

## 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  $\gamma$ 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7月6日	小麦粉（中力）	北海道	不検出（2.4）	不検出（3.9）
平成30年7月6日	でん粉	北海道	不検出（2.6）	不検出（3.2）
平成30年7月13日	酒	山形県	不検出（2.1）	不検出（2.7）
平成30年7月13日	醤油	長野県	不検出（2.2）	不検出（3.6）
平成30年7月20日	干し椎茸	大分県・愛媛県	不検出（2.3）	不検出（2.5）
平成30年7月20日	中華蒸しめん	群馬県	不検出（2.0）	不検出（2.2）
平成30年7月27日	切り干し大根	山形県	不検出（2.2）	不検出（3.1）
平成30年7月27日	うどん	埼玉県	不検出（2.1）	不検出（2.9）
平成30年8月10日	スパゲッティ	北海道	不検出（2.3）	不検出（2.7）
平成30年8月17日	すき昆布	岩手県	不検出（2.1）	不検出（3.0）
平成30年8月24日	かんぴょう	茨城県	不検出（2.7）	不検出（3.3）
平成30年8月27日	青大豆	山形県	不検出（2.7）	不検出（2.7）
平成30年8月27日	もちきび	岩手県	不検出（1.8）	不検出（2.0）
平成30年8月27日	春巻きの皮	岩手県	不検出（1.9）	不検出（3.0）
平成30年8月27日	パン粉	栃木県	不検出（6.3）	不検出（6.4）
平成30年8月27日	米酢	山形県	不検出（2.8）	不検出（2.8）
平成30年8月27日	かぼちゃ	山形県	不検出（1.8）	不検出（2.4）
平成30年8月31日	なす	山形県	不検出（2.5）	不検出（2.8）
平成30年8月31日	ピオーネ	山形県	不検出（1.6）	不検出（2.4）
平成30年9月4日	ピーマン	岩手県	不検出（2.5）	不検出（3.2）
平成30年9月7日	枝豆	山形県	不検出（2.2）	不検出（2.6）
平成30年9月14日	牛乳	長野県	不検出（2.5）	不検出（3.1）
平成30年9月27日	いわし	岩手県	不検出（2.5）	不検出（2.7）
平成30年9月27日	米	山形県	不検出（1.7）	不検出（1.9）

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