

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7月1日	なす	群馬県	不検出（1.8）	不検出（2.4）
令和4年度7月1日	なす	茨城県	不検出（1.8）	不検出（1.7）
令和4年度7月4日	ミニトマト	茨城県	不検出（1.8）	不検出（2.3）
令和4年度7月11日	長ねぎ	茨城県	不検出（1.7）	不検出（1.9）
令和4年度7月15日	長ねぎ	山形県	不検出（1.5）	不検出（1.7）
令和4年度7月15日	牛乳	長野県	不検出（1.6）	不検出（2.0）
令和4年度7月20日	蒸し中華麺	群馬県	不検出（1.9）	不検出（2.5）
令和4年度7月25日	りんご缶	山形県・青森県・秋田県	不検出（1.6）	不検出（1.9）
令和4年度7月25日	白甘味噌	栃木県	不検出（1.6）	不検出（2.5）
令和4年度7月25日	切干大根いちょう切	山形県	不検出（1.9）	不検出（2.5）
令和4年度7月25日	白玉粉	国内	不検出（2.7）	不検出（3.7）
令和4年度7月25日	ベーコン	関東地方	不検出（1.9）	不検出（2.2）
令和4年度7月25日	ポークハム	関東地方	不検出（1.6）	不検出（2.4）
令和4年度7月25日	焼き豚	関東地方	不検出（2.0）	不検出（1.8）
令和4年度7月29日	馬鈴薯春雨	国内	不検出（1.9）	不検出（2.1）
令和4年度7月29日	干ししいたけ	国内	不検出（1.8）	不検出（2.2）
令和4年度8月12日	枝豆	山形県	不検出（1.7）	不検出（1.8）
令和4年度8月12日	じゃがいも	山形県	不検出（2.0）	不検出（2.6）
令和4年度8月12日	かぼちゃ	山形県	不検出（1.7）	不検出（1.8）
令和4年度8月22日	なす	岩手県	不検出（1.7）	不検出（2.2）
令和4年度8月22日	長ねぎ	岩手県	不検出（1.9）	不検出（2.4）
令和4年度8月22日	ごぼう	群馬県	不検出（2.1）	不検出（2.7）
令和4年度8月22日	とうもろこし	群馬県	不検出（1.8）	不検出（2.2）
令和4年度8月22日	キャベツ	茨城県	不検出（1.7）	不検出（2.6）
令和4年度8月22日	さつまいも	茨城県	不検出（1.7）	不検出（2.6）
令和4年度8月26日	ピオーネ	山形県	不検出（1.9）	不検出（2.5）
令和4年度8月26日	キャベツ	群馬県	不検出（2.0）	不検出（1.8）
令和4年度9月5日	青大豆	山形県	不検出（2.5）	不検出（2.3）
令和4年度9月5日	たまご	青森県	不検出（1.7）	不検出（2.1）
令和4年度9月12日	麦みそ	茨城県	不検出（1.9）	不検出（2.2）
令和4年度9月12日	牛乳	長野県	不検出（2.0）	不検出（2.3）
令和4年度9月20日	鶏もも肉	宮城県	不検出（1.8）	不検出（1.9）
令和4年度9月20日	餃子の皮	国産	不検出（2.6）	不検出（3.0）
令和4年度9月22日	にんじん	岩手県	不検出（1.8）	不検出（2.4）
令和4年度9月22日	長ねぎ	山形県	不検出（1.5）	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4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
令和4年度9月26日	南部地粉うどん	岩手県	不検出 (2.1)	不検出 (2.2)
令和4年度9月26日	りんご	山形県	不検出 (1.4)	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