

野生山菜放射性物質濃度測定結果一覧(平成27年6月10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(ごごみ、わらび)

(1) ごごみ

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	ごごみ	平成27年4月19日	平成27年4月20日	不検出(<6.70)	不検出(<8.93)	不検出(<16)	環保	Ge	市町村			
02宮古市	ごごみ	平成27年4月14日	平成27年4月16日	不検出(<10.2)	不検出(<7.59)	不検出(<18)	環保	Ge	市町村			
03大船渡市	ごごみ	平成27年5月13日	平成27年5月18日	不検出(<10.3)	不検出(<7.89)	不検出(<18)	環保	Ge	市町村			
04花巻市	ごごみ	平成24年5月2日	平成24年5月7日	50.2	85.8	140	農研	Ge	市町村依頼	○	平成24年5月8日(県出荷等自粛要請)	
05北上市	ごごみ	平成27年5月11日	平成27年5月12日	不検出(<6.18)	不検出(<5.87)	不検出(<12)	環保	Ge	市町村			
06久慈市	ごごみ	平成27年4月28日	平成27年4月30日	不検出(<6.22)	不検出(<6.89)	不検出(<13)	環保	Ge	市町村			
07遠野市	ごごみ	平成27年5月1日	平成27年5月8日	17.1	46.7	64	農研	Ge	市町村			
08一関市	ごごみ	平成27年4月27日	平成27年5月1日	不検出(<9.92)	不検出(<8.81)	不検出(<19)	農研	Ge	市町村			
09陸前高田市	ごごみ	平成25年4月23日	平成25年4月26日	61.6	110	170	環保	Ge	市町村	○	平成25年4月26日(県出荷等自粛要請)	
10釜石市	ごごみ	平成27年4月22日	平成27年4月23日	不検出(<9.50)	12	12	環保	Ge	市町村			
11二戸市	ごごみ	平成27年5月7日	平成27年5月11日	不検出(<6.09)	不検出(<5.25)	不検出(<11)	環保	Ge	市町村			
12八幡平市	ごごみ	平成27年5月7日	平成27年5月13日	不検出(<9.06)	不検出(<7.68)	不検出(<17)	環保	Ge	市町村			
13奥州市	ごごみ	平成27年5月28日	平成27年6月1日	不検出(<8.37)	不検出(<8.23)	不検出(<17)	環保	Ge	市町村			
14雫石町	ごごみ	平成27年4月11日	平成27年4月13日	不検出(<7.80)	不検出(<7.84)	不検出(<16)	環保	Ge	市町村			
15葛巻町	ごごみ	平成27年4月21日	平成27年4月22日	不検出(<8.26)	不検出(<7.95)	不検出(<16)	環保	Ge	市町村			
16岩手町	ごごみ	平成27年4月22日	平成27年4月23日	不検出(<5.61)	不検出(<5.96)	不検出(<12)	環保	Ge	市町村			
17滝沢市	ごごみ	平成27年5月11日	平成27年5月13日	不検出(<8.61)	不検出(<8.17)	不検出(<17)	環保	Ge	市町村			
18紫波町	ごごみ	平成27年4月27日	平成27年4月28日	不検出(<8.21)	不検出(<6.89)	不検出(<15)	環保	Ge	市町村			
19矢巾町	ごごみ	平成27年5月6日	平成27年5月11日	不検出(<7.77)	不検出(<7.69)	不検出(<15)	環保	Ge	市町村			
20西和賀町	ごごみ	平成27年5月5日	平成27年5月12日	不検出(<6.56)	不検出(<4.45)	不検出(<11)	環保	Ge	市町村			
21金ヶ崎町	ごごみ											
22平泉町	ごごみ	平成27年4月20日	平成27年4月21日	不検出(<8.69)	不検出(<6.11)	不検出(<15)	環保	Ge	市町村			
23住田町	ごごみ	平成27年4月17日	平成27年4月21日	不検出(<7.58)	不検出(<7.98)	不検出(<16)	環保	Ge	市町村			
24大槌町	ごごみ	平成27年5月11日	平成27年5月12日	不検出(<6.56)	不検出(<4.87)	不検出(<11)	環保	Ge	市町村			
25山田町	ごごみ	平成27年4月19日	平成27年4月22日	不検出(<7.62)	不検出(<7.76)	不検出(<15)	環保	Ge	市町村			
26岩泉町	ごごみ	平成27年4月17日	平成27年4月22日	不検出(<9.24)	不検出(<5.72)	不検出(<15)	農研	Ge	市町村			
27田野畑村	ごごみ	平成27年4月14日	平成27年4月16日	不検出(<6.90)	不検出(<7.44)	不検出(<14)	環保	Ge	市町村			
28普代村	ごごみ											
29軽米町	ごごみ	平成27年4月15日	平成27年4月21日	不検出(<6.47)	不検出(<5.77)	不検出(<12)	環保	Ge	市町村			
30野田村	ごごみ	平成27年4月27日	平成27年4月27日	不検出(<8.06)	不検出(<6.08)	不検出(<14)	環保	Ge	市町村			
31九戸村	ごごみ	平成27年4月17日	平成27年4月20日	不検出(<8.00)	不検出(<6.46)	不検出(<14)	環保	Ge	市町村			
32洋野町	ごごみ	平成27年4月19日	平成27年4月21日	不検出(<7.93)	不検出(<7.36)	不検出(<15)	環保	Ge	市町村			
33一戸町	ごごみ	平成27年4月22日	平成27年4月23日	不検出(<7.11)	不検出(<7.74)	不検出(<15)	環保	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27年5月7日	平成27年5月8日	不検出(<6.80)	不検出(<6.14)	不検出(<13)	環保	Ge	市町村			
02宮古市	わらび	平成27年4月21日	平成27年4月23日	不検出(<6.10)	20.6	21	環保	Ge	市町村			
03大船渡市	わらび	平成27年5月13日	平成27年5月18日	不検出(<7.24)	不検出(<6.46)	不検出(<14)	環保	Ge	市町村			
04花巻市	わらび	平成27年5月3日	平成27年5月13日	不検出(<6.58)	不検出(<7.64)	不検出(<14)	環保	Ge	市町村			
05北上市	わらび	平成27年5月11日	平成27年5月12日	不検出(<8.04)	不検出(<6.36)	不検出(<14)	環保	Ge	市町村			
06久慈市	わらび	平成27年4月28日	平成27年4月30日	不検出(<6.48)	不検出(<6.05)	不検出(<13)	環保	Ge	市町村			
07遠野市	わらび	平成27年6月8日	平成27年6月10日	不検出(<8.10)	不検出(<8.55)	不検出(<17)	農研	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27年5月8日	平成27年5月11日	不検出(<5.65)	不検出(<5.29)	不検出(<11)	環保	Ge	市町村			
12八幡平市	わらび	平成27年5月22日	平成27年5月25日	不検出(<6.31)	不検出(<4.43)	不検出(<11)	環保	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27年5月2日	平成27年5月11日	不検出(<6.57)	不検出(<5.99)	不検出(<13)	環保	Ge	市町村			
15葛巻町	わらび	平成27年5月14日	平成27年5月20日	不検出(<4.56)	不検出(<4.31)	不検出(<8.9)	環保	Ge	市町村			
16岩手町	わらび	平成27年5月10日	平成27年5月11日	不検出(<6.86)	不検出(<6.10)	不検出(<13)	環保	Ge	市町村			
17滝沢市	わらび	平成27年5月11日	平成27年5月13日	不検出(<5.52)	不検出(<5.69)	不検出(<11)	環保	Ge	市町村			
18紫波町	わらび	平成27年6月2日	平成27年6月3日	不検出(<9.84)	不検出(<7.09)	不検出(<17)	農研	Ge	市町村			
19矢巾町	わらび	平成27年5月6日	平成27年5月11日	不検出(<5.98)	不検出(<5.59)	不検出(<12)	環保	Ge	市町村			
20西和賀町	わらび	平成27年5月20日	平成27年5月21日	不検出(<7.07)	不検出(<5.48)	不検出(<13)	環保	Ge	市町村			
21金ヶ崎町	わらび	平成27年5月8日	平成27年5月12日	不検出(<5.96)	不検出(<6.19)	不検出(<12)	環保	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	環保	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27年4月27日	平成27年5月1日	不検出(<8.17)	不検出(<10.3)	不検出(<18)	農研	Ge	市町村			
24大槌町	わらび	平成27年5月10日	平成27年5月12日	不検出(<5.69)	不検出(<6.25)	不検出(<12)	環保	Ge	市町村			
25山田町	わらび	平成27年4月19日	平成27年4月22日	不検出(<7.29)	不検出(<6.58)	不検出(<14)	環保	Ge	市町村			
26岩泉町	わらび	平成27年5月13日	平成27年5月18日	不検出(<6.78)	不検出(<6.82)	不検出(<14)	環保	Ge	市町村			
27田野畑村	わらび	平成27年5月27日	平成27年5月28日	不検出(<8.43)	不検出(<7.05)	不検出(<15)	環保	Ge	市町村			
28普代村	わらび	平成27年5月19日	平成27年5月21日	不検出(<6.07)	不検出(<6.48)	不検出(<13)	環保	Ge	市町村			
29軽米町	わらび	平成27年5月15日	平成27年5月18日	不検出(<7.47)	不検出(<6.90)	不検出(<14)	環保	Ge	市町村			
30野田村	わらび	平成27年4月27日	平成27年4月28日	不検出(<7.11)	不検出(<6.53)	不検出(<14)	環保	Ge	市町村			
31九戸村	わらび	平成27年4月26日	平成27年4月28日	不検出(<5.88)	不検出(<5.85)	不検出(<12)	環保	Ge	市町村			
32洋野町	わらび	平成27年5月10日	平成27年5月12日	不検出(<6.41)	21.7	22	環保	Ge	市町村			
33一戸町	わらび	平成27年5月8日	平成27年5月11日	不検出(<7.10)	不検出(<6.61)	不検出(<14)	環保	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、「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。

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。