

## 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 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	不検出 <0.9 Bq/kg	不検出 <1.4 Bq/kg	不検出 <1.3 Bq/kg

施設名 府中市立学校給食センター (小学校)

提供期間 Aブロック 5日分 (牛乳除く)

検査年月日 令和7年2月26日

提供期間	日数	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
2/17 ～ 2/21	5日	不検出 <1.8 Bq/kg	不検出 <2.3 Bq/kg	不検出 <2.2 Bq/kg

提供日	献立
2/17	茶飯、鶏肉の塩こうじ焼き、大根入りスープ、和風野菜ソテー
2/18	ご飯、鯖のピリ辛焼き、沢煮椀、ジャガイモの煮物
2/19	ご飯、豆腐入り和風ハンバーグ、大根の味噌汁、デコポン
2/20	バンズパン、ヒレかつ (中濃ソース)、ウインナー入りスープ、茹で野菜 (柑橘ドレッシング)
2/21	胡麻味噌うどん、黒米おにぎり、竹輪の天ぷら、大根サラダ

施設名 府中市立学校給食センター（中学校）

提供期間 Bブロック 5日分（牛乳除く）

検査年月日 令和7年2月26日

提供期間	日数	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
2/17 ～ 2/21	5日	不検出 <1.9 Bq/kg	不検出 <1.6 Bq/kg	不検出 <2.3 Bq/kg

提供日	献立
2/17	ご飯、豚肉の辛子酢だれ、さつま芋の味噌汁、じゃことコーン入り和え物
2/18	ミルクパン、みかんジャム、ハンバーグデミグラスソース、鶏肉と大根のスープ、米粉麺入りソテー、乳酸菌飲料
2/19	冬野菜のカレーライス、ベーコン入り野菜ソテー、デコポン
2/20	鶏ごぼうご飯、わかさぎのから揚げ、白菜の味噌汁、塩肉じゃが
2/21	ご飯、五目佃煮、豚肉の生姜焼、根菜汁、ほうれん草と豆入り和え物

※「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