

平成28年度県産特用林産物の放射性物質検査計画

別紙1-1

平成28年3月

担当課名

林業振興課

1 目的

これまでの全国における放射性物質検査の結果を踏まえ、平成28年3月25日付けで原子力災害対策本部において「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」が改正されたことに対応するとともに、県産特用林産物の安全・安心を確保するため、県産特用林産物の放射性物質検査を行う。

2 基本的な考え方(品目の選定方法、検査実施時期、地域の選定等)

- (1) 出荷される主要な特用林産物及び野生の特用林産物を対象とし、生産量等を踏まえて検査品目を選定する。
- (2) 各品目について、生産時期等に合わせて検査を実施する。
- (3) 生産状況等を考慮し、サンプル数や採取地を選定する。
- (4) 検査の結果は、県のホームページ等で随時公表する。
- (5) 県内で生産される主な特用林産物の検査の結果、食品衛生法で定める基準値を超えた場合、県は生産者団体等に対し、当該産地での当該品目の出荷自粛を要請する。
- (6) 県内で採取される野生の特用林産物の検査の結果、食品衛生法で定める基準値を超えた場合、県は採取者に対し、市町村単位で、当該品目の採取、出荷及び摂取の自粛を要請する。

3 具体的な品目とスケジュール

表1 月別検査品目数

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
品目数(下表)	5	1		1	1	2	2	1				2	15

表2 対象品目

分類	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
きのこ類	原木しいたけ(露地)	原木しいたけ(露地)		野生きのこ	野生きのこ	野生きのこ 原木まいたけ	野生きのこ 原木まいたけ	原木しいたけ(露地)				
その他	ふきのとう(野生) たらのめ(野生) わらび(野生) たけのこ											ふきのとう(野生) たけのこ

平成28年度県産特用林産物の放射性物質検査計画

別紙1-2

平成28年3月

担当課名 みどり自然課

1 目的

これまでの全国における放射性物質検査の結果を踏まえ、平成28年3月25日付けで原子力災害対策本部において「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」が改正されたことに対応するとともに、11月15日から始まる狩猟期に向けて狩猟者が安心・安全に狩猟をすることができるようにするため検査を行う。

2 基本的な考え方(品目の選定方法、検査実施時期、地域の選定等)

- (1)検査品目は厚生労働省通知により検査対象となっている検査品目を対象とする。
・野生獣肉(ニホンジカ、イノシシ)
- (2)各品目について、狩猟期前に検査を実施する。
- (3)市町村における野生獣の管理捕獲の実施状況に合わせてサンプルを採取する。
- (4)検査の結果は、県のホームページ等で公表する。
- (5)検査の結果、食品衛生法で定める基準値を超えた場合は、県は市町村等に対し、野生獣(ニホンジカ、イノシシ)の肉を食用に供すること(自家用も含む)の自粛を要請するとともに、狩猟者には県ホームページ等で情報提供を行う。

3 具体的な品目とスケジュール

表1 月別検査品目数及び検体数

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
品目数(下表)							2						2

表2 品目別検体数

分類	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
野生鳥獣の肉類							ニホンジカ イノシシ					

○放射性物質検査検体数

平成28年6月10日現在

分類	品目	平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度			
		検体数	市町村数	検体数	市町村数	検体数	市町村数	検体数	市町村数	検体数	市町村数	検体数	市町村数		
山菜 (野生)	たらのめ			10	9	12	11	6	6	6	6	5	5		
	わらび			7	7	6	6	3	3	3	3	4	4		
	ふきのとう			6	6	3	3	3	3	1	1	1	1		
	小計			23		21		12		10		10			
野生きのこ	野生きのこ	32	10	48	7	18	126	13	20	81	14	12	62	8	13
栽培きのこ	原木しいたけ	17	8	9	9	8	8	5	4	2	1	2	2		
	菌床しいたけ			3	1	6	2								
	原木なめこ			4	4	4	4	3	2						
	菌床なめこ			3	3	2	2								
	原木まいたけ			2	2	3	3	1	1						
	菌床まいたけ			1	1	1	1								
	菌床えのきたけ			1	1										
	菌床えりんぎ			2	2	2	2								
	小計	17		25		26		9		2		2			
たけのこ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2				
わさび					6	3									
きのこ原木	13	6	6	4											
菌床用培地	15	8	14	8											
合計	78		117	7	180	13	103	14	76	8	12				

○平成27年度に基準値(100Bq/kg)を超えた野生きのこ

採取地点	品目	核種別放射能濃度【Bq(ベクレル)/kg】 放射性セシウム			検査日
		セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計	
富士河口湖町	ショウゲンジ	5.82	119	120	H27.9.17
富士吉田市	ショウゲンジ	43	417	460	H27.10.8
富士吉田市	ショウゲンジ	92.5	470	560	H27.10.8
鳴沢村	ショウゲンジ	89.1	466	560	H27.10.7
富士河口湖町	ショウゲンジ	91.9	441	530	H27.10.7
鳴沢村	ショウゲンジ	108	486	590	H27.11.12
鳴沢村	チャナメツムタケ	30.4	198	230	H27.11.12
鳴沢村	チャナメツムタケ	18.7	111	130	H27.11.12