

平成30年度遠野市内の農産物に含まれる放射性物質濃度測定結果

【参考】 厚生労働省の設定した食品中の放射性セシウムの基準値

・一般食品	100ベクレル/kg	・乳児用食品	50ベクレル/kg
・牛乳	50ベクレル/kg	・飲料水	10ベクレル/kg

※ 放射性ヨウ素については、半減期が8日と短く、現在は検出されないことから、掲載していません。

○ 市による農産物の測定

単位: Bq(ベクレル)/kg

月 日	品 目	結果	放射性セシウム		合計	採取地
			134	137		
5月9日	ワラビ	不検出	(<5.0)	(<5.0)	(<10.0)	宮守町
7月20日	ミニトマト	不検出	(<5.0)	(<5.0)	(<10.0)	宮守町
11月28日	にんじん	不検出	(<5.0)	(<5.0)	(<10.0)	宮守町

農業振興課

○ 県による農水産物の測定

単位: Bq(ベクレル)/kg

月 日	品 目	結果	放射性セシウム		合計	採取地
			134	137		
5月8日	ワラビ	不検出	(<7.40)	(<5.90)	(<13)	市内
5月14日	フキ	不検出	(<5.80)	(<4.70)	(<11)	市内 (ハウス)
7月18日	小麦	不検出	(<2.5)	(<3.5)	(<5.9)	市内
9月19日	米	不検出	(<3.5)	(<4.5)	(<7.9)	市内
10月23日	そば	不検出	(<2.4)	(<3.1)	(<5.4)	市内
11月16日	大豆	不検出	(<3.0)	(<2.9)	(<5.9)	市内
12月11日	菌床しいたけ	不検出	(<5.4)	(<5.5)	(<11)	市内
2月6日	タラノメ	不検出	(<5.2)	(<5.3)	(<10.3)	市内 (栽培)
2月6日	タラノメ	不検出	(<5.5)	(<5.9)	(<11)	市内 (栽培)
2月6日	大豆	不検出	(<4.9)	(<4.7)	(<9.6)	市内 (栽培)

※検出下限値…検出できる最小量(値)

不検出…放射性物質濃度が検出下限値に満たないこと。

表中の「<(数値)」は、放射性物質濃度が当該数値で表される検出下限値に満たないこと。

これは「不検出」と同じ意味を表しています。