

令和元年12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 ＜0.5 Bq/kg	不検出 ＜0.8 Bq/kg	不検出 ＜0.6 Bq/kg

施設名 府中市立学校給食センター（小学校）

提供期間 令和元年11月18日～11月22日 Dブロック5日分（牛乳除く）

検査年月日 令和元年11月26日

提供期間	日数	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
11/18 ～ 11/22	5日	不検出 ＜0.5 Bq/kg	不検出 ＜0.6 Bq/kg	不検出 ＜0.5 Bq/kg

提供日	献立
11/18	親子丼、みそ汁、みかん
11/19	ご飯、さんまのかば焼き風、みそ鶏ごぼう汁、野菜のオイスター炒め
11/20	フレッシュパン、鶏肉のマーマレード焼、クリームシチュー、コールスロー
11/21	ご飯、タンドリーエビ、沢煮椀、野菜のみそ炒め
11/22	厚揚げの餡かけ丼、チンゲン菜のスープ、ミニトマト

施設名 府中市立学校給食センター（中学校）
 提供期間 令和元年11月18日～11月22日 Bブロック5日分（牛乳除く）
 検査年月日 令和元年11月26日

提供期間	日数	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
11/18 ～ 11/22	5日	不検出 <0.5 Bq/kg	不検出 <0.5 Bq/kg	不検出 <0.6 Bq/kg

提供日	献立
11/18	ハッシュドポーク、小松菜入りコーンソテー、ミックスフルーツ
11/19	ご飯、のり佃煮、五目卵焼、なめこ汁、変わりきんぴら
11/20	こぎつねご飯、さわらの竜田揚、野菜の生姜汁、和風サラダ
11/21	人参パン、ハニーマスタードチキン、カレースープ、ブロッコリー入りサラダ
11/22	ご飯、さんまの南蛮風、すまし汁、秋野菜の煮物

※「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