

野生山菜放射性物質濃度測定結果一覧(平成28年6月8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28年4月17日	平成28年4月18日	不検出(<9.4)	不検出(<8.2)	不検出(<18)	環保	Ge	市町村		
02宮古市	ごみ	平成28年4月19日	平成28年4月20日	不検出(<10.7)	不検出(<8.2)	不検出(<19)	環保	Ge	市町村		
03大船渡市	ごみ	平成28年5月24日	平成28年5月26日	14.5	70.9	85	環保	Ge	市町村		
04花巻市	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	ごみ	平成28年5月16日	平成28年5月18日	不検出(<10.5)	不検出(<9.71)	不検出(<20)	環保	Ge	市町村		
06久慈市	ごみ	平成28年5月10日	平成28年5月12日	不検出(<7.16)	不検出(<7.39)	不検出(<15)	環保	Ge	市町村		
07遠野市	ごみ	平成28年5月12日	平成28年5月18日	10.3	49.3	60	環保	Ge	市町村		
08一関市	ごみ	平成28年5月6日	平成28年5月10日	不検出(<8.04)	不検出(<7.76)	不検出(<16)	環保	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	ごみ	平成28年4月25日	平成28年4月26日	不検出(<6.17)	不検出(<6.74)	不検出(<13)	環保	Ge	市町村		
11二戸市	ごみ	平成28年4月26日	平成28年4月27日	不検出(<5.46)	不検出(<5.87)	不検出(<11)	環保	Ge	市町村		
12八幡平市	ごみ	平成28年4月7日	平成28年5月10日	不検出(<7.69)	不検出(<7.76)	不検出(<15)	環保	Ge	市町村		
13奥州市	ごみ	平成28年5月24日	平成28年5月26日	不検出(<6.54)	不検出(<6.71)	不検出(<13)	環保	Ge	市町村		
14雫石町	ごみ	平成28年4月14日	平成28年4月18日	不検出(<7.8)	不検出(<7.9)	不検出(<16)	環保	Ge	市町村		
15葛巻町	ごみ	平成28年4月20日	平成28年4月22日	不検出(<6.11)	不検出(<7.08)	不検出(<13)	環保	Ge	市町村		
16岩手町	ごみ	平成28年4月24日	平成28年4月26日	不検出(<5.70)	不検出(<6.68)	不検出(<12)	環保	Ge	市町村		
17滝沢市	ごみ	平成28年4月26日	平成28年4月27日	不検出(<8.42)	不検出(<8.15)	不検出(<17)	環保	Ge	市町村		
18紫波町	ごみ	平成28年4月21日	平成28年4月27日	不検出(<6.33)	不検出(<6.27)	不検出(<13)	環保	Ge	市町村		
19矢巾町	ごみ	平成28年4月25日	平成28年4月26日	不検出(<5.89)	不検出(<6.93)	不検出(<13)	環保	Ge	市町村		
20西和賀町	ごみ	平成28年5月5日	平成28年5月12日	不検出(<6.94)	不検出(<8.30)	不検出(<15)	環保	Ge	市町村		
21金ヶ崎町	ごみ										
22平泉町	ごみ	平成28年4月25日	平成28年4月26日	不検出(<8.44)	18.6	19	環保	Ge	市町村		
23住田町	ごみ	平成28年5月10日	平成28年5月12日	不検出(<6.85)	不検出(<7.19)	不検出(<14)	環保	Ge	市町村		
24大槌町	ごみ	平成28年5月13日	平成28年5月18日	不検出(<10.3)	不検出(<7.43)	不検出(<18)	環保	Ge	市町村		
25山田町	ごみ	平成28年4月22日	平成28年4月26日	不検出(<7.20)	不検出(<7.84)	不検出(<15)	環保	Ge	市町村		
26岩泉町	ごみ	平成28年4月18日	平成28年4月19日	不検出(<8.4)	不検出(<8.35)	不検出(<17)	環保	Ge	市町村		
27田野畑村	ごみ	平成28年5月22日	平成28年5月24日	不検出(<7.61)	不検出(<6.81)	不検出(<14)	環保	Ge	市町村		
28普代村	ごみ	平成28年4月20日	平成28年4月21日	不検出(<8.96)	不検出(<8.16)	不検出(<17)	環保	Ge	市町村		
29軽米町	ごみ	平成28年5月18日	平成28年5月23日	不検出(<8.64)	不検出(<7.77)	不検出(<16)	環保	Ge	市町村		
30野田村	ごみ										
31九戸村	ごみ	平成28年4月17日	平成28年4月20日	不検出(<6.76)	不検出(<7.29)	不検出(<14)	環保	Ge	市町村		
32洋野町	ごみ	平成28年4月24日	平成28年4月26日	不検出(<6.06)	不検出(<6.82)	不検出(<13)	環保	Ge	市町村		
33一戸町	ごみ	平成28年4月25日	平成28年4月26日	不検出(<6.40)	不検出(<8.38)	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28年5月9日	平成28年5月10日	不検出(<6.90)	不検出(<5.95)	不検出(<13)	環保	Ge	市町村		
02宮古市	わらび	平成28年4月19日	平成28年4月20日	不検出(<5.34)	10.3	10	環保	Ge	市町村		
03大船渡市	わらび	平成28年5月24日	平成28年5月26日	不検出(<6.17)	28.7	29	環保	Ge	市町村		
04花巻市	わらび	平成28年4月18日	平成28年4月21日	不検出(<6.11)	不検出(<5.81)	不検出(<12)	環保	Ge	市町村		
05北上市	わらび	平成28年5月16日	平成28年5月18日	不検出(<6.72)	不検出(<6.14)	不検出(<13)	環保	Ge	市町村		
06久慈市	わらび	平成28年5月9日	平成28年5月12日	不検出(<7.66)	不検出(<6.53)	不検出(<14)	環保	Ge	市町村		
07遠野市	わらび	平成28年5月13日	平成28年5月18日	不検出(<4.6)	不検出(<5.43)	不検出(<10)	環保	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28年5月16日	平成28年5月18日	不検出(<6.47)	不検出(<5.98)	不検出(<12)	環保	Ge	市町村		
12八幡平市	わらび	平成28年6月6日	平成28年6月7日	不検出(<4.85)	不検出(<4.02)	不検出(<8.9)	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28年6月7日	平成28年6月8日	不検出(<6.70)	不検出(<6.85)	不検出(<14)	環保	Ge	市町村		
15葛巻町	わらび	平成28年5月10日	平成28年5月13日	不検出(<5.79)	不検出(<6.49)	不検出(<12)	環保	Ge	市町村		
16岩手町	わらび	平成28年5月1日	平成28年5月9日	不検出(<6.32)	不検出(<5.09)	不検出(<11)	環保	Ge	市町村		
17滝沢市	わらび	平成28年6月7日	平成28年6月7日	不検出(<6.98)	不検出(<6.51)	不検出(<13)	環保	Ge	市町村		
18紫波町	わらび	平成28年5月8日	平成28年5月9日	不検出(<5.74)	不検出(<5.76)	不検出(<12)	環保	Ge	市町村		
19矢巾町	わらび	平成28年5月2日	平成28年5月9日	不検出(<6.07)	不検出(<6.09)	不検出(<12)	環保	Ge	市町村		
20西和賀町	わらび	平成28年6月5日	平成28年6月7日	不検出(<5.51)	不検出(<4.49)	不検出(<10)	環保	Ge	市町村		
21金ヶ崎町	わらび	平成28年5月10日	平成28年5月12日	不検出(<5.69)	不検出(<6.38)	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28年5月11日	平成28年5月12日	不検出(<5.46)	8.0	8	環保	Ge	市町村		
24大槌町	わらび	平成28年5月12日	平成28年5月18日	不検出(<8.29)	7.6	7.6	環保	Ge	市町村		
25山田町	わらび	平成28年4月20日	平成28年4月21日	不検出(<6.57)	不検出(<5.71)	不検出(<12)	環保	Ge	市町村		
26岩泉町	わらび	平成28年5月6日	平成28年5月10日	不検出(<6.62)	不検出(<7.13)	不検出(<14)	環保	Ge	市町村		
27田野畑村	わらび	平成28年5月22日	平成28年5月24日	不検出(<7.00)	不検出(<5.41)	不検出(<12)	環保	Ge	市町村		
28普代村	わらび	平成28年4月20日	平成28年4月21日	不検出(<5.63)	不検出(<7.87)	不検出(<14)	環保	Ge	市町村		
29軽米町	わらび	平成28年5月23日	平成28年5月30日	不検出(<4.95)	不検出(<5.70)	不検出(<11)	環保	Ge	市町村		
30野田村	わらび	平成28年5月22日	平成28年5月24日	不検出(<6.18)	不検出(<5.50)	不検出(<12)	環保	Ge	市町村		
31九戸村	わらび	平成28年4月26日	平成28年4月27日	不検出(<5.98)	不検出(<5.00)	不検出(<11)	環保	Ge	市町村		
32洋野町	わらび	平成28年5月16日	平成28年5月18日	不検出(<6.60)	6.95	7.0	環保	Ge	市町村		
33一戸町	わらび	平成28年5月9日	平成28年5月10日	不検出(<6.11)	不検出(<4.83)	不検出(<11)	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である。「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。