

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

サンプル抽出日 : 令和2年9月29日

●小中学校・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
桃井第二小学校	麦ごはん・赤魚のおろし炊き・車麩の含め煮・小松菜とコーンの和え物	< 0.3	< 0.5
桃井第三小学校	ササミカツサンド・ミネストローネ・野菜のピクルス	< 0.4	< 0.5
桃井第四小学校	高野豆腐のそぼろごはん・にぎすのから揚げ・庄内の芋煮	< 0.4	< 0.4
井荻中学校	高野豆腐のそぼろごはん・じゃがいものみそ汁・野菜のごま和え	< 0.4	< 0.5
荻窪中学校	フレンチトースト・ポークビーンズ・じゃこサラダ	< 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

サンプル抽出日 : 令和2年9月24日

●保育園等(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
下高井戸子供園	ごはん・鶏肉のマーマレード煮・サラダ・みそ汁(かぶ・かぶの葉)・果物	< 0.3	< 0.4

●小中学校・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
中瀬中学校	麻婆茄子丼・バンサンスーサラダ・豆腐とわかめのスープ・アセロラゼリー	< 0.4	< 0.4
杉並第十小学校	麦ごはん・フェイスジョアード・ツナサラダ	< 0.4	< 0.5
西田小学校	さつま芋ごはん・鮭の塩焼き・五色煮・キャベツのおかか和え	< 0.5	< 0.4
東田小学校	カレー南蛮・きな粉のおはぎ・うずらの卵	< 0.4	< 0.5
馬橋小学校	メキシカンライス・ファラフェル・中東風コロツケ・ローリエ風味の野菜スープ	< 0.4	< 0.4
桃井第一小学校	麦ごはん・かつおの竜田揚げ・揚げごぼうのサラダ・むらくも汁	< 0.5	< 0.5
東原中学校	麦ごはん・鶏肉のねぎ塩だれ・野菜のからし和え・じゃがいものみそ汁	< 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)]

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

サンプル抽出日 : 令和2年9月17日

●保育園等で使用している米

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
群馬県	高井戸東保育園	< 0.4	< 0.4

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位: Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
阿佐谷東保育園	チキンカレー・甘酢和え・スープ(もやし・わかめ)・果物	< 0.4	< 0.4
東京立正保育園	ドライカレー・とりにくのサラダ・わかめスープ	< 0.4	< 0.5
むさしの保育園	さつま芋ご飯・和風ミートローフ・タラモ・焼き野菜のサラダ・すまし汁(青梗菜・人参・豆腐)・果物	< 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。
- ・「<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

サンプル抽出日 : 令和2年9月8日

●保育園等で使用している米

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
千葉県産	久我山東保育園	< 0.4	< 0.5

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
宮前保育園	まいたけ炊き込みごはん・豆腐の野菜あん・土佐和え・スープ(大根・長葱)・果物	< 0.4	< 0.4

●小中学校・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
杉並第六小学校	わかめごはん・親子焼き・ナムル・韓国風肉じゃが	< 0.4	< 0.4
杉並第七小学校	中華丼・ワンタンスープ・梨	< 0.4	< 0.5
杉並第九小学校	麦ごはん・かみかみふりかけ・にぎすのから揚げ・呉汁	< 0.4	< 0.5
東田中学校	かき揚げ丼・豆乳みそ汁・梨	< 0.4	< 0.5
松溪中学校	カレーピラフ・カラフルサラダ・キャロットポタージュ	< 0.3	< 0.5
天沼中学校	なすとトマトソースのスパゲティー・サウピカンサラダ・梨	< 0.4	< 0.5
高南中学校	ビタミンABC丼・わかめと卵のスープ・キャロットゼリー	< 0.3	< 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

サンプル抽出日 : 令和2年9月2日

●保育園等で使用している米

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
新潟県	杉並たかいどいちご保育園	< 0.4	< 0.5
新潟県	マミー高円寺保育園	< 0.5	< 0.4

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
阿佐谷南保育園	ごはん・魚のオニオンソース・磯和え・みそ汁(なす・万能葱)・果物	< 0.4	< 0.4
方南隣保館保育園	ひえごはん・魚のチーズ焼き・筑前煮・中華サラダ・みそ汁(なめこ・えのき)・果物	< 0.4	< 0.5
よつぎ永福保育園	カラフルピラフ・鶏肉のトマト煮・ブロッコリー・オクラのスープ・フルーツ	< 0.5	< 0.5
高井戸保育園	ごはん・冬瓜スープ・酢豚・ナムル・棒胡瓜・フルーツ	< 0.3	< 0.4

●小中学校・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
杉並第一小学校	もやしチャーハン・中華スープ・乳ない豆腐	< 0.5	< 0.5
杉並第二小学校	さつま芋ごはん・親子焼き・吉野汁・大豆とじゃこの甘辛揚げ	< 0.4	< 0.4
杉並第三小学校	もやしチャーハン・大豆とじゃこの甘辛揚げ・中華スープ	< 0.4	< 0.5
杉森中学校	大豆入りドライカレー・何でも千切りサラダ・フルーツポンチ	< 0.4	< 0.5
阿佐ヶ谷中学校	高原菜飯・卵焼きあんかけ・里芋と大根の煮物	< 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。
- ・「<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

サンプル抽出日 : 令和2年8月20日

●保育園等で使用している牛乳

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
北海道日高乳業株式会社 (工場も同じ)	Nicot井荻	< 0.4	< 0.5

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
上水保育園	ごはん・夏野菜スープ・タンドリーチキン・塩もみ野菜・炒めいんげん・フルーツ	< 0.3	< 0.5
上水保育園 清水分園	ごはん・みそ汁(玉ねぎ・キャベツ)・魚のおろしソース・ごぼうのやわらか煮・棒胡瓜・フルーツ	< 0.4	< 0.3
上水保育園 西荻分園	ごはん・みそ汁(さつまいも・あさつき)・魚の味噌焼き・がんも野菜の煮物・胡瓜の浅漬け・フルーツ	< 0.5	< 0.4
四宮保育園	中華菜飯・酢醤油和え・みそ汁(なす・水菜)・果物	< 0.4	< 0.4
和泉保育園	中華菜飯・酢醤油和え・みそ汁(なす・水菜)・果物	< 0.5	< 0.3
のはら保育園	クワジューシー・ガネ・おくらのおかか和え・アーサー汁	< 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

サンプル抽出日 : 令和2年8月12日

●保育園等で使用している牛乳

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
株式会社明治 群馬工場	高円寺北	< 0.4	< 0.4
北海道保証牛乳株式会社 小樽工場	杉並たかいどいちご	< 0.4	< 0.5

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
むさしの保育園	ゆで豚そうめん・カジキの甘酢焼き・アスパラとトマトのサラダ・ゆでとうもろこし・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。
- ・「<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
サンプル抽出日 : 令和2年8月4日

●保育園等で使用している牛乳

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
株式会社明治 群馬工場	堀ノ内・高円寺東	< 0.4	< 0.5

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
松ノ木保育園	ごはん・麻婆豆腐・お浸し・スープ(大根・小松菜)・果物	< 0.5	< 0.4
保育室 若杉	ごはん・麻婆豆腐・お浸し・スープ(大根・小松菜)・果物	< 0.4	< 0.5
大宮前保育園	ごはん・麻婆豆腐・お浸し・スープ(大根・小松菜)・果物	< 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

サンプル抽出日 : 令和2年7月29日

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
荻窪南保育園	ごはん・魚の照り焼き・マセドアンサラダ・みそ汁(もやし・小松菜)・果物	< 0.4	< 0.5
今川保育園	ごはん・魚の照り焼き・マセドアンサラダ・みそ汁(もやし・小松菜)・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

サンプル抽出日 : 令和2年7月21日

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
荻窪保育園	サマーうどん・南瓜の煮物・果物	< 0.4	< 0.4
久我山保育園	サマーうどん・南瓜の煮物・果物	< 0.3	< 0.4
杉並たかいどいちご保育園	ごはん・麩のすまし汁・豚肉とごぼうの甘辛炒め・千草おひたし	< 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
 サンプル抽出日 : 令和2年7月16日

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
上水保育園	ごはん・変わりシューマイ・さつまいもサラダ・トマト・果物・みそ汁(ほうれん草・油揚げ)	< 0.4	< 0.4
上水保育園 清水分園	肉みそうどん・チーズこふきいも・ブロッコリーのあえもの・ヨーグルト	< 0.4	< 0.5
上水保育園 西荻分園	ごはん・かじきの照り焼き・ゆでブロッコリー・マーボーナス・果物・みそ汁(たまねぎ・ほうれん草)	< 0.4	< 0.5
松庵保育園	チキンカレー・コールスローサラダ・スープ(冬瓜・万能葱)・果物	< 0.5	< 0.5
高井戸保育園	ごはん・かじきの味噌焼き・ポイル南瓜・大根のそぼろ煮・果物・みそ汁(ほうれん草・油揚げ)	< 0.5	< 0.4
杉並ゆりかご保育園	ごはん・厚揚げと豚肉のみそ炒め・切干大根の煮つけ・しらす入り酢の物・みそ汁(冬瓜)	< 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

サンプル抽出日 : 令和2年7月2日

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
和田保育園	チキンカレー・コールスローサラダ・スープ(冬瓜・万能葱)・果物	< 0.5	< 0.5
永福北保育園	チキンカレー・コールスローサラダ・スープ(冬瓜・万能葱)・果物	< 0.4	< 0.5
コンビプラザ善福寺保育園	ごはん・すまし汁(玉葱・麩)・鶏肉の西京焼き・水菜と大根のサラダ	< 0.4	< 0.4
よつぎ永福保育園	みそラーメン・ツナ入り豆腐サラダ・フルーツ	< 0.4	< 0.6

【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

サンプル抽出日 : 令和2年6月22日

●保育園等で使用している米

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
新潟県産	杉並たかいどいちご保育園	< 0.4	< 0.5

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
本天沼保育園	胚芽パン・ホワイトシチュー・和風サラダ・果物	< 0.5	< 0.4
宮前保育園	胚芽パン・ホワイトシチュー・和風サラダ・果物	< 0.4	< 0.4
下井草保育園	胚芽パン・ホワイトシチュー・和風サラダ・果物	< 0.5	< 0.5
荻窪東保育園	胚芽パン・ホワイトシチュー・和風サラダ・果物	< 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

サンプル抽出日 : 令和2年6月16日

●保育園等で使用している牛乳

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
株式会社明治 群馬工場	四宮・天沼・阿佐谷南・本天沼・上荻・井草・阿佐谷北・善福寺・今川・下井草・保育室若杉・保育室善福寺・定期利用南阿佐谷第2	< 0.5	< 0.5
北海道保証牛乳株式会社 小樽工場	大宮前・荻窪・成田・宮前・久我山東・荻窪南・西荻北・成田西子供園・高井戸西子供園・西荻北子供園・小規模保育事業所宮前北・高井戸東・阿佐谷東・松ノ木・荻窪東・保育室堀ノ内・保育室南阿佐ヶ谷・定期利用高井戸北	< 0.5	< 0.5

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
高円寺東保育園	枝豆ごはん・すき焼き風煮・おかか和え・みそ汁(大根・水菜)・果物	< 0.5	< 0.5
東京立正保育園	ごはん・さわらの塩焼き・ひじきの煮物・うずら豆の煮付け・みそ汁(人参・玉葱)	< 0.5	< 0.4
むさしの保育園	ごはん・ポテトコロッケ・もりもりサラダ・煮豆(いんげん豆)・春雨スープ・果物	< 0.4	< 0.6

【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

サンプル抽出日 : 令和2年6月10日

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
大宮保育園	ごはん・魚の風味焼き・きんぴら・みそ汁(なす・玉葱)・果物	< 0.4	< 0.5
久我山東保育園	ごはん・魚の風味焼き・きんぴら・みそ汁(なす・玉葱)・果物	< 0.5	< 0.4
杉並保育園	ドライカレー・鶏肉のサラダ・スープ(キャベツ、玉ねぎ、ベーコン)・果物	< 0.5	< 0.4
善福寺保育園	ごはん・魚の風味焼き・きんぴら・みそ汁(なす・玉葱)・果物	< 0.3	< 0.5
ピノキオ幼児舎 桃井保育園	麦ごはん・かみなり汁・あじのうめみそ煮・青菜のお浸し	< 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

サンプル抽出日 : 令和2年6月4日

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
保育室 若杉	ごはん・煮込みハンバーグ・サラダ・みそ汁(さつまいも・ほうれん草)・果物	< 0.4	< 0.4
下高井戸子供園	ごはん・煮込みハンバーグ・サラダ・みそ汁(さつまいも・ほうれん草)・果物	< 0.4	< 0.5
方南隣保館保育園	ごはん・魚の塩焼き・ポークビーンズブロッコリー添え・みそ汁(さつまいも・玉葱)・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

サンプル抽出日 : 令和2年5月25日

●保育園等で使用している牛乳

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
東毛酪農牧場 群馬工場	和泉、大宮、永福南、永福北、浜田山、堀ノ内子供園、下高井戸子供園	< 0.5	< 0.4

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
高円寺北保育園	ごはん・鮭の蒲焼風・切干大根の煮付け・みそ汁(ほうれん草・玉葱)・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

サンプル抽出日 : 令和2年5月19日

●保育園で使用している粉ミルク

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
株式会社 明治 埼玉工場 (賞味期限2020.6.17)	堀ノ内、荻窪、大宮、本天沼、久我山東、高井戸東、阿佐谷東、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	< 0.8	< 0.9

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
むさしの保育園	ごはん・あじの南蛮漬け・うどんと豚肉のきんぴら・茹でアスパラ・果物・みそ汁(たけのこ・油揚げ・わかめ)	< 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
 サンプル抽出日 : 令和2年4月8日

●保育園等で使用している牛乳

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
興真乳業株式会社 千葉工場	和田	< 0.4	< 0.4

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
四宮保育園	ごはん・魚の蒲焼風・ゆかり和え・みそ汁(ほうれん草・油揚げ)・果物	< 0.4	< 0.5
和泉保育園	ごはん・魚の蒲焼風・ゆかり和え・みそ汁(ほうれん草・油揚げ)・果物	< 0.4	< 0.4
成田保育園	ごはん・魚の蒲焼風・ゆかり和え・みそ汁(ほうれん草・油揚げ)・果物	< 0.4	< 0.5
むさしの保育園	グリーンピースごはん・シューマイ・アスパラとトマトの中華サラダ パプリカの胡麻味噌炒め・みぞれスープ・果物	< 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

サンプル抽出日 : 令和2年4月2日

●保育園等で使用している牛乳

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
株式会社明治 群馬工場	松庵、久我山	< 0.4	< 0.5

●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
浜田山保育園	チキンカレー・キャベツの甘酢和え・スープ(かぶ・チンゲン菜)・果物	< 0.4	< 0.5
堀ノ内保育園	チキンカレー・キャベツの甘酢和え・スープ(かぶ・チンゲン菜)・果物	< 0.4	< 0.5
荻窪保育園	チキンカレー・キャベツの甘酢和え・スープ(かぶ・チンゲン菜)・果物	< 0.4	< 0.4
杉並大宙みたけ 保育園	ごはん・白身魚のいそべ揚げ・ほうれん草の納豆和え・豚汁	< 0.5	< 0.5
マミー高円寺 保育園	ごはん・フィッシュピザ・マカロニサラダ・みそ汁(小松菜・まいたけ)	< 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)]