・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)

	2 四十二日(祖文・民間二)					
サンプル			測定結果(単位:Bq/kg)			
抽出日	图 7		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・ミネストラス一プ・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)

●小中子校*食護子校(和良+良際立)					
サンプル	₩ +± ₽	内容	測定結果(単	i位:Bq/kg)	
抽出日	学校名	77	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	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	
9月14日	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・何でも干切りサラダ	< 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

	At dot 1.	
	飲料水	10
 放射性セシウム(セシウム-134及びセシ ウム-137の合計)	牛乳·乳製品·乳児用食品	50
	野菜類	
) A 13700 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米

	T C IX / I U C V W/N			
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 セシウム-134	
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

● 休日图	まで使用している十兆			
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	İ位:Bq/kg)
抽出日	表旦ゲーカー、工场	在記十名を使用している国寺	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	I N谷	測定結果(単 セシウム-134	i位:Bq/kg) 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	
	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

サンプル抽出日	産地	1 た記木を採出している園寺	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	園名		測定結果(単位:Bq/kg	
抽出日	图 在		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)

●小中子仪-食遗子仪(和良-1良脉立)					
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 Bg/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	
	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

サンプル抽出日	産地	左記米を使用している園等		位:Bq/kg) 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

	· 休月邑 1 C C C C C T T T				
サンプル曲出日	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	園名	内容	測定結果(単	
抽出日	1	7,0	セシウム-134	セシウム-137
	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
令和4年	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
6月1日	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
	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
令和4年 6月23日	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 セシウム-134	
令和4年	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
6月1日	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	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
6月6日	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	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
6月15日	向陽中学校	中華菜飯・ぱりぱりひじき・春雨ス一プ	< 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

	飲料水	10
th 計計 トン・ウノノトン・ウノ 104 Th 7 ビトン・	牛乳·乳製品·乳児用食品	50
放射性セシウム(セシウム-134及びセシウム-137の合計)	野菜類	
·/A-13/0/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

	an exhibit and an array			
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	単位 : Bq∕kg) セシウム-137
日田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田			センリム-134	センフムーはん
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 セシウム-134	単位 : Bq∕kg) 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	国名		測定結果(単位:Bq/kg)	
抽出日	園名	内容	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	X*食遗子仪(和良 I 良枞 <i>工)</i>	4.45	カ _京 測定結果(単位:Bo	
抽出日	学校名	内容	セシウム-134	セシウム-137
令和4年	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
5月10日	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	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
5月18日	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・ジューシーオレンジ	< 0.4	< 0.5
令和4年	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
5月26日	井荻中学校	五目あんかけ焼きそば・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 Bg/kg)※平成24年4月1日施行

	-6/ // / // 1 -// //	
	飲料水	10
 放射性セシウム(セシウム-134及びセシ ウム-137の合計)	牛乳·乳製品·乳児用食品	50
	野菜類	
) A 1370/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

	Will a about a suff				
サンフ抽出	-	産地	た 記 木を伊田し(いる園寺	測定結果(単 セシウム-134	i位:Bq/kg) セシウム-137
令和4 4月7		長野県	阿佐谷北保育園	< 0.3	< 0.4
令和4 4月26		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

	<u> </u>				
Ī	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	道位:Bq/kg)
	抽出日	表旦ゲーカー、工场	在記十れを使用している国寺	セシウム-134	セシウム-137
	令和4年	北海道保証牛乳株式会社	 荻窪東·荻窪南保育園	< 0.5	< 0.4
	4月11日	小樽工場	341214 3412111 PATE 1		

●保育園(給食1食献立)

サンプル		内容	測定結果(単	位:Bq/kg)
抽出日	图	77日	セシウム-134	セシウム-137
令和4年	下井草保育園	ごはん・麻婆豆腐・土佐和え・みそ汁(じゃが芋・	< 0.5	< 0.4
4月19日	下升早休月园	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)

O T T T ACRES TO CHEAC TO CHEACT					
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 Ba/kg)※平成24年4月1日施行

12 12 X H H H T T T T T T T T T T T T T T T T				
	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		
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)]