

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 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)
令和5年度10月10日	さつまいも	茨城県	不検出(2.0)	不検出(2.2)
令和5年度10月13日	調理用牛乳	北海道	不検出(1.8)	不検出(2.0)
令和5年度10月13日	米	石川県	不検出(2.0)	不検出(2.2)
令和5年度10月13日	りんご	山形県	不検出(1.7)	不検出(2.0)
令和5年度10月16日	うどん	埼玉県・栃木県・武蔵野市	不検出(1.8)	不検出(1.6)
令和5年度10月17日	米	山形県	不検出(2.1)	不検出(2.4)
令和5年度10月23日	牛乳	長野県	不検出(2.0)	不検出(2.1)
令和5年度10月24日	米	山形県	不検出(1.6)	不検出(2.3)
令和5年度10月27日	白菜	山形県	不検出(1.6)	不検出(2.3)
令和5年度10月27日	キャベツ	山形県	不検出(1.7)	不検出(2.1)
令和5年度10月30日	ぶり	岩手県	不検出(1.7)	不検出(2.2)
令和5年度10月30日	たまご	青森県	不検出(2.2)	不検出(2.5)
令和5年度10月31日	米	長野県	不検出(1.6)	不検出(2.2)
令和5年度11月6日	米	山形県	不検出(1.9)	不検出(1.9)
令和5年度11月6日	米	新潟県	不検出(1.8)	不検出(2.4)
令和5年度11月10日	酒	山形県	不検出(1.8)	不検出(2.4)
令和5年度11月10日	春雨	国産	不検出(1.8)	不検出(2.2)
令和5年度11月13日	米	新潟県	不検出(2.0)	不検出(2.2)
令和5年度11月20日	米	山形県	不検出(2.3)	不検出(2.6)
令和5年度11月20日	牛乳	長野県	不検出(1.5)	不検出(1.8)
令和5年度11月24日	豚肩ロース	岩手県	不検出(1.9)	不検出(2.1)
令和5年度11月24日	にんじん	茨城県	不検出(2.1)	不検出(2.6)
令和5年度11月27日	ベーコン	茨城県・群馬県・宮崎県他	不検出(1.8)	不検出(2.5)
令和5年度12月4日	麦みそ	茨城県	不検出(1.7)	不検出(2.4)
令和5年度12月8日	低温殺菌牛乳	長野県	不検出(1.4)	不検出(2.1)
令和5年度12月8日	しめじ	福岡県	不検出(1.8)	不検出(2.0)
令和5年度12月11日	えのき	福岡県	不検出(2.1)	不検出(3.1)
令和5年度12月14日	生うどん	群馬県・北海道	不検出(1.8)	不検出(2.0)
令和5年度12月18日	生わかめ	岩手県	不検出(2.5)	不検出(3.0)
令和5年度12月22日	ドライパン粉	北海道・栃木県	不検出(3.8)	不検出(4.0)
令和5年度12月22日	米酢	山形県	不検出(1.4)	不検出(2.1)
令和5年度12月22日	カットかんぴょう	栃木県	不検出(1.5)	不検出(2.2)
令和5年度12月25日	りんご缶	青森県・秋田県・岩手県・山形県・長野県	不検出(1.8)	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