

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29年2月23日	米	新潟県	不検出（2.2）	不検出（3.0）
平成29年2月24日	牛乳	北海道・群馬県・千葉県 他	不検出（3.1）	不検出（3.7）
平成29年2月24日	豚肉	千葉県	不検出（2.4）	不検出（3.4）
平成29年2月24日	菜の花	千葉県	不検出（2.8）	不検出（3.6）
平成29年2月27日	チンゲン菜	静岡県	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