

令和4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 一般社団法人 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トリーによる核種分析法 (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 <0.9 Bq/kg | 検出せず <1.1 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4年11月14日～11月18日 Aブロック5日分 (牛乳除く)

検査年月日 令和4年11月24日

| 提供期間 | 日数 | ヨウ素 131 | セシウム 134 | セシウム 137 |
|---------------------|----|--------------------|--------------------|--------------------|
| 11/14 ～ 11/18 | 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 |

| 提供日 | 献立 |
|-------|------------------------------------|
| 11/14 | ご飯、ヒレカツ、玉ねぎとじゃがいものみそ汁、ほうれん草と白菜の煮浸し |
| 11/15 | 根菜カレーライス、ツナ入り野菜炒め、みかん |
| 11/16 | ミルクパン、ウインナートマトソース、かぶ入りスープ、ポテまめサラダ |
| 11/17 | いか入りタンメン、さつま芋のみつがらめ、中華風サラダ |
| 11/18 | ご飯、ホッケのごま味噌だれ、すまし汁、根菜の煮物 |

施設名 府中市立学校給食センター（中学校）

提供期間 令和4年11月14日～11月18日 Bブロック5日分（牛乳除く）

検査年月日 令和4年11月24日

| 提供期間 | 日数 | ヨウ素 131 | セシウム 134 | セシウム 137 |
|---------------------|----|-------------------|-------------------|-------------------|
| 11/14 ～ 11/18 | 5日 | 不検出 <1.1 Bq/kg | 不検出 <1.3 Bq/kg | 不検出 <1.3 Bq/kg |

| 提供日 | 献立 |
|-------|-----------------------------------|
| 11/14 | ビビンバ（ご飯）、わかめスープ、りんご |
| 11/15 | 帆立入り北海道ご飯、ホッケの唐揚げ、鶏ごぼう汁、野菜の甘酢和え |
| 11/16 | 食パン、バター、ハンバーグステーキ、ビーンズスープ、グリーンサラダ |
| 11/17 | ご飯、いかの南蛮風、華風コーンスープ、チャプチェ |
| 11/18 | ちゃんぽんつけ麺、さつま芋とりんごの重ね煮、中華サラダ |

※「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 |