

## 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5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5年度7月3日	小ねぎ	群馬県	不検出(2.0)	不検出(2.7)
令和5年度7月7日	キャベツ	茨城県	不検出(1.9)	不検出(2.4)
令和5年度7月7日	長ねぎ	茨城県	不検出(1.7)	不検出(2.5)
令和5年度7月10日	ごぼう	群馬県	不検出(1.6)	不検出(2.4)
令和5年度7月21日	牛乳	長野県	不検出(1.6)	不検出(1.9)
令和5年度7月21日	鶏肉	宮城県	不検出(1.7)	不検出(2.4)
令和5年度7月24日	米粒麦	国産	不検出(1.7)	不検出(2.3)
令和5年度7月31日	白みそ	国産	不検出(1.8)	不検出(2.3)
令和5年度7月31日	トマトピューレ	国産	不検出(1.8)	不検出(2.4)
令和5年度7月31日	押し麦	国産	不検出(1.8)	不検出(2.3)
令和5年度7月31日	麦茶	国産	不検出(1.5)	不検出(2.1)
令和5年度7月31日	切干大根いちょう切	山形県	不検出(1.6)	不検出(1.9)
令和5年度7月31日	春巻の皮	岩手県・北海道	不検出(2.9)	不検出(3.7)
令和5年度7月31日	蒸中華そば	群馬県	不検出(1.7)	不検出(2.0)
令和5年度8月4日	青大豆	山形県	不検出(1.8)	不検出(2.5)
令和5年度8月4日	うどん	岩手県	不検出(1.7)	不検出(2.0)
令和5年度8月18日	干し椎茸	岐阜県	不検出(2.0)	不検出(2.2)
令和5年度8月28日	キャベツ	群馬県	不検出(1.6)	不検出(2.1)
令和5年度8月28日	ごぼう	群馬県	不検出(1.9)	不検出(2.0)
令和5年度8月28日	長ねぎ	山形県	不検出(1.8)	不検出(2.0)
令和5年度8月28日	枝豆	山形県	不検出(1.8)	不検出(2.2)
令和5年度8月28日	にがうり	群馬県	不検出(1.6)	不検出(1.9)
令和5年度8月28日	豚肉	栃木県	不検出(1.4)	不検出(1.9)
令和5年度8月28日	とうもろこし	群馬県	不検出(1.2)	不検出(1.8)
令和5年度8月28日	小松菜	茨城県	不検出(1.7)	不検出(2.3)
令和5年度9月1日	ピオーネ	山形県	不検出(2.1)	不検出(2.1)
令和5年度9月1日	ゴーヤ	栃木県	不検出(1.9)	不検出(2.4)
令和5年度9月4日	レバーソーセージ	関東産	不検出(1.7)	不検出(1.7)
令和5年度9月11日	じゃが芋	岩手県	不検出(1.5)	不検出(2.3)
令和5年度9月19日	生鮭	北海道	不検出(1.6)	不検出(2.6)
令和5年度9月19日	みりん	国産	不検出(1.4)	不検出(1.8)
令和5年度9月25日	ささみ	岩手県	不検出(1.6)	不検出(2.4)
令和5年度9月25日	大根	群馬県	不検出(2.1)	不検出(2.4)

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5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5年度9月29日	きゅうり	栃木県	不検出(1.8)	不検出(2.3)
令和5年度9月29日	さやいんげん	茨城県	不検出(1.9)	不検出(2.0)
令和5年度10月2日	赤ピーマン	茨城県	不検出(1.6)	不検出(2.2)

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