

報道機関各位

### 山菜類の放射性物質検査の結果について

- 奥州市の野生ゼンマイ、野生タケノコ、野生ワラビ及び花巻市の野生ゼンマイの検査を実施した結果、奥州市の野生ゼンマイ、野生ワラビについて国の定める一般食品の基準値100Bq/kgを超過しましたので、5月15日付けで、奥州市に対して野生ゼンマイ、野生ワラビの出荷及び採取の自粛を要請しました。
- また、産地直売所等流通関係者に対し、奥州市産の野生ゼンマイ、野生ワラビの取扱を自粛するよう要請しました。
- なお、野生の山菜類については、県ホームページに「野生の山菜を採取する際に注意していただきたいこと」が公表されているほか、県内においても、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 検査の区分

産地直売所等において販売される野生山菜類の検査（奥州市、花巻市分）

#### 2 検査結果

別紙のとおり

#### 3 国の出荷制限指示及び県の出荷自粛要請状況

※5月15日現在

- 国の出荷制限指示：3市

品目	要請月日及び対象市町村名
コシアブラ	5/10：花巻市、奥州市、5/14：盛岡市

- 県の出荷自粛要請：5市

品目	要請月日及び対象市町村名
ワラビ（野生）	5/2：陸前高田市、5/15：奥州市
コゴミ（野生）	5/8：花巻市
タケノコ（野生）	5/10：一関市
コシアブラ（野生）	5/14：釜石市
ゼンマイ（野生）	5/11：一関市、5/15：奥州市
タラノメ（野生）	5/11：一関市

#### 4 参考

県HPアドレス

<http://www.pref.iwate.jp/list.rbz?nd=660&ik=3&pnp=17&pnp=64&pnp=589&pnp=660>

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

林野庁HPアドレス

<http://www.rinya.maff.go.jp/j/press/tokuyou/120406.html>

【担当】 林業振興課 漆原  
電話 019-629-5771

別紙

検査結果一覧

品目	採取場所	採取日	測定日	測定結果 (単位: Bq/kg)			測定機器
				放射性セシウム			
				Cs-134	Cs-137	計	
ゼンマイ (野生)	奥州市	5月13日	5月15日	136	184	320	Ge
タケノコ (野生)	奥州市	5月13日	5月15日	35.7	49.1	85	Ge
ワラビ (野生)	奥州市	5月9日	5月15日	100	161	260	Ge
ゼンマイ (野生)	花巻市	5月13日	5月15日	16.0	39.6	56	Ge
(参考) 一般食品の基準値				Cs-134 と Cs-137 の計 100			

注1 測定機関: 岩手県農業研究センター

注2 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3 測定機器: Ge はゲルマニウム半導体検出器