

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)]