

平成30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給食の5日分を測定したものです。

- 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

施設名 府中市立学校給食センター

品 目 牛乳 (飲用)
提供日数 5日分
検査月日 平成30年2月28日

試験項目	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
結果	不検出 <0.7	不検出 <0.9	不検出 <0.9

品 目 給食 (小学校)
提供期間 平成30年2月20日～2月26日 C・Dブロック5日分 (牛乳除く)
検査月日 平成30年2月28日

試験項目	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
結果	不検出 <0.7	不検出 <0.9	不検出 <0.8

提供日	献 立
2/20	味噌けんちんうどん、ゆかりおにぎり、ししゃものから揚げ、ごまあえ
2/21	きつね丼、みそ汁、蒸し野菜
2/22	食パン、メルルーサのトマトソース、ポテトスープ、野菜ソテー
2/23	ご飯、め鯛のムニエル茸ソース、豚汁、茹で野菜
2/26	ハッシュドポーク、ウインナー野菜ソテー、パイナップル缶

品 目 給食（中学校）
 提供期間 平成30年2月20日～2月26日 Bブロック5日分（牛乳除く）
 検査月日 平成30年2月28日

試験項目	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
結果	不検出 <0.6	不検出 <0.7	不検出 <0.9

提供日	献立
2/20	きつね丼、田舎汁、カリカリじゃこ和え
2/21	三色ピラフ、ハンガリアンシチュー、ハム入りコールスロー
2/22	カレーうどん、稲荷すし、わかさぎのから揚げ、うどん入りサラダ、ピーチゼリー
2/23	セルフサンド、青大豆のポタージュ、野菜ソテー
2/26	ご飯、手作りジャンボ揚げ餃子、中華スープ、キャベツのオイスター炒め、 パイン缶

※「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