

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4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4年度 1月23日	ブロッコリー	群馬県	不検出 (1.8)	不検出 (2.4)
令和4年度 1月23日	豚もも肉	栃木県	不検出 (1.8)	不検出 (2.5)

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