

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 東京顕微鏡院
- 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 <0.8 Bq/kg	不検出 <0.8 Bq/kg	不検出 <0.9 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2月17日～2月21日 Dブロック5日分 (牛乳除く)

検査年月日 令和2年2月27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 <0.7 Bq/kg	不検出 <0.7 Bq/kg	不検出 <0.9 Bq/kg

提供日	献立
2/17	黒米おにぎり、いわしのかば焼き風、ぶた汁、卵入り野菜炒め
2/18	すき焼き丼、さつま芋の味噌汁、ミニトマト
2/19	豆乳パン、ミートグラタン、千切り野菜のスープ、ぽんかん
2/20	ハムコーンピラフ、クリームスープ、野菜ソテー、ぶどうゼリー
2/21	ご飯、さばの塩焼き、沢煮椀、野菜のピリ辛炒め

施設名 府中市立学校給食センター（中学校）

提供期間 令和2年2月17日～2月21日 Bブロック5日分（牛乳除く）

検査年月日 令和2年2月27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 <0.7 Bq/kg	不検出 <0.6 Bq/kg	不検出 <0.8 Bq/kg

提供日	献立
2/17	ご飯、キャベツと生揚げの味噌炒め、玄米だんご汁、海藻サラダ
2/18	マーブルパン、スパニッシュオムレツ、かぶのカレースープ、キャロットソースサラダ
2/19	ご飯、鶏じゃがのオイスター炒め煮、ごまわかめスープ、苺
2/20	きつねうどん、ゆかりおにぎり、きびなごのねぎソース、うど入りサラダ
2/21	豚キムチ丼（麦ご飯）、韓国風スープ、黄桃

※「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