

平成31年3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 <0.6	不検出 <0.6	不検出 <0.7

施設名 府中市立学校給食センター (小学校)

提供期間 平成31年2月18日～2月22日 Dブロック5日分 (牛乳除く)

検査年月日 平成31年2月28日

Bq/kg

提供期間	日数	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
2/18 ～ 2/22	5日	不検出 <0.5	不検出 <0.6	不検出 <0.6

提供日	献立
2/18	ご飯、鯖の味噌だれ掛け、沢煮椀、野菜のピリ辛炒め
2/19	ライ麦パン、押立グラタン、千切り野菜のスープ、白菜サラダ
2/20	けんちんうどん、黒米おにぎり、シシャモのから揚げ、アーモンド和え
2/21	わかめご飯、鶏の竜田揚げ、五目汁、冬野菜のサラダ
2/22	ご飯、おろしハンバーグ、根菜の味噌汁、和風ソテー

施設名 府中市立学校給食センター（中学校）

提供期間 平成31年2月18日～2月22日 Bブロック5日分（牛乳除く）

検査年月日 平成31年2月28日

Bq/kg

提供期間	日数	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
2/18 ～ 2/22	5日	不検出 <0.5	不検出 <0.4	不検出 <0.5

提供日	献立
2/18	ご飯、鯖の七味焼、府中っ子汁、海藻の辛子酢和え
2/19	きな粉揚げパン、ハンガリアンシチュー、カラフル野菜炒め
2/20	親子丼、すまし汁、昆布と野菜のピリ辛和え、ピーチゼリー
2/21	わかめご飯、生揚げのバーベキューソース、豚汁、野菜のごま和え、ぼんかん
2/22	ご飯、いかのごま絡め、鶏ごぼう汁、和風ソテー

※「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 Bq/kg

食品群	基準値
飲料水	10
牛乳	50
一般食品	100
乳児用食品	50