

## 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30年1月12日	エリンギ	福岡県	不検出（1.9）	不検出（2.4）
	えのき	福岡県	不検出（1.8）	不検出（2.1）
	しめじ	福岡県	不検出（2.1）	不検出（2.3）
平成30年1月15日	かぶ	埼玉県	不検出（2.0）	不検出（2.3）
平成30年1月19日	長ねぎ	千葉県	不検出（1.8）	不検出（2.8）
	豚肉	埼玉県・群馬県・北海道	不検出（2.1）	不検出（2.8）
	牛乳	長野県	不検出（2.0）	不検出（2.4）
平成30年1月22日	ししゃも	北海道	不検出（1.7）	不検出（2.4）
平成30年1月24日	大根	神奈川県	不検出（1.9）	不検出（1.9）
平成30年1月26日	生鮭	北海道	不検出（1.8）	不検出（2.8）
	いわし	北海道	不検出（1.6）	不検出（2.6）
	牛乳	長野県	不検出（1.9）	不検出（2.0）
平成30年1月29日	いわし	千葉県	不検出（1.6）	不検出（2.5）
平成30年2月2日	白菜	群馬県	不検出（2.4）	不検出（2.5）
	人参	千葉県	不検出（2.2）	不検出（2.2）
	牛乳	長野県	不検出（2.0）	不検出（2.5）
平成30年2月5日	いちご	静岡県	不検出（2.2）	不検出（1.9）
平成30年2月9日	みかん	静岡県	不検出（2.5）	不検出（2.5）
	かき菜	群馬県	不検出（1.7）	不検出（2.6）
	牛乳	長野県	不検出（1.8）	不検出（2.3）
平成30年2月13日	米	山形県	不検出（2.5）	不検出（3.1）
平成30年2月19日	米	長野県	不検出（2.1）	不検出（2.9）
平成30年2月23日	スパゲティ	北海道	不検出（2.0）	不検出（3.0）
	中力粉	北海道	不検出（2.5）	不検出（2.6）
	牛乳	長野県	不検出（1.7）	不検出（2.2）
平成30年2月26日	米	新潟県	不検出（1.9）	不検出（2.6）
平成30年3月2日	豆腐	富山県・佐賀県・北海道	不検出（2.2）	不検出（2.1）
	脱脂粉乳	北海道	不検出（2.4）	不検出（2.9）
	牛乳	長野県	不検出（1.8）	不検出（2.5）
平成30年2月26日	米	山形県	不検出（1.9）	不検出（2.4）
平成30年3月9日	さつまいも	千葉県	不検出（1.8）	不検出（3.4）
	冷凍ホールコーン	北海道	不検出（1.8）	不検出（2.4）
	牛乳	長野県	不検出（1.8）	不検出（1.8）
平成30年3月12日	干し椎茸	大分県・愛媛県	不検出（1.9）	不検出（2.5）

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30年3月16日	カットわかめ	三陸	不検出 ( 2.6 )	不検出 ( 4.2 )
	生わかめ	岩手県	不検出 ( 2.1 )	不検出 ( 2.8 )
	牛乳	長野県	不検出 ( 2.0 )	不検出 ( 2.1 )
平成30年3月28日	いちご	群馬県	不検出 ( 3.1 )	不検出 ( 3.5 )

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