

## 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  $\gamma$ 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6日	カットかんぴょう	栃木県	不検出（1.6）	不検出（2.2）
令和4年度1月6日	すき昆布	岩手県	不検出（2.3）	不検出（2.2）
令和4年度1月16日	ウスターソース	国産	不検出（1.8）	不検出（2.0）
令和4年度1月20日	生パン粉	北海道・栃木県	不検出（1.6）	不検出（2.7）
令和4年度1月20日	牛乳	長野県	不検出（1.8）	不検出（2.4）
令和4年度1月23日	ブロッコリー	群馬県	不検出（1.8）	不検出（2.4）
令和4年度1月23日	豚もも肉	栃木県	不検出（1.8）	不検出（2.5）
令和4年度1月26日	ほうれん草	茨城県	不検出（1.9）	不検出（2.0）
令和4年度1月30日	生わかめ	岩手県	不検出（2.1）	不検出（3.0）
令和4年度1月30日	小松菜	茨城県	不検出（1.7）	不検出（2.0）
令和4年度2月3日	カットわかめ	三陸	不検出（2.0）	不検出（2.2）
令和4年度2月3日	干し椎茸	大分県	不検出（1.5）	不検出（2.5）
令和4年度2月6日	米酢	山形県	不検出（1.6）	不検出（2.1）
令和4年度2月13日	ドライパン粉	北海道・栃木県	不検出（2.3）	不検出（3.4）
令和4年度2月17日	りんご缶	青森県・秋田県・山形県・岩手県	不検出（1.7）	不検出（1.7）
令和4年度2月17日	牛乳	長野県	不検出（1.9）	不検出（1.9）
令和4年度2月20日	フルーツミックス	国産	不検出（1.8）	不検出（2.3）
令和4年度2月20日	白菜	群馬県	不検出（1.6）	不検出（2.0）
令和4年度2月27日	かんぴょう	栃木県	不検出（1.8）	不検出（2.0）
令和4年度2月27日	チンゲン菜	茨城県	不検出（1.9）	不検出（1.9）
令和4年度3月2日	いちご	群馬県	不検出（1.6）	不検出（1.9）
令和4年度3月3日	米	山形県	不検出（1.8）	不検出（2.2）
令和4年度3月3日	米	石川県	不検出（2.0）	不検出（1.8）
令和4年度3月6日	米	長野県	不検出（2.2）	不検出（2.3）
令和4年度3月13日	牛乳	長野県	不検出（1.8）	不検出（2.0）
令和4年度3月17日	米	山形県	不検出（1.9）	不検出（2.5）
令和4年度3月17日	米	山形県	不検出（1.8）	不検出（2.7）
令和4年度3月27日	米	新潟県	不検出（2.1）	不検出（2.1）

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