

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7月2日	ミニトマト	茨城県	不検出（1.8）	不検出（2.1）
令和3年度7月2日	玉ねぎ	栃木県	不検出（1.4）	不検出（2.0）
令和3年度7月9日	ねぎ	栃木県	不検出（1.6）	不検出（2.6）
令和3年度7月9日	キャベツ	茨城県	不検出（1.4）	不検出（2.5）
令和3年度7月12日	ナス	茨城県	不検出（1.8）	不検出（2.0）
令和3年度7月16日	かぼちゃ	茨城県	不検出（1.7）	不検出（1.8）
令和3年度7月16日	すいか	群馬県	不検出（1.5）	不検出（1.5）
令和3年度7月20日	牛乳	長野県	不検出（1.5）	不検出（2.2）
令和3年度7月26日	トマト	群馬県	不検出（1.3）	不検出（2.0）
令和3年度7月26日	麦みそ	茨城県	不検出（1.8）	不検出（2.7）
令和3年度7月26日	白甘味噌	栃木県	不検出（2.0）	不検出（1.9）
令和3年度7月26日	切干大根銀杏切り	山形県	不検出（1.8）	不検出（2.3）
令和3年度7月26日	白玉粉	国内	不検出（1.8）	不検出（2.3）
令和3年度7月26日	ぶどう（デラウェア）	山形県	不検出（1.9）	不検出（1.9）
令和3年度7月26日	さんま	宮城県	不検出（1.7）	不検出（1.9）
令和3年度7月30日	ベーコン	群馬県・茨城県	不検出（1.7）	不検出（2.1）
令和3年度7月30日	ポークハム	群馬県・茨城県	不検出（1.4）	不検出（2.0）
令和3年度8月6日	焼き豚	群馬県・茨城県	不検出（1.8）	不検出（2.2）
令和3年度8月6日	干しシイタケ	大分県・愛媛県	不検出（1.9）	不検出（2.0）
令和3年度8月13日	枝豆	山形県	不検出（1.8）	不検出（2.1）
令和3年度8月13日	なす	山形県	不検出（1.5）	不検出（2.2）
令和3年度8月20日	かぼちゃ	山形県	不検出（1.8）	不検出（2.2）
令和3年度8月20日	ピオーネ	山形県	不検出（1.9）	不検出（1.8）
令和3年度8月23日	みりん	国内	不検出（1.3）	不検出（1.9）
令和3年度8月23日	さつまいも	茨城県	不検出（1.8）	不検出（2.0）
令和3年度8月23日	きゃべつ	茨城県	不検出（1.9）	不検出（2.2）
令和3年度8月23日	きゃべつ	群馬県	不検出（1.5）	不検出（2.4）
令和3年度8月23日	長ねぎ	岩手県	不検出（1.7）	不検出（2.0）
令和3年度8月23日	長ねぎ	山形県	不検出（1.5）	不検出（1.9）
令和3年度8月23日	ミニトマト	岩手県	不検出（1.5）	不検出（1.9）
令和3年度8月27日	たまご	青森県	不検出（1.9）	不検出（2.4）
令和3年度8月27日	とうもろこし	群馬県	不検出（1.5）	不検出（2.2）
令和3年度9月3日	青大豆	山形県	不検出（1.9）	不検出（2.6）
令和3年度9月3日	牛乳	長野県	不検出（1.7）	不検出（2.3）
令和3年度9月6日	だいこん	青森県	不検出（2.0）	不検出（2.4）
令和3年度9月10日	エリンギ	福岡県	不検出（1.3）	不検出（2.2）
令和3年度9月10日	調理用牛乳	北海道	不検出（1.9）	不検出（2.1）
令和3年度9月13日	きゅうり	青森県	不検出（1.7）	不検出（1.9）

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
令和3年度9月17日	さんま	北海道	不検出 (1.9)	不検出 (1.9)
令和3年度9月17日	牛乳	長野県	不検出 (1.7)	不検出 (2.0)
令和3年度9月24日	ミニトマト	岩手県	不検出 (1.7)	不検出 (2.0)
令和3年度9月24日	なす	栃木県、茨城県	不検出 (1.9)	不検出 (2.2)
令和3年度9月27日	新米	石川県	不検出 (1.4)	不検出 (2.0)

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