

## 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 日本油料検定協会
- 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	不検出 <1.6 Bq/kg	不検出 <1.8 Bq/kg	不検出 <2.4 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2月14日～2月18日 Aブロック5日分 (牛乳除く)

検査年月日 令和4年2月28日

提供期間	日数	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
2/14 ～ 2/18	5日	不検出 <1.7 Bq/kg	不検出 <1.5 Bq/kg	不検出 <2.1 Bq/kg

提供日	献立
2/14	ソフトフランスパン、ヒレかつ、ミネストローネ、ポテトソテー、チョコプリン
2/15	ご飯、海老といか入り八宝菜、韓国風スープ、ミニトマト
2/16	豚丼、ふちゅうっ子汁、ぽんかん
2/17	ご飯、ぶりの照り焼きだれ、なめこ汁、ごま和え
2/18	わかめご飯、油淋鶏、五目スープ、ツナ入り野菜炒め

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2月14日～2月18日 Bブロック5日分（牛乳除く）

検査年月日 令和4年2月28日

提供期間	日数	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
2/14 ～ 2/18	5日	不検出 <1.8 Bq/kg	不検出 <1.9 Bq/kg	不検出 <2.0 Bq/kg

提供日	献立
2/14	コロネパン、チョコレートクリーム、鶏肉のマヨネーズ焼、ミネストローネ、マセドアンサラダ
2/15	ご飯、いかのごまがらめ、さつま汁、卵入り野菜炒め
2/16	干しえび入り中華風炊き込みご飯、生揚げのチリソース、豚肉と大根汁、華風和え
2/17	肉うどん、おかかおにぎり、はたはたのから揚げ、うどん入りサラダ
2/18	豚味噌そば、野菜の生姜汁、いか入り土佐酢和え

※「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