

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5年 3月8日	和泉保育園	ごはん・魚のグラタン風・三色和え・けんちん汁・果物	< 0.4	< 0.5
令和5年 3月14日	四宮保育園	野菜のつゆうどん・南瓜のマヨネーズ焼き・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5年 3月8日	宮前中学校	麦ごはん・ごぼうの柳川焼き・さつまいも汁・白菜のおかか和え	< 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)]

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5年2月20日	上荻保育園	卵サンド・野菜サンド(ほうれん草)・押し麦のスープ・華風きゅうり・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5年2月6日	大宮小学校	ガーリックトースト・ルドルフとイッパイアッテナが好きなシチュー・いちご	< 0.4	< 0.5
	済美小学校	高野豆腐のそぼろごはん・キャベツと玉ねぎのみそ汁・三色和え	< 0.5	< 0.4
令和5年2月15日	方南小学校	麦ごはん・鯖の西京焼き・三色和え・飛鳥汁	< 0.4	< 0.4
	泉南中学校	クッパ・揚げぎょうざ・三色ナムル	< 0.4	< 0.4
	済美養護学校	チキンライス・ポタージュ・パイン入りキャベツフレンチ	< 0.5	< 0.4
令和5年2月20日	桃井第五小学校	しじゅうしい・きびなごのから揚げ・具だくさんみそ汁・シャキシャキ和え	< 0.4	< 0.4
	八成小学校	エビドリア・野菜スープ・ネーブルオレンジ	< 0.5	< 0.4
	大宮中学校	カツ丼・沢煮椀・いちご	< 0.5	< 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5年 1月12日	埼玉県産	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5年 1月12日	パピーナ荻窪天沼保育園	ご飯・鮭のカレー照り焼き・みそおでん・すまし汁(ほうれん草・しめじ・長ねぎ)・バナナ	< 0.4	< 0.5
令和5年 1月23日	久我山東保育園	ハムサンド・野菜サンド(ブロッコリー)・ポテトとキャベツのスープ・大根と豆苗のサラダ・果物	< 0.4	< 0.4
	方南隣保館保育園	ご飯・韓国風鶏の照り焼き・野菜炒め・華風きゅうり・みそ汁(おふ・わかめ)・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5年 1月18日	桃井第一小学校	ハヤシライス・カリカリビーンズサラダ・りんごゼリー	< 0.4	< 0.5
	桃井第三小学校	たまごトースト・白インゲン豆と野菜のスープ・フルーツポンチ	< 0.4	< 0.4
令和5年 1月23日	桃井第二小学校	麦ごはん・卵焼きあんかけ・キャベツのみそ汁・じゃがいものきんぴら	< 0.4	< 0.5
	浜田山小学校	カレーライス・パリパリサラダ・くだもの(りんご2種類)	< 0.5	< 0.5
	天沼小学校	ツナマヨホットサンド・白いんげん豆と野菜のスープ・フルーツポンチ	< 0.5	< 0.4
	天沼中学校	きなこ揚げパン・白菜と肉団子のスープ煮・コーン入り粉吹芋・ぼんかん	< 0.5	< 0.4
	神明中学校	みそラーメン・明日葉チーズケーキ・わかめサラダ	< 0.4	< 0.5
令和5年 1月31日	富士見丘小学校	麦ごはん・肉じゃがコロツケ・三色和え・豚汁	< 0.4	< 0.4
	富士見丘中学校	ハヤシライス・ごぼうサラダ・ミルクゼリーピーチソース	< 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12月5日	長野県産	Nicot井荻	< 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12月5日	雪印メグミルク株式会社 海老名工場	下高井戸・堀ノ内子供園、和泉・大宮・永福南・永福北・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4年12月5日	堀ノ内東保育園	ご飯・さばのみそ煮・人参しりしり・のっぺい汁(鶏もも肉・さといも・こんにやく・ごぼう・にんじん・いんげん)・オレンジ	< 0.5	< 0.5
令和4年12月20日	高円寺東保育園	和風スパゲティー・南瓜のマヨネーズ焼き・スープ(えのき茸・人参)・果物	< 0.4	< 0.5
	コンビプラザ善福寺	ご飯・鶏肉のポパイ焼き・えのきの納豆和え・すまし汁(キャベツ・たまねぎ)	< 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12月5日	永福小学校	切り干しごはん・鮭のおろし炊き・けんちん汁・かぶのレモンじょうゆ和え	< 0.4	< 0.4
	和泉中学校	スタミナ丼・わかめスープ・大豆とじゃこの甘辛揚げ	< 0.5	< 0.5
令和4年12月13日	井荻小学校	麦ごはん・ぶりの香味焼き・芋団子汁・もやしの梅醤油和え	< 0.4	< 0.5
	荻窪中学校	まいたけごはん・焼きししゃも・里芋のそぼろあんかけ・カリカリ油揚げのサラダ	< 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。
- ・「<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11月7日	株式会社明治 群馬工場	堀ノ内・高円寺東保育園	< 0.3	< 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11月7日	天沼保育園	胚芽パン・カレーシチュー・ブロッコリーサラダ・果物	< 0.5	< 0.5
令和4年11月24日	成田西子供園	あんかけうどん・おさつサラダ・果物	< 0.5	< 0.5
	小学館アカデミーにしおぎ南保育園	ごましおごはん・魚の照り焼き・みそ汁(白菜・なす・玉ねぎ)・切干大根のサラダ	< 0.4	< 0.4

●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	測定結果(単位:Bq/kg)	
			セシウム-134	セシウム-137
令和4年11月30日	秋田県産	西宮中学校	< 0.4	< 0.5

●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4年11月7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	< 0.6

●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11月7日	荻窪小学校	麦ごはん・魚の西京焼き・肉じゃが・みそ汁・SDGsふりかけ	< 0.5	< 0.4
令和4年11月16日	高井戸小学校	麦ごはん・みそ汁・いわしの揚げひたし・筑前煮	< 0.4	< 0.4
	久我山小学校	あんかけチャーハン・切干大根のサラダ・みかん入りオレンジゼリー	< 0.5	< 0.5
令和4年11月30日	高井戸第二小学校	麦ごはん・メルルーサの変わりソース・里芋のそぼろ煮・豆腐となめこのみそ汁	< 0.4	< 0.4
	西宮中学校	麦ごはん・サバの竜田揚げ・沢煮椀・切干大根の炒め煮	< 0.5	< 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。
- ・「<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4年 10月25日	千葉県産	大宮前保育園	< 0.4	< 0.5
	千葉県産	にじのいるか保育園杉並井草	< 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 10月25日	森乳業株式会社 埼玉工場	ぴっころきっず西荻窪北口園	< 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4年 10月5日	杉並保育園	卵サンド・カレーシチュー・キャベツのサラダ・果物	< 0.5	< 0.4
令和4年 10月25日	にじのいるか保育園 杉並松の木	ごはん・キャベツとじゃが芋のみそ汁(キャベツ・じゃが芋・玉ねぎ)・治部煮・上州きんぴら	< 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 10月5日	杉並第九小学校	豆乳のチキンクリームライス・ほうれん草のサラダ・ブルーベリーゼリー	< 0.4	< 0.4
	和田小学校	ハヤシライス・じゃこサラダ・きよほう	< 0.5	< 0.4
	和田中学校	麦ごはん・ひよんりんけい・中華スープ・三色ナムル	< 0.3	< 0.5
令和4年 10月13日	杉並第十小学校	モンティクリスト・野菜のスープ煮・フルーツポンチ	< 0.3	< 0.5
	高南中学校	まいたけごはん・ししゃもの二色揚げ・根菜汁・りんご	< 0.4	< 0.4
令和4年 10月19日	松ノ木小学校	麦ごはん・のりあげくん・豚汁・おひたし	< 0.4	< 0.4
	松ノ木中学校	麦ごはん・ひよんりんけい・中華スープ・三色ナムル	< 0.4	< 0.5
令和4年 10月25日	東田小学校	釜焼きビビンバ・はるさめとわかめのスープ・りんご	< 0.4	< 0.4
	堀之内小学校	モンティクリスト・野菜のスープ煮・フルーツのヨーグルトかけ	< 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)]