

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・チンジュワンス・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)]