

記者発表資料  
 平成 24 年 4 月 27 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

丸森町において、たけのこが国の基準値を超過したため、4月25日付けで生産者及び丸森町等関係者に対して出荷自粛を要請するとともに、周辺地域の検査を強化していたところ、白石市の同品目について国の基準値を超える放射性セシウムが検出された。

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 27 日

4 検査機関

民間検査機関(エヌエス環境㈱)

5 検査結果

(単位:  $\text{Bq}/\text{kg}$ )

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)
白石市	H24年4月27日	150	100

6 対応状況

- たけのこの出荷を行わないよう白石市へ要請した。
- 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、白石市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( $\text{Bq}/\text{kg}$ )
白石市	1	タケノコ(24.4.27) 150
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
大和町	1	タケノコ55(24.4.26)
大崎市	3	葉ワサビ(24.4.20)76, ふきのとう(24.4.20)75, タケノコ120(24.4.26)
加美町	1	葉ワサビ(24.4.4)88
栗原市	5	フキノトウ①(24.4.4)21, フキノトウ②(24.4.13)7, 葉ワサビ(24.4.24)73 タケノコ①(24.4.24)110, タケノコ②(24.4.24)240
計	14	

【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	
白石市	1.6t(3%)	直売, J.A., 個人出荷等	