

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2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2年度7月3日	中華麺	群馬県	不検出（2.5）	不検出（2.8）
令和2年度7月10日	麦みそ	茨城県	不検出（2.1）	不検出（2.7）
令和2年度7月10日	さやいんげん	茨城県	不検出（2.9）	不検出（3.2）
令和2年度7月13日	みそ	新潟県	不検出（2.1）	不検出（2.5）
令和2年度7月14日	ねぎ	栃木県	不検出（2.3）	不検出（2.3）
令和2年度7月16日	玉ねぎ	栃木県	不検出（2.4）	不検出（2.4）
令和2年度7月17日	なす	岩手県	不検出（2.0）	不検出（2.8）
令和2年度7月17日	にら	山形県	不検出（2.0）	不検出（3.2）
令和2年度7月20日	ごぼう	群馬県	不検出（2.5）	不検出（2.3）
令和2年度7月22日	さんま	北海道	不検出（2.0）	不検出（2.2）
令和2年度7月22日	豚肉	群馬県	不検出（2.5）	不検出（2.8）
令和2年度7月27日	牛乳	長野県	不検出（2.2）	不検出（2.6）
令和2年度7月31日	玉ねぎ	茨城県	不検出（2.6）	不検出（3.0）
令和2年度8月21日	なす	山形県	不検出（2.1）	不検出（2.5）
令和2年度8月21日	枝豆	山形県	不検出（2.4）	不検出（3.3）
令和2年度8月24日	かぼちゃ	山形県	不検出（1.6）	不検出（2.5）
令和2年度8月24日	冬瓜	第五小学校屋上	不検出（2.4）	不検出（1.8）
令和2年度8月24日	にら	茨城県	不検出（1.8）	不検出（2.6）
令和2年度8月28日	牛乳	長野県	不検出（2.3）	不検出（2.6）
令和2年度9月4日	とうもろこし	群馬県	不検出（2.3）	不検出（2.7）
令和2年度9月4日	米	山形県	不検出（1.3）	不検出（2.5）
令和2年度9月7日	ピオーネ	山形県	不検出（1.9）	不検出（2.9）
令和2年度9月11日	米	新潟県	不検出（2.1）	不検出（2.1）
令和2年度9月11日	米	長野県	不検出（2.1）	不検出（2.1）
令和2年度9月14日	大根	岩手県	不検出（1.9）	不検出（2.6）
令和2年度9月18日	豚肉	茨城県	不検出（2.4）	不検出（3.1）
令和2年度9月18日	キャベツ	茨城県	不検出（2.4）	不検出（2.8）
令和2年度9月25日	小松菜	茨城県	不検出（2.3）	不検出（3.2）
令和2年度9月25日	長ネギ	山形県	不検出（1.7）	不検出（2.3）
令和2年度9月28日	りんご	山形県	不検出（1.8）	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