

# 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

## ●保育園等で使用している米

サンプル 抽出日	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
令和6年 9月19日	千葉県	成田・堀ノ内・和泉・本天沼・和田・今川・下井草 保育園、成田西子供園	< 0.5	< 0.5

## ●保育園(給食1食献立)

サンプル 抽出日	園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
			セシウム-134	セシウム-137
令和6年 9月19日	阿佐谷南保育園	チキンカレー・コールスローサラダ・スープ(豆腐・ 万能葱)	< 0.4	< 0.5
	杉並保育園	ごはん・いりどり・ブロッコリーのごま和え・トマト・ みそ汁(油揚げ・じゃが芋)	< 0.5	< 0.5

## ●小中学校・養護学校(給食1食献立)

サンプル 抽出日	学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
			セシウム-134	セシウム-137
令和6年 9月5日	高井戸第四小学校	もやし炒飯・大豆とじゃこの甘辛揚げ・中華スー プ	< 0.4	< 0.5
	松庵小学校	冷やし中華・チヂミ・冷凍みかん	< 0.4	< 0.5
令和6年 9月11日	浜田山小学校	冷やしかき揚げうどん・中華酢和え・カレーマッ シュポテト	< 0.4	< 0.5
	富士見丘小学校	麦ごはん・肉じゃがカレーコロッケ・小松菜ともや しの甘醤油・みそ汁	< 0.4	< 0.4
令和6年 9月19日	大宮小学校	キャロットライス・ホキのカレーパン粉焼き・何で も千切りサラダ・トマトと卵のスープ	< 0.5	< 0.5
	堀之内小学校	麦ごはん・かつおの梅しそ揚げ・キャベツのみそ 汁・もやしと小松菜の辛子醤油	< 0.5	< 0.5
	高南中学校	チキンクリームライス・じゃが芋とベーコンのスー プ・ヘルシーサラダ	< 0.5	< 0.4
令和6年 9月25日	杉並第二小学校	麦ごはん・さわらの辛子みそ焼き・みそ汁・五目 金平	< 0.5	< 0.4
	済美小学校	ピザトースト・チリコンカン・ごまドレッシングサラ ダ	< 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

## ●保育園等で使用している牛乳

サンプル抽出日	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
令和6年8月6日	東毛酪農業協同組合 群馬県	松ノ木・成田・荻窪南・阿佐谷東・荻窪東保育園、成田西子供園	< 0.4	< 0.5

## ●保育園(給食1食献立)

サンプル抽出日	園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
			セシウム-134	セシウム-137
令和6年8月21日	今川保育園	ごはん・魚の風味焼き・酢醤油和え・みそ汁(さつま芋・油揚げ)	< 0.4	< 0.5
	松庵保育園	ごはん・魚の風味焼き・酢醤油和え・みそ汁(さつま芋・油揚げ)	< 0.4	< 0.4
	上水保育園	冷やし中華うどん・ポテトのチーズ和え・ゆでブロッコリー・ヨーグルト	< 0.4	< 0.5
令和6年8月28日	宮前保育園	ごはん・魚のカレー照り焼き・お浸し・すまし汁(冬瓜・人参)・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。
- ・「<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

## ●保育園等で使用している米

サンプル 抽出日	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
令和6年 7月25日	岩手県	西荻北・四宮保育園、西荻北子供園	< 0.4	< 0.5
	千葉県	荻窪南・宮前・上荻保育園、保育室若杉	< 0.4	< 0.5
	茨城県	ふたばクラブ浜田山柏の宮保育園	< 0.5	< 0.5

## ●保育園等で使用している牛乳

サンプル 抽出日	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
令和6年 7月18日	八ヶ岳乳業株式会社 茅野工場	AIAI NURSERY荻窪	< 0.4	< 0.4
令和6年 7月25日	森永乳業株式会社 小樽工場	かえで保育園杉並いずみ	< 0.4	< 0.4

## ●保育園(給食1食献立)

サンプル 抽出日	園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
			セシウム-134	セシウム-137
令和6年 7月18日	阿佐谷東保育園	ごはん・麻婆豆腐・粉吹芋・みそ汁(なす・えのき茸)	< 0.4	< 0.5
	東京立正保育園	ごはん・アジの甘酢あんかけ・ひじきの煮物・かぼちゃの含め煮・みそ汁(しいたけ・えのき茸・あさつき)	< 0.4	< 0.5

## ●小中学校・養護学校(給食1食献立)

サンプル 抽出日	学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
			セシウム-134	セシウム-137
令和6年 7月2日	大宮中学校	ピザトースト・白いんげん豆のスープ・白玉フルーツポンチ	< 0.5	< 0.5
	泉南中学校	スパイスシートマトライス・パリパリにんじゃサラダ・フルーツヨーグルト	< 0.5	< 0.4
	和田中学校	なすとトマトソースのスパゲティ・パリパリにんじゃサラダ・小玉すいか	< 0.5	< 0.5
令和6年 7月10日	高井戸第二小学校	プルコギ丼・わかめスープ・蒸しとうもろこし	< 0.5	< 0.5
	高井戸第三小学校	冷やし中華そば・青のりポテト・お日様ゼリー	< 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。
- ・「<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

## ●保育園等で使用している牛乳

サンプル抽出日	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
令和6年6月6日	興真乳業株式会社 千葉県	和田・大宮前・宮前・久我山東・西荻北保育園	< 0.4	< 0.5
令和6年6月11日	雪印メグミルク株式会社 神奈川県	永福・高井戸東・浜田山保育園、堀ノ内・下高井戸子供園	< 0.3	< 0.4

## ●保育園(給食1食献立)

サンプル抽出日	園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
			セシウム-134	セシウム-137
令和6年6月6日	杉並大宙みたけ保育園	ハヤシライス・ブロッコリーとツナのサラダ・野菜ゼリー	< 0.4	< 0.5
令和6年6月11日	ピノキオ幼児舎井荻保育園	トマトソーススパゲッティ・ズッキーニのスープ(ズッキーニ・玉ねぎ・ベーコン)・ブロッコリーのツナサラダ・果物(バナナ)	< 0.4	< 0.5
	のほら保育園	ごはん・ウイングスティックさっぱり煮・なべしぎ・ひふみ漬け・なめこの味噌汁(なめこ・木綿豆腐・あさつき)	< 0.5	< 0.4
令和6年6月27日	井草保育園	ポークカレー・甘酢和え・スープ(豆腐・わかめ)	< 0.4	< 0.4
	ピノキオ幼児舎高円寺南保育園	ごはん・味噌汁(茄子)・雷豆腐・カリカリきゅうり・オレンジ	< 0.5	< 0.5
	ピノキオ幼児舎桃井保育園	ごはん・味噌汁(茄子)・雷豆腐・カリカリきゅうり・オレンジ	< 0.5	< 0.4

## ●小中学校・養護学校(給食1食献立)

サンプル抽出日	学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
			セシウム-134	セシウム-137
令和6年6月6日	馬橋小学校	麦ごはん・ほきの麦みそ焼き・野菜の煮物・糸寒天のレモン酢かけ	< 0.4	< 0.4
	高井戸小学校	麦ごはん・あんかけ汁・魚ときのこの黄金焼き・野菜のごまだれ和え	< 0.5	< 0.5
令和6年6月11日	桃井第三小学校	菜飯・お好み卵焼き・豚汁・きゅうりの風味漬け	< 0.5	< 0.4
	桃井第四小学校	麦ごはん・塩麴ハンバーグ・みそ汁・もやしと小松菜の辛子しょうゆ	< 0.5	< 0.5
令和6年6月19日	桃井第五小学校	おろしスパゲッティ・だいこんスープ・もちもちチョコ	< 0.4	< 0.5
	四宮小学校	麦ごはん・いわしの揚げひたし・みそ汁・野菜のゆかり和え	< 0.4	< 0.4
令和6年6月27日	桃井第二小学校	焼きカレーパン・ミネストローネ・フルーツヨーグルト	< 0.5	< 0.4
	井草中学校	わかめうどん・とり天・白菜と小松菜のおかか和え・冷凍みかん	< 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】

- ・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

## ●保育園等で使用している米

サンプル抽出日	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
令和6年5月23日	群馬県	高井戸東・浜田山保育園	< 0.4	< 0.5

## ●保育園(給食1食献立)

サンプル抽出日	園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
			セシウム-134	セシウム-137
令和6年5月23日	久我山保育園	ごはん・煮込みハンバーグ・大根サラダ・みそ汁(玉葱・チンゲン菜)	< 0.4	< 0.5

## ●小中学校・養護学校(給食1食献立)

サンプル抽出日	学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
			セシウム-134	セシウム-137
令和6年5月8日	杉並第六小学校	プルコギ丼・中華スープ・野菜のナムル	< 0.5	< 0.5
	杉並第十小学校	わかめうどん・大根サラダ・草だんご	< 0.4	< 0.5
令和6年5月14日	阿佐ヶ谷中学校	スパゲティミートソース・こんにやくサラダ・抹茶ケーキ	< 0.4	< 0.4
	東田中学校	高野豆腐のそぼろごはん・和風サラダ・白玉フルーツポンチ	< 0.4	< 0.4
令和6年5月23日	松ノ木小学校	プルコギ丼・切干大根のサラダ・美生柑	< 0.5	< 0.4
	松ノ木中学校	チャンポン・もやしと小松菜の甘醤油和え・手作りカステラ	< 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。
- ・「<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

## ●保育園等で使用している米

サンプル 抽出日	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
令和6年 4月16日	千葉県	荻窪東保育園	< 0.4	< 0.5

## ●保育園等で使用している粉ミルク

サンプル 抽出日	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
令和6年 4月23日	株式会社明治 埼玉工場	浜田山・堀ノ内・阿佐谷南・本天沼・宮前・久我山東・高井戸東・阿佐谷東・上荻・阿佐谷北・松庵・永福南・善福寺・久我山・高円寺東・今川・下井草・荻窪東保育園	< 0.9	< 0.8

## ●保育園等で使用している牛乳

サンプル 抽出日	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
令和6年 4月9日	北海道保証牛乳株式会社 小樽工場	ピノキオ幼児舎和田保育園	< 0.4	< 0.4
令和6年 4月16日	株式会社 明治 東北工場	下井草・四宮・阿佐谷南・本天沼・上荻・井草・阿佐谷北・善福寺・今川保育園、保育室 若杉	< 0.4	< 0.5

## ●保育園(給食1食献立)

サンプル 抽出日	園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
			セシウム-134	セシウム-137
令和6年 4月10日	阿佐谷北保育園	ごはん・魚の西京焼き・お浸し・肉入りけんちん汁	< 0.3	< 0.5

## ●小中学校・養護学校(給食1食献立)

サンプル 抽出日	学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
			セシウム-134	セシウム-137
令和6年 4月23日	和田小学校	わかめごはん・親子焼き・吉野汁・清見オレンジ	< 0.5	< 0.5
	杉森中学校	きつねごはん・ししゃもの天ぷら・利休汁・キャベツときゅうりの甘酢和え	< 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】

- ・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)]