

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26年3月24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粉ミルク

内容	製造メーカー	測定結果(単位: Bq/kg)		工場名	左記粉ミルクを購入し、使用している園
		セシウム-134	セシウム-137		
明治ほほえみ (賞味期限2015.8.24)	株式会社明治	< 0.9	< 1.0	埼玉工場	浜田山

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成26年3月13日

【検査結果の表示方法】

- ・放射性情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、放射性情質の測定値が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情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		
むさしの保育園	< 0.4	< 0.5	熊本県酪農業協同組合連合会 熊本県菊池工場	むさしの保育園分園

●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	
杉並さゆり保育園	胚芽米ごはん 豆腐煮 金時煮豆 キャベツの土佐酢和え 味噌汁(大根、わかめ)	< 0.5	< 0.5	米(岩手)、玉葱(北海道)、キャベツ(群馬)、人参(鹿児島)、金時豆(北海道)、大根(千葉)、わかめ(岩手)
区立荻窪保育園	わかめごはん 花焼売 おかか和え みそ汁(キャベツ・油揚げ) 果物	< 0.4	< 0.4	米(三重)、豚挽肉(鹿児島)、卵(岩手)、長葱(埼玉)、生姜(高知)、白菜(群馬)、もやし(栃木)、人参(徳島)、キャベツ(神奈川)、オレンジ(和歌山)
区立四宮保育園		< 0.5	< 0.4	米(岩手)、豚挽肉(埼玉)、卵(群馬)、長葱(千葉)、生姜(千葉)、白菜(茨城)、もやし(栃木)、人参(千葉)、もやし(栃木)、キャベツ(愛知)、オレンジ(愛媛)
区立西田保育園		< 0.5	< 0.5	米(千葉)、豚挽肉(群馬)、卵(群馬)、長葱(茨城)、生姜(高知)、白菜(群馬)、もやし(栃木)、人参(沖縄)、キャベツ(愛知)、はるみ(愛媛)
区立天沼保育園		< 0.4	< 0.3	米(宮城)、豚挽肉(埼玉)、卵(千葉)、長葱(千葉)、生姜(青森)、白菜(茨城)、もやし(栃木)、人参(千葉)、キャベツ(愛知)、オレンジ(アメリカ)

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
松ノ木小学校	麦ごはん 家常豆腐 野菜のナムル	< 0.4	< 0.5	米(秋田)、麦(福井・富山・長野・石川)、にんにく(青森)、生姜(高知)、長ネギ(千葉)、キャベツ(愛知)、もやし(群馬)、小松菜(埼玉)、にんじん(愛知)、豚肉(埼玉)
和泉小学校	ホットドッグ 白いんげん豆と野菜のスープ 野菜のピクルス ぼんかん	< 0.4	< 0.4	豚肉(東京)、キャベツ(愛媛)、生姜(高知)、にんにく(青森)、人参(徳島)、玉ねぎ(北海道)、ジャガイモ(北海道)、大根(神奈川)、ぼんかん(和歌山)
高井戸東小学校	麦ごはん コーンコロッケ あいませ ブロッコリーのおかかあえ	< 0.4	< 0.4	米(青森)、押し麦(長野)、じゃがいも(北海道)、ぶた肉(埼玉)、にんじん(千葉)、ブロッコリー(香川)、たまねぎ(北海道)、だいこん(神奈川)、ごぼう(青森)
久我山小学校	麦ごはん ホキの南部揚げ 肉じゃが 菜花の辛子じょうゆあえ	< 0.5	< 0.5	米(岩手)、麦(富山・石川・佐賀)、ホキ(ニュージーランド)、豚肉(熊本)、卵(青森)、玉ねぎ(北海道)、人参(千葉)、じゃがいも(鹿児島)、菜の花(高知)、小松菜(埼玉)
天沼小学校	カツ丼 磯和え けんちん汁 ネーブル	< 0.4	< 0.4	米(栃木)、米粒麦(新潟)、豚肉(群馬)、卵(青森)、じゃがいも(北海道)、小松菜(埼玉)、にんじん(徳島)、玉ねぎ(北海道)、もやし(栃木)、ごぼう(青森)、大根(神奈川)、長ネギ(千葉)、ネーブル(広島)

松溪中学校	麦ごはん さわらの麦みそやき あいませ 白菜のお浸し	< 0.5	< 0.4	米(山形)、米粒麦(富山・石川・福井・佐賀)、さわら(韓国)、にんじん(徳島)、だいこん(神奈川)、ごぼう(青森)、はくさい(群馬)
天沼中学校	坦々メン じゃが芋もち 冷凍パイナップル	< 0.4	< 0.5	しょうが(高知)、にんにく(青森)、豚ひき肉(埼玉)、玉ねぎ(北海道)、青梗菜(茨城)、きくらげ(大分)、もやし(栃木)、じゃが芋(鹿児島)
東原中学校	麦ごはん ホキの麦みそ焼き しらたきの有馬煮 むらくも汁	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、麦(新潟)、たまご(茨城)、豚肉(鹿児島)、ホキ(ニュージーランド)、にんじん(徳島)、ねぎ(千葉)、こまつな(埼玉)、ごぼう(青森)、いんげん(沖縄)

【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26年3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。

●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	
阿佐ヶ谷中学校	きなこ揚げパン 白菜と肉団子のスープ煮 何でも千切りサラダ いちご	< 0.3	< 0.4	はくさい(群馬)、たまねぎ(北海道)、ながねぎ(埼玉)、にら(茨城)、しょうが(高知)、にんじん(千葉)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)、だいこん(神奈川)、キャベツ(愛知)、きゅうり(群馬)、レモン(愛媛)、いちご(福岡)、豚肉(群馬)、卵(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26年3月10日

【検査結果の表示方法】

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

●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		
区立中瀬保育園	< 0.4	< 0.5	株式会社明治 旭川工場	堀ノ内、馬橋、高円寺東、阿佐谷南、上荻、上井草、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	
区立馬橋保育園	ごはん 魚のマヨネーズ焼き ブロッコリーの炒め物	< 0.4	< 0.5	米(宮城)、生鮭(チリ)、パセリ(長野)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、ブロッコリー(愛知)、じゃが芋(鹿児島)、チンゲン菜(茨城)、りんご(青森)
区立和泉保育園	みそ汁(じゃが芋・チンゲン菜) 果物	< 0.5	< 0.4	米(宮城)、生鮭(チリ)、パセリ(千葉)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、ブロッコリー(香川)、じゃが芋(鹿児島)、チンゲン菜(群馬)、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	
堀之内小学校	麦ご飯 のりあげくん 石狩汁 小松菜とモヤシのおかかじょうゆかけ	< 0.4	< 0.4	米(新潟)、押し麦(長野)、鶏肉(岩手)、鶏卵(岩手)、鮭(チリ)、じゃがいも(鹿児島)、にんじん(千葉)、こまつな(埼玉)、れんこん(茨城)、ごぼう(青森)、だいこん(神奈川)、はくさい(群馬)、ながねぎ(千葉)、もやし(栃木)
和田小学校	ごはん のりあげくん 豚汁 小松菜とモヤシのおかかじょうゆ	< 0.5	< 0.4	とり肉(岩手)、たまご(茨城)、豚肉(群馬)、米(岩手)、じゃがいも(鹿児島)、にんじん(千葉)、れんこん(茨城)、ながねぎ(群馬)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)、ごぼう(青森)、だいこん(神奈川)
方南小学校	ビスキューイパン ミネストローネ ブロッコリーのピクルス	< 0.4	< 0.5	鶏卵(栃木)、セロリー(静岡)、豚肉(埼玉)、にんじん(北海道)、たまねぎ(北海道)、キャベツ(愛知)、トマト(熊本)、ブロッコリー(愛知)
済美小学校	麦ごはん 魚の豆みそ焼き あいませ もやしのさっぱりごまあえ	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、米粒麦(石川・福井・富山)、ホキ(ニュージーランド)、にんじん(千葉)、だいこん(神奈川)、きゅうり(群馬)、ごぼう(青森)、もやし(栃木)
八成小学校	さんまのかば焼き并 何でも千切りサラダ 吉野汁	< 0.4	< 0.4	米(青森)、麦(栃木・群馬)、さんま(北海道)、鶏肉(鳥取)、にんじん(愛知)、ねぎ(千葉)、三つ葉(静岡)、大根(神奈川)、キャベツ(愛知)、きゅうり(群馬)、レモン(愛媛)
杉森中学校	わかめごはん ひよんりんけい 野菜ソテー 根菜汁	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、粒麦(富山・福井・宮城・長野・栃木・新潟・群馬)、鶏肉(岩手)、卵(岩手)、キャベツ(愛知)、にんじん(千葉)、ピーマン(茨城)、ごぼう(青森)、だいこん(神奈川)、じゃがいも(鹿児島)、長ねぎ(群馬)
東田中学校	麦ごはん ごぼうの柳川焼き 飛鳥汁 ゆかりあえ	< 0.4	< 0.4	精米(秋田・青森)、精麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野)、ごぼう(青森)、にんじん(千葉)、豚肉(茨城)、ながねぎ(千葉)、いんげん(沖縄)、鶏卵(群馬)、鶏肉(岩手)、じゃがいも(鹿児島)、たまねぎ(北海道)、だいこん(神奈川)、小松菜(埼玉)、きゅうり(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26年3月5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。

●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	ハヤシライス わかめとじゃこのサラダ 清見オレンジ	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、麦(福井・富山)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(愛知)、ぶた肉(埼玉)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、マッシュルーム(岡山・熊本)、グリーンピース(ニュージーランド)、もやし(栃木)、キャベツ(愛知)、きゅうり(群馬)、ちりめんじゃこ(宮崎)、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26年3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、数値が測定ごとに変ります。

●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		
区立杉並保育園	< 0.4	< 0.5	森永乳業(株) 東京多摩工場	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	
むさしの保育園	中華丼 ハムサラダ ブロッコリーのごま和え 味噌汁(じゃが芋・長葱) 果物	< 0.4	< 0.4	白菜(埼玉)、人参(千葉)、もやし(栃木)、絹さや(徳島)、ハム(埼玉)、キャベツ(愛知)、きゅうり(栃木)、ブロッコリー(福岡)、赤ピーマン(ニュージーランド)、じゃが芋(北海道)、長葱(千葉)、パナナ(フィリピン)
区立堀ノ内保育園	ツナスパゲティ さつま芋のグラッセ スープ(もやし・チンゲン菜) 果物	< 0.5	< 0.4	玉葱(北海道)、ピーマン(宮崎)、人参(千葉)、さつま芋(千葉)、もやし(栃木)、チンゲン菜(静岡)、りんご(青森)
区立井荻保育園		< 0.4	< 0.4	玉葱(北海道)、ピーマン(茨城)、人参(千葉)、さつま芋(茨城)、もやし(栃木)、チンゲン菜(茨城)、りんご(青森)

●区立全小中学校・養護学校で飲用している牛乳

製造メーカー	測定結果(単位: Bq/kg)		工場名
	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	
大宮小学校	高野豆腐のそぼろごはん 煮しめ 鶏肉のしょうが焼き いかのかりん揚げ 荻わかめのきんぴら ミニトマト ブロッコリー いちご	< 0.5	< 0.3	いか(青森)、ごぼう(青森)、鶏肉(岩手)、長ネギ(東京)、にんじん(愛知)、ミニトマト(愛知)、ブロッコリー(愛知)、さといも(新潟)、はず(茨城)、さやえんどう(鹿児島)、しょうが(高知)、いちご(佐賀)、米(山形)、米粒麦(福井・富山・佐賀・石川)
新泉小学校	麦ごはん 手作りふりかけ タンダーフィッシュ セサミボテ 何でも千切りサラダ	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、麦(群馬・栃木)、さわら(韓国)、ちりめんじゃこ(宮崎)、玉ねぎ(北海道)、にんにく(青森)、じゃが芋(北海道)、大根(神奈川)、人参(千葉)、キャベツ(愛知)、きゅうり(千葉)、レモン(愛媛)
三谷小学校	ごはん 鮭の照り焼き 肉じゃが シャキシャキ和え	< 0.4	< 0.4	米(青森)、米粒麦(宮城・新潟)、鮭(北海道)、じゃがいも(北海道)、にんじん(千葉)、豚肩小間(鹿児島)、玉葱(北海道)、さやいんげん(沖縄)、切干しだいごん(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)
高円寺中学校	麦ごはん いかチリソース ビーフソテー 中華風コーンスープ	< 0.4	< 0.4	紫いか(青森)、鶏卵(岩手)、米(北海道)、米粒麦(富山・福井・宮城・長野・栃木・新潟・群馬・埼玉)、人参(千葉)、小松菜(埼玉)、チンゲン菜(静岡)、にんにく(青森)、生姜(高知)、長ねぎ(千葉)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(愛知)、木耳(中国)
高南中学校	オレンジフレンチトースト ボーケビーンズ ほうれん草のサラダ	< 0.5	< 0.5	にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリー(静岡)、たまねぎ(北海道)、じゃがいも(鹿児島)、ほうれん草(埼玉)、きゃべつ(愛知)、豚肉(埼玉)、たまご(青森)
西宮中学校	キャロットライス とり肉のハーブ焼き イタリアンスープ 何でもせんぎりサラダ	< 0.5	< 0.4	米(青森)、米粒麦(宮城・長野・福井・新潟)、とり肉(宮崎)、卵(栃木)、レモン(愛媛)、にんにく(青森)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、小松菜(埼玉)、大根(神奈川)、きゃべつ(愛知)、きゅうり(群馬)、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26年2月24日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	結果		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		
区立下井草保育園	< 0.4	< 0.5	株式会社明治 東北工場	天沼

●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	
区立永福南保育園	冬野菜カレー コールスローサラダ わかめスープ 果物	< 0.4	< 0.6	米(新潟)にんにく(青森)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、豚肉(秋田)、人参(千葉)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、じゃがいも(北海道)、長葱(千葉)、キャベツ(愛知)、もやし(群馬)、万能葱(福岡)、みかん(静岡)
区立浜田山保育園		< 0.5	< 0.5	米(千葉)、にんにく(青森)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、豚肉(秋田)、人参(千葉)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、じゃがいも(北海道)、長葱(千葉)、キャベツ(神奈川県)、もやし(福島)、万能葱(福岡)、みかん(静岡)
区立今川保育園		< 0.4	< 0.4	米(岩手)にんにく(青森)、生姜(鹿児島)、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)、長葱(埼玉)、キャベツ(愛知)、もやし(栃木)、万能葱(群馬)、みかん(徳島)

●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	
高井戸第三小学校	親子丼 かぶのレモンじょうゆあえ みそ汁	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、とり(岩手)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(北海道)、エリンギ(新潟)、長ねぎ(群馬)、さやえんどう(静岡)、たまご(岩手)、じゃがいも(北海道)、小松菜(東京)、かぶ(千葉)
高井戸第四小学校	カレーライス じゃこサラダ フルーツヨーグルト	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、押し麦(宮城)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(愛知)、豚肉(鹿児島)、たまねぎ(北海道)、にんじん(愛知)、じゃがいも(鹿児島)、りんご(青森)、ちりめんじゃこ(兵庫)、こまつな(埼玉)、キャベツ(愛知)、きゅうり(群馬)
松庵小学校	麦ご飯 アジフライ ミネラルサラダ 味噌汁	< 0.5	< 0.5	米(秋田・青森)、米粒麦(富山・福井・石川・佐賀)、アジ(タイ)、卵(群馬)、もやし(栃木)、きゅうり(群馬)、人参(愛知)、じゃがいも(鹿児島)、玉ねぎ(北海道)、えのきたけ(長野)、小松菜(埼玉)、長ネギ(千葉)
浜田山小学校	麦ごはん 鰯の香味焼き 野菜のみそ汁 ジャキシャキあえ りんご	< 0.4	< 0.4	米(秋田・岩手)、麦(富山・福井・宮城・長野・栃木・新潟・群馬・埼玉)、生姜(高知)、にんにく(青森)、じゃが芋(鹿児島)、もやし(栃木)、にんじん(愛知)、小松菜(埼玉)、きゅうり(群馬)、りんご(青森)、鰯(韓国)、長ねぎ(東京)
富士見丘小学校	チキンライス ひじきいりハンバーグ ゆでプロッコリー 乳ない豆腐	< 0.5	< 0.5	米(石川)、麦(富山)、ニンジン(千葉)、プロッコリー(愛知)、さやいんげん(沖縄)、玉ねぎ(北海道)、しょうが(高知)、鶏肉(岩手)、豚肉(埼玉)、鶏卵(群馬)、マッシュルーム(千葉)
泉南中学校	麦ご飯 さごしの麦みそ焼き じゃがいものピリ辛煮 からしあえ	< 0.6	< 0.4	精米(青森)、精麦(宮城・栃木・富山・福井)、豚挽肉(埼玉)、さごし(韓国)、じゃがいも(長崎)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、長ねぎ(千葉)、いんげん(沖縄)、もやし(栃木)、小松菜(東京)
和田中学校	麦ごはん 白玉団子汁 さんまのかばやき こんにゃくのおかか煮	< 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)、とりも肉(岩手)、大根(神奈川)、ほんしめじ(長野)、エリンギ(長野)、にんじん(千葉)、こまつな(埼玉)、さんま(北海道)、れんこん(茨城)、さやいんげん(北海道)

和泉中学校	麦ごはん 高野豆腐の肉挟み揚げ 納豆 白菜のお浸し 飛鳥汁	< 0.5	< 0.5	米(山形)、米粒麦(石川・富山・福井・佐賀)、ぶたひき肉(東京)、とり肉(岩手)、卵(青森)、長ねぎ(群馬)、生姜(高知)、人参(千葉)、じゃが芋(長崎)、玉ねぎ(北海道)、大根(神奈川)、小松菜(東京)、白菜(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26年2月18日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園(給食1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	みぞれうどん 海老と豆腐のまさご揚げ いんげんのごま和え 果物	< 0.5	< 0.4	大根(神奈川)、小松菜(埼玉)、長葱(千葉)、海老(インドネシア)、れんこん(佐賀)、さつま芋(千葉)、きゅうり(宮崎)、人参(千葉)、さやいんげん(沖縄)、バナナ(フィリピン)
小学館アカデミーにしおぎ南保育園	パン 鶏のピザチーズ焼き ブロッコリーとウインナーのソテー ミネストローネ 果物	< 0.4	< 0.5	鶏もも肉(青森)、青ピーマン(高知)、玉ねぎ(北海道)、ブロッコリー(愛知)、ぶなしめじ(長野)、黄ピーマン(高知)、玉ねぎ(北海道)、人参(鹿児島)、マッシュルーム(千葉)、バナナ(フィリピン)
下高井戸保育園	五目うどん 花野菜サラダ 果物	< 0.5	< 0.4	鶏肉(山梨)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、大根(神奈川)、小松菜(埼玉)、ブロッコリー(愛知)、カリフラワー(熊本)、キャベツ(愛知)、りんご(青森)
久我山東保育園		< 0.4	< 0.5	鶏肉(鳥取)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、大根(神奈川)、小松菜(千葉)、ブロッコリー(愛知)、カリフラワー(愛知)、キャベツ(愛知)、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	
荻窪小学校	麦ごはん おから入りメンチカツ きのこのみそ汁 大根のごま酢あえ	< 0.5	< 0.5	じゃがいも(鹿児島)、たまねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、キャベツ(愛知)、小松菜(埼玉)、ごぼう(青森)、しめじ(長野)、なめこ(群馬)、大根(神奈川)、きゅうり(群馬)、鶏卵(青森)、豚ひき肉(鹿児島)、米(岩手)、押し麦(福井)
井荻小学校	麦ごはん カレイの味噌入りソースかけ あいませ 野菜の磯和え	< 0.4	< 0.4	米(青森)、麦(福井・富山・長野・新潟)、むきかかれい(ロシア)、たまねぎ(北海道)、大根(神奈川)、にんじん(愛知)、ごぼう(青森)、さやいんげん(沖縄)、ほうれん草(埼玉)、白菜(茨城)
沓掛小学校	中華おこわ ニラたまスープ ゆで野菜のみそドレッシングあえ	< 0.3	< 0.4	米(山形)、もち米(山形)、麦(栃木・群馬)、豚肉(群馬)、にんじん(千葉)、たまねぎ(北海道)、ニラ(栃木)、ごま(群馬)、キャベツ(愛知)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)
高井戸小学校	麦ごはん 鮭の西京焼き じゃが芋のそぼろ煮 モヤシと小松菜の辛子じょうゆ	< 0.4	< 0.5	精米(千葉・茨城)、全粒麦(宮城・栃木・福井・富山)、さけ(北海道)、豚肉(鹿児島)、にんじん(千葉)、こまつな(埼玉)、さやいんげん(沖縄)、たまねぎ(北海道)、もやし(栃木)、しょうが(高知)
高井戸第二小学校	麻婆ライス にら玉スープ 華風野菜	< 0.4	< 0.5	米(青森)、大麦(宮城・富山・福井・長野・栃木・新潟・群馬)、豚肉(埼玉)、卵(栃木)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、人参(愛知)、玉ねぎ(北海道)、にら(栃木)、大根(神奈川)、きゅうり(群馬)
向陽中学校	麦ごはん はずバーグ 野菜の煮物 白菜のおかかあえ	< 0.5	< 0.4	米(青森)、麦(富山・福井・長野・宮城・栃木・群馬・新潟・茨城)、ねぎ(埼玉)、にんじん(千葉)、蓮根(茨城)、じゃがいも(長崎)、しょうが(高知)、たまねぎ(北海道)、さやいんげん(沖縄)、白菜(群馬)、鶏卵(栃木)、豚肉(埼玉)、鶏肉(岩手)
松ノ木中学校	野菜たっぷり塩ラーメン 棒餃子 みかん	< 0.4	< 0.4	豚肉(埼玉)、豚ひき肉(埼玉)、むきえび(ベトナム)、きくらげ(熊本・鹿児島)、うずら卵(愛知)、長ねぎ(千葉)、しょうが(高知)、人参(千葉)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(愛知)、もやし(栃木)、にんにく(青森)、ニラ(栃木)、みかん(佐賀)

大宮中学校	味噌ラーメン 棒ぎょうざ りんご	< 0.5	< 0.4	豚肉(青森)、えび(ベトナム)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、たまねぎ(北海道)、ねぎ(千葉)、にんじん(千葉)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)、キャベツ(愛知)、ニラ(栃木)、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26年2月13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。

●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 あじのかりかり揚げ 肉じゃが 野菜のオカカあえ くだもの	< 0.3	< 0.4	米(青森・千葉・茨城)、米粒麦(栃木・群馬)、豚肉(埼玉)、たまねぎ(北海道)、にんじん(東京)、じゃがいも(北海道)、さやいんげん(沖縄)、こまつな(埼玉)、もやし(栃木)、清見オレンジ(和歌山)、あじ開き干し(鳥取)

【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26年2月12日

【検査結果の表示方法】

- 放射線物質が検出された場合はその測定値を表示しています。
- 「<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牛乳メーカー

製造メーカー	測定結果(単位:Bq/kg)		工場名	左記牛乳の検体提出園
	セシウム-134	セシウム-137		
東都生協 八千代牛乳	< 0.4	< 0.4	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 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	
方南隣保館保育園	麦ごはん 鶏肉のチーズ焼き ツナにんじん しょうゆフレンチ 豚汁 果物	< 0.4	< 0.5	米(新潟)、麦(富山)、鶏もも肉(鳥取)、人参(千葉)、ほうれん草(千葉)、もやし(群馬)、じゃが芋(北海道)、玉葱(北海道)、にんじん(千葉)、大根(神奈川)、えのきたけ(新潟)、ごぼう(青森)、長葱(千葉)、豚肉(埼玉)、せとか(高知)
上水保育園	ごはん コロッケ 酢のもの プチトマト 味噌汁(大根・油揚げ) 果物	< 0.3	< 0.4	米(埼玉・茨城・石川のブレンド米)、大根(神奈川)、じゃが芋(北海道)、玉葱(北海道)、豚挽肉(秋田)、胡瓜(宮崎)、人参(千葉)、パプリカ(ニュージーランド)、むぎえび(インドネシア)、しらす(静岡)、プチトマト(宮崎)、みかん(愛媛)
上水保育園 西荻分園	ごはん 煮魚 野菜のカレー炒め プチトマト 果物 (じゃが芋・玉葱)	< 0.5	0.6	米(秋田)、じゃが芋(北海道)、玉葱(北海道)、たら(北海道)、キャベツ(千葉)、人参(千葉)、プチトマト(静岡)、りんご(青森)
上水保育園 清水分園	鶏南蛮うどん 里芋のサラダ スナップエンドウ 果物	< 0.5	< 0.4	鶏肉(宮崎)、人参(千葉)、しめじ(長野)、玉葱(北海道)、小松菜(埼玉)、長葱(埼玉)、里芋(埼玉)、きゅうり(群馬)、スナップエンドウ(宮崎)、りんご(青森)
杉並の家保育園	ごはん はんぺんチーズフライ ブロッコリーの胡麻和え なめこの味噌汁 果物	< 0.5	< 0.5	米(千葉)、卵(群馬)、ブロッコリー(愛知)、白菜(茨城)、人参(千葉)、なめこ(群馬)、玉葱(北海道)、万能葱(福岡)、グレープフルーツ(アメリカ)
杉並の家保育園 浜田山第二分園	かうどん	< 0.4	< 0.5	鶏肉(山梨)、人参(千葉)、ほうれん草(千葉)

(※)
 今回、検出された保育園の給食の1kg当たりセシウム134が検出限界未満、セシウム137が0.6Bq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。
 1歳児について、この園では給食で350.08g(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0.0025μSvになります。
 $0.6\text{Bq/kg} \times 0.000012(\text{mSv/Bq}) \times 350.08/1000 \times 1000 = 0.0025 \mu\text{Sv}$

給食一食分の実効線量は、1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0.003mSv となります。
 $0.0025 \mu\text{Sv} \times 3 \times 365/1000 = 0.003\text{mSv}$
 この値は、厚生労働省が食品の規制値の見直し基準として示している年間1mSvと比較しても極めて低い数値です。

〈参考〉

- ベクレル(Bq):放射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	
桃井第二小学校	桃ニチャンポン じゃがいももち いちご	< 0.4	< 0.5	豚肉(埼玉)、いか(中国)、えび(ニカラグア)、キャベツ(愛媛)、もやし(群馬)、にんじん(千葉)、ながねぎ(埼玉)、じゃがいも(長崎)、いちご(福岡)

桃井第三小学校	きつねごはん いかの松笠焼き 具だくさんみそ汁 いちご	< 0.4	< 0.5	精米(岩手)、米粒麦(富山・宮城・栃木・福井・群馬・長野・新潟・茨城)、いか(青森)、にんじん(千葉)、ごぼう(青森)、じゃがいも(長崎)、だいこん(神奈川)、白菜(群馬)、こまつな(埼玉)、ながねぎ(千葉)、いちご(福岡)
桃井第四小学校	ししじゅうしい ししゃものバリバリ揚げ イナムドゥチ 千切りイリチー	< 0.5	< 0.4	米(富山)、麦(富山)、ししゃも(アイスランド)、ぶた肉(群馬)、しょうが(高知)、人参(千葉)、小松菜(埼玉)、ごぼう(宮崎)、大根(神奈川)
桃井第五小学校	キムチ炒飯 ローベタン 野菜のナムル	< 0.4	< 0.4	米(千葉)、米粒麦(富山・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟)、豚肩肉(埼玉)、にんじん(千葉)、ピーマン(宮崎)、たまご(栃木)、ながねぎ(千葉)、しょうが(高知)、はくさい(群馬)、こまつな(埼玉)、木耳(大分)、もやし(栃木)
四宮小学校	ゆかりごはん さわらゆうあん焼き 飛鳥汁 シャキシャキあえ	< 0.4	< 0.4	米(秋田)、麦(富山)、さわら(韓国)、ゆず(高知)、とり肉(岩手)、にんじん(千葉)、じゃがいも(長崎)、たまねぎ(北海道)、だいこん(神奈川)、こまつな(埼玉)、切干大根(宮崎)、もやし(栃木)
宮前中学校	さつまいもごはん ホキのごまだれかけ 五色煮 ぼんかん	< 0.5	< 0.5	精米(富山)、米粒麦(群馬・栃木)、ホキ(ニュージーランド)、さつまいも(千葉)、にんじん(東京)、さやいんげん(沖縄)、ごぼう(青森)、ぼんかん(愛媛)
富士見丘中学校	麦ごはん ホキのごまみそだれかけ 五色煮 みそ汁	< 0.3	< 0.5	米(岩手)、米粒麦(宮城・石川・福井)、ホキ(ニュージーランド)、にんじん(千葉)、ごぼう(青森)、さやいんげん(沖縄)、じゃがいも(長崎)、ながねぎ(埼玉)、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26年2月6日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
杉並ゆりかご保育園	茶飯 おでん ひふみ漬け みそ汁(生揚げ・にら)	< 0.4	< 0.4	胚芽米(長野)、だいこん(徳島)、卵(茨城)、きゅうり(群馬)、にんじん(東京)、にら(栃木)
のほら保育園	ごはん 厚揚げと豚肉の味噌炒め ほうれん草のお浸し れんこんのキンピラ 味噌汁(なす)	< 0.4	0.7	米(長野)、豚肉(埼玉)、きぬさや(静岡)、ほうれん草(茨城)、人参(東京)、レンコン(茨城)、なす(茨城)
区立阿佐谷北保育園	ごはん ひじき入り卵焼き 大根の鶏そぼろ煮 みそ汁(白菜・油揚げ) 果物	< 0.5	< 0.4	米(長野)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、さやいんげん(沖縄)、卵(千葉)、大根(神奈川)、鶏挽肉(鳥取)、生姜(熊本)、白菜(茨城)、いよかん(愛媛)
区立永福北保育園		< 0.5	< 0.5	米(宮城)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、さやいんげん(沖縄)、卵(群馬)、大根(神奈川)、鶏挽肉(山梨)、生姜(高知)、白菜(茨城)、いよかん(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0.7Bqという測定値は基準値と比較しても極めて低い値ですが、今回の給食の測定値を基に年間累積放射線量を計算してみます。
 3歳未満児について、この園では給食で377.9g(平均値)を摂取しています。測定値から一食当たりの実効線量を計算すると0.0031 μSvになります。
 $0.7\text{Bq/kg} \times 0.000012(\text{mSv/Bq}) \times 377.9/1000 \times 1000 = 0.0031 \mu\text{Sv}$

・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0.003mSv となります。
 $0.0031 \mu\text{Sv} \times 3 \times 365/1000 = 0.003\text{mSv}$
 この値は、厚生労働省が食品の規制値の見直し基準として示している年間1mSvと比較しても極めて低い数値です。

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460.4g(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

●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	
西田小学校	きびごはん おでん 野沢菜のごま炒め ほうれん草の磯和え	< 0.5	< 0.4	米(秋田)、米粒麦(福井・石川・長野・富山)、里芋(愛媛)、にんじん(千葉)、だいこん(神奈川)、ほうれん草(埼玉)、うずら卵(愛知)、野沢菜(長野)
東田小学校	麦ご飯 きんぴらコロッケ 豆腐とわかめの味噌汁 大根のゆかり和え	< 0.5	< 0.4	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川)、ジャガイモ(鹿児島)、ニンジン(千葉)、玉葱(北海道)、長ネギ(千葉)、もやし(栃木)、大根(神奈川)、牛蒡(青森)、豚肉(埼玉)、鶏卵(青森)

馬橋小学校	オレンジフレンチトースト ベジタブルシチュー フルーツみつ豆	< 0.4	< 0.4	たまご(岩手)、たまねぎ(北海道)、鶏肉(岩手)、にんじん(千葉)、スライスマッシュルーム(山形)、セロリ(愛知)
桃井第一小学校	カレーライス じゃこサラダ 福神漬け キャロットゼリー	< 0.4	< 0.4	米(新潟)、麦(新潟)、ちりめんじゃこ(宮崎)、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)、キャベツ(愛知)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、こまつな(埼玉)、セロリ(愛知)、きゅうり(群馬)、りんご(青森)
井草中学校	麦ごはん 鮭のみそマヨネーズ焼き 野菜のナムル 肉じゃが	< 0.5	< 0.4	米(青森)、麦(長野)、鮭(北海道)、豚肉(埼玉)、レモン(広島)、じゃがいも(鹿児島)、しょうが(高知)、たまねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、にんにく(青森)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)、いんげん(沖縄)
荻窪中学校	コーンピラフ 洋風卵焼き 野菜スープ 菊花みかん	< 0.4	< 0.4	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川)、鶏肉(青森)、たまご(群馬)、豚肉(鹿児島)、じゃがいも(鹿児島)、にんじん(千葉)、こまつな(埼玉)、たまねぎ(北海道)、スライスマッシュルーム(山形・千葉)、キャベツ(愛知)、みかん(愛媛)
神明中学校	麦ごはん さごしの辛味噌焼き じゃが芋のピリ辛煮 キャベツと小松菜の煮浸し	< 0.5	< 0.4	米(岩手)、押し麦(福井・富山)、さごし(韓国)、豚ひき肉(鹿児島)、じゃがいも(鹿児島)、さやいんげん(沖縄)、にんじん(千葉)、小松菜(埼玉)、にんにく(青森)、ながねぎ(千葉)、しょうが(高知)、キャベツ(愛知)

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成26年1月27日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位:Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立永福南保育園	< 0.4	< 0.5	東毛酪農まきば 群馬工場	和泉、永福北
区立大宮前保育園	< 0.4	< 0.4	森永乳業㈱ 多摩工場	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	
区立堀ノ内東保育園	ごはん 魚のあけぼの焼き 炒めなます みそ汁(かぶ・かぶの葉) 果物	< 0.4	< 0.5	米(千葉)、メルルーサ(ニュージーランド)、人参(千葉)、大根(神奈川)、れんこん(茨城)、さやいんげん(沖縄)、かぶ(千葉)、みかん(和歌山)

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
杉並第六小学校	ゆかりごはん 家常豆腐 ひじきスープ	< 0.5	< 0.5	米(秋田)、麦(福井・富山・長野・滋賀・宮城・栃木)、豚肉(埼玉)、たまご(岩手)、にんじん(千葉)、キャベツ(愛知)、ながねぎ(千葉)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、ほうれん草(千葉)
杉並第七小学校	麦ごはん 飛び魚のハンバーグ ほうれん草のごま和え 野菜煮物	< 0.4	< 0.5	米(富山・青森)、麦(宮城・新潟)、飛び魚(東京)、豚肉(埼玉)、たまご(群馬)、長ねぎ(埼玉)、もやし(栃木)、ほうれん草(千葉)、にんじん(千葉)、じゃがいも(鹿児島)、玉ねぎ(北海道)、さやえんどう(愛知)
杉並第八小学校	切り干しごはん いかの生姜焼き 野菜の炒め煮 かきたま汁	< 0.5	< 0.4	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、切干大根(宮崎)、にんじん(千葉)、ちりめんじゃこ(瀬戸内)、いか(青森)、しょうが(高知)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、インゲン(沖縄)、ながねぎ(埼玉)、こまつな(埼玉)、たまご(青森)
杉並第九小学校	ゆかりごはん くじらの竜田揚げ 筑前煮 小松菜の辛子醤油	< 0.4	0.6	米(岩手)、麦(福井)、くじら(北大西洋)、しょうが(高知)、鶏肉(岩手)、にんじん(千葉)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)
杉並第十小学校	麦ごはん マスの照り焼き 豚汁 かぶのひと塩 みかん	< 0.4	< 0.5	米(秋田)、麦(福井・富山)、マス(北海道)、ぶた肉(埼玉)、ごぼう(青森)、にんじん(千葉)、じゃがいも(鹿児島)、長ねぎ(埼玉)、大根(神奈川)、小松菜(埼玉)、かぶ(千葉)、かぶの葉(千葉)、みかん(和歌山)
東原中学校	麦ごはん 手作り昆布ふりかけ 油揚げの春巻き のっぺい汁 小松菜ともやしのごまじょうゆ和え	< 0.4	< 0.4	米(千葉)、麦(新潟)、ながねぎ(千葉)、にら(栃木)、もやし(栃木)、里芋(愛媛)、大根(千葉)、にんじん(千葉)、えのき(長野)、こまつな(埼玉)、えび(ベトナム)、じゃこ(宮崎)、豚肉(鹿児島)
中瀬中学校	親子丼 白菜スープ りんご	< 0.4	< 0.4	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川・佐賀)、きくらげ(中国)、鶏肉(茨城)、たまご(千葉)、玉ねぎ(北海道)、えのき(長野)、にんじん(千葉)、白菜(茨城)、りんご(青森)
井荻中学校	ハヤシライス じゃこサラダ いよかん	< 0.4	< 0.6	米(富山)、麦(福井・富山・石川)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(静岡)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、じゃが芋(鹿児島)、小松菜(埼玉)、きゃべつ(愛知)、きゅうり(群馬)、いよかん(愛媛)、豚肉(鹿児島)、じゃこ(宮崎)、マッシュルーム水煮(山形・千葉)

(※)
今回、検出された小学校の給食の1kg当たりセシウム134が検出限界未満、セシウム137が0.6Bqという測定値は基準値と比較しても極めて低い値ですが、今回の給食の測定値を基に年間累積放射線量を計算してみます。まず、この測定値から一食当たりの実効線量を計算すると0.0017μSvになります。
 $0.6\text{Bq/kg} \times 0.00001 (\text{mSv/Bq}) \times 280.2 / 1000 \times 1000 = 0.0017 \mu\text{Sv}$

・給食一食分の実効線量は、小学生中学年が該当する年齢の国際放射線防護委員会(ICRP)が示すセシウム137の実効線量係数0.00001(mSv/Bq)から計算しています。
また、今回の一食分の重量は280.2gです。

仮に、この給食を一日3食で一年間食べ続けた場合の食品による年間累積放射線量を計算すると0.002mSv となります。
 $0.0017 \mu\text{Sv} \times 3 \times 365 / 1000 = 0.002\text{mSv}$

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。

<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=1000μSv

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成26年1月21日

【検査結果の表示方法】

- 放射線物質が検出された場合はその測定値を表示しています。
- 「<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。

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立西田保育園	和風スパゲティ 南瓜のマヨネーズ焼き スープ(もやし・ほうれん草) 果物	< 0.3	< 0.4	豚肉(群馬)、玉葱(北海道)、人参(東京)、しめじ(長野)、小松菜(千葉)、かぼちゃ(メキシコ)、もやし(栃木)、ほうれん草(千葉)、みかん(愛媛)
区立馬橋保育園		< 0.5	< 0.5	豚肉(栃木)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、しめじ(長野)、小松菜(埼玉)、かぼちゃ(沖縄)、もやし(栃木)、ほうれん草(茨城)、みかん(和歌山)
区立高円寺東保育園		< 0.5	< 0.5	豚肉(栃木)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、しめじ(長野)、小松菜(埼玉)、かぼちゃ(鹿児島)、もやし(群馬)、ほうれん草(千葉)、みかん(和歌山)
区立荻窪東保育園		< 0.4	< 0.4	豚肉(栃木)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、しめじ(長野)、小松菜(東京)、かぼちゃ(北海道)、もやし(栃木)、ほうれん草(千葉)、みかん(和歌山)

●小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
杉並第一小学校	スパゲティホワイトソース じゃこサラダ 菊花みかん	< 0.4	< 0.3	むき海老(ニカラグア)、鶏肉(岩手)、玉ねぎ(北海道)、人参(千葉)、セロリ(愛知)、小松菜(埼玉)、キャベツ(愛知)、きゅうり(群馬)、みかん(和歌山)、ちりめんじゃこ(広島・香川・愛媛)
杉並第二小学校	味噌ラーメン 青のりポテト きんかん	< 0.5	< 0.4	きくらげ(中国)、豚肉(千葉)、にんじん(千葉)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、もやし(栃木)、ながねぎ(千葉)、こまつな(埼玉)、きんかん(熊本)、じゃがいも(長崎)
杉並第三小学校	わかめごはん ホキの香味焼き 肉じゃが もやしと小松菜の辛子じょうゆあえ	< 0.5	< 0.5	米(岩手)、米粒麦(宮城)、ホキ(ニュージーランド)、豚肩肉(青森)、生姜(高知)、長葱(千葉)、にんにく(青森)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、じゃが芋(長崎)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)
杉並第四小学校	麦ごはん ポテトの重ね焼き 五目きんぴら とうふのすまし汁	< 0.3	< 0.5	米(青森)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、じゃがいも(北海道)、豚挽き肉(埼玉)、にんじん(千葉)、たまねぎ(北海道)、ごぼう(青森)、れんこん(佐賀)、さやいんげん(沖縄)、ながねぎ(埼玉)、こまつな(埼玉)
済美養護学校	麦ごはん 揚げだし豆腐 五目きんぴら みそ汁 りんご	< 0.5	< 0.5	米(岩手)、麦(宮城・栃木・福井・富山)、大根(千葉)、にんじん(千葉)、れんこん(茨城)、ごぼう(青森)、さやいんげん(沖縄)、玉ねぎ(北海道)、万能ねぎ(群馬)、りんご(青森)
東田中学校	シーフードピラフ チーズオムレツ ポタージュ みかん	< 0.4	< 0.5	精米(秋田・青森)、精麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、あさり(中国)、むきえび(ニカラグア)、マッシュルーム(岡山)、たまねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、鶏卵(群馬)、鶏肉(宮崎)、じゃがいも(北海道)、しょうが(高知)、みかん(和歌山)
松溪中学校	切干ご飯 シヤモの磯辺揚げ 筑前煮 かきたま汁	< 0.4	< 0.3	米(山形)、米粒麦(富山・石川・福井・佐賀)、鶏肉(宮崎)、ちりめんじゃこ(兵庫)、卵(青森)、ししゃも(メス)(アイスランド)、ししゃも(オス)(北海道)、にんじん(千葉)、さやいんげん(沖縄)、切干大根(宮崎)、しょうが(高知)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、ながねぎ(千葉)、さといも(埼玉)
天沼中学校	切干ご飯 ししゃもの磯辺揚げ 筑前煮 かきたま汁	< 0.5	< 0.4	米(青森)、麦(富山・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、切干大根(宮崎)、人参(千葉)、ちりめんじゃこ(兵庫)、ししゃも(アイスランド)、卵(岩手)、しょうが(高知)、鶏肉(鳥取)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、ジャガイモ(長崎)、長ネギ(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26年1月15日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園で使用している牛乳メーカー

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

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立松庵保育園		< 0.5	< 0.4	米(秋田)、卵(岩手)、チンゲン菜(茨城)、キャベツ(神奈川県)、人参(千葉県)、いよかん(愛媛)
区立善福寺保育園	ごはん はんぺんのチーズサンドフライ チンゲン菜とわかめの和え物 みそ汁(キャベツ・人参) 果物	< 0.4	< 0.5	米(千葉県)、卵(青森)、チンゲン菜(群馬)、キャベツ(愛知)、人参(千葉県)、いよかん(和歌山)
区立久我山保育園		< 0.4	< 0.5	米(新潟)、卵(青森)、チンゲン菜(群馬)、キャベツ(愛知)、人参(千葉県)、いよかん(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	< 0.5	< 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	
高井戸東小学校	麦ごはん さわらの幽庵焼き じゃがいものきんぴら 切り干しとキャベツの甘酢あえ	< 0.5	< 0.4	米(青森)、押し麦(長野)、じゃがいも(北海道)、さわら(韓国)、とり肉(宮崎)、にんじん(千葉県)、ゆず(高知)、ごぼう(青森)、切り干し大根(宮崎)、キャベツ(愛知)
久我山小学校	麦ごはん ホキの麦みそ焼き 肉じゃが 荳わかめの炒め煮 いよかん	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、麦(富山・石川・佐賀)、ホキ(ニュージーランド)、豚肉(宮崎)、グリーンピース(ニュージーランド)、玉ねぎ(北海道)、人参(千葉県)、じゃがいも(北海道)、ごぼう(青森)、いよかん(愛媛)
天沼小学校	シーフードクリームライス 豆入りバリバリサラダ りんご	< 0.4	< 0.4	米(栃木)、米粒麦(新潟)、鶏肉(岩手)、えび(エクアドル)、いか(中国)、あさり(中国)、にんじん(千葉県)、ピーマン(宮崎)、玉ねぎ(北海道)、しょうが(高知)、マッシュルーム(岡山)、キャベツ(愛知)、きゅうり(群馬)、りんご(山形)
永福小学校	わかめごはん ポテトコロッケ 白菜のおかかしょうゆあえ 大根と小松菜のみそ汁	< 0.5	< 0.5	米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、にんじん(千葉県)、たまねぎ(北海道)、豚ひき肉(青森)、じゃがいも(北海道)、鶏卵(青森)、はくさい(群馬)、だいこん(神奈川県)、こまつな(埼玉)
高南中学校	チャーハン 花シュウマイ わかめスープ ネーブルオレンジ	< 0.5	< 0.4	米(秋田・青森)、米粒麦(富山・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、しょうが(高知)、ながねぎ(埼玉)、たまねぎ(北海道)、こまつな(東京)、ネーブル(和歌山)、豚肉(埼玉)、グリーンピース(ニュージーランド)、たまご(栃木)
杉森中学校	麦ごはん コーンコロッケ 野菜のおかかあえ 根菜汁	< 0.4	< 0.5	米(秋田)、押し麦(福井)、豚ひき肉(埼玉)、にんじん(千葉県)、たまねぎ(北海道)、じゃがいも(長崎)、たまご(岩手)、小松菜(東京)、もやし(栃木)、ごぼう(青森)、大根(神奈川県)、長ねぎ(埼玉)

阿佐ヶ谷中学校	シーフードピラフ チーズオムレツ ポタージュ	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、麦(長野)、たまねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、じゃがいも(北海道)、しめじ(長野)、セロリ(愛知)、とり肉(岩手)、卵(群馬)、えび(ニカラグア)
---------	------------------------------	-------	-------	---

【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25年12月19日

【検査結果の表示方法】

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

●区立全小中学校・養護学校で飲用している牛乳

製造メーカー	測定結果(単位: Bq/kg)		工場名
	セシウム-134	セシウム-137	
協同乳業株式会社	< 0.3	< 0.4	千葉工場

【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)]

杉並区立保育園の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)
 サンプル抽出日 平成25年12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)		左記米を購し、使用している園
		セシウム-134	セシウム-137	
米	25年度滋賀県	< 0.4	< 0.5	荻窪北

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位: Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立荻窪南保育園	< 0.5	< 0.4	協同乳業株式会社 東京工場	下高井、西田、大宮、成田、堀ノ内東、浜田山
区立高円寺北保育園	< 0.5	< 0.5	株式会社明治 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	
区立高井戸保育園	カレーうどん ポテトサラダ ゆでブロッコリー ヨーグルト	< 0.4	< 0.4	豚肉(秋田)、人参(千葉)、玉葱(北海道)、ほうれん草(千葉)、エリンギ(長野)、筍(京都)、じゃがいも(北海道)、胡瓜(群馬)、ブロッコリー(埼玉)
区立宮前保育園	ごはん 手作りがんもどき 土佐和え みそ汁(わかめ・万能葱) 果物	< 0.3	< 0.4	米(三重)、鶏挽肉(岩手)、人参(千葉)、大根(千葉)、小松菜(埼玉)、白菜(茨城)、万能葱(福岡)、りんご(青森)
区立西荻北保育園		< 0.4	< 0.4	米(岩手)、鶏挽肉(茨城)、人参(千葉)、大根(徳島)、小松菜(埼玉)、白菜(茨城)、万能葱(福岡)、りんご(長野)
区立阿佐谷東保育園		< 0.5	< 0.4	米(宮城)、鶏挽肉(徳島)、人参(千葉)、大根(千葉)、小松菜(埼玉)、白菜(茨城)、万能葱(宮城)、みかん(和歌山)
区立上荻保育園		< 0.4	< 0.5	米(三重)、鶏挽肉(岩手)、人参(千葉)、大根(千葉)、小松菜(埼玉)、白菜(茨城)、万能葱(福岡)、りんご(青森)
区立井草保育園		< 0.5	< 0.3	米(秋田)、鶏挽肉(鳥取)、人参(千葉)、大根(神奈川)、小松菜(東京)、白菜(茨城)、万能葱(福岡)、りんご(青森)
区立松ノ木保育園		< 0.4	< 0.4	米(茨城)、鶏挽肉(徳島)、人参(千葉)、大根(千葉)、小松菜(埼玉)、白菜(茨城)、万能葱(福岡)、りんご(長野)
区立高井戸東保育園		< 0.5	< 0.4	米(千葉)、鶏挽肉(山梨)、人参(千葉)、大根(千葉)、小松菜(群馬)、白菜(群馬)、万能葱(福岡)、りんご(山形)
区立阿佐谷北保育園		< 0.5	< 0.5	米(長野)、鶏挽肉(鳥取)、人参(千葉)、大根(千葉)、小松菜(東京)、白菜(茨城)、万能葱(群馬)、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	

- ・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)]

杉並区立保育園の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)
 サンプル抽出日 平成25年12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	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	< 0.5	株式会社明治 宇都宮工場	阿佐谷北

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立中瀬保育園	ごはん 魚のカレー照り焼き 煮物 みそ汁(玉葱・チンゲン菜) 果物	< 0.5	< 0.5	米(千葉)、カジキ(神奈川県)、人参(千葉)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、玉葱(北海道)、チンゲン菜(茨城)、みかん(静岡)
区立荻窪保育園		< 0.4	< 0.4	米(三重)、カジキ(静岡)、人参(千葉)、ごぼう(茨城)、れんこん(茨城)、玉葱(北海道)、チンゲン菜(静岡)、みかん(佐賀)
区立永福南保育園		< 0.4	< 0.5	米(新潟)、カジキ(南太平洋)、人参(千葉)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、玉葱(北海道)、チンゲン菜(静岡)、みかん(和歌山)
区立堀ノ内東保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉)、カジキ(静岡)、人参(千葉)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、玉葱(北海道)、チンゲン菜(群馬)、みかん(和歌山)
区立阿佐谷南保育園		0.5	1.1	米(宮城)、カジキ(宮城)、人参(千葉)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、玉葱(北海道)、チンゲン菜(茨城)、みかん(和歌山)
区立大宮保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉)、カジキ(南太平洋)、人参(千葉)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、玉葱(北海道)、チンゲン菜(静岡)、みかん(和歌山)
区立上井草保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉)、カジキ(神奈川県)、人参(千葉)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、玉葱(北海道)、チンゲン菜(茨城)、みかん(佐賀)
区立成田保育園		< 0.4	< 0.5	米(宮城)、カジキ(静岡)、人参(千葉)、ごぼう(千葉)、れんこん(茨城)、玉葱(北海道)、チンゲン菜(茨城)、みかん(愛媛)
区立本天沼保育園		< 0.5	< 0.5	米(千葉)、カジキ(神奈川県)、人参(千葉)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、玉葱(北海道)、チンゲン菜(茨城)、みかん(佐賀)
区立浜田山保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉)、カジキ(南太平洋)、人参(千葉)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、玉葱(北海道)、チンゲン菜(静岡)、みかん(愛媛)
区立今川保育園		0.5	1.0	米(岩手)、カジキ(太平洋)、人参(千葉)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、玉葱(北海道)、チンゲン菜(茨城)、みかん(熊本)

(※)

今回、検出された保育園の給食の1kg当たりセシウム134が0.5Bq、セシウム137が1.1Bq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414.2g(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0.0033及び0.0055μSvになります。

$$0.5\text{Bq/kg} \times 0.000016(\text{mSv/Bq}) \times 414.2/1000 \times 1000 = 0.0033 \mu\text{Sv}$$

$$1.1\text{Bq/kg} \times 0.000012(\text{mSv/Bq}) \times 414.2/1000 \times 1000 = 0.0055 \mu\text{Sv}$$

・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134の実効線量係数0.000016(mSv/Bq)及びセシウム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0.01mSvとなります。

$$(0.0033+0.0055) \mu\text{Sv} \times 3 \times 365/1000 = 0.01\text{mSv}$$

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、セシウムセシウム134の実効線量係数0.000013(mSv/Bq)及びセシウム137の実効線量係数0.0000096(mSv/Bq)となり、この園での給食の一食分の重量は488.8g(平均値)です。具体的に計算すると年間0.009mSvとなります。

【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		

- ・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25年12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	25年度青森県・千葉県・埼玉県のブレンド米	< 0.4	< 0.5	久我山東保育園

【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)]

杉並区立保育園の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)

サンプル抽出日 平成25年12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。
- ・「(＜○.○)」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		
区立下井草保育園	< 0.5	< 0.5	株式会社明治 東北工場	阿佐谷北

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立高円寺南保育園	ごはん 手作りさつま揚げ かぶととりそぼろ煮 えのきのスープ 果物	< 0.3	< 0.5	米(長野)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、にら(長野)、たらすりみ(アラスカ)、かぶ(千葉)、鶏肉(山梨)、水菜(茨城)、えのきだけ(群馬)、パイン(フィリピン)
区立杉並保育園	ごはん 野菜入り卵焼き 鶏レバー入りひじきの煮物 みそ汁(もやし・ほうれん草) 果物	< 0.4	< 0.5	米(富山・山形のブレンド米)、玉葱(北海道)、ピーマン(茨城)、卵(群馬)、鶏レバー(宮崎)、長ねぎ(千葉)、生姜(高知)、人参(千葉)、もやし(栃木)、ほうれん草(群馬)、りんご(山形)
区立堀ノ内保育園		< 0.4	< 0.4	米(宮城)、玉葱(北海道)、ピーマン(茨城)、卵(青森)、鶏レバー(岩手)、長ねぎ(埼玉)、生姜(高知)、人参(北海道)、もやし(栃木)、ほうれん草(埼玉)、りんご(長野)
区立井荻保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉)、玉葱(北海道)、ピーマン(宮崎)、卵(岩手)、鶏レバー(茨城)、長ねぎ(埼玉)、生姜(熊本)、人参(千葉)、もやし(栃木)、ほうれん草(埼玉)、りんご(山形)
区立久我山東保育園		< 0.4	< 0.5	米(青森・埼玉・千葉・富山のブレンド米)、玉葱(北海道)、ピーマン(茨城)、卵(青森)、鶏レバー(鳥取)、長ねぎ(埼玉)、生姜(熊本)、人参(千葉)、もやし(栃木)、ほうれん草(埼玉)、りんご(山形)
区立和泉保育園		< 0.4	< 0.4	米(宮城)、玉葱(北海道)、ピーマン(茨城)、卵(青森)、鶏レバー(群馬)、長ねぎ(埼玉)、生姜(高知)、人参(北海道)、もやし(栃木)、ほうれん草(埼玉)、りんご(長野)
区立天沼保育園		< 0.5	< 0.4	米(宮城)、玉葱(北海道)、ピーマン(茨城)、卵(千葉)、鶏レバー(鳥取)、長ねぎ(茨城)、生姜(千葉)、人参(千葉)、もやし(栃木)、ほうれん草(千葉)、りんご(山形)、みかん(佐賀)
区立和田保育園		< 0.4	< 0.4	米(秋田)、玉葱(北海道)、ピーマン(茨城)、卵(栃木)、鶏レバー(徳島)、長ねぎ(秋田)、生姜(高知)、人参(千葉)、もやし(群馬)、ほうれん草(千葉)、りんご(山形)
区立永福北保育園		< 0.5	< 0.4	米(宮城)、玉葱(北海道)、ピーマン(高知)、卵(群馬)、鶏レバー(群馬)、長ねぎ(新潟)、生姜(高知)、人参(千葉)、もやし(群馬)、ほうれん草(群馬)、りんご(山形)

平成24年4月から施行の基準値(単位 Bq/kg)

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	

- ・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25年11月25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牛乳メーカー

園名	測定結果(単位:Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立西田保育園	< 0.3	< 0.5	協同乳業株式会社 東京工場	荻窪南、成田、下高井戸、大宮、堀ノ内東、浜田山

●保育園(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	
区立馬橋保育園		< 0.4	< 0.5	米(宮城)、さば(青森)、生姜(高知)、白菜(茨城)、胡瓜(群馬)、人参(千葉)、水菜(茨城)、えのきたけ(長野)、みかん(和歌山)
区立今川保育園	ごはん 鯖の味噌煮 ゆかり和え すまし汁(水菜・えのき茸) 果物	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、さば(青森)、生姜(鹿児島)、白菜(茨城)、胡瓜(群馬)、人参(千葉)、水菜(茨城)、えのきたけ(長野)、みかん(和歌山)
区立高円寺東保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉)、さば(青森)、生姜(高知)、白菜(茨城)、胡瓜(群馬)、人参(千葉)、水菜(茨城)、えのきたけ(新潟)、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	
方南小学校	ひじきご飯 にぎす唐揚げ イナムドゥチ 菊花みかん	< 0.5	< 0.4	米(山形)、麦(富山)、人参(千葉)、鶏肉(徳島)、ニギス(石川)、生姜(高知)、豚肉(埼玉)、大根(神奈川)、小松菜(埼玉)、みかん(愛媛)
済美小学校	ゆかりごはん 鶏のから揚げ ハンバーグ ゆでいんげん スパゲティソース 煮物 中華酢和え	< 0.5	< 0.4	米(岩手)、米粒麦(石川・福井・富山)、鶏もも肉(青森)、たまご(青森)、豚肉(東京)、しょうが(高知)、たまねぎ(北海道)、いんげん(長崎)、にんじん(千葉)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、キャベツ(愛知)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木)
八成小学校	麦ごはん ホキの味噌焼き 肉じゃが もやしの梅じょうゆ和え	< 0.4	< 0.5	米(青森)、麦(栃木・群馬・長野)、ホキ(ニュージーランド)、豚肉(群馬)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、じゃが芋(北海道)、もやし(栃木)、さやいんげん(鹿児島)
松ノ木小学校	麦ごはん さわらの辛子味噌焼き 五色煮 もやしの梅醤油和え	< 0.5	< 0.5	米(秋田)、麦(富山・福井・長野・石川)、鯖(韓国)、にんじん(千葉)、ごぼう(青森)、いんげん(千葉)、もやし(栃木)
和泉小学校	きな粉揚げパン 白菜と肉団子のスープ 野菜フレンチ	< 0.4	< 0.5	白菜(群馬)、ニンジン(千葉)、小松菜(埼玉)、長ネギ(茨城)、にら(栃木)、しょうが(高知)、キャベツ(愛知)、きゅうり(群馬)、鶏肉(岩手)、卵(青森)
高円寺中学校	麦ごはん さごしの辛子みそ焼き せん切りイリチー 吉野汁	< 0.4	< 0.4	さごし(韓国)、鶏肉(岩手)、豚肉(青森)、米(北海道)、米粒麦(福井・富山・石川)、人参(北海道)、水菜(茨城)、長ねぎ(埼玉)、にんにく(青森)、生姜(高知)、切干大根(宮崎)、木耳(中国)

西宮中学校	エビクリームライス じゃがいもとベーコンのスープ 茹で野菜の特製ドレッシング	< 0.4	< 0.5	米(青森)、米粒麦(福井・富山・石川)、にんじん(千葉)、たまねぎ(北海道)、とり肉(宮崎)、あさり水煮(中国)、むきえび(ベトナム)、ピーマン(茨城)、じゃがいも(北海道)、セロリー(愛知)、こまつな(埼玉)、キャベツ(東京)、もやし(栃木)、きゅうり(群馬)、にんにく(青森)、りんご(青森)、マッシュルーム(岡山)
-------	--	-------	-------	--

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

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

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム) 測定実施機関：杉並区衛生試験所
 サンプル抽出日 平成25年11月19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0.9から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
- 検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射線物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとに変わります。

●保育園で使用している牛乳メーカー

園名	測定結果(単位:Bq/kg)		製造メーカー、工場名	左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園
	セシウム-134	セシウム-137		
区立永福北保育園	< 0.4	< 0.5	東毛酪農まきば 群馬工場	井荻、和田

●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	25年度秋田県	< 0.5	< 0.5	松庵

●保育園

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	
区立中瀬保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉)、生姜(千葉)、にんにく(青森)、豚挽肉(埼玉)、長葱(茨城)、人参(千葉)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、かぶ(千葉)、りんご(長野)
区立松庵保育園	ごはん 麻婆豆腐 お浸し みそ汁(かぶ・かぶの葉) 果物	< 0.4	< 0.5	米(秋田)、生姜(高知)、にんにく(青森)、豚挽肉(鹿児島)長葱(青森)、人参(北海道)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、かぶ(千葉)、りんご(長野)
区立浜田山保育園		< 0.5	< 0.4	米(千葉)、生姜(高知)、にんにく(青森)、豚挽肉(秋田)長葱(青森)、人参(千葉)、小松菜(群馬)、もやし(福島)、かぶ(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	
富士見丘小学校	五目いなり ほうとう 乳ない豆腐	< 0.4	< 0.5	米(岩手)、もち米(石川)、米粒麦(福井・富山・石川・長野・新潟)、里芋(東京)、にんじん(東京)、こまつな(東京)、かぼちゃ(北海道)、長ねぎ(東京)、だいこん(東京)、れんこん(茨城)、鶏肉(徳島)
大宮小学校	ごはん ホキのからし味噌焼き 里芋のそぼろ煮 野菜のごま和え 菊花みかん	< 0.4	< 0.4	ホキ(ニュージーランド)、さといも(東京)、にんじん(東京)、にんにく(青森)、豚肉(埼玉)、みかん(和歌山)、米(新潟)、ながねぎ(茨城)、もやし(栃木)、ほうれんそう(栃木)
新泉小学校	麦ごはん 鮭の香味揚げ コーン入り粉吹き芋 ひじき入り切干大根の煮付け	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、麦(群馬・栃木)、鮭(北海道)、いか(青森)、ちりめんじゃこ(宮崎)、豚肉(埼玉)、鶏肉(徳島)、切干大根(宮崎)、生姜(高知)、長ねぎ(茨城)、にんにく(青森)、じゃが芋(北海道)、人参(北海道)、ごぼう(青森)、さやいんげん(長崎)、キャベツ(愛知)、もやし(栃木)、ピーマン(茨城)、さつまいも(千葉)
堀之内小学校	三色そぼろごはん のっぺい汁 柿	< 0.4	< 0.4	米(青森)、米粒麦(長野)、鶏肉(岩手)、鶏卵(岩手)、さといも(愛媛)、ほうれん草(埼玉)、にんじん(北海道)、こまつな(埼玉)、しょうが(高知)、だいこん(千葉)、ながねぎ(茨城)、かき(和歌山)
阿佐ヶ谷中学校	うぐいす揚げパン 白菜と肉団子のスープ煮 ガーリックポテト	< 0.4	< 0.4	はくさい(茨城)、ながねぎ(新潟)、いら(栃木)、しょうが(高知)、にんじん(北海道)、もやし(栃木)、しょうが(高知)、こまつな(埼玉)、じゃがいも(北海道)、豚肉(群馬)、卵(群馬)
泉南中学校	五穀おこわ マスの菊花焼き 五色煮 からししょうゆあえ	< 0.5	< 0.5	精米(千葉)、精麦(宮城・栃木・富山・福井)、もち米(茨城)、マス(北海道)、鶏卵(群馬)、人参(千葉)、いんげん(山梨)、小松菜(埼玉)、えのきたけ(長野)、しめじ(長野)、ごぼう(青森)、もやし(栃木)、しょうが(高知)

和田中学校	カツ丼 味噌汁 菊花みかん	< 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)、豚もも肉(青森)、たまご(青森)、切干大根(宮崎)、糸三つ葉(群馬)、はくさい(茨城)、えのきだけ(長野)、にんじん(千葉)、ながねぎ(新潟)、みかん(静岡)、たまねぎ(北海道)
和泉中学校	五穀おこわ 魚の菊花焼き 五色煮 もやしと小松菜のからししょうゆ あえ	< 0.4	< 0.5	米(山形)、米粒麦(石川・富山・福井・佐賀)、もち米(山形)、鱒(北海道)、卵(青森)、生姜(高知)、えのき(長野)、しめじ(長野)、ごぼう(青森)、もやし(栃木)、人参(東京)、小松菜(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25年11月13日

【検査結果の表示方法】

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

●保育園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
	セシウム-134	セシウム-137		
区立善福寺保育園	< 0.5	< 0.4	コーシン乳業株式会社 千葉工場	井荻、和田

●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	25年度新潟県	< 0.5	< 0.5	永福南

●保育園

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 魚のマヨネーズ焼き キャベツの味噌炒め すまし汁(チンゲン菜・もやし)	< 0.5	< 0.4	米(宮城)、生鮭(チリ)、パセリ(長野)、玉葱(北海道)、人参(北海道)、ピーマン(茨城)、キャベツ(東京)、チンゲン菜(茨城)、もやし(栃木)
区立上荻保育園		< 0.4	< 0.4	米(三重)、生鮭(チリ)、パセリ(長野)、玉葱(北海道)、人参(北海道)、ピーマン(宮崎)、キャベツ(東京)、チンゲン菜(茨城)、もやし(栃木)
区立高井戸東保育園		< 0.4	< 0.5	米(千葉)、生鮭(ノルウェー)、パセリ(高知)、玉葱(北海道)、人参(北海道)、ピーマン(茨城)、キャベツ(神奈川)、チンゲン菜(静岡)、もやし(福島)

●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	
高井戸第二小学校	はぎごはん 親子焼き 吉野汁 りんご	< 0.4	< 0.4	米(青森)、大麦(宮城・富山・福井・長野・栃木・新潟・群馬)、しらすぼし(和歌山)、鶏肉(宮崎)、卵(栃木)、菊の花(山形)、さやいんげん(山梨)、人参(北海道)、玉ねぎ(北海道)、長ねぎ(新潟)、みつば(群馬)
高井戸第三小学校	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 柿	< 0.5	< 0.5	米(宮城)、麦(宮城)、とり肉(岩手)、にんじん(北海道)、玉ねぎ(北海道)、マッシュルーム(岡山)、えび(ニカラグア)、いか(中国)、あさり(中国)、ピーマン(茨城)、小松菜(東京)、じゃが芋(北海道)、柿(新潟)、生姜(熊本)
高井戸第四小学校	スパゲティミートソース サウスピカンサラダ 菊花みかん	< 0.4	< 0.5	にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリー(長野)、豚挽き肉(鹿児島)、牛挽き肉(群馬)、にんじん(千葉)、たまねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、キャベツ(東京)、みかん(佐賀)
松庵小学校	麦ご飯 里芋のコロッケ 切干とキャベツのごま酢和え 澄まし汁	< 0.4	< 0.5	米(秋田)、米粒麦(福井・富山・石川・佐賀)、里芋(愛媛)、じゃがいも(北海道)、豚肉(鹿児島)、人参(北海道)、玉ねぎ(北海道)、卵(群馬)、切干大根(愛知)、キャベツ(愛知)、きゅうり(群馬)、ほうれん草(埼玉)、えのきたけ(長野)、長ネギ(茨城)
浜田山小学校	麦ごはん 松風焼き 呉汁 もやしと小松菜の辛子じょうゆ	< 0.4	< 0.4	米(秋田・岩手)、鶏挽肉(青森)、豚肉(青森)、長ねぎ(茨城)、にんじん(北海道)、ごぼう(青森)、大根(千葉)、じゃが芋(北海道)、小松菜(埼玉)、キャベツ(愛知)、もやし(栃木)、卵(茨城)、しめじ(長野)
向陽中学校	麦ごはん さごしのからしみそ焼き 吉野汁 千切りイリチー	< 0.4	< 0.4	米(青森)、麦(富山・福井・長野・宮城・栃木・群馬・新潟・茨城)、にんじん(北海道)、ねぎ(千葉)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、三つ葉(静岡)、切干大根(宮崎)、さごし(中国)、鶏肉(青森)、豚肉(青森)
松ノ木中学校	カレーライス ブロッコリーサラダ	< 0.4	< 0.5	米(山形)、米粒麦(福井・富山・宮城・石川・長野・群馬)、生姜(高知)、玉ねぎ(北海道)、人参(北海道)、にんにく(青森)、じゃがいも(北海道)、りんご(山形)、ブロッコリー(埼玉)、セロリ(長野)、キャベツ(茨城)、豚肉(青森)
大宮中学校	麦ご飯 かつおのふりかけ ホキの紅葉焼き じゃがいもの金平 かぶの松前漬	< 0.4	< 0.4	ホキ(ニュージーランド)、米(青森)、麦(富山・福井・宮崎・栃木・群馬・長野・新潟)、じゃがいも(北海道)、にんじん(北海道)、ごぼう(青森)、いんげん(千葉)、かぶ(千葉)、かぶの葉(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25年11月8日

【検査結果の表示方法】

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

●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	
高井戸小学校	サンマのかばやき丼 シャキシャキあえ 野菜のみそ汁	< 0.4	< 0.5	精米(千葉・茨城)、全粒麦(宮城・栃木・福井・富山)、さんま(北海道)、にんじん(北海道)、こまつな(埼玉)、たまねぎ(北海道)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木)、切干大根(宮崎)、えのき茸(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25年11月7日

【検査結果の表示方法】

- 放射性情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、放射性情物質の測定値が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情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
	セシウム-134	セシウム-137		
区立宮前保育園	< 0.4	< 0.5	森永乳業株式会社 東京多摩工場	大宮前、荻窪、高井戸東、杉並、本天沼、久我山東、西荻北、阿佐谷東、今川、荻窪東

●保育園で使用している米

内容	産地	測定結果(単位:Bq/kg)		左記米を購入し、使用している園
		セシウム-134	セシウム-137	
米	25年度宮城県	< 0.5	< 0.5	天沼、馬橋、成田、永福北
米	25年度岩手県	< 0.5	< 0.4	西荻北、四宮、今川

●保育園

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立荻窪南保育園	ごはん タンドリーチキン サラダ みそ汁(小松菜・油揚げ) 果物	< 0.5	< 0.4	米(三重)、鶏肉(岩手)、にんにく(青森)、生姜(熊本)、大根(千葉)、胡瓜(群馬)、人参(北海道)、小松菜(埼玉)、みかん(佐賀)

●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

●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	25年度富山産	< 0.5	< 0.4	杉並第七小、杉並第八小、東田小、桃井第二小、桃井第四小、和泉小、高南中、中瀬中、井荻中、荻窪中、宮前中、和田中、和泉中
米	25年度岩手産	< 0.5	< 0.4	杉並第三小、杉並第九小、馬橋小、桃井第一小、桃井第三小、浜田山小、済美小、久我山小、永福小、済美養護、阿佐ヶ谷中、井草中、神明中、富士見丘中、泉南中

●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	きなこ揚げパン 白菜と肉団子のスープ煮 フルーツのヨーグルトかけ	< 0.5	< 0.5	白菜(長野)、にんじん(北海道)、きくらげ(中国)、小松菜(埼玉)、豚肉(埼玉)、長ねぎ(茨城)、にら(栃木)、しょうが(高知)、卵(群馬)
沓掛小学校	にんじんごはん 豆腐の田楽 筑前煮 白菜のおかかじょうゆ	< 0.4	< 0.4	米(山形)、麦(栃木・群馬)、にんじん(北海道)、とり肉(宮崎)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、はくさい(茨城)、ほうれんそう(千葉)
宮前中学校	麻婆ライス 野菜のナムル ヨーグルトゼリーブルーソース	< 0.4	< 0.4	精米(富山)、押し麦(福井・富山)、豚肉(秋田)、にんじん(北海道)、ピーマン(茨城)、こまつな(東京)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、ながねぎ(山形)、だいずもやし(栃木)、もやし(栃木)

富士見丘中学校	シーフードピラフ 洋風卵焼き パンプキンポタージュ	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、麦(宮城・石川・福井)、とりにく(徳島)、たまねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、ながねぎ(茨城)、さやいんげん(千葉)、かぼちゃ(北海道)、卵(栃木)
高井戸中学校	かき揚げうどん ふかしいも みかん	< 0.4	< 0.5	にんじん(北海道)、たまねぎ(北海道)、しゅんぎく(群馬)、ながねぎ(茨城)、こまつな(埼玉)、さつまいも(徳島)、みかん(佐賀)、イカ(中国)、エビ(ニカラグア)、ちりめんじゃこ(宮崎)、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25年10月28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	25年度北海道	< 0.4	< 0.4	大宮前保育園

●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
	セシウム-134	セシウム-137		
区立四宮保育園	< 0.4	< 0.4	株式会社明治 栃木工場	四宮

●保育園

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)		各食材の産地
		セシウム-134	セシウム-137	
区立和泉保育園	ごはん 魚のポテト焼き 野菜炒め みそ汁(なす・えのき茸)	< 0.4	< 0.4	米(宮城)、生鮭(チリ)、パセリ(千葉)、玉葱(北海道)、人参(北海道)、キャベツ(群馬)、もやし(栃木)、なす(佐賀)、えのきだけ(長野)、オレンジ(オーストラリア)
区立成田保育園		< 0.5	< 0.5	米(宮城)、生鮭(チリ)、パセリ(長野)、玉葱(北海道)、人参(北海道)、キャベツ(北海道)、もやし(栃木)、なす(群馬)、えのきだけ(新潟)、みかん(熊本)
区立本天沼保育園		< 0.4	< 0.4	米(千葉)、生鮭(チリ)、パセリ(千葉)、玉葱(北海道)、人参(北海道)、キャベツ(群馬)、もやし(栃木)、なす(茨城)、えのきだけ(長野)、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	
杉並第三小学校	麦ごはん のりあげくん 五色煮 ブロッコリーのからししょうゆあえ	< 0.5	< 0.4	米(岩手)、米粒麦(長野)、鶏挽肉(岩手)、卵(岩手)、れんこん(茨城)、じゃが芋(北海道)、人参(北海道)、ごぼう(青森)、さやいんげん(千葉)、ブロッコリー(長野)
桃井第三小学校	麦ごはん 菊花蒸し 野菜の炒め煮 野菜のナムル	< 0.5	< 0.4	精米(岩手)、押し麦(福井・富山・石川・佐賀)、豚肉(鹿児島)、鶏卵(岩手)、たまねぎ(北海道)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、にんじん(北海道)、さやいんげん(山梨)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)
桃井第四小学校	ハッシュドポーク バリバリサラダ りんご	< 0.4	< 0.4	米(富山)、麦(富山)、豚肉(鹿児島)、玉ねぎ(北海道)、人参(北海道)、生姜(高知)、にんにく(青森)、りんご(青森)、セロリ(長野)、きゅうり(群馬)、キャベツ(東京)、小松菜(埼玉)
桃井第五小学校	吹き寄せごはん にぎすのから揚げ みそ汁 柿	< 0.5	< 0.5	米(千葉)、もち米(千葉)、米粒麦(富山・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟)、鶏肉(岩手)、にんじん(北海道)、しめじ(長野)、さやいんげん(山梨)、にぎす(鳥取)、しょうが(高知)、里芋(愛媛・熊本)、長ねぎ(青森)、小松菜(埼玉)、柿(和歌山)
四宮小学校	たらこごはん 秋野菜と肉の煮物 野菜のナムル 菊花みかん	< 0.3	< 0.5	米(秋田)、麦(富山)、豚肉(鹿児島)、しめじ(長野)、里芋(愛媛)、にんじん(北海道)、れんこん(茨城)、ごぼう(青森)、いんげん(千葉)、こまつな(埼玉)、キャベツ(東京)、たらこ(アメリカ)、みかん(愛媛)
荻窪小学校	吹き寄せごはん にぎすのから揚げ 里芋のみそ汁	< 0.4	< 0.5	人参(北海道)、しめじ(長野)、いんげん(千葉)、しょうが(高知)、たまねぎ(北海道)、えのき(長野)、里芋(愛媛)、ながねぎ(青森)、小松菜(埼玉)、にぎす(鳥取)、とりもも肉(茨城)、米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、もち米(千葉)

井草中学校	えびピラフ チーズオムレツ ポタージュ 菊花みかん	< 0.5	< 0.5	米(千葉)、麦(福井)、鶏肉(岩手)、卵(岩手)、えび(ベトナム)、じゃがいも(北海道)、セロリ(長野)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、みかん(長崎)
荻窪中学校	麦ごはん イカのチリソースかけ ワンタンスープ 野菜のナムル	< 0.5	< 0.4	米(富山)、押し麦(福井・富山・石川・佐賀)、いか(青森)、豚肉(鹿児島)、にんじん(北海道)、こまつな(埼玉)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、ながねぎ(青森)、もやし(栃木)、大豆もやし(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)]

杉並区立保育園の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)
 サンプル抽出日 平成25年10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。
- ・「(<0.0)」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば(<0.9)とは、放射性物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
- ・検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射性物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとに変わります。

●保育園で使用している米

内容	産地	測定結果(単位:Bq/kg)		左記米を購入し、使用している園
		セシウム-134	セシウム-137	
米	25年度千葉県	< 0.4	< 0.5	大宮保育園

平成24年4月から施行の基準値(単位 Bq/kg)

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

- ・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25年10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	25年度富山県・山形県のブレンド米	< 0.5	< 0.4	杉並保育園

●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	シメジ入りスパゲティミートソース ゆずゴマサラダ ミカン缶入りミルクゼリー	< 0.5	< 0.5	豚ひき肉(埼玉)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(長野)、にんじん(北海道)、たまねぎ(北海道)、シメジ(長野)、きゅうり(群馬)、きゃべつ(東京)、だいこん(北海道)、こまつな(埼玉)
東田小学校	フィッシュフライサンド ミネストローネ ミカン	< 0.5	< 0.4	ホキ(ニュージーランド)、ニンジン(北海道)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(茨城)、セロリ(長野)、豚肉(埼玉)、鶏卵(茨城)、温州ミカン(熊本)
馬橋小学校	麦ごはん 納豆 のりあげくん 五色煮 菊花みかん	< 0.5	< 0.4	精米(岩手)、全粒麦(富山)、れんこん(茨城)、じゃがいも(北海道)、鶏肉(岩手)、にんじん(北海道)、鶏卵(岩手)、ごぼう(青森)、さやいんげん(山梨)、みかん(愛媛)
桃井第一小学校	カレーライス じゃこサラダ みかん	< 0.5	< 0.5	米(新潟)、麦(長野)、豚肉(埼玉)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(長野)、たまねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、じゃがいも(北海道)、りんご(山形)、こまつな(埼玉)、きゃべつ(茨城)、きゅうり(群馬)、みかん(熊本)
桃井第二小学校	さつまいもごはん めかじきの東煮 吉野汁 シャキシャキ和え	< 0.5	< 0.5	精米(富山)、押し麦(岡山)、めかじき(神奈川)、鶏肉(徳島)、さつまいも(茨城)、しょうが(群馬)、きゅうり(群馬)、ながねぎ(新潟)、にんじん(北海道)、こまつな(埼玉)、切り干大根(宮崎)、もやし(栃木)
東原中学校	きつねご飯 チンジュワズ 五目きんぴら コマツナともやしの辛子じょうゆ和え	< 0.4	< 0.4	米(千葉)、麦(長野)、にんじん(北海道)、玉ねぎ(北海道)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、ごぼう(青森)、れんこん(茨城)、いんげん(山形)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)、とり肉(岩手)、たまご(茨城)、豚肉(群馬)、もち米(山形・岩手)
中瀬中学校	みそラーメン 珍珠丸子 みかん	< 0.5	< 0.5	米(富山)、米粒麦(福井・富山・石川・佐賀)、豚肉(群馬)、たまご(千葉)、木耳(中国)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、ながねぎ(青森)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)、みかん(愛媛)
井荻中学校	吹き寄せご飯 さつま汁 あじの南蛮漬け 柿	< 0.4	< 0.4	米(北海道)、麦(福井・富山・石川)、もち米(新潟)、栗(熊本)、にんじん(北海道)、しめじ(長野)、いんげん(山梨)、ごぼう(青森)、大根(岩手)、さつま芋(千葉)、長ねぎ(青森)、柿(新潟)、鶏肉(山梨)、鱈(ニュージーランド)

【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)]

杉並区立保育園の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)
 サンプル抽出日 平成25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	25年度宮城県	< 0.5	< 0.5	阿佐谷南保育園

平成24年4月から施行の基準値(単位 Bq/kg)

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

- ・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25年10月17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	
杉並第七小学校	五目うま煮井 わかめスープ 寒天入りフルーツポンチ	< 0.4	< 0.4	米(富山)、麦(宮城)、豚肉(埼玉)、えび(エクアドル)、いか(中国)、にんじん(北海道)、白菜(長野)、チンゲン菜(茨城)、玉ねぎ(北海道)、小松菜(埼玉)、うずらの卵(愛知)
杉並第八小学校	カレーライス じゃこサラダ	< 0.3	< 0.4	米(岩手)、押し麦(福井・富山)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(長野)、豚肉(青森)、たまねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、じゃがいも(北海道)、りんご(青森)、じゃこ(兵庫)、こまつな(埼玉)、キャベツ(群馬)、きゅうり(群馬)
杉並第九小学校	ごはん とりとコーンの揚げ煮 わかめスープ グレーゼリー	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、麦(福井)、鶏肉(岩手)、ながねぎ(秋田)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、じゃがいも(北海道)、にんじん(北海道)、ピーマン(茨城)、たまねぎ(北海道)、こまつな(埼玉)
高井戸第三小学校	しめじ入りミートソース パリパリサラダ ぶどうゼリー	< 0.5	< 0.4	にんにく(青森)、しょうが(熊本)、セロリ(長野)、ぶた肉(秋田)、にんじん(北海道)、玉ねぎ(北海道)、しめじ(長野)、きゅうり(群馬)、キャベツ(長野)
東田中学校	まいたけごはん 鶏のしょうが焼き けんちん汁 みたらしだんご	< 0.4	< 0.4	精米(秋田・青森)、精麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、もち米(山形・岩手)、ごぼう(青森)、鶏肉(岩手・宮崎)、にんじん(北海道)、まいたけ(群馬)、しょうが(高知)、だいこん(青森)、里芋(愛媛)、えのきたけ(長野)、ながねぎ(青森)、小松菜(埼玉)
松溪中学校	まいたけごはん 鶏の生姜焼き けんちん汁 みたらし団子	< 0.5	< 0.4	米(山形)、押し麦(富山・石川・福井)、鶏肉(山梨)、ごぼう(青森)、にんじん(北海道)、まいたけ(群馬)、しょうが(高知)、大根(北海道)、さといも(愛媛)、えのきたけ(長野)、ねぎ(青森)、こまつな(埼玉)
天沼中学校	まいたけご飯 鶏肉の生姜焼き けんちん汁 みたらし団子	< 0.4	< 0.5	米(千葉)、麦(富山・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、もち米(新潟)、ごぼう(青森)、鶏肉(茨城)、人参(北海道)、まいたけ(群馬)、鶏もも肉(茨城)、大根(北海道)、里芋(愛媛)、長ネギ(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25年10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。
- ・「<」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「<0.9」とは、放射性物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
- ・検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射性物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとによります。

こども発達センター(給食1食献立)

施設名	内容	測定結果(単位: Bq / kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
こども発達センター	スパゲティ ナポリタン 小松菜とコーンのスープ ささみ入りサラダ 桃のムース	< 0.4	< 0.4	鶏肉(徳島)、玉ねぎ(北海道)、人参(北海道)、マッシュルーム(岡山)、ピーマン(北海道)、小松菜(埼玉)、大根(北海道)、きゅうり(岩手)

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	25年度長野県	< 0.4	0.7	阿佐谷北保育園
米	25年度千葉県・茨城県のブレンド米	< 0.4	< 0.5	松ノ木保育園
米	25年度富山県	< 0.5	< 0.6	和田保育園

()
 今回、検出された保育園の米の1kg当たりセシウム134が検出限界未満、セシウム137が0.7Bqという測定値は基準値と比較しても極めて低い値ですが、今回の米の測定値を基に年間累積放射線量を計算してみます。

3歳未満児についてこの測定値からこの園で一日に給食から摂取する米34.0g(平均値)当たりの実効線量を計算すると0.00029 μSvになります。
 $0.7\text{Bq/kg} \times 0.000012 (\text{mSv/Bq}) \times 34.0/1000 \times 1000 = 0.00029 \mu\text{Sv}$

・米34.0g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0.0003mSvとなります。

$0.00029 \mu\text{Sv} \times 3 \times 365/1000 = 0.0003\text{mSv}$

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、この園で一日に給食から摂取する米の量は42.5g(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	

・保健福祉部保育課[TEL:03-3312-2111(代表)]

・障害者施策課[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25年10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。
 ・「<」と表記している場合は検出限界値(検出できる最小の値)未満であることを表しています。例えば「<0.9」とは、放射性物質の測定値が1キログラム当たり0.0から0.9ベクレル未満の範囲ということです。
 ・検出限界値は検査対象物の性質(水分の比率・比重等)やカリウム40などの自然界に存在する他の放射性物質の含まれる量等によって変動するため、数値が測定ごとに変わります。

区立全小中学校・養護学校で飲用している牛乳

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

小・中・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)		産地
		セシウム-134	セシウム-137	
杉並第一小学校	麦ごはん さんまの姿煮 野菜のみそ汁 キャベツと小松菜の辛子醤油和え	< 0.4	< 0.4	米(青森・千葉)、米粒麦(福井・富山)、秋刀魚(北海道)、生姜(高知)、もやし(栃木)、玉ねぎ(北海道)、エノキ茸(長野)、ほうれん草(群馬)、キャベツ(群馬)、小松菜(東京)、人参(北海道)
杉並第二小学校	麦ごはん 昆布のふりかけ 卵焼き 吉野汁 おかかあえ	< 0.5	< 0.4	鶏肉(宮崎)、卵(青森)、にんじん(北海道)、万能ねぎ(宮城)、長ねぎ(青森)、みつば(千葉)、ほうれん草(栃木)、キャベツ(群馬)、もやし(栃木)、ちりめんじゃこ(宮崎)
杉並第四小学校	吹き寄せごはん ししゃものカレー焼き ひじきの磯煮 里芋のみそ汁	< 0.5	< 0.5	米(秋田・青森)、もち米(熊本)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、とり肉(徳島)、にんじん(北海道)、しめじ(長野)、さやいんげん(山梨)、ししゃも(アイスランド)、ごぼう(青森)、里芋(愛媛)、だいこん(北海道)、こまつな(埼玉)
杉並第六小学校	小松菜ごはん 飛び魚の山河焼き かぼちゃのカレーそばろ煮 白菜のおかかじょうゆあえ	< 0.5	< 0.5	米(秋田)、麦(福井・富山・長野・滋賀・宮城・栃木)、とびうお(鳥取)、とり肉(岩手)、たまご(岩手)、豚肉(青森)、ながねぎ(青森)、しょうが(高知)、小松菜(埼玉)、いんげん(埼玉)、はくさい(長野)、かぼちゃ(北海道)
松ノ木小学校	麦ごはん 油あげの春巻き 野菜のみそ汁 蕪の香りづけ	< 0.4	< 0.3	米(秋田)、麦(福井・富山・長野・石川)、豚肉(埼玉)、ながねぎ(青森)、ニラ(群馬)、もやし(群馬)、ごぼう(青森)、にんじん(北海道)、たまねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、小松菜(埼玉)、カブ(千葉)、キャベツ(群馬)、しょうが(高知)
済美養護学校	麦ごはん 菊花蒸し 野菜ソテー チンゲン菜としめじのスープ	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、麦(宮城・栃木・福井・富山)、豚ひき肉(東京)、とりもも肉(岩手)、鶏卵(青森)、玉ねぎ(北海道)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、にんじん(北海道)、キャベツ(群馬)、チンゲン菜(茨城)、しめじ(長野)、長ねぎ(青森)
高円寺中学校	麦ごはん 高菜炒め とり天 おかか和え だんご汁	< 0.3	< 0.5	鶏肉(岩手)、鶏卵(岩手)、米(北海道)、米粒麦(福井・富山・石川)、里芋(埼玉)、人参(北海道)、ほうれん草(群馬)、万能ねぎ(千葉)、ごぼう(青森)、もやし(神奈川)、にんにく(青森)、生姜(高知)、かぼす(静岡)
高南中学校	麦ごはん さんまの蒲焼き 沢煮椀 磯和え 菊花みかん	< 0.4	< 0.4	米(富山)、押し麦(富山・福井・石川・佐賀)、ごぼう(青森)、ニンジン(北海道)、だいこん(北海道)、ながねぎ(青森)、小松菜(埼玉)、ほうれん草(埼玉)、もやし(栃木)、豚肉(群馬)、みかん(長崎)、さんま(北海道)
杉森中学校	みそラーメン 春巻き 梨	< 0.4	< 0.4	しょうが(熊本)、にんにく(青森)、豚肉(埼玉)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、長ねぎ(青森)、もやし(栃木)、きくらげ(中国)、こまつな(東京)、にら(茨城)、梨(新潟)
神明中学校	麦ごはん さんまのかば焼き 沢煮椀 磯あえ	< 0.4	< 0.4	米(岩手)、押し麦(福井・富山)、さんま(北海道)、豚もも肉(秋田)、にんじん(北海道)、こまつな(埼玉)、ごぼう(青森)、しめじ(長野)、だいこん(北海道)、ながねぎ(青森)、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)

杉並区立保育園の給食食材の放射能検査結果

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)
 サンプル抽出日 平成25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。
- ・「(< . .)」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	25年度新潟県	< 0.4	< 0.4	久我山保育園
米	25年度宮城県	< 0.5	< 0.5	堀ノ内保育園・和泉保育園

平成24年4月から施行の基準値(単位: Bq/kg)

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

- ・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)]