

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29年3月29日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園で使用している粉ミルク

内容	製造メーカー	測定結果(単位: Bq/kg)		工場名	左記粉ミルクを購入し、使用している園
		セシウム-134	セシウム-137		
明治ほほえみ (賞味期限2018.8.2)	㈱明治	< 0.8	< 0.9	埼玉工場	久我山東

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

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

サンプル抽出日 平成29年3月14日

【検査結果の表示方法】

- 放射線物質が検出された場合はその測定値を表示しています。
- 「<0.0」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「<0.9」とは、放射線物質の測定値が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(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
西荻北保育園	ごはん 紅焼豆腐 磯和え みそ汁(大根・長葱) 果物	< 0.3	< 0.5	米(岩手), 生姜(高知), にんにく(青森), 豚挽肉(鹿児島), 長葱(千葉), 人参(徳島), 白菜(兵庫), もやし(栃木), 大根(神奈川県), りんご(青森)
阿佐谷東保育園	ごはん 厚揚げの煮物 キャベツときゅうりのナムル 果物	< 0.4	< 0.5	米(宮城), 生姜(高知), にんにく(青森), 豚挽肉(埼玉), 長葱(千葉), 人参(千葉), 白菜(兵庫), もやし(栃木), 大根(神奈川県), りんご(青森)
むさしの保育園	ちゃんぽん麺 厚揚げの煮物 キャベツときゅうりのナムル 果物	< 0.5	< 0.6	いか(ペルー), 豚肉(埼玉), 人参(千葉), キャベツ(愛知), 小松菜(埼玉), 玉葱(北海道), 長葱(千葉), もやし(栃木), キャベツ(愛知), きゅうり(高知), ミント(愛知), 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	
済美養護学校	えびクリームライス 白いんげんと野菜のスープ いちご	< 0.4	< 0.5	米(岩手), 米粒麦(宮城・栃木・福井・富山), にんじん(愛知), たまねぎ(北海道), えび(ニカラグア), ピーマン(茨城), にんにく(青森), 豚肉(埼玉), じゃがいも(北海道), キャベツ(愛知), さやいんげん(沖縄), いちご(佐賀), マッシュルーム(千葉)
杉並第一小学校	麦ごはん メカジキの麦味噌焼き 野菜の煮物 小松菜とキャベツのおひたし	< 0.4	< 0.5	米(青森・栃木), 押し麦(栃木), じゃが芋(北海道), 玉ねぎ(北海道), 人参(千葉), キャベツ(愛知), 小松菜(埼玉), さやいんげん(静岡), メカジキ(神奈川県)
杉並第二小学校	麦ごはん さつま揚げ みそ汁 菜花のおひたし	< 0.4	< 0.4	米(秋田), 麦(新潟・栃木・富山・宮城・福井・長野), たら(北海道), いか(青森), ひじき(長崎), コーン(アメリカ), じゃが芋(北海道), 玉ねぎ(北海道), 人参(千葉), 小松菜(埼玉), もやし(栃木), えのき(長野), 菜花(高知)
杉並第三小学校	麦ごはん 鮭のおろし炊き じゃがいものみそ汁 小松菜ともやしの甘じょうゆ	< 0.5	< 0.3	米(岩手), 米粒麦(宮城), 秋鮭(北海道), じゃがいも(北海道), たまねぎ(北海道), しょうが(高知), 小松菜(埼玉), もやし(栃木), 大根(神奈川県)
杉並第四小学校	キムチチャーハン わかめスープ じゃこサラダ	< 0.5	< 0.5	米(山形), 米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟), 豚肩肉(埼玉), キャベツ(愛知), きゅうり(群馬), こまつな(埼玉), 玉ねぎ(北海道), にんじん(千葉), ピーマン(茨城), じゃこ(宮崎)
杉並第六小学校	にんじんごはん ポテトコロッケ とうふとわかめのみそ汁 キャベツのオカカ和え	< 0.5	< 0.5	米(秋田), 米粒麦(福井・富山・石川), にんじん(千葉), たまねぎ(北海道), 豚ひき肉(埼玉), じゃがいも(北海道), たまご(岩手), もやし(栃木), ながねぎ(千葉), キャベツ(愛知), こまつな(埼玉)
天沼小学校	ひじきご飯 ホキの南蛮漬け 野菜の辛子醤油和え さつま汁	< 0.4	< 0.5	米(栃木), 米粒麦(福井), 人参(千葉), 長ネギ(千葉), もやし(栃木), 小松菜(埼玉), ごぼう(青森), 大根(神奈川県), さつま芋(茨城), 鶏肉(岩手), ホキ(ニュージーランド)
久我山小学校	ドライカレー じゃこサラダ 夏みかん	< 0.5	< 0.5	米(岩手), 米粒麦(福井・富山・石川・佐賀), ちりめんじゃこ(宮崎), マッシュルーム(千葉), 玉ねぎ(北海道), 人参(千葉), キャベツ(愛知), 小松菜(埼玉), セロリ(愛知), きゅうり(埼玉), 夏みかん(東京)
宮前中学校	赤飯 鶏の塩麹焼き いかのサラサ揚げ じゃが芋の金平 なばなの辛子醤油和え・いちご	< 0.3	< 0.5	米(富山), もち米(富山), 米粒麦(長野・富山), 鶏肉(岩手), にんにく(青森), ながねぎ(群馬), いか(青森), しょうが(高知), じゃがいも(鹿児島), にんじん(愛知), ごぼう(青森), なばな(千葉), こまつな(埼玉), いちご(佐賀)
富士見丘中学校	麦ごはん さんまのかば焼き 生揚げとわかめのみそ汁 白菜のおかか和え	< 0.4	< 0.5	米(富山・福井・石川), 麦(富山・福井・石川), 大根(神奈川県), じゃが芋(鹿児島), 長ねぎ(群馬), 白菜(茨城), 小松菜(埼玉), ちりめんじゃこ(宮崎), さんま(北海道)
高井戸中学校	麻婆ライス 卵スープ くだもの	< 0.4	< 0.5	米(栃木・石川), 麦(福井), 卵(栃木), 豚肉(埼玉), にんにく(青森), しょうが(高知), にんじん(徳島), ながねぎ(茨城), ピーマン(茨城), こまつな(埼玉), はまき(佐賀), 長ネギ(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29年3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		
区立成田保育園	< 0.4	< 0.5	森永乳業株式会社 小樽工場	西田・大宮前・荻窪・本天沼・宮前・久我山・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	
松庵保育園	ごはん 魚の野菜あんかけ 大根サラダ	< 0.5	< 0.5	米(秋田)、かじき(ダーバン)、玉葱(北海道)、人参(鹿児島)、ピーマン(茨城)、大根(徳島)、もやし(栃木)、胡瓜(埼玉)、さつまいも(千葉)、水菜(茨城)、甘夏(熊本)
宮前保育園	みそ汁(さつまいも・水菜) 果物	< 0.4	< 0.5	米(三重)、かじき(静岡)、玉葱(北海道)、人参(鹿児島)、ピーマン(茨城)、大根(神奈川)、もやし(栃木)、胡瓜(群馬)、さつまいも(茨城)、水菜(茨城)、甘夏(熊本)

●区立全小中学校・養護学校で飲用している牛乳

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

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
松ノ木小学校	スパゲティミートソース サウピカンサラダ 抹茶パンケーキ	<0.4	<0.5	にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(愛知)、豚ひき肉(埼玉)、にんじん(千葉)、たまねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、キャベツ(愛知)、こまつな(埼玉)、ホールコーン(アメリカ)、鶏卵(青森)、抹茶(京都・岐阜)
永福小学校	麦ごはん さわらの西京焼き のつべい汁 野菜のごまじょうゆ	<0.4	<0.5	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、さわら(韓国)、しょうが(高知)、にんじん(千葉)、だいこん(神奈川)、里芋(神奈川)、ながねぎ(茨城)、小松菜(埼玉)、サバ節(静岡・鹿児島)、もやし(栃木)
新泉和泉小学校	シーフードクリームライス ガルパンソースープ オレンジゼリー	<0.4	<0.3	米(岩手)、米粒麦(富山・長野・新潟・福井・栃木・宮城・埼玉・群馬)、人参(千葉)、玉ねぎ(北海道)、にんにく(青森)、生姜(高知)、白菜(群馬)、じゃが芋(北海道)、しめじ(長野)、みかん缶(愛知・神奈川・和歌山)、あさり(熊本)、ひよこ豆(アメリカ)、むきえび(タイ)、紫イカ(青森)、鶏肉(青森)、鶏ガラ(青森)、豚肉(青森)
井草中学校	しょうゆラーメン 味付けうずら卵 春巻き いちご	<0.4	<0.5	豚肉(鹿児島)、うずら卵(愛知)、長ねぎ(千葉)、にんじん(千葉)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、こまつな(埼玉)、たけのこ(福岡)、ニラ(栃木)、もやし(栃木)、いちご(栃木)
荻窪中学校	麦ごはん 鱈の五目あんかけ 大根としめじの味噌汁 野菜のわさび和え	<0.4	<0.5	米(青森・秋田)、押し麦(栃木)、さわら(韓国)、じゃがいも(北海道)、にんじん(千葉)、キャベツ(愛知)、ながねぎ(千葉)、しょうが(高知)、こまつな(埼玉)、ピーマン(茨城)、だいこん(神奈川)、もやし(栃木)、はくさい(群馬)、しめじ(長野)
神明中学校	ドライカレー チョップドサラダ グレープゼリー	<0.5	<0.5	米(秋田)、米粒麦(富山・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、セロリ(静岡)、生姜(高知)、玉ねぎ(北海道)、人参(宮崎)、ピーマン(茨城)、キャベツ(愛知)、きゅうり(群馬)、人参(宮崎)、豚ひき肉(埼玉)
井荻中学校	麦ごはん のりあげくん あいませ 野菜のごま風味 ネーブルオレンジ	<0.4	<0.4	米(千葉)、麦(福井・富山・石川)、鶏挽肉(宮崎)、れんこん(茨城)、じゃが芋(長崎)、にんじん(千葉)、もやし(栃木)、きゃべつ(愛知)、大根(神奈川)、こぼろ(熊本)、ネーブルオレンジ(宮崎)、卵(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29年 3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(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	
善福寺保育園	りんごのカレーピラフ ポテサラダ みそ汁(白菜・水菜) 果物	< 0.4	< 0.5	米(千葉),りんご(青森),玉葱(北海道),じゃがいも(北海道),胡瓜(群馬),人参(宮崎),白菜(茨城),水菜(茨城),りんご(青森)
方南隣保館保育園	ごはん 煮魚 里芋の揚げ煮 和風サラダ みそ汁(大根・油揚げ) 果物	< 0.5	< 0.5	米(新潟),押し麦(富山),赤魚(オーストラリア),長葱(千葉),里芋(新潟),白菜(茨城),もやし(群馬),人参(千葉),きゅうり(群馬),大根(神奈川県),みかん(静岡)
のほら保育園	ハムチーズサンド ポルシチ スックエンドウとコーンのソテー 果物	< 0.5	< 0.5	牛肉(宮城),玉ねぎ(北海道),じゃがいも(北海道),人参(千葉),キャベツ(神奈川県),セロリ(静岡),スナックエンドウ(千葉),りんご(青森)
まなびの森保育園 荻窪	ごはん 鶏の唐揚げ キャベツときゅうりの浅漬け みそ汁(えのき・大根)	< 0.5	< 0.5	米(秋田),鶏もも肉(茨城),にんじん(千葉),きゅうり(群馬),キャベツ(愛知),大根(神奈川県),えのきたけ(長野)

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
堀之内小学校	キムチチャーハン 棒餃子 春雨スープ もやしのカレー風味	< 0.4	< 0.5	米(栃木),米粒麦(宮城),ピーマン(茨城),キャベツ(愛知),ニラ(茨城),にんにく(青森),しょうが(高知),にんじん(鹿児島),ねぎ(千葉),えのき(長野),こまつな(埼玉),しょうが(高知),もやし(栃木),豚肉(青森)
和田小学校	わかめご飯 メカジキの包み揚げ 鶏肉の生姜焼き もやしのおかか和え 切り干し大根の煮物 いちご	< 0.4	< 0.5	米(青森),米粒麦(福井・富山・石川),めかじき(神奈川県),鶏もも肉(岩手),にんじん(長崎),さいいんげん(沖縄),生姜(高知),ごぼう(青森),切干大根(宮崎),もやし(栃木),いちご(佐賀)
方南小学校	ゆかりごはん 卵焼き 大豆とじゃこの甘辛揚げ 具だくさん味噌汁	< 0.4	< 0.5	米(青森),麦(富山),たまご(岩手),にんじん(千葉),万能ねぎ(福岡),大豆(北海道),ちりめんじゃこ(宮崎),ごぼう(青森),じゃがいも(北海道),大根(神奈川県),長ねぎ(千葉),小松菜(埼玉)
済美小学校	あなごちらし いかのかりん揚げ 沢煮わん くだもの	< 0.4	< 0.5	米(岩手),米粒麦(石川・福井・富山),いか(青森),あなご(ペルー),たまご(青森),豚肉(青森),しょうが(高知),こまつな(埼玉),ごぼう(青森),たけのこ(福岡),にんじん(千葉),だいこん(徳島),ながねぎ(千葉),みつば(埼玉),いちご(福岡)
八成小学校	赤飯 牛・ぶりの香味揚げ 野菜の炒め煮 小松菜ときゃべつのおかかあえ いちご	< 0.4	< 0.5	米(新潟),もち米(千葉),米粒麦(長野・新潟),ぶり(青森),とりもも肉(宮崎),長ねぎ(千葉),ごぼう(青森),れんこん(茨城),にんじん(鹿児島),さいいんげん(沖縄),小松菜(埼玉),きゃべつ(愛知),いちご(栃木)
三谷小学校	キムチ炒飯 カレーライス ワカメスープ にゅうない豆腐	< 0.4	< 0.5	米(青森),米粒麦(福井・富山),豚肩小間(鹿児島),にんじん(千葉),キムチ(埼玉),ピーマン(茨城),にんにく(青森),しょうが(高知),セロリ(愛知),豚肩小間(鹿児島),玉葱(北海道),にんじん(千葉),じゃがいも(北海道),豚ガラ(千葉),セロリ(愛知),トマト(イタリア),りんご(青森),にんじん(千葉),ねぎ(群馬),さば節(静岡),出し昆布(北海道),みかん缶(果肉)(和歌山)
東原中学校	わかめご飯 油揚げの春巻き 筑前煮 大根としめじのみそ汁	< 0.4	< 0.5	米(千葉),麦(宮城),とりにく(岩手),わかめ(三陸),春雨(北海道・鹿児島),サバ節(静岡・鹿児島),えび(グアテマラ),じゃがいも(北海道),玉ねぎ(北海道),にんじん(千葉),ねぎ(千葉),しょうが(高知),ごぼう(青森),しめじ(長野),大根(徳島),レンコン(茨城),もやし(栃木),たけのこ(福岡),にら(栃木),里芋(新潟),こまつな(埼玉)
中瀬中学校	五目うま煮 ワンタンスープ にゅうない豆腐	< 0.4	< 0.4	米(富山),米粒麦(福井・富山・石川・佐賀),豚肉(鹿児島),とり骨(スープ)(茨城),うずら卵水煮(山梨),みかん缶(和歌山),きくらげ(中国),いか(北海道・青森),えび(タイ),にんじん(千葉),白菜(茨城),チンゲン菜(茨城),もやし(栃木),長ねぎ(埼玉),小松菜(東京),しょうが(高知)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

- ・保健福祉部保育課 [TEL.03-3312-2111(代表)]
- ・教育委員会事務局学務課 [TEL.03-3312-2111(代表)]
- ・杉並保健所生活衛生課 [TEL.03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境放射線対策担当[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29年 2月 20日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園(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	
天沼保育園	ごはん 鮭のチャンチャ焼き 三色和え	< 0.4	< 0.5	米(千葉),生鮭(チリ),玉葱(北海道),えのきたけ(長野),しめじ(長野),チンゲン菜(茨城),白菜(茨城),人参(千葉),キャベツ(愛知),万能葱(福岡),りんご(青森)
和泉保育園	みそ汁(キャベツ・万能葱) 果物	< 0.3	< 0.5	米(千葉),生鮭(チリ),玉葱(北海道),えのきたけ(長野),しめじ(長野),チンゲン菜(茨城),白菜(群馬),人参(千葉),キャベツ(愛知),万能葱(福岡),りんご(青森)
杉並の家ちゅうりっぷ保育園	ごはん レバーのかりん揚げ 呉汁 じゃこ炒め 果物	< 0.4	< 0.4	米(長野),豚レバー(茨城),生姜(高知),キャベツ(愛知),人参(千葉),もやし(栃木),しらす干し(静岡),えのきたけ(長野),大根(徳島),こねぎ(福岡),オレンジ(アメリカ合衆国)

●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	コーン茶飯 おでん 野沢菜のごま炒め アップルゼリー	<0.5	<0.6	米(秋田),麦(富山・福井・石川),里芋(栃木),さば節(静岡),結び昆布(北海道),人参(千葉),野沢菜つけ(長野),ホールコーン(北海道),大根(千葉),アップルジュース(青森)
高井戸第四小学校	梅わかごはん 白身魚の妻みそ焼き かきたま汁 白菜のお浸し	<0.5	<0.3	米(岩手),米粒麦(宮城),たら(北海道),たまご(青森),人参(千葉),長ねぎ(千葉),小松菜(埼玉),白菜(群馬),梅干し(紀州)
松庵小学校	大豆入りドライカレー フレンチポテト こんにゃくサラダ	<0.4	<0.5	米(山形),麦(岩手),豚肉(鹿児島),じゃがいも(北海道),玉ねぎ(北海道),大豆(北海道),しょうが(高知),にんじん(千葉),にんにく(青森),もやし(栃木),きゅうり(宮崎),セロリ(愛知)
浜田山小学校	麦ごはん さばの幽庵焼き 飛鳥汁 野菜のからし酢あえ	<0.5	<0.5	米(岩手),麦(栃木・埼玉・富山・福井・宮城・群馬・長野・新潟),ゆず(徳島),にんじん(千葉),じゃがいも(長崎),たまねぎ(北海道),大根(神奈川),こまつな(埼玉),キャベツ(愛知),もやし(栃木),さば(ノルウェー),鶏肉(岩手)
富士見丘小学校	マーボーライス 青菜とコーンのスープ ボンカン	<0.4	<0.5	精米(青森),全粒麦(新潟・長野・石川・福井・富山),豚肉(埼玉),鶏卵(栃木),にんじん(千葉),こまつな(埼玉),ニラ(栃木),ながねぎ(埼玉),白菜(群馬),しょうが(高知),にんにく(青森),ボンカン(愛媛)
大宮小学校	むぎごはん みそ汁 とびうおハンバーグ 糸寒天と水菜のごま酢和え	<0.4	<0.5	米(山形),米粒麦(福井・富山・石川),たまねぎ(北海道),だいにん(神奈川),えのき(長野),ながねぎ(埼玉),にんじん(千葉),きゅうり(群馬),もやし(栃木),みずな(埼玉),こまつな(埼玉),豚肉(埼玉),とびうお(八丈島),卵(茨城)
高井戸東小学校	むぎごはん 白身魚のチーズ焼き 飛鳥汁 からし醤油和え	<0.5	<0.4	米(群馬),押し麦(福井・石川・富山),ほき(ニュージーランド),鶏肉(岩手),じゃがいも(北海道),たまねぎ(北海道),にんじん(千葉),こまつな(埼玉),だいにん(徳島),しめじ(長野),もやし(栃木),ほうれん草(千葉)
東田中学校	親子丼 味噌汁 甘酢あえ 菊花みかん	<0.4	<0.4	米(青森),麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城),玉ねぎ(北海道),にんじん(千葉),じゃが芋(長崎),大根(神奈川),しめじ(長野),もやし(栃木),小松菜(埼玉),みかん(神奈川),鶏肉(岩手),卵(群馬)
松溪中学校	ひじきごはん ししゃもの二色揚げ あつめ汁 いちご	<0.5	<0.5	米(岩手),米粒麦(宮城),富山(埼玉),ししゃも(アイスランド),鶏肉(岩手),ひじき(熊本),あおのり(愛知),卵(茨城),人参(千葉),長ねぎ(千葉),小松菜(埼玉),ごぼう(青森),大根(徳島),えのきたけ(長野),いちご(佐賀)
天沼中学校	ひじきごはん ししゃもの天ぷら あつめ汁 ごま入り粉吹き芋	<0.4	<0.5	米(栃木),粒麦(栃木・福井・宮城・群馬・長野・富山・新潟),にんじん(千葉),鶏肉(茨城),ししゃも(アイスランド),卵(青森),ごぼう(青森),だいにん(神奈川),えのきたけ(長野),ながねぎ(群馬),こまつな(埼玉),じゃがいも(長崎)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成29年2月14日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
高井戸東保育園	ごはん 伏見豆腐 野菜添え みそ汁(玉葱・キャベツ)	< 0.4	< 0.5	米(千葉),鶏挽肉(山梨),長葱(千葉),生姜(高知),人参(千葉),大根(神奈川県),小松菜(茨城),玉葱(北海道),キャベツ(神奈川県),いちご(福岡)
和田保育園	果物	< 0.5	< 0.4	米(千葉),鶏挽肉(徳島),長葱(千葉),生姜(高知),人参(千葉),大根(神奈川県),小松菜(茨城),玉葱(北海道),キャベツ(神奈川県),いちご(佐賀)
むさしの保育園	ごはん ロールキャベツ カリフラワーのカレー炒め わかめとツナのサラダ 味噌汁(豆腐・長葱・なめこ) 果物	< 0.5	< 0.4	米(秋田),豚挽肉(埼玉),キャベツ(愛知),玉葱(北海道),エリンギ(長野),カリフラワー(愛知),きゅうり(高知),人参(千葉),葱(千葉),デコポン(鹿児島)

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
四宮小学校	カレーピラフ せん切り野菜スープ さつまいもブラウニー	<0.4	<0.5	米(秋田),麦(富山),玉ねぎ(北海道),にんじん(千葉),マッシュルーム(山形・千葉),むきえび(ニカラグア),とり骨(岩手),セロリ(愛知),豚もも肉(鹿児島),にんじん(千葉),きゃべつ(愛知),小松菜(東京),さつまいも(茨城),たまご(群馬)
荻窪小学校	きんぴらごはん いかの松笠焼き のっぺい汁 ぼんかん	<0.5	<0.5	ごぼう(青森),しょうが(高知),にんじん(千葉),だいこん(神奈川県),さといも(新潟),ながねぎ(千葉),こまつな(埼玉),ぼんかん(愛媛),いか(青森),豚肉(埼玉),米(岩手),米粒麦(富山)
井荻小学校	麦ごはん さわらの幽庵焼き 大根と小松菜のみそ汁 ポイルキャベツのドレッシング和え	<0.5	<0.5	ゆず(高知),だいこん(神奈川県),こまつな(埼玉),キャベツ(愛知),にんじん(千葉),さわら(韓国),米(青森),米粒麦(富山・福井・石川)
沓掛小学校	パエリア 千切り野菜スープ ブラウニー	<0.5	<0.5	米(北海道),麦(石川・福井),にんにく(青森),玉ねぎ(北海道),ニンジン(千葉),ピーマン(茨城),たけのこ(高知),キャベツ(愛知),小松菜(東京),セロリ(愛知),鶏肉(鳥取),豚肉(群馬),イカ(青森),えび(グアテマラ),レーズン(カリフォルニア)
高井戸小学校	みそラーメン 野菜のナムル チョコケーキ	<0.5	<0.5	豚肉(青森),きゃべつ(愛知),もやし(栃木),こまつな(埼玉),たまねぎ(北海道),にんじん(千葉),たまご(青森)
高井戸第二小学校	シーフードピラフ せん切り野菜スープ ブラウニー	<0.5	<0.5	米(青森),麦(福井・茨城),いか(青森),えび(グアテマラ),あさり(熊本),たまご(青森),人参(千葉),玉ねぎ(北海道),マッシュルーム(千葉・茨城),キャベツ(愛知),小松菜(埼玉),セロリ(愛知)
高南中学校	スパゲティミートソース 茹で野菜特製ドレッシングソース りんごのチーズケーキ	<0.4	<0.5	にんにく(青森),しょうが(高知),セロリ(愛知),豚肉(群馬),たまねぎ(北海道),にんじん(千葉),エリンギ(長野),ホールトマト(イタリア),きゃべつ(愛知),もやし(栃木),きゅうり(群馬),ホールコーン(北海道),りんご(青森),たまご(栃木),レモン(広島)
杉森中学校	エクレアパン ボークビーンズ 何でもせん切りサラダ	<0.4	<0.5	豚肉(埼玉),豚ガラ(埼玉),にんにく(青森),しょうが(高知),セロリ(静岡),人参(千葉),玉ねぎ(北海道),じゃがいも(長崎),大根(神奈川県),キャベツ(愛知),きゅうり(群馬),レモン(愛媛)
阿佐ヶ谷中学校	エクレアパン ボークビーンズ 何でもせん切りサラダ みかん	<0.4	<0.4	にんにく(青森),しょうが(高知),セロリ(愛知),にんじん(長崎),たまねぎ(北海道),じゃがいも(長崎),だいこん(神奈川県),キャベツ(愛知),きゅうり(群馬),みかん(静岡),豚肩肉(群馬),豚骨(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29年2月8日

【検査結果の表示方法】

- 放射線物質が検出された場合はその測定値を表示しています。
- 「<0.0」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「<0.9」とは、放射性物質の測定値が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	< 0.4	< 0.4	森永乳業株式会社 小樽工場	西田・荻窪・成田・本天沼・宮前・久我山東・荻窪南・西荻北・今川・荻窪東

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
馬橋保育園	大豆入りじゃこごはん 魚の治部煮 みそ汁(白菜・長葱) 果物	< 0.4	< 0.5	米(千葉), ちりめんじゃこ(宮崎), 人参(千葉), 生鮭(チリ), ほうれん草(千葉), 白菜(茨城), 長葱(千葉), りんご(青森)
荻窪保育園	きつねうどん ひじき入り玉子焼き フレンチポテトサラダ 果物	< 0.4	< 0.4	米(三重), ちりめんじゃこ(瀬戸内海), 人参(千葉), 生鮭(チリ), ほうれん草(埼玉), 白菜(茨城), 長葱(千葉), りんご(秋田)
高円寺南保育園	きつねうどん ひじき入り玉子焼き フレンチポテトサラダ 果物	< 0.5	< 0.4	ねぎ(埼玉), 豚肉(埼玉), しめじ(長野), 小ねぎ(福岡), 鶏肉(岩手), 玉葱(北海道), 卵(青森), じゃがいも(北海道), 胡瓜(千葉), 人参(千葉), みかん(和歌山)

●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	<0.5	<0.5	千葉工場

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
馬橋小学校	ピビンバ キムチ味噌スープ びっくり目玉焼き	<0.4	<0.5	米(富山), 押し麦(栃木), 生姜(高知), にんにく(青森), 豚肉(青森), 切干大根(愛知), ぜんまい(秋田), たけのこ(愛媛), 人参(千葉), もやし(栃木), 小松菜(東京), 鯖節(静岡), キャベツ(愛知), 長ねぎ(埼玉), ニラ(栃木)
桃井第一小学校	麦ごはん ゼリーフライ けんちん汁 あいまぜ	<0.4	<0.5	米(栃木), 麦(宮城), 卵(群馬), 豚肉(埼玉), じゃがいも(長崎), 人参(千葉), 玉ねぎ(北海道), 大根(神奈川), ごぼう(熊本), 長ねぎ(埼玉)
桃井第二小学校	桃二ちゃんぼん じゃがいももち 大根ときゅうりのキムチ	<0.5	<0.5	キャベツ(愛知), もやし(栃木), にんじん(千葉), 豚肉(埼玉), 長ねぎ(群馬), いか(青森), えび(アタマラ), じゃがいも(鹿児島), 大根(神奈川), きゅうり(群馬), しょうが(高知)
桃井第三小学校	五目うま煮 わかめスープ もやしと小松菜の中華酢あえ	<0.3	<0.5	精米(岩手), 押し麦(石川・福井・佐賀・富山), 人参(千葉), 白菜(茨城), ちんげん菜(茨城), 玉葱(北海道), 小松菜(埼玉), もやし(栃木), うずら卵(愛知), 削り節(静岡), 紫いか(青森), むきえび(ニカラグア), 豚肩肉(鹿児島)
桃井第四小学校	スパゲティミートソース コーン入りフレンチサラダ キャロットゼリー	<0.4	<0.5	しょうが(高知), 豚ひき肉(鹿児島), 玉ねぎ(北海道), にんじん(埼玉), こまつな(埼玉), キャベツ(愛知), にんにく(青森), セロリ(愛知)
桃井第五小学校	高野豆腐のそぼろごはん 白菜の香りづけ 冬野菜汁	<0.5	<0.5	米(茨城), 米粒麦(福井・茨城), 鶏ひき肉(岩手), にんじん(千葉), ながねぎ(群馬), ごぼう(青森), かぶ(千葉), 白菜(茨城), 里芋(埼玉), ゆず(高知)
西宮中学校	マーボーライス 野菜のナムル 乳ない豆腐	<0.4	<0.4	米(青森), 麦(福井・富山), にんにく(青森), しょうが(高知), 豚肉(鹿児島), 長ねぎ(千葉), 大豆もやし(栃木), もやし(栃木), 小松菜(埼玉), にんじん(千葉)
和泉中学校	五目うま煮 中華スープ くだもの	<0.4	<0.5	米(山形), 麦(富山・長野・新潟・福井・栃木・宮城・埼玉・群馬), ぶた肉(青森), とり肉(青森), とり骨(青森), いか(青森), むきえび(タイ), うずら卵(中学部のみ)(山梨), 人参(千葉), 白菜(群馬), チンゲン菜(茨城), たまねぎ(北海道), 生姜(高知), 長ねぎ(西東京市), 小松菜(西東京市), りんご(青森)
高円寺中学校	麦ごはん さばのレモン焼き 肉じゃが いそ和え	<0.5	<0.5	さば(ノルウェー), 豚肉(埼玉), 米(栃木), 大麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城), じゃがいも(北海道), にんじん(千葉), ほうれんそう(千葉), レモン(愛媛), たまねぎ(北海道), もやし(栃木)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

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

サンプル抽出日 平成29年1月30日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立西田保育園	< 0.4	< 0.5	森永乳業㈱ 小樽工場	大宮前・荻窪・成田・本天沼・宮前・久我山東・荻窪南・西荻北・今川・荻窪東

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
中瀬保育園	冬野菜カレー 甘酢和え 磯和え わかめスープ 果物	< 0.4	< 0.4	米(千葉), 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), みかん(静岡)
高円寺北保育園	ごはん 鮭の西京焼き シーザーサラダ みそ汁(あおさ・木綿豆腐) 果物	< 0.4	< 0.4	米(長野), 鮭(チリ), キャベツ(和歌山), キュウリ(群馬), パプリカ(韓国), みかん(和歌山)

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
杉並第七小学校	麦ごはん くじらとごぼうの揚げ煮 具だくさんみそ汁 白菜のおかかじょうゆ和え	< 0.5	< 0.5	精白米(富山・青森), 麦(栃木・埼玉・富山・福井・宮城・長野・新潟), くじら(アイスランド), しょうが(高知), ごぼう(埼玉), にんにく(千葉), しめじ(長野), じゃがいも(長崎), 大根(神奈川), 長ねぎ(群馬), 小松菜(東京), 白菜(茨城), にんにく(青森)
杉並第八小学校	麦ごはん くじらの東煮 具だくさんみそ汁 ブロッコリーの辛子じょうゆあえ	< 0.4	< 0.5	米(青森), 麦(福井), くじら(北西太平洋), しょうが(高知), ごぼう(青森), にんにく(千葉), じゃがいも(長崎), 大根(神奈川), 白菜(群馬), 長ねぎ(埼玉), 小松菜(埼玉), ブロッコリー(愛知)
杉並第九小学校	おにぎり 鮭の塩焼き 豚汁 野菜の塩もみ	< 0.4	< 0.5	米(岩手), 鮭(北海道), 煮干し(瀬戸内), ごぼう(青森), 豚肉(埼玉), にんにく(千葉), じゃがいも(鹿児島), ながねぎ(千葉), だいこん(神奈川), こまつな(埼玉), きゃべつ(愛知), きゅうり(群馬)
西田小学校	切干ご飯 親子焼き 味噌汁 きゃべつのおかかあえ	< 0.4	< 0.5	米(青森), 米粒麦(福井・富山・長野・石川), ちりめんじゃこ(宮崎), 鶏肉(鳥取), たまご(群馬), にんにく(千葉), 玉ねぎ(北海道), 長ネギ(埼玉), さやえんどう(愛知), えのきたけ(新潟), 小松菜(東京), きゃべつ(愛知)
東田小学校	ターメリックライス&ナン キーマカレー じゃこサラダ みかん	< 0.4	< 0.5	米(富山), 米粒麦(福井・富山・石川), じゃがいも(長崎), 豚挽き肉(埼玉), ちりめんじゃこ(宮崎), 人参(千葉), 小松菜(埼玉), 玉葱(北海道), セロリ(愛知), にんにく(青森), 生姜(高知), キャベツ(愛知), 胡瓜(群馬), みかん(和歌山)
天沼小学校	麦ご飯 鯨肉の東煮 ブロッコリーの甘醤油和え のっぺい汁	< 0.4	< 0.4	米(栃木), 米粒麦(福井), 鯨肉(アイスランド), 生姜(高知), にんにく(青森), ブロッコリー(愛知), 大根(徳島), 人参(千葉), じゃが芋(鹿児島), 長ネギ(千葉), 小松菜(埼玉)
高井戸第三小学校	きなこ揚げパン わんたんスープ フルーツヨーグルト	< 0.5	< 0.5	豚肉(埼玉), 鳥骨(岩手), 人参(茨城), 小松菜(東京), 玉ねぎ(北海道), もやし(栃木), 長ねぎ(埼玉), 生姜(高知), みかん(和歌山), バインアップル(タイ), 桃(山形)
大宮中学校	麦ごはん 鮭のちゃんちゃん焼き いもたんご汁 ブロッコリーの松前あえ	< 0.5	< 0.5	米(青森), 麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮崎・栃木・群馬・新潟・長野), 鶏肉(青森), 鮭(北海道), じゃがいも(北海道), 玉ねぎ(北海道), にんにく(千葉), ねぎ(千葉), 生姜(高知), 小松菜(埼玉), だいこん(徳島), ブロッコリー(愛知), えのき(長野), しめじ(長野)
泉南中学校	麦ご飯 とり天 さつま汁 野菜のおかかあえ	< 0.4	< 0.4	米(岩手), 精麦(宮城・栃木・富山・福井), 鶏肉(岩手), 鶏卵(群馬), にんにく(青森), しょうが(高知), ごぼう(青森), 人参(千葉), 大根(神奈川), さつまいも(茨城), 長ねぎ(埼玉), 小松菜(埼玉), もやし(栃木)
和田中学校	キムチ炒飯 わんたんスープ 花焼売(シュウマイ) ナムル びっくり目玉焼き	< 0.4	< 0.5	米(青森), 米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟), 豚肩肉(埼玉), たまご(青森), 鶏挽肉(徳島), 豚ひき肉(埼玉), 大豆(北海道), とり骨(徳島), 島人参(千葉), ビーマン(茨城), 小松菜(埼玉), キムチ(長野), 白菜(群馬), しょうが(高知), 玉ねぎ(北海道), もやし(栃木)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

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

サンプル抽出日 平成29年1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(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
堀ノ内保育園	ごはん 豆腐の五目あん 磯和え みそ汁(さつま芋・長葱) 果物	<0.3	<0.4	米(千葉),豚肉(埼玉),玉葱(北海道),人参(千葉),しめじ(長野),ほうれん草(埼玉),白菜(群馬),さつま芋(茨城),長葱(埼玉),みかん(佐賀)
井萩保育園		<0.4	<0.5	米(千葉),豚肉(鹿児島),玉葱(北海道),人参(千葉),しめじ(長野),ほうれん草(千葉),白菜(茨城),さつま芋(茨城),長葱(埼玉),みかん(静岡)
保育室若杉		<0.4	<0.4	米(三重),豚肉(群馬),玉葱(北海道),人参(千葉),しめじ(長野),ほうれん草(千葉),白菜(茨城),さつま芋(茨城),長葱(埼玉),みかん(静岡)

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
済美養護学校	深川めし わかさぎの南蛮漬 ゆでブロッコリー 豚汁・いよかん	<0.4	<0.5	米(岩手),米粒麦(宮城・栃木・福井・富山),ごぼう(青森),にんじん(千葉),あさり(中国),しょうが(高知),さやいんげん(沖縄),わかさぎ(カナダ),ブロッコリー(愛知),豚肉(埼玉),じゃがいも(北海道),ながねぎ(埼玉),だいこん(神奈川),こまつな(埼玉),いよかん(佐賀)
杉並第一小学校	麦ごはん・けんちん汁 鮭のチャンチャン焼き かぶのレモン醤油和え	<0.5	<0.4	米(青森),押し麦(栃木),人参(千葉),玉ねぎ(北海道),キャベツ(愛知),ごぼう(青森),大根(神奈川),ネギ(千葉),かぶ(千葉),じゃがいも(北海道),鮭(北海道)
杉並第二小学校	のりむすび 鮭の塩焼き いも汁 青菜のおひたし	<0.3	<0.5	米(秋田),麦(新潟・栃木・富山・宮城・福井・長野),じゃがいも(長崎),だいこん(神奈川),にんじん(千葉),こまつな(埼玉),ながねぎ(埼玉),ほうれん草(埼玉),もやし(栃木),ごぼう(青森),さば節(静岡),鮭(北海道),鶏肉(岩手)
杉並第三小学校	麦ごはん ホキのハーブパン粉焼き じゃがいもとベーコンのスープ なんでもせん切りサラダ	<0.4	<0.5	米(岩手),米粒麦(宮城),ホキ(ニュージーランド),ベーコン(埼玉),にんにく(青森),にんじん(千葉),玉ねぎ(北海道),セロリ(静岡),じゃがいも(長崎),小松菜(埼玉),大根(神奈川),キャベツ(愛知),きゅうり(群馬)
杉並第四小学校	うめわかごはん 鮭の塩焼き もやしとほうれん草の磯和え いも団子汁	<0.4	<0.4	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),ほうれん草(埼玉),もやし(栃木)じゃがいも(長崎),ごぼう(青森),にんじん(千葉),大根(神奈川),長ねぎ(埼玉)
杉並第六小学校	深川めし ししゃもの南蛮漬 冬野菜汁 ゆで野菜のゴマドレッシング	<0.4	<0.5	米(秋田),米粒麦(福井富山石川),ごぼう(青森),冷凍あさり(熊本),ししゃも(アイスランド),ながねぎ(群馬),にんじん(千葉),かぶ(千葉),里芋(埼玉),かぶの葉(千葉),キャベツ(愛知),きゅうり(群馬),もやし(栃木)
杉並第十小学校	さとう揚げパン ベジタブルシチュー フルーツみつ豆	<0.3	<0.5	玉ねぎ(北海道),鶏肉(岩手),マッシュルーム(岡山),じゃがいも(長崎),にんじん(千葉),キャベツ(愛知),こまつな(埼玉),グリーンピース(ニュージーランド),赤えんどう豆(北海道)
高井戸中学校	麦ごはん 鮭のちゃんちゃん焼き じゃがいもの金平 かぶの松前あえ	<0.4	<0.5	米(秋田・埼玉),米粒麦(富山・宮城・新潟),じゃがいも(北海道),玉ねぎ(北海道),にんじん(千葉),しょうが(高知),ごぼう(青森),えのき(長野),しめじ(長野),かぶ(千葉),鮭(北海道)
向陽中学校	麦ごはん さばのレモン焼き 肉じゃが野菜のからし和え	<0.4	<0.5	米(青森),麦(富山・福井・長野・宮城・栃木・群馬・新潟・茨城),じゃがいも(北海道),たまねぎ(北海道),にんじん(千葉),きゃべつ(愛知),小松菜(埼玉),いんげん(沖縄),もやし(栃木),レモン(愛媛),サバ(ノルウェー),豚肉(青森),こんにやく(群馬)
松ノ木中学校	キムチチャーハン 花しゅうまい わかめスープ	<0.3	<0.5	米(石川),米粒麦(福井・新潟),玉ねぎ(北海道),長ねぎ(埼玉),しょうが(高知),人参(千葉),豚肉(青森・埼玉),かぶの葉(千葉),卵(岩手),鶏肉(岩手)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

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29年1月18日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園(給食1献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
上水保育園	カレーライス 福神漬け 春雨サラダ ブロッコリーのおかか和え みかん	< 0.5	< 0.5	米(千葉・埼玉のブレンド米)、豚肉(熊本)、人参(千葉)、玉葱(北海道)、じゃが芋(長崎)、にんにく(青森)、セロリ(静岡)、りんご(青森)、胡瓜(群馬)、ブロッコリー(群馬)、牛乳(北海道)、みかん(和歌山)
上水保育園西荻分園	ごはん 魚の味噌焼き 切干大根の煮物 きゅうりのゆかり和え みそ汁(さつま芋・あさつき) 果物	< 0.5	< 0.4	米(秋田)、鯖(山口)、人参(千葉)、胡瓜(千葉)、さつま芋(徳島)、あさつき(高知)、りんご(青森)
上水保育園清水分園	ごはん 鶏肉の照り焼き 切干大根の煮物 かぶときゅうりのさわやか漬 けみそ汁(さつま芋・あさつき) 果物	< 0.4	< 0.4	米(青森・千葉のブレンド米)、鶏肉(宮崎)、人参(千葉)、さやいんげん(長崎)、かぶ(千葉)、きゅうり(群馬)、長葱(千葉)、あさつき(群馬)、みかん(静岡)

●小・中・養護学校(給食1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	豚肉の生姜炒め丼 大根と卵のみそ汁 中華酢和え	<0.5	<0.4	米(山形)、麦(岩手)、玉ねぎ(北海道)、豚肉(鹿児島)、たまご(群馬)、大根(神奈川)、にんにく(青森)、にんじん(千葉)、しょうが(高知)、たけのこ(愛媛)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)
松ノ木小学校	えのきご飯 ゼリーフライ 野菜のみそ汁 ほうれん草の磯和え	<0.4	<0.5	米(秋田)、麦(石川・富山・福井・長野)、えのきたけ(長野)、じゃがいも(長崎)、おから(宮城)、にんじん(千葉)、たまねぎ(北海道)、ながねぎ(茨城)、鶏卵(茨城)、煮ばし(広島・岡山・山口・兵庫)、だいこん(神奈川)、ほうれん草(千葉)、コーン(北海道)
高井戸東小学校	ハンバーガー トマトシチュー 菊花みかん	<0.4	<0.4	鶏肉(徳島)、豚肉(埼玉)、じゃがいも(北海道)、たまねぎ(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)、みかん(静岡)
久我山小学校	メキシカンライス にんじんスープ かりかり油揚げのサラダ	<0.4	<0.5	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川・佐賀)、鶏肉(岩手)、あさり(中国)、マッシュルーム(岡山)、じゃがいも(北海道)、玉ねぎ(北海道)、人参(千葉)、キャベツ(愛知)
永福小学校	ピザトースト ベジタブルシチュー みかん	<0.4	<0.5	にんにく(青森)、たまねぎ(北海道)、鶏肉(岩手)、人参(千葉)、ピーマン(熊本)、スライスマッシュルーム(缶)(山形・千葉)、じゃがいも(北海道)、きゃべつ(愛知)、とり骨(青森)、セロリ(静岡)、みかん(静岡)
新泉和泉小学校	豚肉とごぼうの混ぜご飯 揚げ出し豆腐 沢煮椀 くだもの(いよかん)	<0.4	<0.3	米(岩手)、麦(富山・長野・新潟・福井・栃木・宮城・埼玉・群馬)、ふた肉(青森)、ごぼう(青森)、生姜(高知)、人参(千葉)、ゆでたけのこ(高知)、長ねぎ(群馬)、大根(西東京市)、小松菜(西東京市)、いよかん(愛媛)
神明中学校	ごはん 焼きししゃも 筑前煮 けんちん汁	<0.4	<0.5	米(熊本)、ししゃも(アイランド)、しょうが(高知)、鶏肉(岩手)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、里芋(埼玉)、にんじん(千葉)、さやいんげん(千葉)、だいこん(神奈川)、じゃがいも(長崎)、えのきたけ(長野)、ながねぎ(千葉)、小松菜(埼玉)
宮前中学校	親子丼 大根としめじのみそ汁 もやしと小松菜の甘酢和え	<0.5	<0.5	米(富山)、米粒麦(長野・富山)、鶏肉(岩手)、たまねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、しらたき(群馬)、たまご(岩手)、だいこん(神奈川)、しめじ(長野)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)
富士見丘学校	親子丼 大根としめじのみそ汁 もやしと小松菜の甘酢和え	<0.3	<0.4	米(岩手)、米粒麦(富山・福井・石川)、玉ねぎ(北海道)、もやし(栃木)、人参(千葉)、小松菜(埼玉)、しめじ(長野)、大根(神奈川)、鶏肉(岩手)、卵(栃木)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成29年1月12日

【検査結果の表示方法】

- 放射能検査結果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	
荻窪東保育園	ごはん・タンダーチキン 花野菜サラダ みそ汁(大根・油揚げ) 果物	<0.4	<0.5	米(千葉)、鶏肉(鹿児島)、にんにく(青森)、生姜(熊本)、ブロッコリー(愛知)、カリフラワー(愛知)、キャベツ(愛知)、大根(神奈川)、いよかん(愛媛)
むさしの保育園	パン・かじきのトマト煮 カリフラワーとベーコンのソテー さつまいもの甘煮・コーンスープ 果物	<0.4	<0.4	めかじき(インド洋)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、さやいんげん(沖縄)、カリフラワー(愛知)、さつまいも(千葉)、いよかん(愛媛)
小学館アカデミー にしおぎ南保育園	ごはん 鮭のみぞれあんかけ ブロッコリーのおかかあえ みそ汁(なめこ)	<0.4	<0.5	米(秋田)、鮭(北海道)、大根(神奈川)、ブロッコリー(愛知)、人参(千葉)、なめこ(山形)

●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	
堀之内小学校	もやしラーメン ポテトドック 菊花みかん	<0.4	<0.4	豚肉(青森)、しょうが(高知)、ねぎ(千葉)、にんにく(青森)、にんじん(千葉)、ニラ(茨城)、もやし(栃木)、じゃがいも(長崎)、みかん(静岡)、卵(岩手)
和田小学校	古代米ご飯 松風焼き おひたし 切干大根の煮物	<0.4	<0.5	米(青森)、米粒麦(福井・富山・石川)、黒米(秋田)、にんじん(千葉)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、さやいんげん(沖縄)、長ねぎ(埼玉)、キャベツ(神奈川)、ごぼう(青森)、切干大根(宮崎)、卵(茨城)、鶏肉(岩手)、鶏ひき肉(岩手)
方南小学校	切干ごはん 卵焼き 沢煮椀 キャベツのおかか和え	<0.4	<0.5	米(青森)、麦(富山)、にんじん(千葉)、ちりめんじゃこ(宮崎)、たまご(岩手)、万能ねぎ(宮城)、豚肉(埼玉)、ごぼう(青森)、大根(徳島)、長ねぎ(千葉)、みつば(茨城)、キャベツ(愛知)、小松菜(埼玉)、切り干し大根(宮崎)
済美小学校	えのきごはん ゼリーフライ 玉ねぎのみそ汁 キャベツのおかか和え	<0.4	<0.4	米(岩手)、米粒麦(石川・福井・富山)、たまご(青森)、じゃがいも(北海道)、たまねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、キャベツ(愛知)、ながねぎ(千葉)、こまつな(埼玉)、だいこん(徳島)、えのきたけ(長野)
八成小学校	マーボライス チンゲン菜としめじのスープ もやしのナムル	<0.4	<0.4	米(青森)、押し麦(栃木)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、豚肉(群馬)、にんじん(千葉)、にら(栃木)、長ねぎ(千葉)、鶏肉(鳥取)、ちんげんさい(群馬)、しめじ(長野)、鶏卵(群馬)、鶏骨(鳥取)、もやし(栃木)
三谷小学校	ごはん 揚げ出し豆腐 野菜炒め かぼちゃのみそ汁 みかん	<0.4	<0.5	米(青森)、強化米(兵庫)、米粒麦(福井・富山)、さば節(佐賀)、だいこん(神奈川)、にんにく・りん茎(青森)、しょうが(高知)、にんじん(千葉)、キャベツ(愛知)、チンゲンツアイ(茨城)、さば節(静岡)、日本かぼちゃ(北海道)、玉葱(北海道)、こまつな(埼玉)、カットわかめ(宮城)、温州蜜柑(愛媛)
井荻小学校	スパゲティミートソース 温野菜サラダ りんごのヨーグルトケーキ	<0.4	<0.5	レモン(愛媛)、豚ひき肉(鹿児島)、たまご(群馬)、人参(千葉)、玉ねぎ(北海道)、りんご(青森)、きゃべつ(愛知)、もやし(栃木)、セロリ(静岡)、生姜(高知)、にんにく(青森)
井草小学校	ハンバーガー ポトフ フルーツポンチ	<0.4	<0.4	ソーセージ(群馬)、豚肉(埼玉)、きゃべつ(愛知)、こまつな(埼玉)、セロリ(静岡)、にんじん(千葉)、じゃがいも(北海道)、きゃべつ(北海道)
荻窪小学校	麦ごはん あじのさんが焼き さつまいも汁 野菜の胡麻和え	<0.5	<0.5	米(青森)、押し麦(栃木)、全粒麦(宮城・新潟・福井・富山)、あじのすりみ(ニュージーランド)、鶏肉(宮崎)、鶏卵(茨城・群馬)、煮干し(愛媛)、にんじん(千葉)、キャベツ(愛知)、ながねぎ(千葉)、しょうが(高知)、こまつな(埼玉)、もやし(栃木)、ごぼう(青森)、だいこん(徳島)、さつまいも(茨城)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg) ※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

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

●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年度栃木	< 0.5	< 0.5	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	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
森永乳業(株)	< 0.4	< 0.5	小樽工場	ピノキオ幼児舎桃井保育園

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
ピノキオ幼児舎桃井保育園	ごはん 鮭の香り焼き 海苔塩ナムル 根菜のみそ汁 果物	< 0.4	< 0.5	米(栃木)、生鮭(ノルウェー)、白菜(茨城)、人参(千葉)、もやし(栃木)、豚肉(鹿児島)、大根(神奈川県)、里芋(栃木)、バナナ(エクアドル)
高円寺南保育園	ごはん 鮭の野菜あんかけ さつま芋のバター焼き 豚汁 果物	< 0.4	< 0.5	米(長野)、生鮭(チリ)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、もやし(栃木)、ほうれん草(群馬)、さつま芋(茨城)、豚肉(埼玉)、ごぼう(埼玉)、大根(千葉)、長葱(群馬)、りんご(山形)

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
四宮小学校	麦ごはん ホキのみそ田楽 けんちん汁 小松菜の磯和え	< 0.5	< 0.5	米(秋田)、麦(富山・新潟)、ホキ(ニュージーランド)、ゆず(高知)、さば節(静岡)、ごぼう(青森)、にんじん(千葉)、だいこん(神奈川県)、長ねぎ(埼玉)、小松菜(東京)、もやし(栃木)、もみのり(熊本)、ホールコーン(アメリカ)、じゃがいも(北海道)
荻窪小学校	凍み豆腐ごはん いかのしょうが焼き じゃがいものきんぴら シャキシャキあえ	< 0.5	< 0.5	にんじん(千葉)、さやいんげん(沖縄)、しょうが(高知)、じゃがいも(北海道)、ごぼう(青森)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)、きゅうり(埼玉)、いか(青森)、米(岩手)、押し麦(富山)、切り干し大根(宮崎)
井荻小学校	麦ごはん いわしのさんが焼き さつま汁 キャベツのおかか和え	< 0.4	< 0.4	にんじん(千葉)、キャベツ(愛知)、ねぎ(千葉)、しょうが(高知)、小松菜(埼玉)、ごぼう(青森)、こんにゃく(群馬)、大根(徳島)、さつまいも(新潟)、豚肉(青森)、鶏肉(宮崎)、いわし(鳥取)、たまご(岩手)、米(青森)、米粒麦(富山・福井・石川)
沓掛小学校	チャーハン ワンタンスープ 乳ない豆腐	< 0.3	< 0.4	米(北海道)、麦(石川・福井)、シウガ(高知)、長ネギ(群馬)、ニンジン(千葉)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)、豚肉(群馬)、卵(青森)、グリーンピース(ニュージーランド)、みかん(和歌山)、パイン(タイ)
高井戸第二小学校	キムチチャーハン しゅうまい わかめスープ	< 0.4	< 0.5	米(青森)、大麦(宮城・新潟)、豚肉(埼玉)、ピーマン(茨城)、人参(千葉)、玉ねぎ(北海道)、グリーンピース(ニュージーランド)、生姜(高知)、小松菜(埼玉)、長ねぎ(群馬)、たまご(栃木)
阿佐ヶ谷中学校	小松菜ピラフ ブルガリアのムサカ ABCスープ	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、米粒麦(新潟・宮城)、にんにく(青森)、たまねぎ(北海道)、にんじん(埼玉)、こまつな(埼玉)、じゃがいも(長崎)、しょうが(高知)、キャベツ(東京)、たまご(群馬)、とりもも肉(岩手)、豚ひき肉(埼玉)、とり骨(岩手)、豚肩肉(埼玉)
東田中学校	キムチラーメン 揚げようざ 菊花みかん	< 0.4	< 0.5	にんにく(青森)、しょうが(高知)、玉ねぎ(北海道)、もやし(栃木)、にんじん(千葉)、長ねぎ(埼玉)、小松菜(東京)、きゃべつ(愛知)、ニラ(栃木)、みかん(愛媛)、豚肉(埼玉)
松溪中学校	麦ごはんたらの麦みそ焼き けんちん汁 もやしと小松菜の梅じょうゆあえ	< 0.5	< 0.6	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、たら(北海道)、梅干し(和歌山)、じゃがいも(北海道)、人参(千葉)、長ねぎ(千葉)、小松菜(埼玉)、ごぼう(青森)、大根(徳島)、もやし(栃木)、えのきたけ(長野)、ごぼう(青森)、みかん(和歌山)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg) ※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28年12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(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
浜田山保育園	ごはん 魚の味噌チーズ焼き 煮物	< 0.4	< 0.5	米(千葉),生鮭(チリ),ごぼう(宮崎),人参(千葉),さといも(新潟),さやいんげん(茨城),かぼちゃ(北海道),小松菜(茨城),りんご(青森)
高円寺東保育園	みそ汁(かぼちゃ・小松菜) 果物	< 0.4	< 0.5	米(千葉),生鮭(チリ),ごぼう(青森),人参(千葉),さといも(千葉),さやいんげん(沖縄),かぼちゃ(鹿児島),小松菜(埼玉),りんご(長野)
堀ノ内東保育園	ゆかりごはん 手作りがんもどき しらす和え みそ汁(水菜) 果物	< 0.4	< 0.5	米(北海道),鶏ひき肉(鳥取),人参(千葉),大根(神奈川),ほうれんそう(栃木),人参(千葉),もやし(群馬),しらす(愛媛),水菜(茨城),みかん(愛知)

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
馬橋小学校	まいたけごはん ばりばりひじき 白菜のおかか醤油和え かきたま汁	< 0.3	< 0.5	米(青森),米粒麦(栃木・福井),もち米(千葉,茨城,栃木,埼玉,群馬,神奈川,東京),ごぼう(青森),鶏挽肉(岩手),人参(千葉),まいたけ(新潟),さやえんどう(鹿児島),ひじき(長崎),白菜(茨城),水菜(茨城),鯉節(鹿児島・静岡),昆布(北海道),えのきたけ(長野),卵(岩手),ほうれん草(千葉),長ねぎ(新潟)
桃井第一小学校	スパゲティクリームソース サウピカンサラダ みかん	< 0.5	< 0.5	鶏肉(岩手),鶏骨(岩手),とうもろこし(北海道),じゃがいも(北海道),玉ねぎ(北海道),人参(千葉),キャベツ(愛知),しめじ(長野),セロリ(愛知),みかん(愛媛),マッシュルーム(岡山)
桃井第二小学校	中華菜飯 白菜スープ 大豆とじゃこの甘辛揚げ	< 0.5	< 0.5	米(千葉),麦(栃木),豚肉(埼玉),にんじん(千葉),小松菜(埼玉),たまねぎ(北海道),白菜(茨城),セロリ(静岡),さつまいも(茨城)
桃井第三小学校	きつねごはん 焼きししゃも 鶏つくねの豆乳スープ かぶのレモンじょうゆあえ	< 0.5	< 0.5	精米(岩手),米粒麦(富山・宮城・栃木・福井・群馬・長野・新潟・茨城),人参(千葉),玉葱(北海道),しめじ(長野),大根(神奈川),白菜(茨城),長葱(埼玉),万能葱(福岡),かぶ(葉付き)(千葉),レモン(高知),日高棒昆布(北海道),さば削り節(静岡・九州),子持ちししゃも(アイスランド),鶏肉(岩手),鶏卵(岩手)
桃井第四小学校	焼き肉炒飯 春雨スープ ラーバーツアイ	< 0.4	< 0.4	米(富山),麦(福井・富山),豚肉(鹿児島),にんじん(千葉),にんにく(青森),しょうが(高知),長ねぎ(埼玉),はくさい(茨城),たまご(群馬),えのきたけ(長野),玉ねぎ(青森),こまつな(埼玉)
桃井第五小学校	親子丼 シャキシャキ和え やさのみそ汁	< 0.4	< 0.5	米(千葉),米粒麦(宮城・鶏肉・岩手・たまねぎ・北海道),にんじん(千葉),しめじ(長野),ながねぎ(群馬),小松菜(東京),ごぼう(青森),じゃがいも(北海道),切り干し大根(宮崎),もやし(栃木),たまご(栃木)
高円寺中学校	麦ごはん さんまの筒煮 中華風甘酢漬け きのこのみぞれ汁	< 0.4	< 0.4	さんま(北海道),豚肉(埼玉),米(栃木),大麦(富山・静岡・埼玉・福・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城),にんじん(千葉),こまつな(埼玉),しょうが(高知),きゅうり(高知),だいこん(神奈川),なめこ(山形),エリンギ(長野),えのきたけ(長野),はくさい(茨城),ながねぎ(青森)
高南中学校	キムチチャーハン じゃがいも餅 ひじきのスープ	< 0.4	< 0.4	米(青森・秋田),米粒麦(長野・宮城),強化米(岡山),豚肉(埼玉),にんじん(千葉),白菜キムチ(長野),ピーマン(茨城),じゃがいも(北海道),ほうれんそう(千葉),ひじき(愛媛),さば節(静岡),たまご(栃木)
杉森中学校	麦ごはん さんまの筒煮 卵焼き のっぺい汁	< 0.5	< 0.5	米(埼玉),米粒麦(福井),さんま(北海道),卵(岩手),しょうが(高知),いんげん(長崎),人参(千葉),さといも(埼玉),大根(神奈川),えのき(長野),長ネギ(埼玉)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28年12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。
- 「<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	
永福北保育園	ごはん 鶏肉のねぎだれ煮 ごま和え すまし汁(大根・人参) 果物	< 0.5	< 0.5	米(千葉), 鶏肉(鳥取), 生姜(高知), 長葱(青森), 白菜(茨城), ほうれん草(群馬), 大根(神奈川県), 人参(千葉), みかん(佐賀)
のはら保育園	ごはん 鶏肉のみそ焼き コーン入り酢の物 じゃがいもと人参の煮付 みそ汁(なす・玉葱・あさつき)	< 0.5	< 0.4	米(長野), 鶏肉(岩手), きゅうり(埼玉), じゃが芋(北海道), 人参(千葉), なす(千葉), 玉葱(北海道), あさつき(宮城)
方南隣保館保育園	ごはん 果物 いかのかりん揚 じゃが芋ソテー 白菜のおひたし みそ汁(なめこ・えのきだけ・長葱)	< 0.5	< 0.5	米(新潟), 押し麦(富山), いか(青森), じゃが芋(北海道), 人参(千葉), さやいんげん(長崎), 白菜(茨城), なめこ(山形), えのきだけ(長野), 長葱(秋田), りんご(長野)

●区立全小中学校・養護学校で飲用している牛乳

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

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
杉並第七小学校	親子丼 豚汁 シャキシャキ和え	<0.5	<0.5	精白米(富山・青森), 麦(栃木・埼玉・富山・福井・宮城・長野・新潟), 豚肉(埼玉), 鶏肉(岩手), たまご(群馬), 切干大根(宮崎), にんじん(埼玉), 玉ねぎ(北海道), しめじ(長野), 長ねぎ(群馬), さやいんげん(長崎), ごぼう(埼玉), じゃがいも(北海道), 大根(千葉), 小松菜(東京), もやし(栃木)
杉並第八小学校	麦ごはん 沢煮糰子 ポテトコロッケ もやしと小松菜のごまじょうゆあえ	<0.4	<0.4	米(青森), 麦(福井・富山), にんじん(千葉), 玉ねぎ(北海道), 豚肉(青森), じゃがいも(北海道), マッシュポテト(北海道), ごぼう(青森), たけのこ(徳島), 鶏卵(岩手), こんにやく(東京), 大根(神奈川県), 長ねぎ(埼玉), みつば(埼玉), もやし(栃木), 小松菜(埼玉), 鶏卵(岩手)
杉並第九小学校	チキンライス クラムチャウダー 野菜フレンチ	<0.4	<0.4	米(岩手), 麦(福井), にんじん(千葉), 鶏肉(岩手), マッシュルーム(山形), たまねぎ(北海道), グリンピース(ニュージージーランド), あさり(中国), ベーコン(群馬), じゃがいも(北海道), 鶏がら(岩手), きゃべつ(愛知), きゅうり(群馬)
杉並第十小学校	麦ごはん サトイモコロッケ とうふとわかめの味噌汁 糸寒天のごま酢和え	<0.4	<0.5	米(岩手), 麦(福井・富山), さといも(埼玉), じゃがいも(北海道), 豚肉(埼玉), にんじん(千葉), 玉ねぎ(北海道), たまご(群馬), とうふ(新潟), わかめ(岩手・宮城), もやし(栃木), 長ねぎ(埼玉), 小松菜(埼玉), きゅうり(栃木)
西田小学校	豚丼 野菜の味噌汁 こんにやくサラダ	<0.4	<0.5	米(青森), 米粒麦(福井・富山・長野・石川), 豚肉(埼玉), 玉ねぎ(北海道), さやいんげん(千葉), ごぼう(青森), にんじん(千葉), きゅうり(埼玉), じゃがいも(北海道), 小松菜(埼玉), もやし(栃木)
東田小学校	大豆入りドライカレー 揚げごぼうサラダ みかん	<0.4	<0.5	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(山形) (山形・千葉), にんにく(青森), 生姜(高知), セロリ(愛知), 玉ねぎ(北海道), ごぼう(青森), キャベツ(愛知), みかん(和歌山)
和田中学校	白馬の七つづきごはん 肉詰めおひたし じゃが芋の金平 白菜のおかか和え	<0.4	<0.5	米(ゆめしなの七つづき)(長野県白馬村), じゃがいも(北海道), 豚ひき肉(青森), 卵(青森), さば削節(静岡県・九州), さやいんげん(北海道), 人参(埼玉), しょうが(高知), 玉ねぎ(北海道), ごぼう(青森), 白菜(茨城), かつお節(鹿児島・静岡)
西宮中学校	ししじゅうい イナムドウチ にんじんしりしり サーターアンダギー	<0.4	<0.5	米(青森), 麦(福井・富山), 豚肉(鹿児島), 豚バラ肉(茨城), にんじん(千葉), 大根(千葉), 小松菜(埼玉), もやし(栃木), たまご(栃木)
和泉中学校	ターメリックライス ナン キーマカレー カリカリ油揚げのサラダ	<0.4	<0.5	米(山形), 麦(富山・長野・新潟・福井・栃木・宮城・埼玉・群馬), ふたひき肉(青森, じゃが芋(北海道), 人参(西東京市), 小松菜(埼玉), 玉ねぎ(北海道), にんにく(青森), しょうが(高知), セロリ(千葉), 白菜(西東京市)

【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11月21日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立和田保育園	< 0.4	< 0.4	コーシン乳業(株) 千葉工場	井荻、善福寺

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
高井戸保育園	ごはん 魚の照焼き 炒めなます ほうれん草のお浸し みそ汁(じゃが芋・しめじ) 果物	< 0.5	< 0.5	米(佐賀)、ぶり(鹿児島)、大根(神奈川県)、人参(千葉)、まいたけ(長野)、ほうれん草(埼玉)、白菜(茨城)、しめじ(長野)、りんご(青森)
久我山保育園	ハッシュドポーク コーンスローサラダ スープ(じゃが芋・水菜) 果物	< 0.4	< 0.4	米(新潟)、にんにく(青森)、生姜(熊本)、玉葱(北海道)、豚肉(鹿児島)、人参(埼玉)、鶏がら(茨城)、長葱(埼玉)、キャベツ(東京)、大根(千葉)、じゃが芋(北海道)、水菜(茨城)、みかん(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	
済美養護学校	ハヤシライス 何でも千切りサラダ 菊花みかん	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(長野)、豚肉(埼玉)、じゃがいも(北海道)、たまねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、だいこん(千葉)、キャベツ(東京)、きゅうり(群馬)、ゆず(徳島)、みかん(熊本)
杉並第一小学校	メキシカンライス キャロットポタージュ カリカリ油揚げのサラダ	< 0.5	< 0.5	米(青森)、押し麦(栃木)、もち米(玉ねぎ(北海道)、人参(北海道)、じゃが芋(北海道)、セロリ(長野)、きゅうり(群馬)、キャベツ(東京)、鶏肉(岩手)、マッシュルーム(岡山)、いか(青森)
杉並第二小学校	五穀おこわ 鰯の揚げひたし のっぺい汁 白菜のおかかあえ	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、もち米(山形・岩手)、きび・あわ(岩手)、麦(新潟・栃木・富山・宮城・福井・長野)、白菜(茨城)、えのきだけ(長野)、さといも(埼玉)、大根(千葉)、にんじん(千葉)、こまつな(埼玉)、なげがね(青森)、しょうが(高知)、鯉節(鹿児島・静岡)、さば節(静岡)、いわし(千葉)
杉並第四小学校	ひじきごはん カリカリあじの干物 切干ときゅうりのごま酢和え じゃがいものみそ汁	< 0.5	< 0.5	米(山形)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、鶏もも肉(岩手)、アジ干物(静岡)、しめじ(長野)、にんじん(千葉)、じゃがいも(北海道)、きゅうり(群馬)、玉ねぎ(北海道)、切干大根(宮崎)
杉並第六小学校	メキシカンライス キャロットポタージュ カリカリ油揚げのサラダ	< 0.5	< 0.5	米(秋田)、米粒麦(福井・富山・石川)、たまねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、とり肉(岩手)、冷凍あさり(熊本)、マッシュルーム(山形・千葉)、じゃがいも(北海道)、セロリ(愛知)、きゅうり(埼玉)、キャベツ(東京)
松ノ木中学校	シーフードピラフ チーズオムレツ ポタージュ	< 0.3	< 0.5	米(岩手・石川)、米粒麦(富山)、じゃがいも(北海道)、いか(青森)、さんま(北海道)、さけ(北海道)、むきえび(タイ)、あさり(熊本)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(北海道)、セロリ(愛知)、切干大根(宮崎)、鶏肉(岩手)、鶏卵(岩手)、マッシュルーム(千葉・茨城)、木耳(熊本・鹿児島)
大宮中学校	豆乳あんかけ飯 さつま汁 焼きリンゴ	< 0.3	< 0.5	米(青森)、麦(富山・静岡)、人参(千葉)、ねぎ(青森)、にんにく(青森)、生姜(高知)、大根(千葉)、白菜(茨城)、ごぼう(青森)、隠元(千葉)、筍(福岡)、さつまいも(茨城)、えのき(長野)しめじ(長野)、りんご(山形)、卵(岩手)、鶏肉(岩手)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

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11月16日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園で使用している米

内容	産地	測定結果(単位:Bq/kg)		左記米を購入し、使用している園
		セシウム-134	セシウム-137	
米	28年度千葉と山形のブレンド米	< 0.5	< 0.5	久我山東

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28年11月15日

【検査結果の表示方法】

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

●学校で使用している米

内容	産地	測定結果(単位: Bq/kg)		左記米を購入し、使用している学校
		セシウム-134	セシウム-137	
井草中学校(米)	28年度岩手県	<0.5	<0.4	杉森中、阿佐ヶ谷中、松溪中、井草中、神明中、富士見丘中、泉南中、杉並第三小、杉並第九小、桃井第一小、桃井第三小、浜田山小、和田小、永福小、済美小、久我山小、済美養護学校

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
むさしの保育園	ごはん 鮭の塩麹焼き ひじき入り五目豆 肉団子スープ 果物	<0.5	<0.5	米(富山)、生鮭(チリ)、人参(埼玉)、ごぼう(群馬)、絹さや(静岡)、豚挽肉(埼玉)、もやし(千葉)、にら(茨城)、長葱(秋田)、舞茸(栃木)、りんご(山形)
永福南保育園	あんかけうどん 南瓜の煮物 果物	<0.4	<0.5	豚肉(埼玉)、玉葱(北海道)、人参(北海道)、白菜(茨城)、チンゲン菜(愛知)、かぼちゃ(北海道)、りんご(青森)
善福寺保育園		<0.4	<0.4	豚肉(鹿児島)、玉葱(北海道)、人参(北海道)、白菜(茨城)、チンゲン菜(茨城)、かぼちゃ(北海道)、りんご(山形)

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
松ノ木小学校	麦ごはん 鯖の辛子みそ焼き 野菜の煮物 糸寒天のごま酢和え	<0.5	<0.4	米(秋田)、麦(石川・富山・福井・長野)、さわら(韓国産)、にんにく(青森)、ながねぎ(青森)、じゃがいも(北海道)、にんじん(埼玉)、たまねぎ(北海道)、さば節(静岡)、いんげん(千葉)、もやし(栃木)、きゅうり(群馬)
高井戸東小学校	たんめん 大学芋 野菜のナムル	<0.5	<0.5	米(青森)、押し麦(栃木)、豚肉(埼玉)、いか(青森)、えび(ニカラグア)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、もやし(栃木)、にんじん(千葉)、こまつな(埼玉)、ながねぎ(茨城)、さつまいも(千葉)、キャベツ(茨城)
久我山小学校	きなこ揚げパン 白菜と肉団子のスープ煮 『平野レミのサラダブック』のフ ルーツのヨーグルトがけ	<0.5	<0.5	卵(青森)、キクラゲ(熊本・鹿児島)、白菜(茨城)、人参(北海道)、小松菜(埼玉)、長ねぎ(新潟)、にら(栃木)、生姜(高知)
天沼小学校	麦ご飯 鯛のさんが焼き 白菜のおかか和え のっぺい汁	<0.5	<0.5	米(千葉)、米粒麦(福井)、もちあわ(北海道)、もちきび(北海道)、小豆(北海道)、里芋(愛媛)、生姜(高知)、長ネギ(群馬)、白菜(茨城)、きゃべつ(東京)、小松菜(埼玉)、にんじん(北海道)、大根(千葉)、こんにゃく(群馬)、鶏肉(岩手)、鯛(鳥取)、卵(青森)
永福小学校	ちゃんこうどん 小松菜の磯和え がんづき	<0.4	<0.6	だし昆布(日高)、さば節(焼津・枕崎)、鶏肉(岩手)、切干大根(宮崎)、人参(千葉)、もやし(栃木)、白菜(茨城)、しめじ(長野)、えのき(長野)、ながねぎ(青森)、小松菜(埼玉)、もみのり(熊本)
新泉和泉小学校	麦ごはん さわらのからしみそ焼き 春雨のレモン酢かけ あいませ くだもの(柿)	<0.5	<0.5	米(岩手)、麦(富山・長野・新潟・福井・栃木・宮城・埼玉・群馬)、さわら(山口)、にんにく(青森)、長ねぎ(青森)、キャベツ(愛知)、人参(千葉)、ごぼう(青森)、小松菜(西東京市)、大根(西東京市)、柿(和歌山)、ホールコーン(北海道)、レモン(広島)
杉並第三小学校	ひじきごはん 焼きししゃも イナムドゥチ 菊花みかん	<0.4	<0.4	米(岩手)、米粒麦(宮城)、とり肉(岩手)、ししゃも(アイスランド)、豚肉(埼玉)、こんにゃく(群馬)、にんじん(北海道)、大根(千葉)、小松菜(埼玉)、みかん(愛媛)
富士見丘中学校	麦ごはん さんまの筒煮 豚汁 白菜のレモン風味	<0.4	<0.5	米(岩手)、麦(富山・福井・石川)、生姜(高知)、ごぼう(青森)、人参(北海道)、大根(千葉)、里芋(埼玉)、長ネギ(群馬)、小松菜(埼玉)、白菜(茨城)、さんま(北海道)
高井戸中学校	大豆入りドライカレー ほうれん草サラダ バインゼリー	<0.4	<0.5	米(千葉・埼玉)、米粒麦(福井・石川・富山・新潟)、セロリ(静岡)、しょうが(高知)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、ピーマン(茨城)、豚肉(埼玉)、ほうれん草(埼玉)、きゃべつ(杉並)
向陽中学校	スパゲティクリームソース じゃこサラダ オレンジゼリー	<0.4	<0.5	ベーコン(青森)、鶏肉(青森)、鶏ガラ(青森)、玉葱(北海道)、人参(埼玉)、キャベツ(茨城)、小松菜(埼玉)、きゅうり(群馬)、セロリ(愛知)、マッシュルーム(千葉・茨城)、ちりめんじゃこ(兵庫)

【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11月10日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園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		
区立松庵保育園	< 0.4	< 0.5	榊明治 宇都宮工場	久我山、四宮

●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	
杉並ゆりかご保育園	ごはん 鮭の南蛮揚げ さつまいもの甘煮 ほうれん草のごまあえ みそ汁(鮭・にら)	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、生鮭(北海道)、人参(北海道)、玉葱(北海道)、さつまいも(千葉)、ほうれん草(群馬)、にら(栃木)
小学館アカデミー にしおぎ南保育園	ごはん 鶏肉の唐揚げ 切干大根のサラダ みそ汁(玉葱・キャベツ・えのきたけ)	< 0.4	< 0.5	米(秋田)、鶏肉(青森)、きゅうり(秋田)、人参(北海道)、小松菜(埼玉)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(茨城)、えのきたけ(長野)

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
大宮小学校	むぎごはん ごまけんちん汁 れんこんバーグ 白菜のおかかじょうゆ	< 0.4	< 0.4	米(山形)、米粒麦(福井・富山・石川)、だいにん(千葉)、ごぼう(青森)、さといも(埼玉)、はず(茨城)、りんご(秋田)、たまねぎ(北海道)、はくさい(茨城)、にんじん(北海道)、豚ひき肉(埼玉)、しめじ(長野)、たまご(茨城)
堀之内小学校	にわとりめし がね 豆腐のすまし汁 かぶのレモンじょうゆあえ	< 0.5	< 0.5	米(秋田)、麦(福井)、鶏肉(岩手)、鶏卵(岩手)、しめじ(長野)、ごぼう(青森)、にんじん(北海道)、いんげん(山形)、さつまいも(茨城)、しょうが(高知)、こまつな(埼玉)、ながねぎ(山形)、かぶ(千葉)
和田小学校	麦ご飯 マスのおろし炊き 豚汁 もやしと小松菜の からしじょうゆ	< 0.5	< 0.4	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、マス(北海道)、豚肉(埼玉)、里芋(埼玉)、にんじん(北海道)、小松菜(埼玉)、しょうが(高知)、大根(千葉)、ごぼう(青森)、長ねぎ(山形)、もやし(栃木)
方南小学校	新米 ホキの麦味噌焼 筑前煮 えのき入りすまし汁	< 0.4	< 0.5	米(青森)、麦(富山)、ホキ(ニュージーランド)、鶏肉(岩手)、にんじん(北海道)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、里芋(埼玉)、しょうが(高知)、えのきたけ(長野)、長ねぎ(青森)、小松菜(埼玉)
済美小学校	麦ごはん 親子焼き 吉野汁 こんにやくのおかか煮	< 0.5	< 0.4	米(岩手)、米粒麦(石川・福井・富山)、鶏肉(岩手)、たまご(青森)、たまねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、ながねぎ(青森)、たけのこ(福岡)、いんげん(山形)、みつば(茨城)
八成小学校	チキンドリア ひじきスープ 野菜の塩もみ	< 0.4	< 0.4	米(千葉)、米粒麦(宮崎・富山)、たまねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、鶏肉(宮崎)、マッシュルーム(岡山)、えのきたけ(長野)、小松菜(埼玉)、鶏卵(群馬)、きゃべつ(神奈川)、きゅうり(群馬)
荻窪中学校	秋の香りごはん にぎすの唐揚 粕汁	< 0.4	< 0.4	米(青森)、押し麦(栃木)、全粒麦(宮城・新潟・福井・富山)、むきえび(ミャンマー)、にぎす(鳥取)、にぼし(瀬戸内)、鶏肉(宮崎)、にんじん(北海道)、ながねぎ(青森)、こまつな(埼玉)、だいにん(千葉)、さつまいも(千葉)、しめじ(長野)、ごぼう(青森)
宮前中学校	アップルトースト トマトシチュー パリパリサラダ	< 0.5	< 0.5	りんご(青森)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリー(静岡)、たまねぎ(北海道)、鶏肉(岩手)、にんじん(北海道)、じゃがいも(北海道)、あさり(中国)、鶏骨(岩手)、セロリー(静岡)、キャベツ(杉並区)きゅうり(群馬)
泉南中学校	秋の香りご飯 にぎすの南蛮漬け 粕汁	< 0.4	< 0.5	精米(青森)、精麦(宮城・栃木・富山・福井)、にぎす(日本海)、鶏肉(鳥取)、むきえび(タイ)、人参(北海道)、小松菜(埼玉)、大根(千葉)、長ねぎ(秋田)、ごぼう(青森)、しめじ(長野)、さつまいも(千葉)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
サンプル抽出日 平成28年11月9日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園で使用している米

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年度宮城県	< 0.5	< 0.5	阿佐谷東、阿佐谷南

【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11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年度秋田県	< 0.4	< 0.4	和田
米	28年度千葉県	< 0.3	< 0.5	荻窪東

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28年11月7日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園で使用している米

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年度岩手県	< 0.3	< 0.5	西荻北、四宮、今川

【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11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。
- 「<0.0」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「<0.9」とは、放射性物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
- 検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射性物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとに変わります。

●保育園で使用している米

内容	産地	測定結果(単位: Bq/kg)		左記米を購入し、使用している園
		セシウム-134	セシウム-137	
米	28年度富山県と山形県のブレンド米	< 0.5	< 0.4	杉並

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
井草保育園	カレーうどん 南瓜の煮物 果物	< 0.4	< 0.5	鶏肉(鳥取),玉葱(北海道),人参(北海道),小松菜(東京都),かぼちゃ(北海道),りんご(長野)
松ノ木保育園		< 0.5	< 0.5	鶏肉(岩手),玉葱(北海道),人参(北海道),小松菜(埼玉),かぼちゃ(北海道),みかん(佐賀)
阿佐谷北保育園		< 0.4	< 0.5	鶏肉(鳥取),玉葱(北海道),人参(北海道),小松菜(東京),かぼちゃ(北海道),りんご(山形)

●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	
高井戸第三小学校	けんちんうどん さつまいもとパインのパイ じゃこサラダ	<0.4	<0.4	里芋(栃木),さつまいも(千葉),さば節(静岡),豚肉(埼玉),煮干し(香川・愛媛・広島),ちりめんじゃこ(宮崎),人参(北海道),小松菜(東京),ごぼう(青森),大根(千葉),長ねぎ(秋田),キャベツ(茨城),きゅうり(群馬)
高井戸第四小学校	麻婆ライス 白菜スープ バターピールゼリー	<0.5	<0.4	米(岩手),押し麦(栃木),にんにく(青森),しょうが(高知),豚ひき肉(埼玉),人参(北海道),長ねぎ(青森),にら(栃木),玉ねぎ(北海道),白菜(茨城),ほうれんそう(栃木),セロリ(長野)鶏がら(岩手)
松庵小学校	まいたけごはん 吉野汁のりあげくん 野菜のみそドレッシング和え	<0.4	<0.4	米(山形),麦(岩手),鶏肉(鳥取),ごぼう(青森),まいたけ(群馬),ほうれん草(群馬),にんじん(北海道),じゃがいも(北海道),れんこん(茨城),ねぎ(茨城),キャベツ(茨城),もやし(栃木),小松菜(埼玉)
浜田山小学校	ハヤシライス じゃこサラダ グレープゼリー	<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(北海道),こまつな(埼玉),きゅうり(群馬),キャベツ(茨城),マッシュルームレトルト(千葉・茨城),豚肉(埼玉)
富士見丘小学校	麦ごはん 鱈の辛子味噌焼 野菜の煮物 糸寒天のゴマ酢和え	<0.5	<0.5	精米(千葉),全粒麦(新潟・長野・石川・福井・富山),じゃがいも(北海道),さくら(韓国),にんじん(北海道),さやいんげん(山形),たまねぎ(北海道),ながねぎ(秋田),きゅうり(群馬),もやし(栃木),にんにく(青森)
三谷小学校	ご飯(麦入り) 魚の菊花焼き ピーマン炒め 野菜の煮物	<0.5	<0.5	米(青森),強化米(兵庫),米粒麦(福井),よしきりざめ(宮城),しょうが(高知),たまご(岩手),えのきたけ(長野),ほんしめじ(長野),にんにく(青森),豚肩小間(鹿児島),にんじん(青森),エリンギ(長野),キャベツ(東京),もやし(栃木),ピーマン(茨城),じゃがいも(北海道),にんじん(群馬),玉葱(北海道),さば節(静岡)
荻窪小学校	麦ごはん みぞれ汁 さんまのかば焼き 小松菜のいそあえ	<0.3	<0.5	だいこん(千葉),にんじん(北海道),ほうれんそう(埼玉),さといも(埼玉),えのきたけ(長野),こまつな(埼玉),もやし(栃木),さんま(北海道),米(岩手),押し麦(福井)
中瀬中学校	麦ごはん 鱈の天ぷら 五目きんぴら のっぺい汁	<0.4	<0.5	米(富山),米粒麦(福井・富山・石川・佐賀),鱈(北海道),豚肉(群馬),たまご(千葉),さば節(静岡・鹿児島),里芋(埼玉),大根(北海道),にんじん(北海道),えのきたけ(長野),長ねぎ(秋田),ごぼう(青森),れんこん(茨城)
井荻中学校	麦ごはん 鱈の天ぷら のっぺい汁 五目きんぴら	<0.5	<0.4	米(千葉),麦(福井・富山・石川),鱈(北海道),人参(北海道),ごぼう(青森),大根(千葉),里芋(埼玉),小松菜(埼玉),長ネギ(秋田),えのき茸(長野),れんこん(茨城),さば節(静岡),たまご(青森),豚肉(鹿児島)
井草中学校	青菜ごはん 太閤スープ 焼きしゃも 野菜煮物	<0.4	<0.4	米(岩手),麦(新潟),ししゃも(アイスランド),とり肉(岩手),こまつな(埼玉),じゃがいも(北海道),いんげん(鹿児島),しょうが(高知),たまねぎ(北海道),にんじん(青森),にんにく(青森),ねぎ(千葉),みつば(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10月26日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立阿佐谷東保育園	< 0.4	< 0.5	森永乳業(株) 東京多摩工場	杉並、高井戸東、松ノ木

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
荻窪南保育園	ごはん 魚のグラタン風 大根サラダ みそ汁(白菜・水菜) 果物	< 0.4	< 0.4	米(三重)、かじき(静岡県)、玉葱(北海道)、じゃがいも(北海道)、大根(北海道)、キャベツ(群馬)、人参(北海道)白菜(長野)、水菜(茨城)、柿(新潟)
上荻保育園		< 0.4	< 0.5	米(三重)、かじき(神奈川)、玉葱(北海道)、じゃがいも(北海道)、大根(北海道)、キャベツ(群馬)、人参(北海道)白菜(長野)、水菜(茨城)、グレープフルーツ(アメリカ)

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
四宮小学校	ブルコギ丼 春雨スープ 切干ときゅうりのごま酢あえ	< 0.5	< 0.4	米(秋田)、麦(富山)、豚肉(鹿児島)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、もやし(栃木)、にんじん(北海道・鹿児島)、しめじ(長野)、ながねぎ(秋田)、にら(栃木)、さば節(静岡)、はるさめ(北海道・鹿児島)、こまつな(埼玉)、切干大根(宮崎)、きゅうり(群馬)
井荻小学校	炒飯 いかのチリソース わかめスープ キャロットスープ	< 0.4	< 0.5	しょうが(高知)、ねぎ(山形)、にんにく(青森)、にんじん(北海道)、玉ねぎ(北海道)、小松菜(埼玉)、いか(青森)、たまご(群馬)、豚肉(鹿児島)、米(青森)、米粒麦(富山・福井・石川)
沓掛小学校	大豆入りドライカレー サウビカンサラダ みかん	< 0.5	< 0.4	米(北海道)、麦(石川・福井)、豚肉(熊本)、大豆(北海道)、にんにく(青森)、ショウガ(高知)、セロリ(静岡)、玉ねぎ(北海道)、ニンジン(北海道)、ジャガイモ(北海道)、キャベツ(東京)、小松菜(埼玉)、みかん(愛媛)
高井戸小学校	麦ご飯 鮭のチャンチャン焼き 野菜の煮物 すまし汁	< 0.5	< 0.4	米(岩手)、麦(石川・岩手・福井)、鮭(北海道)、卵(青森)、豚肉(鹿児島)、小松菜(埼玉)、にんじん(北海道)、きゃべつ(茨城)、たまねぎ(北海道)、ピーマン(茨城)、えのき(長野)、ねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)
高井戸第二小学校	中華丼 わかめスープ 菊花みかん	< 0.4	< 0.4	米(青森県)、大麦(宮城・富山・福井・長野・栃木・新潟・群馬)、豚肉(埼玉)、えび(グアテマラ)、いか(青森)、うずら卵(愛知)、人参(北海道)、玉ねぎ(北海道)、白菜(長野)、生姜(高知)、みかん(佐賀)、きくらげ(大分)
桃井第一小学校	麦ごはん 家常豆腐 卵スープ	< 0.4	< 0.5	米(千葉)、麦(新潟)、ベーコン(群馬・栃木)、鶏骨(茨城)、豚肉(埼玉)、卵(群馬)、人参(北海道)、キャベツ(茨城)、長ねぎ(青森)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、小松菜(埼玉)、セロリ(長野)、もやし(栃木)
松溪中学校	シーフードドリア ミネストローネ 三色ピクルス	< 0.5	< 0.5	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、豚肉(埼玉)、えび(グアテマラ)、あさり(中国)、グリーンピース(ニュージーランド)、玉ねぎ(北海道)、人参(北海道)、キャベツ(茨城)、じゃがいも(北海道)、大根(千葉)、きゅうり(群馬)、セロリ(長野)
天沼中学校	麦ごはん エッグコロッケ みそ汁 野菜のごまあえ	< 0.4	< 0.5	米(千葉)、押し麦(栃木・福井・宮城・群馬・長野・富山・新潟)、にんじん(北海道)、たまねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、うずら卵(愛知・静岡)、たまご(岩手)、きゃべつ(東京)、こまつな(埼玉)、もやし(栃木)、豚ひき肉(群馬)
東原中学校	洋ナシのヨーグルトサンド さつまいもポタージュ 松風焼き	< 0.5	< 0.5	玉ねぎ(北海道)、さつまいも(茨城)、セロリ(長野)、ねぎ(秋田)、にんじん(北海道)、りんご(山形)、レモン(広島)、生クリーム(北海道)、とりにく(岩手)、たまご(茨城)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
サンプル抽出日 平成28年10月25日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園で使用している米

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年度岩手県	< 0.4	< 0.4	大宮前

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
サンプル抽出日 平成28年 10月20日

【検査結果の表示方法】

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

●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年度三重県	< 0.3	< 0.5	荻窪南、荻窪、宮前、上荻

【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10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	< 0.4	< 0.6	杉並の家ちゅうりっぷ保育園、杉並の家保育園、杉並の家保育園 浜田山駅前分園
米	28年度富山県	< 0.5	< 0.5	むさしの保育園
米	28年度秋田県	< 0.4	< 0.5	松庵保育園
米	28年度秋田県	< 0.4	< 0.5	松ノ木保育園

●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	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		
杉並の家保育園 浜田山駅前分園	< 0.4	< 0.4	千葉北部酪農農業協同組合 八千代牛乳 千葉工場	杉並の家保育園、杉並の家ちゅうりっぷ保育園

●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	
杉並の家保育園	わかめごはん 鮭のチャンチャン焼き 豚汁 果物	< 0.3	< 0.5	米(長野)、鮭(チリ)、えのきたけ(長野)、キャベツ(群馬)、玉葱(北海道)、 豚肉(茨城)、人参(北海道)、大根(北海道)、ごぼう(青森)、長葱(青森)、 みかん(佐賀)
高円寺南保育園	ごはん 鮭の変わり西京焼き きのこステーキ 野菜碗 果物	< 0.4	< 0.5	米(千葉)、鮭(チリ)、しめじ(長野)、エリンギ(長野)、えのきたけ(埼玉)、ほ うれん草(千葉)、人参(青森)、ごぼう(埼玉)、大根(北海道)、万能ねぎ (福岡)、りんご(青森)

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
馬橋小学校	青菜ご飯 鯨の竜田揚げ かぶの香りづけ なめこ汁 あじさいゼリー	< 0.3	< 0.5	米(青森)、米粒麦(栃木・福井)、小松菜(群馬)、クジラ(北西太平洋)、 生姜(高知)、かぶ(千葉)、キャベツ(群馬)、鯖節(静岡)、乾 燥わかめ(三陸産)、なめこ(群馬)、長ネギ(北海道)
桃井第二小学校	カレーライス じゃこサラダ 梨	< 0.5	< 0.5	米(千葉)、麦(栃木)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(長 野)、豚肉(埼玉)、たまねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、じゃがい も(北海道)、りんご(山形)、小松菜(埼玉)、きゃべつ(群馬)、 きゅうり(群馬)、梨(茨城)
桃井第三小学校	キャロットライス 鶏肉のマスタード焼き ひじきスープ ごぼうサラダ	< 0.4	< 0.4	精米(岩手)、米粒麦(富山・宮城・栃木・福井・群馬・長野・新潟・ 茨城)、人参(北海道)、ほうれん草(埼玉)、牛蒡(青森)、胡瓜(群 馬)、きゃべつ(群馬)、ひじき(長崎)、削り節(静岡)、鶏肉(岩 手)、鶏卵(岩手)
桃井第四小学校	麦ごはん 里芋コロッケ 五色煮 青菜の磯和え	< 0.5	< 0.5	米(富山)、麦(福井・富山)、里芋(埼玉)、豚肉(群馬)、じゃがい も(北海道)、にんじん(北海道)、たまねぎ(北海道)、じゃがいも(栃 木)、ごぼう(青森)、さやいんげん(山形)、こまつな(埼玉)
桃井第五小学校	肉うどん いが栗揚げ ブロッコリーの甘じょうゆ和え	< 0.4	< 0.5	豚肉(鹿児島)、たまご(栃木)、長ねぎ(山形)、小松菜(東京)、ブ ロccoli(群馬)、さつまいも(茨城)、にんじん(北海道)
天沼小学校	栗ご飯 卵焼き 野菜の南蛮和え 味噌汁 梨	< 0.4	< 0.4	米(千葉)、米粒麦(福井)、栗(茨城)、卵(青森)、玉ねぎ(北海 道)、にんじん(北海道)、もやし(栃木)、きゅうり(長野)、白菜(長 野)、長ネギ(青森)、キャベツ(群馬)、梨(新潟)
杉森中学校	麦ごはん エッグコロッケ 大根ととうふのみそ汁 野菜のごま和え	< 0.5	< 0.4	米(岩手)、押し麦(福井)、豚ひき肉(埼玉)、たまご(岩手)、うずら 卵(愛知)、人参(北海道)、玉ねぎ(北海道)、じゃがいも(北海 道)、大根(北海道)、長ねぎ(山形)、小松菜(東京)、白菜(長 野)、キャベツ(群馬)
阿佐ヶ谷中学校	麦ごはん マスの菊花焼き 白滝の有馬煮 もやしと小松菜の甘醤油あえ	< 0.5	< 0.4	米(埼玉)、押し麦(宮城・長野・埼玉・栃木)、しょうが(高知)、えの きたけ(長野)、ごぼう(青森)、にんじん(北海道)、さやいんげん (秋田)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)、マス(北海道)、たまご (群馬)、豚肩肉(埼玉)
東田中学校	麦ごはん さごしの香味焼き 里芋のそぼろ煮 磯和え	< 0.5	< 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)、しょうが(高知)、長ねぎ(山形)、にんにく(青 森)、里芋(埼玉)、にんじん(北海道)、玉ねぎ(北海道)、ほうれん 草(栃木)、きゃべつ(群馬)、さごし(韓国)、鶏肉(岩手)
富士見丘中学校	きつねご飯 珍珠丸子 みそ汁 野菜の煮物	< 0.5	< 0.4	米(茨城)、麦(福井・富山・石川)、もち米(岩手・千葉)、卵(茨 城)、豚ひき肉(埼玉)、鶏肉(岩手)、小松菜(埼玉)、にんにく(青 森)、生姜(高知)、セロリ(静岡)、玉ねぎ(北海道)、人参(北海 道)、じゃが芋(北海道)、長ネギ(山形)、いんげん(千葉)、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10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。

●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	永福南、高井戸東
米	28年度千葉県	< 0.5	< 0.5	浜田山

【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10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年度新潟県	< 0.5	< 0.5	久我山
米	28年度宮城県	< 0.4	< 0.5	成田、堀ノ内、馬橋、天沼、和泉、上井草、和田、永福北
米	28年度長野県	< 0.4	< 0.5	阿佐谷北

●保育園で使用している牛乳メーカー

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

●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	
頌栄保育園	ごはん、魚のグラタン風 大根サラダ みそ汁(白菜・水菜)、果物	< 0.4	< 0.4	米(新潟)、かじき(ダーバン)、玉葱(北海道)、じゃがいも(北海道)、大根(北海道)、キャベツ(岩手)、人参(北海道)、白菜(長野)、水菜(茨城)、柿(和歌山)

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
杉並第七小学校	さつまいものカレーライス じゃこサラダ 巨峰	<0.4	<0.5	精白米(千葉・富山)、麦(栃木・埼玉・富山・福井・宮城・長野・新潟)、豚肉(埼玉)、ちりめんじゃこ(兵庫)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(長野)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、さつまいも(千葉)、りんご(長野)、小松菜(埼玉)、キャベツ(茨城)、きゅうり(群馬)、巨峰(岡山)
杉並第八小学校	麦ごはん 里芋コロッケ、五色煮 キャベツのおかかあえ	<0.5	<0.5	米(青森)、麦(福井)、さといも(千葉)、じゃがいも(北海道)、豚肉(茨城)、にんじん(北海道)、玉ねぎ(北海道)、ごぼう(群馬)、こんにゃく(群馬)、たけのこ(愛媛)、さやいんげん(青森)、キャベツ(群馬)、小松菜(埼玉)、かつおぶし(鹿児島・静岡)、鶏卵(青森)
杉並第九小学校	ごはん 里芋コロッケ、五色煮、 きゃべつのおかかあえ	<0.4	<0.5	米(岩手)、麦(福井)、里芋(埼玉)、じゃがいも(北海道)、豚ひき肉(埼玉)、にんじん(北海道)、たまねぎ(北海道)、たまご(岩手)、ごぼう(青森)、いんげん(千葉)、きゃべつ(群馬)、こまつな(埼玉)、かつおぶし(静岡)
杉並第十小学校	味噌ピザトースト パンキンシチュー 白玉フルーツポンチ	<0.5	<0.4	にんにく(青森)、玉ねぎ(北海道)、マッシュルーム(岡山)、ピーマン(茨城)、しょうが(高知)、セロリ(長野)、鶏肉(岩手)、かぼちゃ(北海道)、にんじん(北海道)、じゃがいも(北海道)、生クリーム(北海道)、パセリ(国産)、豆腐(新潟)、みかん(愛媛・和歌山)、もも(山形)
西田小学校	ハヤシライス、野菜フレンチ 柿	<0.4	<0.4	米(青森)、押し麦(福井・富山・長野・石川)、豚肉(埼玉)、豚骨(埼玉)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(長野)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、きゃべつ(群馬)、きゅうり(群馬)、柿(和歌山)、マッシュルーム(山形・千葉)
東田小学校	シーフードクリームライス 白菜とベーコンのスープ 梨	<0.4	<0.4	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川)、鶏肉(岩手)、むきえび(ニカラグア)、いか(青森)、あさり(中国)、人参(北海道)、ピーマン(茨城)、ほうれん草(栃木)、玉葱(北海道)、マッシュルーム(山形・千葉)、白菜(長野)、しめじ(長野)、梨(新潟)
永福小学校	麦ごはん、きんぴら コロッケ、五色煮 キャベツのおかかあえ	<0.5	<0.4	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、にんじん(北海道)、豚ひき肉(熊本)、ごぼう(群馬)、たまねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、たまご(青森)、さやいんげん(青森)、きゃべつ(群馬)、小松菜(埼玉)、カツオ節(鹿児島・静岡)
和泉中学校	シーフードドリア ジャムサンド ミネストローネ 三色ピクルス	<0.4	<0.4	米(山形)、麦(富山・長野・新潟・福井・栃木・宮城・埼玉・群馬)、ぶた肉(青森)、とり骨(青森)、むきえび(タイ)、あさり(熊本)、玉ねぎ(北海道)、セロリ(長野)、キャベツ(群馬)、大根(岩手)、きゅうり(群馬)、じゃが芋(北海道)、人参(北海道)、マッシュルーム(茨城・千葉)
高円寺中学校	五目豆腐チリソース丼 小松菜のおろしポン酢和え カラメルミルクゼリー	<0.4	<0.4	豚肉(埼玉)、えび(グアテマラ)、いか(青森)、米(岩手)、大麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、にんじん(北海道)、こまつな(東京・埼玉)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、ながねぎ(青森)、たまねぎ(北海道)、もやし(栃木)、だいこん(岩手)、レモン(高知)
高南中学校	他人丼(豚肉&たまご) もやしと小松菜のおかか和え 芋けんぴ	<0.5	<0.4	米(秋田・青森)、米粒麦(長野・宮城)、強化米(岡山)、豚肉(埼玉)、たまねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、しらたき(群馬)、さば節(静岡)、たまご(栃木)、さつまいも(茨城)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)
西宮中学校	エビピラフ、ポタージュ ブラウニー	<0.4	<0.5	米(青森)、麦(福井・富山)、むきえび(グアテマラ)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、じゃがいも(北海道)、とり骨(茨城)、セロリ(長野)、たまご(栃木)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28年10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。

●区立全小中学校・養護学校で飲用している牛乳

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

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
新泉和泉小学校	麦ご飯 かつおの揚げ煮 野菜の甘じょうゆあえ えのき入りすまし汁	<0.4	<0.5	米(岩手)、麦(富山)、長野(新潟・福井・栃木・宮城・埼玉・群馬)、かつお(高知)、生姜(高知)、えのき茸(長野)、長ねぎ(秋田)、もやし(栃木)、人参(北海道)、小松菜(埼玉)、じゃが芋(北海道)
済美養護学校	スパゲティミートソース サウビカンサラダ りんご	<0.5	<0.4	にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリー(長野)、豚肉(埼玉)、にんじん(北海道)、たまねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、キャベツ(群馬)、こまつな(埼玉)、りんご(山形)
杉並第一小学校	麦ごはん さんまの塩焼き 具だくさんの味噌汁 ほうれん草ともやしの磯和え	<0.4	<0.5	米(青森・千葉)、麦(栃木)、大根(北海道)、ごぼう(群馬)、人参(北海道)、じゃがいも(北海道)、白菜(長野)、長ねぎ(青森)、ほうれん草(栃木)、もやし(栃木)、さんま(北海道)
杉並第二小学校	麦ごはん とびうおハンバーグ 明日葉のみそ汁 糸寒天のサッパリ和え	<0.5	<0.4	米(秋田)、麦(新潟・栃木・富山・宮城・福井・長野)、玉ねぎ(北海道)、長ねぎ(山形)、じゃがいも(北海道)、あしたば(東京)、にんじん(北海道)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木)、レモン(高知)、トビウオ(鳥取)、豚肉(埼玉)、さば節(静岡、九州)
杉並第三小学校	アップルトースト チリコンカン なんでもせんぎりサラダ	<0.4	<0.4	ベーコン(埼玉)、豚肉(埼玉)、りんご(山形)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、たまねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、ピーマン(茨城)、セロリ(静岡)、じゃがいも(北海道)、大根(北海道)、キャベツ(群馬)、きゅうり(群馬)、マッシュルーム(岡山)
杉並第四小学校	ひじきごはん 焼きししゃも もやしと小松菜のごまじょうゆ イナムドゥチ	<0.5	<0.5	米(山形)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、とりもも肉(岩手)、豚バラ肉(埼玉)、ししゃも(ノルウェー)、にんじん(北海道)、こまつな(埼玉)、大根(北海道)、もやし(栃木)、しめじ(長野)
杉並第六小学校	キャロットライス ホキの褒りソース ひじきスープ ごぼうサラダ	<0.4	<0.5	米(秋田)、米粒麦(福井・富山・石川)、にんじん(北海道)、ホキ(ニュージーランド)、たまねぎ(北海道)、ほうれんそう(千葉)、たまご(青森)、ごぼう(青森)、きゅうり(群馬)、キャベツ(群馬)
大宮中学校	麦ごはん さんまの塩焼き いもだんご汁 野菜のおかかあえ	<0.4	<0.4	米(千葉)、麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮崎・栃木・群馬・新潟・長野)、鶏肉(岩手)、さんま(北海道)、だいこん(北海道)、生姜(高知)、にんじん(北海道)、ねぎ(山形)、しめじ(長野)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、キャベツ(群馬)
泉南中学校	きのこ入りスパゲティ 何でもせん切りサラダ さつまいもパイ	<0.5	<0.5	豚挽肉(埼玉)、大豆(北海道)、人参(北海道)、レモン(愛媛)、玉ねぎ(北海道)、大根(北海道)、キャベツ(群馬)、きゅうり(群馬)、セロリー(長野)、しめじ(長野)、エリンギ(長野)、さつまいも(茨城)
和田中学校	ホキのバーベキューバーガー ポトフ ぶどうゼリー	<0.5	<0.4	じゃがいも(北海道)、ホキ(ニュージーランド)、卵(青森)、豚肩肉(埼玉)、大豆(北海道)、人参(北海道)、しょうが(高知)、りんご(青森)、にんにく(青森)、きゃべつ(群馬)、セロリー(長野)、玉ねぎ(北海道)、豚骨(埼玉)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg) ※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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