

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 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
平成29年10月2日	ごぼう	茨城県	不検出（2.1）	不検出（2.6）
平成29年10月6日	りんご	青森県	不検出（1.5）	不検出（2.8）
	鮭	岩手県	不検出（1.8）	不検出（3.0）
	さんま	北海道	不検出（2.5）	不検出（2.3）
	牛乳	長野県	不検出（1.9）	不検出（2.8）
平成29年10月11日	牛乳	長野県	不検出（1.6）	不検出（1.8）
平成29年10月16日	牛乳	長野県	不検出（1.7）	不検出（2.2）
平成29年10月20日	米（新米）	長野県	不検出（2.2）	不検出（2.9）
	豚もも肉	千葉県・群馬県	不検出（1.9）	不検出（2.7）
	豚肩ロース	神奈川県	不検出（2.0）	不検出（2.3）
	長ねぎ	岩手県	不検出（2.3）	不検出（2.9）
平成29年10月23日	米（新米）	新潟県	不検出（2.1）	不検出（2.5）
平成29年10月27日	米（新米）	埼玉県	不検出（1.8）	不検出（2.2）
	米（新米）	山形県	不検出（2.3）	不検出（2.9）
	牛乳	長野県	不検出（1.7）	不検出（2.8）
平成29年10月30日	牛乳	長野県	不検出（1.8）	不検出（2.1）
平成29年11月6日	米	山形県	不検出（2.0）	不検出（2.5）
平成29年11月10日	米	山形県	不検出（2.0）	不検出（2.2）
	白菜	山形県	不検出（1.8）	不検出（2.2）
平成29年11月17日	米	山形県	不検出（1.7）	不検出（2.9）
	白菜	茨城県	不検出（1.9）	不検出（2.7）
	牛乳	長野県	不検出（1.8）	不検出（2.1）
平成29年11月20日	牛乳	長野県	不検出（1.8）	不検出（2.2）
平成29年11月27日	キャベツ	山形県	不検出（1.5）	不検出（2.3）
	長ねぎ	山形県	不検出（1.7）	不検出（2.9）
平成29年12月1日	卵	千葉県	不検出（2.4）	不検出（2.2）
	豚肉	茨城県・千葉県	不検出（2.2）	不検出（3.2）
	牛乳	長野県	不検出（1.9）	不検出（2.4）
平成29年12月4日	にら	茨城県	不検出（1.8）	不検出（3.0）
平成29年12月8日	めかじき	静岡県	不検出（2.1）	不検出（2.6）
	長ねぎ	栃木県	不検出（1.9）	不検出（2.1）
	牛乳	長野県	不検出（1.8）	不検出（2.3）
平成29年12月11日	ヨーグルト	千葉県	不検出（2.0）	不検出（2.3）
平成29年12月15日	パン	北海道	不検出（1.8）	不検出（2.1）
	鶏ガラパック	栃木県・茨城県	不検出（2.2）	不検出（1.9）
	牛乳	長野県	不検出（1.9）	不検出（2.3）
平成29年12月22日	生鮭	北海道・三陸	不検出（2.2）	不検出（2.5）
	鶏むね肉	神奈川県	不検出（2.2）	不検出（2.2）
	牛乳	長野県	不検出（1.8）	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
-----	----	----	---------	---------

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