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4年3月22日

#### ●保育園等で使用している米

	地 左記米を使用している園等	測定結果(単位:Bq/kg)	
<b>连</b> 地		セシウム-134	セシウム-137
千葉県	本天沼・下井草保育園	< 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)	
	<b>图</b> 1		セシウム-134	セシウム-137
ı		ごはん・手作りがんもどき・かぶときゅうりのサラダ・みそ汁 (玉葱・小松菜)・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)	
子权石		セシウム-134	セシウム-137
杉並第一小学校	味噌ラーメン・パリパリひじき・清見オレンジ	< 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-		50
134及びセシウム-137の合	野菜類	
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 サンプル抽出日: 令和4年3月15日

#### ●保育園(給食1食献立)

		内容	周夕	測定結果(単位:Bq/kg)	
	四位 四位 八台	四谷	セシウム-134	セシウム-137	
	久我山東保育園	野菜のつゆうどん・じゃが芋のマヨネーズ焼き・果物	< 0.4	< 0.5	

### ●小中学校・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単	.位:Bq/kg)
子权石		セシウム-134	セシウム-137
杉並第二小学校	みそラーメン・味付うずら玉子・大学いも・いちご	< 0.4	< 0.5
杉並第三小学校	スパゲッティミートソース・サウピカンサラダ・オレンジ	< 0.4	< 0.5
杉並第九小学校	揚げパン(きなこ)・ポトフ・白玉フルーツポンチ	< 0.4	< 0.5
高南中学校	チキンカレーライス・えのき入り野菜スープ・りんご	< 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

	飲料水	10
放射性セシウム(セシウム-		50
134及びセシウム-137の合	野菜類	
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 サンプル抽出日: 令和4年3月10日

#### ●保育園等で使用している牛乳

制造メーカー 丁坦	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)	
表近ゲーガー、工场		セシウム-134	セシウム-137
タカナシ乳業株式会社 足柄工場	堀ノ内東保育園	< 0.5	< 0.4

#### ●小中学校・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容		·位:Bq/kg)
子权石	四谷	セシウム-134	セシウム-137
杉並第十小学校	カレーライス・大根サラダ・清見オレンジ	< 0.3	< 0.4
和田小学校	マーボーライス・春雨サラダ・いよかん	< 0.4	< 0.4
永福小学校	麦ごはん・焼きししゃも・すいとん・いそ煮	< 0.4	< 0.4
杉並和泉学園	キムタクごはん・ししゃものごま天ぷら・中華スープ	< 0.4	< 0.5
済美養護学校	わかめごはん・カレーコロッケ・野菜の塩もみ・みそ汁(大根・油揚げ)	< 0.5	< 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-	牛乳·乳製品·乳児用食品	50
134及びセシウム-137の合	野菜類	
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 サンプル抽出日: 令和4年3月2日

### ●保育園等で使用している米

- MATTER 17 12/110 11 0			.位:Bq/kg)
産地	左記米を使用している園等	セシウム-134	
埼玉県	善福寺保育園	< 0.5	< 0.4

#### ●保育園(給食1食献立)

	内容	周夕 内穴	測定結果(単	位:Bq/kg)	
图 1		セシウム-134	セシウム-137		
上荻保育園	ごはん・魚フライ・土佐和え・みそ汁(大根・水菜)・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	加索 測定結果(単位:Bq/kg)	位:Bq/kg)
一	四谷	セシウム-134	セシウム-137	
松ノ木小学校	みそラーメン・さつまいものフラワーチップ・小松菜ともやし の辛子醤油和え	< 0.4	< 0.5	
高井戸東小学校	麦ごはん・鰆の香味焼き・野菜のごま和え・じゃがいものき んぴら	< 0.4	< 0.5	
久我山小学校	麦ごはん・あんかけ汁・ゼリーフライ・野菜のごまだれ和え	< 0.4	< 0.5	
和田中学校	きなこ揚げパン・鶏つくねの豆乳スープ・じゃがバター	< 0.4	< 0.4	
西宮中学校	ビーフカレーライス・何でも千切りサラダ・デコポン	< 0.5	< 0.5	
高円寺学園	キムチ炒飯・ししゃものバリバリ揚げ・中華スープ	< 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

	飲料水	10
放射性セシウム(セシウム-		50
134及びセシウム-137の合	野菜類	
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 サンプル抽出日: 令和4年2月21日

## ●小中学校・養護学校(給食1食献立)

●小中子校 - 食設子校 \和	学校名 内容		.位:Bq/kg)
于汉石	四谷	セシウム-134	セシウム-137
方南小学校	マーボー焼きそば・カリカリれんこんのサラダ・いよかん	< 0.5	< 0.5
済美小学校	しらすごはん・焼きししゃも・けんちん汁・へらへら団子	< 0.4	< 0.4
八成小学校	ニ色パン・白菜の米粉クリーム煮・甘平みかん	< 0.5	< 0.5
三谷小学校	わかめごはん・焼きししゃも・野菜のからしじょうゆ和え・肉じゃが	< 0.5	< 0.5
松ノ木中学校	麦ごはん・揚げぶりのみぞれ煮・みそ汁・野菜のわさび和え	< 0.4	< 0.5
大宮中学校	小松菜ピラフ・パステウ・卵ス一プ	< 0.5	< 0.4
泉南中学校	キャロットライス・卵とほうれん草のグラタン・ミネストローネ スープ・いよかん	< 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
放射性セシウム(セシウ	牛乳·乳製品·乳児用食品	50
ム-134及びセシウム-	野菜類	
137の合計)	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サンプル抽出日: 令和4年2月16日

#### ●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
图句	四谷	セシウム-134	セシウム-137
	麦ごはん・豚肉と玉子の炒めもの・もやしのさっぱり和え・ みそ汁(さつまいも・万能ねぎ)・みかん	< 0.5	< 0.4
小学館アカデミー にしおぎ南保育園	ごはん・さわらのみそ煮・すまし汁 (かぶ・長ねぎ・麩)・小 松菜の磯和え・果物	< 0.5	< 0.5

### ●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)	
	內谷	セシウム-134	セシウム-137
大宮小学校	麦ごはん・納豆・何でも千切りサラダ・おでん	< 0.4	< 0.4
堀之内小学校	麦ごはん・ハンバーグ・チキンのトマトソースがけ・白菜 スープ・みかん・いちご	< 0.5	< 0.4
高井戸中学校	コーンピラフ・マカロニラーティッコ・じゃがいもとベーコンの スープ	< 0.5	< 0.5
向陽中学校	マーボーライス・中華酢和え・ミルクティーゼリー	< 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

	飲料水	10
放射性セシウム(セシウム-	牛乳·乳製品·乳児用食品	50
134及びセシウム-137の合	野菜類	
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 サンプル抽出日: 令和4年2月8日

#### ●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
图句	四谷	セシウム-134	セシウム-137
	ごはん・鶏のみそマヨ照り焼き・もやしの納豆和え・すまし 汁(白菜・えのき茸)	< 0.5	< 0.5
	ひえごはん・魚の竜田揚げ・野菜炒め・きゅうりとわかめの酢の物・みそ汁(里芋・長ねぎ)・くだもの	< 0.4	< 0.4
和田保育園	ごはん・タンドリーチキン・花野菜サラダ・スープ(もやし・人参)・果物	< 0.4	< 0.5

## ●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)	
	內任	セシウム-134	セシウム-137
松庵小学校	麦ごはん・ホキの南部揚げ・吉野汁・野菜のからし酢和え	< 0.4	< 0.4
浜田山小学校	キムチチャーハン・春巻き・中華スープ	< 0.4	< 0.6
富士見丘小学校	ひじきごはん・焼きししゃも・塩豚汁・菊花みかん	< 0.4	< 0.5
宮前中学校	わかめうどん・さつまいものフリッター・みかん	< 0.5	< 0.5
富士見丘中学校	ハヤシライス・野菜サラダ・レモンスカッシュゼリー	< 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

I D MIXINITIAN ET I		
	飲料水	10
放射性セシウム(セシウム-		50
134及びセシウム-137の合	野菜類	
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 サンプル抽出日: 令和4年2月3日

### ●保育園等で使用している米

	左記米を使用している園等	測定結果(単	測定結果(単位:Bq/kg)	
<b>连</b> 地	在記入を使用している國寺	セシウム-134	セシウム-137	
新潟県	久我山保育園、高井戸西子供園	< 0.4	< 0.5	

### ●小中学校・養護学校(給食1食献立)

学校名	内容	測定結果(単	
		セシウム-134	セシウム-137
杉並第十小学校	節分ごはん・いわしの竜田揚げ・沢煮わん・菊花みかん	< 0.3	< 0.4
高井戸第三小学校	五目寿司・いかのオイル焼き・のっぺい汁・ぽんかん	< 0.4	< 0.4
高井戸第四小学校	節分ごはん・いわしの竜田揚げ・沢煮わん・いちご	< 0.4	< 0.4
井草中学校	大豆入りじゃこごはん・いわしの揚げ浸し・野菜の辛子和 え・里芋のみそ汁	< 0.4	< 0.5
神明中学校	大豆入りじゃこごはん・いわしの揚げ浸し・野菜のおかか 和え・豆腐とわかめのすまし汁	< 0.5	< 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

	飲料水	10
放射性セシウム(セシウム-	牛乳·乳製品·乳児用食品	50
134及びセシウム-137の合	野菜類	
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 サンプル抽出日: 令和4年1月24日

#### ●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
图力	<b>四台</b>	セシウム-134	セシウム-137
	チーズサンド・野菜サンド(ブロッコリー)・ミネストローネ・ 大根と豆苗のサラダ・果物	< 0.5	< 0.5

●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)	
子权石	四台	セシウム-134	セシウム-137
井荻小学校	麦ごはん・くじらの東煮・野菜のみそ汁・かぶの香りづけ	< 0.5	< 0.4
沓掛小学校	ビビンバ・トックスープ・みかん	< 0.4	< 0.5
高井戸小学校	古代米ごはん・松風焼き・もやしの梅じょうゆ和え・吉野汁	< 0.5	< 0.4
井荻中学校	麦ごはん・魚の麦みそ焼き・切り干し大根の炒め煮・せん べい汁	< 0.3	< 0.4
荻窪中学校	麦ごはん・魚の松笠焼き・野菜のわさび和え・吉野汁	< 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

1971及間用工法の至于		
	飲料水	10
放射性セシウム(セシウム-	牛乳·乳製品·乳児用食品	50
134及びセシウム-137の合	野菜類	
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 サンプル抽出日: 令和4年1月18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)	
表近ゲーカー、工场	左記十孔を使用している國寺	セシウム-134	セシウム-137
	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、定期利用南阿佐谷第二	< 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)	
	內谷	セシウム-134	セシウム-137
荻窪東保育園	味噌うどん・じゃが芋のツナ煮・果物	< 0.5	< 0.5
上水保育園	カレーライス・だいコーンサラダ・ごぼうの素揚げ・りん ご	< 0.4	< 0.4
上水保育園 西荻分園	チキンカレー・切り干し大根サラダ・トマト・みそ汁(わかめ、玉麩)・みかん	< 0.4	< 0.5
上水保育園 清水分園	野菜カレー・春雨サラダ・茹でアスパラ・フルーツ	< 0.4	< 0.4

## ●学校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学校	測定結果(単位:Bq/kg)	
表近ゲーガー、工場		セシウム-134	セシウム-137
協同乳業株式会社 東京工場	区立全小中学校・養護学校	< 0.5	< 0.5

### ●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)	
子权石	四台	セシウム-134	セシウム-137
四宮小学校	マーボライス・わかめスープ・りんご	< 0.5	< 0.5
荻窪小学校	ひじきごはん・にぎすの磯辺揚げ・のっぺい汁・りんご	< 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

【》为【及明用工丛公坐干值(-		
	飲料水	10
	牛乳·乳製品·乳児用食品	50
放射性セシウム(セシウム-13  及びセシウム-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 サンプル抽出日: 令和4年1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)	
表近ゲーガー、工場		セシウム-134	セシウム-137
雪印メグミルク株式会社 海老名工場	永福南保育園	< 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)	
	四谷	セシウム-134	セシウム-137
善福寺保育園	ごはん・魚の揚げ煮・華風サラダ・みそ汁(じゃが芋・長葱)・果物	< 0.4	< 0.5
のはら保育園	ごはん・さばの照り焼き・里芋の煮付け・てっぱい・みそ汁 (なめこ・豆腐・あさつき)	< 0.5	< 0.6
杉並保育園	ごはん・タンドリーチキン・じゃが芋と人参の煮つけ・ごぼう サラダ・みそ汁(玉ねぎ・小松菜)	< 0.4	< 0.5

## ●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)	
	四谷	セシウム-134	セシウム-137
桃井第三小学校	古代米ごはん・松風焼き・吉野汁・おひたし	< 0.5	< 0.5
桃井第四小学校	麦ごはん・ぶりの香味焼き・せんべい汁・キャベツのおかか 和え	< 0.4	< 0.4
桃井第五小学校	青菜ごはん・さわらの香味焼き・みそ汁・小豆白玉	< 0.4	< 0.5
東原中学校	キャロットライス・ホキのピザ焼き・ポトフ	< 0.4	< 0.5
中瀬中学校	鶏肉とゴボウの炊込み飯・揚げ出し豆腐・白菜のみそ汁・みかん	< 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

ES SEXERE TO THE PROPERTY OF THE	15 21×14 1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10		
	飲料水	10	
放射性セシウム(セシウム-	牛乳·乳製品·乳児用食品	50	
134及びセシウム-137の合	野菜類		
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サンプル抽出日: 令和3年12月20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)	
于汉石	የነቲፕ	セシウム-134	セシウム-137	
東田小学校	麦ごはん・鶏ごぼうバーグ・かきたまスープ・カリカリ油揚げ のサラダ	< 0.5	< 0.5	
馬橋小学校	麦ごはん・おから入りコロッケ・みそ汁・もやしと小松菜の甘 じょうゆ	< 0.3	< 0.5	
桃井第一小学校	カレーライス・大根サラダ・りんご	< 0.5	< 0.5	
桃井第二小学校	麦ごはん・鶏ごぼうバーグ・かきたま汁・野菜の煮物	< 0.5	< 0.5	
松溪中学校	雑炊・から揚げ・大根のゆかり和え・しっとりやきいも	< 0.5	< 0.5	
天沼中学校	コーンピラフ・マカロニラーティッコ・野菜スープ・りんご	< 0.5	< 0.4	
大宮中学校	きつねごはん・厚焼きたまご・きしめん汁・りんご	< 0.5	< 0.4	
高円寺学園	麦ごはん・大豆入りコロッケ・白菜のみそ汁・甘じょうゆ和え	< 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

	飲料水	10
	牛乳·乳製品·乳児用食品	50
ム-134及びセシウム-137	野菜類	
の合計)	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 サンプル抽出日: 令和3年12月14日

### ●保育園等で使用している米

産地 左記米を使用してい	ナシッカは田している国体	測定結果(単位:Bq/kg)	
<b>连</b> 地	- 「上 「 大郎 本名伊田」( いる園寺	セシウム-134	セシウム-137
千葉県	井草保育園	< 0.4	< 0.4

### ●保育園(給食1食献立)

	内容	測定結果(単	位:Bq/kg)	
图句	四台	セシウム-134	セシウム-137	
高井戸保育園	ごはん・みそ汁(キャベツ・しめじ)・焼き魚・厚揚げと里芋の うま煮・みそ和え・みかん	< 0.4	< 0.5	

## ●小中学校・養護学校(給食1食献立)

	内容	測定結果(単	.位:Bq/kg)
子权石	內谷	セシウム-134	セシウム-137
杉並第九小学校	  麦ごはん・さわらの香味焼き・けんちん汁・野菜のいそ和え 	< 0.5	< 0.3
西田小学校	麦ごはん・シシャモのゴマ天ぷら・豚汁・何でも千切りサラダ	< 0.4	< 0.3
高井戸第二小学校	麦ごはん・マスのおろし炊き・シャキシャキ和え・じゃが芋の みそ汁	< 0.3	< 0.5
阿佐ヶ谷中学校	麦ごはん・ホキのマヨネーズ焼き・けんちん汁・おひたし	< 0.4	< 0.4
東田中学校	茶めし・おでん・和風サラダ・みかん	< 0.5	< 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
	牛乳·乳製品·乳児用食品	50
ム-134及びセシウム-137	野菜類	
の合計)	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 サンプル抽出日: 令和3年12月8日

#### ●保育園等で使用している米

		測定結果(単位:Bq/kg)	
)	在記入を使用している国寺	セシウム-134	セシウム-137
北海道	大宮前保育園	< 0.5	< 0.5

#### ●保育園(給食1食献立)

<b>園名</b>	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
图句	四台	セシウム-134	セシウム-137
宮前保育園	ごはん・魚のみそチーズ焼き・和風サラダ・すまし汁(かぶ・かぶの葉)・果物	< 0.3	< 0.4
	キーマカレーライス・切干し大根のサラダ・かきたまごスープ (たまご、チンゲンサイ、たまねぎ)・りんご	< 0.4	< 0.5

#### ●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)
于汉石	四任	セシウム-134	セシウム-137
杉並第三小学校	わかめごはん・きびなごのから揚げ・みそ汁・磯和え	< 0.4	< 0.4
杉並第六小学校	クッパ・韓国風サラダ・じゃがいももち	< 0.5	< 0.5
杉並第七小学校	麦ごはん・魚のカレーパン粉焼き・じゃが芋とベーコンのスープ・フレンチサラダ	< 0.5	< 0.5
高南中学校	麦ごはん・家常豆腐・トックスープ・野菜のナムル	< 0.5	< 0.5
杉森中学校	麦ごはん・生揚げの肉詰め・野菜の煮物・大根のゆかり和え	< 0.4	< 0.5
泉南中学校	ハニーサンド・チーズオムレツ・ポトフ・三色ピクルス	< 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

LO JINHH TANK		
	飲料水	10
放射性セシウム(セシウ	牛乳·乳製品·乳児用食品	50
ム-134及びセシウム-	野菜類	
137の合計)	穀類	100
	肉・卵・魚・その他	1

- ・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 サンプル抽出日: 令和3年12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)
表起たり、工物	在記十孔を区別している国守	セシウム-134	セシウム-137
北総ならしの酪農株式会社 千葉工場	和田保育園	< 0.5	< 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)
	內谷	セシウム-134	セシウム-137
杉並第一小学校	焼肉炒飯・ニラたまス―プ・中華酢和え 	< 0.3	< 0.4
杉並第二小学校	麦ごはん・飛び魚ハンバーグ・かきたま汁・小松菜のサ ラダ	< 0.5	< 0.6
杉並和泉学園	炒飯・中華スープ・さつまいもとじゃこの甘辛揚げ	< 0.5	< 0.5
済美養護学校	ごはん・鮭の西京焼き・飛鳥汁・ひじきと切干大根の煮付け	< 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-	飲料水	10
	牛乳·乳製品·乳児用食品	50
134及びセシウム-137の合	野菜類	
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サンプル抽出日: 令和3年11月25日

### ●学校で使用している米

	産地 左記米を使用している学校等	大司业を使用している学校学		測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137		
	北海道	済美小学校·西宮中学校	< 0.4	< 0.5	

## ●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)
	四谷	セシウム-134	セシウム-137
西宮中学校	麦ごはん・和風塩麹ハンバーグ・白菜とえのきのみそ汁・ じゃこサラダ	< 0.4	< 0.5
高井戸東小学校	麦ごはん・さわらの香味焼き・野菜の煮物・菊花みかん	< 0.5	< 0.5
久我山小学校	麦ごはん・吉野汁・お好み卵焼き・肉じゃが	< 0.4	< 0.5
天沼小学校	シーフードピラフ・ポトフ・スイートポテト	< 0.5	< 0.6
永福小学校	中華菜飯・ジャンボしゅうまい・春雨スープ	< 0.4	< 0.4
和田中学校	ジャンバラヤ・チーズオムレツ・パスタスープ・ごぼうサラダ	< 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

	飲料水	10
放射性セシウム(セシウム-		50
134及びセシウム-137の合	野菜類	
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サンプル抽出日: 令和3年11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)	
<b>连</b> 地	在記入を使用している国寺	セシウム-134	セシウム-137
千葉県	永福南保育園・下高井戸子供園	< 0.5	< 0.4

### ●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-13 く0.5 く0.4	.位:Bq/kg)
	在記十孔を使用している國寺		セシウム-137
株式会社 明治 群馬工場	高円寺北保育園	< 0.5	< 0.4

### ●保育園(給食1食献立)

園名 内容	内灾	測定結果(単位:Bq/kg)	
	四台	セシウム-134	セシウム-137
ピノキオ幼児舎桃井保育園	ごはん・小松菜のスープ(小松菜、えのきたけ)・高野 豆腐のクリーム煮・かぼちゃの胡麻和え	< 0.4	< 0.5

### ●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)	
子权石	內谷	セシウム-134	セシウム-137
八成小学校	スパゲティミートソース・ブロッコリーのサラダ・焼きり んご	< 0.4	< 0.4
三谷小学校	とりとごぼうのピラフ・カルボナーラポテト・白いんげん 豆と野菜のスープ	< 0.4	< 0.4
松ノ木小学校	チキンライス・白いんげん豆のポタージュ・小松菜のサ ラダ	< 0.5	< 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

TO STATE OF THE	1 = -4, 18, 10, 1 1, 10, 11	
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	
134及びピングム 137の日前/	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 サンプル抽出日: 令和3年11月9日

#### ●保育園(給食1食献立)

<b>園名</b>	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
图句	四谷	セシウム-134	セシウム-137
阿佐谷北保育園	ごはん・肉団子入り秋の野山煮・みそ汁(ほうれん草・油揚げ)・果物	< 0.5	< 0.4
小学館アカデミー にしおぎ南保育園	ごはん・豚肉と生揚げのみそ炒め・春雨スープ(春雨・人参・にら・しいたけ)・粉ふき芋	< 0.3	< 0.4
本天沼保育園	ごはん・肉団子入り秋の野山煮・みそ汁(ほうれん草・油揚げ)・果物	< 0.5	< 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)
	四任	セシウム-134	セシウム-137
和田小学校	かきたまうどん・ゆずごまサラダ・大豆とじゃこの甘辛揚げ	< 0.5	< 0.4
方南小学校	焼きのり&ハム&チーズロール・パインパン・ピクルス・ ポークビーンズ	< 0.3	< 0.5
済美小学校	ポヨ・サルタード(鶏といもの炒め煮)・ソパ・デ・キヌア(キヌア入りスープ)・セビーチェ(イカとタコのマリネ)	< 0.5	< 0.5
向陽中学校	切り干しごはん・菊花蒸し・ぐる煮・かぶの香り漬け	< 0.4	< 0.4
松ノ木中学校	切り干しごはん・菊花蒸し・ぐる煮・かぶの香り漬け	< 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

I D MIXING TANKET I		
	飲料水	10
放射性セシウム(セシウム-	牛乳·乳製品·乳児用食品	50
134及びセシウム-137の合	野菜類	
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 サンプル抽出日: 令和3年11月4日

### ●保育園等で使用している米

	左記米を使用している園等	測定結果(単位:Bq/kg)	
<b>连</b> 地	在記入を使用している國寺	セシウム-134	セシウム-137
千葉県	天沼・堀ノ内・和泉・成田・和田・永福北・今川保育園	< 0.4	< 0.5

### ●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)	
7 10 11	178	セシウム-134	セシウム-137
富士見丘小学校	あんかけチャーハン・切干大根のサラダ・果肉入りリンゴゼリー	< 0.4	< 0.4
大宮小学校	さつま芋ごはん・鶏肉の照り焼き・大豆とじゃこの甘辛揚げ・具だくさんみそ汁	< 0.5	< 0.5
堀之内小学校	五穀おこわ・イワシのさんが焼き・えのき入りすまし汁・白 菜のおかかじょうゆ和え	< 0.4	< 0.4
富士見丘中学校	チャーハン・棒餃子・わかめスープ	< 0.4	< 0.4
高井戸中学校	みそラーメン・揚げ餃子・じゃこサラダ	< 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-		50
134及びセシウム-137の合	野菜類	
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 サンプル抽出日: 令和3年10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)	
表近ゲーガー、工場	在記十名を使用している国寺	セシウム-134	セシウム-137
東毛酪農業協同組合·群馬県	永福北•和泉保育園	< 0.5	< 0.4

### ●保育園(給食1食献立)

園名	内容	測定結果(単位)	.位:Bq/kg)
图1	四台	セシウム-134	セシウム-137
井草保育園	胚芽パン・秋のシチュー・三色和え・果物	< 0.4	0.6

## ●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)
子权石	内谷	セシウム-134	セシウム-137
高井戸第四小学校	凍豆腐ごはん・ししゃものカレー焼き・豚汁 	< 0.4	< 0.4
松庵小学校	麦ごはん・お好み卵焼き・豚汁・野菜のごまだれ和え	< 0.4	< 0.5
浜田山小学校	もやしラーメン・ごまブロッコリー・さつまいもパイ	< 0.4	< 0.5
神明中学校	きなこ揚げパン・白菜と肉団子のスープ煮・じゃこサラダ	< 0.4	< 0.5
宮前中学校	バターチキンカレー・キャラメルポテト	< 0.5	< 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

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 サンプル抽出日: 令和3年10月21日

### ●保育園(給食1食献立)

園名 内容	内灾	測定結果(単位:Bq/kg)	
	四台	セシウム-134	セシウム-137
上荻保育園	ごはん・タンドリーチキン・サラダ・スープ(もやし・水菜)・果物	< 0.5	< 0.4
マミー高円寺保育園	ロールパン・かぼちゃのシチュー・白菜とりんごのサラダ	< 0.5	< 0.5

## ●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)	
于权石	內谷	セシウム-134	セシウム-137
高井戸小学校	麦ごはん・さわらの照り焼き・じゃがいものきんぴら・みそ汁	< 0.5	< 0.5
高井戸第二小学校	麦ごはん・油揚げの春巻き・切干ときゅうりのごま酢和え・根菜汁	< 0.5	< 0.5
高井戸第三小学校	みそラーメン・さつまいもパイ	< 0.4	< 0.4
井草中学校	ハヤシライス・にんじんドレッシングサラダ・りんご	< 0.5	< 0.4
荻窪中学校	丸パン・鮭とじゃが芋のグラタン・玉ねぎドレッシングのサラ ダ・りんご	< 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

Ly Jakan mana		
	飲料水	10
放射性セシウム(セシウ	牛乳·乳製品·乳児用食品	50
ム-134及びセシウム-	野菜類	
137の合計)	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 サンプル抽出日: 令和3年10月13日

#### ●保育園(給食1食献立)

<b>園名</b>	内容	測定結果(単位:Bq/kg)	
图句	り台	セシウム-134	セシウム-137
久我山東保育園	ごはん・魚のもみじ焼き・ゆかり和え・みそ汁(キャベツ・油揚げ)・果物	< 0.4	< 0.5
コンビプラザ善福寺 保育園	ごはん・鶏肉のにんにくみそ焼き・もやしの納豆和え・みそ 汁(キャベツ・玉ねぎ)	< 0.5	< 0.5
方南隣保館保育園	ごはん・魚のもみじ焼き・根野菜のきんぴら・みそドレッシングサラダ・すまし汁(豆腐・椎茸)・果物	< 0.5	< 0.4
高井戸保育園	鶏野菜うどん・ふかし芋・トマト・ヨーグルト	< 0.4	< 0.5

#### ●学校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学校	測定結果(単位:Bq/kg)	
表近ゲーガー、工場	在記十乳を使用している子校	セシウム-134	セシウム-137
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	< 0.4

## ●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)	
子权石		セシウム-134	セシウム-137
荻窪小学校	栗ごはん・ポテトコロッケ・シャキシャキ和え・豆腐とわかめ のみそ汁	< 0.5	< 0.5
井荻小学校	プルコギ丼・春雨スープ・くだもの	< 0.4	< 0.5
沓掛小学校	麦ごはん・メルルーサのみそ入りソースかけ・めかたま汁・切干大根のサラダ	< 0.4	< 0.5
中瀬中学校	舞茸ごはん・シシャモの二色揚げ・飛鳥汁・梨	< 0.4	< 0.4
井荻中学校	チキンライス・ポテトカルボナーラ・ABCスープ	< 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-		50
134及びセシウム-137の合	野菜類	
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 サンプル抽出日: 令和3年10月5日

#### ●保育園等で使用している米

産地		測定結果(単位:Bq/kg)	
<b>连</b> 地	在記入を使用している國寺	セシウム-134	セシウム-137
千葉県	宮前・荻窪・荻窪南・上荻保育園、保育室若杉	< 0.4	< 0.4
千葉県	阿佐谷東·阿佐谷南·久我山東保育園	< 0.5	< 0.5

## ●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)	
表近ゲーガー、工場	在記十孔を使用している国寺	セシウム-134	セシウム-137
	四宮·天沼·本天沼·上荻·井草·阿佐谷南·阿佐谷北·善福寺·今川·下井草保育園、保育室 若杉、定期利用 南阿佐谷第二	< 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)	
图 1		セシウム-134	セシウム-137
西荻北保育園	ごはん・麻婆豆腐・粉吹芋・みそ汁(なす・チンゲン菜)・果物	< 0.4	< 0.4
上水保育園	ごはん・みそ汁(厚揚げ・わかめ)・鶏肉の照り焼き・さつまあげと野菜の煮物・トマト・りんご	< 0.4	< 0.5
上水保育園 清水分園	きつねうどん・ツナポテト・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(南瓜・長ネギ)・鶏肉のパン粉焼き・もやし の中華和え・トマト・柿	< 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)	
子仪石		セシウム-134	セシウム-137
	里芋ごはん・鮭の照り焼き・豚汁・小松菜ともやしの辛子 じょうゆ和え	< 0.5	< 0.5
四宮小学校	イカフライサンド・ミネストローネ・りんご	< 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-	牛乳·乳製品·乳児用食品	50
134及びセシウム-137の合	野菜類	
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)]