

杉並区立小中学校・保育園等の給食食材の放射能測定結果

- ・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8年 4月16日	宮城県	荻窪東保育園	< 0.5	< 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8年 4月8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・浜田山・高円寺東・今川・下井草・荻窪東保育園	< 0.8	< 1.0

●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8年 4月16日	北総ならしの酪農株式会社 千葉工場	下井草・本天沼・宮前・久我山東・西荻北・井草・阿佐谷北・久我山保育園	< 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8年 4月21日	阿佐谷北保育園	南蛮うどん・南瓜のグラッセ・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8年 4月21日	堀之内小学校	きなこ揚げパン・ミネストローネ・フルーツのヨーグルトかけ	< 0.4	< 0.5
	東原中学校	麦ごはん・ホキの南部揚げ・肉じゃが・野菜のからし和え	< 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)]