

# 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 : 平成31年3月18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
中瀬保育園	ごはん・魚の麦味噌焼き・ブロッコリーの炒め物・みそ汁(大根・油揚げ)・果物	< 0.3	< 0.4
四宮保育園	ごはん・魚の麦味噌焼き・ブロッコリーの炒め物・みそ汁(大根・油揚げ)・果物	< 0.4	< 0.4
阿佐谷南保育園	ごはん・魚の麦味噌焼き・ブロッコリーの炒め物・みそ汁(大根・油揚げ)・果物	< 0.5	< 0.5
保育室若杉	ごはん・魚の麦味噌焼き・ブロッコリーの炒め物・みそ汁(大根・油揚げ)・果物	< 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】

- ・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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課放射能対策担当[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

- ・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 : 平成31年3月13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
高円寺東保育園	ごはん・魚の香味焼き・切干大根のサラダ・みそ汁(白菜・万能葱)・果物	< 0.4	< 0.5
荻窪東保育園	ごはん・魚の香味焼き・切干大根のサラダ・みそ汁(白菜・万能葱)・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
高井戸東小学校	マーボーライス・野菜のスープ・シャーベット	< 0.4	< 0.4
天沼小学校	菜の花ごはん・魚の西京焼き・吉野汁・しゃきしゃき和え	< 0.4	< 0.4
永福小学校	麦ごはん・ニギスのから揚げ・さつま汁・糸寒天のレモン酢かけ	< 0.4	< 0.5
済美養護学校	マーボーライス・白菜スープ・寒天入りフルーツポンチ	< 0.4	< 0.5
新泉和泉小学校	みそラーメン・春巻・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】

- ・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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課放射能対策担当[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

- ・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 : 平成31年3月7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	善福寺	< 0.5	< 0.5
新潟県	杉並たかいどいちご保育園	< 0.5	< 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	< 0.3

## ●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	わかめごはん・花焼売・お浸し・みそ汁(大根・長葱)・果物	< 0.4	< 0.5
むさしの保育園	鶏肉の照り焼き丼・切干大根・揚げなすのごま和え・けんちん汁・果物	< 0.4	< 0.5
方南隣保館保育園	ジャージャーめん・味付けたまご・中華サラダ・果物	< 0.4	< 0.5
高円寺南保育園	コーントースト・キャベツスープ・ポークチャップ・フレンチポテトサラダ・果物	< 0.5	< 0.4
杉並たかいどいちご保育園	とうもろこしごはん・わかめスープ・中華風卵焼き・もやしと豆苗の和えもの	< 0.4	< 0.4

## ●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	< 0.4	< 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
三谷小学校	カレーパン・野菜のスープ・果物	< 0.3	< 0.5
久我山小学校	菜の花ごはん・呉汁・イカのオイル焼き・りんご	< 0.4	< 0.4
松ノ木小学校	麦ごはん・てづくりふりかけ・ホキの麦みそ焼き・さわにわん・果物	< 0.4	< 0.4
泉南中学校	麦ごはん・ミックスフライ・白滝の有馬煮・みそ汁	< 0.4	< 0.4
和田中学校	トルコライス・あっさりスープ・グレープゼリー	< 0.4	< 0.5
和泉中学校	筍ごはん・ホキの菊花焼き・豆腐のすまし汁・お浸し	< 0.4	< 0.5
西宮中学校	麦ごはん・ポテトコロッケ・みそ汁・お浸し	< 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】

- ・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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課放射能対策担当[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

- ・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。

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 : 平成31年2月25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	ポークカレー・甘酢和え・スープ(水菜・麩)・果物	< 0.4	< 0.5
松庵保育園	ポークカレー・甘酢和え・スープ(水菜・麩)・果物	< 0.5	< 0.5
のはら保育園	たぬきうどん・鶏肉のから揚げ・塩きゅうり・トマト	< 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
方南小学校	あぶら麩丼・芋煮・いちご	< 0.5	< 0.5
済美小学校	ハヤシライス・カリカリ油揚げのサラダ・果物	< 0.4	< 0.4
八成小学校	カツカレーライス・わかめスープ・果物	< 0.5	< 0.4
松ノ木中学校	ゆかりごはん・にぎすのから揚げ・大根とバラ肉の煮物・野菜のごま和え・フルーツゼリー	< 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・もやしと小松菜の甘酢和え	< 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】

- ・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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課放射能対策担当[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

- ・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 : 平成31年2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
株式会社 明治 群馬工場	高円寺北	< 0.3	< 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
久我山東保育園	中華丼・南瓜のグラッセ・みそ汁(かぶ・かぶの葉)・果物	< 0.5	< 0.5
高井戸東保育園	中華丼・南瓜のグラッセ・みそ汁(かぶ・かぶの葉)・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
高井戸中学校	麦ごはん・みそカツ・豆腐とわかめのすまし汁・白菜のゆず風味	< 0.5	< 0.4
大宮小学校	麦ごはん・鮭のチャンチャン焼き・どさんこ汁・はくさいの胡麻和え	< 0.4	< 0.5
堀之内小学校	お赤飯・鶏肉の変わりみそ焼き・ちくわの磯辺揚げ・粉吹芋・切干大根の煮つけ・ミニトマト	< 0.4	< 0.5
和田小学校	しじゅうしい・焼きシヤモ・イナムドウチ・にんじんしりしり・ぽんかん	< 0.5	< 0.5
向陽中学校	ジャンバラヤ・ポテトオムレツ・野菜のスープ・小松菜ともやしのソテー	< 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】

- ・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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課放射能対策担当[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

- ・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 : 平成31年2月13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
成田保育園	ごはん・鮭のチャンチャン焼き・三色和え・すまし汁(大根・長葱)・果物	< 0.4	< 0.5
本天沼保育園	ごはん・鮭のチャンチャン焼き・三色和え・すまし汁(大根・長葱)・果物	< 0.4	< 0.4
むさしの保育園	ごはん・わかさぎの南蛮漬け・大豆と豚肉の煮物・きゅうりのゆかり和え・みそ汁・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
浜田山小学校	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・りんご	< 0.4	< 0.5
松庵小学校	四川豆腐ライス・中華スープ・乳ない豆腐	< 0.4	< 0.4
富士見丘小学校	高野豆腐のそぼろごはん・白菜の香りづけ・根菜汁	< 0.3	< 0.5
宮前中学校	酢豚丼・三色ナムル・乳ない豆腐	< 0.5	< 0.5
富士見丘中学校	他人丼・みそ汁・果物	< 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】

- ・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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課放射能対策担当[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

- ・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。

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：平成31年2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
佐賀県	杉並たかいどいちご保育園	< 0.5	< 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

## ●保育園等(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	チキンカレー・きゅうりとわかめの生姜サラダ・白菜とベーコンのスープ・果物	< 0.4	< 0.4
杉並たかいどいちご 保育園	ごはん・麻婆豆腐・白菜とわかめのスープ・はるさめサラダ	< 0.5	< 0.5
杉並保育園	スパゲティーナポリタン・花野菜サラダ・スープ(豆腐・わかめ)・果物	< 0.5	< 0.4
下高井戸子供園	スパゲティーナポリタン・花野菜サラダ・スープ(豆腐・わかめ)・果物	< 0.5	< 0.4

## ●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	< 0.4	< 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
井荻小学校	鶏ごぼうピラフ・おだんごスープ・ごまドレサラダ	< 0.4	< 0.5
高井戸第三小学校	炒飯・ワンタンスープ・中華酢和え・みかんゼリー	< 0.4	< 0.5
高井戸第四小学校	麦ごはん・のりあげくん・吉野汁・白菜のおかかごま和え	< 0.5	< 0.4
荻窪中学校	プルコギ丼・トックスープ・サクサクサラダ	< 0.4	< 0.5
神明中学校	チキンライス・オムレツ・パンプキンスープ	< 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】

- ・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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課放射能対策担当[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

- ・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 : 平成31年1月28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	阿佐谷東	< 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
下井草保育園	冬野菜カレー・コールスローサラダ・わかめスープ・果物	< 0.5	< 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
沓掛小学校	キャロットライス・タンドリーチキン・ビーンズサラダ・卵とコーンのスープ	< 0.4	< 0.5
高井戸小学校	高野豆腐のそぼろ丼・ゆで野菜のみそドレッシング・豚汁	< 0.5	< 0.5
高井戸第二小学校	カレーライス・じゃこサラダ・りんご	< 0.5	< 0.4
井荻中学校	カレーライス・じゃこサラダ・フルーツポンチ	< 0.5	< 0.4
井草中学校	麦ごはん・とり天・みそ汁・まんぱのけんちゃん	< 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】

- ・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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課放射能対策担当[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

- ・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 : 平成31年1月22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	ごはん・豆腐の五目あん・粉吹芋・みそ汁(ほうれん草・長葱)・果物	< 0.5	< 0.4
今川保育園	ごはん・豆腐の五目あん・粉吹芋・みそ汁(ほうれん草・長葱)・果物	< 0.3	< 0.5
むさしの保育園	ごはん・ロールキャベツ・温野菜・マカロニソーテー・ポトフ・果物	< 0.5	< 0.4
杉並ゆりかご保育園	ごはん・鶏肉のみそ焼き・レンコンのキンピラ・おからサラダ・みそ汁	< 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
四宮小学校	わかめごはん・ししゃもの磯部揚げ・沢煮わん・ゆずごまサラダ	< 0.4	< 0.4
荻窪小学校	スパゲティミートソース・ゆずごまサラダ・パインゼリー	< 0.5	< 0.4
東原中学校	チキンカレー・サクサクサラダ・りんご	< 0.4	< 0.4
中瀬中学校	麦ごはん・いわしのさんが焼き・冬やさい汁・揚げ里芋・キャロットゼリー	< 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】

- ・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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課放射能対策担当[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

- ・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 : 平成31年1月16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	肉うどん・フライドポテト・華風きゅうり・ヨーグルト	< 0.4	< 0.5
上水保育園西荻分園	和風スパゲティー・ポテトサラダ・もやしのスープ・プチトマト・果物	< 0.4	< 0.4
上水保育園清水分園	ごはん・みそ汁(玉葱・麩)・鮭の塩焼き・がんもと野菜の煮物・きゅうりのゆかり和え・果物	< 0.4	< 0.5
和田保育園	かじきのそぼろごはん・肉じゃが・すまし汁(大根・小松菜)・果物	< 0.5	< 0.5
永福北保育園	かじきのそぼろごはん・肉じゃが・すまし汁(大根・小松菜)・果物	< 0.5	< 0.5
東京立正保育園	里芋ごはん・鶏手羽先と大根の煮物・小松菜とひじきの和え物・みそ汁	< 0.4	< 0.5
ピノキオ幼児舎桃井保育園	麦ごはん・みそ汁・ぶりの照り焼き・ほうれん草の味噌マヨあえ・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
桃井第三小学校	親子丼・野菜のみそ汁・シャキシャキ和え	< 0.4	< 0.4
桃井第四小学校	マーボライス(四川風)・ラーパーツアイ・春雨スープ	< 0.5	< 0.5
桃井第五小学校	麦ごはん・マスのおろし炊き・野菜の甘じょうゆ和え・じゃが芋のみそ汁	< 0.3	< 0.4
松溪中学校	中華丼・卵スープ・ラーパーツアイ・ミルクゼリーストロベリーソースかけ	< 0.5	< 0.4
天沼中学校	麦ごはん・カレーコロッケ・きんぴらごぼう・豆腐とわかめのみそ汁	< 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】

- ・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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課放射能対策担当[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

- ・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 : 平成31年1月10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
長野県	阿佐谷北	< 0.5	< 0.3
長野県	高円寺南	< 0.4	< 0.5
岩手県	杉並たかいどいちご保育園	< 0.5	< 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	< 0.5	< 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
和泉保育園	ごはん・鶏肉のオニオンソース・磯和え・みそ汁(かぶ・かぶの葉・油揚げ)・果物	< 0.4	< 0.5
杉並たかいどいちご保育園	あずきおこわ・玉ねぎとわかめのみそ汁・ぶりの竜田揚げ・ほうれん草の煮びたし	< 0.5	< 0.4

## ●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	< 0.4	< 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
馬橋小学校	スパゲティミートソース・サウピカンサラダ・果物	< 0.4	< 0.4
桃井第一小学校	麦ごはん・親子焼き・切り干し大根の煮つけ・大根と玉ねぎのみそ汁	< 0.3	< 0.4
桃井第二小学校	マーボーライス・春雨スープ・果物	< 0.4	< 0.4
阿佐ヶ谷中学校	麦ごはん・いかと大豆の甘辛揚げ・豚汁・野菜の辛子醤油和え	< 0.3	< 0.5
東田中学校	ちゃんぽんめん・肉まん・スパイシーゴボウ	< 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】

- ・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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課放射能対策担当[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

- ・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 : 平成30年12月18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
群馬県	浜田山	< 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
堀ノ内保育園	ごはん・豆腐とれんこんのつくね・五目煮豆・みそ汁(白菜・わかめ)・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
杉並第十小学校	クリスマスリースパン・ホキのハーブパン粉焼き・野菜のミルクスープ・和風サラダ	< 0.4	< 0.5
西田小学校	ほうとう・ぱりぱりひじき・温野菜・果物	< 0.4	< 0.4
東田小学校	麦ごはん・かきたま汁・何でも千切りサラダ・リザーブ(鶏のから揚げ、または、いかのチリソース)	< 0.4	< 0.5
高南中学校	大豆入りじゃごごはん・いかのサラサ揚げ・キャベツのゆかり和え・沢煮わん	< 0.4	< 0.5
杉森中学校	きな粉揚げパン・ポトフ・いかと寒天のごま酢和え・りんご	< 0.4	< 0.3

## 【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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課放射能対策担当[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

- ・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 : 平成30年12月12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	西荻北	< 0.4	< 0.6
茨城県	松庵	< 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
むさしの保育園	ごはん・牛肉すき焼き風・ポテトサラダ・ほうれん草のゴマ和え・みそ汁・フルーツ	< 0.5	< 0.5
堀ノ内東保育園	炊き込みごはん・おでん・みそ汁・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
杉並第四小学校	あんかけチャーハン・ビーフンスープ・こんにやくサラダ	< 0.4	< 0.5
杉並第七小学校	鶏ごぼうピラフ・レンズ豆の野菜のスープ・だいがくいも	< 0.5	0.6
杉並第八小学校	ビーンズカレーライス・大根サラダ・りんご	< 0.5	< 0.5
杉並第九小学校	スパゲティミートソース・じゃこサラダ・くだもの	< 0.4	< 0.6
和泉中学校	しじゅうしい・イナムドウチ・チャンプル・黒糖むしぱん	< 0.4	< 0.5
高円寺中学校	豆腐うま煮丼・ごま和え・菊花みかん	< 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】

- ・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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課放射能対策担当[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

- ・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 : 平成30年12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
千葉県	保育室若杉	< 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
阿佐谷北保育園	ごはん・野菜入り卵焼き・大根の鶏そぼろ煮・みそ汁(さつま芋・小松菜)・果物	< 0.4	< 0.4
高井戸保育園	いなかうどん・南瓜といんげんのサラダ・一塩きゅうり・果物	< 0.4	< 0.5
方南隣保館保育園	ごはん・魚のマヨネーズ焼き・冬野菜のミルク煮・れんこんチップサラダ・みそ汁(かぼちゃ・玉葱)・果物	< 0.3	< 0.4

## ●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	< 0.4	< 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
杉並第三小学校	麦ごはん・たらのみそ田楽・沢煮わん・おひたし	< 0.4	< 0.4
杉並第六小学校	きつねごはん・いかの松風焼き・いも団子汁・シャキシャキ和え	< 0.4	< 0.4
和田中学校	エンパナーダ(ミートパイ)・トマトシチュー・花みかん	< 0.5	< 0.5
西宮中学校	麦ごはん・さごしの辛子みそ焼き・吉野汁・肉じゃが	< 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】

- ・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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課放射能対策担当[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

- ・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 : 平成30年11月26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	大宮前	< 0.4	< 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
済美養護学校	さつまいもごはん・鮭のおろし炊き・みそ汁・もやしと小松菜のごましょうゆ和え	< 0.4	< 0.5
杉並第一小学校	高野豆腐のそぼろごはん・具沢山のみそ汁・りんご	< 0.4	< 0.4
杉並第二小学校	チキンクリームライス・野菜フレンチ・みかん	< 0.4	< 0.4
大宮中学校	炒飯・油揚げの春巻き・ラーパーツアイ	< 0.5	< 0.5
泉南中学校	さんまの混ぜごはん・のっぺい汁・梅おかか和え	< 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】

- ・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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課放射能対策担当[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

- ・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 : 平成30年11月20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
富山県・山形県	杉並	< 0.4	< 0.5
新潟県	久我山	< 0.5	< 0.4
長野県	高円寺北	< 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・たたききゅうりのごま昆布サラダ・ウインナーのポトフ・果物	< 0.4	< 0.5
むさしの保育園	食パン・ロールパン・魚のみそグラタン・コーンサラダ・ビーフシチュー・果物	< 0.5	< 0.5
のはら保育園	バターロールパン・ミートローフ・大根とブロッコリーのサラダ・こふき芋・春雨入り野菜スープ	< 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
岩手県	井草中・富士見丘中・松溪中・阿佐ヶ谷中・杉森中・済美養護学校・済美小・久我山小・永福小・馬橋小・西田小・杉並第三小・杉並第九小・桃井第一小・桃井第三小・四宮小・浜田山小・和田小	< 0.4	< 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
天沼小学校	チャンポン・小松菜のいそ和え・手作りカステラ	< 0.4	< 0.4
永福小学校	チャンポン・小松菜のいそ和え・スパイシーポテト	< 0.4	< 0.5
新泉和泉小学校	麦ごはん・鮭ときのこの黄金焼き・かきたま汁・筑前煮	< 0.4	< 0.5
向陽中学校	麦ごはん・のりの佃煮・ゼリーフライ・切り干し大根の炒め煮・キャベツのみそ汁	< 0.5	< 0.4
松ノ木中学校	五目いなり・肉うどん・かりかりごぼう・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】

- ・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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課放射能対策担当[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

- ・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 : 平成30年11月15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	久我山東	< 0.5	< 0.5
千葉県	大宮	< 0.4	< 0.4
秋田県	パピーナ本天沼保育園	< 0.6	< 0.4

## ●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
株式会社 明治 群馬工場	パピーナ本天沼保育園	< 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
パピーナ本天沼保育園	お赤飯・レンコンバーグ・ほうれん草のバター炒め・こふき芋・お麩のすまし汁・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
松ノ木小学校	あんかけチャーハン・わかめスープ・アップルゼリー	< 0.4	< 0.4
高井戸東小学校	麦ごはん・さわらの香味焼き・みそ汁・ゆで野菜のミソドレッシング和え	< 0.5	< 0.5
久我山小学校	新米ごはん・大根と小松菜のみそ汁・さわらの香味焼き・切り干し大根の煮付け	< 0.4	< 0.4
富士見丘中学校	カレーライス・ブロッコリーのサラダ・ミルクゼリーピーチソース	< 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】

- ・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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課放射能対策担当[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

- ・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。

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 : 平成30年11月7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	松ノ木	< 0.5	< 0.4
千葉県	荻窪東	< 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
高円寺南保育園	ごはん・のっぺい汁・さんまの塩焼き・ごま和え・果物	< 0.4	< 0.5
馬橋保育園	ハッシュドポーク・野菜スープ・コールスロー・果物	< 0.5	< 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
高井戸中学校	フィッシュフライサンド・ポタージュ・じゃこサラダ	< 0.5	< 0.5
三谷小学校	チンジャオロース丼・中華コーンスープ・果物	< 0.4	< 0.5
八成小学校	麻婆ライス・白菜スープ・かき	< 0.5	< 0.5
松庵小学校	みそラーメン・野菜のナムル・さつまいものフラワーチップ	< 0.5	< 0.5
神明中学校	フィッシュフライサンド・ポタージュ・じゃこサラダ	< 0.4	< 0.4
宮前中学校	切り干しごはん・菊花蒸し・ぐる煮・野菜のおかか和え	< 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】

- ・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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課放射能対策担当[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

- ・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 : 平成30年10月30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
三重県	荻窪南・荻窪・宮前・上荻	< 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
四宮保育園	スパゲティミートソース・サラダ・スープ(豆腐・ほうれん草)・果物	< 0.4	< 0.4
頌栄保育園	スパゲティミートソース・サラダ・スープ(豆腐・ほうれん草)・果物	< 0.4	< 0.4
小学館アカデミー にしおぎ南保育園	鶏肉ときのこのクリームパスタ・マセドアンサラダ・コンソメスープ	< 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
堀之内小学校	シーフードピラフ・パンプキンポタージュ・パリパリサラダ	< 0.5	< 0.5
和田小学校	麦ごはん・いわしのカレーさんが焼き・きのこ入りみそ汁・野菜の胡麻和え	< 0.5	< 0.4
方南小学校	麦ごはん・のりの佃煮・鶏肉の西京焼き・もやしのナムル・せんべい汁	< 0.4	< 0.4
済美小学校	麦ごはん・卵焼き・じゃが芋のそぼろ煮・大根と玉ねぎのみそ汁	< 0.4	< 0.4
井草中学校	切り干しごはん・きびなごのから揚げ・さつま汁・糸寒天の胡麻酢和え	< 0.4	< 0.5
荻窪中学校	しじゅうしい・きびなごのから揚げ・イナムドウチ・ちんすこう	< 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】

- ・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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課放射能対策担当[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

- ・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 : 平成30年10月22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	高井戸東・浜田山	< 0.4	< 0.4
千葉県	高円寺東	< 0.5	< 0.6

## ●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
杉並ゆりかご保育園	鶏南蛮うどん・かぼちゃのそぼろ煮・揚げ野菜(レンコン・ごぼう)・トマト	< 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	麦ごはん・のりあげくん・野菜煮物・もやしの梅じょうゆ和え	< 0.5	< 0.5
富士見丘小学校	麦ごはん・のりのつくだ煮・親子焼き・切り干しときゅうりの胡麻酢和え・みそ汁	< 0.4	< 0.5
大宮小学校	栗ごはん・鮭の照り焼き・具沢山のみそ汁・柿	< 0.4	< 0.5
中瀬中学校	きつねうどん・お好み焼き・河内のっぺ・かぶの塩こんぶ和え	< 0.4	< 0.4
井荻中学校	ジャンバラヤ・洋風たまご焼き・いんげん豆のポタージュ	< 0.4	< 0.3

【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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課放射能対策担当[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

- ・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 : 平成30年10月18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	永福南・下高井戸子供園	< 0.3	< 0.4
千葉県	善福寺・井荻	< 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
高井戸第三小学校	栗ごはん・もずく入りみそ汁・さつま揚げ・菊花みかん	< 0.3	< 0.5
高井戸第四小学校	ひるぜんおこわ・やきししゃも・きびのつみな汁・果物	< 0.5	< 0.5
天沼中学校	栗ごはん・マスのちゃんちゃん焼き・けんちん汁・みたらしだんご	< 0.4	< 0.5
東原中学校	キムチラーメン・バリバリひじき・花みかん	< 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】

- ・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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課放射能対策担当[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

- ・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 : 平成30年10月10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	成田	< 0.4	< 0.4
千葉県	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
むさしの保育園	鶏味噌うどん・いかとさつま芋の天ぷら・トマトと蓮根のチーズ焼き・果物	< 0.3	< 0.5
東京立正保育園	ごはん・オムレツ・人参とじゃがいもの煮物・ほうれん草胡麻和え・みそ汁	< 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
沓掛小学校	高野豆腐のそぼろごはん・焼きししゃも・豚汁・キャロットゼリー	< 0.5	< 0.5
高井戸小学校	麦ごはん・かみかみふりかけ・千草焼き・白菜のごまじょうゆ和え・さつま汁	< 0.4	< 0.4
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
荻窪小学校	五目うま煮丼・わかめスープ・ブルーベリーヨーグルトゼリー	< 0.5	< 0.4
東田中学校	切り干しごはん・さばのレモン焼き・かきたま汁・浅漬け	< 0.4	< 0.5
松溪中学校	ハヤシライス・カリカリ油揚げのサラダ・果物	< 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】

- ・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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課放射能対策担当[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

- ・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 : 平成30年10月2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	本天沼・中瀬・下井草	< 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
大宮保育園	スパゲティミートソース・サラダ・スープ(豆腐・ほうれん草)・果物	< 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	< 0.3	< 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	高野豆腐のそぼろごはん・石狩汁・かぶの松前和え	< 0.4	< 0.5
井荻小学校	麦ごはん・松風焼き・のっぺい汁・おひたし	< 0.5	< 0.5
杉森中学校	ビビンバ・くきわかめのスープ・梨	< 0.4	< 0.4
阿佐ヶ谷中学校	ビビンバ・くきわかめのスープ・梨	< 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】

- ・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衛生検査係 [TEL:03-3334-6400]
- ・環境部環境課放射能対策担当[TEL:03-3312-2111(代表)]