

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 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4年度10月3日	酒	山形県	不検出（1.8）	不検出（2.0）
令和4年度10月7日	米	山形県	不検出（2.0）	不検出（2.1）
令和4年度10月7日	牛乳	北海道	不検出（2.0）	不検出（2.3）
令和4年度10月11日	米	石川県	不検出（1.8）	不検出（2.2）
令和4年度10月17日	赤ピーマン	岩手県	不検出（1.9）	不検出（2.3）
令和4年度10月21日	牛乳	長野県	不検出（1.7）	不検出（2.1）
令和4年度10月21日	白菜	茨城県	不検出（1.6）	不検出（2.0）
令和4年度10月21日	キャベツ	山形県	不検出（2.5）	不検出（2.9）
令和4年度10月24日	大根	山形県	不検出（3.7）	不検出（3.7）
令和4年度10月24日	白菜	山形県	不検出（2.0）	不検出（2.5）
令和4年度10月31日	鶏肉	宮城県	不検出（1.8）	不検出（2.6）
令和4年度11月7日	米	長野県	不検出（1.6）	不検出（2.0）
令和4年度11月4日	米	山形県	不検出（1.5）	不検出（2.0）
令和4年度11月4日	米	山形県	不検出（1.9）	不検出（2.3）
令和4年度11月7日	米	新潟県	不検出（1.6）	不検出（2.0）
令和4年度11月14日	牛乳	長野県	不検出（1.5）	不検出（2.3）
令和4年度11月18日	しめじ	福岡県	不検出（1.7）	不検出（2.0）
令和4年度11月18日	ごぼう	茨城県	不検出（1.9）	不検出（2.4）
令和4年度11月21日	えのき	福岡県	不検出（2.0）	不検出（2.3）
令和4年度11月28日	米	山形県	不検出（1.6）	不検出（2.2）
令和4年度12月2日	人参	茨城県	不検出（1.4）	不検出（2.1）
令和4年度12月2日	ヨーグルト	千葉県	不検出（1.9）	不検出（2.4）
令和4年度12月5日	牛乳	長野県	不検出（1.8）	不検出（2.3）
令和4年度12月12日	もちあわ	岩手県	不検出（2.3）	不検出（2.6）
令和4年度12月26日	鶏肉	岩手県	不検出（1.7）	不検出（2.5）
令和4年度12月26日	にんにく	岩手県	不検出（2.5）	不検出（2.9）

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