

武蔵野市立小中学校調理済給食の放射性物質測定の結果について（令和5年度）

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
 - 2 検査方法 γ 線スペクトロメーター（ゲルマニウム半導体検出器）法
 - 3 検査結果
- *（ ）内の数値は、検査機器が測定できる下限値を示しています。
- * 調理済給食は1週間分の給食をまるごとミキサーにかけて測定したものです。
- ☆ 測定対象施設、測定方法、測定スケジュール等については、武蔵野市ホームページをご覧ください。

| 測定日 | 給食提供日 | | | 調理施設 | ベクレル/キログラム | |
|-----------|-----------|---|-----------|-------|------------|----------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 令和6年1月15日 | 令和6年1月10日 | ～ | 令和6年1月12日 | 北町調理場 | 不検出（1.9） | 不検出（2.3） |
| | 令和6年1月10日 | ～ | 令和6年1月12日 | 桜堤調理場 | 不検出（1.5） | 不検出（1.6） |
| | 令和6年1月10日 | ～ | 令和6年1月12日 | 第五小学校 | 不検出（1.6） | 不検出（2.2） |
| | 令和6年1月10日 | ～ | 令和6年1月12日 | 境南小学校 | 不検出（1.3） | 不検出（1.7） |
| | 令和6年1月10日 | ～ | 令和6年1月12日 | 本宿小学校 | 不検出（1.5） | 不検出（1.8） |
| | 令和6年1月10日 | ～ | 令和6年1月12日 | 桜野小学校 | 不検出（1.2） | 不検出（1.7） |

放射性セシウムの基準値（平成24年4月1日から）

| ベクレル/キログラム | |
|------------|---------|
| 飲食物 | 放射性セシウム |
| 牛乳 | 50 |
| 一般食品 | 100 |