

## 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 財団法人 材料科学技術振興財団
- 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
- 3 検査結果

品目	日数	セシウム 134	セシウム 137
牛乳	5日	不検出 <0.99	不検出 <1.0

施設名 市立第一学校給食センター

提供期間 平成28年7月4日～7月8日 Cブロック5日分  
(牛乳除く)

検査年月日 平成28年7月12日

Bq/kg

提供期間	日数	セシウム 134	セシウム 137
7/4～7/8	5日	不検出 <0.97	不検出 <1.1

提供日	献立
7/4	ご飯、マーボー豆腐、チンゲン菜の炒り煮、ミニトマト2個
7/5	ご飯、照り焼きハンバーグ、かぼちゃの味噌汁、野菜ソテー
7/6	セルフドック(フレッシュパン、ウインナーケチャップ和え) コーン入り野菜スープ、キャベツソテー
7/7	ご飯、鯖の立田揚、七夕汁、アーモンド和え、七夕ゼリー
7/8	食パン(ブルーベリージャム)、鶏肉のバジル焼き、ミネストローネ、とうもろこし1/3

施設名 市立第二学校給食センター

提供期間 平成28年7月4日～7月8日 Bブロック5日分  
(牛乳除く)

検査年月日 平成28年7月12日

Bq/kg

提供期間	日数	セシウム 134	セシウム 137
7/4～7/8	5日	不検出 <1.2	不検出 <1.3

提供日	献立
7/4	マーボー丼、中華スープ、海藻サラダ、冷凍パイ
7/5	食パン(りんごジャム)、いかのねぎソース、ミネストローネ、キャベツウインナーソテー
7/6	ご飯、豚肉のたまり揚げ、すまし汁、じゃこ入り煮浸し、七夕ゼリー
7/7	ウインナーピラフ、トマトシチュー、野菜と豆のサラダ
7/8	タンメン、大学芋、華風サラダ

施設名 市立府中第四小学校

提供期間 平成28年7月4日～7月8日 5日分(牛乳除く)

検査年月日 平成28年7月12日

Bq/kg

提供期間	日数	セシウム 134	セシウム 137
7/4～7/8	5日	不検出 <1.2	不検出 <1.3

提供日	献立
7/4	冷やし中華、豆腐とえびのチリソース、とうもろこし
7/5	ご飯、鮭のゆうあん焼き、小松菜と油揚げの煮浸し、豚汁
7/6	夏野菜のカレーライス、切り干し大根の洋風サラダ、スイカ
7/7	七夕ご飯、いかの磯辺揚げ、きゅうりのしょうがづけ、七夕汁
7/8	ビビンバ、トマトと卵の中華スープ、フルーツしらたま

施設名 市立武蔵台小学校

提供期間 平成28年7月4日～7月8日 5日分（牛乳除く）

検査年月日 平成28年7月12日

Bq/kg

提供期間	日数	セシウム 134	セシウム 137
7/4～7/8	5日	不検出 <1.1	不検出 <1.0

提供日	献立
7/4	ご飯、のりの佃煮、さばの塩焼き、野菜の梅和え、どさんこ汁
7/5	じゃこガーリックライス、夏野菜のミートグラタン、ふわふわスープ、プラム
7/6	中華丼、ひき肉入りナムル、ぶどうゼリー
7/7	七夕ごはん、豚肉の生姜焼き、ゆで枝豆、七夕汁
7/8	冷やしたぬきうどん、小松菜ときゅうりの中華和え、ゆでとうもろこし

施設名 市立住吉小学校

提供期間 平成28年7月4日～7月8日 5日分（牛乳除く）

検査年月日 平成28年7月12日

Bq/kg

提供期間	日数	セシウム 134	セシウム 137
7/4～7/8	5日	不検出 <1.2	不検出 <1.5

提供日	献立
7/4	黒米ごはん、生揚げのバーベキューソース、みそしる、枝豆
7/5	冷やしたぬきうどん、小松菜ときゅうりの中華和え、とうもろこし
7/6	じゃこガーリックライス、夏野菜とうずらの卵のミートグラタン、水菜とコーンのスープ、冷凍みかん
7/7	七夕ごはん、ししゃものごま天ぷら、野菜の梅和え、七夕汁
7/8	ししじゅうしい、にんじんしりしり、ホタテともずくのスープ、サターアングギー

「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