

報道機関各位

野生ギョウジャニンニク、野生コゴミ、野生コシアブラの
放射性物質検査の結果について

○盛岡市の野生ギョウジャニンニク、花巻市の野生コゴミ、野生コシアブラの検査を実施した結果、野生コゴミ、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8日付けで、花巻市に対して野生コゴミ、野生コシアブラの出荷及び採取の自粛を要請しました。

○産地直売所等流通関係者に対し、花巻市産の野生コゴミ及び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

2 検査結果一覧

別紙のとおり

3 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 (コゴミ、コシアブラ)
農産園芸課 阿部 (ギョウジャニンニク)
電話 019-629-5771 (漆原)
019-629-5706 (阿部)

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	
ギョウジャニンニク (野生)	盛岡市	5月1日	5月7日	30.5	43.8	74	Ge
コゴミ (野生)	花巻市	5月1日	5月7日	21.8	39.1	61	Ge
コゴミ (野生)	花巻市	5月2日	5月7日	50.2	85.8	140	Ge
コゴミ (野生)	花巻市	5月4日	5月8日	29.9	49.5	79	Ge
コシアブラ (野生)	花巻市	5月1日	5月7日	35.2	54.5	90	Ge
コシアブラ (野生)	花巻市	5月1日	5月7日	22.5	36.6	59	Ge
コシアブラ (野生)	花巻市	5月2日	5月8日	120.0	217.0	340	Ge
コシアブラ (野生)	花巻市	5月2日	5月8日	42.3	54.5	97	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