令和元年6月7日

森林環境部林業振興課 きのこ普及室

内線番号:3236

野生の「タラノメ」の出荷自粛要請について

- ・県は、県内に生育しているタラノメ(野生)を採取し、モニタリング検査 を実施しました。
- ・この結果、沼田市(旧沼田市に限る)で採取したものから、基準値 (100Bq/kg)を超える放射性セシウムが検出されました。
- ・よって、本日付で沼田市及び関係者に対し、対象区域内で採取したタラ ノメ(野生)を流通させないよう出荷自粛を要請するとともに、自家消費 に関する注意喚起を行いました。

1 出荷自粛要請の内容

- (1)要請日 令和元年6月7日
- (2)品 目 タラノメ (野生)
- (3)対象区域 沼田市(旧沼田市に限る*)

※沼田市の一部の区域で基準値超過が確認されたため、地理的範囲が明確な旧市町村単位での出荷自粛要請としました。

2 県の対応

- ・「タラノメ(野生)」については、「出荷制限区域」及び「出荷自粛対象区域」内のものが出荷されないよう、直売所等の指導を徹底します。
- ・出荷制限及び出荷自粛対象区域外のものについては、放射性物質検査を実施し、基準値以下であることを確認の上、出荷販売を行うよう改めて注意 喚起し、直売所等への巡回指導を強化します。
- ・来年度以降も計画的にモニタリング検査を実施します。

3 県モニタリング検査結果(別紙)

【参 考】

- ・山菜類は、「野生」と「栽培」に区分されています。
- ・自粛の対象は「野生」のもので「栽培品」ではありませんので御注意ください。 「栽培」とは、肥培管理(施肥、防除、水やり、中耕等を総合的に管理)により 安全管理されたものを指し、それ以外のものは「野生」の扱いとなります。
- ・県内の「タラノメ(野生)」の出荷制限及び出荷自粛状況は(別図)のとおりです。

県放射性物質モニタリング検査結果(タラノメ(野生))

番号	産地		性物質の濃度(Bq/		備考
	. –	セシウム134	セシウム137	計	
1	高崎市(旧倉渕村)	検出せず(<9.53)	18.1	18	% 1, % 2
2	<i>II</i>	検出せず(<9.69)	29.4	29	"
3	11	検出せず(<9.39)	54.4	54	11
4	II	検出せず(<9.55)	31.5	32	II .
5	II	検出せず(<9.45)	18.7	19	II.
6	II	検出せず(<9.46)	24.7	25	※ 2
7	IJ	検出せず(<9.46)	11.0	11	II .
8	高崎市(旧箕郷町)	検出せず(<9.35)	20.8	21	※ 1
9	高崎市(旧榛名町)	検出せず(<9.49)	14.3	14	
10	高崎市(旧吉井町)	検出せず(<9.45)	検出せず(<8.56)	検出せず	
11	多野郡上野村	検出せず(<9.63)	19.3	19	
12	神流郡神流町(旧万場町)	検出せず(<9.51)	検出せず(<6.14)	検出せず	
13	富岡市(旧富岡市)	検出せず(<9.64)	検出せず(<7.72)	検出せず	※ 1
14	II	検出せず(<9.46)	検出せず(<8.55)	検出せず	
15	甘楽郡下仁田町	検出せず(<9.45)	9.02	9.0	
16	甘楽郡南牧村	検出せず(<9.64)	検出せず(<7.29)	検出せず	
17	甘楽郡甘楽町	検出せず(<9.56)	検出せず(<6.90)	検出せず	
18	吾妻郡中之条町(旧六合村)	検出せず(<9.69)	10.8	11	
19	吾妻郡草津町	検出せず(<9.24)	検出せず(<9.61)	検出せず	
20	吾妻郡高山村	検出せず(<9.66)	16.5	17	
21	吾妻郡東吾妻町(旧吾妻町)	検出せず(<9.60)	検出せず(<7.77)	検出せず	
22	吾妻郡東吾妻町(旧東村)	検出せず(<9.64)	検出せず(<7.32)	検出せず	
23	II	検出せず(<9.61)	検出せず(<5.98)	検出せず	
24	沼田市(旧沼田市)	10.2	137	150	
25	沼田市(旧白沢村)	検出せず(<9.59)	7.98	8.0	
26	利根郡片品村	検出せず(<9.68)	15.4	15	
27	利根郡昭和村	検出せず(<9.26)	52.2	52	
28	利根郡みなかみ町(旧月夜野町)	検出せず(<9.46)	検出せず(<7.86)	検出せず	
29	II	検出せず(<9.70)	31.4	31	
30	利根郡みなかみ町(旧水上町)	検出せず(<8.54)	60.2	60	
31	利根郡みなかみ町(旧新治村)	検出せず(<9.36)	検出せず(<6.62)	検出せず	

- ・一般食品の基準値:放射性セシウムの合計 100Bq/kg
- ・放射性セシウムの合計は、セシウム134と137を加算し有効数字2桁に四捨五入したものです。
- ・「検出せず」とは同欄の()内に記載した検出限界値を下回ったことを示します。
- ·分析機関、分析機器:(株)食環境衛生研究所、Ge半導体検出器
- •最終検査日(結果判明日):令和元年5月30日
- ※1 … 令和元年5月9日 報道提供した結果を再掲
- ※2 … 高崎市(旧倉渕村に限る)は、出荷制限が継続されています。

タラノメ(野生)の出荷制限等の状況

