

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

- ・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。

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 : 杉並保健所生活衛生課
 サンプル抽出日 : 令和2年3月17日

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
上水保育園	スパゲティミートソース・カブサラダ・フライドポテト・牛乳・果物	< 0.4	< 0.5
上水保育園清水分園	ごはん・みそ汁(あられはんぺん・あさつき)・鶏の照り焼き・大根の煮物・ブロッコリーのおかか和え・果物	< 0.4	< 0.5
永福南保育園	味噌うどん・ポテトサラダ・果物	< 0.4	< 0.6
善福寺保育園	味噌うどん・ポテトサラダ・果物	< 0.4	< 0.6

【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】

- ・子ども家庭部保育課 [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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課公害対策係[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

- ・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。

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 : 杉並保健所生活衛生課

サンプル抽出日 : 令和2年3月12日

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
阿佐谷北保育園	わかめごはん・花焼売・ブロッコリーの炒め物・みそ汁(えのき茸・ほうれん草)・果物	< 0.4	< 0.5
松庵保育園	わかめごはん・花焼売・ブロッコリーの炒め物・みそ汁(えのき茸・ほうれん草)・果物	< 0.4	< 0.5
むさしの保育園	ごはん・八宝菜・さつま芋の甘煮・いんげんごま和え・みそ汁(舞茸・油揚げ・にら)・果物	< 0.4	< 0.5
のはら保育園	ごはん・鶏肉の南蛮漬け・南瓜のチーズ焼き・いんげんとコーンのソテー・みそ汁(小松菜・油揚げ・あさつき)	< 0.5	< 0.4

【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】

- ・子ども家庭部保育課 [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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課公害対策係[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

- ・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。

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 : 杉並保健所生活衛生課

サンプル抽出日 : 令和2年3月4日

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
井草保育園	ごはん・魚のフライ・梅肉和え・みそ汁(大根・長葱)・果物	< 0.4	< 0.5
松ノ木保育園	ごはん・魚のフライ・梅肉和え・みそ汁(大根・長葱)・果物	< 0.4	< 0.5
方南隣保館保育園	きびごはん・魚の南蛮漬け・ひじき煮・トマト・みそ汁(白菜・里芋)・果物	< 0.5	< 0.5
よつぎ永福保育園	ツナクリームスパゲティ・アスパラサラダ・玉ねぎのスープ・果物	< 0.4	< 0.4

【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】

- ・子ども家庭部保育課 [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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課公害対策係[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

- ・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。

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 : 杉並保健所生活衛生課

サンプル抽出日 : 令和2年2月25日

●保育園等で使用している牛乳

製造メーカー、工場	左記牛乳を使用している園等	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
北海道保証牛乳株式会社 小樽工場	杉並たかいどいちご保育園	< 0.3	< 0.5

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
日生永福町駅前 保育園ひびき	ごはん・カジキのトマト煮・じゃがいものホットサラダ・ジュリエン ヌスープ	< 0.5	< 0.5
阿佐谷東保育園	ごはん・麻婆豆腐・大根サラダ・スープ(玉葱・わかめ)・果物	< 0.4	< 0.4
上荻保育園	ごはん・麻婆豆腐・大根サラダ・スープ(玉葱・わかめ)・果物	< 0.4	< 0.4

●小中学校・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
大宮小学校	麦ごはん・魚の南蛮漬け・いものおづけぱっと・野菜のみそドレ	< 0.5	< 0.5
和田小学校	麦ごはん・めかじきの包み揚げ・けんちん汁・野菜のごま和え	< 0.4	< 0.5
堀之内小学校	高野豆腐のそぼろごはん・根菜汁・もやしと小松菜のごま和え	< 0.4	< 0.5
杉並和泉学園	麦ごはん・鶏肉のみそ焼き・かきたま汁・五色煮	< 0.5	< 0.5
桃井第五小学校	キムチチャーハン・わんたんスープ・フルーツポンチ	< 0.5	< 0.5

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg) ※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

- ・子ども家庭部保育課 [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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課公害対策係[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

- ・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。

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 : 杉並保健所生活衛生課

サンプル抽出日 : 令和2年2月20日

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
西荻北保育園	ごはん・煮込みハンバーグ・花野菜サラダ・みそ汁(大根・油揚げ)・果物	< 0.5	< 0.5
高井戸東保育園	ごはん・煮込みハンバーグ・花野菜サラダ・みそ汁(大根・油揚げ)・果物	< 0.4	< 0.4
にじのいるか保育園 杉並松の木	食パン・シチュー・コールスローサラダ・果物	< 0.4	< 0.5
高円寺北保育園	わかめごはん・かじきの焼き肉風・白菜の煮浸し・みそ汁(ごぼう・チンゲン菜)・果物	< 0.5	< 0.5

●小中学校・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
浜田山小学校	パエリア・コールスロー・ABCパスタスープ	< 0.5	< 0.4
松庵小学校	しじゅうしい・いかのしょうが焼き・イナムドゥチ・うさち・ちんすこう	< 0.5	< 0.4
富士見丘小学校	麦ごはん・ポテトコロッケ・中華酢和え・かきたま汁	< 0.5	< 0.3
泉南中学校	カツ丼・みそ汁・からししょうゆ和え	< 0.4	< 0.4
和田中学校	鮭炒飯・ビーフンスープ・マラーカオ	< 0.4	< 0.5
西宮中学校	カツ丼・大根と豆腐のみそ汁・いよかん	< 0.4	< 0.5

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

- ・子ども家庭部保育課 [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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課公害対策係[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

- ・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。

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 : 杉並保健所生活衛生課

サンプル抽出日 : 令和2年2月12日

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
久我山東保育園	ごはん・鮭のチャンチャン焼き・三色和え・すまし汁(大根・水菜)・果物	< 0.5	< 0.5
荻窪南保育園	ごはん・鮭のチャンチャン焼き・三色和え・すまし汁(大根・水菜)・果物	< 0.4	< 0.5
むさしの保育園	ごはん・さば缶ハンバーグ・大豆と豚肉の煮物・きゅうりのゆかり和え・果物・みそ汁(じゃが芋・長葱・わかめ)	< 0.4	< 0.5
杉並保育園	ごはん・松風やき・ひじきの煮付・コーン入り酢の物・みそ汁(豆腐、なめこ、万能ねぎ)	< 0.5	< 0.6

●小中学校・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
高井戸第二小学校	豚丼・野菜のみそ汁・いよかん	< 0.4	< 0.5
高井戸第三小学校	高野豆腐のそぼろごはん・根菜汁・白菜の香り漬け	< 0.4	< 0.5
高井戸第四小学校	五目あんかけ焼きそば・チンゲン菜とキノコのスープ・グレープゼリー	< 0.4	< 0.5
松ノ木中学校	元気ごはん・にぎすの南蛮漬け・じゃが芋のそぼろ煮・野菜のからし酢和え	< 0.4	< 0.5
大宮中学校	麦ごはん・さごしの麦みそ焼き・じゃがいもの金平・野菜のおかか和え	< 0.5	< 0.5
中瀬中学校	麦ごはん・いかのチリソース・肉片湯・ビーフソテー	< 0.4	< 0.4

【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】

- ・子ども家庭部保育課 [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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課公害対策係[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

- ・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。

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 : 杉並保健所生活衛生課

サンプル抽出日 : 令和2年2月4日

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
宮前保育園	和風スパゲティ・かぶと胡瓜のサラダ・スープ(キャベツ・わかめ)・果物	< 0.4	< 0.5
高円寺南保育園	炒り豆腐丼・みそ汁(なめこ)・大根と油揚げの煮物・果物	< 0.4	< 0.4
コンビプラザ善福寺保育園	ごはん・鶏肉の葱焼き・マカロニサラダ・みそ汁(玉葱・ほうれん草)	< 0.4	< 0.4

●小中学校・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
井荻小学校	麦ごはん・春巻き・わかめスープ・野菜のナムル	< 0.5	< 0.4
沓掛小学校	キムチチャーハン・焼き棒餃子・めかぶとたまごのスープ・ネーブルオレンジ	< 0.4	< 0.5
高井戸小学校	アップルトースト・チリコンカン・フレンチサラダ	< 0.4	< 0.6
天沼中学校	ターメリックライス・卵・ホウレン草のグラタン・じゃがいもとベーコンのスープ	< 0.4	< 0.5
高井戸中学校	ピロシキ・ボルシチ・じゃこサラダ	< 0.4	< 0.4
向陽中学校	手作りシナモンロール・じゃが芋のオランダ風煮・コロコロ茹で野菜・みかん	< 0.5	< 0.5

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg) ※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

- ・子ども家庭部保育課 [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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課公害対策係[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

- ・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。

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 : 杉並保健所生活衛生課

サンプル抽出日 : 令和2年1月27日

●保育園で使用している米

産地	左記米を使用している園等	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
千葉県	荻窪東	< 0.4	< 0.6
千葉県	杉並たかいどいちご保育園	< 0.5	< 0.5

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
久我山保育園	卵サンド・野菜サンド(ブロッコリー)・じゃが芋のカントリースープ・サラダ・果物	< 0.4	< 0.5
杉並保育園	鶏南蛮・大根のそぼろ煮・白菜のおかか和え・トマト	< 0.4	< 0.5

●学校で使用している牛乳

製造メーカー、工場	左記牛乳を使用している学校	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
協同乳業株式会社 東京工場	区立全小中学校・養護学校	< 0.5	< 0.5

●小中学校・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
四宮小学校	カレーライス・じゃこサラダ・キャロットゼリー	< 0.4	< 0.4
荻窪小学校	おにぎり・鮭の塩焼き・野菜の香りづけ・けんちん汁	< 0.5	< 0.4
宮前中学校	麦ごはん・とり天・みそ汁・野菜のごま和え	< 0.5	< 0.5
富士見丘中学校	きなこ揚げパン・白菜と肉団子のスープ煮・ポテトソテー	< 0.5	< 0.4

【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】

- ・子ども家庭部保育課 [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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課公害対策係[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

- ・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。

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 : 杉並保健所生活衛生課

サンプル抽出日 : 令和2年1月21日

●保育園で使用している牛乳

製造メーカー、工場	左記牛乳を使用している園等	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
北海道日高乳業株式会社 北海道工場	佼成育子園	< 0.4	< 0.5

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
日生永福町駅前 保育園ひびき	ゆかりごはん・厚揚げと豚肉のみそ炒め・もやしと人参のナムル・みぞれ汁	< 0.4	< 0.4
保育室若杉	ごはん・鶏肉のオニオンソース・かぼちゃのサラダ・みそ汁(白菜・人参)・果物	< 0.4	< 0.4
むさしの保育園	中華丼・鶏手羽の甘辛煮・ブロッコリーのごま和え・みそ汁(大根・油揚げ・わかめ)・果物	< 0.3	< 0.4

●小中学校・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
桃井第二小学校	チキンライス・ポトフ・大根サラダ	< 0.4	< 0.5
桃井第三小学校	きつねごはん・はたはたのからあげ・きりたんぽ汁・シャキシャキ和え	< 0.4	< 0.5
桃井第四小学校	チャーシューラーメン・味つけうずら卵・青のりポテト・みかん	< 0.5	< 0.4
井草中学校	麦ごはん・和風バーグ・もやしと小松菜の辛子じょうゆ・にらたまスープ	< 0.5	< 0.4
神明中学校	エビクリームライス・野菜のスープ煮	< 0.4	< 0.4

【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】

- ・子ども家庭部保育課 [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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課公害対策係[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

- ・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。

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 : 杉並保健所生活衛生課

サンプル抽出日 : 令和2年1月15日

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
今川保育園	ごはん・松風焼き・煮しめ・みそ汁(キャベツ・長葱)・果物	< 0.3	< 0.5
下井草保育園	ごはん・松風焼き・煮しめ・みそ汁(キャベツ・長葱)・果物	< 0.4	< 0.4
東京立正保育園	ごはん・里芋と手羽先含め煮・ほうれん草胡麻和え・みそ汁(人参・大根)	< 0.4	< 0.5
よつぎ永福保育園	ごはん・カジキのトマトソースかけ・春雨といんげんのソテー・白菜のスープ・果物	< 0.5	< 0.5

●小中学校・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
東田小学校	麻婆ライス・青菜とキノコのスープ・果物	< 0.5	< 0.5
馬橋小学校	もやしらーめん・だいずとじゃこのあまからあげ・ゆでブロッコリー・やきりんご	< 0.4	< 0.4
桃井第一小学校	古代米ごはん・擬製豆腐・煮びたし・吉野汁	< 0.4	< 0.5
井荻中学校	かき揚げ丼・もやしのみそ汁・白菜のゆず風味	< 0.4	< 0.5
荻窪中学校	ツナトマトスパゲティ・じゃこサラダ・リンゴヨーグルトケーキ	< 0.5	< 0.5

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg) ※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

- ・子ども家庭部保育課 [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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課公害対策係[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

- ・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。

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 : 杉並保健所生活衛生課

サンプル抽出日 : 令和2年1月9日

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
浜田山保育園	肉みそうどん・さつま芋の煮物・スープ(豆腐・万能葱)・果物	< 0.4	< 0.5
高円寺東保育園	肉みそうどん・さつま芋の煮物・スープ(豆腐・万能葱)・果物	< 0.4	< 0.5
ピノキオ幼児舎 桃井保育園	ごはん・ホワイトシチュー・ジャコサラダ・果物	< 0.4	< 0.5

●小中学校・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
杉並第九小学校	麦ごはん・松風焼き・七草汁・五色煮	< 0.4	< 0.5
杉並第十小学校	鶏とごぼうのピラフ・パンプキンポタージュ・大根サラダ	< 0.4	< 0.5
西田小学校	うめわかめごはん・α化米からあげ・しめじと白菜のみそ汁・もやしの五目ごま和え	< 0.5	< 0.5
東原中学校	ツナおろしスパゲティ・サクサクサラダ・リンゴのヨーグルトケーキ	< 0.4	< 0.6

【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】

- ・子ども家庭部保育課 [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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課公害対策係[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

- ・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。

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 : 杉並保健所生活衛生課

サンプル抽出日 : 令和元年12月17日

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
和田保育園	ごはん・魚のかき揚げ・磯和え・みそ汁(かぶ・かぶの葉)・果物	< 0.4	< 0.5
永福北保育園	ごはん・魚のかき揚げ・磯和え・みそ汁(かぶ・かぶの葉)・果物	< 0.4	< 0.5
杉並たかいどいちご保育園	ごはん・豚汁・カレーの煮つけ・いんげんのごま和え・フルーツ	< 0.4	< 0.4
高円寺南保育園	ベーグル・小松菜スープ・豆腐のミートローフ・フルーツヨーグルト・ポテトサラダ	< 0.5	< 0.5

●小中学校・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
杉並第六小学校	麦ごはん・おから入りメンチカツ・冬野菜汁・白菜の香りづけ	< 0.4	< 0.5
杉並第七小学校	きつねごはん・焼きししゃも・豚汁・野菜のごま和え	< 0.5	< 0.5
杉並第八小学校	麦ごはん・鹿児島さつまあげ・野菜煮物・もやしと小松菜の辛子じょうゆ和え	< 0.5	< 0.5
永福小学校	親子丼・野菜のみそ汁・ゆかりキャベツ	< 0.4	< 0.5
松溪中学校	わかめごはん・さしごの麦みそ焼き・ぐる煮・卵とコーンのスープ	< 0.5	< 0.5

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg) ※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

- ・子ども家庭部保育課 [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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課公害対策係[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

- ・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。

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 : 杉並保健所生活衛生課

サンプル抽出日 : 令和元年12月11日

●保育園で使用している米

産地	左記米を使用している園等	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
埼玉県	井荻、善福寺	< 0.4	< 0.5
千葉県	中瀬、本天沼、井草	< 0.4	< 0.4

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
のはら保育園	フランスパン・コーンシチュー・大根とホタテのサラダ・フルーツ	< 0.4	< 0.4
むさしの保育園	ごはん・豚肉のすき焼き風・ポテトサラダ・ほうれん草のごま和え・果物・みそ汁(舞茸・油揚げ・キャベツ)	< 0.5	< 0.5

●学校で使用している米

産地	左記米を使用している学校	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
青森県	西宮中・東田中・杉一小・荻窪小・井荻小・高二小・三谷小	< 0.5	< 0.6

●小中学校・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
杉並第二小学校	ゆかりごはん・ポテトコロッケ・えのき入りすまし汁・もやしと小松菜のごまじょうゆ	< 0.5	< 0.5
杉並第三小学校	チキンクリームライス・ヌードルスープ・ピクルス	< 0.4	< 0.4
杉並第四小学校	おしずし・豆腐のすまし汁・いそ和え・紅白ゼリー	< 0.4	< 0.4
済美養護学校	チキンライス・ポターージュ・大根サラダ	< 0.4	< 0.5
阿佐ヶ谷中学校	スタミナ丼・ひじきスープ・ガーリックポテト	< 0.4	< 0.5
東田中学校	鶏肉とごぼうのごはん・卵焼き・つみれ汁・野菜のごま和え	< 0.5	< 0.4
西宮中学校	四川豆腐ライス・糸寒天サラダ・かぼちゃプリン	< 0.5	< 0.4

【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】

- ・子ども家庭部保育課 [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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課公害対策係[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

- ・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。

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 : 杉並保健所生活衛生課

サンプル抽出日 : 令和元年12月5日

●保育園で使用している米

産地	左記米を使用している園等	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
千葉県	堀ノ内	< 0.4	< 0.5

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
下高井戸子供園	ごはん・鶏肉のねぎだれ煮・ごま和え・みそ汁(麩・水菜)・果物	< 0.4	< 0.5
方南隣保館保育園	ごはん・魚の竜田揚げ・いりどり・切干大根の酢の物・みそ汁(かぼちゃ、玉葱)・果物	< 0.5	< 0.5
高井戸保育園	いなかうどん・南瓜といんげんのサラダ・ひと塩胡瓜・フルーツ	< 0.5	< 0.4

●小中学校・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
杉並第一小学校	金平ごはん・きびなごのから揚げ・さつま汁・ゆかりきゃべつ	< 0.4	< 0.5
高南中学校	カレーライス・ごぼうサラダ・ゆずゼリー	< 0.4	< 0.4
杉森中学校	カレーライス・カリカリ油揚げのサラダ・菊花みかん	< 0.4	< 0.4

【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】

- ・子ども家庭部保育課 [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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課公害対策係[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

- ・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。

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 : 杉並保健所生活衛生課

サンプル抽出日 : 令和元年11月25日

●保育園等で使用している米

産地	左記米を使用している園等	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
千葉県	保育室若杉、上荻	< 0.4	< 0.5

●保育園で使用している牛乳

製造メーカー、工場	左記牛乳を使用している園等	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
北海道保証牛乳株式会社 小樽工場	杉並たかいどいちご保育園	< 0.4	< 0.5

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
頌栄保育園	ドライカレー・キャベツの甘酢和え・スープ・果物	< 0.5	< 0.5

●小中学校・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
高井戸東小学校	麦ごはん・鮭のおろし炊き・豚汁・小松菜ともやしの辛子醤油和え	< 0.5	< 0.4
天沼小学校	黒糖パン・ほうれんそうとポテトのグラタン・野菜スープ・果物	< 0.4	< 0.5
杉並和泉学園	あんかけチャーハン・にぎすの唐揚げ・わかめスープ	< 0.4	< 0.5
高円寺中学校	ブラックカレー・ツナサラダ・フルーツヨーグルト	< 0.5	< 0.4
堀之内小学校	麻婆ライス・カリカリ油揚げのサラダ・りんご	< 0.4	< 0.5

【参考】食品衛生法の基準値(単位 Bq/kg)※平成24年4月1日施行

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

【問合せ先】

- ・子ども家庭部保育課 [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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課公害対策係[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

- ・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。

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 : 杉並保健所生活衛生課

サンプル抽出日 : 令和元年11月19日

●保育園で使用している米

産地	左記米を使用している園等	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
岩手県	今川、四宮、西荻北	< 0.5	< 0.4
千葉県	下井草、本天沼、中瀬	< 0.5	< 0.4

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
日生永福町駅前 保育園ひびき	チリコンカンライス・きゅうりのごま昆布サラダ・ウインナーのポトフ・フルーツ	< 0.4	< 0.5
むさしの保育園	ごはん・鯖の塩焼き・はすのきんぴら・切干大根のサラダ・みそ汁(わかめ・ねぎ・豆腐)・果物	< 0.5	< 0.5

●小中学校・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
八成小学校	チキンライス・かぼちゃのポタージュ・ゆずごまサラダ	< 0.3	< 0.5
松ノ木小学校	チャンポン・小松菜のいそ和え・手作りカステラ	< 0.5	< 0.5
和田中学校	麦ごはん・沢煮椀・エッグコロッセ・キャベツソテー	< 0.5	< 0.4

【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】

- ・子ども家庭部保育課 [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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課公害対策係[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

- ・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。

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 : 杉並保健所生活衛生課

サンプル抽出日 : 令和元年11月14日

●保育園で使用している米

産地	左記米を使用している園等	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
埼玉県	浜田山、高井戸東	< 0.5	< 0.5
千葉県	高円寺東	< 0.4	< 0.5
長野県	高円寺北	< 0.5	< 0.5

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
パピーナ本天沼保育園	カレーライス・白菜のツナサラダ・大根のコンソメスープ・果物	< 0.5	< 0.4

●小中学校・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
和田小学校	とりめし・がね・豆腐のすまし汁・野菜の甘じょうゆ和え	< 0.5	< 0.3
方南小学校	ビーンズカレー・ゆで野菜のみそドレッシング和え・柿	< 0.5	< 0.5
済美小学校	ハヤシライス・野菜のゴマドレッシング・フルーツみつ豆	< 0.4	< 0.4
三谷小学校	三色そばろ丼・いわしのつみれ汁・りんご	< 0.4	< 0.5
大宮中学校	豚肉とごぼうのまぜご飯・にぎすの唐揚げ・飛鳥汁・菊花みかん	< 0.4	< 0.5
泉南中学校	チキンカレーライス・何でも千切りサラダ・焼きりんご	< 0.4	< 0.4

【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】

- ・子ども家庭部保育課 [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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課公害対策係[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

- ・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。

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 : 杉並保健所生活衛生課

サンプル抽出日 : 令和元年11月6日

●保育園等で使用している米

産地	左記米を使用している園等	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
秋田県	和田	< 0.5	< 0.5
千葉県	永福北、堀ノ内、西田、天沼、和泉、成田、和田	< 0.5	< 0.4

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
よつぎ永福保育園	ごはん・酢豚・バンバンジーサラダ・ポテトスープ・果物	< 0.4	< 0.5
杉並ゆりかご保育園	ごはん・高野豆腐とひき肉の煮物・レンコンのキンピラ・和風サラダ・みそ汁(もやし・油揚げ)	< 0.5	< 0.5

●小中学校・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
富士見丘小学校	チャンポン・小松菜の磯和え・手づくりカステラ	< 0.5	< 0.4
大宮小学校	マーボー豆腐・白菜のスープ・菊花みかん	< 0.5	< 0.4
向陽中学校	ターメリックライス・キーマカレー・じゃこサラダ・季節のフルーツ	< 0.4	< 0.4
松ノ木中学校	麦ごはん・いわしのおろし添え・五色煮・野菜のわさび和え	< 0.5	< 0.4

【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】

- ・子ども家庭部保育課 [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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課公害対策係[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

- ・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。

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 : 杉並保健所生活衛生課

サンプル抽出日 : 令和元年10月29日

●保育園等で使用している米

産地	左記米を使用している園等	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
千葉県	荻窪東	< 0.4	< 0.6
千葉県	杉並たかいどいちご保育園	< 0.5	< 0.5

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
日生永福町駅前保育園ひびき	ハヤシライス・じゃばらきゅうりとレタスのサラダ・豆乳スープ・果物	< 0.4	< 0.5
久我山保育園	スパゲティーミートソース・ポテトのチーズ焼き・スープ(大根・人参)・果物	< 0.5	< 0.4

●小中学校・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
浜田山小学校	もち麦ごはん・松の実入りふりかけ・ムロあじバーグ・糸寒天と野菜の和え物・きのこのみそ汁	< 0.4	< 0.5
高井戸中学校	ビビンバ・わかめスープ・果物	< 0.4	< 0.4
高井戸第四小学校	アップルトースト・チリコンカン・何でも千切りサラダ	< 0.5	< 0.5
松庵小学校	四川豆腐ライス・中華風コーンスープ・リンゴ	< 0.4	< 0.4
富士見丘中学校	ひじきごはん・豆あじの南蛮漬け・のっぺい汁	< 0.4	< 0.6

【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】

- ・子ども家庭部保育課 [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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課公害対策係[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

- ・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。

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 : 杉並保健所生活衛生課

サンプル抽出日 : 令和元年10月24日

●保育園等で使用している米

産地	左記米を使用している園等	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
茨城県	松庵	< 0.5	< 0.6
千葉県	永福南、下高井戸子供園	< 0.4	< 0.4

●小中学校・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
高井戸小学校	チキンカレー・ごまドレサラダ・菊花みかん	< 0.5	< 0.5
高井戸第二小学校	元気ごはん・鶏肉の変わりみそ焼き・野菜のごまだれ和え・えのき入りすまし汁	< 0.4	< 0.5
高井戸第三小学校	麦ごはん・きんぴらのコロツケ・豆腐とわかめのみそ汁・キャベツの中華酢和え	< 0.5	< 0.4
神明中学校	フレンチトースト・ホワイトシチュー・パイン入りキャベツサラダ	< 0.4	< 0.5
宮前中学校	麦ごはん・ひよんりんけい・中華スープ・三色ナムル	< 0.5	< 0.4

【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】

- ・子ども家庭部保育課 [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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課公害対策係[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

- ・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。

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 : 杉並保健所生活衛生課

サンプル抽出日 : 令和元年10月16日

●保育園で使用している米

産地	左記米を使用している園等	測定結果(単位: Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
秋田県	松ノ木	< 0.5	< 0.5
長野県	阿佐谷北	< 0.5	< 0.5

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
東京立正保育園	ごはん・さわらのみそ焼き・コーン入り酢みそ和え・ベークドポテト・みそ汁(玉葱・わかめ)	< 0.5	< 0.5
小学館アカデミーにしおぎ南保育園	ごはん・豆腐の松風焼き・かぼちゃの甘煮・すまし汁	< 0.4	< 0.5

●学校で使用している牛乳

製造メーカー、工場	左記牛乳を使用している学校	測定結果(単位: Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
協同乳業株式会社 東京工場	区立全小中学校・養護学校	< 0.5	< 0.4

●小中学校・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
荻窪小学校	麦ごはん・イカのチリソース・チャプチェ・もずく入り野菜スープ	< 0.4	< 0.5
井荻小学校	麦ごはん・親子焼き・豚汁・キャベツの辛子醤油和え	< 0.4	< 0.5
沓掛小学校	きび入り麦ごはん・鶏肉の変わりみそ焼き・じゃが芋のそぼろ煮・吉野汁	< 0.4	< 0.4
井草中学校	ビビンバ・わかめスープ・梨	< 0.5	< 0.5
荻窪中学校	麦ごはん・ホキの紅葉焼・肉じゃが・小松菜ともやしのごま醤油和え	< 0.4	< 0.4

【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】

- ・子ども家庭部保育課 [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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課公害対策係[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

- ・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。

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 : 杉並保健所生活衛生課

サンプル抽出日 : 令和元年10月8日

●保育園等で使用している米

産地	左記米を使用している園等	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
三重県	上荻、荻窪南、荻窪、宮前	< 0.5	< 0.5
千葉県	井草	< 0.4	< 0.5

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
むさしの保育園	食パン・ベーグル・タンドリーかじき・ハムのフレンチサラダ・チキンシチュー・果物	< 0.4	< 0.5

●小中学校・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
桃井第四小学校	凍豆腐ごはん・焼きししゃも・豚汁・かぶのレモン醤油	< 0.4	< 0.5
桃井第五小学校	麦ごはん・いかのマッシュルームソース・糸寒天のレモン酢かけ・みそ汁	< 0.4	< 0.5
四宮小学校	麦ごはん・ひじきふりかけ・親子焼き・吉野汁・野菜のごま和え	< 0.4	< 0.5
中瀬中学校	麦ごはん・太刀魚の梅ソース・とふの粉の煮物・きゅうりの金山寺味噌和え	< 0.4	< 0.4
井荻中学校	ビーンズカレー・カリカリ油揚げのサラダ・巨峰	< 0.5	< 0.4

【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】

- ・子ども家庭部保育課 [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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課公害対策係[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

- ・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。

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 : 杉並保健所生活衛生課

サンプル抽出日 : 令和元年10月3日

●保育園等で使用している米

産地	左記米を使用している園等	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
群馬県	高井戸東、浜田山	< 0.5	< 0.5

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
阿佐谷東保育園	ゆかりごはん・三色卵焼き・大根の煮付け・みそ汁(豆腐・長葱)・果物	< 0.4	< 0.4
高円寺南保育園	ごはん・魚の香味焼き・切干大根の煮物・田舎汁・果物	< 0.5	< 0.5
にじのいるか保育園 杉並松の木	ごはん・さばのさざれ焼き・塩昆布サラダ・みそ汁(なす)	< 0.4	< 0.5

●小中学校・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
桃井第一小学校	麦ごはん・鮭のちゃんちゃん焼き・ゆで野菜のごまドレッシング・大根と小松菜のみそ汁	< 0.5	< 0.5
桃井第二小学校	さんまごはん・野菜のみそ汁・小松菜のいそ和え・なし	< 0.5	< 0.4
桃井第三小学校	麦ごはん・キャベツ入りメンチカツ・あっさりスープ・パイン入りキャベツフレンチ	< 0.5	< 0.4
松溪中学校	おさかなどん・白菜と肉団子のスープ煮・乳ない豆腐	< 0.4	< 0.5
天沼中学校	麦ごはん・鮭の味噌漬け焼き・かぼちゃのそぼろ煮・のっぺい汁	< 0.4	< 0.4
東原中学校	五目うま煮丼・中華酢和え・白玉フルーツポンチ	< 0.4	< 0.4

【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】

- ・子ども家庭部保育課 [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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課公害対策係[TEL:03-3312-2111(代表)]