

## 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  $\gamma$ 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28年11月17日	米	山形県	不検出(2.6)	不検出(3.0)
平成28年11月18日	牛乳	北海道・群馬県・千葉県 他	不検出(2.5)	不検出(3.0)
平成28年11月18日	キャベツ	山形県	不検出(2.9)	不検出(2.9)
平成28年11月18日	里芋	山形県	不検出(2.4)	不検出(2.8)
平成28年11月21日	大根	山形県	不検出(3.0)	不検出(3.3)
平成28年11月21日	ゆず	第五小学校校庭	不検出(2.5)	不検出(2.9)

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