

令和3年度出荷制限解除に向けた山菜・きのこ類の調査業務の 作業基準

1 業務の目的

山菜及びきのこの出荷制限解除等のために必要となる、検体探索・採取等を行い、結果を取りまとめることにより、出荷制限の解除に向けた取組の進捗を図る。

2 業務の場所

会津・南会津農林事務所管内及び帰還困難区域を除く県内一円（別紙1のとおり）

3 業務の内容

（1）野生山菜・野生きのこ

ア 野生山菜の探索・採取（別紙2のとおり）

（ア）指定する市町村より対象の検体を探索・採取する。

市町村毎の採取品目内訳は契約締結後に受託者と監督員で協議して決めることとする。

業務は土地所有者名、住所、連絡先を把握し、許可を得た上で実施する。

なお、一般的に地域住民が立ち入ることが可能な地域とし、危険な場所や奥山等で地域住民が立ち入ることができない場所は採取範囲から除くこととする。

（イ）検体の採取量は、1検体当たり300gから1,000gを目安に採取するものとする。

（ウ）採取検体毎に、発生状況が分かる写真（GPS機能付きカメラを使用）を撮影する。写真は、再び同箇所での採取ができるように周囲の状況が分かる遠景1枚と対象品目の発生環境が分かる近景1枚の計2枚とする。

（エ）採取品目毎に、採取箇所の座標を記録する。

（オ）採取した検体は、土やゴミ等を落とすうえ、他の検体と混合しないよう、市町村名、採取箇所名、検体名、採取日時、天候、検体採取者名を明記したビニール袋に入れ、採取した検体が傷まないよう保管・運搬等を行う。

イ 野生きのこの探索・採取（別紙2のとおり）

3（1）ア野生山菜の探索・採取に準じる。

なお、適期に探索を行っても発生のない場合は、探索コース及び状況写真を取りまとめ、報告を行う。

また、野生きのこは別表1の45品目を優先的に探索することとするが、探索の過程で別表2の71品目の発生が確認された場合は、併せて採取する。その他、別表にない品目で食用となるものについては、監督員に報告し、対応について指示を受ける

ものとする。

ウ 検体調整（別紙4のとおり）

（ア）採取した検体は、損傷や腐敗を防止するとともに、他の検体と混合しないよう保管する。

（イ）検体調整時は、使い捨て手袋を着用し、落ち葉や枝等のゴミを手で取り除いた後、水道水にて検体に付着している泥等を洗い流し、水気をよく拭き取る。

野生山菜は、非可食部を取り除いた上で、検体を調整する。

野生きのこは、非可食部である石づきの下部を切り取る。

監督員から指示があった検体については、上記非可食部の切除は行うが、洗浄せず、濡れた布等で付着物を丁寧に拭き取る。

なお、検体の調整の際に使用する用具は、検体毎に交換（使い捨て）または、洗浄のうえ使用すること。

（ウ）（イ）の調整の後、重量を計測し、検体番号、市町村名、品名を記入した袋に充填する。記入事項は結んだ状態で確認できるように袋の下部へ記入すること。

エ 検体発送

（ア）モニタリング測定リストの作成

受注者は、検体を福島県林業研究センターに検体を搬入する前日の12時まで、別紙調査様式「モニタリング測定リスト」を作成のうえ、林業振興課にメールでデータを提出する。データを送信後、その旨を林業振興課へ電話連絡する。

なお、検体番号は別紙3のとおりとする。

（イ）（ア）で作成したリストにより検体を確認し、確認したリストの写しを同封する。

なお、運搬の際は、必要に応じて緩衝材や保冷剤を用いるなど検体の保護に十分留意し、やむを得ず冷凍した検体は運搬の途中で解凍されないように配慮すること。

オ 検体数の取扱いについて

天候等の理由で市町村により発生が確認できず、採取できなかった場合は、指定する全市町村の検体数の合計を変更しないことに限り、監督員との協議により委託契約書の変更を行わず、各市町村の検体品目及び検体数を変更できるものとする。

（2）栽培わらび

ア わらびの採取

（ア）別紙5「伊達市栽培わらび生産地一覧」に記載されている検査検体数を採取する。

（イ）検体の採取量は、1検体当たり300gから1,000gを目安に採取するものとする。

（ウ）採取したわらびは他の検体と混合しないよう、市町村名、採取箇所名、検体名、採取日時、検体採取者名を明記したビニール袋に入れ、採取した検体が傷まないように運搬を行う。

(エ) 採取場所がわかるように記録する。

ウ 検体調整

3 (1) ウ検体調整に準じる。

エ 検体発送

3 (1) エ検体発送に準じる。

(3) 協議打合せ

業務打合せは、着手時、中間2回、業務終了時の計4回とする。

(4) 報告書作成

ア 採取箇所を地図に反映するとともに、探索、採取時に撮影した発生箇所写真及び測定結果等の必要事項をまとめる。

なお、測定結果については、監督員より情報提供を行い、受託者が取りまとめを行う。

(ア) 提出書類

- ・採取箇所位置図（各市町村毎、品目毎にまとめる。）
- ・測定結果位置図（採取箇所位置図に測定結果を記載したもの。）
- ・測定結果集計表（各市町村毎、品目毎に別紙調査様式1により、取りまとめる。）
- ・発生箇所状況写真
- ・検体探索にかかる現地状況写真
- ・その他監督員が指示するもの

○出荷制限解除に向けた山菜・きのこ類の調査業務 採取一覧

区分	No.	現市町村	野生山菜		野生きのこ		合計
			市町村別計	事務所別計	市町村別計	事務所別計	
中通	1	福島市	31	285	11	27	312
	2	二本松市	38		1		
	3	伊達市	43		8		
	4	本宮市	25		1		
	5	桑折町	53		0		
	6	国見町	16		1		
	7	川俣町	34		1		
	8	大玉村	45		4		
	9	郡山市	43	239	19	81	320
	10	須賀川市	58		0		
	11	田村市	42		26		
	12	鏡石町	6		1		
	13	天栄村	27		7		
	14	石川町	3		0		
	15	玉川村	3		7		
	16	平田村	3		0		
	17	浅川町	3		0		
	18	古殿町	16		3		
	19	三春町	32		12		
	20	小野町	3		6		
	21	白河市	15	103	5	41	144
	22	西郷村	15		2		
	23	泉崎村	6		8		
	24	中島村	3		5		
	25	矢吹町	3		1		
	26	棚倉町	3		8		
	27	矢祭町	3		5		
	28	塙町	6		2		
	29	鮫川村	49		5		
浜通	47	相馬市	41		105		
	48	南相馬市	34	2			
	49	新地町	15	8			
	50	飯館村	15	2			
	51	広野町	27	159	2	17	176
	52	檜葉町	33		6		
	53	富岡町	15		0		
	54	川内村	30		9		
	55	大熊町	9		0		
	56	双葉町	9		0		
	57	浪江町	9		0		
58	葛尾村	27	0				
59	いわき市	69	69	15	15	84	
計			960	960	198	198	1,158

検体番号の付け方

検体番号は、受託先で「種別記号・検査回数－事務所番号－検査番号」の順で記載する。

1 種別番号

野生山菜・・・SS、野生きのこ・・・Y

2 検査回数

別紙 3-2 の検査回数一覧のとおり

3 事務所番号

出荷制限解除に向けた山菜・きのこ類の調査業務委託先・・・900～999

※受注者の各事務所や支所等により番号を振り分けて使用できる。

4 検体番号

検査する検体の通し番号

(例) 受託先により、福島市事務所を910、棚倉町事務所を920と設定。福島市の事務所で福島市のわらび1検体、棚倉町の事務所で鮫川村のたらのめを1検体、塙町のこしあぶらを1検体の計3検体を4月9日に検査（搬入は4月8日）する場合。

福島市のわらび・・・SS932-910-1

鮫川村のたらのめ・・・SS932-920-1

塙町のこしあぶら・・・SS932-920-2

※同事務所番号では品目、市町村が異なっても検査番号は通し番号とする。

※その他、詳細については受託先と委託先により協議のうえ、決定する。

モニタリング検査回数一覧

別紙3-2

農総検査日	曜日	通算	R3年度通し 番号	週番号	リスト送付日 (午前中まで受付)	最終林研搬入 日
			欠番			
			欠番			
2021年4月9日	(金)	第932回	3	2	4月7日	4月8日
2021年4月13日	(火)	第933回	4	3	4月9日	4月12日
2021年4月16日	(金)	第934回	5		4月14日	4月15日
2021年4月20日	(火)	第935回	6	4	4月16日	4月19日
2021年4月23日	(金)	第936回	7		4月21日	4月22日
2021年4月27日	(火)	第937回	8	5	4月23日	4月26日
2021年4月30日	(金)	第938回	9		4月27日	4月28日
				6		
2021年5月7日	(金)	第939回	10		4月30日	5月6日
2021年5月11日	(火)	第940回	11	7	5月7日	5月10日
2021年5月14日	(金)	第941回	12		5月12日	5月13日
2021年5月18日	(火)	第942回	13	8	5月14日	5月17日
2021年5月21日	(金)	第943回	14		5月19日	5月20日
2021年5月25日	(火)	第944回	15	9	5月21日	5月24日
2021年5月28日	(金)	第945回	16		5月26日	5月27日
2021年6月1日	(火)	第946回	17	10	5月28日	5月31日
2021年6月4日	(金)	第947回	18		6月2日	6月3日
2021年6月8日	(火)	第948回	19	11	6月4日	6月7日
2021年6月11日	(金)	第949回	20		6月9日	6月10日
2021年6月15日	(火)	第950回	21	12	6月11日	6月14日
2021年6月18日	(金)	第951回	22		6月16日	6月17日
2021年6月22日	(火)	第952回	23	13	6月18日	6月21日
2021年6月25日	(金)	第953回	24		6月23日	6月24日
2021年6月29日	(火)	第954回	25	14	6月25日	6月28日
2021年7月2日	(金)	第955回	26		6月30日	7月1日
2021年7月6日	(火)	第956回	27	15	7月2日	7月5日
2021年7月9日	(金)	第957回	28		7月7日	7月8日
2021年7月13日	(火)	第958回	29	16	7月9日	7月12日
2021年7月16日	(金)	第959回	30		7月14日	7月15日
2021年7月20日	(火)	第960回	31	17	7月16日	7月19日
2021年7月27日	(火)	第961回	32	18	7月23日	7月26日
2021年7月30日	(金)	第962回	33		7月28日	7月29日

農総検査日	曜日	通算	R3年度通し 番号	週番号	リスト送付日 (午前中まで受付)	最終林研搬入 日
2021年8月3日	(火)	第963回	34	19	7月30日	8月2日
2021年8月6日	(金)	第964回	35		8月4日	8月5日
2021年8月10日	(火)	第965回	36	20	8月5日	8月6日
2021年8月13日	(金)	第966回	37		8月11日	8月12日
2021年8月17日	(火)	第967回	38	21	8月13日	8月16日
2021年8月20日	(金)	第968回	39		8月18日	8月19日
2021年8月24日	(火)	第969回	40	22	8月20日	8月23日
2021年8月27日	(金)	第970回	41		8月25日	8月26日
2021年8月31日	(火)	第971回	42	23	8月27日	8月30日
2021年9月3日	(金)	第972回	43		9月1日	9月2日
2021年9月7日	(火)	第973回	44	24	9月3日	9月6日
2021年9月10日	(金)	第974回	45		9月8日	9月9日
2021年9月14日	(火)	第975回	46	25	9月10日	9月13日
2021年9月17日	(金)	第976回	47		9月15日	9月16日
2021年9月21日	(火)	第977回	48	26	9月16日	9月17日
2021年9月24日	(金)	第978回	49		9月21日	9月22日
2021年9月28日	(火)	第979回	50	27	9月24日	9月27日
2021年10月1日	(金)	第980回	51		9月29日	9月30日
2021年10月5日	(火)	第981回	52	28	10月1日	10月4日
2021年10月8日	(金)	第982回	53		10月6日	10月7日
2021年10月12日	(火)	第983回	54	29	10月8日	10月11日
2021年10月15日	(金)	第984回	55		10月13日	10月14日
2021年10月19日	(火)	第985回	56	30	10月15日	10月18日
2021年10月22日	(金)	第986回	57		10月20日	10月21日
2021年10月26日	(火)	第987回	58	31	10月22日	10月25日
2021年10月29日	(金)	第988回	59		10月27日	10月28日
2021年11月2日	(火)	第989回	60	32	10月29日	11月1日
2021年11月5日	(金)	第990回	61		11月2日	11月4日
2021年11月9日	(火)	第991回	62	33	11月5日	11月8日
2021年11月12日	(金)	第992回	63		11月10日	11月11日
2021年11月16日	(火)	第993回	64	34	11月12日	11月15日
2021年11月19日	(金)	第994回	65		11月17日	11月18日
				35		
2021年11月26日	(金)	第995回	66		11月24日	11月25日
2021年11月30日	(火)	第996回	67	36	11月26日	11月29日
2021年12月3日	(金)	第997回	68		12月1日	12月2日

農総検査日	曜日	通算	R3年度通し 番号	週番号	リスト送付日 (午前中まで受付)	最終林研搬入 日
2021年12月7日	(火)	第998回	69	37	12月3日	12月6日
2021年12月10日	(金)	第999回	70		12月8日	12月9日
2021年12月14日	(火)	第1000回	71	38	12月10日	12月13日
2021年12月17日	(金)	第1001回	72		12月15日	12月16日
2021年12月21日	(火)	第1002回	73	39	12月17日	12月20日
2021年12月24日	(金)	第1003回	74		12月22日	12月23日
				40		
2022年1月7日	(金)	第1004回	75		1月5日	1月6日
2022年1月11日	(火)	第1005回	76	41	1月6日	1月7日
2022年1月14日	(金)	第1006回	77		1月12日	1月13日
2022年1月18日	(火)	第1007回	78	42	1月14日	1月17日
2022年1月21日	(金)	第1008回	79		1月19日	1月20日
2022年1月25日	(火)	第1009回	80	43	1月21日	1月24日
2022年1月28日	(金)	第1010回	81		1月26日	1月27日
2022年2月1日	(火)	第1011回	82	44	1月28日	1月31日
2022年2月4日	(金)	第1012回	83		2月2日	2月3日
2022年2月8日	(火)	第1013回	84	45	2月4日	2月7日
2022年2月15日	(火)	第1014回	85	46	2月10日	2月14日
2022年2月18日	(金)	第1015回	86		2月16日	2月17日
2022年2月22日	(火)	第1016回	87	47	2月18日	2月21日
2022年2月25日	(金)	第1017回	88		2月22日	2月24日
2022年3月1日	(火)	第1018回	89	48	2月25日	2月28日
2022年3月4日	(金)	第1019回	90		3月2日	3月3日
2022年3月8日	(火)	第1020回	91	49	3月4日	3月7日
2022年3月11日	(金)	第1021回	92		3月9日	3月10日
2022年3月15日	(火)	第1022回	93	50	3月11日	3月14日
2022年3月18日	(金)	第1023回	94		3月16日	3月17日
2022年3月22日	(火)	第1024回	95	51	3月17日	3月18日
2022年3月25日	(金)	第1025回	96		3月23日	3月24日
2022年3月29日	(火)	第1026回	97	52	3月25日	3月28日

※通常と異なる動きのため注意

栽培わらび生産地一覧

生産者番号	ほ場				検査対象品目
	ほ場番号	所在	地目	面積	わらび検査数
1	1	伊達市保原町富沢字雨乞49-1	山林	5,000	16
2	2	伊達市保原町富沢字大倉33-1	畑	873	5
計					21

野生きのこ対象品目(45品目)

別表 1

○腐生菌類

区分	科名	品目名
1	ヒラタケ科	タモギタケ
2		ウスヒラタケ
3		ヒラタケ
4	キシメジ科	ハタケシメジ
5		ブナシメジ
6		ムラサキシメジ
7		ナラタケ
8		オオイチョウタケ
9		ムキタケ
10		エノキタケ
11	モエギタケ科	サケツバタケ
12		クリタケ
13		ナメコ
14		ヌメリシギタケ
15		チャナメツムタケ
16	サンゴハリタケ科	サンゴハリタケ
17		ヤマブシタケ
18	エゾハリタケ科	エゾハリタケ
19		ブナハリタケ
20	タコウキン科	トンビマイタケ
21		マイタケ
22		マスタケ
小計	6科	22品目

○菌根菌類

区分	科名	品目名
1	ヌメリガサ科	サクラシメジ
2	キシメジ科	シャカシメジ
3		ホンシメジ
4		キシメジ
5		シモフリシメジ
6		マツタケ
7		モミタケ
8		ショウゲンジ
9	フウセンタケ科	クリフウセンタケ
10		ムレオオフウセンタケ
11	イツボンシメジ科	ウラベニホテイシメジ
12	イグチ科	ハナイグチ
13		アマタケ
14		ヤマドリタケモドキ
15		ヤマイグチ
16	ベニタケ科	アイタケ
17		チチタケ
18		アカモミタケ
19		ハツタケ
20	ホウキタケ科	ホウキタケ
21	イボタケ科	コウタケ
22		カラストケ
23		クロカワ
小計	8科	23品目

野生きのこ 其他対象品目(71品目)

別表2

○腐生菌類

区分	科名	品目名
1	ヒラタケ科	トキイロヒラタケ
2	キシメジ科	カヤタケ
3		コムラサキシメジ
4		ナラタケモドキ
5		ヌメリツバタケ
6		ヌメリツバタケモドキ
7		スギエダタケ
8		ウラベニガサ科
9		オオフクロタケ
10	ハラタケ科	カラカサタケ
11		ハラタケ
12		シロオオハラタケ
13		コガネタケ
14	ヒトヨタケ科	ササクレヒトヨタケ
15	オキナタケ科	ヤナギマツタケ
16	モエギタケ科	ヌメリスギタケモドキ
17		キナメツムタケ
18		シロナメツムタケ
19		センボンイチメガサ
20	ハナビラタケ科	ハナビラタケ
21	カノシタ科	カノシタ
22	タコウキン科	アシグロタケ
23		チヨレイマイタケ
24		アイカワタケ
25		ブクリョウ
26	ホコリタケ科	オニフスベ
27		ホコリタケ
28	スッポンタケ科	スッポンタケ
29		キヌガサタケ
30	キクラゲ科	キクラゲ
31		アラゲキクラゲ
32	シロキクラゲ科	シロキクラゲ
33		ハナビラニカワタケ
小計	14科	33品目

○菌根菌類

区分	科名	品目名
1	ヌメリガサ科	フキサクラシメジ
2		アケボノサクラシメジ
3		サクラシメジモドキ
4		フユヤマタケ
5		キヌメリガサ
6		コクリノカサ
7		オトメノカサ
8	キシメジ科	カクミノシメジ
9		スミゾメシメジ
10		ミネシメジ
11		シロシメジ
12		シモコシ
13		ハエトリシメジ
14		アイシメジ
15		マツタケモドキ
16	バカマツタケ	
17	テングタケ科	タマゴタケ
18	フウセンタケ科	オオツガタケ
19		カワムラフウセンタケ
20		アブラシメジ
21		ヌメリササタケ
22	オウギタケ科	オウギタケ
23	イグチ科	シロヌメリイグチ
24		ヌメリイグチ
25		チチアワタケ
26		ウラグロニガイグチ
27		アカヤマドリ
28		ムラサキヤマドリタケ
29		アンズタケ科
30	ニンギョウタケモドキ科	アオロウジ
31		ヌメリアイタケ
32		ニンギョウタケ
33	イボタケ科	マツバハリタケ
34	ショウロ科	ショウロ
35	イッポンシメジ科	ハルシメジ
36	ベニタケ科	アカハツ
37		チリメンチチタケ
38	ホウキタケ科	ウスムラサキホウキタケ
小計	13科	38品目

