・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

<u> </u>	d CIX/110 CV W/N			
サンプル抽出日	産地	トニー 大記木を伊田している園寺	測定結果(単 セシウム-134	位 : Bq/kg) セシウム-137
令和7年 9月17日	千葉県	成田保育園	< 0.4	< 0.5

●保育園(給食1食献立)

サンプル 抽出日	園名		測定結果(単 セシウム-134	位:Bq/kg) セシウム-137
令和7年 9月17日	阿佐谷南保育園	青菜ごはん・魚の西京焼き・土佐和え・みそ汁(なす・万能葱)・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 セシウム-134	
	高井戸第四小学校	冷やしかき揚げうどん・中華酢和え・冷凍みかん	< 0.4	< 0.5
令和7年 9月4日	松庵小学校	ホイコーロー丼・春雨スープ・華風きゅうり	< 0.4	< 0.5
	八成小学校	もやし炒飯・棒餃子・中華スープ	< 0.5	< 0.4
令和7年	浜田山小学校	高野豆腐のそぼろごはん・さつま汁・ゆかりきゅ うり	< 0.4	< 0.4
9月10日	富士見丘小学校	チリビーンズチーズドッグ・ポトフ・パインゼリー	< 0.5	< 0.5
	大宮小学校	麦ごはん・さわらのカラシみそ焼・糸寒天のごま 酢和え・大根と小松菜のみそ汁	< 0.3	< 0.5
令和7年 9月17日	堀之内小学校	もやし炒飯・棒餃子・中華スープ	< 0.5	< 0.5
	大宮中学校	チキンドリア・じゃが芋とベーコンのスープ・かぶ のレモンじょうゆ和え	< 0.5	< 0.4
令和7年	杉並第十小学校	麦ごはん・お好み卵焼き・韓国風肉じゃが・もや しと小松菜のナムル	< 0.4	< 0.5
9月24日	済美小学校	ジャンバラヤ・クリームコーンスープ・わかめサラ ダ	< 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

	飲料水	10
┃ 放射性セシウム(セシウム-134及びセシ	牛乳·乳製品·乳児用食品	50
	野菜類	
) A 10/0/Hall)	穀類	100
	肉・卵・魚・その他	

- ·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)]

・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生乳

	0 (((((((((((((((((((
サンプル	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	单位:Bq/kg)
抽出日	表現とり、工場	左記十孔を使用している国寺	セシウム-134	セシウム-137
令和7年 8月5日	東毛酪農業協同組合 群馬県	松ノ木・成田・荻窪南・阿佐谷東・荻窪東保育 園、成田西子供園	< 0.4	< 0.4

●保育園(給食1食献立)

	· 休日图 (相及・及師立)				
サンプル	園名	 内容	測定結果(単位:Bq/kg)		
抽出日	图 7	門台	セシウム-134	セシウム-137	
令和7年	今川保育園	ごはん・魚の風味焼き・酢醤油和え・みそ汁(玉葱・人参)	< 0.5	< 0.4	
8月20日	松庵保育園	ごはん・魚の風味焼き・酢醤油和え・みそ汁(玉葱・人参)	< 0.4	< 0.5	
令和7年 8月27日	宮前保育園	ごはん・魚のカレー照り焼き・お浸し・すまし汁 (冬瓜・万能葱)・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

	飲料水	10
┃ ┃放射性セシウム(セシウム-134及びセシ	牛乳·乳製品·乳児用食品	50
放射性センクム(センクム=134及びセン ウム-137の合計)	野菜類	
プム-13/の音計)	穀類	100
	肉・卵・魚・その他	

- •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)]

・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

	● 休月困寺 で使用している木				
サンフ抽出		産地	左記米を使用している園等	測定結果(単 セシウム-134	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				C / / 101	C / / 10/
令和7年	千葉県	左記の米を使用している保育園等:西荻北·四 宮保育園、西荻北子供園	< 0.5	< 0.5	
7月2	4日		左記の米を使用している保育園等:荻窪南·宮 前·上荻保育園	< 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	トニュー・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	測定結果(単 セシウム-134	単位 : Bq∕kg) セシウム-137
令和7年 7月24日	八ヶ岳乳業株式会社 茅野工場	AIAI NURSERY 荻窪園	< 0.4	< 0.5

●保育園(給食1食献立)

サンプル	園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg	
抽出日	图 7	Pi苷	セシウム-134	セシウム-137
令和7年 7月17日	阿佐谷東保育園	鶏ごぼうピラフ・トマト入りサラダ・スープ(豆腐・ 万能葱)・果物	< 0.5	< 0.5
	ピノキオ幼児舎 桃井保育園	ごはん・みそ汁(豆腐とモロヘイヤ)・豚肉のマーマレード焼き・きゅうりの中華和え	< 0.4	< 0.4
	上水保育園	ごはん・わかめスープ・マーボー豆腐・中華ピク ルス・トマト・メロン	< 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 セシウム-134	位 : Bq/kg) セシウム-137
令和7年	高井戸第二小学校	豚肉とごぼうの混ぜごはん・焼きししゃも・芋 団子汁・中華風きゅうり	< 0.5	< 0.4
7月1日	高井戸第三小学校	麦ごはん・花しゅうまい・冬瓜スープ・野菜の磯 和え	< 0.4	< 0.4
令和7年 7月9日	馬橋小学校	麦ごはん・和風ハンバーグ・大根と小松菜のみ そ汁・青菜ともやしのごまおかか	< 0.5	< 0.4
	泉南中学校	青椒肉絲丼・たまごスープ・メロン	< 0.5	< 0.5
	和田中学校	冷やしかき揚げうどん・ごま入り粉吹き芋・すい か	< 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

12 31XHIP = 13 - 1 - 1 - 1 - 1	18/71 170=11 171 1 2011	
	飲料水	10
 放射性セシウム(セシウム-134及びセシ	牛乳·乳製品·乳児用食品	50
	野菜類	
) A 10/0/E H /	穀類	100
	肉・卵・魚・その他	

- ・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)]

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 セシウム-134	
令和7年 6月5日	興真乳業株式会社 千葉県	和田・大宮前・宮前・久我山東・西荻北保育園	< 0.4	< 0.5
令和7年		永福南・和泉・高井戸東・浜田山保育園、堀ノ 内・下高井戸子供園	< 0.5	< 0.5
6月10日	森永乳業株式会社 小樽工場	かえで保育園杉並いずみ	< 0.4	< 0.5

●保育園(給食1食献立)

	▼休月園(福良「良際立)				
サンプル	園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)		
抽出日	图 位		セシウム-134	セシウム-137	
令和7年	杉並大宙みたけ保育園	三食丼・にんじんしりしり・すまし汁	< 0.4	< 0.5	
6月5日	ピノキオ幼児舎 高円寺南保育園	ごはん・むらくも汁・チキンのカレー醤油焼き・か ぼちゃのレモン煮	< 0.4	< 0.4	
令和7年 6月10日	ピノキオ幼児舎 阿佐谷北保育園	麻婆豆腐丼・キャベツの中華和え・すまし汁(チンゲン菜・ワカメ・もやし)・バナナ	< 0.4	< 0.4	
	井草保育園	ポークカレー・サラダ・スープ(豆腐・わかめ)	< 0.4	< 0.5	
令和7年 6月26日	ピノキオ幼児舎 井荻保育園	ミートソーススパゲティー・コンソメスープ・ブロポ テサラダ	< 0.5	< 0.5	
	荻窪北保育園	ごはん・すまし汁・鶏肉のパン粉焼き・切干し大 根の炒り煮・ふかし芋	< 0.4	< 0.5	

●小中学校·養護学校(給食1食献立)

●小甲子於	●小中字校・養護字校(稲良「良醂立)					
サンプル抽出日	学校名	内容	測定結果(単 セシウム-134	i位 : Bq/kg) セシウム-137		
令和7年 6月5日	阿佐ヶ谷中学校	スパゲティペスカトーレ・コーン入りキャベツフレ ンチ・小松菜ロックケーキ	< 0.4	< 0.4		
令和7年	桃井第三小学校	きなこ揚げパン・キャベツと肉団子のスープ煮・ コーン入り粉吹芋	< 0.4	< 0.5		
6月10日	桃井第四小学校	チキンライス・白いんげん豆ポタージュ・和風サラ ダ	< 0.5	< 0.4		
令和7年	桃井第五小学校	チキンライス・白いんげん豆ポタージュ・大根サラ ダ	< 0.4	< 0.5		
6月18日	四宮小学校	ゆかりごはん・きびなごのから揚げ・吉野汁・切 干し大根のサラダ	< 0.5	< 0.5		
	桃井第二小学校	麦ごはん・おから入りメンチカツ・大根と小松菜のみそ汁・野菜のレモン酢かけ	< 0.5	< 0.5		
令和7年 6月26日	三谷小学校	麦ごはん・さばの塩こうじ焼き・パリパリサラダ・ かぼちゃのみそ汁	< 0.4	< 0.4		
	中瀬中学校	コムチェン・チャーゾー・フォーガー	< 0.4	< 0.4		

90

【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

	飲料水	10
 放射性セシウム(セシウム-134及びセシ	牛乳·乳製品·乳児用食品	50
放射性セングム(セングム=134及びセン ウム-137の合計)	野菜類	
「クム 13700日前)	穀類	100
	肉・卵・魚・その他	

- ・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)]

・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Bg/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		左記米を使用している園等	測定結果(単	位:Bq/kg)
抽出日	连 地	在記入を使用している國寺	セシウム-134	セシウム-137
令和7年 5月21日	群馬県	高井戸東·浜田山保育園	< 0.5	< 0.5

●保育園(給食1食献立)

サンプル		内容	測定結果(単	值:Bq/kg)
抽出日	图 位	<u>内</u> 谷	セシウム-134	セシウム-137
令和7年 5月21日		ごはん・魚の照り焼き・ひじきの煮物・みそ汁(南瓜・玉葱)・果物	< 0.5	< 0.5

●小中学校・養護学校(給食1食献立)

サンプル	学校名	内容	測定結果(単	单位:Bq∕kg)
抽出日	子仪石	内台	セシウム-134	セシウム-137
令和7年	杉並第二小学校	カレーライス・こんにゃくサラダ・ゼリー	< 0.5	< 0.5
5月7日	杉並第六小学校	麦ごはん・ホキのおろしソースかけ・呉汁・野菜 の磯和え	< 0.4	< 0.5
令和7年 5月13日	東田小学校	照り焼きフィッシュバーガー・白いんげんとトマト のスープ・美生柑	< 0.4	< 0.5
令和7年	東田中学校	いちごジャムサンド・トマトシチュー・グリーンサラ ダ	< 0.5	< 0.5
5月21日	済美養護学校	鶏とごぼうのピラフ・ポトフ・パイン入りキャベツフ レンチ	< 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

	飲料水	10
 放射性セシウム(セシウム−134及びセシ	牛乳·乳製品·乳児用食品	50
放射性センクム(センクム=134及びセン ウム-137の合計)	野菜類	
JA 1070/H all/	穀類	100
	肉・卵・魚・その他	

- ・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)]

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Bg/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	たいまな伊田」(いる園寺	測定結果(単 セシウム-134	位:Bq/kg) セシウム-137
令和7年 4月16日	千葉県	荻窪東保育園	< 0.4	< 0.4

●保育園等で使用している粉ミルク

	型がで区がしてものがスパン				
サンプ	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)		
抽出日	袋垣ゲーガー、工場	左記初ミルクを使用している國寺	セシウム-134	セシウム-137	
令和79 4月91		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·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	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)		
抽出日	3.2. / - J	THE PROCESSION OF THE STATE OF	セシウム-134	セシウム-137	
令和7年 4月16日		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	< 0.5	< 0.5	

●保育園(給食1食献立)

サンプル抽出日	園名	I N谷	測定結果(単 セシウム-134	位:Bq/kg) セシウム-137
令和7年 4月22日	阿佐谷北保育園	ごはん・麻婆豆腐・酢醤油和え・みそ汁(もやし・わかめ)・果物	< 0.3	< 0.5

●小中学校・養護学校(給食1食献立)

サンプル曲出日	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7年 4月22日	杉並第三小学校	もやしチャーハン・棒ぎょうざ・中華スープ	< 0.4	< 0.4
	杉森中学校	かきたまうどん・大豆とじゃこの甘辛揚げ・よもぎ 餅	< 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

	飲料水	10
 放射性セシウム(セシウム−134及びセシ	牛乳·乳製品·乳児用食品	50
放射性セングム(セングム=134及びセン ウム-137の合計)	野菜類	100
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

- ・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)]