

記者発表資料  
 平成 24 年 4 月 25 日  
 林業振興課(地域林業振興班)  
 担当者 高橋, 眞田  
 内線 2914

## たけのこの放射性物質検査結果について

### 1 検査の経緯

モニタリング調査の一環として、4月24日に簡易検査したところ、国の基準値(100ベクレル/kg)を超える放射性セシウムが検出されたため、4月25日に精密検査を実施した。

その結果、丸森町の同品目が国の基準値を超過したため、生産者及び丸森町等関係者に対して出荷自粛を要請した。

### 2 検査方法

ゲルマニウム半導体検出器による検査

### 3 測定年月日

平成 24 年 4 月 25 日

### 4 検査機関

宮 城 県

### 5 検査結果

(単位：ベクレル/kg)

市 町	採取年月日	測 定 値 (放射性セシウム合計値)	基準値 (放射性セシウム合計値)
丸森町	H24年4月23日	120	100

### 6 対応状況

- たけのこの出荷を行わないよう丸森町へ要請した。
- 当該品は、出荷前に検査をしており流通していないため、回収等は生じていない。
- 当該地区におけるたけのこの発生時期は4月下旬～5月中旬までであるが、丸森町及びその周辺市町におけるたけのこの検査体制を強化していく。

### 7 県内における山菜の検査結果について

【平成 23 年度】 6市6町1村で20検体の検査を実施し、いずれも規制値は超えていない。

【平成 24 年度】 下表のとおり

市町村	検体数	測定結果 (放射性セシウム) 公表日・測定値(ベクレル/kg)
大崎市	2	葉ワサビ(24.4.20)76, フキノウ(24.4.20)75
加美町	1	葉ワサビ(24.4.4)83
栗原市	5	フキノウ①(24.4.4)21, フキノウ②(24.4.11)75, 葉ワサビ(24.4.24)73 クサソテツ①(24.4.24)110, クサソテツ②(24.4.24)240
丸森町	3	タケノコ①(24.4.25)67, タケノコ②(24.4.25)120, タケノコ③(24.4.25)77
計	11	

### 【参考：たけのこ 平成23年度の生産状況】

区分 区域	生産量(t)	主な出荷先	その他
県全体	61.5t	直売, J A, 個人出荷等	
大河原管内	8.8t(14%)	直売, J A, 個人出荷等	
丸森町	1.5t(2%)	J A, 直売, 旅館, 卸売業等	生産者 11