

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

施設名 市立第一学校給食センター

提供期間 平成24年10月22日～10月26日

Aブロック 5日分（牛乳除く）

検査年月日 平成24年10月30日

Bq/kg

提供期間	日数	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
10/22～10/26	5日	不検出 <2.3	不検出 <2.7	不検出 <3.2

提供日	献立
10/22	フレッシュパン、豚肉のオイスター焼き、コーンと野菜のスープ、カラフルサラダ (選択メニュー：マーブルパン、デニッシュパン、鮭のカレームニエル) (選択メニュー：りんごジュース、ミルクコーヒー、ドリンクヨーグルト)
10/23	チンジャオロースー茸、華風コーンスープ、みかん
10/24	ご飯、揚げ豆腐のそぼろあん、チンゲン菜スープ、しらたきの中華炒め
10/25	食パン、杏ジャム、ささみフライ、野菜スープ、小松菜とエリンギのソテー
10/26	栗ご飯、さんまの塩焼き、五目汁、ミニトマト

施設名 市立第二学校給食センター

提供期間 平成24年10月22日～10月26日

Bブロック 5日分（牛乳除く）

検査年月日 平成24年10月30日

Bq/kg

提供期間	日数	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
10/22～10/26	5日	不検出 <2.1	不検出 <2.0	不検出 <2.5

提供日	献立
10/22	ショートニングパン、ミルクコーヒー、ホキフライ、ミネストローネ、ウィンナーと野菜ソテー
10/23	ご飯、鯖の甘辛だれ、けんちん汁、コーン入りゆで野菜、フローズンヨーグルト
10/24	豆乳パン、ハンガリアンシチュー、ほうれん草とエリンギのソテー、ぶどう
10/25	ウィンナーピラフ、いかのバーベキューソース、かぼちゃのポタージュ、花野菜サラダ
10/26	ご飯、豚肉のしょうが焼き、五目汁、ゆでチンゲン菜、煮豆

施設名 市立府中第四小学校

提供期間 平成24年10月22日～10月26日

5日分（牛乳除く）

検査年月日 平成24年10月29日

Bq/kg

提供期間	日数	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
10/22～10/26	5日	不検出 <2.1	不検出 <2.1	不検出 <2.6

提供日	献立
10/22	ご飯、さんまの塩焼き、野菜の梅しょう和え、さつま汁、かき
10/23	黒砂糖パン、鶏肉のマーマレード煮、ポテトサラダ、ミネストローネ
10/24	ツナピラフ、ポトフ、二食ゼリー
10/25	ご飯、まさご揚げ、茎わかめ入り煮、味噌汁、みかん
10/26	森のピラフ、鮭のマヨネーズ焼き、キャベツのスープ、りんご

施設名 市立武蔵台小学校

提供期間 平成24年10月22日～10月26日

5日分（牛乳除く）

検査年月日 平成24年10月30日

Bq/kg

提供期間	日数	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
10/22～10/26	5日	不検出 <2.3	不検出 <2.9	不検出 <3.0

提供日	献立
10/22	ちらしずし、鯖の西京焼き、すまし汁、野菜のごま和え、みかん
10/23	フライドチキンサンド、洋風おでん、ミルクゼリー
10/24	たらこスパゲティ、大豆入りボルシチ、野菜サラダ、みかん
10/25	ご飯、いかとヒレのミックスフライ、おかか和え、味噌汁、みかん
10/26	ご飯、鯖の照り焼き、和風サラダ、さつま汁

施設名 市立住吉小学校

提供期間 平成24年10月29日～11月2日 5日分（牛乳除く）

検査年月日 平成24年11月5日

Bq/kg

提供期間	日数	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
10/29～11/2	5日	不検出 <3.1	不検出 <3.8	不検出 <4.6

提供日	献立
10/29	ご飯、めかじきと大豆のあずま煮、昆布キャベツ、キムチ汁
10/30	豚丼、さつまいもの味噌汁、かき
10/31	きのこスープスパゲティ、ビーンズサラダ、かぼちゃマフィン
11/1	麦ご飯、鶏肉とさつまいものうま煮、ほうれん草と大根の味噌汁
11/2	ご飯、きびなごとれんこんの南蛮漬け、豚汁、ブルーベリーヨーグルト

※「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