

野生山菜放射性物質濃度測定結果一覧(令和8年5月19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											
02宮古市	ごみ											
03大船渡市	ごみ											
04花巻市	ごみ											
05北上市	ごみ											
06久慈市	ごみ											
07遠野市	ごみ											
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											
12八幡平市	ごみ											
13奥州市	ごみ											
14雫石町	ごみ											
15葛巻町	ごみ											
16岩手町	ごみ											
17滝沢市	ごみ											
18紫波町	ごみ											
19矢巾町	ごみ											
20西和賀町	ごみ											
21金ヶ崎町	ごみ											
22平泉町	ごみ											
23住田町	ごみ											
24大槌町	ごみ											
25山田町	ごみ											
26岩泉町	ごみ											
27田野畑村	ごみ											
28普代村	ごみ											
29軽米町	ごみ											
30野田村	ごみ											
31九戸村	ごみ											
32洋野町	ごみ											
33一戸町	ごみ											
(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 県出荷等自肅要請	
				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											
03大船渡市	わらび											
04花巻市	わらび											
05北上市	わらび											
06久慈市	わらび											
07遠野市	わらび											
08一関市	わらび	令和8年4月22日	令和8年4月27日	不検出(<7.40)	不検出(<9.20)	不検出(<17)	薬検	Ge	市町村依頼		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8年4月22日	令和8年4月27日	不検出(<9.70)	不検出(<8.40)	不検出(<18)	薬検	Ge	市町村依頼		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	令和8年4月24日	令和8年4月27日	不検出(<7.50)	不検出(<6.50)	不検出(<14)	薬検	Ge	市町村依頼		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											
15葛巻町	わらび											
16岩手町	わらび											
17滝沢市	わらび											
18紫波町	わらび											
19矢巾町	わらび											
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											
24大槌町	わらび											
25山田町	わらび											
26岩泉町	わらび											
27田野畑村	わらび											
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 県出荷等自肅要請:県による出荷及び採取の自肅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。