

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3年3月16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	< 0.5	< 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
永福北保育園	味噌うどん・南瓜のマヨネーズ焼き・果物	< 0.3	< 0.5
善福寺保育園	味噌うどん・南瓜のマヨネーズ焼き・果物	< 0.4	< 0.4
むさしの保育園	ごはん・八宝菜・さつま芋の甘煮・いんげんの胡麻和え・みそ汁(舞茸・油揚げ・にら)・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3年3月11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
阿佐谷北保育園	わかめごはん・花焼売・サラダ・みそ汁(じゃが芋・油揚げ)・果物	< 0.4	< 0.4
成田保育園	わかめごはん・花焼売・サラダ・みそ汁(じゃが芋・油揚げ)・果物	< 0.4	< 0.5
方南隣保館保育園	五目チャーハン・ツナと人参の煮物・中華サラダ・もずくスープ・果物	< 0.4	< 0.6
東京立正保育園	ごはん・鶏肉のみそ焼き・人参と里芋の煮物・三色ナムル・みそ汁(玉葱・わかめ)	< 0.5	< 0.5
よつぎ永福保育園	肉みそうどん・ちくわのかば焼き・カリカリきゅうり・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
高井戸東小学校	フィッシュサンド・野菜スープ・みかん	< 0.4	< 0.5
久我山小学校	きなこ揚げパン・白菜と肉団子のスープ煮・乳ない豆腐	< 0.4	< 0.5
天沼小学校	麦ごはん・鮭の塩焼き・じゃがいものきんぴら・すいとん	< 0.4	< 0.4
永福小学校	コーン茶飯・たまご焼き・肉じゃが・おかか和え	< 0.4	< 0.4
済美養護学校	油麩丼・芋煮汁・糸寒天のごま酢和え	< 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

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3年3月3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	永福南保育園、下高井戸子供園	< 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(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
方南小学校	五目ずし・いかのオイル焼き・のっぺい汁・春色ゼリー	< 0.5	< 0.5
済美小学校	五目ずし・焼きししゃも・えのき入りすまし汁・春色ゼリー	< 0.4	< 0.5
八成小学校	五目ずし・えびフライ・すまし汁・いちご	< 0.4	< 0.5
三谷小学校	ちらしずし・かぶの和風汁・ひなまつりゼリー	< 0.4	< 0.4
松ノ木小学校	五目ずし・いかのオイル焼き・のっぺい汁・焼きりんご	< 0.4	< 0.5
松庵小学校	五目ちらしずし・吉野汁・菜の花のからし和え・春色ゼリー	< 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3年2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
北海道保証牛乳株式会社 小樽工場	杉並たかいどいちご保育園	< 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	中華丼・さつま芋のレモン煮・みそ汁(えのき茸・チンゲン菜)・果物	< 0.3	< 0.5
のはら保育園	ごはん・れんこんのはさみ揚げ・カレーポテト・キャベツのおかか和え・けんちん汁	< 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)	
		セシウム-134	セシウム-137
堀之内小学校	豚丼・五目汁・ほうれん草ともやしのいそ和え	< 0.4	< 0.5
和田小学校	コーンライス・ホキのハーブパン粉焼き・コールスローサラダ・バーミセリースープ	< 0.4	< 0.5
杉並和泉学園	セルフフィッシュフライサンド・パンプキンポターージュ・コーンサラダ	< 0.5	< 0.5
高円寺学園	高野豆腐のそぼろごはん・白菜の香りづけ・いもだんご汁	< 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

サンプル抽出日 : 令和3年2月17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
高円寺北保育園	わかめごはん・鶏の照焼・梅かつお和え・けんちん汁・果物	< 0.3	< 0.4
むさしの保育園	ごはん・鯖のごまみそ焼き・トマトとなすのチーズ焼き・鶏肉の和風サラダ・みそ汁(じゃが芋・玉葱・わかめ)・果物	< 0.4	< 0.4
小学館アカデミーにしおぎ南保育園	ごはん・八宝菜・春雨の酢の物・中華スープ	< 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)	
		セシウム-134	セシウム-137
浜田山小学校	ガーリックトースト・ブイヤベース・ビーンズサラダ	< 0.4	< 0.5
富士見丘小学校	キムチチャーハン・ジャンボギョウザ・わかめスープ・ぽんかん	< 0.5	< 0.4
大宮小学校	麦ごはん・サケの照焼・金平ごぼう・のっぺい汁	< 0.4	< 0.4
泉南中学校	コーンピラフ・ビーフシチュー・何でも千切りサラダ	< 0.5	< 0.5
和田中学校	ひじきご飯・とうふのまさご揚げ・あつめ汁・白菜のゆず風味	< 0.3	< 0.4
西宮中学校	きなこ揚げパン・コーンシチュー・白玉フルーツポンチ	< 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。
- ・「<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2月9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
久我山東保育園	ごはん・麻婆豆腐・大根サラダ・スープ(白菜・小松菜)・果物	< 0.4	< 0.5
西荻北保育園	ごはん・麻婆豆腐・大根サラダ・スープ(白菜・小松菜)・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)	
		セシウム-134	セシウム-137
高井戸第三小学校	大豆入りドライカレー・じゃこサラダ・いちご	< 0.4	< 0.4
高井戸第四小学校	焼肉丼・トックのスープ・もやしとニラのごま風味・オレンジジュース	< 0.4	< 0.5
大宮中学校	麦ごはん・ホキのみそマヨネーズ焼き・じゃがいものそぼろ煮・野菜のおかか和え	< 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

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3年2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
阿佐谷南保育園	冬野菜カレー・ゆかり和え・スープ(ほうれん草・麩)・果物	< 0.4	< 0.5
松ノ木保育園	冬野菜カレー・ゆかり和え・スープ(ほうれん草・麩)・果物	< 0.4	< 0.5
コンビプラザ善福寺保育園	ごはん・鮭の揚げ出し・千切り野菜のごまサラダ・みそ汁(長葱・なめこ)	< 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)	
		セシウム-134	セシウム-137
杉並第十小学校	麦ごはん・ぶりの照り焼き・えのき入りすまし汁・お揚げのサラダ	< 0.5	< 0.5
沓掛小学校	高野豆腐のそばろごはん・根菜汁・白菜の香りづけ	< 0.4	< 0.5
高井戸小学校	しじゅうしい・焼きししゃも・イナムドウチ・りんご	< 0.4	< 0.5
高井戸第二小学校	麦ごはん・ぶりの照り焼き・肉じゃが・大根のみそ汁	< 0.4	< 0.5
高井戸中学校	プルコギ丼・トックスープ・三色ナムル	< 0.5	< 0.4
向陽中学校	高野豆腐のそばろごはん・だいこんスープ・スイートポテト	< 0.4	< 0.5
中瀬中学校	麻婆ライス・白菜のスープ・野菜のナムル	< 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3年1月25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	井草保育園	< 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
久我山保育園	卵サンド・野菜サンド(ほうれん草)・ミネストラスープ・大根と豆苗のサラダ・果物	< 0.4	< 0.5
杉並たかいどいちご保育園	ごはん・中華スープ・麻婆豆腐・春雨サラダ	< 0.5	< 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)	
		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	< 0.3	< 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)	
		セシウム-134	セシウム-137
四宮小学校	麦ごはん・くじらのあずま煮・しめじ入りみそ汁・野菜のごま和え	< 0.5	< 0.5
荻窪小学校	きなこ揚げパン・白菜と肉団子のスープ・フルーツヨーグルト	< 0.4	< 0.5
井荻小学校	コッペパン・くじらの竜田揚げ・トマトシチュー・ポイルキャベツのドレッシング和え	< 0.5	< 0.4
宮前中学校	きなこ揚げパン・白菜と肉団子のスープ煮・じゃがバター(しょうゆ)・りんご	< 0.3	< 0.5
富士見丘中学校	キムチチャーハン・花シューマイ・卵とコーンのスープ	< 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

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3年1月19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
下井草保育園	きつねうどん・さつま芋のつや煮・果物	< 0.5	< 0.5
むさしの保育園	中華丼・鶏手羽の甘辛煮・ブロッコリーのごま和え・みそ汁(大根・わかめ・油揚げ)・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
桃井第三小学校	わかめごはん・ひょんりんけい・じゃがいものみそ汁・野菜の甘じょうゆ和え	< 0.4	< 0.4
桃井第四小学校	麦ごはん・お好み卵焼き・豚汁・キャベツのおかか和え	< 0.4	< 0.5
桃井第五小学校	とりとごぼうのピラフ・キャロットポタージュ・だいこんサラダ	< 0.4	< 0.4
井草中学校	麦ごはん・マスの竜田揚げ・おひたし・吉野汁	< 0.4	< 0.4
神明中学校	エビクリームライス・洋風卵焼き・野菜スープ	< 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3年1月13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
高井戸保育園	ごはん・春巻き・中華ピクルス・トマト・みそ汁(玉葱・しめじ)・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)	
		セシウム-134	セシウム-137
馬橋小学校	麦ごはん・魚の香味焼き・七草汁・五色煮	< 0.4	< 0.4
桃井第一小学校	中華丼・春雨サラダ・りんご	< 0.4	< 0.5
桃井第二小学校	もやしラーメン・野菜の辛味和え・大学いも	< 0.5	< 0.5
井荻中学校	麦ごはん・かみかみふりかけ・肉豆腐・糸寒天サラダ	< 0.4	< 0.5
荻窪中学校	ツナトマトスパゲッティー・じゃこサラダ・りんごのヨーグルトケーキ	< 0.4	< 0.5
杉並第一小学校	もち入りきつねうどん・青のりポテト・シャキシャキ和え	< 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。
- ・「<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1月7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	上荻、荻窪、宮前、荻窪南保育園、保育室若杉	< 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・松風焼き・野菜の昆布和え・トマト・味噌汁(豆腐・ほうれん草)・果物	< 0.4	< 0.4
上水保育園 清水分園	ごはん・松風焼き・白菜のおくら和え・トマト・味噌汁(豆腐・なめこ)・果物	< 0.5	< 0.5
上水保育園 西荻分園	ごはん・松風焼き・白菜のおくら和え・トマト・味噌汁(豆腐・なめこ)・果物	< 0.5	< 0.4
永福南保育園	ツナカレー・甘酢和え・スープ(もやし・チンゲン菜)・果物	< 0.4	< 0.5
よつぎ永福保育園	すずな飯・鮭のゆずみそ焼き・すずしろの紅白なます・のっぺい汁・果物	< 0.4	< 0.5
堀ノ内東保育園	ミルクパン・ムサカ・スコッチブロス・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12月15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
阿佐谷東保育園	ごはん・豆腐とれんこんのつくね・サラダ・みそ汁(白菜・わかめ)・果物	< 0.4	< 0.4
永福北保育園	ごはん・豆腐とれんこんのつくね・サラダ・みそ汁(白菜・わかめ)・果物	< 0.4	< 0.5
東京立正保育園	ごはん・鮭の塩焼き・切干大根の煮つけ・うずら豆の煮物・みそ汁(玉葱・わかめ)	< 0.5	< 0.4
むさしの保育園	ごはん・サバの味噌煮・みそドレッシングサラダ・小松菜の煮浸し・春雨スープ・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
西田小学校	鮭炒飯・ジャンボしゅうまい・白菜スープ・もやしと小松菜の中華酢和え	< 0.5	< 0.4
東田小学校	チキンカレー・チキンカツ・ハムカツ・冬野菜のレモンサラダ・みかん	< 0.4	< 0.3
東原中学校	油麩丼・豆腐とわかめのすまし汁・じゃこサラダ	< 0.5	< 0.4
松ノ木中学校	麦ごはん・肉じゃがコロッセ・大根としめじのみそ汁・シャキシャキ和え	< 0.4	< 0.5
松庵小学校	アロスコンポジョ・エンパナーダ・レンズ豆のスープ・はれひめ	< 0.3	< 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12月9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
岩手県	杉並たかいどいちご保育園	< 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
ピノキオ幼児舎 桃井保育園	ちゃんぽんうどん・ひじきとさつまいもの煮物・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)	
		セシウム-134	セシウム-137
杉並第六小学校	ほうとう・ぱりぱりひじき・兵糧丸(ひょうろうがん)	< 0.4	< 0.5
杉並第七小学校	カレーライス・大根サラダ・りんご	< 0.5	< 0.4
杉並第九小学校	オレンジフレンチトースト・ミートボールパスタシチュー・ブロッコリーのピクルス	< 0.5	< 0.5
松溪中学校	さつま芋ごはん・豆あじの南蛮漬け・イナムドゥチ・ココアゼリー	< 0.5	< 0.5
天沼中学校	麦ごはん・生揚げの肉詰め・野菜の煮物・ゆかりあえ	< 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。
- ・「<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12月3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
雪印メグミルク株式会社 野田工場	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
方南隣保館保育園	ごはん・魚のみそ漬け焼き・ミックスベジソテー・もやしの梅じょうゆあえ・すまし汁(豆腐・青菜)・果物	< 0.4	< 0.5
のほら保育園	雑穀ごはん・ごぼうと牛肉の炒め煮・ねぎみそじゃが・じゃこサラダ・味噌汁(もやし・白菜・あさつき)	< 0.4	< 0.5
松ノ木保育園	ごはん・野菜入り卵焼き・煮物・みそ汁(ほうれん草・油揚げ)・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)	
		セシウム-134	セシウム-137
杉並第二小学校	わかめごはん・ゼリーフライ・飛鳥汁・白菜のごましょうゆ和え	< 0.5	< 0.4
杉並第三小学校	キムチチャーハン・中華スープ・乳ない豆腐	< 0.4	< 0.5
阿佐ヶ谷中学校	麦ごはん・さごしの香味焼き・鶏つくねの豆乳スープ・じゃがバター	< 0.4	< 0.6
東田中学校	チキンカレーライス・福神漬け・カリカリ油揚げのサラダ	< 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

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11月26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
長野県	高円寺北保育園	< 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
成田西子供園	ドライカレー・キャベツの甘酢和え・スープ(豆腐・小松菜)・果物	< 0.5	< 0.5
のはら保育園	ごはん・さわらの照り焼き・れんこんのキンピラ・コーン入り酢の物・味噌汁(玉ねぎ、なす)	< 0.5	0.8

●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
天沼小学校	麦ごはん・だんご汁・魚のおろし炊き・もやしとニラのごま風味	< 0.5	< 0.4
永福小学校	コーン茶飯・ひじき入り卵焼き・沢煮椀・からししょうゆ和え	< 0.4	< 0.5
済美養護学校	田舎うどん・じゃがいももち・こんにやくサラダ	< 0.4	< 0.5
高南中学校	麦ごはん・いかと大豆の甘辛揚げ・豚汁・野菜のからし醤油	< 0.4	< 0.5
杉森中学校	麦ごはん・和風塩こうじハンバーグ・ひじきスープ・小松菜ともやしのごま醤油	< 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)	
		セシウム-134	セシウム-137
千葉県	荻窪、宮前、荻窪南、上荻保育園、保育室若杉	< 0.4	0.6

●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・鯖の塩焼き・はすのきんぴら・切り干し大根のサラダ・みそ汁(里芋・水菜)・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)	
		セシウム-134	セシウム-137
三谷小学校	ピザトースト・秋野菜のシチュー・りんご	< 0.4	< 0.6
松ノ木小学校	鶏飯・がね・豆腐のすまし汁・柿	< 0.5	< 0.4
高井戸東小学校	チキンライス・野菜のスープ・ぶどうゼリー	< 0.5	< 0.5
久我山小学校	鶏飯・わかめのすまし汁・がね・りんご	< 0.4	< 0.5
高円寺学園	ごまごはん・いわしと豆腐のハンバーグ・あいませ・菊花みかん	< 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11月11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	堀ノ内、天沼、和泉、成田、和田、永福北、今川保育園	< 0.5	< 0.4
千葉県	本天沼、下井草保育園	< 0.4	< 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-137
北海道保証牛乳株式会社 小樽工場	杉並たかいどいちご保育園	< 0.4	< 0.4

●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	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
青森県	杉六小・和田小・松ノ木小・荻窪中・泉南中・西宮中	< 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)	
		セシウム-134	セシウム-137
方南小学校	麦ごはん・鮭のおろし炊き・もやしとにらのごま風味・豚汁	< 0.4	< 0.6
済美小学校	まいたけごはん・わかさぎの唐揚げ・キャベツと豆腐のみそ汁・金平ごぼう	< 0.4	< 0.5
八成小学校	五穀おこわ・いわしのさんが焼き・のっぺい汁・白菜のおかかじょうゆ和え	< 0.5	< 0.5
西宮中学校	麦ごはん・ホキのみそマヨネーズ焼き・肉じゃが・野菜のおかか和え	< 0.5	< 0.4
和泉学園	ハヤシライス・じゃこサラダ・りんご	< 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11月5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、浜田山保育園	< 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)	
		セシウム-134	セシウム-137
よつぎ永福保育園	ごはん・豚肉のすき焼き風煮・小松菜と油揚げの煮びたし・みそ汁(南瓜・キャベツ・玉葱)・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)	
		セシウム-134	セシウム-137
和田中学校	切干ごはん・あんかけ茶碗蒸し・豚汁・みかん	< 0.4	< 0.5
大宮小学校	スパゲティーミートソース・サウピカンサラダ・菊花みかん	< 0.4	< 0.5
堀之内小学校	あんかけ炒飯・キムチスープ・切干大根のサラダ	< 0.4	< 0.4
和田小学校	麦ごはん・鮭の竜田揚げ・おろし和え・肉じゃが	< 0.3	< 0.4
泉南中学校	大豆入りドライカレー・パリパリにんじゃサラダ・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

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10月27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	堀ノ内、天沼、和泉、成田、和田、今川、永福北保育園 成田西子供園	< 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
杉並保育園	ごはん・豚肉の生姜焼き・三色酢の物(人参、きゅうり、もやし)・じゃがいものきんぴら・みそ汁(ほうれんそう、ねぎ)	< 0.4	< 0.5
善福寺保育園	スパゲティ・ミートソース・和風サラダ・スープ(えのき茸・チンゲン菜)・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)	
		セシウム-134	セシウム-137
浜田山小学校	麦ごはん・鶏肉のバーベキューソース・野菜のごま和え・大根と白菜のみそ汁	< 0.5	< 0.5
富士見丘小学校	肉うどん・ブロッコリーの甘じょうゆ和え・いが栗揚げ・菊花みかん	< 0.5	< 0.4
大宮中学校	大豆入りドライカレー・何でも千切りサラダ	< 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。
- ・「<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10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
千葉県	荻窪東保育園	< 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)	
		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	和泉、大宮、永福南、浜田山保育園 堀ノ内子供園、下高井戸子供園	< 0.3	< 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
久我山保育園	ごはん・タンダーチキン・サラダ・すまし汁(水菜・わかめ)・果物	< 0.4	< 0.4
杉並たかいどいちご保育園	ごはん・ねぎとかぶのみそ汁・鶏のから揚げ・切干大根のサラダ	< 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
高井戸第二小学校	アップルトースト・チリコンカン・何でも千切りサラダ	< 0.4	< 0.5
高井戸第三小学校	フィッシュフライサンド・ヌードルスープ	< 0.4	< 0.5
高井戸第四小学校	麦ごはん・鶏肉の変わりみそ焼き・えのき入りすまし汁・やさいのごまだれ和え	< 0.4	< 0.5
高井戸中学校	きなこ豆乳トースト・トマトシチュー・菊花みかん	< 0.4	< 0.5
向陽中学校	手作りみかんジャムサンド・クラムチャウダー・コーン入りサラダ	< 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10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る園等	測定結果(単位:Bq/kg)	
		セシウム-134	セシウム-137
千葉県	永福南保育園	< 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)	
		セシウム-134	セシウム-137
むさしの保育園	ごはん・秋刀魚の煮つけ・鶏肉の和風サラダ・青梗菜としめじのソテー・みそ汁(キャベツ、もやし、油あげ)・フルーツ	< 0.3	< 0.5
小学館アカデミーにしおぎ南保育園	豚肉ときのこの秋カレー・りんごのしゃきしゃきサラダ・かぶのスープ	< 0.5	< 0.5
ベネッセ杉並和泉保育園	ごはん・鶏肉の照り焼き・高野豆腐と里芋の煮物・みそ汁(なめこ・玉葱)	< 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)	
		セシウム-134	セシウム-137
井荻小学校	おろしスパゲティー・じゃこサラダ・スイートポテト	< 0.4	0.5
沓掛小学校	きつねごはん・ししゃものカレー揚げ・豚汁・かぶのレモンじょうゆ和え	< 0.4	< 0.4
高井戸小学校	四川豆腐丼・はるさめスープ	< 0.4	< 0.4
宮前中学校	麦ごはん・ホキのみそマヨネーズ焼き・肉じゃが・小松菜ともやしのごまじょうゆ和え	< 0.5	< 0.5
富士見丘中学校	麦ごはん・海苔の佃煮・きんぴらコロケ・ブロッコリーとコーンのソテー・わかめスープ	< 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

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10月6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
長野県	阿佐谷北保育園	< 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	ごはん・すき焼き風煮・粉吹芋・みそ汁(なす・えのき茸)・果物	< 0.4	< 0.5
荻窪北保育園	ゆかりごはん・鶏肉の胡麻照り焼き・野菜茶碗蒸し・みそ汁(じゃが芋・チンゲン菜)	< 0.5	< 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)	
		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)	
		セシウム-134	セシウム-137
桃井第五小学校	麦ごはん・いかのマシュルームソース・糸寒天のレモン酢かけ・みそ汁	< 0.4	< 0.4
四宮小学校	キムチチャーハン・棒餃子・中華スープ	< 0.3	< 0.4
荻窪小学校	麦ごはん・魚のおろし炊き・ほうれん草の磯和え・むらくも汁	< 0.4	< 0.5
井草中学校	塩ラーメン・ぱりぱりひじき・梨	< 0.3	< 0.4
神明中学校	ゆかりごはん・松風焼き・野菜の煮物	< 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)]