

報道機関各位

山菜類の放射性物質検査の結果について

- 盛岡市の野生コシアブラ、奥州市の野生タケノコ・野生ミズ、一関市の野生ゼンマイ・野生タラノメの検査を実施した結果、盛岡市の野生コシアブラ及び一関市の野生ゼンマイ・野生タラノメ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11日付けで、盛岡市に対して野生コシアブラ、一関市に対して野生ゼンマイ・野生タラノメ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、盛岡市産の野生コシアブラ及び一関市産の野生ゼンマイ・野生タラノメ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（奥州市、一関市分）
盛岡中央卸売市場の自主検査において基準値超過が疑われるものの検査（盛岡市分）

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11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：4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
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>

【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	
コシアブラ (野生)	盛岡市	5月10日	5月11日	39.0	74.0	110	Ge
タケノコ (野生)	奥州市	5月10日	5月11日	34.2	48.0	82	Ge
ミズ (野生)	奥州市	5月10日	5月11日	31.2	39.8	71	Ge
ゼンマイ (野生)	一関市	5月2日	5月11日	134	194	330	Ge
タラノメ (野生)	一関市	5月3日	5月11日	76.1	104	180	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