

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5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5年度4月3日	白菜	茨城県	不検出（1.9）	不検出（1.9）
令和5年度4月3日	大根	茨城県	不検出（1.7）	不検出（2.2）
令和5年度4月3日	長ねぎ	栃木県	不検出（1.9）	不検出（2.1）
令和5年度4月3日	かき菜	群馬県	不検出（2.3）	不検出（2.3）
令和5年度4月3日	さつまいも	栃木県	不検出（1.9）	不検出（2.5）
令和5年度4月3日	ごぼう	岩手県	不検出（2.2）	不検出（2.6）
令和5年度4月4日	いちご	茨城県	不検出（1.8）	不検出（2.1）
令和5年度4月4日	いちご	栃木県	不検出（1.6）	不検出（2.5）
令和5年度4月7日	ピーマン	茨城県	不検出（2.0）	不検出（2.5）
令和5年度4月7日	きくらげ	国産	不検出（1.7）	不検出（2.6）
令和5年度4月17日	炊き込みわかめ	国産	不検出（1.6）	不検出（1.5）
令和5年度4月21日	牛乳	長野県	不検出（1.7）	不検出（2.2）
令和5年度4月21日	ほうれん草	群馬県	不検出（1.2）	不検出（1.8）
令和5年度4月24日	アスパラ	岩手県	不検出（1.7）	不検出（2.7）
令和5年度4月24日	豚肉	群馬県	不検出（1.6）	不検出（1.9）
令和5年度5月1日	れんこん	茨城県	不検出（2.1）	不検出（4.1）
令和5年度5月12日	牛乳	長野県	不検出（1.7）	不検出（2.4）
令和5年度5月12日	にら	茨城県	不検出（1.7）	不検出（2.4）
令和5年度5月15日	米	山形県	不検出（1.5）	不検出（1.6）
令和5年度5月22日	豚もも肉	茨城県	不検出（1.9）	不検出（2.2）
令和5年度5月25日	メロン	茨城県	不検出（2.0）	不検出（2.3）
令和5年度5月26日	うどん	埼玉県・武蔵野市	不検出（1.7）	不検出（2.2）
令和5年度5月26日	卵	千葉県	不検出（2.1）	不検出（2.4）
令和5年度5月29日	かつお	宮城県	不検出（1.8）	不検出（2.0）
令和5年度6月5日	かぶ	茨城県	不検出（1.7）	不検出（1.8）
令和5年度6月9日	マッシュルーム	千葉県	不検出（1.9）	不検出（2.7）
令和5年度6月9日	きゅうり	茨城県	不検出（2.0）	不検出（2.3）
令和5年度6月12日	すいか	群馬県	不検出（1.8）	不検出（2.2）
令和5年度6月19日	トマト	栃木県	不検出（1.5）	不検出（2.0）
令和5年度6月23日	玉ねぎ	栃木県	不検出（1.6）	不検出（2.3）
令和5年度6月23日	ズッキーニ	茨城県	不検出（1.7）	不検出（2.5）
令和5年度6月26日	牛乳	長野県	不検出（1.7）	不検出（2.0）
令和5年度6月26日	なす	茨城県	不検出（1.7）	不検出（2.4）
令和5年度6月27日	なす	群馬県	不検出（1.8）	不検出（1.7）

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