

# 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 3月14日	群馬明治株式会社 群馬県	四宮・阿佐谷南・本天沼・上荻・井草・阿佐谷北・松庵・善福寺・久我山・今川・下井草保育園、小規模保育事業所 宮前北、保育室若杉	< 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 3月6日	和泉保育園	ごはん・魚のグラタン風・かぶと胡瓜のサラダ・スープ(豆腐・長葱)・果物	< 0.4	< 0.4
令和6年 3月14日	堀ノ内子供園	ごはん・エビフライ・フランクケチャップソテー・ブロッコリーコーン人参ソテー・コーン焼売・ピーチ缶	< 0.4	< 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 3月6日	井荻小学校	ハヤシライス・ひよこ豆のサラダ・清見オレンジ	< 0.5	< 0.4
	天沼中学校	ゆかりごはん・メルルーサのバーベキューソース・あっさりスープ・じゃが芋と野菜のピリ辛煮	< 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 2月27日	株式会社 明治 東北工場	高円寺北子供園	< 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 2月27日	上荻保育園	ごはん・花焼売・コールスローサラダ・みそ汁(もやし・小松菜)・果物	< 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 2月6日	高井戸中学校	中華おこわ・ししゃもフライ・ラーパーツアイ・わかめスープ	< 0.5	< 0.5
	向陽中学校	四川豆腐ライス・三色ナムル・乳ない豆腐	< 0.4	< 0.5
令和6年 2月14日	東田小学校	青椒肉絲丼・わかめスープ・りんご	< 0.4	< 0.4
令和6年 2月20日	高井戸第二小学校	マーボーライス・何でも千切りサラダ・果肉入りりんごゼリー	< 0.4	< 0.5
	高井戸第三小学校	田舎うどん・メープル蒸しパン・野菜のごま和え	< 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

- ・放射線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、放射線物質の測定値が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線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 1月25日	千葉県	久我山東・阿佐谷南・阿佐谷東保育園	< 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 1月10日	善福寺保育園	ごはん・魚のあけぼの焼き・煮しめ・すまし汁(大根・小松菜)・果物	< 0.5	< 0.5
	堀ノ内東保育園	赤飯・松風焼・紅白なます・沢煮椀・みかん	< 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 1月17日	荻窪中学校	切り干しごはん・公魚(わかさぎ)の天ぷら・煮合い・かんぴょうの卵とじ	< 0.4	< 0.5
	神明中学校	エビクリームライス・チーズオムレツ・野菜スープ	< 0.5	< 0.4
令和6年 1月25日	宮前中学校	きなこ揚げパン・白菜と肉団子のスープ煮・コーン入り粉吹芋・りんご	< 0.5	< 0.5
	富士見丘中学校	チャンポン・フライドベジタブル・りんごのヨーグルトケーキ	< 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5年12月21日	雪印メグミルク株式会社 海老名工場	下高井戸・堀ノ内子供園、高井戸東・永福南・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5年12月6日	高円寺東保育園	ごはん・魚の麦味噌焼き・和風サラダ・塩ちゃんこ汁・果物	< 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5年12月6日	東原中学校	コーンピラフ・洋風卵焼き・みそミネストローネ	< 0.5	< 0.5
	中瀬中学校	麦ごはん・のりの佃煮・シンプル卵焼き・肉じゃが(副菜)・根菜汁	< 0.4	< 0.5
令和5年12月12日	桃井第一小学校	カレーピラフ・野菜たっぷりマカロニチーズ・コンソメスープ	< 0.5	< 0.4
	井荻中学校	キムチ丼・トックスープ・揚げごぼうの甘辛煮	< 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

- ・放射線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、放射線物質の測定値が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線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5年11月20日	東毛酪農業協同組合 群馬工場	左記の牛乳を使用している保育園等:成田西子供園、成田・荻窪南・阿佐谷東・松ノ木・荻窪東保育園	< 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5年11月1日	堀ノ内保育園	ごはん・焼き魚のみそだれかけ・切干大根のサラダ・すまし汁(じゃが芋・万能葱)・果物	< 0.4	< 0.5
令和5年11月20日	荻窪保育園	ごはん・白身魚のカレー焼き・大根サラダ・味噌汁・果物(柿)	< 0.4	< 0.5

## ●学校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学校等	測定結果(単位:Bq/kg)	
			セシウム-134	セシウム-137
令和5年11月27日	秋田県	西宮中学校	< 0.5	< 0.5

## ●学校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学校	測定結果(単位:Bq/kg)	
			セシウム-134	セシウム-137
令和5年11月1日	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)

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5年11月1日	荻窪小学校	おろしスパゲティ・サウピカンサラダ・果物	< 0.4	< 0.4
	天沼小学校	麦ごはん・さわらの香味焼き・さつま汁・かぶのレモンじょうゆ和え	< 0.4	< 0.5
	松溪中学校	かてめし・ししゃもとちくわの磯部揚げ・焼き芋	< 0.4	< 0.5
令和5年11月7日	済美養護学校	ごはん・めかじきの東煮・どさんこ汁・野菜のごまじょうゆ和え	< 0.5	< 0.4
	高南中学校	ソース焼きそば・にらたまスープ・りんごのヨーグルトケーキ	< 0.4	< 0.4
	高円寺中学校	おろしスパゲティ・サウピカンサラダ・グレープゼリー	< 0.4	< 0.5

令和5年 11月15日	杉並第一小学校	高野豆腐のそぼろごはん・きびなごのから揚げ・つぼん汁	< 0.4	< 0.5
	杉並第七小学校	高野豆腐のそぼろごはん・せんべい汁・果物	< 0.3	< 0.4
令和5年 11月27日	西宮中学校	麦ごはん・ひじきの和風コロッケ・白菜とえのきのみそ汁・切干大根の炒め煮	< 0.5	< 0.4
	杉並和泉学園	シーフードピラフ・トマトシチュー・コーン入りサラダ	< 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5年 10月24日	千葉県	本天沼・下井草保育園	< 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5年 10月12日	大宮前保育園	ポークカレー・キャベツの甘酢和え・スープ(豆腐・わかめ)・果物	< 0.5	< 0.5
	清水保育園	ごはん・味噌汁(大根・なめこ)・カレイの煮つけ・三色和え・粉ふき芋・柿	< 0.4	< 0.4
令和5年 10月24日	コンビプラザ善福寺保育園	ごはん・鶏肉の変わり焼き・ポトフ・みそ汁(小松菜・もやし)	< 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5年 10月3日	方南小学校	麦ごはん・鮭の照り焼き・シャキシャキ和え・具だくさんみそ汁	< 0.5	< 0.4
	高井戸東小学校	照り焼きチキンバーガー・野菜のスープ	< 0.4	< 0.5
令和5年 10月12日	八成小学校	モンティクリスト・野菜のスープ煮・フルーツポンチ	< 0.4	< 0.5
	三谷小学校	里芋ごはん・きびなごのから揚げ・具沢山みそ汁・柿	< 0.5	< 0.4
令和5年 10月18日	杉並第三小学校	中華丼・わかめスープ・野菜のナムル	< 0.4	< 0.4
令和5年 10月24日	久我山小学校	ハニートースト・ポークビーンズ・ゆずごまサラダ	< 0.4	< 0.6
	永福小学校	かてめし・ゼリーフライ・さつまいものみそ汁・ごまじょうゆ和え	< 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)]