

記者発表資料  
 平成24年4月26日  
 林業振興課(地域林業振興班)  
 担当者 高橋, 眞田  
 内線 2914

くさそてつ(ごみ)(野生)の放射性物質検査結果について

1 検査の経緯

栗原市において、野生のくさそてつ(ごみ)が国の基準値を超過したため、4月24日付けで生産者及び栗原市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、大崎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26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: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)
大崎市	H24年4月26日	120	100

6 対応状況

- くさそてつ(ごみ)(野生)の出荷を行わないよう大崎市へ要請した。
- 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。
- 当該地区におけるくさそてつ(ごみ)(野生)の発生時期は4月下旬～6月初旬までであるが、大崎市及びその周辺市町におけるくさそてつ(ごみ)(野生)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)
大和町	1	クサソテツ	55(24.4.26)
大崎市	3	葉ワビ(24.4.20)76、ふきのとう(24.4.20)75	クサソテツ120(24.4.26)
加美町	1	葉ワビ	(24.4.4)83
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
計	10		

【参考:くさそてつ(ごみ)(施設・野生)平成23年度の生産状況】

区分 区域	生産量(kg)			主な出荷先
	施設	野生	計	
県全体	244kg	3,325kg	3,569kg	直売所、個人出荷
北部管内	240kg	2,348kg	2,588kg(72%)	直売所
大崎市	5kg	917kg	922kg(26%)	直売所