

## 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  $\gamma$ 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1月7日	ウスターソース	国産	不検出（1.4）	不検出（1.5）
令和4年1月14日	人参	茨城県	不検出（1.6）	不検出（1.9）
令和4年1月14日	白菜	群馬県	不検出（1.7）	不検出（2.2）
令和4年1月17日	フルーツミックス	国内産	不検出（1.6）	不検出（1.8）
令和4年1月21日	小松菜	茨城県	不検出（1.7）	不検出（1.9）
令和4年1月21日	牛乳	長野県	不検出（1.6）	不検出（2.1）
令和4年1月24日	チンゲン菜	茨城県	不検出（1.3）	不検出（1.8）
令和4年1月28日	ドライパン粉	北海道・栃木県	不検出（1.9）	不検出（2.9）
令和4年1月28日	生パン粉	北海道・栃木県	不検出（1.4）	不検出（2.1）
令和4年2月4日	にんじん	群馬県	不検出（2.1）	不検出（2.9）
令和4年2月4日	生わかめ	岩手県	不検出（1.8）	不検出（2.3）
令和4年2月7日	カットわかめ	三陸	不検出（2.5）	不検出（2.7）
令和4年2月10日	すき昆布	岩手県	不検出（2.1）	不検出（2.9）
令和4年2月10日	干しいたけ	大分・愛媛県	不検出（1.7）	不検出（1.7）
令和4年2月14日	米酢	山形県	不検出（1.7）	不検出（2.1）
令和4年2月18日	かんぴょう	栃木県	不検出（1.3）	不検出（2.4）
令和4年2月18日	木くらげ	九州	不検出（1.2）	不検出（2.2）
令和4年2月21日	ししゃも	北海道	不検出（1.5）	不検出（2.3）
令和4年2月25日	牛乳	長野県	不検出（1.5）	不検出（1.9）
令和4年2月25日	豚もも小間	宮城県	不検出（1.9）	不検出（2.0）
令和4年2月28日	豚肩ロース	青森県	不検出（1.8）	不検出（1.8）
令和4年3月4日	鶏ささみ	青森県	不検出（1.6）	不検出（1.9）
令和4年3月4日	たこ	北海道	不検出（1.7）	不検出（2.2）
令和4年3月7日	長ねぎ	栃木県	不検出（1.9）	不検出（1.9）
令和4年3月11日	米	山形県	不検出（1.6）	不検出（2.5）
令和4年3月11日	米	長野県	不検出（1.8）	不検出（1.7）
令和4年3月14日	米	山形県	不検出（1.9）	不検出（2.3）
令和4年3月18日	米	石川県	不検出（2.1）	不検出（2.1）
令和4年3月18日	米	山形県	不検出（1.7）	不検出（2.3）
令和4年3月22日	人参	栃木県	不検出（1.8）	不検出（2.2）
令和4年3月25日	米	新潟県	不検出（2.2）	不検出（2.9）
令和4年3月25日	牛乳	長野県	不検出（1.7）	不検出（1.6）
令和4年3月28日	米	新潟県	不検出（1.8）	不検出（1.8）

# 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