

報道機関各位

山菜の放射性物質検査の結果について

○矢巾町、葛巻町、滝沢村の野生コゴミ及び北上市のコシアブラの検査を実施した結果、北上市のコシアブラで国の定める一般食品の基準値 100 Bq/kgを超過しましたので、5月8日付けで、北上市に対してコシアブラの出荷及び採取の自粛を要請しました。
(なお、北上市のコシアブラについては、後日国からの出荷制限指示がある見込みです。)
○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、流通関係者の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 検査結果

品目	採取場所	採取日	測定日	測定結果 (単位: Bq/kg)			測定機関	検査区分
				放射性セシウム				
				Cs-134	Cs-137	計		
コゴミ (野生)	矢巾町	5月2日	5月8日	不検出 (<4.52)	不検出 (<4.19)	不検出 (<8.7)	環保	市町村
〃	葛巻町	5月1日	5月8日	不検出 (<6.74)	不検出 (<6.56)	不検出 (<13)	〃	〃
〃	滝沢村	5月7日	5月8日	不検出 (<7.07)	不検出 (<6.67)	不検出 (<14)	〃	〃
コシアブラ	北上市	5月2日	5月8日	50.2	81.8	130	農研	流通関係者 依頼
(参考) 一般食品の基準値				Cs-134 と Cs-137 の計 100				

注1 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である

注2 測定機関: 「環保」は岩手県環境保健研究センター、「農研」は岩手県農業研究センター

注3 検査区分: 「市町村」は全県を対象とした野生山菜放射性物質モニタリング検査

「流通関係者依頼」は流通関係者(生産者団体、産地直売所、青果卸売市場)からの依頼に基づく検査

2 山菜類の国の出荷制限指示及び県の出荷自粛要請状況(5月8日現在)

○ 国の出荷制限指示: 7市町

品目	要請年月日及び対象市町村名
コシアブラ	H24 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	H24 5/16: 一関市、奥州市、5/18: 住田町
ワラビ (野生)	H24 5/16: 陸前高田市、奥州市
セリ (野生)	H24 5/30: 一関市、奥州市
タケノコ	H24 5/31: 一関市、奥州市
	H25 4/30: 陸前高田市

*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：5市

品目	要請年月日及び対象市町村名
コシアブラ	H25 5/8：北上市
コゴミ（野生）	H24 5/8：花巻市、H25 4/26：陸前高田市
タラノメ（野生）	H24 5/11：一関市
ミズ（野生）	H24 5/16：一関市
フキ（野生）	H24 6/5：奥州市
サンショウ（野生）	H24 7/13：奥州市

* 北上市のコシアブラについては、後日国からの出荷制限指示がある見込みです。

3 検査結果の公表について

本検査結果は、岩手県ホームページにより公開しています。

<http://www.pref.iwate.jp/view.rbz?cd=45369>

4 参考

林野庁ホームページアドレス

<http://www.rinya.maff.go.jp/j/tokuyou/kinoko/sansai.html>

担当

○検体の放射性物質濃度測定に関すること

県民くらしの安全課食の安全安心担当 岩井・三浦 内線 5322

○出荷自粛要請等に関すること

林業振興課振興担当 漆原・田島・細田 内線 5771