

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5月26日	牛乳	北海道・群馬県・千葉県 他	不検出(2.3)	不検出(3.1)
平成28年5月27日	かまぼこ	日本・アメリカ	不検出(2.6)	不検出(2.7)
	生揚げ	富山県・佐賀県・北海道	不検出(2.9)	不検出(3.6)
	竹の子水煮	高知県	不検出(2.8)	不検出(2.0)

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