

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10月1日	りんご	山形県	不検出（1.4）	不検出（1.6）
令和3年度10月1日	キャベツ	山形県	不検出（1.8）	不検出（2.5）
令和3年度10月4日	長ねぎ	山形県	不検出（1.7）	不検出（2.1）
令和3年度10月8日	いんげん	群馬県	不検出（1.8）	不検出（2.3）
令和3年度10月8日	新米	新潟県	不検出（1.7）	不検出（2.3）
令和3年度10月11日	新米	山形県	不検出（2.2）	不検出（2.0）
令和3年度10月15日	新米	山形県	不検出（2.0）	不検出（2.4）
令和3年度10月18日	新米	山形県	不検出（1.9）	不検出（1.9）
令和3年度10月22日	白菜	茨城県	不検出（1.2）	不検出（2.0）
令和3年度10月22日	青梗菜	茨城県	不検出（1.8）	不検出（2.2）
令和3年度10月25日	牛乳	長野県	不検出（1.7）	不検出（2.4）
令和3年度10月29日	するめいか輪切り	北海道	不検出（1.9）	不検出（2.4）
令和3年度10月29日	鰯	北海道	不検出（1.6）	不検出（2.3）
令和3年度11月1日	新米	新潟県	不検出（1.8）	不検出（2.3）
令和3年度11月5日	新米	長野県	不検出（1.8）	不検出（2.3）
令和3年度11月5日	大根	茨城県	不検出（1.7）	不検出（1.8）
令和3年度11月8日	プレーンヨーグルト	長野県	不検出（1.3）	不検出（1.9）
令和3年度11月12日	白菜	山形県	不検出（1.9）	不検出（2.0）
令和3年度11月12日	ヨーグルト	千葉県	不検出（2.0）	不検出（2.4）
令和3年度11月15日	ごぼう	青森県	不検出（1.8）	不検出（2.4）
令和3年度11月19日	酒	山形県	不検出（1.7）	不検出（2.3）
令和3年度11月22日	長ねぎ	茨城県	不検出（1.8）	不検出（2.2）
令和3年度11月26日	牛乳	長野県	不検出（1.8）	不検出（1.9）
令和3年度11月26日	えのき茸	福岡県	不検出（1.3）	不検出（2.0）
令和3年度11月29日	しめじ	福岡県	不検出（1.8）	不検出（2.2）
令和3年度12月3日	赤ピーマン	宮城県	不検出（1.9）	不検出（2.1）
令和3年度12月3日	餃子の皮	国産	不検出（1.5）	不検出（1.5）
令和3年度12月6日	米粒麦	国産	不検出（1.5）	不検出（1.8）
令和3年度12月10日	新米	山形県	不検出（1.5）	不検出（2.2）
令和3年度12月10日	押し麦	国産	不検出（2.2）	不検出（3.4）
令和3年度12月13日	きび	国産	不検出（1.8）	不検出（2.5）
令和3年度12月17日	いちご	栃木県	不検出（1.5）	不検出（2.1）
令和3年度12月17日	いちご	茨城県	不検出（2.0）	不検出（2.5）
令和3年度12月20日	牛乳	長野県	不検出（1.7）	不検出（2.1）
令和3年度12月24日	生鮭	北海道	不検出（1.8）	不検出（2.8）
令和3年度12月24日	鰯	岩手県	不検出（1.8）	不検出（2.5）
令和3年度12月27日	鶏肉	岩手県	不検出（1.6）	不検出（2.3）

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