

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29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29年7月3日	米	長野県	不検出 (1.8)	不検出 (3.1)
平成29年7月7日	ぶどう	山形県	不検出 (2.3)	不検出 (2.3)
	味噌	北海道	不検出 (1.8)	不検出 (2.1)
	牛乳	長野県	不検出 (1.9)	不検出 (1.7)
平成29年7月10日	いんげん	茨城県	不検出 (1.8)	不検出 (2.7)
平成29年7月14日	人参	青森県	不検出 (2.2)	不検出 (2.4)
	米	新潟県	不検出 (1.6)	不検出 (2.6)
	牛乳	長野県	不検出 (1.8)	不検出 (2.7)
平成29年7月21日	醤油	長野県	不検出 (2.3)	不検出 (2.8)
	米	山形県	不検出 (1.7)	不検出 (3.1)
	牛乳	長野県	不検出 (1.9)	不検出 (2.7)
平成29年7月24日	米	山形県	不検出 (2.0)	不検出 (2.4)
平成29年7月28日	味噌	新潟県	不検出 (1.8)	不検出 (2.2)
	酒	山形県	不検出 (1.9)	不検出 (2.3)
平成29年8月4日	小麦粉	北海道	不検出 (2.3)	不検出 (3.3)
	でん粉	北海道	不検出 (2.4)	不検出 (3.0)
	蒸し中華麺	群馬県	不検出 (2.0)	不検出 (2.4)
平成29年8月10日	かつお節(厚けずり)	静岡県・鹿児島県	不検出 (2.0)	不検出 (2.9)
	もちきび	岩手県	不検出 (2.0)	不検出 (2.7)
	もちあわ	岩手県	不検出 (1.9)	不検出 (2.6)
	冬瓜	第五小学校屋上	不検出 (1.3)	不検出 (2.7)
平成29年8月18日	ミックスドフルーツ	山形県	不検出 (2.2)	不検出 (2.6)
	生うどん	岩手県	不検出 (1.8)	不検出 (2.5)
	トマトピューレ	長野県	不検出 (1.7)	不検出 (2.9)
平成29年8月25日	なす	山形県	不検出 (2.2)	不検出 (2.5)
	かぼちゃ	山形県	不検出 (2.0)	不検出 (2.4)
	枝豆	山形県	不検出 (1.9)	不検出 (2.5)
	りんご	山形県	不検出 (2.0)	不検出 (2.5)
平成29年9月1日	梨	長野県	不検出 (2.2)	不検出 (2.4)
	ぶどう	山形県	不検出 (2.1)	不検出 (2.1)
	とうもろこし	群馬県	不検出 (2.4)	不検出 (1.9)
	じゃがいも	山形県	不検出 (2.0)	不検出 (2.7)
平成29年9月8日	りんご	長野県	不検出 (1.5)	不検出 (2.7)
	白菜	長野県	不検出 (2.1)	不検出 (2.5)
	いんげん	青森県	不検出 (2.0)	不検出 (2.3)
	牛乳	長野県	不検出 (2.1)	不検出 (2.4)
	牛乳	長野県	不検出 (2.1)	不検出 (2.4)
平成29年9月11日	ごぼう	青森県	不検出 (2.0)	不検出 (2.8)
平成29年9月15日	かんぴょう	栃木県	不検出 (2.0)	不検出 (2.2)
	すき昆布	岩手県	不検出 (2.0)	不検出 (2.6)
	さんま	北海道	不検出 (2.3)	不検出 (2.8)
	牛乳	長野県	不検出 (1.9)	不検出 (2.3)

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29年度)

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29年9月25日	茎わかめ	岩手県・宮城県	不検出 (1.9)	不検出 (2.5)
平成29年9月29日	大豆	北海道	不検出 (2.3)	不検出 (2.4)
	ぶどう	長野県	不検出 (2.2)	不検出 (2.3)
	牛乳	長野県	不検出 (2.0)	不検出 (2.8)

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