

報道機関各位

### 山菜の放射性物質検査の結果について

○洋野町のコゴミ（野生）、洋野町及び一関市のワラビ（野生）の検査を実施した結果、一関市のワラビ（野生）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、5月16日付けで、一関市に対してワラビ（野生）の出荷及び採取の自粛を要請しました。（一関市のワラビ（野生）については、後日国からの出荷制限指示がある見込みです。）  
○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）	洋野町	5月13日	5月16日	8.96	25.4	34	農研	市町村
ワラビ（野生）	〃	5月13日	5月16日	11.7	26.3	38	〃	〃
〃	一関市	5月14日	5月16日	37.3	84.2	120	〃	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：「環境」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（5月16日現在）

○ 国の出荷制限指示：9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 H25 5/9：北上市、5/16：遠野市
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 H25 4/30：陸前高田市

\*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
ワラビ（野生）	H25 5/16：一関市
コゴミ（野生）	H24 5/8：花巻市、H25 4/26：陸前高田市
タラノメ（野生）	H24 5/11：一関市
ミズ（野生）	H24 5/16：一関市
フキ（野生）	H24 6/5：奥州市
サンショウ（野生）	H24 7/13：奥州市

\*一関市のワラビ（野生）については、後日国からの出荷制限指示がある見込みです。

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=45369>

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・田島・細田 内線 5771