

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 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4年度4月2日	干しシイタケ	大分県・愛媛県	不検出（1.7）	不検出（2.2）
令和4年度4月2日	ベーコン	群馬県	不検出（1.5）	不検出（1.9）
令和4年度4月15日	ごぼう	岩手県	不検出（2.0）	不検出（2.1）
令和4年度4月15日	ふき	群馬県	不検出（1.7）	不検出（2.8）
令和4年度4月25日	牛乳	長野県	不検出（1.9）	不検出（2.4）
令和4年度4月28日	マッシュルーム缶	秋田県	不検出（1.9）	不検出（2.3）
令和4年度4月28日	メロン	茨城県	不検出（2.0）	不検出（2.3）
令和4年度5月9日	炊き込みわかめ	三陸	不検出（1.5）	不検出（1.9）
令和4年度5月16日	卵	千葉県	不検出（2.4）	不検出（2.5）
令和4年度5月20日	白みそ	長野県・岩手県	不検出（1.8）	不検出（2.2）
令和4年度5月20日	牛乳	長野県	不検出（1.8）	不検出（2.5）
令和4年度5月23日	豚もも肉	茨城県	不検出（1.4）	不検出（2.6）
令和4年度5月26日	れんこん	茨城県	不検出（1.5）	不検出（3.1）
令和4年度5月30日	生うどん	埼玉県	不検出（1.8）	不検出（2.5）
令和4年度6月3日	にら	茨城県	不検出（2.0）	不検出（2.3）
令和4年度6月3日	なす	群馬県	不検出（2.0）	不検出（2.2）
令和4年度6月6日	キャベツ	茨城県	不検出（1.6）	不検出（2.5）
令和4年度6月13日	ごぼう	群馬県	不検出（2.0）	不検出（2.1）
令和4年度6月17日	玉ねぎ	栃木県	不検出（2.0）	不検出（1.8）
令和4年度6月17日	鶏もも肉	岩手県	不検出（1.8）	不検出（1.9）
令和4年度6月20日	牛乳	長野県	不検出（1.8）	不検出（1.7）
令和4年度6月27日	すいか	茨城県	不検出（1.8）	不検出（2.3）

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