

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(令和元(2019)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
令和元年12月6日	たこ	北海道	不検出(2.3)	不検出(3.1)
令和元年12月6日	するめいか	北海道	不検出(2.2)	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