

## 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1月12日	ほうれん草	茨城県	不検出(1.9)	不検出(1.8)
令和5年度1月12日	あわもち	岩手県	不検出(1.7)	不検出(2.5)
令和5年度1月15日	ヨーグルト	千葉県・栃木県・長野県	不検出(1.7)	不検出(2.6)
令和5年度1月22日	低温殺菌牛乳	長野県	不検出(1.7)	不検出(2.4)
令和5年度1月26日	鶏肉	岩手県	不検出(1.5)	不検出(2.1)
令和5年度1月26日	にんじん	茨城県	不検出(1.8)	不検出(2.1)
令和5年度1月29日	にんじん	栃木県	不検出(1.3)	不検出(2.3)
令和5年度2月5日	いちご	茨城県	不検出(1.5)	不検出(1.7)
令和5年度2月9日	低温殺菌牛乳	長野県	不検出(1.7)	不検出(2.2)
令和5年度2月9日	ごぼう	茨城県	不検出(1.8)	不検出(2.2)
令和5年度2月13日	いちご	栃木県	不検出(1.6)	不検出(1.9)
令和5年度2月19日	鶏肉	岩手県	不検出(1.9)	不検出(2.4)
令和5年度2月22日	餃子の皮	国産	不検出(1.9)	不検出(2.7)
令和5年度2月22日	豚肉	岩手県・茨城県・千葉県	不検出(1.8)	不検出(2.2)
令和5年度2月26日	豚肉	群馬県	不検出(1.5)	不検出(2.4)
令和5年度3月4日	チンゲンサイ	茨城県	不検出(1.9)	不検出(1.7)
令和5年度3月8日	ピーマン	茨城県	不検出(2.2)	不検出(2.5)
令和5年度3月8日	米	新潟県	不検出(1.7)	不検出(2.4)
令和5年度3月11日	ポークハム	群馬県・千葉県	不検出(1.8)	不検出(2.0)
令和5年度3月18日	低温殺菌牛乳	長野県	不検出(1.9)	不検出(2.2)
令和5年度3月22日	黒米	岩手県	不検出(1.9)	不検出(2.3)
令和5年度3月22日	ソース	国産	不検出(2.1)	不検出(2.1)
令和5年度3月25日	米	山形県	不検出(1.8)	不検出(1.9)

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