

## 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 <1.1 Bq/kg	不検出 <1.3 Bq/kg	不検出 <1.0 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11月26日

提供期間	日数	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
11/17 ～ 11/21	5 日	不検出 <0.8 Bq/kg	不検出 <1.1 Bq/kg	不検出 <1.1 Bq/kg

提供日	献 立
11/17	ミルクパン、カレービーンズ、米粉のコーンポタージュ、キャベツサラダ
11/18	ご飯、照焼きつくね、根菜汁、とさず和え、りんごゼリー
11/19	ご飯、鰯の甘辛だれ、青菜入りスープ、ワカメ入りサラダ
11/20	ジャンバラヤ、いももち入りシチュー、ベジタブルソテー
11/21	味噌豚丼、よしの汁、竹輪入り野菜炒め

施設名 府中市立学校給食センター（中学校）

提供期間 Bブロック 5 日分（牛乳除く）

検査年月日 令和 7 年 1 1 月 2 6 日

提供期間	日数	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
1 1 / 1 7 ～ 1 1 / 2 1	5 日	不検出 <1.0 Bq/kg	不検出 <1.1 Bq/kg	不検出 <1.2 Bq/kg

提供日	献 立
1 1 / 1 7	ご飯、生揚げと野菜の旨煮、さつま芋の味噌汁、パプリカ入りゆで野菜（柑橘ドレッシング）
1 1 / 1 8	ご飯、赤魚の甘酢あん、きのこ入りすまし汁、秋野菜の煮物
1 1 / 1 9	親子丼（ご飯）、いももち入り味噌汁、小松菜の和え物
1 1 / 2 0	カレー肉うどん、黒はんぺんの天ぷら、かぼちゃサラダ（マヨネーズ風調味料卵なし）
1 1 / 2 1	セルフサンド（豆乳パン・ペッパーチキン）、ベーコンと大根のトマトスープ、キャベツとツナのサラダ

※「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