

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3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3年度7月26日	トマト	群馬県	不検出（1.3）	不検出（2.0）
令和3年度7月26日	麦みそ	茨城県	不検出（1.8）	不検出（2.7）
令和3年度7月26日	白甘味噌	栃木県	不検出（2.0）	不検出（1.9）
令和3年度7月26日	切干大根銀杏切り	山形県	不検出（1.8）	不検出（2.3）
令和3年度7月26日	白玉粉	国内	不検出（1.8）	不検出（2.3）
令和3年度7月26日	ぶどう（デラウェア）	山形県	不検出（1.9）	不検出（1.9）
令和3年度7月26日	さんま	宮城県	不検出（1.7）	不検出（1.9）

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