

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成27年9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年度千葉県	< 0.4	< 0.5	荻窪東

●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	
井荻小学校	麦ごはん 飛び魚のさんが焼き みそ汁 糸寒天のごま酢和え	<0.5	<0.4	米(秋田)、麦(福井・富山・石川)、じゃがいも(北海道)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、ねぎ(青森)、もやし(栃木)、えのき(長野)、きゅうり(群馬)、飛び魚(東京都)、鶏肉(岩手)、たまご(青森)
沓掛小学校	ダイスチーズハン タンドリーチキン ヌードルスープ 白玉ポンチ	<0.4	<0.4	鶏肉(青森)、玉ねぎ(北海道)、にんにく(青森)、ショウガ(高知)、ニンジン(北海道)、キャベツ(群馬)、長ネギ(青森)
高井戸小学校	麦ごはん さわらの香味焼き かきたま汁 糸かんでんのゴマ酢あえ お茶	<0.4	<0.4	米(新潟)、米粒麦(石川・富山・福井)、さわら(韓国)、にんにく(青森)、小松菜(埼玉)、ながねぎ(秋田)、しょうが(高知)、人参(北海道)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木)、卵(青森)
高井戸第二小学校	麦ごはん 鯖の香味焼き 糸寒天のごま酢和え かきたま汁	<0.4	<0.5	米(青森)、大麦(宮城・富山・福井・長野・栃木・新潟・群馬)、鯖(韓国)、たまご(栃木)、生姜(高知)、人参(北海道)、長ねぎ(山形)、にんにく(青森)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)
高井戸第三小学校	しじゅうしい イナムドゥチ ちんすこう	<0.4	<0.4	米(秋田)、麦(長野・富山)、豚肉(埼玉)、人参(北海道)、小松菜(埼玉)、大根(北海道)
高井戸第四小学校	ロコモコ レタスのスープ もやしのナムル	<0.4	<0.4	米(岩手)、麦(宮城)、とり挽肉(岩手)、豚挽肉(埼玉)、卵(栃木)、レタス(長野)、玉ねぎ(北海道)、えのき(長野)、きゃべつ(群馬)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)
浜田山小学校	和風スープバゲティ サウピカンサラダ	<0.4	<0.5	にんにく(青森)、にんじん(北海道)、たまねぎ(北海道)、えのきたけ(長野)、しめじ(長野)、じゃがいも(北海道)、きゃべつ(長野)、きゅうり(群馬)、鶏肉(岩手)
富士見丘中学校	きのこご飯 ししゃものごま天ぷら ひじき入り卵焼き 鶏つくねの豆乳スープ	<0.5	<0.4	米(岩手)、粒麦(宮城・福井・石川)、鶏肉(岩手)、子持ちししゃも(アイスランド)、卵(栃木)、玉ねぎ(北海道)、人参(北海道)、長ねぎ(青森)、さやいんげん(埼玉)、えのきだけ(長野)、しめじ(長野)、大根(北海道)、白菜(長野)
高井戸中学校	あんかけチャーハン 中華スープ オレンジゼリー	<0.3	<0.4	米(岩手・秋田)、麦(福井・富山・石川)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、にんじん(北海道)、大根(北海道)、さやいんげん(青森)、玉ねぎ(北海道)、長ねぎ(青森)、小松菜(埼玉)、卵(栃木)、きくらげ(大分)、豚肉(埼玉)、鶏肉(岩手)
向陽中学校	焼き肉丼 ビーフンスープ パインゼリー	<0.4	<0.4	米(千葉)、麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、たまねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、キャベツ(長野)、ねぎ(青森)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、ごまつな(埼玉)、ピーマン(茨城)、もやし(栃木)、豚肉(青森)
松ノ木中学校	秋の味噌そぼろごはん 鶏つくねの豆乳スープ りんご	<0.4	<0.5	米(石川)、米粒麦(栃木・富山)、人参(北海道)、長ねぎ(青森)、しめじ(長野)、しょうが(高知)、さつまいも(茨城)、大根(北海道)、白菜(長野)、りんご(長野)、玉ねぎ(北海道)、鶏肉(岩手)、卵(岩手)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成27年9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年度三重県	< 0.5	< 0.4	上荻、荻窪、宮前、荻窪南

●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	かき揚げうどん キャベツのおかか和え 二色おはぎ	<0.4	<0.5	エビ(ニカラグア)、イカ(青森)、ちりめんじゃこ(兵庫)、にんじん(北海道)、玉ねぎ(北海道)、かぼちゃ(北海道)、ピーマン(岩手)、キャベツ(群馬)、米(富山)、もち米(千葉)
桃井第一小学校	しじゅうしい ししゃもの青のり揚げ イナムドゥチ 切干ときゅうりのごま酢あえ	<0.4	<0.5	米(岩手)、麦(福井)、ししゃも(アイスランド)、豚肉(鹿児島)、豚ばら肉(鹿児島)、切干大根(宮崎)、にんじん(北海道)、だいこん(北海道)、きゅうり(群馬)、こまつな(埼玉)
桃井第二小学校	きのこごはん いかの松笠焼き お月見団子汁 梨	<0.5	<0.4	米(千葉)、麦(福井)、にんじん(北海道)、エリンギ(長野)、えのきだけ(長野)、しめじ(長野)、いか(青森)、かぼちゃ(北海道)、ごぼう(青森)、大根(北海道)、鶏肉(岩手)、長ねぎ(山形)、こまつな(埼玉)、梨(栃木)
桃井第三小学校	しじゅうしい 竹輪の磯部揚げ イナムドゥチ わかめときゅうりの酢の物	<0.5	<0.4	精米(岩手)、米粒麦(富山・宮城・栃木・福井・群馬・長野・新潟・茨城)、人参(北海道)、大根(北海道)、小松菜(埼玉)、胡瓜(群馬)、鶏卵(岩手)、豚肩肉(鹿児島)、豚バラ肉(鹿児島)
桃井第四小学校	きのこごはん お月見団子汁 きぬかづき 菊花みかん	<0.3	<0.4	米(富山)、麦(福井・富山)、にんじん(北海道)、えのきだけ(長野)、しめじ(長野)、かぼちゃ(北海道)、ごぼう(青森)、大根(北海道)、とり肉(鳥取)、里芋(千葉)、みかん(熊本)
桃井第五小学校	ガーリックトースト ポークビーンズ 野菜のピクルス 梨	<0.4	<0.5	にんにく(青森)、セロリ(長野)、にんじん(北海道)、玉ねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、きゅうり(群馬)、梨(福島)
四宮小学校	二色おはぎ 豚汁 たくあんのごまいため	<0.4	<0.5	米(秋田)、麦(富山)、もち米(新潟・富山)、豚肉(鹿児島)、にんじん(北海道)、じゃがいも(北海道)、長ねぎ(青森)、大根(北海道)、ごぼう(青森)
荻窪小学校	麦ごはん 鮭の照焼 肉じゃが もやしと小松菜の辛子じょうゆ	<0.4	<0.5	米(岩手)、押し麦(福井)、たまねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、じゃがいも(北海道)、さやいんげん(埼玉)、こまつな(埼玉)、もやし(栃木)、鮭(北海道)
井草中学校	わかめうどん きゅうりの土佐醤油 あん入りおはぎ 巨峰	<0.5	<0.5	米(千葉)、もち米(千葉)、豚肉(群馬)、にんじん(北海道)、ねぎ(青森)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、きゅうり(群馬)、巨峰(山梨)
荻窪中学校	わかめうどん おはぎ(小豆、きな粉) きゅうりともやしの土佐醤油和え	<0.5	<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(鹿児島)、にんじん(北海道)、ながねぎ(山形)、こまつな(埼玉)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木)
神明中学校	わかめうどん おはぎ 炒め野菜 巨峰	<0.4	<0.6	米(岩手)、米粒麦(富山・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、もち米(千葉)、豚肩肉(鹿児島)、にんじん(北海道)、こまつな(埼玉)、ながねぎ(青森)、巨峰(山梨)
宮前中学校	わかめうどん おはぎ 菊花みかん	<0.5	<0.4	米(富山)、米粒麦(長野・富山)、もち米(富山)、豚肉(鹿児島)、しめじ(長野)、にんじん(北海道)、ながねぎ(青森)、こまつな(埼玉)、みかん(佐賀)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成27年9月15日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園で使用している米

内容	産地	測定結果(単位:Bq/kg)		左記米を購入し、使用している園
		セシウム-134	セシウム-137	
米	27年度千葉県	< 0.5	< 0.5	松庵
米	27年度茨城県	< 0.4	< 0.5	井草

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg) ※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成27年9月14日

【検査結果の表示方法】

- ・放射性物質が検出された場合はその測定値を表示しています。
- ・「<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		
区立天沼保育園	< 0.4	< 0.5	明治乳業株式会社 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	
区立四宮保育園	ポークカレー コールスローサラダ スープ(水菜・麩) 果物	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、にんにく(青森)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、豚肉(埼玉)、人参(北海道)、じゃがいも(北海道)、鶏がら(宮崎)、長葱(青森)、キャベツ(青森)、胡瓜(福島)、水菜(茨城)、梨(茨城)
区立和泉保育園		< 0.4	< 0.4	米(宮城)、にんにく(青森)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、豚肉(埼玉)、人参(北海道)、じゃがいも(北海道)、鶏がら(岩手)、長葱(青森)、キャベツ(群馬)、胡瓜(群馬)、水菜(茨城)、梨(新潟)
区立阿佐谷南保育園		< 0.5	< 0.4	米(宮城)、にんにく(青森)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、豚肉(群馬)、人参(北海道)、じゃがいも(北海道)、鶏がら(鳥取)、長葱(青森)、キャベツ(群馬)、胡瓜(群馬)、水菜(茨城)、梨(栃木)
区立大宮保育園		< 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(北海道)、じゃがいも(北海道)、鶏がら(岩手)、長葱(青森)、キャベツ(群馬)、胡瓜(青森)、水菜(茨城)、梨(栃木)
区立上井草保育園		< 0.4	< 0.4	米(宮城)、生姜(熊本)、にんにく(青森)、玉葱(北海道)、豚肉(鹿児島)、人参(北海道)、じゃがいも(北海道)、鶏がら(茨城)、長葱(山形)、キャベツ(群馬)、胡瓜(群馬)、水菜(茨城)、梨(栃木)
区立成田保育園		< 0.4	< 0.5	米(宮城)、にんにく(青森)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、豚肉(埼玉)、人参(北海道)、じゃがいも(北海道)、鶏がら(岩手)、長葱(茨城)、キャベツ(北海道)、胡瓜(埼玉)、水菜(茨城)、梨(千葉)
区立本天沼保育園		< 0.3	< 0.4	米(千葉)、にんにく(青森)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、豚肉(群馬)、人参(北海道)、じゃがいも(北海道)、鶏がら(鳥取)、長葱(青森)、キャベツ(群馬)、胡瓜(青森)、水菜(茨城)、梨(茨城)
区立宮前保育園		< 0.4	< 0.5	米(三重)、にんにく(青森)、生姜(熊本)、玉葱(北海道)、豚肉(鹿児島)、人参(北海道)、じゃがいも(北海道)、鶏がら(茨城)、長葱(山形)、キャベツ(群馬)、胡瓜(群馬)、水菜(茨城)、梨(栃木)
区立荻窪南保育園		< 0.4	< 0.4	米(三重)、にんにく(青森)、生姜(熊本)、玉葱(北海道)、豚肉(鹿児島)、人参(北海道)、じゃがいも(北海道)、鶏がら(茨城)、長葱(山形)、キャベツ(群馬)、胡瓜(群馬)、水菜(茨城)、梨(栃木)
高円寺北保育園		ごはん 鮭のきのこあんかけ こまつなのサラダ みそ汁(玉葱・キャベツ) 果物	< 0.4	< 0.5
杉並ゆりかご保育園	ジャージャー麺 南瓜のクリーム煮のチーズのせ 茹でオクラ トマト	< 0.4	< 0.5	豚挽肉(埼玉)、きゅうり(埼玉)、人参(北海道)、長葱(茨城)、かぼちゃ(北海道)、牛乳(北海道)、オクラ(熊本)、トマト(秋田)

●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	
杉並第六小学校	チキンライス キャロットポタージュ じゃこサラダ	< 0.5	< 0.4	米(秋田)、米粒麦(福井・富山・石川)、にんじん(北海道)、とり肉(青森)、スライスマッシュルーム(缶)(千葉・山形)、たまねぎ(北海道)、ピーマン(茨城)、じゃがいも(北海道)、セロリ(長野)、ちりめんじゃこ(宮崎)、こまつな(東京)、キャベツ(群馬)、きゅうり(群馬)
杉並第七小学校	麦ごはん 鶏肉の変わりみそ焼き 五目きんぴら のっぺい汁	< 0.5	< 0.4	精白米(富山・青森)、麦(栃木・埼玉・富山・福井・宮城・群馬・長野・新潟)、鶏肉(岩手)、にんにく(青森)、ごぼう(群馬)、れんこん(茨城)、にんじん(北海道)、さやいんげん(埼玉)、大根(北海道)、さといも(千葉)、長ねぎ(秋田)
杉並第八小学校	ひじきごはん 卵焼き もやしと小松菜のごまじょうゆあえ 吉野汁	< 0.4	< 0.5	米(青森)、麦(福井・富山・石川)、にんじん(北海道)、鶏肉(宮崎)、鶏卵(青森)、さやいんげん(山形)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)、長ねぎ(青森)、みつば(群馬)
杉並第九小学校	ひじきごはん たまごやき もやしのごま醬油 吉野汁	< 0.5	< 0.3	米(岩手)、麦(福井)、とり肉(岩手)、グリーンピース(アメリカ)、たまご(岩手)、万能ねぎ(福岡)、もやし(栃木)、こまつな(群馬)、にんじん(北海道)、ながねぎ(山形)、みつば(静岡)

杉並第十小学校	サンマごはん あんかけ汁 切干大根ときゅうりのごま酢和え	<0.4	<0.5	米(岩手)、麦(福井・富山)、サンマ(北海道)、しょうが(高知)、にんじん(北海道)、鶏肉(岩手)、じゃがいも(北海道)、もやし(栃木)、長ねぎ(青森)、切干大根(宮崎)、きゅうり(群馬)
西田小学校	麦ごはん 鶏肉の西京焼き じゃが芋の金平 豆腐と小松菜の味噌汁	<0.5	<0.4	米(青森)、米粒麦(福井・富山・長野・石川)、鶏肉(岩手)、長ネギ(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)、ごぼう(群馬)、大根(青森)、小松菜(群馬)
東田小学校	大豆入りドライカレー サウビカンサラダ 巨峰	<0.5	<0.4	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川)、じゃがいも(北海道)、豚挽き肉(埼玉)、人参(北海道)、マッシュルーム(山形・千葉)、にんにく(青森)、生姜(高知)、セロリ(長野)、玉葱(北海道)、キャベツ(群馬)、巨峰(山梨)
天沼中学校	大豆入りドライカレー マセドアンサラダ 巨峰	<0.4	<0.4	米(千葉)、麦(富山・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、しょうが(高知)、セロリ(長野)、豚ひき肉(青森)、玉ねぎ(北海道)、人参(北海道)、ピーマン(茨城)、じゃがいも(北海道)、きゅうり(群馬)、巨峰(山梨)
東原中学校	きなこ黒すりごまの揚げパン キャベツと肉団子のスープ煮 ガーリックポテト	<0.4	<0.4	キャベツ(山梨)、豚肉(鹿児島)、ながねぎ(青森)、ニラ(山形)、しょうが(高知)、卵(岩手)、にんじん(北海道)、もやし(栃木)、きくらげ(大分・熊本)、小松菜(埼玉)、じゃがいも(北海道)
中瀬中学校	麦ごはん 手作り昆布ふりかけ ポテトコロッケ 豆腐とわかめのみそ汁	<0.4	<0.4	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川・佐賀)、豚挽き肉(鹿児島)、卵(埼玉)、ちりめんじゃこ(鳥取)、にんじん(北海道)、玉葱(北海道)、じゃがいも(北海道)、長ねぎ(青森)、小松菜(東京)
井萩中学校	高野豆腐のそぼろごはん 吉野汁 しろくまゼリー	<0.4	<0.5	米(千葉)、麦(福井・富山・石川)、鶏肉(岩手)、鶏挽肉(岩手)、長ねぎ(青森)、白菜(長野)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成27年9月9日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園で使用している米

内容	産地	測定結果(単位: Bq/kg)		左記米を購入し、使用している園
		セシウム-134	セシウム-137	
米	27年度千葉県	< 0.5	< 0.4	大宮

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成27年9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。
- ・「<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年度千葉県	< 0.4	< 0.4	西田

●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	< 0.4	明治乳業株式会社 旭川工場	中瀬、堀ノ内、井草、阿佐谷南、上荻、上井草、高円寺東

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立杉並保育園	あんかけ焼きそば 南瓜の煮物 スープ(豆腐・小松菜) 果物	< 0.5	< 0.4	豚肉(埼玉),玉葱(北海道),人参(北海道),ピーマン(茨城),白菜(長野), もやし(栃木),かぼちゃ(北海道),小松菜(東京),オレンジ(アメリカ)
区立堀ノ内保育園		< 0.5	< 0.4	豚肉(東京),玉葱(北海道),人参(北海道),ピーマン(岩手),白菜(長野), もやし(栃木),南瓜(北海道),小松菜(埼玉),オレンジ(オーストラリア)
区立中瀬保育園		< 0.5	< 0.4	豚肉(埼玉),玉葱(佐賀),人参(北海道),ピーマン(岩手),白菜(長野),も やし(栃木),南瓜(青森),小松菜(埼玉),すいか(山形)
区立大宮前保育園		< 0.4	< 0.5	豚肉(鹿児島),玉葱(北海道),人参(北海道),ピーマン(青森),白菜(長 野),もやし(栃木),南瓜(北海道),小松菜(埼玉),すいか(長野)
区立荻窪保育園		< 0.4	< 0.5	豚肉(鹿児島),玉葱(北海道),人参(北海道),ピーマン(青森),白菜(長 野),もやし(栃木),南瓜(北海道),小松菜(埼玉),オレンジ(南アフリカ)
区立浜田山保育園		< 0.5	< 0.4	豚肉(群馬),玉葱(北海道),人参(北海道),ピーマン(茨城),白菜(茨城), もやし(福島),南瓜(北海道),小松菜(群馬),すいか(長野)
区立西田保育園		< 0.5	< 0.5	豚肉(群馬),玉葱(北海道),人参(北海道),ピーマン(茨城),白菜(長野), もやし(千葉),南瓜(北海道),小松菜(東京),オレンジ(アメリカ)
むさしの保育園	ごはん チンジャオロースー ふわふわ卵の野菜和え みそ汁(じゃが芋・長葱) 果物	< 0.5	< 0.5	米(秋田),豚肉(埼玉),ピーマン(岩手),もやし(栃木),赤ピーマン(韓国), 卵(栃木),人参(北海道),赤玉葱(宮崎),レモン(アメリカ),きゅうり(岩 手),じゃが芋(北海道),長葱(山形),梨(栃木)
のはら保育園	ドライカレー 鶏肉のサラダ 豆腐のスープ 果物	< 0.3	< 0.5	米(長野),豚挽肉(埼玉),牛挽肉(茨城),玉葱(北海道),人参(北海道), ピーマン(茨城),鶏肉(岩手),鶏がら(岩手),もみじ(岩手),きゃべつ(北 海道),きゅうり(茨城),トマト(秋田),りんご(青森),あさつき(群馬),梨(新 潟)
小学館アカデミー にしおぎ南保育園	おこさまピンパ レンコンサラダ 中華スープ 果物	< 0.4	< 0.4	米(秋田),鶏肉(青森),人参(北海道),ほうれん草(群馬),もやし(千葉), れんこん(茨城),さやいんげん(青森),人参(北海道),玉ねぎ(北海道), りんご(山形)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成27年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年度千葉県	< 0.4	< 0.6	浜田山、高井戸東

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成27年9月3日

【検査結果の表示方法】

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

●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年度千葉県	< 0.4	< 0.5	下井草・中瀬・本天沼

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成27年9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		
区立善福寺保育園	< 0.4	< 0.5	コーシン乳業株式会社 千葉工場	井荻、和田

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立井荻保育園	切干大根の混ぜご飯 魚のパン粉焼き サラダ みそ汁(玉葱・小松菜) 果物	< 0.4	< 0.5	米(千葉),人参(北海道),生鮭(チリ),キャベツ(群馬),胡瓜(群馬),大根(北海道),玉葱(北海道),小松菜(埼玉),すいか(山形)
区立阿佐谷東保育園		< 0.4	< 0.5	米(宮城),人参(北海道),生鮭(チリ),キャベツ(群馬),胡瓜(群馬),大根(北海道),玉葱(北海道),小松菜(埼玉),すいか(山形)
区立上荻保育園		< 0.4	< 0.5	米(三重),人参(北海道),生鮭(チリ),パセリ(長野),キャベツ(群馬),胡瓜(群馬),大根(北海道),玉葱(北海道),小松菜(埼玉),すいか(山形)
区立井草保育園		< 0.5	< 0.4	米(秋田),人参(北海道),生鮭(チリ),パセリ(長野),キャベツ(北海道),胡瓜(群馬),大根(北海道),玉葱(北海道),小松菜(東京),巨峰(長野)
区立阿佐谷北保育園		< 0.4	< 0.5	米(長野),人参(北海道),生鮭(チリ),キャベツ(群馬),胡瓜(福島),大根(北海道),玉葱(北海道),小松菜(東京),すいか(山形)
区立松庵保育園		< 0.4	< 0.5	米(秋田),人参(北海道),生鮭(ノルウェー),パセリ(長野),キャベツ(北海道),胡瓜(秋田),大根(北海道),玉葱(兵庫),小松菜(埼玉),すいか(長野)
区立永福南保育園		< 0.4	< 0.5	米(秋田),人参(北海道),生鮭(チリ),キャベツ(群馬),胡瓜(青森),大根(北海道),玉葱(北海道),小松菜(群馬),すいか(北海道)
区立高円寺東保育園		< 0.5	< 0.4	米(千葉),人参(北海道),生鮭(チリ),パセリ(長野),キャベツ(群馬),胡瓜(秋田),大根(北海道),玉葱(北海道),小松菜(群馬),すいか(北海道)
区立下井草保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉),人参(北海道),生鮭(チリ),パセリ(千葉),キャベツ(群馬),胡瓜(福島),大根(北海道),玉葱(佐賀),小松菜(埼玉),すいか(山形),オレンジ(南アフリカ)
区立堀ノ内東保育園		< 0.4	< 0.5	米(北海道),人参(北海道),生鮭(チリ),キャベツ(群馬),胡瓜(秋田),大根(北海道),玉葱(北海道),小松菜(群馬),すいか(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27年8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年度千葉県と26年度山形県のブレンド米	< 0.4	< 0.5	久我山東
米	27年度千葉県	< 0.5	< 0.4	善福寺、井荻

●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		
区立松ノ木保育園	< 0.4	< 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、大宮前、荻窪、本天沼、久我山東、宮前、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		
区立成田保育園	中華菜飯 さつまいものグラッセ 卵スープ(玉葱・水菜) 果物	< 0.4	< 0.5	米(宮城)生姜(高知)豚肉(埼玉)人参(北海道)小松菜(東京)さつまいも(千葉)玉葱(北海道)水菜(茨城)卵(群馬)すいか(山形)	
区立本天沼保育園		< 0.5	< 0.5	米(千葉)生姜(高知)豚肉(群馬)人参(北海道)小松菜(埼玉)さつまいも(千葉)玉葱(佐賀)水菜(茨城)卵(千葉)すいか(長野)	
区立宮前保育園		< 0.4	< 0.5	米(三重)生姜(熊本)豚肉(鹿児島)人参(北海道)小松菜(埼玉)さつまいも(茨城)玉葱(北海道)水菜(茨城)卵(岩手)すいか(山形)	
区立荻窪南保育園		< 0.5	< 0.4	米(三重)生姜(熊本)豚肉(鹿児島)人参(北海道)小松菜(埼玉)さつまいも(茨城)玉葱(北海道)水菜(茨城)卵(岩手)すいか(山形)	
区立西荻北保育園		< 0.5	< 0.4	米(岩手)生姜(高知)豚肉(鹿児島)人参(北海道)小松菜(埼玉)さつまいも(徳島)玉葱(兵庫)水菜(茨城)卵(岩手)すいか(山形)	
区立和田保育園		< 0.3	< 0.5	米(宮城)生姜(高知)豚肉(埼玉)人参(北海道)小松菜(群馬)さつまいも(千葉)玉葱(北海道)水菜(群馬)卵(青森)オレンジ(オーストラリア)	
区立今川保育園		< 0.4	< 0.5	米(岩手)生姜(鹿児島)豚肉(鹿児島)人参(北海道)小松菜(埼玉)さつまいも(茨城)玉葱(北海道)水菜(茨城)卵(青森)すいか(山形)	
区立久我山東保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉27年米・山形26年米)生姜(熊本)豚肉(群馬)人参(北海道)小松菜(埼玉)さつまいも(茨城)玉葱(北海道)水菜(茨城)卵(青森)すいか(青森)	
区立永福北保育園		< 0.4	< 0.5	米(宮城)生姜(高知)豚肉(埼玉)人参(北海道)小松菜(群馬)さつまいも(茨城)玉葱(北海道)水菜(茨城)卵(群馬)オレンジ(オーストラリア)	
区立高井戸東保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉)生姜(高知)豚肉(群馬)人参(北海道)小松菜(千葉)さつまいも(徳島)玉葱(北海道)水菜(茨城)卵(千葉)すいか(山形)	
Nicot井荻保育園		カレーライス トマトとコーンのサラダ 水菜とえのきのスープ	< 0.4	< 0.4	米(山形)豚肉(宮崎)かぼちゃ(山梨)玉ねぎ(兵庫)ズッキーニ(北海道)なす(奈良)トマト(千葉)きゅうり(群馬)水菜(茨城)えのきだけ(長野)人参(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27年8月17日

【検査結果の表示方法】

- ・放射性物質が検出された場合はその測定値を表示しています。
- ・「<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		
和泉保育園	< 0.4	< 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	チキンカレー キャベツの甘酢和え わかめスープ	< 0.5	< 0.4	米(千葉)にんにく(青森)、生姜(高知)、鶏肉(宮崎)、玉葱(佐賀)、人参(北海道)、じゃがいも(北海道)、鶏がら(宮崎)、長葱(青森)、キャベツ(群馬)
区立下高井戸保育園		< 0.4	< 0.4	米(石川)にんにく(青森)、生姜(高知)、鶏肉(鳥取)、玉葱(兵庫)、人参(北海道)、じゃがいも(北海道)、鶏がら(岩手)、長葱(青森)、キャベツ(群馬)
区立西田保育園	ポークカレー キャベツの甘酢和え わかめスープ	< 0.4	< 0.5	米(千葉)にんにく(青森)、生姜(高知)、豚肉(群馬)、玉葱(北海道)、人参(北海道)、じゃがいも(茨城)、キャベツ(群馬)
区立馬橋保育園	チキンカレー キャベツの甘酢和え わかめスープ	< 0.5	< 0.4	米(宮城)にんにく(青森)、生姜(熊本)、鶏肉(岩手)、玉葱(佐賀)、人参(北海道)、じゃがいも(北海道)、鶏がら(宮崎)、長葱(茨城)、キャベツ(群馬)
区立荻窪保育園		< 0.4	< 0.4	米(三重)にんにく(青森)、生姜(高知)、鶏肉(茨城)、玉葱(兵庫)、人参(北海道)、じゃがいも(北海道)、鶏がら(茨城)、長葱(青森)、キャベツ(岩手)
区立四宮保育園		< 0.4	< 0.5	米(岩手)にんにく(青森)、生姜(高知)、鶏肉(宮崎)、玉葱(佐賀)、人参(北海道)、じゃがいも(北海道)、鶏がら(宮崎)、長葱(青森)、キャベツ(群馬)
区立天沼保育園		< 0.4	< 0.4	米(宮城)にんにく(青森)、生姜(高知)、鶏肉(鳥取)、玉葱(佐賀)、人参(北海道)、じゃがいも(静岡)、鶏がら(鳥取)、長葱(青森)、キャベツ(群馬)
区立阿佐谷南保育園		< 0.5	< 0.4	米(宮城)にんにく(青森)、生姜(熊本)、鶏肉(鳥取)、玉葱(佐賀)、なす(埼玉)、赤ピーマン(山形)、ピーマン(青森)、南瓜(北海道)、鶏がら(鳥取)、長葱(茨城)、キャベツ(群馬)
区立大宮保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉)にんにく(青森)、生姜(高知)、鶏肉(岩手)、玉葱(兵庫)、人参(北海道)、じゃがいも(北海道)、鶏がら(岩手)、長葱(茨城)、キャベツ(群馬)
区立上井草保育園		< 0.3	< 0.4	米(宮城)にんにく(青森)、生姜(熊本)、鶏肉(茨城)、玉葱(兵庫)、人参(北海道)、じゃがいも(青森)、鶏がら(茨城)、長葱(埼玉)、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27年8月11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	
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	
区立杉並保育園	ごはん 紅焼豆腐 お浸し みそ汁(大根・モロヘイヤ) 果物	< 0.4	< 0.4	米(富山・山形),生姜(高知),にんにく(青森),長葱(千葉),人参(北海道),もやし(栃木),キャベツ(群馬),大根(北海道),モロヘイヤ(群馬),オレンジ(アメリカ)
区立堀ノ内保育園		< 0.4	< 0.5	米(宮城),生姜(高知),にんにく(青森),豚挽肉(東京),長葱(青森),人参(北海道),もやし(栃木),キャベツ(群馬),大根(北海道),モロヘイヤ(群馬),オレンジ(オーストラリア)
区立井荻保育園		< 0.5	< 0.4	米(千葉),生姜(熊本),にんにく(青森),豚挽肉(鹿児島),長葱(山形),人参(北海道),もやし(群馬),キャベツ(群馬),大根(北海道),モロヘイヤ(群馬),オレンジ(アメリカ)
区立善福寺保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉),生姜(熊本),にんにく(青森),豚挽肉(鹿児島),長葱(山形),人参(北海道),もやし(群馬),キャベツ(群馬),大根(北海道),モロヘイヤ(群馬),オレンジ(アメリカ)
区立久我山保育園		< 0.4	< 0.5	米(新潟),生姜(熊本),にんにく(青森),豚挽肉(鹿児島),長葱(山形),人参(北海道),もやし(群馬),キャベツ(群馬),大根(青森),モロヘイヤ(群馬),オレンジ(アメリカ)
区立高円寺東保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉),生姜(高知),にんにく(青森),豚挽肉(栃木),長葱(秋田),人参(北海道),もやし(群馬),キャベツ(群馬),大根(北海道),モロヘイヤ(群馬),オレンジ(アメリカ)
区立下井草保育園		< 0.5	< 0.4	米(千葉),生姜(高知),にんにく(青森),豚挽肉(埼玉),長葱(青森),人参(北海道),もやし(群馬),キャベツ(群馬),大根(北海道),モロヘイヤ(佐賀),オレンジ(アメリカ)
区立荻窪東保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉),生姜(鹿児島),にんにく(青森),豚挽肉(鹿児島),長葱(埼玉),人参(北海道),もやし(群馬),キャベツ(群馬),大根(青森),モロヘイヤ(群馬),メロン(青森)
保育室若杉		< 0.5	< 0.4	米(三重),生姜(熊本),にんにく(青森),豚挽肉(群馬),長葱(山形),人参(北海道),もやし(群馬),キャベツ(群馬),大根(北海道),モロヘイヤ(群馬),オレンジ(アメリカ)
高円寺南保育園		ごはん 3色ピーマンハンバーグ 人参シリシリ 添えフロッコリー かぶのすまし汁 果物	< 0.4	< 0.5
ベネッセ杉並和泉保育園	ごはん 野菜ハンバーグ モロヘイヤの納豆和え みそ汁(キャベツ・油揚げ)	< 0.5	< 0.5	胚芽米(秋田),豚挽肉(鹿児島),鶏挽肉(北海道),人参(北海道),玉葱(兵庫),ピーマン(青森・岩手),もやし(栃木),小松菜(茨城),モロヘイヤ(群馬),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27年8月5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		
浜田山保育園	< 0.5	< 0.5	協同乳業(株) 東京工場	大宮、西田、成田、荻窪南、下高井戸

●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	ごはん 魚のみソースかけ 梅肉和え すまし汁(冬瓜・水菜) 果物	< 0.4	< 0.4	米(宮城)、生鮭(チリ)、玉葱(香川)、大根(北海道)、胡瓜(群馬)、人参(北海道)、冬瓜(愛知)、水菜(茨城)、デラウェア(山形)
区立上荻保育園		< 0.4	< 0.4	米(三重)、生鮭(チリ)、玉葱(兵庫)、大根(青森)、胡瓜(群馬)、人参(北海道)、冬瓜(神奈川)、水菜(茨城)、デラウェア(山形)
区立井草保育園		< 0.4	< 0.4	米(秋田)、生鮭(チリ)、玉葱(兵庫)、大根(北海道)、胡瓜(群馬)、人参(青森)、冬瓜(愛知)、水菜(愛知)、オレンジ(オーストラリア)
区立松ノ木保育園		< 0.4	< 0.4	米(秋田)、生鮭(チリ)、玉葱(兵庫)、大根(北海道)、胡瓜(埼玉)、人参(北海道)、冬瓜(静岡)、水菜(群馬)、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)、玉葱(兵庫)、大根(北海道)、胡瓜(群馬)、人参(青森)、冬瓜(愛知)、水菜(茨城)、すいか(青森)
区立松庵保育園		< 0.5	< 0.4	米(秋田)、生鮭(ノルウェー)、玉葱(兵庫)、大根(北海道)、胡瓜(青森)、人参(北海道)、冬瓜(神奈川)、水菜(茨城)、デラウェア(山形)
区立永福南保育園		< 0.4	< 0.5	米(秋田)、生鮭(チリ)、玉葱(兵庫)、大根(北海道)、胡瓜(青森)、人参(北海道)、冬瓜(愛知)、水菜(埼玉)、デラウェア(山形)
上水保育園	冷やし肉味噌うどん ローストポテト 茹でとうもろこし ヨーグルト	< 0.4	< 0.4	豚挽肉(北海道)、人参(北海道)、長葱(青森)、もやし(栃木)、ほうれん草(栃木)、じゃがいも(茨城)、パセリ(長野)、とうもろこし(北海道)
上水保育園西荻分園	ごはん 魚の磯焼 大根の梅和え 炒めいんげん みそ汁(小松菜・油揚げ) 果物	< 0.5	< 0.5	米(秋田)、さくら(山口)、大根(青森)、人参(北海道)、胡瓜(青森)、さやいんげん(青森)、小松菜(埼玉)、ぶどう(山梨)
上水保育園清水分園	夏野菜カレー 春雨サラダ ゆでブロッコリー 福神漬け 果物	< 0.4	< 0.4	米(青森・千葉)、鶏肉(宮崎)、にんにく(青森)、玉葱(群馬)、人参(北海道)、南瓜(茨城)、ピーマン(青森)、茄子(群馬)、トマト(青森)、セロリ(長野)、胡瓜(群馬)、ブロッコリー(長野)、巨峰(長野)
杉並大宙みたけ保育園	ジャージャー麺 かぼちゃのサラダ 果物	< 0.4	< 0.4	胡瓜(千葉)、もやし(福島)、豚挽肉(北海道)、玉葱(兵庫)、長葱(茨城)、たけのこ(島根)、生しいたけ(秋田)、かぼちゃ(北海道)、メロン(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27年7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、数値が測定ごとにより変わります。

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立西荻北保育園	< 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、松ノ木、大宮前、荻窪、本天沼、久我山東、宮前、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	
小学館アカデミーにしおぎ南保育園	ごはん 鶏の甘酢炒め ナムル 春雨スープ 果物	< 0.5	< 0.5	米(秋田)鶏肉(青森)玉葱(佐賀)ピーマン(高知)赤パプリカ高知)長葱(千葉)きゅうり(宮崎)大豆もやし(栃木)人参(北海道)グレープフルーツ(アメリカ)
ゆらりん荻窪保育園	ごはん ハッシュドポーク 二色ピクルス ポトフ 果物	< 0.4	< 0.4	米(三重)豚肩ロース肉(群馬)玉葱(佐賀)しめじ(長野)きゅうり(群馬)じゃがいも(茨城)人参(北海道)フロッコリー(北海道)グレープフルーツ(南アフリカ)
区立上井草保育園	ドライカレー 大根サラダ スープ(豆腐・オクラ) 果物	< 0.4	< 0.5	米(宮城)にんにく(青森)生姜(熊本)玉葱(佐賀)豚挽肉(鹿児島)人参(北海道)ピーマン(茨城)大根(北海道)もやし(栃木)胡瓜(群馬)オクラ(千葉)すいか(長野)
区立成田保育園		< 0.4	< 0.5	米(宮城)にんにく(青森)生姜(高知)玉葱(淡路)豚挽肉(埼玉)人参(千葉)ピーマン(茨城)大根(北海道)もやし(栃木)胡瓜(秋田)オクラ(熊本)すいか(山形)
区立本天沼保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉)にんにく(青森)生姜(高知)玉葱(静岡)豚挽肉(群馬)人参(青森)ピーマン(岩手)大根(青森)もやし(栃木)胡瓜(岩手)オクラ(鹿児島)すいか(神奈川)
区立宮前保育園		< 0.4	< 0.4	米(三重)にんにく(青森)生姜(熊本)玉葱(佐賀)豚挽肉(鹿児島)人参(北海道)ピーマン(茨城)大根(北海道)もやし(栃木)胡瓜(群馬)オクラ(千葉)すいか(茨城)
区立荻窪南保育園		< 0.4	< 0.5	米(三重)にんにく(青森)生姜(熊本)玉葱(兵庫)豚挽肉(鹿児島)人参(北海道)ピーマン(茨城)大根(北海道)もやし(栃木)胡瓜(群馬)オクラ(千葉)すいか(長野)
区立和田保育園		< 0.4	< 0.4	米(秋田)にんにく(青森)生姜(高知)玉葱(愛知)豚挽肉(埼玉)人参(青森)ピーマン(青森)大根(北海道)もやし(群馬)胡瓜(群馬)オクラ(山形)オレンジ(アメリカ)
区立永福北保育園		< 0.4	< 0.5	米(宮城)にんにく(青森)生姜(高知)玉葱(兵庫)豚挽肉(埼玉)人参(北海道)ピーマン(岩手)大根(北海道)もやし(群馬)胡瓜(青森)オクラ(高知)オレンジ(アメリカ)
区立今川保育園		< 0.3	< 0.4	米(岩手)にんにく(青森)生姜(鹿児島)玉葱(佐賀)豚挽肉(鹿児島)人参(青森)ピーマン(秋田)大根(北海道)もやし(栃木)胡瓜(群馬)オクラ(鹿児島)すいか(長野)
区立下高井戸保育園		< 0.4	< 0.5	米(石川)にんにく(青森)生姜(高知)玉葱(兵庫)豚挽肉(埼玉)人参(北海道)ピーマン(岩手)大根(北海道)もやし(群馬)胡瓜(青森)オクラ(高知)すいか(山形)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成27年7月21日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立井荻保育園	< 0.4	< 0.5	コーシン乳業㈱ 千葉工場	善福寺、和田

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
むさしの保育園	ごはん 鮭のごまみそ焼き 冬瓜のそぼろあんかけ アスパラとトマトのサラダ ワカメスープ 果物	< 0.4	< 0.4	米(秋田), 鮭(チリ), 絹さや(北海道), 冬瓜(静岡), 鶏挽肉(岩手), パプリカ(オランダ), アスパラ(長崎), トマト(山形), レタス(長野), 人参(青森), 長葱(茨城), すいか(神奈川県)
杉並の家 ちゅうりつ保育園	ごはん めかじきの揚げ煮 じゃことキャベツの和え物 水菜のすまし汁 果物	< 0.4	< 0.4	米(千葉), めかじき(南太平洋), キャベツ(群馬), 人参(千葉), しらす干し(静岡), 水菜(埼玉), 長葱(千葉), メロン(千葉)
区立中瀬保育園	サマーうどん 南瓜のマヨネーズ焼き 果物	< 0.4	< 0.5	鶏肉(宮崎), 胡瓜(福島), トマト(千葉), かぼちゃ(茨城), すいか(神奈川県)
区立馬橋保育園		< 0.4	< 0.4	鶏肉(岩手), もやし(栃木), 胡瓜(群馬), トマト(青森), かぼちゃ(茨城), 小玉すいか(新潟)
区立四宮保育園		< 0.5	< 0.5	鶏肉(宮崎), もやし(栃木), 胡瓜(福島), トマト(千葉), かぼちゃ(茨城), すいか(神奈川県)
区立西田保育園		< 0.4	< 0.4	鶏肉(山梨), もやし(栃木), 胡瓜(千葉), トマト(秋田), かぼちゃ(茨城), すいか(山形)
区立大宮前保育園		< 0.4	< 0.4	鶏肉(茨城), もやし(栃木), 胡瓜(秋田), トマト(青森), かぼちゃ(神奈川県), すいか(神奈川県)
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(神奈川県), すいか(茨城)
区立阿佐谷南保育園		< 0.5	< 0.4	鶏肉(鳥取), もやし(栃木), 胡瓜(群馬), トマト(青森), かぼちゃ(茨城), すいか(鳥取)
区立久我山東保育園		< 0.4	< 0.5	鶏肉(鳥取), もやし(栃木), 胡瓜(群馬), トマト(青森), かぼちゃ(神奈川県), すいか(茨城)
区立高井戸東保育園		< 0.5	< 0.4	鶏肉(鳥取), もやし(福島), 胡瓜(群馬), トマト(青森), かぼちゃ(神奈川県), すいか(千葉)
区立大宮保育園		< 0.4	< 0.4	鶏肉(岩手), もやし(群馬), 胡瓜(青森), トマト(青森), かぼちゃ(韓国), すいか(山形)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg) ※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成27年7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。

●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	キムチチャーハン シュウマイ チンゲン菜としめじのスープ もやしと小松菜のナムル	<0.4	<0.5	米(青森・千葉)、米粒麦(福井・富山)、玉ねぎ(愛知)、人参(千葉)、ねぎ(茨城)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、しめじ(長野)、ピーマン(岩手)、チンゲン菜(静岡)、豚肉(埼玉)、豚挽肉(埼玉)、鶏肉(岩手)、鶏卵(青森)
杉並第二小学校	ビビンバ 冷たいもずくスープ すいか	<0.4	<0.5	米(秋田)、米粒麦(栃木・福井)、切干大根(宮崎)、豚肉(埼玉)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、もやし(栃木)、ほうれん草(栃木)、えのきたけ(長野)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(栃木)、小松菜(埼玉)、すいか(神奈川県)、卵(茨城)
杉並第三小学校	冷やしかき揚げうどん 野菜のごまあえ 焼きとうもろこし	<0.4	<0.5	いか(青森)、えび(ニカラグア)、ちりめんじゃこ(宮崎)、たまねぎ(愛知)、にんじん(千葉)、とうもろこし(千葉)、もやし(栃木)、ほうれんそう(栃木)、春菊(岩手)
杉並第四小学校	麦ごはん ジャンボ餃子の甘酢あんかけ ステッキきゅうり ひじきスープ	<0.5	<0.4	米(山形)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、豚挽き肉(埼玉)、キャベツ(長野)、ながねぎ(茨城)、ニラ(栃木)、きゅうり(青森)、にんじん(千葉)、ほうれんそう(栃木)、たまご(群馬)
天沼小学校	豚丼 大根のゆかり漬け みそ汁	<0.4	<0.4	米(栃木)、米粒麦(福井)、豚肉(埼玉)、さいいんげん(埼玉)、小松菜(埼玉)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(愛知)、大根(北海道)、きゅうり(青森)、キャベツ(長野)
永福小学校	キムチ炒飯 シュウマイ ニラたまスープ もやしと小松菜のナムル	<0.4	<0.5	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、豚肩肉(熊本)、にんじん(青森)、ピーマン(岩手)、豚挽肉(熊本)、たまねぎ(香川)、しょうが(高知)、ニラ(栃木)、鶏卵(群馬)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)
新泉和泉小学校	ビタミンABC丼 荳わかめスープ デザート	<0.5	<0.4	米(岩手)、麦(福井)、豚肉(青森)、鶏肉(青森)、卵(青森)、ピーマン(茨城)、にんにく(青森)、生姜(高知)、人参(千葉)、エリンギ(長野)、筍(徳島)、キャベツ(群馬)、えのき茸(長野)、長ねぎ(埼玉)
済美養護学校	さんまのかば焼き丼 みそ汁 こんにゃくサラダ	<0.4	<0.5	米(岩手)、麦(宮城・栃木・福井・富山)、さんま開き(北海道)、じゃがいも(茨城)、にんじん(青森)、玉ねぎ(群馬)、万能ねぎ(福岡)、もやし(栃木)、きゅうり(群馬)
阿佐ヶ谷中学校	冷やし中華 蒸しとうもろこし すいか	<0.4	<0.5	ミニトマト(山形)、きゅうり(群馬)、にんじん(青森)、しょうが(高知)、ながねぎ(茨城)、とうもろこし(茨城)、にんにく(青森)、もやし(栃木)、すいか(神奈川県)、たまご(群馬)、とり胸肉(岩手)
東田中学校	メキシカンライス ホキのフリッター トマト入り卵スープ	<0.4	<0.4	米(青森・秋田)、麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、玉ねぎ(香川)、トマト(青森)、小松菜(埼玉)、ホキ(ニュージーランド)、卵(群馬)、鶏肉(岩手)
松溪中学校	キムチ丼 わんたんスープ 華風きゅうり	<0.5	<0.5	米(青森)、米粒麦(福井)、豚肉(埼玉)、切干大根(宮崎)、しょうが(高知)、玉ねぎ(香川)、にんにく(青森)、長ねぎ(茨城)、にら(栃木)、万能ねぎ(宮城)、小松菜(埼玉)、人参(千葉)、もやし(栃木)、きゅうり(青森)
荻窪中学校	ゆかりご飯 さごしの香味焼き 肉じゃが 糸寒天のレモン酢かけ	<0.5	<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)、さごし(韓国)、豚肉(鹿児島)、じゃがいも(茨城)、たまねぎ(愛知)、にんじん(千葉)、キャベツ(長野)、ながねぎ(茨城)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、こまつな(埼玉)、いんげん(埼玉)、きゅうり(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27年7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
	セシウム-134	セシウム-137	
高円寺北保育園	< 0.3	< 0.5	榊明治 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	
区立堀ノ内保育園	ごはん 魚のかき揚げ お浸し みそ汁(冬瓜・万能葱) 果物	< 0.3	< 0.5	米(宮城),かじき(静岡),人参(千葉),ピーマン(茨城),玉葱(栃木),さつまいも(千葉),卵(青森),小松菜(埼玉),冬瓜(愛知),万能葱(福岡),デラウェア(山形),なす(堀ノ内保育園園庭)
グローバルキッズ 荻窪保育園	焼きうどん 冬瓜のそぼろあんかけ にら卵スープ 果物	< 0.4	< 0.4	豚肉(鹿児島),キャベツ(茨城),人参(千葉),玉葱(兵庫),本しめじ(長野),にら(茨城),卵(青森),鶏挽肉(北海道),冬瓜(静岡),バナナ(フィリピン)

●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	麦ごはん 大豆入りコロッケ 冷汁 キャベツのおかか和え	< 0.5	< 0.5	米(秋田),麦(富山),にんじん(千葉),玉ねぎ(香川),豚肉(青森),じゃがいも(茨城),たまご(栃木),きゅうり(青森),キャベツ(長野),小松菜(埼玉)
済美小学校	なすとトマトのスパゲティ コロコロサラダ くだもの	< 0.4	< 0.4	豚ひき肉(東京),なす(埼玉),にんにく(青森),しょうが(高知),セロリ(長野),にんじん(千葉),じゃがいも(長崎),きゅうり(岩手),すいか(神奈川県)
八成小学校	麦ごはん さんまのかば焼き 野菜の煮物 小松菜ともやしのかしらじょうゆあえ	< 0.5	< 0.5	米(青森),押し麦(栃木),さんま(北海道),じゃがいも(茨城),にんじん(千葉),たまねぎ(東京),さやいんげん(千葉),小松菜(東京),もやし(栃木)
松ノ木小学校	キムチチャーハン シュウマイ 青梗菜とシメジのスープ もやしと小松菜のナムル	< 0.4	< 0.3	米(秋田),麦(石川・富山・長野・福井),豚肉(埼玉),にんじん(千葉),ピーマン(岩手),豚ひき肉(埼玉),玉ねぎ(香川),しょうが(高知),鶏肉(岩手),青梗菜(静岡),しめじ(長野),にんにく(青森),鶏卵(青森),なごねぎ(茨城),もやし(栃木),小松菜(埼玉)
高井戸東小学校	チキンライス トマトと卵のスープ 味噌ドレッシングサラダ	< 0.4	< 0.4	米(青森),米粒麦(宮城),鶏肉(岩手),たまご(青森),たまねぎ(香川),にんじん(千葉),キャベツ(長野),こまつな(埼玉),もやし(栃木),トマト(青森)
久我山小学校	冷やしかき揚げうどん 野菜のごまあえ 焼きとうもろこし	< 0.4	< 0.5	いか(青森),えび(ニカラガア),たまご(茨城),人参(千葉),玉ねぎ(香川),春菊(青森),もやし(栃木),ほうれん草(栃木),とうもろこし(千葉)
高円寺中学校	麦ごはん ホキのごまだれがけ 春雨サラダ 冬瓜五目スープ	< 0.5	< 0.5	ホキ(ニュージーランド),豚肉(青森),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),にんじん(北海道),チンゲンサイ(茨城),きゅうり(茨城),もやし(神奈川県),なごねぎ(栃木),冬瓜(神奈川県)
高南中学校	なすとトマトのスパゲティ サクサクサラダ メロン	< 0.4	< 0.5	なす(埼玉),にんにく(青森),たまねぎ(北海道),豚ひき肉(埼玉),キャベツ(群馬),にんじん(千葉),きゅうり(群馬),メロン(茨城)
杉森中学校	三色ごはん にぎすの唐揚げ もずくのみそ汁 枝豆	< 0.4	< 0.5	米(岩手),米粒麦(富山・福井・宮城・長野・栃木・新潟・群馬),むろあじミンチ(東京),しょうが(高知),たまご(岩手),ほうれん草(栃木),もやし(栃木),にぎす(鳥取),じゃがいも(茨城),たまねぎ(兵庫),えのきたけ(長野),枝豆(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 保育園課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・教育委員会事務局 学務課 [TEL:03-3312-2111(代表)]
- ・杉並保健所生活衛生課 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当 [TEL:03-3312-2111(代表)]

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成27年7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、数値が測定ごとにより変わります。

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名
	セシウム-134	セシウム-137	
佼成保育園	< 0.5	< 0.4	北海道日高乳業株式会社 日高工場

●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	
区立天沼保育園	ごはん なすのおペラ風 粉吹羊	< 0.5	< 0.4	米(宮城)玉葱(佐賀)豚挽肉(群馬)なす(茨城)トマト(千葉)じゃがいも(静岡)パセリ(千葉)オクラ(高知)すいか(茨城)小玉すいか(千葉)
区立和泉保育園	みそ汁(豆腐・オクラ) 果物	< 0.5	< 0.5	米(宮城)玉葱(栃木)豚挽肉(埼玉)なす(群馬)トマト(愛知)じゃがいも(千葉)パセリ(長野)オクラ(高知)すいか(新潟)

●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	
桃井第五小学校	パエリア 野菜スープ ビーンズサラダ	< 0.4	< 0.5	米(青森)、米粒麦(福井)、鶏肉(岩手)、豚肉(埼玉)、いか(青森)、むきえび(ニカラグア)、あさり(中国)、にんにく(青森)、たまねぎ(兵庫)、にんじん(千葉)、ピーマン(茨城)、トマト(栃木)、キャベツ(群馬)、小松菜(埼玉)、きゅうり(群馬)
四宮小学校	きなこ揚げパン チリコンカン 野菜のピクルス	< 0.5	< 0.5	きゅうり(東京)、にんじん(千葉)、赤いんげん豆(北海道)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、玉ねぎ(兵庫)、ピーマン(茨城)、セロリ(長野)、じゃがいも(茨城)、豚挽肉(鹿児島)、マッシュルーム(岡山)
高井戸第四小学校	キムチチャーハン チンゲン菜とシメジのスープ しゅうまい メロン	< 0.5	< 0.4	人参(千葉)、ピーマン(茨城)、チンゲン菜(茨城)、しめじ(長野)、もやし(栃木)、にんにく(青森)、生姜(高知)、長ネギ(茨城)、玉ねぎ(兵庫)、メロン(茨城)、豚上肩肉(鹿児島)、豚上ひき肉(鹿児島)、鶏小間(岩手)
堀之内小学校	冷やしき揚げうどん 野菜のごまあえ 焼きとうもろこし	< 0.4	< 0.5	鶏卵(岩手)、むきえび(インドネシア)、いか(ペルー)、ちりめんじゃこ(宮崎)、菊(茨城)、もやし(栃木)、ホウレンソウ(東京)、とうもろこし(茨城)、にんじん(東京)、たまねぎ(東京)
和田小学校	黒五ご飯 焼きししゃも 豚汁 煮豆	< 0.5	< 0.5	豚肉(東京)、赤いんげん(北海道)、ししゃも(アイスランド)、米(青森)、米粒麦(福井・富山・石川)、黒米(国産)、じゃが芋(千葉)、にんじん(千葉)、小松菜(埼玉)、ごぼう(宮崎)、長ねぎ(茨城)、大根(北海道)
三谷小学校	麦ごはん まんがいの麦みそ焼き ゴーヤチャンプル 華風きゅうり じゃがいものみそ汁	< 0.4	< 0.5	米(青森)、強化米(兵庫)、押し麦(富山)、まんがい(静岡)、にがり(宮崎)、豚肩小間(鹿児島)、たまご(岩手)、きゅうり(東京)、じゃがいも(茨城)、玉ねぎ(佐賀)、こまつな(埼玉)
和田中学校	シーフードピラフ パスタスープ スパニッシュオムレツ 三色ピクルス	< 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)、じゃがいも(千葉)、むきえび(ニカラグア)、豚肩肉(埼玉)、たまご(青森)、ピーマン(茨城)、人参(東京・千葉)、トマト(愛知)、たまねぎ(栃木)、マッシュルーム(岡山)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、きゃべつ(群馬)、エリンギ(新潟)、きゅうり(群馬)、だいこん(北海道)、あさり(熊本)
和泉中学校	わかめご飯 パンパンジー じゃが芋とアスパラガスのソテー 野菜の甘醤油あえ トマト	< 0.5	< 0.4	米(岩手)、麦(福井)、生姜(高知)、長葱(千葉)、もやし(栃木)、アスパラガス(北海道)、鶏胸肉(青森)、きゅうり(東京)、じゃがいも(東京)、小松菜(東京)、トマト(東京)
西宮中学校	メキシカンライス 洋風卵焼き 野菜スープ	< 0.4	< 0.3	米(青森)、米粒麦(新潟・宮城・富山・埼玉・福井・栃木・群馬・長野)、たまねぎ(香川)、グリーンピース(ニュージーランド)、とり肉(茨城)、マッシュルーム(岡山)、さやいんげん(北海道)、にんじん(千葉)、キャベツ(群馬)、こまつな(埼玉)、セロリ(長野)、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27年6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(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	
区立下井草保育園	ハッシュドポーク キャベツの甘酢和え 磯和え スープ(えのき茸・水菜)	< 0.3	< 0.5	米(千葉),にんにく(青森),生姜(高知),玉葱(千葉),豚肉(埼玉),人参(千葉),鶏がら(鳥取),長葱(茨城),キャベツ(茨城),えのきたけ(長野),水菜(茨城)
区立荻窪東保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉),にんにく(青森),生姜(鹿児島),玉葱(愛知),豚肉(鹿児島),人参(千葉),鶏がら(茨城),長葱(埼玉),キャベツ(神奈川県),えのきたけ(長野),水菜(茨城)
頌栄保育園		< 0.3	< 0.4	米(新潟),にんにく(青森),生姜(高知),玉葱(兵庫),豚肉(鹿児島),人参(千葉),キャベツ(千葉),えのきたけ(長野),水菜(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	
桃井第三小学校	チキンライス じゃが芋とベーコンのスープ 大根サラダ	<0.5	<0.3	米(岩手), 米粒麦(富山・宮城・栃木・福井・群馬・長野・新潟・富山), マッシュルーム(岡田), 人参(千葉), 玉葱(栃木), セロリ(長野), じゃがいも(長崎), 小松菜(埼玉), 大根(青森), 胡瓜(群馬), ちりめんじゃこ(宮崎), 鶏肉(岩手)
高井戸第二小学校	凍り豆腐ご飯 豆餡の南蛮漬け もやしの梅醤油 けんちん汁	<0.5	<0.5	米(青森), 米粒麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城), じゃが芋(長崎), 豚肉(埼玉), 鰯(鳥取), 人参(千葉), 生姜(高知), さやえんどう(岩手), にんにく(青森), 玉ねぎ(東京), ピーマン(茨城), もやし(栃木), さやいんげん(千葉), ごぼう(青森), 長ねぎ(茨城)
高井戸第三小学校	カレーライス カリカリ油揚げのサラダ あじさいゼリー	<0.5	<0.5	米(秋田), 麦(福井・富山・石川), にんにく(青森), 生姜(熊本), セロリ(長野), 豚肉(埼玉), 玉ねぎ(群馬), 人参(千葉), じゃがいも(茨城), きゅうり(群馬), りんご(青森), キャベツ(茨城)
松庵小学校	青菜ごはん メルルーサの辛子みそ焼き じゃがいもの揚げ煮 すまし汁	<0.4	<0.5	米(山形), 麦(富山), メルルーサ(南アフリカ), こまつな(埼玉), じゃがいも(茨城), ねぎ(茨城), にんにく(青森), さやいんげん(青森), ほうれんそう(栃木), えのき(長野)
浜田山小学校	チンジャオロースー井 中華スープ くだもの	<0.5	<0.5	米(岩手), 米粒麦(栃木・埼玉・富山・福井・宮城・群馬・長野・新潟), ピーマン(茨城), にんにく(青森), しょうが(高知), エリンギ(長野), にんじん(千葉), ねぎ(茨城), えのきたけ(長野), こまつな(埼玉), すいか(茨城), 豚肉(青森), 鶏肉(青森)
富士見丘小学校	麦ごはん 鰯の揚げびたし カリポリサラダ のっぺい汁	<0.4	<0.4	米(青森), 全粒麦(福井・石川・富山・新潟・長野), さといも(鹿児島), いわし(千葉), にんじん(東京), こまつな(埼玉), ながねぎ(茨城), きゅうり(群馬), だいこん(青森), しょうが(高知)
大宮小学校	ゆかりごはん コーンコロッセ ひじきスープ ポイルキャベツ	<0.4	<0.3	コメ(千葉), マッシュポテト(北海道), 卵(茨城), 豚ひき肉(埼玉), にんじん(千葉), 玉ねぎ(栃木), ほうれん草(栃木), キャベツ(茨城), じゃが芋(茨城), えのきたけ(長野)
松ノ木中学校	麦ごはん のりの佃煮 鮭の竜田揚げ 肉じゃが もやしと小松菜のからししょうゆ	<0.5	<0.6	米(石川), 米粒麦(福井), じゃがいも(茨城), 鮭(北海道), 人参(千葉), 小松菜(埼玉), さやいんげん(千葉), 玉ねぎ(香川), もやし(栃木), しょうが(高知), 豚肉(埼玉)
大宮中学校	チキンカレーライス 何でも千切りサラダ 冷凍みかん	<0.4	<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(岩手), にんにく(青森), 生姜(高知), セロリ(長野), 玉ねぎ(群馬), にんじん(千葉), じゃが芋(長崎), りんご(青森), だいこん(青森), キャベツ(東京), きゅうり(群馬), レモン(愛媛), 冷凍みかん(長崎・愛知)
泉南中学校	ししじゅうしい 人参しりしり ゴーヤチップス イナムドウチ	<0.5	<0.5	精米(岩手), 精麦(宮城・栃木・富山・福井), 豚肉(群馬), 鶏卵(群馬), 人参(千葉), 大根(青森), もやし(栃木), ごぼう(宮崎), ゴーヤ(鹿児島), しょうが(高知), 小松菜(埼玉)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成27年6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	
区立永福北保育園	ごはん 揚げ豆腐 磯和え	<0.5	<0.5	米(宮城),鶏挽肉(鳥取),玉葱(兵庫),人参(千葉),卵(群馬),さいいんげん(千葉),キャベツ(群馬),もやし(群馬),大根(青森),水菜(埼玉),すいか(新潟)
保育室若杉	みそ汁(大根・水菜) 果物	<0.4	<0.5	米(三重),鶏挽肉(鳥取),玉葱(群馬),人参(千葉),卵(千葉),さいいんげん(千葉),キャベツ(東京),もやし(栃木),大根(青森),水菜(茨城),グレープフルーツ(アメリカ)
むさしの保育園	鯛の蒲焼 茹で豚のゴマ和え 野菜の焼き浸し すまし汁(ほうれん草)	<0.4	<0.4	米(秋田),鯛(三重),三つ葉(千葉),生姜(高知),豚肉(埼玉),アスパラ(佐賀),オクラ(沖縄),パプリカ(韓国),ズッキーニ(長野),ほうれん草(埼玉),バナナ(フィリピン)
のはら保育園	雑穀米 鶏もも肉の照り焼き じゃこサラダ じゃがいも(きんぴら) 味噌汁(麩・わかめ)	<0.5	<0.5	米(長野),鶏もも肉(岩手),キャベツ(神奈川県),きゅうり(埼玉),じゃこ(和歌山),じゃがいも(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	
桃井第四小学校	シーフードクリームライス じゃが芋とベーコンのスープ くだもの(メロン)	<0.4	<0.5	米(富山),麦(福井・富山),にんじん(千葉),セロリ(長野),たまねぎ(北海道),いか(青森),むきえび(ニカラグア),こまつな(埼玉),じゃがいも(長崎),メロン(茨城)
荻窪小学校	麦ごはん 飛び魚ハンバーグ 野菜のみそ汁 もやしのごまじょうゆあえ	<0.4	<0.4	米(岩手),押し麦(福井),ながねぎ(茨城),たまねぎ(香川),えのきたけ(長野),こまつな(埼玉),じゃがいも(長崎),もやし(栃木),きゅうり(埼玉),にんじん(千葉),飛び魚(鳥取),豚ひき肉(埼玉)
井荻小学校	なす入りミートスパゲティ マセドアンサラダ ブラム	<0.4	<0.5	じゃがいも(長崎),玉ねぎ(香川),にんじん(千葉),にんにく(青森),しょうが(高知),なす(福岡),セロリ(長野),きゅうり(埼玉),豚肉(青森),ベーコン(茨城・群馬・千葉),ブラム(和歌山)
沓掛小学校	メキシカンライス 白いんげんのポタージュ コーン入りキャベツフレンチ	<0.5	<0.4	コメ(山形),麦(栃木・群馬),玉ねぎ(群馬),人参(千葉),セロリ(静岡),ジャガイモ(長崎),キャベツ(東京),きゅうり(群馬),アスパラガス(長野),鶏肉(鳥取)
高井戸小学校	麦ごはん ゼリーフライ トン汁 あいませ メロン	<0.5	<0.5	米(新潟),米粒麦(福井・富山・石川),たまご(青森),豚肉(鹿児島),人参(千葉),ごぼう(青森),長ネギ(茨城),大根(茨城),じゃがいも(長崎),玉ねぎ(群馬),小松菜(埼玉),メロン(茨城)
向陽中学校	きなこ揚げパン 春雨スープ コーンポテト さくらんぼ	<0.5	<0.4	にんじん(千葉),たまねぎ(栃木),ねぎ(茨城),しょうが(高知),チンゲンサイ(茨城),じゃがいも(長崎),さくらんぼ(山形),鶏肉(岩手)
高井戸中学校	麦ごはん コロッケ ひじきスープ 野菜ソテー	<0.4	<0.4	米(秋田),米粒麦(福井・石川・富山),豚挽肉(埼玉),卵(栃木),じゃがいも(長崎),玉ねぎ(香川),にんじん(茨城),キャベツ(茨城),もやし(栃木),ほうれん草(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27年6月10日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立四宮保育園	< 0.4	< 0.4	明治乳業株式会社 宇都宮市平出工場	松庵、久我山

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立中瀬保育園	枝豆ごはん 魚のマリネ トマト みそ汁(ほうれん草・麩) 果物	< 0.4	< 0.4	米(千葉),枝豆(千葉),生鮭(チリ),玉葱(千葉),人参(千葉),胡瓜(千葉), トマト(千葉),ほうれん草(栃木),グレープフルーツ(アメリカ)
杉並ゆりかご保育園	ドライカレー 鶏肉のサラダ スープ(豆腐・あさつき) 果物	< 0.4	< 0.4	米(長野),牛挽肉(宮崎),豚挽肉(宮崎),玉葱(香川),人参(千葉),ピーマン(茨城),トマト(栃木),キャベツ(千葉),きゅうり(埼玉),生姜(高知),長葱(千葉),あさつき(群馬),甘夏みかん(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	
杉並第十小学校	高菜ごはん 豆あじの南蛮漬け 豚汁 小玉すいか	<0.4	<0.5	米(秋田),麦(福井・富山),たまご(群馬),ちりめんじゃこ(兵庫), 豆あじ(京都),長ねぎ(茨城),ごぼう(宮崎),豚肉(埼玉),にんじん(千葉),じゃがいも(長崎),大根(青森),小松菜(埼玉),小玉すいか(群馬)
西田小学校	あんかけチャーハン 青梗菜としめじのスープ びわ	<0.4	<0.4	米(青森),押し麦(福井・富山・佐賀),しょうが(高知),ながねぎ(茨城),にんじん(千葉),たけのこ(愛媛),だいこん(青森),アスパラガス(栃木),青梗菜(長野),しめじ(長野),にんにく(香川), びわ(和歌山),たまご(群馬),豚肉(埼玉),鶏肉(岩手)
東田小学校	豚肉とごぼうの混ぜごはん 焼きししゃも 根菜汁 美生柑	<0.3	<0.4	米(富山),米粒麦(福井・富山・石川),じゃがいも(長崎),豚肩肉(埼玉),ししゃも(アイスランド),人参(千葉),ごぼう(宮崎),生姜(高知),大根(青森),長葱(茨城),美生柑(愛媛)
馬橋小学校	メキシカンライス キャロットポタージュ サラダ	<0.5	<0.5	米(富山),押し麦(栃木・福井),玉ねぎ(佐賀),人参(千葉),鶏肉(岩手),アサリ(愛知),マッシュルーム(岡山),じゃがいも(長崎),セロリ(静岡),キャベツ(千葉),きゅうり(群馬),もやし(栃木),赤ピーマン(群馬)
桃井第一小学校	麦ごはん つくねのり焼き もやしのみそ汁 冷凍りんご	<0.4	<0.4	米(青森),麦(宮城),たまご(群馬),豚肉(茨城),りんご(青森), れんこん(熊本),じゃがいも(長崎),にんじん(千葉),もやし(栃木)
桃井第二小学校	ひじきごはん いかの松笠焼 豚汁 きゅうりの一塩	<0.5	<0.5	米(栃木),麦(新潟),にんじん(千葉),鶏肉(岩手),いか(青森), ごぼう(青森),豚肉(埼玉),じゃがいも(長崎),長ねぎ(茨城),大根(青森),小松菜(埼玉),きゅうり(群馬)
井草中学校	坦々麺 ぱりぱりひじき 華風きゅうり	<0.4	<0.4	豚肉(鹿児島),きゅうり(茨城),チンゲンサイ(茨城),玉ねぎ(香川), ながねぎ(茨城),にんにく(青森),しょうが(高知),もやし(栃木),にんじん(千葉)
神明中学校	スパイシートマトライス 洋風卵焼き 野菜スープ	<0.3	<0.4	米(岩手),押し麦(福井・富山),豚ひき肉(鹿児島),鶏ひき肉(岩手), 豚肩肉(鹿児島),卵(群馬),にんじん(千葉),トマト(埼玉),さやいんげん(千葉),こまつな(埼玉),にんにく(青森),玉ねぎ(香川),マッシュルーム(千葉),たけのこ(福岡),キャベツ(茨城),セロリ(長野)
宮前中学校	スパイシートマトライス 洋風卵焼き 野菜スープ	<0.4	<0.4	米(富山),麦(新潟),にんにく(香川),たまねぎ(群馬),豚肉(埼玉), にんじん(千葉),トマト(群馬),鶏肉(岩手),マッシュルーム(千葉),いんげん(千葉),たまご(岩手),キャベツ(東京),セロリ(静岡),こまつな(埼玉)
富士見丘中学校	スパイシートマトライス 洋風卵焼き 野菜スープ	<0.5	<0.4	米(岩手),粒麦(宮城・石川・福井),鶏肉(岩手),豚肉(宮崎),卵(栃木), 玉ねぎ(香川),人参(千葉),キャベツ(茨城),にんにく(青森),小松菜(埼玉),たけのこ(福岡),セロリ(長野),さやいんげん(千葉),トマト(埼玉)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成27年6月4日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立堀の内保育園	< 0.4	< 0.4	明治乳業株式会社 旭川工場	中瀬、馬橋、井草、阿佐谷南、上荻、上井草、高円寺東

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立井荻保育園	わかめごはん コロケ サラダ みそ汁(かぶ・かぶの葉) 果物	< 0.5	< 0.4	米(千葉), 玉葱(愛知), 豚挽肉(鹿児島), じゃがいも(熊本), 卵(岩手), キャベツ(東京), 人参(千葉), かぶ(青森), オレンジ(アメリカ)
方南隣保館保育園	麦ごはん 魚の衣焼き ジャーマンポテト しょうゆフレンチ みそスープ 果物	< 0.4	< 0.4	米(新潟), かりい(ロシア), じゃが芋(長崎), 玉葱(兵庫), 卵(青森), ほうれん草(栃木), もやし(群馬), 人参(千葉), キャベツ(東京), 生椎茸(秋田), 鶏挽肉(鳥取), 宇和ゴールド(愛媛)

●区立全小中学校・養護学校で飲用している牛乳

製造メーカー	測定結果(単位: Bq/kg)		工場名
	セシウム-134	セシウム-137	
協同乳業株式会社	< 0.5	< 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	
杉並第四小学校	かみかみわかめごはん あんかけ玉子焼き 大豆とじゃこの甘辛揚げ しゃきしゃき和え たくあんのごま炒め	< 0.4	< 0.5	米(山形), 米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟), もちきび(岩手), たかきび(岩手), もちあわ(岩手), たまご(栃木), 万能ねぎ(福岡), ちりめんじゃこ(宮崎), 切干大根(宮崎), もやし(栃木), こまつな(埼玉), にんじん(千葉), きゅうり(群馬)
杉並第六小学校	三色そぼろごはん 大豆とじゃこの甘辛揚げ 野菜のみそ汁	< 0.4	< 0.4	米(秋田), 米粒麦(福井・富山・石川), とりひき肉(青森), しょうが(高知), たまご(青森), ほうれんそう(埼玉), ちりめんじゃこ(宮崎), にんじん(千葉), だいこん(千葉), じゃがいも(長崎), ながねぎ(香川)
杉並第七小学校	ひじきごはん 焼きししゃも 飛鳥汁 たくあんときゅうりのごま風味	< 0.5	< 0.4	精白米(富山・青森), 麦(栃木・埼玉・富山・福井・宮城・群馬・長野・新潟), 鶏肉(岩手), ししゃも(アイスランド), にんじん(千葉), じゃがいも(長崎), 玉ねぎ(群馬), 大根(千葉), 小松菜(埼玉), きゅうり(群馬)
杉並第八小学校	麦ごはん あんかけ卵焼き 野菜ソテー 大豆とじゃこの甘辛揚げ たくあんのごま炒め	< 0.4	< 0.5	米(青森), 麦(福井・富山), 鶏卵(岩手), 万能ねぎ(群馬), にんにく(香川), キャベツ(東京), にんじん(千葉), 小松菜(埼玉), もやし(栃木), きくらげ(大分・熊本), ちりめんじゃこ(宮崎)
杉並第九小学校	ごはん 親子焼き 大豆の甘辛揚げ 沢庵のごま炒め	< 0.4	< 0.4	米(岩手), 麦(福井), 鶏肉(岩手), にんじん(千葉), たまねぎ(群馬), いんげん(千葉), たまご(岩手)
東原中学校	麦ごはん 鰯の揚げ浸し 五目煮 かみかみサラダ	< 0.4	< 0.4	米(青森), 麦(栃木), 鰯(千葉), しょうが(高知), にんじん(千葉), ごぼう(群馬), たけのこ(愛媛), さやいんげん(香川), ちりめんじゃこ(宮崎), 大根(千葉), きゅうり(群馬)
中瀬中学校	麦ごはん いわしの揚げひたし 五色煮 かみかみサラダ	< 0.4	< 0.4	米(富山), 米粒麦(福井・富山・石川・佐賀), いわし(オランダ), ちりめんじゃこ(鳥取), しょうが(高知), にんじん(千葉), ごぼう(熊本), さやいんげん(茨城), 大根(青森), きゅうり(群馬)
井荻中学校	麦ごはん いわしの揚げひたし 五色煮 かみかみサラダ	< 0.4	< 0.4	米(青森), 麦(福井・富山・石川), 鰯(千葉), ちりめんじゃこ(宮崎), 人参(千葉), きゅうり(群馬), ごぼう(青森), たけのこ(愛媛), さやいんげん(千葉), 生姜(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 環境課 放射線対策担当 [TEL:03-3312-2111(代表)]

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成27年5月25日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立下高井戸保育園	< 0.5	< 0.5	協同乳業㈱ 東京工場	大宮、西田、成田、荻窪南、浜田山

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立阿佐谷東保育園	ポークカレー グリーンサラダ わかめスープ	< 0.4	< 0.5	米(宮城)、にんにく(青森)、生姜(高知)、玉葱(愛知)、豚肉(埼玉)、人参(徳島)、じゃがいも(鹿児島)、鶏がら(岩手)、長葱(茨城)、キャベツ(東京)、胡瓜(埼玉)、グリーンアスパラ(秋田)、グレープフルーツ(アメリカ)
区立上荻保育園	果物	< 0.3	< 0.5	米(三重)、にんにく(青森)、生姜(熊本)、玉葱(愛知)、豚肉(群馬)、人参(徳島)、じゃがいも(長崎)、鶏がら(鳥取)、長葱(茨城)、キャベツ(神奈川)、胡瓜(群馬)、グリーンアスパラ(栃木)、グレープフルーツ(アメリカ)
日本大学幼稚園	いり卵丼 みそ汁 果物	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、卵(茨城)、豚挽肉(埼玉)、人参(長崎)、長葱(茨城)、ほうれん草(埼玉)、しめじ(長野)、清美オレンジ(愛媛)

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
杉並第一小学校	麦ごはん さわらの麦みそ焼き 野菜の炒め煮 糸寒天のごま酢和え	< 0.3	< 0.5	米(青森・千葉)、米粒麦(福井・富山)、鮭(韓国)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、人参(埼玉)、さやいんげん(千葉)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木)
杉並第二小学校	やきそばチリソース うずらの卵 サウビカンサラダ	< 0.5	< 0.5	うずら卵(愛知)、むきえび(ニカラグア)、ホタテ(青森)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、人参(徳島)、たけのこ(福岡)、玉ねぎ(兵庫)、じゃがいも(長崎)、キャベツ(神奈川)、こまつな(埼玉)
杉並第三小学校	麦ごはん 肉じゃがコロケ とうふとわかめのみそ汁 もやしの梅醤油和え	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、たまご(岩手)、豚肉(青森)、じゃがいも(長崎)、たまねぎ(群馬)、にんじん(千葉)、もやし(栃木)、ねぎ(千葉)、さやいんげん(千葉)
高井戸第四小学校	キムチ炒飯 中華スープ 野菜ナムル あじさいゼリー	< 0.4	< 0.6	米(岩手)、麦(宮城)、卵(青森)、鶏肉(岩手)、豚肉(埼玉)、人参(千葉)、ピーマン(茨城)、たけのこ(愛媛)、玉ねぎ(群馬)、小松菜(埼玉)、生姜(高知)、もやし(栃木)
新泉和泉小学校	青菜ごはん ホキの南部揚げ 早苗汁 キャベツのおかかあえ	< 0.5	< 0.5	米(岩手)、米粒麦(新潟)、ホキ(ニュージーランド)、卵(青森)、鶏肉(青森)、小松菜(埼玉)、じゃがいも(鹿児島)、筍(高知)、ふき(岩手)、ワラビ(山形)、キャベツ(神奈川)
済美養護学校	ビビンバ チンゲン菜としめじのスープ くだもの	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、麦(宮城・栃木・福井・富山)、豚肩肉(東京)、鶏もも肉(鹿児島)、鶏卵(青森)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、もやし(栃木)、ほうれんそう(群馬)、しめじ(長野)、チンゲン菜(茨城)、長ねぎ(茨城)、切干大根(宮崎)、アンデスメロン(熊本)
東田中学校	きつねご飯 ししゃものごま天ぷら 豆腐とわかめの味噌汁 五色煮	< 0.4	< 0.4	米(青森・秋田)、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(徳島)、長ねぎ(茨城)、しめじ(長野)、小松菜(埼玉)、ごぼう(青森)、いんげん(千葉)、とり肉(岩手)、卵(群馬)、ししゃも(アイスランド)
松溪中学校	ピザトースト クラムチャウダー 三色ピクルス	< 0.4	< 0.5	あさり(中国)、じゃがいも(長崎)、玉ねぎ(兵庫)、人参(徳島)、にんにく(青森)、大根(千葉)、ピーマン(茨城)、きゅうり(群馬)
天沼中学校	オレンジジュース ハヤシライス アスパラチーズ焼き びっくり目玉焼き	< 0.4	< 0.4	米(青森)、麦(宮城・富山・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(長野)、豚肉(青森)、玉ねぎ(兵庫)、人参(徳島)、じゃが芋(長崎)、マッシュルーム(岡山)、キャベツ(神奈川)、アスパラガス(山形)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg) ※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
サンプル抽出日 平成27年5月21日

【検査結果の表示方法】

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

●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	
高南中学校	麦ごはん 初鰹の揚げ煮 五色煮 野菜のからし和え	<0.5	<0.5	米(富山)、米粒麦(宮城・栃木・福井・群馬・長野)、強化米(岡山)、かつお(静岡)、しょうが(高知)、じゃがいも(長崎)、にんじん(徳島)、ごぼう(青森)、たけのこ(福岡)、小松菜(埼玉)、キャベツ(神奈川)、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27年5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。
- ・「<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、数値が測定ごとにより変わります。

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名
	セシウム-134	セシウム-137	
ピノキオ幼児舎 桃井保育園	< 0.4	< 0.4	森永乳業株式会社 北海道工場

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立高円寺南保育園	ごはん ポテトコロッケ キャベツの浅漬け 添えトマト みそ汁(なめこ・人参・長葱) 果物	< 0.4	< 0.4	米(長野)、じゃが芋(長崎)、玉葱(兵庫)、豚挽肉(埼玉)、卵(青森)、キャベツ(神奈川)、胡瓜(茨城)、トマト(静岡)、いちご(栃木)
むさしの保育園	グリーンピースごはん はんぺんと豆腐のさつま揚げ うどと豚肉の炒め物 アスパラとトマトのサラダ みそ汁(キャベツ・玉葱) 果物	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、グリーンピース(鹿児島)、人参(徳島)、蓮根(茨城)、万能ねぎ(福岡)、うど(東京)、豚肉(埼玉)、アスパラ(栃木)、トマト(熊本)、レタス(茨城)、キャベツ(神奈川)、玉葱(兵庫)、バナナ(フィリピン)
ピノキオ幼児舎 桃井保育園	納豆チャーハン ひじきのサラダ ほうれん草のスープ 果物	< 0.4	< 0.4	米(北海道)、人参(徳島)、卵(岩手)、長葱(千葉)、きゅうり(埼玉)、キャベツ(神奈川)、ほうれん草(茨城)、じゃがいも(北海道)、玉葱(北海道)、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	
西田小学校	麦ごはん 卵焼き 新じゃが芋のそぼろ煮 味噌汁	< 0.4	< 0.5	米(青森)、押し麦(福井・富山・佐賀)、豚ひき肉(埼玉)、たまご(群馬)、万能ねぎ(静岡)、にんじん(徳島)、じゃがいも(長崎)、たまねぎ(北海道)、だいこん(千葉)、小松菜(埼玉)
桃井第五小学校	麦ごはん かつおの磯揚げ 野菜の煮物 むらこ汁	< 0.4	< 0.4	米(千葉)、押し麦(栃木)、かつお(静岡)、生姜(高知)、にんじん(徳島)、玉ねぎ(北海道)、じゃがいも(鹿児島)、さやえんどう(静岡)、もやし(栃木)、長ねぎ(茨城)、小松菜(埼玉)、たまご(栃木)
四宮小学校	ハムチーズトースト ポークビーンズ 野菜のピクルス	< 0.5	< 0.5	たまねぎ(群馬)、セロリ(静岡)、にんじん(徳島)、じゃがいも(長崎)、豚肉(鹿児島)、きゅうり(群馬)
高井戸東小学校	田舎うどん 草団子 切干ときゅうりの甘酢和え	< 0.5	< 0.4	鶏肉(岩手)、切干大根(宮崎)、にんじん(徳島)、サトイモ(鹿児島)、長ネギ(茨城)、小松菜(埼玉)、きゅうり(群馬)、じゃがいも(鹿児島)
久我山小学校	麦ごはん かつおの磯揚げ 野菜煮物 むらこ汁	< 0.5	< 0.4	米(岩手)、麦(富山・石川・佐賀)、かつお(静岡)、たまご(青森)、生姜(高知)、じゃがいも(鹿児島)、人参(徳島)、玉ねぎ(北海道)、もやし(栃木)、長ねぎ(埼玉)、小松菜(埼玉)
天沼小学校	麦ごはん 味噌汁 揚げ鮭のおろし炊き 筑前煮	< 0.4	< 0.4	米(栃木)、米粒麦(福井)、鮭(北海道)、鶏肉(岩手)、ショウガ(高知)、大根(千葉)、ごぼう(青森)、人参(徳島)、たけのこ(群馬)、さやいんげん(千葉)、もやし(栃木)、玉ねぎ(北海道)、里芋(鹿児島)
永福小学校	ハヤシライス じゃこサラダ 美生柑	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(茨城)、たまねぎ(愛知)、にんじん(徳島)、スライスマッシュルーム(岡山)、ちりめんじゃこ(宮崎)、こまつな(埼玉)、キャベツ(東京)、きゅうり(埼玉)、美生柑(愛媛)
杉森中学校	麦ごはん かつおの磯揚げ みそ汁 野菜のからしあえ	< 0.3	< 0.4	米(岩手)、押し麦(富山)、かつお(静岡)、しょうが(高知)、じゃがいも(鹿児島)、長ねぎ(埼玉)、こまつな(埼玉)、きゃべつ(神奈川)、もやし(栃木)、にんじん(徳島)
阿佐ヶ谷中学校	麦ごはん かつおの磯揚げ みそ汁 野菜のからし和え 清見オレンジ	< 0.4	< 0.4	米(青森)、米粒麦(新潟)、かつお(静岡)、じゃがいも(長崎)、しょうが(熊本)、ながねぎ(茨城)、にんじん(埼玉)、キャベツ(千葉)、もやし(長野)、こまつな(埼玉)、清見オレンジ(佐賀)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成27年5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	26年度長野県	< 0.5	< 0.4	高円寺北保育園

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立高井戸東保育園	ごはん 魚の香味焼き 煮物 みそ汁(かぶ・油揚げ) 果物	< 0.5	< 0.4	米(千葉)・生鮭(チリ)・生姜(高知)・長葱(千葉)・ごぼう(青森)・れんこん(茨城)・人参(徳島)・大根(千葉)・さやいんげん(千葉)・かぶ(千葉)・メロン(熊本)
小学館アカデミーにしおぎ南保育園	なめしごはん 鮭のてりやき じゃがいもとアスパラの和え物 みそ汁(人参・万能葱)	< 0.4	< 0.4	米(秋田)・小松菜(神奈川)・鮭(チリ)・じゃがいも(鹿児島)・アスパラガス(秋田)・人参(徳島)・万能葱(佐賀)

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
和田小学校	麦ごはん 卵焼き 新じゃが芋のそぼろ煮 新たけのこのみそ汁	< 0.4	< 0.5	米(岩手)・米粒麦(福井・富山・石川)・卵(青森)・豚挽肉(群馬)・新じゃが芋(鹿児島)・人参(徳島)・さやいんげん(長崎)・小松菜(埼玉)・玉ねぎ(北海道)・長ねぎ(千葉)・新たけのこ(愛媛・熊本・鹿児島)
方南小学校	ハヤシライス じゃこサラダ デコボン	< 0.4	< 0.4	米(秋田)・麦(富山)・にんにく(青森)・しょうが(高知)・セロリ(静岡)・豚肉(埼玉)・玉ねぎ(兵庫)・にんじん(徳島)・マッシュルーム(山形・千葉)・ちりめんじゃこ(宮崎)・小松菜(埼玉)・キャベツ(神奈川)・きゅうり(埼玉)・デコボン(佐賀)
済美小学校	ハヤシライス じゃこサラダ くだもの	< 0.5	< 0.5	米(岩手)・押し麦(石川・福井・富山)・豚肉(青森)・マッシュルーム(山形・千葉)・ちりめんじゃこ(宮崎)・にんじん(徳島)・キャベツ(神奈川)・にんにく(青森)・しょうが(高知)・こまつな(埼玉)・きゅうり(群馬)・セロリ(茨城)・甘夏みかん(愛媛)
八成小学校	山菜おこわ 豆あじのからあげ 吉野汁 小松菜のいそ和え	< 0.4	< 0.5	米(青森)・もち米(新潟)・米粒麦(福井・富山・石川・新潟)・にんじん(徳島)・たけのこ(福岡・熊本)・ふき(愛知)・豆あじ(鳥取)・鶏肉(鳥取)・長ねぎ(千葉)・ほうれんそう(群馬)・小松菜(埼玉)・もやし(栃木)
三谷小学校	麦ごはん お楽しみコロッケ 野菜のナムル 野菜の炒め煮	< 0.4	< 0.5	米(青森)・強化米(兵庫)・押し麦(福井・富山)・にんじん(徳島)・玉葱(北海道)・豚挽肉(鹿児島)・じゃがいも(鹿児島)・たまご(岩手)・もやし(栃木)・こまつな(埼玉)・ごぼう(青森)・れんこん(茨城)・エリンギ(長野)・さやいんげん(千葉)
松ノ木小学校	ピースごはん 鮭の塩焼き じゃがもの金平 こまつなともやしの甘醤油和え	< 0.5	< 0.4	米(秋田)・麦(富山・石川・福井・長野)・グリーンピース(鹿児島)・甘塩鮭(北海道)・じゃがいも(鹿児島)・にんじん(徳島)・ごぼう(青森)・こまつな(埼玉)・もやし(栃木)
高円寺中学校	海鮮あんかけチャーハン ひき肉春雨スープ 乳ない豆腐	< 0.4	< 0.4	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)・たまご(岩手)・豚肉(岩手)・えび(ニカラグア)・いか(青森)・にんじん(徳島)・こまつな(埼玉)・ながねぎ(千葉)・しょうが(高知)・たまねぎ(北海道)・たけのこ(福岡・熊本)
荻窪中学校	焼肉チャーハン 春巻き わかめスープ	< 0.4	< 0.3	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(鹿児島)・むきえび(ニカラグア)・鶏卵(岩手)・しょうが(高知)・にんにく(青森)・ながねぎ(千葉)・こまつな(埼玉)・もやし(栃木)・にら(栃木)・にんじん(徳島)・たまねぎ(北海道)・えのきだけ(長野)
西宮中学校	山菜おこわ ホキの変わりソース むらも汁 磯和え	< 0.5	< 0.4	米(青森)・米粒麦(新潟・宮城・富山・埼玉・福井・栃木・群馬・長野)・もち米(熊本)・とり肉(茨城)・にんじん(徳島)・ふき(愛知)・わらび(秋田)・ホキ(ニュージーランド)・ながねぎ(茨城)・だいこん(千葉)・こまつな(埼玉)・たまご(栃木)・キャベツ(神奈川)・たまねぎ(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27年5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、松ノ木、大宮前、荻窪、本天沼、久我山東、西荻北、今川、荻窪東

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立本天沼保育園	ごはん 鶏肉のマーマレード煮 ほうれん草サラダ	< 0.4	< 0.4	米(千葉)・玉葱(北海道)・鶏肉(鳥取)・にんにく(青森)・ほうれん草(埼玉)・もやし(栃木)・キャベツ(愛知)・人参(徳島)・甘夏みかん(熊本)
区立荻窪南保育園	みそ汁(キャベツ・人参) 果物	< 0.5	< 0.4	米(三重)・玉葱(北海道)・鶏肉(茨城)・にんにく(青森)・ほうれん草(埼玉)・もやし(栃木)・キャベツ(神奈川)・人参(徳島)・グレープフルーツ(アメリカ)

●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	< 0.5	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	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(富山)・麦(福井・富山)・鶏肉(鹿児島)・ながねぎ(埼玉)・キャベツ(神奈川)・にんにく(徳島)・しょうが(高知)・小松菜(埼玉)・だいこん(千葉)・きゅうり(埼玉)・ごぼう(青森)・じゃがいも(鹿児島)
浜田山小学校	麦ごはん 卵焼き ジャガイモのそぼろ煮 新たけのこの味噌汁	< 0.4	< 0.3	米(岩手)・米粒麦(栃木・埼玉・富山・福井・宮城・群馬・長野・新潟)・にんにく(徳島)・たまご(茨城)・いんげん(千葉)・じゃがいも(長崎)・たまねぎ(北海道)・たけのこ(福岡・熊本)・こまつな(埼玉)・ながねぎ(千葉)
富士見丘小学校	麦ごはん 卵焼き 新じゃが芋のそぼろ煮 新タケノ子の味噌汁	< 0.4	< 0.4	米(青森)・全粒麦(福井・石川・富山・新潟・長野)・じゃがいも(鹿児島)・豚肉(埼玉)・鶏卵(群馬)・にんにく(徳島)・こまつな(埼玉)・さやいんげん(千葉)・たまねぎ(東京)・ながねぎ(東京)・たけのこ(静岡)
大宮小学校	麦ごはん ホキの麦みそ焼き じゃが芋の味噌汁 うどん牛蒡の炒め物 きゅうりの一塩	< 0.4	< 0.5	米(千葉)・麦(長野)・ホキ(ニュージーランド)・もやし(栃木)・小松菜(埼玉)・ごぼう(青森)・ウド(栃木)・にんにく(徳島)・レンコン(茨城)・さやいんげん(千葉)・じゃが芋(長崎)・きゅうり(東京)
堀之内小学校	麦ごはん 卵焼き 新じゃがのそぼろ煮 新たけのこの味噌汁	< 0.5	< 0.5	米(新潟)・米粒麦(新潟)・豚肉(埼玉)・たけのこ(熊本)・卵(岩手)・にんにく(徳島)・いんげん(千葉)・じゃがいも(鹿児島)・玉ねぎ(北海道)・こまつな(埼玉)・ネギ(千葉)
泉南中学校	スパイストマトライス 洋風卵焼き 野菜スープ	< 0.5	< 0.5	精米(岩手)・精麦(宮城・栃木・富山・福井)・鶏肉(岩手)・豚肉(埼玉)・鶏卵(群馬)・にんにく(青森)・玉ねぎ(北海道)・人参(徳島)・トマト(栃木)・いんげん(鹿児島)・キャベツ(神奈川)・小松菜(東京)
和田中学校	親子丼 抹茶パンケーキ 美生柑	< 0.5	< 0.4	米(北海道)・米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)・とりもも肉(岩手)・糸みつば(静岡・栃木)・たまご(青森)・こまつな(東京)・ぶなしめじ(北海道)・たまねぎ(北海道)・ながねぎ(千葉)・美生柑(愛媛)
和泉中学校	みそラーメン ジャンボ餃子 清見オレンジ	< 0.4	< 0.4	豚肉(青森)・にんにく(青森)・生姜(高知)・もやし(栃木)・えのきたけ(長野)・長ねぎ(千葉)・小松菜(埼玉)・キャベツ(神奈川)・にら(栃木)・清見オレンジ(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27年4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。

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
荻窪小学校	麦ごはん あじフライ 具だくさんみそ汁 野菜のおひたし	<0.5	<0.4	米(岩手)、押し麦(福井)、ごぼう(青森)、にんじん(徳島)、じゃがいも(鹿児島)、だいこん(千葉)、はくさい(茨城)、ながねぎ(千葉)、こまつな(埼玉)、キャベツ(神奈川県)、もやし(栃木)、あじ(タイ)
井荻小学校	五目チャーハン ワタンスープ フルーツポンチ	<0.5	<0.4	米(青森)、麦(福井・富山・石川)、ねぎ(千葉)、にんじん(徳島)、玉ねぎ(北海道)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)、しょうが(高知)、豚肉(鹿児島)、たまご(群馬)、えび(ニカラグア)
沓掛小学校	中華丼 ビーフンスープ みしょうかん	<0.4	<0.5	米(山形)、米粒麦(栃木・群馬)、いか(北海道)、えび(ニカラグア)、ウズラ卵(愛知)、たけのこ(福岡)、にんじん(徳島)、たまねぎ(北海道)、ながねぎ(埼玉)、こまつな(東京)、みしょうかん(愛媛)、はくさい(茨城)、豚肉(群馬)、鶏肉(鳥取)
高井戸第二小学校	きなこ豆乳トースト チリコンカン 何でもせん切りサラダ	<0.4	<0.4	豚肉(埼玉)、にんにく(青森)、人参(徳島)、じゃがいも(鹿児島)、玉ねぎ(北海道)、生姜(高知)、セロリ(静岡)、ピーマン(茨城)、大根(千葉)、キャベツ(神奈川県)、きゅうり(群馬)
高井戸第三小学校	麦ごはん 家常豆腐 野菜のナムル	<0.5	<0.4	米(秋田)、麦(福井・富山・石川)、豚肉(埼玉)、人参(静岡)、小松菜(東京)、にんにく(青森)、生姜(熊本)、長ねぎ(千葉)、キャベツ(群馬)、もやし(栃木)
松庵小学校	麦ごはん いわしの竜田揚げ 五色煮 春野菜のみそ汁	<0.4	<0.5	米(秋田)、麦(富山)、いわし(千葉)、さやいんげん(千葉)、たけのこ(愛媛)、にんじん(徳島)、キャベツ(群馬)、ごぼう(青森)、じゃがいも(鹿児島)、新たまねぎ(佐賀)、しょうが(高知)
高井戸中学校	焼き肉チャーハン 棒餃子 もずく入りスープ 美生柑	<0.4	<0.4	米(秋田)、米粒麦(福井・富山・石川)、豚肉(埼玉)、卵(青森)、キャベツ(神奈川県)、にら(栃木)、たけのこ(愛媛)、人参(徳島)、玉ねぎ(北海道)、生姜(高知)、にんにく(青森)、長ねぎ(千葉)、小松菜(埼玉)、美生柑(愛媛)
向陽中学校	ゆかりごはん マスのあけほの焼き いもだんご汁 キャベツの風味づけ	<0.4	<0.5	米(青森)、麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、じゃがいも(鹿児島)、にんじん(徳島)、キャベツ(神奈川県)、ねぎ(千葉)、しょうが(高知)、こまつな(埼玉)、ごぼう(青森)、大根(千葉)、きゅうり(群馬)、鶏肉(青森)、マス(北海道)
松ノ木中学校	フィッシュフライサンド ポークビーンズ 野菜のピクルス 清美オレンジ	<0.4	<0.5	じゃがいも(鹿児島)、人参(徳島)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(神奈川県)、きゅうり(群馬)、セロリ(茨城)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、卵(岩手)、ホキ(ニュージーランド)、清美オレンジ(愛媛)
大宮中学校	キムチチャーハン 棒ぎょうざ もずく入りスープ 美生柑	<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)、卵(岩手)、豚肉(埼玉)、えび(ニカラグア)、にんじん(徳島)、ピーマン(茨城)、にんにく(青森)、生姜(高知)、キャベツ(神奈川県)、ねぎ(千葉)、にら(栃木)、筍(愛媛)、玉ねぎ(北海道)、小松菜(埼玉)、美生柑(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27年4月23日

【検査結果の表示方法】

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

●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	麦ごはん 鮭の照り焼き 新じゃが芋のそぼろ煮 青菜ともやしの辛子醤油和え	<0.5	<0.4	米(岩手)、米粒麦(富山・石川・福井・長野)、鮭(北海道)、人参(北海道)、豚肉(青森)、じゃがいも(鹿児島)、玉ねぎ(北海道)、さやいんげん(鹿児島)、小松菜(千葉)、もやし(栃木)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成27年4月21日

【検査結果の表示方法】

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

●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	
杉並第十小学校	胚芽ブルスケッタ トマトシチュー ブロッコリーの甘醬油和え 清見オレンジ	<0.4	<0.5	にんにく(青森)、トマト(長野)、ピーマン(茨城)、赤ピーマン(茨城)、黄ピーマン(茨城)、しょうが(高知)、豚肉(埼玉)、にんじん(徳島)、じゃがいも(鹿児島)、玉ねぎ(北海道)、セロリ(福岡)、ブロッコリー(埼玉)、清見オレンジ(愛媛)
東田小学校	麦ごはん 豚肉の生姜焼き 茹で野菜の味噌ドレッシング和え けんちん汁	<0.4	<0.5	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川)、じゃがいも(鹿児島)、豚も肉(埼玉)、人参(徳島)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、りんご(青森)、にんにく(青森)、キャベツ(神奈川)、もやし(栃木)、きゅうり(群馬)、ごぼう(青森)、大根(千葉)、長葱(埼玉)
桃井第一小学校	麦ごはん ポテトコロッケ(ソース) とうふとわかめのみそ汁 かぶの香り付け	<0.5	<0.4	米(青森)、麦(新潟)、豚肉(鹿児島)、にんじん(北海道)、たまねぎ(北海道)、じゃがいも(鹿児島)、かぶ(千葉)、ゆず(高知)
桃井第二小学校	きつねうどん ポテトご揚げ ほうれん草のいそあえ いちご	<0.5	<0.4	鶏肉(岩手)、にんじん(徳島)、たけのこ(愛媛)、小松菜(埼玉)、長ねぎ(千葉)、じゃがいも(鹿児島)、ゆでたこ(南アフリカ)、卵(茨城)、ほうれん草(埼玉)、いちご(佐賀)
桃井第三小学校	たけのこご飯 いかのかりん揚げ けんちん汁 もやしと小松菜の甘醬油和え	<0.4	<0.4	米(岩手)、米粒麦(富山・宮城・栃木・福井・群馬・長野・新潟・茨城)、ゆでたけのこ(愛媛)、いんげん(沖縄)、生姜(高知)、牛蒡(青森)、人参(徳島)、大根(千葉)、じゃが芋(鹿児島)、葱(千葉)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、紫いも(青森)、鶏肉(岩手)
高井戸小学校	あぶらふ井 若竹汁 切干ときゅうりのごま酢和え	<0.4	<0.4	米(新潟)、米粒麦(福井・石川・富山)、たまご(青森)、切干大根(宮崎)、玉ねぎ(北海道)、しめじ(長野)、にんじん(千葉)、いんげん(千葉)、小松菜(埼玉)、たけのこ(長崎)、ながねぎ(千葉)、きゅうり(群馬)
井草中学校	麦ごはん 鯖の西京焼 吉野汁 糸寒天のごま酢あえ	<0.4	<0.5	米(新潟)、麦(福井)、鯖(長崎)、とり肉(岩手)、しょうが(高知)、にんじん(徳島)、ねぎ(埼玉)、もやし(栃木)、きゅうり(埼玉)、こまつな(埼玉)
神明中学校	麦ごはん メルルーサの麦みそ焼き 野菜の煮物 浅漬け	<0.4	<0.5	米(岩手)、押し麦(福井・富山)、強化米(岡山)、メルルーサ(南アフリカ)、じゃがいも(長崎)、にんじん(徳島)、さやいんげん(静岡)、たけのこ(福岡)、しょうが(高知)、たまねぎ(北海道)、キャベツ(神奈川)、きゅうり(群馬)、ねぎ(千葉)
宮前中学校	カレー南蛮 よもぎ餅 大豆とじゃこの甘辛揚げ 清見オレンジ	<0.4	<0.4	豚肉(埼玉)、にんじん(徳島)、たまねぎ(北海道)、たけのこ(愛媛)、ながねぎ(千葉)、しめじ(長野)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)、じゃこ(宮崎)、清見オレンジ(愛媛)
富士見丘中学校	カレー南蛮 よもぎ餅 大豆とじゃこの甘辛揚げ 清見オレンジ	<0.5	<0.5	豚肉(埼玉)、ちりめんじゃこ(宮崎)、人参(北海道)、玉ねぎ(北海道)、たけのこ(静岡)、長ねぎ(埼玉)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)、清見オレンジ(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27年4月15日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園で使用している牛乳メーカー

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		
阿佐谷保育園	< 0.4	< 0.4	千葉県北部酪農農業協同組合 千葉工場	

●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	
区立和田保育園	ごはん 魚の西京焼き 磯和え 肉入りけんちん汁 果物	< 0.4	< 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(神奈川)、人参(徳島)、長葱(群馬)、りんご(青森)
区立浜田山保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉)、生鮭(チリ)、生姜(高知)、小松菜(千葉)、もやし(福島)、豚肉(群馬)、大根(千葉)、人参(徳島)、長葱(千葉)、りんご(青森)
区立高円寺東保育園		< 0.5	< 0.5	米(千葉)、生鮭(チリ)、生姜(高知)、小松菜(埼玉)、もやし(群馬)、豚肉(栃木)、大根(神奈川)、人参(徳島)、長葱(群馬)、りんご(青森)
区立今川保育園		< 0.4	< 0.5	米(岩手)、生鮭(チリ)、生姜(鹿児島)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、豚肉(鹿児島)、大根(千葉)、人参(徳島)、長葱(埼玉)、りんご(青森)
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(神奈川)、人参(北海道)、長葱(埼玉)、りんご(青森)
保育室若杉		< 0.5	< 0.4	米(三重)、生鮭(チリ)、生姜(熊本)、小松菜(埼玉)、もやし(群馬)、豚肉(群馬)、大根(千葉)、人参(徳島)、長葱(千葉)、りんご(青森)
高円寺北保育園	チキンカレー サラダ スープ(小松菜) 果物	< 0.4	< 0.5	米(千葉)、鶏肉(岩手)、人参(徳島)、じゃが芋(鹿児島)、玉葱(北海道)、大根(千葉)、キャベツ(神奈川)、きゅうり(埼玉)、小松菜(東京)、りんご(青森)
むさしの保育園	タンメン 海老マヨ焼 長芋の煮物 そら豆 果物	< 0.4	< 0.5	豚肉(埼玉)、人参(徳島)、もやし(栃木)、にら(茨城)、長葱(千葉)、海老(インドネシア)、玉葱(北海道)、ピーマン(茨城)、長芋(北海道)、絹さや(鹿児島)、そら豆(鹿児島)、バナナ(フィリピン)
高井戸保育園	ごはん 鶏肉の照焼き 五目きんぴら 菜の花のお浸し みそ汁(大根・油揚げ) 果物	< 0.4	< 0.5	米(佐賀)、鶏肉(岩手)、ごぼう(青森)、人参(徳島)、いんげん(千葉)、菜の花(千葉)、大根(千葉)、いちご(栃木)
上水保育園	ごはん 鶏肉と野菜の煮物 キャベツの甘酢和え プチトマト みそ汁(大根と油揚げ) 果物	< 0.3	< 0.5	米(宮城・茨城・茨城・千葉・栃木のブレンド米)、鶏肉(宮崎・鹿児島)、玉葱(北海道)、人参(徳島)、いんげん(千葉)、たけのこ(静岡)、里芋(新潟)、キャベツ(神奈川)、胡瓜(群馬)、チェリートマト(愛知)、大根(千葉)、りんご(青森)
上水保育園西荻分園	ごはん 照焼魚 ひじきと大豆の煮物 茹でアスパラ みそ汁(さつま芋・あさつき) 果物	< 0.5	< 0.4	米(秋田)、さつまいも(山口)、人参(徳島)、いんげん(千葉)、アスパラ(長野)、さつま芋(千葉)、あさつき(高知)、デコボン(愛媛)
上水保育園清水分園	ごはん 鶏肉の照り焼き きんぴら 白菜とおくらのおかか和え みそ汁(もやし・わかめ) 果物	< 0.4	< 0.5	米(千葉・山形のブレンド米)、鶏肉(宮崎)、もやし(栃木)、にら(栃木)、ごぼう(青森)、人参(徳島)、いんげん(沖縄)、白菜(茨城)、おくら(鹿児島)、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27年4月9日

【検査結果の表示方法】

- ・放射性物質が検出された場合はその測定値を表示しています。
- ・「<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		
区立馬橋保育園	< 0.4	< 0.5	株式会社明治 旭川工場	中瀬、井草、堀ノ内、阿佐谷南、上荻、上井草、高円寺東
区立和泉保育園	< 0.4	< 0.4	東毛酪農牧場 群馬工場	永福南、永福北

●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	
区立杉並保育園	グリーンピースごはん 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	< 0.5	米(富山・山形のブレンド米)、グリーンピース(鹿児島)、豚挽肉(埼玉)、鶏挽肉(岩手)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、卵(群馬)、トマト(千葉)、ブロッコリー(愛知)、白菜(茨城)、万能葱(福岡)、はっさく(和歌山)
区立西田保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉)、グリーンピース(鹿児島)、豚挽肉(群馬)、鶏挽肉(鳥取)、生姜(熊本)、玉葱(北海道)、卵(群馬)、トマト(栃木)、ブロッコリー(群馬)、白菜(茨城)、万能葱(福岡)、りんご(青森)
区立荻窪保育園		< 0.4	< 0.5	米(三重)、グリーンピース(鹿児島)、豚挽肉(鹿児島)、鶏挽肉(茨城)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、卵(岩手)、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)
区立天沼保育園		< 0.5	< 0.5	米(宮城)、グリーンピース(鹿児島)、豚挽肉(群馬)、鶏挽肉(鳥取)、生姜(青森)、玉葱(北海道)、卵(群馬)、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)
区立阿佐谷南保育園		< 0.4	< 0.5	米(宮城)、グリーンピース(鹿児島)、豚挽肉(埼玉)、鶏挽肉(鳥取)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、卵(岩手)、トマト(群馬)、ブロッコリー(愛知)、白菜(茨城)、万能葱(群馬)、りんご(青森)
区立大宮保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉)、グリーンピース(鹿児島)、豚挽肉(埼玉)、鶏挽肉(岩手)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、卵(群馬)、トマト(愛知)、ブロッコリー(香川)、白菜(茨城)、万能葱(福岡)、りんご(青森)
区立成田保育園		< 0.5	< 0.5	米(宮城)、グリーンピース(鹿児島)、豚挽肉(埼玉)、鶏挽肉(岩手)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、卵(群馬)、トマト(栃木)、ブロッコリー(愛知)、白菜(茨城)、万能葱(群馬)、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)、グリーンピース(鹿児島)、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(群馬)、ブロッコリー(愛知)、白菜(兵庫)、万能葱(福岡)、りんご(青森)
区立善福寺保育園		< 0.5	< 0.5	米(千葉)、グリーンピース(鹿児島)、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(愛知)、ブロッコリー(埼玉)、白菜(茨城)、万能葱(福岡)、りんご(青森)
区立久我山保育園		< 0.4	< 0.5	米(新潟)、グリーンピース(鹿児島)、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(愛知)、ブロッコリー(埼玉)、白菜(茨城)、万能葱(福岡)、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)]