

平成 24 年 5 月 11 日
農 林 水 産 部

野生タケノコ、野生コシアブラ、野生タラノメ、野生シドケ及び野生ミズの放射性物質検査の結果について

- 一関市の野生タケノコ、西和賀町の野生コシアブラ、奥州市の野生タケノコ、花巻市の野生タラノメ及び陸前高田市の野生タケノコ・野生シドケ・野生ミズの検査を実施した結果、一関市の野生タケノコ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 10 日付けで、一関市に対して野生タケノコ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、一関市産の野生タケノコ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（一関市、西和賀町、奥州市分）
市町村からの依頼に基づく検査（花巻市、陸前高田市分）

2 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）	一 関 市	5 月 4 日	5 月 10 日	53.9	86.4	140	Ge
コシアブラ （野生）	西 和 賀 町	5 月 7 日	5 月 10 日	19.9	29.6	50	Ge
タケノコ （野生）	奥 州 市	5 月 9 日	5 月 10 日	24.2	41.2	65	Ge
タラノメ （野生）	花 巻 市	5 月 9 日	5 月 10 日	23.6	34.7	58	Ge
タケノコ （野生）	陸前高田市	5 月 9 日	5 月 10 日	不検出 (<8.43)	10.6	11	Ge
シドケ （野生）	陸前高田市	5 月 9 日	5 月 10 日	17.9	23.0	41	Ge
ミズ （野生）	陸前高田市	5 月 9 日	5 月 10 日	不検出 (<5.14)	9.65	9.7	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 測定結果の（ ）内の値：検出限界値

注 3 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 4 測定機器：Ge はゲルマニウム半導体検出器

【担当】 林業振興課 漆原
電話 019-629-5771