

## 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30年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
- 2 測定方法  $\gamma$ 線スペクトロメーター（ゲルマニウム半導体検出器）法
- 3 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30年7月13日	酒	山形県	不検出（ 2.1 ）	不検出（ 2.7 ）
平成30年7月13日	醤油	長野県	不検出（ 2.2 ）	不検出（ 3.6 ）

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