

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(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4年9月20日	成田保育園	ごはん・豆腐の五目あん・土佐和え・みそ汁(大根・小松菜)・果物	< 0.4	< 0.4
令和4年9月26日	阿佐谷南保育園	胚芽パン・ミネストラスープ・ツナサラダ・果物	< 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4年9月8日	東原中学校	エビピラフ・ポテトオムレツ・茹で野菜のサラダ	< 0.5	< 0.4
令和4年9月14日	沓掛小学校	麦ごはん・さわらの香味焼き・豚汁・わかめときゅうりの酢の物	< 0.4	< 0.4
	中瀬中学校	萩ごはん・鮭の紅葉焼き・けんちん汁・切干大根の炒め煮	< 0.4	< 0.4
令和4年9月20日	桃井第四小学校	キャロットライス・ホキのハーブパン粉焼き・トマトと卵のスープ・何でも千切りサラダ	< 0.5	< 0.5
令和4年9月26日	杉並第一小学校	豚肉ごぼうの混ぜごはん・焼きししゃも・かきたま汁・きゅうりの土佐和え	< 0.5	< 0.5
	杉並第七小学校	麦ごはん・さわらの西京焼き・じゃが芋のそぼろ煮・シャキシャキ和え	< 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4年 8月8日	栃木県	大宮保育園	< 0.5	< 0.5
令和4年 8月25日	山形県	松庵保育園、堀ノ内子供園	< 0.5	< 0.4
令和4年 8月30日	千葉県	宮前・荻窪南・上荻保育園、保育室若杉	< 0.5	< 0.4

●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4年 8月18日	株式会社明治 群馬工場	今川・四宮・天沼・阿佐谷南・本天沼・上荻・井 草・阿佐谷北・善福寺・下井草保育園、保育室若 杉	< 0.4	< 0.5
令和4年 8月30日	株式会社明治 群馬工場	井荻保育園	< 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4年 8月8日	荻窪南保育園	チーズサンド・野菜サンド(キャベツ)・夏野菜 スープ・果物	< 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4年7月7日	千葉県	阿佐谷東・久我山東・阿佐谷南保育園	< 0.4	1.6

●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4年7月7日	のはら保育園	そうめん・竹輪の磯部揚げ・ゆでとうもろこし・すいか	< 0.4	< 0.5
令和4年7月21日	西荻北保育園	ごはん・炒り豆腐あん・三色和え・みそ汁(玉葱・わかめ)・果物	< 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4年7月7日	馬橋小学校	ちりめんじゃこと枝豆のおすし・七夕汁・夏の麦茶ゼリー	< 0.4	< 0.4
	杉森中学校	鮭ずし・ちくわの磯辺揚げ・七夕汁	< 0.4	< 0.4
	東田中学校	七夕ちらし・いかのかりん揚げ・七夕汁・グレープゼリー	< 0.5	< 0.4
令和4年7月12日	三谷小学校	チキンパエリア・スパニッシュオムレツ・ズッキーニのスープ・プラム	< 0.4	< 0.5
	井草中学校	麦ごはん・鶏肉のみそ焼き・カリカリ油揚げのおひたし・めかたま汁	< 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4年 6月29日	千葉県	井草保育園	< 0.4	< 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4年 6月6日	興真乳業株式会社 千葉工場	和田保育園	< 0.5	< 0.5
令和4年 6月23日	株式会社明治 群馬工場	馬橋保育園	< 0.4	< 0.5
令和4年 6月29日	八ヶ岳乳業株式会社 茅野工場	AIAI NURSERY 荻窪・AIAI NURSERY 西荻窪	< 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4年 6月1日	浜田山保育園	ごはん・魚のマリネ・トマト・みそ汁(キャベツ・油揚げ)・果物	< 0.4	< 0.5
	上水保育園 本園	チキンカレー・大根のドレッシング和え・トマト・牛乳・りんご	< 0.4	< 0.5
	上水保育園 清水分園	きつねうどん・ピザポテト・棒胡瓜・ヨーグルト	< 0.5	< 0.4
	上水保育園 西荻分園	ごはん・みそ汁(玉葱・油あげ)・魚の味噌焼き・高野豆腐の煮物・酢の物	< 0.4	< 0.4
令和4年 6月6日	本天沼保育園	胚芽パン・ホワイトシチュー・サラダ・果物	< 0.4	< 0.5
令和4年 6月23日	永福南保育園	ポークカレー・キャベツの甘酢和え・スープ(もやし・わかめ)・果物	< 0.4	< 0.5
	杉並大宙みたけ保育園	麦ごはん・鮭の西京焼き・牛肉とごぼうのしぐれ煮・すまし汁(ほうれん草・なめこ)・カルシウムヨーグルト	< 0.4	< 0.5
	ピノキオ幼児舎桃井保育園	スタミナごはん・中華スープ(春雨・わかめ・人参)・さつま芋の黄金煮	< 0.5	< 0.5
令和4年 6月29日	高井戸保育園	ご飯・豚肉とピーマンの炒め物・さつま芋のごま和え・トマト・メロン	< 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4年 6月1日	高井戸第四小学校	パエリア・コーンポタージュ・パリパリサラダ	< 0.4	< 0.4
	松庵小学校	麦ごはん・しいらの変りソース・野菜のみそ汁・ キャベツのゆかり和え	< 0.5	< 0.5
令和4年 6月6日	杉並第三小学校	インディアントースト・ミネストローネ・フルーツの ヨーグルトがけ	< 0.5	< 0.5
	高円寺学園	麦ごはん・ひじきの和風コロッケ・豆腐のみそ汁・ じゃこ入りお浸し	< 0.4	< 0.4
令和4年 6月15日	高井戸第三小学校	きなこ揚げパン・キャベツと肉団子のスープ煮・ コーン入粉吹芋	< 0.4	< 0.5
	向陽中学校	中華菜飯・ぱりぱりひじき・春雨スープ	< 0.5	< 0.5
令和4年 6月23日	杉並第二小学校	大豆入りドライカレー・じゃこサラダ・冷凍みかん	< 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)]

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粉ミルク

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4年 5月26日	株式会社明治 埼玉工場 (賞味期限2023.07)	高井戸東・堀ノ内・阿佐谷南・大宮・本天沼・宮前・久我山東・阿佐谷東・上荻・阿佐谷北・松庵・永福南・善福寺・久我山・永福北・浜田山・高円寺東・今川・下井草・荻窪東保育園	< 0.8	< 0.9

●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4年 5月26日	株式会社明治 群馬工場	久我山・松庵保育園、小規模保育事業所宮前北	< 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4年 5月26日	松ノ木保育園	ハッシュドポーク・甘酢和え・スープ(豆腐・ほうれん草)・果物	< 0.3	< 0.5
	東京立正保育園	筍入り混ぜごはん・鶏肉のみそ焼き・トマトの酢の物・人参とさつま芋の煮物・みそ汁(キャベツ・油あげ)	< 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4年 5月10日	杉並第六小学校	麦ごはん・キーマカレー・アスパラのサラダ・フルーツヨーグルト	< 0.5	< 0.4
	阿佐ヶ谷中学校	カレーライス・エリンギサラダ・パインゼリー	< 0.4	< 0.5
令和4年 5月18日	高井戸東小学校	メキシカンライス・ABCスープ・ゆで野菜のドレッシング和え	< 0.4	< 0.5
	高井戸中学校	エビピラフ・ポテトオムレツ・ゆで野菜のドレッシングかけ・ジュシーオレンジ	< 0.4	< 0.5
令和4年 5月26日	四宮小学校	照り焼きフィッシュバーガー・ベジタブルシチュー・美生柑	< 0.4	< 0.5
	井荻中学校	五日あんかけ焼きそば・大根ときゅうりの華風和え・開口笑	< 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4年 4月7日	長野県	阿佐谷北保育園	< 0.3	< 0.4
令和4年 4月26日	千葉県	永福北・堀ノ内・天沼・和泉・成田・今川保育園、 成田西子供園	< 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4年 4月11日	北海道保証牛乳株式会社 小樽工場	荻窪東・荻窪南保育園	< 0.5	< 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4年 4月19日	下井草保育園	ごはん・麻婆豆腐・土佐和え・みそ汁(じゃが芋・ ほうれん草)・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4年 4月26日	西田小学校	豚丼・ツナサラダ・ニューサマーオレンジ	< 0.5	< 0.5
	松溪中学校	切り干しごはん・ミックスフライ・大根のゆかりづ け・ごまじたてのみそ汁	< 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)]