

## 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 <1.3 Bq/kg	不検出 <1.2 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8年2月25日

提供期間	日数	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
2/16 ～ 2/20	5日	不検出 <0.9 Bq/kg	不検出 <1.1 Bq/kg	不検出 <0.9 Bq/kg

提供日	献立
2/16	ガパオ風ライス、かふうコーンスープ、コロコロサラダ
2/17	ご飯、ぶりの照焼き、キャベツスープ、レンコンと人参の胡麻和え
2/18	味噌ラーメン、揚げおさつ、炒めナムル
2/19	ポークカレーライス、ツナ入り野菜炒め、いちご
2/20	ご飯、鶏肉のから揚げ、冬野菜汁、マヨ入りきんぴらごぼう(卵なし)

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8年2月25日

提供期間	日数	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
2/16 ～ 2/20	5日	不検出 <1.0 Bq/kg	不検出 <1.4 Bq/kg	不検出 <1.4 Bq/kg

提供日	献立
2/16	揚げパン、クリームシチュー、トマトペンネ
2/17	ご飯、ぶりのごまだれ焼、野菜の生姜汁、切干大根の甘酢和え
2/18	ご飯、鶏肉の塩麹焼、キャベツの味噌汁、五目旨煮
2/19	海鮮ちゃんぽん麺、フライドポテト／ツナ入りグリーンサラダ
2/20	麦ご飯、豚肉の生姜炒め、にぎすのつみれ汁、洋梨缶

※「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