

武蔵野市立小中学校給食食材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 測定方法 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 測定結果

*（）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。

* 米は7分米で検査しています。

☆ 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 | 食材 | 産地 | セシウム134 | セシウム137 |
|------------|----|-----|----------|----------|
| 令和3年度4月12日 | 牛乳 | 長野県 | 不検出（1.4） | 不検出（1.8） |

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 |