

## 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7月7日	牛乳	北海道・群馬県・千葉県 他	不検出(2.3)	不検出(2.3)
平成28年7月8日	米	長野県	不検出(1.5)	不検出(3.0)
	白菜	長野県	不検出(2.1)	不検出(3.1)
	めかじき	静岡県	不検出(2.6)	不検出(2.8)
	小松菜	埼玉県	不検出(2.6)	不検出(3.0)
平成28年7月11日	すいか	神奈川県	不検出(2.5)	不検出(2.6)

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