

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8年1月27日	栃木県	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8年1月8日	善福寺保育園	ごはん・鶏肉のトマト煮ブロッコリー添え・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)

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8年1月14日	神明中学校	イカフライサンド・ミネストローネ・フルーツヨーグルト	< 0.4	< 0.5
令和8年1月22日	宮前中学校	親子丼・野菜のわさび和え・フルーツみつ豆	< 0.4	< 0.5
	富士見丘中学校	深川めし・いわしハンバーグ・野菜のおかか和え・ゆずゼリー	< 0.4	< 0.5
令和8年1月27日	杉並第一小学校	昔の揚げパン・白菜と肉団子のスープ煮・ごま入り粉吹芋	< 0.5	< 0.5
	和田小学校	きなこ揚げパン・白菜と肉団子のスープ煮・マカロニサラダ	< 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。
- ・「<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

●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7年 12月18日	株式会社 明治 栃木県	高円寺東・堀ノ内保育園	< 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7年 12月10日	下高井戸子供園	ごはん・魚のみそチーズ焼き・和風サラダ・塩 ちゃんこ汁・果物	< 0.4	< 0.5
	杉並保育園	ホットドッグ・南瓜のポタージュ・ブロッコリーのサ ラダ・トマト	< 0.4	< 0.5
令和7年 12月18日	のはら保育園	竹パン・ボルシチ・ブロッコリーのサラダ・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7年 12月3日	東原中学校	麦ごはん・さごしの麦みそ焼き・せんべい汁・切 干大根の炒め煮	< 0.5	< 0.5
	松溪中学校	わかめごはん・ポテトコロッケ・かきたま汁・白菜 のおひたし	< 0.3	< 0.5
	井草中学校	麦ごはん・アジフライ・おひたし・さつま汁	< 0.5	< 0.5
令和7年 12月10日	桃井第一小学校	五目あんかけそば・のり塩ポテトビーンズ・菊花 みかん	< 0.5	< 0.5
	井荻中学校	麦ごはん・さばの塩焼き・野菜のからし和え・白 菜とえのきのみそ汁	< 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

●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7年11月25日	東毛酪農業協同組合 群馬県	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	< 0.6

●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7年11月12日	堀ノ内保育園	ごはん・鯖のみそ煮・三色和え・すまし汁(かぶ・かぶの葉)・果物	< 0.4	< 0.5
	高井戸保育園	トマトソーススパゲティ・白菜と柿のサラダ・ポテトのオープン焼き・りんご	< 0.4	< 0.5
	清水保育園	トマトソーススパゲティ・白菜と柿のサラダ・ポテトのオープン焼き・りんご	< 0.4	< 0.4

●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7年11月5日	協同乳業株式会社 東京工場	区立全小中学校・養護学校	< 0.4	< 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7年11月5日	荻窪小学校	チキンクリームライス・ミネストローネ・グレープゼリー	< 0.4	< 0.5
令和7年11月12日	天沼小学校	麦ごはん・タンドリーチキン・カリカリごぼうサラダ・具だくさんみそ汁	< 0.4	< 0.6
令和7年11月19日	松ノ木中学校	麦ごはん・さわらのゆずみそかけ・大根としめじのみそ汁・じゃが芋の金平	< 0.5	< 0.4
	永福小学校	麦ごはん・わかさぎの香味ソースがけ・野菜のごまみそ和え・鶏ちゃんこ汁	< 0.3	< 0.4
令和7年11月25日	高井戸小学校	すきやき丼・大根と小松菜のみそ汁・りんご	< 0.4	< 0.5
	杉並和泉学園	キムチ丼・トックスープ・三色ナムル	< 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

●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7年 10月16日	秋田県	大宮前保育園	< 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7年 10月16日	古谷乳業株式会社 成田工場	コンビプラザ善福寺保育園	< 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7年 10月16日	本天沼保育園	ポークカレー・白菜の甘酢和え・スープ(豆腐・わかめ)	< 0.4	< 0.5

●学校で使用している米

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7年 10月2日	宮城県	高円寺学園	< 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7年 10月2日	高南中学校	きつねごはん・厚焼き卵・豚汁・野菜のからし和え	< 0.5	< 0.5
	高円寺学園	深川めし・鶏肉のから揚げ・糸寒天のゴマ酢和え・米粉の明日葉マフィン	< 0.4	< 0.5
令和7年 10月9日	向陽中学校	ビビンバ・トックスープ・りんごのドーナツ	< 0.4	< 0.5
	西宮中学校	麦ごはん・ごまししゃも・じゃが芋のそぼろ煮・野菜のみそ汁	< 0.5	< 0.4
令和7年 10月16日	杉並第九小学校	キムチチャーハン・チンジュワンズ・ロウペイタン	< 0.4	< 0.4
	西田小学校	ひじきピラフ・かぼちゃポタージュ・だいこんサラダ	< 0.5	< 0.6
令和7年 10月21日	方南小学校	凍豆腐ごはん・きびなごの南蛮漬け・根菜汁・ぶどう	< 0.5	< 0.5
	久我山小学校	五目おこわ・ちくわの磯辺揚げ・じゃが芋のみそ汁・何でも千切りサラダ	< 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)]