

野生山菜放射性物質濃度測定結果一覧(令和6年5月2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	令和6年4月16日	令和6年4月17日	不検出(<6.2)	不検出(<6.5)	不検出(<13)	環保	Ge	市町村		
02宮古市	ごみ	令和6年4月24日	令和6年4月27日	不検出(<4.3)	不検出(<3.6)	不検出(<7.9)	環保	Ge	市町村		
03大船渡市	ごみ	令和6年4月24日	令和6年4月26日	不検出(<6.0)	不検出(<4.9)	不検出(<11)	環保	Ge	市町村		
04花巻市	ごみ										
05北上市	ごみ	令和6年4月24日	令和6年4月26日	不検出(<5.6)	不検出(<4.8)	不検出(<10)	環保	Ge	市町村		
06久慈市	ごみ	令和6年4月23日	令和6年4月25日	不検出(<5.8)	不検出(<5.0)	不検出(<11)	環保	Ge	市町村		
07遠野市	ごみ	令和6年4月22日	令和6年4月24日	不検出(<5.5)	不検出(<5.0)	不検出(<10)	環保	Ge	市町村		
08一関市	ごみ										
09陸前高田市	ごみ										令和6年2月7日(県出荷等自粛解除)
10釜石市	ごみ										
11二戸市	ごみ	令和6年4月22日	令和6年4月25日	不検出(<5.6)	不検出(<5.0)	不検出(<11)	環保	Ge	市町村		
12八幡平市	ごみ										
13奥州市	ごみ	令和6年4月17日	令和6年4月19日	不検出(<6.2)	不検出(<5.7)	不検出(<12)	環保	Ge	市町村		
14雫石町	ごみ	令和6年4月16日	令和6年4月17日	不検出(<6.1)	不検出(<4.8)	不検出(<11)	環保	Ge	市町村		
15葛巻町	ごみ	令和6年4月20日	令和6年4月27日	不検出(<4.7)	不検出(<5.7)	不検出(<10)	環保	Ge	市町村		
16岩手町	ごみ	令和6年4月17日	令和6年4月19日	不検出(<6.7)	不検出(<5.5)	不検出(<12)	環保	Ge	市町村		
17滝沢市	ごみ										
18紫波町	ごみ	令和6年4月23日	令和6年4月24日	不検出(<5.8)	不検出(<5.1)	不検出(<11)	環保	Ge	市町村		
19矢巾町	ごみ	令和6年4月15日	令和6年4月17日	不検出(<5.7)	不検出(<5.1)	不検出(<11)	環保	Ge	市町村		
20西和賀町	ごみ	令和6年4月24日	令和6年4月26日	不検出(<4.5)	不検出(<4.9)	不検出(<9.4)	環保	Ge	市町村		
21金ヶ崎町	ごみ										
22平泉町	ごみ										
23住田町	ごみ	令和6年4月22日	令和6年4月25日	不検出(<3.9)	不検出(<3.6)	不検出(<7.5)	環保	Ge	市町村		
24大槌町	ごみ										
25山田町	ごみ										
26岩泉町	ごみ	令和6年4月20日	令和6年4月24日	不検出(<4.8)	不検出(<6.3)	不検出(<11)	環保	Ge	市町村		
27田野畑村	ごみ	令和6年4月22日	令和6年4月23日	不検出(<6.3)	不検出(<5.1)	不検出(<11)	環保	Ge	市町村		
28普代村	ごみ										
29軽米町	ごみ	令和6年4月19日	令和6年4月22日	不検出(<6.5)	不検出(<5.1)	不検出(<12)	環保	Ge	市町村		
30野田村	ごみ	令和6年4月20日	令和6年4月23日	不検出(<4.4)	不検出(<5.6)	不検出(<10)	環保	Ge	市町村		
31九戸村	ごみ	令和6年4月15日	令和6年4月17日	不検出(<5.8)	不検出(<4.7)	不検出(<10)	環保	Ge	市町村		
32洋野町	ごみ										
33一戸町	ごみ	令和6年4月18日	令和6年4月22日	不検出(<6.9)	不検出(<6.6)	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							

(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										
02宮古市	わらび	令和6年4月24日	令和6年4月27日	不検出(<6.0)	6.59	6.6	環保	Ge	市町村		
03大船渡市	わらび	令和6年4月24日	令和6年4月26日	不検出(<6.3)	不検出(<5.5)	不検出(<12)	環保	Ge	市町村		
04花巻市	わらび										
05北上市	わらび	令和6年4月24日	令和6年4月26日	不検出(<5.8)	6	6	環保	Ge	市町村		
06久慈市	わらび										
07遠野市	わらび	令和6年4月22日	令和6年4月25日	不検出(<5.7)	不検出(<5.2)	不検出(<11)	環保	Ge	市町村		
08一関市	わらび										令和2年11月16日(国出荷制限解除)
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										令和5年2月17日(国出荷制限解除)
11二戸市	わらび										
12八幡平市	わらび										
13奥州市	わらび										平成24年5月16日(国出荷制限指示) ※旧水沢市、旧江刺市及び旧胆沢町の区域の出荷制限指示は、 令和5年2月17日解除
14雫石町	わらび	令和6年4月23日	令和6年4月24日	不検出(<5.3)	不検出(<5.9)	不検出(<11)	環保	Ge	市町村		
15葛巻町	わらび										
16岩手町	わらび	令和6年4月24日	令和6年4月25日	不検出(<4.6)	不検出(<5.4)	不検出(<10)	環保	Ge	市町村		
17滝沢市	わらび										
18紫波町	わらび	令和6年4月23日	令和6年4月24日	不検出(<6.6)	不検出(<6.1)	不検出(<13)	環保	Ge	市町村		
19矢巾町	わらび	令和6年4月24日	令和6年4月26日	不検出(<5.1)	不検出(<4.8)	不検出(<9.9)	環保	Ge	市町村		
20西和賀町	わらび										
21金ヶ崎町	わらび										
22平泉町	わらび										平成25年6月4日(国出荷制限指示) ※旧平泉町の区域の出荷制限指示 は、令和5年2月17日解除
23住田町	わらび	令和6年4月22日	令和6年4月26日	不検出(<6.6)	不検出(<5.9)	不検出(<12)	環保	Ge	市町村		
24大槌町	わらび										
25山田町	わらび										
26岩泉町	わらび	令和6年4月21日	令和6年4月24日	不検出(<6.1)	不検出(<4.7)	不検出(<11)	環保	Ge	市町村		
27田野畑村	わらび	令和6年4月22日	令和6年4月23日	不検出(<6.5)	不検出(<5.6)	不検出(<12)	環保	Ge	市町村		
28普代村	わらび										
29軽米町	わらび										
30野田村	わらび										
31九戸村	わらび										
32洋野町	わらび										
33一戸町	わらび										
(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、「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。

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金ヶ崎町											
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。