

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3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3年度4月9日	ピーマン	茨城県	不検出（2.1）	不検出（2.6）
令和3年度4月9日	れんこん	茨城県	不検出（2.0）	不検出（3.0）
令和3年度4月12日	牛乳	長野県	不検出（1.4）	不検出（1.8）
令和3年度4月16日	かんぴょう	栃木県	不検出（1.8）	不検出（1.5）
令和3年度4月16日	ごぼう	茨城県	不検出（1.6）	不検出（2.5）
令和3年度4月23日	木くらげ	九州	不検出（1.3）	不検出（2.2）
令和3年度4月23日	きゅうり	群馬県	不検出（1.4）	不検出（2.1）
令和3年度4月26日	きゅうり	栃木県	不検出（1.9）	不検出（1.8）
令和3年度4月30日	牛乳	長野県	不検出（1.9）	不検出（2.2）
令和3年度4月30日	春巻きの皮	岩手県	不検出（1.8）	不検出（2.5）
令和3年度5月10日	マッシュルーム	山形県	不検出（2.0）	不検出（2.4）
令和3年度5月14日	れんこん	茨城県	不検出（2.0）	不検出（3.6）
令和3年度5月14日	トンボ米	石川県	不検出（1.6）	不検出（2.2）
令和3年度5月17日	白みそ	長野県	不検出（1.9）	不検出（2.0）
令和3年度5月21日	かつお	宮城県	不検出（2.1）	不検出（2.2）
令和3年度5月24日	卵	千葉県	不検出（1.7）	不検出（1.8）
令和3年度5月28日	炊きこみわかめ	三陸	不検出（2.3）	不検出（3.4）
令和3年度5月28日	なす	群馬県	不検出（1.8）	不検出（2.3）
令和3年度5月31日	牛乳	長野県	不検出（2.0）	不検出（2.0）
令和3年度6月4日	長ネギ	茨城県	不検出（1.6）	不検出（2.0）
令和3年度6月4日	枝豆	群馬県	不検出（1.7）	不検出（2.5）
令和3年度6月7日	玉ねぎ	群馬県	不検出（1.2）	不検出（1.8）
令和3年度6月11日	にら	群馬県	不検出（2.0）	不検出（2.0）
令和3年度6月11日	にら	栃木県	不検出（1.6）	不検出（2.3）
令和3年度6月14日	ごぼう	群馬県	不検出（1.6）	不検出（1.9）
令和3年度6月18日	生うどん	埼玉県	不検出（1.4）	不検出（2.3）
令和3年度6月18日	ニラ	茨城県	不検出（1.7）	不検出（2.2）
令和3年度6月21日	キャベツ	群馬県	不検出（1.3）	不検出（2.4）
令和3年度6月21日	ミニトマト	群馬県	不検出（1.6）	不検出（2.2）
令和3年度6月25日	牛乳	長野県	不検出（1.6）	不検出（1.6）
令和3年度6月25日	豚肉	茨城県	不検出（1.4）	不検出（2.4）
令和3年度6月28日	いか	岩手県	不検出（1.5）	不検出（2.4）
令和3年度6月28日	いか	青森県	不検出（1.6）	不検出（1.9）

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)

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
-----	----	----	---------	---------

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