

報道機関各位

山菜類の放射性物質検査の結果について

- 奥州市の野生フキ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、6 月 5 日付けで、奥州市に対して野生フキ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、奥州市産の野生フキ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

市町村からの依頼に基づく検査

2 検査結果

品 目	採 取 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	
フキ (野生)	奥州市	6月1日	6月5日	42.9	69.0	110	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

3 山菜類の国の出荷制限指示及び県の出荷自粛要請状況 (6 月 5 日現在)

- 国の出荷制限指示: 7 市町

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、5/15: 釜石市、5/18: 住田町
ゼンマイ	5/16: 一関市、奥州市、5/18: 住田町
ワラビ (野生)	5/16: 陸前高田市、奥州市
セリ (野生)	5/30: 一関市、奥州市
タケノコ	5/31: 一関市、奥州市

\*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: 3 市

品目	要請月日及び対象市町村名
コゴミ (野生)	5/8: 花巻市
タラノメ (野生)	5/11: 一関市
ミズ (野生)	5/16: 一関市
フキ (野生)	6/5: 奥州市

4 参考