

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

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 平成30年 3月19日

【検査結果の表示方法】

- 放射線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、放射線物質の測定値が1キログラム当たり0.9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線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。

●保育園(給食1食献立)

| 園名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|---------|---|-----------------|----------|--|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 上井草保育園 | ごはん 魚の味噌焼 ブロッコリーの炒め物 みそ汁(大根・油揚げ) 果物 | < 0.4 | < 0.4 | 米(千葉)生鮭(チリ)玉葱(北海道)人参(千葉)ブロッコリー(愛知)大根(神奈川県)甘夏(熊本) |
| 阿佐谷東保育園 | | < 0.4 | < 0.5 | 米(宮城)生鮭(チリ)玉葱(北海道)人参(千葉)ブロッコリー(愛知)大根(千葉)果物(甘夏)熊本 |
| 高井戸東保育園 | | < 0.4 | < 0.4 | 米(埼玉)生鮭(チリ)玉葱(北海道)人参(千葉)ブロッコリー(愛知)大根(千葉)甘夏(熊本) |

●小・中・養護学校(給食1食献立)

| 学校名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|---------|--|-----------------|----------|--|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 桃井第五小学校 | 二色ぼたもち たくあんのごま炒め 豚汁 くだもの | <0.5 | <0.5 | 米(千葉)米粒麦(富山)もち米(千葉・岩手)豚肉(埼玉)にんじん(千葉)ごぼう(青森)ながねぎ(千葉)だいこん(千葉)もやし(栃木)じゃがいも(北海道)小松菜(東京)デコポン(愛媛) |
| 四宮小学校 | ぼたもち きびなごの唐揚げ 豚汁 清見オレンジ | <0.5 | <0.5 | きびなご(長崎・タイ)豚肉(鹿児島)しょうが(高知)人参(千葉)じゃがいも(鹿児島)長ねぎ(千葉)大根(千葉)小松菜(埼玉)清見オレンジ(和歌山)米(岩手)もち米(岩手)麦(福井・石川・富山) |
| 荻窪小学校 | 麦ごはん のりの佃煮 卵焼き けんちん汁 三色あえ | <0.4 | <0.5 | 万能ねぎ(宮城)にんじん(千葉)だいこん(神奈川県)じゃがいも(北海道)もやし(栃木)こまつな(埼玉)たまご(青森)米(岩手)麦(福井・富山・石川) |
| 井荻小学校 | ぼたもち 豚汁 野沢菜のごま炒め はまさき | <0.5 | <0.4 | じゃがいも(北海道)にんじん(千葉)ねぎ(千葉)小松菜(埼玉)ごぼう(青森)大根(神奈川県)豚もも肉(群馬)はまさき(佐賀)米(青森)もち米(熊本) |
| 番掛小学校 | ぼたもち 豚汁 ブロッコリーのゴマ醤油和え いちご | <0.4 | <0.5 | 米(秋田)麦(石川・福井)豚肉(熊本)人参(千葉)ジャガイモ(鹿児島)長ネギ(千葉)ダイコン(千葉)小松菜(埼玉)ブロッコリー(愛知)いちご(佐賀)もち米(山形・岩手) |
| 高井戸小学校 | ぼたもち たくあんのごま炒め 豚汁 いちご | <0.5 | <0.4 | 米(埼玉)麦(福井・石川・岩手)もち米(千葉)豚肉(鹿児島)にんじん(千葉)ねぎ(千葉)小松菜(埼玉)じゃが芋(北海道)ごぼう(青森)だいこん(神奈川県)いちご(佐賀) |
| 桃井第一小学校 | 赤飯 ぶりの照り焼き もやしの梅醤油和え かきたま汁 | <0.5 | <0.5 | 米(岩手・新潟)もち米(新潟)麦(宮城)人参(千葉)大根(千葉)ほうれん草(埼玉)もやし(栃木)長ねぎ(千葉)ささぎ(岡山)ぶり(福岡)たまご(群馬) |
| 松庵小学校 | きなこぼたもち けんちんうどん 焼きしやも 切干のゴマ酢和え いちご | <0.4 | <0.4 | 米(山形)麦(岩手)ししゃも(アイスランド)豚肉(鹿児島)きゅうり(群馬)にんじん(千葉)ねぎ(千葉)小松菜(埼玉)大根(神奈川県)いちご(福岡)ごぼう(青森)切干大根(宮崎) |
| 高井戸中学校 | 麦ごはん 鮭の味噌焼 野菜の煮物 白菜の煮浸し | <0.5 | <0.5 | 米(栃木)米粒麦(福井・石川・富山)にんじん(千葉)たけのこ(愛媛)じゃがいも(鹿児島)しょうが(高知)たまねぎ(北海道)いんげん(沖縄)白菜(兵庫)もやし(栃木)小松菜(東京) |
| 向陽中学校 | ぼた餅 豚汁 たくあんのごま炒め ネーブルオレンジ | <0.4 | <0.5 | 米(新潟)もち米(新潟)ごぼう(青森)にんじん(千葉)大根(千葉)小松菜(埼玉)ネーブルオレンジ(熊本)豚肉(埼玉) |
| 松ノ木中学校 | 麦ごはん さばのレモン焼き もやしのナムル どさんこ汁 | <0.4 | <0.4 | 米(石川)もち米(千葉)米粒麦(富山)さば(長崎)にんじん(千葉)小松菜(埼玉)かぼちゃ(沖縄)玉ねぎ(北海道)長ネギ(千葉)もやし(栃木)しょうが(高知)レモン(愛媛)大豆もやし(栃木)豚肉(埼玉) |
| 神明中学校 | ふりかけご飯 いかのサラサ揚げ 大根と豆腐のみそ汁 清見オレンジ | <0.5 | <0.5 | 米(青森)押し麦(福井・石川)いか(青森)しょうが(高知)だいこん(神奈川県)ながねぎ(千葉)小松菜(埼玉)清見オレンジ(愛媛) |

【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】

- 保健福祉部保育課 [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 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- 環境部環境課放射線対策担当[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

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 平成30年3月14日

【検査結果の表示方法】

- 放射線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。

●保育園(給食1食献立)

| 園名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|---------|--|-----------------|----------|--|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| むさしの保育園 | ロールパン 鯛のアクアパツア 南瓜のチーズ焼き パインサラダ ポトフ 果物 | < 0.4 | < 0.5 | 鯛(愛媛)あさり(愛知)ブチマト(愛知)万能ねぎ(福岡)南瓜(ニュージーランド)キャベツ(愛知)きゅうり(群馬)人参(千葉)かぶ(千葉)玉葱(北海道)人参(千葉)じゃが芋(北海道)甘夏(熊本) |
| 阿佐谷北保育園 | ごはん 魚の風味焼 切干大根のサラダ みそ汁(白菜・玉葱) 果物 | < 0.5 | < 0.4 | 米(長野)生鮭(チリ)生姜(熊本)胡瓜(埼玉)人参(千葉)白菜(兵庫)玉葱(北海道)いよかん(愛媛) |
| 阿佐谷南保育園 | ごはん 魚の風味焼 切干大根のサラダ みそ汁(白菜・玉葱) 果物 | < 0.5 | < 0.5 | 米(岩手)生鮭(チリ)生姜(高知)胡瓜(群馬)人参(千葉)白菜(群馬)玉葱(北海道)いよかん(愛媛) |

●小・中・養護学校(給食1食献立)

| 学校名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|---------|---|-----------------|----------|--|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 東田小学校 | みそラーメン ばりばりひじき 清見オレンジ | < 0.4 | < 0.4 | にんじん(千葉)長ネギ(千葉)にんにく(青森)しょうが(高知)こまつな(埼玉)もやし(栃木)清美オレンジ(愛媛)豚肉(埼玉)豚骨(埼玉)鶏ガラ(岩手)コーン(北海道)きくらげ(熊本・鹿児島)ひじき(長崎) |
| 馬橋小学校 | 金平ごはん がんもどきのあんかけ じゃこサラダ いちご | < 0.4 | < 0.5 | 米(新潟)米粒麦(福井・栃木)押し麦(栃木)ごぼう(青森)豚肉(青森)生姜(高知)にんじん(千葉)さやいんげん(沖縄)鶏肉(岩手)ちりめんじゃこ(徳島・広島・兵庫)小松菜(埼玉)きゅうり(群馬)きゃべつ(愛知)いちご(佐賀) |
| 桃井第二小学校 | 元氣ごはん かれのいの菜の花焼き のつべい汁 小松菜ともやしのおひたし | < 0.5 | < 0.4 | 米(富山・茨城)麦(福井・栃木)かれい(ロシア)しょうが(高知)卵(茨城)えのきだけ(長野)しめじ(長野)にんじん(千葉)大根(千葉)里芋(埼玉)長ねぎ(千葉)小松菜(埼玉)もやし(栃木) |
| 桃井第三小学校 | カレー南蛮 麦り大学芋 いよかん | < 0.5 | < 0.4 | 人参(千葉)玉ねぎ(北海道)長葱(千葉)小松菜(埼玉)さつまいも(千葉)伊予かん(愛媛)豚肉(鹿児島)かえり煮干し(静岡) |
| 桃井第四小学校 | ブルコギ井 春雨スープ 切干ときゅうりのゴマ酢あえ | < 0.4 | < 0.4 | 米(茨城)麦(福井・富山)しょうが(高知)にんにく(青森)にんじん(千葉)豚肉(鹿児島)小松菜(埼玉)きゅうり(群馬)切り干し大根(宮崎)しめじ(茨城)ニラ(栃木)たけのこ(愛媛)長ねぎ(埼玉)もやし(栃木) |
| 方南小学校 | 麦ごはん ホキの麦みそ焼き 吉野汁 小松菜とキャベツのおひたし | < 0.5 | < 0.4 | 米(秋田)押し麦(富山)ホキ(ニュージーランド)にんじん(千葉)とりにく(青森)ながねぎ(千葉)みつば(静岡)こまつな(埼玉)きゃべつ(神奈川県) |
| 堀之内小学校 | 麦ごはん 鮭のカレーパン粉焼き 野菜のみそ汁 糸寒天のごま酢あえ | < 0.4 | < 0.5 | 米(岩手)米粒麦(宮城)鮭(チリ)にんにく(青森)もやし(栃木)たまねぎ(北海道)えのき(長野)こまつな(埼玉)にんじん(千葉)きゅうり(群馬)もやし(栃木) |
| 杉並第二小学校 | キムチチャーハン ばりばりひじき 青菜とコーンのスープ 大根のごま酢和え | < 0.4 | < 0.4 | 米(秋田)麦(福井・宮城)群馬・長野・富山・栃木・新潟)豚肉(千葉)たまご(茨城)にんじん(千葉)ピーマン(茨城)長ねぎ(千葉)白菜(群馬)しめじ(長野)小松菜(埼玉)大根(神奈川県) |
| 宮前中学校 | 麦ごはん 生揚げの肉詰め 五色煮 かぶの香り漬け | < 0.4 | < 0.4 | 米(富山)押し麦(栃木)豚肉(鹿児島)ながねぎ(千葉)しょうが(高知)たまご(青森)にんじん(千葉)ごぼう(青森)れんこん(茨城)いんげん(沖縄)かぶ(千葉)キャベツ(愛知)ゆず(高知) |
| 富士見丘中学校 | 焼きカレー えのき入り野菜スープ リンゴ | < 0.4 | < 0.5 | 鶏肉(岩手)鶏がら(岩手)豚肉(埼玉)にんにく(青森)しょうが(高知)セロリ(香川)玉ねぎ(北海道)人参(千葉)じゃが芋(北海道)キャベツ(愛知)エノキ(長野)小松菜(埼玉)リンゴ(青森)米(富山・福井・石川)米粒麦(富山・福井・石川) |

【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】

- 保健福祉部保育課 [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 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- 環境部環境課放射線対策担当[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

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 平成30年 3月 8日

【検査結果の表示方法】

- 放射線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。

●保育園(給食1食献立)

| 園名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|-------------------|---|-----------------|----------|--|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 日生永福町駅前 保育園ひびき | ごはん アジフライ キャベツと油揚げの炒め煮 みそ汁(大根・玉葱・人参・小松菜) | < 0.4 | < 0.5 | 米(島根),あじ(長崎),ミニマト(長野),キャベツ(神奈川),大根(神奈川),玉葱(北海道),人参(千葉),小松菜(茨城) |
| 和泉保育園 | わかめごはん 花焼売 お浸し みそ汁(かぶ・かぶの葉) | < 0.4 | < 0.4 | 米(千葉),豚挽肉(埼玉),生姜(高知),長葱(千葉),小松菜(東京),もやし(栃木),人参(千葉),かぶ(千葉) |

●区立全小中学校・養護学校で飲用している牛乳

| 製造メーカー | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 工場名 |
|----------|-----------------|----------|------|
| | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 協同乳業株式会社 | <0.4 | <0.4 | 千葉工場 |

●小・中・養護学校(給食1食献立)

| 学校名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|---------|---|-----------------|----------|---|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 杉並第六小学校 | トリとごぼうのピラフ 白いんげん豆のポタージュ 何でも千切りサラダ | <0.5 | <0.5 | 米(秋田),米粒麦(福井・富山・石川),にんじん(千葉),しょうが(高知),ごぼう(青森),とりコマ肉(青森),たまご(青森),たまねぎ(北海道),じゃがいも(鹿児島),セロリ(愛知),だいこん(千葉),キャベツ(愛知),もやし(栃木) |
| 杉並第七小学校 | ジャム&マーガリンサンド ベジタブル豆乳シチュー 青のりポテト | <0.4 | <0.5 | 玉ねぎ(北海道),とりもも肉(岩手),にんじん(千葉),スライスマッシュルーム(千葉・茨城),キャベツ(愛知),とり骨スープ(鳥取),小松菜(埼玉),じゃがいも(北海道) |
| 杉並第八小学校 | カレーライス 大根サラダ ネーブルオレンジ | <0.4 | <0.5 | 米(青森),麦(福井・富山・石川),にんにく(青森),しょうが(高知),セロリ(静岡),豚肉(埼玉),たまねぎ(北海道),にんじん(千葉),じゃがいも(北海道),豚骨(埼玉),りんご(青森),だいこん(神奈川),きゅうり(群馬),ちりめんじゃこ(宮崎),ネーブル(広島) |
| 杉並第九小学校 | ごはん ゼリーフライ みそ汁 ほうれん草の磯和え | <0.4 | <0.6 | 米(岩),麦(福井),じゃがいも(北海道),にんじん(千葉),たまねぎ(北海道),ながねぎ(千葉),もやし(栃木),えのき(長野),こまつな(埼玉),ほうれん草(埼玉),たまご(岩手),ホールコーン(北海道) |
| 杉並第十小学校 | 味噌ラーメン いももち 清見オレンジ | <0.5 | <0.5 | 鶏肉(岩手),豚肉(埼玉),じゃがいも(鹿児島),にんにく(青森),しょうが(高知),もやし(栃木),にんじん(千葉),キャベツ(愛知),ねぎ(千葉),小松菜(埼玉),しょうが(高知),コーン(北海道),清見オレンジ(愛媛) |
| 西田小学校 | かき揚げ丼 豆腐とわかめの味噌汁 デコボン | <0.4 | <0.5 | 米(青森),米粒麦(福井・富山・長野・石川),いか(青森),むきえび(インドネシア),にんじん(千葉),玉ねぎ(北海道),もやし(栃木),ながねぎ(千葉),デコボン(愛媛),たまご(群馬) |
| 和田小学校 | 高野豆腐のそぼろご飯 いもだんご汁 野菜の甘しょうゆ和え | <0.4 | <0.4 | 米(青森),米粒麦(福井・富山・石川),じゃがいも(鹿児島),とりひき肉(岩手),鶏肉(岩手),人参(千葉),長ねぎ(千葉),ごぼう(青森),だいこん(千葉),もやし(栃木),小松菜(東京) |
| 井荻中学校 | 麦ごはん イカの大豆の甘辛揚げ のっぺい汁 野菜の胡麻和え | <0.5 | <0.5 | 米(青森),麦(福井・富山・石川),いか(青森),じゃがいも(鹿児島),大根(千葉),小松菜(東京),白菜(群馬),人参(千葉),長ねぎ(千葉),生姜(高知) |
| 井草中学校 | 麦ごはん ミックスフライ(あじ・いか) 肉じゃが 糸寒天のごま酢和え | <0.5 | <0.5 | 米(岩手),麦(宮城),豚肉(埼玉),いか(青森),あじ(タイ),小松菜(埼玉),いんげん(沖縄),もやし(栃木),じゃがいも(北海道),たまねぎ(北海道),にんじん(千葉) |
| 荻窪中学校 | 油揚げ けんちん汁 切干とキャベツの胡麻酢和え | <0.4 | <0.5 | 米(富山),全粒麦(富山),鶏卵(岩手),じゃがいも(鹿児島),にんじん(千葉),さやいんげん(沖縄),こまつな(埼玉),たまねぎ(北海道),しめじ(長野),ごぼう(青森),だいこん(神奈川),ながねぎ(群馬),きゃべつ(愛知) |
| 高南中学校 | 麦ご飯 ハンバーグ マゼドアンソテー わかめスープ | <0.4 | <0.5 | 米(茨城),押し麦(栃木・埼玉),強化米(岡山),じゃが芋(北海道),人参(千葉),きゃべつ(愛知),玉ねぎ(北海道),もやし(栃木),ピーマン(茨城),卵(栃木),鶏肉(岩手),豚肉(群馬) |

【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】

- 保健福祉部保育課 [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 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- 環境部環境課放射線対策担当[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

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 平成30年 3月7日

【検査結果の表示方法】

- ・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。

●保育園(給食1食献立)

| 学校名 | 内容 | 測定結果(単位:Bq/kg) | | 産地 |
|----------|--|----------------|----------|---|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 方南隣保館保育園 | ごはん ちゃんちゃん焼き ひじき煮 トマト すまし汁(しいたけ・小松菜) 果物 | < 0.4 | < 0.6 | 米(新潟),押し麦(富山),鮭(ノルウェー),にんじん(千葉),ピーマン(鹿児島),キャベツ(神奈川),もやし(群馬),しめじ(長野),トマト(愛知),しいたけ(秋田),小松菜(埼玉),デコポン(愛媛) |

【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】

- ・保健福祉部保育課 [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 [TEL.03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当[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

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 平成30年3月2日

【検査結果の表示方法】

- ・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。

●保育園で使用している粉ミルク

| 内容 | 製造メーカー | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 工場名 | 左記粉ミルクを購入し、使用している園 |
|-----------------------------------|--------|-----------------|----------|------|--------------------|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | | |
| 明治ほほえみらくらくキューブ (賞味期限2018.4.25) | 株式会社明治 | < 0.9 | < 0.9 | 埼玉工場 | 上荻他区立保育園(1歳以上園を除く) |

【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】

- ・保健福祉部保育課 [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 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当[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

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 平成30年 2月 26日

【検査結果の表示方法】

- ・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。

●保育園(給食1食献立)

| 園名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|--------|--|-----------------|----------|--|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 四宮保育園 | | < 0.4 | < 0.4 | 米(岩手),にんにく(青森),生姜(高知),玉葱(北海道),豚肉(埼玉),人参(千葉),じゃが芋(北海道),鶏がら(宮崎),長ネギ(千葉),キャベツ(愛知),もやし(栃木),水菜(茨城),みかん(静岡) |
| 天沼保育園 | ポークカレー コールスローサラダ スープ(水菜・麩) 果物 | < 0.4 | < 0.4 | 米(千葉),にんにく(青森),生姜(高知),玉葱(北海道),豚肉(群馬),人参(千葉),じゃがいも(北海道),鶏がら(鳥取),長葱(千葉),キャベツ(愛知),もやし(栃木),水菜(茨城),みかん(静岡) |
| 善福寺保育園 | | < 0.4 | < 0.4 | 米(千葉),にんにく(青森),生姜(熊本),玉葱(北海道),豚肉(鹿児島),人参(千葉),じゃがいも(北海道),鶏がら(茨城),長葱(埼玉),キャベツ(愛知),もやし(栃木),水菜(茨城),みかん(佐賀) |

●小・中・養護学校(給食1食献立)

| 学校名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|---------|---|-----------------|----------|---|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 新泉和泉小学校 | キムチチャーハン ジャンボシューマイ 中華スープ | <0.5 | <0.5 | 米(岩手), 麦(新潟・宮城・栃木・埼玉・群馬・茨城), ぶた肉(青森), ぶたひき肉(青森), とり肉(青森), 人参(千葉), 小松菜(埼玉), 玉ねぎ(北海道), しょうが(高知), もやし(栃木) |
| 済美養護学校 | チキンドリア せん切り野菜スープ かみかみサラダ | <0.4 | <0.5 | 米(岩手), 米粒麦(宮城・栃木・福井・富山), たまねぎ(北海道), にんじん(千葉), マッシュルーム(缶)(千葉・茨城), 鶏肉(岩手), 豚肉(埼玉), たけのこ(福岡・熊本・宮崎・鹿児島), キャベツ(愛知), こまつな(埼玉), 切干大根(宮崎), きゅうり(群馬), ひじき(長崎・三重) |
| 杉並第一小学校 | 三色そぼろごはん けんちん汁 いよかん | <0.4 | <0.3 | 米(青森), 米粒麦(福井), 鶏肉(岩手), たまご(茨城), ほうれんそう(埼玉), もやし(栃木), ごぼう(青森), にんじん(千葉), だいこん(神奈川), じゃがいも(北海道), ながねぎ(千葉), いよかん(愛媛), しょうが(高知) |
| 杉並第三小学校 | 麦ごはん のりの佃煮 和風ハンバーグ みそ汁 糸寒天のごま酢和え | <0.5 | <0.5 | 米(岩手), 米粒麦(宮城), 豚肉(埼玉), 鶏肉(岩手), 鶏卵(岩手), 長ねぎ(千葉), 玉ねぎ(北海道), 大根(神奈川), 小松菜(埼玉), 人参(千葉), きゅうり(群馬), もやし(栃木) |
| 杉並第四小学校 | 麦ごはん ホキとコーンの揚げ煮 もやしとほうれん草の磯和え 大根のみそ汁 | <0.4 | <0.5 | 米(山形), 米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟), ホキ角切り(ニュージランド), しょうが(高知), にんにく(青森), にんじん(千葉), じゃがいも(北海道), 長ねぎ(千葉), こまつな(埼玉), もやし(栃木), 大根(神奈川), ほうれんそう(埼玉), ビーマン(宮崎県) |
| 天沼中学校 | チキンカレーライス サクサクサラダ グレープゼリー | <0.4 | <0.5 | 米(茨城), 押し麦(栃木・福井・宮城・群馬・長野・富山・新潟), にんにく(青森), しょうが(高知), セロリー(愛知), とり(茨城), たまねぎ(北海道), にんじん(千葉), じゃがいも(北海道), りんご(青森), きゃべつ(愛知)こまつな(埼玉) |
| 東原中学校 | 麦ご飯 豚肉のしょうが炒め じゃこサラダ 大根としめじのみそ汁 | <0.5 | <0.5 | 精白米(茨城), 米粒麦(宮城), もやし(栃木), たまねぎ(北海道), にんじん(千葉), しょうが(高知), いら(栃木), じゃが芋(北海道), 大根(千葉), しめじ(長野), 小松菜(東京), キャベツ(愛知), 胡瓜(群馬), 小松菜(東京), 豚肉(群馬), ちりめんじゃこ(兵庫) |

【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】

- ・保健福祉部保育課 [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 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当[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

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 平成30年 2月 22日

【検査結果の表示方法】

- ・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。

●保育園(給食1食献立)

| 園名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|---------|--------------------------------------|-----------------|----------|--|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 高円寺南保育園 | ごはん 油淋鶏 パンサンデー 白菜のスープ 果物 | < 0.5 | < 0.5 | 米(長野)、鶏肉(山梨)、生姜(高知)、ねぎ(千葉)、にんじん(千葉)、胡瓜(群馬)、トマト(愛知)、鶏がら(山梨)、白菜(群馬)、玉葱(北海道)、バナナ(フィリピン) |
| 西田保育園 | 中華丼 南瓜のグラッセ みそ汁(かぶ・かぶの葉) 果物 | < 0.5 | < 0.5 | 米(千葉)、豚肉(群馬)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、白菜(埼玉)、さやいんげん(オマーン)、かぼちゃ(メキシコ)、かぶ(千葉)、かぶの葉(千葉)、りんご(青森) |
| 大宮前保育園 | 中華丼 南瓜のグラッセ みそ汁(かぶ・かぶの葉) 果物 | < 0.4 | < 0.5 | 米(岩手)、豚肉(鹿児島)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、白菜(群馬)、さやいんげん(愛知)、かぼちゃ(沖縄)、かぶ(千葉)、かぶの葉(千葉)、りんご(青森) |

●小・中・養護学校(給食1食献立)

| 学校名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|---------|--|-----------------|----------|--|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 八成小学校 | ひじきチャーハン キャロットポタージュ シヤキシヤキあえ | <0.5 | <0.5 | 米(秋田)、米粒麦(富山)、鶏卵(群馬)、豚肉(埼玉)、たまねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、じゃがいも(北海道)、切干大根(宮崎)、もやし(栃木)、小松菜(東京) |
| 松ノ木小学校 | チキンライス せん切り野菜スープ フレンチポテ みかんオレンジジュース | <0.4 | <0.4 | 米(秋田)、麦(石川・富山・福井・長野)、にんじん(千葉)、鶏肉(鳥取)、スライスマッシュルーム(千葉・茨城)、たまねぎ(北海道)、豚もも肉(埼玉)、たけのこ(福岡)、たまねぎ(北海道)、キャベツ(愛知)、こまつな(埼玉)、セロリー(愛知)、じゃがいも(北海道) |
| 久我山小学校 | 大豆入りドライカレー じゃこサラダ りんご | <0.5 | <0.5 | 米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川・佐賀)、ちりめんじゃこ(宮崎)、マッシュルーム(岡山)、玉ねぎ(北海道)、人参(千葉)、キャベツ(愛知)、にんにく(青森)、生姜(高知)、小松菜(埼玉)、セロリ(愛知)、りんご(青森)、レーズン(アメリカ) |
| 天沼小学校 | 大豆入りドライカレー じゃこサラダ くだもの | <0.4 | <0.5 | 米(茨城)、キャベツ(愛知)、にんにく(青森)、きゅうり(宮崎)、しょうが(高知)、セロリ(愛知)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、豚肉(群馬)、みかん(徳島)、じゃこ(宮崎)、マッシュルーム(千葉)、レーズン(アメリカ) |
| 永福小学校 | 麦ごはん 白身魚の変わりソース あいませ 野菜のごま和え | <0.5 | <0.5 | 米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、ホキ(ニュージーランド)、玉ねぎ(北海道)、大根(神奈川県)、にんじん(千葉)、ごぼう(青森)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木) |
| 阿佐ヶ谷中学校 | かつ丼 豆腐とわかめのみそ汁 ゆかりあえ | <0.4 | <0.4 | 米(茨城)、米粒麦(新潟・福井)、たまねぎ(北海道)、みつば(群馬)、ながねぎ(千葉)、はくさい(茨城)、切干大根(宮崎)、たまご(群馬)、豚もも肉(埼玉) |
| 東田中学校 | 麦ごはん むろあじのメンチカツ 味噌汁 野菜のごま酢あえ 菊花みかん | <0.4 | <0.4 | 米(青森)、麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、玉ねぎ(北海道)、しょうが(高知)、大根(神奈川県)、白菜(茨城)、えのき(長野)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)、にんじん(千葉)、みかん(和歌山)、むろあじ(東京)、鶏肉(岩手)、卵(群馬) |
| 松溪中学校 | かつ丼 豆腐とわかめのみそ汁 白菜のゆず風味 | <0.4 | <0.4 | 米(千葉)、米粒麦(宮城・富山・埼玉)、豚肉(埼玉)、卵(青森)、切干大根(宮崎)、玉ねぎ(北海道)、みつば(埼玉)、長ねぎ(千葉)、白菜(群馬)、ゆず(高知) |
| 中瀬中学校 | ソースかつ丼 豆腐とわかめのみそ汁 大根の土佐漬け | <0.4 | <0.5 | 米(秋田)、米粒麦(福井・富山・石川・佐賀)、豚肉(鹿児島)、たまご(青森)、キャベツ(愛知)、長ねぎ(埼玉)、にんじん(埼玉)、玉ねぎ(北海道)、大根(神奈川県)、きゅうり(群馬)、しょうが(高知) |

【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】

- ・保健福祉部保育課 [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 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当[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

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 平成30年2月14日

【検査結果の表示方法】

- ・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。

●保育園で使用している牛乳メーカー

| 園名 | 測定結果(単位:Bq/kg) | | 製造メーカー、工場名 | 左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園 |
|---------|----------------|----------|-------------------|-------------------------------|
| | セシウム-134 | セシウム-137 | | |
| 区立井荻保育園 | < 0.4 | < 0.5 | コーシン乳業(株) 千葉工場 | 善福寺、和田 |

●保育園(給食1食献立)

| 園名 | 内容 | 測定結果(単位:Bq/kg) | | 産地 |
|--------|---------------------------|----------------|----------|---|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 堀ノ内保育園 | ごはん 鮭のチャンチャン焼き 三色和え | < 0.4 | < 0.5 | 米(千葉)、生鮭(チリ)、玉葱(北海道)、えのきたけ(長野)、しめじ(長野)、チンゲン菜(茨城)、白菜(茨城)、人参(千葉)、キャベツ(愛知)、万能葱(福岡)、りんご(青森) |
| 中瀬保育園 | みそ汁(キャベツ・万能葱) 果物 | < 0.3 | < 0.4 | 米(千葉)、生鮭(チリ)、玉葱(北海道)、えのきたけ(長野)、しめじ(長野)、チンゲン菜(茨城)、白菜(茨城)、人参(千葉)、キャベツ(愛知)、万能葱(福岡)、みかん(静岡) |

●小・中・養護学校(給食1食献立)

| 学校名 | 内容 | 測定結果(単位:Bq/kg) | | 産地 |
|---------|--|----------------|----------|--|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 富士見丘小学校 | チキンライス 千切り野菜スープ ブラウニー イチゴ | <0.5 | <0.5 | 精米(茨城)、米粒麦(新潟・富山)、玉ねぎ(北海道)、人参(千葉)、豚肉(群馬)、鶏肉(宮崎)、鶏骨(鳥取)、小松菜(埼玉)、キャベツ(愛知)、セロリ(愛知)、マッシュルーム(岡山)、いちご(佐賀) |
| 大宮小学校 | チキンライス ポタージュ 214ケーキ | <0.5 | <0.6 | 米(山形)、米粒麦(福井・富山・石川)、にんにく(千葉)、たまねぎ(北海道)、セロリ(静岡)あさり(熊本)、鶏肉(岩手)、鶏ガラ(岩手)、マッシュルーム(岡山)、じゃがいも(北海道) |
| 済美小学校 | スパゲティミートソース ゆでブロッコリー ココアゼリー | <0.4 | <0.4 | 豚ひき肉(埼玉)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(静岡)、にんにく(千葉)、たまねぎ(北海道)、ブロッコリー(愛知) |
| 高円寺中学校 | セルフオムライス ツナとひじきのピリッとサラダ チョコプリン | <0.4 | <0.4 | 鶏肉(岩手)、たまご(岩手)、米(茨城)、大麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城、)にんにく(青森)、たまねぎ(北海道)、にんにく(千葉)、マッシュルーム(千葉・茨城)、きゅうり(宮崎)、キャベツ(愛知)、こまつな(埼玉)、いちご(栃木) |
| 杉森中学校 | スパゲティベスカトーレ 何でもせん切りサラダ さつまいものブラウニー | <0.5 | <0.5 | いか(青森)、えび(ニカラグア)、あさり(中国)、卵(岩手)、にんにく(岩手)、セロリ(千葉)、人参(千葉)、玉ねぎ(茨城)、大根(神奈川)、キャベツ(愛知)、きゅうり(群馬)、さつまいも(千葉) |
| 大宮中学校 | スパゲティベスカトーレ 何でもせん切りサラダ さつまいものブラウニー | <0.4 | <0.5 | 玉ねぎ(北海道)、人参(千葉)、キャベツ(愛知)、にんにく(青森)、大根(神奈川)、セロリ(愛知)、きゅうり(宮崎)、さつまいも(茨城)、レモン(愛媛)、卵(青森)、紫イカ(青森)、ムキエビ(ニカラグア) |

【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】

- ・保健福祉部保育課 [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 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当[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

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 平成30年2月6日

【検査結果の表示方法】

- 放射線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。

●保育園(給食1食献立)

| 園名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|-----------|--|-----------------|----------|--|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| むさしの保育園 | 中華丼 鶏手羽の甘辛煮 ごまごまサラダ ポテトスープ 果物 | < 0.4 | < 0.5 | 米(秋田),豚肉(埼玉)いか(ペルー),白菜(長野),人参(千葉),もやし(千葉),納豆(鹿児島),鶏手羽(岩手),大根(神奈川県),人参(千葉),きゅうり(高知),じゃがいも(北海道),人参(千葉),玉葱(北海道),デコボン(和歌山) |
| 杉並ゆりかご保育園 | 卵サンドイッチ ポルシチ 大根とブロッコリーのサラダ 果物 | < 0.4 | < 0.5 | 卵(群馬),牛肉(茨城),トマト(栃木),玉ねぎ(北海道),じゃがいも(北海道),キャベツ(神奈川県),人参(埼玉),セロリ(静岡県),大根(千葉),ブロッコリー(埼玉),きゅうり(茨城),ボンカン(愛媛) |
| 杉並保育園 | スパゲティミートソース 花野菜サラダ スープ(豆腐・わかめ) 果物 | < 0.5 | < 0.4 | にんにく(青森),生姜(高知),玉葱(北海道),豚挽肉(埼玉),人参(千葉),ブロッコリー(群馬),カリフラワー(埼玉),キャベツ(愛知),いよかん(愛媛) |

●区立全小中学校・養護学校で飲用している牛乳

| 製造メーカー | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 工場名 |
|----------|-----------------|----------|------|
| | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 協同乳業株式会社 | <0.4 | <0.5 | 千葉工場 |

●小・中・養護学校(給食1食献立)

| 学校名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|----------|--|-----------------|----------|---|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 高井戸第二小学校 | 焼きそばエビチリソース 切干大根のナムル ニラ玉スープ | <0.4 | <0.4 | えび(ニカラグア),小松菜(杉並区),にんにく(青森),生姜(高知),にら(栃木),人参(千葉),玉ねぎ(北海道),長ねぎ(千葉),大豆もやし(栃木),卵(青森),切り干し大根(宮崎) |
| 高井戸第三小学校 | 焼きそばのエビチリソースかけ 青梗菜としめじのスープ 切干大根のナムル | <0.4 | <0.5 | しょうが(高知),にんにく(青森),にんじん(千葉),たけのこ(静岡県),玉ねぎ(北海道),むきえび(ガテマラ),鶏肉(岩手),青梗菜(茨城),長ねぎ(埼玉),切干大根(宮崎),大豆もやし(栃木),小松菜(東京・埼玉),にんじん(千葉),ソナ(ベトナム),しめじ(長野) |
| 高井戸第四小学校 | 麦ごはん のりあげくん 吉野汁 白菜のごま和え | <0.4 | <0.4 | 米(岩手),米粒麦(宮城),卵(茨城),れんこん(茨城),じゃが芋(北海道),人参(愛知),長ねぎ(千葉),ほうれん草(千葉),白菜(茨城),もやし(栃木),小松菜(埼玉),鶏小間(千葉),鶏ひき肉(栃木・茨城) |
| 浜田山小学校 | 麦ごはん 和風ハンバーグ みそ汁かぶの香りづけ | <0.4 | <0.6 | 米(岩手),麦(栃木),埼玉(富山・福井・宮城・群馬・長野・新潟),ねぎ(千葉),たまねぎ(北海道),大根(神奈川県),こまつな(埼玉),かぶ(千葉),しょうが(高知),豚肉(埼玉),鶏肉(岩手) |
| 三谷小学校 | 切り干しごぼう さめのかりん揚げ かきたま汁 くだもの | <0.4 | <0.4 | 米(青森),米粒麦(福井・富山),強化米(兵庫),切り干しだいこん(宮崎),にんじん(千葉),ちりめんじゃこ(宮崎),さめ(宮城),しょうが(高知),さば節(静岡県),もやし(栃木),こまつな(埼玉),たまご(岩手),温州蜜柑(山口) |
| 桃井第一小学校 | 味噌ラーメン 小松菜ともやしの辛子醤油和え さつまいもとりんごのパイ | <0.4 | <0.5 | にんにく(青森),生姜(高知),もやし(栃木),人参(千葉),長ねぎ(千葉),小松菜(埼玉),さつまいも(千葉),さくらげ(大分・熊本),とうもろこし(北海道),りんご(青森),豚肉(埼玉) |
| 和田中学校 | キムチチャーハン えのきの味噌汁 ポテサラ春巻き リンゴのロックケーキ | <0.4 | <0.5 | 米(青森),米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟),じゃがいも(北海道),卵(群馬),豚肩肉(埼玉),人参(茨城),キムチ白菜(長野),白菜(茨城),えのきたけ(長野),小松菜(東京),りんご(秋田) |
| 和泉中学校 | 麦ごはん ポテトコロッケ もやしと小松菜の梅醤油あえ みそ汁 | <0.4 | <0.5 | 米(岩手),麦(富山・長野・新潟・福井・栃木・宮城・埼玉・群馬),豚ひき肉(青森),じゃがいも(北海道),小松菜(埼玉),玉ねぎ(北海道),大根(静岡県),人参(千葉),もやし(栃木) |
| 西宮中学校 | わかめごはん さばの干物 もやしのみそ汁 かぼちゃの含め煮 | <0.5 | <0.5 | 人参(千葉),小松菜(埼玉),大根(神奈川県),もやし(栃木),いんげん(沖縄),かぼちゃ(沖縄),さば干物(ノルウェー),さば節厚削り(静岡県・鹿児島),三分搥き米(茨城) |

【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】

- 保健福祉部保育課 [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 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- 環境部環境課放射線対策担当[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

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 平成30年 1月 29日

【検査結果の表示方法】

- 放射能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0.9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変わります。

●保育園で使用している米

| 内容 | 産地 | 測定結果(単位:Bq/kg) | | 左記米を購入し、使用している園 |
|----|---------|----------------|----------|--------------------------------------|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 米 | 29年度長野県 | <0.5 | <0.5 | 杉並の家保育園浜田山駅前分園、杉並の家ちゅうりっぷ保育園、杉並の家保育園 |

●保育園で使用している牛乳メーカー

| 園名 | 測定結果(単位:Bq/kg) | | 製造メーカー、工場名 | 左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園 |
|--------------------|----------------|----------|----------------------------|--------------------------------------|
| | セシウム-134 | セシウム-137 | | |
| 杉並の家保育園 浜田山駅前分園 | <0.5 | <0.5 | 千葉北部酪農農業協同組合 八千代牛乳 千葉工場 | 杉並の家保育園、杉並の家保育園浜田山駅前分園、杉並の家ちゅうりっぷ保育園 |

●保育園(給食1食献立)

| 園名 | 内容 | 測定結果(単位:Bq/kg) | | 産地 |
|-------------------|---|----------------|----------|--|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 杉並の家保育園 | スタミナ納豆丼 中華サラダ えのきのすまし汁 | <0.4 | <0.5 | 米(長野)鶏ひき肉(青森)万能ねぎ(福岡)ほうれん草(千葉)ブロッコリー(埼玉)もやし(栃木)胡瓜(群馬)えのきたけ(長野)人参(千葉)長ネギ(千葉) |
| 杉並の家 ちゅうりっぷ保育園 | スタミナ納豆丼 ブロッコリーの中巻サラダ えのきのすまし汁 果物 | <0.4 | <0.4 | 米(長野)鶏ひき肉(青森)万能ねぎ(福岡)ほうれん草(千葉)ブロッコリー(愛知)もやし(栃木)えのきたけ(長野)人参(千葉)グレープフルーツ(アメリカ) |

●小・中・養護学校(給食1食献立)

| 学校名 | 内容 | 測定結果(単位:Bq/kg) | | 産地 |
|---------|---|----------------|----------|--|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 桃井第五小学校 | 高野豆腐のそぼろ飯 キャベツの香りづけ 豚汁 | <0.4 | <0.4 | 米(千葉)、押し麦(栃木)、鶏肉(岩手)、豚肉(埼玉)、にんにく(千葉)、長ネギ(千葉)、ごぼう(青森)、じゃがいも(北海道)、大根(神奈川)、小松菜(東京)、キャベツ(愛知)、きゅうり(群馬)、しょうが(高知) |
| 四宮小学校 | ぶどうパン マカロニライティッコ レンズ豆のスープ 野菜のピクルス | <0.5 | <0.4 | 豚ひき肉(鹿児島)、豚肉(鹿児島)、鶏ガラ(鳥取)、卵(群馬)、玉ねぎ(北海道)、セロリ(愛知)、人参(千葉)、じゃがいも(長崎)、キャベツ(愛知)、大根(神奈川) |
| 荻窪小学校 | ビビンバ わかめスープ ほんかん | <0.4 | <0.4 | 米(岩手)、麦(福井・富山・石川)、しょうが(高知)、にんにく(青森)、もやし(栃木)、ほうれん草(千葉)、にんじん(千葉)、たまねぎ(北海道)、ほんかん(愛媛)、豚肩肉(埼玉)、たまご(茨城)、えのきたけ(長野) |
| 井荻小学校 | まごはん ゼリーフライ 野菜のみそ汁 ほうれん草のいそあえ | <0.5 | <0.4 | 米(青森)、米粒麦(富山・福井・石川)、玉ねぎ(北海道)、じゃがいも(長崎)、にんじん(千葉)、ねぎ(千葉)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)、ほうれん草(千葉)、えのきたけ(長野) |
| 番掛小学校 | 酢豚丼 ザーサイスープ 果物 | <0.4 | <0.5 | 米(岩手)、麦(石川・福井)、豚肉(群馬)、ウズラたまご(愛知)、ザーサイ(中国)、ショウガ(高知)、ジャガイモ(長崎)、玉ねぎ(北海道)、たけのこ(愛媛)、ニンジン(千葉)、ピーマン(宮崎)、キャベツ(愛知)、小松菜(埼玉)、リンゴ(青森) |
| 高井戸小学校 | シーフードピラフ ごぼうサラダ キャロットポタージュ | <0.5 | <0.5 | 米(埼玉)、麦(福井・石川・岩手)、えび(ミャンマー)、いか(ベトナム)、小松菜(東京)、コーン(北海道)、にんじん(千葉)、たまねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、セロリ(愛知)、ごぼう(青森)、きゅうり(群馬)、きゃべつ(愛知)、鶏肉(茨城)、枝豆(北海道) |
| 松ノ木中学校 | まごはん ホキのマヨネーズ焼き 金平ごぼう かぶの香りづけ こつゆ | <0.4 | <0.4 | 米(石川)、米粒麦(富山・新潟)、さといも(埼玉)、ほき(ニュージーランド)、きくらげ(熊本・鹿児島)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(愛知)、しょうが(高知)、ごぼう(青森)、かぶ(千葉)、にんじん(千葉)、しめじ(長野) |
| 泉南中学校 | まご飯 鮭のちやんちや焼き いもだんご汁 野菜のわさびあえ | <0.4 | <0.5 | 精米(岩手)、精麦(宮城・栃木・富山・福井)、鮭(北海道)、鶏肉(岩手)、人参(千葉)、小松菜(東京)、長ねぎ(千葉)、しめじ(長野)、えのきたけ(新潟)、じゃがいも(北海道)、たまねぎ(北海道)、しょうが(高知)、大根(神奈川)、もやし(栃木)、キャベツ(愛知) |

【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】

- 保健福祉部保育課 [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 [TEL.03-3391-1991(代表)]
- 環境部環境課放射線対策担当[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

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 平成30年1月23日

・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。

●保育園(給食1食献立)

| 園名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|---------|--|-----------------|----------|--|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| むさしの保育園 | ごはん ロールキャベツ 温野菜 マカロニソテー ポトフ 果物 | < 0.4 | < 0.5 | 米(秋田)キャベツ(神奈川県), 玉葱(北海道), エリンギ(長野), 豚挽肉(埼玉県), ブロッコリー(香川県), 人参(千葉県), かぶ(埼玉県), カリフラワー(愛知県), りんご(青森) |
| 堀ノ内東保育園 | ごはん 筑前煮 紅白なます すまし汁(みつば・えのきたけ) 果物 | < 0.4 | < 0.5 | 米(北海道), 鶏肉(鳥取), れんこん(茨城), ごぼう(青森), にんじん(千葉県), たけのこ(福岡), いんげん(沖縄), だいこん(神奈川県), にんじん(千葉県), ゆず(高知), みつば(茨城), えのきたけ(長野), いちご(栃木) |
| 高円寺北保育園 | ごはん デミグラスハンバーグ りんごサラダ みそ汁(しめじ・白菜) 果物 | < 0.3 | < 0.5 | 米(長野), 鶏ひき肉(岩手), 卵(青森), キャベツ(愛知), パプリカ(韓国), りんご(青森), しめじ(福岡), 白菜(茨城), オレンジ(オーストラリア) |

●小・中・養護学校(給食1食献立)

| 学校名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|---------|-------------------------------------|-----------------|----------|---|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 東田小学校 | 麦ごはん ホキのハーブ焼き ミネストローネ | <0.5 | <0.4 | 米(富山), 米粒麦(福井・富山・石川), 鶏ガラ(岩手), 玉ねぎ(北海道), こまつな(埼玉), にんにく(青森), セロリ(愛知), にんじん(千葉県), じゃがいも(長崎), きゃべつ(愛知), ホキ(ニュージーランド) |
| 馬橋小学校 | 青菜ごはん 飛び魚のハンバーグ ちゃん汁 芋ようかん | <0.4 | <0.5 | 米(富山), 米粒麦(栃木・福井), 小松菜(埼玉), 豚肉(青森), トビウオ(鳥取), 長ネギ(茨城), 卵(岩手), 鶏ガラ(鳥取), にんにく(青森), 生姜(高知), 鶏肉(岩手), エビ(グアテマラ), ホタテ貝柱(北海道), ごぼう(青森), にんじん(千葉県), 大根(神奈川県), 白菜(茨城), えのきたけ(長野), さつまいも(千葉県) |
| 桃井第二小学校 | 麦ごはん 赤魚のおろし炊き 芋団子汁 野菜の磯和え | <0.4 | <0.4 | 米(富山・茨城), 麦(福井・栃木), 赤魚(アメリカ), しょうが(高知), 大根(神奈川県), じゃがいも(長崎), 鶏肉(岩手), ごぼう(青森), にんじん(千葉県), 長ねぎ(群馬), 小松菜(埼玉) |
| 桃井第三小学校 | 古代米ご飯 松風焼き 吉野汁 おひたし | <0.4 | <0.4 | 精米(岩手), 米粒麦(富山・宮城・栃木・福井・群馬・長野・新潟・茨城), ねぎ(群馬), 人参(千葉県), キャベツ(愛知), 黒米(岩手), とり肉(岩手), たまご(岩手) |
| 桃井第四小学校 | 中華菜飯 イカのオイル焼き 白菜スープ 乳ない豆腐 | <0.5 | <0.4 | 米(富山), 麦(福井・富山), イカ(青森), 豚肉(鹿児島), にんじん(千葉県), たけのこ(愛媛), はくさい(茨城), しめじ(長野), 小松菜(埼玉), ほうれん草(千葉県), セロリー(静岡県) |
| 富士見丘中学校 | 麻婆ライス 春雨スープ 乳ない豆腐 | <0.4 | <0.4 | 米(富山・福井・石川), 米粒麦(富山・福井・石川), 豚肉(埼玉), 鶏肉(岩手), にんにく(青森), 生姜(高知), 人参(千葉県), 長ネギ(茨城), ビーマン(茨城), 玉ねぎ(北海道), チンゲン菜(愛知) |
| 高井戸中学校 | 親子丼 大根としめじの味噌汁 もやしの小松菜の甘酢和え | <0.3 | <0.4 | 米(埼玉), 米粒麦(福井・石川・富山), たまねぎ(北海道), にんじん(千葉県), じゃがいも(北海道), 大根(神奈川県), しめじ(長野), 大根の葉(神奈川県), もやし(栃木), 小松菜(東京), 鶏肉(岩手), 卵(青森) |
| 向陽中学校 | 麦ごはん 麻婆豆腐 中華スープ | <0.5 | <0.4 | 米(茨城), 押し麦(栃木), にんにく(青森), しょうが(高知), ぶたひき肉(青森), にんじん(千葉県), 長ねぎ(千葉県), ビーマン(茨城), とり肉(スープ)(青森), 鶏こま肉(青森), たまねぎ(北海道), 小松菜(埼玉), 大根(神奈川県) |

【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】

- ・保健福祉部保育課 [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 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当[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

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 平成30年1月17日

【検査結果の表示方法】

- 放射線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、放射線物質の測定値が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線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。

●保育園(給食1食献立)

| 園名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|----------------------|--|-----------------|----------|--|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 佼成育子園 | 手作りしゅうまい ほうれん草ともやしのナムル 味噌汁(キャベツ・ごぼう) 果物 | < 0.3 | < 0.5 | 米(新潟)胚芽米(長崎)豚ひき肉(埼玉)たまねぎ(北海道)しょうが(高知)ほうれん草(群馬)もやし(千葉)にんじん(長崎)キャベツ(神奈川)ごぼう(宮崎)いちご(栃木) |
| 小学館アカデミー にしおぎ南保育園 | パン 鶏肉のバーベキューソース焼き 野菜とウィンナー和え スープ(ほうれん草・玉ねぎ・しめじ) | < 0.5 | < 0.5 | 鶏肉(青森)人参(北海道)キャベツ(神奈川)ほうれん草(神奈川)玉ねぎ(北海道)しめじ(長野) |
| 荻窪東保育園 | かじきのそぼろごはん 肉じゃが プロッコリー みそ汁(大根・小松菜) 果物 | < 0.5 | < 0.5 | 米(千葉)かじき(南太平洋)豚肉(鹿児島)玉葱(北海道)人参(千葉)じゃが芋(北海道)プロッコリー(愛知)大根(千葉)小松菜(東京)いよかん(和歌山) |

●小・中・養護学校(給食1食献立)

| 学校名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|---------|--|-----------------|----------|---|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 杉並第六小学校 | 麦ごはん さんまの姿煮 みそけんちん汁 シャキシャキあえ | <0.4 | <0.5 | 米(秋田)押し麦(福井)さんま(北海道)しょうが(高知)ごぼう(青森)にんじん(千葉)だいこん(神奈川)じゃがいも(北海道)しめじ(長野)ながねぎ(千葉)こまつな(東京)切干大根(宮崎)もやし(栃木)きゅうり(群馬) |
| 杉並第七小学校 | 味噌つけ麺 じゃがいももち みかん | <0.4 | <0.5 | にんにく(青森)しょうが(高知)豚肩肉(鹿児島)もやし(栃木)木耳(大分)熊本(長ねぎ(千葉)こまつな(東京)ニラ(栃木)とり膚(鳥取)豚骨(埼玉)じゃがいも(北海道)みかん(神奈川) |
| 杉並第八小学校 | 豚肉とごぼうの混ぜご飯 わかさぎの南蛮漬け のっぺい汁 りんご | <0.5 | <0.4 | 米(青森)麦(福井・富山・石川)人参(千葉)ごぼう(青森)豚肉(青森)わかさぎ(カナダ)長ネギ(埼玉)にんにく(東京)だいこん(神奈川)里芋(埼玉)小松菜(埼玉)りんご(秋田)みかん(アレルギー)(和歌山) |
| 杉並第九小学校 | スパゲティミートソース じゃがいももち 菊花ミカン | <0.5 | <0.5 | 豚肉(埼玉)にんにく(青森)しょうが(高知)セロリ(愛知)にんじん(千葉)たまねぎ(北海道)じゃがいも(長崎)みかん(和歌山)ホールトマト(イタリア) |
| 杉並第十小学校 | コーンライス ミネスのローネ ホキのハーブパン粉焼き 三色ピクルス | <0.4 | <0.4 | ホキ(ニュージーランド)鶏肉(岩手)米(岩手)麦(富山・福井)じゃがいも(長崎)玉ねぎ(北海道)にんにく(青森)セロリ(愛知)にんじん(千葉)キャベツ(愛知)大根(神奈川)きゅうり(群馬) |
| 西田小学校 | ドライカレー じゃこサラダ オレンジゼリー | <0.5 | <0.5 | 米(青森)米粒麦(福井・富山・佐賀)ちりめんじゃこ(宮崎)セロリ(静岡)玉ねぎ(北海道)にんじん(千葉)小松菜(東京)きゅうり(群馬)豚挽き肉(群馬・埼玉)マッシュルーム(岡山)レーズン(アメリカ)キャベツ(愛知) |
| 荻窪中学校 | 麻婆ライス 春雨スープ いよかん | <0.5 | <0.5 | 米(岩手)押し麦(栃木)全粒麦(新潟・福井)豚肉(鹿児島)鶏肉(鳥取)にんじん(千葉)ピーマン(茨城)にんにく(青森)しょうが(高知)ながねぎ(千葉)たまねぎ(北海道)いよかん(愛媛)テンゲン菜(静岡) |
| 神明中学校 | さんまのかばやし井 白菜とエノキのみそ汁 こんにゃくサラダ | <0.4 | <0.4 | 米(青森)押し麦(福井・石川)さんま(北海道)だいこん(神奈川)はくさい(茨城)えのきだけ(長野)にんじん(千葉)もやし(栃木) |
| 宮前中学校 | かき揚げ丼 みそ汁 ゆかりあえ | <0.3 | <0.5 | 米(富山)米粒麦(長野・富山)たまねぎ(北海道)かぼちゃ(熊本)にんじん(千葉)春菊(群馬)まいたけ(群馬)えび(グアテマラ)いか(青森)たまご(青森)キャベツ(愛知)こまつな(埼玉)だいこん(神奈川)きゅうり(宮崎) |

【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】

- 保健福祉部保育課 [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 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- 環境部環境課放射線対策担当[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

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 平成30年1月11日

【検査結果の表示方法】

- 放射線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、放射線物質の測定値が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。

●保育園(給食1食献立)

| 園名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|-------------------|---|-----------------|----------|--|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| のほら保育園 | ごはん 鶏肉のみそ焼き スイート漬け 南瓜の甘煮 みそ汁(白菜・油揚げ) | < 0.4 | < 0.5 | 米(長野), 鶏肉(岩手), 人参(茨城), かぶ(千葉), 胡瓜(群馬), 南瓜(メキシコ) |
| 上水保育園 | 赤飯 ひとぐちカツ 塩もみ野菜 わかめのさつ煮 果物 | < 0.4 | < 0.5 | もち米(千葉), 豚肉(北海道), キャベツ(神奈川県), 胡瓜(群馬), 人参(千葉), みかん(愛媛) |
| 上水保育園 清水分園 | ごはん 魚の塩焼き 鶏肉の柳川風 白菜のおくら和え みそ汁(キャベツ・しめじ) 果物 | < 0.5 | < 0.4 | 米(栃木と埼玉のブレンド米), 鯖(山口), 鶏肉(宮崎), ごぼう(青森), 長葱(千葉), 人参(千葉), さやいんげん(沖縄), 白菜(茨城), おくら(フィリピン), キャベツ(愛知), しめじ(長野), いちご(福岡) |
| 上水保育園 西荻分園 | ごはん 煮魚 小松菜とひじきの和え物 蒸かし南 瓜みそ汁(大根・あさつき) 果物 | < 0.4 | < 0.4 | 米(秋田), 鯖(富山), 小松菜(埼玉), 胡瓜(埼玉), 人参(千葉), 南瓜(メキシコ), みかん(香川) |
| 日生永福町駅前 保育園ひびき | ごはん たらのカレーマヨソース キャベツとベーコンのソテー 冬野菜のスープ | < 0.4 | < 0.5 | 米(長野), たら(青森), キャベツ(愛知), 赤ピーマン(茨城), 白菜(茨城), かぶ(千葉), カリフラワー(愛知), たまねぎ(北海道) |

●区立全小中学校・養護学校で飲用している牛乳

| 製造メーカー | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 工場名 |
|----------|-----------------|----------|------|
| | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 協同乳業株式会社 | < 0.5 | < 0.4 | 千葉工場 |

●小・中・養護学校(給食1食献立)

| 学校名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|---------|--|-----------------|----------|---|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 済美養護学校 | きな粉揚げパン 白菜と肉だんごのスープ煮 温野菜のドレッシングかけ | < 0.5 | < 0.5 | はくさい(茨城), にんじん(千葉), きくらげ(熊本・鹿児島), こまつな(東京), 豚肉(埼玉), ながねぎ(千葉), ニラ(茨城), しょうが(高知), プロッコリー(愛知), じゃがいも(北海道) |
| 杉並第一小学校 | かぼちゃのぼうとう お汁粉 みかん | < 0.5 | < 0.5 | 鶏肉(岩手), かぼちゃ(熊本), 大根(神奈川県), 里芋(栃木), ながねぎ(千葉), あずき(北海道), みかん(佐賀), 小松菜(埼玉) |
| 杉並第二小学校 | すき焼き丼 小豆白玉 かぶの松前和え | < 0.5 | < 0.4 | 米(秋田), 麦(福井・宮城・群馬・長野・富山・栃木・新潟), 豚肉(埼玉), たまご(茨城), にんじん(千葉), えのきだけ(長野), 白菜(茨城), 長ねぎ(千葉), 春菊(千葉), かぶ(千葉), しょうが(高知) |
| 杉並第三小学校 | 青菜ごはん さわらの西京焼き 金平ごぼう 小豆白玉 | < 0.5 | < 0.5 | 米(岩手), 米粒麦(宮城), さわら(韓国), 小松菜(埼玉), 生姜(高知), ごぼう(青森), 人参(千葉) |
| 杉並第四小学校 | 七草ぞうすい きびなごのから揚げ 白玉ぜんざい | < 0.5 | < 0.4 | 米(山形), 米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟), 鶏もも肉(岩手), 鶏卵(岩手), きびなご(長崎), にんじん(千葉), 大根(東京), せり(茨城), 白菜(茨城), かぶ(千葉), 長ねぎ(埼玉), こまつな(埼玉), しょうが(高知) |
| 高井戸東小学校 | もち入りきつねうどん 大学芋 もやしのナムル | < 0.5 | < 0.4 | とり肉(岩手), にんじん(千葉), 竹の子(福岡), えのきだけ(長野), 長ねぎ(茨城), さつまい芋(千葉), もやし(栃木), 餅(北海道・兵庫) |
| 中瀬中学校 | にんじんごはん いかのしょうが焼き のっぺい汁 鏡開きあんもち | < 0.5 | < 0.5 | 米(秋田), 米粒麦(福井・富山・石川・佐賀), 小豆(北海道), ちりめんじゃこ(徳島・広島・兵庫), いか(北海道・青森), にんじん(千葉), しょうが(高知), さといも(栃木), 大根(神奈川県), えのき茸(長野), 長ねぎ(埼玉) |
| 井荻中学校 | 青菜ごはん 鯛の照り焼き のっぺい汁 紹餅 | < 0.3 | < 0.5 | 米(青森), 麦(宮城), 鯛(鳥取), 人参(千葉), 大根(東京), 生姜(高知), 里芋(新潟), えのき茸(長野), ながねぎ(埼玉), 小松菜(埼玉), 大根の葉(東京) |
| 井草中学校 | 青菜ごはん ぶりの照り焼き のっぺい汁 鏡開きあんもち | < 0.4 | < 0.5 | 米(千葉), 麦(宮城), ぶり(青森), こまつな(埼玉), じゃがいも(長崎), しょうが(高知), だいこん(神奈川県), にんじん(千葉), 長ねぎ(埼玉), えのきだけ(新潟) |

【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】

- 保健福祉部保育課 [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 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- 環境部環境課放射線対策担当[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

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 平成29年 12月 19日

【検査結果の表示方法】

・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。

●保育園(給食1食献立)

| 園名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|---------|--|-----------------|----------|--|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 高井戸保育園 | ごはん サーモン豆腐バーグ パリパリサラダ・ブロッコリー みそ汁(小松菜・油揚げ) 果物 | < 0.4 | < 0.5 | 米(佐賀)、生鮭(ノルウェー)、玉葱(北海道)、鶏挽肉(岩手)、胡瓜(群馬)、人参(千葉)、もやし(栃木)、ブロッコリー(埼玉)、小松菜(埼玉)、りんご(青森)、いちご(栃木) |
| 保育室若杉 | ごはん 豆腐とれんこんのつくね おかか和え みそ汁(かぶ・かぶの葉) 果物 | < 0.5 | < 0.5 | 米(三重)、鶏挽肉(鳥取)、れんこん(茨城)、長葱(千葉)、ほうれん草(埼玉)、もやし(栃木)、人参(千葉)、かぶ(千葉)、みかん(佐賀) |
| 下高井戸子供園 | キャロットライス ロストチキン風 ミニトマト・フライドポテト スープ(ベーコン・玉葱・人参) ブロッコリー・果物 | < 0.5 | < 0.3 | 米(千葉)、人参(千葉)、鶏肉(鳥取)、ミニトマト(愛知)、じゃがいも(北海道)、ブロッコリー(愛知)、玉葱(北海道)、りんご(青森)、いちご(栃木) |

●小・中・養護学校(給食1食献立)

| 学校名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|---------|--|-----------------|----------|--|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 大宮小学校 | 雑穀ごはん 雪見汁 鶏肉のあられ揚げ きなこフディング | < 0.4 | < 0.4 | 米(山形)、米粒麦(福井・富山・石川)、だいこん(神奈川)、にんじん(千葉)、えのきたけ(長野)、ながねぎ(埼玉)、しめじ(長野)、のし菊(山形)、こまつな(埼玉)、豚肉(埼玉)、もちきび(北海道・長崎)、もちあわ(北海道)、鶏肉(岩手)、きなこ(北海道) |
| 松ノ木小学校 | 麦ごはん 手作りふりかけ ポテトコロッケ 沢煮わん もやしと小松菜のゴマ醤油 | < 0.4 | < 0.4 | 米(秋田)、麦(石川・富山・福井・長野)、にんじん(千葉)、たまねぎ(北海道)、豚ひき肉(埼玉)、じゃがいも(長崎)、鶏卵(青森)、ごぼう(青森)、たけのこ(静岡)、だいこん(神奈川)、ながねぎ(埼玉)、みつば(埼玉)、もやし(栃木)、こまつな(埼玉)、ちりめんじゃこ(宮崎)、豚肩肉(埼玉) |
| 高井戸東小学校 | ほうとう パリパリひじき 白菜の胡麻醤油和え みかん | < 0.5 | < 0.4 | 鶏肉(岩手)、かぼちゃ(鹿児島)、里芋(埼玉)、大根(神奈川)、長ねぎ(千葉)、小松菜(埼玉)、ひじき(長崎)、にんじん(千葉)、白菜(群馬)、もやし(栃木)、みかん(佐賀) |
| 久我山小学校 | 金平ごはん きびなごのからあげ さつま汁 ゆかりキャベツ | < 0.4 | < 0.5 | 米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川・佐賀)、きびなご(長崎)、豚肉(埼玉)、鶏肉(岩手)、ごぼう(青森)、生姜(高知)、人参(千葉)、大根(神奈川)、さつまいも(千葉)、長ねぎ(埼玉)、キャベツ(愛知) |
| 天沼小学校 | 金平ごはん きびなごのから揚げ さつま汁 ゆかりキャベツ | < 0.4 | < 0.5 | 米(栃木)、米粒麦(長野・新潟・福井)、きびなご(長崎)、豚肉(埼玉)、鶏肉(岩手)、ごぼう(青森)、生姜(高知)、にんじん(千葉)、ごぼう(青森)、大根(千葉)、さつまいも(茨城)、ねぎ(千葉)、キャベツ(愛知) |
| 永福小学校 | 麦ごはん さわらの幽庵焼き 具だくさんみそ汁 かぼちゃのそぼろ煮 | < 0.4 | < 0.5 | 米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、さわら(韓国)、豚肉(青森)、ゆず(山梨)、ごぼう(青森)、にんじん(千葉)、大根(神奈川)、白菜(茨城)、長ねぎ(埼玉)、小松菜(埼玉)、さやいんげん(沖縄)、かぼちゃ(鹿児島)、しょうが(高知) |
| 新泉和泉小学校 | 麦ごはん ほっけの塩焼き 小松菜のいそあえ 芋団子汁 りんご | < 0.4 | < 0.5 | 米(岩手)、麦(富山・長野・新潟・福井・栃木・宮城・埼玉・群馬)、とり肉(岩手)、ほっけ(ロシア)、じゃがいも(北海道)、にんじん(西東京市)、こまつな(埼玉)、だいこん(神奈川)、ごぼう(青森)、ながねぎ(西東京市)、もやし(栃木)、りんご(青森) |
| 松溪中学校 | ごま入りごはん いかのサラサ揚げ 昆汁 梅おかかあえ | < 0.3 | < 0.5 | 米(千葉)、米粒麦(福井・富山・石川)、豚肉(埼玉)、いか(ペルー)、大豆(北海道)、梅干し(和歌山)、じゃがいも(北海道)、人参(千葉)、キャベツ(愛知)、長ねぎ(千葉)、しょうが(高知)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、ごぼう(青森)、大根(神奈川)、ほうれん草(埼玉) |
| 天沼中学校 | 麦ごはん さんまの簡煮 卵焼き のっぺい汁 菊花みかん | < 0.3 | < 0.5 | 米(茨城)、押し麦(栃木・福井・宮城・群馬・長野・富山・新潟)、さんま(北海道)、しょうが(高知)、にんじん(千葉)、たまご(青森)、さやいんげん(沖縄)、里芋(新潟)、だいこん(神奈川)、えのきたけ(長野)、ながねぎ(千葉)、こまつな(埼玉)、みかん(佐賀) |
| 東原中学校 | セルフオムライス じゃが芋とベーコンのスープ フルーツヨーグルト | < 0.4 | < 0.5 | 精白米(新潟)、米粒麦(宮城)、玉葱(北海道)、人参(千葉)、じゃが芋(北海道)、セロリ(静岡)、小松菜(東京)、鶏肉(岩手)、鶏卵(岩手)、黄桃(山形)、みかん(佐賀)、マッシュルーム(千葉)、豚骨(群馬) |

【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】

- ・保健福祉部保育課 [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 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当[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

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 平成29年12月13日

【検査結果の表示方法】

・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、数値が測定ごとにより変わります。

●保育園で使用している牛乳メーカー

| 園名 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 製造メーカー、工場名 | 左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園 |
|----------|-----------------|----------|-------------|-------------------------------|
| | セシウム-134 | セシウム-137 | | |
| 区立下井草保育園 | < 0.4 | < 0.5 | 明治 宇都宮工場 | 堀ノ内、高円寺東、中瀬、上荻、阿佐谷北、井草 |

●保育園(給食1食献立)

| 園名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|------------------|--|-----------------|----------|---|
| | | 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 ぶり大根 ほうれん草の胡麻酢和え みそ汁(鮭・水菜) | < 0.4 | < 0.5 | 米(栃木)、ぶり(鳥取)、大根(神奈川県)、ほうれん草(千葉)、人参(千葉)、鶏ささみ(鹿児島)、水菜(茨城) |
| 荻窪東保育園 | ごはん 魚の香味焼き 五目煮豆 みそ汁(白菜・わかめ) 果物 | < 0.3 | < 0.4 | 米(千葉)、かじき(南太平洋)、生姜(熊本)、長葱(埼玉)、人参(千葉)、ごぼう(群馬)、白菜(茨城)、りんご(青森) |

●小・中・養護学校(給食1食献立)

| 学校名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|---------|--|-----------------|----------|---|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 堀之内小学校 | 麦ごはん さめのまみそ焼き 豚汁 白菜のごま醤油 | < 0.4 | < 0.5 | 米(千葉)、米粒麦(宮城)、豚肉(埼玉)、サメ(千葉)、ごぼう(青森)、じゃがいも(長崎)、にんじん(東京)、だいこん(東京)、ねぎ(東京)、こまつな(東京)、白菜(東京) |
| 和田小学校 | 中華菜飯 伴三絲 ジャンボシュウマイ ぼかぼか生姜スープ | < 0.4 | < 0.4 | 米(青森)、米粒麦(福井・富山・石川)、にんじん(埼玉)、小松菜(埼玉)、玉ねぎ(北海道)、生姜(高知)、もやし(栃木)、長ねぎ(埼玉)、えのきたけ(長野)、きゅうり(群馬)、ぶた肉(埼玉)、ぶたひき肉(埼玉)、とり肉(岩手) |
| 方南小学校 | 麦ごはん ぶりの照り焼き みみ汁 白菜のおかじょうゆあえ | < 0.4 | < 0.4 | 米(秋田)、押し麦(福井)、ぶり(青森)、かぼちゃ(鹿児島)、だいこん(神奈川県)、にんじん(千葉)、こまつな(埼玉)、ながねぎ(新潟)、えのきたけ(長野)、はくさい(群馬) |
| 八成小学校 | 麦ごはん ぶりの照り焼き みみ汁 白菜のおかじょうゆあえ | < 0.4 | < 0.4 | 米(茨城)、押し麦(富山)、ぶり(青森)、かぼちゃ(北海道)、だいこん(千葉)、にんじん(埼玉)、小松菜(東京)、長ねぎ(千葉)、えのきたけ(長野)、白菜(茨城) |
| 浜田山小学校 | 麦ごはん のりあげくん 石狩汁 ごまあえ | < 0.4 | < 0.4 | 米(岩手)、麦(栃木・埼玉・富山・福井・宮城・群馬・長野・新潟)、れんこん(茨城)、じゃがいも(北海道)、にんじん(埼玉)、ごぼう(青森)、大根(千葉)、白菜(茨城)、ねぎ(千葉)、もやし(栃木)、ほうれん草(東京)、鮭(北海道)、鶏肉(岩手) |
| 杉森中学校 | 麦ごはん ほきの変わりソース 豚汁 野菜の胡麻和え | < 0.5 | < 0.5 | 米(岩手)、押し麦(福井)、ホキ(ニュージーランド)、豚肉(埼玉)、ごぼう(青森)、人参(埼玉)、玉ねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、小松菜(東京)、もやし(栃木) |
| 阿佐ヶ谷中学校 | 麦ごはん ホキの変わりソース 豚汁 野菜のごまじょうゆあえ | < 0.5 | < 0.5 | 米(岩手)、押し麦(福井)、たまねぎ(北海道)、ごぼう(青森)、にんじん(杉並区)、だいこん(杉並区)、ながねぎ(杉並区)、こまつな(杉並区)、さといも(杉並区)、はくさい(杉並区)、キャベツ(杉並区)、豚肉(埼玉)、ホキ(ニュージーランド) |
| 東田中学校 | チキンカレーライス じゃこサラダ 焼きりんご | < 0.4 | < 0.4 | 米(青森)、麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(静岡)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、じゃが芋(北海道)、小松菜(埼玉)、きゅうり(愛知)、きゅうり(群馬)、りんご(山形)、鶏肉(岩手)、ちりめんじゃこ(宮崎) |
| 高井戸中学校 | ピザトースト ほうれん草のクリームシチュー 何でも千切りサラダ | < 0.5 | < 0.5 | にんにく(青森)、たまねぎ(北海道)、ピーマン(茨城)、しょうが(高知)、たまねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、セロリ(静岡)、ほうれん草(千葉)、にんじん(千葉)、きゅうり(群馬)、レモン(愛媛)、キャベツ(練馬区)、とり骨(岩手)、鶏肉(岩手) |

【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】

- ・保健福祉部保育課 [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 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当[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

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：杉並区杉並保健所生活衛生課
 サンプル抽出日 平成29年12月12日

【検査結果の表示方法】

- ・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。

●保育園で使用している米

| 内容 | 産地 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 左記米を購入し、使用している園 |
|----|---------|-----------------|----------|-----------------|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 米 | 29年度秋田県 | < 0.4 | < 0.3 | 松庵 |

【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】

- ・保健福祉部保育課 [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 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当[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

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 平成29年12月7日

【検査結果の表示方法】

- 放射線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。

●保育園で使用している牛乳メーカー

| 園名 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 製造メーカー、工場名 |
|---------|-----------------|----------|-------------|
| | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| むさしの保育園 | < 0.4 | < 0.3 | 榊明治 静岡工場 |

●保育園(給食1食献立)

| 園名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|----------|--|-----------------|----------|---|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 方南隣保館保育園 | 麦ごはん イカのかりん揚げ れんこんの煮物 和風サラダ みそ汁(大根・あさつき) 果物 | < 0.4 | < 0.4 | 米(新潟)麦(富山),すめい(青森),れんこん(茨城),白菜(茨城), にんじん(千葉),きゅうり(群馬),もやし(群馬),大根(神奈川),あさつき (宮城),りんご(秋田) |
| 今川保育園 | ごはん 野菜入り卵焼き 大根の鶏そぼろ煮 みそ汁(かぼちゃ・小松菜) 果物 | < 0.4 | < 0.5 | 米(岩手),玉葱(北海道),人参(千葉),卵(群馬),大根(千葉),鶏挽肉 (茨城),生姜(熊本),かぼちゃ(メキシコ),小松菜(埼玉),みかん(熊本) |

●区立全小中学校・養護学校で飲用している牛乳

| 製造メーカー | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 工場名 |
|----------|-----------------|----------|------|
| | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 協同乳業株式会社 | <0.4 | <0.5 | 千葉工場 |

●学校で使用している米

| 内容 | 産地 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 左記米を購入し、使用している学校 |
|----|--------|-----------------|----------|--|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 米 | 29年度岩手 | <0.5 | <0.5 | 井草中・富士見ヶ丘中・松溪中・杉森中・泉南中・済美養護・永福 小・和田小・浜田山小・四宮小・桃井第一小・桃井第三小・西田 小・杉並第三小・杉並第九小 |

●小・中・養護学校(給食1食献立)

| 学校名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|----------|---|-----------------|----------|--|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 高井戸第三小学校 | 麦ごはん 鹿児島さつま揚げ 肉じゃが もやしと小松菜の辛子じょうゆ | <0.4 | <0.5 | 米(宮城),麦(福井),たらすり身(アメリカ(アラスカ)),にんじん (埼玉),ごぼう(青森),いか(青森),春菊(群馬),かぶ(千葉),豚肉(埼 玉),玉ねぎ(北海道),じゃがいも(長崎),さやいんげん(鹿児島), 小松菜(埼玉),もやし(栃木) |
| 高井戸第四小学校 | 麦ごはん 鹿児島さつま揚げ ほうれん草のしらすあえ 冬の根菜汁 菊花みかん | <0.4 | <0.4 | 米(岩手),米粒麦(宮城),しらす(愛知),たまご(茨城),いか (青森),人参(千葉),ごぼう(青森),春菊(群馬),かぶ(千葉), 里芋(愛媛),ねぎ(千葉),かぶの葉(千葉),ほうれん草(埼玉), キャベツ(東京),みかん(佐賀),たらすり身(アメリカ(アラス カ)) |
| 松庵小学校 | 麦ごはん 鹿児島さつま揚げ 里芋のピリ辛煮 白菜のみそ汁 | <0.5 | <0.5 | 米(山形),麦(岩手),玉ねぎ(北海道),たら(アメリカ),いか(青 森),ごぼう(青森),豚肉(鹿児島),小松菜(埼玉),にんじん(千 葉),えのき(長野),さやいんげん(沖縄),春菊(群馬),しょうが (高知),ねぎ(茨城),白菜(茨城),さといも(杉並区),にんにく (青森) |
| 富士見丘小学校 | 麦ごはん プリの照焼 白菜のおかか醤油和え みみ汁 | <0.5 | <0.4 | 米(千葉),押し麦(福井),フリ(青森),人参(埼玉),小松菜(埼 玉),長ネギ(埼玉),かぼちゃ(北海道),白菜(茨城),えのきだ け(長野),にんじん(埼玉),小松菜(埼玉),大根(杉並区),しよ うが(高知) |
| 三谷小学校 | ひじきごはん きびなごの唐揚げ 麦みそ汁 くだもの | <0.5 | <0.5 | 米(青森),強化米(兵庫),米粒麦(福井・富山),エリンギ(長 野),にんじん(千葉),さやえんどう(鹿児島),きびなご(高知), しょうが(高知),わかめ(宮城),こまつな(埼玉),かき(岐阜), 鳥小間(岩手) |
| 和泉中学校 | 麦ごはん ホキのみそ田楽 白菜のお浸し 飛鳥汁 | <0.4 | <0.5 | 米(岩手),麦(富山・長野・新潟・福井・栃木・宮城・埼玉・群馬), とり肉(岩手),ホキ(ニュージランド),じゃがいも(長崎),にん じん(西東京市),こまつな(埼玉),はくさい(茨城),たまねぎ(北 海道),だいこん(杉並区),ゆず(高知) |
| 高円寺中学校 | サンマーメン ミニおにぎり(じゃこ菜めし) ツナと大根サラダ | <0.5 | <0.4 | 豚肉(青森),ちりめんじゃこ(兵庫),米(栃木),大麦(富山・静 岡・埼玉・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城),しょうが(高 知),にんにく(青森),きくらげ(大分),にんじん(千葉),たまねぎ (北海道),キャベツ(愛知),もやし(栃木),チンゲンサイ(静岡), こまつな(埼玉),だいこん(神奈川),きゅうり(群馬) |
| 高南中学校 | ピザトースト 何でもせんぎりサラダ コーンシチュー | <0.6 | <0.4 | 米(茨城),押し麦(栃木・埼玉),強化米(岡山),にんにく(青 森),玉ねぎ(北海道),ピーマン(茨城),生姜(高知),人参(千 葉),じゃが芋(長崎),セロリ(静岡),大根(千葉),キャベツ(愛 知),きゅうり(群馬),ひじき(愛媛),豚肉(群馬) |

【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】

- 保健福祉部 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 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- 環境部 環境課 放射線対策担当 [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

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 平成29年11月27日

【検査結果の表示方法】

- ・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。

●保育園で使用している牛乳メーカー

| 園名 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 製造メーカー、工場名 | 左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園 |
|----------|-----------------|----------|---------------|--|
| | セシウム-134 | セシウム-137 | | |
| 区立本天沼保育園 | < 0.5 | < 0.4 | 森永乳業㈱ 小樽工場 | 杉並、高井戸東、阿佐谷東、松ノ木、西田、大宮前、荻窪、成田、宮前、久我山東、荻窪南、西荻北、今川、荻窪東 |

●保育園(給食1食献立)

| 園名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|---------|-------------------------|-----------------|----------|--|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 浜田山保育園 | ごはん 魚のマヨネーズ焼き サラダ | < 0.4 | < 0.4 | 米(埼玉)、メルルーサ(ニュージーランド)、パセリ(長野)、大根(千葉)、キャベツ(神奈川)、人参(北海道)、白菜(茨城)、水菜(茨城)、みかん(熊本) |
| 高円寺東保育園 | みそ汁(白菜・水菜) 果物 | < 0.4 | < 0.4 | 米(茨城)、ホキ(ニュージーランド)、パセリ(長野)、大根(千葉)、キャベツ(東京)、人参(北海道)、白菜(長野)、水菜(茨城)、りんご(青森) |

●小・中・養護学校(給食1食献立)

| 学校名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|----------|--|-----------------|----------|---|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 四宮小学校 | 麦ごはん ガイヤー ビーフンスープ ほうれん草のサラダ | < 0.4 | < 0.5 | 米(岩手)、押し麦(福井・石川・富山)、鶏肉(岩手)、にんにく(青森)、ながねぎ(新潟)、とり骨(鳥取)、にんじん(千葉)、たけのこ(高知)、玉ねぎ(北海道)、小松菜(埼玉)、きくらげ(熊本・鹿児島)、しょうが(高知)、ほうれんそう(埼玉)、キャベツ(愛知)、 |
| 荻窪小学校 | 麦ごはん ひじき入りハンバーグ えのき入りすまし汁 三色あえ | < 0.4 | < 0.4 | 米(岩手)、麦(福井・富山・石川)、たまねぎ(北海道)、えのきだけ(長野)、ながねぎ(新潟)、こまつな(埼玉)、もやし(栃木)、にんじん(千葉)、豚肉(埼玉)、卵(岩手) |
| 井荻小学校 | きなこ揚げパン チリコンカン 野菜のピクルス | < 0.5 | < 0.4 | じゃがいも(北海道)、にんじん(千葉)、玉ねぎ(北海道)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、ピーマン(茨城)、セロリー(山形)、大根(神奈川)、きゅうり(埼玉)、豚肉(青森)、マッシュルーム(岡山) |
| 高井戸小学校 | ひじきご飯 ししゃもの磯揚げ きゅうりの和え物 イナムドゥチ | < 0.4 | < 0.5 | 米(埼玉)、麦(石川・岩手・福井)、枝豆(北海道)、ししゃも(アイスランド)、鶏肉(宮崎)、卵(熊本)、じゃこ(徳島・広島・兵庫)、豚肉(鹿児島)、卵(青森)、豚肉(鹿児島)、きゅうり(群馬)、小松菜(埼玉)、大根(千葉)、にんじん(千葉) |
| 高井戸第二小学校 | 麦ごはん 鮭ときのこの黄金焼き 五色煮 小松菜のごま醤油 | < 0.4 | < 0.4 | 米(青森)、大麦(富山)、鮭(北海道)、たまご(栃木)、えのき(長野)、しめじ(長野)、白まいたけ(新潟)、ごぼう(青森)、さやいんげん(長崎)、もやし(栃木)、人参(埼玉)、小松菜(埼玉) |
| 桃井第四小学校 | かみかみわかめごはん 呉汁 いかのかりん揚げ シャキシャキあえ | < 0.5 | < 0.5 | 米(富山)、あわ(北海道)、きび(北海道)、長ねぎ(埼玉)、にんじん(千葉)、だいこん(千葉)、じゃがいも(北海道)、ごぼう(青森)、切干大根(宮崎)、もやし(栃木)、小松菜(埼玉)、豚肉(群馬)、いか(青森)、しょうが(高知)、大豆(北海道) |
| 泉南中学校 | さんまの混ぜご飯 沢煮わん もやしの梅じょうゆあえ みかん | < 0.4 | < 0.4 | 精米(岩手)、精麦(宮城・栃木・富山・福井)、さんま(北海道)、豚肉(群馬)、しょうが(高知)、ごぼう(青森)、人参(千葉)、たけのこ(高知)、大根(埼玉)、長ねぎ(埼玉)、もやし(栃木)、いんげん(山形)、みかん(和歌山) |
| 和田中学校 | 豆乳あなか飯 さつま汁 焼きりんご | < 0.3 | < 0.4 | 米(まっしぐら)(青森)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、さつまいも(茨城)、たまご(岩手)、とりもも肉(岩手)、とり骨(岩手)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、人参(千葉)、たけのこ(愛媛)、もやし(栃木)、エリンギ(長野)、しめじ(長野)、えのきだけ(新潟)、こまつな(東京)、大根(千葉)、長ねぎ(群馬)、りんご(山形) |
| 西宮中学校 | ビーンズカレー カリカリ油揚げのサラダ ヨーグルト | < 0.4 | < 0.5 | にんにく(青森)、しょうが(高知)、里芋(埼玉)、きゅうり(群馬)、きゃべつ(東京)、米粉(埼玉)、大豆(北海道)、豚肉(埼玉)、三分揚ぎ米(茨城)、セロリ(愛知)、たまねぎ(北海道)、にんじん(埼玉) |
| 神明中学校 | まいたけごはん ししゃもの磯揚げ 豚汁 | < 0.4 | < 0.5 | 米(秋田)、もち米(山形・岩手)、ごぼう(青森)、鶏肉(千葉・宮崎)、にんじん(千葉)、まいたけ(新潟)、ししゃも(アイスランド)、たまご(群馬)、ごぼう(青森)、豚肉(鹿児島)、だいこん(千葉)、じゃがいも(北海道)、ながねぎ(千葉)、こまつな(東京) |

【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】

- ・保健福祉部保育課 [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 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当 [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

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 平成29年11月21日

【検査結果の表示方法】

- ・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。

●保育園で使用している牛乳メーカー

| 園名 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 製造メーカー、工場名 | 左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園 |
|---------|-----------------|----------|------------------|---|
| | セシウム-134 | セシウム-137 | | |
| 区立成田保育園 | < 0.5 | < 0.5 | 森永乳業株式会社 小樽工場 | 杉並、高井戸東、阿佐谷東、松ノ木、西田、大宮前、荻窪、本天沼、宮前、久我山東、荻窪南、西荻北、今川、荻窪東 |

●保育園(給食1食献立)

| 園名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|---------|--|-----------------|----------|--|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| むさしの保育園 | 鮭とキャベツのスパゲティ ゆで豚のサラダ はすのきんぴら ミネストローネスープ 果物 | < 0.5 | < 0.5 | 鮭(チリ)、キャベツ(群馬)、玉葱(北海道)、豚肉(埼玉)、赤ピーマン(ニュージーランド)、白菜(長野)、さやいんげん(長崎)、はす(茨城)、人参(北海道)、(北海道)、かぶ(千葉)、じゃがいも(北海道)、柿(新潟) |
| 高円寺南保育園 | ごはん 豚肉のマーマレード焼き 納豆和え 里芋の味噌汁 果物 | < 0.4 | < 0.4 | 米(宮城県・千葉県のブレンド米)、豚肉(千葉)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、小松菜(埼玉)、人参(北海道)、里芋(千葉)、まいたけ(静岡)、長ねぎ(新潟)、グレープフルーツ(メキシコ) |
| 頌栄保育園 | ごはん・土佐和え カレー風味の麻婆豆腐 みそ汁(白菜・万能葱) 果物 | < 0.3 | < 0.5 | 米(新潟)、生姜(高知)、にんにく(青森)、豚挽肉(鹿児島)、長葱(新潟)、人参(北海道)、キャベツ(千葉)、もやし(栃木)、白菜(長野)、万能葱(福岡)、りんご(長野) |

●小・中・養護学校(給食1食献立)

| 学校名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|---------|--|-----------------|----------|--|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 馬橋小学校 | カレーパン ポトフ 菊花みかん | < 0.4 | < 0.5 | にんにく(青森)、生姜(高知)、豚肉(挽肉)(青森)、玉ねぎ(北海道)、人参(埼玉)、卵(岩手)、豚骨(埼玉)、セロリ(長野)、豚肉(埼玉)、じゃがいも(北海道)、キャベツ(東京)、小松菜(東京)、みかん(和歌山) |
| 桃井第一小学校 | 麦ごはん 鹿児島さつま揚げ さつま汁 大根のレモン醤油和え | < 0.5 | < 0.5 | 米(茨城)、麦(宮城)、人参(千葉)、さつまいも(茨城)、長ねぎ(新潟)、ごぼう(青森)、春菊(群馬)、大根、葉(神奈川)、たら(北海道)、いか(青森)、鶏肉(岩手) |
| 桃井第二小学校 | 麻婆ライス 白菜スープ 乳ない豆腐 | < 0.5 | < 0.4 | 米(富山・茨城)、麦(福井・栃木)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、豚肉(埼玉)、にんじん(千葉)、にら(茨城)、ながねぎ(千葉)、たまねぎ(北海道)、白菜(茨城)、小松菜(埼玉) |
| 桃井第三小学校 | おろしスパゲティ ゆでブロッコリー りんごのヨーグルトケーキ | < 0.5 | < 0.4 | 大根(千葉)、ブロッコリー(愛知)、リンゴ(山形)、レモン(愛媛)、ツナ(静岡)、卵(岩手) |
| 桃井第五小学校 | さつまいもごはん さわらの香味焼き 具だくさんみそ汁 | < 0.4 | < 0.5 | 米(千葉)、押し麦(栃木)、さつまいも(千葉)、さわら(石川・富山・京都)、しょうが(高知)、ながねぎ(千葉)、にんにく(青森)、ごぼう(青森)、にんじん(千葉)、たいこん(千葉)、はくさい(茨城)、こまつな(東京) |
| 沓掛小学校 | とりめし がね どうふのすまし汁 カブのレモン醤油和え | < 0.4 | < 0.5 | 米(北海道)、麦(福井・石川)、たまご(青森)、鶏肉(鳥取)、しめじ(長野)、ニンジン(埼玉)、いんげん(長崎)、さつまいも(千葉)、ごぼう(青森)、ショウガ(高知)、小松菜(埼玉)、長ネギ(新潟)、カブ(千葉)、レモン(愛媛) |
| 向陽中学校 | 五穀おこわ ホキの麦みそ焼き 野菜の煮物 白菜の塩こぼあえ | < 0.4 | < 0.4 | 米(茨城)、もち米(千葉)、押し麦(福井)、強化米(宮城)、あわ(北海道)、きび(北海道)、あずき(北海道)、ホキ(ニュージーランド)、人参(千葉)、じゃがいも(北海道)、たまねぎ(北海道)、さやえんどう(鹿児島)、白菜(茨城) |
| 松ノ木中学校 | キムチチャーハン 中華スープ ブルーベリーマフィン | < 0.4 | < 0.4 | 米(石川)、米粒麦(滋賀)、にんじん(千葉)、小松菜(埼玉)、ピーマン(茨城)、玉ねぎ(北海道)、長ネギ(新潟)、しょうが(高知)、鶏肉(岩手)、豚肉(埼玉)、卵(岩手)、木耳(熊本・鹿児島)、ブルーベリー(アメリカ) |
| 大宮中学校 | フィッシュフライサンド ポタージュ じゃこサラダ みかん | < 0.4 | < 0.4 | キャベツ(東京)、玉ねぎ(北海道)、人参(千葉)、じゃがいも(北海道)、セロリ(静岡)、小松菜(埼玉)、きゅうり(群馬)、みかん(佐賀)、ホキ(ニュージーランド)、ちりめんじゃこ(宮崎) |

【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】

- ・保健福祉部保育課 [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 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当[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

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 平成29年 11月16 日

【検査結果の表示方法】

- ・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。

●保育園で使用している米

| 内容 | 産地 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 左記米を購入し、使用している園 |
|----|---------|-----------------|----------|-----------------|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 米 | 29年度北海道 | < 0.5 | < 0.5 | 大宮前 |
| 米 | 29年度宮城県 | < 0.5 | < 0.5 | 阿佐谷南・阿佐谷東 |

●保育園(給食1食献立)

| 園名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|----------------------|---|-----------------|----------|--|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 小学館アカデミー にしおぎ南保育園 | ごはん おからコロッケ 小松菜とツナのいそべ和え みそ汁(大根・えのきだけ) | < 0.5 | < 0.5 | 米(秋田),豚肉(九州),玉ねぎ(北海道),じゃがいも(北海道),人参(北海道),小松菜(神奈川県),大根(神奈川県),えのきだけ(長野) |
| 阿佐谷南保育園 | ドライカレー サラダ スープ(豆腐・チンゲン菜) 果物 | < 0.3 | < 0.6 | 米(岩手),にんにく(青森),生姜(高知),玉葱(北海道),豚挽肉(群馬),人参(埼玉),ピーマン(茨城),キャベツ(東京),胡瓜(群馬),人参(埼玉),チンゲン菜(茨城),みかん(熊本) |
| 大宮保育園 | | < 0.4 | < 0.5 | 米(千葉),にんにく(青森),生姜(高知),玉葱(北海道),豚挽肉(埼玉),人参(北海道),ピーマン(茨城),キャベツ(群馬),チンゲン菜(茨城),みかん(佐賀) |
| 上井草保育園 | | < 0.4 | < 0.4 | 米(千葉),にんにく(青森),生姜(熊本),玉葱(北海道),豚挽肉(鹿児島),人参(北海道),ピーマン(茨城),キャベツ(東京),胡瓜(群馬),チンゲン菜(茨城),みかん(佐賀) |

●小・中・養護学校(給食1食献立)

| 学校名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|---------|---|-----------------|----------|--|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 杉並第七小学校 | さんまのかば焼き丼 庄内羊煮 ほうれん草の磯和え | <0.4 | <0.4 | 米(茨城),押し麦(栃木),さんま(北海道),豚肩肉(埼玉),しめじ(長野),里芋(埼玉),にんじん(北海道),ながねぎ(新潟),万能ねぎ(福岡),ほうれん草(茨城) |
| 杉並第八小学校 | パエリア スパニッシュオムレツ ゆでブロッコリー あっさりスープ | <0.4 | <0.5 | 米(青森),麦(福井・富山・石川),とり肉(岩手),にんにく(青森),たまねぎ(北海道),にんじん(埼玉),むきえび(ニカラグア),あさり水煮(中国),マッシュルーム(愛知),ピーマン(茨城),じゃがいも(北海道),トマト(千葉),たまご(青森),ながねぎ(東京),えのきだけ(長野),キャベツ(東京),とり骨(鳥取),ブロッコリー(群馬) |
| 杉並第九小学校 | 青菜ごはん 小鰯の南蛮漬け 豚汁 かぶときゃべつの塩もみ | <0.5 | <0.5 | 米(岩手),麦(福井),こまつな(東京),あじ(鳥取),豚肉(埼玉),じゃがいも(北海道),しょうが(高知),ながねぎ(千葉),ごぼう(青森),にんじん(北海道),だいこん(栃木),きゃべつ(東京),かぶ(千葉) |
| 杉並第十小学校 | ココアビスキュイパン ミネストローネ フレンチサラダ りんご | <0.5 | <0.5 | 卵(青森),赤インゲン豆(北海道),じゃがいも(北海道),セロリ(山形),にんじん(北海道),玉ねぎ(北海道),キャベツ(神奈川県),きゅうり(群馬),りんご(青森) |
| 西田小学校 | 青菜ご飯 わかさぎの南蛮漬け 肉じゃが もやしの梅醤油あえ | <0.4 | <0.5 | 米(岩手),米粒麦(福井・富山・長野・石川),豚肉(埼玉),わかさぎ(北海道),小松菜(埼玉),ながねぎ(青森),玉ねぎ(北海道),にんじん(北海道),じゃがいも(北海道),もやし(福島),さやいんげん(長崎) |
| 東田小学校 | 麦ごはん マスのおろしがけ 豚汁 野菜の辛子和え | <0.4 | <0.4 | 米(富山),米粒麦(福井・富山・石川),しょうが(高知),だいこん(青森),ごぼう(青森),にんじん(千葉),さといも(埼玉),長ネギ(新潟),こまつな(東京),もやし(栃木),豚肉(埼玉・岩手),ます(北海道) |
| 宮前中学校 | 大豆入りドライカレー こまつなのサラダ ミルクティーゼリー | <0.4 | <0.5 | 米(富山),米粒麦(長野・富山),セロリー(静岡),しょうが(高知),たまねぎ(北海道),にんじん(青森),豚挽肉(埼玉),ピーマン(茨城),こまつな(埼玉),キャベツ(杉並) |
| 富士見丘中学校 | 麦ごはん チキンロール ジャガイモのピリ辛煮 ごま酢和え | <0.4 | <0.5 | 米(秋田),米粒麦(福井・富山),じゃが芋(北海道),ニンニク(青森),生姜(高知),長ネギ(茨城),小松菜(埼玉),キャベツ(神奈川県),鶏肉(岩手),豚肉(埼玉) |

【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】

- ・保健福祉部保育課 [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 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当[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

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 平成29年 11月 8日

【検査結果の表示方法】

- ・放射線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が。
- ・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。

●保育園で使用している米

| 内容 | 産地 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 左記米を購入し、使用している園 |
|----|-------------------|-----------------|----------|-----------------|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 米 | 29年度秋田県 | < 0.5 | < 0.5 | 和田 |
| 米 | 29年度岩手県 | < 0.5 | < 0.5 | 四宮・西荻北・今川 |
| 米 | 29年度千葉県・山形県のブレンド米 | < 0.5 | < 0.5 | 久我山東 |
| 米 | 29年度長野県 | < 0.5 | < 0.5 | 阿佐谷北 |

●保育園で使用している牛乳メーカー

| 園名 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 製造メーカー、工場名 | 左記園と同一のメーカー、工場で作られた牛乳を使用している園 |
|---------|-----------------|----------|-------------|-------------------------------|
| | セシウム-134 | セシウム-137 | | |
| 区立和泉保育園 | < 0.4 | < 0.4 | 東毛酪農まきば群馬工場 | 永福南、永福北、堀ノ内子供園 |

●保育園(給食1食献立)

| 園名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|---------------|------------------------------|-----------------|----------|--|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 日生永福町駅前保育園ひびき | カレーうどん かぼちゃのそぼろあんかけ 果物 | < 0.5 | < 0.4 | 豚肩肉(埼玉)、鶏挽肉(鳥取)、玉葱(北海道)、人参(北海道)、かぼちゃ(北海道)、白菜(茨城)、小松菜(茨城)、長葱(青森)、生姜(高知)、絹さや(鹿児島)、りんご(青森) |
| 四宮保育園 | ごはん 鯖の味噌煮 お浸し | < 0.4 | < 0.5 | 米(岩手)、さば(ノルウェー)、生姜(高知)、白菜(茨城)、ほうれん草(千葉)、もやし(栃木)、にんにく(青森)、人参(北海道)、えのきたけ(長野)、パセリ(長野)、柿(愛知) |
| 天沼保育園 | 切干大根のスープ 果物 | < 0.4 | < 0.5 | 米(千葉)、さば(ノルウェー)、生姜(高知)、白菜(茨城)、ほうれん草(茨城)、もやし(栃木)、にんにく(青森)、人参(北海道)、えのきたけ(長野)、パセリ(千葉)、柿(愛知) |

●区立全小中学校・養護学校で飲用している牛乳

| 製造メーカー | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 工場名 |
|----------|-----------------|----------|------|
| | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 協同乳業株式会社 | <0.4 | <0.4 | 千葉工場 |

●小・中・養護学校(給食1食献立)

| 学校名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|---------|--|-----------------|----------|--|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 杉並第一小学校 | にんにく炒飯 中華スープ 乳ない豆腐 | <0.5 | <0.5 | 米(千葉)、米粒麦(福井)、豚肉(埼玉)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、なげねぎ(山形)、万能ねぎ(群馬)、にんじん(北海道)、たけのこ(愛媛)、たまねぎ(北海道)、小松菜(東京)、鶏肉(岩手)、鶏がら(岩手)、たまご(茨城) |
| 杉並第二小学校 | フレンチトースト ポークビーンズ 大根サラダ 果物 | <0.5 | <0.5 | 豚肉(千葉)、たまご(青森)、ちりめんじゃこ(兵庫)、セロリ(長野)、にんじん(北海道)、玉ねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、大根(千葉)、きゅうり(埼玉)、みかん(和歌山) |
| 杉並第三小学校 | かみかみわかめごはん いかのかりん揚げ 汁 汁 ジャキジャキ和え | <0.4 | <0.5 | 米(岩手)、もちきび(岩手)、たかきび(岩手)、もちあわ(岩手)、いか(青森)、豚肉(埼玉)、生姜(高知)、にんじん(北海道)、ごぼう(青森)、大根(千葉)、じゃがいも(北海道)、大豆(北海道)、長ねぎ(山形)、小松菜(埼玉)、切干大根(宮崎)、もやし(栃木) |
| 杉並第四小学校 | かみかみわかめごはん いかのかりん揚げ 汁 汁 たくあんときゅうりのごま風味 | <0.5 | <0.5 | 米(山形)、米粒麦(宮城)、栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、もちきび(岩手)、あわ(岩手)、豚肩肉(埼玉)、いか(青森)、しょうが(高知)、にんじん(北海道)、ごぼう(青森)、大根(千葉)、じゃがいも(北海道)、長ねぎ(新潟)、こまつな(埼玉)、きゅうり(群馬) |
| 杉並第六小学校 | ハヤシライス じゃこサラダ 菊花みかん | <0.4 | <0.5 | 米(秋田)、押し麦(福井)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(山形)、豚肩肉(青森)、たまねぎ(北海道)、にんじん(千葉)、スライスマッシュルーム(山形・千葉)、ちりめんじゃこ(宮崎)、こまつな(東京)、キャベツ(東京)、きゅうり(群馬)、みかん(熊本) |
| 井草中学校 | 麦ごはん いわしの竜田揚げ 五色煮 カミカミサラダ | <0.5 | <0.5 | 米(千葉)、麦(宮城)、いわし(千葉)、ちりめんじゃこ(宮崎)、だいたい(茨城)、にんじん(千葉)、きゅうり(群馬)、いんげん(千葉)、ごぼう(青森)、しょうが(高知) |
| 荻窪中学校 | 麦ごはん いわしのおろし添え 五色煮 かみかみサラダ | <0.5 | <0.5 | 米(青森)、押し麦(栃木)、全粒麦(滋賀)、するめ(北海道)、ちりめんじゃこ(兵庫)、いわし(千葉)、じゃがいも(北海道)、にんじん(北海道)、だいたい(千葉)、ごぼう(青森)、いんげん(鹿児島)、きゅうり(埼玉) |

【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】

- ・保健福祉部保育課 [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 [TEL.03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当 [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

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：杉並区杉並保健所生活衛生課
 サンプル抽出日 平成29年11月1日

【検査結果の表示方法】

- ・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。

●保育園で使用している米

| 内容 | 産地 | 測定結果(単位:Bq/kg) | | 左記米を購入し、使用している園 |
|----|---------|----------------|----------|-----------------|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 米 | 29年度埼玉県 | < 0.5 | < 0.5 | 浜田山・高井戸東 |

【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】

- ・保健福祉部保育課 [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 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当[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

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 平成29年 10月 31日

【検査結果の表示方法】

・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。

●保育園で使用している牛乳メーカー

| 園名 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 製造メーカー、工場名 |
|---------|-----------------|----------|-------------|
| | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 高円寺北保育園 | < 0.5 | < 0.5 | 榊明治 前橋工場 |

●保育園(給食1食献立)

| 園名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|--------|---------------------|-----------------|----------|---|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 西田保育園 | スパゲティミートソース サラダ | < 0.5 | < 0.4 | にんにく(青森)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、豚挽肉(群馬)、人参(北海道)、キャベツ(群馬)、もやし(栃木)、胡瓜(千葉)、チンゲン菜(茨城)、みかん(愛媛) |
| 大宮前保育園 | スープ(豆腐・チンゲン菜) 果物 | < 0.3 | < 0.5 | にんにく(青森)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、豚挽肉(鹿児島)、人参(北海道)、キャベツ(北海道)、もやし(栃木)、胡瓜(埼玉)、チンゲン菜(茨城)、みかん(長崎) |
| 荻窪保育園 | | < 0.4 | < 0.4 | にんにく(青森)、生姜(高知)、玉葱(北海道)、豚挽肉(鹿児島)、人参(北海道)、キャベツ(北海道)、もやし(栃木)、胡瓜(埼玉)、チンゲン菜(茨城)、みかん(佐賀) |

●小・中・養護学校(給食1食献立)

| 学校名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|---------|--|-----------------|----------|--|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 高井戸東小学校 | シーフードピラフ かぼちゃのポタージュ バリバリサラダ | <0.5 | <0.5 | 米(宮城)、麦(福井)、にんじん(北海道)、玉ねぎ(北海道)、マッシュルーム(岡山)、いか(青森)、えび(ニカラグア)、かぼちゃ(北海道)、セロリ(長野)、きゅうり(群馬)、キャベツ(神奈川) |
| 久我山小学校 | シーフードピラフ パンキンポタージュ バリバリサラダ | <0.4 | <0.4 | 米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川・佐賀)、いか(青森)、えび(ニカラグア)、あさり(中国)、マッシュルーム(岡山)、じゃがいも(北海道)、玉ねぎ(北海道)、人参(北海道)、キャベツ(長野)、かぼちゃ(北海道)、きゅうり(埼玉) |
| 天沼小学校 | シーフードピラフ かぼちゃのポタージュ バリバリサラダ | <0.4 | <0.4 | 米(栃木)、米粒麦(長野・新潟・福井)、いか(青森)、えび(ニカラグア)、あさり(中国)、にんじん(北海道)、玉ねぎ(北海道)、じゃがいも(北海道)、かぼちゃ(北海道)、きゅうり(埼玉)、キャベツ(長野) |
| 永福小学校 | シーフードピラフ かぼちゃのポタージュ バリバリサラダ | <0.4 | <0.5 | 米(岩手)、米粒麦(福井・富山・石川)、マッシュルーム(岡山)、いか(青森)、えび(グアテマラ)、鶏骨(スープ)(青森)、じゃが芋(北海道)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、キャベツ(長野)、かぼちゃ(北海道)、きゅうり(埼玉) |
| 松庵小学校 | ジャンバラヤ クラムチャウダー パンキンマフィン | <0.5 | <0.5 | 米(山形)、麦(岩手)、豚肉(鹿児島)、たまご(群馬)、えび(ニカラグア)、あさり(中国)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、じゃがいも(北海道)、かぼちゃ(北海道)、セロリ(静岡)、パプリカ(赤・黄)(長野)、ピーマン(茨城)、マッシュルーム(岡山) |
| 済美養護学校 | しめじ入りスパゲティミートソース カラフルサラダ パンキンマフィン | <0.4 | <0.4 | にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(長野)、豚肉(埼玉)、にんじん(北海道)、たまねぎ(北海道)、しめじ(長野)、キャベツ(東京)、きゅうり(群馬)、赤パプリカ(茨城)、黄パプリカ(茨城)、かぼちゃ(北海道)、たまご(青森) |
| 中瀬中学校 | きのこ入りミートソーススパゲティ ほうれん草のサラダ かぼちゃプリン | <0.5 | <0.4 | 大豆(北海道)、ホールトマト缶(イタリア)、豚ひき肉(鹿児島)、たまご(宮崎)、ニンニク(青森)、しょうが(高知)、セロリ(長野)、玉ねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、しめじ(長野)、エリンギ(長野)、ほうれん草(埼玉)、キャベツ(東京)、かぼちゃ(北海道) |
| 井荻中学校 | スパゲティミートソース 何でもせん切りサラダ パンキンプリン | <0.4 | <0.4 | たまご(栃木)、豚ひき肉(鹿児島)、大根(千葉)、人参(北海道)、玉ねぎ(北海道)、きゃべつ(東京)、きゅうり(群馬)、レモン(愛媛)、セロリ(静岡)、生姜(高知)、にんにく(青森)、かぼちゃ(北海道)、ひじき(長崎) |
| 松溪中学校 | きのこ入りスパゲティミートソース なんでもせん切りサラダ かぼちゃプリン | <0.5 | <0.5 | 豚肉(埼玉)、卵(茨城)、にんにく(青森)、しょうが(高知)、セロリ(長野)、玉ねぎ(北海道)、人参(北海道)、しめじ(長野)、エリンギ(長野)、大根(青森)、キャベツ(長野)、きゅうり(埼玉)、かぼちゃ(北海道) |

【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】

- ・保健福祉部保育課 [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 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当[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

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：杉並区杉並保健所生活衛生課
 サンプル抽出日 平成29年10月24日

【検査結果の表示方法】

- ・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。

●保育園で使用している米

| 内容 | 産地 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 左記米を購入し、使用している園 |
|----|---------|-----------------|----------|-----------------|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 米 | 29年度千葉県 | < 0.4 | < 0.5 | 井荻・善福寺 |

【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】

- ・保健福祉部保育課 [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 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当[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

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 平成29年10月23日

【検査結果の表示方法】

- 放射線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、放射線物質の測定値が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線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。

●保育園(給食1食献立)

| 園名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|--------|-------------------------------------|-----------------|----------|---|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 堀ノ内保育園 | チキンカレー おかか和え スープ(えのき茸・わかめ) 果物 | < 0.4 | < 0.5 | 米(千葉), にんにく(青森), 生姜(高知), 玉葱(北海道), 鶏肉(鳥取), 人参(北海道), じゃがいも(北海道), 鶏がら(鳥取), 長葱(青森), 白菜(長野), 胡瓜(群馬), えのきだけ(長野), 柿(奈良) |
| 井萩保育園 | | < 0.5 | < 0.4 | 米(千葉), にんにく(香川), 生姜(熊本), 玉葱(北海道), 鶏肉(茨城), 人参(北海道), じゃがいも(北海道), 鶏がら(茨城), 長葱(青森), 白菜(長野), 胡瓜(埼玉), えのきだけ(新潟), 柿(和歌山) |
| 中瀬保育園 | | < 0.5 | < 0.4 | 米(千葉), にんにく(青森), 生姜(高知), 玉葱(北海道), 人参(北海道), じゃがいも(北海道), 鶏がら(宮崎), 長葱(青森), 白菜(長野), 胡瓜(群馬), えのきだけ(長野), みかん(愛媛) |

●小・中・養護学校(給食1食献立)

| 学校名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|--------|--|-----------------|----------|---|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 堀之内小学校 | 豚丼 さつま汁 大根の香りづけ | <0.4 | <0.4 | 米(茨城), 麦(新潟), 豚肉(青森), 鶏肉(岩手), 玉ねぎ(北海道), いんげん(青森), ごぼう(北海道), だいこん(千葉), さつま芋(茨城), 長ネギ(埼玉), だいこん(栃木) |
| 和田小学校 | スパゲティミートソース オニオンスープ 洋ナシ入りフルーツポンチ | <0.4 | <0.5 | 豚ひき肉(群馬), じゃがいも(北海道), にんじん(北海道), 小松菜(埼玉), しょうが(高知), にんにく(青森), 玉ねぎ(北海道), セロリー(長野) |
| 方南小学校 | 吹き寄せごはん いかのオイル焼き さつま汁 菊花みかん | <0.4 | <0.5 | 米(秋田), 押し麦(福井), もち米(千葉), くり(愛媛), いか(青森), いんげん(長崎), ごぼう(長野), 人参(北海道), サツマイモ(茨城), 煮干し(愛媛), 大根(千葉), みかん(熊本), しめじ(長野) |
| 八成小学校 | えのきごはん 親子焼き みそ汁 小松菜ともやしのおかかあえ | <0.5 | <0.5 | 米(茨城), 米粒麦(滋賀), えのきだけ(長野), 鶏肉(鳥取), にんじん(北海道), たまねぎ(北海道), 長ねぎ(山形), 鶏卵(群馬), じゃがいも(北海道), 小松菜(埼玉), もやし(栃木) |
| 松ノ木小学校 | えのきごはん 親子焼き みそ汁 野菜のおかか醤油 | <0.4 | <0.4 | 米(秋田), 麦(石川・富山・福井・長野), えのきだけ(長野), 鶏肉(岩手), にんじん(北海道), たまねぎ(北海道), ながねぎ(青森), さやえんどう(静岡), 鶏卵(青森), じゃがいも(北海道), こまつな(埼玉), もやし(栃木) |
| 大宮小学校 | 菜めし 赤だし 手羽先 あげキャベツのおかか和え | <0.5 | <0.5 | 米(山形), 米粒麦(福井・富山・石川), こまつな(埼玉), なめこ(山形), みつば(埼玉), にんにく(青森), しょうが(高知), きゃべつ(茨城), こまつな(杉並区), 手羽先(岩手) |
| 天沼中学校 | 麦ごはん カレーごま ゼリーフライ 五色煮 柿 | <0.5 | <0.3 | 米(千葉), 押し麦(栃木・福井・宮城・群馬・長野・富山・新潟), じゃがいも(北海道), にんじん(北海道), たまねぎ(北海道), たまご(青森), ごぼう(青森), さやいんげん(山梨), 柿(新潟) |
| 東原中学校 | ビビンバ ワンタンスープ 梨 | <0.5 | <0.5 | 精白米(千葉), 米粒麦(宮城), タケノコ(福岡・熊本), きくらげ(熊本・鹿児島), 鶏卵(岩手), 豚肉(群馬), 人参(北海道), 長ねぎ(青森), ニンニク(青森), 大根(高知), 小松菜(埼玉), もやし(栃木), ほうれん草(栃木), 梨(新潟) |

【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】

- 保健福祉部保育課 [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 [TEL.03-3391-1991(代表)]
- 環境部環境課放射線対策担当[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

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 平成29年10月19日

【検査結果の表示方法】

- ・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。

●小・中・養護学校(給食1食献立)

| 学校名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|----------|---|-----------------|----------|---|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 高井戸第三小学校 | 麦ごはん メルルーサの味噌入りソースか け 沢煮わん 磯煮 | <0.4 | <0.5 | 米(宮城)、押麦(福井)、メルルーサ(ニュージーランド)、玉ねぎ(北海道)、豚肉(埼玉)、ごぼう(青森)、たけのこ(愛媛)、にんじん(北海道)、大根(千葉)、長ねぎ(秋田)、みつば(千葉)、ひじき(長崎)、大豆(北海道) |
| 高井戸第四小学校 | 麦ごはん ホキのみそ田楽 のっぺい汁野菜の辛子酢あえ | <0.4 | <0.4 | 米(岩手)、米粒麦(宮城)、ホキ(ニュージーランド)、ゆず(高知)、人参(北海道)、大根(北海道)、里芋(埼玉)、ねぎ(山形)、小松菜(埼玉)、キャベツ(東京)、もやし(栃木) |
| 浜田山小学校 | きびごはん 鮭のチャンチャ焼き えのき入りすまし汁 大根のゆかりあえ | <0.4 | <0.5 | 米(岩手)、麦(栃木・埼玉・富山・福井・宮城・群馬・長野・新潟)、きび(岩手)、にんじん(北海道)、たまねぎ(北海道)、キャベツ(群馬)、ピーマン(茨城)、えのきたけ(長野)、ねぎ(青森)、こまつな(埼玉)、大根(千葉)、きゅうり(群馬)、鮭(北海道) |
| 富士見丘小学校 | さんまごはん 白菜のおひたし 野菜の味噌汁 | <0.4 | <0.5 | 精米(千葉)、全粒麦(新潟・富山)、じゃがいも(北海道)、サンマ(北海道)、人参(北海道)、小松菜(埼玉)、もやし(栃木)、しょうが(高知)、玉ねぎ(北海道)、白菜(長野)、ごぼう(青森)、しめじ(長野) |
| 新泉和泉小学校 | フレンチトースト ミネストローネ マセドアンサラダ | <0.4 | <0.5 | ぶた肉(青森)、たまご(青森)、じゃがいも(北海道)、にんじん(北海道)、セロリ(長野)、たまねぎ(北海道)、キャベツ(長野)、きゅうり(群馬)、ホールコーン(北海道) |
| 高南中学校 | 麦ご飯 エッグコロッセ 野菜の梅肉和え キャベツの味噌汁 | <0.5 | <0.5 | 米(千葉)、押し麦(栃木・埼玉)、強化米(岡山)、人参(北海道)、玉ねぎ(北海道)、じゃが芋(北海道)、もやし(栃木)、きゅうり(群馬)、キャベツ(東京)、大根(北海道)、卵(栃木)、梅肉(和歌山)、豚肉(群馬) |
| 阿佐ヶ谷中学校 | 粟ごはん さんまの筒煮 みそ汁 ニラのおかか和え | <0.4 | <0.4 | 米(埼玉)、もち米(千葉)、米粒麦(富山・新潟)、むきぐり(熊本)、しょうが(高知)、じゃがいも(北海道)、キャベツ(東京)、ながねぎ(秋田)、こまつな(埼玉)、はくさい(長野)、もやし(栃木)、ニラ(茨城)、さんま(北海道) |
| 杉森中学校 | きつねごはん 珍珠丸子 野菜の煮物 磯和え | <0.4 | <0.5 | 米(岩手)、米粒麦(富山)、もち米(千葉)、鶏肉(岩手)、卵(岩手)、豚ひき肉(埼玉)、玉ねぎ(北海道)、生姜(高知)、にんにく(青森)、たけのこ(愛媛)、じゃがいも(北海道)、人参(北海道)、いんげん(千葉)、ほうれん草(千葉)、きゃべつ(群馬) |
| 東田中学校 | 麦ごはん マスの菊花焼き 白滝の有馬煮 もやしと小松菜の甘醤油 菊花みかん | <0.5 | <0.5 | 米(青森)、麦(富山・静岡・埼玉・福井・宮城・栃木・群馬・長野・新潟・茨城)、しょうが(高知)、えのき(長野)、しめじ(長野)、ごぼう(青森)、にんじん(北海道)、いんげん(青森)、もやし(栃木)、小松菜(東京)、みかん(愛媛)、ます(北海道)、卵(群馬)、豚肉(埼玉) |

【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】

- ・保健福祉部保育課 [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 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当[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

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 平成29年10月11日

【検査結果の表示方法】

- 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。

●保育園で使用している米

| 内容 | 産地 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 左記米を購入し、使用している園 |
|----|-------------------|-----------------|----------|-----------------|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 米 | 29年度秋田県 | < 0.5 | < 0.4 | ハビーナ本天沼保育園 |
| 米 | 29年度秋田県 | < 0.4 | < 0.4 | 松ノ木保育園 |
| 米 | 29年度三重県 | < 0.4 | < 0.5 | 荻窪保育園 |
| 米 | 29年度富山県・山形県のフレンド米 | < 0.4 | < 0.4 | 杉並保育園 |

●保育園で使用している牛乳メーカー

| 園名 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 製造メーカー、工場名 |
|------------|-----------------|----------|------------|
| | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| ハビーナ本天沼保育園 | < 0.3 | < 0.4 | 株式会社 群馬工場 |

●保育園(給食1食献立)

| 園名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|------------|---|-----------------|----------|--|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| ハビーナ本天沼保育園 | ごはん 鮭のきのごあんかけ 里芋のバターソース 果物 みそ汁(大根・小松菜・長葱) | < 0.4 | < 0.5 | 米(秋田) 鮭(チリ) しめじ(長野) えのきたけ(長野) 玉葱(北海道) 里芋(埼玉) 大根(北海道) 小松菜(埼玉) 長葱(秋田) パナナ(フィリピン) |
| むさしの保育園 | ごはん・秋刀魚の煮付け 鶏肉の和風サラダ 粉ふき芋 味噌汁(キャベツ・もやし)・果物 | < 0.4 | < 0.4 | 米(秋田) 秋刀魚(北海道) 鶏肉(岩手) きゅうり(群馬) トマト(青森) 人参(北海道) ジャガイモ(北海道) キャベツ(群馬) もやし(栃木) 柿(奈良) |
| のほら保育園 | ごはん・鶏肉のみそ焼き じゃがいものきんぴら スイート漬け・すまし汁 | < 0.5 | < 0.4 | 米(長野) 鶏肉(岩手) ジャガイモ(北海道) 人参(北海道) かぶ(千葉) きゅうり(埼玉) もやし(栃木) キャベツ(岩手) ごぼう(鹿児島) |
| 杉並ゆりかご保育園 | ごはん・かつお竜田揚げ うずら豆煮付け トマト入り酢味噌和え みそ汁(人参・玉葱・あさつき) | < 0.5 | < 0.4 | 米(長野) あわもち(秋田) かつお(鹿児島) 生姜(高知) うずら豆(北海道) きゅうり(埼玉) トマト(秋田) 人参(北海道) 玉葱(北海道) あさつき(群馬) |

●小・中・養護学校(給食1食献立)

| 学校名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|----------|--|-----------------|----------|--|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 四宮小学校 | 元気ごはん 鮭のチャンチャン焼き えのき入りすまし汁 大根のゆかりあえ | < 0.4 | < 0.5 | 精米(岩手) 米粒麦(福井・富山・石川) きび(北海道) 鮭(北海道) にんじん(北海道) 玉ねぎ(北海道) きゃべつ(群馬) ビーマン(茨城) えのきたけ(長野) 長ネギ(山形) 小松菜(埼玉) 大根(北海道) 卵(群馬) |
| 荻窪小学校 | ゆかりごはん・のりあげくん 吉野汁・野菜のごまあえ | < 0.4 | < 0.4 | れんこん(茨城) ジャガイモ(北海道) にんじん(北海道) ながねぎ(山形) みつば(静岡) もやし(栃木) ほうれんそう(東京) 米(岩手) 麦(福井・富山・石川) 鶏肉(宮崎) |
| 井荻小学校 | ブルコギ丼 中華酢和え 柿 | < 0.3 | < 0.5 | 玉ねぎ(北海道) にんじん(北海道) もやし(栃木) りんご(青森) にんにく(青森) しょうが(高知) ニラ(栃木) キャベツ(群馬) きゅうり(群馬) 柿(和歌山) 豚肩肉(鹿児島) 米(青森) 米粒麦(富山・福井・石川) |
| 春掛小学校 | えのきごはん 親子焼 味噌汁 青菜の磯和え | < 0.5 | < 0.5 | 米(北海道) 麦(石川・福井) 鶏肉(鳥取) 卵(茨城) えのきたけ(長野) ニンジン(北海道) 玉ねぎ(北海道) さやえんどう(北海道) ジャガイモ(北海道) もやし(栃木) 小松菜(埼玉) もやし(栃木) |
| 高井戸小学校 | 麦ご飯 干草焼き もやしの梅醤油和え さつま汁 | < 0.5 | < 0.5 | 米(群馬) 麦(石川・福井・岩手) 鶏肉(青森) 卵(青森) ジャコ(徳島) 広島(兵庫) たけのこ(福岡) もやし(栃木) たまねぎ(北海道) さやいんげん(青森) ごぼう(青森) にんじん(北海道) だいこん(北海道) さつま芋(千葉) ねぎ(青森) |
| 高井戸第二小学校 | 二色パン ほうれん草のサラダ ミネストローネ | < 0.4 | < 0.5 | 豚肉(埼玉) ジャガイモ(北海道) 人参(北海道) 玉ねぎ(北海道) ほうれん草(栃木) セロリ(長野) 赤ピーマン(山形) キャベツ(長野) |
| 桃井第三小学校 | 高野豆腐のそぼろごはん 豚汁 かぶの香りづけ | < 0.4 | < 0.5 | 精米(岩手) 米粒麦(富山・宮城) 栃木・福井・群馬・長野・新潟・茨城) 人参(北海道) 長ねぎ(青森) ごぼう(青森) ジャガイモ(北海道) 大根(青森) 小松菜(埼玉) かぶ(埼玉) キャベツ(茨城) しょうが(高知) とり挽肉(岩手) 豚肉(鹿児島) |
| 西宮中学校 | 麦ごはん さばの竜田揚げ みそ汁 浅漬け | < 0.3 | < 0.5 | にんじん(北海道) きゃべつ(長野) ねぎ(青森) しょうが(高知) もやし(栃木) きゅうり(埼玉) とり肉(宮崎) 米(秋田) 麦(福井・富山) さば(ノルウェー) |
| 和泉中学校 | キャロットライス ホキのハーブパン粉焼き ごぼうサラダ ひじきスープ | < 0.4 | < 0.5 | 米(岩手) 麦(富山・長野・新潟・福井) 栃木・宮城・埼玉・群馬・茨城) ホキ(ニュージーランド) たまご(青森) にんじん(北海道) ごまつな(東京) にんにく(青森) ごぼう(青森) きゅうり(群馬) キャベツ(茨城) |
| 高円寺中学校 | 麦ごはん さんまの塩焼き いそ和え じゃがいもそぼろ煮 | < 0.4 | < 0.5 | さんま(北海道) 豚肉(青森) 米(栃木) 大妻(富山・静岡) 埼玉・福井・宮城) 栃木・群馬・長野・新潟・茨城) だいこん(青森) ごまつな(埼玉) もやし(栃木) しょうが(高知) たまねぎ(北海道) にんじん(北海道) ジャガイモ(北海道) |

【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】

- 保健福祉部保育課 [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 [TEL.03-3391-1991(代表)]
- 環境部環境課放射線対策担当 [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

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 平成29年10月3日

【検査結果の表示方法】

- 放射線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、放射線物質の測定値が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線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。

●区立全小中学校・養護学校で飲用している牛乳

| 製造メーカー | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 工場名 |
|----------|-----------------|----------|------|
| | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 協同乳業株式会社 | <0.4 | <0.4 | 千葉工場 |

●小・中・養護学校(給食1食献立)

| 学校名 | 内容 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 産地 |
|---------|---|-----------------|----------|---|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 馬橋小学校 | アップルトースト ツナサラダ チリコンカン | <0.4 | <0.5 | りんご(山形)、マグロ缶(フィリピン)、きゃべつ(群馬)、もやし(栃木)、きゅうり(群馬)、玉ねぎ(北海道)、赤インゲン豆(北海道)、にんにく(青森)、生姜(高知)、セロリ(長野)、豚肉(青森)、人参(北海道)、ピーマン(茨城)、鶏ガラ(鳥取)、じゃがいも(北海道)、マッシュルーム(岡山) |
| 桃井第一小学校 | 麦ごはん サメの麦みそ焼き もやしと小松菜の辛子醤油和え 豆腐のすまし汁 | <0.4 | <0.5 | 米(千葉・埼玉)、麦(新潟)、押し麦(福井・富山)、長ねぎ(青森)、小松菜(東京)、大根(北海道)、にんじん(北海道)、大豆もやし(栃木)、もうか(千葉) |
| 桃井第二小学校 | キャロットライス ほきのハーブパン粉焼き ひじきスープ ごぼうサラダ | <0.4 | <0.5 | 米(富山・茨城)、麦(福井・栃木)、にんじん(北海道)、ほき(ニュージーランド)、ほうれんそう(埼玉)、卵(青森)、ごぼう(宮崎)、きゅうり(群馬)、キャベツ(群馬)、にんにく(青森) |
| 桃井第四小学校 | 麦ごはん 里芋コロッケ 五色煮 キャベツのおかかあえ | <0.5 | <0.5 | 米(山形)、麦(福井・富山)、里芋(愛媛)、豚肉(群馬)、じゃがいも(北海道)、にんじん(北海道)、たまねぎ(北海道)、キャベツ(群馬)、たけのこ(愛媛)、ごぼう(宮崎)、さやいんげん(千葉)、こまつな(埼玉) |
| 桃井第五小学校 | ガーリックトースト チリコンカン 大根サラダ | <0.4 | <0.5 | にんにく(青森)、しょうが(高知)、たまねぎ(北海道)、にんじん(北海道)、豚肉(鹿児島)、セロリ(静岡)、じゃがいも(北海道)、だいこん(北海道)、きゅうり(群馬)、ちりめんじゃこ(宮崎) |
| 三谷小学校 | 麦ごはん 魚の菊花焼き 揚げごぼうのサラダ じゃがいもとわかめのみそ汁 | <0.5 | <0.5 | 米(青森)、強化米(兵庫)、押し麦(富山)、よしきりぎめ(高知)、しょうが(高知)、たまご(岩手)、えのきたけ(長野)、ほんしめじ(長野)、ごぼう(青森)、キャベツ(長野)、にんじん(北海道)、じゃがいも(北海道)、玉葱(北海道)、こまつな(埼玉) |
| 松ノ木中学校 | きつねごはん ホキのマヨネーズ焼き ピリ辛大根 ごま仕立てのみそ汁 | <0.5 | <0.4 | 米(石川)、米粒麦(新潟・宮城)、じゃがいも(北海道)、ホキ(ニュージーランド)、にんじん(北海道)、さやいんげん(青森)、玉ねぎ(北海道)、きゅうり(群馬)、大根(北海道)、鶏肉(岩手)、豚肉(埼玉) |
| 大宮中学校 | 麦ごはん さんまの塩焼き 月見団子汁 小松菜とキャベツのおかか和え | <0.4 | <0.4 | 米(千葉・埼玉)、米粒麦(富山・新潟)、大根(青森)、かぼちゃ(北海道)、ごぼう(青森)、人参(北海道)、長ネギ(青森)、小松菜(埼玉)、キャベツ(長野)、鶏肉(岩手)、さんま(北海道) |
| 泉南中学校 | ししじゅうい きびなごの南蛮漬け イナムドゥチ 糸寒天のごま酢あえ | <0.5 | <0.5 | 精米(岩手)、精麦(宮城・栃木・富山・福井)、豚肉(埼玉)、長ねぎ(青森)、人参(北海道)、大根(北海道)、小松菜(東京)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木)、きびなご(鹿児島) |
| 和田中学校 | こぎつねご飯 珍珠丸子 野菜の煮物 いそ和え | <0.4 | <0.5 | 米(青森)、米粒麦(宮城・栃木・福井・富山・群馬・長野・新潟)、もち米(岩手・千葉)、じゃがいも(北海道)、鶏挽肉(岩手)、豚挽肉(埼玉)、たまご(群馬)、人参(北海道)、ほうれんそう(栃木)、さやいんげん(青森)、しょうが(高知)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(群馬) |
| 荻窪中学校 | ししじゅうい きびなごの南蛮漬け イナムドゥチ 糸寒天の胡麻酢和え | <0.4 | <0.4 | 米(青森)、押し麦(栃木)、全粒麦(宮城・新潟・福井・富山)、豚肉(鹿児島)、きびなご(長崎)、ながねぎ(山形)、にんじん(北海道)、だいこん(北海道)、こまつな(埼玉)、きゅうり(群馬)、もやし(栃木) |

【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】

- 保健福祉部保育課 [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 [TEL.03-3391-1991(代表)]
- 環境部環境課放射線対策担当[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

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：杉並区杉並保健所生活衛生課
 サンプル抽出日 平成29年10月2日

【検査結果の表示方法】

- ・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。

●保育園で使用している米

| 内容 | 産地 | 測定結果(単位: Bq/kg) | | 左記米を購入し、使用している園 |
|----|---------|-----------------|----------|-----------------|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 米 | 29年度千葉県 | < 0.4 | < 0.5 | 井草 |

【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】

- ・保健福祉部保育課 [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 [TEL:03-3391-1991(代表)]
- ・環境部環境課放射線対策担当[TEL:03-3312-2111(代表)]