

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9月28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
桃井第一小学校	鯛めし・いもたき・ねぎとあられのすまし汁・みかん	< 0.4	< 0.5
桃井第二小学校	麦ごはん・かつおの竜田揚げ・豚汁・もやしの梅じょうゆ和え	< 0.5	< 0.4
桃井第三小学校	麦ごはん・ハンバーグ・フレンチポテト・マカロニサラダ・アップルゼリー	< 0.4	< 0.5
桃井第四小学校	麦ごはん・親子焼き・韓国風肉じゃが・ナムル	< 0.4	< 0.5
天沼中学校	青椒肉絲丼・中華スープ・きゅうりともやしの風味漬け	< 0.4	< 0.3
東原中学校	かつおくんわかめちゃんごはん・どさんこ汁・じゃがバター	< 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、数値が測定ごとによります。

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9月21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	阿佐谷北保育園	< 0.5	< 0.5
長野県	東京立正保育園	< 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
阿佐谷東保育園	ごはん・豆腐の五目あん・土佐和え・みそ汁(大根・長葱)・果物	< 0.5	< 0.4
松ノ木保育園	ごはん・豆腐の五目あん・土佐和え・みそ汁(大根・長葱)・果物	< 0.4	< 0.3
のほら保育園	ごはん・豚肉の梅生姜焼き・かぼちゃの甘煮・和風サラダ・みそ汁(なす・玉葱・あさつき)	< 0.4	< 0.5
杉並保育園	あんかけ焼きそば・ひふみ漬け・おからサラダ・トマト	< 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
東田小学校	じゃこと青菜の混ぜごはん・さつま汁・月見みたらし団子	< 0.4	< 0.4
馬橋小学校	切干しごはん・お月見団子汁・ゆで野菜のドレッシングがけ	< 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3年9月13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
杉並第九小学校	フォカッチャ・鶏のトマトソース・イタリアンスープ・ビーンズサラダ	< 0.4	< 0.5
西田小学校	麦ごはん・シシャモのゴマ天ぷら・呉汁・もやしと小松菜のナムル	< 0.5	< 0.5
天沼小学校	ササミカツサンド・白いんげん豆と野菜のスープ・フルーツポンチ	< 0.5	< 0.4
東田中学校	ゆかりごはん・鶏肉のねぎソース・三色野菜のごま和え・キャベツと小松菜のみそ汁	< 0.5	< 0.4
松溪中学校	麦ごはん・のりの佃煮・白身魚の麦みそ焼き・あいませ・野菜のみそ汁・カフェオレゼリー	< 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3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	大宮保育園	< 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	ごはん・魚の菊花焼き・切干大根の煮物・みそ汁(じゃが芋・小松菜)・果物	< 0.4	< 0.5
小学館アカデミー にしおぎ南保育園	ごはん・魚の西京焼き・すまし汁(玉ねぎ、かぶ、麩)・切干大根の煮物	< 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
杉並第三小学校	きのこごはん・菊花蒸し・けんちん汁・わかめときゅうりの酢の物	< 0.4	< 0.4
杉並第六小学校	麦ごはん・鯖の香味焼き・五目きんぴら・みそ汁	< 0.3	< 0.4
杉並第七小学校	麦ごはん・飛び魚ハンバーグ・あおさ入りみそ汁・カリカリ油揚げのサラダ	< 0.4	< 0.5
杉森中学校	青椒肉絲丼・中華スープ・ラーパーツァイ	< 0.4	< 0.4
阿佐ヶ谷中学校	チキンクリームライス・じゃがいもとベーコンのスープ・こんにゃくサラダ	< 0.4	< 0.3

【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
千葉県	阿佐谷南・阿佐谷東・久我山東保育園	< 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-137
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・高井戸東・阿佐谷東・松ノ木・荻窪東保育園、成田西子供園、保育室堀ノ内、保育室南阿佐ヶ谷	< 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
四宮保育園	ポークカレー・甘酢和え・スープ(豆腐・万能ねぎ)・果物	< 0.5	< 0.5
天沼保育園	ポークカレー・甘酢和え・スープ(豆腐・万能ねぎ)・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
和田小学校	麦ごはん・サメの麦みそ焼き・キャベツのおかか和え・けんちん汁	< 0.4	< 0.5
和田中学校	カポナータ丼・ABCスープ・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。
- ・「<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8月19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	四宮・西荻北保育園、西荻北子供園	< 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
森永乳業株式会社 小樽工場	大宮前・荻窪・成田・宮前・久我山東・荻窪南・西荻北・高井戸東・阿佐谷東・松ノ木・荻窪東保育園、成田西子供園、保育室堀ノ内、保育室南阿佐ヶ谷	< 0.5	< 0.5

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	中華菜飯・酢醤油和え・みそ汁(なす・水菜)・果物	< 0.3	< 0.4
大宮保育園	中華菜飯・酢醤油和え・みそ汁(なす・水菜)・果物	< 0.3	< 0.3

【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8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
長野県	高円寺北保育園	< 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-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	< 0.4	< 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
大宮前保育園	ごはん・豆腐のチャンプル・トマト・スープ(大根・小松菜)・果物	< 0.4	< 0.4
荻窪南保育園	ごはん・豆腐のチャンプル・トマト・スープ(大根・小松菜)・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7月13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	天沼、和泉、成田、和田、今川、永福北、堀ノ内保育園 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	ドライカレー・ミモザサラダ・スープ(小松菜、ねぎ)・果物	< 0.4	< 0.4
堀ノ内東保育園	塩焼きそば・冬瓜のそぼろ煮・もずくスープ・オレンジ	< 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
泉南中学校	コーンピラフ・ホキのカレーマリネ・トマト入り卵スープ・枝豆	< 0.5	< 0.4
高円寺学園	冷やしかき揚げうどん・小松菜のいそ和え・すいか	< 0.3	< 0.5
神明中学校	キムチ丼・トックスープ・蒸しとうもろこし	< 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7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
岩手県	西荻北、四宮保育園、西荻北子供園	< 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
高井戸保育園	七タライス・天の川スープ・あじの塩焼き・トマト・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
久我山小学校	レモントースト・チリコンカン・中華酢和え	< 0.4	< 0.5
天沼小学校	あなごちらし・天の川スープ・サイダーゼリー	< 0.4	< 0.4
永福小学校	あなごちらし・天の川スープ・セタポンチ	< 0.4	< 0.4
杉並和泉学園	あなごちらし・セタ汁・えだまめ・フルーツミックス	< 0.4	< 0.5
済美養護学校	あなごちらし・セタそうめん汁・大根ときゅうりのゆず風味	< 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3年7月1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
高井戸東保育園	チキンカレー・ハリハリサラダ・スープ(豆腐・万能葱)・果物	< 0.4	< 0.5
荻窪保育園	チキンカレー・ハリハリサラダ・スープ(豆腐・万能葱)・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
四宮小学校	冷やしかき揚げうどん・蒸しとうもろこし	< 0.4	< 0.5
八成小学校	麦ごはん・豚肉のスタミナソースかけ・韓国風肉じゃが・野菜のナムル	< 0.4	< 0.5
三谷小学校	ぶたキムチ丼・わかめスープ・小玉すいか	< 0.4	< 0.5
松ノ木小学校	ジャンバラヤ・トマトと卵のスープ・ほうれん草のサラダ	< 0.4	< 0.4
高井戸東小学校	ひじきご飯・豚汁・ぶりの東煮	< 0.4	< 0.5
西宮中学校	麦ごはん・かぼちゃ入りコロッセ・大根のみそ汁・キャベツの風味漬	< 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6月22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、下井草保育園 保育室若杉、定期利用南阿佐谷第二	< 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
杉並第二小学校	麦ごはん・カレーコロッケ・ひじきスープ・ゆかりキャベツ	< 0.4	< 0.4
富士見丘小学校	麦ごはん・メルルーサの変わりソース・野菜のみそ汁・野菜のごまだれ和え	< 0.3	< 0.4
堀之内小学校	スパゲッティーペースカトーレ・じゃがいものハニーサラダ・美生柑	< 0.4	< 0.5
松ノ木中学校	中華菜飯・ぱりぱりひじき・美生柑	< 0.5	< 0.5
大宮中学校	スパゲティクリームソース・サウピカンサラダ・すいか	< 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6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
群馬県	浜田山、高井戸東保育園	< 0.5	< 0.5
島根県	マミー高円寺保育園	< 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)	
		セシウム-134	セシウム-137
高井戸第四小学校	スパゲティペスカトーレ・じゃがいものハニーサラダ・さくらんぼ	< 0.5	< 0.4
松庵小学校	冷やしかき揚げうどん・野菜のごまだれ和え・焼きとうもろこし	< 0.4	< 0.5
浜田山小学校	麦ご飯・ししゃもの南蛮漬け・野菜のゆかりがけ・いも団子汁	< 0.4	< 0.5
杉森中学校	プルコギ丼・わかめスープ・乳ない豆腐	< 0.4	< 0.5
向陽中学校	プルコギ丼・わかめスープ・フルーツヨーグルト	< 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6月10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
秋田県	松庵保育園	< 0.6	< 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
株式会社 明治 群馬工場	堀ノ内、高円寺東保育園	< 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
コンピプラザ 善福寺保育園	ごはん・コーンチキンボール・水菜と大根のサラダ・みそ汁 (もやし・人参)	< 0.4	< 0.5
杉並大宙みたけ保育園	ごはん・豚肉の生姜焼き・大根と胡瓜のサラダ・すまし汁 (わかめ・もやし)・ヨーグルト	< 0.4	< 0.5
方南隣保館保育園	ごはん・魚のごまネーズ焼き・マーボーなす・和風サラダ・ すまし汁(豆腐・みつば)・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
杉並第十小学校	大豆入りドライカレー・何でも千切りサラダ・さくらんぼ	< 0.4	< 0.5
高井戸第二小学校	麦ごはん・ぶりの梅風味・野菜のごま和え・塩豚汁	< 0.4	< 0.5
高井戸第三小学校	大豆入りドライカレー・何でも千切りサラダ	< 0.5	< 0.4
阿佐ヶ谷中学校	スパゲティミートソース・サウピカンサラダ・小松菜ロック ケーキ	< 0.4	< 0.4
東田中学校	スパイスートマトライス・パリパリサラダ・あじさいゼリー	< 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5月31日

●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
杉並第一小学校	かきたまうどん・五平もち・メロン	< 0.6	< 0.5
井荻小学校	キムチチャーハン・春雨スープ・フルーツみつ豆	< 0.5	< 0.4
荻窪小学校	麦ごはん・鶏肉の変わりみそ焼き・五色煮・豆腐とわかめのみそ汁	< 0.4	< 0.5
高南中学校	チャーハン・春雨スープ・乳ない豆腐	< 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3年5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	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	< 0.4

●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
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	< 0.5	< 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
のはら保育園	ごはん・鶏肉のみそ焼き・スナップエンドウ・長芋のバター醤油・みそ汁(大根・にんじん・あさつき)	< 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
桃井第三小学校	高野豆腐のそぼろごはん・けんちん汁・ゆかりキャベツ	< 0.5	< 0.4
桃井第四小学校	元気ごはん・ジャンボギョウザ・チンゲン菜としめじのスープ・中華酢和え	< 0.5	< 0.4
桃井第五小学校	高野豆腐のそぼろごはん・けんちん汁・切干ときゅうりのごま酢和え	< 0.4	< 0.4
井荻中学校	麦ごはん・豆あじの南蛮漬け・肉じゃが煮・野菜のおろし和え	< 0.4	< 0.5
荻窪中学校	麦ごはん・マスのちゃんちゃん焼き・揚げじゃが芋のコチュジャン風味・キャベツと青菜のおかか和え	< 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3年5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
ピノキオ幼稚園 桃井保育園	野菜ラーメン・南瓜としらすの煮物・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
馬橋小学校	大豆入りドライカレー・人参ドレッシングの野菜サラダ・メロン	< 0.5	< 0.5
桃井第一小学校	カレーミートドッグ・フライドポテト・ミニトマト・アスパラとペンネのソテー	< 0.5	< 0.5
桃井第二小学校	肉うどん・野菜のごまだれ和え・草だんご	< 0.5	< 0.5
東原中学校	スパイシートマトライス・中華スープ	< 0.5	< 0.4
中瀬中学校	麦ごはん・かつおの揚げ煮・豆腐とわかめのすまし汁・野菜のわさび和え	< 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5月13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	大宮前・荻窪・成田・宮前・久我山東・荻窪南・西荻北・高井戸東・阿佐谷東・松ノ木・荻窪東保育園 成田西子供園・保育室堀ノ内・保育室南阿佐ヶ谷	< 0.4	< 0.5
トモエ乳業株式会社 茨城県古河市	東京立正保育園	< 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
杉並大宙みたけ保育園	ごはん・かじきの照り焼き・海藻サラダ・みそ汁(ほうれん草・玉葱)・果物	< 0.4	< 0.5
松庵保育園	ハッシュドポーク・サラダ・スープ(豆腐・ほうれん草)・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
西田小学校	麦ごはん・親子焼き・具だくさんみそ汁・果物	< 0.4	< 0.5
東田小学校	春キャベツとアサリの中華丼・うずらの卵・切干大根のサラダ・白玉フルーツポンチ	< 0.5	< 0.5
高井戸小学校	四川豆腐丼・ひじきと卵のスープ・果物	< 0.4	< 0.5
松溪中学校	とりとごぼうのピラフ・スコッチブロス・さつまいものごまだんご	< 0.4	< 0.5
天沼中学校	麦ごはん・白身魚のごまみそかけ・五色煮・いそ和え	< 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3年4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
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	< 0.5	< 0.5
千葉県	荻窪東保育園	< 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	麦ごはん・鮭の照り焼き・野菜の磯和え・新じゃがのそぼろ煮	< 0.5	< 0.5
杉並第七小学校	わかめごはん・親子焼き・豚汁・キャベツのおかか和え	< 0.4	< 0.5
沓掛小学校	麦ごはん・ホキの麦みそ焼き・野菜煮物・もやしと小松菜の辛子じょうゆ	< 0.4	< 0.4
宮前中学校	麦ごはん・ししゃものごま天ぷら・鶏つくねの豆乳スープ・即席漬け	< 0.4	< 0.5
富士見丘中学校	麦ごはん・ひじきふりかけ・マスのちゃんちゃん焼き・白滝の有馬煮・豆腐と小松菜のすまし汁	< 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。
- ・「<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4月20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	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:2021.06.27	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	< 1.0	< 1.0

●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
成田保育園	ごはん・麻婆豆腐・土佐和え・みそ汁(じゃが芋・ほうれん草)・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
大宮小学校	麦ごはん・ポテトコロッケ・モヤシと小松菜の甘じょうゆ・みそ汁(豆腐・わかめ)	< 0.3	< 0.5
方南小学校	スパゲッティミートソース・ほうれん草のサラダ・清見オレンジ	< 0.4	< 0.5
済美小学校	たけのこごはん・豆あじのから揚げ・けんちん汁・ゆかりキャベツ	< 0.4	< 0.4
井草中学校	チャーハン・棒ぎょうざ・わかめスープ・美生柑	< 0.5	< 0.4
高井戸中学校	たけのこごはん・いかのサラサ揚げ・じゃが芋のそぼろ煮・切干とキュウリのゴマ酢和え	< 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3年4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	荻窪南保育園	< 0.4	< 0.3

●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
浜田山保育園	ごはん・鶏肉の新玉葱ソース・大根サラダ・すまし汁(白菜・チンゲン菜)・果物	< 0.5	< 0.4
杉並大宙みたけ 保育園	チキンカレーライス・春雨のマヨネーズサラダ・果物	< 0.4	< 0.5
堀ノ内保育園	ごはん・鶏肉の新玉葱ソース・大根サラダ・すまし汁(白菜・チンゲン菜)・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)]