

平成24年度 遠野市内の農産物に含まれる放射性物質

【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(平成24年4月より)

- ・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

品目	形体	採取場所	採取日	放射性セシウム		
				-134	-137	
ふき	天然	遠野町	4月27日	不検出		
ふきのとう	天然	小友町	鮎貝	4月10日	不検出	
あいこ(山菜)	天然		鮎貝	5月3日	不検出	13
たらの芽	天然		鷹鳥屋	5月7日		8
わらび	天然		長野		5	6
だいこん			一倉	7月18日	不検出	
じゃがいも			高木			
白菜			妻の神			
ヤマメ(淡水魚)	養殖		附馬牛町	大野平	4月9日	不検出
こごみ	天然	東禅寺		4月27日	12	18
たらの芽	天然	東禅寺		5月8日	不検出	6
		大出		5月9日		17
わらび	天然	大出		5月24日	不検出	
ふき	天然	松崎町	駒木	4月27日	不検出	
ほうれんそう			松崎	5月8日		
きゅうり			駒木	7月24日		
やまぶどう			駒木	9月7日		
たらの芽	天然	土淵町	栃内	5月8日	22	28
しどけ	天然		栃内		不検出	
わらび	天然		栃内	5月15日		
ふき	天然		栃内	5月16日		

わらび	天然	青笹町	中沢	5月8日	不検出	
アスパラガス			糠前	7月25日		
こごみ	天然	上郷町	足ヶ瀬	4月27日	19	22
たらの芽			来内	5月18日	25	
しどけ	天然		細越	5月16日	不検出	
畑わさび		宮守町	鱒沢	4月25日	不検出	
アスパラガス			宮守	5月3日		
クレソン			鱒沢	5月3日		
たらの芽	天然		鱒沢	5月8日		
にら			達曽部	5月14日		
葉わさび			達曽部	5月15日		
わらび	天然		宮守	5月17日		
たまねぎ			下鱒沢	6月11日		
にんにく			下宮守	6月29日	29	

※山菜について、現在は国、県からの出荷制限及び自粛の要請は出ておりません。

○ 市による牧草の測定(宮守町内)

単位：Bq(ベクレル)/kg

宮守町(寺沢牧野を除く)の平成24年産牧草(1番草)の地域調査を行った結果、すべての地点において放射性物質濃度が国の暫定許容値を下回りましたので、宮守町(寺沢牧野を除く)の平成24年産牧草の収穫・利用が可能となりました。

調査地点	放射性セシウム濃度	牧草利用の可否
宮守町達曽部(5地点)	不検出	可
宮守(5地点)	最高 26.0 (検出 1地点)	可
鱒沢(5地点)	最高 22.4 (検出 2地点)	可

※ 達曽部、宮守、鱒沢の各地域において、5地点ずつサンプルを採取しました。

※ 寺沢牧野及び旧遠野地域については、平成23年産牧草の利用自粛地域となっているため、平成24年産牧草の地域検査は実施しません。

○ 県による農水産物の測定

単位：Bq(ベクレル)/kg

品 目	採取場所	採取日	放射性セシウム	
			-134	-137
米	市内3カ所	9月11日	不検出	
<p style="text-align: center; color: red;">原 乳</p> <p style="text-align: center; color: red;">(原乳の放射性物質 濃度の基準値 50ベクレル/ kg)</p>	<p style="text-align: center; color: red;">遠 野 コールドセンター (青笹町)</p>	4月3日	不検出	
		4月10日	不検出	
		4月16日	不検出	2.9
		4月23日	2	2.7
		5月1日	1.5	2.1
		5月8日	1.5	不検出
		5月14日	不検出	1.9
		5月22日	不検出	
		5月29日	不検出	
		6月5日	1.4	2.6
		6月12日	不検出	
		6月20日	1.2	2.9
		6月27日	1.5	1.2
		7月4日	1.5	不検出
		7月11日	不検出	
		7月19日	不検出	
		7月25日	不検出	1.7
		8月1日	不検出	
		8月8日		
		8月15日		
		8月22日		
		8月29日		
		9月5日		
		9月12日		
		9月18日		
		9月24日		
		10月1日		
		10月9日		
10月15日				
10月22日				
10月29日				
11月5日				
11月12日				

原 乳 (原乳の放射性物質 濃度の基準値 50ベクレル/kg)	遠 野 コールドセンター (青笹町)		11月19日	不検出
			11月26日	
			12月3日	
			12月13日	
			12月18日	
			1月4日	
			1月7日	
			1月15日	
			1月23日	
			1月31日	
			2月8日	
			2月15日	
肉 牛	市内出荷数	549頭	4月1日～ 2月15日	基準値以下
ほうれんそう	遠野市内		5月8日 9月6日	不検出
レタス(露地)	遠野市内		5月28日	不検出
ア ュ	遠野市内(猿ヶ石川)		6月11～17 日	不検出
菌床しいたけ	遠野市内		6月18日 9月19日	不検出
ブルーベリー	遠野市内		7月10日	不検出
小 麦	遠野市内 3カ所		7月26日	不検出
ばれいしょ	遠野市内		8月3日	不検出
りんご	遠野市内		10月5日	不検出
			11月7日	
			12月11日	
大 豆	宮守町宮守(3カ所)		10月15日	不検出
	宮守町鱒沢(3カ所)		10月15日	
	松崎町内(3カ所)		10月23日	最高 4.1ベクレル
	土淵町内(3カ所)		10月23日	最高 19ベクレル

大豆	上郷町内(3カ所)	10月23日	最高 5.2ベクレル
	綾織町内(3カ所)	10月30日	不検出
	小友町内	10月30日	
	附馬牛町内	10月30日	最高 22ベクレル
	青笹町内(8カ所)	10月23日 ～31	最高 57ベクレル

○ 原木生しいたけについて（県調査結果）

単位：Bq(ベクレル)/kg

- ・市内の露地栽培の原木生しいたけについて県が調査した結果、複数の農家で食品の放射性物質濃度基準値を超過したため、国から出荷制限指示が出されました。
- ・また、その他の原木生しいたけについても、県から出荷自粛要請が出されており、現在、遠野市産の原木しいたけについては、出荷ができない状態となっています。

品目	採取場所	採取日	基準値 100Bq/kg		備考
原木しいたけ (露地)	市内21農家	4月20日 ～28 日	4農家において 基準値超過		市内全域に 出荷制限 指示
			最高値	150	
原木乾しいたけ	市内6農家	5月30日	4農家において 基準値超過		
			最高値	160	