

令和5年12月

市立小・中学校の給食の放射性物質検査の結果について

児童・生徒及び保護者の皆さまに一層ご安心いただけるように、市立小・中学校の学校給食で提供した給食と牛乳について放射性物質検査を行いましたので、お知らせします。

この検査は、実際に児童・生徒に提供した牛乳と各施設の調理済給食の5日分をまるごと測定したものです。

- 1 検査機関 一般財団法人 東京顕微鏡院
- 2 検査方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメータによる核種分析法 (単位: Bq/kg)
- 3 検査結果

| 品目 | 日数 | ヨウ素 131 | セシウム 134 | セシウム 137 |
|----|----|--------------------|--------------------|--------------------|
| 牛乳 | 5日 | 検出せず <0.9 Bq/kg | 検出せず <1.2 Bq/kg | 検出せず <1.5 Bq/kg |

施設名 府中市立学校給食センター (小学校)

提供期間 令和5年11月13日～11月17日 Aブロック5日分(牛乳除く)

検査年月日 令和5年11月27日

| 提供期間 | 日数 | ヨウ素 131 | セシウム 134 | セシウム 137 |
|---------------------|----|--------------------|--------------------|--------------------|
| 11/13 ～ 11/17 | 5日 | 検出せず <1.2 Bq/kg | 検出せず <1.2 Bq/kg | 検出せず <1.9 Bq/kg |

| 提供日 | 献立 |
|-------|------------------------------------|
| 11/13 | ご飯、生揚げのチリソース、韓国風スープ、野菜のみそ炒め |
| 11/14 | ご飯、ポークジンジャー、青菜入りスープ、みかん |
| 11/15 | 親子丼、五目汁、ミックスサラダ |
| 11/16 | ご飯、チキンカツ、沢煮椀、五色炒め |
| 11/17 | フレッシュパン、カレービーンズ、キャロットポタージュ、グリーンサラダ |

施設名 府中市立学校給食センター（中学校）

提供期間 令和5年11月13日～11月17日 Bブロック5日分（牛乳除く）

検査年月日 令和5年11月27日

| 提供期間 | 日数 | ヨウ素 131 | セシウム 134 | セシウム 137 |
|---------------------|----|--------------------|--------------------|-------------------|
| 11/13 ～ 11/17 | 5日 | 検出せず <1.2 Bq/kg | 検出せず <1.4 Bq/kg | 検出せず <1.4Bq/kg |

| 提供日 | 献立 |
|-------|--|
| 11/13 | ご飯、のり佃煮、五目卵焼、豚ごぼう汁、和風サラダ |
| 11/14 | ご飯、手作り団子の甘酢あん、さつま汁、江戸菜入りごま和え |
| 11/15 | マーブルパン、鮭のオニオンマスタードソース、ポトフ、キャベツと小松菜のサラダ |
| 11/16 | きのこカレーライス、じゃこ入り野菜炒め、ドリンクヨーグルト、みかん |
| 11/17 | あぶら麩丼（麦ごはん）、にぎすのつみれ汁、彩りサラダ |

※「不検出」とは、検出下限値（測定において検出できる最小値）未満であることを示しています。<は、検出下限値です。

4 参 考

放射性セシウムの新基準値

| 食品群 | 基準値 |
|-------|-----------|
| 飲料水 | 10 Bq/kg |
| 牛乳 | 50 Bq/kg |
| 一般食品 | 100 Bq/kg |
| 乳児用食品 | 50 Bq/kg |