

平成24年8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1週間分をまるごと測定したものです

- 1 検査機関 株式会社ハウス食品分析テクノサービス
- 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 牛乳

提供期間 平成24年7月2日～7月6日 5日分

検査年月日 平成24年7月9日

Bq/kg

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 <1.3	不検出 <1.4	不検出 <1.6

### 施設名 市立第一学校給食センター

提供期間 平成24年7月2日～7月6日 Aブロック5日分

(牛乳除く)

検査年月日 平成24年7月9日

Bq/kg

提供期間	日数	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
7/2～7/6	5日	不検出 <1.6	不検出 <1.7	不検出 <1.8

提供日	献立
7/2	炊き込みご飯、焼きししゃも、さつまいもの味噌汁、ゆで野菜
7/3	ご飯、さんまの蒲焼き風、五目汁、生揚げのごま和え
7/4	パンプキンカレーライス、じゃことコーンのナムル、杏仁豆腐
7/5	星形パン、鶏肉のごまヨーグルト焼き、米粉のポタージュ、イタリアンソテー
7/6	ご飯、洋風肉じゃが、すまし汁、スイカ

施設名 市立第二学校給食センター

提供期間 平成24年7月2日～7月6日 Bブロック5日分  
(牛乳除く)

検査年月日 平成24年7月9日

Bq/kg

提供期間	日数	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
7/2～7/6	5日	不検出 <1.4	不検出 <1.6	不検出 <1.6

提供日	献立
7/2	スパゲティミートソース、米パン、ゆで野菜、青のりポテト
7/3	ご飯、いかの変わりソース、豚汁、茎わかめの炒め煮、冷凍みかん
7/4	菜飯、豆腐入りつくね、冬瓜汁、とうもろこし、七夕ゼリー
7/5	フレッシュパン、ポテトオムレツ、チンゲン菜スープ、イタリアンソテー
7/6	えびピラフ、メルルーサのしそレモン風味、かぼちゃのポタージュ、ミックスサラダ

施設名 市立府中第四小学校

提供期間 平成24年7月2日～7月6日 5日分 (牛乳除く)

検査年月日 平成24年7月10日

Bq/kg

提供期間	日数	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
7/2～7/6	5日	不検出 <1.3	不検出 <1.5	不検出 <1.6

提供日	献立
7/2	キムチ丼、中華スープ、大学いも
7/3	三色そばろご飯、冬瓜のスープ、フルーツ白玉
7/4	ご飯、いかのカリント揚げ、じゃがいものカレー炒め、味噌汁
7/5	じゃこガーリックライス、夏野菜のエッグミートグラタン、水菜とコーンのスープ
7/6	七夕ご飯、いりどり、オクラのすまし汁、ミニトマト

施設名 市立武蔵台小学校

提供期間 平成24年7月2日～7月6日 5日分（牛乳除く）

検査年月日 平成24年7月10日

Bq/kg

提供期間	日数	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
7/2～7/6	5日	不検出 <1.4	不検出 <1.7	不検出 <1.5

提供日	献立
7/2	トンファン、中華風コーンスープ、バンサンスー
7/3	ご飯、鰯の南蛮漬け、ごま和え、豚汁、さくらんぼ
7/4	わかめご飯、手作りさつま揚げ、千草和え、味噌汁
7/5	なすのごま汁うどん、五目煮豆、香味漬け、とうもろこし
7/6	七夕ご飯、笹かま、ししゃもの天ぷら、オクラのすまし汁

施設名 市立住吉小学校

提供期間 平成24年7月2日～7月6日 5日分（牛乳除く）

検査年月日 平成24年7月10日

Bq/kg

提供期間	日数	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
7/2～7/6	5日	不検出 <1.7	不検出 <1.7	不検出 <1.9

提供日	献立
7/2	わかめご飯、鮭の照り焼き、野菜のごま和え、冷凍みかん
7/3	ジャーマンポテトサンド、キャベツのクリームスープ、かぼいもサラダ
7/4	ご飯、いかの南蛮風、五目きんぴら、石狩汁
7/5	じゃこガーリックライス、夏野菜のミートグラタン、水菜とコーンのスープ、小玉スイカ
7/6	七夕ご飯、ししゃものごま天ぷら、きゅうりの辛味漬け、オクラのすまし汁

※「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