

武藏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、武藏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