

## 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(平成29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
平成29年4月7日	大根	千葉県	不検出（2.0）	不検出（2.5）
	アスパラ	長野県	不検出（1.9）	不検出（2.2）
	生たけのこ	静岡県	不検出（2.1）	不検出（2.2）
平成29年4月10日	米	山形県	不検出（2.0）	不検出（2.9）
	米	長野県	不検出（1.7）	不検出（1.6）
平成29年4月14日	蒸し中華麺	群馬県	不検出（1.9）	不検出（2.4）
	スパゲッティ	北海道	不検出（2）	不検出（2.8）
	牛乳	長野県	不検出（1.7）	不検出（2.5）
平成29年4月17日	マッシュルーム	岡山県	不検出（1.7）	不検出（1.8）
平成29年4月21日	きび	長野県	不検出（2.0）	不検出（2.5）
	米	新潟県	不検出（2.0）	不検出（2.7）
	鶏肉	茨城県	不検出（1.9）	不検出（2.5）
	牛乳	長野県	不検出（1.9）	不検出（2.6）
平成29年4月24日	米	山形県	不検出（1.7）	不検出（2.3）
	人参	静岡県	不検出（2.2）	不検出（2.3）
平成29年4月28日	ラウス昆布	北海道	不検出（2.4）	不検出（2.7）
	焼きちくわ	北海道他	不検出（1.7）	不検出（2.2）
	牛乳	長野県	不検出（1.9）	不検出（2.3）
平成29年5月1日	米	山形県	不検出（1.9）	不検出（2.1）
平成29年5月8日	米	山形県	不検出（2.3）	不検出（2.5）
	チンゲン菜	静岡県	不検出（1.9）	不検出（2.5）
平成29年5月12日	かんぴょう	栃木県	不検出（1.5）	不検出（2.2）
	長ねぎ	茨城県	不検出（1.7）	不検出（2.8）
	牛乳	長野県	不検出（1.9）	不検出（2.4）
平成29年5月15日	米	山形県	不検出（2.1）	不検出（1.7）
平成29年5月15日	米	長野県	不検出（2.0）	不検出（2.6）
平成29年5月19日	小玉すいか	群馬県	不検出（2.2）	不検出（2.5）
	ピーマン	茨城県	不検出（2.1）	不検出（2.8）
	牛乳	長野県	不検出（1.6）	不検出（2.5）
	セロリ	長野県	不検出（1.8）	不検出（2.4）
平成29年5月26日	さんま	岩手県	不検出（1.9）	不検出（2.7）
	メロン	茨城県	不検出（2.2）	不検出（2.1）
	牛乳	長野県	不検出（1.6）	不検出（2.1）
平成29年5月29日	米	新潟県	不検出（2.3）	不検出（2.3）
平成29年6月2日	なす	群馬県	不検出（2.2）	不検出（2.1）
	にら	山形県	不検出（2.1）	不検出（2.0）
	牛乳	長野県	不検出（2.1）	不検出（2.6）
平成29年6月5日	米	山形県	不検出（1.9）	不検出（2.7）
	キャベツ	群馬県	不検出（2.1）	不検出（2.1）

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(平成29年度)

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
平成29年6月9日	こまつな	埼玉県	不検出 ( 1.6 )	不検出 ( 2.8 )
	牛乳	長野県	不検出 ( 2.0 )	不検出 ( 2.4 )
	さくらんぼ	山形県	不検出 ( 1.9 )	不検出 ( 2.1 )
平成29年6月12日	米	山形県	不検出 ( 1.9 )	不検出 ( 2.8 )
平成29年6月16日	ごぼう	群馬県	不検出 ( 1.6 )	不検出 ( 2.5 )
	スイカ	千葉県	不検出 ( 1.9 )	不検出 ( 2.3 )
	牛乳	長野県	不検出 ( 1.8 )	不検出 ( 2.3 )
平成29年6月19日	米	山形県	不検出 ( 2.4 )	不検出 ( 2.3 )
平成29年6月23日	れんこん	茨城県	不検出 ( 2.1 )	不検出 ( 2.5 )
	メロン	千葉県	不検出 ( 1.7 )	不検出 ( 2.3 )
	牛乳	長野県	不検出 ( 2.0 )	不検出 ( 2.3 )
	人参	埼玉県	不検出 ( 1.7 )	不検出 ( 2.6 )
平成29年6月26日	米	山形県	不検出 ( 2.0 )	不検出 ( 2.4 )
平成29年6月30日	ブロッコリー	長野県	不検出 ( 2.0 )	不検出 ( 2.2 )
	なす	埼玉県	不検出 ( 1.3 )	不検出 ( 2.1 )
	牛乳	長野県	不検出 ( 1.6 )	不検出 ( 2.1 )
	プラム	山梨県	不検出 ( 1.8 )	不検出 ( 2.1 )

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