

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7月5日	ごぼう	群馬県	不検出(2.2)	不検出(2.5)
令和元年7月5日	キャベツ	群馬県	不検出(2.2)	不検出(2.2)
令和元年7月12日	長ねぎ	栃木県	不検出(2.4)	不検出(2.4)
令和元年7月12日	牛乳	長野県	不検出(2.0)	不検出(2.3)
令和元年7月26日	酒	山形県	不検出(1.8)	不検出(2.1)
令和元年8月2日	パン粉	栃木県	不検出(1.9)	不検出(2.8)
令和元年8月9日	みりん	国内産	不検出(2.0)	不検出(2.3)
令和元年8月16日	スパゲティ	北海道	不検出(1.8)	不検出(2.4)
令和元年8月23日	青大豆	山形県	不検出(2.8)	不検出(3.1)
令和元年8月26日	かんぴょう	栃木県	不検出(2.2)	不検出(2.4)
令和元年8月26日	すき昆布	岩手県	不検出(2.0)	不検出(3.0)
令和元年8月26日	カットわかめ	岩手県	不検出(2.3)	不検出(3.0)
令和元年8月26日	米酢	山形県	不検出(2.0)	不検出(3.0)
令和元年8月26日	切り干し大根	山形県	不検出(2.4)	不検出(2.7)
令和元年8月26日	干し椎茸	大分県・愛媛県	不検出(2.1)	不検出(2.7)
令和元年8月30日	鶏肉	茨城県	不検出(2.2)	不検出(2.0)
令和元年8月30日	サンマ	北海道	不検出(2.4)	不検出(2.9)
令和元年8月30日	とうもろこし	群馬県	不検出(2.2)	不検出(3.5)
令和元年9月6日	ピオーネ(ぶどう)	山形県	不検出(1.9)	不検出(2.6)
令和元年9月6日	きゅうり	山形県	不検出(2.1)	不検出(2.8)
令和元年9月6日	枝豆	山形県	不検出(2.5)	不検出(2.2)
令和元年9月13日	キャベツ	岩手県	不検出(2.0)	不検出(2.6)
令和元年9月13日	なす	山形県	不検出(2.4)	不検出(2.5)
令和元年9月13日	にら	栃木県	不検出(2.2)	不検出(3.2)
令和元年9月13日	じゃがいも	山形県	不検出(2.0)	不検出(2.8)
令和元年9月17日	里芋	茨城県	不検出(2.4)	不検出(3.2)
令和元年9月24日	だいこん	岩手県	不検出(2.3)	不検出(3.1)
令和元年9月26日	ピーマン	岩手県	不検出(2.1)	不検出(2.6)
令和元年9月26日	なす	群馬県	不検出(2.3)	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