

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2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2年度10月19日 | 米 | 新潟県 | 不検出（2.1） | 不検出（2.8） |

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 |