

野生山菜放射性物質濃度測定結果一覧(平成30年6月1日現在)

1 全県を対象とした野生山菜放射性物質モニタリング検査結果(ごみ、わらび)

(1) ごみ

市町村	品目	採取日	測定日	測定結果(ベクレル/kg)			測定機関	測定機器	検査区分	基準値超過	国出荷制限指示 県出荷等自粛要請	
				セシウム134 (Cs-134)	セシウム137 (Cs-137)	計						
01盛岡市	ごみ	平成30年4月22日	平成30年4月23日	不検出(<6.8)	不検出(<7.2)	不検出(<14)	環境	Ge	市町村			
02宮古市	ごみ	平成30年5月8日	平成30年5月10日	不検出(<5.2)	不検出(<5.0)	不検出(<10)	環境	Ge	市町村			
03大船渡市	ごみ	平成30年5月21日	平成30年5月22日	不検出(<5.8)	不検出(<6.6)	不検出(<12)	環境	Ge	市町村			
04花巻市	ごみ	平成30年4月19日	平成30年4月24日	不検出(<7.9)	不検出(<7.5)	不検出(<15)	薬検	Ge	市町村			
05北上市	ごみ	平成30年5月12日	平成30年5月15日	不検出(<5.3)	不検出(<5.5)	不検出(<11)	環境	Ge	市町村			
06久慈市	ごみ	平成30年5月16日	平成30年5月17日	不検出(<7.2)	不検出(<7.3)	不検出(<14)	環境	Ge	市町村			
07遠野市	ごみ	平成30年5月8日	平成30年5月10日	不検出(<6.0)	不検出(<5.2)	不検出(<11)	環境	Ge	市町村			
08一関市	ごみ	平成30年5月8日	平成30年5月9日	不検出(<5.5)	12.9	13	環境	Ge	市町村			
09陸前高田市	ごみ	平成25年4月23日	平成25年4月26日	61.6	110	170	環境	Ge	市町村	○	平成25年4月26日(県出荷等自粛要請)	
10釜石市	ごみ	平成30年4月24日	平成30年4月26日	不検出(<4.7)	不検出(<5.9)	不検出(<11)	環境	Ge	市町村			
11二戸市	ごみ	平成30年4月25日	平成30年4月26日	不検出(<5.1)	不検出(<5.6)	不検出(<11)	環境	Ge	市町村			
12八幡平市	ごみ	平成30年5月7日	平成30年5月9日	不検出(<5.6)	不検出(<6.4)	不検出(<12)	環境	Ge	市町村			
13奥州市	ごみ	平成30年5月8日	平成30年5月10日	不検出(<7.0)	7.46	7.5	環境	Ge	市町村			
14雫石町	ごみ	平成30年4月21日	平成30年4月23日	不検出(<5.3)	不検出(<5.9)	不検出(<11)	環境	Ge	市町村			
15葛巻町	ごみ	平成30年5月4日	平成30年5月8日	不検出(<5.5)	不検出(<5.9)	不検出(<11)	環境	Ge	市町村			
16岩手町	ごみ	平成30年4月22日	平成30年4月23日	不検出(<5.4)	不検出(<5.7)	不検出(<11)	環境	Ge	市町村			
17滝沢市	ごみ	平成30年5月8日	平成30年5月8日	不検出(<5.6)	不検出(<5.0)	不検出(<11)	環境	Ge	市町村			
18紫波町	ごみ	平成30年4月23日	平成30年4月23日	不検出(<6.3)	不検出(<5.0)	不検出(<11)	環境	Ge	市町村			
19矢巾町	ごみ	平成30年4月26日	平成30年4月26日	不検出(<6.4)	不検出(<5.0)	不検出(<11)	環境	Ge	市町村			
20西和賀町	ごみ	平成30年5月12日	平成30年5月15日	不検出(<5.5)	不検出(<5.7)	不検出(<11)	環境	Ge	市町村			
21金ケ崎町	ごみ											
22平泉町	ごみ	平成30年4月25日	平成30年4月26日	不検出(<5.3)	4.86	4.9	環境	Ge	市町村			
23住田町	ごみ	平成30年5月13日	平成30年5月18日	不検出(<5.2)	不検出(<6.7)	不検出(<12)	環境	Ge	市町村			
24大槌町	ごみ											
25山田町	ごみ	平成30年5月15日	平成30年5月18日	不検出(<8.8)	不検出(<8.3)	不検出(<17)	環境	Ge	市町村			
26岩泉町	ごみ	平成30年4月26日	平成30年4月27日	不検出(<5.5)	不検出(<6.1)	不検出(<12)	環境	Ge	市町村			
27田野畑村	ごみ	平成30年5月21日	平成30年5月23日	不検出(<6.4)	不検出(<5.8)	不検出(<12)	環境	Ge	市町村			
28普代村	ごみ	平成30年5月11日	平成30年5月14日	不検出(<4.7)	不検出(<5.4)	不検出(<10)	環境	Ge	市町村			
29軽米町	ごみ	平成30年4月23日	平成30年4月26日	不検出(<5.3)	不検出(<5.8)	不検出(<11)	環境	Ge	市町村			
30野田村	ごみ	平成30年5月22日	平成30年5月23日	不検出(<5.9)	不検出(<6.1)	不検出(<12)	環境	Ge	市町村			
31九戸村	ごみ	平成30年4月20日	平成30年4月26日	不検出(<6.4)	不検出(<6.3)	不検出(<13)	環境	Ge	市町村			
32洋野町	ごみ	平成30年4月22日	平成30年4月25日	不検出(<6.2)	不検出(<5.9)	不検出(<12)	環境	Ge	市町村			
33一戸町	ごみ	平成30年4月24日	平成30年4月26日	不検出(<5.7)	不検出(<6.0)	不検出(<12)	環境	Ge	市町村			
(参考)一般食品の基準値				Cs-134とCs-137の計100								

(2) わらび

市町村	品目	採取日	測定日	測定結果(ベクレル/kg)			測定機関	測定機器	検査区分	基準値超過	国出荷制限指示 県出荷等自粛要請	
				セシウム134 (Cs-134)	セシウム137 (Cs-137)	計						
01盛岡市	わらび	平成30年5月8日	平成30年5月10日	不検出(<5.7)	不検出(<5.3)	不検出(<11)	環境	Ge	市町村			
02宮古市	わらび	平成30年5月8日	平成30年5月10日	不検出(<5.5)	不検出(<4.6)	不検出(<10)	環境	Ge	市町村			
03大船渡市	わらび	平成30年5月22日	平成30年5月24日	不検出(<6.3)	不検出(<5.7)	不検出(<12)	環境	Ge	市町村			
04花巻市	わらび	平成30年4月27日	平成30年4月27日	不検出(<6.0)	不検出(<5.8)	不検出(<12)	環境	Ge	市町村			
05北上市	わらび	平成30年5月11日	平成30年5月15日	不検出(<5.1)	不検出(<4.1)	不検出(<9.2)	環境	Ge	市町村			
06久慈市	わらび	平成30年5月16日	平成30年5月17日	不検出(<6.6)	不検出(<5.2)	不検出(<12)	環境	Ge	市町村			
07遠野市	わらび	平成30年5月8日	平成30年5月10日	不検出(<7.4)	不検出(<5.9)	不検出(<13)	環境	Ge	市町村			
08一関市	わらび	平成25年5月14日	平成25年5月16日	37.3	84.2	120	農研	Ge	市町村依頼	○	平成25年5月17日(国出荷制限指示)	
09陸前高田市	わらび	平成24年5月1日	平成24年5月2日	115	171	290	農研	Ge	市町村依頼	○	平成24年5月16日(国出荷制限指示)	
10釜石市	わらび	平成26年4月30日	平成26年5月2日	49.1	172	220	農研	Ge	市町村依頼	○	平成26年5月7日(国出荷制限指示)	
11二戸市	わらび	平成30年5月21日	平成30年5月22日	不検出(<5.3)	不検出(<6.3)	不検出(<12)	環境	Ge	市町村			
12八幡平市	わらび	平成30年5月22日	平成30年5月28日	不検出(<5.3)	不検出(<5.3)	不検出(<11)	環境	Ge	市町村			
13奥州市	わらび	平成24年5月9日	平成24年5月15日	100	161	260	農研	Ge	市町村依頼	○	平成24年5月16日(国出荷制限指示)	
14雫石町	わらび	平成30年5月6日	平成30年5月7日	不検出(<5.4)	11.9	12	環境	Ge	市町村			
15葛巻町	わらび	平成30年5月13日	平成30年5月16日	不検出(<5.2)	不検出(<6.6)	不検出(<12)	環境	Ge	市町村			
16岩手町	わらび	平成30年5月6日	平成30年5月7日	不検出(<4.5)	不検出(<6.2)	不検出(<11)	環境	Ge	市町村			
17滝沢市	わらび	平成30年5月8日	平成30年5月8日	不検出(<5.8)	不検出(<6.4)	不検出(<12)	環境	Ge	市町村			
18紫波町	わらび	平成30年5月7日	平成30年5月7日	不検出(<5.9)	不検出(<7.1)	不検出(<13)	環境	Ge	市町村			
19矢巾町	わらび	平成30年5月8日	平成30年5月10日	不検出(<7.2)	不検出(<5.5)	不検出(<13)	環境	Ge	市町村			
20西和賀町	わらび	平成30年5月21日	平成30年5月22日	不検出(<6.2)	不検出(<6.3)	不検出(<12)	環境	Ge	市町村			
21金ケ崎町	わらび	平成30年5月21日	平成30年5月22日	不検出(<5.5)	不検出(<5.4)	不検出(<11)	環境	Ge	市町村			
22平泉町	わらび	平成25年4月29日	平成25年5月1日	13.8	21.0	35	環境	Ge	市町村	○	平成25年6月4日(国出荷制限指示)	
23住田町	わらび	平成30年5月15日	平成30年5月18日	不検出(<5.8)	6.83	6.8	環境	Ge	市町村			
24大槌町	わらび	平成30年5月23日	平成30年5月25日	不検出(<5.8)	8.7	8.7	環境	Ge	市町村			
25山田町	わらび	平成30年5月15日	平成30年5月18日	不検出(<5.3)	不検出(<5.9)	不検出(<11)	環境	Ge	市町村			
26岩泉町	わらび	平成30年5月1日	平成30年5月8日	不検出(<6.0)	不検出(<4.9)	不検出(<11)	環境	Ge	市町村			
27田野畑村	わらび	平成30年5月21日	平成30年5月23日	不検出(<5.3)	不検出(<5.0)	不検出(<10)	環境	Ge	市町村			
28普代村	わらび	平成30年5月7日	平成30年5月9日	不検出(<6.2)	不検出(<6.4)	不検出(<13)	環境	Ge	市町村			
29軽米町	わらび	平成30年5月7日	平成30年5月9日	不検出(<5.4)	不検出(<5.8)	不検出(<11)	環境	Ge	市町村			
30野田村	わらび	平成30年5月17日	平成30年5月22日	不検出(<6.2)	不検出(<6.6)	不検出(<13)	環境	Ge	市町村			
31九戸村	わらび	平成30年4月26日	平成30年5月1日	不検出(<6.9)	不検出(<5.7)	不検出(<13)	環境	Ge	市町村			
32洋野町	わらび	平成30年5月7日	平成30年5月9日	不検出(<5.6)	不検出(<5.9)	不検出(<12)	環境	Ge	市町村			
33一戸町	わらび	平成30年5月9日	平成30年5月11日	不検出(<5.8)	不検出(<6.1)	不検出(<12)	環境	Ge	市町村			
(参考)一般食品の基準値				Cs-134とCs-137の計100								

注1 放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。「測定結果」欄の( )内は検出限界値。

注2 測定機関:「環境」は岩手県環境保健研究センター、「農研」は岩手県農業研究センター、「薬検」は(一社)薬剤師会検査センター、測定機器:「Ge」はゲルマニウム半導体検出器。

注3 検査区分:「市町村」は全県を対象とした野生山菜放射性物質モニタリング検査、「産直」は産地直売所等で販売される野生山菜類の検査、「市町村依頼」は市町村からの依頼に基づく検査

注4 基準値超過:「○」は一般食品の基準値を超過したものを示す。

注5 国出荷制限指示:国(原子力災害対策本部)による出荷制限の指示を行った日を記載。要請した市町村の基準値を超過した品目が対象となる。

注6 県出荷等自粛要請:県による出荷及び採取の自粛要請を行った日を記載。要請した市町村の基準値を超過した品目が対象となる。

2 市町村からの依頼、産地直売所等で販売される野生山菜類の検査結果(平成25年度～)

市町村	品目	採取日	測定日	測定結果(ベクレル/kg)			測定機関	測定機器	検査区分	基準値超過	国出荷制限指示 県出荷等自粛要請
				セシウム134 (Cs-134)	セシウム137 (Cs-137)	計					
01盛岡市											
02宮古市											
03大船渡市											
04花巻市											
05北上市	コシアブラ	平成25年5月2日	平成25年5月8日	50.2	81.8	130	農研	Ge	流通関係者依頼	○	平成25年5月9日(国出荷制限指示)
06久慈市											
07遠野市	コシアブラ	平成25年5月14日	平成25年5月15日	92.9	199	290	環保	Ge	収去	○	平成25年5月16日(国出荷制限指示)
08一関市	コシアブラ	平成27年4月27日	平成27年5月11日	82.2	276	360	農研	Ge	市町村依頼	○	平成27年5月12日(国出荷制限指示)
09陸前高田市	タケノコ	平成25年4月24日	平成25年4月26日	37.0	81.1	120	農研	Ge	市町村依頼	○	平成25年4月30日(国出荷制限指示)
10釜石市											
11二戸市											
12八幡平市											
13奥州市											
14雫石町											
15葛巻町											
16岩手町											
17滝沢市											
18紫波町											
19矢巾町											
20西和賀町											
21金ケ崎町											
22平泉町	わらび	平成25年5月31日	平成25年6月3日	50.7	116	170	農研	Ge	市町村依頼	○	平成25年6月4日(県出荷等自粛要請)
23住田町											
24大槌町											
25山田町											
26岩泉町											
27田野畑村											
28普代村											
29軽米町											
30野田村											
31九戸村											
32洋野町											
33一戸町											
(参考)一般食品の基準値				Cs-134とCs-137の計100							

注1 放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。「測定結果」欄の( )内は検出限界値

注2 測定機関:「環保」は岩手県環境保健研究センター、「農研」は岩手県農業研究センター、測定機器:「Ge」はゲルマニウム半導体検出器

注3 検査区分:「市町村」は全県を対象とした野生山菜放射性物質モニタリング検査、「流通関係者依頼」は流通関係者(生産者団体、産地直売所、青果卸売市場)からの依頼に基づく検査、「市町村依頼」は市町村からの依頼に基づく検査、「収去」は食品衛生法に基づく収去検査

注4 基準値超過:「○」は一般食品の基準値を超過したもの

注5 国出荷制限指示:国(原子力災害対策本部)による出荷制限の指示を行った日を記載。要請した市町村の基準値を超過した品目が対象となる。

注6 県出荷等自粛要請:県による出荷及び採取の自粛要請を行った日を記載。要請した市町村の基準値を超過した品目が対象となる。