

令和2年8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ん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日分をまとめて測定したものです。

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 <1.6 Bq/kg	検出せず <2.0 Bq/kg	検出せず <2.0 Bq/kg

施設名 府中市立学校給食センター（小学校）

提供期間 令和2年7月27日～7月31日 Dブロック5日分（牛乳除く）

検査年月日 令和2年8月4日

提供期間	日数	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
7/27 ～ 7/31	5日	検出せず <1.6 Bq/kg	検出せず <2.2 Bq/kg	検出せず <1.8 Bq/kg

提供日	献立
7/27	スタミナ丼、なめこの味噌汁、
7/28	ご飯、あじの南蛮漬け、かぼちゃの味噌汁
7/29	トンファン、豆腐チャンプルー、もずく汁、冷凍パイン
7/30	ジャージャー麺、フライドさつま
7/31	フレッシュパン、鶏肉のバジル焼き、スイートポタージュ、コールスロー

施設名 府中市立学校給食センター（中学校）

提供期間 令和2年7月27日～7月31日 Bブロック5日分（牛乳除く）

検査年月日 令和2年8月4日

提供期間	日数	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
7/27 ～ 7/31	5日	不検出 <2.0 Bq/kg	不検出 <2.2 Bq/kg	不検出 <2.4 Bq/kg

提供日	献立
7/27	夏野菜カレーライス（麦ご飯）、キャベツウインナーソテー
7/28	ご飯、いわしのかば焼き風、豚汁、冷凍パイン
7/29	米パン、ポテトグラタン、大根と豚肉のスープ、グリーンサラダ、リンゴジュース
7/30	高菜そぼろ丼、五目汁
7/31	ご飯、生揚げのピリ辛肉味噌だれ、いわしのつみれ汁

※「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