

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28年 9月27日

【検査結果の表示方法】

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

●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年度千葉県	< 0.5	< 0.4	井荻、善福寺
米	28年度茨城県	< 0.4	< 0.5	松庵

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg) ※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所

サンプル抽出日 平成28年9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年度千葉県	< 0.5	< 0.5	西田

●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	ひじきご飯 卵焼き 吉野汁 もやしと小松菜のごまじょうゆ	<0.3	<0.4	米(青森)、米粒麦(福井・石川・富山)、卵(青森)、ひじき(長崎)、にんじん(北海道)、もやし(栃木)、さやいんげん(群馬)、三つ葉(群馬)、小松菜(埼玉)、長ねぎ(山形)
方南小学校	さんまのかばやき丼 沢煮椀 シャキシャキ和え	<0.4	<0.5	米(秋田)、麦(富山)、さんま(北海道)、豚肉(埼玉)、ごぼう(群馬)、にんじん(北海道)、大根(北海道)、長ねぎ(秋田)、みつば(千葉)、もやし(栃木)、小松菜(北海道)、きゅうり(秋田)
済美小学校	麦ごはん かつおの磯揚げ 大根と油揚げのみそ汁 五色煮	<0.5	<0.5	米(岩手)、米粒麦(石川・福井・富山)、かつお(静岡)、しょうが(高知)、だいこん(北海道)、こまつな(埼玉)、にんじん(北海道)、ごぼう(青森)、さやいんげん(群馬)
八成小学校	麦ごはん のりの佃煮 鮭の西京焼き 野菜の煮物 きゃべつと小松菜のおかかあえ	<0.3	<0.5	米(千葉)、押し麦(栃木)、鮭(北海道)、しょうが(高知)、じゃがいも(北海道)、にんじん(北海道)、たまねぎ(北海道)、さやいんげん(青森)、きゃべつ(群馬)、小松菜(埼玉)
高井戸東小学校	さつまいもごはん さんまのかばやき のついで汁 菊花みかん	<0.4	<0.4	米(青森)、米粒麦(宮城)、さんま(北海道)、さつまいも(千葉)、にんじん(北海道)、だいこん(北海道)、さといも(千葉)、ながねぎ(青森)、みかん(佐賀)
久我山小学校	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	0.7	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(熊本)、卵(茨城)、人参(北海道)、小松菜(埼玉)、大根(岩手)、もやし(栃木)
高井戸中学校	麦ごはん あじの梅あんがらめ あいませ 野菜のからし和え	<0.4	<0.4	米(千葉・滋賀)、米粒麦(福井・富山・新潟・石川)、あじ(ニュージーランド)、にんじん(北海道)、だいこん(岩手)、ごぼう(青森)、キャベツ(長野)、もやし(栃木)
向陽中学校	ドライカレー なんでも千切りサラダ	<0.4	<0.4	米(千葉)麦(富山・福井・長野・宮城 栃木・群馬・新潟茨城のいずれか)、にんにく(青森)、玉葱(北海道)、人参(北海道)、エリンギ(長野)、大根(青森)、キャベツ(群馬)、きゅうり(群馬)、レモン(高知)、もやし(栃木)、豚ひき肉(埼玉)、ひじき(三重)
松ノ木中学校	きのこご飯 竹輪の磯揚げ 豚汁 りんご	<0.5	<0.5	米(石川)、米粒麦(福井・新潟)、じゃがいも(北海道)、人参(北海道)、小松菜(埼玉)、長ネギ(青森)、大根(岩手)、ごぼう(青森)、豚肉(埼玉)、卵(岩手)、しめじ(長野)、えのき(長野)、りんご(長野)、舞茸(群馬)

(※)

今回、検出された小学校の給食の1kg当たりセシウム134が検出限界未満、セシウム137が0.7Bqという測定値は基準値と比較しても極めて低い値ですが、今回の給食の測定値を基に年間累積放射線量を計算してみます。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0.0028μSvになります。

$$0.7\text{Bq/kg} \times 0.00001(\text{mSv/Bq}) \times 406.09/1000 \times 1000 = 0.0028 \mu\text{Sv}$$

・給食一食分の実効線量は、小学生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0.00001(mSv/Bq)から計算しています。

また、今回の一食分の重量は406.09gです。

仮に、この給食を一日3食で一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0.003mSv となります。

$$0.0028 \mu\text{Sv} \times 3 \times 365/1000 = 0.003\text{mSv}$$

この値は、厚生労働省が食品の規制値の見直し基準として示している年間1mSvと比較しても極めて低い数値です。

(参考)

- ・ベクレル(Bq):放射能物質が放射線を出す能力を表す単位
- ・シーベルト(Sv):ヒトが放射線を受けた場合の影響を示す単位
- ・1mSv=1000μSv

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28年9月20日

【検査結果の表示方法】

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

●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年度千葉県	<0.5	<0.4	本天沼、中瀬、下井草
米	28年度千葉県	<0.4	<0.5	高円寺東

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
高井戸第二小学校	二色おはぎ たくあんのごま炒め 豚汁 ぶどう	<0.5	<0.4	米(青森)、もち米(熊本)、じゃが芋(北海道)、豚肉(埼玉)、人参(北海道)、ごぼう(宮崎)、大根(北海道)、長ねぎ(山形)、ぶどうピオーネ(長野)
高井戸第三小学校	二色おはぎ 豚汁 たくあんのごま炒め	<0.5	<0.4	米(秋田)、麦(福井・石川・富山)、もち米(山形・岩手)、じゃがいも(北海道)、豚肉(埼玉)、煮干し(香川・愛媛・広島)、人参(北海道)、小松菜(埼玉)、ごぼう(群馬)、大根(青森)、長ねぎ(青森)、たくあん(栃木・新潟)
高井戸第四小学校	さんまのかばやき 沢煮わん しゃきしゃきあえ	<0.4	<0.4	米(岩手)、押し麦(栃木)、さんま(北海道)、さば節(鹿児島)、豚肩肉(埼玉)、ごぼう(青森)、にんじん(北海道)、だいこん(岩手)、ながねぎ(青森)、みつば(千葉)、切干大根(宮崎)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)
松庵小学校	サケと青菜のチャーハン わかめスープ ししゃものバリバリあげ ナムル	<0.4	<0.3	米(山形)、麦(岩手)、サケ(チリ)、ししゃも(アイスランド)、小松菜(埼玉)、にんにく(青森)、ねぎ(青森)、にんじん(北海道)、たまねぎ(北海道)、もやし(栃木)、キャベツ(群馬)、わかめ(岩手)
浜田山小学校	麦ごはん のりの佃煮 鮭の西京焼き 野菜煮物 キャベツのおかかあえ	<0.4	<0.5	米(岩手)、麦(栃木・埼玉・富山・福井・宮城・群馬・長野・新潟)、ねぎ(青森)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、じゃがいも(北海道)、にんじん(北海道)、たまねぎ(北海道)、キャベツ(群馬)、こまつな(埼玉)、さやいんげん(青森)、鮭(北海道)
富士見丘小学校	いかフライサンド 白インゲン豆と野菜のスープ フルーツのヨーグルトかけ	<0.4	<0.5	じゃがいも(北海道)、いか(青森)、豚肉(群馬)、鶏骨(鳥取)、にんじん(北海道)、さやいんげん(青森)、たまねぎ(北海道)、キャベツ(群馬)、しょうが(高知)、にんにく(青森)
大宮小学校	たらもフランス ピーズチャウダー りんご	<0.5	<0.5	セロリ(長野)、にんにく(青森)、にんじん(北海道)、たまねぎ(北海道)、鶏がら(岩手)、豚がら(埼玉)、鶏肉(岩手)、たらこ(アメリカ)、4種豆ミックス(アルゼンチン・トルコ)、グリーンピース(ニュージーランド)、あさり(熊本)、じゃがいも(北海道)、青のり(日本・韓国混合)
松ノ木小学校	二色おはぎ 豚汁 沢庵のごま炒め りんご	<0.4	<0.4	米(秋田)、麦(福井・石川・富山・長野)、もち米(千葉・岩手)、じゃがいも(北海道)、ねぎ(山形)、煮干し(山口・広島)、人参(北海道)、小松菜(埼玉)、ごぼう(青森)、大根(岩手)、長ねぎ(青森)、たくあん(栃木・新潟)、りんご(青森)
堀之内小学校	おはぎ 豚汁 たくあん炒め 巨峰	<0.4	<0.5	米(千葉)、米粒麦(福井)、ごぼう(群馬)、にんじん(北海道)、じゃがいも(北海道)、ねぎ(山形)、だいこん(北海道)、こまつな(埼玉)、巨峰(山形)、豚肉(青森)、もち米(千葉)
井草中学校	さつまいもごはん さんまのかば焼き 五色煮 野菜のおかかあえ	<0.5	<0.5	米(千葉)、麦(新潟)、さんま(北海道)、さつまいも(茨城)、いんげん(福島)、きゃべつ(群馬)、ごぼう(青森)、にんじん(北海道)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)
菟窪中学校	肉うどん おはぎ (小豆、きなこ) きゅうりの土佐醤油	<0.4	<0.4	米(青森)、もち米(岩手)、押し麦(栃木)、全粒麦(宮城・新潟・福井・富山)、豚肉(鹿児島)、にんじん(北海道)、だいこん(北海道)、たまねぎ(北海道)、こまつな(埼玉)、きゅうり(群馬)
宮前中学校	きつねうどん おはぎ きゅうり	<0.5	<0.6	米(富山)、もち米(富山)、米粒麦(長野・富山)、たけのこ(福岡)、ながねぎ(青森)、こまつな(杉並区)、きゅうり(埼玉)、鶏肉(宮崎)、にんじん(北海道)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28年9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。
- ・「<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	< 0.4	< 0.5	千葉工場

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
桃井第四小学校	キムチ炒飯 ジャンボ餃子 わかめスープ 冷凍みかん	<0.4	<0.5	米(富山)、麦(福井・富山)、にんじん(北海道)、ピーマン(茨城)、しょうが(高知)、キャベツ(群馬)、ながねぎ(北海道)、にら(栃木)、えのきたけ(長野)、チンゲン菜(茨城)、冷凍みかん(長崎)
桃井第五小学校	麦ごはん のりのつくだ煮 鮭の西京焼き 野菜煮物 キャベツのおかか和え	<0.5	<0.4	米(千葉)、押し麦(栃木)、鮭(北海道)、しょうが(高知)、じゃがいも(北海道)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(群馬)、小松菜(東京)、にんじん(北海道)
四宮小学校	むぎごはん さわら香味焼き 大根と小松菜のみそしる 五目きんぴら	<0.4	<0.5	米(秋田)、麦(富山)、さわら(韓国)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、ながねぎ(山形)、煮干し(愛媛)、だいこん(北海道)、こまつな(埼玉)、ごぼう(宮崎)、れんこん(茨城)、にんじん(北海道)、さやいんげん(秋田)
荻窪小学校	高野豆腐のそぼろごはん 吉野汁 野菜のおひたし	<0.5	<0.5	にんじん(北海道)、えのきたけ(長野)、ながねぎ(山形)、みつば(静岡)、ほうれんそう(東京)、キャベツ(群馬)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)、鶏ひき肉(宮崎)、鶏肉(宮崎)、米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)
井荻小学校	レーズンシナモンロール チリコンカン 野菜のピクルス 巨峰	<0.4	<0.5	にんにく(青森)、しょうが(高知)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、ピーマン(茨城)、じゃがいも(北海道)、大根(岩手)、きゅうり(埼玉)、巨峰(長野)、豚肉(青森)、鶏がら(鳥取)
沓掛小学校	ししじゅうしい イナムドウチ 焼きししゃも ニンジンしりしり	<0.4	<0.5	米(北海道)、麦(福井・石川)、豚肉(群馬)、ししゃも(アイルランド)、卵(青森)、ニンジン(北海道)、大根(北海道)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)
高井戸小学校	麦ごはん かつおの磯揚げ 五色煮 みそ汁	<0.5	<0.4	米(岩手)、麦(福井・石川・岩手)、かつお(静岡)、にんじん(北海道)、ごぼう(群馬)、しょうが(高知)、だいこん(北海道)、こまつな(埼玉)、えだまめ(北海道)
三谷小学校	ごはん マスのフライ 小松菜のごま醤油和え 豆腐とじゃがいもの味噌汁	<0.5	<0.4	米(青森)、米粒麦(富山)、強化米(兵庫)、秋鮭(北海道)、卵(岩手)、ほうれんそう(千葉)、もやし(栃木)、にんじん(北海道)、さば節(静岡)、じゃがいも(北海道)、たまねぎ(北海道)、乾燥わかめ(宮城)、ながねぎ(群馬)
天沼中学校	あんかけチャーハン ワナタンスープ フルーツポンチ	<0.5	<0.5	米(千葉)、粒麦(栃木・福井・宮城・群馬・長野・富山・新潟)、たまご(青森)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、豚肉(埼玉)、にんじん(北海道)、だいこん(岩手)、さやいんげん(群馬)、もやし(栃木)、ながねぎ(青森)、きくらげ(大分・愛知)、こまつな(埼玉)
東原中学校	きなこ揚げパン 肉団子のスープ煮 青のりポテト	<0.4	<0.4	豚肉(鹿児島)、たまご(青森)、キャベツ(群馬)、にんじん(北海道)、たけのこ(愛媛)、こまつな(東京)、ねぎ(秋田)、にら(栃木)、しょうが(高知)、じゃがいも(北海道)
中瀬中学校	麦ごはん のりの佃煮 エッグコロケ みそ汁 にらのおかか和え	<0.5	<0.5	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川・佐賀)、豚ひき肉(鹿児島)、たまご(青森)、大豆(北海道)、煮干し(愛媛)、わかめ(徳島)、かつお節(静岡)、にんじん(北海道)、玉ねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、キャベツ(群馬)、もやし(栃木)、長ねぎ(青森)、小松菜(東京)、白菜(長野)、にら(茨城)
井荻中学校	炒めジャージャー麺 パリパリひじき 梨	<0.5	<0.4	豚ひき肉(鹿児島)、人参(北海道)、たけのこ(愛媛)、ピーマン(茨城)、長ネギ(山形)、もやし(栃木)、にんにく(青森)、きゅうり(群馬)、しょうが(高知)、梨(茨城)、ひじき(長崎)、たまご(群馬)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg) ※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28年9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。
- ・「<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
	セシウム-134	セシウム-137	
区立堀ノ内東保育園	< 0.4	< 0.5	協同乳業株式会社 東京工場

●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	
区立和泉保育園	ごはん 魚の菊花焼き 土佐和え みそ汁(大根・長葱) 果物	< 0.4	< 0.4	米(宮城),かじき(南太平洋),生姜(高知),卵(青森),えのきたけ(長野),白菜(長野),小松菜(東京),人参(北海道),大根(北海道),長葱(青森),すいか(長野)
区立阿佐谷南保育園		< 0.5	< 0.5	米(宮城),かじき(大西洋),生姜(高知),卵(青森),えのきたけ(長野),白菜(長野),小松菜(埼玉),人参(北海道),大根(北海道),長葱(秋田),すいか(長野)
区立大宮保育園		< 0.5	< 0.5	米(千葉),かじき(南太平洋),生姜(高知),卵(群馬),えのきたけ(長野),白菜(茨城),小松菜(茨城),人参(北海道),大根(北海道),長葱(青森),すいか(山形)
区立上井草保育園		< 0.4	< 0.5	米(宮城),かじき(神奈川),生姜(熊本),卵(千葉),えのきたけ(長野),白菜(長野),もやし(栃木),人参(北海道),大根(北海道),長葱(栃木),すいか(長野)
区立成田保育園		< 0.4	< 0.4	米(宮城),かじき(静岡),生姜(高知),卵(群馬),えのきたけ(新潟),白菜(長野),もやし(栃木),人参(北海道),大根(北海道),長葱(福島),すいか(長野)
区立本天沼保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉),かじき(神奈川),生姜(高知),卵(千葉),えのきたけ(長野),白菜(長野),小松菜(埼玉),人参(北海道),大根(北海道),長葱(青森),すいか(長野)
区立宮前保育園		< 0.3	< 0.4	米(三重),かじき(静岡),生姜(熊本),卵(千葉),えのきたけ(長野),白菜(長野),もやし(栃木),人参(北海道),大根(北海道),長葱(青森),すいか(長野)
区立西荻北保育園		< 0.5	< 0.5	米(岩手),かじき(ダーバン),生姜(高知),卵(岩手),えのきたけ(長野),白菜(長野),もやし(栃木),人参(北海道),大根(北海道),長葱(青森),すいか(青森)
区立久我山東保育園		< 0.4	< 0.4	米(秋田・山形のブレンド米),かじき(南太平洋),生姜(熊本),卵(青森),えのきたけ(長野),白菜(長野),小松菜(埼玉),人参(北海道),大根(北海道),長葱(埼玉),すいか(長野)
むさしの保育園		カレーうどん 竹輪の磯辺揚げ 豆腐の和風サラダ ブロッコリーのゴマ和え 果物	< 0.3	< 0.5
小学館アカデミー にしおぎ南保育園	秋の香りごはん 鮭の照り焼き 青菜の胡麻和え みそ汁(キャベツ・長ねぎ)	< 0.4	< 0.5	米(秋田),鶏肉(青森),人参(北海道),しめじ(長野),舞茸(静岡),さつまいも(千葉),鮭(チリ),ほうれん草(栃木),人参(北海道),キャベツ(群馬),長ねぎ(北海道)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28年9月1日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立馬橋保育園	< 0.4	< 0.5	㈱明治 旭川工場	中瀬、堀ノ内、阿佐谷南、上井草、上荻、井草、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年度千葉県	< 0.5	< 0.5	井草
米	28年度千葉県	< 0.3	< 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	
区立杉並保育園	ごはん 手作りふりかけ 五日卵焼き チンゲン菜とわかめの和え物 みそ汁(キャベツ・もやし) 果物	< 0.4	< 0.5	米(富山・山形のブレンド米)、ちりめんじゃこ(茨城)、卵(群馬)、玉葱(群馬)、人参(北海道)、たけのこ(福岡)、チンゲン菜(茨城)、キャベツ(群馬)、もやし(栃木)、巨峰(山梨)
区立堀ノ内保育園		< 0.4	< 0.5	米(宮城)、ちりめんじゃこ(広島・香川・愛媛)、玉葱(群馬)、人参(北海道)、たけのこ(徳島)、卵(青森)、チンゲン菜(茨城)、キャベツ(群馬)、もやし(栃木)、巨峰(山梨)
区立井荻保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉)、ちりめんじゃこ(宮崎)、玉葱(北海道)、人参(北海道)、たけのこ(愛媛)、卵(岩手)、チンゲン菜(長野)、キャベツ(群馬)、もやし(栃木)、巨峰(山梨)
区立中瀬保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉)、ちりめんじゃこ(宮崎)、玉葱(栃木)、人参(青森)、たけのこ(静岡)、卵(岩手)、チンゲン菜(埼玉)、キャベツ(群馬)、もやし(栃木)、巨峰(長野)
区立西田保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉)、ちりめんじゃこ(宮崎)、玉葱(北海道)、人参(北海道)、たけのこ(九州)、卵(群馬)、チンゲン菜(茨城)、キャベツ(群馬)、もやし(栃木)、オレンジ(アメリカ)
区立大宮前保育園		< 0.5	< 0.4	米(岩手)、ちりめんじゃこ(広島・香川・愛媛)、玉葱(北海道)、人参(北海道)、たけのこ(静岡)、卵(岩手)、チンゲン菜(茨城)、キャベツ(北海道)、もやし(栃木)、巨峰(長野)
区立荻窪保育園		< 0.4	< 0.4	米(三重)、ちりめんじゃこ(愛媛・香川・広島)、玉葱(北海道)、人参(北海道)、たけのこ(静岡)、卵(岩手)、チンゲン菜(茨城)、キャベツ(北海道)、もやし(栃木)、巨峰(長野)
区立四宮保育園		< 0.5	< 0.5	米(岩手)、ちりめんじゃこ(宮崎)、玉ねぎ(群馬)、人参(青森)、たけのこ(静岡)、卵(岩手)、チンゲン菜(埼玉)、キャベツ(群馬)、もやし(栃木)、巨峰(長野)
区立天沼保育園		< 0.4	< 0.5	米(宮城)、ちりめんじゃこ(宮崎)、玉葱(群馬)、人参(青森)、たけのこ(静岡)、卵(千葉)、チンゲン菜(茨城)、キャベツ(群馬)、もやし(栃木)、巨峰(長野)
高円寺北保育園		なすとチキンのカレー 甘酢和え すまし汁 果物	< 0.4	< 0.4
のはら保育園	ごはん 卵の花焼き さつまいもの甘煮 じゃこサラダ みそ汁(なめこ・豆腐・あさつき)	< 0.4	< 0.5	米(秋田)、卵(群馬)、鶏挽肉(岩手)、絹さや(北海道)、人参(北海道)、さつまいも(徳島)、きゅうり(秋田)、大根(北海道)、ちりめんじゃこ(高知)、なめこ(茨城)、あさつき(群馬)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28年8月22日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位:Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立永福南保育園	< 0.3	< 0.5	東毛酪農まきば 群馬工場	和泉、大宮、永福北、浜田山、堀ノ内子供園
区立下井草保育園	< 0.4	< 0.5	明治乳業株式会社 東北工場	天沼、阿佐谷北

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立松ノ木保育園	ごはん 魚のパン粉焼き 昆布イリチ みそ汁(キャベツ・万能葱) 果物	< 0.5	< 0.5	米(秋田),生鮭(チリ),パセリ(長野),豚肉(埼玉),人参(北海道),キャベツ(北海道),万能葱(福岡),オレンジ(オーストラリア)
区立阿佐谷北保育園		< 0.4	< 0.4	米(長野),生鮭(チリ),パセリ(長野),豚肉(群馬),人参(北海道),キャベツ(群馬),万能葱(茨城),オレンジ(アメリカ)
区立松庵保育園		< 0.5	< 0.4	米(秋田),生鮭(チリ),パセリ(長野),豚肉(鹿児島),人参(北海道),キャベツ(北海道),万能葱(福岡),オレンジ(アメリカ)
区立荻窪南保育園		< 0.4	< 0.5	米(三重),生鮭(チリ),パセリ(青森),豚肉(鹿児島),人参(北海道),キャベツ(群馬),万能葱(福岡),オレンジ(アメリカ)
区立上荻保育園		< 0.5	< 0.5	米(三重),生鮭(チリ),パセリ(長野),豚肉(群馬),人参(北海道),キャベツ(群馬),万能葱(福岡),オレンジ(アメリカ)
区立井草保育園		< 0.5	< 0.4	米(秋田),生鮭(チリ),パセリ(香川),豚肉(群馬),人参(北海道),キャベツ(北海道),万能葱(福岡),デラウエア(山形)
区立高円寺東保育園		< 0.4	< 0.4	米(茨城),生鮭(チリ),パセリ(千葉),豚肉(群馬),人参(北海道),キャベツ(群馬),万能葱(宮城),デラウエア(山形)
方南隣保館保育園		ごはん 豚にらチャンプル 大根の煮物 きゅうりの華風あえ みそ汁(なす・長葱・油揚げ) 果物	< 0.4	< 0.5

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28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(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地	
		セシウム-134	セシウム-137		
区立四宮保育園	ツナスパゲティ- さつまい芋の煮物 切干大根のスープ 果物	< 0.5	< 0.5	玉葱(栃木),人參(青森),ピーマン(岩手),さつまい芋(千葉),えのき茸(長野),にんにく(青森),パセリ(千葉),グレープフルーツ(南アフリカ)	
区立天沼保育園		< 0.5	< 0.5	玉葱(栃木),人參(青森),ピーマン(岩手),さつまい芋(千葉),にんにく(青森),えのき茸(長野),パセリ(千葉),グレープフルーツ(南アフリカ)	
区立和泉保育園		< 0.5	< 0.5	玉葱(群馬),人參(北海道),ピーマン(岩手),さつまい芋(静岡),にんにく(青森),えのき茸(長野),パセリ(長野),グレープフルーツ(南アフリカ)	
区立阿佐谷南保育園		< 0.5	< 0.4	玉葱(兵庫),人參(北海道),ピーマン(茨城),さつまい芋(茨城),にんにく(青森),えのき茸(長野),パセリ(千葉),グレープフルーツ(南アフリカ)	
区立大宮保育園		< 0.5	< 0.5	玉葱(兵庫),人參(北海道),ピーマン(茨城),さつまい芋(徳島),にんにく(青森),えのき茸(長野),パセリ(長野),グレープフルーツ(南アフリカ)	
区立上井草保育園		< 0.4	< 0.5	玉葱(兵庫),人參(北海道),ピーマン(茨城),さつまいも(茨城),にんにく(青森),えのき茸(長野),グレープフルーツ(南アフリカ)	
区立宮前保育園		< 0.4	< 0.5	玉葱(兵庫),人參(北海道),ピーマン(茨城),さつまい芋(茨城),にんにく(青森),えのき茸(長野),パセリ(長野),グレープフルーツ(南アフリカ)	
区立西荻北保育園		< 0.4	< 0.5	玉葱(兵庫),人參(北海道),ピーマン(岩手),さつまい芋(徳島),にんにく(青森),えのき茸(長野),パセリ(静岡),グレープフルーツ(南アフリカ)	
区立阿佐谷東保育園		< 0.5	0.5	玉葱(北海道),人參(北海道),ピーマン(茨城),さつまい芋(茨城),にんにく(青森),えのき茸(長野),パセリ(長野),グレープフルーツ(南アフリカ)	
区立久我山東保育園		< 0.4	< 0.4	玉葱(兵庫),人參(北海道),ピーマン(茨城),さつまい芋(茨城),にんにく(青森),えのき茸(長野),パセリ(長野),グレープフルーツ(南アフリカ)	
区立高円寺南保育園		夏野菜カレー ひじきとしらすのサラダ わかめスープ 果物	< 0.4	< 0.4	米(長野),押し麦(福井),にんにく(青森),豚肉(埼玉),玉ねぎ(北海道),人參(北海道),ナス(茨城),ズッキーニ(千葉),黄パプリカ(韓国),オクラ(鹿児島),セロリ(長野),しいたけ(秋田),万能ねぎ(大分),大根(北海道),胡瓜(秋田),しらす(和歌山),ミニトマト(秋田),梨(千葉)
Nicot井荻保育園		ごはん 麻婆豆腐 チンゲン菜ともやしのナムル 冬瓜と桜えびの中華スープ	< 0.5	< 0.4	米(長野),豚挽肉(長野),長葱(福岡),チンゲン菜(茨城),もやし(栃木),人參(千葉),冬瓜(千葉),葉ねぎ(千葉)

(※)

今回、検出された保育園の給食の1kg当たりセシウム134が検出限界未満、セシウム137が0.5Bqという測定値は基準値と比較しても極めて低い値ですが、今回の給食の測定値を基に年間累積放射線量を計算してみます。

3歳未満児について、この園では給食で369.9g(平均値)を摂取しています。測定値から一食当たりの実効線量を計算すると0.0022 μSvになります。

$$0.5\text{Bq/kg} \times 0.000012(\text{mSv/Bq}) \times 369.9/1000 \times 1000 = 0.0022 \mu\text{Sv}$$

・給食一食の実効線量は、2歳児が該当する年齢の国際放射線防護委員会(ICRP)が示すセシウム137の実効線量係数0.000012(mSv/Bq)から計算しています。

仮に、この給食を一日3食で年間食べ続けた場合の年間累積放射線量を計算すると0.002mSv となります。

$$0.0022 \mu\text{Sv} \times 3 \times 365/1000 = 0.002\text{mSv}$$

この値は、厚生労働省が食品の規制値の見直し基準として示している年間1mSvと比較しても極めて低い数値です。

3歳から6歳児の場合は、セシウム137の実効線量係数が0.0000096(mSv/Bq)となり、この園での給食の一食分の重量は436.7g(平均値)です。具体的に計算すると年間0.002mSvとなります。

(参考)

- ・ベクレル(Bq):放射性物質が放射線を出す能力を表す単位
- ・シーベルト(Sv):ヒトが放射線を受けた場合の影響を示す単位
- ・1mSv=1000 μSv

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg) ※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28年8月8日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立荻窪東保育園	< 0.4	< 0.4	森永乳業(株) 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

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立杉並保育園	ごはん 魚のパン粉焼き 昆布イリチ みそ汁(キャベツ・万能葱) 果物	< 0.4	< 0.5	米(富山、山形のブレンド米)、生鮭(チリ)、パセリ(茨城)、豚肉(埼玉)、人参(北海道)、キャベツ(群馬)、万能葱(宮城)、オレンジ(アメリカ)
区立堀ノ内保育園		< 0.4	< 0.4	米(宮城)、生鮭(チリ)、パセリ(千葉)、豚肉(埼玉)、人参(北海道)、キャベツ(群馬)、万能葱(福岡)、オレンジ(アメリカ)
区立井荻保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉)、生鮭(チリ)、パセリ(長野)、豚肉(鹿児島)、人参(北海道)、キャベツ(群馬)、万能葱(福岡)、オレンジ(アメリカ)
区立中瀬保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉)、生鮭(チリ)、豚肉(埼玉)、人参(青森)、キャベツ(群馬)、万能葱(福岡)、オレンジ(南アフリカ)
区立西田保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉)、生鮭(チリ)、パセリ(千葉)、豚肉(群馬)、人参(北海道)、キャベツ(岩手)、万能葱(宮城)、オレンジ(アメリカ)
区立大宮前保育園		< 0.4	< 0.4	米(岩手)、生鮭(チリ)、豚肉(栃木)、人参(北海道)、キャベツ(北海道)、万能葱(福岡)、オレンジ(アメリカ)
区立馬橋保育園		< 0.5	< 0.5	米(宮城)、生鮭(チリ)、パセリ(長野)、豚肉(埼玉)、人参(北海道)、キャベツ(群馬)、万能葱(群馬)、オレンジ(アメリカ)
区立荻窪保育園		< 0.4	< 0.5	米(三重)、生鮭(チリ)、パセリ(長野)、豚肉(鹿児島)、人参(北海道)、キャベツ(北海道)、万能葱(福岡)、オレンジ(アメリカ)
区立高井戸東保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉)、生鮭(チリ)、パセリ(静岡)、豚肉(群馬)、人参(青森)、キャベツ(群馬)、万能葱(福岡)、オレンジ(アメリカ)
区立今川保育園		< 0.4	< 0.5	米(岩手)、生鮭(チリ)、パセリ(長野)、豚肉(鹿児島)、人参(北海道)、キャベツ(群馬)、万能葱(群馬)、オレンジ(アメリカ)
保育室若杉		< 0.5	< 0.5	米(三重)、生鮭(チリ)、パセリ(茨城)、豚肉(群馬)、人参(北海道)、キャベツ(群馬)、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：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28年8月4日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名
	セシウム-134	セシウム-137	
パピーナ本天沼保育園	< 0.5	< 0.5	株式会社 旭川工場

●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	27年度秋田県	< 0.4	< 0.4	パピーナ本天沼保育園

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立成田保育園	青菜ごはん ジャーマンオムレツ 切干大根のサラダ みそ汁(豆腐・おくら) 果物	< 0.4	< 0.4	米(宮城),小松菜(東京),豚挽肉(埼玉),玉葱(兵庫),じゃがいも(茨城), 卵(群馬),胡瓜(秋田),人参(青森),オクラ(沖縄),デラウエア(山形)
区立本天沼保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉),小松菜(埼玉),豚挽肉(群馬),玉葱(栃木),じゃがいも(静岡), 卵(千葉),胡瓜(青森),人参(青森),オクラ(高知),すいか(神奈川)
区立久我山保育園		< 0.5	< 0.4	米(新潟),小松菜(埼玉),豚挽肉(鹿児島),玉葱(和歌山),じゃがいも (茨城),卵(岩手),胡瓜(秋田),人参(北海道),オクラ(鹿児島),すいか (長野)
区立永福北保育園		< 0.5	< 0.5	米(宮城),小松菜(群馬),豚挽肉(埼玉),玉葱(兵庫),じゃがいも(茨城), 卵(千葉),胡瓜(群馬),人参(青森),オクラ(香川),グレープフルーツ(南 アフリカ)
区立浜田山保育園		< 0.5	< 0.5	米(千葉),小松菜(群馬),豚挽肉(群馬),玉葱(兵庫),じゃがいも(茨城), 卵(千葉),胡瓜(長野),人参(青森),オクラ(香川),すいか(山形)
むさしの保育園	ホットドック 南瓜のグラタン フレンチサラダ 野菜スープ 果物	< 0.4	< 0.4	キャベツ(群馬),豚挽肉(埼玉),南瓜(岩手),玉葱(兵庫),人参(青森), 茄子(群馬),きゅうり(岩手),冬瓜(神奈川),メロン(青森)
杉並大宙みたけ 保育園	麦ごはん あじの香りみそ焼き 切り干し大根の甘煮 冬瓜すまし汁	< 0.4	< 0.4	米(北海道・福井・名古屋のブレンド米),押し麦(山梨),鰯(ニュー ジーランド),人参(青森),冬瓜(愛知),青梗菜(静岡)
下高井戸保育園	ご飯 アジフライ キャベツの胡麻和え なめこ汁 果物	< 0.5	< 0.5	米(石川),鰯(長崎),卵(青森),人参(北海道),キャベツ(長野),小松菜 (埼玉),なめこ(山形),玉葱(兵庫),オレンジ(アメリカ)
上水保育園	ごはん 魚のおろしかけ 三色和え 炒めアスパラガス みそ汁(なす・あさつき・高野豆 腐) 果物	< 0.4	< 0.5	米(千葉・岩手のブレンド米),さわら(富山),大根(北海道),胡瓜 (秋田),人参(北海道),もやし(栃木),アスパラガス(山形),なす(茨 城), あさつき(宮城),すいか(山形)
上水保育園西荻分 園	スパゲティナポリタン 野菜スープ マセドアンサラダ 果物	< 0.5	< 0.6	玉葱(兵庫),ピーマン(岩手),人参(北海道),キャベツ(群馬),ブロッコ リー(長野),鶏肉(群馬),じゃが芋(静岡),胡瓜(青森),りんご(青森)
上水保育園清水分 園	ごはん 鰯の味噌焼き クレープイリチー ブロッコリーの和え物 みそ汁(豆腐・あさつき)・果物	< 0.4	< 0.5	米(青森・千葉のブレンド米),鰯(千葉),豚挽肉(鹿児島),もやし(栃 木),しめじ(長野),さやいんげん(千葉),ブロッコリー(長野),にんじん (北海道),あさつき(栃木),ぶどう(山梨)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28年7月25日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園(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	ごはん 魚の生姜焼き野菜ソースかけ ポテトサラダ 味噌汁(なす) 果物	< 0.5	< 0.4	白米(新潟),胚芽米(長崎),めかじき(アメリカ),生姜(高知),長ネギ(長崎),じゃがいも(茨城),きゅうり(長崎),にんじん(長崎),なす(長崎),メロン(山形)
区立大宮保育園	ごはん 魚のマヨネーズ焼き 和風サラダ みそ汁(なす・長葱) 果物	< 0.4	< 0.5	米(千葉),生鮭(チリ),パセリ(千葉),キャベツ(群馬),胡瓜(群馬),人参(青森),なす(群馬),長葱(千葉),オレンジ(アメリカ)
区立上井草保育園		< 0.4	< 0.5	米(宮城),生鮭(チリ),キャベツ(群馬),胡瓜(群馬),人参(青森),なす(東京),長葱(埼玉),オレンジ(アメリカ)
区立久我山東保育園		< 0.5	< 0.5	米(山形,秋田のブレンド米),生鮭(チリ),キャベツ(群馬),胡瓜(群馬),人参(千葉),なす(群馬),長葱(埼玉),オレンジ(アメリカ)
区立荻窪南保育園		< 0.4	< 0.5	米(三重),生鮭(チリ),パセリ(茨城),キャベツ(群馬),胡瓜(群馬),人参(青森),なす(東京),長葱(埼玉),オレンジ(アメリカ)
区立上荻保育園		< 0.4	< 0.4	米(三重),生鮭(チリ),パセリ(茨城),キャベツ(群馬),胡瓜(群馬),人参(青森),なす(東京),長葱(埼玉),オレンジ(アメリカ)
区立井草保育園		< 0.4	< 0.4	米(山形,千葉のブレンド米),生鮭(チリ),パセリ(長野),キャベツ(岩手),胡瓜(茨城),人参(青森),なす(千葉),長葱(栃木),オレンジ(アメリカ)
区立松ノ木保育園		< 0.4	< 0.5	米(秋田),生鮭(チリ),パセリ(静岡),キャベツ(北海道),胡瓜(秋田),人参(北海道),なす(群馬),長葱(茨城),オレンジ(アメリカ)
区立阿佐谷北保育園		< 0.4	< 0.4	米(長野),生鮭(チリ),パセリ(長野),キャベツ(群馬),胡瓜(群馬),人参(青森),なす(栃木),長葱(茨城),オレンジ(アメリカ)
区立松庵保育園		< 0.5	< 0.4	米(秋田),生鮭(チリ),パセリ(長野),キャベツ(北海道),胡瓜(秋田),人参(青森),なす(栃木),長葱(茨城),オレンジ(アメリカ)
区立永福南保育園		< 0.4	< 0.4	米(秋田),生鮭(チリ),パセリ(千葉),キャベツ(群馬),胡瓜(群馬),人参(青森),なす(群馬),長葱(千葉),オレンジ(アメリカ)
区立和田保育園	< 0.4	< 0.4	米(秋田),生鮭(チリ),パセリ(千葉),キャベツ(群馬),胡瓜(群馬),人参(青森),なす(茨城),長葱(千葉),オレンジ(アメリカ)	

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28年7月19日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
むさしの保育園	なすミートスパゲティ おからの焼きコロッケ 枝豆 味噌ポタージュスープ 果物	< 0.5	< 0.4	豚挽肉(埼玉),なす(千葉),人参(青森),玉葱(栃木),枝豆(千葉),冬瓜(神奈川),メロン(神奈川)
小学館アカデミー にしおぎ南保育園	ごはん 魚のマヨドレ焼き じゃがいものカレーソーテー みそ汁(なす・人参)	< 0.4	< 0.5	米(秋田), 鮭(チリ),人参(北海道),玉ねぎ(香川),ピーマン(茨城),じゃがいも(長崎),なす(栃木),人参(北海道)
杉並ゆりかご保育園	そうめん ちくわの磯あげ キャベツとハムの蒸し物 にんじんしりしり	< 0.4	< 0.5	にんじん(北海道),きゅうり(群馬),キャベツ(岩手),にんじん(北海道),卵(茨城)
区立杉並保育園	サマーうどん 南瓜の煮物 果物	< 0.4	< 0.4	鶏肉(岩手),もやし(栃木),胡瓜(千葉),トマト(千葉),かぼちゃ(千葉),オレンジ(アメリカ)
区立西田保育園		< 0.5	< 0.4	鶏肉(山梨),もやし(栃木),胡瓜(埼玉),トマト(秋田),かぼちゃ(茨城),オレンジ(アメリカ)
区立大宮前保育園		< 0.5	< 0.4	鶏肉(茨城),もやし(栃木),胡瓜(秋田),トマト(青森),かぼちゃ(神奈川),デラウェア(山形)
区立馬橋保育園		< 0.5	< 0.5	鶏肉(岩手),もやし(栃木),胡瓜(群馬),トマト(青森),かぼちゃ(神奈川),デラウェア(山形)
区立荻窪保育園		< 0.4	< 0.5	鶏肉(茨城),もやし(栃木),胡瓜(秋田),トマト(青森),かぼちゃ(神奈川),デラウェア(山形)
区立四宮保育園		< 0.4	< 0.5	鶏肉(宮崎),もやし(栃木),胡瓜(群馬),トマト(千葉),かぼちゃ(栃木),デラウェア(山形)
区立天沼保育園		< 0.5	< 0.4	鶏肉(鳥取),もやし(栃木),胡瓜(群馬),トマト(千葉),かぼちゃ(神奈川),デラウェア(山形)
区立和泉保育園		< 0.4	< 0.5	鶏肉(鳥取),もやし(栃木),胡瓜(長野),トマト(青森),かぼちゃ(栃木),デラウェア(山形)
区立阿佐谷南保育園		< 0.4	< 0.4	鶏肉(鳥取),もやし(栃木),胡瓜(群馬),トマト(青森),かぼちゃ(神奈川),デラウェア(山形)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28年7月13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。

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
杉並第九小学校	ごはん いわしのかばやき 野菜煮物 もやしと小松菜の辛子じょうゆ	< 0.4	0.5	米(岩手)、麦(福井)、いわし(千葉)、じゃがいも(茨城)、にんじん(青森)、たまねぎ(群馬)、こんにやく(群馬)、いんげん(岩手)、こまつな(埼玉)、もやし(栃木)
杉並第十小学校	麦ごはん ホキとコーンの揚げ煮 野菜スープ もやしの梅醤油和え	< 0.5	< 0.5	米(岩手)、麦(福井・富山)、ホキ(ニュージーランド)、長ねぎ(埼玉)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、じゃがいも(茨城)、コーン(北海道)、にんじん(千葉)、ピーマン(茨城)、豚肉(埼玉)、たけのこ(熊本)、玉ねぎ(群馬)、キャベツ(群馬)、セロリ(長野)、こまつな(埼玉)、もやし(栃木)、さやいんげん(茨城)
西田小学校	ジャンバラヤ トマトとニョッキのスープ	< 0.4	< 0.5	米(青森)、米粒麦(福井富山長野石川)、鶏肉(宮崎)、とり骨(宮崎)、豚骨(宮崎)、むきえび(ニカラグア)、玉ねぎ(栃木)、セロリ(長野)、にんじん(北海道)、黄色ピーマン(熊本)、赤ピーマン(熊本)、じゃがいも(新潟)、にんにく(岩手)、トマト(青森)、チンゲンサイ(茨城)、たまご(群馬)
東田小学校	大豆入りドライカレー 何でも千切りサラダ 冷凍みかん	< 0.4	< 0.4	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川)、豚挽き肉(埼玉)、人参(千葉)、マッシュルーム(岡山)、にんにく(青森)、生姜(高知)、セロリ(長野)、玉葱(群馬)、大根(北海道)、キャベツ(群馬)、胡瓜(群馬)、レモン(高知)、冷凍みかん(熊本・神奈川)
馬橋小学校	ビビンバ スープ春雨 小玉すいか	< 0.5	< 0.5	米(青森)、生姜(高知)、にんにく(青森)、豚肉(埼玉)、切干大根(愛知)、ゆでぜんまい(山形)、にんじん(千葉)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)、鶏がら(岩手)、鶏肉(岩手)、玉ねぎ(群馬)、ニラ(栃木)、長ネギ(茨城)、すいか(新潟)
桃井第一小学校	麦ごはん 冷汁 カレーコロッケ もやしとにらのごま風味	< 0.5	0.7	米(岩手)、麦(新潟)、わかめ(徳島)、豚肉(鹿児島)、人参(千葉)、玉ねぎ(群馬)、じゃがいも(茨城)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木)、にら(栃木)
桃井第二小学校	高野豆腐のそぼろごはん きびなごのからあげ けんちん汁 もやしの梅じょうゆあえ	< 0.5	< 0.5	米(千葉)、麦(福井)、にんじん(青森)、鶏挽肉(岩手)、長ねぎ(埼玉)、きびなご(長崎)、しょうが(高知)、ごぼう(青森)、大根(北海道)、じゃがいも(茨城)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、さやいんげん(千葉)
桃井第三小学校	わかめごはん 油揚げの春巻き 冬瓜スープ えだまめ	< 0.5	< 0.5	精米(岩手)、米粒麦(富山・宮城・栃木・福井・群馬・長野・新潟・茨城)、長葱(埼玉)、にら(栃木)、もやし(栃木)、冬瓜(愛知)、人参(千葉)、しめじ(長野)、万能葱(福岡)、枝豆(群馬)、むきえび(ニカラグア)、鶏肉(岩手)、豚肩肉(鹿児島)
杉森中学校	麦ごはん 鮭のあげほのやき こんにやくのおかか煮 じゃがいもの味噌汁	< 0.5	< 0.4	米(岩手)、米粒麦(長野)、秋サケ(北海道)、人参(青森)、たけのこ(愛媛)、じゃがいも(茨城)、小松菜(東京)
阿佐ヶ谷中学校	冷やし中華 焼きとうもろこし すいか	< 0.5	< 0.5	ミニトマト(青森)、きゅうり(群馬)、にんじん(青森)、しょうが(高知)、ながねぎ(埼玉)、とうもろこし(茨城)、にんにく(青森)、もやし(栃木)、大豆もやし(栃木)、すいか(神奈川)、たまご(群馬)、とり骨(岩手)、とり胸肉(宮崎)
東田中学校	冷やし中華 蒸しとうもろこし すいか	< 0.4	< 0.5	豆もやし(栃木)、もやし(栃木)、きゅうり(群馬)、にんじん(千葉)、長ねぎ(埼玉)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、とうもろこし(千葉)、すいか(神奈川)、ミニトマト(青森)、鶏肉(岩手)、卵(群馬)
松溪中学校	三色ごはん にぎすのから揚げ もずくのみそ汁 枝豆	< 0.5	< 0.4	米(山形)、米粒麦(福井・富山・石川)、とびうおミンチ(鳥取)、にぎす(鳥取)、卵(茨城)、じゃがいも(茨城)、玉ねぎ(群馬)しょうが(高知)、もやし(栃木)、ほうれんそう(栃木)、えのきたけ(長野)、枝豆(群馬)

(※)

今回、検出された小学校の給食の1kg当たりセシウム134が検出限界未満、セシウム137が0.7Bqという測定値は基準値と比較しても極めて低い値ですが、今回の給食の測定値を基に年間累積放射線量を計算してみます。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0.0026μSvになります。
 $0.7\text{Bq/kg} \times 0.00001 (\text{mSv/Bq}) \times 365/1000 \times 1000 = 0.0026 \mu\text{Sv}$

・給食一食分の実効線量は、小学生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0.00001(mSv/Bq)から計算しています。
 また、今回の一食分の重量は365gです。

仮に、この給食を一日3食で一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0.003mSv となります。

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

この値は、厚生労働省が食品の規制値の見直し基準として示している年間1mSvと比較しても極めて低い数値です。

<参考>

- ・ベクレル(Bq):放射能物質が放射線を出す能力を表す単位
- ・シーベルト(Sv):ヒトが放射線を受けた場合の影響を示す単位
- ・1mSv=1000μSv

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg) ※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28年7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。
- ・「<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	< 0.3	< 0.5	榊明治 旭川工場	中瀬、馬橋、阿佐谷南、、上井草、上荻、井草、高円寺東
区立善福寺保育園	< 0.4	< 0.5	コーシン乳業(株) 千葉工場	井荻、和田

●区立全小中学校・養護学校で飲用している牛乳

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

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
杉並第二小学校	たなばたそうめん じゃがいものそば煮 すいか	<0.4	<0.4	おくら(鹿児島)、じゃがいも(長崎)、豚肉(埼玉)、うずら卵(山梨)、もやし(栃木)、たまねぎ(群馬)、にんじん(千葉)、すいか(新潟)
杉並第三小学校	二色ごはん 七夕汁 えだまめ 冷凍みかん	<0.5	<0.5	米(岩手)、米粒麦(宮城)、みかん(和歌山・神奈川)、鶏肉(岩手)、豚肉(埼玉)、たまねぎ(群馬)、にんじん(千葉)、長ネギ(茨城)、しょうが(高知)、えだまめ(群馬)、オクラ(香川)、たまご(岩手)
杉並第四小学校	セルフ手巻き寿司 もやしと小松菜おかか和え 七夕汁 お星さまゼリー	<0.4	<0.4	米(山形)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、いか切り身(青森)、鶏卵(青森)、きゅうり(群馬)、しょうが(高知)、こまつな(埼玉)、もやし(栃木)、にんじん(千葉)、オクラ(鹿児島)、長ネギ(埼玉)
杉並第六小学校	麦ごはん 和風ハンバーグ またはさんまのかば焼き 米粉のだんご汁 何でも千切りサラダ	<0.5	<0.4	米(秋田)、押し麦(福井)、ごぼう(宮崎)、にんじん(青森)、だいこん(北海道)、えのきたけ(長野)、じゃがいも(茨城)、ながねぎ(茨城)、キャベツ(群馬)、きゅうり(群馬)、豚ひき肉(青森)、とりひき肉(青森)、たまご(青森)、さんま(北海道)
杉並第七小学校	あなごちらし 枝豆 七夕スープ 冷凍みかん	<0.5	<0.5	精白米(富山・石川)、麦(栃木・埼玉・富山・福井・宮城・長野・新潟)、たまご(群馬)、あなご刻み(ペルー)、しょうが(高知)、小松菜(群馬)、枝豆(群馬)、にんじん(千葉)、長ねぎ(埼玉)、オクラ(鹿児島・沖縄)、冷凍みかん(熊本・神奈川)
杉並第八小学校	あなごちらし 七夕汁 枝豆 冷凍みかん	<0.4	<0.5	米(青森)、麦(福井・富山・石川)、あなご(ペルー)、しょうが(高知)、鶏卵(青森)、小松菜(埼玉)、にんじん(青森)、玉ねぎ(群馬)、えのき茸(長野)、長ねぎ(埼玉)、オクラ(鹿児島・沖縄)、キャベツ(群馬)、小松菜(東京)、切り干し大根(宮崎)
和泉中学校	あなごちらし 切り干しとキャベツのごま酢あえ 七夕汁 白玉フルーツポンチ	<0.4	<0.6	米(山形)、麦(富山・長野・新潟・福井・栃木・宮城・埼玉・群馬)卵(青森)、生姜(高知)、人参(千葉)、玉ねぎ(群馬)、えのき茸(長野)、長ねぎ(埼玉)、オクラ(鹿児島・沖縄)、キャベツ(群馬)、小松菜(東京)、切り干し大根(宮崎)
高円寺中学校	ちらし寿司 じゃがいもきんぴら そうめん汁	<0.5	<0.5	たまご(埼玉)、豚肉(岩手)、米(埼玉)、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(茨城)、にんじん(千葉)、こまつな(埼玉)、ごぼう(群馬)、たまねぎ(群馬)、えのきたけ(長野)、ながねぎ(茨城)
高南中学校	押し寿司(穴子) 七夕そうめん汁 切干しとキャベツのごま酢あえ 七夕ゼリー	<0.4	<0.4	米(秋田・青森)、米粒麦(長野・宮城)、強化米((岡山)、穴子(ペルー(山口加工))、しょうが(高知)、たまご(栃木)、こまつな(埼玉)、えのきたけ(長野)、にんじん(千葉)、たまねぎ(群馬)、鶏肉(岩手)、かまぼこ(岐阜)、ながねぎ(埼玉)、おくら(鹿児島)、そうめん(兵庫)、切干だいこん(宮崎)、キャベツ(群馬)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28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。
- ・「<〇.〇」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「<0.9」とは、放射性物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
- ・検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射性物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとに変わります。

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立井荻保育園	ごはん 魚のポテト焼き ごま和え みそ汁(玉葱・小松菜) 果物	< 0.4	< 0.4	米(千葉),生鮭(チリ),キャベツ(群馬),もやし(栃木),人参(千葉),玉葱(群馬),小松菜(埼玉),グレープフルーツ(アメリカ)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg) ※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28年6月30日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立浜田山保育園	わかめごはん コロッケ サラダ みそ汁(かぶ・かぶの葉) 果物	< 0.3	< 0.5	米(千葉),玉葱(群馬),豚挽肉(群馬),じゃがいも(長崎),卵(千葉),キャベツ(群馬),人参(千葉),かぶ(青森),オレンジ(アメリカ)
区立高円寺東保育園		< 0.4	< 0.5	米(茨城),玉葱(群馬),豚挽肉(群馬),じゃがいも(茨城),卵(群馬),キャベツ(神奈川),人参(千葉),かぶ(青森),オレンジ(アメリカ)
区立今川保育園		< 0.4	< 0.5	米(岩手),玉葱(群馬),豚挽肉(鹿児島),じゃがいも(熊本),卵(岩手),キャベツ(群馬),人参(千葉),かぶ(青森),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	
久我山小学校	麦ごはん ホキの変わりソース 大根のみそ汁 シャキシャキあえ	< 0.4	< 0.5	米(岩手),米粒麦(福井・富山・石川・佐賀),ホキ(ニュージーランド),玉ねぎ(群馬),大根(北海道),小松菜(埼玉),もやし(栃木),人参(千葉),きゅうり(青森),切干大根(宮崎)
天沼小学校	冷やし中華 大学芋 冷凍みかん	< 0.3	< 0.5	豚肉(埼玉),卵(青森),きゅうり(青森),もやし(栃木),にんじん(千葉),長ネギ(茨城),シヨウガ(高知),さつまいも(茨城),みかん(和歌山・神奈川)
永福小学校	麦ごはん メルルーサの変わりソース みそ汁 シャキシャキあえ	< 0.5	< 0.5	米(岩手),米粒麦(福井・富山・石川),メルルーサ(南アフリカ),たまねぎ(群馬),大根(北海道),こまつな(埼玉),切干大根(宮崎),もやし(栃木),にんじん(千葉),きゅうり(群馬)
新泉和泉小学校	まつぶた寿司 たくあんときゅうりのごま風味 みそ汁 水無月	< 0.4	< 0.4	米(岩手),麦(富山・新潟・福井・栃木・宮城・埼玉・群馬),卵(青森),人参(千葉),れんこん(茨城),さやいんげん(千葉),水菜(茨城),大根(東京),きゅうり(東京)
済美養護学校	麦ごはん めかじきの香味焼き じゃがいものそぼろ煮 みそ汁 ミニトマト	< 0.4	< 0.5	米(岩手),米粒麦(宮城・栃木・福井・富山),めかじき(神奈川),しょうが(高知),ながねぎ(茨城),にんにく(青森),にんじん(千葉),豚肉(埼玉),じゃがいも(茨城),たまねぎ(群馬),もやし(栃木),万能ねぎ(福岡),ミニトマト(愛知)
杉並第一小学校	肉うどん ポテトご揚げ 野菜のごま和え 冷凍みかん	< 0.4	< 0.5	人参(千葉),ネギ(茨城),小松菜(埼玉),じゃがいも(長崎),もやし(栃木),ほうれん草(埼玉),玉ねぎ(群馬),豚肉(埼玉),蛸(南アフリカ),冷凍ミカン(和歌山)
泉南中学校	高野豆腐のそぼろご飯 焼きししゃも 豚汁 メロン	< 0.5	< 0.5	精米(岩手),精麦(宮城・栃木・富山・福井),鶏挽肉(岩手),豚肉(群馬),ししゃも(アイスランド),人参(千葉),ごぼう(青森),大根(青森),じゃがいも(長崎),長ねぎ(埼玉),メロン(山形)
和田中学校	夏越のかき揚げごはん かき玉汁 小玉スイカ	< 0.4	< 0.4	米(北海道),米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟),きび(岩手),黒米(岩手),さつまいも(千葉),大豆(北海道),むきえび(ニカラグア),いか(青森),たまご(青森),長ねぎ(埼玉),ちりめんじゃこ(宮崎),にんじん(千葉),こまつな(埼玉),玉ねぎ(愛知),ゴーヤ(宮崎),小玉スイカ(千葉),しょうが(高知),大根(青森)
西宮中学校	コーンピラフ ホキのピザ焼き ひじきスープ	< 0.4	< 0.6	米(青森),麦(福井・富山),ホキ(ニュージーランド),玉ねぎ(北海道),にんじん(千葉),にんにく(青森),ピーマン(茨城),エリンギ(長野),たまご(栃木),こまつな(埼玉)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28年6月20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	
区立阿佐谷東保育園		< 0.5	< 0.5	米(宮城),にんにく(青森),生姜(高知),玉葱(群馬),豚肉(埼玉),人参(千葉),鶏がら(岩手),長葱(茨城),キャベツ(東京),胡瓜(群馬),もやし(栃木)
区立久我山保育園	ハッシュドポーク サラダ スープ(もやし・わかめ)	< 0.4	< 0.5	米(新潟),にんにく(青森),生姜(熊本),玉葱(群馬),豚肉(鹿児島),人参(千葉),鶏がら(茨城),長葱(茨城),キャベツ(東京),胡瓜(群馬),もやし(栃木)
区立永福北保育園		< 0.5	< 0.4	米(宮城),にんにく(青森),生姜(高知),玉葱(群馬),豚肉(埼玉),人参(千葉),鶏がら(岩手),長葱(千葉),キャベツ(神奈川),胡瓜(群馬),もやし(栃木)
方南隣保館保育園	ごはん 豆腐だんごの含め煮 さつま芋のりんごジュース煮 きゅうりのいそあえ みそ汁(なめこ・もやし) 果物	< 0.5	< 0.5	米(新潟),押し麦(富山),豚挽肉(埼玉),玉葱(群馬),長葱(茨城),人参(千葉),さつま芋(茨城),きゅうり(埼玉),なめこ(群馬),もやし(群馬),メロン(茨城)

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
方南小学校	きなこ揚げパン ポトフ 野菜のピクルス	< 0.4	< 0.5	セロリー(長野),豚肉(青森),にんじん(千葉),玉ねぎ(群馬),じゃがいも(茨城),キャベツ(長野),小松菜(埼玉),きゅうり(青森)
済美小学校	麦ごはん のりの佃煮 鮭のホイル焼き 野菜の煮物 こまつなの甘じょうゆあえ	< 0.4	< 0.5	米(岩手),米粒麦(石川・福井・富山),鮭(北海道),たまねぎ(愛知),しめじ(長野),じゃがいも(長崎),にんじん(千葉),さやいんげん(千葉),こまつな(埼玉),もやし(栃木)
八成小学校	麦ごはん 大豆入りコロッケ みそ汁 きゃべつと小松菜のからしじょうゆあえ	< 0.4	< 0.5	米(栃木),押し麦(宮城・長野・埼玉・栃木),にんじん(千葉),たまねぎ(群馬),豚肉(群馬),じゃがいも(長崎),鶏卵(群馬),もやし(栃木),えのきたけ(長野),小松菜(埼玉),きゃべつ(群馬)
三谷小学校	ごはん 和風ハンバーグ ほうれん草の磯和え かぼちゃのみそ汁	< 0.3	< 0.5	米(青森),強化米(兵庫),米粒麦(福井・富山),豚ひき肉(鹿児島),鶏若鶏肉ひき肉(岩手),ねぎ(千葉),たまご(岩手),ほうれん草(栃木),日本かぼちゃ(鹿児島),玉葱(群馬),小松菜(埼玉)
松ノ木小学校	麦ごはん のりの佃煮 鮭のおろし炊き 野菜の煮物	< 0.4	< 0.6	米(秋田),麦(石川・富山・福井・長野),鮭(北海道),だいこん(北海道),じゃがいも(千葉),しょうが(高知),にんじん(千葉),たまねぎ(群馬),こんにやく(東京),さやえんどう(岩手),もやし(栃木),こまつな(埼玉)
高井戸東小学校	麦ごはん 大豆入りコロッケ 豆腐とわかめの味噌汁 ひとしおきゅうり	< 0.4	< 0.4	米(青森),押し麦(栃木),豚肉(埼玉),にんじん(千葉),たまねぎ(愛知),じゃがいも(長崎),もやし(栃木),長ネギ(茨城),きゅうり(長野)
向陽中学校	炒飯 めかじきの包み揚げ 中華風コンソープ さくらんぼ	< 0.5	< 0.4	米(千葉),むきえび(ミャンマー),めかじき(静岡),豚肉(青森),鶏肉(青森),鶏卵(岩手),しょうが(高知),長葱(茨城),人参(千葉),小松菜(埼玉),さくらんぼ(山形)
松ノ木中学校	しじゅうしい 焼きししゃも 切り干しとキャベツのごま酢和え イナムドゥチ	< 0.5	< 0.5	米(石川),米粒麦(福井・新潟),ししゃも(ノルウェー),人参(千葉),小松菜(埼玉),キャベツ(茨城),大根(北海道),豚肉(埼玉),切り干し(宮崎)
大宮中学校	しじゅうしい イナムドゥチ 一塩きゅうり サーターアングギー	< 0.5	< 0.4	米(青森),麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮崎・栃木・群馬・新潟・長野),豚肉(埼玉),卵(岩手,にんじん(千葉),だいこん(青森),小松菜(埼玉),きゅうり(群馬)
富士見丘中学校	天津飯 中華スープ 華風きゅうり	< 0.4	< 0.5	米(岩手),押し麦(宮城・石川・福井),人参(千葉),ニラ(栃木),長ねぎ(茨城),玉ねぎ(群馬),生姜(高知),小松菜(埼玉),きゅうり(群馬),卵(茨城),鶏肉(岩手)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28年6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。
- ・「<0.0」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「<0.9」とは、放射性物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
- ・検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射性物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとに変わります。

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立高井戸東保育園	ごはん 擬製豆腐 磯和え みそ汁(大根・長葱) 果物	< 0.5	< 0.5	米(千葉),鶏挽肉(鳥取),玉葱(群馬),人参(千葉),卵(千葉),絹さや(千葉),キャベツ(神奈川),もやし(栃木),大根(青森),水菜(茨城),すいか(千葉)
区立高円寺南保育園	野菜たっぷり豚丼 雷汁 梅肉和え 果物	< 0.4	< 0.5	米(長野),押し麦(福井),生姜(高知),にんにく(青森),豚肉(埼玉),玉葱(香川),人参(千葉),キャベツ(千葉),万能葱(福岡),長葱(千葉),えのきだけ(埼玉),大根(千葉),胡瓜(群馬),オレンジ(アメリカ)
むさしの保育園	ごはん 肉じゃが いかのトマト煮 ほうれん草とツナのサラダ 味噌汁(南瓜) 果物	< 0.5	< 0.5	米(富山),豚肉(埼玉),じゃが芋(長崎),玉葱(香川),人参(千葉),さやいんげん(千葉),いか(北海道),ズッキーニ(長崎),ほうれん草(埼玉),南瓜(メキシコ),メロン(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	
松庵小学校	ハイジの白パン チリコンカン キャベツとコーンのサラダ	< 0.5	< 0.3	豚肉(神奈川), にんにく(千葉), キャベツ(東京), にんにく(青森), 小松菜(埼玉), 玉ねぎ(北海道), いんげん豆(北海道), じゃがいも(長崎), ピーマン(茨城), マッシュルーム(茨城)
浜田山小学校	麦ごはん さわらの香味焼き 高野豆腐と野菜の煮物 糸寒天のごま酢あえ	< 0.4	< 0.4	米(岩手), 麦(栃木・埼玉・富山・福井・宮城・群馬・長野・新潟), しょうが(高知), ねぎ(茨城), にんにく(青森), じゃがいも(長崎), にんにく(千葉), たまねぎ(愛知), さやいんげん(千葉), きゅうり(長野), もやし(栃木), さわら(韓国)
富士見丘小学校	カレーライス カリカリ油揚のサラダ 小玉すいか	< 0.4	< 0.4	精米(千葉), 全粒麦(新潟・長野・石川・福井・富山), じゃがいも(長崎), 豚肉(埼玉), 豚骨(埼玉), 鶏骨(岩手), にんにく(千葉), たまねぎ(杉並), キャベツ(東京), セロリ(静岡), しょうが(高知), にんにく(青森), りんご(青森), 小玉スイカ(茨城)
大宮小学校	シーフードピラフ にんじんといんげんと卵のスー プ かぼちゃプリン	< 0.4	< 0.4	米(山形), 米粒麦(福井・富山・石川), アスパラ(栃木), いんげん(千葉), かぼちゃ(鹿児島), たまご(青森), むきえび(ベトナム), いか(青森), たまねぎ(杉並区), にんじん(杉並区), あさり(熊本), トリガラ(岩手), マッシュルーム(千葉, 茨城)
堀之内小学校	メキシカンライス ポタージュ 野菜フレンチ	< 0.4	< 0.4	米(千葉), 米粒麦(福井), とり肉(岩手), 玉ねぎ(愛知), にんじん(千葉), じゃがいも(長崎), キャベツ(神奈川), きゅうり(群馬), マッシュルーム(千葉, 茨城), あさり(熊本)
和田小学校	梅わかごはん いかのかりんあげ 豚とん汁 糸寒天のごま酢和あえ	< 0.4	< 0.5	米(青森), 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), ごぼう(青森), 長ねぎ(茨城), 大根(千葉), きゅうり(群馬), もやし(栃木), いか(青森), 豚肉(群馬)
宮前中学校	麦ごはん あじの梅あんがらめ 野菜の煮物 野菜のごまあえ	< 0.5	< 0.4	米(富山), 押し麦(栃木), あじ(タイ産), こんにやく(群馬), たけのこ(愛媛), にんにく(千葉), じゃがいも(長崎), しょうが(高知), たまねぎ(杉並区), いんげん(千葉), もやし(栃木), キャベツ(東京), こまつな(埼玉)
高井戸中学校	ツナトースト ボークビーンズ 三色ピクルス メロン	< 0.5	< 0.5	セロリ(長野), にんにく(青森), しょうが(高知), にんじん(千葉), じゃがいも(長崎), 大根(青森), 豚肉(埼玉), きゅうり(杉並), メロン(茨城)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28年6月8日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立本天沼保育園	枝豆ごはん 魚のマリネ トマト みそ汁(小松菜・麩) 果物	< 0.4	< 0.5	米(千葉),枝豆(埼玉),生鮭(チリ),玉葱(北海道),人参(千葉),胡瓜(千葉),トマト(千葉),ほうれん草(栃木),オレンジ(アメリカ)
区立宮前保育園		< 0.5	< 0.5	米(三重),枝豆(埼玉),トラウトサーモン(チリ),玉ねぎ(群馬),人参(千葉),胡瓜(群馬),トマト(群馬),ほうれん草(埼玉),オレンジ(アメリカ)
区立西荻北保育園		< 0.4	< 0.5	米(岩手),枝豆(千葉),生鮭(チリ),玉葱(兵庫),人参(千葉),胡瓜(秋田),トマト(愛知),ほうれん草(北海道),オレンジ(アメリカ)

●区立小中学校・養護学校で飲用している牛乳

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

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
井荻小学校	麦ごはん 鮭のおろし炊き 五色煮 切干ときゅうりのごま酢和え	< 0.4	< 0.4	米(青森),麦(福井・富山・石川),にんじん(千葉),しょうが(高知),大根(青森),ごぼう(青森),絹さや(岩手),きゅうり(埼玉),鮭(北海道),切干大根(宮崎)
沓掛小学校	あんかけチャーハン ザーサイスープ そらまめ	< 0.4	< 0.5	米(北海道),麦(福井・石川),ざいさい(中国),しょうが(高知),人参(千葉),タケノコ(愛媛),大根(青森),アスパラガス(福岡),玉ねぎ(群馬),キャベツ(神奈川),小松菜(茨城),そらまめ(宮城)
高井戸小学校	きな粉揚げパン コーン入り粉ふき芋 豆腐団子スープ さくらんぼ	< 0.4	< 0.5	コーン(北海道),鶏肉(青森),小松菜(茨城),にんじん(千葉),玉ねぎ(群馬),長ネギ(茨城),じゃが芋(長崎),しょうが(高知),さくらんぼ(山形)
高井戸第二小学校	元気ごはん 鶏肉の生姜焼き キャベツのおかか和え みそ汁	< 0.4	< 0.4	米(青森),きび(岩手),じゃが芋(長崎),鶏肉(岩手),生姜(高知),キャベツ(神奈川),小松菜(埼玉),ごぼう(青森),人参(千葉),玉ねぎ(東京),しめじ(長野)
高井戸第三小学校	元気ご飯 鶏肉の西京焼き 野菜のみそ汁 キャベツのおかか和え	< 0.3	< 0.5	米(秋田),麦(福井・石川・富山),きび(岩手),じゃがいも(長崎),鶏肉(岩手),鰹節(鹿児島・静岡),煮干し(香川・愛媛・広島),人参(千葉),小松菜(東京),長ネギ(茨城),にんにく(青森),生姜(熊本),ごぼう(青森),玉ねぎ(栃木),しめじ(長野),キャベツ(茨城県)
高井戸第四小学校	ジャンバラヤ サウピカンサラダ トマトと卵のスープ	< 0.4	< 0.4	米(岩手),麦(宮城),鶏肉(岩手),たまねぎ(北海道),にんじん(千葉),セロリ(静岡),パプリカ(長野),ピーマン(茨城),じゃがいも(長崎),きゃべつ(東京),トマト(茨城),小松菜(埼玉),卵(青森),むきえび(ニカラグア)
井草中学校	ハニートースト メルルーサのカレーマリネ ヌードルスープ ミニトマト	< 0.4	< 0.5	メルルーサ(南アフリカ),とり肉(岩手),こまつな(埼玉),きゃべつ(東京),しょうが(高知),たまねぎ(北海道),ミニトマト(愛知),にんじん(千葉),にんにく(青森),ねぎ(茨城),ピーマン(茨城),赤ピーマン(長野),黄ピーマン(長野)
荻窪中学校	スパイシートマトライス 洋風卵焼 野菜スープ	< 0.3	< 0.4	米(富山),押し麦(福井・富山・石川・佐賀),米粒麦(福井・富山・石川),豚肉(宮崎),鶏肉(岩手),鶏卵(岩手),にんにく(青森),たまねぎ(北海道),にんじん(千葉),とまと(茨城),ピーマン(茨城),キャベツ(東京),セロリ(静岡),小松菜(埼玉)
神明中学校	麦ごはん 鮭のみそマヨネーズ焼き 五色煮 浅漬け(しょうが)	< 0.4	< 0.4	米(岩手),押し麦(福井・富山・石川・佐賀),鮭(北海道),たまねぎ(北海道),にんじん(千葉),ごぼう(宮崎),さやいんげん(千葉),きゃべつ(東京),きゅうり(群馬),しょうが(高知),マッシュルーム(岡山)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28年6月2日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位:Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立成田保育園	< 0.4	< 0.4	森永乳業(株) 小樽工場	杉並、高井戸東、阿佐谷東、松ノ木、西田、大宮前、荻窪、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	
のほら保育園	ごはん 厚揚げと豚肉の味噌炒め さつまいものチーズ焼き コーン入り酢の物 きのこの味噌汁	< 0.4	< 0.4	米(長野)きぬさや(千葉)豚肉(埼玉)さつまいも(千葉)きゅうり(茨城)しいたけ(栃木)しめじ(長野)えのきだけ(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：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28年5月30日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
大宮保育園	ごはん 魚のカレー照り焼き 切干大根の煮付け	< 0.4	< 0.5	米(千葉)、生鮭(チリ)、人参(徳島)、さやいんげん(千葉)、かぼちゃ(沖縄)、小松菜(茨城)、グレープフルーツ(アメリカ)
上井草保育園	みそ汁(かぼちゃ・小松菜) 果物	< 0.4	< 0.5	米(宮城)、生鮭(チリ)、人参(千葉)、さやいんげん(茨城)、かぼちゃ(鹿児島)、小松菜(埼玉)、グレープフルーツ(アメリカ)
高井戸保育園	スパゲティミートソース マゼランサラダ フロccoliー 白菜のスープ ヨーグルト	< 0.4	< 0.5	豚挽肉(群馬)、玉葱(兵庫)、マッシュルーム(岡山)、にんにく(青森)、じゃがいも(長崎)、きゅうり(群馬)、人参(千葉)、フロccoliー(新潟)、白菜(長野)
堀ノ内東保育園	ごはん 鮭のマヨネーズ焼き フロccoliーの炒めサラダ 五味味噌汁 果物	< 0.4	< 0.4	米(北海道)、鮭(チリ)、玉ねぎ(千葉)、フロccoliー(栃木)、人参(徳島)、えのきだけ(長野)、さつま芋(千葉)、大根(千葉)、白菜(茨城)、人参(徳島)、長ネギ(茨城)、メロン(茨城)

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
桃井第二小学校	麦ごはん 鶏肉のアップルソース焼き 千切り野菜スープ パリパリサラダ	<0.5	<0.5	米(千葉)、麦(福井)、鶏肉(岩手)、りんご(青森)、豚肉(埼玉)、にんじん(埼玉)、たまねぎ(北海道)、キャベツ(東京)、こまつな(埼玉)、きゅうり(群馬)
桃井第三小学校	シーフードピラフ キャロットポタージュ ごぼうサラダ	<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)、マッシュルーム(千葉・茨城)、人参(千葉)、玉葱(群馬)、じゃが芋(長崎)、セロリ(長野)、牛蒡(青森)、胡瓜(群馬)、キャベツ(茨城)、紫いか(青森)、むきえび(ニカラグア)、あさりむきみ(中国)、鶏ガラ(岩手)
桃井第五小学校	しじゅうしい 焼きししゃも イナムドゥチ かぶのレモンじょうゆ和え	<0.4	<0.5	米(山形)、米粒麦(宮城・長野・埼玉・栃木)、豚肉(埼玉)、ししゃも(アイスランド)、にんじん(埼玉)、大根(千葉)、こまつな(東京)、かぶ(千葉)、レモン(愛知)
東原中学校	麦ごはん さごしの麦みそ焼き ジャガイモのピリ辛煮 野菜のごま和え	<0.4	<0.5	米(千葉)、麦(埼玉)、さごし(韓国)、豚ひき肉(鹿児島)、じゃがいも(長崎)、にんじん(徳島)、キャベツ(神奈川)、ねぎ(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)、いんげん(千葉)
中瀬中学校	麦ごはん 手作りふりかけ ますのちゃんちゃん焼き 五色煮 糸寒天入り野菜サラダ	<0.4	<0.5	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川・佐賀)、ます(アメリカ)、ちりめんじゃこ(鳥取)、玉ねぎ(北海道)、えのき茸(長野)、しめじ(長野)、にんじん(千葉)、ごぼう(熊本・愛媛)、さやいんげん(千葉)、きゅうり(群馬)、キャベツ(東京)、しょうが(高知)
井荻中学校	鮭チャーハン 春巻き わかめスープ メロン	<0.4	<0.5	米(千葉)、麦(福井・富山・石川)、鮭(北海道)、小松菜(埼玉)、長ネギ(茨城)、にら(茨城)、人参(埼玉)、もやし(栃木)、たまねぎ(北海道)、卵(群馬)、えび(グアテマラ)、メロン(茨城)、豚肉(鹿児島)
高南中学校	麦ご飯 がね 薩摩汁 しろくまゼリー	<0.4	<0.5	米(秋田・青森)、押し麦(栃木・埼玉)、さつまいも(千葉)、にんじん(千葉)、鶏肉(岩手)、たまご(栃木)、ごぼう(青森)、だいこん(千葉)、ながねぎ(茨城)、煮干し(愛媛)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28年5月24日

【検査結果の表示方法】

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

●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	< 0.4	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	
区立中瀬保育園	ごはん 豆腐の五目あん ゆかり和え みそ汁(じゃが芋・キャベツ) 果物	< 0.5	< 0.4	米(千葉)、豚肉(埼玉)、玉葱(北海道)、人参(徳島)、えのきたけ(新潟)、 絹さや(千葉)、ほうれん草(東京)、もやし(栃木)、じゃが芋(鹿児島)、 キャベツ(愛知)、メロン(茨城)
日本大学幼稚園	ごはん いそ煮 粉ふき芋 果物	< 0.5	< 0.4	米(秋田)、鶏肉(岩手)、人参(千葉)、じゃが芋(鹿児島)、パセリ (千葉)、美生柑(愛媛)

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
杉並第九小学校	ごはん トピウオハンバーグ みそ汁 糸かんでんのごま酢あえ	< 0.5	< 0.4	米(岩手)、麦(福井)、豚肉(埼玉)、トピウオ(鳥取)、ながねぎ(千葉)、 たまご(岩手)、じゃがいも(長崎)、たまねぎ(群馬)、こまつな (埼玉)、にんじん(千葉)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木)
杉並第十小学校	しじゅうしい 焼きししゃも イナムドゥチ かぶのレモン醤油和え	< 0.3	< 0.4	米(岩手)、麦(福井・富山)、豚肉(埼玉)、ししゃも(北海道・アイス ランド)、にんじん(徳島)、だいこん(千葉)、こまつな(埼玉)、かぶ (青森)、レモン(広島)
西田小学校	麦ごはん 親子焼き 豆腐とジャガイモ味噌汁 野菜のごまだれあえ	< 0.5	< 0.4	米(青森)、押し麦(福井・富山・佐賀)、鶏肉(岩手)、たまご(群 馬)、にんじん(徳島)、玉ねぎ(北海道)、長ネギ(茨城)、さやえん どう(群馬)、じゃがいも(長崎)、きゃべつ(神奈川県)、小松菜(埼 玉)
東田小学校	照り焼きチキンバーガー ポークビーンズ 野菜のピクルス	< 0.5	< 0.5	じゃがいも(長崎)、鶏もも肉(岩手)、豚肩肉(埼玉)、人参(徳 島)、キャベツ(神奈川県)、セロリ(長野)、玉葱(群馬)、大根(千葉)
馬橋小学校	麦ごはん かんぱちの照り焼き 糸寒天のごま酢和え じゃがいもと玉ねぎの味噌汁	< 0.4	< 0.5	米(青森)、米粒麦(栃木・福井)、カンパチ(鹿児島)、にんじん(徳 島)、きゅうり(埼玉)、もやし(栃木)、キャベツ(神奈川県)、じゃがい も(長崎)、玉ねぎ(北海道)、えのきたけ(長野)、小松菜(埼玉)、 長ネギ(茨城)
桃井第一小学校	麦ごはん 豚肉のしょうがやき 早苗汁 ゆで野菜のキャロットドレッシン グ和え	< 0.4	< 0.5	米(青森)、麦(福井)、豚肉(鹿児島)、とうもろこし(北海道)、じゃ がいも(長崎)、玉ねぎ(北海道)、人参(徳島)、しょうが(高知)、 小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、フキ(群馬)、わらび(山形)
桃井第四小学校	山菜おこわ いかの生姜焼き 沢煮わん じゃがいもの揚げ煮	< 0.4	< 0.5	米(富山)、もち米(国内産)、麦(福井・富山)、とり肉(鳥取)、いか (青森)、豚肉(群馬)、じゃがいも(長崎)、にんじん(徳島)、小松 菜(埼玉)、ふき(群馬)、わらび(山形)、しょうが(高知)、ごぼう (富山)、大根(千葉)、ながねぎ(茨城)
荻窪小学校	キムチ炒飯 棒ぎょうざ わかめスープ 美生柑	< 0.5	< 0.4	にんじん(徳島)、ピーマン(茨城)、キャベツ(神奈川県)、にら(栃 木)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、たまねぎ(北海道)、えのき たけ(長野)、こまつな(埼玉)、美生柑(愛媛)、米(岩手)、米粒麦 (福井・富山・石川)
東田中学校	麦ごはん とびうおハンバーグ 揚げごぼうの甘辛煮 ビーフンソテー	< 0.4	< 0.5	米(秋田・青森)、麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮城・栃木・群馬・長 野・新潟・茨城)、長ねぎ(茨城)、ごぼう(青森)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(群馬)、きゃべつ(東京)、小松菜(埼玉)、鶏肉(岩手)、 とびうお(東京八丈島)、卵(群馬)
松溪中学校	豆乳あんかけ飯 中華スープ フルーツポンチ	< 0.5	< 0.5	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、鶏肉(岩手)、卵(茨城・北 海道)、玉ねぎ(北海道)、人参(徳島)、長ねぎ(茨城)、にんにく (青森)、しょうが(高知)、小松菜(埼玉)、えのきたけ(長野)、白菜 (茨城)、エリンギ(長野)、しめじ(長野)、さやいんげん(千葉)
天沼中学校	豆乳あんかけ飯 中華スープ フルーツポンチ	< 0.4	< 0.5	米(青森)、米粒麦(宮城・長野・埼玉・栃木)、卵(青森)、鶏肉(茨 城)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、にんじん(千葉)、とり骨(茨 城)、はくさい(茨城)、えりんぎ(長野)、しめじ(長野)、えのきだけ (長野)、さやいんげん(千葉)、たまねぎ(北海道)、ながねぎ(茨 城)、木茸(中国)、こまつな(埼玉)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28年5月18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、数値が測定ごとにより変わります。

●保育園で使用している米

内容	産地	測定結果(単位: Bq/kg)		左記米を購入し、使用している園
		セシウム-134	セシウム-137	
米	27年度北海道	< 0.4	< 0.4	ピノキオ幼児舎桃井保育園

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名
	セシウム-134	セシウム-137	
ピノキオ幼児舎桃井保育園	< 0.3	< 0.5	森永乳業(株)・小樽工場

●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	
ピノキオ幼児舎桃井保育園	グリーンピースごはん 鶏肉のマーマレード焼き マカロニサラダ みそ汁(大根と厚揚げ) 果物	< 0.4	< 0.4	米(北海道), グリーンピース(アメリカ), 鶏もも肉(北海道), 人参(千葉), キャベツ(神奈川), きゅうり(群馬), 大根(千葉), 長葱(茨城)

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
杉並第三小学校	五目うま煮 じゃこサラダ アップルゼリー	< 0.4	< 0.5	米(岩手), 米粒麦(宮城), いか(青森), えび(ニカラグア), にんじん(千葉), 白菜(茨城), チンゲンサイ(茨城), 小松菜(埼玉), キャベツ(東京), きゅうり(群馬), もやし(栃木)
杉並第四小学校	ピースご飯 鮭のマヨネーズ焼き 筑前煮 豆腐のすまし汁	< 0.4	< 0.5	米(山形), 米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟), 鮭切り身(北海道), 鶏もも肉(岩手), 玉ねぎ(北海道), グリーンピース(千葉), にんじん(徳島), 長ねぎ(茨城), しょうが(高知), こまつな(埼玉), ごぼう(青森), れんこん(熊本), たけのこ(熊本)
杉並第六小学校	わかめうどん シャキシャキあえ 草だんご	< 0.4	< 0.5	豚肩肉(埼玉), にんじん(徳島), ながねぎ(茨城), こまつな(埼玉), 切干大根(宮崎), もやし(栃木)
杉並第七小学校	シーフードピラフ キャロットポタージュ ごぼうサラダ オレンジ	< 0.4	< 0.4	精白米(富山・青森), 麦(栃木・埼玉・富山・福井・宮城・長野・新潟), いか(青森), えび(エクアドル), にんじん(千葉), 玉ねぎ(北海道), じゃがいも(鹿児島), セロリー(静岡), ごぼう(青森), きゅうり(群馬), キャベツ(埼玉), オレンジ(愛媛), あさり水煮(中国), マッシュルームレトルト(茨城・千葉)
杉並第八小学校	焼き肉チャーハン 青梗菜としめじのスープ 中華酢あえ	< 0.5	< 0.4	米(青森), 麦(福井・富山), にんにく(青森), しょうが(高知), 長ねぎ(茨城), 小松菜(埼玉), 鶏卵(岩手), 豚肉(青森), 鶏肉(青森), 青梗菜(茨城), しめじ(長野), キャベツ(茨城), きゅうり(群馬), もやし(栃木), にんじん(徳島)
浜田山小学校	高野豆腐のそぼろごはん けんちん汁 大根の香りづけ	< 0.4	< 0.5	米(岩手), 麦(栃木・埼玉・富山・福井・宮城・群馬・長野・新潟), にんじん(徳島), ねぎ(茨城), ごぼう(青森), 大根(千葉), じゃがいも(鹿児島), キャベツ(東京), きゅうり(群馬), しょうが(高知), 鶏肉(岩手)
四宮小学校	大豆入りドライカレー サブピカンサラダ メロン	< 0.4	< 0.5	米(秋田), 麦(富山), しょうが(高知), にんにく(青森), 豚ひき肉(鹿児島), こまつな(埼玉), にんじん(徳島), たまねぎ(北海道), キャベツ(茨城), セロリー(静岡), マッシュルーム(山形・千葉), 大豆(北海道), じゃがいも(鹿児島), ホールコーン(北海道), メロン(熊本)
杉森中学校	親子丼 沢に椀 抹茶パンケーキ	< 0.5	< 0.4	米(岩手), 米粒麦(福井), 豚肉(秋田), 鶏肉(岩手), 卵(岩手), たけのこ(愛媛), ごぼう(熊本), 玉ねぎ(北海道), 大根(千葉), にんじん(千葉), 長ネギ(茨城), 小松菜(東京)
阿佐ヶ谷中学校	親子丼 茗竹汁 抹茶パンケーキ	< 0.4	< 0.5	米(岩手), 米粒麦(福井), たまねぎ(北海道), にんじん(徳島), 小松菜(東京), たけのこ(愛媛・熊本・鹿児島), 生わかめ(三陸産), とりもも肉(宮崎), たまご(群馬)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg) ※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28年5月12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。

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名
	セシウム-134	セシウム-137	
むさしの保育園	< 0.4	< 0.5	㈱明治 宇都宮工場

●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	
区立井荻保育園	ごはん 煮込みハンバーグ 大根サラダ みそ汁(もやし・水菜) 果物	< 0.4	< 0.5	米(千葉), 玉葱(北海道), 豚挽肉(鹿児島), 卵(岩手), 大根(千葉), 胡瓜(群馬), 人参(静岡), もやし(栃木), 水菜(茨城), 甘夏(熊本)
小学館アカデミーにしおぎ南保育園	パン 鶏肉のバーベキューソース焼き 野菜ソテー スープ 果物	< 0.4	< 0.4	鶏肉(青森), プロックロー(長崎), キャベツ(神奈川), 人参(徳島), じゃがいも(長崎), いんげん(沖縄), 人参(徳島), パナナ(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	< 0.3	< 0.4	千葉工場

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
杉並第一小学校	ピースごはん 鮭の塩焼き じゃがいものそぼろ煮 小松菜ともやしの甘じょうゆあえ	< 0.4	< 0.4	米(青森・埼玉), 押麦(福井・富山), 人参(徳島), じゃがいも(鹿児島), 玉ねぎ(群馬), 小松菜(東京), もやし(栃木), グリンピース(鹿児島), 鮭(北海道), 豚肉(埼玉)
杉並第二小学校	麦ごはん しいらの香味だれ 早苗汁 キャベツのおひたし	< 0.4	< 0.5	米(北海道), 麦(福井・新潟・長野・富山・栃木・宮城・埼玉・群馬), 鶏肉(岩手), しょうが(高知), じゃがいも(鹿児島), たけのこ(徳島), しいら(千葉), 長ネギ(埼玉), ふき(群馬), きゃべつ(茨城), 切干大根(宮崎), にんにく(青森), わらび(秋田), 小松菜(東京・埼玉)
永福小学校	高野豆腐のそぼろごはん けんちん汁 大根の香りづけ	< 0.4	< 0.4	米(岩手), 米粒麦(福井・富山・石川), とりひき肉(岩手), にんじん(徳島), ながねぎ(茨城), ごぼう(青森), だいこん(千葉), じゃがいも(鹿児島), しょうが(高知), キャベツ(茨城), きゅうり(埼玉)
新泉和泉小学校	セサミトースト チリコンカン 三色ピクルス くだもの(オレンジ)	< 0.5	< 0.4	ベーコン(埼玉), ぶたひき肉(青森), とり骨(青森), じゃがいも(北海道), にんにく(青森), 生姜(高知), 玉ねぎ(北海道), 人参(徳島), 大根(千葉), きゅうり(群馬), セロリー(福岡), 南津海オレンジ(愛媛), マッシュルーム(茨城・千葉), ホールコーン(北海道)
済美養護学校	麦ごはん 油揚げの春巻 切干ときゅうりのごま酢和え みそ汁 養生柑	< 0.4	< 0.5	米(岩手), 米粒麦(宮城・栃木・福井・富山), 豚肉(埼玉), ながねぎ(茨城), にら(茨城), もやし(栃木), えび(グアテマラ), 切干大根(宮崎), きゅうり(群馬), キャベツ(神奈川), しめじ(長野), 美生柑(熊本)
高円寺中学校	茶飯 ぶりの西京焼き じゃこ水菜サラダ すまし汁 抹茶ミルクゼリー	< 0.4	< 0.5	ぶり(青森), ちりめんじゃこ(宮崎), 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), みずな(茨城), こまつな(茨城), にんじん(徳島), だいこん(栃木), きゅうり(茨城), しょうが(熊本), しめじ(長野), ながねぎ(茨城)
富士見丘中学校	味噌ラーメン 揚げ餃子 甘夏	< 0.4	< 0.5	豚ガラ(埼玉), 鶏ガラ(岩手), 豚ひき肉(埼玉), 豚肉(埼玉), 生姜(高知), にんにく(青森), 玉ねぎ(北海道), 人参(徳島), 長ねぎ(埼玉), もやし(栃木), 小松菜(埼玉), キャベツ(茨城), ニラ(栃木), 甘夏(熊本)
向陽中学校	けんちんうどん さつまいものてんぷら ちくわの磯辺揚げ 白菜のおかか和え 冷凍みかん	< 0.5	< 0.5	ごぼう(青森), にんじん(徳島), 大根(千葉), さといも(愛媛), 長ネギ(茨城), 小松菜(埼玉), さつまいも(千葉), 白菜(茨城), 豚肉(青森), 卵(岩手), 冷凍ミカン(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：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28年4月25日

【検査結果の表示方法】

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

●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 豚肉の生姜焼 吉野汁 切り干大根の煮付け	< 0.3	< 0.4	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、にんじん(徳島)、三つ葉(埼玉)、さやいんげん(鹿児島)、生姜(高知)、玉ねぎ(北海道)、りんご(青森)、にんにく(青森)、長ねぎ(埼玉)、ごぼう(青森)、切干大根(宮崎)、豚肉(埼玉)、鶏肉(岩手)
方南小学校	たけのこごはん いかのオイル焼き けんちん汁 キャベツの辛子醤油和え	< 0.3	< 0.4	米(秋田)、麦(富山)、鶏肉(青森)、たけのこ(静岡)、さやえんどう(徳島)、いか(青森)、ごぼう(青森)、にんじん(徳島)、大根(茨城)、じゃがいも(鹿児島)、長ねぎ(千葉)、キャベツ(神奈川県・愛知)、小松菜(埼玉)
済美小学校	麦ごはん ホキのおろし炊き 五色煮 もずく入りみそ汁	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、米粒麦(石川・福井・富山県)、ホキ(ニュージーランド)、しょうが(高知)、だいこん(千葉)、にんじん(徳島)、ごぼう(青森)、たけのこ(静岡)、いんげん(千葉)、じゃがいも(北海道)、たまねぎ(北海道)、えのきたけ(長野)
八成小学校	マーボライス 野菜スープ 河内晩柑	< 0.3	< 0.4	米(栃木)、押し麦(栃木・埼玉)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、豚肉(埼玉)、にんじん(徳島)、にら(栃木)、ながねぎ(埼玉)、たけのこ(福岡・熊本)、たまねぎ(北海道)、きゃべつ(愛知)、とり骨(宮崎)、セロリー(静岡)、河内晩柑(愛媛)
松ノ木小学校	エビドリア ひじきスープ 野菜のピクルス	< 0.4	< 0.5	米(秋田)、麦(福井・富山・長野・石川)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(徳島)、とり骨(岩手)、スライスマッシュルーム(岡山)、むきえび(グアテマラ)、ほうれん草(群馬)、鶏卵(青森)、さば節(静岡)、だいこん(千葉)
高井戸東小学校	スパゲティミートソース ほうれんそうのサラダ みしょうかん	< 0.5	< 0.4	豚肉(埼玉)、鶏肉(岩手)、たまねぎ(北海道)、にんじん(徳島)、キャベツ(神奈川県)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、ほうれんそう(千葉)、セロリ(茨城)、みしょうかん(愛媛)
久我山小学校	きなこ豆腐トースト チリコンカン 何でも千切りサラダ	< 0.5	< 0.4	にんにく(青森)、生姜(高知)、玉ねぎ(北海道)、ピーマン(茨城)、じゃがいも(長崎)、大根(千葉)、キャベツ(愛知)、きゅうり(群馬)、にんじん(徳島)、レモン(愛媛)
天沼小学校	麦ごはん 鯛のかば焼き 野菜のおひたし 吉野汁	< 0.4	< 0.5	米(栃木)、米粒麦(福井) 鶏肉(岩手)、鯛(千葉)、ほうれん草(千葉)、にんじん(徳島)、生姜(高知)、キャベツ(神奈川県)、もやし(栃木)、長ネギ(千葉)
泉南中学校	チキンライス チーズオムレツ 野菜のスープ煮 フルーツヨーグルト	< 0.4	< 0.5	精米(千葉)、精麦(宮城・栃木・富山・福井)、とり肉(岩手)、豚肉(群馬)、鶏卵(群馬)、マッシュルーム(岡山)、グリーンピース(ニュージーランド)、玉ねぎ(北海道)、人参(静岡)、じゃがいも(鹿児島)、キャベツ(神奈川県)、さやいんげん(沖縄)
和田中学校	白馬ゆめしなのご飯 さわらのまみそ焼き じゃがいもの炒め煮 油揚げの煮浸し	< 0.4	< 0.5	米(長野)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、じゃがいも(鹿児島)、さわら(韓国)、こまつな(東京)、人参(東京)、白菜(茨城)
西宮中学校	麦ごはん ホキのまみそ焼き 野菜の煮物 おかかあえ	< 0.4	< 0.5	米(茨城)、麦(福井・富山)、ホキ(ニュージーランド)、豚肉(埼玉)、にんじん(静岡)、じゃがいも(鹿児島)、しょうが(高知)、玉ねぎ(北海道)、さやえんどう(鹿児島)、こまつな(埼玉)、もやし(栃木)
和泉中学校	麦ご飯 ホキのまみそ焼き 野菜のおかかあえ 野菜の煮物	< 0.5	< 0.5	米(岩手)、麦(長野・栃木)、ホキ(ニュージーランド)、もやし(栃木)、人参(徳島)、ゆでたけのこ(静岡)、玉ねぎ(北海道)、じゃが芋(鹿児島)、生姜(高知)、さやいんげん(沖縄)、キャベツ(愛知)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg) ※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28年4月19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	< 0.4	< 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	
高井戸第三小学校	筍ごはん いかのオイル焼 けんちん汁	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、麦(福井・富山・石川)、じゃがいも(鹿児島)、鶏肉(岩手)、いか(青森)、さば節(静岡)、さやえんどう(愛知)、にんじん(徳島)、新筍(和歌山)、ごぼう(青森)、大根(千葉)、長ネギ(埼玉)
高井戸第四小学校	たけのこご飯 イカのオイル焼き けんちん汁 イチゴ	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、麦(宮城)、ゆでタケノコ(愛媛)、さやいんげん・じゃがいも(鹿児島)、にんじん(静岡)、だいこん・ねぎ(千葉)、ごぼう(青森)、いちご(佐賀)、鶏小間(岩手)、紫イカ(青森)
松庵小学校	麦ごはん 若竹汁 いわしの揚げ浸し 新じゃがのそぼろ煮	< 0.4	< 0.5	米(新潟・千葉)、麦(富山)、いわし(千葉)、にんじん(徳島)、豚ひき肉・じゃがいも(鹿児島)、たまねぎ(北海道)、さやいんげん(沖縄)、たけのこ(愛媛)、しょうが(高知)、小松菜(埼玉)、ながねぎ(千葉)
富士見丘小学校	タケの子ごはん イカのオイル焼 野菜のゆかり和え けんちん汁	< 0.4	< 0.4	米(新潟)、全粒麦(福井・石川・富山・新潟・長野)、じゃがいも(鹿児島)、いか(青森)、鶏肉(岩手)、にんじん(静岡)、さやえんどう(鹿児島)、キャベツ(神奈川)、長ねぎ(千葉)、きゅうり(群馬)、たけのこ(愛媛)、だいこん(千葉)、ごぼう(青森)
大宮小学校	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	< 0.4	にんにく(青森)、しょうが(高知)、にんじん・セロリ(静岡)、だいこん(千葉)、キャベツ(神奈川)、きゅうり(群馬)、レモン(広島)、ピーマン(茨城)たまねぎ、じゃがいも(北海道)、ちりめんじゃこ(広島・香川・愛媛)、豚ひき肉(埼玉)
堀之内小学校	麦ご飯、鮭の照焼、新じゃが芋のそぼろ煮、野菜の甘じょうゆあえ	< 0.4	< 0.5	米(千葉)、米粒麦(福井)、にんじん(静岡)、じゃがいも(鹿児島)たまねぎ(北海道)、いんげん(沖縄)、水菜(埼玉)、もやし(栃木)、秋鮭(北海道)、豚肉(青森)
三谷小学校	ゆかりご飯 和風ハンバーグ 三色和え 春雨の炒め物	< 0.5	< 0.5	米(青森)、強化米(兵庫)、米粒麦(福井・富山)、豚ひき肉・豚肩小間(鹿児島)、若鶏ひき肉(岩手)、ねぎ(千葉)、卵(岩手)、こまつな(埼玉)、にんじん(徳島)、もやし(栃木)、にんにく(青森)、キャベツ(神奈川)、にら(茨城)
宮前中学校	筍ごはん にぎすの南蛮漬け じゃが芋のそぼろ煮、 おひたし	< 0.5	< 0.4	米(富山)、全粒麦(富山・長野)、新タケノコ(愛媛)、にぎす(鳥取)、にんじん(静岡)、じゃがいも(鹿児島)、キャベツ(神奈川)、さやいんげん(沖縄)、豚肉(埼玉)、鶏肉(岩手)、たまねぎ(北海道)、小松菜(埼玉)、長ねぎ(千葉)
高井戸中学校	麻婆ライス わかめスープ 野菜のナムル	< 0.4	< 0.4	米(秋田・青森)、麦(福井・富山・石川)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、にんじん(徳島)、ピーマン(茨城)、たまねぎ(北海道)、豚ひき肉・小松菜(埼玉)、長ねぎ(千葉)、大豆もやし・もやし(栃木)
松ノ木中学校	五目うま煮 ひじきスープ 芋ようかん	< 0.4	< 0.5	米(石川)、米粒麦(宮城)、さつまいも(茨城)、いか(ペルー)、むきえび(ミャンマー)、にんじん(徳島)、青梗菜・白菜(茨城)、木耳(熊本・鹿児島)、豚肉(埼玉)、たまねぎ(北海道)、うずら卵(山梨)、小松菜(埼玉)、えのき(長野)、卵(岩手)
大宮中学校	筍ごはん きびなごの南蛮漬け おひたし 新じゃがのそぼろ煮	< 0.5	< 0.6	米(千葉)、麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮崎・栃木・群馬・新潟・長野)、きびなご(長崎)、鶏肉(岩手)、筍(愛媛)、ねぎ(千葉)、にんじん(静岡)、長ネギ(北海道)、キャベツ(神奈川)、小松菜(埼玉)、じゃがいも(北海道)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28年4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。
- ・「<0.0」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「<0.9」とは、放射性物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
- ・検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射性物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとに変わります。

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立上荻保育園	ごはん 魚の西京焼き 磯和え けんちん汁 果物	< 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(群馬),大根(千葉),人参(徳島),長葱(千葉),甘夏(熊本)
区立高井戸東保育園		< 0.5	< 0.5	米(千葉),生鮭(チリ),生姜(高知),小松菜(茨城),もやし(福島),豚肉(群馬),大根(千葉),人参(徳島),長葱(千葉),甘夏(熊本)
区立和田保育園		< 0.5	< 0.4	米(宮城),生鮭(チリ),生姜(高知),小松菜(埼玉),もやし(群馬),豚肉(埼玉),大根(千葉),人参(徳島),長葱(千葉),甘夏(愛媛)
区立永福南保育園		< 0.5	< 0.4	米(秋田),生鮭(チリ),生姜(高知),小松菜(埼玉),もやし(群馬),豚肉(埼玉),大根(千葉),人参(徳島),長葱(千葉),甘夏(熊本)
区立下井草保育園		< 0.5	< 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)
区立荻窪東保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉),生鮭(チリ),生姜(鹿児島),小松菜(東京),もやし(栃木),豚肉(鹿児島),大根(千葉),人参(北海道),長葱(埼玉),オレンジ(アメリカ)
保育室若杉		< 0.4	< 0.4	米(三重),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(千葉),甘夏(熊本)
高円寺北保育園	チキンカレー 甘酢和え すまし汁 果物	< 0.4	< 0.4	米(長野),人参(徳島),じゃがいも(北海道),鶏肉(岩手),キャベツ(神奈川),大根(千葉),胡瓜(山梨),白菜(茨城),りんご(高知)
高円寺南保育園	ピースご飯 若竹汁 鯖のしょう油焼 うどの金平 果物	< 0.4	< 0.4	米(長野),グリーンピース(鹿児島),ねぎ(千葉),筍(福岡),わかめ(岩手),鯖(韓国),にんじん(徳島),うど(栃木),だいこん(千葉),さやえんどう(千葉),りんご(秋田)
上水保育園	ごはん 焼き魚 金平牛蒡 ほうれん草のお浸し みそ汁(豆腐・玉葱・わかめ) 果物	< 0.4	< 0.5	米(千葉・岩手・埼玉のブレンド米),ぶり(鹿児島),玉葱(北海道),ほうれん草(千葉),えのきだけ(長野),ごぼう(青森),人参(徳島),清見オレンジ(佐賀)
上水保育園西荻分園	ごはん 煮魚 小松菜サラダ スティックさつま芋 みそ汁(かぶ・あさつき)	< 0.4	< 0.4	米(秋田),さわら(三重),生姜(高知),小松菜(東京),人参(静岡),さつま芋(徳島),かぶ(千葉),あさつき(高知)
上水保育園清水分園	スパゲティミートソース キャベツのサラダ 茹でブロッコリー 牛乳	< 0.5	< 0.4	豚挽肉(埼玉),鶏挽肉(宮崎),玉葱(北海道),人参(徳島),エリンギ(長野),キャベツ(神奈川),胡瓜(群馬),ブロッコリー(愛知),牛乳(株明治 栃木工場),りんご(青森)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg) ※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28年4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。
- ・「<〇.〇」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「<0.9」とは、放射性物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
- ・検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射性物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとに変わります。

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立大宮前保育園	< 0.3	< 0.5	森永乳業株式会社 東京多摩工場	杉並、高井戸東、阿佐谷東、西荻北、本天沼、荻窪、久我山東、宮前、今川、荻窪東、松ノ木
区立天沼保育園	< 0.5	< 0.5	株式会社明治 東北工場	阿佐谷北、下井草

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立西田保育園	ごはん 菜の花蒸し トマト 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),トマト(千葉),ブロッコリー(群馬),白菜(茨城),万能葱(静岡),りんご(青森)
区立馬橋保育園		< 0.4	< 0.4	米(宮城),豚挽肉(埼玉),鶏挽肉(岩手),生姜(高知),玉葱(北海道),卵(青森),トマト(栃木),ブロッコリー(愛知),白菜(長野),万能葱(群馬),りんご(青森)
区立四宮保育園		< 0.4	< 0.4	米(岩手),豚挽肉(埼玉),鶏挽肉(宮崎),生姜(高知),トマト(愛知),ブロッコリー(香川),玉葱(北海道),万能葱(福岡),白菜(茨城),卵(岩手),りんご(青森)
区立阿佐谷南保育園		< 0.4	< 0.4	米(宮城),豚挽肉(群馬),鶏挽肉(鳥取),生姜(高知),玉葱(北海道),卵(鳥取),トマト(群馬),ブロッコリー(愛知),白菜(長野),万能葱(群馬),清美オレンジ(愛媛)
区立荻窪南保育園		< 0.4	< 0.4	米(三重),豚挽肉(鹿児島),鶏挽肉(茨城),生姜(熊本),玉葱(北海道),卵(岩手),トマト(群馬),ブロッコリー(香川),白菜(茨城),万能葱(福岡),りんご(青森)
区立井草保育園		< 0.5	< 0.4	米(秋田),豚挽肉(群馬),鶏挽肉(鳥取),生姜(高知),玉葱(北海道),卵(青森),トマト(栃木),ブロッコリー(愛知),白菜(茨城),万能葱(福岡),りんご(青森)
区立松ノ木保育園		< 0.4	< 0.4	米(秋田),豚挽肉(埼玉),鶏挽肉(岩手),生姜(高知),玉葱(北海道),卵(栃木),トマト(愛知),ブロッコリー(神奈川),白菜(茨城),万能葱(福岡),りんご(青森)
区立阿佐谷北保育園		< 0.4	< 0.4	米(長野),豚挽肉(群馬),鶏挽肉(鳥取),生姜(熊本),玉葱(北海道),卵(千葉),トマト(愛知),ブロッコリー(愛知),白菜(茨城),万能葱(福岡),りんご(青森)
区立久我山東保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉・山形のブレンド米),豚挽肉(群馬),鶏挽肉(鳥取),生姜(熊本),玉葱(北海道),卵(青森),トマト(愛知),ブロッコリー(愛知),白菜(兵庫),万能葱(福岡),りんご(青森)
むさしの保育園		ごはん 鶏肉と豆腐のクリーム煮 じゃが味噌 ごまごまサラダ ワカメスープ・果物	< 0.4	< 0.5

【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)]