

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(令和元(2019)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
令和元年10月4日	かぼちゃ	山形県	不検出(2.0)	不検出(1.7)
令和元年10月4日	りんご	山形県	不検出(1.7)	不検出(2.7)
令和元年10月4日	玉ねぎ	群馬県	不検出(2.0)	不検出(2.6)
令和元年10月7日	牛乳	長野県	不検出(2.2)	不検出(2.9)
令和元年10月11日	いか	青森県	不検出(1.9)	不検出(2.9)
令和元年10月11日	さやいんげん	茨城県	不検出(2.0)	不検出(3.0)
令和元年10月21日	キャベツ	茨城県	不検出(2.2)	不検出(2.5)
令和元年10月24日	豚ひき肉	茨城県	不検出(2.1)	不検出(3.4)
令和元年10月24日	白菜	茨城県	不検出(2.3)	不検出(2.2)
令和元年11月1日	長ねぎ	山形県	不検出(2.0)	不検出(2.6)
令和元年11月1日	さつま芋	茨城県	不検出(2.0)	不検出(3.8)
令和元年11月11日	キャベツ	茨城県	不検出(2.0)	不検出(2.7)
令和元年11月22日	白菜	山形県	不検出(1.9)	不検出(2.9)
令和元年11月22日	大根	山形県	不検出(1.7)	不検出(2.2)
令和元年11月22日	米	長野県	不検出(1.8)	不検出(2.9)
令和元年11月25日	米	山形県	不検出(2.8)	不検出(2.7)
令和元年11月29日	さつまいも	第五小学校屋上	不検出(2.6)	不検出(3.9)
令和元年11月29日	にら	茨城県	不検出(2.4)	不検出(2.2)
令和元年11月29日	米	新潟県	不検出(2.4)	不検出(2.6)
令和元年12月2日	米	山形県	不検出(2.0)	不検出(2.3)
令和元年12月6日	たこ	北海道	不検出(2.3)	不検出(3.1)
令和元年12月6日	するめいか	北海道	不検出(2.2)	不検出(2.6)
令和元年12月13日	米	山形県東置賜郡	不検出(2.3)	不検出(2.7)
令和元年12月13日	米	山形県鶴岡市	不検出(1.7)	不検出(2.2)
令和元年12月20日	にんじん	群馬県	不検出(2.4)	不検出(2.7)
令和元年12月20日	長ねぎ	群馬県	不検出(2.2)	不検出(2.8)
令和元年12月27日	鮭	北海道	不検出(1.7)	不検出(2.7)
令和元年12月27日	ごぼう	青森県	不検出(2.1)	不検出(2.4)

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