

報道機関各位

山菜類の放射性物質検査の結果について

- 奥州市の野生タケノコ、釜石市の野生コシアブラの検査を実施した結果、釜石市の野生コシアブラ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14日付けで、釜石市に対して野生コシアブラ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、釜石市産の野生コシアブラ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、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（釜石市分）
市町村からの依頼に基づく検査（奥州市分）

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14日現在

- 国の出荷制限指示：2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

- 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
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）	5/11：盛岡市、5/14：釜石市
ゼンマイ（野生）	5/11：一関市
タラノメ（野生）	5/11：一関市

4 参考

林野庁HPアドレス

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

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>

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	
タケノコ (野生)	奥州市	5月10日	5月14日	34.1	48.7	83	Ge
コシアブラ (野生)	釜石市	5月9日	5月14日	117.0	193.0	310	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