

# 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9月26日

## ●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	切り干しご飯・お月見団子汁・きぬかつぎ・冷凍みかん	< 0.4	< 0.4
桃井第二小学校	しめじ入りスパゲティミートソース・カリカリ油揚げのサラダ・果物	< 0.4	< 0.5
桃井第三小学校	麦ごはん・カレーコロッケ・みそ汁・糸寒天のごま酢和え	< 0.5	< 0.4
桃井第四小学校	キャロットライス・ホキのハーブパン粉焼き・ひじきスープ・ごぼうサラダ	< 0.5	< 0.4
桃井第五小学校	たまごトースト・白インゲン豆と野菜のスープ・フルーツヨーグルト	< 0.5	< 0.4
高円寺中学校	塩焼きそば・ミニおにぎり・ひじきスープ	< 0.4	< 0.5
高南中学校	麦ごはん・鯖の味噌煮・五目きんぴら・むらくも汁	< 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。
- ・「<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30年9月20日

## ●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	ごはん・ヘルシーハンバーグ・チンゲン菜のスープ・千切りサラダ	< 0.4	< 0.5
杉並第十小学校	ホットロールパン・白いんげんと野菜のスープ・山形県のフルーツミックス	< 0.4	< 0.4
西田小学校	カレー南蛮・シャキシャキ和え・果物	< 0.4	< 0.5
東田小学校	切り干しごはん・月見団子・沢煮わん	< 0.3	< 0.5
馬橋小学校	きびごはん・鶏肉のチリソース・中華酢和え・野菜の中華スープ	< 0.5	< 0.4
西宮中学校	ビビンパ・トックスープ・グレープゼリー	< 0.4	< 0.5
和泉中学校	大豆入りドライカレー・サウピカンサラダ・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。
- ・「<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30年9月11日

## ●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	キャロットライス・ホキのハーブパン粉焼き・トマトと卵のスープ・何でも千切りサラダ	< 0.4	< 0.5
杉並第四小学校	麦ごはん・ますのおろし炊き・野菜の煮物・もやしのごまじょうゆあえ	< 0.3	< 0.5
杉並第六小学校	焼肉チャーハン・だいこんスープ・千切大根のナムル	< 0.4	< 0.5
杉並第七小学校	ひじきごはん・鮭の照り焼き・かき卵汁・お浸し	< 0.4	< 0.4
杉並第八小学校	麦ごはん・鮭の西京焼き・野菜の煮物・白菜のみそ汁	< 0.5	< 0.4
泉南中学校	フレンチトースト・トマトシチュー・じゃこサラダ	< 0.4	< 0.5
和田中学校	あぶたま丼・みそ汁・白玉フルーツポンチ	< 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9月5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
上荻保育園	ごはん・魚の西京焼き・和風サラダ・みそ汁(さつまいも・万能葱)・果物	< 0.4	< 0.4
松ノ木保育園	ごはん・魚の西京焼き・和風サラダ・みそ汁(さつまいも・万能葱)・果物	< 0.4	< 0.5
阿佐谷北保育園	ごはん・魚の西京焼き・和風サラダ・みそ汁(さつまいも・万能葱)・果物	< 0.4	< 0.5
永福南保育園	ごはん・魚の西京焼き・和風サラダ・みそ汁(さつまいも・万能葱)・果物	< 0.3	< 0.4
むさしの保育園	きのごはん・いかとさつまいもの天ぷら・きゅうりとしらすの酢の物・豆乳みそ汁・果物	< 0.5	< 0.4
方南隣保館保育園	サラダうどん・もやしとウインナーのソース炒め・さつまいもちやサラダ・果物	< 0.4	< 0.4
高円寺南保育園	わかめごはん・田舎汁・家常豆腐・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8月27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	松庵・久我山	< 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
宮前保育園	夏野菜カレー・キャベツの甘酢和え・レタススープ	< 0.4	< 0.6
荻窪南保育園	夏野菜カレー・キャベツの甘酢和え・レタススープ	< 0.3	< 0.4
西荻北保育園	夏野菜カレー・キャベツの甘酢和え・レタススープ	< 0.5	< 0.4
阿佐谷東保育園	夏野菜カレー・キャベツの甘酢和え・レタススープ	< 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30年8月23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
荻窪保育園	ごはん・五目卵焼き・冬瓜の鶏そぼろ煮・みそ汁(さつまいも・野菜)・果物	< 0.4	< 0.5
天沼保育園	ごはん・五目卵焼き・冬瓜の鶏そぼろ煮・みそ汁(さつまいも・野菜)・果物	< 0.4	< 0.5
阿佐谷南保育園	ごはん・五目卵焼き・冬瓜の鶏そぼろ煮・みそ汁(さつまいも・野菜)・果物	< 0.4	< 0.5
大宮保育園	ごはん・五目卵焼き・冬瓜の鶏そぼろ煮・みそ汁(さつまいも・野菜)・果物	< 0.4	< 0.5
むさしの保育園	ごはん・鰯の南蛮漬け・ズッキーニとベーコンのソテー・野菜のゴマ和え・みそ汁・パン	< 0.4	< 0.4
のはら保育園	ごはん・ゴーヤちゃんぷるー・冬瓜の煮付け・とうもろこし・みそ汁	< 0.5	< 0.4
高円寺北保育園	ごはん・油淋鶏・マカロニサラダ・みそ汁・オレンジ	< 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8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
長野県	Nicot井萩	< 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
久我山東保育園	ごはん・魚のパン粉焼き・ゆかり和え・すまし汁(玉葱・人参)・果物	< 0.4	< 0.4
西田保育園	ごはん・魚のパン粉焼き・ゆかり和え・すまし汁(玉葱・人参)・果物	< 0.4	< 0.5
大宮前保育園	ごはん・魚のパン粉焼き・ゆかり和え・すまし汁(玉葱・人参)・果物	< 0.4	< 0.4
高円寺東保育園	ごはん・魚のパン粉焼き・ゆかり和え・すまし汁(玉葱・人参)・果物	< 0.4	< 0.5
高井戸保育園	ごはん・魚の味噌焼き・炒めなます・トマト・果物	< 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8月7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	荻窪東・西田・大宮前・荻窪・成田・本天沼・宮前・久我山東・荻窪南・西荻北・今川・保育室荻窪・保育室若杉・成田西子供園・高井戸西子供園・西荻北子供園・小規模保育事業所宮前北	< 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
上水保育園	肉味噌うどん・フライドポテト・ブロッコリーのおかか和え・ヨーグルト	< 0.5	< 0.5
上水保育園西荻分園	ごはん・みそ汁(冬瓜・油揚げ)・鶏の梅味噌焼き・きんぴらごぼう・ミニトマト・果物	< 0.5	< 0.5
上水保育園清水分園	夏野菜カレー・春雨サラダ・ブロッコリー・福神漬け・果物	< 0.3	< 0.5
井荻保育園	ごはん・麻婆豆腐・お浸し・スープ(大根・小松菜)・果物	< 0.3	< 0.5
善福寺保育園	ごはん・麻婆豆腐・お浸し・スープ(大根・小松菜)・果物	< 0.4	< 0.5
下高井戸子供園	ごはん・麻婆豆腐・お浸し・スープ(大根・小松菜)・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30年7月25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
古谷乳業株式会社 成田工場	東京立正保育園	< 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
高井戸東保育園	ごはん・魚のかき揚げ・お浸し・みそ汁(冬瓜・万能葱)・果物	< 0.4	< 0.5
井草保育園	ごはん・魚のかき揚げ・お浸し・みそ汁(冬瓜・万能葱)・果物	< 0.4	< 0.4
杉並保育園	ごはん・魚のかき揚げ・お浸し・みそ汁(冬瓜・万能葱)・果物	< 0.4	< 0.4
堀ノ内保育園	ごはん・魚のかき揚げ・お浸し・みそ汁(冬瓜・万能葱)・果物	< 0.5	< 0.6
中瀬保育園	ごはん・魚のかき揚げ・お浸し・みそ汁(冬瓜・万能葱)・果物	< 0.5	< 0.5
和泉保育園	ごはん・魚のかき揚げ・お浸し・みそ汁(冬瓜・万能葱)・果物	< 0.4	< 0.4
むさしの保育園	ごはん・鯛の煮付け・焼き野菜のサラダ・肉団子スープ・パイナップル	< 0.4	< 0.4
東京立正保育園	ドライカレー・とりにくのサラダ・豆腐のスープ・果物	< 0.5	< 0.4
堀ノ内東保育園	ごはん・チキンカチャトーラ・マッシュポテト・ジュリエンスープ・メロン	< 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7月19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	高円寺東、堀ノ内	< 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
浜田山保育園	ごはん・麻婆茄子・粉吹芋・みそ汁(豆腐・小松菜)・果物	< 0.4	< 0.4
今川保育園	ごはん・麻婆茄子・粉吹芋・みそ汁(豆腐・小松菜)・果物	< 0.5	< 0.5
下井草保育園	ごはん・麻婆茄子・粉吹芋・みそ汁(豆腐・小松菜)・果物	< 0.5	< 0.5
荻窪東保育園	ごはん・麻婆茄子・粉吹芋・みそ汁(豆腐・小松菜)・果物	< 0.4	< 0.4
保育室若杉	ごはん・麻婆茄子・粉吹芋・みそ汁(豆腐・小松菜)・果物	< 0.5	< 0.5
ピノキオ幼児舎桃井	ごはん・みそ汁(キャベツ・油揚げ)・ポークケチャップ・ポテトサラダ	< 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7月17日

## ●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
新泉和泉小学校	いわしのかば焼き丼・豆乳のみそ汁・梅おなか和え	< 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30年7月11日

## ●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	ハヤシライス・ごぼうサラダ・くだもの	< 0.4	< 0.5
杉並第一小学校	夏野菜カレー・アスパラサラダ・くだもの	< 0.5	< 0.4
杉並第二小学校	チキンライス・白インゲンと野菜のスープ・カリカリ油揚げのサラダ	< 0.3	< 0.4
松ノ木中学校	トルコライス・桃かんのヨーグルトがけ	< 0.4	< 0.4
大宮中学校	きびごはん・チキンアドボ・大根スープ・カレービーフンソテー	< 0.3	< 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30年7月5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・麻婆茄子・粉吹芋・みそ汁(豆腐・小松菜)・果物	< 0.4	< 0.5
永福北保育園	ごはん・麻婆茄子・粉吹芋・みそ汁(豆腐・小松菜)・果物	< 0.5	< 0.3
佼成育子園	しらす干しご飯・高野豆腐と冬瓜のそぼろ煮・キャベツとベーコンの炒めもの・味噌汁(麩・しめじ)・パイナップル	< 0.5	< 0.5
ベネッセ杉並和泉保育園	ごはん・豚肉のパン粉焼き・もやしのゆかり和え・油揚げとワカメの味噌汁・バナナ	< 0.4	< 0.4
高円寺南保育園	エビピラフ・セロリとねぎのスープ・ポテトサラダ・フルーツヨーグルト	< 0.5	< 0.5
杉並ゆりかご保育園	コーンご飯・スペインオムレツ・うずら豆煮つけ・野菜とじゃこの和え物・みそ汁	< 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	< 0.4	< 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	冷やし中華・ポテトたこ揚げ・すいか	< 0.3	< 0.5
久我山小学校	あなごちらし・天の川汁・お星さまフルーツポンチ	< 0.4	< 0.5
天沼小学校	麦ごはん・冷汁・大豆入りコロッケ・きゃべつのおかか和え	< 0.4	< 0.4
永福小学校	冷やしかき揚げうどん・野菜のごまだれ和え・プラム	< 0.4	< 0.5
松ノ木小学校	レモントースト・チリコンカン・こんにやくサラダ	< 0.5	< 0.4
向陽中学校	麦ごはん・鮭の味噌マヨネーズ焼き・ジャガイモのピリ辛煮・いそ和え	< 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30年6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
コーシン乳業株式会社 千葉工場	善福寺・井荻	< 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
久我山保育園	ごはん・魚のポテト焼き・切り干し大根の煮物・みそ汁(なす・玉葱)・果物	< 0.4	< 0.4
杉並大宙みたけ保育園	麦ごはん・カレイのバター醤油焼き・牛肉とごぼうのしぐれ煮・けんちん汁・オレンジ	< 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
八成小学校	照り焼きフィッシュバーガー・ベジタブルシチュー・メロン	< 0.4	< 0.5
高井戸東小学校	麦ごはん・ヘルシーハンバーグ・筑前煮・すまし汁	< 0.5	< 0.4
宮前中学校	カレー丼・吉野汁	< 0.5	< 0.4
富士見丘中学校	しじゅうしい・イナムドウチ・にんじんしりしり・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6月19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
松庵保育園	肉味噌スパゲティー・かぼちゃのサラダ・スープ(豆腐・ほうれん草)・果物	< 0.5	< 0.4
永福南保育園	肉味噌スパゲティー・かぼちゃのサラダ・スープ(豆腐・ほうれん草)・果物	< 0.4	< 0.5
むさしの保育園	ごはん・ポテトコロッケ・もりもりサラダ・煮豆・春雨スープ・メロン	< 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
和田小学校	麦ごはん・みそ汁・いわしのあげひたし・小松菜ともやしのからししょうゆ和え	< 0.4	< 0.4
方南小学校	中華菜飯・焼きししゃも・わんたんスープ・グレープゼリー	< 0.5	< 0.5
済美小学校	麦ごはん・鮭のチャンチャン焼き・じゃがいもとわかめのみそ汁・野菜の甘しょうゆ和え	< 0.5	< 0.4
荻窪中学校	高野豆腐のそぼろご飯・きびなごの天ぷら・根菜汁	< 0.4	< 0.5
神明中学校	高野豆腐のそぼろご飯・きびなごの天ぷら・根菜汁	< 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6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・魚の梅煮・ごま和え・みそ汁(じゃが芋・玉葱)・果物	< 0.4	< 0.4
本天沼保育園	ごはん・魚の梅煮・ごま和え・みそ汁(じゃが芋・玉葱)・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
富士見丘小学校	スパゲティペスカトーレ・あげそらまめ・じゃがいものハニーサラダ	< 0.5	< 0.4
大宮小学校	ガーリックライス・鶏肉のマムレード焼き・青菜とコーンスープ・スイカ	< 0.4	< 0.5
堀之内小学校	梅わかごはん・いかのオイル焼き・豚汁・糸寒天のごま酢あえ	< 0.4	< 0.4
井荻中学校	麦ごはん・鮭の照り焼き・五色煮・どさんこ汁	< 0.4	< 0.4
井草中学校	麦ごはん・鯖の西京焼き・沢煮わん・じゃがいものきんぴら	< 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6月7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
森永乳業株式会社 小樽工場	杉並・高井戸東・阿佐谷東・松ノ木・保育室堀ノ内・保育室南阿佐ヶ谷	< 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
四宮保育園	ごはん・柳川風煮・お浸し・みそ汁(じゃが芋・わかめ)・果物	< 0.4	< 0.3
方南隣保館保育園	ごはん・魚のムニエル・根野菜のきんぴら・華風きゅうり・みそ汁(青菜・あげ)・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	< 0.4	< 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	スパゲッティペスカトーレ・サウピカンサラダ・美生柑	< 0.4	< 0.5
浜田山小学校	高野どうふのそぼろごはん・野菜のみそ汁・美生柑	< 0.4	< 0.5
三谷小学校	春キャベツの中華丼・わかめスープ・茹で空豆	< 0.4	< 0.5
高円寺中学校	麦ごはん・鮭の塩焼き・小松菜のおろしポン酢和え・肉じゃが	< 0.4	< 0.5
中瀬中学校	エビクリームライス・甘夏・白インゲン豆と野菜のスープ	< 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5月28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
松ノ木保育園	ごはん・魚のマヨネーズ焼き・サラダ・みそ汁(大根・人参)・果物	< 0.3	< 0.5
阿佐谷北保育園	ごはん・魚のマヨネーズ焼き・サラダ・みそ汁(大根・人参)・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
高井戸第四小学校	麦ごはん・春とびハンバーグ・春キャベツと油揚げのみそ汁・糸寒天のごま酢和え	< 0.5	< 0.5
松庵小学校	じゅうしい・焼きシシヤモ・かぶのうさち・イナムドウチ・サーターアンダギー	< 0.5	< 0.4
東原中学校	小松菜ピラフ・魚のハーブ焼き・あっさりスープ・じゃがバター	< 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5月22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	測定結果(単位: Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
(株)明治 群馬工場	井草・四宮・上井草	< 0.4	< 0.5
(株)明治 群馬工場	高円寺北	< 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
上荻保育園	ごはん・魚と野菜のカラフル煮・みそ汁(玉葱・水菜)・果物	< 0.4	< 0.5
日本大学幼稚園	ごはん・いり卵・みそ汁・美生柑	< 0.4	< 0.5
のはら保育園	ごはん・肉豆腐・キャベツの梅和え・味噌汁	< 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
荻窪小学校	麦ごはん・豚肉のバーベキュー・ひじきスープ・ほうれん草のサラダ	< 0.4	< 0.4
井荻小学校	切り干しごはん・ホキのホイル焼き・沢煮わん・抹茶大豆	< 0.5	< 0.5
高井戸小学校	麦ごはん・さわらの香味焼き・じゃがいものきんぴら・みそしる	< 0.4	< 0.5
高井戸第二小学校	ジャージャー麺・フライドポテト・美生柑	< 0.5	< 0.4
高井戸第三小学校	炒めジャージャー麺・ベイクドポテト・くだもの	< 0.5	< 0.6
松溪中学校	ジャンバラヤ・クラムチャウダー・くだもの	< 0.4	< 0.5
天沼中学校	豚肉とゴボウの炊込みごはん・シヤモの二色揚げ・吉野汁・モヤシとキュウリの梅じょうゆ和え	< 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5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
29年度秋田県	パピーナ本天沼保育園	< 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
(株)明治・群馬工場	パピーナ本天沼保育園	< 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
パピーナ本天沼保育園	ごはん・家常豆腐・さつまいものサラダ・春雨スープ・オレンジ	< 0.4	< 0.5
阿佐谷東保育園	ごはん・魚と野菜のカラフル煮・みそ汁(玉葱・水菜)・果物	< 0.5	< 0.4
高井戸保育園	ごはん・みそ汁・鮭の塩焼き・すき焼き風煮物・きゅうりの浅漬け・りんご	< 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
桃井第三小学校	麦ごはん・ホキのおろし炊き・早苗汁・きゃべつのおかか和え	< 0.5	< 0.5
桃井第四小学校	ハヤシライス・じゃこサラダ・美生柑	< 0.4	< 0.4
桃井第五小学校	大豆入りドライカレー・サウスピカンサラダ・くだもの	< 0.5	< 0.5
四宮小学校	大豆入りドライカレー・サウスピカンサラダ・マンダリンオレンジ	< 0.4	< 0.5
東田中学校	ビビンバ・トックスープ・ジュシーオレンジ	< 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5月10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
荻窪南保育園	ごはん・煮込みハンバーグ・大根サラダ・みそ汁(もやし・水菜)・果物	< 0.5	< 0.4
西荻北保育園	ごはん・煮込みハンバーグ・大根サラダ・みそ汁(もやし・水菜)・果物	< 0.5	< 0.5
むさしの保育園	ごはん・筑前煮・しらたきたたらこ和え・かぶときゅうりのさっぱり和え・味噌汁・グレープフルーツ	< 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
杉並第十小学校	こうやどうふのそぼろごはん・けんちん汁・わかたけきゅうり	< 0.4	< 0.5
西田小学校	大豆入りドライカレー・カラフルサラダ・果物	< 0.5	< 0.6
馬橋小学校	麦ごはん・とりのはちみつ焼き・白いんげん豆と野菜のスープ・アスパラガスのサラダ	< 0.5	< 0.4
桃井第二小学校	麦ごはん・ホキの南部揚げ・さなえ汁・ゆかりきゅうり	< 0.4	< 0.5
阿佐ヶ谷中学校	ゴボウ入りドライカレー・サクサクサラダ・オレンジ	< 0.4	< 0.5
桃井第一小学校	麦ごはん・擬製豆腐・じゃがいもの揚げ煮・新たけのこのみそ汁	< 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30年4月23日

## ●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
杉並第七小学校	麦ごはん・鮭の香味焼き・新じゃがのそぼろ煮・じゃこサラダ	< 0.5	< 0.5
杉並第八小学校	凍りとうふご飯・きびなごのから揚げ・キャベツのみそ汁・モヤシの梅しょうゆ和え	< 0.4	< 0.5
杉並第九小学校	ごはん・ホキの南部揚げ・豚汁・かぶの香りづけ	< 0.4	< 0.3
東田小学校	さんまご飯・なめこ汁・野菜のいそ和え	< 0.5	< 0.5
杉森中学校	チキンライス・チーズオムレツ・ワンタンスープ	< 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】

- ・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4月17日

## ●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 千葉工場	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
杉並第一小学校	麦ごはん・いわしの揚げびたし・野菜の煮物・若竹きゅうり	< 0.3	< 0.4
杉並第二小学校	麻婆ライス・チンゲン菜としめじのスープ・華風大根	< 0.4	< 0.5
杉並第三小学校	麦ごはん・ホキの南部揚げ・野菜の煮物・もやしと小松菜の辛子醤油	< 0.5	< 0.5
杉並第四小学校	スパゲティミートソース・サウピカンサラダ・いちご	< 0.3	< 0.4
杉並第六小学校	プルコギ丼・ひじきスープ・もやしの中華酢あえ	< 0.4	< 0.5
高南中学校	麦ごはん・スコッチエッグ・野菜ののり酢和え・生揚げのみそ汁	< 0.5	< 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4月11日

## ●保育園で使用している粉ミルク

製造メーカー、工場	左記粉ミルクを使用している園	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
(株)明治 埼玉工場 (賞味期限2019.6.27)	堀ノ内・井荻・中瀬・荻窪・大宮・本天沼・久我山東・高井戸東・阿佐谷東・阿佐谷北・松庵・永福南・善福寺・久我山・永福北・浜田山・高円寺東・今川・下井草・荻窪東	< 0.8	< 0.8

## ●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
東毛酪農まきば 群馬工場	和泉・大宮・永福南・永福北・浜田山・堀ノ内子供園・保育室和泉北・下高井戸子供園	< 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
上水保育園	ごはん・照り焼き魚・切り干し大根煮・一塩胡瓜・いちご・みそ汁(さつま芋 あさつき)	< 0.4	< 0.5
上水保育園西荻分園	ごはん・鶏と野菜の煮物・ブロッコリーのおかか和え・トマト	< 0.4	< 0.5
上水保育園清水分園	ごはん・みそ汁・鶏と野菜の煮物・ブロッコリーのおかか和え・トマト	< 0.5	< 0.5
天沼保育園	ごはん・魚の西京焼き・土佐和え・肉入りけんちん汁・果物	< 0.4	< 0.4
阿佐谷南保育園	ごはん・魚の西京焼き・土佐和え・肉入りけんちん汁・果物	< 0.5	< 0.4
大宮保育園	ごはん・魚の西京焼き・土佐和え・肉入りけんちん汁・果物	< 0.5	< 0.4
宮前保育園	ごはん・魚の西京焼き・土佐和え・肉入りけんちん汁・果物	< 0.5	< 0.5
むさしの保育園	ごはん・鯛の西京焼き・うどんと豚肉のきんぴら・ブロッコリーとかまぼこのマヨ和え・味噌汁・グレープフルーツ	< 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30年4月5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	測定結果(単位: Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
(株)明治 前橋工場	中瀬・天沼・阿佐谷南・上荻・阿佐谷北・下井草・保育室清查中通	< 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
堀ノ内保育園	茶飯・菜の花蒸し・ブロッコリー・みそ汁(白菜・万能葱)・果物	< 0.5	< 0.5
井荻保育園	茶飯・菜の花蒸し・ブロッコリー・みそ汁(白菜・万能葱)・果物	< 0.4	< 0.5
西田保育園	茶飯・菜の花蒸し・ブロッコリー・みそ汁(白菜・万能葱)・果物	< 0.3	< 0.4
大宮前保育園	茶飯・菜の花蒸し・ブロッコリー・みそ汁(白菜・万能葱)・果物	< 0.5	< 0.4
荻窪保育園	茶飯・菜の花蒸し・ブロッコリー・みそ汁(白菜・万能葱)・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)]