

地域特産作物（工芸作物、薬用作物及び
和紙原料等）に関する資料
（平成30年産）



令和2年3月

公益財団法人日本特産農産物協会

利用にあたって

工芸作物や薬用作物、和紙原料等の地域特産作物は、農業の振興等を通じた地域経済の活性化のみならず、伝統文化の維持・継承にも重要な役割を果たしてきましたが、産地における生産者の高齢化や後継者不足等により減少傾向にあります。

しかしながら、近年では消費者の価値観が自然・本物志向に変化する中で、その役割が再評価され、国内での生産拡大が期待されています。一方で地域特産作物は極めて多種多様であり、既往の統計調査等では十分に把握されていないのが事情です。

このため、地域特産作物の栽培状況や生産体制、流通状況、さらには地域振興に向けた取り組み状況等の情報を収集して基礎データとして整備し、関係者に幅広く提供することによって産地育成等を支援することとしました。

本資料は平成31年4月に、農林水産省生産局、地方農政局等のご指導の下、都道府県に依頼して工芸作物、薬用作物（生薬）、薬用人蔘、和紙原料等の栽培状況、生産体制や流通の現状等に関する調査に加えてオリーブについては現地実態把握を行い、その他、関連資料を収録して取りまとめたものです。ここに、調査に当られました関係者の皆様に御礼申し上げるとともに、本資料が関係者に広く活用され、国内における地域特産作物の振興に繋がるよう祈念する次第です。

令和2年3月

公益財団法人日本特産農産物協会

【特記事項】

1. 工芸作物の収穫量の対象は総括表の備考に示したとおりである。また、薬用作物（生薬）は、原則的に乾燥重で示しているが、土根重、生重などで示してあるものも含まれている。また、表中に以下の略語で補完しているものがあるので、利用に際しては留意されたい。

非：非公表、非公開、社外秘

試：試験栽培

－：不明

0：未収穫、鳥獣害で出荷できなかった場合を含む

注：1)栽培戸数は、1組織、法人は1として、また、「概ね100戸」のように報告されている場合は100としてカウントしている。

2)薬用作物で自然採取等の場合には（ ）でその旨を附加している。

2. 和紙原料作物の本資料における年度は原則として11月～10月である。

目次

頁

I 工芸作物

1 工芸作物の生産状況（平成30年産）	
(1) 総括表	1
(2) 作物別	2
2 い草の生産状況（平成30年産）	
(1) 総括表	9
(2) 都道府県別	10
(3) 品種別	11

II 薬用作物

1 生産状況（平成30年産）	
(1) 全国の推移	12
(2) 都道府県別生産状況	
①総括表	13
②都道府県別	14
(3) 種類別栽培状況	
①総括表	23
②都道府県別	26
2 薬用作物の出荷形態と出荷規格	36
3 薬用作物の輸出入の推移	
(1) 輸出	42
(2) 輸入	43
参考1 都道府県における栽培薬用作物（生薬）一覧	46
参考2 薬用作物等関係団体	49

III 薬用人参

1 生産状況（平成30年産）	
(1) 全国の推移	50
(2) 市町村別生産状況	51
(3) 年生別栽培面積	52
(4) 製品の種類別生産状況	52

(5) 製品の種別別仕向け別生産実績	52
2 国外の薬用人蔘事情	53

IV 和紙原料

1 生産状況（平成30年度実績）	
(1) 総括表	57
(2) 種別別年次別生産動向	
① こうぞ	57
② みつまた	58
③ とろろあおい	58
(3) 都道府県別生産状況	
① こうぞ	59
② みつまた	59
③ とろろあおい	60
④ その他（カラケツメイ）	60
⑤ その他（かじ）	60
(4) 生産抄紙の種類	61

V 生産組織等の現状と今後の方向性	63
-------------------------	----

VI 地域活性化の取り組み	79
---------------------	----

VII オリーブに関する現地情報	90
------------------------	----

I 工芸作物

1 生産状況（平成30年産）

（1）総括表

工芸作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積 (a)	生産量 (Kg)	備考
陸地棉	10	788.1	783.1	3,736.0	実綿
アジア棉	4	418.4	397.2	1,397.0	実綿
大麻（あさ）	13	844.0	844.0	88.2	精麻
ラミー	0	0.0	0.0	0.0	繊維
ほうきもろこし	4	138.0	138.0	410.0	乾茎
菊いも	260	2,773.2	1,740.2	158,967.0	土根
えごま	1,962	40,892.3	39,309.4	149,635.1	子実
ごま	575	22,123.5	20,890.0	47,098.3	子実
オリーブ	1,673	49,955.2	39,641.3	448,712.6	生実
ひまわり	256	16,832.2	6,769.9	78,754.0	子実
和種はっか	1	0.2	0.2	3.0	取卸油
ラベンダー	27	2,186.0	2,138.0	3,788.0	取卸油
藍	75	2,456.6	2,456.6	91,229.0	乾草
紅花	136	1,048.4	1,036.3	253.3	乾花
レッドキャベツ（染料用）	4	1,530.0	1,530.0	673,500.0	生葉
しそ（加工用）	722	29,905.1	29,622.6	2,480,230.1	—
ステビア	2	20.0	18.0	500.0	乾葉
ケナフ	4	1,952.3	1,952.3	66,700.0	繊維
ホップ	181	10,628.5	10,445.9	191,930.7	毬花（乾燥）
全国計	5,909	184,492.0	159,712.9	4,396,932.3	

注；その他工芸を除く。

(2) 作物別

作物名	都府県名	経営 体数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積 (a)	収量 (kg/10a)	収穫量 (kg)	主産地 (市町村)	主要品種名	
陸地棉	栃木県	2	5.0	—	—	150.0	真岡市		
	兵庫県	1	20.1	20.1	0.0	0.0	姫路市		
	奈良県	6	746.0	746.0	47.0	3,506.0	天理市、大和高田市		
	愛媛県	1	17.0	17.0	47.1	80.0	今治市	スビン	
合計	10	788.1	783.1	47.7	3,736.0				
アジア棉	福島県	1	230.0	230.0	39.1	900.0	いわき市		
	兵庫県	1	62.4	41.2	14.1	58.0	加古川市		
	鳥取県	1	100.0	100.0	40.0	400.0	境港市	伯州綿	
	佐賀県	1	26.0	26.0	15.0	39.0	佐賀市	和綿	
	合計	4	418.4	397.2	35.2	1,397.0			
大麻(あさ)	岩手県	1	5.0	5.0	6.3	3.2	雫石町		
	栃木県	11	831.0	831.0	0.0	0.0	鹿沼市、大田原市	とちぎしろ	
	岐阜県	1	8.0	8.0	106.3	85.0	白川村	大麻オガラ	
	合計	13	844.0	844.0	1.0	88.2			
ほうき もろこし	岩手県	1	124.0	124.0	32.3	400.0	九戸村	収量・乾燥	
	福島県	1	2.0	2.0	50.0	10.0	二本松市		
	栃木県	2	12.0	12.0	—	—	栃木市		
	合計	4	138.0	138.0	29.7	410.0			
菊いも	北海道	1	90.0	非	—	非	ニセコ町、更別村	白系	
	青森県	3	30.0	20.0	471.5	943.0	青森市、南部町		
	岩手県	9	11.0	11.0	909.1	1,000.0	釜石市		
	秋田県	1	10.0	10.0	—	—	由利本荘市		
	山形県	8	66.4	66.4	1,998.5	13,270.0	長井市		
	福島県	13	652.1	351.1	1,145.5	40,220.0	棚倉町、田村市、 会津美里町、大玉村		
	茨城県	1	114.0	114.0	701.8	8,000.0	大子町		
	栃木県	7	17.8	17.8	868.5	1,546.0	那須町		
	埼玉県	7	24.0	21.0	393.8	827.0	白岡市		
	長野県	54	163.2	155.0	1,274.2	19,750.0	佐久穂町、長和町、 阿智村、長野市		
	新潟県	47	30.9	28.4	1,353.9	3,845.0	新潟市、三条市、 柏崎市、小千谷市、 妙高市、佐渡市、 南魚沼市		
	山梨県	3	10.0	6.0	133.3	80.0	大月市		
	岐阜県	13	260.0	0.0	—	0.0	恵那市		
	愛知県	3	3.0	2.0	130.0	26.0	日進市		
	滋賀県	1	3.4	3.4	—	—	彦根市		
	兵庫県	13	112.9	112.9	0.0	0.0	たつの市、宍粟市		
	和歌山県	4	16.5	13.2	378.8	500.0	古座川町		
	鳥取県	2	50.2	50.2	—	—	日南町		
	島根県	2	44.8	44.8	179.2	803.0	邑南町、益田市		
	徳島県	10	20.0	20.0	1,500.0	3,000.0	美馬市、つるぎ町		
	福岡県	—	500.0	500.0	160.0	8,000.0	築上町		
	佐賀県	11	40.0	40.0	450.0	1,800.0	佐賀市		
	熊本県	36	350.0	—	—	46,497.0	菊池市、宇土市など		
	宮崎県	1	43.0	43.0	14.0	60.0	高原町		
	鹿児島県	10	110.0	110.0	800.0	8,800.0	南さつま市、東串良町		
	合計	260	2,773.2	1,740.2	913.5	158,967.0			
	えごま	北海道	16	8,320.6	8,320.6	39.6	32,945.0	滝川市、洞爺湖町、 上ノ国町、士別市、 名寄市、音威子府村	黒タネ、白種
		青森県	31	654.2	654.2	289.7	18,949.0	三戸町、田子町、 七戸町、東北町、 おいらせ町	

作物名	都府県名	経営 体数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積 (a)	収量 (kg/10a)	収穫量 (kg)	主産地 (市町村)	主要品種名
えごま	岩手県	134	2,849.7	2,592.1	24.8	6,430.3	軽米町、一関市、 二戸市、一戸町、 奥州市、西和賀 町、岩泉町、平泉 町	食用、油絞り用
	宮城県	76	2,522.6	2,522.6	40.6	10,246.0	大和町、色麻町	
	秋田県	12	53.5	53.5	37.4	200.0	由利本荘市	白えごま
	山形県	38	1,044.6	1,044.6	25.4	2,650.0	寒河江市、戸沢 村、尾花沢市、他	
	福島県	390	5,570.0	5,175.2	43.5	22,527.8	福島市、二本松 市、郡山市、いわ き市、白河市、喜 多方市、田村市、 南相馬市、伊達 市、大玉村、鏡石 町、天栄村、平田 村、三春町、中島 村、矢吹町、棚倉 町、塙町、鮫川 村、西会津町、柳 津町、三島町、金 山町、会津美里 町、下郷町、只見 町、南会津町、川 内村、浪江町、葛 尾村	
	茨城県	39	295.0	295.0	101.7	3,000.0	常陸大宮市	
	栃木県	66	913.5	913.5	34.5	3,150.0	小山市、茂木町	白エゴマ、黒エゴ マ
	群馬県	4	170.0	170.0	9.1	155.0	みなかみ町、高崎 市	不明
	埼玉県	16	1,050.0	1,050.0	33.3	3,500.0	秩父市、小鹿野 町、横瀬町、長瀬 町、美里町	黒種、白種
	千葉県	1	5.0	5.0	300.0	150.0	鋸南町	
	山梨県	13	151.0	140.0	15.1	211.0	北杜市、市川三郷 町、大月市	生産量不明含
	長野県	199	1,275.1	1,145.5	37.6	4,312.0	小諸市、佐久市、 佐久穂町、長和 町、茅野市、阿智 村、木曾町、上松 町、南木曾町、木 祖村、大滝村、大 桑村、松本市、大 町市、長野市	
	静岡県	107	260.6	92.0	25.9	238.0	長泉町、磐田市	田村黒種
	新潟県	98	1,005.1	973.3	41.4	4,029.0	長岡市、三条市、 五泉市、阿賀野 市、魚沼市、南魚 沼市、阿賀町、出 雲崎町、津南町	会津系黒種（魚沼 市）
	富山県	41	3,036.4	3,036.4	14.8	4,490.3	富山市、滑川市	
	福井県	37	497.0	497.0	24.5	1,219.0	勝山市、坂井市	
	岐阜県	71	1,317.6	1,185.0	14.3	1,699.0	関市、瑞浪市、恵 那市、飛騨市	飛系アルプス
	愛知県	25	167.8	167.8	35.6	598.0	設楽町、東栄町	
	三重県	23	52.0	52.0	40.0	208.0	松阪市	
	三重県	67	250.0	250.0	32.3	807.0	大台町	
滋賀県	22	60.0	54.0	49.3	266.0	長浜市、多賀町		
京都府	3	70.1	60.1	25.0	150.0	舞鶴市、京都市		
奈良県	17	200.0	200.0	10.0	200.0	奈良市		

作物名	都府県名	経営 体数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積 (a)	収量 (kg/10a)	収穫量 (kg)	主産地 (市町村)	主要品種名
えごま	鳥取県	42	994.0	737.4	29.0	2,136.0	鳥取市、倉吉市、 智頭町、若桜町、 南部町、日野町	
	島根県	221	6,136.3	5,970.0	28.4	16,929.0	出雲市、松江市、 川本町、浜田市、 邑南町、益田市、 奥出雲町、大田 市、雲南市、美郷 町	
	岡山県	28	394.9	394.9	23.8	941.0	美咲町	
	広島県	41	93.0	93.0	204.3	1,900.0	東広島市	
	福岡県	—	14.2	14.2	32.9	46.7	みやこ町	
	佐賀県	6	244.0	230.0	50.4	1,159.0	嬉野市塩田町、神 埼市	実と乾燥機（神埼 市）
	長崎県	1	30.0	30.0	20.0	60.0	対馬市	
	熊本県	43	482.0	478.0	42.8	2,045.0	山江村、菊陽町な ど	
	大分県	25	102.5	102.5	42.7	438.0	臼杵市、日出町	
	宮崎県	4	460.0	460.0	21.7	1,000.0	都城市、三股町、 高原町、西都市	
鹿児島県	5	150.0	150.0	43.3	650.0	鹿屋市、肝付町		
合 計	1,962	40,892.3	39,309.4	38.1	149,635.1			
ごま	岩手県	4	5.0	5.0	49.4	24.7	一関市	
	茨城県	13	120.0	120.0	80.0	960.00	水戸市	
	栃木県	23	520.0	—	—	2,900.0	高根沢町	
	群馬県	14	74.7	74.7	0.0	0.0	館林市、高崎市、 藤岡市	不明
	埼玉県	1	60.0	60.0	133.3	800.00	熊谷市	
	富山県	19	92.1	88.6	53.3	472.5	富山市、高岡市	
	山梨県	4	11.0	10.0	0.0	0.0	北杜市	生産量不明含
	長野県	41	913.0	913.0	53.7	4,900.0	駒ヶ根市	イワテグロ
	静岡県	1	23.0	23.0	12.2	28.0	牧之原市	品種不明
	三重県	10	871.0	573.0	17.7	1,013.0	鈴鹿市	
	三重県	1	50.0	50.0	18.0	90.0	いなべ市	
	京都府	5	144.6	144.6	16.0	232.0	与謝野町、京都市	
	兵庫県	60	714.2	714.2	27.4	1,954.0	西脇市、たつの 市、宍粟市、丹波 市、洲本市	
	奈良県	13	48.9	48.9	57.1	279.1	宇陀市、三宅町	金ごま
	鳥取県	1	141.0	—	—	254.0	倉吉市	
	山口県	2	52.6	52.6	57.0	300.0	萩市	
	佐賀県	3	45.9	45.9	80.0	367.0	佐賀市	
	長崎県	4	768.0	768.0	26.6	2,043.0	南島原市	黒ごま
	熊本県	34	558.0	558.0	51.7	2,887.0	合志市、湯前町な ど	
	大分県	12	200.0	200.0	55.0	1,100.0	豊後大野市	
宮崎県	19	429.7	429.7	13.3	573.0	三股町	真瀬金、まるひ め、まるえもん	
鹿児島県	291	16,280.8	16,010.8	16.2	25,921.0	いちき串木野市、 南九州市、霧島 市、伊佐市、始良 市、鹿屋市、肝付 町、喜界町、徳之 島町、天城町、伊 仙町	黒ごま、金ごま、 白ごま、喜界在来	
合 計	575	22,123.5	20,890.0	22.5	47,098.3			
オリーブ	宮城県	4	476.0	476.0	1.8	83.6	石巻市	ミッション、ネバ ディロブランコ、 マンザニコ、ルッ カ（実証栽培中） ⁴ 者に栽培管理を委 託
	福島県	1	500.0	500.0	20.0	1,000.0	いわき市	
	茨城県	10	107.2	0.0	—	0.0	桜川市、那珂市	幼木のため未結実

作物名	都府県名	経営 体数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積 (a)	収量 (kg/10a)	収穫量 (kg)	主産地 (市町村)	主要品種名
オリーブ	群馬県	9	2,760.0	2,376.0	2.1	500.0	みなかみ町、太田市	マウリーノ、レッジーノ、グリニヤン、イトラーナー、ベッチーノ
	埼玉県	4	265.0	200.0	25.0	500.0	川越市、熊谷市	ミッション・ネバディロブランコ フランドイオ・コレッジョラ
	千葉県	40	303.5	3.0	10.0	3.0	東金市	チプレッシーノ、ホジブランコ他
	神奈川県	24	296.7	140.7	70.5	992.0	二宮町	ミッション、マンザニコ等
	神奈川県	53	610.0	—	—	163.0	小田原市	ミッション、ネバディロブランコ等
	神奈川県	42	150.0	—	—	67.0	山北町	
	静岡県	174	4,935.8	1,933.7	26.9	5,195.0	下田市、東伊豆町、河津町、南伊豆町、松崎町、静岡市、島田市、焼津市、藤枝市、牧之原市、川根本町、掛川市、磐田市、袋井市、森町、浜松市、湖西市	アルベキーナ、フランドイオ、レッチャーノ、ネバディロブランコ、マンザニコ、ルッカ、ミッション、オヒブランカ、ピクアル、コラティーナ、ペンドリーノ
	滋賀県	11	2.5	0.0	—	0.0	高島市今津町	
	京都府	2	661.2	416.0	2.3	95.0	舞鶴市、宮津市	
	和歌山県	5	80.0	—	—	—	田辺市	ミッション、ルッカ等 幼木につき収穫に至らない
	島根県	1	400.0	—	—	200.0	出雲市	
	広島県	557	3,110.0	3,110.0	16.6	5,173.0	呉市、江田島市	呉市(1法人300a)は収穫量不明
	香川県	273	21,210.0	21,210.0	198.1	420,200.0	小豆島町、土庄町	ミッション等
	福岡県	—	890.0	300.0	75.0	2,250.0	うきは市、那珂川市	ミッション、ルッカ、マンザロニ他(うきは市) レッチャーノ、コラティーナ、ネバディロブランコ(那珂川市)
	長崎県	23	630.0	630.0	30.3	1,911.0	長与町	
	長崎県	1	1,313.0	1,313.0	4.0	520.0	佐世保市・西海市	
	長崎県	5	200.0	200.0	17.5	350.0	雲仙市	
	長崎県	1	421.7	124.5	104.4	1,300.0	壱岐市	
	長崎県	1	1,200.0	1,200.0	6.7	800.0	南島原市	
	熊本県	114	1,900.0	1,400.0	20.1	2,810.0	荒尾市、和水町など	
大分県	72	3,074.5	3,073.1	11.1	3,400.0	国東市、豊後高田市	ルッカ等	
宮崎県	69	1,845.8	485.3	2.7	130.0	日南市、えびの市、木城町、日向市他	フランドイオ、レッチャーノ、タツジャスカ、ペンドリーノ	
鹿児島県	177	2,612.3	550.0	19.5	1,070.0	鹿児島市、日置市、南さつま市、南九州市		
合計	1,673	49,955.2	39,641.3	113.2	448,712.6			
ひまわり	北海道	6	1,060.0	1,060.0	141.9	15,038.0	北竜町	コバルトⅡ、ホーネット
	山形県	2	29.0	29.0	93.1	270.0	西川町	春りん蔵

作物名	都府県名	経営 体数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積 (a)	収量 (kg/10a)	収穫量 (kg)	主産地 (市町村)	主要品種名
ひまわり	福島県	3	24.0	19.4	—	—	南会津町	
	茨城県	22	420.0	420.0	16.6	696.0	那珂市	
	栃木県	2	32.1	—	—	—	高根沢町	
	新潟県	13	35.2	35.2	—	—	南魚沼市	
	山梨県	12	91.0	78.0	—	—	北杜市	景観用 (内2経営体は食用)
	長野県	26	95.0	95.0	100.0	950.0	佐久市、富士見町	
	滋賀県	1	100.0	100.0	13.0	130.0	野洲市	実収穫量130kg
	京都府	—	30.0	—	15,550.0	46,650.0	宇治市	
	兵庫県	34	912.6	465.1	12.9	601.0	宍粟市、洲本市	
	鳥取県	8	54.5	—	—	—	日南町	
	島根県	4	1,069.9	1,069.9	22.9	2,445.0	出雲市、雲南市	春りん蔵
	香川県	20	2,016.0	2,016.0	44.0	8,873.0	まんのう町	油用4号
	福岡県	0	377.0	0.0	—	0.0	朝倉市、築上町	景観用
	佐賀県	12	83.0	—	—	—	武雄市山内町ほか	景観形成
	長崎県	15	683.0	0.0	—	0.0	雲仙市	
	熊本県	30	376.0	39.0	8.5	33.0	多良木町、美里町など	
	大分県	17	1,337.1	1,336.5	22.4	3,000.0	白杵市、国東市、豊後高田市	
	宮崎県	29	8,000.0	0.0	—	0.0	高鍋町	
鹿児島県	—	6.8	6.8	100.0	68.0	姪良市		
合計	256	16,832.2	6,769.9	116.3	78,754.0			
ラベンダー	北海道	3	1,338.0	1,291.0	—	—	上富良野町、中富良野町	濃紫早咲、ようてい、はなもいわ、おかむらさき、ラバンジン
	岩手県	1	7.9	7.9	—	—	一関市	
	埼玉県	1	0.4	0.4	51.3	2.0	宮代町	
	石川県	1	40.0	40.0	0.0	0.0	津幡町	グロソソ
	山梨県	2	2.0	1.0	10.0	1.0	大月市	
	長野県	4	76.0	76.0	147.4	1,120.0	小諸市、池田町	
	兵庫県	15	721.7	721.7	36.9	2,665.0	多可町	
合計	27	2,186.0	2,138.0	17.7	3,788.0			
藍	北海道	1	400.0	400.0	300.0	12,000.0	伊達市	
	青森県	2	105.0	105.0	72.4	760.0	青森市	
	福島県	7	20.0	20.0	10.0	20.0	磐梯町、大玉村	
	栃木県	6	45.0	45.0	160.0	720.0	足利市、佐野市	
	三重県	3	50.9	50.9	1,600.0	8,144.0	松阪市	
	兵庫県	1	89.7	89.7	374.6	3,360.0	西脇市	
	徳島県	49	1,690.0	1,690.0	386.5	65,325.0	上板町、藍住町、石井町、海陽町	
	長崎県	1	20.0	20.0	175.0	350.0	雲仙市	
	大分県	1	3.0	3.0	500.0	150.0	竹田市	
	沖縄県	4	33.0	33.0	121.2	400.0	南風原町	台湾駒繫ぎ
合計	75	2,456.6	2,456.6	371.4	91,229.0			
紅花	山形県	134	1,016.0	1,016.0	2.5	251.3	山形市、白鷹町、他	最上紅花
	山梨県	1	0.4	0.3	33.3	1.0	大月市	
	京都府	1	32.0	20.0	0.5	1.0	井手町	H30は葉 (リーフパウダー) のみ
	合計	136	1,048.4	1,036.3	2.4	253.3		
レッドキャベツ (染料用)	鹿児島県	4	1530.0	1,530.0	4,402.0	673,500.0	南九州市、枕崎市	
しそ (加工用)	北海道	38	12,980.1	12,980.1	88.6	114,941.9	洞爺湖町、上富良野町、遠別町、北見市、佐呂間町、遠軽町	ホソアカチリメンシソ、北海1号、ちりめん青シソ、赤しそ
	青森県	85	482.4	482.4	249.5	12,036.0	弘前市、平川市、八戸市、三戸町、五戸町、南部町	
	岩手県	37	1,333.0	1,333.0	1,245.3	165,994.0	宮古市、住田町	片面紫蘇
	宮城県	1	1.0	0.5	1,000.0	50.0	七ヶ宿町	赤ちりめんじそ
	福島県	4	4.3	4.1	7.3	3.0	南会津町、二本松市	

作物名	都府県名	経営 体数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積 (a)	収量 (kg/10a)	収穫量 (kg)	主産地 (市町村)	主要品種名	
しそ (加工用)	埼玉県	31	21.0	21.0	595.2	1,250.0	秩父市、小鹿野町、皆野町		
	福井県	21	114.0	102.9	260.8	2,683.2	若狭町、大野市、福井市		
	山梨県	11	41.3	39.2	0.8	3.0	北杜市、大月市	生産量、用途不明含	
	静岡県	27	3,250.0	3,245.0	2,001.7	649,553.0	三島市、島田市、磐田市	柴香、赤丸葉大しそ、本赤ちりめん、芳香、豊香2号	
	愛知県	9	3.0	2.0	2,000.0	400.0	日進市		
	三重県	22	1,426.0	1,426.0	1,382.6	197,164.0	鈴鹿市、亀山市		
	滋賀県	10	47.7	47.7	574.4	2,740.0	大津市、長浜市		
	京都府	294	1,641.3	1,406.0	841.4	118,300.0	精華町、京都市		
	兵庫県	43	153.3	153.3	—	—	宍粟市		
	奈良県	1	55.0	55.0	999.6	5,498.0	五條市		
	和歌山県	11	117.0	117.0	1,025.6	12,000.0	田辺市、白浜町	半チリメン、大葉	
	島根県	2	98.6	98.6	2.4	24.0	邑南町		
	広島県	2	931.0	931.0	907.7	84,507.0	三原市、北広島町	縮緬アオシソ(試験用)(三原市)	
	山口県	8	6.1	5.8	517.2	300.0	柳井市、田布施町		
	徳島県	44	900.0	873.0	1,320.4	115,275.0	徳島市、佐那河内村、吉野川市		
	福岡県	—	558.0	558.0	841.5	46,954.0	北九州市、八女市	赤チリメン(八女市)	
	佐賀県	3	160.0	160.0	431.3	6,900.0	太良町	芳香、豊香	
	宮崎県	9	5,519.0	5,519.0	1,697.8	937,014.0	宮崎市、川南町		
鹿児島県	9	62.0	62.0	1,071.0	6,640.0	南さつま市、姶良市			
合計	722	29,905.1	29,622.6	837.3	2,480,230.1				
ステビア	山梨県	2	20.0	18.0	277.8	500.0	大月市		
ケナフ	福島県	4	1,952.3	1,952.3	341.6	66,700.0	喜多方市、南相馬市、二本松市		
ホップ	北海道	3	345.0	345.0	—	—	上富良野町		
	青森県	3	295.4	295.4	206.1	6,087.9	田子町		
	岩手県	61	5,111.2	4,942.6	216.9	107,199.2	軽米町、遠野市、奥州市、北上市、岩手町、盛岡市	大手ビールメーカーとの契約栽培	
	秋田県	46	2,443.0	2,443.0	193.0	47,146.0	横手市、大館市		
	山形県	39	2,219.0	2,219.0	137.1	30,432.0	尾花沢市、長井市、白鷹町、他		
	福島県	4	82.2	82.2	97.3	800.0	郡山市、田村市		
	長野県	12	8.0	8.0	43.8	35.0	安曇野市	生重量	
	京都府	4	64.0	64.0	—	—	与謝野町		
	和歌山県	1	10.0	10.0	30.0	30.0	高野町	カスケード、いぶき	
	島根県	1	1.0	1.0	200.0	20.0	松江市		
	山口県	1	1.7	1.7	—	—	萩市		
	大分県	3	16.0	16.0	18.1	29.0	竹田市		
	宮崎県	3	32.0	18.0	84.2	151.6	高原町、延岡市、五ヶ瀬町	カスケート、ナゲット	
合計	181	10,628.5	10,445.9	183.7	191,930.7				
その他工芸	あおばな	滋賀県	7	165.9	163.9	—	—	草津市	2aは景観用
	アーモンド	鹿児島県	8	1,050.0	1,050.0	0.3	30.0	湧水町	
	赤柿 (串柿用)	富山県	11	500.0	400.0	685.0	27,400.0	氷見市	赤柿
	小豆	宮崎県	5	34.7	34.7	93.4	324	宮崎市、都城市、西都市、川南町	
	亜麻	北海道	7	3,007.0	3,007.0	34.3	10,307.0	新十津川町、当別町、音威子府村、中川町	ヨーク、パッツマン、ビルトン
	大麦若葉	北海道	4	1,024.0	820.0	1,158.0	94,954.0	東神楽町	とよのかぜ
	カミツレ	岩手県	5	56.0	56.0	56.0	1,595.0	野田村	
		長野県	4	63.5	63.5	166.1	1,055.0	池田町	
合計	9	119.5	119.5	221.8	2,650.0				

作物名	都府県名	経営 体数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積 (a)	収量 (kg/10a)	収穫量 (kg)	主産地 (市町村)	主要品種名
桑	福島県	10	1,300.0	850.0	335.1	28,480.0	二本松市	
	静岡県	1	141.0	141.0	455.5	6,422.0	松崎町	きぬゆたか
	長崎県	1	200.0	100.0	147.6	1,476.0	五島市	乾燥桑茶(荒茶) 量
	合 計	12	1,641.0	1,091.0	333.4	36,378.0		
こんにゃく いも	宮崎県	13	51.1	31.1	1,001.6	3,115.0	西米良村、木城町	あかぎおおだま
	静岡県	40	384.0	384.0	748.8	28,754.0	松崎町	大島桜
七島藪	大分県	7	50.0	50.0	1,100.0	5,500.0	国東市	
しめ縄用 (縮わら)	山形県	2	5.9	5.9	847.5	500.00	村山市	
	栃木県	3	511.6	11.6	—	60,000束	日光市、塩谷町	日本モチ、月の光
	合 計	5	517.5	17.5	285.7	500.0		
スゲ	山形県	11	103.3	103.3	58.1	600.0	飯豊町	
	富山県	36	143.9	35.4	—	—	高岡市	
	合 計	47	247.2	138.7	43.3	600.0		
なたね	北海道	184	88,026.6	87,891.6	247.1	2,172,169.0	岩見沢市、美唄市、赤平市、滝川市、南幌町、当別町、黒松内町、厚真町、洞爺湖町、安平町、上ノ国町、士別市、名寄市、東神楽町、美瑛町、和寒町、音威子府村、中川町、帯広市、音更町、更別村	キザキノナタネ、キラリボシ
	岩手県	28	1,225.0	819.0	49.9	4,090.7	一関市	
	山形県	2	61.3	61.3	73.4	450.0	長井市	キラリボシ
	栃木県	4	516.1	516.1	56.9	2,935.0	小山市	キザキノナタネ
	徳島県	—	560.0	560.0	349.4	19,565.0	吉野川市	景観形成作物
	宮崎県	2	216.0	216.0	77.8	1,680.0	宮崎市、三股町	ナナシキブ
	合 計	220	90,605.0	90,064.0	244.4	2,200,889.7		
ハトムギ	福島県	23	1,611.3	1,611.3	183.7	29,600.0	矢吹町、泉崎村、鏡石町	
マコモ	鳥取県	1	7.0	—	—	—	日南町	
紫根 (ムラサキ)	北海道	3	37.0	37.0	37.2	137.7	当別町	ムラサキ
	大分県	37	25.0	25.0	12.0	30.0	竹田市	
	合 計	40	62.0	62.0	27.0	167.7		
もちきび	北海道	4	975.1	975.1	19.3	1,879.0	愛別町	いなきび
	沖縄県	81	4,350.0	4,280.0	33.7	14,439.0	竹富町、渡名喜村、栗国村	在来種
	合 計	85	5,325.1	5,255.1	31.1	16,318.0		
ユウガオ	滋賀県	13	76.0	76.0	1,000.0	7,600.0	湖南市、甲賀市	在来
落花生	宮崎県	27	287.3	287.3	150.9	4,336.0	宮崎市、西都市、川南町、日向市	
和種はっか	愛知県	1	0.2	0.2	150.0	3.0	日進市	

※ ラウンドのため合計数値は一致しない場合がある

2 い草の生産状況（平成30年産）

(1) 総括表

品種名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積	収穫量 (Kg)	生産都道府県
			(a)		
せとなみ	6	190.0	190.0	15,000.0	広島県
岡山3号	2	8.0	8.0	800.0	静岡県、広島県
岡山3号・せとなみ・その他合計	3	400.0	400.0	50,000.0	高知県
あさなぎ	1	19.7	1.2	1,200.0	佐賀県
筑後みどり	0	530.0	530.0	65,900.0	福岡県
ひのみどり	208	17,790.0	17,790.0	2,471,943.8	熊本県
涼風	292	24,860.0	24,860.0	3,454,329.6	熊本県
夕風	32	2,370.0	2,370.0	325,777.5	石川県、熊本県
ひのはるか	89	6,060.0	6,060.0	842,044.9	熊本県
くご	2	4.8	4.8	717.0	青森県
ビーグ	16	785.0	785.0	56,100.0	沖縄県
福岡在来	0	90.0	90.0	11,200.0	福岡県
その他	15	2,400.0	2,400.0	333,504.1	京都府、熊本県
計	473	55,507.5	55,489.0	7,628,517.0	

※ 栽培戸数計は、実戸数のため内訳の計と一致しない。

※ ラウンドのため合計数値は一致しない場合がある。

(2) 都道府県別

都道府県名	品種名 (戸)	作付面積 (a)	収量 (kg/10a)	収穫量 (kg)	市町村
青森県	2	4.8	1,493.8	717.0	弘前市
石川県	1	60.0	800.0	4,800.0	小松市
静岡県	1	5.0	600.0	300.0	焼津市
京都府	0	20.0	1,400.0	2,800.0	木津川市
広島県	7	193.0	803.1	15,500.0	福山市、尾道市、三次市、竹原市
高知県	3	400.0	1,250.0	50,000.0	土佐市
福岡県	0	620.0	1,243.5	77,100.0	柳川市、大川市、大木町
佐賀県	1	19.7	609.1	1,200.0	みやき町
熊本県	442	53,400.0	1,389.5	7,420,000.0	八代市、氷川町、宇城市、あさぎり町
沖縄県	16	785.0	714.6	56,100.0	うるま市、国頭村
合 計	473	55,507.5	1,374.3	7,628,517.0	

※ラウンドのため合計数値は一致しない場合がある。

(3) 品種別

品種名	都道府県名	作付面積	収量	収穫量	生産市町村
		品種名	(kg/10a)	(kg)	
せとなみ	広島県	190.0	789.5	15,000.0	福山市、尾道市、三次市
岡山3号	静岡県	5.0	600.0	300.0	焼津市
	広島県	3.0	1,666.7	500.0	竹原市
	小計	8.0	1,000.0	800.0	
岡山3号・せとなみ・その他合計	高知県	400.0	1,250.0	50,000.0	土佐市
あさなぎ	佐賀県	19.7	609.1	1,200.0	みやき町
筑後みどり	福岡県	530.0	1,243.4	65,900.0	柳川市、大川市、大木町
ひのみどり	熊本県	17,790.0	1,389.5	2,471,943.8	八代市、氷川町、宇城市、あさぎり町
涼風	熊本県	24,860.0	1,389.5	3,454,329.6	八代市、氷川町、宇城市、あさぎり町
夕風	石川県	60.0	800.0	4,800.0	小松市
	熊本県	2,310.0	1,389.5	320,977.5	八代市、氷川町、宇城市、あさぎり町
	小計	2,370.0	1,374.6	325,777.5	
ひのはるか	熊本県	6,060.0	1,389.5	842,044.9	八代市、氷川町、宇城市、あさぎり町
くご	青森県	4.8	1,493.8	717.0	弘前市
ビーグ	沖縄県	785.0	714.6	56,100.0	うるま市、国頭村
福岡在来	福岡県	90.0	1,244.4	11,200.0	柳川市
その他	京都府	20.0	1,400.0	2,800.0	木津川市
	熊本県	2,380.0	1,389.5	330,704.1	八代市、氷川町、宇城市、あさぎり町
	小計	2,400.0	1,389.6	333,504.1	
合計		55,507.5	1,374.3	7,628,517.0	

※ ラウンドのため合計数値は一致しない場合がある。

※ 熊本県のいぐさ品種ごと生産量については、品種ごとの生産量を把握していないため、面積按分で記載している。

Ⅱ 薬用作物

1 生産状況（平成30年産）

（1）全国の推移

年産	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (ha)	収穫面積	生産量 (t)
			(ha)	
昭和56年産	16,018	2,368	862	3,358
昭和57年産	16,081	2,536	913	3,911
昭和58年産	16,200	2,712	1,030	4,869
昭和59年産	19,200	2,956	1,134	3,294
昭和60年産	19,250	2,452	1,200	3,986
昭和61年産	20,841	3,027	1,335	3,777
昭和62年産	24,490	3,650	1,879	4,881
昭和63年産	26,108	3,916	2,141	4,060
平成元年産	21,058	3,737	1,829	3,470
平成2年産	20,469	3,448	2,050	5,123
平成3年産	18,187	3,443	1,851	5,840
平成4年産	16,094	2,990	1,669	6,582
平成5年産	14,181	2,834	1,750	10,809
平成6年産	13,728	2,559	1,513	10,326
平成7年産	12,873	2,623	1,611	14,947
平成8年産	12,333	2,581	1,586	15,628
平成9年産	11,446	1,913	1,442	9,841
平成10年産	10,418	1,666	1,241	11,514
平成11年産	8,863	1,655	1,015	12,432
平成12年産	8,635	1,237	791	10,883
平成13年産	6,806	1,061	673	9,556
平成14年産	6,368	1,297	731	10,000
平成15年産	5,981	1,235	719	12,587
平成16年産	6,118	1,291	802	9,847
平成17年産	6,098	1,188	687	6,138
平成18年産	6,192	1,138	743	5,689
平成19年産	6,290	1,143	857	7,931
平成20年産	6,938	1,497	1,129	7,845
平成21年産	6,372	1,839	1,238	9,312
平成22年産	5,585	1,728	1,305	5,162
平成23年産	5,963	1,956	1,576	12,983
平成24年産	5,958	1,819	1,553	6,534
平成25年産	4,580	1,448	1,136	4,440
平成26年産	5,270	1,650	1,309	3,786
平成27年産	5,308	1,679	1,292	2,972
平成28年産	5,341	2,119	1,651	12,066
平成29年産	5,899	2,277	1,857	10,936
平成30年産	5,504	2,527	1,960	13,161

(2) 都道府県別生産状況

① 総括表

都道府県	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積	10a当たり 収量 (kg)	生産量 (Kg)
			(a)		
北海道	199	29,366	17,191	422	725,628
青森県	2	3	3	67	20
岩手県	94	1,395	1,003	140	14,082
宮城県	7	475	468	67	3,150
秋田県	68	4,763	497	155	7,679
山形県	9	248	231	521	12,010
福島県	66	392	367	410	15,041
茨城県	66	1,007	977	1,104	107,796
栃木県	53	10,885	10,553	226	238,392
群馬県	89	1,853	1,843	232	42,710
埼玉県	33	76	76	328	2,501
千葉県	9	108	88	348	3,060
山梨県	100	1,987	1,531	105	16,118
長野県	46	1,549	856	410	35,108
静岡県	64	1,591	1,446	4,916	710,934
新潟県	168	1,700	723	583	42,189
富山県	224	41,027	40,517	145	585,966
石川県	99	2,379	2,379	171	40,649
福井県	19	1,533	93	91	841
岐阜県	390	1,890	1,528	128	19,627
愛知県	17	4	4	20	8
三重県	7	127	17	1,765	3,000
滋賀県	2	900	850	235	20,000
京都府	70	137	9	298	268
大阪府	38	70	30	100	300
兵庫県	68	930	930	169	15,742
奈良県	219	1,303	984	270	26,606
和歌山県	923	17,031	15,415	117	180,815
鳥取県	61	835	0	—	43,540
島根県	223	15,242	13,334	324	431,742
岡山県	36	452	326	753	24,571
広島県	3	59	59	125	740
山口県	10	221	113	510	5,752
徳島県	57	626	601	721	43,340
香川県	24	229	33	91	300
愛媛県	198	5,050	0	—	0
高知県	352	10,268	9,411	225	211,917
福岡県	48	2,016	1,929	2,217	427,693
佐賀県	16	123	0	—	357
長崎県	5	41	30	23	70
熊本県	210	7,592	0	—	0
大分県	289	45,221	31,097	1,992	6,194,402
宮崎県	43	6,138	5,814	419	243,375
鹿児島県	384	24,414	24,150	1,058	2,554,364
沖縄県	396	9,454	8,512	128	108,555
計	5,504	252,704	196,016	671.4	13,160,956

② 都道府県別

都道府県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	10a当たり		収穫量 (Kg)	生産市町村名
				収獲面積 (a)	収量 (kg)		
北海道	オウギ	22	1,484.0	1,484.0	135.1	20,048.8	滝川市、八雲町、小清水町、音更町、上士幌町、本別町
	大麦若葉	4	352.0	352.0	187.1	6,585.0	南幌町
	カノコソウ	14	240.0	非	—	非	名寄市、芽室町
	カンゾウ	2	2,500.0	2,500.0	—	非	名寄市、下川町
	キハダ	1	1,243.0	—	—	—	夕張市
	シソ(生薬原料)	4	695.0	525.0	87.4	4,586.5	夕張市、石狩市、様似町、八雲町
	シャクヤク	5	482.0	非	—	非	新篠津村、大樹町
	センキュウ	57	10,490.0	4,390.0	1,006.4	441,793.0	千歳市、網走市、帯広市、音更町、芽室町
	ダイオウ	13	2,066.0	—	—	—	様似町、美瑛町、池田町
	トウキ	41	3,088.7	2,028.7	314.8	63,859.0	滝川市、千歳市、ニセコ町、様似町、八雲町、網走市、湧別町、帯広市、音更町、大樹町、豊頃町
	トリカブト	19	3,293.8	3,293.8	438.3	144,380.5	江別市、千歳市、豊浦町
	ニンニク	5	131.0	非	—	非	足寄町
	ハッカ	3	220.0	220.0	90.9	2,000.0	滝上町
	ハトムギ	8	2,397.0	2,397.0	176.8	42,375.0	八雲町、乙部町、士別市
	ホオノキ	1	683.0	—	—	—	夕張市
計	199	29,365.5	17,190.5	422.1	725,627.8		
青森県	シャクヤク(芍薬)	1	非	非	—	非	六戸町
	ムラサキ	1	3.0	3.0	66.7	20.0	十和田市
	計	2	3.0	3.0	66.7	20.0	
岩手県	アマチャ	15	360.0	250.0	145.7	3,643.0	九戸村
	カノコソウ	23	335.8	335.8	22.0	739.0	岩手町、盛岡市、八幡平市、一戸町、二戸市、葛巻町、九戸村、洋野町、住田町
	カワラヨモギ	4	44.5	44.5	89.9	400.0	岩手町、八幡平市
	クロモジ(ウシヨウ)	1	2.0	0.0	—	0.0	田野畑村
	シャクヤク	23	207.2	27.3	696.0	1,900.0	岩手町、盛岡市、八幡平市、一戸町、一関市、花巻市、紫波町
	トリカブト	18	245.0	245.0	167.3	4,100.0	岩手町、盛岡市、八幡平市、一戸町、葛巻町、洋野町、紫波町、滝沢市、雫石町
	モッコウ	10	200.0	100.0	330.0	3,300.0	岩手町
	計	94	1,394.5	1,002.6	140.5	14,082.0	
宮城県	カノコソウ	2	14.0	14.0	42.9	60.0	涌谷町
	コガネバナ(オウゴン)	1	4.0	4.0	—	—	涌谷町
	シャクヤク	1	7.0	0.0	—	—	涌谷町
	ハトムギ	2	440.0	440.0	68.2	3,000.0	涌谷町
	ムラサキ(紫紺)	1	10.0	10.0	90.0	90.0	加美町
	計	7	475.0	468.0	67.3	3,150.0	
秋田県	ウド(ドッカツ)	1	3,555.0	—	—	2,781.6	北秋田市、能代市
	カミツレ	6	14.0	14.0	35.7	50.0	八峰町
	カンゾウ(生鮮)	1	17.0	17.0	194.1	330.0	鹿角市
	カンゾウ	3	17.0	—	—	—	美郷町
	キキョウ	7	43.0	39.0	6.4	25.0	八峰町
	キキョウ	12	105.2	31.0	36.0	111.7	美郷町
	シソ(ソヨウ)	4	10.0	10.0	81.5	81.5	羽後町

都道府県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積	10a当たり 収量 (kg)	生産量 (Kg)	生産市町村名
				(a)			
秋田県	シャクヤク	9	491.0	67.0	431.3	2,890.0	仙北市
	シャクヤク	8	290.0	140.0	71.9	1,006.4	羽後町
	センブリ	1	0.2	—	—	—	美郷町
	トウキ	8	10.0	5.0	251.8	125.9	羽後町
	ノイバラ (エイジツ)	3	36.3	—	—	—	美郷町
	ヨロイグサ (白芷)	5	174.0	174.0	15.9	276.7	仙北市
	計	68	4,762.7	497.0	154.5	7,678.8	
山形県	カラスビシャク	1	0.5	0.5	200.0	10.0	真室川町 (圃場は真室川町・酒田市)
	カンゾウ	1	10.0	0.0	—	0.0	真室川町 (圃場は酒田市ほか)
	シャクヤク	2	55.0	50.0	0.0	0.0	真室川町、鮭川村
	トウキ	1	100.0	100.0	400.0	4,000.0	鮭川村
	トリカブト	1	2.0	0.0	—	—	寒河江市
	ヨモギ	3	80.0	80.0	1,000.0	8,000.0	鮭川村
	計	9	247.5	230.5	521.0	12,010.0	
福島県	カノコソウ	6	0.5	0.0	—	0.0	磐梯町
	カミツレ	6	0.5	0.5	10.0	0.5	磐梯町
	カワラヨモギ	6	0.5	0.0	—	0.0	磐梯町
	カンゾウ	4	37.7	16.2	98.8	160.0	平田村、浪江町
	コブシ	1	25.0	25.0	0.0	0.0	喜多方市
	サフラン	1	30.0	30.0	0.1	0.3	喜多方市
	シャクヤク	14	75.5	75.0	240.0	1,800.0	磐梯町、只見町
	センキュウ	6	0.5	0.0	—	0.0	磐梯町
	トウキ	6	0.1	0.0	—	0.0	磐梯町
	ニンニク	2	190.0	190.0	684.2	13,000.0	田村市
	ハトムギ	6	30.0	30.0	26.7	80.0	磐梯町
	ミシマサイコ	6	0.5	0.0	—	0.0	磐梯町
ムラサキ	2	1.0	—	—	—	平田村	
計	66	391.8	366.7	410.2	15,040.8		
茨城県	ケール	32	480.0	480.0	1,666.7	80,000.0	つくば市、牛久市、阿見町、美浦村
	サイコ	10	200.0	200.0	31.9	637.8	石岡市 (小美玉市内に一部ほ場有り)
	シャクヤク	1	30.0	0.0	—	0.0	常陸太田市
	タマサキツヅラフジ	12	225.0	225.0	895.5	20,148.8	石岡市 (小美玉市内に一部ほ場有り)
	トウキ	2	30.0	30.0	209.8	629.5	石岡市
	ヤーコン	9	41.8	41.8	1,526.3	6,380.0	常総市、阿見町、かすみがうら市
	計	66	1,006.8	976.8	1,103.6	107,796.1	
栃木県	ウコン	2	—	—	—	—	栃木市
	ウコン	1	8.0	8.0	75.0	60.0	那須塩原市
	ウド	3	—	—	—	—	栃木市
	キクイモ	1	—	—	—	—	栃木市
	サイコ (柴胡)	6	119.0	—	—	153.0	益子町
	シソ (ソヨウ)	5	—	—	—	—	栃木市
	ショウガ (乾姜)	2	—	—	—	—	栃木市
	トウキ	7	118.0	10.0	1,970.0	1,970.0	益子町、壬生町
	ニンニク	7	—	—	—	—	栃木市
	ハトムギ	11	10,535.3	10,535.3	222.1	234,016.0	鹿沼市、小山市
	ヤーコン	2	—	—	—	—	栃木市
	ヨモギ	1	—	—	—	—	栃木市
ヨロイグサ (白芷)	5	105.0	—	—	2,193.0	益子町	
計	53	10,885.3	10,553.3	225.9	238,392.0		

都道府県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積 (a)	10a当たり 収量 (kg)	収穫量 (Kg)	生産市町村名
群馬県	ウコン	5	12.6	12.6	23.8	30.0	藤岡市、館林市、川場村、みな なかみ町
	トウキ	76	1,685.0	1,675.0	253.2	42,410.0	渋川市、中之条町、長野原町、 高山村、東吾妻町、沼田市、み ななみ町
	ミシマサイコ	8	155.0	155.0	17.4	270.0	高山村、東吾妻町
	計	89	1,852.6	1,842.6	231.8	42,710.0	
埼玉県	カミツレ	1	0.5	0.5	—	—	宮代町
	クコ	1	0.0	0.0	—	—	宮代町
	サフラン	22	32.0	32.0	0.2	0.7	鶴ヶ島市、宮代町
	サンショウ	1	0.0	0.0	—	—	宮代町
	セイジ	1	0.3	0.3	—	—	宮代町
	バジル	1	0.0	0.0	—	—	宮代町
	マカ	1	20.0	20.0	0.0	0.0	飯能市
	モロヘイヤ	3	23.0	23.0	1,087.0	2,500.0	三郷市
	レモングラス	1	0.2	0.2	—	—	宮代町
	ローズマリー	1	0.3	0.3	—	—	宮代町
	計	33	76.4	76.4	327.5	2,500.7	
千葉県	イヌホオズキ	1	8.0	8.0	125.0	100.0	白井市
	ウコン	5	40.0	40.0	625.0	2,500.0	長南町
	スクテラリア・バル ルバータ(ハンシ レン)	1	10.0	10.0	60.0	60.0	白井市
	タンジン(セキケ ンセン)	1	20.0	0.0	—	0.0	白井市
	フタバムグラ	1	30.0	30.0	133.3	400.0	白井市
	計	9	108.0	88.0	347.7	3,060.0	
山梨県	ウコン	4	33.0	31.0	129.0	400.0	北杜市、大月市
	ウド	12	50.0	44.0	—	—	北杜市
	カミツレ	2	30.0	30.0	16.7	50.0	大月市
	カリン	2	47.0	37.0	0.5	2.0	北杜市、大月市
	カンゾウ	3	15.0	6.0	9.1	5.5	甲州市、笛吹市
	キク	4	25.0	20.0	—	—	北杜市
	キクイモ	3	6.0	6.0	833.3	500.0	大月市
	クコ	1	1.0	1.0	0.0	0.0	大月市
	クワ	6	1,372.0	991.0	134.2	13,300.0	甲斐市、市川三郷町、大月市
	サフラン	1	3.3	3.3	5.5	1.8	甲府市
	ショウガ	1	1.0	1.0	—	—	北杜市
	トウガラシ	11	58.0	51.0	3.9	20.0	北杜市、大月市
	トウキ	1	1.5	1.5	106.7	16.0	甲府市
	ナタマメ	5	20.0	20.0	200.0	400.0	大月市
	ニンニク	26	262.0	230.0	0.2	5.0	北杜市、大月市
	ハトムギ	1	2.0	1.0	—	—	北杜市
	モロヘイヤ	3	13.0	10.0	3.0	3.0	北杜市、大月市
	ヤーコン	10	41.0	41.0	341.5	1,400.0	北杜市、鳴沢村
	ヨモギ	1	2.0	2.0	15.0	3.0	大月市
	ルバーブ	1	1.0	1.0	20.0	2.0	大月市
レモングラス	2	3.0	3.0	33.3	10.0	大月市	
計	100	1,986.8	1,530.8	105.3	16,118.3		
長野県	イカリソウ	—	40.0	—	—	—	南木曾町
	オトギリソウ	1	1.0	—	—	—	坂城町
	カミツレ	18	157.0	157.0	214.6	3,370.0	小諸市、佐久市、御代田町、立 科町
	クコ	1	10.0	10.0	400.0	400.0	坂城町
	ジオウ	2	20.0	20.0	225.0	450.0	上田市、駒ヶ根市
	シャクヤク	11	596.0	168.0	976.1	16,399.0	小諸市、佐久市、立科町、塩尻 市、東御市
	センブリ	2	14.5	7.3	395.9	289.0	青木村
	トウキ	1	125.0	125.0	120.0	1,500.0	塩尻市

都道府県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積	10a当たり 収量 (kg)	収穫量 (Kg)	生産市町村名
				(a)			
長野県	ナツメ	3	386.1	200.0	2.5	50.0	佐久市、箕輪町、伊那市、岡谷市、諏訪市
	ヒキオコシ(延命草)	1	10.0	10.0	400.0	400.0	坂城町
	ボウフウ	—	30.0	—	—	—	南木曾町
	メハジキ	1	10.0	10.0	850.0	850.0	駒ヶ根市
	ヤーコン	4	109.0	109.0	1,009.2	11,000.0	青木村、阿智村
	ヨロイグサ(ビヤクシ)	1	40.0	40.0	100.0	400.0	塩尻市
	計	46	1,548.6	856.3	410.0	35,108.0	
静岡県	アロエ	1	980.0	980.0	7,244.9	710,000.0	下田市、西伊豆町
	オウレン	1	4.0	4.0	60.0	24.0	富士宮市
	ショウガ(乾姜)	3	26.5	26.5	75.5	200.0	川根本町
	ダイダイ(枳実)	4	33.0	33.0	141.5	467.0	河津町
	ミシマサイコ	55	547.5	402.8	6.0	242.8	浜松市、袋井市、掛川市、菊川市、御前崎市、牧之原市、島田市、森町、裾野市、藤枝市
	計	64	1,591.0	1,446.3	4,915.5	710,933.8	
新潟県	クロモジ(ウシヨウ)	1	—	—	—	200.0	新発田市
	シャクヤク	1	26.5	—	—	—	新発田市
	シャクヤク	7	35.4	35.4	500.3	1,771.0	魚沼市
	シャクヤク	4	200.0	40.0	5,000.0	20,000.0	津南町
	トウキ(ヤマトトウキ)	1	10.0	10.0	50.0	50.0	新発田市
	ドクダミ	5	—	—	—	23.5	長岡市
	ドクダミ	1	10.0	10.0	910.0	910.0	十日町市
	トチュウ	19	140.0	140.0	107.1	1,500.0	胎内市
	ニンニク	12	56.0	56.0	163.0	913.0	長岡市
	モロヘイヤ	8	31.0	31.0	1,491.9	4,625.0	長岡市
	ヨモギ	1	—	—	—	11.3	長岡市
	ヨモギ	23	401.0	401.0	50.0	2,005.0	糸魚川市
	ヨモギ	85	790.0	—	—	10,180.0	糸魚川市
計	168	1,699.9	723.4	583.2	42,188.8		
富山県	オウレン	1	3.0	0.0	—	0.0	上市町
	キハダ	2	9.0	0.0	—	0.0	富山市(婦中町、八尾町)
	シャクヤク	107	580.0	90.0	—	15,734(生重)	富山市、高岡市、魚津市、黒部市、小矢部市、南砺市、入善町、朝日町、立山町、上市町
	トウガラシ(カハットエース)	2	74.0	74.0	93.9	695.1	富山市
	トウキ	12	11.1	3.0	123.3	37.0	富山市、黒部市、魚津市、小矢部市、南砺市、立山町、上市町
	ハトムギ	不明(100戸前後)	40,350.0	40,350.0	141.1	569,500.0	氷見市、小矢部市等
	計	224	41,027.1	40,517.0	144.6	585,966.1	
石川県	キキョウ(桔梗)	8	7.0	0.0	—	0.0	白山市
	ジオウ(地黄)	8	5.0	5.0	226.0	113.0	白山市
	トウキ(当帰)	8	5.0	5.0	109.6	54.8	白山市
	ハトムギ	23	2,009.0	2,009.0	155.0	31,149.0	羽咋市、宝達志水町
	ハトムギ	9	350.0	360.0	194.4	7,000.0	能美市
	ハナスゲ	8	3.0	0.0	—	0.0	白山市
	ヨモギ	35	—	—	—	2,332.0	穴水町、輪島市
	計	99	2,379.0	2,379.0	170.9	40,648.8	
福井県	オウレン	15	1,000~2,000	60.0	106.0	636.0	大野市
	キク	1	12.0	12.0	25.0	30.0	小浜市

都道府県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積 (a)	10a当たり 収量 (kg)	収穫量 (Kg)	生産市町村名
福井県	キハダ	—	—	—	—	60.0	
	ゴシュユ	1	10.0	10.0	10.0	10.0	高浜町
	シャクヤク	1	0.5	0.5	100.0	5.0	高浜町
	マカ	1	10.0	10.0	100.0	100.0	鯖江市
	計	19	1,532.5	92.5	90.9	841.0	
岐阜県	アマドコロ	40	50.0	50.0	400.0	2,000.0	下呂市
	イブキジャコウソウ	1	1.0	1.0	10.0	1.0	揖斐川町
	ウコン	1	8.0	8.0	250.0	200.0	下呂市
	エゴマ	100	855.8	727.0	35.8	2,602.0	八百津町、白川町、下呂市
	カキドオシ	8	1.0	1.0	300.0	30.0	揖斐川町
	カミツレ	10	838.0	627.0	143.0	8,968.0	大垣市
	カワラヨモギ	4	16.0	16.0	68.8	110.0	岐阜市
	キキョウ	3	13.9	12.0	87.5	105.0	岐阜市
	ゲンノショウコ	6	1.0	1.0	90.0	9.0	揖斐川町
	サイコ	2	20.0	0.4	250.0	10.0	岐阜市
	トウキ	7	6.0	6.0	68.3	41.0	揖斐川町
	ドクダミ	17	8.0	8.0	116.3	93.0	揖斐川町
	ナンテン（南天 （生実））	90	0.0	0.0	—	4,777.0	郡上市
	ナンテン（南天 （乾燥実））	90	0.0	0.0	—	176.0	郡上市
	ハトムギ	1	31.0	31.0	51.6	160.0	岐阜市
	ムラサキイモ	1	10.0	10.0	220.0	220.0	下呂市
ヨモギ	9	30.0	30.0	41.7	125.0	揖斐川町	
計	390	1,889.7	1,528.4	128.4	19,627.0		
愛知県	ヤーコン	16	—	—	—	—	碧南市
	ヨモギ	1	4.0	4.0	20.0	8.0	岡崎市
	計	17	4.0	4.0	20.0	8.0	
三重県	クコ（葉）	2	17.0	7.0	—	—	鈴鹿市
	シャクヤク	5	110.0	10.0	3,000.0	3,000.0	鈴鹿市
	計	7	127.0	17.0	1,764.7	3,000.0	
滋賀県	アシタバ	1	150.0	100.0	500.0	5,000.0	東近江市
	クワ	1	750.0	750.0	200.0	15,000.0	東近江市
	計	2	900.0	850.0	235.3	20,000.0	
京都府	ウコン	1	1.0	1.0	1,000.0	100.0	京丹後市
	オオバコ	3	—	—	—	8.0	福知山市
	カンゾウ	1	1.0	1.0	10.0	1.0	京丹後市
	ケール	11	95.5	—	—	—	精華町
	ゲンノショウコ	8	—	—	—	20.0	福知山市
	サンショウ（実山 椒）	5	—	—	—	12.0	福知山市
	セネガ	3	3.0	3.0	—	—	綾部市
	センブリ	1	1.0	1.0	—	—	綾部市
	トウキ	2	3.0	2.0	—	—	綾部市
	ドクダミ	16	—	—	—	—	福知山市
	ニンニク	5	9.0	—	—	—	精華町
	ハコベ	1	—	—	—	1.0	福知山市
	ミシマサイコ	3	3.0	1.0	—	—	綾部市
モロヘイヤ	7	20.1	—	—	—	精華町	
ヨモギ	3	—	—	—	8.0	福知山市	
計	70	136.6	9.0	297.8	268.0		
大阪府	ナンテン	38	70.0	30.0	100.0	300.0	河内長野市
	計	38	70.0	30.0	100.0	300.0	
兵庫県	カワラヨモギ	2	163.6	163.6	80.2	1,312.0	佐用町
	カンゾウ	1	20.0	20.0	—	—	香美町
	ケツメイシ	1	12.1	12.1	115.7	—	佐用町
	ショウガ（乾姜）	14	1.0	1.0	—	—	香美町

都道府県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積	10a当たり 収量 (kg)	収穫量 (Kg)	生産市町村名
				(a)			
兵庫県	セネガ	25	375.5	375.5	105.5	3,961.0	丹波市
	トウキ	10	43.6	43.6	14.2	62.0	丹波市
	ドクダミ	8	253.4	253.4	345.6	8,757.0	姫路市、宍粟市、上郡町、佐用町
	ナタマメ	2	11.3	11.3	354.0	400.0	佐用町
	モロヘイヤ	5	49.4	49.4	224.7	1,110.0	上郡町
	計	68	929.9	929.9	169.3	15,742.0	
奈良県	アマチャ	2	5.0	0.0	—	0.0	奈良市
	アロエ	1	55.0	10.0	2,500.0	2,500.0	天理市
	カラハリスイカ	1	30.0	30.0	3,333.3	10,000.0	御所市
	カリン	20	8.0	8.0	3,125.0	2,500.0	下市町
	サンショウ	40	400.0	400.0	12.5	500.0	下市町
	シャクヤク	1	40.0	10.0	1,000.0	1,000.0	橿原市
	シャクヤク	5	210.0	30.0	300.0	900.0	下市町
	トウキ	65	310.0	251.0	91.9	2,306.0	橿原市、高取町、明日香村、宇陀市、五條市、吉野町、下市町、東吉野村
	ナンテン	80	200.0	200.0	165.0	3,300.0	下市町
	ヨモギ	4	45.0	45.0	800.0	3,600.0	東吉野村
	計	219	1,303.0	984.0	270.4	26,606.0	
和歌山県	ウヤク (天台烏薬)	2	1,715.0	99.0	4.9	49.0	新宮市
	サンショウ (山椒)	904	15,220.0	15,220.0	116.7	177,659.0	海南市、紀美野町、有田川町
	ダイダイ (枳実)	13	58.0	58.0	241.4	1,400.0	印南町
	トウキ	4	38.0	38.0	449.2	1,707.0	高野町
	計	923	17,031.0	15,415.0	117.3	180,815.0	
鳥取県	オトギリソウ	2	18.5	—	—	127.0	鳥取市
	カラスビシャク	1	1.0	—	—	—	伯耆町
	カラスビシャク (ハンゲ)	1	8.0	—	—	—	倉吉市
	カワラケツメイ	11	147.0	—	—	4,227.9	気高町、伯耆町
	キキョウ	1	1.0	—	—	—	伯耆町
	クワ	7	149.8	—	—	2,046.8	琴浦町、鳥取市、八頭町
	トウガラシ	1	5.0	—	—	48.8	鳥取市
	ドクダミ	2	3.0	—	—	126.0	琴浦町
	ナタマメ	18	176.0	—	—	3,852.6	鳥取市、八頭町
	ハトムギ	11	300.0	—	—	33,000.0	鳥取市、八頭町
	ヤーコン	3	4.0	—	—	111.2	鳥取市、琴浦町
	ヨモギ (カズサヨモギ)	1	5.0	—	—	—	伯耆町
	ヨモギ	1	6.7	—	—	—	鳥取市
	レンギョウ	1	10.0	—	—	—	倉吉市
計	61	835.0	0.0	—	43,540.3		
島根県	アロエ	1	15.0	15.0	4,666.7	7,000.0	出雲市
	大麦若葉	1	1,592.0	1,534.0	1,509.0	231,485.0	江津市
	カワラケツメイ	2	3.0	3.0	220.0	66.0	美郷町
	カワラヨモギ	1	65.0	50.0	—	—	出雲市
	キハダ	35	1,804.0	—	—	—	美郷町
	クワ	7	2,683.6	2,683.6	166.9	44,780.0	雲南市、美郷町、江津市
	ジオウ	1	1.0	1.0	360.0	36.0	美郷町
	シャクヤク	25	108.5	108.5	5.3	58.0	雲南市、美郷町
	ショウガ (乾姜)	16	228.5	228.5	517.7	11,829.0	出雲市、雲南市
	セネガ	1	7.0	7.0	—	—	出雲市
	トウガラシ	20	80.3	80.3	201.6	1,619.0	雲南市、奥出雲町
	ドクダミ	3	31.0	0.0	—	0.0	美郷町
	ナタマメ	1	190.0	190.0	250.0	4,750.0	美郷町
	ニンニク	5	22.4	22.4	—	—	雲南市
	ハトムギ	18	8,280.0	8,280.0	145.1	120,104.0	出雲市
	ヒキオコシ (延命草)	3	16.0	16.0	323.8	518.0	出雲市

都道府県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積 (a)	10a当たり 収量 (kg)	収穫量 (Kg)	生産市町村名
島根県	モロヘイヤ	79	84.6	84.6	708.2	5,991.0	出雲市、安来市
	ヤーコン	4	30.2	30.2	1,012.3	3,057.0	出雲市、安来市
	計	223	15,242.1	13,334.1	323.8	431,742.0	
岡山県	カンゾウ(ウラルカンゾウ)	4	118.0	70.0	—	—	高梁市
	ケール	2	147.0	147.0	1,598.4	23,500.0	新見市
	けし	2	3.0	3.0	0.3	0.1	美作市
	ゲンノショウコ	2	30.0	30.0	174.5	523.5	真庭市
	サンシュユ	10	4.0	3.7	10.9	4.0	和気町
	シャクヤク	9	67.5	0.0	—	—	井原市
	シャクヤク(薬用芍薬)	1	7.0	—	—	—	高梁市
	シャクヤク	3	0.5	0.5	—	—	美咲町
	ハトムギ	2	67.9	67.9	80.0	543.0	津山市
	ミシマサイコ	1	7.0	4.0	—	—	高梁市
計	36	451.9	326.1	753.5	24,570.6		
広島県	サイコ	1	4.5	4.5	200.0	90.0	広島市
	トウキ	1	4.5	4.5	1,000.0	450.0	広島市
	トチュウ	1	50.0	50.0	40.0	200.0	安芸太田町
	計	3	59.0	59.0	125.4	740.0	
山口県	シャクヤク	1	5.0	5.0	—	—	萩市
	シャクヤク	2	61.6	6.3	2,160.3	1,361.0	阿武町
	セネガ	2	29.9	12.1	47.9	58.0	阿武町
	トウキ	1	9.0	9.0	—	—	萩市
	トウキ	2	44.5	18.3	291.3	533.0	阿武町
	ドクダミ	1	8.5	—	—	—	美祢市秋芳町
	ニンニク	1	62.0	62.0	612.9	3,800.0	光市
	計	10	220.5	112.7	510.4	5,752.0	
徳島県	食用藍	6	68.0	68.0	1,397.1	9,500.0	美馬市
	ショウガ	16	90.0	90.0	3,500.0	31,500.0	美馬市
	ドクダミ	13	250.0	250.0	49.6	1,240.0	美波町、三好市、東みよし町
	ミシマサイコ	22	218.0	193.0	57.0	1,100.0	阿南市、那賀町、美馬市
	計	57	626.0	601.0	721.1	43,340.0	
香川県	ドクダミ	10	33.0	33.0	90.9	300.0	まんのう町
	ミシマサイコ	14	196.0	—	—	—	不明
	計	24	229.0	33.0	90.9	300.0	
愛媛県	サンショウ	36	788.0	非	—	非	大洲市、西予市、久万高原町
	シソ	4	96.0	非	—	非	大洲市
	ミシマサイコ	158	4,166.0	非	—	非	大洲市、西予市、久万高原町、内子町、東温市、西条市、伊予市、愛南町、今治市
	計	198	5,050.0	0.0	—	0.0	
高知県	アロエ	9	187.6	187.6	6,902.7	129,480.0	四万十市
	オウレン	1	—	—	—	30.0	大川村
	キハダ	1	—	—	—	30.0	大川村
	サンショウ	172	5,599.0	5,483.0	111.2	60,949.0	越知町、大豊町、佐川町
	シャクヤク	1	8.0	8.0	100.0	80.0	南国市
	セネガ	11	91.0	83.0	80.8	671.0	四万十市、四万十町、三原村
	センブリ	9	219.0	109.0	558.8	6,091.0	四万十町
	ダイダイ	94	2,691.0	2,415.7	49.6	11,987.0	越知町、佐川町、大豊町
	トチュウ	1	—	1.0	300.0	30.0	大川村
	ミシマサイコ	53	1,472.4	1,123.4	22.9	2,569.0	越知町、宿毛市、大月町、仁淀川町、佐川町、大豊町、香南市、南国市、土佐市、四万十町、四万十、香美市
	計	352	10,268.0	9,410.7	225.2	211,917.0	
福岡県	ウコン	7	47.0	47.0	493.6	2,320.0	みやま市
	ケール	15	1,768.0	1,768.0	2,376.3	420,129.0	糸島市、うきは市、岡垣町

都道府県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積	10a当たり 収量 (kg)	収穫量 (Kg)	生産市町村名
				(a)			
福岡県	トウキ(ヒュウガトウキ)	1	62.0	—	—	—	田川市
	ニンニク	4	114.0	114.0	460.0	5,244.0	大任町
	ミシマサイコ、ヤマトトウキ、ヒュウガトウキ、スイカズラ、ドクダミ、ローズマリー	21	25.0	—	—	—	宇美町
	計	48	2,016.0	1,929.0	2,217.2	427,693.0	
佐賀県	カワラヨモギ	1	10.0	—	—	97.0	玄海町
	ドクダミ	3	22.0	—	—	200.0	玄海町
	バジル(ホーリーバジル)	1	3.0	—	—	28.5	玄海町
	ミシマサイコ	4	35.0	—	—	31.0	玄海町
	レモングラス	7	53.0	—	—	—	武雄市若木町ほか
	計	16	123.0	0.0	—	356.5	
長崎県	サフラン	1	0.2	0.2	10.0	0.2	西海市
	ジャクヤク	1	10.0	0.0	—	0.0	西海市
	トウキ	1	0.5	0.0	—	0.0	西海市
	ミシマサイコ	2	30.0	30.0	23.3	70.0	西海市、雲仙市
	計	5	40.7	30.2	23.2	70.2	
熊本県	カワラヨモギ(インチンコウ)	1	6.0	非	—	非	錦町
	ショウガ(乾姜)	22	142.0	非	—	非	あさぎり町、錦町、多良木町、人吉市、山江村、相良村、球磨村
	ミシマサイコ	187	7,444.0	非	—	非	あさぎり町、錦町、多良木町、人吉市、山江村、相良村、球磨村、湯前町
	計	210	7,592.0	0.0	—	0.0	
大分県	大麦若葉	146	26,892.7	26,716.9	2,083.9	5,567,524.0	宇佐市、豊後高田市 他
	カワラヨモギ	4	6.0	6.0	116.2	69.7	杵築市
	クワ	6	1,388.1	1,225.1	200.3	24,535.0	豊後大野市、豊後高田市
	ケール	40	1,057.6	1,057.6	5,527.4	584,573.0	宇佐市、豊後高田市 他
	サフラン	50	200.0	200.0	0.8	15.0	竹田市
	サンショウ	20	40.0	40.0	100.0	400.0	津久見市
	ハトムギ	17	15,566.1	1,821.0	86.7	15,785.0	豊後大野市、豊後高田市
	ボウフウ(ポタンボウフウ)	6	70.0	30.0	500.0	1,500.0	豊後高田市
計	289	45,220.5	31,096.6	1,992.0	6,194,401.7		
宮崎県	ウコン	2	0.7	0.7	0.0	0.0	宮崎市
	白ウコン	2	53.0	50.0	520.0	2,600.0	都城市、日之影町
	大麦若葉	12	3,975.4	3,745.4	190.3	71,263.0	小林市、高原町、川南町
	カキドオシ	1	30.0	30.0	80.0	240.0	えびの市
	ニンニク	16	1,896.8	1,896.8	889.7	168,761.0	宮崎市、小林市、えびの市、川南町
	ミシマサイコ	10	182.0	91.0	56.2	511.0	小林市、日向市
	計	43	6,137.9	5,813.9	418.6	243,375.0	
鹿児島県	アザミ	45	555.0	509.0	2,142.0	109,025.4	大和村、徳之島町、天城町
	アシタバ	12	283.0	283.0	354.3	10,026.4	南さつま市、大崎町
	アロエ	2	111.9	34.0	579.4	1,970.0	指宿市
	ウコン	18	232.0	232.0	917.5	21,286.0	阿久根市、屋久島町、奄美市
	大麦若葉	36	13,609.0	13,609.0	1,452.8	1,977,128.0	日置市、南九州市、霧島市
	ガジュツ	152	3,375.3	3,369.3	1,152.9	388,461.0	西之表市、中種子町、南種子町、屋久島町
	カンゾウ	5	83.0	32.0	109.9	351.8	出水市、肝付町
	グアバ	3	34.6	34.6	40.5	140.0	指宿市、奄美市
	クコ	—	5.8	5.0	76.0	38.0	指宿市
クワ	17	1,036.0	997.0	226.5	22,581.8	鹿児島市、枕崎市、始良市、大崎町、和泊町、知名町	

都道府県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)		10a当たり 収量 (kg)	収穫量 (Kg)	生産市町村名
				収穫面積 (a)			
鹿児島県	ケール	—	3,700.0	3,700.0	—	—	志布志市
	サンショウ	—	6.0	0.0	—	0.0	出水市
	トウキ	—	1.0	0.0	—	0.0	出水市
	ドクダミ	8	47.0	30.0	748.3	2,245.0	長島町
	ナタマメ	8	114.0	114.0	150.0	1,710.0	始良市
	ボウフウ (ボタン ボウフウ)	41	465.0	465.0	350.5	16,300.0	南さつま市、喜界町
	ボウフウ	—	10.0	10.0	200.0	200.0	天城町
	ミシマサイコ	37	745.0	726.0	40.0	2,900.7	日置市、南さつま市、南九州市、薩摩川内市、出水市、鹿屋市、垂水市
計	384	24,413.6	24,149.9	1,057.7	2,554,364.1		
沖縄県	アロエ	13	220.5	216.5	124.4	2,692.2	宮古島市、本部町
	ウコン	267	6,282.2	5,344.7	110.3	58,967.0	名護市、宜野座村、南城市、国頭村、宮古島市 他
	グアバ (茶)	30	370.0	370.0	135.1	5,000.0	うるま市、南城市
	ボウフウ (ボタン ボウフウ)	61	2,203.0	2,203.0	171.7	37,820.0	与那国町、他
	ヨモギ	25	378.0	378.0	107.8	4,076.0	八重瀬町、豊見城市、南城市
	計	396	9,453.7	8,512.2	127.5	108,555.2	

(3) 種類別栽培状況

① 総括表

薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積	10a当たり 収量 (kg)	収穫量 (Kg)	都道府県名
			(a)			
アイ (食用藍)	6	68	68	1,397	9,500	徳島県
アザミ	45	555	509	2,142	109,025	鹿児島県
アンタバ	13	433	383	392	15,026	滋賀県、鹿児島県
アマチャ	17	365	250	146	3,643	岩手県、奈良県、
アマドコロ	40	50	50	400	2,000	岐阜県
アロエ (キダチア ロエ、アロエベ ラ)	27	1,570	1,443	5,915	853,642	静岡県、奈良県、島根県、高知県、鹿 児島県、沖縄県
イカリソウ	0	40	0	0	0	長野県
イブキジャコウソ ウ	1	1	1	10	1	岐阜県
イヌホオズキ	1	8	8	125	100	千葉県
ウコン (白ウコ ン)	315	6,718	5,775	153	88,463	栃木県、群馬県、千葉県、山梨県、岐 阜県、京都府、福岡県、宮崎県、鹿児 島県、沖縄県
ウド (ワキョウカ ツ)	16	3,605	44	632	2,782	秋田県、栃木県、山梨県
ウヤク (天台鳥 薬)	2	1,715	99	5	49	和歌山県
エゴマ	100	856	727	36	2,602	岐阜県
オウギ	22	1,484	1,484	0	20,049	北海道
オウレン	18	1,507	64	108	690	静岡県、富山県、福井県、高知県
オオバコ	3	0	0	0	8	京都府
大麦若葉	199	46,421	45,957	1,709	7,853,985	北海道、島根県、大分県、宮崎県、鹿 児島県
オトギリソウ	3	20	0	0	127	長野県、鳥取県
カキドオシ	9	31	31	87	270	岐阜県、宮崎県
ガジュツ	152	3,375	3,369	1,153	388,461	鹿児島県
カノコソウ	45	590	350	23	799	北海道、岩手県、宮城県、福島県
カミツレ (ジャー マンカモミール)	43	1,040	829	150	12,439	秋田県、福島県、埼玉県、山梨県、長 野県、岐阜県
カラスビシャク	3	10	1	200	10	山形県、鳥取県
カラハリスイカ	1	30	30	3,333	10,000	奈良県
カリン	22	55	45	556	2,502	山梨県、奈良県
カワラケツメイ	13	150	3	14,313	4,294	鳥取県、島根県
カワラヨモギ	23	312	280	71	1,989	岩手県、福島県、岐阜県、兵庫県、島 根県、佐賀県、熊本県、大分県
カンゾウ	25	2,819	2,662	3	848	北海道、秋田県、山形県、福島県、山 梨県、京都府、兵庫県、岡山県、鹿児 島県
キキョウ	31	170	82	29	242	秋田県、石川県、岐阜県、鳥取県
キク	5	37	32	9	30	山梨県、福井県
キクイモ	4	6	6	833	500	栃木県、山梨県
キハダ	39	3,056	0	0	539	北海道、富山県、福井県、島根県、高 知県
グアバ	33	405	405	127	5,140	鹿児島県、沖縄県
クコ	5	34	23	190	438	埼玉県、山梨県、長野県、三重県、鹿 児島県
クロモジ (ウショ ウ)	2	2	0	0	200	岩手県、新潟県 (生重)
クワ	44	7,380	6,647	184	122,244	山梨県、滋賀県、鳥取県、島根県、大 分県、鹿児島県
ケール	100	7,248	7,153	1,549	1,108,202	茨城県、京都府、岡山県、福岡県、大 分県、鹿児島県
けし	2	3	3	0	0	岡山県
ケツメイシ (エビ スグサ)	1	12	12	116	140	兵庫県

薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積	10a当たり 収量 (kg)	生産量 (Kg)	都道府県名
			(a)			
ゲンノショウコ	16	31	31	178	553	岐阜県、京都府、岡山県
コガネバナ (オウゴン)	1	4	4	0	0	宮城県
ゴシュユ	1	10	10	10	10	福井県
コブシ	1	25	25	0	0	福島県
サイコ (柴胡)	19	344	205	43	891	茨城県、栃木県、岐阜県、広島県
ミシマサイコ、ヤマトトウキ、ヒュウガトウキ、スイカズラ、ドクダミ、ローズマリー	21	25	0	0	0	福岡県
サフラン	75	266	266	1	18	福島県、埼玉県、山梨県、長崎県、大分県
サンシュユ	10	4	4	11	4	岡山県
サンショウ	1,178	22,053	21,143	113	239,520	埼玉県、京都府、奈良県、和歌山県、愛媛県、高知県、大分県、鹿児島県
ジオウ	11	26	26	230	599	北海道、長野県、石川県、島根県
シソ	17	801	535	87	4,668	北海道、秋田県、栃木県、愛媛県
シャクヤク	249	3,704	872	599	67,904	北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、長野県、新潟県、富山県、福井県、三重県、奈良県、島根県、岡山県、山口県、高知県、長崎県
ショウガ	74	489	347	1,254	43,529	栃木県、山梨県、静岡県、兵庫県、島根県、徳島県、熊本県、
スクテラリア・バルパータ (ハンシレン)	1	10	10	60	60	千葉県
セイジ	1	0	0	0	0	埼玉県
セネガ	42	506	481	98	4,690	京都府、兵庫県、島根県、山口県、高知県
センキュウ	63	10,491	4,390	1,006	441,793	北海道、福島県
センブリ	13	235	117	544	6,380	秋田県、長野県、京都府、高知県
ダイオウ	13	2,066	0	0	0	北海道
ダイダイ	111	2,782	2,507	55	13,854	静岡県、和歌山県、高知県
タマサキツヅラフジ	12	225	225	896	20,149	茨城県
タンジン (セキケンセン)	1	20	0	0	0	千葉県
トウガラシ	34	217	205	116	2,383	山梨県、富山県、鳥取県、島根県
トウキ	258	5,707	4,366	274	119,751	北海道、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県、新潟県、富山県、石川県、岐阜県、京都府、兵庫県、奈良県、和歌山県、広島県、山口県、福岡県、長崎県、鹿児島県
ドクダミ	87	666	584	240	14,013	新潟県、岐阜県、京都府、兵庫県、鳥取県、島根県、山口県、徳島県、香川県、佐賀県、鹿児島県
トチュウ	21	190	191	91	1,730	新潟県、広島県、高知県
トリカブト	38	3,541	3,539	420	148,481	北海道、岩手県、山形県
ナタマメ	34	511	335	331	11,113	山梨県、兵庫県、鳥取県、島根県、鹿児島県
ナツメ	3	386	200	3	50	長野県
ナンテン	298	270	230	372	8,553	岐阜県、大阪府、奈良県
ニンニク	83	2,743	2,571	746	191,723	北海道、福島県、栃木県、山梨県、新潟県、京都府、島根県、山口県、福岡県、宮崎県
ノイバラ (エイジツ)	3	36	0	0	0	秋田県
ハコベ	1	0	0	0	1	京都府

薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積	10a当たり 収量 (kg)	収穫量 (Kg)	都道府県名
			(a)			
バジル	2	3	0	28,500	29	埼玉県、佐賀県
ハッカ	3	220	220	91	2,000	北海道
ハトムギ	209	80,358	66,322	159	1,056,712	北海道、宮城県、福島県、栃木県、山梨県、富山県、石川県、岐阜県、鳥取県、島根県、岡山県、大分県
ハナスゲ	8	3	0	0	0	石川県
ヒキオコシ(延命草)	4	26	26	353	918	長野県、島根県
フタバムグラ	1	30	30	133	400	千葉県
ボウフウ	108	2,778	2,708	206	55,820	長野県、大分県、鹿児島県、沖縄県
ホオノキ	1	683	不明	—	不明	北海道
マカ	2	30	30	33	100	埼玉県、福井県
ミシマサイコ	560	15,201	2,726	28	7,694	福島県、群馬県、静岡県、福井県、京都府、岡山県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県
ムラサキ	4	14	13	85	110	青森県、宮城県、福島県
ムラサキイモ	1	10	10	220	220	岐阜県
メハジキ	1	10	10	850	850	長野県
モッコウ	10	200	100	330	3,300	岩手県
モロヘイヤ	105	221	198	719	14,229	埼玉県、山梨県、新潟県、京都府、兵庫県、島根県
ヤーコン	48	226	222	989	21,948	茨城県、栃木県、山梨県、長野県、愛知県、鳥取県、島根県
ヨモギ	193	1,742	940	323	30,348	山形県、栃木県、山梨県、新潟県、石川県、岐阜県、愛知県、京都府、奈良県、鳥取県、沖縄県
ヨロイグサ(白芷)	11	319	214	134	2,870	秋田県、栃木県、長野県
ルバーブ	1	1	1	20	2	山梨県
レモングラス	10	56	3	31	10	埼玉県、山梨県、佐賀県
レンギョウ	1	10	0	0	0	鳥取県
ローズマリー	1	0	0	0	0	埼玉県

② 都道府県別

薬用作物名	都道府県名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)		10a当たり 収量	収穫量 (Kg)	生産市町村
				収穫面積 (a)			
アイ (食用藍)	徳島県	6	68.0	68.0	1,397.1	9,500.0	美馬市
計		6	68.0	68.0	1,397.1	9,500.0	
アザミ	鹿児島県	45	555.0	509.0	2,142.0	109,025.4	大和村、徳之島町、天城町
計		45	555.0	509.0	2,142.0	109,025.4	
アシタバ	滋賀県	1	150.0	100.0	500.0	5,000.0	東近江市
アシタバ	鹿児島県	12	283.0	283.0	354.3	10,026.4	南さつま市、大崎町
計		13	433.0	383.0	392.3	15,026.4	
アマチャ	岩手県	15	360.0	250.0	145.7	3,643.0	九戸村
アマチャ	奈良県	2	5.0	0.0	—	0.0	奈良市
計		17	365.0	250.0	145.7	3,643.0	
アマドコロ	岐阜県	40	50.0	50.0	400.0	2,000.0	下呂市
計		40	50.0	50.0	400.0	2,000.0	
アロエ	静岡県	1	980.0	980.0	7,244.9	710,000.0	下田市、西伊豆町
アロエ (キダチア ロエ)	奈良県	1	55.0	10.0	2,500.0	2,500.0	天理市
アロエ	島根県	1	15.0	15.0	4,666.7	7,000.0	出雲市
アロエ (キダチア ロエ)	高知県	9	187.6	187.6	6,902.7	129,480.0	四万十市
アロエ	鹿児島県	2	111.9	34.0	579.4	1,970.0	指宿市
アロエ (アロエベ ラ)	沖縄県	13	220.5	216.5	124.4	2,692.2	宮古島市、本部町
計		27	1,570.0	1,443.1	5,915.4	853,642.2	
イカリソウ	長野県	—	40.0	—	—	—	南木曾町
計		0	40.0	0.0	—	0.0	
イブキジャコウソ ウ	岐阜県	1	1.0	1.0	10.0	1.0	揖斐川町
計		1	1.0	1.0	10.0	1.0	
イヌホオズキ	千葉県	1	8.0	8.0	125.0	100.0	白井市
計		1	8.0	8.0	125.0	100.0	
ウコン	栃木県	2	—	—	—	—	栃木市
ウコン	栃木県	1	8.0	8.0	75.0	60.0	那須塩原市
ウコン	群馬県	5	12.6	12.6	23.8	30.0	藤岡市、館林市、川場村、みな かみ町
ウコン	千葉県	5	40.0	40.0	625.0	2,500.0	長南町
ウコン	山梨県	4	33.0	31.0	129.0	400.0	北杜市、大月市
ウコン	岐阜県	1	8.0	8.0	250.0	200.0	下呂市
ウコン	京都府	1	1.0	1.0	1,000.0	100.0	京丹後市
ウコン	福岡県	7	47.0	47.0	493.6	2,320.0	みやま市
ウコン	宮崎県	2	0.7	0.7	0.0	0.0	宮崎市
白ウコン	宮崎県	2	53.0	50.0	520.0	2,600.0	都城市、日之影町
ウコン	鹿児島県	18	232.0	232.0	917.5	21,286.0	阿久根市、屋久島町、奄美市
ウコン	沖縄県	267	6,282.2	5,344.7	110.3	58,967.0	名護市、宜野座村、南城市、国 頭村、宮古島市 他
計		315	6,717.5	5,775.0	153.2	88,463.0	
ウド (ドッカツ)	秋田県	1	3,555.0	—	—	2,781.6	北秋田市、能代市
ウド	栃木県	3	—	—	—	—	栃木市
ウド	山梨県	12	50.0	44.0	—	—	北杜市
計		16	3,605.0	44.0	632.2	2,781.6	
ウヤク (天台烏薬)	和歌山県	2	1,715.0	99.0	4.9	49.0	新宮市
計		2	1,715.0	99.0	4.9	49.0	
エゴマ	岐阜県	100	855.8	727.0	35.8	2,602.0	八百津町、白川町、下呂市
計		100	855.8	727.0	35.8	2,602.0	
オウギ	北海道	22	1,484.0	1,484.0	135.1	20,048.8	滝川市、八雲町、小清水町、音 更町、上士幌町、本別町
計		22	1,484.0	1,484.0	135.1	20,048.8	
オウレン	静岡県	1	4.0	4.0	60.0	24.0	富士宮市
オウレン	富山県	1	3.0	0.0	—	0.0	上市町

薬用作物名	都道府県名	栽培戸数(戸)	栽培面積		10a当たり収量	収穫量(Kg)	生産市町村
			(a)	収穫面積(a)			
オウレン	福井県	15	1,000 ~2,000	60.0	106.0	636.0	大野市
オウレン	高知県	1	—	—	—	30.0	大川村
計		18	1,507.0	64.0	107.8	690.0	
オオバコ	京都府	3	—	—	—	8.0	福知山市
計		3	0.0	0.0	—	8.0	
大麦若葉	北海道	4	352.0	352.0	187.1	6,585.0	南幌町
大麦若葉	島根県	1	1,592.0	1,534.0	1,509.0	231,485.0	江津市
大麦若葉	大分県	146	26,892.7	26,716.9	2,083.9	5,567,524.0	宇佐市、豊後高田市 他
大麦若葉	宮崎県	12	3,975.4	3,745.4	190.3	71,263.0	小林市、高原町、川南町
大麦若葉	鹿児島県	36	13,609.0	13,609.0	1,452.8	1,977,128.0	日置市、南九州市、霧島市
計		199	46,421.1	45,957.3	1,709.0	7,853,985.0	
オトギリソウ	長野県	1	1.0	—	—	—	坂城町
オトギリソウ	鳥取県	2	18.5	—	—	127.0	鳥取市
計		3	19.5	0.0	—	127.0	
カキドオシ	岐阜県	8	1.0	1.0	300.0	30.0	揖斐川町
カキドオシ	宮崎県	1	30.0	30.0	80.0	240.0	えびの市
計		9	31.0	31.0	87.1	270.0	
ガジュツ	鹿児島県	152	3,375.3	3,369.3	1,152.9	388,461.0	西之表市、中種子町、南種子町、屋久島町
計		152	3,375.3	3,369.3	1,152.9	388,461.0	
カノコソウ	北海道	14	240.0	非	—	非	名寄市、芽室町
カノコソウ	岩手県	23	335.8	335.8	22.0	739.0	岩手町、盛岡市、八幡平市、一戸町、二戸市、葛巻町、九戸村、洋野町、住田町
カノコソウ	宮城県	2	14.0	14.0	42.9	60.0	涌谷町
カノコソウ	福島県	6	0.5	0.0	—	0.0	磐梯町
計		45	590.3	349.8	22.8	799.0	
カミツレ (ジャーマンカモミール)	秋田県	6	14.0	14.0	35.7	50.0	八峰町
カミツレ (ジャーマンカモミール)	福島県	6	0.5	0.5	10.0	0.5	磐梯町
カミツレ (ジャーマンカモミール)	埼玉県	1	0.5	0.5	—	—	宮代町
カミツレ	山梨県	2	30.0	30.0	16.7	50.0	大月市
カミツレ	長野県	18	157.0	157.0	214.6	3,370.0	小諸市、佐久市、御代田町、立科町
カミツレ	岐阜県	10	838.0	627.0	143.0	8,968.0	大垣市
計		43	1,040.0	829.0	150.0	12,438.5	
カラスビシャク	山形県	1	0.5	0.5	200.0	10.0	真室川町 (圃場は真室川町・酒田市)
カラスビシャク	鳥取県	1	1.0	—	—	—	伯耆町
カラスビシャク (ハンゲ)	鳥取県	1	8.0	—	—	—	倉吉市
計		3	9.5	0.5	200.0	10.0	
カラハリスイカ	奈良県	1	30.0	30.0	3,333.3	10,000.0	御所市
計		1	30.0	30.0	3,333.3	10,000.0	
カリン	山梨県	2	47.0	37.0	0.5	2.0	北杜市、大月市
カリン	奈良県	20	8.0	8.0	3,125.0	2,500.0	下市町
計		22	55.0	45.0	556.0	2,502.0	
カララケツメイ	鳥取県	11	147.0	—	—	4,227.9	気高町、伯耆町
カララケツメイ	島根県	2	3.0	3.0	220.0	66.0	美郷町
計		13	150.0	3.0	14,313.0	4,293.9	
カララヨモギ	岩手県	4	44.5	44.5	89.9	400.0	岩手町、八幡平市
カララヨモギ	福島県	6	0.5	0.0	—	0.0	磐梯町
カララヨモギ	岐阜県	4	16.0	16.0	68.8	110.0	岐阜市
カララヨモギ	兵庫県	2	163.6	163.6	80.2	1,312.0	佐用町
カララヨモギ	島根県	1	65.0	50.0	—	—	出雲市

薬用作物名	都道府県名	栽培戸数 (戸)	栽培面積		10a当たり 収量	収穫量 (Kg)	生産市町村
			(a)	収穫面積 (a)			
カラヨモギ	佐賀県	1	10.0	—	—	97.0	玄海町
カラヨモギ (インゲンコウ)	熊本県	1	6.0	非	—	非	錦町
カラヨモギ	大分県	4	6.0	6.0	116.2	69.7	杵築市
計		23	311.6	280.1	71.0	1,988.7	
カンゾウ (ウラルカンゾウ)	北海道	2	2,500.0	2,500.0	—	非	名寄市、下川町
カンゾウ (ウラル生鮮)	秋田県	1	17.0	17.0	194.1	330.0	鹿角市
カンゾウ	秋田県	3	17.0	—	—	—	美郷町
カンゾウ	山形県	1	10.0	0.0	—	0.0	真室川町 (圃場は酒田市ほか)
カンゾウ	福島県	4	37.7	16.2	98.8	160.0	平田村、浪江町
カンゾウ (ウラル・スペイン)	山梨県	3	15.0	6.0	9.1	5.5	甲州市、笛吹市
カンゾウ	京都府	1	1.0	1.0	10.0	1.0	京丹後市
カンゾウ (ウラルカンゾウ)	兵庫県	1	20.0	20.0	—	—	香美町
カンゾウ (ウラルカンゾウ)	岡山県	4	118.0	70.0	—	—	高梁市
カンゾウ	鹿児島県	5	83.0	32.0	109.9	351.8	出水市、肝付町
計		25	2,818.7	2,662.2	3.2	848.3	
キキョウ	秋田県	7	43.0	39.0	6.4	25.0	八峰町
キキョウ	秋田県	12	105.2	31.0	36.0	111.7	美郷町
キキョウ	石川県	8	7.0	0.0	—	0.0	白山市
キキョウ	岐阜県	3	13.9	12.0	87.5	105.0	岐阜市
キキョウ	鳥取県	1	1.0	—	—	—	伯耆町
計		31	170.1	82.0	29.5	241.7	
キク	山梨県	4	25.0	20.0	—	—	北杜市
キク	福井県	1	12.0	12.0	25.0	30.0	小浜市
計		5	37.0	32.0	9.4	30.0	
クワイモ	栃木県	1	—	—	—	—	栃木市
クワイモ	山梨県	3	6.0	6.0	833.3	500.0	大月市
計		4	6.0	6.0	833.3	500.0	
キハダ	北海道	1	1,243.0	—	—	—	夕張市
キハダ	富山県	2	9.0	0.0	—	0.0	富山市 (婦中町、八尾町)
キハダ	福井県	—	—	—	—	60.0	
キハダ	島根県	35	1,804.0	—	—	449.0	美郷町
キハダ	高知県	1	—	—	—	30.0	大川村
計		39	3,056.0	0.0	0.0	539.0	
グアバ	鹿児島県	3	34.6	34.6	40.5	140.0	指宿市、奄美市
グアバ (茶)	沖縄県	30	370.0	370.0	135.1	5,000.0	うるま市、南城市
計		33	404.6	404.6	127.0	5,140.0	
クコ	埼玉県	1	0.0	0.0	—	—	宮代町
クコ	山梨県	1	1.0	1.0	0.0	0.0	大月市
クコ	長野県	1	10.0	10.0	400.0	400.0	坂城町
クコ (葉)	三重県	2	17.0	7.0	—	—	鈴鹿市
クコ	鹿児島県	—	5.8	5.0	76.0	38.0	指宿市
計		5	33.8	23.0	190.2	438.0	
クロモジ (ウシヨウ)	岩手県	1	2.0	0.0	—	0.0	田野畑村
クロモジ (ウシヨウ)	新潟県	1	—	—	—	200.0	新発田市
計		2	2.0	0.0	—	200.0	
クワ	山梨県	6	1,372.0	991.0	134.2	13,300.0	甲斐市、市川三郷町、大月市
クワ	滋賀県	1	750.0	750.0	200.0	15,000.0	東近江市
クワ	鳥取県	7	149.8	—	—	2,046.8	琴浦町、鳥取市、八頭町
クワ	島根県	7	2,683.6	2,683.6	166.9	44,780.0	雲南市、美郷町、江津市
クワ	大分県	6	1,388.1	1,225.1	200.3	24,535.0	豊後大野市、豊後高田市

薬用作物名	都道府県名	栽培戸数(戸)	栽培面積(a)		10a当たり収量	収穫量(Kg)	生産市町村
				収穫面積(a)			
クワ	鹿児島県	17	1,036.0	997.0	226.5	22,581.8	鹿児島市、枕崎市、始良市、大崎町、和泊町、知名町
計		44	7,379.5	6,646.7	183.9	122,243.6	
ケール	茨城県	32	480.0	480.0	1,666.7	80,000.0	つくば市、牛久市、阿見町、美浦村
ケール	京都府	11	95.5	—	—	—	精華町
ケール	岡山県	2	147.0	147.0	1,598.4	23,500.0	新見市
ケール	福岡県	15	1,768.0	1,768.0	2,376.3	420,129.0	糸島市、うきは市、岡垣町
ケール	大分県	40	1,057.6	1,057.6	5,527.4	584,573.0	宇佐市、豊後高田市 他
ケール	鹿児島県	—	3,700.0	3,700.0	—	—	志布志市
計		100	7,248.1	7,152.6	1,549.4	1,108,202.0	
けし	岡山県	2	3.0	3.0	0.3	0.1	美作市
計		2	3.0	3.0	0.3	0.1	
ケツメイシ(エビスグサ)	兵庫県	1	12.1	12.1	115.7	140.0	佐用町
計		1	12.1	12.1	115.7	140.0	
ゲンノショウコ	岐阜県	6	1.0	1.0	90.0	9.0	揖斐川町
ゲンノショウコ	京都府	8	—	—	—	20.0	福知山市
ゲンノショウコ	岡山県	2	30.0	30.0	174.5	523.5	真庭市
計		16	31.0	31.0	178.2	552.5	
コガネバナ(オウゴン)	宮城県	1	4.0	4.0	—	—	涌谷町
計		1	4.0	4.0	—	—	
ゴシュユ	福井県	1	10.0	10.0	10.0	10.0	高浜町
計		1	10.0	10.0	10.0	10.0	
コブシ	福島県	1	25.0	25.0	0.0	0.0	喜多方市
計		1	25.0	25.0	0.0	0.0	
サイコ	茨城県	10	200.0	200.0	31.9	637.8	石岡市(小美玉市内に一部ほ場有り)
サイコ(柴胡)	栃木県	6	119.0	—	—	153.0	益子町
サイコ	岐阜県	2	20.0	0.4	250.0	10.0	岐阜市
サイコ	広島県	1	4.5	4.5	200.0	90.0	広島市
計		19	343.5	204.9	43.5	890.8	
ミシマサイコ、ヤマトウキ、ヒュウガトウキ、スイカズラ、ドクダミ、ローズマリー	福岡県	21	25.0	—	—	—	宇美町
計		21	25.0	0.0	—	0.0	
サフラン	福島県	1	30.0	30.0	0.1	0.3	喜多方市
サフラン	埼玉県	22	32.0	32.0	0.2	0.7	鶴ヶ島市、宮代町
サフラン	山梨県	1	3.3	3.3	5.5	1.8	甲府市
サフラン	長崎県	1	0.2	0.2	10.0	0.2	西海市
サフラン	大分県	50	200.0	200.0	0.8	15.0	竹田市
計		75	265.5	265.5	0.7	18.0	
サンシュユ	岡山県	10	4.0	3.7	10.9	4.0	和気町
計		10	4.0	3.7	10.9	4.0	
サンショウ	埼玉県	1	0.0	0.0	—	—	宮代町
サンショウ(実山椒)	京都府	5	—	—	—	12.0	福知山市
サンショウ	奈良県	40	400.0	400.0	12.5	500.0	下市町
サンショウ(山椒)	和歌山県	904	15,220.0	15,220.0	116.7	177,659.0	海南市、紀美野町、有田川町
サンショウ	愛媛県	36	788.0	非	—	非	大洲市、西予市、久万高原町
サンショウ	高知県	172	5,599.0	5,483.0	111.2	60,949.0	越知町、大豊町、佐川町
サンショウ(朝倉山椒)	大分県	20	40.0	40.0	100.0	400.0	津久見市
サンショウ	鹿児島県	—	6.0	0.0	—	0.0	出水市
計		1,178	22,053.0	21,143.0	113.3	239,520.0	

薬用作物名	都道府県名	栽培戸数(戸)	栽培面積(a)		10a当たり収量	生産量(Kg)	生産市町村
				収穫面積(a)			
ジオウ	長野県	2	20.0	20.0	225.0	450.0	上田市、駒ヶ根市
ジオウ(地黄)	石川県	8	5.0	5.0	226.0	113.0	白山市
ジオウ	島根県	1	1.0	1.0	360.0	36.0	美郷町
計		11	26.0	26.0	230.4	599.0	
シソ(蘇葉)	北海道	4	695.0	525.0	87.4	4,586.5	夕張市、石狩市、様似町、八雲町
シソ(ソヨウ)	秋田県	4	10.0	10.0	81.5	81.5	羽後町
シソ(ソヨウ)	栃木県	5	—	—	—	—	栃木市
シソ	愛媛県	4	96.0	非	—	非	大洲市
計		17	801.0	535.0	87.3	4,668.0	
シクシク	北海道	5	482.0	非	—	非	新篠津村、大樹町
シクシク(芍薬)	青森県	1	非	非	—	非	六戸町
シクシク	岩手県	23	207.2	27.3	696.0	1,900.0	岩手町、盛岡市、八幡平市、一戸町、一関市、花巻市、紫波町
シクシク	宮城県	1	7.0	0.0	—	—	涌谷町
シクシク	秋田県	9	491.0	67.0	431.3	2,890.0	仙北市
シクシク	秋田県	8	290.0	140.0	71.9	1,006.4	羽後町
シクシク	山形県	2	55.0	50.0	0.0	0.0	真室川町、鮭川村
シクシク	福島県	14	75.5	75.0	240.0	1,800.0	磐梯町、只見町
シクシク	茨城県	1	30.0	0.0	—	0.0	常陸太田市
シクシク	長野県	11	596.0	168.0	976.1	16,399.0	小諸市、佐久市、立科町、塩尻市、東御市
シクシク(梵天、ヤマトシクシク)	新潟県	1	26.5	—	—	—	新発田市
シクシク生根	新潟県	7	35.4	35.4	500.3	1,771.0	魚沼市
シクシク	新潟県	4	200.0	40.0	5,000.0	20,000.0	津南町
シクシク	富山県	107	580.0	90.0	—	15,734(生重)	富山市、高岡市、魚津市、黒部市、小矢部市、南砺市、入善町、朝日町、立山町、上市町
シクシク	福井県	1	0.5	0.5	100.0	5.0	高浜町
シクシク	三重県	5	110.0	10.0	3,000.0	3,000.0	鈴鹿市
シクシク	奈良県	1	40.0	10.0	1,000.0	1,000.0	橿原市
シクシク	奈良県	5	210.0	30.0	300.0	900.0	下市町
シクシク	島根県	25	108.5	108.5	5.3	58.0	雲南市、美郷町
シクシク	岡山県	9	67.5	0.0	—	—	井原市
シクシク(薬用芍薬)	岡山県	1	7.0	—	—	—	高梁市
シクシク	岡山県	3	0.5	0.5	—	—	美咲町
シクシク	山口県	1	5.0	5.0	—	—	萩市
シクシク	山口県	2	61.6	6.3	2,160.3	1,361.0	阿武町
シクシク	高知県	1	8.0	8.0	100.0	80.0	南国市
シクシク	長崎県	1	10.0	0.0	—	0.0	西海市
計		249	3,704.2	871.5	598.6	67,904.4	
ショウガ(乾姜)	栃木県	2	—	—	—	—	栃木市
ショウガ	山梨県	1	1.0	1.0	—	—	北杜市
ショウガ(乾姜)	静岡県	3	26.5	26.5	75.5	200.0	川根本町
ショウガ(乾姜)	兵庫県	14	1.0	1.0	—	—	香美町
ショウガ(乾姜)	島根県	16	228.5	228.5	517.7	11,829.0	出雲市、雲南市
ショウガ	徳島県	16	90.0	90.0	3,500.0	31,500.0	美馬市
ショウガ(乾姜)	熊本県	22	142.0	非	—	非	あさぎり町、錦町、多良木町、人吉市、山江村、相良村、球磨村
計		74	489.0	347.0	1,254.4	43,529.0	
スクテラリア・バルバータ(ハンシレン)	千葉県	1	10.0	10.0	60.0	60.0	白井市
計		1	10.0	10.0	60.0	60.0	

薬用作物名	都道府県名	栽培戸数 (戸)	栽培面積		10a当たり 収量	収穫量 (Kg)	生産市町村
			(a)	収穫面積 (a)			
セイジ	埼玉県	1	0.3	0.3	—	—	宮代町
計		1	0.3	0.3	—	—	
セネガ	京都府	3	3.0	3.0	—	—	綾部市
セネガ	兵庫県	25	375.5	375.5	105.5	3,961.0	丹波市
セネガ	島根県	1	7.0	7.0	—	—	出雲市
セネガ	山口県	2	29.9	12.1	47.9	58.0	阿武町
セネガ	高知県	11	91.0	83.0	80.8	671.0	四万十町、三原村
計		42	506.4	480.6	97.6	4,690.0	
センキュウ	北海道	57	10,490.0	4,390.0	1,006.4	441,793.0	千歳市、網走市、帯広市、音更町、芽室町
センキュウ	福島県	6	0.5	0.0	—	0.0	磐梯町
計		63	10,490.5	4,390.0	1,006.4	441,793.0	
センブリ	秋田県	1	0.2	—	—	—	美郷町
センブリ	長野県	2	14.5	7.3	395.9	289.0	青木村
センブリ	京都府	1	1.0	1.0	—	—	綾部市
センブリ	高知県	9	219.0	109.0	558.8	6,091.0	四万十町
計		13	234.7	117.3	543.9	6,380.0	
ダイオウ	北海道	13	2,066.0	—	—	—	様似町、美瑛町、池田町
計		13	2,066.0	0.0	—	0.0	
ダイダイ (枳実)	静岡県	4	33.0	33.0	141.5	467.0	河津町
ダイダイ (枳実)	和歌山県	13	58.0	58.0	241.4	1,400.0	印南町
ダイダイ	高知県	94	2,691.0	2,415.7	49.6	11,987.0	越知町、佐川町、大豊町
計		111	2,782.0	2,506.7	55.3	13,854.0	
タマサキツヅラフジ	茨城県	12	225.0	225.0	895.5	20,148.8	石岡市 (小美玉市内に一部ほ場有り)
計		12	225.0	225.0	895.5	20,148.8	
タンジン (セキケンセン)	千葉県	1	20.0	0.0	—	0.0	白井市
計		1	20.0	0.0	—	0.0	
トウガラシ	山梨県	11	58.0	51.0	3.9	20.0	北杜市、大月市
トウガラシ (カハットエース)	富山県	2	74.0	74.0	93.9	695.1	富山市
トウガラシ	鳥取県	1	5.0	—	—	48.8	鳥取市
トウガラシ	島根県	20	80.3	80.3	201.6	1,619.0	雲南市、奥出雲町
計		34	217.3	205.3	116.1	2,382.9	
トウキ	北海道	41	3,088.7	2,028.7	314.8	63,859.0	滝川市、千歳市、ニセコ町、様似町、八雲町、網走市、湧別町、帯広市、音更町、大樹町、豊頃町
トウキ	秋田県	8	10.0	5.0	251.8	125.9	羽後町
トウキ	山形県	1	100.0	100.0	400.0	4,000.0	鮭川村
トウキ	福島県	6	0.1	0.0	—	0.0	磐梯町
トウキ	茨城県	2	30.0	30.0	209.8	629.5	石岡市
トウキ	栃木県	7	118.0	10.0	1,970.0	1,970.0	益子町、壬生町
トウキ	群馬県	76	1,685.0	1,675.0	253.2	42,410.0	渋川市、中之条町、長野原町、高山村、東吾妻町、沼田市、みなかみ町
トウキ	山梨県	1	1.5	1.5	106.7	16.0	甲府市
トウキ	長野県	1	125.0	125.0	120.0	1,500.0	塩尻市
トウキ (ヤマトトウキ)	新潟県	1	10.0	10.0	50.0	50.0	新発田市
トウキ	富山県	12	11.1	3.0	123.3	37.0	富山市、黒部市、魚津市、小矢部市、南砺市、立山町、上市町
トウキ (当帰)	石川県	8	5.0	5.0	109.6	54.8	白山市
トウキ	岐阜県	7	6.0	6.0	68.3	41.0	揖斐川町
トウキ	京都府	2	3.0	2.0	—	—	綾部市
トウキ	兵庫県	10	43.6	43.6	14.2	62.0	丹波市

薬用作物名	都道府県名	栽培戸数(戸)	栽培面積		10a当たり収量	収穫量(Kg)	生産市町村
			(a)	収穫面積(a)			
トウキ	奈良県	65	310.0	251.0	91.9	2,306.0	橿原市、高取町、明日香村、宇陀市、五條市、吉野町、下市町、東吉野村
トウキ	和歌山県	4	38.0	38.0	449.2	1,707.0	高野町
トウキ	広島県	1	4.5	4.5	1,000.0	450.0	広島市
トウキ	山口県	1	9.0	9.0	—	—	萩市
トウキ	山口県	2	44.5	18.3	291.3	533.0	阿武町
トウキ(ヒュウガトウキ)	福岡県	1	62.0	—	—	—	田川市
トウキ	長崎県	1	0.5	0.0	—	0.0	西海市
トウキ	鹿児島県	—	1.0	0.0	—	0.0	出水市
計		258	5,706.5	4,365.6	274.3	119,751.2	
ドクダミ	新潟県	5	—	—	—	23.5	長岡市
ドクダミ	新潟県	1	10.0	10.0	910.0	910.0	十日町市
ドクダミ	岐阜県	17	8.0	8.0	116.3	93.0	揖斐川町
ドクダミ	京都府	16	—	—	—	118.0	福知山市
ドクダミ	兵庫県	8	253.4	253.4	345.6	8,757.0	姫路市、宍粟市、上郡町、佐用町
ドクダミ	鳥取県	2	3.0	—	—	126.0	琴浦町
ドクダミ	島根県	3	31.0	0.0	—	0.0	美郷町
ドクダミ	山口県	1	8.5	—	—	—	美祢市秋芳町
ドクダミ	徳島県	13	250.0	250.0	49.6	1,240.0	美波町、三好市、東みよし町
ドクダミ	香川県	10	33.0	33.0	90.9	300.0	まんのう町
ドクダミ	佐賀県	3	22.0	—	—	200.0	玄海町
ドクダミ	鹿児島県	8	47.0	30.0	748.3	2,245.0	長島町
計		87	665.9	584.4	239.8	14,012.5	
トチュウ	新潟県	19	140.0	140.0	107.1	1,500.0	胎内市
トチュウ	広島県	1	50.0	50.0	40.0	200.0	安芸太田町
トチュウ	高知県	1	—	1.0	300.0	30.0	大川村
計		21	190.0	191.0	90.6	1,730.0	
トリカブト	北海道	19	3,293.8	3,293.8	438.3	144,380.5	江別市、千歳市、豊浦町
トリカブト	岩手県	18	245.0	245.0	167.3	4,100.0	岩手町、盛岡市、八幡平市、一戸町、葛巻町、洋野町、紫波町、滝沢市、雫石町
トリカブト	山形県	1	2.0	0.0	—	—	寒河江市
計		38	3,540.8	3,538.8	419.6	148,480.5	
ナタマメ	山梨県	5	20.0	20.0	200.0	400.0	大月市
ナタマメ	兵庫県	2	11.3	11.3	354.0	400.0	佐用町
ナタマメ	鳥取県	18	176.0	—	—	3,852.6	鳥取市、八頭町
ナタマメ	島根県	1	190.0	190.0	250.0	4,750.0	美郷町
ナタマメ	鹿児島県	8	114.0	114.0	150.0	1,710.0	姪良市
計		34	511.3	335.3	331.4	11,112.6	
ナツメ	長野県	3	386.1	200.0	2.5	50.0	佐久市、箕輪町、伊那市、岡谷市、諏訪市
計		3	386.1	200.0	2.5	50.0	
南天(生実)	岐阜県	90	0.0	0.0	—	4,777.0	郡上市
南天(乾燥実)	岐阜県	90	0.0	0.0	—	176.0	郡上市
ナンテン	大阪府	38	70.0	30.0	100.0	300.0	河内長野市
ナンテン	奈良県	80	200.0	200.0	165.0	3,300.0	下市町
計		298	270.0	230.0	371.9	8,553.0	
ニンニク	北海道	5	131.0	非	—	非	足寄町
ニンニク	福島県	2	190.0	190.0	684.2	13,000.0	田村市
ニンニク	栃木県	7	—	—	—	—	栃木市
ニンニク	山梨県	26	262.0	230.0	0.2	5.0	北杜市、大月市
ニンニク	新潟県	12	56.0	56.0	163.0	913.0	長岡市
ニンニク	京都府	5	9.0	—	—	—	精華町
ニンニク	島根県	5	22.4	22.4	—	—	雲南市

薬用作物名	都道府県名	栽培戸数(戸)	栽培面積(a)		10a当たり収量	収穫量(Kg)	生産市町村
				収穫面積(a)			
ニンニク	山口県	1	62.0	62.0	612.9	3,800.0	光市
ニンニク	福岡県	4	114.0	114.0	460.0	5,244.0	大任町
ニンニク	宮崎県	16	1,896.8	1,896.8	889.7	168,761.0	宮崎市、小林市、えびの市、川南町
計		83	2,743.2	2,571.2	745.7	191,723.0	
ノイバラ(エイジツ)	秋田県	3	36.3	—	—	—	美郷町
計		3	36.3	—	—	—	
ハコベ	京都府	1	—	—	—	1.0	福知山市
計		1	0.0	—	—	1.0	
バジル	埼玉県	1	0.0	0.0	—	—	宮代町
バジル(ホーリーバジル)	佐賀県	1	3.0	—	—	28.5	玄海町
計		2	3.0	—	—	28.5	
ハッカ	北海道	3	220.0	220.0	90.9	2,000.0	滝上町
計		3	220.0	220.0	90.9	2,000.0	
ハトムギ	北海道	8	2,397.0	2,397.0	176.8	42,375.0	八雲町、乙部町、士別市
ハトムギ	宮城県	2	440.0	440.0	68.2	3,000.0	涌谷町
ハトムギ	福島県	6	30.0	30.0	26.7	80.0	磐梯町
ハトムギ	栃木県	11	10,535.3	10,535.3	222.1	234,016.0	鹿沼市、小山市
ハトムギ	山梨県	1	2.0	1.0	—	—	北杜市
ハトムギ	富山県	100	40,350.0	40,350.0	141.1	569,500.0	氷見市、小矢部市等
ハトムギ	石川県	23	2,009.0	2,009.0	155.0	31,149.0	羽咋市、宝達志水町
ハトムギ	石川県	9	350.0	360.0	194.4	7,000.0	能美市
ハトムギ	岐阜県	1	31.0	31.0	51.6	160.0	岐阜市
ハトムギ	鳥取県	11	300.0	—	—	33,000.0	鳥取市、八頭町
ハトムギ	島根県	18	8,280.0	8,280.0	145.1	120,104.0	出雲市
ハトムギ	岡山県	2	67.9	67.9	80.0	543.0	津山市
ハトムギ	大分県	17	15,566.1	1,821.0	86.7	15,785.0	豊後大野市、豊後高田市
計		209	80,358.3	66,322.2	159.3	1,056,712.0	
ハナスゲ	石川県	8	3.0	0.0	—	0.0	白山市
計		8	3.0	0.0	—	0.0	
ヒキオコシ(延命草)	長野県	1	10.0	10.0	400.0	400.0	坂城町
ヒキオコシ(延命草)	島根県	3	16.0	16.0	323.8	518.0	出雲市
計		4	26.0	26.0	353.1	918.0	
フタバムグラ	千葉県	1	30.0	30.0	133.3	400.0	白井市
計		1	30.0	30.0	133.3	400.0	
ボウフウ	長野県	—	30.0	—	—	—	南木曾町
ボウフウ(ボタンボウフウ)	大分県	6	70.0	30.0	500.0	1,500.0	豊後高田市
ボウフウ(ボタンボウフウ)	鹿児島県	41	465.0	465.0	350.5	16,300.0	南さつま市、喜界町
ボウフウ	鹿児島県	—	10.0	10.0	200.0	200.0	天城町
ボウフウ(ボタンボウフウ)	沖縄県	61	2,203.0	2,203.0	171.7	37,820.0	与那国町、他
計		108	2,778.0	2,708.0	206.1	55,820.0	
ホオノキ	北海道	1	683.0	—	—	—	夕張市
計		1	683.0	—	—	—	
マカ	埼玉県	1	20.0	20.0	0.0	0.0	飯能市
マカ	福井県	1	10.0	10.0	100.0	100.0	鯖江市
計		2	30.0	30.0	33.3	100.0	
ミシマサイコ	福島県	6	0.5	0.0	—	0.0	磐梯町
ミシマサイコ	群馬県	8	155.0	155.0	17.4	270.0	高山村、東吾妻町
ミシマサイコ	静岡県	55	547.5	402.8	6.0	242.8	浜松市、袋井市、掛川市、菊川市、御前崎市、牧之原市、島田市、森町、裾野市、藤枝市

薬用作物名	都道府県名	栽培戸数(戸)	栽培面積		10a当たり収量	収穫量(Kg)	生産市町村
			(a)	収穫面積(a)			
ミシマサイコ	京都府	3	3.0	1.0	—	—	綾部市
ミシマサイコ	岡山県	1	7.0	4.0	—	—	高梁市
ミシマサイコ	徳島県	22	218.0	193.0	57.0	1,100.0	阿南市、那賀町、美馬市
ミシマサイコ	香川県	14	196.0	—	—	—	不明
ミシマサイコ	愛媛県	158	4,166.0	非	—	非	大洲市、西予市、久万高原町、内子町、東温市、西条市、伊予市、愛南町、今治市
ミシマサイコ	高知県	53	1,472.4	1,123.4	22.9	2,569.0	越知町、宿毛市、大月町、仁淀川町、佐川町、大豊町、香南市、南国市、土佐市、四万十町、四万十市、香美市
ミシマサイコ	佐賀県	4	35.0	—	—	31.0	玄海町
ミシマサイコ	長崎県	2	30.0	30.0	23.3	70.0	西海市、雲仙市
ミシマサイコ	熊本県	187	7,444.0	非	—	非	あさぎり町、錦町、多良木町、人吉市、山江村、相良村、球磨村、湯前町
ミシマサイコ	宮崎県	10	182.0	91.0	56.2	511.0	小林市、日向市
ミシマサイコ	鹿児島県	37	745.0	726.0	40.0	2,900.7	日置市、南さつま市、南九州市、薩摩川内市、出水市、鹿屋市、垂水市
計		560	15,201.4	2,726.2	28.2	7,694.5	
ムラサキ	青森県	1	3.0	3.0	66.7	20.0	十和田市
ムラサキ(紫紺)	宮城県	1	10.0	10.0	90.0	90.0	加美町
ムラサキ	福島県	2	1.0	—	—	—	平田村
計		4	14.0	13.0	84.6	110.0	
ムラサキイモ	岐阜県	1	10.0	10.0	220.0	220.0	下呂市
計		1	10.0	10.0	220.0	220.0	
メハジキ	長野県	1	10.0	10.0	850.0	850.0	駒ヶ根市
計		1	10.0	10.0	850.0	850.0	
モッコウ	岩手県	10	200.0	100.0	330.0	3,300.0	岩手町
計		10	200.0	100.0	330.0	3,300.0	
モロヘイヤ	埼玉県	3	23.0	23.0	1,087.0	2,500.0	大月市
モロヘイヤ	山梨県	3	13.0	10.0	3.0	3.0	北杜市、大月市
モロヘイヤ	新潟県	8	31.0	31.0	1,491.9	4,625.0	長岡市
モロヘイヤ	京都府	7	20.1	—	—	—	精華町
モロヘイヤ	兵庫県	5	49.4	49.4	224.7	1,110.0	上郡町
モロヘイヤ	島根県	79	84.6	84.6	708.2	5,991.0	出雲市、安来市
計		105	221.1	198.0	718.6	14,229.0	
ヤーコン	茨城県	9	41.8	41.8	1,526.3	6,380.0	常総市、阿見町、かすみがうら市
ヤーコン	栃木県	2	—	—	—	—	栃木市
ヤーコン	山梨県	10	41.0	41.0	341.5	1,400.0	北杜市、鳴沢村
ヤーコン	長野県	4	109.0	109.0	1,009.2	11,000.0	青木村、阿智村
ヤーコン	愛知県	16	—	—	—	—	碧南市
ヤーコン	鳥取県	3	4.0	—	—	111.2	鳥取市、琴浦町
ヤーコン	島根県	4	30.2	30.2	1,012.3	3,057.0	出雲市、安来市
計		48	226.0	222.0	988.7	21,948.2	
ヨモギ	山形県	3	80.0	80.0	1,000.0	8,000.0	鮭川村
ヨモギ	栃木県	1	—	—	—	—	栃木市
ヨモギ	山梨県	1	2.0	2.0	15.0	3.0	大月市
ヨモギ	新潟県	1	—	—	—	11.3	長岡市
ヨモギ	新潟県	23	401.0	401.0	50.0	2,005.0	糸魚川市
ヨモギ	新潟県	85	790.0	—	—	10,180.0	糸魚川市
ヨモギ	石川県	35	—	—	—	2,332.0	穴水町、輪島市
ヨモギ	岐阜県	9	30.0	30.0	41.7	125.0	揖斐川町
ヨモギ	愛知県	1	4.0	4.0	20.0	8.0	岡崎市
ヨモギ	京都府	3	—	—	—	8.0	福知山市
ヨモギ	奈良県	4	45.0	45.0	800.0	3,600.0	東吉野村

薬用作物名	都道府県名	栽培戸数(戸)	栽培面積(a)		10a当たり収量	収穫量(kg)	生産市町村
				収穫面積(a)			
ヨモギ(カズサヨモギ)	鳥取県	1	5.0	—	—	—	伯耆町
ヨモギ	鳥取県	1	6.7	—	—	—	鳥取市
ヨモギ	沖縄県	25	378.0	378.0	107.8	4,076.0	八重瀬町、豊見城市、南城市
計		193	1,741.7	940.0	322.9	30,348.3	
ヨロイグサ(ビヤクシ(白芷))	秋田県	5	174.0	174.0	15.9	276.7	仙北市
ヨロイグサ(白芷)	栃木県	5	105.0	—	—	2,193.0	益子町
ヨロイグサ(ビヤクシ)	長野県	1	40.0	40.0	100.0	400.0	塩尻市
計		11	319.0	214.0	115.9	2,869.7	
ルバーブ	山梨県	1	1.0	1.0	20.0	2.0	大月市
計		1	1.0	1.0	20.0	2.0	
レモングラス	埼玉県	1	0.2	0.2	—	—	宮代町
レモングラス	山梨県	2	3.0	3.0	33.3	10.0	大月市
レモングラス	佐賀県	7	53.0	—	—	—	武雄市若木町ほか
計		10	56.2	3.2	31.3	10.0	
レンギョウ	鳥取県	1	10.0	—	—	—	倉吉市
計		1	10.0	—	—	—	
ローズマリー	埼玉県	1	0.3	0.3	—	—	宮代町
計		1	0.3	0.3	—	—	

2 薬用作物の出荷形態と出荷規格

薬用作物名	都道府県名	出荷形態	出荷規格（重量、長さ、太さ、色調等）
アザミ	鹿児島	生葉	長さ40cm以上の生葉、枯れ又は色が薄い物は出荷不可
アマミシマアザミ	鹿児島	コンテナ出荷	業者指示による
アシタバ	滋賀県	乾燥粗粉砕	15キロ/袋 緑色
アマチャ	岩手県	生葉	生産者別に仕上がり品5kg
	奈良県	出荷なし（試験栽培中）	
アロエ	静岡県		20kg/セット
	奈良県	各種加工品（自社加工）	
	高知県	生葉	生葉1枚毎
	鹿児島県	生鮮状態での出荷（一本立ち状態）	3年以上生育したもの 目安としては、1本が2kg以上のもののみ
	沖縄県	生葉	サイズにより2枚、4枚、3枚
アロエ、グアバ、クコ	鹿児島県	ブレンド茶	葉をカッターにかけ、乾燥し、ブレンドして袋詰めし250gまたは500gとして出荷している
ウコン	栃木県	粉末を瓶詰め	100g
	群馬県	【藤岡市】直売	【藤岡市】精粉したものをプラスチック容器に入れて販売
	群馬県	【川場村】生産者→道の駅川場田園プラザファーマーズマーケット	【川場村】特になし
	千葉県	水洗い、スライス、乾燥、粉砕、袋詰	不純物を完全に除去し、20時間乾燥後（水分6%）、粉末にして、袋詰め
	京都府	個人出荷	乾燥粉末（100g入り）2,180円
	福岡県	袋またはダンボール	15kg詰
	宮崎県	粉末（白ウコン）	現在、出荷規格等は定めていない。水分量等今後計画予定
	鹿児島県	粉末	60g（袋詰め）
ウド	秋田県	20kgコンテナ出荷	
ウツロ	秋田県	契約先の指導に基づき出荷	契約先の指導に基づき出荷
ウヤク	和歌山県	葉を茶に加工	ティーパック（1袋1.5g入り・天台烏薬のブレンド） バラ（荒茶形態） バラ（天日干し）
雲州人参	島根県	生	大きさ、太さ、状態により「特等」「太物」「細物」「等外」の4規格あり
オウギ	北海道	生産者→JAたきかわ→契約先	契約先の指導により出荷
	北海道	地上部切除、洗浄、一次乾燥	地上部切除後、約3週間 風乾
	北海道	メッシュコンテナ	出荷先の規格に基づく（ナイモウオウギ）
	北海道	泥落とし、自然乾燥、茎切り	
	北海道	20kg紙袋	乾燥後、10kg袋詰
オウレン	北海道	ハーブコンテナ出荷（粗原のまま）	収穫後、早期に選別委託先へ出荷
	静岡県	契約出荷	乾燥後、根・土を除き、袋詰めして出荷する
オオバコ	福井県	根茎（磨きオウレン）	磨きオウレン（乾燥状態）
	高知県	乾燥出荷	約1～2cmに切って出荷
	京都府	紙袋	よく乾燥させたもの
大麦若葉	島根県	原材料	微粉砕・殺菌した大麦若葉10kgをポリエチレン袋に居入れて段ボールに詰める
	大分県	生葉	実需者へ出荷
	大分県	荒チップ	茶製造設備を流用し荒茶と同じ形態にて出荷している。（白杵市）
	宮崎県	袋詰め	なし
	鹿児島県	生葉乾燥	ビニールに入れダンボール（20kg程度）で出荷
オトギリソウ	鹿児島県	乾燥物	大海袋に25～30kg詰、ダンボールに20kg詰など
オトギリソウ	鳥取県	乾燥後、袋詰め	地上部全草を乾燥2cmカット
カキドオシ	宮崎県	非公開	非公開
ガジュツ	鹿児島県	原料根からひげ根を取り除いた後、フレコンバックに入れ、地区ごとに定められた場所に出荷。その後、会社が集荷に回る。	大体鶏卵以上の大きさ。重量の規定は特になし。
	鹿児島県	地区毎の集荷、フレコン出荷	卵大以上で80g以上
	鹿児島県	フレコン出荷	フレコン450kg
カノコソウ	北海道	10kg PP袋	乾燥後袋詰め
	北海道	20kg 麻袋（水洗い、乾燥）	20kg 乾燥後全量袋詰

薬用作物名	都道府県名	出荷形態	出荷規格（重量、長さ、太さ、色調等）
カノコソウ	岩手県	根の部分を生で出荷	乾燥調製は出荷先（岩手薬草生産組合）で実施のため不明
	岩手県	種苗	農事組合法人岩手薬草生産組合の出荷規格
	岩手県	乾燥	農事組合法人岩手薬草生産組合の出荷規格
	岩手県	契約先の指導に基づき出荷	契約先の指導に基づき出荷
カミツレ	秋田県	乾燥頭状花	乾燥後の頭状花の形状を保ち、茎等の混入は9%未満
	長野県	花、茎葉を乾燥し、裁断する	3cm程度に裁断、正味4kg、クラフト袋に包装
カラスビシャク	山形県	現在規格策定中	
カワラケツメイ	鳥取県	乾燥後、袋詰め	8kg入り・2cmカット
	島根県	袋詰め	袋詰め
カワラヨモギ	岩手県	契約先の指導に基づき出荷	契約先の指導に基づき出荷
	兵庫県	乾燥	
	佐賀県	種子の乾燥物	97kg
	熊本県	契約先の指定の生薬袋での出荷	1袋 15kg
	大分県	乾燥花穂	実需者へ出荷
	岡山県	根洗浄、乾燥	乾燥後、箱の大きさに応じて切断、箱詰
カンゾウ	福島県	水洗い後乾燥	グリチルリチン含有量2%以上
	京都府	大学からの委託生産	
	兵庫県	乾物	グルチルソリン成分2%以上のもの
	岡山県	根洗浄、乾燥	乾燥後、箱の大きさに応じて切断、箱詰
	鹿児島県	収穫したカンゾウ根の洗浄後、部位ごとに切り分け、機械乾燥して出荷。	重量や長さ、太さ等の数値で定めた明確な規格はなく、十分な洗浄、機械による完全な乾燥を行うこととなっている。 出荷前に提携企業検査員による検品・検査を行う。
キキョウ	秋田県	乾燥根	乾燥根直径1cm以上、長さ10cmで両端の黒ずみをカット
	秋田県	水洗い、皮除去、乾燥後、箱詰出荷	直径1cm以上、長さ10～15cm程度、白色を基本
ハナスゲ、キキョウ	石川県	本格出荷前	
菊いも	長野県	土付	大イモ、小イモ、キズイモ、格外
キハダ	島根県	箱詰め	30kg/箱
	高知県	乾燥出荷	約30cmに切って出荷
グアバ	鹿児島県	乾燥葉、きざみ	90g(袋詰め)、20～100g(1～3gティーパック詰め)。
クロモジ	新潟県	生根（未調整）	—
クワ	滋賀県	乾燥殺菌粉末	10キロ/箱 緑色 殺菌済
	鳥取県	乾燥後、袋詰め	葉を乾燥カット詰め
	島根県	乾燥葉（桑葉）	1箱（15kg）
	島根県	袋詰め（桑茶）	袋詰め
	鹿児島県	乾燥茶葉	25kgダンボール、30kgダンボール
	鹿児島県	桑荒茶 桑茶パウダー（小売り）	有機桑の葉POWDER 60g 有機桑の葉POWDER 100g 有機桑の葉POWDER 2g×10袋 有機桑の葉POWDER 2g×20袋
	鹿児島県	葉を通常のお茶の葉と同様の処理を行いお茶として出荷。実は降灰のため出荷断念。	特になし
	鹿児島県	粉末・タブレット・ティーパック生産組合で製造・包装して出荷。（タブレットは厚生省認可工場へ外注。粒になったものを生産組合で計量・包装している。）	タブレット 360粒 2,400円 粉末 50g 750円 粉末 100g 300円 ティーパック 500円
	鹿児島県	葉のみ	黄化していないもの、傷み・腐食のないもの、病状等のないもの
	ケール	茨城県	冷凍青汁、生葉
岡山県		箱詰め	10kg詰
福岡県		コンテナ出荷	9kg/コンテナ
福岡県		青汁工場への持ち込み	減農薬、無化学肥料で栽培したもの
大分県		生葉	実需者へ出荷
鹿児島県		生葉	自社コンテナ（12kg）
ゲンノショウコ	京都府	紙袋	よく乾燥させたもの
	岡山県	乾燥出荷	水分量1.0g以下

薬用作物名	都道府県名	出荷形態	出荷規格（重量、長さ、太さ、色調等）
ゴシュユ	福井県	紙袋	乾燥後、袋詰め
サイコ	茨城県	水洗後、乾燥させて出荷	規格は特になし
	栃木県	紙袋出荷	
トウキ、サイコ	広島県	ネット販売、直売所	乾燥、袋詰
サフラン	福島県	箱入り	乾物 0.5g単位
	埼玉県	乾物	特になし
	山梨県	乾燥・加工	乾燥後出荷、または乾燥後自社で茶、菓子等に加工し出荷
サンショウ	和歌山県	紙袋	15kg
	和歌山県	契約先（業者）の指導に基づき出荷（乾燥）	10kg袋
	高知県	契約先の指導する形態	契約先の指導する規格
	大分県		500g/箱
ジオウ	京都府	紙袋	よく乾燥させたもの
	長野県	検討中	特になし（出荷後成分検査あり）
	島根県	袋詰め	袋詰め
ジオウ、トウキ	石川県	生のまま出荷し、出荷先で乾燥調整している	
シソ	北海道	非公開	非公開
	北海道	乾燥	収穫後、箱型乾燥機にかける 乾燥歩留まりの目安15.16%
	岩手県	契約先の指導に基づき出荷	契約先の指導に基づき出荷
	宮崎県	契約出荷	ステンレスタンク1.5t
シヤクヤク	北海道	乾燥後	乾燥状態
ソヨウ	北海道	収穫後乾燥し、袋詰め	色調の統一、異物混入等の検査後に出荷
	青森県	契約先の指導に基づき出荷	契約先の指導に基づき出荷
	岩手県	契約先の指導に基づき出荷	契約先の指導に基づき出荷
	秋田県	乾燥後に紙袋詰め	20kg
	秋田県	乾燥加工調整後	20kg袋（生薬標準仕様書に基づく）
	山形県	根	特になし
	福島県	未乾燥で出荷	1,800kg（未乾燥で3,600kg）
	長野県	乾燥根	専用納入袋（20kg入） 紙袋四層構造
	新潟県	30kg麻袋（生根）	A品：直径16mm以上、B品：直径10mm以上
	新潟県	生根	根 大・中・小
	富山県	生根（土付き）を袋詰め	20kg詰
	福井県	紙袋	乾燥後、袋詰め
	三重県	生根	15kg、樹脂袋入り
	島根県	コンテナ出荷	400kg/コンテナ
	岡山県	（薬用芍薬）	—
	岡山県	—	H30年度は未出荷（試験栽培）
	岡山県	—	—
ショウガ	山口県	紙袋	規格無
	高知県	コンテナ	5kg/コンテナ
	静岡県	パック	200g/パック
セネガ	熊本県	掘り取り後、20kgコンテナに賞味17kg入れて加工所へ出荷	加工所にて加工調整
	京都府	乾燥品を箱詰め	製品として10kg
センキュウ	兵庫県	箱詰め	10kg（JA、薬草問屋）
	兵庫県	袋詰め	20kg（薬草問屋）
	山口県	箱詰	規格無
	高知県	契約先の指導する形態	契約先の指導する規格
センブリ	北海道	ハードコンテナによる原料バラ出荷	収穫後ハードコンテナで出荷、出荷先で乾燥調整
	北海道	フレコン	乾燥後出荷
	北海道	非公開	非公開
	北海道	水洗い、湯通し、乾燥、調整後袋詰め	20kg PP袋
	北海道	30kg PP袋（水洗い、湯通し、乾燥、袋詰）	30kg詰 直径15mm以上
センプリ	北海道	水洗い、湯通し、乾燥、袋詰	乾燥後、袋詰 60kg、20kg
	岩手県	契約先の指導に基づき出荷	契約先の指導に基づき出荷
ダイダイ	京都府	乾燥品を箱詰め	製品として1kg
	高知県	契約先の指導する形態	契約先の指導する規格
タマサキツツラフジ	和歌山県		直径4.5cm以下
トウガラシ	高知県	契約先の指導する形態	契約先の指導する規格
	茨城県	水洗後、紙袋で出荷	生芋で全量買い上げ、規格は特になし
	鳥取県	乾燥後、袋詰め	軸付き・軸なし

薬用作物名	都道府県名	出荷形態	出荷規格（重量、長さ、太さ、色調等）
トウキ	北海道	生産者→JAたきかわ→契約先	契約先の指導により出荷
	北海道	ハードコンテナによる原料バラ出荷	自家で上部を切り乾燥後土砂を落としハードコンテナで出荷、出荷先で乾燥調整
	北海道	水洗い、乾燥	乾燥後、契約先に出荷
	北海道	苗として出荷	太さが3mm以上、8mm以下
	北海道	地上部切除、洗浄、一次乾燥	地上部切除後、約3週間 風乾
	北海道	葉切、切断、乾燥、袋詰	20mmスライス、乾燥
	北海道	乾燥、袋詰	乾燥後に袋詰（20kg）
	北海道	非公開（JA川西）	非公開
	北海道	非公開（JA大正）	非公開
	北海道	泥落とし、茎切り	
	北海道	原料	
	北海道	風乾、土塊除去、根切り	販売先において、本乾燥および最終土塊除去・異物除去を行った後、精算（900円/kg）
	北海道	非公開	非公開
	岩手県	契約先の指導に基づき出荷	契約先の指導に基づき出荷
	秋田県	乾燥後	袋入（生薬標準仕様書に基づく）
	山形県	根	L、M、S 重量等特になし
	茨城県	水洗後湯通し、熟成乾燥させて出荷又は水洗いし出荷	規格は特にないが、色と味を確認する。
	栃木県	紙袋出荷	
	栃木県	契約先の指導	20kg/袋
	群馬県	【渋川市】生産者→生産部会→JA→契約先	【渋川市】非公開
	群馬県	【中之条町、長野原町、高山村、東吾妻町、沼田市、みなかみ町】契約先の指導に基づき出荷	【中之条町、長野原町、高山村、東吾妻町、沼田市、みなかみ町】契約先の指導に基づき出荷
	山梨県	乾燥・袋詰	乾燥後、業者が出荷
	長野県	乾燥根、種	専用納入袋（20kg入） 紙袋四層構造
	新潟県	乾燥根	日本薬局方のおり
	富山県	①土付き乾燥後、袋詰め 又は、 ②調製（湯通し）、乾燥後、袋詰め	10～15kg 詰
	京都府	乾燥品を箱詰め	製品として20kg
	兵庫県	箱詰め	
	奈良県	水洗い、湯もみ乾燥後、箱詰	業者による等級選別（A品、B品、C品）
	奈良県	乾燥根	特A：150g以上（根径が500円硬貨径以上） A：150未満～100g以上（根径が500円硬貨径以上） B：100g未満～60g以上 C：60g未満
	奈良県	水洗い、湯もみ乾燥後、箱詰め	乾燥後、箱詰め（東吉野村）
奈良県	水洗い、湯もみ乾燥後、袋詰め	乾燥後、袋詰め（吉野町）	
和歌山県	乾燥後	A級50g以上の良品、B級50g以下又はA級以外、C級くず・きず等	
山口県	紙袋	規格無	
ドクダミ	新潟県	専用段ボールで出荷	3cmに切断 5kg 詰め
	新潟県	箱	20～30cmにカット（異物選別・除去）後、25～30kg箱詰め
	新潟県	結束	1 kg
	京都府	紙袋	よく乾燥させたもの
	兵庫県	乾燥、粉末	
	兵庫県	粉末	
	鳥取県	乾燥後、袋詰め	地上部全草を乾燥2cmカット
	香川県	乾燥品を出荷	—
	徳島県	バラ（生薬・乾燥葉）	無し
鹿児島県	ポリタンク、紙袋	200リットル入り・10kg入り	
トチュウ	新潟県	葉のみ	天日干し及び陰干し乾燥品
	広島県	生産者→ネット販売	25g、90gほか 広島杜仲茶（農薬/化学肥料不使用・ノンカフェイン）
	高知県	乾燥出荷	約1～2cmに切って出荷
トリカブト	北海道	コンテナ出荷	—
	北海道	水洗い、刻む、乾燥後、出荷	

薬用作物名	都道府県名	出荷形態	出荷規格（重量、長さ、太さ、色調等）
トリカブト	岩手県	契約先の指導に基づき出荷	契約先の指導に基づき出荷
ナタマメ	兵庫県	乾燥	
	鳥取県	乾燥後、袋詰め	なた豆のサヤのみスライスカット詰め
	島根県	袋詰め	袋詰め（A品、B品）
	鹿児島県	まめは選別（A品、B品に）して出荷 鞘は5cmに粉碎して出荷	まめは熟した状態で。
ナツメ	長野県	未定	未定
ナンテン	大阪府		重量10kg、赤 100円/kg、白 200円/kg
ニンニク	北海道	バラ	
	福島県	ネット、パック詰め	1kg詰 直径3cm以上
	新潟県	ネット・FG・DB詰め	ネット：1kg、Fg：150～220g
	福岡県	固形粒の瓶詰	1瓶20グラム入り（120～130粒）850円、ウコン入り1,000円
	宮崎県	黒ニンニク	不明
ハコベ	京都府	紙袋	よく乾燥させたもの
バジル	埼玉県	瓶詰	バジルペースト 40g瓶
ホーリーバジル	佐賀県	花穂の乾燥物	29kg
ハッカ	北海道	大きなポリ袋で出荷	ハッカ乾燥後ポリ袋で出荷、結束バンドで生産者色分けし荷札に収穫日・氏名を記入
ハトムギ	北海道	乾燥、フレコン	700kg～650kg詰
	北海道	20kg紙袋	
	栃木県	・原殻：出荷用紙袋、フレコンの使用 ・加工品：はとむぎ茶、精白粒、ボン菓子、味噌、精白粉などの加工販売 ・精白加工品のPB商品販売	・原 殻：出荷用紙袋 20kg、フレコン 600kg ・加工品：はとむぎ茶煮出し 400g、ティーバック 180g、精白粒 400g、ボン菓子 80g、味噌 1kg・600g、精白粉 280g ・精白加工品のPB商品：精白粒 220g
	栃木県	ハトムギ玄殻	20.5kg/袋（網目4.0mm・容積460kg/ℓ以上・水分15%以上）
	石川県	原料（お茶用等）	20kg詰め、水分15%、容積量492g/リットル
	石川県	原料（化粧品等）	
	石川県	原料（焼酎等）	
	石川県	子実	
	石川県	20kg袋	水分15%以下、容積重492g/ℓ
	鳥取県	乾燥後、袋詰め	乾燥20kg詰め
岡山県	紙袋	20kg詰め	
大分県	乾物、加工茶	乾物18kg/袋、加工茶80g/袋	
ヨロイグサ	秋田県	乾燥後に紙袋詰め	8kg
	栃木県	紙袋出荷	
	長野県	乾燥根	専用納入袋（20kg入） 紙袋四層構造
ボタンボウフウ	大分県	乾燥葉、乾燥粉末、加工茶	乾燥葉10kg/箱、乾燥粉末3g×10袋、乾燥粉末、3g×30袋、加工茶5g×7袋
	鹿児島県	加工業者が集荷し、乾燥させたのち、粉末にして青汁等に加工	無農薬栽培を基本とする。
マカ	埼玉県	根と葉を分離した状態	
	福井県	箱詰（20kg/箱）	球根部が80g程度のものを出荷（契約栽培）
ミシマサイコ	群馬県	【高山村、東吾妻町】 契約先の指導に基づき出荷	【高山村、東吾妻町】 契約先の指導に基づき出荷
	静岡県	契約先の指導に基づき出荷	契約先の指導に基づき出荷
	京都府	乾燥品を箱詰め	製品として3kg
	岡山県	根洗浄、乾燥	乾燥後、箱詰
	徳島県	乾燥根部	非公表
	香川県	不明	不明
	高知県	契約先の指導する形態	契約先の指導する規格
	佐賀県	根部の乾燥物	31kg
	長崎県	薬草店	規格：2年（長さ10～20cm、太さ5～20mm、色調良）
	熊本県	契約先の指定の生薬袋での出荷	根（1袋7kg） 種子（1袋20kg）
	宮崎県	乾燥（根、種子）	
	鹿児島県	乾燥根	
	鹿児島県	種、根	種：1袋7kg、根1袋20kg、そのたツムラ出荷規格あり
鹿児島県	種、根	乾燥（種20kg/袋、5kg/袋）	

薬用作物名	都道府県名	出荷形態	出荷規格（重量、長さ、太さ、色調等）
ミシマサイコ	鹿児島県	種子を収穫して出荷 根は洗浄して細根は取り除いて出荷	種子と根を分けて出荷 ただし、薬用成分が少ないものは取り扱わない。
	鹿児島県	種、根	種20kg、根5kg
ムラサキ	北海道	乾燥、土落とし、袋詰め	取引先の要望による
	青森県	乾燥紫根	なし
	宮城県	製薬会社へ直接出荷	ムラサキの根を含水率10%以下にして出荷
メハジキ	長野県	乾燥・裁断後、段ボール詰め	特になし（出荷後成分検査あり）
モッコウ	岩手県	契約先の指導に基づき出荷	契約先の指導に基づき出荷
モロヘイヤ	新潟県	袋詰め	100g
	兵庫県	粉末、生	粉末（50g、100g）
ヤーコン	茨城県	直売所、カスミ、商工会など 生食用で出荷	
	茨城県	JA直売所にて生食用で出荷	
	茨城県	生芋（袋詰め・箱詰め・皮むき）	袋（500g）箱（4kg）皮むき（給食センターへ600g単位）
	山梨県	袋詰	160g／本
	愛知県	芋・葉乾燥粉末（茶等用）	芋：約500g/1袋・葉粉末：1袋約30g（3g×10袋）
薬用人参	鳥取県	乾燥後、袋詰め	地上部茎・葉を乾燥2cmカット
	福島県	水洗い、湯通し、乾燥後袋詰	10～30g、10～15g、6～10g
	福島県	水洗い、天日干し乾燥後袋詰	上記以外
	福島県	水洗い、湯通し、乾燥、裁断、粉碎、エキス	スライスを袋詰、粉碎をボトル詰、エキス流を瓶詰など
ヨモギ	長野県	非公開	非公開
	山形県	葉、茎	食用は、手で折れる範囲
	新潟県	特になし	乾物、葉のみ
	新潟県	箱	もぐさに加工後、箱詰め
	新潟県	袋詰め	1kg
	石川県	乾燥葉（灸用）	10～15kg／麻袋
	愛知県	ヨモギ湯用サンプル	試験販売（20パック）
	愛知県	ヨモギ茶	5g×10パック入り
ラベンダー	京都府	紙袋	よく乾燥させたもの
	奈良県	粉末・冷凍よもぎ・ヨモギ茶	粉末45g・冷凍1kg・お茶95g・入浴剤15g
ラベンダー	埼玉県	花束・ポプリ	生花花束・乾燥花束（共に20本ずつ束）・ポプリ（20g袋詰）

3 薬用作物の輸出入の推移

(1) 輸出

①おたねにんじん

単位：kg、千円、円/kg

国名	平成29年			平成30年			令和元年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
台湾	—	—	—	—	—	—	—	—	—
香港	161	3,200	19,876	447	9,636	21,557	210	5,413	25,776
計	161	3,200	19,876	447	9,636	21,557	210	5,413	25,776

②主として香料、医療、殺虫、殺菌用等に供する植物、その部分(種、果実、生鮮、乾燥) (その他のもの)

単位：kg、千円、円/kg

国名	平成29年			平成30年			令和元年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
大韓民国	5,437	24,930	4,585	2,770	13,325	4,810	4,534	20,621	4,548
中華人民共和国	17,223	66,752	3,876	20,740	63,822	3,077	16,440	35,179	2,140
台湾	10,384	12,093	1,165	4,225	10,883	2,576	975	1,221	1,252
香港	6,049	19,331	3,196	481	5,776	12,008	5,266	16,449	3,124
ベトナム	1,368	3,985	2,913	6,513	17,775	2,729	9,247	17,868	1,932
タイ	—	—	—	3,192	1,428	447	3,192	1,428	447
シンガポール	66	719	10,894	621	636	1,024	66	243	3,682
マレーシア	280	554	1,979	110	203	1,845	480	4,310	8,979
インドネシア	2,074	12,201	5,883	179	816	4,559	179	816	4,559
カンボジア	2,960	3,259	1,101	—	—	—	—	—	—
ラオス	—	—	—	—	—	—	160	1,182	7,388
インド	—	—	—	80	265	3,313	80	265	3,313
クウェート	—	—	—	3	238	79,333	3	238	79,333
イスラエル	—	—	—	—	—	—	20	672	33,600
ノルウェー	173	969	5,601	—	—	—	—	—	—
スウェーデン	10	4,235	423,500	1	3,889	3,889,000	1	3,889	3,889,000
イギリス	—	—	—	—	—	—	—	—	—
オランダ	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベルギー	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フランス	364	1,012	2,780	—	—	—	36	748	20,778
ドイツ	1,259	9,754	7,747	888	6,615	7,449	646	5,835	9,033
ポルトガル	60	1,765	29,417	—	—	—	—	—	—
スペイン	149	5,968	40,054	187	7,460	39,893	187	7,460	39,893
カナダ	861	2,280	2,648	—	—	—	—	—	—
アメリカ	840	8,362	9,955	4,527	27,900	6,163	580	8,444	14,559
オーストラリア	2,400	1,360	567	2,321	3,117	1,343	1,200	690	575
グアム(米)	—	—	—	—	—	—	1,224	3,233	2,641
計	51,957	179,529	3,455	46,838	164,148	3,505	43,292	127,558	2,946

(2) 輸入

①おたねにんじん

単位：kg、千円、円/kg

国名	平成29年			平成30年			令和元年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
大韓民国	12,086	198,050	16,387	20,654	246,609	11,940	9,836	184,764	18,784
中華人民共和国	1,114,376	6,581,523	5,906	1,049,057	5,941,113	5,663	994,533	5,435,899	5,466
台湾	432	19,228	44,509	1,283	56,972	44,405	1,043	46,282	44,374
マレーシア	166	2,696	16,241	177	4,336	24,497	108	1,529	14,157
カナダ	—	—	—	98	2,131	21,745	98	2,131	21,745
アメリカ	—	—	—	1,424	11,982	8,414	149	1,770	11,879
計	1,127,060	6,801,497	6,035	1,072,693	6,263,143	5,839	1,005,767	5,672,375	5,640

②甘草

単位：kg、千円、円/kg

国名	平成29年			平成30年			令和元年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
中華人民共和国	1,113,025	1,018,030	915	1,104,902	932,424	844	798,137	476,859	597
パキスタン	122,500	20,139	164	127,680	17,742	139	100,077	14,976	150
バングラデシュ	—	—	—	—	—	—	38	244	6,421
アフガニスタン	20,120	5,138	255	273,297	61,475	225	—	—	—
ウズベキスタン	—	—	—	—	—	—	18,017	3,302	183
キルギス	—	—	—	—	—	—	30,000	7,483	249
トルクメニスタ	—	—	—	—	—	—	100,366	15,988	159
ロシア	18,980	18,567	978	45,000	44,629	992	32,236	31,943	991
計	1,274,625	1,061,874	833	1,550,879	1,056,270	681	1,078,871	550,795	511

③除虫菊

単位：kg、千円、円/kg

国名	平成29年			平成30年			令和元年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
中華人民共和国	25,700	15,135	589	25,980	14,458	557	51,000	34,026	667
タンザニア	12,000	1,730	144	26,500	6,598	249	36,000	8,021	223
計	37,700	16,865	447	52,480	21,056	401	87,000	42,047	483

④びやくだん

単位：kg、千円、円/kg

国名	平成29年			平成30年			令和元年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
中華人民共和国	20,000	41,048	2,052	20,000	41,188	2,059	1,890	612	324
台湾	100,548	51,168	509	114,100	39,345	345	108,000	25,672	238
タイ	—	—	—	—	—	—	750	201	268
マレーシア	—	—	—	2,040	3,407	1,670	—	—	—
インドネシア	54,299	42,574	784	49,102	48,593	990	58,680	64,831	1,105
インド	159,015	199,814	1,257	97,135	119,468	1,230	70,710	92,556	1,309
スリランカ	—	—	—	—	—	—	30	402	13,400
オーストラリア	—	—	—	8,560	25,682	3,000	—	—	—
バヌアツ	750	4,572	6,096	—	—	—	4,855	22,880	4,713
フィジー	3,170	7,008	2,211	3,825	7,854	2,053	3,195	6,235	1,951
計	337,782	346,184	1,025	294,762	285,537	969	248,110	213,389	860

⑤ハトムギ

単位：kg、千円、円/kg

国名	平成29年			平成30年			令和元年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
中華人民共和国	1,026,144	307,995	300	846,711	217,947	257	511,750	202,972	397
ベトナム	55,490	5,594	101	—	—	—	23,550	2,908	123
タイ	4,753,400	615,564	129	4,671,490	617,741	132	3,994,420	514,706	129
ラオス	1,640,950	195,433	119	1,386,040	179,215	129	2,036,080	243,671	120
ミャンマー	—	—	—	115,360	10,401	90	38,010	2,848	75
計	7,475,984	1,124,586	150	7,019,601	1,025,304	146	6,603,810	967,105	146

⑥麻黄

単位：kg、千円、円/kg

国名	平成29年			平成30年			平成30年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
中華人民共和国	425,019	331,504	780	446,481	399,205	894	523,838	329,981	630
パキスタン	55,500	22,939	413	44,225	16,445	372	50,750	21,104	416
計	480,519	354,443	738	490,706	415,650	847	574,588	351,085	611

⑦ ヤボランジ葉、パチュリ葉、センナ葉、ウワウルシ葉、ホミカ、クベバ、コロシント実、コルヒクム子、トンカ豆、ストロファンツス子、プランタゴプシリウムの種、キナ皮、コンズランゴ皮、カスカラサグラダ、吐根、りんどう属の植物の茎及び根、セネガ根、遠志、甘松香、コロンボ根、海葱、ヤラッパ根、デリス根、インド蛇木根、木香、白及、キューベ根、セメンシナその他のサントニン採取用のもの、沈香、槐花、大黃並びに甘草

単位：kg、千円、円/kg

国名	平成29年			平成30年			令和元年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
中華人民共和国	626,457	701,361	1,120	498,580	568,860	1,141	452,579	590,447	1,305
台湾	6,500	2,130	328	5,045	10,167	2,015	—	—	—
ベトナム	2,235	103,714	46,404	2,135	94,860	44,431	1,794	90,037	50,188
タイ	3,544	33,348	9,410	355	48,181	135,721	215	20,197	93,940
マレーシア	3,486	192,565	55,240	2,167	173,781	80,194	4,203	245,480	58,406
フィリピン	—	—	—	—	—	—	329	203	617
インドネシア	15,334	324,854	21,185	18,593	259,760	13,971	17,307	294,108	16,994
インド	506,495	76,629	151	214,400	40,572	189	474,025	76,232	161
フランス	22,576	26,155	1,159	27,518	34,526	1,255	8,019	9,804	1,223
ドイツ	1,020	1,775	1,740	1,020	1,850	1,814	1,230	2,115	1,720
スペイン	—	—	—	—	—	—	2,025	1,379	681
ロシア	5,994	4,928	822	1,266	1,033	816	25,118	30,355	1,208
カナダ	2,032	25,690	12,643	1,848	22,816	12,346	3,328	40,608	12,202
アメリカ	5,005	6,745	1,348	—	—	—	3,460	5,339	1,543
コスタリカ	299	6,208	20,763	491	10,029	20,426	210	3,996	19,029
エクアドル	—	—	—	—	—	—	300	270	900
ブラジル	275	2,398	8,720	172	1,628	9,465	258	1,995	7,733
スーダン	—	—	—	23,174	2,882	124	—	—	—
計	1,201,252	1,508,500	1,256	796,764	1,270,945	1,595	994,400	1,412,565	1,421

⑧主として香料用、医療用、殺虫用、殺菌用その他これらに類する用途に供する植物及びその部分（種及び果実を含み、生鮮のもの及び冷蔵し、冷凍し又は乾燥したものに限るものとし、切り、砕き又は粉状にしたものであるかないかを問わない。）（その他のもの）

単位：kg、千円、円/kg

国名	平成29年			平成30年			令和元年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
大韓民国	—	—	—	54,732	95,266	1,741	7,200	19,507	2,709
中華人民共和国	880,721	828,900	941	860,982	875,197	1,017	657,931	754,833	1,147
台湾	7,536	87,984	11,675	25,224	75,923	3,010	7,346	72,365	9,851
香港	—	—	—	—	—	—	205	4,521	22,054
ベトナム	24,280	15,546	640	30,644	14,898	486	46,019	17,973	391
タイ	267,914	298,460	1,114	345,534	219,353	635	373,865	203,129	543
マレーシア	11,764	9,696	824	11,283	11,613	1,029	7,308	5,907	808
フィリピン	19,059	7,172	376	12,342	2,762	224	20,426	8,892	435
インドネシア	134,709	81,313	604	170,720	99,077	580	170,215	98,728	580
カンボジア	897	1,615	1,800	1,323	2,283	1,726	5,529	18,076	3,269
ラオス	—	—	—	570	648	1,137	—	—	—
ミャンマー	2,153	4,410	2,048	5,342	4,343	813	2,183	3,688	1,689
インド	557,061	418,640	752	623,874	450,399	722	475,606	349,496	735
パキスタン	15,129	11,845	783	24,227	17,821	736	26,360	19,134	726
スリランカ	11,295	9,974	883	19,892	11,239	565	6,050	8,002	1,323
東ティモール	—	—	—	64	227	3,547	42	253	6,024
マカオ	—	—	—	—	—	—	82	954	11,634
ブータン	—	—	—	—	—	—	2	3,768	1,884,000
イラン	339	970	2,861	942	2,952	3,134	2,173	7,204	3,315
イスラエル	2,077	2,701	1,300	3,261	4,239	1,300	222	293	1,320
イギリス	2,829	11,676	4,127	2,840	10,396	3,661	1,386	5,356	3,864
オランダ	12	558	46,500	—	—	—	111	880	7,928
ベルギー	470	2,026	4,311	1,500	2,413	1,609	—	—	—
フランス	62,993	72,420	1,150	64,378	75,140	1,167	13,905	30,684	2,207
ドイツ	56,594	157,703	2,787	45,834	121,939	2,660	43,805	115,302	2,632
スイス	—	—	—	112	1,269	11,330	—	—	—
ポルトガル	208	461	2,216	13,675	25,463	1,862	6,680	11,840	1,772
スペイン	90,646	63,519	701	85,100	63,089	741	74,986	63,427	846
イタリア	4,474	11,786	2,634	5,838	16,464	2,820	2,161	7,892	3,652
ポーランド	15,126	26,159	1,729	29,014	51,046	1,759	16,379	23,284	1,422
ロシア	—	—	—	100	307	3,070	—	—	—
オーストリア	1,154	4,287	3,715	568	1,605	2,826	907	2,019	2,226
ハンガリー	4,564	7,067	1,548	4,282	8,407	1,963	1,702	4,965	2,917
セルビア	1,508	2,980	1,976	1,460	1,863	1,276	906	2,326	2,567
アルバニア	58,167	38,295	658	52,643	37,462	712	36,857	22,368	607
ギリシャ	21,029	9,030	429	15,000	7,153	477	9,707	5,491	566
ルーマニア	2,900	14,627	5,044	2,843	14,614	5,140	5,779	26,940	4,662
ブルガリア	31,158	31,311	1,005	26,392	35,771	1,355	21,308	19,133	898
トルコ	172,726	87,735	508	206,610	101,572	492	240,805	116,694	485
ウクライナ	2,793	4,008	1,435	4,919	8,336	1,695	2,738	5,551	2,027
クロアチア	14,153	20,958	1,481	10,313	15,784	1,530	5,526	9,986	1,807

国名	平成29年			平成30年			令和元年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
ボスニア・ヘルツェゴビナ	—	—	—	213	540	2,535	504	402	798
北マケドニア	260	1,036	3,985	160	846	5,288	1,861	2,533	1,361
チェコ	166	710	4,277	97	1,420	14,639	42	528	12,571
コソボ	300	1,583	5,277	582	2,481	4,263	1,330	4,219	3,172
カナダ	—	—	—	—	—	—	102	253	2,480
アメリカ	99,264	245,001	2,468	157,271	275,050	1,749	168,745	288,993	1,713
メキシコ	16,461	8,387	510	18,272	10,612	581	4,254	6,816	1,602
エクアドル	—	—	—	—	—	—	600	788	1,313
ペルー	224,450	178,913	797	354,013	142,271	402	286,183	198,630	694
チリ	9,265	10,743	1,160	4,632	6,242	1,348	9,990	10,689	1,070
ブラジル	43,477	104,681	2,408	21,484	65,269	3,038	21,446	65,347	3,047
パラグアイ	6,740	24,560	3,644	5,720	29,915	5,230	341	602	1,765
モロッコ	19,768	16,249	822	9,963	10,398	1,044	14,896	12,316	827
チュニジア	8,000	3,736	467	6,534	3,604	552	15,423	8,063	523
エジプト	186,147	130,664	702	189,929	137,805	726	180,906	140,340	776
スーダン	1,396,274	258,190	185	810,016	137,743	170	597,477	94,413	158
ガーナ	281	1,046	3,722	510	1,134	2,224	697	1,253	1,798
コンゴ民主共和国	—	—	—	99	241	2,434	—	—	—
ケニア	400	2,251	5,628	678	2,482	3,661	612	954	1,559
タンザニア	—	—	—	1,000	378	378	—	—	—
マダガスカル	15,991	3,951	247	255	261	1,024	—	—	—
南アフリカ共和国	1,000	646	646	600	345	575	500	274	548
オーストラリア	48	280	5,833	228	1,254	5,500	120	593	4,942
ニュージーランド	30,027	25,252	841	16,053	13,484	840	15,891	13,682	861
計	4,536,757	3,363,711	741	4,362,686	3,332,108	764	3,616,332	2,922,549	808

参考1 都道府県における栽培薬用作物（生薬）一覧

都道府県名	種	作物名
北海道	15	オウギ、大麦若葉、カノコソウ、カンゾウ、キハダ、シソ、シャクヤク、センキュウ、ダイオウ、トウキ、トリカブト、ニンニク、ハッカ、ハトムギ、ホオノキ
青森県	2	シャクヤク、ムラサキ
岩手県	7	アマチャ、カノコソウ、カワラヨモギ、クロモジ、シャクヤク、トリカブト、モッコウ
宮城県	5	カノコソウ、コガネバナ、シャクヤク、ハトムギ、ムラサキ
秋田県	10	ウド、カミツレ、カンゾウ、キキョウ、シソ、シャクヤク、センブリ、トウキ、ノイバラ、ヨロイグサ
山形県	6	カラスビシャク、カンゾウ、シャクヤク、トウキ、トリカブト、ヨモギ
福島県	13	カノコソウ、カミツレ、カワラヨモギ、カンゾウ、コブシ、サフラン、シャクヤク、センキュウ、トウキ、ニンニク、ハトムギ、ミシマサイコ、ムラサキ
茨城県	6	ケール、サイコ、シャクヤク、タマサキツヅラフジ、トウキ、ヤーコン
栃木県	7	ウコン、キクイモ、サイコ、シソ、ショウガ、トウキ、ニンニク、ハトムギ、ヤーコン、ヨモギ、ヨロイグサ
群馬県	3	ウコン、トウキ、ミシマサイコ
埼玉県	10	カミツレ、クコ、サフラン、サンショウ、セイジ、バジル、マカ、モロヘイヤ、レモングラス、ローズマリー
千葉県	5	イヌホウズキ、ウコン、スクテリア・バルバータ、タンジン、フタバムグラ
東京都	—	
神奈川県	—	
山梨県	21	ウコン、ウド、カミツレ、カリン、カンゾウ、キク、キクイモ、クコ、クワ、サフラン、ショウガ、スギナ、トウガラシ、ドクダミ、ナタマメ、ニンニク、ハトムギ、モロヘイヤ、ヤーコン、ヨモギ、ルバーブ、レモングラス
長野県	14	イカリソウ、オトギリソウ、カミツレ、クコ、ジオウ、シャクヤク、センブリ、トウキ、ナツメ、ヒキオコシ、ボウフウ、メハジキ、ヤーコン、ヨロイグサ
静岡県	5	アロエ、オウレン、ショウガ、ダイダイ、ミシマサイコ
新潟県	8	クロモジ、シャクヤク、トウキ、ドクダミ、トチュウ、ニンニク、モロヘイヤ、ヨモギ
富山県	6	オウレン、キハダ、シャクヤク、トウガラシ、トウキ、ハトムギ
石川県	6	キキョウ、ジオウ、トウキ、ハトムギ、ハナスゲ、ヨモギ
福井県	6	ハトムギ、キク、キハダ、ゴシュユ、シャクヤク、マカ

都道府 県名	種	作物名
岐阜県	13	アマドコロ、イブキジャコウソウ、ウコン、エゴマ、カキドオシ、カミツレ、カワラヨモギ、キキョウ、ゲンノショウコ、サイコ、トウキ、ドクダミ、ナンテン、ハトムギ、ムラサキイモ、ヨモギ
愛知県	1	ヤーコン
三重県	2	クコ、シャクヤク
滋賀県	2	アシタバ、クワ
京都府	15	ウコン、オオバコ、カンゾウ、ケール、ゲンノショウコ、サンショウ、セネガ、センブリ、トウキ、ドクダミ、ニンニク、ハコベ、ミシマサイコ、モロヘイヤ、ヨモギ
大阪府	1	ナンテン
兵庫県	9	カワラヨモギ、カンゾウ、ケツメイシ、ショウガ、セネガ、トウキ、ドクダミ、ナタマメ、モロヘイヤ
奈良県	9	アマチャ、アロエ、カラハリスイカ、カリン、サンショウ、シャクヤク、トウキ、ナンテン、ヨモギ
和歌山県	4	ウヤク、サンショウ、ダイダイ、トウキ
鳥取県	12	オトギリソウ、カラスビシャク、カワラケツメイ、キキョウ、クワ、トウガラシ、ドクダミ、ナタマメ、ハトムギ、ヤーコン、ヨモギ、レンギョウ
島根県	18	アロエ、大麦若葉、カワラケツメイ、カワラヨモギ、キハダ、クワ、ジオウ、シャクヤク、ショウガ、セネガ、トウガラシ、ドクダミ、ナタマメ、ニンニク、ハトムギ、ヒキオコシ、モロヘイヤ、ヤーコン
岡山県	8	カンゾウ、ケール、ケシ、ゲンノショウコ、サンシュユ、シャクヤク、ハトムギ、ミシマサイコ
広島県	3	サイコ、トウキ、トチュウ
山口県	5	シャクヤク、セネガ、トウキ、ドクダミ、ニンニク
徳島県	4	アイ、ショウガ、ドクダミ、ミシマサイコ
香川県	2	ドクダミ、ミシマサイコ
愛媛県	3	サンショウ、シソ、ミシマサイコ
高知県	10	アロエ、オウレン、キハダ、サンショウ、シャクヤク、セネガ、センブリ、ダイダイ、トチュウ、ミシマサイコ
福岡県	8	ウコン、ケール、スイカズラ、トウキ、ニンニク、ミシマサイコ、ドクダミ、ローズマリー
佐賀県	4	カワラヨモギ、ドクダミ、バジル、レモングラス
長崎県	4	サフラン、シャクヤク、トウキ、ミシマサイコ
熊本県	3	カワラヨモギ、ショウガ、ミシマサイコ

都道府 県名	種	作物名
大分県	8	大麦若葉、カラヨモギ、クワ、ケール、サフラン、サンショウ、ハトムギ、ボウフウ
宮崎県	5	ウコン、大麦若葉、カキドオシ、ニンニク、ミシマサイコ
鹿児島県	16	アザミ、アシタバ、アロエ、ウコン、大麦若葉、ガジュツ、カンゾウ、グァバ、クワ、ケール、サンショウ、トウキ、ドクダミ、ナタマメ、ボウフウ、ミシマサイコ
沖縄県	5	アロエ、ウコン、グァバ、ボウフウ、ヨモギ

参考2 薬用作物等関係団体

(1) 全国の推移

団体名	〒	住所	電話番号
日本生薬連合会	541-0044	大阪府大阪市中央区伏見町2-4-6 大阪薬業クラブ6階	06-6202-7898
日本漢方生薬製剤協会	113-0034	東京都文京区湯島3-7-7 オーシャンズファイブ4階	03-6284-2524
公益財団法人日本特産農産物協会	107-0052	東京都港区赤坂1-9-13 三会堂ビル3F	03-3584-6845

Ⅲ 薬用人参

1 生産状況（平成 30 年産）

（1）全国の推移

年次	栽培農家数 (戸)	栽培面積 (ha)	収穫面積 (ha)	10a当たり 収量 (土根kg)	生産量 (t)	
					土根	製品
昭和53	3,710	457	98	479	469	132
54	3,630	460	101	503	508	151
55	3,290	473	98	514	504	151
56	3,240	540	118	495	584	156
57	2,580	562	122	502	613	168
58	2,570	585	127	527	669	195
59	2,620	607	124	504	625	183
60	2,640	622	119	461	548	155
61	2,710	636	119	460	547	149
62	2,660	607	119	448	534	143
63	2,641	612	116	461	535	140
平成元	2,520	559	118	420	496	135
2	2,246	516	107	385	412	112
3	2,026	479	98	386	378	91
4	1,844	469	101	347	352	74
5	1,642	322	72	378	308	68
6	1,315	322	72	354	255	54
7	1,075	281	62	321	198	35
8	889	243	51	344	174	35
9	772	189	40	400	158	30
10	695	179	38	400	152	32
11	485	157	34	385	132	27
12	409	129	27	321	88	17
13	400	117	26	318	81	16
14	329	77	17	371	64	20
15	279	66	15	506	78	17
16	223	53	12	383	61	20
17	137	36	11	762	52	9
18	118	34	12	514	63	10
19	92	22	6	638	40	6
20	81	36	10	377	37	8
21	82	25	5	492	31	8
22	59	21	5	595	29	8
23	53	18	4	533	23	2
24	53	15	3	523	17	4
25	50	18	3	555	15	4
26	76	20	3	533	16	5
27	84	21	3	433	13	4
28	93	31	3	467	14	4
29	137	21	7	255	18	4
30	131	17	5	282	14	3

(注) 生産県報告による

(2) 市町村別生産状況

都道府 県名	市町村名	栽培戸数 (戸)	栽培面積		土根生産量 (Kg)				製品
			(a)	収穫面積 (a)	4年生以 下	5年生	6年生	計	
北海道	名寄市	11	18.0	6.0				3.0	0.0
	網走市								10.0
	計	11	18.0	6.0				3.0	10.0
秋田県	由利本荘市	65	2.5	2.5				—	—
	計	65	2.5	2.5					
山形県	朝日町	1	26.0	0.0	10.0	10.0	20.0	40.0	15.0
	山形市	1			260.0	5.0	0.0	265.0	5.0
	計	2	26.0	0.0	270.0	15.0	20.0	305.0	20.0
福島県	非公表	1	9.0	0.0				0.0	
	石川町	2	20.0	20.0				—	
	会津若松市	6	288.0	64.0	2,766.0	1,888.0	23.0	4,677.0	1,362.0
	喜多方市	4	12.0	1.1	22.0	31.0		53.0	86.0
	磐梯町	6	2.0	0.0				0.0	
	非公表	1	33.0	11.5				0.0	
	非公表	1	6.0	0.0				0.0	
	会津美里町	3	135.0	—		1,585.0		1,585.0	—
	非公表	1	12.0	0.0				0.0	
計	25	517.0	96.6	2,788.0	3,504.0	23.0	6,315.0	1,448.0	
長野県	佐久市、立科町	5	123.0	87.0			265.6	265.6	265.6
	佐久市、立科町 (信州人参セン ター)	9	410.0	55.0	226.3	271.4	4,074.1	4,571.8	1,606.0
	上田市、東御市 (信州人参セン ター)	9	287.0	55.0	69.1	72.9	2,241.3	2,383.3	
	計	23	820.0	197.0	295.4	344.3	6,581.0	7,220.7	1,871.6
島根県	松江市	2	211.0	211.0			488.0	488.0	112.2
	計	2	211.0	211.0	0.0	0.0	488.0	488.0	112.2
佐賀県	白石町	2	105.0	0.0				0.0	0.0
	計	2	105.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
長崎県	西海市	1	0.5	0.5	¹ (約30株)			5.0	—
	計	1	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	5.0	—
合計		131	1,700.0	513.6	3,354.4	3,863.3	7,112.0	14,336.7	3,461.8

(3) 年生別栽培面積

都道府県名	1年生 (a)	2年生 (a)	3年生 (a)	4年生 (a)	5年生 (a)	6年生 (a)	合計 (a)
北海道	0.0	3.0	15.0	0.0	0.0	0.0	18.0
秋田県	—	—	—	—	—	—	—
山形県	5.0	5.0	6.0	6.0	2.0	2.0	26.0
福島県	101.0	126.0	102.0	129.0	59.0	0.0	517.0
長野県	104.5	88.0	269.2	166.2	177.7	158.1	963.7
島根県	0.0	41.0	46.0	47.0	35.0	37.0	206.0
佐賀県						105.0	105.0
長崎県	300鉢	300鉢	300鉢				—
合計	210.5	263.0	438.2	348.2	273.7	302.1	1,835.7

(4) 製品の種類別生産状況

単位:kg

都道府県名	紅参	白参	生干し	湯通し	その他	合計
北海道	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.5
山形県					20.0	20.0
福島県	186.8	0.0	310.6	620.3	330.3	1,448.0
長野県	1,606.0		265.6			1,871.6
島根県	112.2				0.0	112.2
長崎県	¹ (約30株)					不明
合計	1,905.0	0.0	576.2	620.3	352.8	3,454.3

(5) 製品の種類別仕向け別生産実績

単位:kg

都道府県名	紅参	自参	生干し	湯通し	その他	合計
(国内向け)						
北海道	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.5
山形県					20.0	20.0
福島県	186.8	0.0	310.6	620.3	330.3	1,448.0
長野県	1,606.0		265.6			1,871.6
島根県	112.2				0.0	112.2
長崎県	¹ (約30株)					—
合計	1,905.0	0.0	576.2	620.3	352.8	3,454.3
(輸出向け)						
北海道	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
福島県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

2 国外の薬用人参事情

(1) 中国の輸出(121120)

国名		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
香港	数量(t)	964	668	539	574	639	527	561	615	834	806
	価額(万ドル)	1,182	909	1,430	2,354	2,774	2,683	2,935	3,384	3,414	2,895
	単価(ドル/kg)	12.3	13.6	26.5	41.0	43.4	50.9	52.3	55.0	40.9	35.9
日本	数量(t)	664	917	534	850	620	664	417	1,017	1,111	1,051
	価額(万ドル)	1,292	1,985	1,875	5,111	3,829	7,374	4,312	8,368	5,683	5,308
	単価(ドル/kg)	19.5	21.6	35.1	60.1	61.8	111.1	103.4	82.3	51.2	50.5
イタリア	数量(t)	341	278	330	326	253	84	89	202	146	53
	価額(万ドル)	321	360	1,054	1,191	1,153	804	577	863	415	200
	単価(ドル/kg)	9.4	12.9	31.9	36.5	45.6	95.7	64.8	42.7	28.4	37.7
ドイツ	数量(t)	252	189	240	120	223	44	129	231	179	181
	価額(万ドル)	238	239	868	491	1,207	438	1,086	1,069	716	730
	単価(ドル/kg)	9.5	12.6	36.2	40.9	54.1	99.6	84.2	46.2	40.0	40.3
台湾	数量(t)	246	326	280	116	222	191	192	251	311	389
	価額(万ドル)	416	698	804	500	1,344	2,099	1,701	1,515	1,664	1,815
	単価(ドル/kg)	16.9	21.4	28.7	43.1	60.5	109.9	88.6	60.3	53.5	46.7
マレーシア	数量(t)	90	67	71	90	167	31	38	71	78	114
	価額(万ドル)	115	112	213	262	792	323	302	331	343	452
	単価(ドル/kg)	12.8	16.7	30.0	29.1	47.4	104.1	79.5	46.7	44.0	39.6
アメリカ	数量(t)	125	130	120	63	69	76	86	99	80	93
	価額(万ドル)	276	293	398	197	352	574	754	887	670	786
	単価(ドル/kg)	22.0	22.5	33.2	31.3	51.1	75.5	87.6	90.0	83.8	84.5
韓国	数量(t)	98	77	49	-	-	0	13	6	4	0
	価額(万ドル)	120	125	133	-	-	0	38	16	10	1
	単価(ドル/kg)	12.2	16.2	27.2	-	-	...	29.3	27.8	25.0	-
合計	数量(t)	2,991	2,862	2,398	2,366	2,365	1,722	1,660	2,604	2,874	2,891
	価額(万ドル)	4,430	5,697	8,223	12,261	13,471	15,796	13,406	17,077	13,614	12,984
	単価(ドル/kg)	14.8	19.9	34.3	51.8	57.0	91.7	80.8	65.6	47.4	44.9

※ 合計には、その他未掲載の国の値も含む

(2) 韓国の輸出(121120)

国名		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
中国	数量(t)	22	53	126	82	153	128	118	80	118	145
	価額(万ドル)	544	1,311	4,091	2,772	3,281	2,877	2,662	1,426	2,663	3,423
	単価(ドル/kg)	242.8	249.4	324.7	338.0	214.5	224.8	225.6	178.8	225.7	236.1
香港	数量(t)	82	70	102	67	105	124	117	66	73	76
	価額(万ドル)	2,734	2,692	3,741	2,384	4,125	4,121	3,141	1,461	1,616	2,088
	単価(ドル/kg)	334.9	382.5	366.8	355.9	392.9	332.3	268.4	220.2	221.4	274.7
台湾	数量(t)	67	86	106	84	73	93	59	24	47	51
	価額(万ドル)	1,475	1,824	3,171	1,914	1,749	2,130	1,284	592	1,081	1,278
	単価(ドル/kg)	220.7	211.6	299.2	227.9	239.5	229.0	217.7	243.8	230.0	250.6
ベトナム	数量(t)	116	70	25	13	25	8	8	44	45	12
	価額(万ドル)	205	142	110	91	245	63	67	122	185	229
	単価(ドル/kg)	17.6	20.2	44.2	69.7	98.0	79.0	83.7	27.9	41.1	190.8
アメリカ	数量(t)	18	32	33	27	25	26	20	40	11	6
	価額(万ドル)	116	183	205	174	154	167	198	231	169	156
	単価(ドル/kg)	63.9	57.4	62.1	64.4	61.7	64.4	99.2	58.0	153.6	260.0
日本	数量(t)	74	90	76	19	22	44	50	51	21	21
	価額(万ドル)	1,008	1,138	1,219	376	322	612	657	698	417	450
	単価(ドル/kg)	136.1	126.0	160.4	198.1	146.6	139.1	131.5	137.1	198.6	214.3
シンガポール	数量(t)	4	7	15	4	2	2	2	2	3	2
	価額(万ドル)	130	155	429	201	110	112	75	68	125	74
	単価(ドル/kg)	369.4	219.7	286.3	501.7	549.9	560.8	373.8	346.7	416.7	370.0
合計	数量(t)	397	429	520	318	428	449	388	330	362	332
	価額(万ドル)	6,410	7,705	13,403	8,396	10,654	10,735	8,489	5,123	6,708	8,107
	単価(ドル/kg)	161.3	179.6	257.8	264.0	248.9	239.1	218.8	155.1	185.3	244.2

資料: Global Trade Atlas

※ 合計には、その他未掲載の国の値も含む

(3) 香港の輸出(121120)

国名		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
中国	数量(t)	242	145	242	175	161	500	375	482	478	498	359
	価額(万ドル)	411	340	490	423	486	1,283	1,135	1,332	1,405	1,357	988
	単価(ドル/kg)	17.0	23.4	20.3	24.2	30.2	25.7	30.3	27.6	29.4	27.2	27.5
ベトナム	数量(t)	105	538	34	50	21	160	9	28	207	378	178
	価額(万ドル)	142	347	75	27	64	425	102	291	1,548	1,914	888
	単価(ドル/kg)	13.6	6.5	22.1	5.4	30.7	26.6	113.1	103.9	74.9	50.6	49.9
アメリカ	数量(t)	174	127	139	129	164	101	108	92	126	90	122
	価額(万ドル)	533	386	574	576	612	539	976	875	1,040	658	730
	単価(ドル/kg)	30.7	30.5	41.2	44.7	37.3	53.4	90.3	95.1	82.3	73.1	59.8
カナダ	数量(t)	101	98	158	110	115	78	56	61	58	95	65
	価額(万ドル)	392	311	540	736	649	725	806	819	659	1,017	585
	単価(ドル/kg)	38.7	31.7	34.1	66.9	56.4	92.9	144.0	134.2	113.2	107.1	90.0
台湾	数量(t)	69	112	104	172	75	72	62	53	47	84	57
	価額(万ドル)	277	257	367	508	273	302	372	397	252	351	389
	単価(ドル/kg)	40.2	22.9	35.3	29.5	36.4	42.0	60.0	74.8	53.7	41.8	68.2
マレーシア	数量(t)	96	61	54	82	59	50	48	25	25	44	17
	価額(万ドル)	279	142	156	198	205	231	281	258	227	202	91
	単価(ドル/kg)	29.0	23.4	28.9	24.1	34.7	46.1	58.6	103.2	90.6	45.9	53.5
シンガポール	数量(t)	22	29	53	54	52	39	40	35	38	38	26
	価額(万ドル)	179	181	444	364	356	415	480	387	438	399	243
	単価(ドル/kg)	81.6	62.8	84.4	67.4	68.4	106.4	119.9	110.7	114.2	105.0	93.5
合計	数量(t)	853	1,147	806	791	671	1,029	719	794	997	1,248	84
	価額(万ドル)	2,350	2,098	2,724	2,959	2,836	4,237	4,480	4,664	5,828	6,204	4,124
	単価(ドル/kg)	27.6	18.3	33.8	37.4	42.3	41.2	62.3	58.7	58.4	49.7	49.0

※ 合計には、その他未掲載の国の値も含む

(4) カナダの輸出(121120)

国名		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
香港	数量(t)	2,385	3,192	2,895	1,489	3,076	2,186	2,329	2,464	2,441	2,977	2,283
	価額(万ドル)	5,676	7,771	10,948	6,597	14,631	16,109	21,283	20,012	16,556	16,474	10,552
	単価(ドル/kg)	23.8	24.3	37.8	44.3	47.6	73.7	91.4	81.2	67.8	55.3	46.2
アメリカ	数量(t)	59	41	64	56	80	74	77	38	36	36	27
	価額(万ドル)	194	152	212	260	432	385	500	334	341	279	204
	単価(ドル/kg)	32.9	37.4	33.2	46.4	54.0	52.0	65.0	88.0	93.6	77.5	75.6
中国	数量(t)	153	136	5	83	31	72	19	56	106	112	133
	価額(万ドル)	350	328	7	227	98	468	142	344	676	709	774
	単価(ドル/kg)	22.8	24.0	15.1	27.3	31.7	65.0	75.0	61.4	64.0	63.3	58.2
台湾	数量(t)	19	32	36	31	68	57	78	36	29	3	21
	価額(万ドル)	49	88	124	108	203	234	491	163	164	18	98
	単価(ドル/kg)	26.5	27.3	34.8	34.7	29.9	41.0	63.0	45.4	57.2	60.0	46.7
シンガポール	数量(t)	22	28	16	28	36	29	53	35	22	36	42
	価額(万ドル)	59	90	66	139	181	163	441	287	151	169	194
	単価(ドル/kg)	26.5	31.7	42.1	49.8	50.3	56.1	83.1	82.1	67.5	46.9	46.2
ホンジュラス	数量(t)	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—
	価額(万ドル)	—	—	—	—	63	—	—	—	—	—	—
	単価(ドル/kg)	—	—	—	—	42.1	—	—	—	—	—	—
マレーシア	数量(t)	1	1	6	1	—	0	0	0	0	0	0
	価額(万ドル)	2	3	10	4	—	1	0	0	0	0	0
	単価(ドル/kg)	22.5	27.8	18.2	43.3	—
グアテマラ	数量(t)	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	価額(万ドル)	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	単価(ドル/kg)	27.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	数量(t)	2,671	3,431	3,022	1,690	3,307	2,421	2,558	2,634	2,634	3,165	2,512
	価額(万ドル)	6,419	8,434	11,380	7,362	15,615	17,376	22,870	21,181	17,892	17,646	11,837
	単価(ドル/kg)	24.0	24.6	37.7	43.6	47.2	71.8	89.4	80.4	67.9	55.8	47.1

資料: Global Trade Atlas

※ 合計には、その他未掲載の国の値も含む

(5) 香港の輸入(121120)

国名		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
カナダ	数量(t)	2,785	2,117	1,862	1,522	1,660	2,841	1,603	2,701	3,146	2,602	2,461
	価額(万ドル)	6,564	4,101	5,716	6,601	7,001	17,495	12,920	21,326	20,739	14,537	13,094
	単価(ドル/kg)	23.6	19.4	30.7	43.4	42.2	61.6	80.6	79.0	65.9	55.9	53.2
中国	数量(t)	26	69	49	121	212	311	332	406	305	320	371
	価額(万ドル)	53	61	58	148	463	882	1,030	1,381	964	983	1,102
	単価(ドル/kg)	20.7	8.7	11.8	12.2	21.8	28.4	31.0	34.0	31.6	30.7	29.7
韓国	数量(t)	236	285	155	137	82	134	164	174	90	117	98
	価額(万ドル)	2,716	3,058	2,964	4,016	2,418	3,725	4,378	3,406	1,694	1,553	2,573
	単価(ドル/kg)	115.0	107.4	190.8	293.1	294.8	278.0	266.9	195.7	188.5	132.7	262.6
アメリカ	数量(t)	111	165	133	69	68	107	57	74	83	123	120
	価額(万ドル)	1,806	4,355	4,863	2,769	2,816	5,862	5,284	4,529	2,425	3,388	3,006
	単価(ドル/kg)	163.0	263.6	366.7	401.4	414.1	547.8	927.0	612.0	290.4	275.4	250.5
マレーシア	数量(t)	6	1	2	22	25	28	19	10	6	8	7
	価額(万ドル)	17	16	35	444	525	362	200	225	198	222	192
	単価(ドル/kg)	29.0	161.0	176.8	202.0	210.0	129.3	105.3	225.1	344.1	277.5	274.3
台湾	数量(t)	5	5	7	3	11	10	8	2	3	1	6
	価額(万ドル)	26	20	114	46	44	159	149	35	56	19	79
	単価(ドル/kg)	51.4	42.7	158.3	152.7	39.5	159.3	185.9	173.0	195.6	190.0	131.7
北朝鮮	数量(t)	2	12	3	8	6	7	3	2	8	3	0
	価額(万ドル)	55	28	60	138	136	170	79	82	126	98	0
	単価(ドル/kg)	231.0	22.9	192.1	172.8	226.9	243.4	264.4	411.3	158.6	326.7	-
合計	数量(t)	3,183	2,674	2,216	1,886	2,066	3,439	2,188	3,374	3,642	3,176	3,071
	価額(万ドル)	11,344	11,685	13,867	14,201	13,472	28,675	24,047	31,071	26,226	20,927	20,064
	単価(ドル/kg)	35.6	43.7	62.6	75.3	65.2	83.4	109.9	92.1	72.0	65.9	65.3

※ 合計には、その他未掲載の国の値も含む

(6) 中国の輸入(121120)

国名		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
カナダ	数量(t)	259	168	227	352	337	426	420	503	474	719	640
	価額(万ドル)	420	270	418	781	893	1,247	1,379	1,385	1,753	2,479	2,120
	単価(ドル/kg)	16.2	16.1	18.4	22.2	26.5	29.3	32.8	27.5	37.0	34.5	33.1
アメリカ	数量(t)	72	100	111	100	118	114	141	108	153	160	157
	価額(万ドル)	117	242	561	435	831	1,102	1,406	1,067	1,458	1,372	1,419
	単価(ドル/kg)	16.3	24.2	50.4	43.5	70.4	96.6	99.7	98.8	95.4	85.8	90.4
韓国	数量(t)	3	10	18	101	65	92	58	73	32	47	49
	価額(万ドル)	101	334	580	3,714	2,676	2,169	1,569	1,584	530	1,342	1,711
	単価(ドル/kg)	345.5	347.6	321.5	367.7	411.8	235.8	270.5	216.9	163.7	285.5	349.2
北朝鮮	数量(t)	5	13	11	19	14	5	3	12	12	6	1
	価額(万ドル)	40	85	52	312	175	138	70	198	73	67	19
	単価(ドル/kg)	88.3	64.4	48.9	164.4	124.8	276.0	234.4	165.2	60.3	111.7	190.0
台湾	数量(t)	0	0	0	-	0	-	0	0	0	-	-
	価額(万ドル)	0	0	0	-	0	-	1	0	0	-	-
	単価(ドル/kg)	363.6	250.0	250.0	-	...	-	-	-
日本	数量(t)	-	19	-	1	0	-	-	-	-	-	-
	価額(万ドル)	-	37	-	1	0	-	-	-	-	-	-
	単価(ドル/kg)	-	19.0	-	12.5	...	-	-	-	-	-	-
合計	数量(t)	338	326	372	573	534	638	622	696	671	932	849
	価額(万ドル)	678	978	1,617	5,243	4,580	4,656	4,426	4,234	3,815	5,262	5,265
	単価(ドル/kg)	20.1	30.0	43.5	91.5	85.8	73.0	71.2	60.8	56.9	56.5	62.0

資料:Global Trade Atlas

※ 合計には、その他未掲載の国の値も含む

(7) 台湾の輸入(121120)

国名		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
中国	数量(t)	1,119	1,332	972	827	715	770	583	515	754	624	810
	価額(万ドル)	1,143	950	658	1,098	866	1,033	1,736	1,855	1,706	1,432	1,989
	単価(ドル/kg)	10.2	7.1	6.8	13.3	12.1	13.4	29.8	36.0	22.6	22.9	22.9
カナダ	数量(t)	42	133	192	192	110	143	115	120	52	94	53
	価額(万ドル)	78	199	334	399	291	564	550	767	232	422	220
	単価(ドル/kg)	18.8	14.9	17.4	20.8	26.5	39.5	47.9	64.0	44.3	44.9	41.5
韓国	数量(t)	42	59	71	114	86	76	92	67	38	44	49
	価額(万ドル)	918	1,261	1,409	2,711	1,336	1,253	1,387	1,102	606	882	1,032
	単価(ドル/kg)	218.4	212.8	199.5	237.8	155.3	164.8	150.8	164.5	160.6	200.5	210.6
アメリカ	数量(t)	6	13	27	24	8	21	10	4	14	16	13
	価額(万ドル)	46	96	170	150	66	145	153	101	86	135	138
	単価(ドル/kg)	80.2	73.6	62.0	62.6	82.0	69.1	153.3	253.2	61.8	84.4	106.2
北朝鮮	数量(t)	1	4	8	7	4	5	5	4	0	2	0
	価額(万ドル)	5	14	222	212	167	146	137	145	0	64	0
	単価(ドル/kg)	32.2	32.1	294.5	303.5	417.3	292.8	274.6	361.3	-	320.0	-
日本	数量(t)	2	1	3	2	0	0	2	2	2	0	0
	価額(万ドル)	4	3	8	5	1	3	7	5	10	0	0
	単価(ドル/kg)	20.3	29.2	23.9	27.4	34.9	26.8	61.9	-	-
マレーシア	数量(t)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	価額(万ドル)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	単価(ドル/kg)	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	数量(t)	1,218	1,543	1,273	1,167	923	1,015	806	710	860	780	925
	価額(万ドル)	2,202	2,522	2,800	4,585	2,728	3,145	3,972	3,976	2,641	2,936	2,278
	単価(ドル/kg)	18.1	16.3	22.0	39.3	29.6	31.0	49.3	56.0	30.7	37.6	24.6

※ 合計には、その他未掲載の国の値も含む

(8) アメリカの輸入(121120)

国名		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
中国	数量(t)	416	223	282	290	414	275	115	286	358	367	355
	価額(万ドル)	960	474	634	934	2,000	2,069	1,628	2,325	3,284	2,879	2,733
	単価(ドル/kg)	23.1	21.3	22.5	32.2	48.3	75.2	141.6	81.3	91.8	78.4	77.0
香港	数量(t)	100	207	178	159	111	97	52	96	121	66	82
	価額(万ドル)	276	556	597	625	515	608	702	871	1,297	474	621
	単価(ドル/kg)	27.7	26.8	33.6	39.3	46.4	62.6	135.0	90.7	107.1	71.8	75.7
カナダ	数量(t)	59	41	64	56	80	74	77	38	36	36	27
	価額(万ドル)	190	149	207	245	423	374	490	332	334	269	203
	単価(ドル/kg)	32.2	36.5	32.4	43.8	52.9	50.6	63.6	87.5	92.0	74.7	75.2
韓国	数量(t)	39	23	27	26	48	43	47	48	12	6	8
	価額(万ドル)	70	73	66	109	180	133	178	139	79	74	73
	単価(ドル/kg)	17.8	32.4	24.1	42.1	37.5	31.0	37.9	29.0	66.1	123.3	91.3
台湾	数量(t)	8	14	7	7	11	1	5	8	0	4	7
	価額(万ドル)	279	322	176	255	173	1	125	165	5	84	70
	単価(ドル/kg)	334.4	230.9	254.1	363.8	156.8	9.6	250.1	206.8	216.9	210.0	100.0
ドイツ	数量(t)	-	2	2	0	1	1	1	6	1	0	0
	価額(万ドル)	-	5	5	1	4	7	14	11	15	0	0
	単価(ドル/kg)	-	21.7	28.3	...	38.1	66.2	137.6	18.6	132.7	-	-
オランダ	数量(t)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	価額(万ドル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	単価(ドル/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	数量(t)	622	511	561	539	664	492	300	484	542	483	483
	価額(万ドル)	1,774	1,579	1,686	2,170	3,295	3,192	3,138	3,846	5,059	3,837	3,773
	単価(ドル/kg)	28.5	30.9	30.0	40.3	49.6	64.9	104.6	79.5	93.4	79.4	78.1

資料: Global Trade Atlas

※ 合計には、その他未掲載の国の値も含む

IV 和紙原料

1 生産状況（平成30年度実績）

（1）総括表

		こうぞ	みつまた	とろろあおい
面積 (ha)	栽培	26.0	8.7	2.4
	収穫	25.6	8.5	2.2
生産量 (t)	黒皮	20.0	3.0	15.2
	白皮	8.7	16.0	
	黒皮換算計	38.5	42.9	
栽培農家数 (戸)		236	70	45

注；こうぞ； 黒皮換算計＝（白皮生産量/0.47）＋黒皮生産量

みつまた；黒皮換算計＝（白皮生産量/0.40）＋黒皮生産量

（2）種類別年次別生産動向

①こうぞ

区分 年度	面積 (ha)		生産量 (t)			10a当たり 黒皮収量 (kg)
	栽 培	収 穫	黒 皮	白 皮	黒皮換算計	
平成11	112	99	132	9	151	152
平成12	104	86	103	8	121	141
平成13	95	78	94	8	111	142
平成14	95	78	98	8	114	146
平成15	81	71	73	8	90	127
平成16	74	60	25	8	70	117
平成17	80	78	82	7	76	97
平成18	82	78	97	7	102	131
平成19	67	67	92	8	108	161
平成20	59	57	34	7	50	88
平成21	57	55	32	9	49	89
平成22	33	32	28	5	38	119
平成23	84	83	90	6	103	124
平成24	36	35	48	11	71	203
平成25	33	30	32	9	51	170
平成26	24	23	24	8	42	183
平成27	21	21	17	8	33	160
平成28	37	40	13	8	30	75
平成29	16	16	17	8	34	216
平成30	26	26	20	9	38	148

②みつまた

区分 年度	面積 (ha)		生産量 (t)			10a当たり 黒皮収量 (kg)
	栽培	収穫	黒皮	白皮	黒皮換算計	
平成11	544	210	4	257	648	308
平成12	549	218	13	260	650	298
平成13	495	207	1	225	563	272
平成14	460	186	1	179	449	241
平成15	411	168	14	164	424	252
平成16	389	160	0	229	571	357
平成17	337	155	0	220	549	354
平成18	304	123	0	185	314	255
平成19	254	101	0	119	245	243
平成20	197	83	4	48	116	140
平成21	157	59	9	21	124	210
平成22	73	31	5	14	40	129
平成23	78	29	1	13	34	117
平成24	48	28	6	12	36	129
平成25	26	15	6	14	42	280
平成26	60	52	2	9	25	48
平成27	41	8	0	7	19	249
平成28	148	46	6	9	29	63
平成29	42	41	0	9	21	52
平成30	9	9	3	16	43	502

③とろろあおい

区分 年度	収穫面積 (ha)	生産量(t)	10 a 当たり 収量(kg)
平成11	5	67	1,338
平成12	2	17	850
平成13	6	61	1,033
平成14	4	60	1,500
平成15	3	26	867
平成16	4	45	1,125
平成17	4	47	1,175
平成18	4	20	500
平成19	4	1	25
平成20	4	12	300
平成21	3	37	1,233
平成22	1	12	1,200
平成23	3	29	1,072
平成24	3	34	1,133
平成25	3	25	904
平成26	3	22	746
平成27	6	18	307
平成28	6	19	334
平成29	2	19	853
平成30	2	15	685

(3) 都道府県別生産状況

①こうぞ

	面積 (a)		生産量 (kg)			経営体数	生産市町村
	栽培	収穫	黒皮	白皮	黒皮換算計		
岩手県	45.0	45.0	270.0	240.0	780.6	3	一関市
山形県	70.0	70.0	—	38.0	80.9	2	西川町、白鷹町
福島県	90.2	90.2	755.0	130.0	1,031.6	3	三島町、いわき市、二本松市
茨城県	—	—	—	3,780.0	8,042.6	67	大子町、常陸大宮市
栃木県	50.0	50.0	500.0	200.0	925.5	4	佐野市
埼玉県	28.0	28.0	312.0	0.0	312.0	1	小川町
新潟県	230.0	230.0	3,634.0	2,450.0	8,846.8	5	長岡市、魚沼市、柏崎市
富山県	510.1	510.1	1,510.0	77.0	1,673.8	5	南砺市、立山町、朝日町
石川県	20.0	20.0	132.0	—	132.0	1	白山市
山梨県	10.0	—	—	—	—	1	身延町
長野県	65.0	65.0	80.0	10.0	101.3	13	長和町、南木曾町、飯山市
岐阜県	237.8	237.8	—	—	—	6	美濃市、飛騨市
愛知県	20.0	15.0	25.0	—	25.0	1	豊田市
京都府	60.0	54.0	1,475.0	0.0	1,475.0	3	綾部市、福知山市、京丹後市
兵庫県	1.7	1.6	—	312.0	663.8	14	多可町、香美町
奈良県	60.0	60.0	300.0	7.0	314.9	2	吉野町
和歌山県	107.0	107.0	720.0	150.0	1,039.1	22	有田川町、日高川町
鳥取県	0.1	—	—	—	—	1	伯耆町
島根県	334.3	334.3	0.2	—	0.2	28	雲南市、浜田市
広島県	13.0	13.0	—	180.0	383.0	1	大竹市
高知県	646.5	629.5	8,500.1	1,129.3	10,902.9	53	いの町、本山町、津野町、土佐市、仁淀川町、禰原町、黒潮町、大豊町
佐賀県	—	—	1,745.0	0.0	1,745.0	—	
計	2,598.7	2,560.4	19,958.3	8,703.3	38,475.9	236	

注：黒皮換算計＝（白皮生産量/0.47）＋黒皮生産量

②みつまた

	面積 (a)		生産量 (kg)			経営体数	生産市町村
	栽培	収穫	黒皮	白皮	黒皮換算計		
岩手県	1.0	1.0	10.0	0.0	10.0	3	一関市
山梨県	10.0	—	—	—	—	1	身延町
京都府	—	—	3,000.0	0.0	3,000.0	—	福知山市
兵庫県	57.9	57.9	—	11,181.5	27,953.8	7	宍粟市、佐用町
鳥取県	0.1	—	0.0	0.0	0.0	1	伯耆町
島根県	50.7	48.9	1.5	0.6	3.0	28	雲南市、浜田市、益田市、津和野町
岡山県	653.7	653.7	0.0	1,200.0	3,000.0	22	津山市、真庭市、美作市、鏡野町、美咲町
山口県	97.4	89.5	0.0	560.0	1,400.0	6	萩市、長門市
徳島県	—	—	0.0	3,000.0	7,500.0	—	三好市、東みよし町
高知県	3.0	3.0	0.0	10.0	25.0	2	仁淀川町、禰原町
計	873.8	854.0	3,011.5	15,952.1	42,891.8	70	

注：黒皮換算計＝（白皮生産量/0.40）＋黒皮生産量

③とろろあおい

	面積 (a)		生産量 kg	経営体数	生産市町村
	栽培	収穫			
岩手県	1.0	1.0	—	3	一関市
福島県	1.6	1.6	53.0	1	二本松市
茨城県	50.0	50.0	7,500.0	5	小美玉市
栃木県	1.0	1.0	200.0	2	佐野市
埼玉県	55.0	38.0	3,890.0	13	小川町
富山県	33.1	33.1	650.0	3	南砺市、立山町、朝日町
山梨県	1.0	—	—	1	身延町
長野県	46.0	46.0	2,850.0	10	小川村、南木曾町
岐阜県	48.0	48.0	20.0	1	美濃市
兵庫県	0.5	0.5	—	1	香美町
鳥取県	0.1	—	—	1	伯耆町
島根県	0.0	0.0	—	1	江津市
広島県	0.2	0.2	8.0	1	大竹市
高知県	2.3	2.3	20.0	2	仁淀川町、禰原町
鹿児島県	5.0	—	—	—	さつま町
計	244.8	221.7	15,191.0	45	

④その他 (カラケツメイ)

	面積 (a)		生産量 (kg)	経営体数	生産市町村
	栽培	収穫			
長野県	70.0	70.0	4,000.0	2	小川村
計	70.0	70.0	4,000.0	2	

⑤その他 (かじ)

	面積 (a)		生産量 (kg)	経営体数	生産市町村
	栽培	収穫			
鹿児島県	5.0	—	—	不明	さつま町
計	5.0	—	—		

(4) 生産抄紙の種類

都道府県名	こうぞ	みつまた	とろろあおい	その他
岩手県	色紙、名刺、半紙、障子紙	色紙、名刺、半紙、障子紙	色紙、名刺、半紙、障子紙	
山形県	賞状用紙、障子紙等			
福島県	生紙、水墨画用紙、筋紙、雲竜和紙、賞状用紙、はがき、多目的用紙、和紙（卒業証書）等		生紙、水墨画用紙、筋紙、雲竜和紙	
茨城県	便箋封筒セット、お手紙セット、賞状用紙（市内小中学校卒業証明書等）、手芸用紙、書道用紙		不明	
栃木県	市内小中学校の卒業証書			
埼玉県	はがき、便箋、障子紙（細川紙・楮紙）		障子紙	
新潟県	清酒ラベル、美術用紙、祭礼用紙、紙布、賞状用紙、障子紙、画材紙、工芸紙			
石川県	創作和紙			
山梨県	花火用紙、工芸用紙、照明器具、のし袋、ブライダル関連用紙	賞状用紙、印刷用紙、名刺		
愛知県	三河森下紙、卒業証書			
京都府	生抄紙、画仙紙、チリ入紙、文化財修復用紙、便箋、版画、印刷用紙	紙幣		
兵庫県	・障子紙、賞状用紙等（多可町）紙漉き体験用 ・灯籠、名刺、水に浮くライトの製作（地元高校生との取組み）（香美町）	賞状用紙	ネリ（粘り液）の抽出食用（花）（香美町）	
奈良県	表装用裏打紙、文化財修復用 等			
和歌山県	紙漉体験、和紙原料			

都道府県名	こうぞ	みつまた	とろろあおい	その他
岡山県		津山市：和紙（箔合（はくあい）紙） 真庭市：局納みつまた 美作市：不明 美咲町：和紙		
広島県	はがき、便箋、障子紙、こいのぼり用紙、書道紙		はがき、便箋、障子紙、こいのぼり用紙、書道紙 ※和紙を作る際のつなぎとして少し使用する程度です	
山口県		紙幣の原材料		
高知県	障子紙、帳用紙、不織布、インテリア用紙、書道紙、版画紙、和綴じ帳、古文書修復	書道紙、版画紙、古文書修復、インテリア用紙	書道紙、版画紙、インテリア用紙	
福岡県	灯籠、卒業証書、名刺台紙、郵便はがき、障子紙、賞状用紙、うちわ、ランプ、名詞入れ、ペンケース			
佐賀県	灯籠、卒業証書、名刺台紙、郵便はがき、障子紙、賞状用紙、うちわ、ランプ、名詞入れ、ペンケース			
鹿児島県	該当なし	該当なし	賞状、障子	賞状、障子

V 生産組織等の現状と今後の方向性

都道府県名	生産組織等の名称	所在地 (市町村名)	構成員数 (戸・人)	作物名	今後の方向性
北海道	㈱夕張ツムラ	夕張市	65人	シソ(生薬原料)	現状維持
	夕張市	夕張市		キハダ、ホウノキ	現状維持
	JAいわみざわなたね研究会	岩見沢市	47人	なたね	現状維持
	㈱夕張ツムラ	夕張市		トウキ、オウギ	現状維持
	たきかわなたね生産組合	滝川市	59人	なたね	現状維持
	滝川えごまの会	滝川市	22人	エゴマ 他	現状維持
	亜麻生産組合	石狩郡当別町	6戸	亜麻	収量増・品質向上 新規栽培者確保
	北竜町畑作生産組合	雨竜郡北竜町	102戸	ひまわり	現状維持
	JA道央菓草生産部会	千歳市	26戸	トリカブト等	現状維持
	JA道央菓草生産部会	千歳市	16戸	川芎、当帰、附子	面積及び生産数量拡大
	農業生産法人てみるファーム	石狩市	3人	蘇葉	現状維持
	当別薬用植物栽培研究会	当別町錦町	7戸	紫根(ムラサキ)	現状維持
	当別町亜麻生産組合	石狩郡当別町	4人	亜麻	現状維持
	農業生産法人株式会社 アルプスファーム	寿都郡黒松内町	2人	なたね	現状維持
	豊浦町広域薬用作物生産組合	豊浦町	3人	トリカブト	乾燥機械の増設
	北のなのはな会	勇払郡安平町	3人	なたね	現状維持
	安平町菜の花生産振興会	勇払郡安平町	12人	なたね	現状維持
	八雲町生薬生産部会	二海郡八雲町	17戸	トウキ、ソヨウ、オウギ	作物の拡大ほか
	やくもアグリサポート組合	二海郡八雲町	6戸	ハトムギ	栽培面積・生産量の拡大
	天の川なたね生産組合	檜山郡上ノ国町	4人	なたね、えごま	現状維持
	カノコソウ生産組合	名寄市	14戸	カノコソウ	栽培面積・生産用の拡大
	特産農作物普及会	名寄市	4戸	薬用人参	現状維持
	風連町薬草生産組合(活動停止中)	名寄市			現状維持
	東雲なたね生産組合	上川郡東神楽町 (東神楽農協営農部営農販売課内)	6戸	なたね	現状維持
	美瑛町農業協同組合	上川郡美瑛町	3戸	なたね	現状維持
	上富良野町青シソ耕作組合	空知郡上富良野町	12人	青シソ	現状維持
	上富良野町ホップ生産組合	空知郡上富良野町	4人	ホップ	現状維持
	農事組合法人三大農場	中川郡音威子府村	2人	亜麻、エゴマ、なたね	現状維持
	(有)鹿遠農場	天塩郡遠別町	3人	アカシソ	現状維持
	端野町シソ耕作組合	北見市(JAきたみらい端野町地区事務所内)	14戸	シソ(香料用)	現状維持
	嘉多山薬草栽培組合	網走市	3戸	トウキ	現状維持
	オホーツク網走高麗人参組合	網走市	7戸	高麗人参	栽培面積縮小
	オホーツク網走生薬川芎部会	網走市	35戸	センキュウ	現状維持
	小清水町薬用作物振興会	斜里郡小清水町	4戸	ナイモウオウギ	縮小傾向
	遠軽町青しそ生産組合	遠軽町 (えんゆう農協遠軽支所内)	6戸	青しそ	栽培面積・生産量の拡大

都道府県名	生産組織等の名称	所在地 (市町村名)	構成員数 (戸・人)	作物名	今後の方向性
北海道	生田原紫蘇生産組合	遠軽町 (えんゆう農協生田原支所内)	3戸	青しそ	栽培面積・生産量の拡大
	非公表(個人)		1戸	トウキ	H31から作付中止
	薄荷生産組合	紋別郡滝上町	3戸	ハッカ	現状維持
	佐呂間町農協紫蘇部会	常呂郡佐呂間町	8戸	ちりめん青シソ	現状維持
	帯広市川西薬用植物生産組合	帯広市	16人	センキュウ、トウキ	需要があれば栽培面積拡大
	十勝搾油作物生産組合	音更町	13戸	なたね	現状維持
	とちちナタネ生産組合	音更町	20戸	なたね	現状維持
	薬草生産研究会	河東郡上土幌町	14戸	オウギ	栽培面積・生産量の拡大
	芽室薬草の会	河西郡芽室町	2戸	センキュウ	現状維持
	(有)東洋農場	河西郡芽室町	1戸	センキュウ	現状維持
	黒田農場	河西郡芽室町	1戸	カノコソウ	現状維持
	(有)コタニアグリ	河西郡更別村	1戸	なたね	現状維持
	トカブチ(株)	河西郡更別村	10人	菊いも	現状維持
	大樹薬草生産組合	広尾郡大樹町	5人	トウキ	耕作者1名
	池田町薬草栽培研究会	池田町	6戸	信州大黄	非公開
	薬草研究会	中川郡豊頃町	6戸	トウキ	栽培面積の拡大
	本別町薬用作物研究会	中川郡本別町	6人	ナイモウオウギ	複数年取組んだが、収益性で採算が取れない。今後、収益性が上がるようになるまでは、休止予定。
	にんにく生産部会	足寄郡足寄町	5戸	ニンニク	栽培面積拡大
	陸別薬用植物研究会	足寄郡陸別町	13人	—	調査継続
	(株)大前産業	白糠郡白糠町	1戸	しそ	現状維持
(有)紫香舎	白糠郡白糠町	1戸	しそ	現状維持	
青森県	十和田ムラサキ保存研究会	十和田市	18	ムラサキ(紫根)	特になし
	薬草研合同会社	六戸町	1	芍薬	継続
岩手県	農事組合法人となん	盛岡市	723	カノコソウ	安定した収量の確保を目指す
	(農)岩手薬草生産組合	岩手町	111	センキュウ、トウキ、シソ、カノコソウ、モッコウ、トリカブト、シャクヤク、カワラヨモギ	安定生産を目標とする
	田野畑村森林組合	田野畑村	4	クロモジ	種子採取等、商品化への研究を実施
	しずくいし麻の会	雫石町	13	大麻	現状維持
	大野集落営農組合	西和賀町	45戸	エゴマ	現状の面積で生産を継続する予定
	えごまの会	軽米町	28	えごま	現状維持
	飯豊ホップ生産組合	遠野市土淵町	6	ホップ	新品種Murakami 7を導入し品種転換予定
	大杉ホップ生産組合	遠野市土淵町	3	ホップ	新品種Murakami 7を導入し品種転換予定だが、一部減反あり
	軽米町ホップ連絡協議会	軽米町	15	ホップ	現状維持
	東山和紙振興会	一関市東山町長坂字町389	2	こうぞ、みつまた、とろろあおい	
	紙生里の会	一関市東山町田河津字紙生里102	7(うち生産者1名)	こうぞ、みつまた、とろろあおい	
	宮古市川井しそ生産組合	宮古市	36	しそ	しその安定的生産、GI取得、ブランド化を目指す
	(有)及川農園	住田町	1	しそ(加工用)	気仙管内で150a程度まで規模拡大の意向
	野田村カモミール生産組合	野田村	5戸	カミツレ	生産者への情報発信、共有に努める
	新岩手農業協同組合九戸支部甘茶生産部会	九戸村	15	甘茶	面積拡大や収穫量の増加、新規栽培者の掘り起こし
宮城県	佐藤果樹園	七ヶ宿町	1	シソ	シソを栽培し、シソジュースに加工販売
	石巻市	石巻市	—	オリーブ	実証栽培中。農事組合法人みのみ・(株)宮城リスタ大川に栽培委託。今後は、民間に移行し商品販売に移行。モデル経営体の創出

都道府県名	生産組織等の名称	所在地 (市町村名)	構成員数 (戸・人)	作物名	今後の方向性
宮城県	一般社団法人雄勝花物語	石巻市	2	オリーブ	実証栽培中。現在栽培委託 今後は、自立し地域産業として展開していただく。地域一体を観光資源に役立てる。
	NPO法人ジョイフル網地島	石巻市	1	オリーブ	実証栽培中。現在栽培委託 今後は、自立し地域産業として展開していただく。東北福祉大学と連携し地域の発展、観光資源に役立てる。
	色麻町えごま栽培推進協議会	色麻町	72	えごま	収量アップに向けて研修会等を行っていく
	加美町薬用植物研究会	加美町	20	紫紺（ムラサキ）	薬用植物の産地化を目指す活動
	榊岸ヶ森	涌谷町	4	ハトムギ	主に大豆生産。連作障害回避のため、ハトムギを作付
	農事組合法人涌谷東	涌谷町	9	ハトムギ・カノコソウ	主に大豆生産。連作障害回避のため、ハトムギを作付
	南氏家農場	涌谷町		カノコソウ	主に小ねぎ・青ネギ・みず菜生産。カノコソウの面積も拡大予定
秋田県	鹿角NCL	鹿角市	1	カンゾウ	研究栽培によるデータ集め
	鹿角園芸	鹿角市	2	カンゾウ	研究栽培によるデータ集め
	由利本荘えごまの会	由利本荘市	12	えごま	えごま栽培面積拡大及び加工品開発・販売
	南大野台グリーンファーム	北秋田市、能代市	31	ドッカツ（ウド）	現状維持
	仙北市薬草生産組合	仙北市	27	シャクヤク、ヨロイグサ（ビヤクシン）、カノコソウとトウキの栽培試験。	栽培面積・生産量・組織（構成員）の拡大。シャクヤクは拡大。ビヤクシンは現状維持。幹線や鉄道から見える場所に定植し、景観作物としての効果を持たせたい。
	八峰町カミツレ組合	八峰町	6	カミツレ	現状維持
	八峰町キキョウ組合	八峰町	7	キキョウ	単収増大と調整作業の効率化
	美郷町生薬生産組合	美郷町	11	キキョウ	キキョウの栽培面積・生産量の拡大 カンゾウ、センブリの品目追加
羽後薬草生産組合	羽後町	10	シャクヤク、トウキ	栽培面積を増やす、育苗と種子採り	
山形県	高瀬紅花生産組合	山形市	14	紅花	生産者の拡大
	出羽もがみべにばなの会	山形市	4	紅花	現状維持
	落合「最上紅花」若菜を広める会	山形市	7	紅花	生産量の拡大
	葉山村塾	寒河江市	10人	トリカブト	H28から薬用作物の産地化による中山間地域の振興を目的に地域の有志により試験栽培を開始したが、萌芽にも至らない状況が続いており、試験栽培を継続するか検討中。
	河北べに花会	河北町	14人	紅花	現状の「修景地対応・紅染め等」を継続
	天心園	河北町	2人	紅花	現状の「切花・紅染め等」を継続
	榊朝日生薬	朝日町	2人	オタネニンジン	輸出先は確保済み、規模の拡大が急務
	榊サクセス・トレード	尾花沢市	2	えごま	遊休農地を活用したエゴマの栽培に取り組み、加工品として販売を拡大していく。
	山形企画(株)	真室川町	1法人	カンゾウ・シャクヤク・カラスビシャク	カンゾウについては薬効成分を向上させ産地化。シャクヤクについては栽培技術を向上させる。カラスビシャクについては栽培技術を向上させ産地化。
	南新庄最上有機農業者協会	鮭川村	1法人	シャクヤク、トウキ、ヨモギ、えごま	今後も継続して栽培

都道府県名	生産組織等の名称	所在地 (市町村名)	構成員数 (戸・人)	作物名	今後の方向性
山形県	戸沢村エゴマの会	戸沢村	16人	えごま	栽培面積・生産量の拡大・会員数の拡大
	田んぼ花の里李山	米沢市	6	紅花	現状維持
	敬師の里未来づくり委員会	米沢市	3	紅花	現状維持
	山形県南ホップ農業協同組合	長井市	5	ホップ	組合員並びに作付面積の現状維持
	菜の花の村未来づくりの会	長井市	50	菜種	作付面積を増やし収量を上げる。連作障害等を解消し継続的に取り組む。販路を拡大する。
	ホップ生産組合	白鷹町	9	ホップ	現状維持
	株みどり農園	酒田市	1	紅花	継続
	(個人)	三川町	1	えごま	面積拡大を視野にいれながら、えごま油の販路開拓を図る。
	遊佐町エゴマ研究会	遊佐町	16	エゴマ	栽培面積・生産量の拡大
福島県	磐梯町薬草栽培研究会	磐梯町	6	藍、カノコソウ、カミツレ、カワヨモギ、シマサイロ、シャクヤク、センキュウ、トウキ、ハトムギ	<ul style="list-style-type: none"> ・栽培方法の確立 ・試験栽培を踏まえ、町の気候等に合うかの判断 ・農業者への栽培提案 ・町内の小中学生の体験授業の一環に盛り込む ・令和元年8月7日に、町民向けに藍染め(生葉染め)体験教室を実施する
	いわきおてんとSUN企業組合	いわき市	20	アジア綿	製品開発の強化及び地域ブランド化を目指す
	エゴマ生産振興協議会	田村市	13	えごま	組織体制の見直しを検討中
	船引町西勝研究グループ協議会エゴマ部	田村市	4	えごま	組織体制の見直しを検討中
	日本エゴマの会・ふくしま	田村市	—	えごま	組織体制の見直しを検討中
	株はたる浪漫	白河市	5	えごま	規模拡大及びエゴマ油の製造・直売
	熊田 正典	白河市	2	えごま	現状維持
	小磯 日出夫	白河市	2	えごま	現状維持
	JA夢みなみ女性部	白河市	5	えごま	6次化商品の開発
	上野尻宮農組合	西会津町	6	えごま	今後も作付面積を拡大していく
	桐の里産業株	三島町	3	えごま	エゴマの大規模栽培及び商品化
	奥会津金山エゴマの会	金山町	25	えごま	栽培面積・生産量の拡大
	東尾岐地区えごま栽培研究会	会津美里町	17	えごま	高齢化により、面積維持、拡大が難しい現状
	会津美里エゴマの会	会津美里町	7	えごま	えごま搾油施設等を導入したため、生産から加工までを一体的に行う。
	只見農産加工企業組合	只見町	17	えごま	栽培面積、生産量の拡大
	株緑里	川内村	6	えごま	エゴマに関する6次化
	みらいアグリサービス	伊達市(伏黒)	1	えごま	現状維持
	おおたまエゴマの会	大玉村	15	えごま	栽培面積・生産量の拡大
	阿武隈山麓グリーンファーム(事務局:有木羽屋製粉)	二本松市	50	えごま	作付を増やし収量を上げたい
	葛尾村じゅうねん企業組合	葛尾村	4	えごま	えごま作付の人数、面積の拡大に応じて加工量を検討予定
	NPO法人いわきオーリーブプロジェクト	いわき市	3	オーリーブ	加工商品開発による地域ブランド化を目指す
	平田村薬用作物振興協議会	平田村	8	カンゾウ(ワラカンゾウ)	振興作物として、普及を目指す。
	ゆうきの里東和ふるさとづくり協議会	二本松市	10	桑の葉	生産者の高齢化により収量の確保が心配
	喜多方ケナフ生産者協議会	喜多方市	10	ケナフ	継続
	國分農場(有)	二本松市	1	ケナフ	現状維持
	株エガワコントラクター	喜多方市	7	サフラン、コブシ	継続
	クラウドゥ只見	只見町	8	シャクヤク	栽培面積、生産量の拡大

都道府県名	生産組織等の名称	所在地 (市町村名)	構成員数 (戸・人)	作物名	今後の方向性
福島県	小湊 義勝	石川町	1・1	薬用人参	現状維持
	吉宝ファーム	石川町	1・1	薬用人参	現状維持
	立盛社	会津若松市	1・3	薬用人参	現状維持
	会津人蔘栽培研究会	喜多方市	30	薬用人参	栽培面積および収穫量の拡大を希望
茨城県	岩崎えごま生産組合	常陸大宮市	39	えごま	えごまの生産拡大と販売促進のため新たな商品開発に取り組む
	茨城県黄蜀葵根契約栽培農協協議会	小美玉市	5	とろろあおい	ネコブセンチュウに効く薬剤や除草剤等の農薬登録がなく、機械による省力化が図れないことから新規栽培者の確保も難しく、産地として維持させていきたいが、高齢化により将来の展望が描けない状況である。
	内原地区胡麻栽培研究会	水戸市	13	ごま	縮小
	常陸生薬栽培組合	石岡市	12	タマサキツヅラフジ	面積、生産量の拡大
	常陸生薬栽培組合	石岡市	10	サイコ	面積、生産量の拡大
	常陸生薬栽培組合	石岡市	2	トウキ	面積、生産量の拡大
	㈱ベルファーム	つくば市	30	ケール	単収の増加、効率化
	常総ヤーコン組合	常総市	5	ヤーコン	規模、販路拡大を図り、後継者育成に取り組む
JA北つくばアグリファーム	桜川市大国玉 2501-2	8	オリーブ	未だ収穫に至っていないため、収穫に向けて努力していく	
栃木県	㈱農業生産法人かぬま	鹿沼市	—	ハトムギ	ハトムギの生産流通について、現状の規模を維持していく
	茂木えごまの会	茂木町	58	エゴマ	現在エゴマの栽培を推進する自治体が増加しており、エゴマ関連の商品は手に入りやすい状況にあるこのため、加工品個々のクオリティの維持、向上を目指すとともに、新商品の開発も順次進めていく
	小山はとむぎ生産組合	小山市	13	ハトムギ	転換作物としてハトムギの生産規模拡大を図るほか、新規栽培者の開拓を行う
	おやま菜の花・バイオプロジェクト推進協議会	小山市	19	なたね	なたねの生産規模拡大を図り、当協議会事業の周知を推進する
	NPO法人 げんきフォーラム桑 えごま部会	小山市	95	えごま	確実な収益となる作物なので、実績を積み上げながら、新規栽培者を増やし、六次産業化として取り組んでいきたい
	薬草組合	壬生町	2	トウキ (ヤクソウ)	・ ㈱ツムラの指導を受け良い物を作る ・ 当分2名のまま
	JA塩野谷メ縄部会	塩谷町	22	メ縄	目揃え会等を実施し、新規参入者を増やすとともに、産地の維持を図っていく
群馬県	赤城薬草部会	渋川市赤城町	5	トウキ	買入単価は値上げ傾向、生産者及び後継者不足
	生産組織なし	中之条町	—	トウキ	蒟蒻、枝豆の講習会等で薬草の栽培説明をして輪作作物としてもらう
	生産組織なし	長野原町	—	トウキ	輪作対策に係る一作物として取り入れることを視野に取組み・方針・方法等検討していく (今後取り入れていくのかについての検討も含む)

都道府県名	生産組織等の名称	所在地 (市町村名)	構成員数 (戸・人)	作物名	今後の方向性
群馬県	生産組織なし	高山村	—	トウキ・ミシマサイコ	・蒟蒻、枝豆の講習会等で菓草の栽培説明をして輪作作物としてもらう ・新規栽培者を増やすため説明会を開催
	生産組織なし	東吾妻町	—	トウキ	輪作作物として、蒟蒻・枝豆部会を通じて作付け増を目指す
	利根沼田農業協同組合 菓草部会(沼田市)	昭和村	24	トウキ	生産量を増やしていく意向はある 実際、急激な増加は難しい
	利根沼田農業協同 組合菓草部会(みなかみ町)	昭和村	20	トウキ	生産者の高齢化により担い手の育成が急務 新規就農者支援、安定生産に向けた技術指導も必要である
埼玉県	小江戸農園オリーブ組合	川越市	3戸	オリーブ	栽培面積・生産量の拡大
	鶴ヶ島サフラン研究会	鶴ヶ島市	21人	サフラン	現状維持
	(有)健康科学システム総研	飯能市	1戸	マカ	令和2年度は2反作付ける予定
	(有)モリシゲ物産	秩父市	3人	えごま	現状維持
	小川和紙体験学習センター	小川町	1戸	こうぞ	栽培面積・生産量の拡大
	小川町トロロアオイ生産組合	小川町	13戸	とろろあおい	栽培面積・生産量の拡大
	円良田EGOMAクラブ	美里町	29戸	えごま	栽培面積・生産量の拡大
	伊藤美奈子	熊谷市	1戸	ごま	拡大
	埼玉福興(株)	熊谷市	1戸	オリーブ	拡大
(株)新しい村	宮代町	1戸	ラベンダー・バジル	・より愛されるハーブガーデンを目指して、市民参加による講座を開催します ・新しい村の魅力のひとつとして、ハーブの楽しみ方やハーブのある暮らしを提案していきます	
カンダファーム	春日部市	1戸・2人	ウコン・ニンニク	後継者不足のため、廃業	
千葉県	(有)高橋植物園	白井市	1戸	トウキ、フタバムグラ、セキケンセン、ハンシレン、イヌホオズキ	栽培面積・生産量の拡大
	生産者(個人)	東金市	40戸	オリーブ	現状維持
	長南町ながいきウコン生産組合	長南町	5人	ウコン	現状維持
	生産者(個人)	鋸南町	1人	えごま	現状維持
神奈川県	二宮町園芸協会オリーブ部会	二宮町	24人	オリーブ	生産量の拡大、栽培技術の改善研究
	小田原オリーブ研究会	小田原市	53	オリーブ	・令和11年度に栽培本数5,000本を目標 ・オリーブ収穫祭等幅広くPRイベントを開催 ・小豆島農家による栽培指導等、収量の増加・安定に向けた栽培技術の向上
	山北町特産物生産直売 連絡協議会オリーブ部会	山北町	42	オリーブ	生産技術の向上、加工・販売
山梨県	帯那地域活性化推進協議会	甲府市	41	トウキ ナタネ	栽培面積の現状維持
	(株)スリーピークス	甲府市	1	サフラン	規模・国外販路拡大
	甲州市甘草活用研究会	甲州市	2	カンゾウ	試験栽培、商品化の検討
	農業生産法人 (株)エコモス	笛吹市	6	カンゾウ	現地での適応性の確認
	まるいち農産加工所	市川三郷町	1	えごま	栽培面積、生産量の拡大

都道府県名	生産組織等の名称	所在地 (市町村名)	構成員数 (戸・人)	作物名	今後の方向性
山梨県	西山自然農園	早川町	8	えごま	栽培面積、生産量の拡大
	㈱桑郷	市川三郷町	31	クワ	栽培面積、生産量の拡大
	西嶋和紙工業協同組合	身延町	7	こうぞ	数年後に生産中止の可能性
				みつまた	
				とろろあおい	
	野草のさと大月加工センター	大月市	10	菊いも	組織として7haの農地を有効栽培 (有機無農薬を主体)
				えごま	
				ラベンダー	
				紅花	
				しそ(加工用)	
				ステビア	
				うこん	
				ヤーコン	
				キクイモ	
ナタマメ					
ニンニク					
クワ					
トウガラシ					
ヨモギ					
クコ					
レモングラス					
カリン					
カミツレ					
モロヘイヤ					
ルバーブ					
長野県	こもろ雑穀プロジェクト	小諸市	6戸	えごま	
	結農園	佐久市	3人	えごま	TV放送等による需要増加のため生産を現在の倍程度に増やしたいと考えているが、生産者の高齢化等により難しい状況である。「えごま」を国や県等の補助対象に追加していただき、新規参入や、地域全体として生産拡大しやすい環境を整備していただきたい。
	佐久浅間カモミール研究会	小諸市・佐久市・御代田町、立科町	18戸	カミツレ	
	薬用作物生産部会	佐久市	10戸	シャクヤク	
	薬用作物生産部会	佐久市	5戸	薬用人参	
	㈱光変換光合成促進農法	岡谷市	8人	大棗	機械加工実験・栽培面積拡大模索
	㈱光変換光合成促進農法	岡谷市	8人	朝鮮人参	機械加工実験・新栽培方法の模索
	立沢ひまわりの会	富士見町	25戸	ひまわり	現状維持
	信州駒ヶ根ごまプロジェクト	駒ヶ根市	41戸	ごま	栽培の安定化を図り、栽培面積拡大を目指す
	農事組合法人福岡	駒ヶ根市	80人	ハジキ・ジウ	栽培・乾燥方法等を確立するため試験栽培を継続
	阿智村振興公社	阿智村	16戸	菊いも	現状維持
	ヤーコン生産組合	阿智村	3戸	ヤーコン	現状維持
	特になし	阿智村	9戸	えごま	現状維持
南木曾薬草の会	南木曾町	24人	ボウフウ、イカリソウ	<ul style="list-style-type: none"> ・栽培に適した薬草種の試作、選定の継続 ・遊休荒廃農地の再生整備を継続し、薬草の大規模栽培が可能な体制を作る ・営利栽培に適応した栽培管理方法の検討 ・機械化による省力化 ・特産品の開発 	

都道府県名	生産組織等の名称	所在地 (市町村名)	構成員数 (戸・人)	作物名	今後の方向性
長野県	田立和紙保存会	南木曾町	7戸	こうぞ、とろろあおい	田立和紙の伝統を引き継ぐため、生産を継続。
	丸大薬草(株)	塩尻市	1戸	トウキ(株・種) シャクヤク(株) ビャクシ(株)	・面積収量の向上 ・栽培面積を増やす
	安曇野産ホップを生産する会	安曇野市	12戸	ホップ	栽培品種を増やして多品種で栽培する
静岡県	松崎町桜葉振興会	松崎町	47	桜葉	生産量の拡大
	企業組合松崎桑葉ファーム	松崎町	47	桑	販路の拡大
	JA三島函南シソ部会	三島市	3	しそ	高齢化の為、作付け面積の減少
	伊豆急ホールディングス(株)	伊東市	1社	オリーブ	6次産業化のビジネスモデルの構築
	AOL愛鷹オリーブ研究会	沼津市	4	オリーブ	栽培面積・生産量の拡大
	CREA FARM 駿河湾沼津	沼津市	4	オリーブ	栽培面積・生産量の拡大
	須山東富士農事組合	裾野市	5	ミシマサイコ	H30年度で試験終了
	富士宮農業協同組合薬用植物部会	富士宮市	1戸	黄蓮(オウレンソ)	現状の規模で継続する
	上野田ファーム	島田市	17	オリーブ	試験栽培中であり、規模拡大は予定していない
	JA大井川シソ研究会	島田市	8	シソ	生産者の確保、規模拡大
	(株)キツタカ	焼津市	1社	いぐさ	栽培面積・生産量の拡大
	藤枝市薬用農作物生産出荷組合アグリフェューチャー藤枝	藤枝市	30	ミシマサイコ	単位面積当たりの収量の増加
	(株)クリアファーム	藤枝市	1社	オリーブ	加工施設及び直売所の整備
	掛川オリーブ研究会	掛川市	37	オリーブ	栽培技術の研鑽、収穫・搾油機の導入・商品化の検討
	JA遠州中央塩蔵野菜部会	磐田市	16	しそ(加工用)	生産量の増加、安定供給
JA遠州中央エゴマの会	磐田市	106	えごま	生産拡大、生産量の増加	
(株)薬善	牧之原市	36	ミシマサイコ	農家との連帯輪作体系、管理方法の確立	
新潟県	(農)アグリわしま	長岡市 東保内	2	にんにく	作付を増やす予定はなし
	(農)シマダファーム	長岡市 和島	3	にんにく	作付を増やす予定はなし
	(有)あさひ農研	長岡市 朝日	2	にんにく	作付を増やす予定はなし
	松岡薬草生産組合	新発田市	60	トウキ	継続
	松岡薬草生産組合	新発田市	60	クロモジ(ウシヨウ)	継続
	松岡薬草生産組合	新発田市	60	シャクヤク	継続
	菊芋の里・妙高	妙高市水原地区ほか	4戸	菊いも	令和元年度で作付終了予定
	魚沼エゴマの会	魚沼市	5人	えごま	現状維持
	魚沼花き園芸組合	魚沼市吉水	125人	シャクヤク生根	
	大沢和紙遠藤工房	魚沼市大沢	1人	こうぞ	
坂井薬草組合	胎内市	8	トチュウ	中山間地域の休耕地地を利用し、栽培を継続する	
百笑つばあな	胎内市	11	トチュウ	中山間地域の休耕地地を利用し、栽培を継続する	
新潟県	阿賀町エゴマ組合	阿賀町	50	エゴマ	栽培者数、生産量の拡大
	(有)大地	津南町	12戸	あかぎおおだま	
	(有)津南高原農産	津南町	3戸	えごま	現状維持
	津南町薬草組合	津南町	4戸	シャクヤク	担い手の不足に伴い、栽培面積の減少が予想される
富山県	該当無し				

都道府県名	生産組織等の名称	所在地 (市町村名)	構成員数 (戸・人)	作物名	今後の方向性
石川県	JAはくいハトムギ部会	羽咋市	23	ハトムギ	平成26年度に部会を設立し、27年産から収量向上に向けた取り組みを展開してきた。今後とも研修会等を通じ、部会員、生産者全体の栽培スキルの向上、産地拡大を目指す。
	ハーブ農園ペザン	津幡町	3	ラベンダー	ハーブティー、オイル、収穫体験等
	神子清水生産組合（葉草）	白山市	8	ジオウ、トウキ、ハナスゲ、キキョウ	金沢大学薬学部及び柵くさのねの指導で、平成26年度から試験栽培を開始。現在、適正品目および栽培方法等を模索。試験開始5年後（H31年度）の本格出荷を目標に取り組みできており、H30年からジオウとトウキを県外の製薬メーカーに試験的に出荷開始した。
	宮本隆史	小松市	1	イグサ	今後も栽培面積、生産量を維持する意向である。
	JA能美寺井支店ハトムギ部会（末信町転作組合）	能美市	9	ハトムギ	末信町転作組合では転作作物としてハトムギを生産しており、今後も栽培を継続していく意向である。
福井県	福井市木田地区生産組合	福井市	5	しそ	現状維持
	青葉山麓研究所	高浜町	5	シャクヤク、ゴシユ	栽培面積・生産量の拡大・多目的利用の検討
	藤本農園	鯖江市北野町	1戸	マカ	生産終了
	五箇特殊林産物振興組合	大野市	約30戸	オウレン	後継者が不足の中、これまでの専門業者が高齢化により生産現場から離れて著しく生産量が減少している。オウレンの全国で最後の生産地として、栽培技術を後世に引き継ぐため、活動していく。
岐阜県	該当無し				
愛知県	JA愛知尾東産直友の会	日進市	3	菊いも	現状維持
	JA愛知尾東産直友の会	日進市	1	和種はっか	現状維持
	JA愛知尾東産直友の会	日進市	9	しそ（加工用）	現状維持
	岡崎市ぬかたブランド協議会	岡崎市	1	ヨモギ	ヨモギ等の葉草について、高品質となる製品の製造方法について試行、検討する。
	浜友加工グループ	碧南市	16	ヤーコン	特になし
豊田市和紙のふるさと	豊田市北篠平町	1	コウゾ	栽培面積、生産量の拡大	
三重県	JA多気郡奥伊勢えごま倶楽部	大台町	41戸・67人	えごま	栽培農家会員の拡大及びブランド力の向上、生産技術の向上による品質の安定化、各種特産品開発による販路開拓
滋賀県	みのり農園(株)	野洲市	1	ひまわり	ひまわり油の商品化、販路拡大に向けた生産の拡大
	(一社)比良里山クラブ	大津市	1	しそ（加工用）	滋賀県環境こだわり農産物の認証を受けた「しそ」の生産と加工品の製造、販売（現状維持）
	草津あおばな会	草津市	7	あおばな	草津市の特産として紙用と食用ともに栽培面積および生産量の拡大
	JAこうか水口かんぴょう部会	甲賀市	14	かんぴょう	継続
	(有)永源寺マルベリー	東近江市	5	クワ・アシタバ	青汁原料の経営面積拡大。有機JAS・GAP対応。
	せせらぎ生産組合	甲良町	9	生姜	栽培面積・生産量の拡大
	(一社)地域再生プロジェクトみなおし	多賀町	5	えごま	作付け面積拡大

都道府県名	生産組織等の名称	所在地 (市町村名)	構成員数 (戸・人)	作物名	今後の方向性
滋賀県	高島深清水 オリーブ産地協議会	高島市今津町	11	オリーブ	栽培面積・生産量の拡大
京都府	井手町	京都府綴喜郡井手町井手南玉水67	9	紅花	耕作放棄地活用事業として補助金を活用し、H30年度までは取り組んでいたが、R1年度は補助金の活用ができないため、実施しない方向である。
	(組織名なし)	舞鶴市	4	えごま	微増
	(組織名なし)	舞鶴市	2	えごま	現状維持
	(株)ホリグチ	舞鶴市	3	オリーブ	現状維持
	(組織名なし)	舞鶴市	3	オリーブ	現状維持
	黒谷和紙協同組合格の会	綾部市	8	こうぞ	現状維持
	白道路椿栽培推進協議会	綾部市	4	こうぞ	現状維持
	あやべ薬用食物の会	綾部市	4	セネガ・トウキ・ミシマサイコ・センブリ	栽培者及び作付面積の拡大
	由良オリーブを育てる会	宮津市石浦	17	オリーブ	栽培面積・生産量の拡大
日置世屋オリーブを育てる会	宮津市日置	13	オリーブ	栽培面積・生産量の拡大	
大阪府	なんてん出荷組合	河内長野市	38	ナンテン	減少傾向
兵庫県	農事組合法人志方東営農組合	加古川市	614	綿花	現状維持
	市原町営農組合	西脇市	51	藍	現状維持
	奥荒田椿栽培互助会	多可町	13	こうぞ	本町は和紙(杉原紙)が特産であり、地域住民として文化を守るためにも、今後も栽培を続けていきたい。
	鞍居地区ふるさと村づく	上郡町	40	モロヘイヤ	栽培面積の拡大、NPO法人化に向けて活動
	真盛薬楽園	佐用町	6	カワラヨモギ、みつまた	
	東徳久地区農事組合法人	佐用町	114	ドクダミ、カワラヨモギ、ひまわり	薬草面積は増加傾向
	(株)山本営農	佐用町	7	ひまわり	
	段営農組合	佐用町	14	ひまわり	
	NPO法人但馬薬用植物研究会	香美町	14	カンゾウ	栽培技術の確立
丹波黒ごま生産組合	丹波市	61	黒ごま	省力化技術の導入等を進めながら生産拡大を進める。	
兵庫県	山南町特用植物生産組合	丹波市	25	セネガ	需給バランスを取りながら出荷量の維持を目指しており、担い手確保のため集落営農組織の参加の誘導を行うとともに、天候の影響を受けにくいマルチ栽培の普及を進める。また、収量向上のため殺虫剤の登録拡大を目指している。
	山南町薬草組合トウキ生産部会	丹波市	12	トウキ	需給バランスを取りながら生産者の維持拡大を図り、出荷量の維持を目指しており、省力化、生育工場のためのマルチ栽培、緩効性施肥技術の普及を進めている。また、副産物である葉の需要拡大も進めている。
奈良県	NPO法人奈良市東部エゴマの郷	奈良市	17	エゴマ	引き続き耕作放棄地等で栽培面積の拡大を図るとともに、加工品の製造・販売を行う。

都道府県名	生産組織等の名称	所在地 (市町村名)	構成員数 (戸・人)	作物名	今後の方向性
奈良県	HAMA木綿庵	天理市	1	陸地綿・アジア綿	綿作りを通して不登校、ひきこもり、うつ、対人恐怖症など心が閉じこもりがちの人たちを支援。
	つちや織物所	奈良市	1	アジア綿	自社の綿織物製品の原料として生産を行う。
	大和高原甘茶栽培協議会	奈良市	2	アマチャ	発酵方法などを検討中。好適条件が見い出せれば、生産拡大を図る方向。
	森田アロエ本圃	天理市	1	アロエ	自社で加工品を製造・販売。
	えいのうキトラ	明日香村	22	トウキ	耕作放棄地対策及び高齢者の活動の場の提供を目的としてとして薬用作物の栽培を行っている。2019年度より芍薬についても栽培を計画。
	ポニーの里ファーム	高取町	6	トウキ（主に葉）	トウキの根およびトウキ葉の生産を行っているが、今後も生葉出荷や加工品等の開発販売に積極的に取り組む。
	佐藤薬品工業㈱	橿原市		トウキ、シャクヤク、センキュウ、ジオウ、ハトムギ	自社で生薬を自ら栽培し、製品化することを目標に取り組みを進めている。漢方薬「四物湯」を奈良県産原料で製造することにも意欲的に取り組んでいる。H30に芍薬を初収穫。「センキュウ、ジオウ、ハトムギ」は試作段階。
	宇陀市薬草協議会	宇陀市	90	トウキ	他の薬用作物の栽培についても検討している。
	今井薬草生産組合	曾爾村	5	トウキ	トウキ葉の販路開拓に取り組む。
	深吉野よもぎ	東吉野村	5	よもぎ	
	吉野薬草研究会	吉野町	12	大和当帰	県の薬草プロジェクトで吉野の町づくりに貢献していく。
和歌山県	美里山椒部会	紀美野町	250	山椒	
	野上山椒部会	紀美野町	123	山椒	
	海南山椒出荷組合	海南市	19	山椒	
	当帰生産組合	高野町	4	トウキ	現状を維持しつつ、担い手の確保
	JAありだ山椒部会	有田郡有田川町	512	山椒	改植の推進、生産量の拡大
	農事組合法人 和歌山薬草生産組合	印南町	13	枳実	現状維持
	オリーブ研究会	田辺市	5	オリーブ	梅との複合作物
	古座川げんき会	古座川町	4	菊いも	現状維持
和歌山県	新宮市高田薬草木生産組合（栽培管理担当）	新宮市	2	天台烏薬	
	天台烏薬生産組合（苗木生産）	新宮市	2	天台烏薬	
	高田学童農園組合（収穫、調整、加工）	新宮市	2	天台烏薬	
鳥取県	若桜町エゴマ生産組合	若桜町	37	エゴマ	会員及び規模の拡大
	個人	倉吉市	1	ごま・エゴマ	栽培面積及び生産量の拡大
	個人	智頭町	1	エゴマ	現状維持
	五月田集落	智頭町	12	ホップ	現状維持
	あいみ富有の里地域振興協議会	南部町	1	エゴマ	栽培面積・生産量の拡大
	（一財）境港市農業公社	境港市	9	伯州綿	現状維持
	THA	日野町	3	エゴマ	栽培面積・生産量の拡大

都道府県名	生産組織等の名称	所在地 (市町村名)	構成員数 (戸・人)	作物名	今後の方向性
鳥取県	鳥取県薬農共同組合	鳥取市・八頭町・琴浦町	30	カワラケツメイ、ナタマメ、クワ、ドクダミ、ヤーコン、トウガラシ、オトギリソウ	栽培面積・生産量の拡大
	鳥取いなば農業協同組合	鳥取市	11	ハトムギ	栽培面積・生産量の拡大
島根県	・大根島雲州人蔘協議会 ・農業生産法人由志園アグリファーム(株)	松江市	9	雲州人蔘	栽培面積、生産量の拡大、効率的な生産体系の確立
	露地野菜部会	出雲市	27	モロヘイヤ	モロヘイヤは生産者・面積とも減少傾向
	出西生姜組合	出雲市	2	しょうが	出西生姜ブランドの浸透と拡充を目指し、一定数の生産を維持
	斐川町ひまわり生産技術協議会	出雲市	3	ひまわり	実需者と高オレイン酸など求められる品種を検討
	斐川町ハトムギ部会	出雲市	15	ハトムギ	安定生産
	奥出雲エゴマの会	奥出雲町	53	えごま	今後も継続予定
	大田市えごま生産組合	大田市	30	えごま	生産拡大・農家所得の向上を目指す
	(有)桜江町桑茶生産組合	江津市	36	桑葉	生産量向上を図る
	(有)スプラウト島根	江津市	8	大麦若葉	大麦若葉を推奨しているが、エゴマ等新たな品目作付けに取り組む
	三隅町農業支援センターみらい	浜田市	29	楮	石州半紙原材料の安定供給
	上今明どろんこアグリー宮農組合	浜田市	19	楮	石州半紙原材料の安定供給
	益田局納みつまた生産組合	津和野町	20	みつまた	—
美郷町薬用作物生産組合	美郷町	22	シャクヤク、ドクダミ、カワラケツメイ	シャクヤク・カワラケツメイの面積拡大	
岡山県	和気漢方医薬研究会	和気町	10	サンシュユ	令和元年より「NPO法人草木を育てて地域産業と観光資源を創る会」から事業引継。
	NPO法人和気サンシュユの会	和気町	100	サンシュユ	耕作放棄地の防止と地域保全を図り、また、観光資源としての事業の推進も図る。
	井原市薬用作物生産組合	井原市	6	シャクヤク	—
	耕作放棄地対策協議会	井原市	3	シャクヤク	—
	三室農事組合法人	新見市	17戸	ケール	現状維持
	(株)いろりカンパニー	新見市	5人	ケール	現状維持
岡山県	農事組合法人うかんハーブ	高梁市有漢町	4	ウラルカンゾウ	栽培面積・生産量の拡大
	社会福祉法人P. P. P.	高梁市成羽町	—	ウラルカンゾウ	栽培面積・生産量の拡大
	グループファーム	高梁市玉川町	3	ウラルカンゾウ	栽培面積・生産量の拡大
	方谷の里	高梁市中井町	3	ミシマサイコ	栽培面積・生産量の拡大
	方谷の里	高梁市中井町	3	薬用芍薬	栽培面積・生産量の拡大
	(株)しらいし	笠岡市白石島	約20名	クワ	産地としての規模拡大は現状の面積を維持。作物についても現状のものを継続。後継者の確保については現在は無し。
	真庭薬草栽培生産組合	真庭市	2戸・3人	ゲンノショウコ	—
みつまた生産組合	真庭市	3戸・3人	みつまた	—	

都道府県名	生産組織等の名称	所在地 (市町村名)	構成員数 (戸・人)	作物名	今後の方向性
岡山県	鏡野町局納みつまた生産組合	鏡野町	11戸	みつまた	組織は存続しているが、高齢化と後継者不在のため栽培は行っていない。新規栽培者が現れたら組合への加入を促す。
	北当地みつまた組合	美咲町	2戸	みつまた	—
	美咲町農業技術者連絡協議会	美咲町	3戸	芍薬	協議会で試験栽培を行うことによりマニュアルを作成し、地元生産組合の設立を目指す。
広島県	一般社団法人百人邑	広島市	5戸・5人	トウキ、サイコ	面積拡大、産地化推進
	大竹手すき和紙保存会	大竹市	34	こうぞ	現状維持
	lifedesign manbo 土屋春恵	安芸太田町	3	トチュウ	生産の維持、特産化、ネット販売
	特になし	呉市		オリーブ	オリーブの生産者が増え栽培面積も拡大し、市内にオリーブ栽培が普及されれば、将来的に生産者組織ができる可能性がある。
	江田島市オリーブ栽培者の会	江田島市	137	オリーブ	栽培面積・生産量の拡大
	庄原市エゴマ生産普及協議会	庄原市	50	エゴマ	
山口県	農事組合法人むつみ	萩市むつみ地域	34人	トウキ・ジャクヤク	現状維持
	農事組合法人伊陸美味	柳井市	28戸・31人	しそ(加工用)	現状維持
	(農)中辺	美祢市秋芳町	27人	ドクダミ	現在ほ場にある作物を収穫後栽培しない
	田布施町生活改善実行グループ	田布施町	33人	シソ(赤シソ、青シソ)	現状維持
	(農)うもれ木の郷	阿武町	116人	トウキ、セネガ、ジャクヤク	現状維持
	(農)福の里	阿武町	130人	トウキ、セネガ、ジャクヤク	現状維持
	(農)志農生の里	山口市	不明	トウキ、ジャクヤク	現状維持
	(農)杵崎の里 株未来山口	山口市 宇部市	不明 不明	ドクダミ ドクダミ	現状維持 現状維持
徳島県	ドクダミ生産研究会	美波町	4戸	ドクダミ	現状維持
	徳島県美馬つるぎ地区 キクイモ栽培加工消費研究会	美馬市	10戸	キクイモ	生産者の高齢化により栽培面積減少。
	美馬市生薬生産組合	美馬市	30	ミシマサイコ、薬用ショウガ、食用藍	ミシマサイコが2年作に変更され作付け面積の拡大を進める。
香川県	まんのう町地域振興研究会	まんのう町	32	ドクダミ	実需者から要望のあるドクダミ等の安定生産を目指し、栽培技術の高位平準化等に取り組む。
愛媛県	該当なし				
高知県	農事組合法人 ヒューマンライフ土佐	越知町	28	ミシマサイコ	生産拡大
	農事組合法人 ヒューマンライフ土佐	越知町	116	サンショウ	現状維持
	農事組合法人 ヒューマンライフ土佐	越知町	66	ダイダイ	生産拡大
	ドリームタウン大豊	大豊町	69	ミシマサイコ、サンショウ、ダイダイ	新規作物の導入、担い手対策による生産拡大
	はた生薬生産組合	宿毛市	17	ミシマサイコ	現状維持
	JA高知県十和支所 セネガ研究会	四万十町	8	セネガ	現状維持
	共同作業所わらわら (特定非営利活動法人 つながり)	三原村	1	セネガ	現状維持

都道府県名	生産組織等の名称	所在地 (市町村名)	構成員数 (戸・人)	作物名	今後の方向性
高知県	JA高知県十和支所 センプリ部会	四万十町	9	センプリ	現状維持
	JA高知県西土佐支所ア ロエ部会	四万十市	9	アロエ	現状維持
	黒潮町佐賀北部活性化 協議会	黒潮町	10	こうぞ	生産拡大
	㈱クリーンアグリ	土佐市	4	こうぞ	
	尾崎製紙所	仁淀川町	1	みつまた	自給自足に向け試験的に栽培
福岡県	マルボシ酢(株)	田川市		ヒュウガトウキ	現在、葉草のヒュウガトウキにつ いて実証実験を行っている状態 である。
	かわせみの会	うきは市	7	ケール	
	(有)山川薬草研究協会	みやま市山川町	7	ウコン	面積の減少
	JA糸島ケール部会	糸島市	6	ケール	契約栽培によって原料の生産・出 荷を行っている。 指定された生産資材・肥料等の価 格上昇に伴い、反収と取引価格の アップ、輸送の効率化が必要とな る。
	㈱おおうニンニク食 品	大任町	—	ニンニク	生産規模拡大の予定
佐賀県	該当無し				
長崎県	㈱堀内組	佐世保市	141	オリーブ	栽培面積（13ha）の拡大よりオ リーブ果の増収。オリーブオイル の品質向上を目指す。
	七岳ファーム(有)	五島市		桑	2haで桑茶（茶）生産
	もやいの会佐須奈	対馬市	59	エゴマ	現状維持
		雲仙市	15	ひまわり	土壌改良を図るために、作付けを 今後もしていく予定。
	アイアカネ工房	雲仙市	1	藍	地域農家に対し、藍の生産支援を 依頼している。
		雲仙市	5	オリーブ	生産拡大に努める。
	宗像産業(有)	西海市	5	サフラン	栽培面積・生産量の拡大
熊本県	あさぎり薬草合同会社	あさぎり町、錦町 など	187	ミシマサイコ	契約栽培のために契約先の取り 組みに準ずる
	あさぎり薬草合同会社	あさぎり町、錦町 など	22	乾姜	契約栽培のために契約先の取り 組みに準ずる
	あさぎり薬草合同会社	錦町	1	インチンコウ	契約栽培のために契約先の取り 組みに準ずる
大分県	西安岐地区活性化協議 会	国東市	16	大麦若葉	耕作放棄地等を活用し、地域産業 の活性化を図る。
	弁分営農組合	国東市	6	大麦若葉	後継者の育成
	上治郎丸農地利用組合	国東市	42	ひまわり	
	杵築市カワラヨモギ部 会	杵築市	4	カワラヨモギ	平成31年作付継続
	豊後大分有機茶生産組 合	臼杵市	1	大麦若葉	茶製造設備の閑散期の有効活用と して生産している。今後、設備の 稼働率の向上を目指して、生産予 定である。
	都松振興協議会	臼杵市	22	えごま	地域特産物としての確立を目指し ている。今後、地域でできる範囲 での生産拡大を予定している。
	津久見山椒生産者協議会	津久見市	20	山椒	生産量の拡大
	天領床木	佐伯市弥生	8	しょうが	
	九州竹田市産ホップ研 究会	竹田市	3	ホップ	商品の開発
	(農)紫草の里営農組 合	竹田市	37	ムラサキ	安定供給へ向けた取組
竹田市サフラン生産組 合	竹田市	34	サフラン	生産量の維持・拡大	

都道府県名	生産組織等の名称	所在地 (市町村名)	構成員数 (戸・人)	作物名	今後の方向性
大分県	麦葉生産組合	中津市	3	大麦若葉	産地として規模拡大の意向
	麦葉生産組合	宇佐市	13	大麦若葉	組合員総面積50ha内で規模拡大、出荷契約
	豊後高田そば生産組合	豊後高田市	9 (組織)	ハトムギ	そばの輪作作物として今後も推進し、6次化も含めて販路拡大も図る。
	香々地ボタンボウフウ研究会	豊後高田市	6	ボタンボウフウ	「香々地長命草」という名でブランド化を推進している。販路拡大を図っており、売り先さえ確保できれば、規模拡大の予定。新商品を開発中。
	ソーゴー通商(株)	豊後高田市	1	クワ	桑製品の商品開発・製造・販売等に繋げていく。
		豊後高田市	42	大麦若葉	新規生産者の確保、反収性向上、栽培面積拡大
豊後高田市		20	ケール	新規生産者の確保、反収性向上、栽培面積拡大	
宮崎県	JAえびの市オリーブ部会	えびの市	20	オリーブ	生育管理強化
	木城町オリーブ普及協議会	木城町	17	オリーブ	栽培技術の確立と搾油に向けた取り組みの検討
	六車農園(株)		40	シソ	規模拡大を目指す
	アグリトピアおすず(株)	川南町	10	シソ	規模拡大を目指す
	日向市オリーブ研究会	日向市	22	オリーブ	継続して栽培を行い、収量増・加工販売を目指す
	株ひのかげアグリファーム	日之影	5	白ウコン	面積の増減無し、栽培を継続
鹿児島県	日置市オリーブ栽培研究会	日置市	9	オリーブ	生産技術の普及・確立をし、収穫量の増加を図る。
	ワークスペースアイ	いちき串木野市	1	金ごま	栽培面積の拡大
	南さつまオリーブ共和国協議会	南さつま市	77	オリーブ	栽培技術の向上に努め、収量と品質の安定化に努める。
	—	鹿屋市	4	えごま	エゴマ油等をネット販売し、面積拡大を図る。
	鹿児島県桑生産組合	鹿児島市	2	クワ	後々の競合を考え、機能性成分の高い品種の栽培を増やしていく。
	薬用日置栽培部会	日置市	8	ミシマサイコ	機械導入により簡素化及び作付け面積の増加を図る。
	合同会社まくらざき桑本舗	枕崎市	4	桑茶	販売体制と販路拡大の確立。
	鹿児島県薬用作物生産組合(南さつま栽培部会)	南さつま市	10	ミシマサイコ	栽培技術の向上に努め、収量と品質の安定化を図り、契約メーカーとの信頼を確保する。
	元気菜野菜づくり研究会・長命草生産者の会	南さつま市	11	ボタンボウフウ	栽培技術の向上に努め、収量と品質の安定化を図り、契約メーカーとの信頼を確保する。
	明日葉生産者の会	南さつま市	7	アシタバ	栽培技術の向上に努め、収量と品質の安定化を図り、契約メーカーとの信頼を確保する。
鹿児島県薬用作物生産組合	南九州市	68 (うち7)	ミシマサイコ	安定生産、環境保全の取組。	
(農) 松山茶生産組合	南九州市	13	大麦若葉	処理能力を超えない程度に収穫量を増やす。	

都道府県名	生産組織等の名称	所在地 (市町村名)	構成員数 (戸・人)	作物名	今後の方向性
鹿児島県	社会福祉法人 山川福祉会 山川がんばろう館	指宿市	11	グアバ クコ アロエ	現状維持が精一杯である。施設利用者が増えれば、量を増やしていきたいが、障害者施設のため厳しい面がある。
	農地所有適格法人 アロエ本舗(株)	指宿市	1	アロエ	自社農園のみでの栽培予定。面積については現状を維持しつつ生産性を高めていく方向。
	出水市薬用植物産地化 推進協議会	出水市	農家4 関係機関3	トウキ カンゾウ サンショウ	本市の気候風土が薬用作物に適地か否かを判断するため、H28年度に協議会を発足。ミシマサイコは、H30年度栽培終了。今後、薬用作物に適地か否かを判断する。
	東町産業開発	長島町	8	ドクダミ	後継者がいない。農家の高齢化。
	鹿児島県薬用作物生産 組合大隅栽培部会鹿屋 支部	鹿屋市	5	ミシマサイコ	生産者間の情報交換を行う。
	垂水市薬用作物生産組 合	垂水市	3	ミシマサイコ	周辺市町村の情報収集を図る。
	肝付町カンゾウ栽培研 究会	肝付町	21	カンゾウ	
	(株)さかうえ	志布志市	1	ケール	
	明日葉生産部会	大崎町	5	アシタバ	面積拡大
	西之表市 ガジュツ振興会	西之表市	55	ガジュツ	会社より増反の要望があった。前年度と比較して栽培戸数に変化はないが、生産者の高齢化が進んでおり、今後会員数が減少する中での面積拡大は厳しい状況である。
	中種子町ガジュツ振興 会	中種子町	12	ガジュツ	新規生産者の確保を行い増反を目指す。
	南種子町ガジュツ振興 会	南種子町	65	ガジュツ	今後、高齢化に伴う廃作農家が予想されるが、新規栽培者の増加または既存栽培者の増反により面積維持に努める。
	ガジュツ振興会	屋久島町	20	ガジュツ ウコン	生産者の高齢化等で前年度と比較して栽培戸数が減少しており、面積拡大は難しい。
	大和村アマミシマアザ ミ生産組合	大和村	13	アマミシマアザミ	栽培方法の確立と生産増大。
	向春草生産組合	徳之島町	27	アザミ	構成員の増加及び生産量の安定化。
	沖永良部健康食品開発 研究会	和泊町	8	クワ	現状を維持していく。
	知名町シマ桑生産組合	知名町	7	クワ	桑の生産については現状維持。後継者へ移行している農家もあるが、確保できていないところもある。
沖縄県	グアバ生産組合	うるま市	29	グアバ	地域性を生かした生産拡大

VI 地域活性化の取り組み（平成30年産）

都道府県名	市町村名	作物名	取組主体	実施内容
北海道	夕張市	シソ(生薬原料)	㈱夕張ツムラ	障害者施設において乾燥したシソ葉の選別を依頼し、雇用の創出を図る。
	南幌町	大麦若葉	日生バイオ㈱	小学校跡地を改修し、大麦若葉を粉末化する工場を設立し、南幌町の特産品として推奨され、地域活性化の貢献している。
	新十津川町	亜麻	亜麻生産組合	北海道で栽培が途絶えた亜麻栽培を復興する生産組合を設立し、亜麻公社が種子の亜麻仁油をサプリメントやせっけん等を製造し、販売組織の亜麻の里が販売する6次産業化を実践中。亜麻まつりやフォトコンテストを実施し、花の景観とともに北海道発の地域ブランド化を図り雇用創出と地域の活性化を目指す。
	北竜町	ひまわり	北竜町	農業研修を通じて6次産業化にビジネスチャンスがあるとの仮説を発想する企業と、高品質の水稲生産が強みでありながら人口減に直面している北海道北竜町の「ひまわり」から油脂製品を生産し、その製造販売を通じて交流人口の増加を図る。
	千歳市	川芎、当帰、附子	JA道央薬草生産部会	可能な限り機械作業化を進め地域輪作作物としての定着を図る
	石狩市	蘇葉	農業生産法人てみるファーム	障がい者の就労の場として作業を提供している。施設外就労として福祉施設より作業委託している。
	豊浦町	トリカブト	豊浦町広域薬用生産組合	契約先と連携し、試験研究を実施しており、その成果を踏まえて農業振興、地域の活性化を図る。現時点は従業員3名、パート3名ほど雇用しており、地域の活性化がなされている。
	名寄市	カノコソウ	カノコソウ生産組合	当市は研究機関をはじめ大学や市の農業振興センターなどが共同で研究を行える全国でも珍しい地域であり、情報交換組織である「名寄市薬用作物研究会」、生産組織である「カノコソウ生産組合」を中心とした薬草栽培の安定供給による信頼のある産地形成と農家の所得確保を図ると共に、研究面でのリードにより企業や人材を呼び込むことで情報交換の場として活性化を図っていく。
	名寄市	薬用人参	特産農作物普及会	オタネニンジンの栽培生産は現在のところ国内の一部地域に限られているが、名寄のように冬期の降雪量が多くさらに生産期間の短い地域における生産ができるかの検証を行っている。栽培技術が確立できれば、少ない耕地面積での収益確保の品目とし、農家の安定経営の一策として期待できる。
	北見市	シソ(香料用)	端野町シソ耕作組合	昔、薄荷を蒸留していた施設を再利用し、地域農業の発展に寄与している。北見田園空間のサテライトでシソ蒸留場の見学を受け入れている。
	音更町	ナタネ	十勝搾油作物生産組合	個々の農家にて6次化商品の製造販売。音更町内の小中学校にて食育学習の取組みや給食の食材提供。商工会との連携により畑での景観イベントの実施
	音更町	ナタネ	とかちナタネ生産組合	周辺小学校の食育事業への協力。独自のナタネ油加工品の開発。
池田町	非公開	非公開	非公開	

都道府県名	市町村名	作物名	取組主体	実施内容
北海道	本別町	ナイモウオウギ	本別町薬用生産組合	主要作物以外での産地化を目指す
	足寄町	ニンニク	にんにく生産部会	当町の中山間地域特有の狭隘地における新たな作物として農業所得向上を図る。
青森県	該当無し			
岩手県	西和賀町	エゴマ	大野集落営農組合	エゴマを使った商品の開発・販売
	一関市	こうぞ、みつまた、とろろあおい	一関市	平成30年度紙すき職人養成研修22回実施
	田野畑村	クロモジ	田野畑村森林組合	苗木の養成等。今後は種子採取等、商品化への研究を実施。
	九戸村	甘茶	新岩手農業協同組合 九戸支部甘茶生産部会 九戸村ふるさと振興公社	公社において甘茶を用いた商品の企画、販路拡大により生産者の生産意欲の向上を図る。 併せて、生産、加工、販売の連携を図り、関連産業での雇用の創出等、地域経済の発展に寄与する。
宮城県	石巻市	オリーブ	石巻市	東日本大震災で被災した低平地を活用し、オリーブ事業での跡地利用を実施。 平成26年度から取組み平成30年度には商業ベースの本数である1,500本となり、これまでの栽培実証から販売実証にステップアップの時期となった。令和元年度については、試作品としてオリーブオイルを製造しマーケティングリサーチを実施予定。 今後は、6次産業化や地域の特産品と組み合わせた商品開発や販路を開拓し、栽培する個人や民間事業者の参入を促しながらオリーブを産業として確立していく。
	色麻町	えごま	色麻町、JA、栽培推進協議会、産業開発公社	地域全体での6次産業
	涌谷町	オウゴン・シャクヤク	涌谷町生薬まちづくりの会	薬膳講習会・漢方啓発講座・生薬栽培
秋田県	由利本荘市	えごま	由利本荘えごまの会	えごまの産地化を通じた地域活性化
	仙北市	シャクヤク、ヨロイグサ(ビャクシン)	仙北市薬草生産組合	市内の障がい福祉サービス事業所と協定を締結し、農福連携に取り組んでいる。
	八峰町	カミツレ、キキョウ	八峰町	生薬規格外品を食品等に活用することを検討し、観光資源としたい。
山形県	寒河江市	トリカブト	葉山村塾	田代地区において薬用作物の産地化による地域活性化を目的に、トリカブトの試験栽培を始めた。現在は生育不良等で萌芽までも至っていない状況で、今後試験栽培を継続するかも含め検討中。
	河北町	紅花	河北町観光協会	べに花祭りの開催(紅染め体験での紅染料を河北べに花会で提供)
	鮭川村	ヨモギ	(有)新庄最上有機農業者協会	28年度農水省補助事業で、ヨモギ試験栽培実施中。6~7前から農家採取ヨモギを県内食品製造会社出荷。農家手取り13万円/10aを目指す。
		シャクヤク		摘花した花を近隣温泉施設の薬湯に提供
		トウキ		廃棄する地上部を近隣温泉施設の薬湯に提供
	戸沢村	えごま	戸沢村エゴマの会	6次化製品の開発、地元雇用の創出、産直施設などでの出品
	長井市	ホップ	山形県南ホップ農業協同組合	後継者を育成するために各種情報提供並びに各種支援を実施
長井市	菜種	菜の花の村未来づくりの会	耕作放棄地の利活用。生産~加工~販売の6次産業化に向け、試験的に取り組んでいる。	

都道府県名	市町村名	作物名	取組主体	実施内容
山形県	飯豊町	スゲ	山形おきたま農業協同組合	工芸作物（スゲ）を生産し、特産品である菅笠に加工し出荷している。
	酒田市	紅花		特に無し
	三川町	エゴマ	(個人)	エゴマ油の販売
	遊佐町	エゴマ	遊佐町エゴマ研究会	転作田等を活用し無農薬・有機栽培で栽培したエゴマ油等を生活クラブ生協に販売しております。また、ふるさと納税の返礼品としても取り扱っており、人気商品となっております。
福島県	磐梯町	藍、カノコソ、ガミツ、カラヨモギ、シマサイコ、ジャクヤク、センキュウ、トウキ、ハトムギ	磐梯町薬草栽培研究会	<ul style="list-style-type: none"> ・町内3ヶ所の試験圃場で薬草を試験栽培中 ・藍はお茶に加工し、町内の喫茶店で提供中 ・令和元年8月、町民向け藍染め体験講座を実施 ・今後、藍以外の作物も栽培を成功させ、耕作放棄地の解消に努めたい
	棚倉町	えごま	(有)日本カズリ本舗	ドレッシング、油等に加工・販売。ドレッシングが町ブランド認証品。
	鮫川村	えごま	特産さめがわ合同会社	村でえごま耕作を奨励し、商工会でえごま油やサプリメントなどを商品化して販売している。
	三島町	えごま	桐の里産業(株)	耕作放棄地再生及び商品作物作付による農業振興や獣害対策
	金山町	えごま	奥会津金山エゴマの会	経営規模拡大に併せた農業機械の導入
	伊達市（伏黒）	えごま	みらいアグリサービス	6次化商品の開発と販売
	鏡石町	えごま	鏡石町	耕作放棄地対策として、エゴマの作り方を推進
	平田村	カンゾウ（ウラルカンゾウ）	平田村薬用作物振興協議会	耕作放棄地を活用し、6次化商品を開発中。地域の活性化を図る。
	棚倉町	菊いも	東日本薬草合同会社	ピルクル、ドレッシング等に加工・販売。いずれも町ブランド認証品。
	二本松市	桑の葉	ゆうきの里東和ふるさとづくり協議会	生産者より桑の葉を集め、ゆうきの里で荒茶とパウダー加工を行っている。
茨城県	常陸大宮市	えごま	岩崎えごま生産組合	生産組合によるえごまの加工販売 生産組合と地元事業者が連携した商品開発
	石岡市	タマサキツツラフジ	常陸生薬栽培組合	後継者の確保及び新規参入者の確保に力を入れている。
	石岡市	サイコ	常陸生薬栽培組合	後継者の確保及び新規参入者の確保に力を入れている。
	石岡市	トウキ	常陸生薬栽培組合	後継者の確保及び新規参入者の確保に力を入れている。
	つくば市	ケール	(株)ベルファーム	大学等からのインターン受入、新規就農希望者の研修受入
栃木県	茂木町	エゴマ	茂木えごまの会	地域活性化のため、高齢でも作業負担や重量の軽いエゴマの栽培を推進している。エゴマは道の駅もてぎで買い取り、同加工所でエゴマ油やふりかけなど6次化製品を開発、販売して人気がある
	小山市	ハトムギ	小山はとむぎ生産組合	全国トップレベルの生産量を誇り、市の特産物であるハトムギの生産振興及びハトムギ関連商品を市の地域ブランドとして認定
	小山市	なたね	おやま菜の花・バイオプロジェクト推進協議会	菜の花の生産振興及び廃食油の再利用に取り組み、資源の地産地消を推進することで、環境に対する意識高揚を促進し、循環型社会の形成を図る

都道府県名	市町村名	作物名	取組主体	実施内容
栃木県	小山市	えごま	NPO法人 げんきフォーラム桑 えごま部会	地域に点在する休耕畑の活用をしながら、高齢者の雇用の場の創出ができる事業なので、新規栽培者の開拓を行いながら、高齢者の生きがいややりがいづくりを行い、確実な生産量に結び付けていく
	大田原市	大麻（あさ）	阿久津 憲人（個人）	栃木県あさ振興連絡協議会に加入している。
	佐野市	こうぞ	飛駒和紙保存会	飛駒和紙会館を運営し和紙の販売のほか紙すき体験を実施し観光資源となっている。飛駒地区むらづくり推進協議会とイベントを開催
	足利市	藍	足利・名草ふるさと自然塾 運営協議会	都市農村交流施設「名草ふるさと交流館」で藍染め体験イベントを支援
	佐野市	藍	侘紺邑	昔ながらの伝統的な藍染めを復活させるプロジェクトを通じて、地域経済の活性化と郷土愛の醸成につなげる
群馬県	該当無し			
埼玉県	鶴ヶ島市	サフラン	鶴ヶ島サフラン・スーパー サポーターズ	産学官民の連携により特産化を進めている
	秩父市	えごま	侘モリシゲ物産	えごま油の製造時には原料の選別や加工の高度化など高付加価値化を図っている。また取組主体以外の地域農業者からも原料の買取を行うとともに、地元雇用の創出を図っている。
	美里町	えごま	円良田E GOMAクラブ	地域住民が円良田E GOMAクラブを組織し、遊休農地を活用して、えごま栽培を実施。また、同組織が搾油も行い、栽培から加工・販売まで一貫して取組んでいる。この取り組みにより、遊休農地の解消、地域活性化が図られている。
	熊谷市	ごま	伊藤美奈子	加工品開発を計画
	熊谷市	オリーブ	埼玉福興株	農福連携
千葉県	白井市	トウキ、フタバムグラ、セキケンセン、ハンシレン、イヌホオズキ	侘高橋植物園	漢方薬の原料である薬用作物の国産化を目指す取り組みに大きな可能性を感じ、地元地域に先駆けて薬用作物の生産に取り組んでいる。
	東金市	オリーブ	東金市農業振興会	苗木の配付（代金の一部を補助）
	東金市	オリーブ	東金市植木組合	オリーブ栽培講習会
	長南町	ウコン	長南町ながいきウコン生産組合	地域の酪農家より排出される牛糞を利用
	鋸南町	えごま	生産者（個人）	6次産業化製品を道の駅保田小学校にて販売
神奈川県	湘南オリーブ振興協議会（二宮町、山北町、小田原市、真鶴町等）	オリーブ	湘南オリーブ振興協議会	地元企業と農商工連携を推進し、製品化を実施。「湘南オリーブ」の地域ブランド化のため、地域団体商標の取得をめざし普及啓発を実施する。
	小田原市	オリーブ	小田原オリーブ研究会	・栽培・加工に関する調査研究 ・苗木購入費の補助 ・小田原オリーブのPR事業
山梨県	甲府市	ナタネ・トウキ	帯那地域活性化推進協議会	耕作放棄地を活用し、獣害に遭いにくい薬草等を栽培している。
	甲府市	サフラン	株スリーピークス	新たな地域特産品としてサフランを栽培している。
	甲州市	カンゾウ	甲州市甘草活用研究会	甘草の里づくり事業の推進のため、試験栽培からの商品化の検討、甘草屋敷の活用方法の充実など幅広いメニューで活動している。

都道府県名	市町村名	作物名	取組主体	実施内容
山梨県	市川三郷町	こうぞ、みつまた	市川三郷町	本年度、町により和紙組合敷地内の倉庫を改修し、和紙工房を設置する。
	市川三郷町	こうぞ、みつまた	市川三郷町商工会	手漉き和紙づくり後継者育成事業の実施。31年度は女性2名の育成、18回の講習の実施
	身延町	みつまた	身延中学校	みつまたを煮熟し、繊維を取りだし、自身の卒業証書を抄く
	大月市	ヤーコン、カミツレ等	野草のさと大月加工センター	耕作放棄地7haを農地に復元し活動中。国内トップ企業及び地元企業と連携して、生産物出荷。更にハーブ&健康食品の市場開拓。結果、地元の雇用創出を図り、地域経済力の底上げを図る。
長野県	佐久市	ひまわり	望月悠玄福祉会	6月3日に望月高校の生徒や地元の市民の方々80人と、ひまわりの種まきを実施した(2反歩)。今年もひまわりの食用油を450本程度を生産予定。
	駒ヶ根市	ごま	駒ヶ根市	駒ヶ根市営農センターが中心となり、ごま栽培の効率化及び安定化を図り、栽培面積の拡大を図る。
	駒ヶ根市	メハジキ・ジオウ	駒ヶ根市	地元企業と連携し、地域の特色を活かした作物の生産・普及を目指す
	阿智村	菊いも	阿智村振興公社	特産品産地形成事業振興事業で種苗代1/2補助
	南木曾町	ボウフウ、イカリソウ	南木曾薬草の会	<ul style="list-style-type: none"> ・遊休荒廃農地を再生整備(薬草作付拡大) ・出荷、販売に備え、生産設備を整備(簡易移植機導入、乾燥施設の設置) ・地元の薬草と自然の魅力をPR(薬草観察会、講演会を開催) ・特産品の開発検討(薬膳、入浴剤の試作)
	南木曾町	こうぞ、とろろあおい	田立和紙保存会	紙すき体験を実施し、小学校の卒業証書に使用
	塩尻市 松本市	トウキ ビャクシ シヤクヤク	面積収量向上	地域労働力増員
	安曇野市	ホップ	安曇野産ホップを生産する会	安曇野市のビール会社にホップを提供
池田町	ラベンダー・カミツレ	池田町	<ul style="list-style-type: none"> ・池田町は、「花とハーブの里造り」を目指して地域活性化に取り組んでいる。 ・6月1日～2日には「第31回いけだまちひろつかみツレ花まつり」が開催された。 	
静岡県	松崎町	桜葉	松崎町桜葉振興会	生産者・漬け元・関係法人が協力し、生産量の拡大等のために活動している。
	松崎町	桑	企業組合 松崎桑葉ファーム	耕作放棄地を活用し、栽培面積を増加している。販路の拡大や収益アップに努めている。
	沼津市	オリーブ	AOL愛鷹オリーブ研究会、 CREA FARM駿河湾沼津 他	荒廃農地を活用し、契約業者に出荷予定
	裾野市	ミシマサイコ	須山東富士農事組合	新特産物の試験栽培として製薬会社と連携しミシマサイコの栽培を行ってきたが、期待していた収量を得ることが出来ず、平成30年度で終了した。
	焼津市	いぐさ	榎キツタカ	海水が流入する耕作困難な水田の有効活用
新潟県	魚沼市	えごま	魚沼エゴマの会	自家消費用であり、特に取り組んでいない
	魚沼市	シヤクヤク生根	魚沼花き園芸組合	特になし

都道府県名	市町村名	作物名	取組主体	実施内容
新潟県	魚沼市	こうぞ	大沢和紙遠藤工房	目黒邸にて観光客を集め食事会のメニュー用紙に使用
	阿賀町	エゴマ	阿賀町エゴマ組合	耕作放棄地対策及び猿害対策にエゴマ栽培を推進し、エゴマの特産品化を目指す。
	阿賀町	エゴマ	阿賀町津川小・中学校	エゴマの栽培を行い、収穫した子実を給食に利用する取組と町内のエゴマ加工業者と連携した商品の開発及び販売宣伝を目指している。
富山県	該当無し			
石川県	羽咋市、宝達志水町	ハトムギ	JAはくいハトムギ部会	ハトムギ茶ペットボトル1本につき3円、ティーパック1袋につき12円を管内の市町へ寄付し、地域農業の振興と地域の活性化を支援
				ハトムギ茶ペットボトル1本につき2円、ティーパック1袋につき8円を石川県へ寄付し、能登の里山里海振興を支援
	白山市	ジオウ、トウキ、ハナスゲ、キキョウ	神子清水生産組合	「白山薬草の郷プロジェクト」として、大学や企業の協力のもと、白山市による事業支援（薬草産地化推進事業・市単）を受け、耕作放棄地の解消と地域活性化に取り組んでいる。
	白山市	コウゾ	白山工芸の里	鳥越、吉野谷で栽培されるコウゾや自生する様々な植物を使って地元で伝わる市原和紙、神子清水和紙、内尾紙の技法を取り入れた創作和紙を製作している。自然体験型紙すき教室を開催するほか、市内学校生徒の卒業証書制作体験の指導にも取り組んでいる。また、インテリア建築用和紙の製造・販売も行っている。
	小松市	イグサ	宮本隆史	畳店、家具工房、住宅会社等と連携し、ブランドの確立の取組や商品開発を行っている。
	能美市	ハトムギ	JA能美寺井支店ハトムギ部会（末信町転作組合）	JA能美では、はと麦茶を製造、販売している。また、地元菓子店等では、ハトムギを活用した商品の製造、販売を行っている。
福井県	小浜市	キク	小浜市（地域おこし協力隊）	収穫したキクについて、市内飲食店と連携して、料理への活用に取り組んだ。また、個人や農業者、飲食店の方などへコウギクの苗配布や、ワークショップ（体験型講座）等を行い、コウギクのPRやお茶を通じた栽培等普及活動を行った。また、頭花のみならず、茎や葉について、食品以外の用途への活用も検討した。さらに、コウギクへの理解を広めるため、コウギク健康成分に関する研究に取り組む福井県立大学と、コウギクに関する一般市民向けの公開講座を開催した。
	大野市	オウレン	五箇特殊林産物振興組合	林業遺産認定に関する資料を公民館内で展示し、国内唯一のオウレンの生産地として、市民や観光客等に紹介をしている。また、林業遺産認定の看板を五箇地区内に設置し、市民や観光客等に対するPRに努めている。
岐阜県	該当無し			
愛知県	岡崎市	ヨモギ	岡崎市ぬかたブランド協議会	岡崎市農林業祭足湯体験横にてヨモギ湯用サンプル試験販売、ヨモギ茶ティパック試験販売

都道府県名	市町村名	作物名	取組主体	実施内容
愛知県	碧南市	ヤーコン	市、農協イベントに協賛	ヤーコン茶、ホットケーキ、てんぷら、ちらし寿司の試食宣伝、芋、葉粉末、苗の即売
	豊田市	コウゾ	豊田市和紙のふるさと	耕作放棄地を活用し、地権者とともに栽培研究を実施。地産化を目標とする。
三重県	鈴鹿市	シヤクヤク	鈴鹿芍薬まつり実行委員会	シヤクヤク祭り 5月の土日2日間
滋賀県	野洲市	ひまわり	みのり農園	種子から搾油した「ひまわり油」のレストラン等への販売や新たな商品開発を行うなど幅広い活用により、特産化を目指す。
	大津市	しそ（加工用）	（一社）比良里山クラブ	獣害に強い「しそ」の生産および加工品の製造・販売により、中山間地域における農地の維持、活性化を目指す。
	草津市	あおばな	草津あおばな会	草津市の市花である「あおばな」を、花を使った紙や茎葉をパウダー加工しその利用によるお茶やケーキ等食用、また、景観への活用等幅広くPRし、市の特産化を図っていく。
	東近江市	クワ・アシタバ	（有）永源寺マルベリー	耕作放棄地の活用。高齢者・障害者雇用。
	甲良町	生姜	せせらぎ生産者組合	研修会の実施や地場産加工食品の商品化、安心安全な農産物による消費者への信頼度向上を目指す
	多賀町	えごま	（一社）地域再生プロジェクトみなおし	作付面積の拡大
	高島市今津町	オリーブ	高島深清水オリーブ産地協議会	オリーブ栽培を通じて地域住民の交流の場の提供と健康増進に寄与する。将来的にはオーナー制度を導入し、京阪神からの住民を受け入れると共に、景観を活かして「食」と「健康」をコンセプトにした癒しの空間づくりを目指す
京都府	井手町	紅花	井手町	実施予定なし
	舞鶴市	えごま	組織名なし	地元飲食店等への提供など
	綾部市	こうぞ	黒谷和紙協同組合楮の会	市内小学校卒業証書紙すき体験、市内幼稚園・中学校への卒園・卒業証書紙の提供ほか
	宮津市	オリーブ	由良オリーブを育てる会、日置世屋オリーブを育てる会	オリーブを植樹することによる耕作放棄地の解消。地域や他団体との協力・連携し各種イベント等を行うことにより地域の活性化に寄与する。6次化製品を開発し、新たな特産品化・産業化を目指している。
大阪府	該当なし			
兵庫県	佐用町	ひまわり	佐用町南光ひまわり祭り実行委員会	搾油用ひまわりの畑を観光資源として活用
	佐用町	薬用作物	佐用町	地場産業を目指して取り組んでいる。
	香美町	ショウガ	但馬薬用植物研究会	種イモ80kgを5名で栽培
	香美町	カンゾウ	但馬薬用植物研究会	5,000セル苗定植

都道府県名	市町村名	作物名	取組主体	実施内容
兵庫県	丹波市	セネガ、トウキ	丹波市、和田地域振興会等	<p>丹波市では、平成12年度に漢方の里づくりの一環として薬草薬樹公園を設置し、平成22年1月からは、施設の有効活用及び薬草振興のため、指定管理者による管理運営としている。当公園では、地元で栽培したトウキを利用した入浴剤「丹波の湯」（医薬部外品）の製造販売、薬草を使った加工食品の開発、薬草風呂の運営等を実施し、地域の観光拠点施設となっている。</p> <p>平成27年度には、兵庫医療大学、丹波市、兵庫県で薬草振興に係る協定を締結し、生産流通振興や地域活性化に取り組んでいる。28年度以降、兵庫医療大学と産地の交流を深め、和田地域振興会と大学が連携し、トウキ葉を使ったメニューや商品開発（トウキ苗、トウキうどん、トウキ葉パン、トウキ葉塩、トウキせんべい等）、トウキ葉の機能性分析等に取り組んでいる。</p> <p>和田地域振興会では、薬草薬樹公園で「漢方まつり」を開催するとともに、新たな薬草品目としてタチバナの産地化に取り組んでいる。</p>
奈良県	奈良市	エゴマ	NPO法人 奈良市東部エゴマの郷	奈良市東部地域及びその周辺住民に対して、エゴマ及び亜麻等の食物油採取植物の栽培を広め、耕作放棄地の利活用による農業の再生及び地域活性化と新たな特産品の創出に関する事業を行い、イベント等を通じて都市住民と農村住民の交流拡大、植物油を切り口とした六次産業化による雇用の拡大、エゴマ及び亜麻等の植物油の効能による地域住民の健康増進及び長寿の郷づくりに取り組む。
	宇陀市	トウキ	宇陀市薬草協議会	トウキ葉の加工品開発にも取り組む
	曾爾村	トウキ	今井薬草生産組合	葉の収穫体験等を通じて、都市住民との交流を図っている
和歌山県	紀美野町	山椒		山椒入りウインナー
	高野町	ホップ	高野町クラフトビール実行委員会（仮称）	耕作放棄地を活用し、農業法人と連携し新たな地域特産物（クラフトビール）の製品化に向けて活動中。今後は新規就農者の確保や規模拡大に取り組む
	有田川町	山椒	有田川町	サンショウのブランド化に向けた取組
	有田川町	山椒	しみず山椒の里活性化協議会	需要拡大の取組や、販売促進活動の展開
	新宮市	天台烏薬	新宮市	天台烏薬を使用した特産物の開発（お茶を主体に菓子、石鹸他）
鳥取県	若桜町	エゴマ	若桜町	<ul style="list-style-type: none"> ①収量向上に向けた組合員研修の実施 ②作業効率化に向けた機械導入 ③生産拡大のため、販売量に応じた奨励金の交付 ④収益拡大に向けた新商品開発 ⑤消費宣伝としての講演会開催
	南部町	エゴマ	あいみ富有の里地域振興協議会	中山間地域の遊休農地発生防止対策として、モデル的にえごま栽培に取り組んでいる。将来的には生産者の集団化を目指している。
	境港市	伯州綿	（一財）境港市農業公社	行政主導で地域の住民や企業と連携して伝統的な地域資源の後世への継承に取り組む
	日野町	エゴマ	THA	日野町の特産品として、エゴマ油やえごまパウダー、えごまミール、えごまガレット等を販売
	鳥取市・琴浦町	ナタマメ・クワ	鳥取県薬農共同組合	耕作放棄地を活用し、地元企業と連携して、農家の収入アップを図る。

都道府県名	市町村名	作物名	取組主体	実施内容
島根県	松江市	雲州人参	・大根島雲州人蔘協議会 ・農業生産法人由志園アグリファーム(株)	産地である大根島の良質なクロボク土壌のもと200年以上に渡って栽培されてきた伝統的特産農産物の一つ。 同じ地域特産品である牡丹とともに、観光資源として活用されており、飲食店では食材としても使用されている。
	出雲市	しょうが	出西生姜組合	今後、同地域で新たに生姜栽培を検討している集落営農組織や個人農家に対し、意見交換等普及のための活動に協力していく
	出雲市	しょうが	南 浩二	近隣の福祉施設との農福連携も図り、地域一体となったしょうが生産体制の確立を目指す
	浜田市	楮	浜田市（三隅支所）	楮の新規植栽者に対して経費の一部を補助
	浜田市	楮	和紙事業者 中山間地域研究センター	島根あさひ社会復帰促進センター敷地内において、受刑者の労働を活用した栽培、中山間地域研究センターの試験圃場として栽培研究を行っている。
	美郷町	シャクヤク・カラケツメイ	美郷町薬用作物生産組合	薬用薬樹の郷づくり事業
岡山県	和気町	サンシュユ	NPO法人和気サンシュユの会	耕作放棄地の解消に向け植栽を進め、収穫されるものについて地域特産品としての開発検討を行っている。 また、H30年2月に岡山県備前県民局より「地域づくり推進賞」を受賞している。 ※生産流通には至っていない。
	井原市	シャクヤク	耕作放棄地対策協議会	薬用作物の産地化
	新見市	ケール	三室農事法人組合	地域住民を雇用し、所得向上を図る。
	高梁市有漢町	ウラルカンゾウ	農事組合法人うかんハーブ	耕作放棄地、遊休地を活用した薬草の産地化
	高梁市成羽町	ウラルカンゾウ	社会福祉法人P.P.P	耕作放棄地、遊休地を活用した薬草の産地化
	高梁市玉川町	ウラルカンゾウ	グループファーム	耕作放棄地、遊休地を活用した薬草の産地化
	高梁市中井町	ミシマサイコ	方谷の里	耕作放棄地、遊休地を活用した薬草の産地化
	高梁市中井町	薬用芍薬	方谷の里	耕作放棄地、遊休地を活用した薬草の産地化
	笠岡市	クワ	(株)しらいし	笠岡市白石島産の「クワの葉茶」としてPR
	津山市	みつまた	上田手漉和紙工場	卒業証書作り
美咲町	芍薬	美咲町農業技術者連絡協議会	耕作放棄地を解消し、地域の農地を保全する。	
広島県	広島市	トウキ、サイコ	一般社団法人百人邑	農副連携、放棄地活用
	大竹市	こうぞ等	大竹手すき和紙保存会	こうぞ、とろろあおいなど作物が地元で生産できるよう取り組んでいる。
	呉市	オリーブ	呉市オリーブ振興協議会	新たな農業振興策として、地域住民や事業者、行政等が一体となって、オリーブの栽培・加工・販売等を推進することにより、遊休農地の有効活用や呉地域産オリーブのブランド化の確立など、6次産業化を通じた地域の活性化を図る。
	江田島市	オリーブ	江田島市オリーブ振興協議会	オリーブに関する生産・販売さらに加工まで産業としての振興と発展に寄与し、「江田島ブランド」の確立により、本市の活性化を図ることを目的として活動
	安芸太田町	トチュウ	lifedesign manbo	耕作放棄地の解消対策

都道府県名	市町村名	作物名	取組主体	実施内容
山口県	柳井市	しそ（加工用）	農事組合法人伊陸美味	6次産業化（梅干し加工）による地域おこし
徳島県	該当なし			
香川県	まんのう町	ひまわり	ひまわり振興協議会	ひまわりの栽培技術向上や製品開発・販売等
愛媛県	該当なし			
高知県	越知町	ミシマサイコ、サンショウ、ダイダイ	農事組合法人ヒューマンライフ土佐	・「土佐ツムラの森」協働の森づくり事業 農事組合法人ヒューマンライフ土佐、(株)ツムラ、高知県、越知町の4者でパートナーズ協定を結び、森林の健全化や越知中学校、住民との交流を実施 ・耕作放棄地での菓草栽培
	大豊町	ミシマサイコ、サンショウ、ダイダイ	ドリームタウン大豊	農地の維持管理
	黒潮町	こうぞ	黒潮町佐賀北部活性化協議会	こうぞ栽培の振興
福岡県	大任町	ニンニク	(株)おおうニンニク食品	栽培面積の拡大と、生産販路の拡大に伴う雇用の確保
佐賀県	玄海町	ミシマサイコ	玄海町	ミシマサイコ茶を製造し、商品として販売
	玄海町	カンゾウ等	玄海町	平成23年5月22日薬用植物栽培研究所を開設し、九州大学と共同で薬用植物の栽培研究を行っている。
	武雄市	ヨモギ	市内民間事業者	産地化に向けた試験栽培、種苗の生産等の業務委託
長崎県	佐世保市・西海市	オリーブ	(株)堀内組	オリーブオイルを主体にオリーブ加工品の産地化、ブランド化を目指す。
	対馬市	エゴマ	もやいの会佐須奈	遊休農地を活用して健康促進や生きがいをづくりのために栽培。島外業者に依頼して搾油・瓶詰めし、収益を活動費に充てている。
熊本県	あさぎり町	ミシマサイコ		契約栽培のために契約先の取り組みに準ずる
大分県	国東市	大麦若葉	西安岐地区活性化協議会	高収益作物の作付
	国東市	大麦若葉	弁分宮農組合	高収益作物の作付
	杵築市	キキョウほか	杵築市	平成27年度から東京生薬協会、医薬基盤研との協定に基づき薬用作物の実証圃を設置、引き続き試験栽培に取り組む。
	臼杵市	大麦若葉	豊後大分有機茶生産組合	製品は原料として出荷しているため、製品を使った地域活性化の取り組みは望めないが、農地の有効活用に寄与している。
	臼杵市	えごま	都松振興協議会	えごまから油を搾取し、えごま油として製品を販売し、地域活性化の取組みを行っている。
	竹田市	ホップ	九州竹田産ホップ研究会	商品化を通じた地域活性
	竹田市	ムラサキ	(農)紫草の里宮農組合	6次産業化・全国交流
	竹田市	サフラン	竹田市サフラン生産組合	6次産業化
	豊後高田市	ハトムギ	豊後高田そば生産組合	特産品開発、ふるさと納税の返礼品として活用
	豊後高田市	大麦若葉	ヤクルトヘルスフーズ(株)	ふるさと納税の返礼品として活用(青汁)
豊後高田市	ケール	ヤクルトヘルスフーズ(株)	ふるさと納税の返礼品として活用(青汁)	
宮崎県	三股町	ごま	霧島会	三股町は、6次産業化作物として推進する「ごま」の作付拡大を図るため、平成30年度から、霧島会に対して「ごま作付面積拡大交付金」を交付する。
	高鍋町	ひまわり	染ヶ岡地区環境保全協議会	・「キャベツ畑のひまわり祭り」実施 ・約80haの畑に作付 ・イベント後は緑肥として活用
	木城町	オリーブ		オリーブの栽培普及推進

都道府県名	市町村名	作物名	取組主体	実施内容
宮崎県	日向市	「1 市町村別生産状況」で回答した作物のうちオリーブ以外	日向市	「日向市薬草の里づくり研究会（熊本大学薬学部、県、日向市・東臼杵郡薬剤師会、東郷まちづくり協議会等）」と連携し、①試験栽培及び加工品の試作、②薬草観察会（イベント）を開催。
鹿児島県	日置市	オリーブ	日置市オリーブ栽培研究会	鹿児島銀行・野村グループと連携し、栽培方法の確立・普及活動を行っている。
	いちき串木野市	金ゴマ	ワークスペースアイ	障がい者の団体が数年、栽培をしている。
	南さつま市	オリーブ	南さつまオリーブ共和国協議会	新たなまちづくりの一環として、平成27年より協議会を設立し、栽培・啓発普及・加工開発を、関係機関と一体となり推進している。
	鹿屋市	えごま	個人	遊休農地等への栽培を試みる
	日置市	ミシマサイコ	薬用日置栽培部会	健康の街（日置市）の推進のため日置市において、部会運営及び技術導入を図っている。
	枕崎市	桑茶	合同会社まくらざき桑本舗	耕作放棄地を利用した桑の栽培
	南九州市	ミシマサイコ	鹿児島県薬用作物生産組合	今後、若手や高齢農家に普及し、産地となれるようにしていきたい
	出水市	ミシマサイコ トウキ カンゾウ サンショウ	出水市薬用植物産地化推進協議会	試験栽培
	鹿屋市	ミシマサイコ	鹿児島県薬用作物生産組合 大隅栽培部会鹿屋支部	規模拡大（産地化）を図る。
	垂水市	ミシマサイコ	垂水市薬用作物生産組合	市単独事業活用により、若手生産者の意欲向上・農業発展を図った。
	肝付町	カンゾウ	肝付町提携企業	県内企業と連携した6次産業化（肝付町産カンゾウを甘味料として食品に使用し、付加価値を付けた加工品の開発に向けた取り組みを、提携企業とともに数社に提案している。）
	志布志市	ケール	榎さかうえ	地域雇用の促進を図る。
	大和村	アザミ	大和村	新規栽培者の確保 講演会・栽培検討会の開催
	徳之島町	アザミ	向春草生産組合	農家の高齢化により労働力が低いアザミの生産を推進し、栽培面積を増やす。
知名町	クワ	知名町	シマ桑を利用した特産品の開発・生産	
沖縄県	名護市	ウコン	ウコン生産組合	薬剤抵抗性病害虫・難防除雑草等の防除対策
	与那国町	ボタンボウフウ	与那国町	町の基幹産業として位置づける

Ⅶ オリーブに関する現地情報

目 次

1 オリーブに関する実態把握について（情報収集の方法等）

2 調査結果

- (1) 株式会社アグリみらい21（群馬県太田市）
- (2) （株）伊豆急ホールディングス（静岡県伊東市）
- (3) AOL愛鷹オリーブ研究会（静岡県沼津市）
- (4) 掛川オリーブ研究会（静岡県掛川市）
- (5) 江田島市オリーブ振興協議会
- (6) うきはオリーブ部会（福岡県うきは市）
- (7) 長与町オリーブ振興協議会（長崎県西彼杵郡長与町）
- (8) 榑堀内組（長崎県佐世保市）
- (9) 特定非営利活動法人日南オリーブ・コンパネロ（宮崎県日南市）
- (10) 日向市オリーブ研究会（宮崎県日向市）
- (11) 日置市オリーブ栽培研究会（鹿児島県日置市）
- (12) 南さつまオリーブ共和国協議会（鹿児島県南さつま市）

1 オリーブに関する実態把握について

(1) 調査対象について

平成30年産においては、オリーブを対象に生産現場の実態把握を行なうこととし、地域特産作物に関する調査結果により、最大の主産県である香川県以外で栽培面積が10ha、もしくは収穫量が1トン以上の都道府県を対象とした。

(2) 情報収集の方法について

都道府県の協力を得て、30年産調査結果の「主な市町村（生産組織）」の欄に記載された生産組織等の代表者に対して予め用意した調査票により、郵送もしくはメール等で回答を依頼し、必要に応じて電話もしくは直接、訪問して内容を確認、補完した。

2 調査結果

(1) 株式会社アグリみらい21（群馬県太田市）

①オリーブ栽培に取り組んだ経緯

ア) 導入の契機や目的

花苗生産者であったが、価格低迷により再生産が困難になり、オリーブ苗生産に転換、数年経過後オリーブが結実しオイルにしたらおいしかったので生産量を増やす。6次化や耕作放棄地活用により生産面積増大を図る。

②導入に際して活用した補助事業や資金など

特になし

③オリーブ栽培・加工・利用の現状

ア) 栽培方法や品種構成など

1反歩40本を基準として将来機械収穫を目標とする。品種は、小豆島の代表品種である「ルッカ」「ネバデロブランコ」「マンザーロ」「ミッション」を中心として22種栽培

イ) 出荷量に占める用途別の比率（食用の搾油、塩漬加工、飼料用など）

まだ、出荷数量はわずかであるが、オリーブオイル；75%、オリーブ苗；15%、オリーブの葉を利用したパウダー；5%、塩漬けオリーブ；5%③集出荷施設、加工施設等の整備状況オリーブの果実収穫は手摘み、高所作業機、選定枝をチップで小容積化、加工施設として80kgを処理する搾油機、50kgのオイルをろ過する濾過器を所有

④今後の取り組み方向（予定）

ア) 生産

・現在圃場が70ヶ所に分散しており、効率化を図るため集約を目指す

・生産途中台風の強風による倒木を防ぐため、支柱材、支柱方法の改善改良をする。

イ)加工・利用

搾りかすの有効利用（動物のえさ、肥料以外の用途開発）、化粧品への応用等

(2) (株)伊豆急ホールディングス（静岡県伊東市）

①オリーブ栽培に取り組んだ経緯

ア)導入の契機や目的

オリーブの6次産業化による地域活性化

イ)導入に際して活用した補助事業や資金など

特になし

②オリーブ栽培・加工・利用の現状

ア)栽培方法や品種構成など

イタリア品種(フランドイオ、レッチーノ、ペントリーノ、レッチョデルコルノ)

イ)出荷量に占める用途別の比率

100%食用油脂

ウ)集出荷施設、加工施設等の整備状況

搾油施設あり（搾油機2台、洗ビン機）

③今後の取り組み方向（予定）

ア)生産

生産量の増加と共同栽培者の増加を目指す

イ)加工・利用

特になし

(3) AOL愛鷹オリーブ研究会（静岡県沼津市）

①オリーブ栽培に取り組んだ経緯

ア)導入の契機や目的

当地区では、長年、お茶が主要な農産品であり、農地のほとんどは茶畑であった。しかし近年は価格の低迷と後継者不足などにより、耕作放棄地が多く存在するようになり、その傾向はますます加速している。新たな農産物を模索する中で、オリーブの栽培、製造、地域商品化、販売までを念頭に（6次産業化）、茶農家の後継者や地域の有志が集まり、2016年から取り組みを始めた。

イ)導入に際して活用した補助事業や資金など

耕作放棄地対策の各種交付金

②オリーブ栽培・加工・利用の現状

ア)栽培方法や品種構成など

静岡県オリーブ普及協会の取扱品種（約 10 種類）から、3 品種（ペンドリノ、タジャスカ、フランドイオ）を AOL の推奨品種としている。いずれも、イタリア産。AOL 会員による苗の共同購入をしている。栽培方法は、毎月の定例会で情報共有、静岡県オリーブ普及協会講師を招いての講習会、研究会などを開催し、定植、管理、剪定などのノウハウを共有している。

イ)出荷量に占める用途別の比率

まだ収穫、出荷に至っていない。

ウ)集出荷施設、加工施設等の整備状況

未整備

③今後の取り組み方向（予定）

ア)生産

会員約 100 名（現在約 20 名）、栽培面積約 5ha（現在約 1ha）、栽培本数約 2,000 本（現在約 400 本）

イ)加工・利用

会員共同で、収穫、出荷、加工、販売を行う。静岡県オリーブ普及協会の搾油施設にてオリーブオイルに製品化の予定。地域ブランドとして、地元飲食店、自然食品の販売店、直売所などに出荷。塩漬け加工は、ノウハウを蓄え、当会にて実施し、出荷・販売。オリーブを原料の新商品の開発などについても、食品会社と共同開発を目指す。

(4) 掛川オリーブ研究会（静岡県掛川市）

①オリーブ栽培に取り組んだ経緯

ア)導入の契機や目的

掛川市はお茶の産地で、近年の茶価低迷により農業収入が減少し、あらたな農業収入の柱が必要となっている。その他の作物でも同様に事業収入の低迷による担い手不足・後継者不足と就業者の高齢化により、就業人口が減少し、耕作放棄地の増大、有害鳥獣被害等の問題が深刻化している。こうした状況の中、耕作放棄地の解消や6次産業化によるアグリビジネスに関連する地域産業の活性化及び雇用の創出を目指す。

イ)導入に際して活用した補助事業や資金など

平成 28 年度から 30 年度にかけて、内閣府の地方創生推進交付金を活用して、オリーブの産地化に向けてスタートした。

②オリーブ栽培・加工・利用の現状

ア)栽培方法や品種構成など

栽培方法は露地栽培。品種は、推奨品種として、イタリア原産のフラントイオ、レッチーノ、タジヤスカ、マウリーノ、ペンドリーノの5種。市内には、ルッカ、ミッション、ネバディロブランコ、ピクアル等を栽培している農家がある。

イ)出荷量に占める用途別の比率

まだ本格的な収穫、出荷が始まっていない。オリーブオイル80%、新漬け20%程度。

ウ)集出荷施設、加工施設等の整備状況

加工施設は個人1軒が搾油所を所有。

③今後の取り組み方向（予定）

ア)生産

栽培面積：100ha（2028年度）

生産量：10万トン（2028年度）

単収：1本あたり10キロ、1反40本基準→1反400キロ

（注：上記は「掛川市オリーブ産地化計画」の年度計画による）

イ)加工・利用

【果実】オイルが中心。その他、漬物などの加工品。

【葉】お茶、パウダー。

【搾りかす】製品化検討中。

【樹】木工クラフト製品。

(5) 江田島市オリーブ振興協議会（広島県江田島市）

①オリーブ栽培に取り組んだ経緯

ア)導入の契機や目的

気象条件・栽培の簡易性や農産物の6次産業化による将来性などを検討した結果、耕作放棄地解消策や産業振興の起爆剤になることに期待し、オリーブ栽培に取り組んでいる。

イ)導入に際して活用した補助事業や資金など

広島県未来創造支援交付金を活用し、オリーブ加工施設等を整備した。

②オリーブ栽培・加工・利用の現状

ア)栽培方法や品種構成など

平成22年度から苗木の購入助成を行い、市民へ約8割補助で提供している。ま

た、市民を対象にオリーブの栽培講習会を実施している。さらに、オリーブ振興に特化した補助制度を設置している。苗木の助成配布の品種は、ミッション、ネバデイロ・ブランコ、マンザニコ、ルッカ、フランドイオ、ペンドリーノの6品種である。

イ) 出荷量に占める用途別の比率

食用の搾油のみ

ウ) 集出荷施設、加工施設等の整備状況

江田島市内のオリーブ果実は、すべて江田島オリーブ(株)が買い取っており、江田島オリーブ(株)は、自社製品を製造するため、搾油機を1台整備している。また、江田島市オリーブ振興協議会が市民の自家消費用の搾油機として1台整備している。

③ 今後の取り組み方向(予定)

ア) 生産

産地として認知されるためには更に生産量を伸ばす必要があり、栽培技術指導や苗木配布助成を継続し、生産量の増加を図る。

イ) 加工・利用

他の産地との差別化のため、生産者がオリーブ果実を収穫してからすぐに出荷し24時間以内に搾油することを厳守し、品質にこだわったオリーブオイルを作ることで、他の産地との差別化を図りたいと考えている。

④ その他

江田島市では、以下のとおり市民、行政、企業が一体となって、「島ぐるみ」でオリーブ振興を進め、連携して江田島産のオリーブオイルを生産している。

ア) 市民は、行政から苗木の購入補助を受けて遊休農地を活用してオリーブを栽培し、育てた実は収穫して企業に出荷する。

イ) 行政は、市民へ苗木の購入補助や耕作放棄地の整地補助や支柱などの補助を行い、企業からは市民へ配布する苗木を購入し、企業へオリーブ園地の貸付けを行う。

ウ) 企業(江田島オリーブ)は、オリーブ園の運営、市民が育てた実の買い取り、搾油、商品化、レストランの経営、行政への苗木の販売を行う。

(6) うきはオリーブ部会(福岡県うきは市)

①オリーブ栽培に取り組んだ経緯

ア)導入の契機や目的

平成 21 年度に、農業従事者の高齢化・担い手不足の現状の中、うきは市農商工観光推進事業として後継者育成、休耕地・耕作放棄地を活用した新規商品の開発でオリーブ栽培に取り組んだ。当初は、オリーブ研究会として発足。会員増加・耕作面積・栽培本数も増え、「うきはオリーブ部会」に改称して推進している。6次産業化・ブランド化と平成 27 年に商品化して販売まで行っている。

イ)導入に際して活用した補助事業や資金など

平成 20 年に試験的な植栽。21 年度より市の補助事業として 30 年度まで 10 年間オリーブ苗代の 1/2 を市より栽培植樹の会員に補助。市・JA と部会の 3 者で栽培管理研修などの側面からの支援を進めてきた。平成 31 年度からは、補助（苗木代 1/2）は無くなる。

②オリーブ栽培・加工・利用の現状

ア)栽培方法や品種構成など

栽培方法や管理については、先進地見学研修を重ね、又部会として勉強会、会委員の園を年に数回巡回視察・指導研修会を開催。多くの品種の中から植木屋（地元）さんと DNA 検査もし、この地に適した品種（ミッション・ルッカ・ネバブランコ・マンザニロ・アルベキナ・モライオロー）を選定。オイル用（搾油）、新漬用と品種による特質を考慮し、生産者と協議し植栽。

イ)出荷量に占める用途別の比率

出荷量は、気象状態・条件、隔年性により、H27 年 1.9 t、H28 年 0.6 t、H29 年 2.4 t、H30 年 1.0 t、H31（R1）年 3.1 t で推移。主に食用オイル用で搾油、塩漬加工用として 40 kg 程度。オリーブの葉をお茶・カリントなど又年始年末のリースとして利用しているが少量であり会員の個人対応として、部会としては特にまとめてはいない。

ウ)集出荷施設、加工施設等の整備状況

集出荷は H30 年度までは、「JA にじ」の協力により、「JA にじ集荷撰果場（果実フルーツ）」と加工施設を利用。H31 年度（R1 年）からは、うきは市営の「うきは 6 次化研究開発・事業化支援センター（愛称；うきは夢ラボ）」の 7 月開設に伴い、その加工センターを新漬加工に利用。集出荷は JA にじ。

③今後の取り組み方向（予定）

ア)生産

- ・栽培面積、栽培本数は H30 年度時で 6,035 m²、約 3,500 本。栽培農園は指定。
- ・果実出荷はオイル用として H29 年度 2.4 t、H30 年度 1.0 t、H31 年度 3.1 t。（新漬

用含まず)

- ・オイル搾油販売量は、H29年度 160 kg、H30年度 80 kg、H31年度 220 kg。
- ・生産者は約 45 名この内出荷者は、H30年度で 22 名～23 名。

イ)加工・利用

- ・果実加工は、オイル用搾油が主体。新漬加工はグループで加工販売。
- ・搾りかす（ポマース）は、ぬか床として、又、肥料、飼料として利用を新規計画・製作試験中。
- ・オリーブの葉の利用・加工は、個人対応としている。

④その他

オリーブ栽培に 10 年余、会員で研鑽しながら取り組み、オリーブオイル、新漬けを商品化して 6 年を迎え、販売も好評で順調ではあるが、収穫量の増加・耕作者の高齢化、オリーブ樹木自体がナイーブで病気・風に弱い、農薬も基準が厳しく限定されている、温暖化による気象変化、台風対策など、懸案、課題が山積し先の見通しは不安。

(7) 長与町オリーブ振興協議会（長崎県西彼杵郡長与町）

①オリーブ栽培に取り組んだ経緯

ア)導入の契機や目的

町の種産品である「みかん」価格の低迷や農業従事者の高齢化、耕作放棄地対策として、補完作物として新たな特産品作りを目指し、平成 18 年にオリーブに興味がある有志が集まり、オリーブ栽培技術の調査・研究を始めた。

イ)導入に際して活用した補助事業や資金など特になし

②オリーブ栽培・加工・利用の現状

ア)栽培方法や品種構成など

栽培方法については特記事項なし。品種構成は従来よりミッション、マンザニコ、ネバディロの品種が多く植えられており、近年ではピクアルや I-77 等の品種が注目されている。

イ)出荷量に占める用途別の比率

100%近くがオイル用として出荷。

ウ)集出荷施設、加工施設等の整備状況

集出荷施設は無く会員各人で行う。加工所については町内に民間の加工所（搾油施設）があるので当該施設に出荷。

③今後の取り組み方向（予定）

ア)生産

- ・栽培面積は、会員の脱会等により減少。(H28年約6ha→R元年約5ha)
- ・生産量は、5年前と比較して3倍以上の増加となっている。(H26年900kg→R元年3,300kg)
- ・単位面積当たりの収穫量は増加しており、会員の栽培技術の向上が伺える。引き続き、新品種や栽培方法について研究を重ね、栽培技術向上を図っていく予定。

イ)加工・利用

会員が高齢化していることにより、現状搾油・新漬け以外の利用方法については予定していない。(新たな事業展開を行うことは困難)

(8) (株)堀内組(長崎県佐世保市)

①オリーブ栽培に取り組んだ経緯

ア)導入の契機や目的

昭和25年創業の公共工事を中心とした総合建設業で、公共工事の減少等により、新たな収益の柱として農業を検討、平成18年に農業生産法人を立ち上げ、ブルーベリー、マンゴー、オリーブの栽培を開始した。令和元年度のオリーブ事業は、圃場13.1ha、栽培本数2,223本、収穫量2,437kgとなっている。オリーブ圃場は耕作放棄地を中心に佐世保市と西海市に中間管理機構を通して契約している。

イ)導入に際して活用した補助事業や資金など

平成21年に元気回復助成金(2,500万円)と長崎県農商工連携ファンド事業補助金(61万円)、平成22年に産炭地地域活性化基金助成金(7,899万円)、平成25年に中小企業・小規模事業者ものづくり・商業・サービス革新事業に係る補助金(840万円)、平成25年～平成30年まで5年間に佐世保市産地化・ブランド化補助金(700万円以内/年)

②オリーブ栽培・加工・利用の現状

ア)栽培方法や品種構成など

本格的なオリーブ栽培は平成23年からで、当初小豆島の東洋オリーブに苗の供給をはじめ全面的に依頼した。小豆島とは気候・土壌・害虫等がかなり違うため、東洋オリーブの指導を受けつつ、佐賀大学との栽培に関する共同研究、日本オリーブソムリエ協会等の講演会・講習への参加等により、平成29年頃から栽培が軌道に乗った。栽培品種については、オリーブオイル用として、ルッカ、ミッション、ネバデロ、コロネイキ、フライトイオ、チプレシーノの6種類、新漬用として、マンザニコ、アザパ、ジャンボカラマタの3種類、計9種類を栽培している。

イ)出荷量に占める用途別の比率

オイル用オリーブ果2,309kg、新漬用オリーブ果128kg

搾油代行オリーブ果 2,851 kg

オリーブ苗販売約 200 本

ウ) 集出荷施設、加工施設等の整備状況

オリーブ搾油機 2 台 (200 キロタイプ、30 キロタイプ) と搾油場、オリーブ新漬作成施設

③今後の取り組み方向 (予定)

ア) 生産

栽培面積は、佐世保市 57,896 m² 1,424 本、西海市 73,765 m² 799 本で、計 131,661 m² 2,223 本。オリーブオイルは 126.2 kg で、販路は、佐世保市ふるさと納税、ネット販売、市内直売所。今年からオリーブオイル、オリーブ新漬は品種毎に搾油、製品化して販売(約 70%)。品種毎に搾油して小豆島と差別化をはかっている。

イ) 加工・利用

新漬は今年から製造販売をしたが、12 月 12 日現在ほぼ完売。オリーブオイルは高価なため、販路をふるさと納税、ネットで重点的に発売している。

④その他

オリーブの圃場は 13.1ha と長崎県で最大。搾油機を自社保有し、加えて圃場が近く 24 時間以内に搾油が可能である等の強みを生かして、①酸度を表示 (新鮮さを示す酸度が 0.12%~0.3%以下)、②オリーブ果を種類毎に搾油して種類毎に発売 (種類毎に搾油するためには、一定量以上の同一品種のオリーブ果が必要)。品種毎のオリーブオイルを調合することにより、自分好みのオリーブオイルを作ることにも可能であり、高級イタリアン、フレンチのシェフ等にサンプルを提供。

(9) 特定非営利活動法人日南オリーブ・コンパネロ (宮崎県日南市)

①オリーブ栽培に取り組んだ経緯

ア) 導入の契機や目的

市において、新たな作物が期待されている中において、耕作放棄地対策や鳥獣被害対策としてオリーブに着目し、育成の実証栽培を行った。

イ) 導入に際して活用した補助事業や資金など

地域力磨き上げ応援事業 (H25)

(2) オリーブ栽培・加工・利用の現状

ア) 栽培方法や品種構成など

導入当初は 2 1 品種栽培をしていたが、現在では 6 品種の作付け。

イ) 出荷量に占める用途別の比率

食用の搾油のみ (十分な収量が確保されていないため、輸入品とブレンドでの搾

油)

ウ)集出荷施設、加工施設等の整備状況

市の施設に設置してある搾油機を用いて、搾油。

③今後の取り組み方向（予定）

ア)生産

栽培技術が確立していないため、今後は未定。

イ)加工・利用

特になし

(10) 日向市オリーブ研究会（宮崎県日向市）

①オリーブ栽培に取り組んだ経緯

ア)導入の契機や目的

- ・遊休農地や耕作放棄地・中山間地が活用でき次世代農業と地域活性化への期待
- ・地球温暖化（-10度～40度の温度域に対応可）
- ・比較的軽労働で女性・高齢者でも栽培従事可能（ミカン栽培の1/3程度の労力）
- ・魅力ある農業、安定して儲かる農業経営の実現（6次産業化、安心・安全な特産品としてのブランド化）
- ・樹木の寿命が長く、子々孫々まで事業の継続が可能（数百年にわたる果実の収穫で商品として継続的な販売）
- ・鳥獣被害が少ない（果実は鳥、鹿、猪、猿も食べない）
- ・オリーブ産地としての観光資源、食育の促進、雇用創出など

イ)導入に際して活用した補助事業や資金など

日向市はオリーブを日向ブランド品目に指定し、市単独の苗木補助（1本1000円以内）以外は自己資金で対応。国・県の助成は無く、農家は研究会の中で自助努力（パイオニア）で試行錯誤しながら研究し、成果を上げている。

②オリーブ栽培・加工・利用の現状

ア)栽培方法や品種構成など

- ・露地栽培で10a当たり40本植栽（25㎡に1本）。南向きの日当たりが良く水捌けの良い畑地が適地（傾斜地）。
- ・日向市では九州オリーブ普及協会と連携して、栽培技術支援を受け、イタリア産4品種（フロントイオ、レッチーノ、タッジヤスカ、ペンドリーノ）の3年生苗木を17名が5haに1850本植栽している。

イ)出荷量に占める用途別の比率

- ・植栽して早い人は6年目で、生産量はまだ少量であるが、2年前から収穫が始ま

り、搾油し、日向市産 100%のエクストラバージンオリーブオイルが誕生した。
・今後、生産量が増えればオリーブオイル 90%、塩漬け加工 10%を目標に、絞り粕は飼料用に出荷したい。(オリーブ牛、オリーブ豚、オリーブハマチ等のブランド化)

ウ)集出荷施設、加工施設等の整備状況

- ・日向市でオリーブ生産拡大を目指す農家の期待に応える拠点施設(搾油施設)集出荷施設が重要との認識から、搾油を含む加工施設を自己資金で整備し、2019年11月に完成した。
- ・今後、国産オリーブオイルが増産されれば、高品質で付加価値の高い製品しか生き残れない。その為には収穫後 24 時間以内に搾油して、酸度 0.1~0.2 の最高級エクストラバージンオリーブオイルの生産が不可欠。

③今後の取り組み方向(予定)

ア)生産

- ・九州オリーブ普及協会の「九州オリーブ 100 万本プロジェクト」が 10 年目を迎え、現在九州各県で約 7 万本、宮崎県内では約 7500 本が植栽されている。
- ・日向市では現在約 5 ha に 1850 本を植栽しているが、将来の目標として 30000 本、販売量 27500 リットル、販売額を 5 億 5500 万円、反収をオイル換算で 80 万円と見込んでいる。
- ・オリーブ先進国の改良されたイタリア産 3 年生苗木を導入し、1 本当たり約 10 kg の収量を期待している。

イ)加工・利用

- ・日向市では 2020 年には、約 200~300 kg の果実収量、エクストラバージンオリーブオイルで 20~30 リットルと予想。樹齢も 7~9 年になり増産を期待している。
- ・搾油については、最新式のイタリア産搾油機を導入しており、新規用途として付加価値の高い化粧品や日向産特産へべす等とのコラボ商品を開発予定。

④その他

最近、青枯れ病菌がオリーブの傷付いた細管から侵入し、導管内で増殖し養分や水分を遮断し立ち枯れを起こす、仮称「オリーブ立ち枯れ病」が発生。小豆島や鹿児島県日置市で一昨年発生が見られ、日向市でも昨年発生。有効な農薬が開発されていないため土壌改良材を用いて試験している状況。

(11) 日置市オリーブ栽培研究会(鹿児島県日置市)

①オリーブ栽培に取り組んだ経緯

ア)導入の契機や目的

- ・地域活性化や産業振興を官民で推進するため、平成 24 年 5 月に株式会社鹿児島銀行との間で、企業の経済活動の推進・企業誘致・誘致企業関連産業の育成・職員の人事交流に関する包括的業務協力協定を締結し、8 月に「日置市地域活性化構想」の新産業創出として「オリーブ 6 次産業化」の提案を受けた。
- ・オリーブを選択した理由は、競合する作物がないこと、オリーブオイルの消費が年々増加しているなかで国内産の供給は少ないこと、化粧品や新漬け、お茶等に加工が可能であること、挿し木で増殖可能で鳥獣被害の影響が少ないこと、など。
- ・平成 25 年 7 月に野村グループとオリーブ産業に関する業務協力協定を結び、三者（市・鹿児島銀行・野村証券）で 6 次産業化に向けての取り組みを始めた。栽培・生産に関しては日置市が、加工・販売に関しては鹿児島銀行と野村グループが分担。

イ)導入に際して活用した補助事業や資金など

地方創生交付金事業により、オリーブ苗木補助、オリーブを軸にした商品開発とブランド化、オリーブ実証・試作事業、搾油・充填工場建設を実施。（H27：3 百万円、H28：58 百万円、H29：46 百万円、H30：4 百万円）

②オリーブ栽培・加工・利用の現状

ア)栽培方法や品種構成など

- ・平成 25 年度から本格的に栽培を開始。
- ・栽培目標を、面積 50ha、植栽本数 20,000 本とし、毎年、栽培説明会等を開催。
- ・40 本/10a (5m×5m)を目安とし、畑地であること、水はけ・日当たり・風通しの良い場所に植樹。（田は水はけが悪く、病気の原因ともなりえるため不可）
- ・当初、日置市の気候にあった品種を選定するため、市内に試験圃場を設け、15 品種（617 本）のオリーブを植栽。現在、市民への苗木については、5 品種（ピクアル・アルベキーナ・フランイオ・レッチーノ・ネバディロブランコ（受粉樹））に絞って配布。

イ)出荷量に占める用途別の比率

平成 30 年産 〃：931kg（うち市民 475kg、新漬け用 16kg、搾油量 34kg）

令和元年産 〃：4020kg（うち市民 2070kg、新漬け用 68kg、搾油量 105kg）

ウ)集出荷施設、加工施設等の整備状況

- ・平成 29 年度に、地方創生推進交付金を活用し、採油施設（日置市東市来町湯田地内）を建設。
- ・鹿児島オリーブ（株）が日置市内にオリーブ専門店「Vigore（ビゴレ）」を開店し、オリーブオイルの専門店として販売を開始。

③今後の取り組み方向（予定）

ア)生産

日置市オリーブ栽培部会を設立予定（令和2年度）

- ・計画2万本に向けての説明会等を行い、推進を図る。（年1回）
- ・栽培本数に見合った収穫量を確保するために、栽培管理の指導。（適期毎）
- ・搾油後の搾りかす（収穫量の約70%）の再利用方に向けて、鹿児島オリーブ、畜産農家、各関係機関と連携・協力し、実用化に向け検討。（元年度は、社会福祉施設の養鶏部門が全量買い取って飼料に配合し、「オリーブ卵（6個300円）」で販売）
- ・収穫時の雇用対策として、農福連携により、収穫時の障害者雇用（出来高払い又は時給）を図る。（元年度は市内の障害者就労施設の労働対価として800円/kg（鹿児島オリーブ買取価格）を支払）
- ・現在、業者から苗を購入しているが、自前で挿し木し、苗木を育苗。令和2年度からは、市民向けに提供する計画
- ・レストランを含む複合施設の建設

イ)加工・利用

(12) 南さつまオリーブ共和国協議会（鹿児島県南さつま市）

①オリーブ栽培に取り組んだ経緯

ア)導入の契機や目的

- ・平成25年度に、新たな産業興しの一環として、優れた健康機能を持つオリーブ栽培に取り組み、本地域での特産品化、新たな農業者の発掘、遊休農地対策、高齢者の生き甲斐と健康作りなどに取り組んだ。
- ・平成27年度には、生産者をサポートし、包括的かつ効率的に推進するために各種関係機関で構成する「南さつまオリーブ共和国協議会」を設立し、「栽培」「啓発普及」「加工開発」などの事業を展開している。

イ)導入に際して活用した補助事業や資金など

- ・補助事業なし
- ・資金：市費、平成28年～30年鹿児島県より1/2（半島特定地域元気おこし事業）

②オリーブ栽培・加工・利用の現状

ア)栽培方法や品種構成など

- ・本市にあった栽培技術の確立を目指し、実証圃2ヶ所で13品種の栽培を実施。
- ・生産者には、適合する4～6品種を導入している。また、香川県小豆島町より講師を招聘し、本市で生産者向けの講習会を実施している。
- ・栽培サポートについては、本市のオリーブ栽培マニュアルの作成や、生産者圃場

の巡回アドバイスなども行っている。

イ) 出荷量に占める用途別の比率

令和元年：収穫量 100 kg（うち、新漬用 40 kg、オイル用 60 kg）

平成 30 年度：収穫量 70 kg（うち、新漬用 70 kg）

ウ) 集出荷施設、加工施設等の整備状況

集出荷施設；なし（市の施設に生産者に日程を伝え実施している状況）

加工施設；なし新漬け：本市の飲食店による加工販売

オイル：小豆島町に送り、採油～ろ過～瓶詰め委託

③今後の取り組み方向（予定）

ア) 生産

令和元年：10ha、4,000 本、生産量 100 kg、生産者 77 名

本市にあった栽培方法や、5 品種ほどに選定し、「オリーブ苗木導入支援事業」

（市費：1/2）を活用し、栽培面積を増やし、生産量を増やす計画。

イ) 加工・利用

本市には、現在集出荷施設や加工施設がない状況のため、委託や協力をもらいながら、推進していく。また、新規で加工施設等を導入する生産者や企業が出てきた場合は、補助事業などのサポートを実施する。

④その他

オリーブの栽培以外に、啓発普及や加工・開発をサポートする機関として、「南さつまオリーブ共和国協議会」（事務局：南さつま市農林振興課）を設立して事業を展開。本市の特産品にオリーブオイル（外国産）を使用し、新たな商品も販売。

薬用作物及び和紙原料等に関する資料

印刷・発行 令和2年3月

発行者 公益財団法人日本特産農産物協会

〒107-0052 東京都港区赤坂1丁目9番13号 三会堂ビル3階

電話 03-3584-6845

FAX 03-3584-1757

URL <http://www.jsapa.or.jp>