

報道機関各位

山菜の放射性物質検査の結果について

○雫石町、釜石市、宮古市、陸前高田市の野生コゴミ及び陸前高田市のタケノコの検査を実施した結果、陸前高田市の野生コゴミ及びタケノコで国の定める一般食品の基準値100 Bq/kgを超過しましたので、4月26日付けで、陸前高田市に対して野生コゴミ及びタケノコの出荷及び採取の自粛を要請しました。

○なお、野生の山菜類については、林野庁から「山菜採取にあたっての留意点」が公表されているほか、本県においても、基準値を超過した事例があることから、流通関係者はもとより一般県民の皆様も、採取・取扱にあたっては、公表されている放射性物質検査の結果を参考とするなど、十分注意願います。

1 検査結果

品目	採取場所	採取日	測定日	測定結果(単位: Bq/kg)			測定機関	検査区分
				放射性セシウム				
				Cs-134	Cs-137	計		
コゴミ(野生)	雫石町	4月25日	4月26日	不検出 (<7.31)	不検出 (<7.01)	不検出 (<14)	環保	市町村
〃	釜石市	4月23日	4月26日	不検出 (<5.29)	不検出 (<6.13)	不検出 (<11)	〃	〃
〃	宮古市	4月22日	4月26日	不検出 (<8.61)	不検出 (<7.58)	不検出 (<16)	〃	〃
〃	陸前高田市	4月23日	4月26日	61.6	110	170	〃	〃
タケノコ	陸前高田市	4月24日	4月26日	37.0	81.1	120	農研	市町村 依頼
(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

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

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

「市町村依頼」は市町村からの依頼に基づく検査

2 山菜類の国の出荷制限指示及び県の出荷自粛要請状況(4月26日現在)

○ 国の出荷制限指示: 7市町

品目	要請年月日及び対象市町村名
コシアブラ	H24 5/10: 花巻市、奥州市、5/14: 盛岡市、5/15: 釜石市、5/18: 住田町
ゼンマイ	H24 5/16: 一関市、奥州市、5/18: 住田町
ワラビ(野生)	H24 5/16: 陸前高田市、奥州市
セリ(野生)	H24 5/30: 一関市、奥州市
タケノコ	H24 5/31: 一関市、奥州市

*タケノコについては、出荷自粛の対象はモウソクチク、マダケ等です。

ネマガリダケ(ヒメタケ)は、出荷自粛の対象ではありません。

○ 県の出荷自粛要請：4市

品目	要請年月日及び対象市町村名
<u>コゴミ</u> (野生)	H24 5/8 : 花巻市、H25 4/26 : 陸前高田市
<u>タラノメ</u> (野生)	H24 5/11 : 一関市
<u>ミズ</u> (野生)	H24 5/16 : 一関市
<u>フキ</u> (野生)	H24 6/5 : 奥州市
<u>サンショウ</u> (野生)	H24 7/13 : 奥州市
<u>タケノコ</u>	H25 4/26 : 陸前高田市

3 検査結果の公表について

本検査結果は、岩手県ホームページにより公開しています。

<http://www.pref.iwate.jp/view.rbz?cd=38689>

4 参考

林野庁ホームページアドレス

<http://www.rinya.maff.go.jp/j/tokuyou/kinoko/sansai.html>

担当

○検体の放射性物質濃度測定に関すること

県民くらしの安全課食の安全安心担当 岩井・三浦 内線 5322

○出荷自粛要請等に関すること

林業振興課振興担当

漆原・細田 内線 5771