

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10月5日	白菜	茨城県	不検出（2.1）	不検出（2.7）
平成30年10月5日	キャベツ	山形県	不検出（2.2）	不検出（3.1）
平成30年10月15日	りんご	山形県	不検出（2.1）	不検出（2.3）
平成30年10月18日	大根	茨城県	不検出（2.7）	不検出（2.7）
平成30年10月26日	牛乳	長野県	不検出（2.5）	不検出（3.1）
平成30年10月26日	さんま	北海道	不検出（2.0）	不検出（3.0）
平成30年11月2日	長ねぎ	山形県	不検出（2.5）	不検出（2.4）
平成30年11月2日	白菜	山形県	不検出（2.3）	不検出（2.7）
平成30年11月9日	ごぼう	茨城県	不検出（1.8）	不検出（2.8）
平成30年11月9日	米	山形県	不検出（1.6）	不検出（2.8）
平成30年11月16日	キャベツ	茨城県	不検出（2.0）	不検出（2.2）
平成30年11月16日	豚肉	茨城県	不検出（2.0）	不検出（2.8）
平成30年12月7日	にら	茨城県	不検出（2.4）	不検出（2.5）
平成30年12月7日	大根	山形県	不検出（2.3）	不検出（2.4）
平成30年12月14日	卵	千葉県	不検出（2.6）	不検出（2.8）
平成30年12月14日	鶏ガラ	栃木県・茨城県	不検出（1.6）	不検出（2.5）
平成30年12月25日	しめじ	福岡県	不検出（2.0）	不検出（3.6）

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