## 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(令和2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

			1) 1/10.	7 1 6 7 7 2
測定日	食材	産地	セシウム134	セシウム137
令和2年度1月8日	生鮭	北海道	不検出(2.2)	不検出(2.6)
令和2年度1月8日	ごぼう	青森県	不検出(2.0)	不検出(2.1)
令和2年度1月15日	えのき茸	福岡県	不検出(2.1)	不検出(3.0)
令和2年度1月15日	しめじ	福岡県	不検出(2.5)	不検出 (1.9)
令和2年度1月18日	新米	山形県	不検出(1.9)	不検出(2.9)
令和2年度1月22日	牛乳	長野県	不検出(2.0)	不検出(2.5)
令和2年度1月22日	白菜	群馬県	不検出(2.0)	不検出(2.5)
令和2年度1月25日	米粒麦	国産	不検出 (2.3)	不検出(2.4)
令和2年度1月29日	醤油	北海道	不検出 (2.3)	不検出 (2.5)
令和2年度2月22日	牛乳	長野県	不検出(1.2)	不検出(1.9)
令和2年度2月26日	鶏肉	岩手県	不検出(1.6)	不検出(2.2)
令和2年度2月26日	生わかめ	岩手県	不検出(1.8)	不検出(2.2)
令和2年度3月1日	すき昆布	岩手県	不検出 (2.4)	不検出 (2.6)
令和2年度3月5日	酢	山形県	不検出(1.8)	不検出(1.7)
令和2年度3月5日	切干大根	山形県	不検出(2.3)	不検出(1.9)
令和2年度3月8日	大根	群馬県	不検出(1.3)	不検出(2.0)
令和2年度3月12日	牛乳	長野県	不検出(1.4)	不検出(1.8)
令和2年度3月12日	ごぼう	茨城県	不検出 (1.7)	不検出 (2.2)
令和2年度3月15日	生うどん	岩手県	不検出(1.7)	不検出(2.0)
令和2年度3月19日	カットわかめ	岩手県	不検出(1.9)	不検出(1.7)
令和2年度3月19日	スパゲッティ	北海道	不検出(2.0)	不検出 (2.5)
令和2年度3月22日	ししゃも	北海道	不検出 (1.9)	不検出 (2.7)

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	