

## 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31年1月25日	えのきだけ	福岡県	不検出(2.4)	不検出(3.0)
平成31年1月25日	長ねぎ	栃木県	不検出(1.6)	不検出(2.5)
平成31年2月1日	エリンギ	福岡県	不検出(2.4)	不検出(2.5)
平成31年2月1日	ししゃも	北海道	不検出(2.4)	不検出(2.9)
平成31年2月8日	いわし	千葉県	不検出(2.8)	不検出(3.1)
平成31年2月8日	米	山形県	不検出(2.6)	不検出(3.1)
平成31年2月8日	いちご	栃木県	不検出(2.0)	不検出(2.5)
平成31年3月4日	鶏肉	茨城県・宮崎県	不検出(2.1)	不検出(2.6)
平成31年3月4日	生わかめ	岩手県	不検出(1.8)	不検出(2.3)
平成31年3月8日	牛乳	長野県	不検出(2.0)	不検出(2.4)
平成31年3月8日	米	新潟県	不検出(2.2)	不検出(2.7)
平成31年3月15日	白菜	群馬県	不検出(2.9)	不検出(3.1)
平成31年3月15日	干し椎茸	大分県・愛媛県	不検出(2.1)	不検出(2.9)
平成31年3月22日	鶏肉	岩手県	不検出(2.3)	不検出(2.8)
平成31年3月22日	中華蒸しめん	群馬県	不検出(1.6)	不検出(2.2)

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