

## 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3年度）

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
  - 2 検査方法  $\gamma$ 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。

ベクレル/キログラム

| 測定日       | 給食提供日    |             | 調理施設  | セシウム134  | セシウム137  |
|-----------|----------|-------------|-------|----------|----------|
| 令和4年3月14日 | 令和4年3月7日 | ～ 令和4年3月11日 | 北町調理場 | 不検出（1.3） | 不検出（1.8） |
|           | 令和4年3月7日 | ～ 令和4年3月11日 | 桜堤調理場 | 不検出（1.2） | 不検出（1.6） |
|           | 令和4年3月7日 | ～ 令和4年3月11日 | 第五小学校 | 不検出（1.2） | 不検出（1.2） |
|           | 令和4年3月7日 | ～ 令和4年3月11日 | 境南小学校 | 不検出（1.4） | 不検出（1.5） |
|           | 令和4年3月7日 | ～ 令和4年3月11日 | 本宿小学校 | 不検出（1.1） | 不検出（1.4） |
|           | 令和4年3月7日 | ～ 令和4年3月11日 | 桜野小学校 | 不検出（1.4） | 不検出（1.6） |

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     |