

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(令和元(2019)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 |
|-----------|-------|-----|----------|----------|
| 令和元年8月9日 | みりん | 国内産 | 不検出(2.0) | 不検出(2.3) |
| 令和元年8月16日 | スパゲティ | 北海道 | 不検出(1.8) | 不検出(2.4) |

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 |