

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(平成28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 |
|-------------|----|--------------------------|----------|----------|
| 平成28年10月31日 | 豚肉 | 千葉県・栃木県・群馬県・茨城県・神奈川県・静岡県 | 不検出（2.4） | 不検出（3.4） |
| 平成28年11月4日 | 牛乳 | 北海道・群馬県・千葉県 他 | 不検出（2.5） | 不検出（3.4） |

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 |