

## 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2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2年度4月10日	米酢	山形県	不検出（2.3）	不検出（2.6）
令和2年度4月10日	青大豆	山形県	不検出（2.0）	不検出（3.2）
令和2年度4月10日	白花豆	北海道	不検出（2.4）	不検出（2.6）
令和2年度4月10日	きくらげ	九州	不検出（1.7）	不検出（2.4）
令和2年度4月16日	ししゃも	北海道	不検出（2.1）	不検出（2.6）
令和2年度4月16日	生わかめ	岩手県	不検出（1.9）	不検出（3.1）
令和2年度4月17日	ふき	群馬県	不検出（1.7）	不検出（3.0）
令和2年度4月17日	れんこん	茨城県	不検出（1.9）	不検出（4.2）
令和2年度4月21日	ピーマン	茨城県	不検出（2.4）	不検出（2.9）
令和2年度4月24日	かんぴょう	栃木県	不検出（2.2）	不検出（3.1）
令和2年度4月24日	すき昆布	岩手県	不検出（2.5）	不検出（3.4）
令和2年度4月28日	切り干し大根	山形県	不検出（2.3）	不検出（3.1）
令和2年度5月8日	みそ	長野県	不検出（1.7）	不検出（2.6）
令和2年度5月8日	カットわかめ	岩手県	不検出（1.8）	不検出（2.7）
令和2年度5月15日	米	山形県	不検出（2.0）	不検出（2.0）
令和2年度5月29日	ミニトマト	熊本県	不検出（1.6）	不検出（3.1）
令和2年度6月5日	ごぼう	群馬県	不検出（1.9）	不検出（2.7）
令和2年度6月5日	ミニトマト	群馬県	不検出（2.3）	不検出（2.8）
令和2年度6月5日	なす	群馬県	不検出（1.6）	不検出（2.2）
令和2年度6月12日	長ネギ	茨城県	不検出（2.4）	不検出（2.6）
令和2年度6月12日	たまご	長野県	不検出（1.8）	不検出（2.8）
令和2年度6月19日	鶏肉	茨城県	不検出（2.0）	不検出（2.7）
令和2年度6月19日	たまご	千葉県	不検出（1.8）	不検出（2.1）
令和2年度6月22日	牛乳	長野県	不検出（1.7）	不検出（2.3）
令和2年度6月26日	キャベツ	群馬県	不検出（2.1）	不検出（2.8）
令和2年度6月26日	にんじん	茨城県	不検出（1.9）	不検出（2.7）
令和2年度6月29日	メロン	茨城県	不検出（2.3）	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