

## 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4年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
- 2 測定方法  $\gamma$ 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4年度8月22日	なす	岩手県	不検出（1.7）	不検出（2.2）
令和4年度8月22日	長ねぎ	岩手県	不検出（1.9）	不検出（2.4）
令和4年度8月22日	ごぼう	群馬県	不検出（2.1）	不検出（2.7）
令和4年度8月22日	とうもろこし	群馬県	不検出（1.8）	不検出（2.2）
令和4年度8月22日	キャベツ	茨城県	不検出（1.7）	不検出（2.6）
令和4年度8月22日	さつまいも	茨城県	不検出（1.7）	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