

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30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30年4月6日	生たけのこ	静岡県	不検出（1.8）	不検出（2.4）
平成30年4月13日	牛乳	長野県	不検出（2.0）	不検出（2.0）
平成30年4月20日	鶏肉	茨城県・宮崎県	不検出（2.3）	不検出（2.6）
平成30年4月20日	ピーマン	茨城県	不検出（2.2）	不検出（3.0）
平成30年4月27日	米	長野県	不検出（2.0）	不検出（2.9）
平成30年4月27日	米	山形県	不検出（2.1）	不検出（3.0）
平成30年5月11日	牛乳	長野県	不検出（1.8）	不検出（2.2）
平成30年5月11日	パン	北海道	不検出（2.3）	不検出（2.9）
平成30年5月18日	豚肉	群馬県・栃木県・茨城県	不検出（2.2）	不検出（2.6）
平成30年5月18日	牛乳	長野県	不検出（1.6）	不検出（2.6）
平成30年5月25日	長ねぎ	茨城県	不検出（1.8）	不検出（3.1）
平成30年5月25日	キャベツ	群馬県	不検出（2.6）	不検出（2.6）
平成30年6月1日	さくらんぼ	山形県	不検出（2.0）	不検出（2.8）
平成30年6月1日	なす	群馬県	不検出（2.1）	不検出（2.6）
平成30年6月8日	ごぼう	群馬県	不検出（2.1）	不検出（2.1）
平成30年6月8日	れんこん	茨城県	不検出（2.6）	不検出（4.1）
平成30年6月15日	米	新潟県	不検出（2.4）	不検出（2.6）
平成30年6月15日	牛乳	長野県	不検出（2.0）	不検出（2.3）
平成30年6月22日	玉ねぎ	群馬県	不検出（2.1）	不検出（2.0）
平成30年6月22日	さやいんげん	茨城県	不検出（2.1）	不検出（2.9）
平成30年6月29日	玉ねぎ	栃木県	不検出（1.9）	不検出（2.3）
平成30年6月29日	フルーツミックス	山形県	不検出（1.9）	不検出（2.3）

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