

# 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9月25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
杉並第十小学校	ハヤシライス・野菜のじゃこ入りごま酢和え・なし	< 0.4	< 0.5
西田小学校	さつまいもごはん・さんまの塩焼き・五色煮・きゃべつのおかか和え	< 0.4	< 0.5
東田小学校	カレーライス・じゃこサラダ・果物	< 0.5	< 0.5
馬橋小学校	麦ごはん・ホキのきつかけ・野菜煮物・ごぼうのごまサラダ	< 0.5	< 0.4
東田中学校	麦ごはん・さんまの筒煮・肉じゃが・野菜のわさび和え	< 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】

- ・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9月19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
杉並第六小学校	麦ごはん・かつおの竜田揚げ・野菜のみそ汁・野菜煮物	< 0.4	< 0.5
杉並第七小学校	麦ごはん・カレーコロッケ・豆腐ときゃべつのみそ汁・切り干し大根の煮物	< 0.5	< 0.5
杉並第八小学校	麦ごはん・かつおの竜田揚げ・ごぼうのみそ汁・野菜煮物	< 0.3	< 0.4
杉並第九小学校	麦ごはん・エコふりかけ・卵焼き・吉野汁・もやし小松菜の甘醤油	< 0.5	< 0.5
杉森中学校	シーフードドリア・じゃがいもとベーコンのスープ・春雨のレモン酢かけ	< 0.5	< 0.5
阿佐ヶ谷中学校	麦ごはん・鮭のあけぼの焼き・筑前煮・磯和え	< 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9月10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	なすとトマトのスパゲティ・サウピカンサラダ・果物	< 0.4	< 0.5
杉並第一小学校	麦ごはん・ホキと野菜の黒酢炒め・ひじきスープ・華風きゅうり	< 0.5	< 0.5
杉並第二小学校	わかめごはん・ポテトコロッケ・豆腐のすまし汁・小松菜ともやしのおかかじょうゆ	< 0.4	< 0.5
杉並第三小学校	元気ごはん・鶏肉の変わりみそ焼き・えのき入り澄まし汁・野菜のごまだれ和え	< 0.5	< 0.5
杉並第四小学校	チキンクリームライス・パリパリサラダ・なし・菊花だんご	< 0.5	< 0.4
高円寺中学校	パプリカライスホワイトソースかけ・にぎすのカレーマリネ・小松菜とコーンソテー	< 0.5	< 0.5
高南中学校	焼きカレー・あっさりスープ・フルーツヨーグルト和え	< 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】

- ・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。
- ・「<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 : 令和元年9月4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
新潟県	久我山東	< 0.5	< 0.5
千葉県	荻窪南、下高井戸子供園	< 0.5	< 0.5
岩手県	西荻北	< 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	ごはん・魚のオニオンソース・磯和え・みそ汁(なす・万能葱)・果物	< 0.4	< 0.4
方南隣保館保育園	サラダうどん・根菜のごま味噌炒め・ポテトエッグサラダ・果物	< 0.4	< 0.4
むさしの保育園	きのごはん・いかとさつま芋の天ぷら・きゅうりとしらすの酢の物・豆乳みそ汁・果物	< 0.3	< 0.4
よつぎ永福保育園	ごはん・鮭のサクサク揚げ・春雨サラダ・チンゲン菜スープ・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】

- ・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8月26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
興真乳業株式会社 千葉工場	善福寺、井荻、保育室善福寺	< 0.4	< 0.4
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
阿佐谷南保育園	胚芽パン・トマトシチュー・サラダ・果物	< 0.4	< 0.5
大宮保育園	胚芽パン・トマトシチュー・サラダ・果物	< 0.5	< 0.5
成田保育園	胚芽パン・トマトシチュー・サラダ・果物	< 0.5	< 0.5
本天沼保育園	胚芽パン・トマトシチュー・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】

- ・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8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
荻窪保育園	中華菜飯・南瓜の煮付け・みそ汁(豆腐・万能葱)・果物	< 0.5	< 0.5
四宮保育園	中華菜飯・南瓜の煮付け・みそ汁(豆腐・万能葱)・果物	< 0.3	< 0.4
天沼保育園	中華菜飯・南瓜の煮付け・みそ汁(豆腐・万能葱)・果物	< 0.4	< 0.6
和泉保育園	中華菜飯・南瓜の煮付け・みそ汁(豆腐・万能葱)・果物	< 0.6	< 0.5
のはら保育園	納豆ごはん・ごぼうと牛肉の炒め煮・トマト・ゆでとうもろこし・みそ汁(キャベツ・もやし)	< 0.4	< 0.5
むさしの保育園	ごはん・カレイの南蛮漬け・ズッキーニとベーコンのソテー・野菜の胡麻和え・みそ汁(豆腐・水菜・油揚げ)・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 : 令和元年8月14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
堀ノ内保育園	ごはん・チーズ入りツナの木の葉焼き・冬瓜と高野豆腐の煮物・みそ汁(なす・水菜)・果物	< 0.4	< 0.5
井荻保育園	ごはん・チーズ入りツナの木の葉焼き・冬瓜と高野豆腐の煮物・みそ汁(なす・水菜)・果物	< 0.4	< 0.4
西田保育園	ごはん・チーズ入りツナの木の葉焼き・冬瓜と高野豆腐の煮物・みそ汁(なす・水菜)・果物	< 0.5	< 0.4
大宮前保育園	ごはん・チーズ入りツナの木の葉焼き・冬瓜と高野豆腐の煮物・みそ汁(なす・水菜)・果物	< 0.3	< 0.5
高井戸保育園	ごはん・さつま揚げと野菜の煮物・キャベツの甘酢和え・みそ汁(切干大根、油揚げ)・果物(梨)	< 0.4	< 0.5
高円寺南保育園	ごはん・チキンカツ・フレンチサラダ・みそ汁(なす)・果物(パインナップル)	< 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8月6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
宮城県	パピーナ荻窪天沼保育園	< 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
株式会社明治 群馬工場	中瀬、天沼、阿佐谷南、上荻	< 0.4	< 0.5
株式会社明治 群馬工場	高円寺北	< 0.4	< 0.4
新札幌乳業株式会社 北海道工場	パピーナ荻窪天沼保育園	< 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
荻窪東保育園	ごはん・麻婆豆腐・お浸し・スープ(大根・小松菜)・果物	< 0.5	< 0.5
保育室若杉	ごはん・麻婆豆腐・お浸し・スープ(大根・小松菜)・果物	< 0.4	< 0.4
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	< 0.5	< 0.5
パピーナ荻窪天沼 保育園	ごはん・さばの梅焼き・ひじきと切干大根の甘辛煮・けんちん汁・果物	< 0.5	< 0.4
Nicot井荻	ごはん・鶏肉の唐揚げ・胡瓜とキャベツの塩昆布和え・里芋と葉ねぎのみそ汁	< 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7月24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	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
上水保育園	ごはん・みそ汁(玉葱・えのき)・照り焼き魚・切り干し大根煮・中華ピクルス・果物(すいか)	< 0.4	< 0.5
上水保育園西荻分園	ごはん・みそ汁(キャベツ・あさつき)・和風ハンバーグ・さつまいもの煮物・棒胡瓜・果物(ぶどう)	< 0.4	< 0.5
上水保育園清水分園	ごはん・みそ汁(豆腐・なめこ)・鮭の塩焼き・切り干し大根の煮物・ホウレン草ののりあえ・果物(メロン)	< 0.4	< 0.5
久我山保育園	ごはん・魚の照り焼き・マカロニサラダ・みそ汁(もやし・小松菜)・果物	< 0.5	< 0.5
荻窪保育園	ごはん・魚の照り焼き・マカロニサラダ・みそ汁(もやし・小松菜)・果物	< 0.4	< 0.5
むさしの保育園	ロールパンとベーグル・すずきのフライ・コールスローサラダ・南瓜とコーンのスープ・果物	< 0.5	< 0.5
佼成育子園	ポークカレー・しらす干しサラダ・フルーツマト・スープ(ピーマン、ベーコン)・果物(小玉すいか)	< 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7月18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
株式会社明治 群馬工場	高円寺東、堀ノ内	< 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
浜田山保育園	ごはん・麻婆なす・粉吹芋・みそ汁(豆腐・小松菜)・果物	< 0.4	< 0.5
善福寺保育園	ごはん・麻婆なす・粉吹芋・みそ汁(豆腐・小松菜)・果物	< 0.5	< 0.5
今川保育園	ごはん・麻婆なす・粉吹芋・みそ汁(豆腐・小松菜)・果物	< 0.4	< 0.5
下井草保育園	ごはん・麻婆なす・粉吹芋・みそ汁(豆腐・小松菜)・果物	< 0.5	< 0.4
堀ノ内東保育園	焼肉サンド・スティック野菜のサラダ・カンジャスープ・果物(メロン)	< 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7月10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
松ノ木小学校	麦ごはん・いかと大豆の甘唐揚げ・野菜のみそ汁・ブロッコリーのごまじょうゆ	< 0.3	< 0.4
高井戸東小学校	鰯のかばやき丼・冬瓜スープ	< 0.4	< 0.5
久我山小学校	ガパオライス・青菜とコーンのスープ・ヤムウンセン	< 0.3	< 0.5
天沼小学校	冷やしきつねうどん・ちくわのいそべ揚げ・果物	< 0.5	< 0.5
永福小学校	しじじゅうい・焼きししゃも・イナムドゥチ・かぶの香り漬け	< 0.4	< 0.5
杉並和泉学園	麦ごはん・ヤンニョムチキン・五目ナムル・大根スープ	< 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】

- ・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7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
和田保育園	ごはん・麻婆なす・粉吹芋・みそ汁(豆腐・小松菜)・果物	< 0.5	< 0.5
永福北保育園	ごはん・麻婆なす・粉吹芋・みそ汁(豆腐・小松菜)・果物	< 0.3	< 0.5
コンビプラザ 善福寺保育園	ごはん・鮭の梅マヨ焼き・サラダ・みそ汁	< 0.4	< 0.4
荻窪北保育園	ごはん・みそ汁・竹輪とひじきの入り豆腐・鶏肉と野菜の旨煮・ミニトマト	< 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
済美小学校	麦ごはん・ぶりの香味焼・大根とえのきのみそ汁・切り干し大根の煮付	< 0.5	< 0.4
八成小学校	麦ごはん・ホキのおろし炊き・冷汁・枝豆・小松菜ときゃべつのおかか和え	< 0.4	< 0.4
三谷小学校	麦ごはん・あじのかば焼き・きゃべつのいそ和え・冬瓜のお吸い物	< 0.4	< 0.3
和田中学校	麦ごはん・豆乳みそ汁・豚肉の生姜焼き・パリパリ忍者サラダ	< 0.5	< 0.5
西宮中学校	麦ごはん・鮭の塩麴焼き・韓国風肉じゃが・塩ナムル	< 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6月24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
和泉保育園	胚芽パン・ホワイトシチュー・サラダ・果物	< 0.4	< 0.5
永福南保育園	胚芽パン・ホワイトシチュー・サラダ・果物	< 0.4	< 0.4
ピノキオ幼児舎 桃井保育園	ごはん・すまし汁・豚肉の柳川風煮・キャベツのお浸し	< 0.4	< 0.4
杉並たかいどいちご 保育園	ごはん・わかめスープ・豚肉となすのみそ炒め・中華サラダ	< 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	カレーライス・じゃこサラダ・オレンジゼリー	< 0.5	< 0.5
和田小学校	スパゲティペスカトーレ・ぱりぱりサラダ・小玉すいか	< 0.5	< 0.4
方南小学校	きなこ揚げパン・ポトフ・フルーツみつ豆	< 0.4	< 0.5
大宮中学校	フィッシュフライサンド・ポークビーンズ・茹野菜のドレッシングかけ・果物	< 0.5	< 0.5
泉南中学校	チキンカツサンド・ポターージュ・ゆで野菜サラダ・果物	< 0.4	< 0.5
沓掛小学校	麦ごはん・イカとししゃものフライ・うの葉の炒り煮・具だくさんみそ汁	< 0.4	< 0.5
高井戸第三小学校	わかめごはん・ジャンボ餃子・チンゲン菜としめじのスープ・中華酢和え	< 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】

- ・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6月18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	四宮、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
中瀬保育園	ごはん・すき焼き風煮・磯和え・みそ汁(大根・水菜)・果物	< 0.4	< 0.5
堀ノ内東保育園	じゃじゃ麺・ねばねばパンジー・スープ・果物	< 0.5	< 0.5
高円寺北保育園	鶏肉丼・春雨サラダ・すまし汁・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	ポークカレー・じゃこサラダ・冷凍みかん	< 0.4	< 0.5
松庵小学校	ゆかりごはん・きんぴらコロッケ・豆腐のみそ汁・おかか和え	< 0.5	< 0.5
富士見丘小学校	チキンライス・ゆで野菜ドレッシング・キャロットポタージュ	< 0.4	< 0.5
大宮小学校	麦ごはん・鮭のホイル焼き・塩豚汁・野菜のごま和え	< 0.4	< 0.4
向陽中学校	スパイシートマトライス・チーズオムレツ・ひじきとレモンのサラダ	< 0.4	< 0.5
松ノ木中学校	麦ごはん・めかじきの照り焼き・ひじきの煮付け・野菜のからし酢和え・メロン	< 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6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	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
松庵保育園	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
高円寺南保育園	ごはん・レバーの甘辛煮・野菜のカレーマリネ・みそ汁(なめこ)・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
高井戸中学校	ビーンズカレー・カラフルサラダ	< 0.4	< 0.5
高井戸第四小学校	麦ごはん・お好み卵焼き・筑前煮・みそ汁	< 0.5	< 0.5
富士見丘中学校	麦ごはん・あじの梅あんがらめ・野菜の煮物・いそ和え	< 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6月6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・柳川風煮・お浸し・みそ汁(じゃが芋・長葱)・果物	< 0.4	< 0.4
松ノ木保育園	ごはん・柳川風煮・お浸し・みそ汁(じゃが芋・長葱)・果物	< 0.5	< 0.6
むさしの保育園	ごはん・鰯の蒲焼き・揚げのそばろ煮・野菜の焼き浸し(オクラ・ズッキーニ・トマト)・みそ汁(えのき・かぶ・人参)・果物	< 0.4	< 0.4
方南隣保館保育園	ごはん・魚の香り揚げ・大根のそばろ煮・胡瓜とわかめのすのもの・みそ汁(白菜・人参)・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
高井戸小学校	元気ごはん・鶏肉の変わりみそ焼き・何でも千切りサラダ・みそ汁	< 0.4	< 0.5
高井戸第二小学校	あんかけチャーハン・中華スープ・そら豆	< 0.4	< 0.5
神明中学校	たこめし・いかのサラサ揚げ・肉じゃが・ごま酢和え	< 0.4	< 0.5
宮前中学校	ハニートースト・ホキのカレーマリネ・ヌードルスープ・ミニトマト	< 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5月27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	< 0.5	< 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
阿佐谷東保育園	青菜のピラフ・豆腐入りホワイトシチュー・サラダ・果物	< 0.4	< 0.5
上荻保育園	青菜のピラフ・豆腐入りホワイトシチュー・サラダ・果物	< 0.5	< 0.4
高井戸保育園	ごはん・鮭の塩焼き・みそ汁(さつま芋・万能葱)・果物	< 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	< 0.4

## ●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	ビーンズカレー・何でも千切りサラダ・美生柑	< 0.5	< 0.5
四宮小学校	セサミトースト・ポークビーンズ・こんにゃくサラダ	< 0.5	< 0.5
井荻小学校	大豆ごはん・かつおの磯揚げ・野菜のみそ汁・切干ときゅうりのごま酢和え	< 0.4	< 0.4
井草中学校	ビーンズカレー・ほうれん草のサラダ・カフェオレゼリー	< 0.5	< 0.5
荻窪中学校	麦ごはん・いかのチリソース・ビーフソテー・豆腐入りにらたまスープ	< 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】

- ・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5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
森永乳業株式会社 小樽工場	高井戸東、成田、阿佐谷東、松ノ木	< 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
のはら保育園	ごはん・豚肉と厚揚げのみそ炒め・スイート漬け・さつま芋のあめたき・みそ汁	< 0.5	< 0.5
西荻北保育園	ごはん・豆腐の五目あん・お浸し・みそ汁(さつま芋・万能葱)・果物	< 0.5	< 0.5
ベネッセ杉並和泉保育園	ごはん・鶏肉の照り焼き・胡瓜とキャベツの胡麻酢和え・みそ汁(じゃが芋・玉葱)・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	麦ごはん・ホキのおろし炊き・早苗汁・キャベツのおかか和え	< 0.5	< 0.5
桃井第四小学校	高野豆腐のそぼろごはん・けんちん汁・華風きゅうり	< 0.4	< 0.5
桃井第五小学校	麦ごはん・鶏肉のマスタード焼き・ゆで野菜のドレッシングかけ・ひじきスープ	< 0.4	< 0.5
中瀬中学校	豆ごはん・鮭の竜田揚げ・カリカリ油揚げのサラダ・冬瓜スープ	< 0.5	< 0.4
井荻中学校	しらすごはん・飛鳥汁・卵焼き・糸寒天のごま酢和え	< 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】

- ・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5月15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 埼玉工場 (賞味期限2020.5.8)	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	< 0.4

## ●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	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
荻窪南保育園	ごはん・魚と野菜のカラフル煮・みそ汁(玉葱・えのき茸)・果物	< 0.4	< 0.5
パピーナ本天沼保育園	きつねうどん・南瓜のチーズ焼き・カリカリ胡瓜・果物	< 0.4	< 0.5
東京立正保育園	ごはん・卵の花煮・人参とじゃが芋の煮物・コーン入りの酢の物・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
馬橋小学校	麦ごはん・ぎょうざ・かんぴょう入りかきたま汁・かんぴょうのごま酢和え	< 0.5	< 0.4
桃井第一小学校	麦ごはん・かつおのいそ揚げ・おひたし・えのき入りすまし汁	< 0.4	< 0.6
桃井第二小学校	セサミトースト・ポークビーンズ・野菜のピクルス・ジュシーオレンジ	< 0.4	< 0.5
松溪中学校	チャンポン・ひじき春巻き・ガーリックポテト	< 0.5	< 0.6
東原中学校	麦ごはん・鮭のあけぼの焼き・けんちん汁・もやしと小松菜の甘醤油和え	< 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】

- ・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5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
本天沼保育園	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	< 0.4	< 0.5
宮前保育園	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	< 0.4	< 0.4
むさしの保育園	ごはん・筑前煮・しらたきたらこ和え・かぶと胡瓜のさっぱり漬け・みそ汁(舞茸・油揚げ・キャベツ)・果物	< 0.4	< 0.4
杉並ゆりかご保育園	ゆかりごはん・さわらのみそ焼き・かぼちゃのおかか和え・ひふみ漬け・みそ汁(麩)	< 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
杉並第七小学校	焼肉チャーハン・わかめスープ・野菜のナムル	< 0.5	< 0.5
杉並第九小学校	ピースごはん・鮭の竜田揚げ・えのき入り澄まし汁・五色煮	< 0.4	< 0.4
西田小学校	麦ごはん・ほきの南部揚げ・野菜のみそ汁・きゃべつのおかか和え	< 0.5	< 0.5
杉森中学校	麦ごはん・さごしの辛子みそ焼き・豚汁・キャベツともやしの甘酢和え	< 0.5	< 0.5
阿佐ヶ谷中学校	コーンピラフ・ポークビーンズ・三色ピクルス	< 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 : 平成31年4月22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
杉並第六小学校	きなこ豆乳トースト・チリコンカン・何でも千切りサラダ	< 0.5	< 0.6
杉並第八小学校	ホットポテトサンド・白いんげん豆と野菜のスープ・フルーツのヨーグルトかけ	< 0.4	< 0.4
杉並第十小学校	ホットポテトサンド・白いんげん豆と野菜のスープ・フルーツのヨーグルトかけ	< 0.4	< 0.6
東田小学校	麦ごはん・しゃけの塩焼き・新じゃがのそぼろ煮・わかめの華風和え	< 0.4	< 0.4
東田中学校	高野豆腐のそぼろごはん・みそ汁・野菜の辛子和え・美生柑	< 0.4	< 0.4
天沼中学校	麦ごはん・さわらの香味焼き・野菜のごま和え・けんちん汁	< 0.5	< 0.3
高円寺中学校	二色サンド・コーンシチュー・じゃことひじきのサラダ	< 0.3	< 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 : 平成31年4月16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
杉並第一小学校	麻婆ライス・青梗菜としめじのスープ・美生柑	< 0.5	< 0.6
杉並第二小学校	カレーライス・じゃこサラダ・グレープゼリー	< 0.4	< 0.4
杉並第三小学校	スパゲティミートソース・サウピカンサラダ・グレープゼリー	< 0.4	< 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	< 0.4	< 0.5
高南中学校	麦ごはん・あじの南蛮漬け・菜の花のからし和え・さつま汁	< 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】

- ・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 : 平成31年4月10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
東毛酪農まきば 群馬工場	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	< 0.4	< 0.5
北海道保証牛乳株式会社 小樽工場	大宮前・西田・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(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
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	< 0.4	< 0.5
成田保育園	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	< 0.5

## 【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 : 平成31年4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
上水保育園	ごはん・みそ汁・かじきの葱味噌焼き・わかめのさつと煮・棒胡瓜・果物	< 0.5	< 0.5
上水保育園西荻分園	ごはん・みそ汁(白菜・あさつき)・麻婆豆腐・かぶと胡瓜の甘酢和え・茹でブロッコリー	< 0.4	< 0.4
上水保育園清水分園	ごはん・みそ汁(小松菜・玉葱)・魚の照り焼き・切り干し大根の煮物・かぶと胡瓜のさわやか漬け・果物	< 0.5	< 0.5
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	< 0.4	< 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	< 0.5	< 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)]