

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。

測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)

測定実施機関 : 杉並保健所生活衛生課

●保育園等で使用している米

| サンプル 抽出日 | 産地 | 左記米を使用している園等 | 測定結果(単位:Bq/kg) | |
|----------------|-----|--------------|----------------|----------|
| | | | セシウム-134 | セシウム-137 |
| 令和6年 10月16日 | 岩手県 | 大宮前保育園 | < 0.4 | < 0.5 |

●保育園(給食1食献立)

| サンプル 抽出日 | 園名 | 内容 | 測定結果(単位:Bq/kg) | |
|----------------|--------------|-------------------------------|----------------|----------|
| | | | セシウム-134 | セシウム-137 |
| 令和6年 10月16日 | 本天沼保育園 | ごはん・魚のグラタン風・和風サラダ・みそ汁(大根・万能葱) | < 0.4 | < 0.5 |
| | 荻窪北保育園 | パンズ・トマトグラタン・ブロッコリーのソテー・野菜スープ | < 0.4 | < 0.5 |
| | コンビプラザ善福寺保育園 | ごはん・とりのねぎ焼き・白菜としらすの和えもの・豚汁 | < 0.5 | < 0.4 |

●小中学校・養護学校(給食1食献立)

| サンプル 抽出日 | 学校名 | 内容 | 測定結果(単位:Bq/kg) | |
|----------------|---------|------------------------------------|----------------|----------|
| | | | セシウム-134 | セシウム-137 |
| 令和6年 10月2日 | 方南小学校 | 麦ごはん・さばの江戸甘みそ焼き・おろし和え・吉野汁 | < 0.5 | < 0.5 |
| | 久我山小学校 | 高野豆腐のそぼろごはん・芋だんご汁・もやしの梅醤油和え | < 0.5 | < 0.5 |
| 令和6年 10月10日 | 八成小学校 | 麦ごはん・納豆・のりあげくん・野菜のみそ汁・もやしの甘醤油 | < 0.4 | < 0.5 |
| | 三谷小学校 | 麦ごはん・とり肉の香味焼き・にんじンドレッシングサラダ・大根のみそ汁 | < 0.5 | < 0.4 |
| 令和6年 10月16日 | 杉並第九小学校 | カレーピラフ・ヌードルスープ・アップルゼリー | < 0.5 | < 0.4 |
| | 西田小学校 | 麦ごはん・さばのみそ煮・吉野汁・ほうれん草のいそ和え | < 0.5 | < 0.5 |
| 令和6年 10月22日 | 永福小学校 | 麦ごはん・ハンバーグ・粉吹芋・玉ねぎと白菜のみそ汁 | < 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)]