

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3月23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、検体粉ミルク提供園
		セシウム-134	セシウム-137		
明治ほほえみ (賞味期限2017.6.10)	明治	< 0.8	< 0.8	埼玉工場	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28年3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。
- ・「<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。

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
神明中学校	麦ごはん ごぼうの柳川焼き たくあんのごま炒め 飛鳥汁	<0.4	<0.5	米(岩手)、押し麦(福井・富山)、ごぼう(青森)、にんじん(千葉)、豚もも肉(鹿児島)、長ねぎ(千葉)、さやいんげん(沖縄)、卵(群馬)、鶏肉(岩手)、じゃがいも(北海道)、玉ねぎ(北海道)、だいこん(神奈川)、こまつな(埼玉)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28年3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。

●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	にんじんごはん ポテトロッケ 菜花のからし醤油和え 豆腐とわかめの味噌汁	<0.4	<0.4	米(秋田)、麦(富山)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(北海道)、じゃがいも(鹿児島)、豚ひき肉(鹿児島)、卵(群馬)、もやし(栃木)、長ねぎ(埼玉)、菜の花(茨城)、こまつな(埼玉)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg) ※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

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

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
杉並保育園	ポークカレー 酢醤油和え スープ(えのき茸・わかめ) 果物	< 0.5	< 0.4	米(山形・富山)にんにく(青森),生姜(高知),玉葱(北海道),豚肉(埼玉),鶏がら(岩手),人参(千葉),じゃがいも(北海道),長葱(千葉),かぶ(千葉),キャベツ(愛知),えのき茸(新潟),はっさく(広島)
堀ノ内保育園	ごはん 鮭の梅焼き サラダ すり流し汁 果物	< 0.4	< 0.5	米(宮城)にんにく(青森),生姜(高知),玉葱(北海道),豚肉(東京),鶏がら(岩手),人参(千葉),じゃがいも(鹿児島),長葱(千葉),カブ(千葉),キャベツ(愛知),えのき茸(長野),甘夏(熊本)
高円寺北保育園	ごはん 鮭の梅焼き サラダ すり流し汁 果物	< 0.4	0.5	米(長野),鮭(チリ),長葱(埼玉),キャベツ(神奈川),ブロッコリー(愛知),人参(千葉),れんこん(茨城),さといも(愛媛),しいたけ(群馬),オレンジ(愛媛)

(※)

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

3歳未満児について、この園では給食で342.4g(平均値)を摂取しています。測定値から一食当たりの実効線量を計算すると0.0021μSvになります。

$$0.5\text{Bq/kg} \times 0.000012(\text{mSv/Bq}) \times 342.4/1000 \times 1000 = 0.0021 \mu\text{Sv}$$

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

仮に、この給食を一日3食で一年間食べ続けた場合の年間累積放射線量を計算すると0.002mSvとなります。

$$0.0021 \mu\text{Sv} \times 3 \times 365/1000 = 0.002\text{mSv}$$

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

3歳から6歳児の場合は、セシウム137の実効線量係数が0.0000096(mSv/Bq)となり、この園での給食の一食分の重量は489.3g(平均値)です。具体的に計算すると年間0.003mSvとなります。

(参考)

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

●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	かみかみわかめごはん お好み卵焼き 吉野汁 こまつないそえ	<0.4	<0.5	米(岩手)、押し麦(福井)、もちぎび(北海道)、たかぎび(北海道)、あわ(北海道)、キャベツ(愛知)、ながねぎ(千葉)、にんじん(千葉)、みつば(茨城)、こまつな(埼玉)、もやし(栃木)、豚肉(埼玉)、とり肉(岩手)、鶏卵(岩手)
井荻小学校	麦ごはん きんぴらコロッケ 豆腐とわかめのみそ汁 菜花の辛子醤油和え	<0.5	<0.5	米(青森)、麦(福井・富山・石川)、ごぼう(青森)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、じゃがいも(鹿児島)、もやし(栃木)、ねぎ(千葉)、菜の花(千葉)、小松菜(埼玉)、たまご(茨城)、豚肉(鹿児島)
沓掛小学校	麦ごはん おから入りメンチカツ 豆腐とわかめの味噌汁 なばなの辛子醤油和え	<0.5	<0.5	米(岩手)、麦(福井・石川)、豚肉(群馬)、卵(青森)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(愛知)、長ネギ(千葉)、なばな(千葉)、小松菜(埼玉)
高井戸小学校	中華丼 ワンタンスープ きゅうりの華風あえ	<0.4	<0.5	米(長野)、米粒麦(福井・富山・石川)、豚肉(鹿児島)、むきえび(ニカラグア)、たけのこ(熊本)、にんじん(千葉)、白菜(兵庫)、ながねぎ(千葉)、たまねぎ(北海道)、もやし(栃木)、きゅうり(高知)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、うずらの卵(山梨)
高井戸第二小学校	きなこ揚げパン わかめときゅうりの華風和え 白菜と肉団子のスープ煮	<0.4	<0.5	豚肉(埼玉)、たまご(栃木)、きゅうり(群馬)、白菜(茨城)、たけのこ(福岡・熊本)、人参(千葉)、小松菜(埼玉)、にら(茨城)、生姜(高知)、長ねぎ(千葉)、木耳(愛知)
井草中学校	きびごはん 生揚げの肉詰め 野菜煮物 かぶの香りづけ	<0.4	<0.5	米(千葉)、麦(富山)、きび(北海道)、豚肉(鹿児島)、ゆず(高知)、じゃがいも(鹿児島)、かぶ(千葉)、きゃべつ(愛知)、しょうが(高知)、たまねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、長ねぎ(千葉)
荻窪中学校	きなこ揚げパン わんたんスープ ポテトとコーンのソテー みかん	<0.5	<0.4	豚肉(鹿児島)、じゃがいも(鹿児島)、たまねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、ながねぎ(千葉)、しょうが(高知)、こまつな(埼玉)、もやし(栃木)、ピーマン(茨城)、みかん(徳島)

【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3月10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	
桃井第一小学校	親子丼 吉野汁 もやしと小松菜のからししょうゆあえ	<0.4	<0.4	米(長野)、麦(福井)、鶏肉(宮崎)、たまご(群馬)、玉ねぎ(北海道)、人参(千葉)、長ねぎ(千葉)、小松菜(埼玉)、さやえんどう(愛知)、三つ葉(茨城)、もやし(栃木)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成28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(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	
保育室若杉	肉うどん じゃが芋のマヨネーズ焼き 果物	< 0.4	< 0.3	豚肉(群馬),玉葱(北海道),人参(千葉),キャベツ(愛知),チンゲン菜(茨城),じゃがいも(北海道),甘夏(熊本)
荻窪東保育園	ごはん 竹輪とさつま芋の磯辺揚げ うどと豚肉の煮物 トマト 味噌汁(キャベツ,もやし) 果物	< 0.5	< 0.5	豚肉(鹿児島),玉葱(北海道),人参(千葉),キャベツ(愛知),チンゲン菜(茨城),じゃがいも(北海道),オレンジ(アメリカ)
むさしの保育園	ごはん 竹輪とさつま芋の磯辺揚げ うどと豚肉の煮物 トマト 味噌汁(キャベツ,もやし) 果物	< 0.4	< 0.4	米(秋田), さつま芋(千葉),豚肉(埼玉),うど(東京),蓮根(茨城),人参(千葉),トマト(愛知),キャベツ(神奈川),もやし(群馬),文旦(高知)
杉並の家 ちゅうりつ保育園	ごはん れんこんのさつまあげ キャベツの甘酢和え 野菜と麩のすまし汁 果物	< 0.4	< 0.5	米(千葉),鱈すり身(青森),ごぼう(青森),にら(茨城),卵(群馬),蓮根(茨城),キャベツ(神奈川),人参(千葉),生姜(高知),水菜(東京),えのきたけ(長野),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	
馬橋小学校	三色そぼろごはん のっぺい汁 菊花みかん	<0.4	<0.5	米(青森),米粒麦(栃木・福井),鶏肉(岩手),生姜(高知),卵(岩手),ほうれん草(千葉),にんじん(千葉),大根(千葉),里芋(埼玉),長ねぎ(千葉),小松菜(千葉),みかん(静岡)
桃井第二小学校	中華菜飯 珍珠丸子 春雨スープ 清見オレンジ	<0.4	<0.4	米(千葉),麦(福井),豚肉(埼玉),にんじん(千葉),小松菜(埼玉),たまねぎ(北海道),しょうが(高知),にんにく(青森),卵(茨城),もち米(新潟),長ねぎ(千葉),えのきたけ(長野),清見オレンジ(愛媛)
桃井第三小学校	中華丼 わんたんスープ わかめとキュウリの華風和え	<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(千葉),白菜(茨城),玉葱(北海道),もやし(栃木),小松菜(埼玉),長葱(千葉),生姜(高知),胡瓜(群馬),うずらの卵(愛知),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	みそラーメン ポテトごぼう 華風きゅうり せとか	<0.5	<0.5	じゃがいも(鹿児島),豚肉(鹿児島),しょうが(高知),にんにく(青森),たご(兵庫),たまご(群馬),小松菜(埼玉),もやし(栃木),長ねぎ(埼玉),きゅうり(群馬),せとか(愛媛)
桃井第五小学校	中華菜飯 珍珠丸子 春雨スープ くだもの	<0.4	<0.4	米(山形),米粒麦(富山),豚肉(埼玉),にんじん(熊本・千葉),小松菜(東京),玉ねぎ(北海道),しょうが(高知),にんにく(青森),たまご(栃木),えのきたけ(長野),長ねぎ(千葉),ほうれん草(埼玉),せとか(愛媛)
東原中学校	かき揚げ丼 もやしのみそ汁 清見オレンジ	<0.3	<0.4	米(千葉),麦(栃木・埼玉・富山・福井・宮城・群馬・長野・新潟),にんじん(千葉),いか(青森),えび(グアテマラ),卵(岩手),もやし(栃木),春菊(千葉),清見オレンジ(愛媛)
中瀬中学校	麦ごはん ごぼうの柳川焼き さつま汁 大根のゆかりあえ	<0.4	<0.4	米(富山),米粒麦(福井・富山・石川・佐賀),豚肉(群馬),鶏肉(鳥取),たまご(千葉),ごぼう(青森),にんじん(千葉),長ねぎ(埼玉),さやいんげん(沖縄),大根(神奈川),さつまいも(茨城)
井荻中学校	キムチチャーハン トックスoup 揚げ餃子	<0.5	<0.5	米(千葉),麦(福井・富山・石川),卵(群馬),鶏肉(岩手),豚肉(鹿児島),豚ひき肉(鹿児島),大根(千葉),小松菜(埼玉),長ネギ(千葉),にんじん(千葉),にんにく(青森),生姜(高知),キャベツ(愛知),にら(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3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。

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
杉並第八小学校	五目ずし セレクトドリンク (お茶、ショア、みかんジュース) にぎすのからあげ 五色煮 卵焼き いちご ネーブルオレンジ	<0.4	<0.5	米(青森)、麦(福井・富山・石川)、鶏肉(宮崎)、にんじん(千葉)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、にぎす(鳥取)、しょうが(高知)、たけのこ(愛媛)、さやいんげん(千葉)、卵(青森)、万能ねぎ(群馬)、いちご(栃木)、ネーブルオレンジ(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	
下井草保育園	ごはん 魚のパン粉焼き キャベツの味噌炒め みそ汁(大根・万能葱) 果物	< 0.4	< 0.4	米(千葉)生鮭(チリ)、パセリ(長野)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、ピーマン(宮崎)、キャベツ(愛知)、大根(千葉)、万能葱(福岡)、いよかん(愛媛)
方南隣保館保育園	ごはん 豆腐団子の含め煮 ジャーマンポテト フロccoliー添え 野菜スープ 果物	< 0.4	< 0.5	米(新潟)、押し麦(富山)、豚挽肉(埼玉)、玉葱(北海道)、長葱(千葉)、人参(千葉)、じゃがいも(北海道)、卵(青森)、フロccoliー(香川)、キャベツ(神奈川県)、いよかん(愛媛)
のはら保育園	コーンご飯 豚肉と厚揚げの味噌炒め こまつなサラダ・トマト みそ汁(里芋・もやし・あさつき)	< 0.5	< 0.4	米(長野)、豚肉(埼玉)、絹さや(静岡)、小松菜(東京)、きゅうり(群馬)、人参(茨城)、トマト(栃木)、さといも(埼玉)、もやし(栃木)、あさつき(群馬)

●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	
杉並第九小学校	ゴマ塩かけごはん ちくわの磯辺揚げ 鱈の香味焼き 肉団子 きんぴら きゅうりの一塩 ミニトマト	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、たまご(岩手)、さわら(韓国)、しょうが(高知)、ながねぎ(千葉)、にんにく(青森)、豚肉(埼玉)、たまねぎ(北海道)、ごぼう(青森)、きゅうり(群馬)、ミニトマト(愛知)
杉並第十小学校	ひなまつりちらしずし ちくわの磯辺揚げ あられのすまし汁 ひなまつりゼリー	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、麦(福井・富山)、鶏肉(岩手)、にんじん(千葉)、ごぼう(青森)、かんぴょう(栃木)、たまご(青森)、小松菜(埼玉)、長ねぎ(千葉)、いちご(栃木)
西田小学校	カレーライス ジャコサラダ コーヒーゼリー	< 0.4	< 0.5	米(青森)、押し麦(福井・富山・佐賀)、豚肉(埼玉)、ちりめんじゃこ(宮崎)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(静岡)、たまねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、じゃがいも(鹿児島)、りんご(青森)、こまつな(埼玉)、きゃべつ(愛知)、きゅうり(群馬)
東田小学校	五目寿司 いかのかりん揚げ 豆腐のすまし汁 ネーブルオレンジ	< 0.4	< 0.5	米(秋田)、鶏肉(岩手)、卵(青森)、いか(青森)、人参(千葉)、さやいんげん(沖縄)、小松菜(埼玉)、ごぼう(青森)、干瓢(栃木)、蓮根(茨城)、生姜(高知)、長葱(千葉)、ネーブルオレンジ(広島)
東田中学校	かき揚げ丼 味噌汁 こんにやくサラダ	< 0.4	< 0.5	米(秋田・青森)、麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、玉ねぎ(北海道)、かぼちゃ(沖縄)、にんじん(千葉)、じゃが芋(北海道)、大根(神奈川県)、しめじ(長野)、もやし(栃木)、きゅうり(群馬)、えび(グアテマラ)、いか(青森)、卵(茨城)
松溪中学校	エビクリームライス ガルバンゾースープ 焼きりんご	< 0.3	< 0.5	米(山形)、米粒麦(宮城)、鶏肉(宮崎)、えび(グアテマラ)、人参(千葉)、玉ねぎ(北海道)、ピーマン(茨城)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、じゃがいも(鹿児島)、キャベツ(愛知)、りんご(青森)
天沼中学校	二色サンド きのこのキッシュ パスタスープ ハッシュドポテト	< 0.4	< 0.5	玉ねぎ(北海道)、赤ピーマン(茨城)、マッシュルーム(岡山)、シメジ(長野)、えりんぎ(長野)、ほうれん草(埼玉)、卵(青森)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、豚肉(埼玉)、人参(千葉)、キャベツ(愛知)、小松菜(埼玉)、じゃがいも(鹿児島)

【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2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(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	中華菜飯 南瓜のグラッセ みそ汁(かぶ・かぶの葉) 果物	< 0.4	< 0.5	米(宮城),生姜(高知),豚肉(埼玉),人参(千葉),小松菜(埼玉),かぼちゃ(ニュージーランド),かぶ(千葉),りんご(青森)
浜田山保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉),生姜(高知),豚肉(群馬),人参(千葉),小松菜(千葉),かぼちゃ(ニュージーランド),かぶ(千葉),いちご(福岡)
今川保育園		< 0.4	< 0.5	米(岩手),生姜(鹿児島),豚肉(鹿児島),人参(千葉),小松菜(埼玉),かぼちゃ(メキシコ),かぶ(千葉),いちご(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	
杉並第二小学校	きなこ豆乳トースト ポークビーンズ 野菜のピクルス	<0.4	<0.5	豚肉(埼玉),しょうが(高知),にんにく(青森),セロリ(静岡),にんじん(千葉),玉ねぎ(北海道),じゃがいも(北海道),だいこん(神奈川),かぶ(千葉)
杉並第三小学校	きつねごはん イカの松笠焼き 具だくさんみそ汁 りんご	<0.4	<0.4	米(岩手),米粒麦(宮城),いか(青森),にんじん(千葉),ごぼう(青森),じゃがいも(鹿児島),大根(千葉),白菜(茨城),長ねぎ(千葉),小松菜(埼玉),もやし(栃木),りんご(青森)
杉並第六小学校	中華おこわ いかのチリソース ひよんりんけい 味付けうずらたまご チンゲン菜とハムのソテー ブロッコリーの中華酢あえ ミニトマト	<0.4	<0.4	米(秋田),もち米(山形・岩手),米粒麦(福井・富山・石川),豚肩肉(埼玉),にんじん(千葉),こまつな(埼玉),いか(青森),にんにく(青森),しょうが(高知),とりもも肉(岩手),たまご(岩手),うずらたまご(山梨),チンゲン菜(群馬),キャベツ(愛知),ブロッコリー(愛知),ミニトマト(愛知)
杉並第七小学校	きつねごはん イカの松笠焼き 具だくさんみそ汁 しゃきしゃき和え	<0.5	<0.4	精白米(富山・北海道),麦(栃木・埼玉・富山・福井・宮城・群馬・長野・新潟),イカ(青森),切干大根(宮崎),にんじん(千葉),ごぼう(青森),じゃがいも(鹿児島),大根(神奈川),白菜(茨城),長ねぎ(千葉),小松菜(東京),もやし(栃木)
八成小学校	オレンジフレンチトースト ポークビーンズ かぶのピクルス	<0.5	<0.5	鶏卵(茨城),セロリ(静岡),豚肉(埼玉),にんじん(千葉),たまねぎ(北海道),じゃがいも(鹿児島),かぶ(千葉)
新泉和泉小学校	豚丼 ブロッコリーの甘じょうゆあえ 大根と小松菜のみそ汁	<0.4	<0.4	米(山形),押し麦(栃木・福井),ぶた肉(青森),玉ねぎ(北海道),大根(神奈川),ブロッコリー(香川),人参(千葉),小松菜(東京)
松ノ木中学校	みそやきおにぎり 天むすおにぎり きざみたくあん 豚汁	<0.4	<0.4	米(石川),米粒麦(長野),しょうが(高知),えび(インドネシア),たまご(岩手),ごぼう(青森),豚肉(埼玉),人参(千葉),じゃがいも(北海道),長ネギ(千葉),大根(神奈川),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28年2月15日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
永福南保育園	< 0.5	< 0.6	東毛酪農まきば 群馬工場	和泉、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	
善福寺保育園	冬野菜カレー ゆかり和え スープ(水菜・麩) 果物	< 0.4	< 0.5	米(千葉)、にんにく(青森)、生姜(熊本)、玉葱(北海道)、豚肉(鹿児島)、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(茨城)、長葱(埼玉)、キャベツ(愛知)、水菜(茨城)、りんご(青森)
久我山保育園		< 0.5	< 0.3	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(千葉)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、じゃがいも(北海道)、鶏がら(茨城)、長葱(埼玉)、キャベツ(愛知)、水菜(茨城)、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	
杉並第一小学校	しじゅうしい 焼ししゃも イナムドゥチ もやしの梅醤油和え	<0.4	<0.4	米(千葉・青森)、押麦(福井・富山)、人参(東京)、大根(神奈川県)、小松菜(東京)、もやし(栃木)、いんげん(沖縄)、豚肉(埼玉)、子持ちししゃも(ノルウェー)
高井戸第四小学校	麦ご飯 飛び魚ハンバーグ ジャガイモの味噌汁 糸寒天のごま酢あえ	<0.4	<0.4	米(岩手)、麦(宮城)、飛び魚(鳥取)、豚ひき肉(宮崎)、鶏卵(青森)、じゃがいも(北海道)、玉ねぎ(北海道)、人参(千葉)、ねぎ(千葉)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、きゅうり(群馬)、えのき(長野)
高井戸東小学校	高菜ご飯 さわらの香味焼き 切り干し大根とひじきの煮付け 味噌汁	<0.5	<0.5	米(青森)、粒麦(宮城)、さわら(京都)、切干大根(宮崎)、しょうが(高知)、長ねぎ(茨城)、にんにく(青森)、じゃがいも(鹿児島)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、ごぼう(青森)、さやいんげん(沖縄)
久我山小学校	麦ごはん ホキのみそソース あいませ 野菜のごまあえ	<0.4	<0.4	米(岩手)、押麦(富山・石川・佐賀)、ホキ(ニュージーランド)、玉ねぎ(北海道)、人参(千葉)、小松菜(埼玉)、ごぼう(青森)、もやし(栃木)、大根(神奈川県)
永福小学校	麦ごはん さわらの香味焼き 野菜のみそ汁 りんご	<0.5	<0.4	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、さわら(韓国)、しょうが(高知)、ながねぎ(千葉)、にんにく(青森)、ごぼう(青森)、にんじん(千葉)、たまねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、こまつな(埼玉)、りんご(青森)
済美養護学校	麦ごはん ごぼうの柳川焼き 小松菜の磯和え みそ汁 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)、鶏卵(青森)、ごぼう(青森)、にんじん(千葉)、長ねぎ(埼玉)、さやいんげん(沖縄)、こまつな(埼玉)、じゃがいも(北海道)、玉ねぎ(北海道)、万能ねぎ(福岡)、ぼんかん(愛媛)
高円寺中学校	麦ごはん マスのフライタルタルソース添え キャベツレモン漬け さつま汁	<0.5	<0.5	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)、マス(北海道)、たまご(岩手)、鶏肉(岩手)、さつまいも(千葉)、にんじん(千葉)、こまつな(埼玉)、たまねぎ(北海道)、キャベツ(愛知)、きゅうり(茨城)、レモン(広島)、ごぼう(茨城)、だいこん(神奈川県)、ながねぎ(千葉)
高南中学校	三色そぼろごはん 豆腐ともやしの味噌汁 揚げごぼうの甘草煮	<0.5	<0.4	米(秋田・青森)、米粒麦(宮城・栃木・福井・群馬・長野)、強化米(岡山)、鶏挽肉(岩手)、しょうが(高知)、たまご(栃木)、ほうれんそう(千葉)、もやし(栃木)、にんじん(千葉)、ごぼう(青森)
阿佐ヶ谷中学校	豚肉とごぼうの炊込みご飯 ししゃものから揚げ(二色) むらも汁 いちご	<0.3	<0.5	米(千葉)、米粒麦(長野・福井)、ごぼう(青森)、しょうが(高知)、にんじん(千葉)、たまねぎ(北海道)、ながねぎ(千葉)、こまつな(埼玉)、豚肩肉(千葉)、たまご(群馬)、ししゃも(アイスランド)、いちご(佐賀)
和泉中学校	キャロットライス ハンバーグ サウピカンサラダ コーンポタージュ	<0.5	<0.5	米(山形)、米粒麦(長野・福井)、ぶたひき肉(青森)、とりひき肉(青森)、玉ねぎ(北海道)、しめじ(長野)、じゃが芋(北海道)、白菜(群馬)、小松菜(埼玉)、人参(千葉)
西宮中学校	あんかけチャーハン 中華スープ オレンジ	<0.5	<0.5	米(青森)、米粒麦(新潟・宮城・富山・埼玉・福井・栃木・群馬・長野)、たまご(栃木)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、豚肉(埼玉)、だいこん(千葉)、チンゲン菜(群馬)、とり肉(岩手)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(北海道)、長ねぎ(千葉)、こまつな(東京)、オレンジ(熊本)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg) ※平成24年4月1日施行

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2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	< 0.4	明治乳業株式会社 宇都宮市平出工場	四宮、久我山

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
阿佐谷北保育園	スパゲティミートソース 花野菜サラダ スープ(豆腐・わかめ) 果物	< 0.4	< 0.5	にんにく(青森)、生姜(熊本)、玉葱(北海道)、豚挽肉(群馬)、人参(千葉)、ブロッコリー(愛知)、カリフラワー(愛知)、キャベツ(神奈川県)、オレシジ(アメリカ)
むさしの保育園	野菜カレー 鶏の唐揚げ ハンバーグ もりもりサラダ 果物	< 0.4	< 0.5	米(富山)じゃが芋(北海道)、人参(千葉)、玉葱(北海道)、鶏肉(岩手)、豚挽肉(埼玉)、玉葱(北海道)、キャベツ(神奈川県)、きゅうり(高知)、いちご(福岡)

●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	
堀之内小学校	たまごトースト 野菜のスープ煮 フルーツのヨーグルトかけ	< 0.4	< 0.5	鶏卵(岩手)、ぶたにく(青森)、たまねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、じゃがいも(長崎)、きゃべつ(愛知)、こまつな(埼玉)、セロリ(静岡)
和田小学校	きつねご飯 イカの松かさ焼き 具だくさんみそ汁	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、いか(青森)、じゃが芋(北海道)、にんじん(千葉)、小松菜(埼玉)、ごぼう(青森)、大根(神奈川県)、白菜(茨城)、長ねぎ(埼玉)
方南小学校	ささみカツサンド 野菜のスープ煮 フルーツポンチ	< 0.5	< 0.4	鶏肉(岩手)、たまご(栃木)、キャベツ(愛知)、豚肉(埼玉)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、小松菜(埼玉)
済美小学校	きつねごはん いかの松かさ焼き 具だくさんみそ汁 くだもの	< 0.4	< 0.5	米(北海道)、米粒麦(石川・福井・富山)、紫いか(青森)、じゃがいも(北海道)、にんじん(千葉)、ねぎ(千葉)、はくさい(群馬)、だいこん(神奈川県)、ごぼう(青森)、りんご(青森)
松ノ木小学校	麦ごはん ホキの南部あげ 野菜のみそ汁 シャキシャキ和え	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、麦(石川・富山・福井・長野)、ホキ(ニュージーランド)、鶏卵(青森)、にんじん(千葉)、だいこん(千葉)、じゃがいも(長崎)、ながねぎ(千葉)、切干大根(宮崎)、もやし(群馬)、こまつな(埼玉)、きゅうり(群馬)
天沼小学校	かつ丼 野菜のゴマ醤油和え 味噌汁	< 0.3	< 0.4	米(栃木)、米粒麦(福井)、玉葱(北海道)、三つ葉(群馬)、小松菜(埼玉)、人参(千葉)、大根(千葉)、葱(千葉)、もやし(群馬)、豚肉(埼玉)、卵(青森)
大宮中学校	麻婆ライス 野菜のナムル 乳ない豆腐	< 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)、豚肉(青森)、にんじん(千葉)、ねぎ(千葉)、にんにく(青森)、生姜(高知)、小松菜(埼玉)、ピーマン(茨城)、もやし(栃木)
泉南中学校	チキンカレーライス ほうれん草のサラダ りんご	< 0.5	< 0.5	精米(千葉)、精麦(宮城・栃木・富山・福井)、鶏肉(岩手)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(愛知)、人参(千葉)、じゃがいも(北海道)、ほうれん草(千葉)、キャベツ(愛知)、りんご(青森)
和田中学校	ターメリックライス あっさりスープ 生パスタのグラタン 連草コンソメ パインゼリー	< 0.5	< 0.5	米(北海道)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、豚ひき肉(埼玉)、むきえび(ニカラグア)、あさりむき身(熊本)、にんじん(千葉)、こまつな(埼玉)、ほうれんそう(千葉)、玉ねぎ(北海道)、きゃべつ(愛知)、エリンギ(新潟)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

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

●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	
高井戸中学校	麦ごはん イカのチリソース ビーフンソテー 肉片湯	<0.5	<0.5	米(青森・秋田)、米粒麦(福井・長野)、豚肉(埼玉)、にんにく(青森)、生姜(高知)、長ねぎ(千葉)、人参(千葉)、白菜(群馬)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(愛知)、小松菜(埼玉)、あさり(熊本)、イカ(青森)、きくらげ(大分)

【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2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、数値が測定ごとに変わります。

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立上荻保育園	< 0.4	< 0.5	明治乳業株式会社 旭川工場	中瀬、馬橋、井草、阿佐谷南、堀ノ内、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	
松ノ木保育園	大豆入りじゃこごはん 魚の治部煮 みそ汁(もやし・チンゲン菜) 果物	< 0.4	< 0.5	米(秋田)、ちりめんじゃこ(愛知)、大根(徳島)、人参(千葉)、鮭(チリ)、ほうれん草(埼玉)、もやし(埼玉)、チンゲン菜(茨城)、オレンジ(広島)

●区立全小中学校・養護学校で飲用している牛乳

製造メーカー	測定結果(単位: Bq/kg)		工場名
	セシウム-134	セシウム-137	
協同乳業株式会社	< 0.4	< 0.5	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	恵方巻き 竹輪の磯辺揚げ 野菜菜のごま炒め 石狩汁 福豆	< 0.4	< 0.5	米(山形)、たまご(青森)、きゅうり(群馬)、かんぴょう(栃木)、にんじん(千葉)、エリンギ(長野)、ごぼう(青森)、じゃがいも(長崎)、だいこん(神奈川)、生鮭(北海道)、はくさい(茨城)、ながねぎ(埼玉)、こまつな(埼玉)
松庵小学校	節分ごはん すまし汁 いわしの揚げ浸し じゃがいものきんぴら	< 0.5	< 0.5	米(山形)、麦(富山)、じゃがいも(北海道)、いわし(千葉)、にんじん(千葉)、ねぎ(千葉)、ちりめんじゃこ(徳島)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、えのき(長野)、さやいんげん(沖縄)
浜田山小学校	麦ごはん イワシの揚げひたし 大根のレモン醤油 味噌汁	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、押し麦(栃木・埼玉・富山・福井・宮城・群馬・長野・新潟)、しょうが(高知)、ごぼう(青森)、にんじん(千葉)、だいこん(千葉)、じゃがいも(長崎)、しめじ(長野)、こまつな(埼玉)、キャベツ(愛知)、レモン(広島)、いわし(千葉)
富士見丘小学校	節分ごはん 鯛の揚げひたし カブの香り漬 野菜の味噌汁	< 0.5	< 0.5	米(千葉)、全粒麦(福井・石川・富山・新潟・長野)、じゃがいも(長崎)、いわし(千葉)、ちりめんじゃこ(徳島)、にんじん(千葉)、キャベツ(東京)、ながねぎ(東京)、だいこん(東京)、しょうが(高知)、かぶ(千葉)
大宮小学校	節分ごはん イワシの丸干し 飛鳥汁 カブときゅうりのレモン味	< 0.4	< 0.4	米(山形)、麦(山梨)、いわし(千葉)、ちりめんじゃこ(広島・香川・愛媛)、鶏肉(岩手)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(北海道)、カブ(千葉)、キャベツ(愛知)、レモン(愛媛)、じゃが芋(北海道)、葉付き大根(東京)
三谷小学校	節分ごはん イワシの丸干し 飛鳥汁 くだもの	< 0.4	< 0.5	米(青森)、強化米(兵庫)、米粒麦(福井・富山)、ちりめんじゃこ(兵庫)、まいわし(丸干し)(鹿児島)、鳥小間(岩手)、にんじん(千葉)、じゃがいも(北海道)、玉葱(北海道)、だいこん(神奈川)、こまつな(埼玉)、いよかん(愛媛)
杉森中学校	節分ご飯 いわしの揚げひたし みそ汁 いそあえ	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、粒麦(富山・福井・宮城・長野・栃木・新潟・群馬)、もち米(千葉)、にんじん(千葉)、いわし(千葉)、しょうが(高知)、じゃがいも(長崎)、長ねぎ(埼玉)、こまつな(埼玉)、キャベツ(愛知)
向陽中学校	節分ごはん いわしの揚げひたし 豆腐とわかめのみそ汁 おひたし	< 0.5	< 0.4	米(岩手)、もち米(千葉)、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)、ねぎ(埼玉)、こまつな(埼玉)、キャベツ(愛知)、にんじん(千葉)、いわし(千葉)、ちりめんじゃこ(徳島)

【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1月28日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
荻窪南保育園		<0.4	<0.5	米(三重)、豚挽肉(鹿児島)、鶏挽肉(茨城)、卵(岩手)、長葱(埼玉)、ごぼう(青森)、人参(千葉)、さといも(埼玉)、さやいんげん(沖縄)、白菜(茨城)、水菜(茨城)
西荻北保育園	ごはん 松風焼き 煮しめ すまし汁(白菜・水菜)	<0.4	<0.6	米(岩手)、豚挽肉(鹿児島)、鶏挽肉(茨城)、卵(岩手)、長葱(千葉)、ごぼう(茨城)、人参(千葉)、さといも(埼玉)、絹さや(愛知)、白菜(茨城)、水菜(茨城)
久我山東保育園		<0.4	<0.4	米(千葉・山形のブレンド米)、豚挽肉(群馬)、鶏挽肉(鳥取)、卵(青森)、長葱(茨城)、ごぼう(熊本)、人参(千葉)、さといも(愛媛)、絹さや(愛知)、白菜(茨城)、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	
井荻小学校	すきやきうどん カリカリ油揚げサラダ みかん	<0.4	<0.5	にんじん(千葉)、キャベツ(愛知)、ねぎ(千葉)、白菜(群馬)、春菊(千葉)、きゅうり(群馬)、みかん(神奈川)、豚肉(埼玉)
沓掛小学校	麦ごはん 鮭のチャンチャ焼き 芋団子汁 ほうれんそうの磯和え	<0.4	<0.4	米(岩手)、米粒麦(石川・福井)、鶏肉(鳥取)、ニンジン(千葉)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(愛知)、ピーマン(宮崎)、ジャガイモ(北海道)、ごぼう(青森)、大根(神奈川)、長ネギ(埼玉)、ほうれんそう(埼玉)
高井戸小学校	麦ごはん くじらの竜田あげ 具だくさん味噌汁 ブロッコリーのごまじょうゆかけ	<0.4	<0.4	米(新潟)、米粒麦(福井・富山・石川)、くじら(北西太平洋)、しょうが(高知)、ながねぎ(千葉)、にんじん(千葉)、じゃがいも(長崎)、大根(神奈川)、小松菜(埼玉)、ブロッコリー(埼玉)
高井戸第二小学校	梅若ごはん くじらの竜田揚げ 具だくさんみそ汁 小松菜の辛子じょうゆ	<0.4	<0.4	米(青森)、大麦(宮城・富山・福井・長野・栃木・新潟・群馬)、くじら(和歌山)、長ねぎ(千葉)、しょうが(高知)、ごぼう(青森)、人参(千葉)、小松菜(埼玉)、大根(千葉)、もやし(栃木)
高井戸第三小学校	ブルコギ丼 ひじきスープ 果物	<0.4	<0.5	米(秋田)、麦(福井・石川・富山)、豚肉(埼玉)、卵(岩手)、人参(千葉)、にら(栃木)、ほうれん草(千葉)、にんにく(青森)、生姜(熊本)、大豆もやし(栃木)、もやし(栃木)、しめじ(茨城)、長ねぎ(群馬)、みかん(神奈川)
神明中学校	中華菜飯 エビのチリソース 白菜スープ	<0.4	<0.5	米(岩手)、米粒麦(富山・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、豚肩肉(鹿児島)、こまつな(埼玉)、にんじん(千葉)、ながねぎ(千葉)、にんにく(青森)、セロリ(愛知)、たまねぎ(北海道)、はくさい(群馬)、しょうが(高知)
宮前中学校	わかめごはん とり天 さつま汁 野菜のごまあえ	<0.5	<0.4	米(富山)、米粒麦(長野・富山)、鶏肉(岩手)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、たまご(岩手)、ごぼう(青森)、にんじん(千葉)、だいこん(東京)、さつまいも(茨城)、ながねぎ(千葉)、もやし(栃木)、キャベツ(愛知)、こまつな(埼玉)
富士見丘中学校	わかめごはん とり天 さつま汁 野菜のごまあえ	<0.5	<0.4	米(岩手)、粒麦(宮城・福井・石川)、鶏肉(岩手)、卵(栃木)、にんにく(青森)、生姜(高知)、ごぼう(青森)、人参(千葉)、大根(神奈川)、さつまいも(千葉)、長ねぎ(愛知)、もやし(栃木)、キャベツ(愛知)、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28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。
- ・「<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		
成田保育園	< 0.4	< 0.4	協同乳業株式会社 東京工場	大宮、西田、荻窪南、下高井戸、浜田山
本天沼保育園	< 0.4	< 0.4	森永乳業株式会社 東京多摩工場	西荻北、大宮前、荻窪、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	
阿佐谷南保育園	チキンカレー 甘酢和え スープ(わかめ・麩) 果物	< 0.4	< 0.5	米(宮城)、にんにく(青森)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、鶏肉(鳥取)、人参(千葉)、じゃがいも(北海道)、鶏がら(鳥取)、長葱(千葉)、大根(千葉)、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	
桃井第一小学校	キムチチャーハン 花しゅうまい わかめスープ	< 0.4	< 0.4	米(千葉)、麦(富山)、人参(千葉)、ピーマン(茨城)、玉ねぎ(北海道)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、長ねぎ(埼玉)、豚肉(埼玉)、卵(群馬)
桃井第二小学校	麦ごはん 鮭のチャンチャ焼き いもだんご汁 ほうれん草のいそあえ	< 0.5	< 0.5	米(千葉)、麦(福井)、鮭(北海道)、にんじん(千葉)、たまねぎ(北海道)、キャベツ(愛知)、ピーマン(宮崎)、じゃがいも(長崎)、鶏肉(岩手)、ごぼう(青森)、大根(千葉)、長ねぎ(千葉)、ほうれん草(埼玉)
桃井第三小学校	きなこ揚げパン 白菜と肉団子のスープ煮 菊花みかん	< 0.5	< 0.5	白菜(茨城)、人参(千葉)、小松菜(埼玉)、長葱(埼玉)、にら(栃木)、生姜(高知)、みかん(静岡)、鶏卵(岩手)、豚挽肉(鹿児島)
桃井第四小学校	麦ごはん 鮭のチャンチャ焼き 芋団子汁 ほうれん草の磯和え	< 0.5	< 0.5	米(富山)、麦(福井・富山)、生鮭(北海道)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(愛知)、ピーマン(宮崎)、じゃがいも(長崎)、ごぼう(青森)、大根(神奈川)、長ねぎ(埼玉)、小松菜(埼玉)、ほうれん草(埼玉)、もやし(栃木)
桃井第五小学校	五目ま煮丼 もやしと青菜のナムル わかめスープ くだもの	< 0.5	< 0.5	米(千葉)、押し麦(福井)、豚肉(鹿児島)、いか(青森)、むきえび(ニカラグア)、にんじん(千葉)、白菜(茨城)、青梗菜(茨城)、小松菜(東京)、もやし(栃木)、ほうれん草(埼玉)、玉ねぎ(北海道)、えのき(長野)、ぼんかん(愛媛)
四宮小学校	麦ごはん 鮭の照り焼き 芋団子汁 ほうれん草のいそ和え	< 0.5	< 0.6	米(秋田)、麦(富山)、じゃがいも(長崎)、とりもも肉(岩手)、ごぼう(青森)、にんじん(千葉)、だいこん(神奈川)、ながねぎ(埼玉)、鮭(北海道)、ほうれん草(千葉)
荻窪小学校	酢豚丼 わかめスープ りんご	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、押し麦(福井)、しょうが(高知)、じゃがいも(長崎)、たまねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、ピーマン(宮崎)、こまつな(埼玉)、豚肉(埼玉)、りんご(青森)
井荻中学校	キムチチャーハン 花しゅうまい わかめスープ	< 0.5	< 0.4	米(千葉)、麦(福井・富山・石川)、豚肉(鹿児島)、卵(群馬)、鶏肉(岩手)、生姜(高知)、人参(千葉)、ピーマン(宮崎)、もやし(栃木)、白菜(茨城)、ながねぎ(千葉)、小松菜(埼玉)
井草中学校	キムチチャーハン 花しゅうまい わかめスープ いよかん	< 0.4	< 0.4	米(千葉)、麦(富山)、とり肉(岩手)、卵(岩手)、豚肉(鹿児島)、小松菜(埼玉)、しょうが(高知)、たまねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、ながねぎ(千葉)、ピーマン(宮崎)、いよかん(愛媛)
荻窪中学校	切干ごは 焼きほつけ 筑前煮 かきたま汁 いよかん	< 0.5	< 0.5	米(富山)、押し麦(福井・富山・石川・佐賀)、米粒麦(福井・富山・石川)、しまほつけ(ロシア)、ちりめんじゃこ(鳥取)、鶏肉(鳥取)、鶏卵(岩手)、にんじん(千葉)、ながねぎ(千葉)、しょうが(高知)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、さといも(埼玉)、きぬさや(静岡)、いよかん(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28年1月12日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園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	
小学館アカデミーにしおぎ南保育園	ごはん 鶏のケチャップ炒め さつまいものサラダ 野菜スープ(小松菜・椎茸)	< 0.4	< 0.5	米(秋田)、鶏肉(青森)、人参(北海道)、玉葱(北海道)、さつまいも(茨城)、きゅうり(秋田)、小松菜(埼玉)、椎茸(秋田)
まなびの森保育園 荻窪	シシジューシー 五目サラダ 味噌汁(白菜・えのき) 果物	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、豚肩肉(鹿児島)、にんじん(千葉)、小松菜(東京)、白菜(茨城)、えのきたけ(長野)、バナナ(フィリピン)

●区立全小中学校・養護学校で飲用している牛乳

製造メーカー	測定結果(単位: Bq/kg)		工場名
	セシウム-134	セシウム-137	
協同乳業株式会社	< 0.5	< 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	
杉並第十小学校	七草うどん ほうれん草のごま和え 鏡開きあん餅	< 0.5	< 0.5	鶏肉(岩手)、しめじ(長野)、大根(神奈川)、大根の葉(神奈川)、かぶ(千葉)、かぶの葉(千葉)、せり(宮城)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、ほうれん草(千葉)、にんじん(千葉)
西田小学校	豚肉とごぼうの混ぜご飯 いかの生姜焼き きゃべつのおかかあえ おしるこ	< 0.3	< 0.4	米(青森)、米粒麦(福井・富山・石川)、豚肉(埼玉)、いか(青森)、ごぼう(群馬)、しょうが(高知)、にんじん(千葉)、きゃべつ(愛知)、こまつな(埼玉)
東田小学校	青菜ごはん 鯛の照り焼き さつま汁 かぶの松前和え	< 0.5	< 0.5	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川)、さつまいも(茨城)、鯛(青森)、鶏肉(岩手)、小松菜(埼玉)、人参(千葉)、かぶの葉(千葉)、ごぼう(青森)、大根(徳島)、長葱(千葉)、かぶ(千葉)、生姜(高知)
馬橋小学校	きのことうずらの卵のカレーライ ス カラフルピクルス りんご	< 0.5	< 0.4	米(青森)、押し麦(栃木)、豚肉(青森)、にんにく(青森)、生姜(高知)、玉ねぎ(北海道)、人参(千葉)、しめじ(長野)、えのきたけ(長野)、マッシュルーム(岡山)、うずらの卵(山梨)、大根(神奈川)、きゅうり(群馬)、赤ピーマン(高知)、黄ピーマン(高知)、りんご(山形)
天沼中学校	カレー南蛮うどん 鏡開きあんもち 白菜のゆず風味 ぼんかん	< 0.5	< 0.5	長ねぎ(千葉)、もやし(栃木)、豚肉(埼玉)、人参(千葉)、玉ねぎ(北海道)、小松菜(埼玉)、はくさい(茨城)、ゆず(高知)、ぼんかん(愛媛)
東原中学校	麦ごはん ひじきふりかけ 鯛のおろし添え 沢煮椀 糸寒天のごま酢あえ	< 0.5	< 0.4	米(千葉)、麦(栃木・埼玉・富山・福井・宮城・群馬・長野・新潟)、ちりめんじゃこ(徳島)、いわし(北海道)、大根(神奈川)、鶏肉(岩手)、ごぼう(青森)、にんじん(千葉)、ながねぎ(千葉)、小松菜(埼玉)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木)
中瀬中学校	豚肉とごぼうの炊き込みごはん 白玉雑煮 菊花みかん	< 0.5	< 0.4	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川・佐賀)、豚肉(群馬)、鶏肉(鳥取)、たまご(千葉)、しょうが(高知)、ごぼう(青森)、にんじん(千葉)、しめじ(長野)、大根(神奈川)、長ネギ(千葉)、白菜(茨城)、小松菜(埼玉)、みかん(静岡)

【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1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	
堀ノ内保育園	ごはん 鶏肉と切干大根のマリネ 粉吹芋 みそ汁(もやし・小松菜) 果物	< 0.5	< 0.5	米(宮城),鶏肉(東京),玉葱(北海道),人参(千葉),ブロッコリー(埼玉),じゃがいも(北海道),もやし(栃木),小松菜(埼玉),みかん(静岡)
井荻保育園		< 0.5	< 0.4	米(千葉),鶏肉(茨城),玉葱(北海道),人参(千葉),ブロッコリー(愛知),じゃがいも(北海道),もやし(栃木),小松菜(埼玉),みかん(静岡)
中瀬保育園		< 0.5	< 0.4	米(千葉),鶏肉(宮崎),玉葱(北海道),人参(千葉),ブロッコリー(千葉),じゃがいも(北海道),もやし(栃木),小松菜(埼玉),みかん(山口)
馬橋保育園		< 0.4	< 0.5	米(宮城),鶏肉(岩手),玉葱(北海道),人参(千葉),ブロッコリー(愛知),じゃがいも(北海道),もやし(栃木),小松菜(埼玉),みかん(神奈川)
荻窪保育園		< 0.5	< 0.5	米(三重),鶏肉(茨城),玉葱(北海道),人参(千葉),ブロッコリー(愛知),じゃがいも(北海道),もやし(栃木),小松菜(埼玉),みかん(静岡)
四宮保育園		< 0.4	< 0.4	米(岩手),鶏肉(宮崎),玉葱(北海道),人参(千葉),ブロッコリー(千葉),じゃがいも(北海道),もやし(栃木),小松菜(埼玉),みかん(山口)
天沼保育園		< 0.5	< 0.4	米(宮城),鶏肉(鳥取),玉葱(北海道),人参(千葉),ブロッコリー(千葉),じゃがいも(北海道),もやし(栃木),小松菜(埼玉),みかん(山口)
和泉保育園		< 0.4	< 0.4	米(宮城),鶏肉(鳥取),玉葱(北海道),人参(千葉),ブロッコリー(埼玉),じゃがいも(北海道),もやし(栃木),小松菜(埼玉),みかん(静岡)
高円寺北保育園	納豆ごはん 肉団子の酢豚風 ゆかり和え みそ汁(ひじき・麩・油揚げ) 果物	< 0.5	< 0.4	米(長野),豚挽肉(埼玉),人参(千葉),玉葱(北海道),ブロッコリー(愛知),しめじ(静岡),さつまいも(茨城),キャベツ(千葉),もやし(栃木),大根(徳島),みかん(静岡)
佼成育子園	スパゲティミートソース 大豆たんぱくのサラダ クリームシチュー 果物	< 0.4	< 0.5	豚挽肉(埼玉),玉ねぎ(北海道),にんにく(青森),キャベツ(長崎),ブロッコリー(長崎),ミニトマト(静岡),鶏肉(岩手),にんじん(長崎),じゃが芋(北海道),みかん(静岡)
上水保育園	ごはん 鮭フライ イタリアンサラダ ごぼうの煮物 みそ汁(なめこ・わかめ) 果物	< 0.4	< 0.4	米(千葉・岩手・埼玉のブレンド米),生鮭(ノルウェー),キャベツ(愛知),人参(千葉),パプリカ(オランダ),ブロッコリー(埼玉),ごぼう(青森),なめこ(群馬),りんご(青森)
上水保育園西荻分園	ごはん 松風焼き 中華風ピクルストマト みそ汁(白菜・わかめ) 果物	< 0.4	< 0.4	米(秋田),鶏挽肉(群馬),玉葱(北海道),長葱(千葉),人参(千葉),胡瓜(千葉),セロリ(静岡),トマト(静岡),白菜(茨城),りんご(長野)
上水保育園清水分園	ごはん 松風焼き 大根の梅和え ブチトマト みそ汁(南瓜・あさつき) 果物	< 0.5	< 0.4	米(青森・千葉のブレンド米),鶏挽肉(宮崎),豚挽肉(埼玉),南瓜(メキシコ),あさつき(群馬),玉葱(北海道),長葱(千葉),大根(神奈川),きゅうり(群馬),人参(千葉),ブチトマト(愛知),みかん(静岡)

【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12月16日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園で使用している米

内容	産地	測定結果(単位: Bq/kg)		左記米を購入し、使用している園
		セシウム-134	セシウム-137	
米	27年度北海道	< 0.5	< 0.4	ピノキオ幼児舎桃井保育園

●保育園で使用している牛乳メーカー

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

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立高円寺南保育園	ごはん めかじきの揚げ煮 梅肉和え みそ汁(もやし・玉葱・万能葱) 果物	< 0.4	< 0.5	米(長野)めかじき(神奈川)大根(千葉)胡瓜(千葉)ほうれん草(群馬)もやし(栃木)玉葱(北海道)万能ねぎ(宮城)みかん(愛媛)
杉並ゆりかご保育園	芋ごはん 肉豆腐 大根とホタテのサラダ みそ汁(白菜・にら)	< 0.4	< 0.4	米(長野)さつまい(千葉)牛肩ロース肉(栃木)人参(茨城)絹さや(静岡)ごぼう(熊本)えのきだけ(新潟)大根(徳島)りんご(青森)玉葱(北海道)白菜(群馬)にら(茨城)
ピノキオ幼児舎桃井保育園	麦ごはん ぶりの塩麹焼き ひじきのナムル 根菜のみそ汁 果物	< 0.5	< 0.5	米(北海道)ぶり(長崎)もやし(栃木)人参(千葉)きゅうり(宮崎)豚肉(鹿児島)大根(千葉)里芋(千葉)みかん(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	
杉並第一小学校	キムチ炒飯 棒餃子 わかめスープ	<0.5	<0.4	米(千葉・青森)、米粒麦(福井・富山)、豚挽肉(埼玉)、豚肩肉(埼玉)、人参(千葉)、キャベツ(愛知)、長ねぎ(千葉)、ニンニク(青森)、生姜(高知)、小松菜(埼玉)、ピーマン(茨城)、にら(宮崎)
杉並第四小学校	麦ごはん 変わりコロケ あいませ みそ汁	<0.4	<0.4	米(山形)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、にんじん(千葉)、たまねぎ(北海道)、豚挽き肉(埼玉)、じゃがいも(北海道)、たまご(群馬)、だいこん(千葉)、ごぼう(青森)、えのきだけ(長野)、はくさい(茨城)、こまつな(埼玉)
杉並第六小学校	きなこ豆乳トースト ポークビーンズ なんでも千切りサラダ 菊花みかん	<0.4	<0.4	セロリ(愛知)、豚肩肉(埼玉)、にんじん(千葉)、たまねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、スライスマッシュルーム(缶)(岡山)、だいこん(千葉)、キャベツ(愛知)、きゅうり(群馬)、みかん(長崎)
杉並第七小学校	親子丼 豚汁 シャキシャキ和え	<0.4	<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)、たまご(岩手)、豚肉(埼玉)、切干大根(宮崎)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(北海道)、しめじ(長野)、長ねぎ(埼玉)、さやえんどう(愛知)、ごぼう(青森)、じゃがいも(北海道)、大根(神奈川)、小松菜(埼玉)
杉並第八小学校	しじゅうい 焼きししゃも イナムドウチ 切干とキャベツのごま酢あえ	<0.5	<0.5	米(青森)、麦(福井・富山)、豚肉(千葉)、ししゃも(アイランド)、にんじん(千葉)、大根(神奈川)、小松菜(埼玉)、切干大根(宮崎)、キャベツ(愛知)
杉並第九小学校	シュガートースト トマトシチュー 野菜のピクルス りんご	<0.5	<0.4	にんにく(青森)、しょうが(高知)、豚肉(埼玉)、にんじん(千葉)、じゃがいも(北海道)、セロリ(静岡)、だいこん(神奈川)、きゅうり(群馬)、りんご(長野)
高南中学校	スパゲティミートソース せん切りごぼうのサラダ スイートポテト	<0.4	<0.4	にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(静岡)、豚ひき肉(埼玉)、たまねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、ごぼう(群馬)、きゅうり(群馬)、キャベツ(愛知)、さつまいも(紅あずま)(茨城)、たまご(栃木)
阿佐ヶ谷中学校	四川豆腐ライス 卵とコーンのスープ 野菜のナムル	<0.4	<0.4	米(千葉)、押し麦(栃木)、にんにく(青森)、にんじん(千葉)、ながねぎ(茨城)、たまねぎ(北海道)、だいずもやし(栃木・群馬)、もやし(栃木)、ピーマン(茨城)、こまつな(埼玉)、たまご(群馬)、豚ひき肉(埼玉)
東田中学校	キムチラーメン パリパリひじき 三色ナムル	<0.5	<0.5	にんにく(青森)、しょうが(高知)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、長ねぎ(群馬)、もやし(栃木)、ニラ(茨城)、小松菜(埼玉)、豚肉(茨城)
松溪中学校	麦ごはん マスの麦みそ焼き 吉野汁 もやしと小松菜の梅じょうゆあえ	<0.4	<0.5	米(千葉)、米粒麦(福井)、マス(北海道)、鶏肉(岩手)、人参(千葉)、長ねぎ(千葉)、みつば(埼玉)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、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27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。
- ・「<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(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	ポークカレー コールスローサラダ スープ(水菜・麩) 果物	<0.5	<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(千葉),じゃがいも(北海道),鶏がら(岩手),長葱(秋田),キャベツ(神奈川),水菜(群馬),りんご(山形)
区立永福北保育園		<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(千葉),じゃがいも(北海道),鶏がら(岩手),長葱(千葉),キャベツ(神奈川),水菜(群馬),りんご(山形)
区立高円寺東保育園		<0.3	<0.5	米(千葉),にんにく(青森),生姜(高知),玉葱(北海道),豚肉(群馬),人参(千葉),じゃがいも(北海道),鶏がら(群馬),長葱(秋田),キャベツ(神奈川),水菜(群馬),みかん(和歌山)
のはら保育園	けんちんうどん 長芋のチーズ焼き キャベツの磯和え トマト	<0.4	<0.5	人参(茨城),大根(徳島),鶏胸肉(岩手),長芋(青森),キャベツ(神奈川),トマト(栃木)

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
杉並第二小学校	麦ごはん さんまの塩焼き 白菜のごまあえ こづゆ	<0.5	<0.5	米(秋田),麦(福井),さといも(新潟),にんじん(千葉),こまつな(埼玉),みつば(埼玉),白菜(茨城),もやし(栃木),ほたて(北海道),きくらげ(大分),さんま(北海道)
天沼小学校	麦ごはん ひじき入り和風ハンバーグ 白菜のおひたし 味噌汁	<0.4	<0.5	米(栃木),米粒麦(福井),豚肉(群馬),鶏肉(鳥取),卵(青森),小松菜(埼玉),にんじん(千葉),白菜(茨城),長ネギ(千葉),大根(千葉),玉ねぎ(北海道)
永福小学校	照り焼きフィッシュバーガー トマトシチュー みかん	<0.5	<0.5	めかじき(神奈川),キャベツ(愛知),にんにく(青森),しょうが(高知),豚肉(青森),にんじん(千葉),じゃがいも(北海道),たまねぎ(北海道),みかん(和歌山)
新泉和泉小学校	麦ご飯 コロケ もやしの梅じょうゆあえ 沢煮椀	<0.4	<0.5	米(岩手),押し麦(栃木),ぶたひき肉(青森),ぶた肉(青森),じゃが芋(北海道),玉ねぎ(北海道),人参(千葉),長ねぎ(秋田),小松菜(埼玉),大根(千葉),もやし(栃木),ごぼう(青森)
済美養護学校	麦ごはん めかじきの香味焼き 切干とひじきの煮つけ みそ汁 くだもの	<0.4	<0.4	米(岩手),麦(宮城・栃木・福井・富山),めかじき切り身(神奈川),しょうが(高知),長ねぎ(千葉),にんにく(青森),にんじん(千葉),さやいんげん(長崎),大根(神奈川),こまつな(埼玉),切干大根(宮崎),りんご(長野)
高円寺中学校	シシジューシー ホキの麦りソース からし和え イナムドゥチ	<0.4	<0.4	米(栃木),オオムギ(富山・静岡・埼玉・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城),豚肉(青森),ホキ(ニュージーランド),こまつな(埼玉),チンゲン菜(茨城),にんじん(千葉),たまねぎ(北海道),キャベツ(愛知),もやし(栃木),だいこん(神奈川)
杉森中学校	わかめごはん かぼちゃ入りコロケ ごまだれ汁 白菜のおひたし	<0.5	<0.4	米(岩手),粒麦(富山・福井・宮城・長野・栃木・新潟・群馬),豚ひき肉(秋田),たまねぎ(北海道),かぼちゃ(鹿児島),じゃがいも(北海道),たまご(岩手),鶏肉(岩手),ごぼう(青森),にんじん(千葉),だいこん(神奈川),長ねぎ(千葉),白菜(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27年12月1日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立善福寺保育園	< 0.5	< 0.4	コーシン乳業(株) 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	
むさしの保育園	ごはん いり鶏 焼きししゃも ほうれん草のごま和え みそ汁(なめこ・長葱) 果物	< 0.4	< 0.4	米(秋田)鶏肉(岩手)、ごぼう(青森)、人参(埼玉)、里芋(埼玉)、蓮根(茨城)、絹さや(静岡)、ししゃも(ノルウェー)、ほうれん草(東京)、赤パプリカ(韓国)、なめこ(山形)、長葱(埼玉)、みかん(愛媛)
方南隣保館保育園	赤ごはん さんまの梅煮 さつま芋のごま煮 和風サラダ みそ汁(なめこ・えのきだけ・長葱) 果物	< 0.4	< 0.4	米(新潟)、赤米(大分)、さんま(北海道)、さつまいも(茨城)、白菜(茨城)、人参(千葉)、きゅうり(群馬)、もやし(群馬)、なめこ(群馬)、えのきだけ(長野)、長葱(秋田)、みかん(和歌山)

●区立全小中学校・養護学校で飲用している牛乳

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

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
高井戸小学校	ほうとうどん ばりばりひじき ブロッコリーのごましょうゆ	<0.4	<0.4	鶏肉(青森)、かぼちゃ(鹿児島)、さといも(愛媛)、大根(徳島)、長ねぎ(青森)、小松菜(埼玉)、にんじん(千葉)、ブロッコリー(埼玉)
八成小学校	照り焼きフィッシュバーガー トマトシチュー ブロッコリーのピクルス	<0.4	<0.5	めかじき(神奈川県)、きゃべつ(東京)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、豚肉(埼玉)、にんじん(千葉)、じゃがいも(北海道)、たまねぎ(北海道)、セロリ(長野)、ブロッコリー(東京)
三谷小学校	豚肉とごぼうの混ぜごはん イカの松笠焼き じゃがいもと大根みそ汁 くだもの	<0.4	<0.4	米(青森)、強化米(兵庫)、米粒麦(福井)、ごぼう(宮崎)、豚肩小間肉(鹿児島)、しょうが(高知)、にんじん(千葉)、さやいんげん(鹿児島)、イカ切り身(青森)、じゃがいも(北海道)、だいこん(東京)、玉葱(北海道)、こまつな(埼玉)、温州蜜柑(愛媛)
松ノ木小学校	麦ごはん ゼリーフライ 豚汁 あいませ	<0.4	<0.5	米(秋田)、麦(石川・富山・福井・長野)、じゃがいも(北海道)、にんじん(千葉)、たまねぎ(北海道)、ながねぎ(千葉)、鶏卵(青森)、ごぼう(青森)、豚肉(埼玉)、だいこん(千葉)、こまつな(埼玉)
高井戸東小学校	中華菜飯 厚焼き卵 ワンタンスープ フルーツのヨーグルトかけ	<0.4	<0.4	米(青森)、米粒麦(宮城)、たまご(青森)、豚肉(埼玉)、たまねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、ながねぎ(秋田)、こまつな(埼玉)、もやし(栃木)、さやいんげん(山形)
久我山小学校	しじゅうしい 焼きししゃも イナムドゥチ 切干ときゅうりのごま酢あえ	<0.4	<0.6	米(岩手)、米粒麦(富山・石川・佐賀)、ししゃも(アイスランド)、豚肉(埼玉)、人参(千葉)、大根(神奈川県)、小松菜(埼玉)、きゅうり(群馬)、切干大根(宮崎)
和田中学校	麦ごはん 生揚げの肉詰め ゆかり大根 さつま芋のごまだんご	<0.4	<0.5	米(北海道)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、豚ひき肉(埼玉)、鶏ひき肉(岩手)、人参(千葉)、たまご(青森)、大根(神奈川県)、しょうが(高知)、切干大根(宮崎)、長ネギ(埼玉)、さつま芋(茨城)
西宮中学校	しじゅうしい イナムドゥチ きびなごのカレー揚げ 乳ない豆腐	<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)、豚肉(鹿児島)、にんじん(千葉)、だいこん(千葉)、こまつな(埼玉)、きびなご(長崎)
和泉中学校	きんぴらご飯 きびなごのから揚げ 大根のゆかりあえ さつま汁	<0.3	<0.4	米(山形)、米粒麦(栃木)、ぶた肉(青森)、とり肉(青森)、きびなご(高知)、ごぼう(青森)、生姜(高知)、人参(千葉)、大根(神奈川県)、さつま芋(千葉)、長ねぎ(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11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(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 タンダーチキン ほうれん草サラダ みそ汁(大根・長葱) 果物	< 0.4	< 0.5	米(宮城), 鶏肉(岩手), にんにく(青森), 生姜(高知), ほうれん草(千葉), もやし(栃木), 大根(千葉), 長葱(岩手), みかん(熊本)
区立松庵保育園		< 0.4	< 0.5	米(秋田), 鶏肉(茨城), にんにく(青森), 生姜(高知), ほうれん草(埼玉), もやし(栃木), 大根(千葉), 長葱(青森), みかん(愛媛)
区立永福南保育園		< 0.3	< 0.5	米(秋田), 鶏肉(鳥取), にんにく(青森), 生姜(高知), ほうれん草(千葉), もやし(群馬), 大根(神奈川), 長葱(千葉), みかん(広島)

●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	マーボーライス わかめスープ クレープゼリー	< 0.4	< 0.5	米(秋田), 麦(富山), にんじん(千葉), たまねぎ(北海道), こまつな(埼玉), にんにく(青森), しょうが(高知), 豚ひき肉(鹿児島), ながねぎ(秋田), ニラ(栃木)
高井戸第三小学校	チンジャオロースーパ 味噌汁	< 0.4	< 0.5	米(宮城), 麦(福井・石川・富山), 豚肉(埼玉), ピーマン(茨城), 小松菜(埼玉), にんにく(青森), 生姜(高知), エリンギ(長野), 玉ねぎ(北海道), 大根(東京)
浜田山小学校	麦ごはん 魚の辛子味噌焼き 野菜の煮物 かきたま汁	< 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), にんにく(青森), ながねぎ(青森), じゃがいも(北海道), にんじん(千葉), たまねぎ(北海道), こまつな(埼玉), たまご(茨城), さわら(韓国)
富士見丘小学校	ハヤシライス じゃこサラダ みかん	< 0.4	< 0.5	米(千葉), 全粒麦(福井・石川・富山・新潟・長野), ちりめんじゃこ(徳島), 豚肉(埼玉), にんじん(千葉), こまつな(埼玉), たまねぎ(北海道), キャベツ(東京), きゅうり(群馬), セロリ(静岡), しょうが(高知), にんにく(青森), 温州みかん(和歌山)
大宮小学校	きびごはん 大豆とじゃこの甘辛あえ 油揚げの春巻き いものこ汁	< 0.4	< 0.4	米(山形), 米粒麦(山梨), モチキビ(岩手・長野), ちりめんじゃこ(広島・香川・愛媛), 豚肩肉(埼玉), しめじ(長野), 長ねぎ(新潟), にら(栃木), もやし(栃木), ごぼう(青森), にんじん(千葉), 大根(神奈川), 里芋(新潟), まいたけ(新潟), 長ねぎ(新潟)
堀之内小学校	シーフードクリームライス じゃがいもとベーコンのスープ コーン入りフレンチサラダ	< 0.4	< 0.4	米(千葉), 押し麦(福井), アサリ(熊本), えび(インドネシア), いか(ペルー), 鶏肉(岩手), にんじん(千葉), 玉ねぎ(北海道), しょうが(高知), ピーマン(茨城), セロリ(静岡), じゃがいも(北海道), こまつな(埼玉), キャベツ(東京)
和田小学校	ハヤシライス じゃこサラダ 菊花みかん	< 0.4	< 0.5	米(青森), 米粒麦(福井・富山・石川), 豚肉(埼玉), ちりめんじゃこ(宮崎), にんじん(千葉), 小松菜(埼玉), にんにく(青森), 生姜(高知), セロリ(山形), 玉ねぎ(北海道), キャベツ(東京), マッシュルーム(岡山), きゅうり(群馬), みかん(熊本)
方南小学校	ドライカレー じゃこサラダ	< 0.5	< 0.5	米(秋田), 麦(富山), マッシュルーム(山形・千葉), セロリ(静岡), 玉ねぎ(北海道), にんじん(千葉), 豚肉(埼玉), ちりめんじゃこ(徳島), 小松菜(埼玉), キャベツ(愛知), きゅうり(千葉)
富士見丘中学校	キムチ丼 わんたんスープ 糸寒天サラダ	< 0.4	< 0.5	米(岩手), 粒麦(宮城・福井・石川), 豚肉(青森), 人参(千葉), キャベツ(東京), 長ねぎ(秋田), にんにく(青森), 生姜(高知), 小松菜(埼玉), もやし(栃木), きゅうり(群馬), にら(栃木)
松ノ木中学校	甘納豆入りあしたばロール じゃこサラダ マカロニのクリーム煮	< 0.4	< 0.4	じゃがいも(北海道), 人参(千葉), 小松菜(埼玉), きゅうり(群馬), 鶏肉(岩手), キャベツ(東京), ちりめんじゃこ(兵庫), マッシュルーム(山形・千葉), 卵(岩手), 玉ねぎ(北海道)
大宮中学校	麦ごはん マスの麦みそ焼き じゃが芋のきんぴら いそ和え	< 0.4	< 0.5	米(千葉), 麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮崎・栃木・群馬・新潟・長野), まず(北海道), にんじん(千葉), ごぼう(青森), いんげん(千葉), ほうれん草(埼玉), もやし(栃木), じゃがいも(北海道)
泉南中学校	麦ご飯 マスの麦みそ焼き じゃがいものきんぴら いそあえ	< 0.4	< 0.5	精米(岩手), 精麦(宮城・栃木・富山・福井), マス(北海道), 人参(千葉), ほうれん草(千葉), ごぼう(青森), もやし(栃木), じゃがいも(北海道)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg) ※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成27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。
 ・「<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	
あいあい保育園 荻窪園	< 0.4	< 0.4	協同乳業㈱ 東京工場

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立大宮前保育園	ごはん 魚の風味焼き ブロッコリーの炒め物 みそ汁(白菜・水菜) 果物	< 0.4	< 0.3	米(北海道)、メルルーサ(ニュージーランド)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、人参(北海道)、ブロッコリー(香川)、白菜(茨城)、水菜(茨城)、りんご(長野)
区立上井草保育園		< 0.4	< 0.5	米(宮城)、ホキ(ニュージーランド)、生姜(熊本)、玉葱(北海道)、人参(北海道)、ブロッコリー(栃木)、白菜(茨城)、水菜(茨城)、りんご(山形)
区立高井戸東保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉)、メルルーサ(ニュージーランド)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、人参(北海道)、ブロッコリー(埼玉)、白菜(茨城)、水菜(群馬)、りんご(青森)

●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	
米	27年度岩手県	< 0.4	0.5	井草中・杉森中・松漢中・神明中・富士見丘中・泉南中・杉並第九小・桃井第一小・桃井第三小・浜田山小・和田小・済美小・久我山小・永福小・済美養護

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
高井戸第二小学校	麦ごはん ジャンボギョウザ 華風きゅうり 中華スープ	< 0.5	< 0.4	米(青森)、大麦(宮城・富山・福井・長野・栃木・新潟・群馬)、豚肉(埼玉)、鶏肉(岩手)、にんにく(青森)、生姜(高知)、長ねぎ(千葉)、にら(栃木)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(東京)、小松菜(東京)、きゅうり(群馬)
高井戸中学校	鮭チャーハン ワンタンスープ 華風だいこん	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、麦(福井・富山・石川)、豚肉(埼玉)、鮭(北海道)、もやし(栃木)、生姜(高知)、大根(千葉・東京)、小松菜(東京)、にんじん(東京)、長ねぎ(東京)
向陽中学校	かつ丼 大根としめじのみそ汁 りんご	< 0.4	< 0.5	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)、みつば(埼玉)、じゃがいも(北海道)、だいこん(千葉)、しめじ(長野)、こまつな(埼玉)、りんご(青森)、切干大根(宮崎)、鶏卵(栃木)、豚肉(埼玉)

(※)

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

中学生についてこの測定値から中学校で一日に給食から摂取する米76.0g(平均値)当たりの実効線量を計算すると0.00049 μSvになります。

$$0.5\text{Bq/kg} \times 0.000013 (\text{mSv/Bq}) \times 76.0/1000 \times 1000 = 0.00049 \mu\text{Sv}$$

・米76.0gの実効線量は、中学生が該当する年齢の国際放射線防護委員会(ICRP)が示すセシウム137の実効線量係数0.000013(mSv/Bq)から計算しています。

仮に、この米を一日3食で一年間食べ続けた場合の年間累積放射線量を計算すると0.0005mSv となります。

$$0.00049 \mu\text{Sv} \times 3 \times 365/1000 = 0.0005\text{mSv}$$

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

同じ米が小学校でも使用されているので小学校中学年の場合は、セシウム137の実効線量係数が0.00001(mSv/Bq)となり、この同学年で一日に給食から摂取する米の量は59.0g(平均値)です。具体的に計算すると年間0.0003mSvとなります。

(参考)

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

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成27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年度富山	< 0.4	< 0.4	むさしの保育園

●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		
区立杉並保育園	< 0.4	< 0.5	森永乳業㈱ 小樽工場	高井戸東、阿佐谷東、松ノ木、大宮前、荻窪、本天沼、宮前、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	
小学館アカデミー にしおぎ南保育園	パン 鶏肉のトマト煮 ポテトサラダ コーンスープ	< 0.5	< 0.5	鶏肉(青森)、人参(北海道)、玉ねぎ(北海道)、じゃが芋(北海道)、きゅうり(秋田)
杉並の家 ちゅうりつ保育園	鶏ごぼうピラフ 和風サラダ チンゲン菜のスープ フルーツヨーグルト	< 0.4	< 0.5	米(千葉)、生姜(高知)、人参(北海道)、ごぼう(青森)、鶏挽肉(鹿児島)、グリーンピース(アメリカ)、卵(群馬)、牛乳(千葉)、玉葱(北海道)、生椎茸(秋田)、ねぎ(青森)、チンゲン菜(静岡)、鶏ガラ(岩手)、バナナ(エクアドル)、りんご(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	
桃井第四小学校	三色そばろごはん 野菜のみそ汁 柿	< 0.5	< 0.4	米(富山)、麦(福井・富山)、とり挽肉(鳥取)、たまご(岩手)、ほうれん草(千葉)、ごぼう(青森)、にんじん(北海道)、玉ねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、柿(新潟)
桃井第五小学校	五目うどん 手作り肉まん みかん	< 0.4	< 0.4	豚肉(鹿児島)、しょうが(高知)、白菜(茨城)、にんじん(北海道)、長ねぎ(山形)、たまねぎ(北海道)、小松菜(東京)、みかん(愛媛)
荻窪小学校	みそラーメン さつまいものバター焼き 大根ときゅうりのゆかりあえ	< 0.4	< 0.5	にんにく(青森)、しょうが(高知)、にんじん(北海道)、もやし(栃木)、ながねぎ(山形)、こまつな(埼玉)、さつまいも(茨城)、だいこん(千葉)、きゅうり(群馬)、豚肉(鹿児島)
井荻小学校	麦ごはん とびうおのメンチカツ えのき入りすまし汁 かりかり油揚げサラダ	< 0.4	< 0.4	玉ねぎ(北海道)、にんにく(青森)、えのき(長野)、ねぎ(山形)、にんじん(北海道)、小松菜(埼玉)、キャベツ(東京)、たまご(茨城)、豚肉(鹿児島)、とびうお(八丈島)、米(秋田)、麦(福井・富山・石川)
沓掛小学校	ちゃんこうどん 野菜の胡麻和え がんとつき	< 0.4	< 0.4	鶏肉(岩手)、イカ(北海道)、切干大根(宮崎)、ニンジン(北海道)、もやし(栃木)、白菜(茨城)、長ネギ(新潟)、ホウレンソウ(埼玉)
松庵小学校	さつまいもごはん みそ汁 ししゃものごま天ぷら 野菜の甘じょうゆ和え	< 0.5	< 0.5	米(山形)、麦(富山)、ししゃも(アイランド)、にんじん(北海道)、ねぎ(秋田)、さつまいも(千葉)、ほうれん草(千葉)、もやし(栃木)、えのき(長野)、なめこ(山形)
荻窪中学校	きなこ揚げパン 白菜と肉団子のスープ煮 ポテトとコーンのソテー	< 0.4	< 0.5	豚肉(青森)、鶏卵(群馬)、じゃがいも(北海道)、たまねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、しょうが(高知)、こまつな(埼玉)、はくさい(茨城)、にら(栃木)、もやし(栃木)
神明中学校	野菜あんかけラーメン ばりばりひじき みかん	< 0.4	< 0.5	豚もも肉(鹿児島)、にんじん(北海道)、ニラ(栃木)、しょうが(高知)、ながねぎ(秋田)、にんにく(青森)、もやし(栃木)、キクラゲ(大分・熊本)、みかん(愛媛)
宮前中学校	野菜あんかけラーメン ばりばりひじき みかん	< 0.5	< 0.5	しょうが(高知)、ながねぎ(秋田)、にんにく(青森)、豚肉(鹿児島)、にんじん(北海道)、ニラ(栃木)、きくらげ(熊本・鹿児島)、もやし(群馬)、みかん(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11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年度宮城	< 0.4	< 0.5	上井草、堀ノ内、馬橋、天沼、和泉、成田、和田、永福北

【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11月4日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園で使用している米

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年度長野	< 0.5	< 0.5	杉並の家保育園浜田山駅前分園、杉並の家保育園、杉並の家保育園浜田山園
米	27年度秋田	< 0.4	< 0.4	和田

●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		
杉並の家保育園	< 0.4	< 0.4	東都生協 八千代牛乳 千葉北部酪農農協	杉並の家保育園浜田山駅前分園、杉並の家保育園浜田山園

●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	ごはん 鶏肉の香味焼き 五目煮 味噌汁(白菜・しめじ・万能葱) 果物	< 0.4	< 0.5	米(長野)、鶏もも肉(宮崎)、長葱(青森)、生姜(高知)、人参(千葉)、絹さや(北海道)、白菜(長野)、ぶなしめじ(香川)、万能葱(福岡)、洋梨(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	< 0.5	< 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	
杉並第七小学校	メキシカンライス キャロットポタージュ パリパリサラダ	< 0.3	< 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)、あさり(中国)、マッシュルーム(茨城・千葉)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、じゃがいも(北海道)、セロリ(長野)、キャベツ(東京)、もやし(栃木)
東田小学校	大豆入りドライカレー 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)、豚挽き肉(埼玉)、ちりめんじゃこ(愛知)、人参(北海道)、小松菜(埼玉)、にんにく(青森)、生姜(高知)、セロリ(長野)、玉葱(北海道)、キャベツ(神奈川)、きゅうり(群馬)、みかん(愛媛)
馬橋小学校	マーボーライス 白菜のスープ りんご	< 0.4	< 0.4	米(富山)、押し麦(栃木)、にんにく(青森)、生姜(高知)、豚肉(埼玉)、人参(北海道)、玉ねぎ(北海道)、ニラ(栃木)、長ネギ(岩手)、白菜(長野)、青梗菜(長野)、りんご(青森)
桃井第一小学校	麦ごはん いわしのさんが焼き 呉汁 大根のごま酢あえ	< 0.4	< 0.5	米(千葉)、米粒麦(富山)、大根(東京)、小松菜(東京)、鶏肉(宮崎)、豚肉(鹿児島)、いわし(鳥取)、たまご(群馬)、長ねぎ(新潟)、にんじん(北海道)、ごぼう(青森)、じゃがいも(北海道)、大根(千葉)
桃井第二小学校	ハヤシライス じゃこサラダ りんご	< 0.4	< 0.4	米(千葉)、麦(福井)、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)、ちりめんじゃこ(愛知)、こまつな(埼玉)、キャベツ(東京)、きゅうり(群馬)、りんご(秋田)
桃井第三小学校	麻婆ライス 白菜スープ りんご	< 0.3	< 0.4	精米(岩手)、押し麦(石川・福井・佐賀・富山)、にんにく(青森)、生姜(高知)、人参(北海道)、にら(茨城)、長葱(山形)、玉葱(北海道)、白菜(長野)、ほうれん草(埼玉)、セロリ(長野)、リンゴ(山形)、豚挽肉(鹿児島)
高井戸第四小学校	麦ごはん ガイヤーン りっちゃんサラダ ビーフンスープ	< 0.3	< 0.4	米(岩手)、麦(宮城)、にんにく(青森)、長ねぎ(青森)、人参(北海道)、玉ねぎ(北海道)、小松菜(埼玉)、キャベツ(群馬)、きゅうり(群馬)、レモン(愛媛)、しょうが(高知)
済美小学校	ハヤシライス じゃこサラダ くだもの	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、押し麦(石川・福井・富山)、豚肉(青森)、ちりめんじゃこ(愛知)、たまねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、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)、セロリ(長野)、きゅうり(群馬)、りんご(青森)、マッシュルーム(山形・千葉)
中瀬中学校	麦ごはん さんまの筒煮 ひじき入り卵焼き 沢煮椀	< 0.5	< 0.5	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川・佐賀)、豚肉(群馬)、卵(千葉)、さんま(北海道)、生姜(高知)、人参(北海道)、さやいんげん(鹿児島)、ごぼう(青森)、えのき草(長野)、大根(北海道)、長ねぎ(山形)、小松菜(埼玉)

井萩中学校	麦ごはん さんまの筒煮 ヒジキ入り卵焼き 沢煮椀	<0.4	<0.4	米(千葉)、麦(福井・富山・石川)、切干大根(宮崎)、豚肉(鹿児島)、卵(群馬)、長ネギ(山形)、生姜(高知)、ごぼう(青森)、にんじん(北海道)、小松菜(埼玉)、さんま(北海道)
井草中学校	粟飯 茶飯 さんまの筒煮 卵焼き 沢煮わん	<0.4	<0.4	米(千葉)、麦(福井)、粟(北海道)、豚肉(埼玉)、とり肉(岩手)、卵(岩手)、さんま(北海道)、にんじん(北海道)、ねぎ(秋田)、しょうが(高知)、小松菜(埼玉)、ごぼう(青森)、大根(千葉)、いんげん(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27年10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年度岩手	< 0.5	< 0.4	西荻北、四宮、今川
	27年度宮城	< 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27年10月28日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園で使用している米

内容	産地	測定結果(単位: Bq/kg)		左記米を購入し、使用している園
		セシウム-134	セシウム-137	
米	27年度千葉	< 0.4	< 0.6	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	
区立井草保育園	ごはん	< 0.4	< 0.5	米(秋田)かじき(神奈川)玉葱(北海道)じゃがいも(北海道)パセリ(高知)大根(千葉)キャベツ(岩手)人参(北海道)白菜(長野)水菜(茨城)柿(和歌山)
区立久我山保育園	ごはん 魚のグラタン風 大根サラダ みそ汁(白菜・水菜) 果物	< 0.5	< 0.4	米(新潟)かじき(南太平洋)玉葱(北海道)じゃがいも(北海道)パセリ(長野)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(和歌山)
区保育室若杉	ごはん	< 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)柿(和歌山)
区立高円寺南保育園	里芋ごはん 鮭のちゃんちゃん焼き 添えトマト けんちん汁 果物	< 0.4	< 0.5	米(長野)里芋(千葉)大根(千葉)長葱(栃木)鮭(北海道)キャベツ(岩手)玉葱(北海道)人参(北海道)えのきだけ(埼玉)しめじ(香川)舞茸(長野)万能ねぎ(福岡)トマト(青森)洋梨(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	
杉並第六小学校	里芋ごはん フィッシュバーグ もやしの梅じょうゆあえ 大根と小松菜のみそ汁	<0.4	<0.4	米(秋田)押し麦(福井)里芋(愛媛)豚ひき肉(青森)むろあじ(鳥根)とびうお(鳥取)れんこん(茨城)たまねぎ(北海道)たまご(青森)もやし(栃木)さやいんげん(千葉)にんじん(北海道)だいこん(北海道)こまつな(東京)
杉並第八小学校	麦ごはん 棒餃子 けんちん汁 かぶの香りづけ	<0.5	<0.5	米(青森)麦(静岡)豚肉(群馬)キャベツ(東京)ニラ(茨城)にんにく(青森)しょうが(高知)ごぼう(群馬)にんじん(北海道)だいこん(北海道)里芋(愛媛)長ねぎ(秋田)かぶ(千葉)ゆず(高知)きゅうり(群馬)
杉並第九小学校	スパゲティミートソース かりかり油揚げのサラダ くだもの	<0.5	<0.5	にんにく(青森)しょうが(高知)セロリ(長野)豚肉(埼玉)にんじん(北海道)たまねぎ(北海道)しめじ(長野)きゅうり(群馬)きゃべつ(東京)みかん(福岡)
杉並第十小学校	麦ごはん 菊花蒸し もやしの味噌汁 ココロ野菜ソテー	<0.3	<0.4	米(岩手)麦(福井・富山)鶏肉(岩手)たまご(群馬)玉ねぎ(北海道)しょうが(高知)にんにく(青森)もやし(栃木)えのきだけ(長野)小松菜(埼玉)さつまいも(茨城)にんじん(北海道)さやいんげん(千葉)
西田小学校	シーフードピラフ 白いんげん豆のポタージュ じゃこサラダ	<0.5	<0.5	米(青森)米粒麦(福井・富山・長野・石川)あさり(中国)いか(青森)むきえび(ニカラグア)にんじん(北海道)たまねぎ(北海道)じゃがいも(北海道)セロリ(長野)小松菜(東京)きゃべつ(千葉)きゅうり(群馬)ちりめんじゃこ(愛媛)
松溪中学校	麦ごはん エッグコロッケ 切干ときゅうりのごま酢あえ みそ汁	<0.5	<0.4	米(千葉)米粒麦(福井)豚肉(埼玉)切干大根(宮崎)じゃがいも(北海道)玉ねぎ(北海道)人参(北海道)キャベツ(茨城)小松菜(埼玉)きゅうり(群馬)卵(茨城)
天沼中学校	麦ごはん さわらの西京焼き 肉じゃが ゴマ醤油和え	<0.5	<0.4	米(千葉)麦(富山・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)さわら(神奈川)しょうが(高知)玉ねぎ(北海道)じゃがいも(北海道)豚肉(青森)人参(北海道)さやいんげん(北海道)小松菜(埼玉)もやし(栃木)
東原中学校	高野豆腐のそぼろごはん 飛鳥汁 菊花みかん	<0.5	<0.5	米(千葉)麦(栃木・埼玉・富山・福井・宮城・群馬・長野・新潟)鶏肉(岩手)ながねぎ(新潟)じゃがいも(北海道)たまねぎ(北海道)大根(千葉)小松菜(埼玉)しめじ(長野)にんじん(北海道)みかん(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10月22日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園で使用している米

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

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立松ノ木保育園	メキシカンライス マカロニサラダ スープ(ほうれん草・ベーコン) 果物	< 0.4	< 0.4	米(秋田), 豚挽肉(埼玉), 玉葱(北海道), 人参(北海道), キャベツ(群馬), 胡瓜(秋田), ほうれん草(栃木), 梨(茨城)
区立阿佐谷北保育園		< 0.4	< 0.5	米(長野), 豚挽肉(群馬), 玉葱(北海道), 人参(北海道), キャベツ(群馬), 胡瓜(埼玉), ほうれん草(千葉), 梨(長野)
区立西荻北保育園		< 0.5	< 0.4	米(岩手), 豚挽肉(鹿児島), 玉葱(北海道), 人参(北海道), キャベツ(北海道), 胡瓜(埼玉), ほうれん草(埼玉), りんご(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	
杉並第一小学校	まいたけごはん 卵焼き みそ汁 ほうれん草ともやしのおかか醤油	< 0.5	< 0.5	米(千葉・青森), 米粒麦(福井・富山), ごぼう(青森), 人参(北海道), まい茸(栃木), いんげん(埼玉), じゃが芋(北海道), えのき茸(長野), 玉ねぎ(北海道), ほうれん草(埼玉), もやし(栃木), 鶏卵(茨城), 鶏肉(岩手)
杉並第二小学校	ひじきごはん イカの生姜焼き 豚汁 りんご	< 0.4	< 0.5	米(秋田), 麦(福井・富山・長野・石川), にんじん(北海道), しょうが(高知), ごぼう(青森), だいこん(千葉), じゃがいも(北海道), 長ねぎ(青森), 小松菜(埼玉), りんご(青森), いか(青森), とり肉(山梨), 豚肉(千葉)
富士見丘小学校	麦ごはん サンマの塩焼 コーン入り野菜ソテー 野菜の味噌汁	< 0.4	< 0.5	米(千葉), 全粒麦(福井・石川・富山・新潟・長野), じゃがいも(北海道), さんま(北海道), にんじん(北海道), ほうれん草(栃木), たまねぎ(北海道), キャベツ(神奈川県), もやし(栃木), だいこん(東京), ごぼう(青森), とうもろこし(北海道)
新泉和泉小学校	キャロットライス 鶏肉のマスタード焼き ゆでブロッコリー じゃが芋とベーコンのスープ	< 0.4	< 0.5	米(岩手), 米粒麦(栃木・富山), とり肉(青森), 人参(北海道), 玉ねぎ(北海道), じゃが芋(北海道), ブロッコリー(長野), 小松菜(東京)
済美養護学校	まいたけごはん ししゃものごま天ぷら 白菜のお浸し みそ汁	< 0.4	< 0.5	米(岩手), 麦(宮城・栃木・福井・富山), 鶏もも肉(宮崎), 鶏卵(青森), ししゃも(アイスランド), ごぼう(青森), にんじん(北海道), まいたけ(栃木), 白菜(茨城), こまつな(埼玉), しめじ(長野), 長ねぎ(山形)
杉森中学校	まいたけごはん ししゃもの磯辺揚げ 飛鳥汁 じゃがいものピリ辛煮	< 0.5	< 0.5	米(岩手), 粒麦(富山・福井・宮城・長野・栃木・新潟・群馬), もち米(千葉), ごぼう(青森), 鶏肉(岩手), にんじん(北海道), まいたけ(群馬), ししゃも(アイスランド), 卵(岩手), たまねぎ(北海道), だいこん(千葉), こまつな(埼玉), じゃがいも(北海道), にんにく(青森), しょうが(高知), 長ねぎ(秋田), 豚ひき肉(鹿児島), さやいんげん(千葉)
阿佐ヶ谷中学校	酢豚丼 ビーフンスープ 三色ナムル	< 0.4	< 0.4	米(千葉), 押し麦(栃木), じゃがいも(北海道), しょうが(高知), こまつな(埼玉), たまねぎ(北海道), ビーマン(茨城), もやし(栃木), にんじん(北海道), とりもも肉(岩手), うずら卵(愛知・静岡)
東田中学校	フレンチトースト チリコンカン 糸寒天のレモン酢あえ	< 0.5	< 0.4	セロリ(長野), 玉ねぎ(北海道), にんじん(北海道), きゃべつ(北海道), きゅうり(東京), レモン(愛媛), 卵(青森), 豚肉(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27年10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	
杉並第四小学校	ジャンバラヤ 白菜と肉団子のスープ りんごケーキ	<0.4	<0.5	米(山形)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、とり肉(コマ)(岩手)、たまねぎ(北海道)、セロリ(長野)、にんじん(北海道)、むきえび(ニカラグア)、黄ピーマン(山形)、赤ピーマン(山形)、ピーマン(茨城)、豚挽き肉(埼玉)、ながねぎ(青森)、ニラ(栃木)、しょうが(高知)、たまご(群馬)、はくさい(長野)、こまつな(埼玉)、りんご(山形)、レモン(愛媛)
高南中学校	他人丼(豚肉&たまご) もずく入りスープ びっくり目玉焼き	<0.4	<0.4	米(富山)、米粒麦(宮城・栃木・福井・群馬・長野)、強化米(岡山)、豚肉(埼玉)、たまねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、たまご(栃木)、こまつな(東京)

【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年度山形・富山のブレンド米	< 0.4	< 0.4	杉並
米	27年度長野	< 0.5	< 0.5	阿佐谷北

【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10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年度北海道	< 0.5	< 0.5	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27年10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年度秋田県	< 0.4	< 0.5	永福南
米	27年度秋田県	< 0.4	< 0.5	松ノ木

【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(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	
区立下高井戸保育園	ごはん すき焼き風煮 ゆかり和え みそ汁(キャベツ・小松菜) 果物	< 0.4	< 0.5	米(石川), 豚肉(埼玉), 人参(北海道), 玉葱(北海道), 生椎茸(秋田), もやし(群馬), 大根(北海道), 胡瓜(埼玉), キャベツ(群馬), 小松菜(群馬), 巨峰(長野)
むさしの保育園	ごはん タンドリーチキン 大根とツナのサラダ 南瓜の煮物 ミネストローネスープ 果物	< 0.4	< 0.5	米(秋田), 鶏肉(岩手), 玉葱(北海道), 赤ピーマン(オランダ), 大根(青森), きゅうり(群馬), 人参(北海道), 南瓜(北海道), キャベツ(千葉), じゃが芋(北海道), 人参(北海道), 玉葱(北海道), 柿(栃木)
方南隣保館保育園	麦ごはん 魚の梅煮 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), 麦(富山), いわし(アメリカ), じゃがいも(北海道), 玉葱(北海道), 人参(北海道), 卵(青森), ほうれん草(千葉), トマト(青森), キャベツ(群馬), 玉葱(北海道), えのきだけ(長野), 鶏挽肉(鳥取), 柿(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	
済美小学校	キャロットライス メルルーサの変わりソース ニラたまスープ ゆでブロッコリー	<0.4	<0.5	米(岩手), 米粒麦(石川・福井・富山), たまご(青森), メルルーサ(南アフリカ), たまねぎ(北海道), にんじん(北海道), ニラ(栃木), ブロッコリー(長野)
八成小学校	麦ごはん めかじきの東煮 どさんこ汁 野菜のごまあえ	<0.4	<0.4	米(千葉), 押し麦(栃木), めかじき(神奈川), しょうが(高知), にんじん(北海道), たまねぎ(北海道), 豚肉(群馬), かぼちゃ(北海道), なかねぎ(青森), 小松菜(埼玉), もやし(栃木)
松ノ木小学校	麦ごはん 手作りふりかけ ポテトコロッケ 五色煮	<0.4	<0.4	米(秋田), 麦(富山・石川・福井・長野), ちりめんじゃこ(宮崎), にんじん(北海道), たまねぎ(北海道), 豚ひき肉(埼玉), じゃがいも(北海道), 鶏卵(青森), ごぼう(青森), ゆでたけのこ(福岡), さやえんどう(長崎)
高井戸東小学校	わかめごはん 菊花むし ジャガイモの味噌汁 甘酢和え	<0.4	<0.5	米(千葉), 米粒麦(宮城), 鶏肉(岩手), たまねぎ(北海道), しょうが(高知), にんにく(青森), じゃがいも(北海道), なかねぎ(茨城), もやし(栃木), こまつな(埼玉), にんじん(北海道)
久我山小学校	カレーライス じゃこサラダ りんごゼリー	<0.5	<0.4	米(岩手), 押麦(富山・石川・佐賀), ちりめんじゃこ(宮崎), 豚肉(熊本), じゃがいも(北海道), 玉ねぎ(北海道), 人参(北海道), キャベツ(群馬), にんにく(青森), しょうが(高知), とり肉(青森), にんじん(長野), きゅうり(埼玉), りんご(山形)
天沼小学校	アップルトースト チリコンカン 何でも千切りサラダ	<0.4	<0.5	豚肉(群馬), じゃがいも(北海道), にんじん(北海道), 玉ねぎ(北海道), セロリ(長野), 生姜(高知), マッシュルーム(岡山・香川), にんにく(青森), りんご(山形), キャベツ(群馬), 大根(北海道), きゅうり(群馬)
永福小学校	炒飯 棒餃子 中華スープ	<0.3	<0.5	米(岩手), 米粒麦(福井・富山・石川), ちりめんじゃこ(宮崎), なかねぎ(青森), 鶏卵(青森), 豚挽き肉(青森), キャベツ(群馬), ニラ(栃木), にんにく(青森), しょうが(高知), とり肉(青森), にんじん(北海道), たまねぎ(北海道), こまつな(埼玉)
高円寺中学校	グラタンパン フライドベジタブル ミネストローネ	<0.4	<0.5	えび(ニカラグア), 豚肉(青森), じゃがいも(北海道), かぼちゃ(北海道), にんじん(北海道), ごぼう(青森), にんにく(青森), セロリ(長野), たまねぎ(北海道)
和泉中学校	アップルトースト 手作りじゃこピザ かぼちゃシチュー ブロッコリーのピクルス	<0.4	<0.5	ぶた肉(青森), 人参(北海道), 玉ねぎ(北海道), じゃが芋(北海道), かぼちゃ(北海道), 小松菜(埼玉), ブロッコリー(長野), にんにく(青森), ピーマン(茨城), りんご(山形), 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27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年度石川県	< 0.4	< 0.5	下高井戸

●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	
和田小学校	焼きそば ベイクドポテト コーンソテー オレンジジュース	<0.4	<0.5	豚肩肉(群馬)、じゃがいも(北海道)、にんじん(北海道)、キャベツ(群馬)、とうもろこし(北海道)
三谷小学校	アップルトースト チリコンカン 洋ナシのヨーグルトケーキ	<0.4	<0.5	りんご(山形)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、玉葱(北海道)、豚ひき肉(鹿児島)、にんじん(北海道)、ピーマン(茨城)、セロリ(長野)、じゃがいも(北海道)、マッシュルーム(岡山)、レモン(広島)、たまご(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10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。

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
松庵小学校	麦ごはん かみかみふりかけ のりあげくん 根菜汁 こんにゃくサラダ	<0.5	<0.4	米(秋田)、麦(富山)、とり肉(鳥取)、卵(群馬)、きゅうり(群馬)、豚肉(鹿児島)、にんじん(北海道)、じゃがいも(北海道)、大根(北海道)、もやし(栃木)、エリンギ(長野)、小松菜(埼玉)、れんこん(茨城)、ちりめんじゃこ(宮崎)、ごぼう(青森)、ねぎ(青森)
大宮小学校	五目うま煮丼 大根スープ 乳なし豆腐	<0.4	<0.6	米(山形)、米粒麦(山梨)、いか(青森)、むきえび(ベトナム)、うずらたまご(愛知)、豚肉(埼玉)、にんじん(北海道)、白菜(長野)、小松菜(埼玉)、大根(北海道)、玉ねぎ(北海道)、万能ねぎ(福岡)、きくらげ(熊本・鹿児島)
堀之内小学校	高野豆腐のそぼろごはん 豚汁 大根のゆかり和え	<0.5	<0.5	米(千葉)、米粒麦(富山)、鶏肉(岩手)、豚肉(青森)、にんじん(北海道)、ねぎ(山形)、ごぼう(青森)、じゃがいも(北海道)、だいこん(北海道)、こまつな(埼玉)
方南小学校	粟ごはん 鮭の塩焼き 切干ときゅうりのごま酢和え さつま汁	<0.4	<0.4	米(秋田)、麦(富山)、鮭(北海道)、切干大根(宮崎)、きゅうり(群馬)、ごぼう(青森)、鶏肉(青森)、にんじん(北海道)、大根(北海道)、さつまいも(茨城)、長ねぎ(青森)
大宮中学校	麦ごはん エッグコロッセ みそ汁 切干ときゅうりのごま酢あえ	<0.5	<0.5	米(千葉)、麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮崎・栃木・群馬・新潟・長野)、豚肉(青森)、卵(岩手)、じゃがいも(北海道)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、キャベツ(山梨)、小松菜(埼玉)、きゅうり(群馬)、切干大根(宮崎)
泉南中学校	しじゅうしい ホキのフリッター イムナドゥチ もやしと小松菜の甘酢あえ	<0.4	<0.4	精米(岩手)、精麦(宮城・栃木・富山・福井)、豚肉(群馬)、鶏卵(群馬)、ホキ(ニュージーランド)、人参(北海道)、大根(北海道)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)
和田中学校	ガーリックライス ミネストローネ ポテトオムライス 三色ピクルス	<0.4	<0.5	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(北海道)、豚肩肉(埼玉)、人参(北海道)、にんにく(青森)、セロリ(長野)、キャベツ(群馬)、大根(北海道)、玉ねぎ(北海道)、きゅうり(群馬)、たまご(青森)
西宮中学校	しじゅうしい イナムドゥチ 豆あじの南蛮漬け 菊花みかん	<0.4	<0.5	米(青森)、米粒麦(新潟・宮城・富山・埼玉・福井・栃木・群馬・長野)、豚肉(鹿児島)、にんじん(北海道)、だいこん(北海道)、小松菜(東京)、豆あじ(鳥取)、長ねぎ(青森)、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10月1日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園で使用している米

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年度新潟県	< 0.5	< 0.5	久我山
米	27年度秋田県	< 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)]