

報道機関各位

山菜類の放射性物質検査の結果について

- 一関市の野生ミズの検査を実施した結果、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16日付けで、一関市に対して野生ミズ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、一関市産の野生ミズ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

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16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
ミズ（野生）	5/16：一関市

4 参考

県HPアドレス

<http://www.pref.iwate.jp/list.rbz?nd=660&ik=3&pn=17&pn=64&pn=589&pn=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	
ミズ (野生)	一関市	5月9日	5月16日	49.7	81.1	130	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