みつば(群馬)、いちご(茨城)
杉森中学校	きな粉揚げパン クラムチャウダー スバゲティサラダ	< 0.4	< 0.3	< 0.5	あさり(中国)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、じゃがいも(鹿児島、長崎)、キャベツ(愛知)、きゅうり(群馬)、マッシュルーム(山形、千葉)

【参考】食品衛生法の暫定規制値(単位 Bq/kg)

放射性ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品	
	野菜類(根菜、芋類除く) 魚介類	2000
放射性セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品	
	野菜類	500
	穀類 肉・卵・魚・その他	

平成24年4月から施行予定の新しい基準値(単位 Bq/kg)

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

【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)]
- ・危機管理室危機管理対策課 [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) 20Bq/kg未満は「不検出」となります。  
 サンプル抽出日 平成24年2月27日

## 保育園(給食1食献立)

園名	内容	結果			産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
阿佐谷東保育園	冬野菜カレー 白菜の甘酢和え スープ(ほうれん草) 果物	不検出	不検出	不検出	米(宮城),にんにく(青森),生姜(高知),玉葱(北海道),豚肉(埼玉),鶏がら(宮崎),長葱(千葉),人参(千葉), ごぼう(青森),れんこん(茨城),じゃがいも(北海道),白菜(茨城),ほうれん草(千葉),いよかん(愛媛)
松庵保育園		不検出	不検出	不検出	米(秋田),にんにく(高知),生姜(高知),玉葱(北海道),豚肉(鹿児島),鶏がら(岩手),長葱(埼玉),人参(鹿児島),ごぼう(青森),れんこん(佐賀), じゃがいも(北海道),白菜(兵庫),水菜(埼玉),みかん(和歌山)
永福南保育園		不検出	不検出	不検出	米(新潟),にんにく(青森),生姜(高知),玉葱(北海道),豚肉(秋田),人参(千葉),ごぼう(青森),れんこん(茨城),じゃがいも(北海道),長葱(千葉), 白菜(群馬),水菜(茨城),みかん(静岡)
和田保育園		不検出	不検出	不検出	米(茨城),にんにく(青森),生姜(高知),玉葱(北海道),豚肉(埼玉),人参(千葉),ごぼう(青森),れんこん(茨城),じゃがいも(北海道),鶏がら(宮崎), 長葱(千葉),白菜(茨城),水菜(茨城),デコポン(佐賀)
高井戸保育園	ごはん かじきの立田揚げ 大根のそぼろ煮 ほうれん草ののり和え 果物	不検出	不検出	不検出	米(佐賀),かじき(南太平洋),大根(千葉),鶏挽肉(群馬),人参(埼玉),絹さや(愛知),ほうれん草(千葉),玉葱(北海道),ぶどう(カリフォルニア)

## 小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	結果			産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
富士見丘小学校	親子丼 里芋のみそ汁 かぶのレモンじょうゆ	不検出	不検出	不検出	米(長野),麦(宮城・栃木・福井・富山),鶏肉(鳥取),卵(青森), 玉ねぎ(北海道),にんじん(千葉),長ねぎ(千葉),小松菜(埼玉), かぶ(千葉),里芋(愛媛),絹さや(愛知),レモン(広島)
済美小学校	みそラーメン ジャンボ餃子 フルーツのヨーグルトかけ	不検出	不検出	不検出	豚挽き肉(東京),豚肉(埼玉),しょうが(高知),にんにく(青森), 長ねぎ(千葉),キャベツ(愛知),にら(栃木)
八成小学校	麻婆ライス チンゲン菜としめじのスープ アップルゼリー	不検出	不検出	不検出	米(栃木),米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟),豚挽き肉(群馬), 卵(群馬),鶏肉(鳥取),にんじん(千葉),長ねぎ(千葉),しめじ(長野), さやいんげん(沖縄),チンゲン菜(茨城),にんにく(青森),しょうが(高知), 干しいたけ(宮崎・熊本・鹿児島)
松ノ木小学校	みそラーメン じゃがいももち いちご	不検出	不検出	不検出	にんにく(青森),しょうが(高知),豚肉(埼玉),もやし(群馬),木耳(中国), ながねぎ(千葉),こまつな(埼玉),じゃがいも(長崎),いちご(群馬)
和泉小学校	麻婆ライス チンゲン菜としめじのスープ キャロットゼリー	不検出	不検出	不検出	米(岩手),米粒麦(福井・富山・石川),にんにく(青森),しょうが(高知), 豚肉(青森),にんじん(千葉),乾しいたけ(大分),長ねぎ(茨城),にら(群馬), 鶏肉(青森),チンゲン菜(群馬),しめじ(長野),卵(群馬)
高井戸東小学校	コーンピラフ キャロットポタージュ じゃこサラダ	不検出	不検出	不検出	米(青森),米粒麦(福井),じゃがいも(北海道),鶏肉(群馬),ちりめんじゃこ(宮崎), ピーマン(茨城),にんじん(千葉),ほうれん草(埼玉),マッシュルーム(岡山), 玉ねぎ(北海道),セロリ(静岡),キャベツ(愛知)
久我山小学校	麦ごはん ひじき入りハンバーグ 冬野菜汁 シャキシャキあえ	不検出	不検出	不検出	米(岩手),押し麦(福井・富山・佐賀),豚挽き肉(秋田),玉ねぎ(北海道), 卵(茨城),ごぼう(青森),にんじん(千葉),かぶ(千葉),里芋(愛媛), ながねぎ(千葉),かぶの葉(千葉),切干大根(宮崎),もやし(栃木), こまつな(埼玉)

永福南小学校	照り焼きチキンバーガー 白菜のクリームスープ いちご	不検出	不検出	不検出	鶏肉(青森)、しょうが(高知)、キャベツ(愛知)、玉ねぎ(北海道)、 にんじん(千葉)、じゃが芋(鹿児島)、白菜(群馬)、いちご(茨城)
天沼小学校	マーボーライス 青梗菜としめじのスープ いちご	不検出	不検出	不検出	米(岩手)、押し麦(福井)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、豚肉 (群馬)、にんじん(千葉)、干し椎茸(大分)、長ねぎ(千葉)、鶏肉 (岩手)、チンゲン菜(静岡)、しめじ(長野)、卵(岩手)、いちご(佐 賀)
済美養護学校	あんかけチャーハン チンゲン菜としめじのスープ フルーツヨーグルト	不検出	不検出	不検出	米(岩手)、麦(宮城・栃木・福井・富山)、豚肉(東京)、鶏肉(岩 手)、卵(岩手)、しょうが(高知)、にんじん(千葉)、たけのこ(愛 媛)、だいこん(神奈川)、さやいんげん(沖縄)、チンゲン菜(茨 城)、しめじ(長野)、長ねぎ(千葉)、干しいたけ(岩手)
大宮中学校	さつまいもごはん 五色煮 ホキのごまだれかけ りんご	不検出	不検出	不検出	米(長野)、麦(宮城 群馬 新潟)、ホキ(ニュージーランド)、さつま いも(千葉)、にんじん(千葉)、ごぼう(青森)、いんげん(沖縄)、乾 しいたけ(岩手)、たけのこ(静岡)、りんご(青森)
和泉中学校	あんかけチャーハン 中華スープ みかん	不検出	不検出	不検出	米(青森・秋田)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新 潟)、卵(茨城)、豚肉(青森)、鶏肉(青森)、にんじん(千葉)、さや いんげん(沖縄)、小松菜(埼玉)、にんにく(青森)、しょうが(高 知)、しいたけ(栃木)、だいこん(徳島)、玉ねぎ(北海道)、長ねぎ (千葉)、みかん(静岡)

【参考】食品衛生法の暫定規制値(単位 Bq/kg)

放射性ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品	
	野菜類(根菜、芋類除く)	
	魚介類	
放射性セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品	
	野菜類	500
	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)]
- ・危機管理室危機管理対策課 [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)20Bq/kg未満は「不検出」となります。  
 サンプル抽出日 平成24年2月23日

## ●保育園で使用している牛乳メーカー

製造メーカー	結果			工場名	左記牛乳を購入し、使用している園
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137		
株式会社明治	不検出	不検出	不検出	栃木宇都宮工場	天沼、阿佐谷北、下井草

## ●保育園(給食1食献立)

園名	内容	結果			産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
堀ノ内保育園	あんかけ焼きそば じゃが芋の煮物 すまし汁(豆腐・ほうれん草) 果物	不検出	不検出	不検出	豚肉(東京都)・玉葱(北海道)・人参(千葉)・ピーマン(茨城)・白菜(群馬)・もやし(栃木)・じゃがいも(長崎)・ほうれん草(埼玉)・いよかん(愛媛)
井草保育園		不検出	不検出	不検出	豚肉(埼玉)・玉葱(北海道)・人参(千葉)・ピーマン(茨城)・白菜(茨城)・もやし(栃木)・じゃがいも(北海道)・ほうれん草(埼玉)・いよかん(愛媛)
浜田山保育園		不検出	不検出	不検出	豚肉(秋田)・玉葱(北海道)・人参(千葉)・ピーマン(高知)・白菜(茨城)・もやし(長野)・じゃがいも(北海道)・ほうれん草(埼玉)・いよかん(愛媛)

## ●小・中学校(給食1食献立)

学校名	内容	結果			産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
四宮小学校	ブルスケッタ ホワイトシチュー やさしいピクルス	不検出	不検出	不検出	にんにく(青森)、だいこん(神奈川)、にんじん(千葉)、豚肉(秋田)、じゃがいも(鹿児島)、玉ねぎ(北海道)、セロリー(愛知)
松庵小学校	麦ごはん メンチカツ 青菜ともやしのからし醤油 味噌汁	不検出	不検出	不検出	米(青森)、米粒麦(福井、石川、富山、宮城、群馬、長野)、豚肉(鹿児島)、玉ねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、たまご(群馬)、小松菜(北海道)、もやし(栃木)、だいこん(神奈川)、えのきたけ(長野)、長ねぎ(茨城)
浜田山小学校	麦ごはん ひじき入りハンバーグ 冬野菜汁 シャキシャキあえ	不検出	不検出	不検出	米(青森・岩手)、豚ひき肉(青森)、玉ねぎ(北海道)、ごぼう(青森)、にんじん(千葉)、かぶ(千葉)、里芋(愛媛)、長ねぎ(千葉)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)、きゅうり(群馬)、たまご(茨城)、切干大根(宮崎)
大宮小学校	チキンライス 白いんげん豆のポタージュ ほうれん草サラダ ネーブルオレンジ	不検出	不検出	不検出	米(山形)、米粒麦(福井・富山・佐賀)、にんじん(千葉)、鶏肉(宮崎)、マッシュルーム(岡山)、玉ねぎ(北海道)、じゃがいも(長崎)、ほうれん草(埼玉)、キャベツ(愛知)、ネーブルオレンジ(熊本)
新泉小学校	麦ごはん 納豆 さわらのおろし炊き 野菜の炒め煮 セサミポテト	不検出	不検出	不検出	米(千葉)、押し麦(福井・佐賀・富山)、さわら(韓国)、しょうが(高知)、だいこん(神奈川)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、にんじん(千葉)、乾しいたけ(熊本・鹿児島・宮崎)、さやいんげん(沖縄)、じゃがいも(北海道)
堀之内小学校	たまご雑炊 ホキとコーンの揚げ煮 かぶの香りづけ りんご	不検出	不検出	不検出	卵(岩手)、ホキ(ニュージーランド)、鶏肉(岩手)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、長ねぎ(千葉)、小松菜(埼玉)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、じゃがいも(北海道)、ピーマン(茨城)、かぶ(千葉)、ゆず(高知)、りんご(青森)
和田小学校	焼きカレーパン ミネストローネ いよかん	不検出	不検出	不検出	豚肉(群馬)、たまご(青森)、じゃがいも(長崎)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(北海道)、セロリ(静岡)、キャベツ(愛知)、いよかん(愛媛)
方南小学校	麦ごはん メルルーサの南部あげ 五目煮豆 もやしと小松菜のからし醤油	不検出	不検出	不検出	米(山形)、麦(富山・福井・佐賀)、メルルーサ(アルゼンチン)、たまご(岩手)、にんじん(千葉)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、きぬさや(愛知)、乾しいたけ(鹿児島)

永福小学校	カツ井 野菜のみそ汁 ゆかりきゅうり	不検出	不検出	不検出	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・宮城・石川・長野・群馬)、玉ねぎ(北海道)、ごぼう(青森)、にんじん(千葉)、じゃがいも(北海道)、小松菜(埼玉)、きゅうり(群馬)、豚肉(青森)、たまご(青森)
宮前中学校	きつねごはん さわらのレモン焼き のっぺい汁 清見オレンジ	不検出	不検出	不検出	米(青森)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、鶏肉(宮崎)、さわら(韓国)、里芋(愛媛)、にんじん(千葉)、小松菜(埼玉)、レモン(愛媛)、だいこん(徳島)、えのきだけ(長野)、長ねぎ(千葉)、清見オレンジ(熊本)
富士見丘中学校	セルフオムライス 野菜スープ カフェオレゼリー	不検出	不検出	不検出	米(岩手)、米粒麦(宮城・石川・福井)、強化米(岡山)、とり肉(徳島)、玉ねぎ(北海道)、人参(千葉)、ピーマン(茨城)、卵(栃木)、ベーコン(埼玉)、豚肉(埼玉)、キャベツ(愛知)、セロリー(静岡)、小松菜(埼玉)
高井戸中学校	イカフライサンド ポークビーンズ りんご	不検出	不検出	不検出	たまご(青森)、キャベツ(愛知)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリー(愛知)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(北海道)、じゃがいも(長崎)、りんご(青森)、豚肉(埼玉)、いか(青森)
向陽中学校	麦ごはん はずバーグ じゃがいもの炒め煮 野菜のおかかあえ	不検出	不検出	不検出	米(宮城)、米粒麦(福井・富山・宮城・栃木)、豚挽き肉(秋田)、鶏挽き肉(群馬)、たまご(栃木)、長ねぎ(埼玉)、にんじん(千葉)、れんこん(茨城)、じゃがいも(長崎)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)
松ノ木中学校	コーンピラフ 洋風卵焼き ポトフ	不検出	不検出	不検出	米(山形)、米粒麦(福井・富山・宮城・石川・長野・群馬)、玉ねぎ(新潟)、にんじん(千葉)、マッシュルーム(山形、千葉)、セロリー(静岡)、じゃがいも(北海道)、キャベツ(愛知)、豚肉(青森)、鶏挽き肉(鳥取)、たまご(岩手)
泉南中学校	コーンピラフ 洋風卵焼き ポトフ	不検出	不検出	不検出	米(青森)、全粒麦(宮城・栃木・富山・福井)、たまご(群馬)、豚肉(秋田)、鶏ひき肉(群馬)、マッシュルーム(岡山)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、じゃがいも(長崎)、キャベツ(愛知)
西宮中学校	ビビンバ わかめスープ 果肉入りオレンジゼリー	不検出	不検出	不検出	米(青森)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山県産等ブレンド)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、豚肉(秋田)、もやし(栃木)、ほうれんそう(千葉)、たまご(青森)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(北海道)

【参考】食品衛生法の暫定規制値(単位 Bq/kg)

放射性ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品	
	野菜類(根菜、芋類除く)	
	魚介類	
放射性セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品	
	野菜類	
	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)]
- ・危機管理室危機管理対策課[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) 20Bq/kg未満は「不検出」となります。  
 サンプル抽出日 平成24年2月15日

## 保育園(給食1食献立)

園名	内容	結果			産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
四宮保育園	豆まきごはん 魚の梅焼き 土佐和え みそ汁(かぶ・かぶの葉) 果物	不検出	不検出	不検出	米(青森・埼玉)、ちりめんじゃこ(淡路)、人参(千葉)、かじき(太平洋)、長ねぎ(埼玉)、ほうれん草(埼玉)、もやし(栃木)、かぶ(千葉)、りんご(青森)
宮前保育園		不検出	不検出	不検出	米(三重)、ちりめんじゃこ(兵庫)、人参(千葉)、かじき(大西洋)、長ねぎ(茨城)、白菜(茨城)、もやし(栃木)、かぶ(千葉)、いよかん(愛媛)
永福北保育園		不検出	不検出	不検出	米(宮城)、ちりめんじゃこ(インドネシア)、人参(千葉)、かじき(カナダ)、長ねぎ(千葉)、ほうれん草(千葉)、もやし(群馬)、かぶ(千葉)、りんご(青森)
高円寺東保育園		不検出	不検出	不検出	米(宮城)、ちりめんじゃこ(兵庫)、人参(千葉)、かじき(インド洋)、長ねぎ(千葉)、もやし(群馬)、かぶ(千葉)、りんご(青森)
今川保育園		不検出	不検出	不検出	米(茨城)、ちりめんじゃこ(愛知)、にんじん(千葉)、かじき(大西洋)、長ねぎ(埼玉)、ほうれん草(千葉)、もやし(栃木)、かぶ(千葉)、みかん(愛媛)
高円寺南保育園	鶏牛蒡ピラフ ワンタンスープ 中華きゅうり 果物	不検出	不検出	不検出	米(長野)、しょうが(高知)、鶏肉(岩手)、赤パプリカ(韓国)、ごぼう(埼玉)、豚肉(埼玉)、ねぎ(群馬)、にら(栃木)、たけのこ(九州)、椎茸(秋田)、きゅうり(栃木)、人参(千葉)、大根(千葉)、いよかん(愛媛)

## 小・中学校(給食1食献立)

学校名	内容	結果			産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
桃井第五小学校	かき揚げ丼 野菜のみそ汁 はるか	不検出	不検出	不検出	米(青森・秋田)、米粒麦(宮城・栃木・富山・福井)、いか(中国)、むきえび(エクアドル)、ちりめんじゃこ(宮崎)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(北海道)、ごぼう(青森)、たまご(栃木)、じゃがいも(北海道)、小松菜(東京)、はるか(愛知)
荻窪小学校	五穀おこわ けんちん汁 めかじきの照り焼き 筑前煮	不検出	不検出	不検出	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、さやいんげん(沖縄)、ごぼう(青森)、にんじん(千葉)、だいこん(神奈川)、さつまいも(千葉)、長ねぎ(千葉)、れんこん(茨城)、しょうが(高知)、鶏肉(群馬)、めかじき(神奈川)
井荻小学校	中華丼 わかめスープ 乳ない豆腐	不検出	不検出	不検出	米(青森)、麦(宮城)、豚肉(鹿児島)、いか(中国)、えび(エクアドル)、にんじん(千葉)、長ねぎ(千葉)、小松菜(埼玉)、白菜(群馬)
沓掛小学校	麦ごはん ル-サの変わりソース あいませ ほうれん草の磯和え 菊花みかん	不検出	不検出	不検出	米(山形)、米粒麦(栃木・福井・富山・宮城(22年産))、メルルーサ(アルゼンチン)、玉ねぎ(北海道)、だいこん(神奈川)、にんじん(千葉)、ごぼう(青森)、ほうれん草(埼玉)、もやし(栃木)、みかん(静岡)
高井戸小学校	キムチチャーハン 肉片湯 野菜ナムル	不検出	不検出	不検出	米(青森・埼玉)、全粒麦(宮城・栃木・富山・福井)、豚肉(青森)、たまご(青森)、にんじん(千葉)、ピーマン(茨城)、小松菜(埼玉)、長ねぎ(千葉)、もやし(栃木)、白菜(群馬)、しょうが(高知)、きくらげ(中国)
高井戸第二小学校	カレーライス 野菜のみそドレッシングサラダ ネーブル	不検出	不検出	不検出	米(青森)、押し麦(宮城・栃木・福井・富山)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(愛知)、豚肉(埼玉)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、じゃがいも(鹿児島)、りんご(青森)、キャベツ(愛知)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)、ネーブル(静岡)
高井戸第三小学校	中華丼 春雨スープ キャラメルポテト	不検出	不検出	不検出	米(秋田)、麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟(22年産))、豚肉(秋田)、いか(中国)、えび(エクアドル)、にんじん(千葉)、白菜(群馬)、きくらげ(中国)、うずら卵(愛知)、乾椎茸(大分)、長ねぎ(千葉)、えのきだけ(長野)、小松菜(埼玉)、さつまいも(千葉)

高井戸第四小学校	麦ごはん 鮭の西京焼き 肉じゃが 糸寒天のごま酢和え	不検出	不検出	不検出	米(岩手)、押し麦(宮城)、生鮭(北海道)、しょうが(高知)、豚肉(鹿児島)、玉ねぎ(北海道)、にんにく(長崎)、じゃがいも(鹿児島)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木)
中瀬中学校	四川豆腐ライス ワンタンスープ 大豆もやしのナムル	不検出	不検出	不検出	米(富山)、米粒麦(福井・富山・宮城・石川・長野・群馬)、豚ひき肉(群馬)、にんにく(青森)、長ねぎ(茨城)、ピーマン(宮崎)、にんにく(千葉)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)、しょうが(高知)、だいずもやし(栃木)
井荻中学校	きつねごはん さばのレモン焼き のっぺい汁 ネーブルオレンジ	不検出	不検出	不検出	米(富山)、麦(福井・富山・宮城・石川・長野・群馬)、にんにく(千葉)、大根(神奈川)、えのきだけ(長野)、長ねぎ(埼玉)、小松菜(埼玉)、ネーブルオレンジ(熊本)、レモン(広島)、里芋(埼玉)、鶏肉(群馬)、鯖(ノルウエー)
井草中学校	麦ご飯 鶏肉の竜田揚げ黒酢あん ひじきスープ かぶの香りづけ	不検出	不検出	不検出	米(富山)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、鶏肉(岩手)、卵(岩手)、うずらの卵(愛知)、しょうが(高知)、じゃがいも(長崎)、れんこん(茨城)、乾椎茸(宮崎・熊本・鹿児島)、玉ねぎ(北海道)、にんにく(千葉)、ピーマン(宮崎)、ほうれん草(茨城)、かぶ(千葉)、白菜(群馬)ゆず(高知)
荻窪中学校	味噌ラーメン じゃがいももち りんご	不検出	不検出	不検出	豚ひき肉(鹿児島)、じゃが芋(鹿児島)、にんにく(千葉)、小松菜(埼玉)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、きくらげ(中国)、玉ねぎ(北海道)、長ねぎ(千葉)、もやし(栃木)、りんご(青森)
神明中学校	麦ごはん 鮭のちゃんちゃん焼き じゃがいものピリ辛煮 白菜のおひたし	不検出	不検出	不検出	米(岩手)、押し麦(福井・富山・石川・宮城・栃木・新潟)、鮭(北海道)、豚ひき肉(秋田)、玉ねぎ(北海道)、えのきだけ(長野)、しめじ(長野)、じゃが芋(長崎)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、長ねぎ(千葉)、さやいんげん(沖縄)、白菜(茨城)、にんにく(千葉)

【参考】食品衛生法の暫定規制値(単位 Bq/kg)

放射性ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品	
	野菜類(根菜、芋類除く)	
	魚介類	
放射性セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品	
	野菜類	
	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)]
- ・危機管理室危機管理対策課 [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) 20Bq/kg未満は「不検出」となります。  
 サンプル抽出日 平成24年2月7日

## ●保育園で使用している牛乳メーカー

製造メーカー	結果			工場名	左記牛乳を購入し、使用している園
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137		
森永乳業株式会社	不検出	不検出	不検出	東京多摩工場	杉並、大宮前、荻窪、本天沼、宮前、久我山東、西荻北、高井戸東、阿佐谷東、松ノ木、今川、荻窪東
株式会社明治	不検出	不検出	不検出	北海道旭川工場	高円寺北、堀ノ内、中瀬、高井戸、馬橋、阿佐谷南、上荻、高円寺南、上井草、井草、高円寺東

## ●区立全小中学校・養護学校で使用している牛乳メーカー

製造メーカー	結果			工場名
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
協同乳業株式会社	不検出	不検出	不検出	千葉工場

## ●保育園(給食1食献立)

園名	内容	結果			産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
上高井戸保育園	ごはん 擬製豆腐 野菜の磯和え みそ汁(里芋・わかめ) 果物	不検出	不検出	不検出	米(新潟)、鶏挽肉(岩手)、卵(青森)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、絹さや(愛知)、白菜(茨城)、ほうれん草(千葉)、里芋(愛媛)、りんご(青森)
中瀬保育園		不検出	不検出	不検出	米(千葉)、鶏挽肉(宮崎)、卵(群馬)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、絹さや(鹿児島)、白菜(長野)、里芋(宮崎)、りんご(長野)
下高井戸保育園		不検出	不検出	不検出	米(宮城)、鶏挽肉(群馬)、卵(群馬)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、絹さや(鹿児島)、白菜(群馬)、ほうれん草(千葉)、里芋(愛媛)、りんご(青森)
西田保育園		不検出	不検出	不検出	米(千葉)、鶏挽肉(鳥取)、卵(群馬)、玉葱(北海道)、人参(愛知)、絹さや(宮崎)、白菜(茨城)、里芋(愛媛)、りんご(青森)
馬橋保育園		不検出	不検出	不検出	米(山形)、鶏挽肉(岩手)、卵(青森)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、絹さや(鹿児島)、白菜(茨城)、里芋(愛媛)、りんご(青森)

## ●小・中学校(給食1食献立)

学校名	内容	結果			産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
杉並第一小学校	切り干しごはん 豚汁 焼きししゃも いちご	不検出	不検出	不検出	米(長野、青森)、米粒麦(宮城、栃木、福井、富山)、豚肉(埼玉)、ちりめんじゃこ(広島、香川、愛媛)、ししゃも(アイスランド)、じゃがいも(鹿児島)、にんじん(千葉)、小松菜(埼玉)、切干大根(宮崎)、ごぼう(青森)、長ねぎ(千葉)、だいこん(神奈川)、いちご(佐賀)
西田小学校	たまご雑炊 ホキとコーンの揚げ煮 かぶの香りづけ	不検出	不検出	不検出	米(秋田)、米粒麦(福井、富山、長野、石川)、とり肉(宮崎)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、長ねぎ(千葉)、スライスマッシュルーム(缶)(岡山)、こまつな(埼玉)、たまご(群馬)、ホキ(ニュージーランド)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、じゃがいも(北海道)、ピーマン(高知)、かぶ(葉も含む)(千葉)
東田小学校	手作りパン/黄粉揚げパン サウビカンサラダ 千切り野菜のスープ みかん	不検出	不検出	不検出	じゃがいも(鹿児島)、にんじん(千葉)、小松菜(埼玉)、ピーマン(宮崎)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(愛知)、セロリ(静岡)、豚肉(秋田)、みかん(愛媛)
馬橋小学校	たまご雑炊 メカジキの酢豚風炒め かぶの香りづけ	不検出	不検出	不検出	米(岩手)、米粒麦(富山、宮城、栃木、福井、群馬、長野、新潟)、とり肉(岩手)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、長ねぎ(千葉)、マッシュルーム(缶)(中国)、小松菜(埼玉)、たまご(岩手)、めかじき(神奈川)、しょうが(高知)、じゃがいも(長崎)、にんにく(青森)、ピーマン(茨城)、かぶ(葉も含む)(千葉)
桃井第一小学校	麦ごはん おから入りメンチカツ とうふのすまし汁 大根のごま酢	不検出	不検出	不検出	米(岩手)、米粒麦(福井)、キャベツ(愛知)、小松菜(埼玉)、だいこん(神奈川)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、豚肉(埼玉)、たまご(群馬)
桃井第二小学校	わかめごはん 親子焼き のっぺい汁 おひたし	不検出	不検出	不検出	米(岩手)、米粒麦(福井)、とり肉(群馬)、たまご(茨城)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、長ねぎ(茨城)、だいこん(神奈川)、里芋(愛媛)、さやいんげん(沖縄)、小松菜(埼玉)、キャベツ(愛知)、もやし(栃木)
桃井第三小学校	麦ごはん 肉じゃが 鮭の西京焼き モヤシと小松菜の おなかじょうゆ和え	不検出	不検出	不検出	米(岩手)、押し麦(石川、福井、佐賀)、豚肉(鹿児島)、鮭(北海道)、しょうが(高知)、にんじん(千葉)、じゃがいも(長崎)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、玉ねぎ(北海道)

桃井第四小学校	ターメリックライスと 手作りナン キーマカレー 野菜のピクルス	不検出	不検出	不検出	米(富山)、米粒麦(宮城)、豚ひき肉(鹿児島)、玉ねぎ(北海道)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリー(愛知)、にんじん(千葉)、ほうれん草(千葉)、じゃがいも(長崎)、だいこん(神奈川県)、きゅうり(群馬)、たまご(岩手)
三谷小学校	ごはん マスの味噌バター焼き いそ煮 白菜のナムル いちご	不検出	不検出	不検出	米(青森)、米粒麦(福井・富山)、からふとます(北海道)、キャベツ(愛知)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、もやし(栃木)、とり肉(岩手)、ごぼう(青森)、にんじん(千葉)、はくさい(群馬)、しょうが(高知)、いちご(佐賀)
阿佐ヶ谷中学校	麦ごはん きんぴらコロケ かきたま汁 ビーフンソテー	不検出	不検出	不検出	米(長野)、麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、玉ねぎ(北海道)、ごぼう(青森)、キャベツ(愛知)、にんじん(愛知)、ピーマン(高知)、じゃがいも(鹿児島)、卵(群馬)、豚肉(宮崎)、とり肉(岩手)
東田中学校	中華丼 茎ワカメスープ 白玉入りフルーツポンチ	不検出	不検出	不検出	米(秋田・青森)、麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、とり肉(宮崎)、豚肉(埼玉)、卵(群馬)、乾椎茸(宮崎・熊本・鹿児島)、にんじん(千葉)、チンゲン菜(茨城)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、白菜(群馬)、えのきたけ(長野)、えび(エクアドル)、イカ(青森)、長ねぎ(埼玉)、玉ねぎ(埼玉)
松溪中学校	スパゲティベスカトーレ キャベツとコーンのドレッシング リンゴのヨーグルトケーキ	不検出	不検出	不検出	えび(エクアドル)、いか(中国)、たまご(青森)、あさり(中国)、セロリー(愛知)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(愛知)、きゅうり(群馬)、レモン(愛媛)、りんご(青森)、にんにく(青森)
天沼中学校	いかフライサンド ポークビーンズ いちご	不検出	不検出	不検出	いか(青森)、卵(茨城)、キャベツ(愛知)、豚肉(青森)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリー(静岡)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(北海道)、じゃがいも(鹿児島)、いちご(栃木)
東原中学校	ターメリックライスとナン キーマカレー ホワイトポンチ	不検出	不検出	不検出	米(長野)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山)、じゃがいも(鹿児島)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリー(静岡)、豚ひき肉(群馬)
和田中学校	ひじきご飯 石狩汁 がんづき	不検出	不検出	不検出	米(北海道)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山)、もち米(岩手)、乾椎茸(宮崎・熊本・鹿児島)、にんじん(千葉)、とり肉(青森)、だいこん(神奈川県)、じゃがいも(長崎)、秋鮭(北海道)、長ねぎ(千葉)、小松菜(埼玉)

【参考】食品衛生法の暫定規制値(単位 Bq/kg)

放射性ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品	
	野菜類(根菜、芋類除く)	2000
	魚介類	
放射性セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品	
	野菜類	500
	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)]
- ・危機管理室危機管理対策課[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) 20Bq/kg未満は「不検出」となります。  
 サンプル抽出日 平成24年1月30日

## ●保育園(給食1食献立)

園名	内容	結果			産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
和泉保育園	チキンカレー サラダ 果物 かきたま汁	不検出	不検出	不検出	米(宮城)、にんにく(青森)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、鶏肉(群馬)、人参(千葉)、じゃがいも(北海道)、長ねぎ(千葉)、大根(神奈川県)、キャベツ(愛知)、白菜(茨城)、みかん(和歌山)
荻窪南保育園		不検出	不検出	不検出	米(三重)、にんにく(青森)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、鶏肉(岩手)、人参(埼玉)、じゃがいも(北海道)、長ねぎ(栃木)、大根(神奈川県)、キャベツ(愛知)、白菜(淡路)、みかん(静岡)

## ●学校(給食1食献立)

学校名	内容	結果			産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
杉並第二小学校	四川マーボーライス チンゲンサイとしめじのスープ わかめサラダ	不検出	不検出	不検出	米(秋田)、米粒麦(福井・富山・石川)、にんにく(青森)、長ねぎ(埼玉)、豚ひき肉(埼玉)、玉ねぎ(北海道)、にら(茨城)、とり肉(宮崎)、チンゲンサイ(茨城)、しめじ(長野)、たまご(茨城)、きゅうり(群馬)
杉並第三小学校	かき揚げ丼 里芋のみそ汁 切干とキャベツのごま酢あえ	不検出	不検出	不検出	米(岩手)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、いか(青森)、むきえび(ベトナム)、卵(岩手)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(北海道)、里芋(愛媛)、長ねぎ(千葉)、小松菜(埼玉)、切干大根(宮崎)、キャベツ(愛知)
杉並第四小学校	あんかけチャーハン 野菜のナムル トックスープ	不検出	不検出	不検出	米(秋田・青森)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、たまご(栃木)、しょうが(高知)、豚肉(埼玉)、乾しいたけ(宮崎・熊本・鹿児島)、にんじん(千葉)、だいこん(神奈川県)、とり肉(徳島)、長ねぎ(千葉)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)
杉並第六小学校	黒五ごはん ししゃものごま天ぷら 五色煮 のっぺい汁	不検出	不検出	不検出	米(岩手)、麦(福井・富山・長野・滋賀・宮城・栃木)、とり肉(岩手)、ししゃも(アイスランド)、たまご(岩手)、にんじん(千葉)、ごぼう(青森)、だいこん(神奈川県)、里芋(愛媛)、長ねぎ(千葉)、小松菜(埼玉)
杉並第七小学校	しらすごはん 珍珠丸子 冬野菜汁 モヤシと小松菜の甘じょうゆ 菊花みかん	不検出	不検出	不検出	米(富山)、米粒麦(福井(22年産))、もち米(新潟)、玉ねぎ(北海道)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、ごぼう(青森)、にんじん(千葉)、かぶ(千葉)、里芋(愛媛)、長ねぎ(埼玉)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)、とり肉(群馬)、豚肉(埼玉)、しらす干し(和歌山)、みかん(長崎)
杉並第八小学校	麦ごはん さばの塩焼き 肉じゃが 茎わかめの炒め煮 キャロットゼリー	不検出	不検出	不検出	米(富山)、押し麦(福井・富山)、さば(ノルウェー)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、じゃがいも(長崎)、ごぼう(青森)、豚肉(青森)
杉並第九小学校	おにぎり 塩鮭 豚汁 かぶときゃべつの塩もみ	不検出	不検出	不検出	米(岩手)、鮭(北海道)、ごぼう(青森)、豚肉(埼玉)、にんじん(千葉)、じゃがいも(長崎)、長ねぎ(千葉)、だいこん(千葉)、小松菜(埼玉)、かぶ(千葉)、キャベツ(愛知)
杉並第十小学校	カレーライス じゃこサラダ いよかん	不検出	不検出	不検出	米(青森・秋田)、豚肉(埼玉)、ちりめんじゃこ(宮崎)、じゃがいも(長崎)、にんじん(千葉)、小松菜(埼玉)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(静岡)、玉ねぎ(北海道)、りんご(青森)、キャベツ(愛知)、きゅうり(群馬)、いよかん(愛媛)
高円寺中学校	深川飯 みそおでん 厚焼き卵 けんちん汁	不検出	不検出	不検出	米(北海道)、米粒麦(福井・富山)、あさり(中国)、たまご(岩手)、里芋(埼玉)、にんじん(千葉)、さやいんげん(沖縄)、ほうれん草(千葉)、小松菜(埼玉)、ごぼう(茨城)、だいこん(神奈川県)、えのきたけ(長野)、長ねぎ(栃木)
高南中学校	マーボーライス ニラ玉スープ 白玉フルーツポンチ	不検出	不検出	不検出	米(富山)、押し麦(福井・富山・佐賀)、にんにく(青森)、しょうが(北海道)、にんじん(神奈川県)、長ねぎ(茨城)、ピーマン(長野)、にら(埼玉)、豚ひき肉(埼玉)、とり肉(宮崎)、たまご(青森)、きくらげ(中国)
杉森中学校	パエリア スパニッシュオムレツ ネーブルオレンジ	不検出	不検出	不検出	米(岩手)、米粒麦(宮城)、いか(青森・中国)、エビ(エクアドル)、あさり(中国)、とり肉(岩手)、たまご(岩手)、にんにく(青森)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、じゃが芋(長崎)、ピーマン(宮崎)、赤ピーマン(高知)、黄ピーマン(茨城)、マッシュルーム(広島)

### 【参考】食品衛生法の暫定規制値(単位 Bq/kg)

放射性ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品	
	野菜類(根菜、芋類除く)	
	魚介類	
放射性セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品	
	野菜類	
	穀類	500
	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)]
- ・危機管理室危機管理対策課 [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)20Bq/kg未満は「不検出」となります。  
 サンプル抽出日 平成24年1月26日

## ●保育園

園名	内容	結果			産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
上荻保育園	給食1食	不検出	不検出	不検出	米(三重)、豚挽肉(栃木)、鶏挽肉(岩手)、卵(秋田)、長葱(千葉)、ごぼう(青森)、人参(千葉)、さといも(千葉)、絹さや(愛知)、玉葱(北海道)、小松菜(埼玉)、りんご(青森)

※給食献立 ごはん・松風焼き・煮しめ・果物・みそ汁(玉葱・小松菜)

園名	内容	結果			産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
松ノ木保育園	里芋	不検出	不検出	不検出	埼玉産

## ●学校

学校名	内容	結果			産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
東田中学校	ルッコラ	不検出	不検出	不検出	学校学級園

## 【参考】食品衛生法の暫定規制値(単位 Bq/kg)

放射性ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品	
	野菜類(根菜、芋類除く)	
放射性セシウム	魚介類	2000
	飲料水	
	牛乳・乳製品	500
	野菜類	
	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)]
- ・危機管理室危機管理対策課[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) 20Bq/kg未満は「不検出」となります。  
 サンプル抽出日 平成24年1月17日

## ●保育園で使用している牛乳メーカー

製造メーカー	結果			工場名	左記牛乳を購入し、使用している園
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137		
株式会社明治	不検出	不検出	不検出	茨城 守谷工場	松庵、四宮、天沼、久我山

## ●区立全小中学校・養護学校で使用している牛乳メーカー

製造メーカー	結果			工場名
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
協同乳業株式会社	不検出	不検出	不検出	千葉工場

## ●保育園

園名	内容	結果			産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
堀ノ内保育園	給食1食	不検出	不検出	不検出	豚肉(東京都)・玉葱(北海道)・人参(千葉)・ピーマン(茨城)・白菜(群馬)・もやし(栃木)・じゃがいも(長崎)・ほうれん草(埼玉)・いよかん(愛媛)
井草保育園	給食1食	不検出	不検出	不検出	豚肉(埼玉)・玉葱(北海道)・人参(千葉)・ピーマン(茨城)・白菜(茨城)・もやし(栃木)・じゃがいも(北海道)・ほうれん草(埼玉)・いよかん(愛媛)
浜田山保育園	給食1食	不検出	不検出	不検出	豚肉(秋田)・玉葱(北海道)・人参(千葉)・ピーマン(高知)・白菜(茨城)・もやし(長野)・じゃがいも(北海道)・ほうれん草(埼玉)・いよかん(愛媛)

※給食献立 あんかけ焼きそば・じゃが芋の煮物・すまし汁(豆腐・ほうれん草)・果物

食材名	結果			産地	左記食材を購入し、調理している園
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137		
白菜	不検出	不検出	不検出	兵庫	永福北、下高井戸、大宮、永福南

## ●小・中学校

学校名	内容	結果			産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
荻窪小学校	レタス	不検出	不検出	不検出	学校学級園
泉南中学校	はっさく	不検出	不検出	不検出	学校学級園

## 【参考】食品衛生法の暫定規制値(単位 Bq/kg)

放射性ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品	
	野菜類(根菜、芋類除く) 魚介類	2000
放射性セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品	
	野菜類	500
	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)]
- ・危機管理室危機管理対策課[TEL:03-3312-2111(代表)]

# 杉並区立保育園の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 20Bq/kg未満は「不検出」となります。  
 サンプル抽出日 平成24年1月11日

保育園で使用している牛乳メーカー

製造メーカー	結果			工場名	左記牛乳を購入し、使用している園
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137		
株式会社明治	不検出	不検出	不検出	栃木県 宇都宮工場	阿佐谷北、下井草

保育園

園名	内容	結果			各食材の産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
大宮保育園	給食1食	不検出	不検出	不検出	23年米(富山)・かじき(南太平洋)・生姜(高知)・大根(神奈川)・人参(千葉)・れんこん(茨城)・さやいんげん(沖縄)・白菜(茨城)・万能葱(福岡)・みかん(和歌山)
永福南保育園	給食1食	不検出	不検出	不検出	23年米(新潟)・かじき(南太平洋)・生姜(高知)・大根(神奈川)・人参(千葉)・れんこん(茨城)・さやいんげん(沖縄)・白菜(茨城)・万能葱(福岡)・みかん(和歌山)

給食献立 ごはん・煮魚・炒めなます・みそ汁(白菜・万能葱)・果物

久我山保育園	れんこん	不検出	不検出	不検出	茨城産
井荻保育園	れんこん	不検出	不検出	不検出	茨城産
上高井戸保育園	れんこん	不検出	不検出	不検出	茨城産
上井草保育園	れんこん	不検出	不検出	不検出	茨城産
宮前保育園	れんこん	不検出	不検出	不検出	茨城産
善福寺保育園	れんこん	不検出	不検出	不検出	茨城産

[参考] 食品衛生法の暫定規制値(単位 Bq/kg)

放射性ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品	
	野菜類(根菜、芋類除く)	
放射性セシウム	魚介類	500
	飲料水	
	牛乳・乳製品	
	野菜類	
	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)]  
 ・杉並保健所生活衛生課 [TEL:03-3391-1991(代表)]  
 ・危機管理室危機管理対策課 [TEL:03-3312-2111(代表)]

# 杉並区立保育園の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 20Bq/kg未満は「不検出」となります。  
 サンプル抽出日 平成23年12月13日

## ●保育園

園名	内容	結果			製造工場
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
高円寺北保育園	明治ヨーグルト	不検出	不検出	不検出	神奈川県茅ヶ崎市
園名	内容	結果			各食材の産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
西荻北保育園	給食1食	不検出	不検出	不検出	豚挽肉(鹿児島)、にんにく(青森)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、じゃがいも(北海道)、人参(埼玉)、キャベツ(神奈川)、胡瓜(宮崎)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)、みかん(愛媛)
荻窪東保育園	給食1食	不検出	不検出	不検出	にんにく(青森)、生姜(鹿児島)、玉葱(北海道)、豚挽肉(栃木)、にんじん(北海道)、キャベツ(群馬)、胡瓜(群馬)、もやし(群馬)、じゃがいも(北海道)、小松菜(埼玉)、みかん(佐賀)
※給食献立 スパゲティミートソース・サラダ・スープ(じゃが芋・小松菜)					
中瀬保育園	豚挽肉	不検出	不検出	不検出	埼玉産
四宮保育園	豚挽肉	不検出	不検出	不検出	埼玉産

## 【参考】食品衛生法の暫定規制値(単位 Bq/kg)

放射性ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品	
	野菜類(根菜、芋類除)	2000
魚介類		
放射性セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品	
	野菜類	500
	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)]
- ・杉並保健所生活衛生課 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・危機管理室危機管理対策課 [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) 20Bq/kg未満は「不検出」となります。  
 サンプル抽出日 平成23年12月7日

## ●保育園で使用している牛乳メーカー

製造メーカー	結果			工場名	左記牛乳を購入し、使用している園
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137		
株式会社明治	不検出	不検出	不検出	旭川工場	高井戸、阿佐谷南、堀ノ内、中瀬、馬橋、上荻、上井草、井草、高円寺東、高円寺北、高円寺南
八千代牛乳	不検出	不検出	不検出	千葉工場	荻窪北

## ●保育園

園名	内容	結果			各食材の産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
高円寺北保育園	給食1食	不検出	不検出	不検出	23年米(長野)・豚肉(埼玉)・生姜(高知)・にんにく(青森)・玉葱(北海道)・ブロッコリー(愛知)・カリフラワー(埼玉)・キャベツ(千葉)・人参(千葉)・りんご(青森)

※給食献立 ハッシュドポーク・花野菜サラダ・わかめスープ・果物(りんご)

高円寺南保育園	給食1食	不検出	不検出	不検出	23年米(長野)・鶏肉(宮崎)・卵(青森)・さやえんどう(愛知)・人参(千葉)・白菜(茨城)・ごぼう(埼玉)・大根(神奈川)・まいたけ(静岡)・長葱(新潟)・かぼちゃ(メキシコ)・りんご(青森)
---------	------	-----	-----	-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------

※給食献立 キジ焼き丼・せんべい汁・かぼちゃのいとし煮・果物(りんご)

阿佐谷東保育園	給食1食	不検出	不検出	不検出	23年米(宮城)・生鮭(チリ)・卵(栃木)・ブロッコリー(愛知)・キャベツ(愛知)・玉葱(北海道)・人参(千葉)・もやし(栃木)・小松菜(埼玉)
---------	------	-----	-----	-----	--------------------------------------------------------------------------

※給食献立 ごはん・魚のフライ・ブロッコリーサラダ・みそ汁(もやし・小松菜)

井荻保育園	ブロッコリー	不検出	不検出	不検出	愛知産
上高井戸保育園	ブロッコリー	不検出	不検出	不検出	愛知産
上井草保育園	ブロッコリー	不検出	不検出	不検出	愛知産
宮前保育園	ブロッコリー	不検出	不検出	不検出	愛知産
善福寺保育園	ブロッコリー	不検出	不検出	不検出	愛知産
久我山保育園	ブロッコリー	不検出	不検出	不検出	愛知産
荻窪北保育園	米	不検出	不検出	不検出	23年産滋賀
高円寺南保育園	米	不検出	不検出	不検出	23年産長野
高円寺北保育園	米	不検出	不検出	不検出	23年産長野
久我山東保育園	もやし	不検出	不検出	不検出	栃木産
下井草保育園	もやし	不検出	不検出	不検出	栃木産
天沼保育園	もやし	不検出	不検出	不検出	栃木産
本天沼保育園	もやし	不検出	不検出	不検出	栃木産

## ●小・中学校

学校名	内容	結果			産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
杉並第九小学校	トマト	不検出	不検出	不検出	学校学級園
宮前中学校	アピオス	不検出	不検出	不検出	学校学級園

【参考】食品衛生法の暫定規制値(単位 Bq/kg)

放射性ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品	
	野菜類(根菜、芋類除) 魚介類	
飲料水	200	
牛乳・乳製品		
放射性セシウム	野菜類	500
	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)]
- ・危機管理室危機管理対策課[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)20Bq/kg未満は「不検出」となります。  
 サンプル抽出日 平成23年12月1日

## ●区立全小中学校・養護学校で使用している牛乳メーカー

製造メーカー	結果			工場名
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
協同乳業株式会社	不検出	不検出	不検出	千葉工場

## ●保育園

園名	内容	結果			産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
上高井戸保育園	鶏肉	不検出	不検出	不検出	岩手産
久我山東保育園	鶏肉	不検出	不検出	不検出	岩手産
高井戸東保育園	鶏肉	不検出	不検出	不検出	群馬産
下高井戸保育園	鶏肉	不検出	不検出	不検出	群馬産
和泉保育園	鶏肉	不検出	不検出	不検出	群馬産
永福南保育園	鶏肉	不検出	不検出	不検出	群馬産
久我山保育園	鶏肉	不検出	不検出	不検出	群馬産
永福北保育園	鶏肉	不検出	不検出	不検出	群馬産
浜田山保育園	鶏肉	不検出	不検出	不検出	群馬産
高円寺東保育園	鶏肉	不検出	不検出	不検出	岩手産
馬橋保育園	鶏肉	不検出	不検出	不検出	岩手産
阿佐谷南保育園	キャベツ	不検出	不検出	不検出	東京産
馬橋保育園	キャベツ	不検出	不検出	不検出	東京産
阿佐谷東保育園	キャベツ	不検出	不検出	不検出	東京産

## ●小学校

学校名	内容	結果			産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
井荻小学校	さつまいも	不検出	不検出	不検出	学校学級園
三谷小学校	ぎんなん	不検出	不検出	不検出	学校学級園
高井戸東小学校	さつまいも	不検出	不検出	不検出	学校学級園

## 【参考】食品衛生法の暫定規制値(単位 Bq/kg)

放射性ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品	
	野菜類(根菜、芋類除魚介類)	
放射性セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品	
	野菜類	500
	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)]
- ・危機管理室危機管理対策課[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) 20Bq/kg未満は「不検出」となります。  
 サンプル抽出日 平成23年11月22日

### ●保育園

園名	内容	結果			各食材の産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
成田保育園	給食1食	不検出	不検出	不検出	鶏肉(宮崎)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、大根(千葉)、小松菜(東京)、さつまいも(千葉)、柿(和歌山)
善福寺保育園	給食1食	不検出	不検出	不検出	鶏肉(茨城)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、大根(千葉)、小松菜(埼玉)、さつまいも(茨城)、柿(新潟)
今川保育園	給食1食	不検出	不検出	不検出	鶏肉(茨城)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、大根(千葉)、小松菜(埼玉)、さつまいも(茨城)、りんご(山形)
下高井戸保育園	さつまいも	不検出	不検出	不検出	千葉産
大宮保育園	さつまいも	不検出	不検出	不検出	千葉産
永福南保育園	さつまいも	不検出	不検出	不検出	千葉産
永福北保育園	さつまいも	不検出	不検出	不検出	千葉産
西田保育園	りんご	不検出	不検出	不検出	長野産
上荻保育園	りんご	不検出	不検出	不検出	長野産
馬橋保育園	大根	不検出	不検出	不検出	千葉産
阿佐谷南保育園	大根	不検出	不検出	不検出	千葉産
阿佐谷東保育園	大根	不検出	不検出	不検出	千葉産
荻窪保育園	小松菜	不検出	不検出	不検出	埼玉産
大宮前保育園	小松菜	不検出	不検出	不検出	埼玉産
西荻北保育園	小松菜	不検出	不検出	不検出	埼玉産
松庵保育園	小松菜	不検出	不検出	不検出	埼玉産
天沼保育園	玉葱	不検出	不検出	不検出	北海道産
本天沼保育園	玉葱	不検出	不検出	不検出	北海道産
下井草保育園	玉葱	不検出	不検出	不検出	北海道産
上高井戸保育園	人参	不検出	不検出	不検出	千葉産
宮前保育園	人参	不検出	不検出	不検出	千葉産
善福寺保育園	人参	不検出	不検出	不検出	千葉産
久我山保育園	人参	不検出	不検出	不検出	千葉産
宮前保育園	鶏肉	不検出	不検出	不検出	岩手産
荻窪南保育園	鶏肉	不検出	不検出	不検出	岩手産
上荻保育園	鶏肉	不検出	不検出	不検出	岩手産
荻窪東保育園	鶏肉	不検出	不検出	不検出	岩手産
堀ノ内東保育園	キャベツ	不検出	不検出	不検出	東京産
和田保育園	キャベツ	不検出	不検出	不検出	東京産
高円寺東保育園	キャベツ	不検出	不検出	不検出	東京産
荻窪東保育園	米	不検出	不検出	不検出	23年産兵庫

※給食献立 五目うどん・さつまいものグラッセ・果物(柿)



●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	献立	結果			各食材の産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
新泉小学校	黒豆ごはん いかのかりん揚げ のっぺい汁 りんご	不検出	不検出	不検出	米(青森)、米粒麦(宮城)、黒米(岩手)、生しいたけ(栃木)、にんじん(千葉)、鶏肉(徳島)、いか(青森)、しょうが(高知)、大根(神奈川)、里芋(愛媛)、長ねぎ(栃木)、小松菜(埼玉)、りんご(山形)
堀之内小学校	わかめごはん イカフライ、ヘルシーハンバーグ 味付けうずら卵 切干とキュウリのコマ酢あえ ミニトマト	不検出	不検出	不検出	米(千葉)、米粒麦(21年産宮城・22年産群馬)、いか(青森)、豚挽肉(埼玉)、きゅうり(群馬)、ミニトマト(愛知)、さつまいも(茨城)、玉ねぎ(北海道)、切干大根(宮崎)、うずら卵(群馬)、たまご(岩手)
和田小学校	五穀おこわ いわしのさんが焼き のっぺい汁 モヤシとコマツナの辛子じょうゆ	不検出	不検出	不検出	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川・長野・宮城・群馬)、もち米(千葉)、たまご(青森)、いわし(島根)、豚挽肉(埼玉)、里芋(埼玉)、にんじん(千葉)、小松菜(埼玉)、長ねぎ(埼玉)、しょうが(高知)、大根(神奈川)、もやし(栃木)
方南小学校	五穀おこわ いわしのさんが焼き のっぺい汁 モヤシとコマツナの辛子じょうゆ	不検出	不検出	不検出	米(山形)、麦(富山)、長ねぎ(青森)、しょうが(高知)、にんじん(千葉)、大根(神奈川)、里芋(埼玉)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、豚挽肉(青森)、たまご(岩手)、いわし(島根)
永福小学校	五穀おこわ いわしのさんが焼き のっぺい汁 白菜のおかかじょうゆあえ	不検出	不検出	不検出	米(岩手)、押し麦(福井・富山・佐賀)、いわし(鳥取)、豚挽肉(熊本)、たまご(群馬)、長ねぎ(千葉)、しょうが(高知)、にんじん(千葉)、大根(神奈川)、里芋(愛媛)、小松菜(埼玉)、白菜(茨城)
済美小学校	【リザーブ給食】 お赤飯 わかめごはんのおにぎり 鶏のからあげ又はタン・リーチ ン 和風サラダ又はフレンチサラダ フライドポテト 味噌汁 フルーツゼリー	不検出	不検出	不検出	米(岩手)、鶏肉(徳島)、しょうが(高知)、玉ねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、にんじん(千葉)、きゅうり(群馬)、長ねぎ(秋田)、キャベツ(東京)
八成小学校	五穀おこわ いわしのさんが焼き のっぺい汁 モヤシとコマツナの辛子じょうゆ	不検出	不検出	不検出	米(千葉)、米粒麦(宮城・福井・栃木・富山)、豚挽肉(群馬)、いわし(鳥取)、たまご(群馬)、にんじん(千葉)、大根(千葉)、しょうが(高知)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)、長ねぎ(青森)、里芋(愛媛)
三谷小学校	五穀おこわ 豆腐のまご揚げ おかか和え 冬野菜汁	不検出	不検出	不検出	米(青森)、もち米(山形)、押し麦(北陸)、鶏挽肉(岩手)、ちりめんじゃこ(広島)、春菊(群馬)、にんじん(北海道、千葉)、たまご(岩手)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、ごぼう(青森)、かぶ(千葉)、里芋(愛媛)、長ねぎ(岩手)
松ノ木小学校	麦ごはん きんぴらコロツケ かぶのレモンじょうゆあえ 大根と小松菜のみそ汁	不検出	不検出	不検出	米(22年産宮城)、押し麦(22年度産福井・富山・佐賀)、豚挽肉(埼玉)、ごぼう(青森)、たまねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、じゃがいも(北海道)、たまご(青森)、かぶ(千葉)、レモン(愛媛)、大根(千葉)、小松菜(埼玉)
和泉小学校	スパゲッティミートソース ブロッコリーのごまじょうゆあえ スイートポテト	不検出	不検出	不検出	にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(静岡)、豚挽肉(青森)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(北海道)、さつまいも(茨城)、たまご(茨城)、ブロッコリー(埼玉)
高井戸東小学校	鮭ときのこのスパゲティ キャベツフレンチ スイートポテト	不検出	不検出	不検出	さつまいも(千葉)、鮭(岩手)、たまご(茨城)、にんじん(千葉)、ピーマン(宮崎)、にんにく(青森)、玉ねぎ(北海道)、しめじ(長野)、セロリ(静岡)、キャベツ(神奈川)
久我山小学校	ツナとみぞれのスパゲティ ブロッコリーのごまじょうゆあえ スイートポテト	不検出	不検出	不検出	たまご(茨城)、大根(神奈川)、ブロッコリー(愛知)、さつまいも(千葉)
永福南小学校	3色ピラフ ミネストローネ カリカリ油揚げのサラダ	不検出	不検出	不検出	米(富山)、麦(宮城・栃木・福井・富山)、鶏肉(青森)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(北海道)、エリンギ(長野)、セロリ(静岡)、じゃがいも(北海道)、キャベツ(茨城)、きゅうり(長野)
天沼小学校	麦ごはん めかじきの包み揚げ 大根の煮物 みそ汁	不検出	不検出	不検出	米(千葉)、米粒麦(群馬)、めかじき(神奈川)、しょうが(高知)、大根(神奈川)、にんじん(千葉)、ごぼう(青森)、じゃがいも(北海道)、えのき(長野)、玉ねぎ(北海道)
井萩中学校	五穀おこわ マスのごまだれかけ 五目きんぴら 白菜のおかかあえ 菊花みかん	不検出	不検出	不検出	米(富山)、麦(福井・富山・宮城・石川・長野・群馬)、もち米(新潟)、ごぼう(群馬)、れんこん(茨城)、いんげん(千葉)、白菜(茨城)、にんじん(千葉)、マス(北海道)、豚肉(茨城)、みかん(長崎)
井草中学校	焼き肉チャーハン わかめスープ 棒餃子 ホワイトゼリー	不検出	不検出	不検出	米(富山)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、豚肉(鹿児島)、たまご(岩手)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、長ねぎ(青森)、小松菜(埼玉)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(東京)、にら(茨城)
宮前中学校	麦ごはん きんぴらコロツケ ビーフンソテー にらたまスープ	不検出	不検出	不検出	米(青森)、押し麦(福井・富山・石川)、豚挽肉(秋田)、たまご(岩手)、鶏肉(群馬)、じゃがいも(北海道)、にんじん(千葉)、小松菜(埼玉)、にら(栃木)、玉ねぎ(北海道)、ごぼう(青森)、キャベツ(東京)、長ねぎ(岩手)、きくらげ(中国)
高井戸中学校	五穀おこわ マスの菊花焼き 五色煮 白菜のおかかあえ	不検出	不検出	不検出	米(千葉・埼玉)、米粒麦(富山・福井)、もち米(千葉)、たまご(栃木)、マス(北海道)、しょうが(高知)、えのき(長野)、しめじ(長野)、乾しいたけ(大分)、さやいんげん(山形)、白菜(杉並区)、にんじん(杉並区)、ごぼう(青森)

学校名	献立	結果			各食材の産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
松ノ木中学校	五穀おこわ マスの菊花焼き 五色煮 白菜のおひたし	不検出	不検出	不検出	米(山形)、米粒麦(福井・富山・宮城・石川・長野・群馬)、しょうが(高知)、えのき(長野)、しめじ(長野)、にんじん(千葉)、ごぼう(群馬)、白菜(茨城)、たまご(岩手)、マス(北海道)
大宮中学校	ビーンズカレー じゃこサラダ みかん	不検出	不検出	不検出	米(千葉)、麦(宮城・群馬・新潟)、豚肉(埼玉)、ちりめんじゃこ(瀬戸内海)、じゃがいも(北海道)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(静岡)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、キャベツ(愛知)、きゅうり(宮城)、りんご(青森)、みかん(佐賀)
和泉中学校	ターメリックライス&ナン キーマカレー じゃこサラダ	不検出	不検出	不検出	米(青森・秋田)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、じゃがいも(北海道)、豚挽肉(青森)、ちりめんじゃこ(宮崎)、にんじん(千葉)、小松菜(埼玉)、玉ねぎ(北海道)、セロリ(静岡)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、キャベツ(愛知)、きゅうり(宮崎)
西宮中学校	切り干しごはん ホキのごまだれ揚げ 五色煮 キウイフルーツ	不検出	不検出	不検出	米(青森)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山)、切干大根(宮崎)、にんじん(千葉)、ちりめんじゃこ(広島・香川・愛媛)、ホキ(ニュージーランド)、ごぼう(青森)、乾しいたけ(熊本・大分・長崎)、さやいんげん(長崎)、キウイフルーツ(杉並区)
済美養護学校	チキンドリア せん切り野菜スープ みかん	不検出	不検出	不検出	米(岩手)、麦(宮城・栃木・福井・富山)、鶏肉(岩手)、豚肉(東京)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、キャベツ(東京)、小松菜(埼玉)、セロリ(長野)、みかん(和歌山)

【参考】食品衛生法の暫定規制値(単位 Bq/kg)

放射性ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品	
	野菜類(根菜、芋類除く)	
放射性セシウム	魚介類	2000
	飲料水	
	牛乳・乳製品	500
	野菜類	
穀類	500	
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)]
- ・危機管理室危機管理対策課[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) 20Bq/kg未満は「不検出」となります。  
 サンプル抽出日 平成23年11月17日

保育園で使用している牛乳メーカー

製造メーカー	結果			工場名	左記牛乳を購入し、使用している園
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137		
株式会社明治	不検出	不検出	不検出	旭川工場	阿佐谷南、堀ノ内、中瀬、馬橋、上荻、上井草、井草、高円寺東

保育園

園名	内容	結果			各食材の産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
本天沼保育園	給食1食	不検出	不検出	不検出	23年産米(千葉)、鶏肉(鳥取)、にんにく(青森)、生姜(鹿児島)、キャベツ(東京)、胡瓜(群馬)、人参(千葉)、じゃがいも(北海道)、みかん(佐賀)
井荻保育園	鶏肉	不検出	不検出	不検出	茨城産
大宮前保育園	鶏肉	不検出	不検出	不検出	茨城産
荻窪保育園	鶏肉	不検出	不検出	不検出	茨城産
上井草保育園	鶏肉	不検出	不検出	不検出	茨城産
西荻北保育園	鶏肉	不検出	不検出	不検出	茨城産
松庵保育園	鶏肉	不検出	不検出	不検出	茨城産
善福寺保育園	鶏肉	不検出	不検出	不検出	茨城産
今川保育園	鶏肉	不検出	不検出	不検出	茨城産
中瀬保育園	キャベツ	不検出	不検出	不検出	東京産
四宮保育園	キャベツ	不検出	不検出	不検出	東京産
大宮前保育園	米	不検出	不検出	不検出	23年産北海道
四宮保育園	米	不検出	不検出	不検出	23年産茨城
久我山東保育園	米	不検出	不検出	不検出	ブレンド(22年産青森・千葉・栃木、23年産茨城)
荻窪南保育園	豚挽肉	不検出	不検出	不検出	栃木産
宮前保育園	豚挽肉	不検出	不検出	不検出	栃木産
上荻保育園	豚挽肉	不検出	不検出	不検出	栃木産
荻窪東保育園	豚挽肉	不検出	不検出	不検出	栃木産
高井戸東保育園	胡瓜	不検出	不検出	不検出	群馬産
荻窪南保育園	胡瓜	不検出	不検出	不検出	群馬産
浜田山保育園	胡瓜	不検出	不検出	不検出	群馬産
阿佐谷東保育園	米	不検出	不検出	不検出	23年宮城産
阿佐谷南保育園	米	不検出	不検出	不検出	23年宮城産
高円寺東保育園	人参	不検出	不検出	不検出	北海道産
堀ノ内東保育園	人参	不検出	不検出	不検出	北海道産
和田保育園	人参	不検出	不検出	不検出	北海道産
下井草保育園	卵	不検出	不検出	不検出	千葉産
天沼保育園	卵	不検出	不検出	不検出	千葉産
本天沼保育園	卵	不検出	不検出	不検出	千葉産
阿佐谷北保育園	卵	不検出	不検出	不検出	千葉産

給食献立 ごはん・タンドリーチキン・和風サラダ・果物(みかん)・みそ汁(じゃがいも・わかめ)

小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	献立	結果			各食材の産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
桃井第三小学校	わかめごはん 野菜の煮物 さわらのからしみそ焼き もやしの梅じょうゆ和え	不検出	不検出	不検出	米(岩手)、米粒麦(富山・宮城・栃木・福井)、さわら(韓国)、にんにく(青森)、長ねぎ(新潟)、じゃがいも(北海道)、にんじん(千葉)、たまねぎ(北海道)、さやえんどう(広島)、もやし(栃木)、さやいんげん(千葉)
桃井第四小学校	シーフードクリームライス あっさりスープ フルーツポンチ	不検出	不検出	不検出	米(富山)、麦(宮城)、鶏肉(鳥取)、えび(ベトナム)、いか(中国)、人参(千葉)、玉ねぎ(北海道)、生姜(高知)、ピーマン(高知)、セロリ(長野)、えのき(長野)、長ねぎ(青森)、キャベツ(東京)、みかん(和歌山)
桃井第五小学校	ホットポテトサンド ベジタブルシチュー りんご	不検出	不検出	不検出	たまねぎ(北海道)、豚挽き肉(埼玉)、じゃがいも(北海道)、とり肉(岩手)、にんじん(千葉)、スライスマッシュルーム(岡山)、キャベツ(東京)、こまつな(埼玉)、セロリー(長野)、りんご(長野)
四宮小学校	カレーライス 福神漬け じゃこサラダ りんご	不検出	不検出	不検出	米(山梨)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(長野)、豚肉(鹿児島)、たまねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、じゃがいも(北海道)、ちりめんじゃこ(宮崎)、小松菜(埼玉)、キャベツ(東京)、きゅうり(群馬)、りんご(青森、長野)
荻窪小学校	カレーライス 福神漬け じゃこサラダ りんご	不検出	不検出	不検出	米(秋田)、押し麦(福井)、じゃがいも(北海道)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、キャベツ(愛知)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、小松菜(埼玉)、セロリ(静岡)、きゅうり(埼玉)、りんご(青森、山形)、ちりめんじゃこ(広島、香川、愛知)、豚肉(秋田)
井荻小学校	三色そぼろごはん 野菜のみそ汁 柿	不検出	不検出	不検出	米(青森)、麦(宮城)、鶏挽き肉(岩手)、たまご(群馬)、しょうが(高知)、ほうれんそう(千葉)、ごぼう(青森)、人参(千葉)、たまねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、小松菜(埼玉)、柿(新潟県)
沓掛小学校	スパゲティミートソース サウビカンサラダ 菊花みかん	不検出	不検出	不検出	にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリー(長野)、豚挽き肉(宮崎)、にんじん(北海道)、たまねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、キャベツ(東京)、きゅうり(群馬)、みかん(愛媛)
高井戸小学校	麦ごはん 松風焼き 千切りサラダ かきたま汁	不検出	不検出	不検出	精米(茨城、埼玉)、全粒麦(宮城、栃木、福井、富山)、鶏肉(青森)、卵(青森)、にんじん(千葉)、小松菜(埼玉)、キャベツ(茨城)、長ねぎ(新潟)、きゅうり(群馬)、大根(千葉)、レモン(広島)
高井戸第二小学校	わかめごはん さわらのからしみそ焼き 野菜煮物 野菜のごまあえ	不検出	不検出	不検出	米(青森)、米粒麦(22年産宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、ちりめんじゃこ(宮崎)、さわら(韓国)、にんにく(青森)、ながねぎ(新潟)、じゃがいも(北海道)、にんじん(杉並区)、たまねぎ(北海道)、さやいんげん(千葉)、もやし(栃木)、ほうれんそう(埼玉)
高井戸第三小学校	ホットポテトサンド ミネストローネ みかん	不検出	不検出	不検出	たまねぎ(北海道)、豚肉(秋田)、じゃがいも(北海道)、にんじん(千葉)、セロリ(静岡)、キャベツ(愛知)、トマト(熊本)、みかん(佐賀)
高井戸第四小学校	元気ごはん ホキのバーベキューソース ポトフ 野菜のピクルス	不検出	不検出	不検出	米(岩手)、米粒麦(宮城)、ホキ(ニュージーランド)、りんご(青森)、たまねぎ(北海道)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、セロリ(静岡)、豚肉(埼玉)、にんじん(千葉)、じゃがいも(北海道)、キャベツ(愛知)、小松菜(埼玉)、だいにん(神奈川)
松庵小学校	マーボーライス 春雨サラダ りんごゼリー	不検出	不検出	不検出	米(青森)、押し麦(富山、福井、佐賀)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、豚挽き肉(鹿児島)、乾しいたけ(22年産熊本、大分、長崎、佐賀)、にんじん(千葉)、たまねぎ(北海道)、ニラ(茨城)、長ねぎ(青森)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木)、りんご(山形)
浜田山小学校	麦ごはん さんまのかばやき シャキシャキあえ かき玉スープ	不検出	不検出	不検出	米(岩手)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)、きゅうり(埼玉)、たまねぎ(北海道)、ニラ(栃木)、切干大根(宮崎)、卵(茨城)、さんま(北海道)、にんじん(杉並区)
富士見丘小学校	はぎごはん 親子焼き 吉野汁 柿	不検出	不検出	不検出	米(石川)、麦(宮城、栃木、福井、富山)、鶏肉(鹿児島)、卵(群馬)、さやいんげん(山形)、にんじん(千葉)、たまねぎ(北海道)、長ねぎ(青森)、きぬさや(静岡)、みつば(群馬)、柿(愛知)、乾しいたけ(岩手)
大宮小学校	麦ごはん 豚ロースのバーベキューソース 野菜ソテー じゃが芋のみそ汁 菊花みかん	不検出	不検出	不検出	米(山形)、豚肉(埼玉)、りんご(青森)、たまねぎ(北海道)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、キャベツ(茨城)、もやし(栃木)、みかん(広島)、にんじん(千葉)、小松菜(埼玉)、じゃがいも(北海道)
杉森中学校	麦ごはん いわしのおろし添え 甘酢和え 豚汁	不検出	不検出	不検出	米(岩手)、麦(石川、福井、富山)、いわし(千葉)、豚肉(群馬)、だいにん(千葉)、ごぼう(青森)、にんじん(北海道)、じゃがいも(北海道)、長ねぎ(青森)、もやし(栃木)、小松菜(東京)

学校名	献立	結果			各食材の産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
東原中学校	スパゲティミートソース 茹で野菜の 特製ドレッシング スイートポテトパイ みかんジュース	不検出	不検出	不検出	にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(長野)、たまねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、きゅうり(群馬)、りんご(山形)、きゃべつ(東京)、もやし(栃木)、さつまいも(茨城)、豚ひき肉(群馬)
中瀬中学校	豚肉のしょうが焼き丼 根菜汁 白菜のゆず風味	不検出	不検出	不検出	米(富山)、米粒麦(福井、富山、宮城、石川、長野、群馬)、豚肉(茨城)、しょうが(高知)、ごぼう(青森)、にんじん(千葉)、大根(千葉)、じゃがいも(北海道)、長ねぎ(青森)、白菜(茨城)、ゆず(山梨)
神明中学校	五穀おこわ マスのフライ 五色煮 白菜のおひたし	不検出	不検出	不検出	米(22年産岩手)、もち米(千葉)、麦(福井、富山、石川、宮城、栃木、新潟)、黒米(秋田)、マス(北海道)、たまご(岩手)、にんじん(千葉)、ごぼう(青森)、さやいんげん(長崎)、白菜(茨城)
富士見丘中学校	アップルトースト ポークビーンズ 茹で野菜の 特製ドレッシング	不検出	不検出	不検出	りんご(青森)、豚肉(埼玉)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(愛知)、人参(千葉)、たまねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、きゃべつ(茨城)、もやし(栃木)、きゅうり(群馬)
向陽中学校	スパゲティベスカトーレ リングヨーグルトケーキ	不検出	不検出	不検出	いか(ペルー)、むきえび(インドネシア)、にんにく(青森)、セロリ(静岡)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(北海道)、りんご(青森)、レモン(愛媛)、たまご(岩手)
泉南中学校	秋の香りご飯 ししゃもの磯辺揚げ 豚汁	不検出	不検出	不検出	米(岩手)、米粒麦(宮城・栃木・富山・福井)、ししゃも(アイスランド)、卵(群馬)、豚肉(秋田)、鶏肉(鳥取)、むきえび(ベトナム)、にんじん(千葉)、しめじ(長野)、さつまいも(千葉)、ごぼう(群馬)、だいこん(千葉)、じゃがいも(北海道)、長ねぎ(新潟)、小松菜(埼玉)、みかん(愛媛)
和田中学校	新潟新米ごはん 鰯のおろし添え 肉じゃが みそ汁 りんご	不検出	不検出	不検出	米(新潟)、鰯(千葉)、豚肉(青森)、しめじ(長野)、じゃがいも(北海道)、にんじん(千葉)、長ねぎ(青森)、しょうが(高知)、だいこん(千葉)、玉ねぎ(北海道)、りんご(長野)、切干大根(宮崎)

【参考】食品衛生法の暫定規制値(単位 Bq/kg)

放射性ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品	
	野菜類(根菜、芋類除く) 魚介類	2000
放射性セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品	
	野菜類	500
	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)]

・危機管理室危機管理対策課 [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測定結果

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)20Bq/kg未満は「不検出」となります。  
 サンプル抽出日 平成23年11月 8日

●保育園

園名	内容	結果			各食材の産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
大宮保育園	給食1食	不検出	不検出	不検出	さつまいも(千葉)、鶏肉(岩手)、柿(和歌山)、玉葱(北海道)、人参(北海道)、大根(岩手)、小松菜(埼玉)
上高井戸保育園	米	不検出	不検出	不検出	23年産新潟
久我山保育園	米	不検出	不検出	不検出	23年産新潟

※給食献立 五目うどん・さつまいものグラッセ・果物(柿)

●区立全小中学校・養護学校で使用している牛乳メーカー

製造メーカー	結果			工場名
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
協同乳業株式会社	不検出	不検出	不検出	千葉工場

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	献立	結果			各食材の産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
杉並第一小学校	二色パン メルルーサ・パルペキュー ソース ポトフ 野菜のピクルス	不検出	不検出	不検出	メルルーサ(アルゼンチン)、豚肉(埼玉)、じゃがいも(北海道)、キャベツ(東京)、小松菜(埼玉)、生薑(高知)、セロリ(長野)、大根(千葉)、玉ねぎ(北海道)、人参(北海道)、にんにく(青森)、りんご(青森)
杉並第二小学校	みそラーメン フライドパンダブル	不検出	不検出	不検出	豚肩肉(秋田)、もやし(栃木)、長ねぎ(千葉)、小松菜(埼玉)、生薑(高知)、にんにく(青森)、人参(北海道)、さやいんげん(千葉)、かぼちゃ(北海道)、ごぼう(群馬)、しょうが(高知)、みかん(熊本)
杉並第三小学校	麻婆ライス 白菜スープ	不検出	不検出	不検出	米(H22年産岩手)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、にんにく(青森)、生薑(高知)、豚ひき肉(青森)、長ねぎ(千葉)、人参(千葉)、にら(茨城)、ほうれん草(千葉)、セロリ(長野)、玉ねぎ(北海道)、白菜(長野)
杉並第四小学校	かみかみわかめごはん しものカレー焼き 大豆とじゃこの甘辛揚げ イナムドゥチ	不検出	不検出	不検出	米(秋田・青森)、米粒麦(宮城)、ししゃも(アイスランド)、ちりめんじゃこ(宮崎)、豚ばら肉(秋田)、にんにく(北海道)、乾しいたけ(栃木・岩手)、だいこん(千葉)、こまつな(埼玉)
杉並第六小学校	さいともごはん さつまいも キャベツのおかあえ ひじきスープ	不検出	不検出	不検出	米(岩手)、麦(福井・富山・長野・滋賀・宮城・栃木)、たら(アメリカ・アラスカ)、卵(岩手)、むきえび(北陸)、インゲン(群馬)、里芋(愛媛)、長ねぎ(千葉)、キャベツ(茨城)、こまつな(埼玉)、ほうれん草(千葉)、人参(千葉)、ごぼう(青森)
杉並第七小学校	わかめごはん 鹿児島さつまあげ もずく入り味噌汁 野菜のナムル	不検出	不検出	不検出	米(富山)、米粒麦(宮城、21年産、新潟22年産)、にんにく(北海道)、ごぼう(青森)、春菊(千葉)、じゃがいも(北海道)、玉ねぎ(北海道)、えのきたけ(長野)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)、たらすり身(北海道)、いか(青森)
杉並第八小学校	さんまのかばやき シヤキシャキあえ 沢煮わん	不検出	不検出	不検出	米(富山)、豚肉(青森)、さんま(北海道)、切干大根(宮崎)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)、にんにく(北海道)、キュウリ(群馬)、ごぼう(青森)、菊の水煮(愛媛)、だいこん(千葉)、ながねぎ(茨城)、みつば(千葉)、米粒麦(福井・富山)
杉並第九小学校	ごはん 鶏肉のマスタード焼き じゃがいもの揚げ煮 えのきスープ	不検出	不検出	不検出	米(岩手)、麦(福井)、鶏肉(岩手)、じゃがいも(北海道)、たけのこ(愛媛)、にんにく(北海道)、たまねぎ(北海道)、きくらげ(中国)、きゃべつ(東京)、えのき(長野)、こまつな(埼玉)、セロリ(長野)
杉並第十小学校	麦ごはん 手作りふりかけ さんまの姿煮 野菜のみそ汁 ブロッコリーのからしじょうゆ	不検出	不検出	不検出	サンマ(北海道)、じゃこ(宮崎)、米(H23年度秋田・H23年度青森)、じゃがいも(北海道)、にんにく(北海道)、小松菜(埼玉)、ブロッコリー(長野)、しょうが(高知)、ごぼう(群馬)、玉ねぎ(北海道)
西田小学校	麦ごはん 鹿児島さつま揚げ もずく入り味噌汁 野菜のナムル	不検出	不検出	不検出	米(秋田)、押し麦(福井・石川・富山)、たらすり身(北海道)、にんにく(千葉)、ごぼう(青森)、いか(青森)、春菊(群馬)、じゃがいも(北海道)、たまねぎ(北海道)、えのきたけ(長野)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)
東田小学校	ホットボトトサンド ミネストローネ リンゴ キウイフルーツ	不検出	不検出	不検出	豚肉(秋田)、ジャガイモ(北海道)、ニンジン(千葉)、トマト(静岡)、さやいんげん(千葉)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(茨城)、セロリ(長野)、リンゴ(山形)、キウイフルーツ(ニュージーランド)
馬橋小学校	麦ごはん きんぴらコロッケ かぶのレモン醤油和え 大根と小松菜の味噌汁	不検出	不検出	不検出	精米(岩手)、全粒麦(富山・宮城・栃木・福井(22年度産ブレンド))、ごぼう(青森)、豚肉(埼玉)、にんにく(北海道)、たまねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、鶏卵(岩手)、かぶ(青森)、レモン(愛媛)、だいこん(千葉)、こまつな(千葉)
横井第一小学校	ショア 二色揚げパン コーンスープ じゃこサラダ フロズンヨーグルト	不検出	不検出	不検出	きゃべつ(茨城)、きゅうり(埼玉)、小松菜(埼玉)、セロリ(長野)、たまねぎ(北海道)、にんにく(千葉)、とうもろこし(北海道)
横井第二小学校	麦ごはん とり肉のマスタード焼き じゃがいもの揚げ煮 えのき入り野菜スープ	不検出	不検出	不検出	米(岩手)、押し麦(富山)、鶏肉(徳島)、じゃがいも(北海道)、たまねぎ(北海道)、たけのこ(愛媛)、にんにく(千葉)、キャベツ(東京)、えのきたけ(長野)、こまつな(埼玉)
高円寺中学校	玄米入りわかめごはん ししゃもの二色揚げ 根菜汁 たくあんのごま炒め 柿	不検出	不検出	不検出	たまご(岩手)、鶏小間肉(岩手)、樺太シヤモ(アイスランド)、米(北海道)、さいとも(愛媛)、にんにく(千葉)、こまつな(埼玉)、だいこん(千葉)、ごぼう(青森)、柿(新潟)
高南中学校	ほうとう 五目いなり 変わり大学芋	不検出	不検出	不検出	鶏肉(岩手)、にんにく(北海道)、さいとも(愛媛)、かぼちゃ(北海道)、ながねぎ(茨城)、小松菜(埼玉)、れんこん(茨城)、さつまいも(茨城)、米(青森・秋田)、粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)
阿佐ヶ谷中学校	カツカレー カブサラダ りんご	不検出	不検出	不検出	米(千葉)、麦(宮城)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、セロリ(長野)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(東京)、きゅうり(群馬)、黄ピーマン(山形)、赤ピーマン(山形)、にんにく(北海道)、じゃがいも(北海道)、りんご(山形)、豚肉(群馬)、卵(群馬)
東田中学校	麻婆ライス 野菜のナムル 白玉入りフルーツポンチ	不検出	不検出	不検出	精米(宮城・青森)、精麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟県)、豚肉(茨城・山梨)、菊(福岡)、にんにく(北海道)、ねぎ(茨城)、にら(栃木)、こまつな(埼玉)、もやし(栃木)、にんにく(青森)、菊(福岡)、大豆もやし(茨城)、乾しいたけ(宮城・熊本・鹿児島)
松深中学校	コーンピラフ ポテトオムレツ パスタスープ 菊花みかん	不検出	不検出	不検出	米(H22年産岩手)、米粒麦(宮城)、鶏挽肉(茨城)、卵(青森)、じゃがいも(北海道)、にんにく(北海道)、小松菜(埼玉)、たまねぎ(北海道)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、きゃべつ(東京)、みかん(福岡)
天沼中学校	フィッシュフライサンド コーンシチュー みかん	不検出	不検出	不検出	ホキ(ニュージーランド)、たまご(岩手)、キャベツ(東京)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、豚肉(埼玉)、人参(北海道)、玉ねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、セロリ(長野)、みかん(熊本)
菟塚中学校	セザミサンド カレーシチュー ツナサラダ	不検出	不検出	不検出	豚肉(鹿児島)、じゃがいも(北海道)、にんにく(北海道)、ブロッコリー(長野)、にんにく(青森)、たまねぎ(北海道)、キャベツ(千葉)、しょうが(高知)

●その他

学校名等	内容	結果			産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
————	乾しいたけ	不検出	不検出	不検出	大分

【参考】食品衛生法の暫定規制値(単位 Bq/kg)

放射性ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品	
	野菜類(根菜、芋類除)	2000
	魚介類	
放射性セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品	
	野菜類	
	穀類	500
	肉・卵・魚・その他	

【問い合わせ先】

- 保健福祉部保健課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- 教育委員会事務局学務課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- 杉並保健所生活衛生課 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- 危機管理室危機管理対策課[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測定結果

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)20Bq/kg未満は「不検出」となります。

サンプル抽出日 平成23年11月 2日

### 保育園で使用している牛乳メーカー

製造メーカー	結果			工場名	左記牛乳を購入し、使用している園
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137		
協同乳業株式会社	不検出	不検出	不検出	東京工場	成田、上高井戸、下高井戸、西田、大宮、堀ノ内東、荻窪南、浜田山

### 保育園

園名	内容	結果			各食材の産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
杉並保育園	米	不検出	不検出	不検出	ブレンド(23年産富山、山形)
西荻北保育園	米	不検出	不検出	不検出	23年産岩手

### 小・中・養護学校

学校名	内容	結果			産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
高井戸第三小学校	じゃがいも	不検出	不検出	不検出	北海道
高井戸第四小学校	にんじん	不検出	不検出	不検出	北海道
松庵小学校	みかん	不検出	不検出	不検出	佐賀
浜田山小学校	りんご	不検出	不検出	不検出	山形
富士見丘小学校	いか	不検出	不検出	不検出	青森
大宮小学校	みずかけ菜	不検出	不検出	不検出	千葉
新泉小学校	たらすり身	不検出	不検出	不検出	アメリカ
堀之内小学校	ごぼう	不検出	不検出	不検出	青森
和田小学校	キャベツ	不検出	不検出	不検出	東京
方南小学校	れんこん	不検出	不検出	不検出	茨城
永福小学校	春菊	不検出	不検出	不検出	千葉
済美小学校	たまねぎ	不検出	不検出	不検出	北海道
八成小学校	小松菜	不検出	不検出	不検出	埼玉
三谷小学校	さやいんげん	不検出	不検出	不検出	山形
松ノ木小学校	もやし	不検出	不検出	不検出	群馬
和泉小学校	白菜	不検出	不検出	不検出	長野
高井戸東小学校	豚ひき肉	不検出	不検出	不検出	埼玉
久我山小学校	ほうれん草	不検出	不検出	不検出	千葉
永福南小学校	鶏肉	不検出	不検出	不検出	岩手
天沼小学校	セロリ	不検出	不検出	不検出	長野
済美養護学校	刻み昆布	不検出	不検出	不検出	静岡
中瀬中学校	かぶ	不検出	不検出	不検出	千葉
宮前中学校	だいこん	不検出	不検出	不検出	杉並区
富士見丘中学校	えのきたけ	不検出	不検出	不検出	長野
高井戸中学校	里芋	不検出	不検出	不検出	杉並区
向陽中学校	まいたけ	不検出	不検出	不検出	群馬
松ノ木中学校	さんま	不検出	不検出	不検出	北海道
泉南中学校	ちりめんじゃこ	不検出	不検出	不検出	兵庫
和田中学校	さつまいも	不検出	不検出	不検出	茨城
和泉中学校	きゅうり	不検出	不検出	不検出	群馬
西宮中学校	いわし	不検出	不検出	不検出	千葉

【参考】食品衛生法の暫定規制値(単位 Bq/kg)

放射性ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品	
	野菜類(根菜、芋類除く)	
	魚介類	
放射性セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品	
	野菜類	
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

【問い合わせ先】

- ・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)]
- ・危機管理室危機管理対策課 [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測定結果

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)20Bq/kg未満は「不検出」となります。  
 サンプル抽出日 平成23年10月26日

### ●小中学校

学校名	内容	結果			産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
杉並第一小学校	ピーマン	不検出	不検出	不検出	宮崎
杉並第二小学校	豚肉	不検出	不検出	不検出	埼玉
杉並第三小学校	えのきたけ	不検出	不検出	不検出	長野
杉並第四小学校	さつまいも	不検出	不検出	不検出	徳島
杉並第六小学校	きゅうり	不検出	不検出	不検出	埼玉
杉並第七小学校	にら	不検出	不検出	不検出	栃木
杉並第八小学校	しめじ	不検出	不検出	不検出	長野
杉並第九小学校	にんじん	不検出	不検出	不検出	北海道
杉並第十小学校	ほうれん草	不検出	不検出	不検出	群馬
西田小学校	ごぼう	不検出	不検出	不検出	青森
東田小学校	りんご	不検出	不検出	不検出	山形
馬橋小学校	白菜	不検出	不検出	不検出	長野
桃井第一小学校	みかん	不検出	不検出	不検出	佐賀
桃井第二小学校	キャベツ	不検出	不検出	不検出	東京
桃井第三小学校	かぼちゃ	不検出	不検出	不検出	北海道
桃井第四小学校	たまねぎ	不検出	不検出	不検出	北海道
桃井第五小学校	柿	不検出	不検出	不検出	和歌山
四宮小学校	セロリ	不検出	不検出	不検出	長野
荻窪小学校	里芋	不検出	不検出	不検出	千葉
井荻小学校	さやいんげん	不検出	不検出	不検出	千葉
沓掛小学校	鶏肉	不検出	不検出	不検出	鳥取
高井戸小学校	にんにく	不検出	不検出	不検出	青森
高井戸第二小学校	小松菜	不検出	不検出	不検出	埼玉
高円寺中学校	だいこん	不検出	不検出	不検出	千葉
高南中学校	ブロッコリー	不検出	不検出	不検出	埼玉
杉森中学校	じゃがいも	不検出	不検出	不検出	北海道
阿佐ヶ谷中学校	さんま	不検出	不検出	不検出	北海道
東田中学校	もやし	不検出	不検出	不検出	栃木
松溪中学校	チンゲンサイ	不検出	不検出	不検出	静岡
天沼中学校	うずら卵	不検出	不検出	不検出	愛知
東原中学校	乾しいたけ	不検出	130	170	大分・熊本・静岡
井荻中学校	しょうが	不検出	不検出	不検出	高知
井草中学校	エリンギ	不検出	不検出	不検出	長野
荻窪中学校	ながねぎ	不検出	不検出	不検出	青森
神明中学校	卵	不検出	不検出	不検出	群馬

※10月26日に東原中学校で給食食材として提供した乾しいたけから300Bq/kgのセシウムが検出されました。  
 これは、暫定規制値を下回っており、使用された乾しいたけは、給食1食当りの喫食量が0.7g(0.21Bq)と少量であることから、健康に影響を及ぼすものではないと考えております。

### 【参考】食品衛生法の暫定規制値(単位 Bq/kg)

放射性ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品	
	野菜類(根菜、芋類除く)	
	魚介類	
放射性セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品	
	野菜類	
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	
	500	

### 【問合せ先】

- ・教育委員会事務局学務課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・保健福祉部保育課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・杉並保健所生活衛生課 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・危機管理室危機管理対策課[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測定結果

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) 20 Bq/kg未満は「不検出」となります。

サンプル抽出日：平成23年10月20日

## 保育園で使用している牛乳メーカー

製造メーカー	結果			工場名	左記牛乳を購入し、使用している園
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137		
株式会社明治	不検出	不検出	不検出	守谷工場	四宮、天沼、松庵、久我山
森永乳業株式会社	不検出	不検出	不検出	東京多摩工場	宮前、杉並、井荻、大宮前、荻窪、本天沼、久我山東、西荻北、高井戸東、阿佐谷東、松ノ木、善福寺、今川、荻窪東
東毛酪農業協同組合	不検出	不検出	不検出	群馬工場	永福北、和泉、永福南
コーシン乳業株式会社	不検出	不検出	不検出	千葉工場	和田

## 区立全小中学校・養護学校で使用している牛乳メーカー

製造メーカー	結果			工場名
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
協同乳業株式会社	不検出	不検出	不検出	千葉工場

## 保育園

園名	内容	結果			各食材の産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
杉並保育園	給食1食分	不検出	不検出	不検出	23年産米(千葉、富山)、鶏肉(群馬)、梨(新潟)、大根(千葉)、もやし(栃木)、玉葱(北海道)、人参(北海道)、小松菜(埼玉)、さやいんげん(千葉)
堀ノ内保育園	給食1食分	不検出	不検出	不検出	23年産米(宮城)、鶏肉(岩手)、梨(長野)、大根(千葉)、もやし(栃木)、玉葱(北海道)、人参(北海道)、小松菜(埼玉)、さやいんげん(長崎)
大宮前保育園	給食1食分	不検出	不検出	不検出	22年産米(福島)、鶏肉(茨城)、梨(長野)、大根(北海道)、もやし(長崎)、玉葱(北海道)、人参(北海道)、小松菜(埼玉)、さやいんげん(長崎)
荻窪保育園	給食1食分	不検出	不検出	不検出	23年産米(三重)、鶏肉(茨城)、梨(栃木)、大根(北海道)、もやし(栃木)、玉葱(北海道)、人参(北海道)、小松菜(埼玉)、さやいんげん(長崎)
上荻保育園	給食1食分	不検出	不検出	不検出	23年産米(三重)、鶏肉(岩手)、梨(千葉)、大根(岩手)、もやし(福島)、玉葱(北海道)、人参(北海道)、小松菜(埼玉)、さやいんげん(山形)
久我山保育園	給食1食分	不検出	不検出	不検出	23年産米(新潟)、鶏肉(群馬)、梨(栃木)、大根(青森)、もやし(栃木)、玉葱(北海道)、人参(北海道)、小松菜(埼玉)、さやいんげん(福島)
天沼保育園	米	不検出	不検出	不検出	23年産新潟
成田保育園	米	不検出	不検出	不検出	23年産新潟
本天沼保育園	米	不検出	不検出	不検出	23年産千葉
中瀬保育園	米	不検出	不検出	不検出	23年産千葉

下井草保育園	米	不検出	不検出	不検出	23年産千葉
堀ノ内東保育園	米	不検出	不検出	不検出	23年産宮城
永福北保育園	米	不検出	不検出	不検出	23年産宮城
高円寺東保育園	米	不検出	不検出	不検出	23年産宮城
善福寺保育園	米	不検出	不検出	不検出	ブレンド(22年産岩手、23年産千葉)
井荻保育園	米	不検出	不検出	不検出	ブレンド(22年産岩手、23年産千葉)
浜田山保育園	米	不検出	不検出	不検出	23年産富山
大宮保育園	米	不検出	不検出	不検出	23年産富山
高井戸東保育園	米	不検出	不検出	不検出	23年産富山
堀ノ内保育園	米	不検出	不検出	不検出	23年産宮城
下高井戸保育園	米	不検出	不検出	不検出	23年産宮城
西田保育園	米	不検出	不検出	不検出	23年産千葉
馬橋保育園	米	不検出	不検出	不検出	23年産山形
和泉保育園	米	不検出	不検出	不検出	23年産宮城
上井草保育園	米	不検出	不検出	不検出	ブレンド(23年産千葉、富山)
井草保育園	米	不検出	不検出	不検出	23年産秋田
松ノ木保育園	米	不検出	不検出	不検出	ブレンド(22年産山形・宮城、23年産千葉)
阿佐谷北保育園	米	不検出	不検出	不検出	23年産千葉
松庵保育園	米	不検出	不検出	不検出	23年産秋田
永福南保育園	米	不検出	不検出	不検出	23年産新潟
和田保育園	米	不検出	不検出	不検出	23年産栃木
今川保育園	米	不検出	不検出	不検出	22年産青森・岩手・茨城

給食献立 ごはん・鶏肉のオニオンソース・ひじきのサラダ・果物(梨またはりんご)・みそ汁(大根・小松菜)

小中学校・養護学校

学校名	内容	結果			産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
杉並第一小学校	米	不検出	不検出	不検出	23年産新潟
杉並第七小学校	米	不検出	不検出	不検出	23年産富山
杉並第八小学校	米	不検出	不検出	不検出	23年産富山
桃井第四小学校	米	不検出	不検出	不検出	23年産富山
井荻小学校	米	不検出	不検出	不検出	23年産新潟
高井戸第二小学校	米	不検出	不検出	不検出	23年産新潟
高井戸第三小学校	米	不検出	不検出	不検出	23年産新潟
松庵小学校	米	不検出	不検出	不検出	23年産新潟
大宮小学校	米	不検出	不検出	不検出	23年産富山
三谷小学校	米	不検出	不検出	不検出	23年産新潟
	さつまいも	不検出	不検出	不検出	学校学級園
永福南小学校	米	不検出	不検出	不検出	23年産富山
中瀬中学校	米	不検出	不検出	不検出	23年産富山
井荻中学校	米	不検出	不検出	不検出	23年産富山
井草中学校	米	不検出	不検出	不検出	23年産富山
荻窪中学校	米	不検出	不検出	不検出	23年産富山
宮前中学校	米	不検出	不検出	不検出	23年産富山
和田中学校	米	不検出	不検出	不検出	23年産富山
西宮中学校	米	不検出	不検出	不検出	23年産新潟

交流自治体その他

学校名等	内容	結果			産地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
——	米	不検出	不検出	不検出	23年産北海道名寄市 (今後希望する学校で購入予定)

【参考】食品衛生法の暫定規制値(単位 Bq/kg)

放射性ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品	
	野菜類(根菜、芋類除く)	2000
	魚介類	
放射性セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品	
	野菜類	500
	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)]
- ・危機管理室危機管理対策課 TEL:03-3312-2111(代表)