

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
（令和元年産）



令和3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。

本資料は令和2年6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「えごま」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3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（令和元年産）	
(1) 総括表	1
(2) 作物別	2
2 い草の生産状況（令和元年産）	
(1) 総括表	10
(2) 都道府県別	11
(3) 品種別	12

II 薬用作物

1 生産状況（令和元年産）	
(1) 全国の推移	13
(2) 都道府県別生産状況	
①総括表	14
②都道府県別	15
(3) 種類別栽培状況	
①総括表	24
②都道府県別	27
2 薬用作物の出荷形態と出荷規格	37
3 薬用作物の輸出入の推移	
(1) 輸出	44
(2) 輸入	45
参考1 都道府県における栽培薬用作物（生薬）一覧	48
参考2 薬用作物等関係団体	51

III 薬用人参

1 生産状況（令和元年産）	
(1) 全国の推移	52
(2) 市町村別生産状況	53
(3) 年生別栽培面積	54
(4) 製品の種類別生産状況	54

(5) 製品の種別別仕向け別生産実績	54
2 国外の薬用人蔘事情	55

IV 和紙原料

1 生産状況（令和元年度実績）	
(1) 総括表	59
(2) 種別別年次別生産動向	
① こうぞ	59
② みつまた	60
③ とろろあおい	60
(3) 都道府県別生産状況	
① こうぞ	61
② みつまた	61
③ とろろあおい	62
④ その他	62
(4) 生産抄紙の種類	63

V 生産組織等の現状と今後の方向性	65
-------------------------	----

VI 地域活性化の取り組み	80
---------------------	----

VII えごまに関する現地情報	89
-----------------------	----

I 工芸作物

1 工芸作物の生産状況（令和元年産）

（1）総括表

工芸作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積 (a)	収穫量 (Kg)	備考
陸地棉	12	811.4	804.1	3,754.0	実綿
アジア棉	25	407.2	354.1	1,184.0	実綿
大麻（あさ）	12	604.0	604.0	5.6	精麻
ラミー	0	0.0	0.0	0.0	繊維
ほうきもろこし	16	237.9	237.9	1,412.0	乾茎
菊いも	324	3,564.8	2,762.4	280,125.0	土根
えごま	2,022	42,906.1	38,946.7	137,926.7	子実
ごま	525	21,942.6	21,169.4	65,405.6	子実
オリーブ	1,765	51,113.2	39,505.6	653,337.8	生実
ひまわり	205	11,089.1	8,030.2	41,865.0	子実
和種はっか	8	620.2	620.2	3.0	取卸油
ラベンダー	28	2,709.0	2,608.0	10,071.0	取卸油
藍	79	2,410.0	2,404.8	92,978.0	乾草
紅花	79	920.3	772.7	309.0	乾花
レッドキャベツ（染料用）	6	2,021.0	2,021.0	900,500.0	生葉
しそ（加工用）	582	28,697.2	28,386.6	1,789,341.5	—
ステビア	1	15.0	10.0	100.0	乾葉
ケナフ	4	807.0	807.0	45,260.0	繊維
ホップ	154	10,166.8	9,791.7	193,436.0	毬花（乾燥）
計	6,061	186,968.6	163,462.9	4,238,118.5	

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 (市町村名)	主要品種名
陸地棉	栃木県	2	5.0	5.0	300.0	150.0	真岡市	
	山梨県	1	7.0	3.0	10.0	3.0	南アルプス市	
	長野県	1	30.0	30.0	31.7	95.0	高山村	
	滋賀県	1	3.3	0.0	—	0.0	高島市マキノ町	詳細不明
	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	
	合 計	12	811.4	804.1	46.7	3,754.0		
アジア棉	福島県	20	200.0	200.0	20.0	400.0	いわき市	
	長野県	1	26.0	26.0	30.8	80.0	高山村	
	兵庫県	1	64.6	11.5	99.1	114.0	加古川市	
	奈良県	2	16.6	16.6	54.2	90.0	天理市、奈良市	
	鳥取県	1	100.0	100.0	50.0	500.0	境港市	伯州綿
	合 計	25	407.2	354.1	33.4	1,184.0		
大麻(あさ)	岩手県	1	5.0	5.0	11.2	5.6	雫石町	
	栃木県	11	599.0	599.0	—	—	鹿沼市、大田原市	とちぎしろ
	合 計	12	604.0	604.0	0.1	5.6		
ほうき もろこし	岩手県	1	124.9	124.9	32.8	410.0	九戸村	収量(乾燥)
	福島県	1	1.0	1.0	20.0	2.0	二本松市	
	栃木県	1	12.0	12.0	—	0.0	栃木市	
	長野県	13	100.0	100.0	100.0	1,000.0	飯山市	
	合 計	16	237.9	237.9	59.4	1,412.0		
菊いも	北海道	1	80.0	非	—	20,000.0	ニセコ町	
	岩手県	11	13.0	13.0	723.8	941.0	釜石市	
	秋田県	1	54.9	54.9	145.7	800.0	由利本荘市	
	山形県	9	74.0	74.0	2,139.7	15,834.0	最上町、長井市	
	福島県	13	651.2	350.2	1,143.5	40,044.0	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	15	28.3	28.3	823.3	2,330.0	那須町、那須塩原市	
	埼玉県	11	9.5	8.5	1,444.4	1,222.0	白岡市	
	長野県	64	303.5	303.5	1,051.6	31,916.0	佐久穂町、長和町、 阿智村、大町市、長野市	
	新潟県	40	66.1	55.1	1,373.7	7,569.0	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	11	219.5	0.0	—	0.0	恵那市	
	愛知県	3	3.0	2.0	130.0	26.0	日進市	
	兵庫県	4	24.9	—	—	—	たつの市	
	鳥取県	3	50.5	50.5	—	—	日南町	
	島根県	6	66.3	66.3	512.8	3,400.0	益田市、雲南市、 邑南町、美郷町	
	福岡県	15	700.0	700.0	400.0	28,000.0	築上町	
	佐賀県	13	116.0	105.0	1,590.5	16,700.0	武雄市、嬉野市、 有田町	
	熊本県	75	831.0	682.0	1,326.2	90,444.0	菊池市、大津町など	
	宮崎県	14	44.1	44.1	72.3	319.0	都城市、高原町	
	鹿児島県	11	105.0	105.0	1,190.5	12,500.0	南さつま市、東串良町	
	合 計	324	3,564.8	2,762.4	1,014.1	280,125.0		
	えごま	北海道	9	9,544.3	9,544.3	35.5	33,839.0	滝川市、洞爺湖町、 上ノ国町、士別市、 名寄市、音威子府村

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 (市町村名)	主要品種名
えごま	青森県	23	551.2	551.2	68.4	3,771.0	三戸町、田子町、東北町、おいらせ町	
	岩手県	101	2,506.5	2,340.6	34.5	8,082.6	奥州市、一関市、平泉町、岩泉町、軽米町、二戸市、一戸町	食用、油絞り用
	宮城県	74	330.9	—	—	—	色麻町、栗原市	
	秋田県	13	119.7	119.7	45.8	548.0	由利本荘市、上小阿仁村	
	山形県	39	1,561.0	1,546.0	34.0	5,252.0	尾花沢市、戸沢村、遊佐町他	一部試験栽培中。一部葉を野菜として出荷し、種子の出荷なし。
	福島県	370	5,952.2	5,582.1	38.6	21,559.0	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、相馬市、伊達市、大玉村、鏡石町、天栄村、平田村、三春町、中島村、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	35	320.0	320.0	39.1	1,250.0	常陸大宮市	台風被害による例年より収穫量減
	栃木県	64	982.5	982.5	25.3	2,482.0	茂木町、小山市、那須塩原市	白えごま、黒えごま
	群馬県	12	370.0	325.0	32.8	1,065.0	片品村、みなかみ町、高崎市	—
	埼玉県	6	1,040.0	815.0	24.2	1,970.0	秩父市、小鹿野町、美里町	品種：黒種、白種 長雨による生育不良のため、収穫面積が減少。
	千葉県	1	100.0	100.0	50.0	500.0	横芝光町	
	千葉県	1	5.0	5.0	300.0	150.0	鋸南町	
	山梨県	15	260.3	53.0	23.4	124.0	北杜市、南アルプス市、市川三郷町、早川町、大月市	収穫量不明含
	長野県	242	1,406.4	1,406.4	42.8	6,019.0	小諸市、佐久市、佐久穂町、長和町、青木村、茅野市、阿智村、松本市、大町市、長野市、小川村	
	静岡県	122	461.9	389.3	43.2	1,682.0	長泉町、吉田町、磐田市	田村黒種
	新潟県	83	789.9	787.9	37.4	2,943.0	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	51	2,661.6	2,655.4	16.0	4,250.7	富山市、高岡市、氷見市、滑川市、小矢部市		
福井県	32	470.0	468.0	19.2	898.0	勝山市、大野市、坂井市		

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 (市町村名)	主要品種名
えごま	岐阜県	71	1,201.7	1,066.0	19.9	2,119.0	関市、瑞浪市、恵那市、飛騨市	
	愛知県	30	151.9	151.9	44.8	680.7	設楽町、東栄町	(設楽町)名倉種、荒尾種
	三重県	20	49.5	49.5	40.0	198.0	松阪市	
	三重県	36	250.0	250.0	38.0	950.0	大台町	
	滋賀県	22	60.0	40.0	65.0	260.0	多賀町、長浜市(余呉町)	多賀町は種付け時期が遅れ栽培に失敗し、収穫に至らなかった
	京都府	3	84.9	74.9	23.2	174.0	京都市、舞鶴市	
	奈良県	17	200.0	200.0	10.0	200.0	奈良市	
	鳥取県	48	1,355.7	1,309.3	31.7	4,148.0	鳥取市、倉吉市、智頭町、若桜町、南部町、日野町、八頭町	
	島根県	225	6,140.4	3,838.1	47.8	18,347.5	松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、雲南市、奥出雲町、川本町、邑南町、美郷町	一部飼料用
	岡山県	17	277.9	277.9	23.1	643.2	美咲町	
	岡山県	1	34.5	31.5	—	—	久米南町	
	広島県	114	2,179.2	2,179.2	37.1	8,082.0	東広島市、世羅町、三次市、庄原市	
	福岡県				—		栽培中止(みやこ町)	
	佐賀県	9	260.0	260.0	29.3	762.0	神埼市、嬉野市	
	長崎県	2	80.0	80.0	7.5	60.0	対馬市、新上五島町	
	熊本県	68	678.0	678.0	44.4	3,010.0	山都町、菊陽町など	
	大分県	43	202.0	202.0	33.0	667.0	臼杵市、日出町、国東市	
	宮崎県	3	167.0	167.0	44.3	740.0	西都市、高原町	
	鹿児島県	—	100.0	100.0	50.0	500.0	肝付町	
	合 計	2,022	42,906	38,947	35.4	137,926.7		
ごま	岩手県	4	10.0	10.0	43.4	43.4	一関市	
	茨城県	6	60.0	60.0	66.7	400.0	水戸市	
	栃木県	19	450.0	450.0	56.7	2,550.0	高根沢町、那須塩原市	
	群馬県	13	69.3	69.3	0.0	0.0	館林市、高崎市	—
	埼玉県	2	330.0	170.0	62.4	1,060.0	日高市、熊谷市	金ごま
	富山県	14	85.4	81.9	115.2	943.7	富山市、高岡市	
	山梨県	2	5.9	5.4	0.0	0.0	北杜市	収穫量不明
	長野県	46	739.0	739.0	52.0	3,844.0	駒ヶ根市、長野市	
	三重県	7	717.0	692.0	6.5	452.0	鈴鹿市	
	京都府	4	171.7	171.7	17.1	294.0	京都市、与謝野町	
	兵庫県	32	307.2	278.0	38.1	1,058.0	西脇市、多可町、たつの市、淡路町	
	奈良県	14	124.0	124.0	52.2	647.5	宇陀市、三宅町	宇陀市：金ごま(ナント種苗)
	鳥取県	1	128.0	0.0	—	123.0	倉吉市	
	山口県	3	54.1	54.1	55.5	300.0	萩市	
	佐賀県	1	7.0	7.0	765.7	536.0	佐賀市	
	長崎県	8	968.0	968.0	38.9	3,768.0	南島原市	
	熊本県	31	317.0	317.0	44.1	1,399.0	合志市、湯前町など	
	大分県	12	200.0	200.0	55.0	1,100.0	竹田市	
	宮崎県	16	371.0	371.0	23.3	865.0	三股町	真瀬金、まるひめ、まるえもん

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 (市町村名)	主要品種名
ごま	鹿児島県	290	16,828.0	16,401.0	28.1	46,022.0	南九州市、霧島市、伊佐市、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	525	21,942.6	21,169.4	30.9	65,405.6		
オリーブ	福島県	4	500.0	500.0	10.0	500.0	いわき市	
	茨城県	1	100.0	100.0	—	0.0	桜川市	定植して日が浅いため収穫無し
	群馬県	9	1,230.0	830.0	7.2	600.0	太田市、みなかみ町	みなかみ町：マウリーノ、レッキーノ、グリニャン、イトラーナー、ベッチーノ ※みなかみ町は凍害で未収穫凍害により収穫無し
	埼玉県	7	265.0	200.0	25.0	500.0	川越市、熊谷市	ルッカ、ミッション、マンザニコ、ネバディオブランコ、フラントイオ、コレジヨラ
	千葉県	40	303.5	3.0	133.3	40.0	東金市	チブレッシーノ、ホジブランコ
	神奈川県	28	296.7	145.7	74.9	1,091.0	二宮町	ミッション、マンザニコ等
	神奈川県	50	500.0	—	—	187.8	小田原市	ミッション、フラントイオ等
	神奈川県	1	426.7	—	—	2,000.0	中井町	ミッション、アルペキナ、ピクアル
	神奈川県	42	150.0	—	—	43.0	山北町	—
	神奈川県	2	92.0	—	—	—	真鶴町	—
	福井県	1	367.0	0.0	—	0.0	福井市	
	山梨県	7	416.0	416.0	4.8	200.0	南アルプス市、大月市	品種名：ルッカ、ミッション、ネバディオ他
	静岡県	192	5,496.8	3,142.1	20.5	6,437.0	下田市、東伊豆町、沼津市、伊東市、長泉町、静岡市、島田市、藤枝市、牧之原市、掛川市、磐田市、袋井市、森町、浜松市、湖西市	ルッカ、ミッション、アルペキナ、マンザニコ、レッチーノ
	滋賀県	13	52.9	0.0	—	0.0	高島市今津町	平成30年～植栽のため未収穫
	京都府	2	1,151.0	593.0	7.8	464.0	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	460.0	0.0	—	800.0	出雲市	
	岡山県	1	50.0	0.0	—	500.0	浅口市	
	広島県	582	3,785.0	3,785.0	31.6	11,974.0	呉市、江田島市	ミッション、ルッカ、ネバディオ、ブランコ、マンザニコ、フラントイオ、ペンドリーノ
香川県	277	21,350.0	21,350.0	279.2	596,000.0	小豆島町、土庄町	ミッション等	

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 (市町村名)	主要品種名
オリーブ	愛媛県	2	200.0	非	—	非	今治市	ミッション、ルッカ、マンザミロ、ネバディロブランコ
	福岡県	23	890.0	320.0	72.5	2,320.0	那珂川市、うきは市	レッチャーノ、コラティナ、ネバディロブランコ（那珂川市） ミッション、ルッカ、マンザミロ（うきは市）
	長崎県	5	200.0	200.0	175.0	3,500.0	雲仙市	
	長崎県	1	57.0	57.0	358.4	2,043.0	南島原市	
	長崎県	4	190.0	33.0	45.5	150.0	平戸市	
	長崎県	1	1,317.0	1,317.0	14.7	1,941.0	佐世保市、西海市	ルッカ、サンザニコ他
	長崎県	1	573.5	135.0	133.3	1,800.0	壱岐市	
	長崎県	17	433.0	433.0	71.2	3,082.0	長与町	
	熊本県	97	1,878.0	1,178.0	35.7	4,200.0	荒尾市、和水町など	
	大分県	72	3,440.0	3,300.0	26.8	8,830.0	国東市、豊後高田市	
	宮崎県	69	1,777.8	487.8	0.5	25.0	日南市、えびの市、西都市、木城町、日向市	フロントイオ、レッチャーノ、タツジャスカ、バンドリーノ
	鹿児島県	208	3,084.3	980.0	41.9	4,110.0	鹿児島市、日置市、南さつま市、南九州市	ミッション、アルベキーナ、ピクアル外14品種
	合 計	1765	51,113.2	39,505.6	165.4	653,337.8		
ひまわり	北海道	6	1,208.0	1,208.0	125.8	15,197.0	北竜町	コバルトⅡ、ホーネット
	岩手県	1	4.5	—	—	—	金ヶ崎町	
	山形県	2	29.0	29.0	93.1	270.0	西川町	春りん蔵
	福島県	1	2.0	2.0	—	—	南会津町	
	茨城県	21	430.0	0.1	2,500.0	25.0	那珂市	台風による収量減
	栃木県	4	37.0	0.0	—	0.0	高根沢町	
	千葉県	1	40.0	40.0	6.3	25.0	白井市	
	新潟県	14	35.7	35.7	0.0	0.0	南魚沼市	
	山梨県	10	86.4	55.1	0.0	0.0	北杜市	収穫量不明、観賞用含
	長野県	2	90.0	90.0	27.8	250.0	佐久市、富士見町	
	滋賀県	1	50.0	50.0	100.0	500.0	野洲市	
	兵庫県	69	3,176.0	2,535.6	41.9	10,616.0	佐用町、洲本市	
	鳥取県	4	32.8	0.0	—	0.0	日南町	
	島根県	3	281.0	281.0	28.1	790.0	出雲市、雲南市	春りん蔵
	香川県	24	2,147.0	1,985.0	58.4	11,592.0	まんのう町	油用4号
	佐賀県	8	67.0	0.0	—	0.0	武雄市	景観形成
	長崎県	10	643.0	0.0	—	0.0	雲仙市	
	熊本県	18	261.0	—	—	—	宇土市、美里町など	
	大分県	4	2,458.7	1,708.7	14.6	2,500.0	国東市、豊後高田市他	
鹿児島県	2	10.0	10.0	100.0	100.0	始良市		
合 計	205	11,089.1	8,030.2	52.1	41,865.0			
和種はっか	北海道	7	620.0	620.0	—	—	北見市、滝上町	ほくと、北海JM23号
	愛知県	1	0.2	0.2	150.0	3.0	日進市	
	合 計	8	620.2	620.2	0.0	3.0		
ラベンダー	北海道	3	1,261.0	1,261.0	—	—	上富良野町、中富良野町	
	岩手県	1	7.9	7.9	—	—	一関市	
	埼玉県	2	600.4	500.4	24.0	1,202.0	嵐山町、宮代町	グロッソ
	石川県	1	40.0	40.0	0.0	0.0	津幡町	グロッソ
	山梨県	2	2.0	1.0	10.0	1.0	大月市	

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 (市町村名)	主要品種名
ラベンダー	長野県	4	76.0	76.0	263.2	2,000.0	小諸市、池田町	
	兵庫県	15	721.7	721.7	95.2	6,868.0	多可町	
	合 計	28	2,709.0	2,608.0	38.6	10,071.0		
藍	北海道	1	400.0	400.0	300.0	12,000.0	伊達市	
	青森県	2	50.0	50.0	65.4	327.0	青森市	あおもり藍
	福島県	7	28.0	23.0	108.7	250.0	磐梯町、大玉村	
	栃木県	3	35.4	35.2	142.0	500.0	佐野市、足利市	※一部で収穫できず
	三重県	3	56.0	56.0	1,600.0	8,960.0	松阪市	
	兵庫県	1	139.6	139.6	374.6	5,230.0	西脇市	
	徳島県	55	1,667.0	1,667.0	390.7	65,131.0	上板町、藍住町、石井町、海陽町	
	長崎県	3	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	3	11.0	11.0	72.7	80.0	南風原町	
合 計	79	2,410.0	2,404.8	386.6	92,978.0			
紅花	山形県	77	919.4	771.9	4.0	308.0	白鷹町、米沢市、山形市他	最上紅花
	栃木県	1	0.5	0.5	—	—	那須町	
	山梨県	1	0.4	0.3	33.3	1.0	大月市	
	合 計	79	920.3	772.7	4.0	309.0		
レッドキャベツ (染料用)	北海道	2	441.0	441.0	6,734.7	297,000.0	遠別町	
	鹿児島県	4	1,580.0	1,580.0	3,819.6	603,500.0	枕崎市、南九州市	チュウセイルビーボールなど
	合 計	6	2,021.0	2,021.0	4,455.7	900,500.0		
しそ (加工用)	北海道	32	11,881.0	11,881.0	101.5	120,583.5	洞爺湖町、遠別町、北見市、佐呂間町、遠軽町、白糠町	ホソアカチリメンシソ、北海1号、ちりめん青シソ、赤しそ
	岩手県	31	1,156.0	1,156.0	1,225.4	141,661.0	住田町、宮古市	片面紫蘇
	宮城県	20	53.3	1.2	1,183.3	142.0	七ヶ宿町、栗原市 (収穫面積、収穫量は未把握)	赤ちりめんしそ、青ちりめんしそ
	福井県	9	61.2	61.2	830.9	5,085.0	若狭町、福井市	
	山梨県	11	55.8	35.1	0.9	3.0	北杜市、大月市	収穫量不明含、加工用か不明含
	静岡県	24	3,330.0	3,330.0	265.8	88,502.0	三島市、島田市、磐田市	紫香、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	23	1,562.0	1,562.0	1,274.1	199,012.0	四日市市、鈴鹿市、亀山市	
	滋賀県	14	53.0	53.0	940.6	4,985.0	大津市、長浜市(余呉町)	
	京都府	309	1,768.5	1,532.0	1,039.8	159,300.0	京都市、城陽市、精華町	
	奈良県	1	68.8	68.8	799.1	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	80.5	80.5	2.5	20.0	邑南町	
	広島県	1	930.0	930.0	908.6	84,500.0	北広島町	
	山口県	8	6.2	5.9	291.5	172.0	柳井市、田布施町	
	徳島県	44	887.0	887.0	1,250.6	110,930.0	徳島市、佐那河内村、吉野川市	
	福岡県	7	558.0	558.0	841.2	46,937.0	北九州市、八女市	赤チリメン(八女市)
	佐賀県	2	110.0	110.0	727.3	8,000.0	太良町	芳香、豊香
	宮崎県	16	5,957.9	5,957.9	1,336.8	796,451.0	宮崎市、小林市、川南町	
	鹿児島県	8	58.0	58.0	889.7	5,160.0	南さつま市、姦良市	
合 計	582	28,697.2	28,386.6	630.3	1,789,341.5			
ステビア	山梨県	1	15.0	10.0	100.0	100.0	大月市	
	合 計	1	15.0	10.0	100.0	100.0		

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 (市町村名)	主要品種名	
ケナフ	福島県	4	807.0	807.0	560.8	45,260.0	喜多方市、南相馬市、二本松市		
	合 計	4	807.0	807.0	560.8	45,260.0			
ホップ	北海道	3	332.0	332.0	—	—	上富良野町		
	青森県	1	170.0	170.0	171.2	2,909.9	田子町		
	岩手県	57	4,868.8	4,531.1	222.7	100,917.1	軽米町、遠野市、奥州市、北上市、岩手町、盛岡市		
	秋田県	44	2,368.0	2,368.0	208.3	49,321.0	横手市、大館市		
	山形県	26	2,011.0	2,011.0	192.0	38,613.0	白鷹町、尾花沢市、長井市		
	福島県	4	89.0	89.0	92.5	823.0	田村市		
	埼玉県	1	10.0	10.0	8.0	8.0	飯能市	生ホップ（フレッシュホップ）を使用した、クラフトビールを自社製造	
	山梨県	2	141.0	123.6	48.5	600.0	北杜市、南アルプス市	品種名：カイコガネ	
	長野県	1	20.0	20.0	10.0	20.0	安曇野市		
	京都府	5	98.3	98.3	—	—	与謝野町	カスケード、チヌーク等	
	和歌山県	1	10.0	10.0	70.0	70.0	高野町	カスケード、いぶき	
	鳥取県	1	4.0	3.0	16.7	5.0	智頭町		
	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	26.0	7.0	142.9	100.0	高原町	カスケード、ナゲット	
	合 計	154	10,166.8	9,791.7	197.6	193,436.0			
その他工芸	あおぼな	滋賀県	8	155.5	153.5	—	—	草津市	2aは景観用
	アーモンド	鹿児島県	19	1,700	500	1	30.0	湧水町	
	赤柿 (串柿用)	富山県	9	500	400	675.0	27,000.0	氷見市	赤柿
	小豆	宮崎県	20	38.8	38.8	116.8	453.0	都城市	
	亜麻	北海道	8	3,663.9	3,663.9	45.5	16,673.0	当別町、士別市、音威子府村、中川町、更別村	バッツマン、ブライトン
	大麦若葉	北海道	4	2,097.0	2,097.0	367.2	77,000.0	東神楽町	とよのかぜ
	カミツレ	岩手県	4	53.0	53.0	254.9	1,351.0	野田村	
		長野県	21	218.5	218.5	258.1	5,640.0	小諸市、佐久市、御代田町、立科町、池田町	
		合 計	25	271.5	271.5	0.0	6,991.0		
	カモミール	宮崎県	2	12.0	12.0	8.3	10.0	日向市	
	クロモジ類	宮崎県	1	6.0	0.0	—	0.0	非公表	
	桑	福島県	10	1,300.0	850.0	216.9	18,440.0	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	200.0	173.6	3,471.0	五島市	乾燥桑茶（荒茶）量
		合 計	12	1,641.0	1,191.0	0.0	28,333.0		
	こんにゃくいも	宮崎県	44	63.8	38.7	1,238.8	4,794.0	木城町、高千穂町	あかぎおおだま
	桜葉	静岡県	40	384.0	384.0	748.8	28,754.0	松崎町	大島桜
	七島藺	大分県	7	66.7	66.7	1,100.0	7,337.0	国東市	
	しめ縄用 (稲わら)	山形県	3	8.9	8.9	898.9	800.0	村山市	
		栃木県	2	11.6	11.6	—	—	日光市	青刈用水稲（注連縄）
合 計		5	20.5	20.5	0.0	800.0			
スゲ	山形県	10	89.2	89.2	58.3	520.0	飯豊町		
	富山県	30	129.5	50.2	—	—	高岡市		
	合 計	40	218.7	139.4	0.0	520.0			
タバコ	山形県	1	40.0	40.0	237.3	949.0	長井市		

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 (市町村名)	主要品種名	
その他 工芸	なたね	岩手県	23	920.0	900.6	54.4	4,897.5	一関市	
		山形県	2	86.7	86.7	104.4	905.0	長井市	キラリボシ
		栃木県	5	657.6	236.9	153.0	3,625.0	小山市	キザキノナタネ
		山梨県	1	27.0	0.0	—	0.0	甲府市	
		滋賀県	1	703.2	703.2	130.4	9,170.0	高島市新旭町	ななしきぶ
		福岡県	—	3,520.0	3,520.0	84.1	29,600.0	うきは市、遠賀町、大任町、みやま市、大木町、行橋市、築上町	
		宮崎県	1	200.0	200.0	75.0	1,500.0	宮崎市	
	合 計	33	6,114.5	5,647.4	0.0	49,697.5			
	ナツメ	長野県	1	280.0	20.0	25.0	50.0	岡谷市	
	ハトムギ	福島県	31	2,021.9	2,021.9	209.0	42,260.0	矢吹町、泉崎村、鏡石町	
		宮崎県	1	2.0	2.0	30.0	6.0	非	
		合 計	32	2,023.9	2,023.9	0.0	42,266.0		
	ハマナス	北海道	1	30.0	30.0		0.0	中富良野町	ラバンジン
	ホーリーバジル	宮崎県	1	1.0	1.0	80.0	8.0	非	
	マコモ	鳥取県	1	7.0	7.0	—	—	日南町	
	紫根 (ムラサキ)	北海道	7	38.0	38.0	40.2	152.9	当別町	
		大分県	37	25.0	25.0		30.0	竹田市	
		合 計	44	63.0	63.0	0.0	182.9		
	もちきび	沖縄県	78	5,200.0	5,170.0	48.1	24,880.0	粟国村、本部町、竹富町、渡名喜村	在来種
	ユウガオ	滋賀県	13	58.6	58.6	100.0	586.0	湖南市、甲賀市	在来
落花生	宮崎県	28	243.5	243.5	154.5	3,762.0	宮崎市、川南町、日向市		
ローズマリー	宮崎県	1	1.2	0.0	0.0	0.0	非		

※ 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（令和元年産）

(1) 総括表

工芸農作物名	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)			
い 草	せとなみ	1	20.0	20.0	2,000.0	広島県
	岡山3号	1	3.0	0.0	0.0	広島県
	岡山3号・せとなみ・その他合計	3	400.0	400.0	非	高知県
	あさなぎ	1	20.0	1.0	1,200.0	佐賀県
	きよなみ	1	20.0	20.0	1,200.0	静岡県
	筑後みどり	0	400.0	400.0	49,400.0	福岡県
	ひのみどり	193	16,630.0	16,630.0	2,496,265.4	熊本県
	涼風	254	20,910.0	20,910.0	3,138,719.7	熊本県
	夕風	36	2,660.0	2,660.0	399,282.4	熊本県
	ひのはるか	78	5,130.0	5,130.0	765,838.2	石川県、熊本県
	くご	2	4.8	4.8	717.0	青森県
	ビーグ	13	531.0	531.0	57,259.0	沖縄県
	福岡在来	0	70.0	70.0	8,700.0	福岡県
	その他	18	1,830.0	1,830.0	274,694.3	熊本県
	計	422	48,628.8	48,606.8	7,195,276.0	

※ 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	栽培戸数 (戸)	作付面積 (a)	10a当たり収量 (kg/10a)	収穫量 (kg)	生産市町村
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	20.0	600.0	1,200.0	焼津市
広島県	2	23.0	869.6	2,000.0	福山市, 竹原市
高知県	3	400.0	-	非	土佐市
福岡県	x	470.0	1,236.2	58,100.0	柳川市, 大川市, 大木町
佐賀県	1	20.0	600.0	1,200.0	みやき町
熊本県	399	47,100.0	1,501.1	7,070,000.0	八代市, 氷川町, 宇城市, あさぎり町
沖縄県	13	531.0	1,078.3	57,259.0	うるま市, 国頭村
合 計	422	48,628.8	1,479.6	7,195,276.0	

※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	10a当たり収量	収穫量	生産市町村
		(a)	(kg/10a)	(kg)	
せとなみ	広島県	20.0	1,000.0	2,000.0	福山市
岡山3号	広島県	3.0	0.0	0.0	竹原市(災害で収穫出来ず)
岡山3号・せとなみ・その他合計	高知県	400.0	—	非公表	土佐市
あさなぎ	佐賀県	20.0	600.0	1,200.0	みやき町
きよなみ	静岡県	20.0	600.0	1,200.0	焼津市
筑後みどり	福岡県	400.0	1,235.0	49,400.0	柳川市、大川市、大木町
ひのみどり	熊本県	16,630.0	1,501.1	2,496,265.4	八代市、氷川町、宇城市、あさぎり町
涼風	熊本県	20,910.0	1,501.1	3,138,719.7	八代市、氷川町、宇城市、あさぎり町
夕風	熊本県	2,660.0	1,501.1	399,282.4	八代市、氷川町、宇城市、あさぎり町
ひのはるか	石川県	60.0	800.0	4,800.0	小松市
	熊本県	5,070.0	1,501.1	761,038.2	八代市、氷川町、宇城市、あさぎり町
	小計	5,130.0	1,492.9	765,838.2	
くご	青森県	4.8	1,493.8	717.0	弘前市
ピーグ	沖縄県	531.0	1,078.3	57,259.0	国頭村、うるま市
福岡在来	福岡県	70.0	1,242.9	8,700.0	柳川市
その他	熊本県	1,830.0	1,501.1	274,694.3	八代市、氷川町、宇城市、あさぎり町
合計		48,628.8	1,479.6	7,195,276.0	

※ 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毎生産量については、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（令和元年産）

（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55年産	14,996	2,368	862	3,358
昭和56年産	16,018	2,536	913	3,911
昭和57年産	16,081	2,712	1,030	4,869
昭和58年産	16,200	2,956	1,134	3,294
昭和59年産	19,200	2,452	1,200	3,986
昭和60年産	19,250	3,027	1,335	3,777
昭和61年産	20,841	3,650	1,879	4,881
昭和62年産	24,490	3,916	2,141	4,060
昭和63年産	26,108	3,737	1,829	3,470
平成元年産	21,058	3,448	2,050	5,123
平成2年産	20,469	3,443	1,851	5,840
平成3年産	18,187	2,990	1,669	6,582
平成4年産	16,094	2,834	1,750	10,809
平成5年産	14,181	2,559	1,513	10,326
平成6年産	13,728	2,623	1,611	14,947
平成7年産	12,873	2,581	1,586	15,628
平成8年産	12,333	1,913	1,442	9,841
平成9年産	11,446	1,666	1,241	11,514
平成10年産	10,418	1,655	1,015	12,432
平成11年産	8,863	1,237	791	10,883
平成12年産	8,635	1,061	673	9,556
平成13年産	6,806	1,297	731	10,000
平成14年産	6,368	1,235	719	12,587
平成15年産	5,981	1,291	802	9,847
平成16年産	6,118	1,188	687	6,138
平成17年産	6,098	1,138	743	5,689
平成18年産	6,192	1,143	857	7,931
平成19年産	6,290	1,497	1,129	7,845
平成20年産	6,938	1,839	1,238	9,312
平成21年産	6,372	1,728	1,305	5,162
平成22年産	5,585	1,956	1,576	12,983
平成23年産	5,963	1,819	1,553	6,534
平成24年産	5,958	1,448	1,136	4,440
平成25年産	4,580	1,650	1,309	3,786
平成26年産	5,270	1,679	1,292	2,972
平成27年産	5,308	2,119	1,651	12,066
平成28年産	5,341	2,128	1,761	10,794
平成29年産	5,899	2,277	1,857	10,936
平成30年産	5,404	2,527	1,960	13,145
令和元年産	5,185	2,271	1,956	10,378

(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	187	25,421	15,366	637.4	979,348
青森県	4	37	31	325.8	1,010
岩手県	125	2,101	1,633	175.0	28,579
宮城県	1	15	15	60.0	90
秋田県	54	2,195	425	111.2	4,719
山形県	8	148	131	613.8	8,010
福島県	17	157	138	93.8	1,291
茨城県	31	903	900	1,104.6	99,413
栃木県	24	13,309	13,282	235.9	313,358
群馬県	86	2,207	2,202	263.6	58,036
埼玉県	25	45	35	864.1	2,989
千葉県	5	200	200	100.0	2,000
山梨県	96	2,035	1,893	30.0	27,285
長野県	53	1,437	912	400.0	38,290
静岡県	86	978	794	11,001.1	322,882
新潟県	130	722	952	374.1	35,599
富山県	124	41,606	41,179	173.5	714,590
石川県	87	2,503	2,493	119.2	29,710
福井県	16	10	70	118.6	830
岐阜県	380	1,750	1,585	159.9	25,349
愛知県	16	4	4	25.0	10
三重県	7	147	27	1,111.1	3,000
滋賀県	11	1,032	902	221.9	20,019
京都府	57	127	8	226.3	181
兵庫県	79	1,666	938	172.5	16,181
奈良県	249	2,049	1,702	216.5	36,849
和歌山県	848	16,698	15,082	69.9	105,349
鳥取県	50	603	0	-	11,200
島根県	219	11,068	9,026	254.3	229,546
岡山県	37	462	337	1,185.6	40,014
広島県	12	66	56	151.1	846
山口県	7	227	76	445.3	3,398
徳島県	51	724	552	787.4	43,464
香川県	22	146	33	106.1	350
愛媛県	184	3,856	0	-	0
高知県	355	9,620	8,764	259.6	227,489
福岡県	31	1,837	1,750	9.7	1,700
佐賀県	24	228	249	41.2	1,025
長崎県	3	11	1	3.0	0
熊本県	187	7,726	-	-	0
大分県	334	23,672	23,409	2,037.4	4,769,306
宮崎県	90	7,657	6,714	594.5	399,175
鹿児島県	414	31,192	33,810	696.9	2,356,239
沖縄県	360	8,497	7,917	149.7	118,554
計	5,186	227,095	195,592	566.3	11,077,273

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)	収穫面積	10a当たり 収量 (kg)	生産量 (Kg)	生産市町村名
				(a)			
北海道	オウギ	17	1,455.0	1,455.0	216.8	31,539.1	滝川市、八雲町、小清水町、上士幌町
	カノコソウ	18	279.0	184.0	21.7	399.0	積丹町、名寄市、音更町、芽室町
	カンゾウ (スペイン、ウラル)	非	2,553.6	1,700.0	—	非	名寄市、下川町
	ククイモ	1	50.0	50.0	1,000.0	5,000.0	足寄町
	キハダ	1	1,243.0	—	—	—	夕張市
	ジオウ	1	20.0	20.0	57.5	115.0	新得町
	シソ (生薬原料)	4	674.0	504.0	67.2	3,384.5	夕張市、石狩市、様似町、八雲町
	シヤクヤク	1	10.0	非	—	非	新篠津村
	センキュウ	55	9,532.0	3,132.0	1,953.5	611,825.5	千歳市、網走市、帯広市、音更町、芽室町
	ダイオウ	12	2,309.0	—	—	—	美瑛町、池田町
	トウキ	43	2,681.0	2,080.0	322.7	67,128.8	夕張市、滝川市、千歳市、様似町、八雲町、網走市、帯広市、大樹町、豊頃町
	トリカブト	17	3,210.0	3,210.0	627.8	201,526.5	江別市、千歳市、豊浦町
	ハッカ	3	250.0	250.0	102.1	2,552.6	滝上町
	ハトムギ	11	2,727.9	2,727.9	185.4	50,577.0	八雲町、乙部町、旭川市、士別市
	ホオノキ	1	683.0	—	—	—	夕張市
ヤーコン	2	53.0	53.0	1,000.0	5,300.0	置戸町	
計	187	27,730.5	15,365.9	637.4	979,348.0		
青森県	カノコソウ	2	34.0	28.0	353.6	990.0	新郷村
	シヤクヤク (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	4	37.0	31.0	325.8	1,010.0	
岩手県	アマチャ	17	360.0	250.0	134.8	3,371.0	九戸村
	カノコソウ	13	222.7	222.7	41.0	913.0	岩手町、盛岡市、紫波町、花巻市、洋野町
	カララヨモギ (インチンコウ)	7	80.0	80.0	103.5	828.0	岩手町、八幡平市、二戸市
	クロモジ (ウシヨウ)	1	20.0	20.0	290.2	580.4	田野畑村
	シソ (ソヨウ)	11	300.0	300.0	159.2	4,776.0	岩手町、盛岡市、八幡平市、二戸市
	シヤクヤク	22	312.5	54.7	863.1	4,721.0	岩手町、盛岡市、一戸町、二戸市、葛巻町、九戸村、花巻市、紫波町、一関市
	センキュウ	15	191.0	191.0	188.4	3,598.0	岩手町、盛岡市、八幡平市、九戸村、軽米町
	トウキ	16	146.0	146.0	236.5	3,453.0	盛岡市、八幡平市、二戸市、九戸村、軽米町、一関市、雫石町
	トリカブト	14	210.0	210.0	100.1	2,102.0	岩手町、盛岡市、一戸町、二戸市
	モッコウ	6	200.0	100.0	345.3	3,453.0	岩手町
	ヨロイグサ (ビヤクシ (白芷))	3	58.7	58.7	133.6	784.0	岩手町、九戸村
計	125	2,100.9	1,633.1	175.0	28,579.4		
宮城県	ムラサキ	1	15.0	15.0	60.0	90.0	加美町
	計	1	15.0	15.0	60.0	90.0	
秋田県	ウド (ドッカツ)	1	1,442.3	非	—	2,537.0	北秋田市、能代市、藤里町
	カノコソウ	4	111.0	111.0	—	500.0	仙北市
	カミツレ (シヤーマンカミール)	6	14.0	14.0	38.6	54.0	八峰町

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	カンゾウ	3	4.5	—	—	—	美郷町
	キキョウ	16	190.3	71.5	23.1	165.0	八峰町、美郷町
	シャクヤク	16	398.0	213.0	61.5	1,310.0	仙北市、羽後町
	センブリ	1	0.4	—	—	—	美郷町
	トウキ	2	15.0	15.0	42.0	63.0	仙北市
	ノイバラ (エイジツ)	4	14.5	—	—	90.0	美郷町
	ヨロイグサ	1	5.0	—	—	90.0	仙北市
	計	54	2,195.0	424.5	113.3	4,809.0	
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	—	—	真室川町 (圃場は酒田市他)
	シャクヤク	2	55.0	50.0	—	—	真室川町、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	8	147.5	130.5	613.8	8,010.0	
福島県	カンゾウ	4	35.4	15.7	101.9	160.0	平田村、浪江町
	コブシ	1	25.0	25.0	—	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	11	67.0	67.0	168.8	1,131.0	只見町
	計	17	157.4	137.7	93.8	1,291.3	
茨城県	ケール	3	420.0	420.0	1,785.7	75,000.0	つくば市
	サイコ	10	175.0	175.0	19.0	333.0	石岡市 小美玉市
	シャクヤク	1	3.0	0.0	—	0.0	常陸太田市
	タマサキツヅラフジ	13	235.0	235.0	736.9	17,318.0	石岡市 小美玉市
	トウキ	2	30.0	30.0	254.0	762.0	石岡市
	ヤーコン	2	40.0	40.0	1,500.0	6,000.0	常総市 阿見町
計	31	903.0	900.0	1,104.6	99,413.0		
栃木県	サイコ (柴胡)	4	57.0	57.0	—	134.0	益子町
	トウキ	4	123.0	96.0	170.9	1,641.0	益子町、壬生町
	ハトムギ	13	13,026.0	13,026.0	237.3	309,096.0	小山市、佐野市、鹿沼市
	ヨロイグサ (白芷)	3	103.0	103.0	—	2,487.0	益子町
	計	24	13,309.0	13,282.0	235.9	313,358.0	
群馬県	ウコン	4	10.6	5.6	17.9	10.0	藤岡市、みなかみ町、桐生市
	トウキ	75	2,104.0	2,104.0	275.3	57,933.0	渋川市、沼田市、みなかみ町、中之条町、長野原町、高山村、東吾妻町
	ミシマサイコ	7	92.0	92.0	10.1	93.0	高山村、東吾妻町
	計	86	2,206.6	2,201.6	263.6	58,036.0	
埼玉県	カミツレ	1	0.5	0.5	—	0.0	宮代町
	クコ	1	0.0	0.0	—	0.0	宮代町
	サフラン	14	10.2	10.2	1.0	1.0	鶴ヶ島市・宮代町
	サンショウ	1	0.0	0.0	—	0.0	宮代町
	セイジ	1	0.3	0.3	—	0.0	宮代町
	バジル	1	0.0	0.0	—	0.0	宮代町
	マカ	1	10.0	0.0	—	0.0	飯能市
	モロヘイヤ	3	23.0	23.0	1,299.1	2,988.0	三郷市 (彦倉・彦江地区)
	レモングラス	1	0.2	0.2	—	0.0	宮代町
	ローズマリー	1	0.3	0.3	—	0.0	宮代町
計	25	44.5	34.6	864.1	2,989.0		
千葉県	イヌホオズキ	1	40.0	40.0	150.0	600.0	白井市
	スクテラリア・バルパータ (ハンシレン)	1	50.0	50.0	60.0	300.0	白井市
	タンジン (セキケンセン)	1	30.0	30.0	—	100.0	白井市
	トウキ	1	10.0	10.0	—	0.0	白井市
	フタバムグラ	1	70.0	70.0	142.9	1,000.0	白井市
	計	5	200.0	200.0	100.0	2,000.0	
山梨県	ウコン	3	23.2	20.7	9.7	20.0	北杜市、大月市
	ウド	12	50.0	44.7	—	—	北杜市
	カミツレ	2	30.0	30.0	16.7	50.0	大月市
	カリン	2	47.7	37.5	0.5	2.0	北杜市、大月市
	カンゾウ	3	11.0	5.0	20.0	10.0	甲州市、笛吹市

都道府県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	10a当たり		生産量 (Kg)	生産市町村名
				収穫面積 (a)	収量 (kg)		
山梨県	キク	3	21.8	15.9	—	—	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	1,371.0	183.1	25,100.0	甲斐市、市川三郷町、大月市
	サフラン	1	33.0	20.0	0.5	1.0	甲府市
	ショウガ	1	1.9	1.1	—	—	北杜市
	トウガラシ	10	47.6	39.6	5.1	20.0	北杜市、大月市
	トウキ	1	4.5	4.5	333.3	150.0	甲府市
	ナタマメ	5	20.0	20.0	200.0	400.0	大月市
	ニンニク	26	277.2	198.6	0.4	7.0	北杜市、大月市
	ハトムギ	1	2.1	1.8	—	—	北杜市
	モロヘイヤ	1	1.0	1.0	30.0	3.0	大月市
	ヤーコン	10	38.8	38.6	259.1	1,000.0	大月市、鳴沢村
	薬用桃(桃仁)	1	40.0	30.0	2.3	7.0	大月市
	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	96	2,034.8	1,893.0	144.1	27,285.0		
長野県	イカリソウ	8	5.0	—	—	0.0	南木曾町
	オトギリソウ	1	1.0	—	—	0.0	坂城町
	カワラケツメイ	5	90.0	90.0	777.8	7,000.0	小川町
	クコ	1	10.0	10.0	800.0	800.0	坂城町
	ジオウ	3	60.0	50.0	300.0	1,500.0	上田市、駒ヶ根市
	シャクヤク	12	483.0	120.0	993.9	11,927.0	小諸市、佐久市、佐久穂町、立科町
	センブリ	3	68.0	68.0	69.6	473.0	青木村
	トウキ	1	125.0	125.0	56.0	700.0	塩尻市
	ナツメ	2	392.3	280.0	1.8	50.0	岡谷市、箕輪町
	ヒキオコシ(延命草)	1	10.0	10.0	400.0	400.0	坂城町
	ボウフウ	8	34.0	—	—	0.0	南木曾町
	メハジキ	1	20.0	20.0	500.0	1,000.0	坂城町
	ヤーコン	4	79.0	79.0	1,645.6	13,000.0	青木村、阿智村
	ヤモメソウ	2	20.0	20.0	600.0	1,200.0	駒ヶ根市
ヨロイグサ(ビヤクシ)	1	40.0	40.0	60.0	240.0	塩尻市	
計	53	1,437.3	912.0	419.8	38,290.0		
静岡県	アロエ	—	272.7	272.7	11,001.1	300,000.0	西伊豆町
	オウレン	1	4.0	4.0	60.0	24.0	富士宮市
	キクイモ	1	60.0	60.0	3,333.3	20,000.0	函南町
	シソ	1	30.0	30.0	—	0.0	牧之原市
	ショウガ(乾姜)	3	20.0	20.0	1,000.0	2,000.0	川根本町
	ダイダイ(枳実)	4	26.0	26.0	213.8	556.0	河津町
	トウキ	10	50.0	30.0	—	0.0	牧之原市
	ミシマサイコ	66	515.0	351.6	8.6	302.0	裾野市、藤枝市、島田市、牧之原市、御前崎市、菊川市、掛川市、袋井市、森町、浜松市
計	86	977.7	794.3	4,065.0	322,882.0		
新潟県	クロモジ(ウシヨウ)	1	—	—	—	745.0	新発田市
	シャクヤク	1	28.0	—	—	323.0	新発田市
	シャクヤク	1	100.0	20.0	5,000.0	10,000.0	津南町
	シャクヤク(生根)	5	22.6	22.6	500.0	1,130.0	魚沼市
	トウキ	1	10.0	10.0	3.0	3.0	柏崎市
	トウキ(ヤマトトウキ)	1	12.0	12.0	133.3	160.0	新発田市
	ドクダミ	5	—	—	—	70.0	長岡市
	ドクダミ	1	10.0	10.0	60.0	60.0	十日町市
	ドクダミ(集荷量)				—	2,000.0	上越市
	トチュウ	19	140.0	140.0	107.1	1,500.0	胎内市
	ニンニク	6	30.0	30.0	633.3	1,900.0	長岡市
	ヨモギ	2	7.0	7.0	297.1	208.0	長岡市
ヨモギ(乾燥)	86	358.0	700.0	150.0	10,500.0	糸魚川市	

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)	生産量 (Kg)	生産市町村名
				(a)			
新潟県	ヨモギ (集荷量)		-	-	-	7,000.0	上越市
	ヨモギ	1	4.0	0.0	-	0.0	妙高市
	計	130	721.6	951.6	374.1	35,599.0	
富山県	オウレン	1	3.0	0.0	-	0.0	上市町
	カハットエース	1	54.0	54.0	257.3	1,389.5	富山市
	キハダ	3	19.0	0.0	-	0.0	富山市 (婦中町、八尾町)、小矢部市
	シャクヤク	107	520.0	120.0	1,116.7	13,400.0	富山市、高岡市、魚津市、小矢部市、南砺市、入善町、立山町、上市町、舟橋村
	トウキ	12	10.0	5.4	185.2	100.0	富山市 (八尾町)、上市町
	ハトムギ	不明 (100戸前後)	41,000.0	41,000.0	173.5	699,700.0	氷見市、小矢部市等
	計	124	41,606.0	41,179.4	173.5	714,589.5	
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	220.0	110.0	白山市
	トウキ (当帰)	8	5.0	5.0	110.0	55.0	白山市
	ハトムギ	22	2,182.6	2,182.6	85.0	18,554.0	羽咋市、宝達志水町
	ハトムギ	6	300.0	300.0	300.0	9,000.0	能美市
	ハナスゲ	8	3.0	0.0	-	0.0	白山市
	ヨモギ	27	-	-	-	1,991.0	輪島市、穴水町
	計	87	2,502.6	2,492.6	119.2	29,710.0	
福井県	オウレン	15	1,000~ 2,000	60.0	115.0	690.0	大野市
	キハダ	不明	不明	不明	-	120.0	大野市
	ゴシユユ	1	10.0	10.0	20.0	20.0	高浜町
	計	16	10.0	70.0	118.6	830.0	
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	918.3	797.0	33.9	2,702.0	八百津町、白川町、下呂市
	カキドオシ	5	1.0	1.0	180.0	18.0	揖斐川町
	カミツレ	10	573.0	573.0	248.5	14,239.0	大垣市
	カワラヨモギ	4	26.3	26.3	79.4	208.8	岐阜市
	キキョウ	4	33.4	11.6	30.4	35.3	岐阜市
	ゲンノショウコ	3	1.0	1.0	50.0	5.0	揖斐川町
	ジオウ	1	2.0	0.0	-	0.0	岐阜市
	トウキ	4	5.0	5.0	40.0	20.0	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	72.1	72.1	88.9	641.0	岐阜市
	ミシマサイコ	1	21.3	1.4	19.6	2.8	岐阜市
ムラサキイモ	1	10.0	10.0	150.0	150.0	下呂市	
ヨモギ	7	20.0	20.0	40.0	80.0	揖斐川町	
計	380	1,750.4	1,585.4	159.9	25,348.9		
愛知県	ヤーコン	15	不明	不明	-	不明	碧南市
	ヨモギ	1	4.0	4.0	25.0	10.0	岡崎市
	計	16	4.0	4.0	25.0	10.0	
三重県	クコ (葉)	2	17.0	17.0	-	-	鈴鹿市
	シャクヤク	5	130.0	10.0	3,000.0	3,000.0	鈴鹿市
	計	7	147.0	27.0	1,111.1	3,000.0	
滋賀県	アシタバ	1	200.0	100.0	600.0	6,000.0	東近江市
	キキョウ	3	10.0	0.0	-	0.0	甲賀市
	クラ	1	792.0	792.0	176.8	14,000.0	東近江市
	シャクヤク	1	10.0	0.0	-	0.0	甲賀市
	ドクダミ	5	20.0	10.0	19.5	19.5	甲賀市
	計	11	1,032.0	902.0	221.9	20,019.5	
京都府	ウコン	1	1.0	1.0	1,000.0	100.0	京丹後市
	オオバコ	2	-	-	-	0.0	福知山市

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)	生産量 (Kg)	生産市町村名
				(a)			
京都府	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	7	—	—	—	12.0	福知山市
	サンショウ (実山椒)	4	—	—	—	4.0	福知山市
	セネガ	2	3.0	3.0	—	—	綾部市
	センブリ	1	1.0	1.0	—	—	綾部市
	トウキ	1	1.0	1.0	—	—	綾部市
	ドクダミ	13	—	—	—	60.0	福知山市
	ニンニク	1	1.8	—	—	—	精華町
	ハコベ	1	—	—	—	0.0	福知山市
	ミシマサイコ	2	3.0	1.0	—	—	綾部市
	モロヘイヤ	7	20.1	—	—	—	精華町
ヨモギ	3	—	—	—	4.0	福知山市	
計	57	127.4	8.0	226.3	181.0		
兵庫県	カワラケツメイ	2	10.1	10.1	158.4	160.0	宍粟市、上郡町
	カワラヨモギ	2	191.5	191.5	111.2	2,129.0	佐用町
	カンゾウ (ウラルカンゾウ)	1	20.0	20.0	—	—	香美町
	ケツメイシ	1	14.9	14.9	130.9	195.0	佐用町
	サンショウ	6	88.6	—	—	—	たつの市
	ショウガ (乾姜)	1	1.0	1.0	—	—	香美町
	セネガ	26	389.0	389.0	104.1	4,050.0	佐用町、丹波市
	トウガラシ	5	17.7	14.5	173.2	251.2	淡路市
	トウキ	13	35.0	35.0	14.3	50.0	丹波市
	ドクダミ	8	238.9	238.9	348.3	8,322.0	姫路市、佐用町、宍粟市、上郡町、相生市
	ニンニク	5	17.8	14.9	568.5	847.0	淡路市
	バジル	6	633.5	—	—	—	たつの市
モロヘイヤ	3	8.3	8.3	213.3	177.0	上郡町、淡路市	
計	79	1,666.3	938.1	172.5	16,181.2		
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	5	295.0	50.0	580.0	2,900.0	橿原市、明日香村、葛城市、下市町
	セネガ	4	8.1	8.1	50.1	40.7	宇陀市
	トウキ (根)	59	319.0	292.0	78.1	2,280.3	宇陀市、橿原市、高取町、明日香村、曽爾村、五條市、吉野町、下市町、東吉野村、下北山村
	トウキ (葉)	32	279.0	254.0	150.7	3,827.7	宇陀市、高取町、五條市、吉野町、下市町、東吉野村、下北山村
	ナンテン	80	200.0	200.0	165.0	3,300.0	下市町
	ハトムギ	1	400.0	400.0	125.0	5,000.0	天理市、奈良市
ヨモギ	4	50.0	50.0	800.0	4,000.0	東吉野村	
計	249	2,049.1	1,702.1	216.5	36,848.7		
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 (ぶどう山椒)	831	14,900.0	14,900.0	68.2	101,600.0	海南市、紀美野町、有田川町
	ダイダイ (枳実)	12	50.0	50.0	540.0	2,700.0	印南町
	トウキ (大和当帰)	3	33.0	33.0	303.0	1,000.0	高野町
	計	848	16,698.0	15,082.0	69.9	105,349.0	
鳥取県	エキナセア	—	156.1	—	—	—	大山町
	オトギリソウ	1	4.0	—	—	58.0	鳥取市
	カラスビシャク	1	0.2	—	—	—	伯耆町
	カワラケツメイ	9	131.4	—	—	2,813.0	鳥取市、伯耆町
	キキョウ	1	1.0	—	—	—	伯耆町
	クワ	2	59.6	—	—	1,525.0	八頭町、琴浦町

都道府県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	10a当たり		生産量 (Kg)	生産市町村名
				収穫面積 (a)	収量 (kg)		
鳥取県	トウガラシ	1	2.0	—	—	24.0	鳥取市
	ドクダミ	1	5.0	—	—	205.0	琴浦町
	ナタマメ	28	219.0	—	—	6,297.0	鳥取市、八頭町、智頭町
	ヤーコン	5	20.0	—	—	278.0	鳥取市、琴浦町
	ヨモギ (カズサヨモギ)	1	5.0	—	—	—	伯耆町
	計	50	603.3	0.0	—	11,200.0	
島根県	アロエ	1	20.0	20.0	4,000.0	8,000.0	出雲市
	エゴマ	8	110.0	110.0	18.2	200.0	出雲市
	大麦若葉	1	304.0	304.0	639.2	19,433.0	美郷町
	カワラケツメイ	8	75.0	75.0	79.6	597.0	美郷町
	キク	12	175.5	175.5	—	—	雲南市
	キハダ	35	1,804.0	—	—	338.0	美郷町
	クワ	5	244.4	244.4	594.5	14,530.0	雲南市、美郷町
	ケール	1	42.0	42.0	470.0	1,974.0	美郷町
	サフラン	2	6.0	6.0	0.2	0.1	吉賀町
	サンショウ	3	33.2	33.2	—	—	雲南市
	シャクヤク	27	231.2	24.2	424.4	1,027.0	雲南市、美郷町
	ショウガ (乾姜)	16	218.4	218.4	995.2	21,736.0	出雲市、雲南市、美郷町
	トウガラシ	6	32.8	32.8	—	—	雲南市
	ドクダミ	3	31.0	0.0	—	0.0	美郷町
	ナタマメ	1	57.0	57.0	250.0	1,425.0	美郷町
	ナツメ	2	31.2	31.2	—	—	雲南市
	ニンニク	6	22.8	22.8	—	—	雲南市
	ハトムギ	15	7,509.0	7,509.0	201.7	151,465.0	出雲市、美郷町
	ヒキオコシ (延命草)	4	16.0	16.0	1,236.3	1,978.0	出雲市
	モロヘイヤ	51	95.5	95.5	641.4	6,125.0	出雲市、雲南市、安来市
ヤーコン	12	9.0	9.0	797.8	718.0	出雲市、雲南市、安来市	
計	219	11,068.0	9,026.0	254.3	229,546.1		
岡山県	カンゾウ (ウラルカンゾウ)	4	73.0	23.0	—	—	高梁市
	ケール	2	135.2	135.2	2,515.0	34,000.0	新見市
	ゲンノショウコ	3	20.0	20.0	400.0	800.0	真庭市
	サンシュユ	10	4.0	3.7	10.8	4.0	和気町
	シャクヤク	11	85.3	15.0	—	3,490.0	井原市
	シャクヤク	1	7.0	5.0	—	—	高梁市
	シャクヤク	3	0.5	0.5	—	—	美咲町
	ハトムギ	2	130.1	130.1	132.2	1,720.0	津山市
	ミシマサイコ	1	7.0	5.0	—	—	高梁市
計	37	462.1	337.5	1,185.6	40,014.0		
広島県	アシタバ	1	0.1	0.1	100.0	1.0	三原市久井町
	カミツレ	1	0.5	0.5	80.0	4.0	三原市久井町
	カンゾウ	1	0.5	0.0	—	0.0	三原市久井町
	ゲンノショウコ	1	1.0	1.0	120.0	12.0	三原市久井町
	コガネバナ (オウゴン)	1	0.2	0.0	—	0.0	三原市久井町
	サイコ	1	4.5	—	—	90.0	広島市
	シソ (加工用)	1	1.0	1.0	70.0	7.0	三原市久井町
	タマサキツツラフジ	1	3.0	3.0	233.3	70.0	三原市久井町
	トウキ	1	4.5	—	—	450.0	広島市
	ドクダミ	1	0.5	0.2	400.0	8.0	三原市久井町
	トチュウ	1	50.0	50.0	40.0	200.0	安芸太田町
	ローズマリー	1	0.2	0.2	200.0	4.0	三原市久井町
	計	12	66.0	56.0	151.1	846.0	
山口県	シャクヤク	2	38.7	17.4	12.1	21.0	阿武町
	セネガ	2	135.3	5.0	4,078.0	2,039.0	阿武町
	トウキ	1	10.3	10.3	—	—	萩市
	トウキ	2	43.1	43.6	306.9	1,338.0	阿武町
計	7	227.4	76.3	445.3	3,398.0		
徳島県	食用藍	6	68.0	68.0	1,397.1	9,500.0	美馬市
	ショウガ (薬用)	14	90.0	90.0	3,500.0	31,500.0	美馬市
	ドクダミ	12	220.0	220.0	49.5	1,090.0	三好市、美波町、東みよし町

都道府県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	10a当たり		生産量 (Kg)	生産市町村名
				収穫面積 (a)	収量 (kg)		
徳島県	ミシマサイコ	19	346.0	174.0	79.0	1,374.0	美馬市、阿南市、那賀町
	計	51	724.0	552.0	787.4	43,464.0	
香川県	ドクダミ	10	33.0	33.0	106.1	350.0	まんのう町
	ミシマサイコ	12	113.0	—	—	—	不明
	計	22	146.0	33.0	106.1	350.0	
愛媛県	サンショウ	53	560.0	非	—	非	大洲市、西予市、久万高原町、内子町
	シソ	4	100.0	非	—	非	大洲市
	ミシマサイコ	127	3,196.0	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	184	3,856.0	0.0	—	0.0	
高知県	アマチャ	3	35.0	35.0	251.1	879.0	四万十町
	アロエ	10	195.7	195.7	6,201.0	121,335.0	四万十市
	アロエ	8	114.0	114.0	4,456.1	50,800.0	四万十町
	オウレン	1	—	—	—	30.0	大川村
	キハダ	1	—	—	—	30.0	大川村
	サンショウ	113	4,376.0	4,376.0	53.2	23,300.0	越知町
	サンショウ	1	24.0	24.0	64.6	155.0	日高村
	サンショウ	47	615.0	527.0	80.9	4,265.8	大豊町
	サンショウ	4	71.1	71.1	5.8	41.5	宿毛市
	サンショウ	1	0.6	—	—	—	大月町
	サンショウ	10	271.0	271.0	46.4	1,258.0	佐川町
	シャクヤク	1	10.0	—	—	—	南国市
	セネガ	7	62.0	62.0	107.4	666.0	四万十町
	セネガ	1	3.0	0.0	—	0.0	三原村
	センブリ	10	260.0	110.0	849.2	9,341.0	四万十町
	ダイダイ	15	193.0	—	—	—	大豊町
	ダイダイ	67	1,898.0	1,898.0	50.1	9,500.0	越知町
	ダイダイ	17	527.0	527.0	80.5	4,241.5	佐川町
	トチュウ	1	—	1.0	300.0	30.0	大川村
	ミシマサイコ	15	470.0	327.0	28.9	944.0	越知町
	ミシマサイコ	2	24.0	9.0	42.3	38.1	佐川町
	ミシマサイコ	2	35.0	23.0	1.1	2.5	仁淀川町
	ミシマサイコ	1	5.0	0.0	—	0.0	いの町
	ミシマサイコ	1	7.0	7.0	4.9	3.4	南国市
	ミシマサイコ	1	15.0	0.0	—	0.0	香南市
	ミシマサイコ	1	8.0	8.0	6.4	5.1	土佐市
ミシマサイコ	1	10.0	1.0	55.0	5.5	大豊町	
ミシマサイコ	7	261.0	107.0	44.2	473.4	宿毛市	
ミシマサイコ	6	130.0	70.0	20.6	144.1	大月町	
計	355	9,620.4	8,763.8	259.6	227,488.9		
福岡県	ケール	8	1,722.0	1,722.0	2.3	400.0	糸島市、岡垣町
	トウキ(ヒュウガトウキ)	1	62.0	—	—	—	田川市
	ニンニク	1	28.0	28.0	464.3	1,300.0	大任町
	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	21	25.0	—	—	—	宇美町
	計	31	1,837.0	1,750.0	9.7	1,700.0	
佐賀県	カワラヨモギ	1	21.0	21.0	119.0	250.0	玄海町
	キクイモ	1	2.0	2.0	2,000.0	400.0	佐賀市
	ドクダミ	9	96.0	96.0	33.8	324.0	玄海町
	バジル(ホーリーバジル)	2	8.5	85.0	4.5	38.0	玄海町
	ミシマサイコ	5	45.0	45.0	2.9	13.0	玄海町
	レモングラス	6	55.2	—	—	—	武雄市
計	24	227.7	249.0	41.2	1,025.0		
長崎県	サフラン	1	0.5	0.5	6.0	0.3	西海市
	シャクヤク	1	10.0	0.0	—	0.0	西海市
	トウキ	1	0.5	0.5	—	全量種子どり	西海市
	計	3	11.0	1.0	3.0	0.3	

都道府県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	10a当たり		生産量 (Kg)	生産市町村名
				収穫面積 (a)	収量 (kg)		
熊本県	カワラヨモギ (インチンコウ)	1	20.0	非	—	非	錦町
	ショウガ (乾姜)	21	134.0	非	—	非	あさぎり町、錦町、多良木町、人吉市、山江村、球磨村
	ミシマサイコ	165	7,572.0	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、水上村
	計	187	7,726.0	0.0	—	0.0	
大分県	大麦若葉	114	18,331.4	18,312.1	2,358.1	4,318,197.0	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	227.3	27,844.0	杵築市、豊後高田市他
	ケール	98	1,011.8	1,011.8	3,653.0	369,609.0	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
	ショウガ	13	18.0	18.0	1,650.0	2,970.0	佐伯市
	ニンニク	7	5.7	4.6	—	—	国東市
	ハトムギ	16	2,471.0	2,471.0	178.9	44,201.0	豊後高田市、竹田市
	ボウフウ (ボタンボウフウ)	6	200.0	120.0	500.0	6,000.0	豊後高田市
計	334	23,672.0	23,408.6	2,037.4	4,769,305.7		
宮崎県	ウコン	3	30.7	30.7	3.9	12.0	高千穂町
	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	23	4,090.5	3,240.5	547.7	177,498.0	小林市、高原町、西都市、新富町、木城町、川南町
	カキドオシ	1	30.0	30.0	80.0	240.0	えびの市
	サフラン	10	16.6	16.6	—	0.0	延岡市
	ニンニク	40	3,251.6	3,251.6	671.1	218,218.0	宮崎市、都城市、小林市、えびの市
	ミシマサイコ	10	182.0	92.0	62.8	578.0	小林市
	ムラサキ	1	3.0	3.0	96.7	29.0	非公表
計	90	7,657.4	6,714.4	594.5	399,175.0		
鹿児島県	アザミ	78	787.0	787.0	1,755.2	138,136.0	瀬戸内町、龍郷町、徳之島町、天城町
	アシタバ	16	239.0	239.0	1,728.7	41,315.0	南さつま市、大崎町
	アロエ	2	111.9	34.0	561.2	1,908.0	指宿市
	ウコン	18	304.0	304.0	1,295.0	39,367.0	阿久根市、屋久島町、奄美市
	大麦若葉	49	20,235.0	23,135.0	679.6	1,572,167.0	日置市、南九州市、薩摩川内市、霧島市、曾於市、志布志市
	ガジュツ	136	3,238.2	3,238.2	1,468.9	475,649.0	西之表市、中種子町、南種子町、屋久島町
	カンゾウ	3	71.0	41.0	0.2	1.0	出水市、肝付町
	グァバ	3	34.6	34.0	43.2	147.0	指宿市、奄美市
	クコ	—	5.8	5.0	34.0	17.0	指宿市
	クワ	18	1,059.0	1,020.0	466.7	47,603.0	鹿児島市、枕崎市、姶良市、大崎町、和泊町、知名町
	ケール	—	3,600.0	3,600.0	—	公表不可	志布志市
	サンショウ	2	15.0	6.0	—	0.0	出水市
	トウキ	—	1.0	1.0	—	0.0	出水市
	ドクダミ	3	20.0	15.0	753.3	1,130.0	長島町
	ナタマメ	6	84.8	84.8	148.6	1,260.0	姶良市
	ボウフウ (ボタンボウフウ)	45	578.0	578.0	613.1	35,440.0	南さつま市、喜界町、天城町
	ミシマサイコ	35	763.0	643.0	30.9	1,984.0	日置市、南さつま市、南九州市、薩摩川内市、鹿屋市
ルバーブ	—	45.0	45.0	25.6	115.0	姶良市	
計	414	31,192.3	33,810.0	696.9	2,356,239.0		
沖縄県	アロエ	10	192.0	192.0	120.5	2,314.0	本部町、宮古島市
	ウコン	243	6,020.0	5,460.0	133.9	73,116.0	国頭村、大宜味村、東村、本部町、名護市、宜野座村、宮古島市、竹富町、南城市
	グァバ (茶)	16	127.0	107.0	424.4	4,541.0	うるま市、南城市

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)	生産量 (Kg)	生産市町村名
				(a)			
沖縄県	ボウフウ (ボタン ボウフウ)	59	2,106.0	2,106.0	171.5	36,124.0	与那国町、南城市
	ヨモギ	32	52.0	52.0	472.9	2,459.0	豊見城市、八重瀬町、南城市
	計	360	8,497.0	7,917.0	149.7	118,554.0	

(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)	生産量 (Kg)	都道府県名
			(a)			
アイ (食用藍)	6	68.0	68.0	1,397.1	9,500.0	徳島県
アザミ	78	787.0	787.0	1,755.2	138,136.0	鹿児島県
アシタバ	18	439.1	339.1	1,395.3	47,316.0	滋賀県、広島県、鹿児島県
アマチャ	22	400.0	285.0	149.1	4,250.0	岩手県、奈良県、高知県
アマドコロ	40	50.0	50.0	400.0	2,000.0	岐阜県
アロエ (キダチアロエ、アロエベラ)	32	961.3	838.4	5,807.2	486,857.0	静岡県、奈良県、島根県、高知県、鹿児島県、沖縄県
イカリソウ	8	5.0	0.0	—	0.0	長野県
イブキジャコウソウ	1	1.0	1.0	10.0	1.0	岐阜県
イトヒメハギ	0	0.0	0.0	—	0.0	
イヌホオズキ	1	40.0	40.0	150.0	600.0	千葉県
ウコン	273	6,397.5	5,830.0	193.5	112,825.0	群馬県、山梨県、岐阜県、京都府、宮崎県、鹿児島県、沖縄県
ウコン(白ウコン)	2	53.0	50.0	520.0	2,600.0	宮崎県
ウド (ワキョウカツ)	13	1,492.3	44.7	567.6	2,537.0	秋田県、山梨県
ウヤク (天台烏薬)	2	1,715.0	99.0	4.9	49.0	和歌山県
エキナセア	0	156.1	0.0	—	0.0	鳥取県
エゴマ	108	1,028.3	907.0	32.0	2,902.0	岐阜県、島根県
オウギ	17	1,455.0	1,455.0	216.8	31,539.1	北海道
オウレン	18	7.0	64.0	116.3	744.0	静岡県、富山県、福井県、高知県
オオバコ	2	0.0	0.0	—	0.0	京都府
大麦若葉	187	42,960.9	44,991.6	1,353.0	6,087,295.0	島根県、大分県、宮崎県、鹿児島県
オタネニンジン	0	0.0	0.0	—	0.0	
オトギリソウ	2	5.0	0.0	—	58.0	長野県、鳥取県
カキドオシ	6	31.0	31.0	83.2	258.0	岐阜県、宮崎県
ガジュツ	136	3,238.2	3,238.2	1,468.9	475,649.0	鹿児島県
カノコソウ	37	646.7	545.7	51.3	2,802.0	北海道、青森県、岩手県、秋田県、福島県
カハットエース	1	54.0	54.0	257.3	1,389.5	富山県
カミツレ (ジャーマンカムミール)	20	618.0	618.0	232.2	14,347.0	秋田県、福島県、埼玉県、山梨県、岐阜県、広島県
カラスビシャク	2	0.7	0.5	200.0	10.0	山形県、鳥取県
カラハリスイカ	1	30.0	30.0	3,333.3	10,000.0	奈良県
カリン	22	55.7	45.5	549.9	2,502.0	山梨県、奈良県
カワラケツメイ	24	306.5	175.1	603.7	10,570.0	長野県、兵庫県、鳥取県、島根県
カワラヨモギ	19	344.8	324.8	107.3	3,485.5	岩手県、岐阜県、兵庫県、佐賀県、熊本県、大分県
カンゾウ (ウラルカンゾウ)	5	93.0	43.0	—	0.0	兵庫県、岡山県
カンゾウ	16	2,687.0	1,762.7	1.0	172.0	北海道、秋田県、山形県、福島県、山梨県、京都府、広島県、鹿児島県
キキョウ	32	241.7	83.1	24.1	200.3	秋田県、石川県、岐阜県、滋賀県、鳥取県
キク	15	197.3	191.4	—	0.0	山梨県、島根県
キクイモ	6	118.0	118.0	2,194.9	25,900.0	北海道、山梨県、静岡県、佐賀県
キハダ	40	3,066.0	0.0	—	488.0	北海道、富山県、福井県、島根県、高知県
グアバ	19	161.6	141.0	332.5	4,688.0	鹿児島県、沖縄県
クコ	5	33.8	33.0	247.4	817.0	埼玉県、山梨県、長野県、三重県、鹿児島県
クロモジ (ウシヨウ)	2	20.0	20.0	662.7	1,325.4	岩手県、新潟県 (生重)
クワ	38	4,915.1	4,652.5	280.7	130,602.0	山梨県、滋賀県、鳥取県、島根県、大分県、鹿児島県
ケール	123	7,026.5	6,931.0	694.0	480,983.0	茨城県、京都府、島根県、岡山県、福岡県、大分県、鹿児島県

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)			
ケツメイシ (エビスグサ)	1	14.9	14.9	130.9	195.0	兵庫県
ゲンノショウコ	14	22.0	22.0	376.8	829.0	岐阜県、京都府、岡山県、広島県
コガネバナ (オウゴン)	1	0.2	0.0	—	0.0	広島県
ゴシュユ	1	10.0	10.0	20.0	20.0	福井県
コブシ	1	25.0	25.0	—	0.0	福島県
サイコ (ミシマサイコ)	502	14,056.8	2,189.0	29.8	6,519.9	茨城県、栃木県、群馬県、静岡県、福井県、岐阜県、京都府、岡山県、広島県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、熊本県、宮崎県、鹿児島県
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	—	0.0	福岡県
サフラン	79	296.3	283.3	0.6	17.7	福島県、埼玉県、山梨県、島根県、長崎県、大分県、宮崎県
サンシュユ	10	4.0	3.7	10.8	4.0	岡山県
サンショウ	1136	21,394.5	20,648.3	63.7	131,524.3	埼玉県、京都府、兵庫県、奈良県、和歌山県、島根県、愛媛県、高知県、大分県、鹿児島県
ジオウ	13	87.0	75.0	230.0	1,725.0	北海道、長野県、石川県、岐阜県
シソ	21	1,105.0	835.0	97.8	8,167.5	北海道、岩手県、静岡県、広島県、愛媛県
シャクヤク	227	2,686.7	741.3	583.4	43,250.0	北海道、青森県、岩手県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、長野県、新潟県、富山県、三重県、滋賀県、奈良県、島根県、岡山県、山口県、高知県、長崎県
シャクヤク	2	107.0	25.0	4,000.0	10,000.0	新潟県、岡山県
シャクヤク	8	23.1	23.1	489.2	1,130.0	新潟県、岡山県
ショウガ	69	483.3	348.5	1,670.2	58,206.0	山梨県、静岡県、兵庫県、島根県、徳島県、熊本県、大分県
スクテラリア・バルバータ (ハンシレン)	1	50.0	50.0	60.0	300.0	千葉県
セイジ	1	0.3	0.3	—	0.0	埼玉県
セネガ	42	600.4	467.1	145.5	6,795.7	京都府、兵庫県、奈良県、山口県、高知県
センキュウ	70	9,723.0	3,323.0	1,852.0	615,423.5	北海道、岩手県
センブリ	15	329.4	179.0	548.3	9,814.0	秋田県、長野県、京都府、高知県
ダイオウ	12	0.0	0.0	—	0.0	北海道
ダイダイ	115	2,694.0	2,501.0	68.0	16,997.5	静岡県、和歌山県、高知県
タマサキツツラフジ	14	238.0	238.0	730.6	17,388.0	茨城県、広島県
タンジン (セキケンセン)	1	30.0	30.0	33.3	100.0	千葉県
トウガラシ	22	100.1	86.9	34.0	295.2	山梨県、兵庫県、鳥取県、島根県
トウキ	295	6,118.9	5,348.3	263.8	141,114.8	北海道、岩手県、秋田県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、山梨県、長野県、静岡県、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	672.4	621.1	187.9	11,671.5	新潟県、岐阜県、滋賀県、京都府、兵庫県、鳥取県、島根県、広島県、徳島県、香川県、佐賀県、鹿児島県
ドクダミ	1	10.0	10.0	60.0	60.0	新潟県
ドクダミ	0	0.0	0.0	—	2,000.0	新潟県(集荷量)
トチュウ	21	190.0	191.0	90.6	1,730.0	新潟県、広島県、高知県
トリカブト	32	3,422.0	3,420.0	595.4	203,628.5	北海道、岩手県、山形県
ナタマメ	40	380.8	161.8	579.9	9,382.0	山梨県、鳥取県、島根県、鹿児島県

薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	10a当たり		生産量 (Kg)	都道府県名
			収穫面積 (a)	収量 (kg)		
ナツメ	4	423.5	311.2	1.6	50.0	長野県、島根県
ナンテン	170	200.0	200.0	403.9	8,077.0	岐阜県、奈良県
ナンテン(乾燥実)	90	0.0	0.0	—	176.0	岐阜県
ニンニク	92	3,634.9	3,550.5	626.0	222,272.0	福島県、山梨県、新潟県、京都府、兵庫県、島根県、福岡県、大分県、宮崎県
ノイバラ(エイジツ)	4	14.5	0.0	—	0.0	秋田県
ハコベ	1	0.0	0.0	—	0.0	京都府
バジル	9	642.0	85.0	4.5	38.0	埼玉県、兵庫県、佐賀県
ハッカ	3	250.0	250.0	102.1	2,552.6	北海道
ハトムギ	82	69,520.8	69,520.5	83.7	581,953.7	北海道、福島県、栃木県、山梨県、富山県、石川県、岐阜県、奈良県、島根県、岡山県、大分県
ハトムギ	6	300.0	300.0	300.0	9,000.0	石川県
ハナスゲ	8	3.0	0.0	—	0.0	石川県
ヒキオコシ(延命草)	5	26.0	26.0	914.6	2,378.0	長野県、島根県
フタバムグラ	1	70.0	70.0	142.9	1,000.0	千葉県
ボウフウ	14	234.0	120.0	500.0	6,000.0	長野県、大分県
ボウフウ	104	2,684.0	2,684.0	266.6	71,564.0	鹿児島県、沖縄県
ホオノキ	1	683.0	0.0	—	0.0	北海道
マカ	1	10.0	0.0	—	0.0	埼玉県
ムラサキ	3	21.0	21.0	66.2	139.0	青森県、宮城県、宮崎県
ムラサキイモ	1	10.0	10.0	150.0	150.0	岐阜県
メハジキ	1	20.0	20.0	500.0	1,000.0	長野県
モッコウ	6	200.0	100.0	345.3	3,453.0	岩手県
モロヘイヤ	65	147.9	127.8	727.2	9,293.0	埼玉県、山梨県、京都府、兵庫県、島根県
ヤーコン	50	239.8	219.6	1,197.4	26,296.0	茨城県、山梨県、長野県、愛知県、鳥取県、島根県
薬用桃(桃仁)	1	40.0	30.0	2.3	7.0	山梨県
ヤモメソウ	2	20.0	20.0	600.0	1,200.0	長野県
ヨモギ	3	12.0	7.0	297.1	208.0	新潟県、鳥取県
ヨモギ	164	566.0	908.0	297.9	27,047.0	山形県、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
ヨモギ	1	4.0	0.0	—	0.0	新潟県
ヨモギ	0	0.0	0.0	—	7,000.0	新潟県(集荷量)
ヨロイグサ(白芷)	8	206.7	201.7	193.6	3,601.0	岩手県、秋田県、栃木県、長野県
ルバーブ	1	46.0	46.0	25.4	117.0	山梨県、鹿児島県(栽培戸数不明)
レモングラス	9	58.4	3.2	31.3	10.0	埼玉県、山梨県、佐賀県
ローズマリー	2	0.5	0.5	80.0	4.0	埼玉県、広島県
計	5186	227,095.1	195,592.0	530.6	10,378,273.1	

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 (Kg)	生産量 (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	78	787.0	787.0	1,755.2	138,136.0	瀬戸内町、龍郷町、徳之島町、天城町
計		78	787.0	787.0	1,755.2	138,136.0	
アシタバ	滋賀県	1	200.0	100.0	600.0	6,000.0	東近江市
アシタバ	広島県	1	0.1	0.1	100.0	1.0	三原市久井町
アシタバ	鹿児島県	16	239.0	239.0	1,728.7	41,315.0	南さつま市、大崎町
計		18	439.1	339.1	1,395.3	47,316.0	
アマチャ	岩手県	17	360.0	250.0	134.8	3,371.0	九戸村
アマチャ	奈良県	2	5.0	0.0	—	0.0	奈良市
アマチャ	高知県	3	35.0	35.0	251.1	879.0	四万十町
計		22	400.0	285.0	149.1	4,250.0	
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	—	272.7	272.7	11,001.1	300,000.0	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	20.0	20.0	4,000.0	8,000.0	出雲市
アロエ(キダチアロエ)	高知県	10	195.7	195.7	6,201.0	121,335.0	四万十市
アロエ(キダチアロエ)	高知県	8	114.0	114.0	4,456.1	50,800.0	四万十町
アロエ	鹿児島県	2	111.9	34.0	561.2	1,908.0	指宿市
アロエ(アロエベラ)	沖縄県	10	192.0	192.0	120.5	2,314.0	本部町、宮古島市
計		32	961.3	838.4	5,807.2	486,857.0	
イカリソウ	長野県	8	5.0	—	—	0.0	南木曾町
計		8	5.0	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	40.0	40.0	150.0	600.0	白井市
計		1	40.0	40.0	150.0	600.0	
ウコン	群馬県	4	10.6	5.6	17.9	10.0	藤岡市、みなかみ町、桐生市
ウコン	山梨県	3	23.2	20.7	9.7	20.0	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	宮崎県	3	30.7	30.7	3.9	12.0	高千穂町
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	304.0	304.0	1,295.0	39,367.0	阿久根市、屋久島町、奄美市
ウコン	沖縄県	243	6,020.0	5,460.0	133.9	73,116.0	国頭村、大宜味村、東村、本部町、名護市、宜野座村、宮古島市、竹富町、南城市
計		275	6,450.5	5,880.0	196.3	115,425.0	
ウド(ドクカツ)	秋田県	1	1,442.3	非	—	2,537.0	北秋田市、能代市、藤里町
ウド	山梨県	12	50.0	44.7	—	—	北杜市
計		13	1,492.3	44.7	567.6	2,537.0	
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	
エキナセア	鳥取県	—	156.1	—	—	—	大山町
計		0	156.1	0.0	—	0.0	
エゴマ	岐阜県	100	918.3	797.0	33.9	2,702.0	八百津町、白川町、下呂市
エゴマ	島根県	8	110.0	110.0	18.2	200.0	出雲市
計		108	1,028.3	907.0	32.0	2,902.0	
オウギ	北海道	17	1,455.0	1,455.0	216.8	31,539.1	滝川市、八雲町、小清水町、上士幌町
計		17	1,455.0	1,455.0	216.8	31,539.1	
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(a)		10a当たり収量(Kg)	生産量(Kg)	生産市町村
				収穫面積(a)			
オウレン	福井県	15	1,000~2,000	60.0	115.0	690.0	大野市
オウレン	高知県	1	—	—	—	30.0	大川村
計		18	7.0	64.0	116.3	744.0	
オオバコ	京都府	2	—	—	—	0.0	福知山市
計		2	—	—	—	0.0	
大麦若葉	島根県	1	304.0	304.0	639.2	19,433.0	美郷町
大麦若葉	大分県	114	18,331.4	18,312.1	2,358.1	4,318,197.0	宇佐市、豊後高田市他
大麦若葉	宮崎県	23	4,090.5	3,240.5	547.7	177,498.0	小林市、高原町、西都市、新富町、木城町、川南町
大麦若葉	鹿児島県	49	20,235.0	23,135.0	679.6	1,572,167.0	日置市、南九州市、薩摩川内市、霧島市、曾於市、志布志市
計		187	42,960.9	44,991.6	1,353.0	6,087,295.0	
オトギリソウ	長野県	1	1.0	—	—	0.0	坂城町
オトギリソウ	鳥取県	1	4.0	—	—	58.0	鳥取市
計		2	5.0	0.0	—	58.0	
カキドオシ	岐阜県	5	1.0	1.0	180.0	18.0	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		6	31.0	31.0	83.2	258.0	
ガジュツ	鹿児島県	136	3,238.2	3,238.2	1,468.9	475,649.0	西之表市、中種子町、南種子町、屋久島町
計		136	3,238.2	3,238.2	1,468.9	475,649.0	
カノコソウ	北海道	18	279.0	184.0	21.7	399.0	積丹町、名寄市、音更町、芽室町
カノコソウ	青森県	2	34.0	28.0	353.6	990.0	新郷村
カノコソウ	岩手県	13	222.7	222.7	41.0	913.0	岩手町、盛岡市、紫波町、花巻市、洋野町
カノコソウ	秋田県	4	111.0	111.0	—	500.0	仙北市
計		37	646.7	545.7	51.3	2,802.0	
カハットエース	富山県	1	54.0	54.0	257.3	1,389.5	富山市
計		1	54.0	54.0	257.3	1,389.5	
カミツレ(ジャーマンカモミール)	秋田県	6	14.0	14.0	38.6	54.0	八峰町
カミツレ	埼玉県	1	0.5	0.5	—	0.0	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	岐阜県	10	573.0	573.0	248.5	14,239.0	大垣市
カミツレ	広島県	1	0.5	0.5	80.0	4.0	三原市久井町
計		20	618.0	618.0	232.2	14,347.0	
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	0.2	—	—	—	伯耆町
計		2	0.7	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	47.7	37.5	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	55.7	45.5	549.9	2,502.0	
カワラケツメイ	長野県	5	90.0	90.0	777.8	7,000.0	小川町
カワラケツメイ	兵庫県	2	10.1	10.1	158.4	160.0	宍粟市、上郡町
カワラケツメイ	鳥取県	9	131.4	—	—	2,813.0	鳥取市、伯耆町
カワラケツメイ	島根県	8	75.0	75.0	79.6	597.0	美郷町
計		24	306.5	175.1	603.7	10,570.0	
カワラヨモギ(インチンコウ)	岩手県	7	80.0	80.0	103.5	828.0	岩手町、八幡平市、二戸市
カワラヨモギ	岐阜県	4	26.3	26.3	79.4	208.8	岐阜市
カワラヨモギ	兵庫県	2	191.5	191.5	111.2	2,129.0	佐用町
カワラヨモギ	佐賀県	1	21.0	21.0	119.0	250.0	玄海町
カワラヨモギ(インチンコウ)	熊本県	1	20.0	非	—	非	錦町
カワラヨモギ	大分県	4	6.0	6.0	116.2	69.7	杵築市
計		19	344.8	324.8	107.3	3,485.5	

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(Kg)	生産量(Kg)	生産市町村
			(a)	収穫面積(a)			
カンゾウ(スペイン、ウラル)	北海道	非	2,553.6	1,700.0	—	非	名寄市、下川町
カンゾウ	秋田県	3	4.5	—	—	—	美郷町
カンゾウ	山形県	1	10.0	0.0	—	—	真室川町(圃場は酒田市他)
カンゾウ	福島県	4	35.4	15.7	101.9	160.0	平田村、浪江町
カンゾウ	山梨県	3	11.0	5.0	20.0	10.0	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	73.0	23.0	—	—	高梁市
カンゾウ	広島県	1	0.5	0.0	—	0.0	三原市久井町
カンゾウ	鹿児島県	3	71.0	41.0	0.2	1.0	出水市、肝付町
計		21	2,780.0	1,805.7	1.0	172.0	
キキョウ	秋田県	16	190.3	71.5	23.1	165.0	八峰町、美郷町
キキョウ(桔梗)	石川県	8	7.0	0.0	—	0.0	白山市
キキョウ	岐阜県	4	33.4	11.6	30.4	35.3	岐阜市
キキョウ	滋賀県	3	10.0	0.0	—	0.0	甲賀市
キキョウ	鳥取県	1	1.0	—	—	—	伯耆町
計		32	241.7	83.1	24.1	200.3	
キク	山梨県	3	21.8	15.9	—	—	北杜市
キク	島根県	12	175.5	175.5	—	—	雲南市
計		15	197.3	191.4	—	0.0	
キクイモ	北海道	1	50.0	50.0	1,000.0	5,000.0	足寄町
キクイモ	山梨県	3	6.0	6.0	833.3	500.0	大月市
キクイモ	静岡県	1	60.0	60.0	3,333.3	20,000.0	函南町
キクイモ	佐賀県	1	2.0	2.0	2,000.0	400.0	佐賀市
計		6	118.0	118.0	2,194.9	25,900.0	
キハダ	北海道	1	1,243.0	—	—	—	夕張市
キハダ	富山県	3	19.0	0.0	—	0.0	富山市(婦中町、八尾町)、小矢部市
キハダ	福井県	—	—	—	—	120.0	大野市
キハダ	島根県	35	1,804.0	—	—	338.0	美郷町
キハダ	高知県	1	—	—	—	30.0	大川村
計		40	3,066.0	0.0	—	488.0	
グアバ	鹿児島県	3	34.6	34.0	43.2	147.0	指宿市、奄美市
グアバ(茶)	沖縄県	16	127.0	107.0	424.4	4,541.0	うるま市、南城市
計		19	161.6	141.0	332.5	4,688.0	
クコ	埼玉県	1	0.0	0.0	—	0.0	宮代町
クコ	山梨県	1	1.0	1.0	—	0.0	大月市
クコ	長野県	1	10.0	10.0	800.0	800.0	坂城町
クコ(葉)	三重県	2	17.0	17.0	—	—	鈴鹿市
クコ	鹿児島県	—	5.8	5.0	34.0	17.0	指宿市
計		5	33.8	33.0	247.4	817.0	
クロモジ(ウシヨウ)	岩手県	1	20.0	20.0	290.2	580.4	田野畑村
クロモジ(ウシヨウ)	新潟県	1	—	—	—	745.0	新発田市
計		2	20.0	20.0	662.7	1,325.4	
クワ	山梨県	6	1,372.0	1,371.0	183.1	25,100.0	甲斐市、市川三郷町、大月市
クワ	滋賀県	1	792.0	792.0	176.8	14,000.0	東近江市
クワ	鳥取県	2	59.6	—	—	1,525.0	八頭町、琴浦町
クワ	島根県	5	244.4	244.4	594.5	14,530.0	雲南市、美郷町
クワ	大分県	6	1,388.1	1,225.1	227.3	27,844.0	杵築市、豊後高田市他
クワ	鹿児島県	18	1,059.0	1,020.0	466.7	47,603.0	鹿児島市、枕崎市、始良市、大崎町、和泊町、知名町
計		38	4,915.1	4,652.5	280.7	130,602.0	
ケール	茨城県	3	420.0	420.0	1,785.7	75,000.0	つくば市
ケール	京都府	11	95.5	—	—	—	精華町
ケール	島根県	1	42.0	42.0	470.0	1,974.0	美郷町
ケール	岡山県	2	135.2	135.2	2,515.0	34,000.0	新見市
ケール	福岡県	8	1,722.0	1,722.0	2.3	400.0	糸島市、岡垣町

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 (Kg)	生産量 (Kg)	生産市町村
			(a)	収穫面積 (a)			
ケール	大分県	98	1,011.8	1,011.8	3,653.0	369,609.0	宇佐市、豊後高田市他
ケール	鹿児島県	—	3,600.0	3,600.0	—	公表不可	志布志市
計		123	7,026.5	6,931.0	694.0	480,983.0	
ケツメイシ	兵庫県	1	14.9	14.9	130.9	195.0	佐用町
計		1	14.9	14.9	130.9	195.0	
ゲンノショウコ	岐阜県	3	1.0	1.0	50.0	5.0	掛斐川町
ゲンノショウコ	京都府	7	—	—	—	12.0	福知山市
ゲンノショウコ	岡山県	3	20.0	20.0	400.0	800.0	真庭市
ゲンノショウコ	広島県	1	1.0	1.0	120.0	12.0	三原市久井町
計		14	22.0	22.0	376.8	829.0	
コガネバナ (オウ ゴン)	広島県	1	0.2	0.0	—	0.0	三原市久井町
計		1	0.2	0.0	—	0.0	
ゴシュユ	福井県	1	10.0	10.0	20.0	20.0	高浜町
計		1	10.0	10.0	20.0	20.0	
コブシ	福島県	1	25.0	25.0	—	0.0	喜多方市
計		1	25.0	25.0	—	0.0	
サイコ	茨城県	10	175.0	175.0	19.0	333.0	石岡市 小美玉市
サイコ	栃木県	4	57.0	57.0	—	134.0	益子町
サイコ(ミシマサイコ)	群馬県	7	92.0	92.0	10.1	93.0	高山村、東吾妻町
サイコ(ミシマサイコ)	静岡県	66	515.0	351.6	8.6	302.0	裾野市、藤枝市、島田市、牧 之原市、御前崎市、菊川市、 掛川市、袋井市、森町、浜松 市
サイコ(ミシマサイコ)	岐阜県	1	21.3	1.4	19.6	2.8	岐阜市
サイコ(ミシマサイコ)	京都府	2	3.0	1.0	—	—	綾部市
サイコ(ミシマサイコ)	岡山県	1	7.0	5.0	—	—	高梁市
サイコ	広島県	1	4.5	—	—	90.0	広島市
サイコ(ミシマサイコ)	徳島県	19	346.0	174.0	79.0	1,374.0	美馬市、阿南市、那賀町
サイコ(ミシマサイコ)	香川県	12	113.0	—	—	—	—
サイコ(ミシマサイコ)	愛媛県	127	3,196.0	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
サイコ(ミシマサイコ)	高知県	15	470.0	327.0	28.9	944.0	越知町
サイコ(ミシマサイコ)	高知県	2	24.0	9.0	42.3	38.1	佐川町
サイコ(ミシマサイコ)	高知県	2	35.0	23.0	1.1	2.5	仁淀川町
サイコ(ミシマサイコ)	高知県	1	5.0	0.0	—	0.0	いの町
サイコ(ミシマサイコ)	高知県	1	7.0	7.0	4.9	3.4	南国市
サイコ(ミシマサイコ)	高知県	1	15.0	0.0	—	0.0	香南市
サイコ(ミシマサイコ)	高知県	1	8.0	8.0	6.4	5.1	土佐市
サイコ(ミシマサイコ)	高知県	1	10.0	1.0	55.0	5.5	大豊町
サイコ(ミシマサイコ)	高知県	7	261.0	107.0	44.2	473.4	宿毛市
サイコ(ミシマサイコ)	高知県	6	130.0	70.0	20.6	144.1	大月町
サイコ(ミシマサイコ)	佐賀県	5	45.0	45.0	2.9	13.0	玄海町
サイコ(ミシマサイコ)	熊本県	165	7,572.0	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、水上村
サイコ(ミシマサイコ)	宮崎県	10	182.0	92.0	62.8	578.0	小林市
サイコ(ミシマサイコ)	鹿児島県	35	763.0	643.0	30.9	1,984.0	日置市、南さつま市、南九州 市、薩摩川内市、鹿屋市
計		502	14,056.8	2,189.0	29.8	6,519.9	
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	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	14	10.2	10.2	1.0	1.0	鶴ヶ島市、宮代町
サフラン	山梨県	1	33.0	20.0	0.5	1.0	甲府市
サフラン	島根県	2	6.0	6.0	0.2	0.1	吉賀町
サフラン	長崎県	1	0.5	0.5	6.0	0.3	西海市
サフラン	大分県	50	200.0	200.0	0.8	15.0	竹田市

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 (Kg)	生産量 (Kg)	生産市町村
			(a)	収穫面積 (a)			
サフラン	宮崎県	10	16.6	16.6	—	0.0	延岡市
計		79	296.3	283.3	0.6	17.7	
サンシュユ	岡山県	10	4.0	3.7	10.8	4.0	和気町
計		10	4.0	3.7	10.8	4.0	
サンショウ	埼玉県	1	0.0	0.0	—	0.0	宮代町
サンショウ (実山椒)	京都府	4	—	—	—	4.0	福知山市
サンショウ	兵庫県	6	88.6	—	—	—	たつの市
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 (ぶどう山椒)	和歌山県	831	14,900.0	14,900.0	68.2	101,600.0	海南市、紀美野町、有田川町
サンショウ	島根県	3	33.2	33.2	—	—	雲南市
サンショウ	愛媛県	53	560.0	非	—	非	大洲市、西予市、久万高原町、内子町
サンショウ	高知県	113	4,376.0	4,376.0	53.2	23,300.0	越知町
サンショウ	高知県	1	24.0	24.0	64.6	155.0	日高村
サンショウ	高知県	47	615.0	527.0	80.9	4,265.8	大豊町
サンショウ	高知県	4	71.1	71.1	5.8	41.5	宿毛市
サンショウ	高知県	1	0.6	—	—	—	大月町
サンショウ	高知県	10	271.0	271.0	46.4	1,258.0	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	2	15.0	6.0	—	0.0	出水市
計		1136	21,394.5	20,648.3	63.7	131,524.3	
ジオウ	北海道	1	20.0	20.0	57.5	115.0	新得町
ジオウ	長野県	3	60.0	50.0	300.0	1,500.0	上田市、駒ヶ根市
ジオウ (地黄)	石川県	8	5.0	5.0	220.0	110.0	白山市
ジオウ	岐阜県	1	2.0	0.0	—	0.0	岐阜市
計		13	87.0	75.0	230.0	1,725.0	
シソ (生薬原料)	北海道	4	674.0	504.0	67.2	3,384.5	夕張市、石狩市、様似町、八雲町
シソ (ソヨウ)	岩手県	11	300.0	300.0	159.2	4,776.0	岩手町、盛岡市、八幡平市、二戸市
シソ (ソヨウ)	静岡県	1	30.0	30.0	—	0.0	牧之原市
シソ (加工用)	広島県	1	1.0	1.0	70.0	7.0	三原市久井町
シソ	愛媛県	4	100.0	非	—	非	大洲市
計		21	1,105.0	835.0	97.8	8,167.5	
シャクヤク	北海道	1	10.0	非	—	非	新篠津村
シャクヤク (芍薬)	青森県	1	非	非	—	非	六戸町
シャクヤク	岩手県	22	312.5	54.7	863.1	4,721.0	岩手町、盛岡市、一戸町、二戸市、葛巻町、九戸村、花巻市、紫波町、一関市
シャクヤク	秋田県	16	398.0	213.0	61.5	1,310.0	仙北市、羽後町
シャクヤク	山形県	2	55.0	50.0	—	—	真室川町、鮭川村
シャクヤク	福島県	11	67.0	67.0	168.8	1,131.0	只見町
シャクヤク	茨城県	1	3.0	0.0	—	0.0	常陸太田市
シャクヤク	長野県	12	483.0	120.0	993.9	11,927.0	小諸市、佐久市、佐久穂町、立科町
シャクヤク (梵天、ヤマトシャクヤク)	新潟県	1	28.0	—	—	323.0	新発田市
シャクヤク 生根	新潟県	5	22.6	22.6	500.0	1,130.0	魚沼市
シャクヤク	新潟県	1	100.0	20.0	5,000.0	10,000.0	津南町
シャクヤク	富山県	107	520.0	120.0	1,116.7	13,400.0	富山市、高岡市、魚津市、小矢部市、南砺市、入善町、立山町、上市町、舟橋村
シャクヤク	三重県	5	130.0	10.0	3,000.0	3,000.0	鈴鹿市
シャクヤク	滋賀県	1	10.0	0.0	—	0.0	甲賀市
シャクヤク	奈良県	5	295.0	50.0	580.0	2,900.0	橿原市、明日香村、葛城市、下市町
シャクヤク	島根県	27	231.2	24.2	424.4	1,027.0	雲南市、美郷町

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 (Kg)	生産量 (Kg)	生産市町村
			(a)	収穫面積 (a)			
シヤクヤク	岡山県	11	85.3	15.0	—	3,490.0	井原市
シヤクヤク	岡山県	1	7.0	5.0	—	—	高梁市
シヤクヤク	岡山県	3	0.5	0.5	—	—	美咲町
シヤクヤク	山口県	2	38.7	17.4	12.1	21.0	阿武町
シヤクヤク	高知県	1	10.0	—	—	—	南国市
シヤクヤク	長崎県	1	10.0	0.0	—	0.0	西海市
計		237	2,816.8	789.4	688.9	54,380.0	
ショウガ	山梨県	1	1.9	1.1	—	—	北杜市
ショウガ(乾姜)	静岡県	3	20.0	20.0	1,000.0	2,000.0	川根本町
ショウガ(乾姜)	兵庫県	1	1.0	1.0	—	—	香美町
ショウガ(乾姜)	島根県	16	218.4	218.4	995.2	21,736.0	出雲市、雲南市、美郷町
ショウガ(薬用)	徳島県	14	90.0	90.0	3,500.0	31,500.0	美馬市
ショウガ(乾姜)	熊本県	21	134.0	非	—	非	あさぎり町、錦町、多良木町、人吉市、山江村、球磨村
ショウガ	大分県	13	18.0	18.0	1,650.0	2,970.0	佐伯市
計		69	483.3	348.5	1,670.2	58,206.0	
スクテラリア・バルパータ(ハンシレン)	千葉県	1	50.0	50.0	60.0	300.0	白井市
計		1	50.0	50.0	60.0	300.0	
セイジ	埼玉県	1	0.3	0.3	—	0.0	宮代町
計		1	0.3	0.3	—	0.0	
セネガ	京都府	2	3.0	3.0	—	—	綾部市
セネガ	兵庫県	26	389.0	389.0	104.1	4,050.0	佐用町、丹波市
セネガ	奈良県	4	8.1	8.1	50.1	40.7	宇陀市
セネガ	山口県	2	135.3	5.0	4,078.0	2,039.0	阿武町
セネガ	高知県	7	62.0	62.0	107.4	666.0	四万十町
セネガ	高知県	1	3.0	0.0	—	0.0	三原村
計		42	600.4	467.1	145.5	6,795.7	
センキュウ	北海道	55	9,532.0	3,132.0	1,953.5	611,825.5	千歳市、網走市、帯広市、音更町、芽室町
センキュウ	岩手県	15	191.0	191.0	188.4	3,598.0	岩手町、盛岡市、八幡平市、九戸村、軽米町
計		70	9,723.0	3,323.0	1,852.0	615,423.5	
センブリ	秋田県	1	0.4	—	—	—	美郷町
センブリ	長野県	3	68.0	68.0	69.6	473.0	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	10	260.0	110.0	849.2	9,341.0	四万十町
計		15	329.4	179.0	548.3	9,814.0	
ダイオウ	北海道	12	—	—	—	—	美瑛町、池田町
計		12	—	—	—	—	
ダイダイ(枳実)	静岡県	4	26.0	26.0	213.8	556.0	河津町
ダイダイ(枳実)	和歌山県	12	50.0	50.0	540.0	2,700.0	印南町
ダイダイ	高知県	15	193.0	—	—	—	大豊町
ダイダイ	高知県	67	1,898.0	1,898.0	50.1	9,500.0	越知町
ダイダイ	高知県	17	527.0	527.0	80.5	4,241.5	佐川町
計		115	2,694.0	2,501.0	68.0	16,997.5	
タマサキツヅラフジ	茨城県	13	235.0	235.0	736.9	17,318.0	石岡市 小美玉市
タマサキツヅラフジ	広島県	1	3.0	3.0	233.3	70.0	三原市久井町
計		14	238.0	238.0	730.6	17,388.0	
タンジン(セキケンセン)	千葉県	1	30.0	30.0	233.3	100.0	白井市
計		1	30.0	30.0	233.3	100.0	
トウガラシ	山梨県	10	47.6	39.6	5.1	20.0	北杜市、大月市
トウガラシ	兵庫県	5	17.7	14.5	173.2	251.2	淡路市
トウガラシ	鳥取県	1	2.0	—	—	24.0	鳥取市
トウガラシ	島根県	6	32.8	32.8	—	—	雲南市
計		22	100.1	86.9	34.0	295.2	

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 (Kg)	生産量 (Kg)	生産市町村
			(a)	収穫面積 (a)			
トウキ	北海道	43	2,681.0	2,080.0	322.7	67,128.8	夕張市、滝川市、千歳市、様似町、八雲町、網走市、帯広市、大樹町、豊頃町
トウキ	岩手県	16	146.0	146.0	236.5	3,453.0	盛岡市、八幡平市、二戸市、九戸村、軽米町、一関市、雫石町
トウキ	秋田県	2	15.0	15.0	42.0	63.0	仙北市
トウキ	茨城県	2	30.0	30.0	254.0	762.0	石岡市
トウキ	栃木県	4	123.0	96.0	170.9	1,641.0	益子町、壬生町
トウキ	群馬県	75	2,104.0	2,104.0	275.3	57,933.0	渋川市、沼田市、みなかみ町、中之条町、長野原町、高山村、東吾妻町
トウキ	千葉県	1	10.0	10.0	—	0.0	白井市
トウキ	山梨県	1	4.5	4.5	333.3	150.0	甲府市
トウキ	長野県	1	125.0	125.0	56.0	700.0	塩尻市
トウキ	静岡県	10	50.0	30.0	—	0.0	牧之原市
トウキ	新潟県	1	10.0	10.0	3.0	3.0	柏崎市
トウキ(ヤマトトウキ)	新潟県	1	12.0	12.0	133.3	160.0	新発田市
トウキ	富山県	12	10.0	5.4	185.2	100.0	富山市(八尾町)、上市町
トウキ(当帰)	石川県	8	5.0	5.0	110.0	55.0	白山市
トウキ	岐阜県	4	5.0	5.0	40.0	20.0	揖斐川町
トウキ	京都府	1	1.0	1.0	—	—	綾部市
トウキ	兵庫県	13	35.0	35.0	14.3	50.0	丹波市
トウキ(根)	奈良県	59	319.0	292.0	78.1	2,280.3	宇陀市、橿原市、高取町、明日香村、曽爾村、五條市、吉野町、下市町、東吉野村、下北山村
トウキ(葉)	奈良県	32	279.0	254.0	150.7	3,827.7	宇陀市、高取町、五條市、吉野町、下市町、東吉野村、下北山村
トウキ(大和当帰)	和歌山県	3	33.0	33.0	303.0	1,000.0	高野町
トウキ	広島県	1	4.5	—	—	450.0	広島市
トウキ	山口県	1	10.3	10.3	—	—	萩市
トウキ	山口県	2	43.1	43.6	306.9	1,338.0	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	0.5	—	全量種子どり	西海市
トウキ	鹿児島県	—	1.0	1.0	—	0.0	出水市
計		295	6,118.9	5,348.3	263.8	141,114.8	
ドクダミ	新潟県	5	—	—	—	70.0	長岡市
ドクダミ	新潟県	1	10.0	10.0	60.0	60.0	十日町市
ドクダミ(集荷量)	新潟県				—	2,000.0	上越市
ドクダミ	岐阜県	17	8.0	8.0	116.3	93.0	揖斐川町
ドクダミ	滋賀県	5	20.0	10.0	19.5	19.5	甲賀市
ドクダミ	京都府	13	—	—	—	60.0	福知山市
ドクダミ	兵庫県	8	238.9	238.9	348.3	8,322.0	姫路市、佐用町、宍粟市、上郡町、相生市
ドクダミ	鳥取県	1	5.0	—	—	205.0	琴浦町
ドクダミ	島根県	3	31.0	0.0	—	0.0	美郷町
ドクダミ	広島県	1	0.5	0.2	400.0	8.0	三原市久井町
ドクダミ	徳島県	12	220.0	220.0	49.5	1,090.0	三好市、美波町、東みよし町
ドクダミ	香川県	10	33.0	33.0	106.1	350.0	まんのう町
ドクダミ	佐賀県	9	96.0	96.0	33.8	324.0	玄海町
ドクダミ	鹿児島県	3	20.0	15.0	753.3	1,130.0	長島町
計		88	682.4	631.1	217.6	13,731.5	
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	17	3,210.0	3,210.0	627.8	201,526.5	江別市、千歳市、豊浦町
トリカブト	岩手県	14	210.0	210.0	100.1	2,102.0	岩手町、盛岡市、一戸町、二戸市

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 (Kg)	生産量 (Kg)	生産市町村
			(a)	収穫面積 (a)			
トリカブト	山形県	1	2.0	0.0	—	—	寒河江市
計		32	3,422.0	3,420.0	595.4	203,628.5	
ナタマメ	山梨県	5	20.0	20.0	200.0	400.0	大月市
ナタマメ	鳥取県	28	219.0	—	—	6,297.0	鳥取市、八頭町、智頭町
ナタマメ	島根県	1	57.0	57.0	250.0	1,425.0	美郷町
ナタマメ	鹿児島県	6	84.8	84.8	148.6	1,260.0	姶良市
計		40	380.8	161.8	579.9	9,382.0	
ナツメ	長野県	2	392.3	280.0	1.8	50.0	岡谷市、箕輪町
ナツメ	島根県	2	31.2	31.2	—	—	雲南市
計		4	423.5	311.2	1.6	50.0	
ナンテン(南天 (生実))	岐阜県	90	0.0	0.0	—	4,777.0	郡上市
ナンテン(南天 (乾燥実))	岐阜県	90	0.0	0.0	—	176.0	郡上市
ナンテン	奈良県	80	200.0	200.0	165.0	3,300.0	下市町
計		260	200.0	200.0	412.7	8,253.0	
ニンニク	山梨県	26	277.2	198.6	0.4	7.0	北杜市、大月市
ニンニク	新潟県	6	30.0	30.0	633.3	1,900.0	長岡市
ニンニク	京都府	1	1.8	—	—	—	精華町
ニンニク	兵庫県	5	17.8	14.9	568.5	847.0	淡路市
ニンニク	島根県	6	22.8	22.8	—	—	雲南市
ニンニク	福岡県	1	28.0	28.0	464.3	1,300.0	大任町
ニンニク	大分県	7	5.7	4.6	—	—	国東市
ニンニク	宮崎県	40	3,251.6	3,251.6	671.1	218,218.0	宮崎市、都城市、小林市、えびの市
計		92	3,634.9	3,550.5	626.0	222,272.0	
ノイバラ(エイジ ツ)	秋田県	4	14.5	—	—	—	美郷町
計		4	14.5	0.0	—	0.0	
ハコベ	京都府	1	—	—	—	0.0	福知山市
計		1	0.0	0.0	—	0.0	
バジル	埼玉県	1	0.0	0.0	—	0.0	宮代町
バジル	兵庫県	6	633.5	—	—	—	たつの市
バジル(ホーリー バジル)	佐賀県	2	8.5	85.0	4.5	38.0	玄海町
計		9	642.0	85.0	4.5	38.0	
ハッカ	北海道	3	250.0	250.0	102.1	2,552.6	滝上町
計		3	250.0	250.0	102.1	2,552.6	
ハトムギ	北海道	11	2,727.9	2,727.9	185.4	50,577.0	八雲町、乙部町、旭川市、士別市
ハトムギ	栃木県	13	13,026.0	13,026.0	237.3	309,096.0	小山市、佐野市、鹿沼市
ハトムギ	山梨県	1	2.1	1.8	—	—	北杜市
ハトムギ	富山県	不明(100 戸前後)	41,000.0	41,000.0	0.2	699.7	氷見市、小矢部市等
ハトムギ	石川県	22	2,182.6	2,182.6	85.0	18,554.0	羽咋市、宝達志水町
ハトムギ	石川県	6	300.0	300.0	300.0	9,000.0	能美市
ハトムギ	岐阜県	1	72.1	72.1	88.9	641.0	岐阜市
ハトムギ	奈良県	1	400.0	400.0	125.0	5,000.0	天理市、奈良市
ハトムギ	島根県	15	7,509.0	7,509.0	201.7	151,465.0	出雲市、美郷町
ハトムギ	岡山県	2	130.1	130.1	132.2	1,720.0	津山市
ハトムギ	大分県	16	2,471.0	2,471.0	178.9	44,201.0	豊後高田市、竹田市
計		88	69,820.8	69,820.5	84.6	590,953.7	
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	4	16.0	16.0	1,236.3	1,978.0	出雲市
計		5	26.0	26.0	914.6	2,378.0	
フタバムグラ	千葉県	1	70.0	70.0	—	1,000.0	白井市
計		1	70.0	70.0	142.9	1,000.0	

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 (Kg)	生産量 (Kg)	生産市町村
			(a)	収穫面積 (a)			
ボウフウ	長野県	8	34.0	—	—	0.0	南木曾町
ボウフウ (ボタン ボウフウ)	大分県	6	200.0	120.0	500.0	6,000.0	豊後高田市
ボウフウ (ボタン ボウフウ)	鹿児島県	45	578.0	578.0	613.1	35,440.0	南さつま市、喜界町、天城町
ボウフウ (ボタン ボウフウ)	沖縄県	59	2,106.0	2,106.0	171.5	36,124.0	与那国町、南城市
計		118	2,918.0	2,804.0	276.6	77,564.0	
ホオノキ	北海道	1	683.0	—	—	—	夕張市
計		1	683.0	0.0	—	0.0	
マカ	埼玉県	1	10.0	0.0	—	0.0	飯能市
計		1	10.0	0.0	—	0.0	
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	15.0	15.0	60.0	90.0	加美町
ムラサキ	宮崎県	1	3.0	3.0	96.7	29.0	
計		3	21.0	21.0	66.2	139.0	
ムラサキイモ	岐阜県	1	10.0	10.0	150.0	150.0	下呂市
計		1	10.0	10.0	150.0	150.0	
メハジキ	長野県	1	20.0	20.0	500.0	1,000.0	坂城町
計		1	20.0	20.0	500.0	1,000.0	
モッコウ	岩手県	6	200.0	100.0	345.3	3,453.0	岩手町
計		6	200.0	100.0	345.3	3,453.0	
モロヘイヤ	埼玉県	3	23.0	23.0	1,299.1	2,988.0	三郷市 (彦倉・彦江地区)
モロヘイヤ	山梨県	1	1.0	1.0	30.0	3.0	大月市
モロヘイヤ	京都府	7	20.1	—	—	—	精華町
モロヘイヤ	兵庫県	3	8.3	8.3	213.3	177.0	上郡町、淡路市
モロヘイヤ	島根県	51	95.5	95.5	641.4	6,125.0	出雲市、雲南市、安来市
計		65	147.9	127.8	727.2	9,293.0	
薬用桃 (桃仁)	山梨県	1	40.0	30.0	2.3	7.0	大月市
計		1	40.0	30.0	2.3	7.0	
ヤーコン	北海道	2	53.0	53.0	1,000.0	5,300.0	置戸町
ヤーコン	茨城県	2	40.0	40.0	1,500.0	6,000.0	常総市 阿見町
ヤーコン	山梨県	10	38.8	38.6	259.1	1,000.0	大月市、鳴沢村
ヤーコン	長野県	4	79.0	79.0	1,645.6	13,000.0	青木村、阿智村
ヤーコン	愛知県	15	—	—	—	—	碧南市
ヤーコン	鳥取県	5	20.0	—	—	278.0	鳥取市、琴浦町
ヤーコン	島根県	12	9.0	9.0	797.8	718.0	出雲市、雲南市、安来市
計		50	239.8	219.6	1,197.4	26,296.0	
ヤモメソウ	長野県	2	20.0	20.0	600.0	1,200.0	駒ヶ根市
計		2	20.0	20.0	600.0	1,200.0	
ヨモギ	山形県	3	80.0	80.0	1,000.0	8,000.0	鮭川村
ヨモギ	山梨県	1	2.0	2.0	15.0	3.0	大月市
ヨモギ	新潟県	2	7.0	7.0	297.1	208.0	長岡市
ヨモギ (乾燥)	新潟県	86	358.0	700.0	150.0	10,500.0	糸魚川市
ヨモギ (集荷量)	新潟県		—	—	—	7,000.0	上越市
ヨモギ	新潟県	1	4.0	0.0	—	0.0	妙高市
ヨモギ	石川県	27	—	—	—	1,991.0	輪島市、穴水町
ヨモギ	岐阜県	7	20.0	20.0	40.0	80.0	揖斐川町
ヨモギ	愛知県	1	4.0	4.0	25.0	10.0	岡崎市
ヨモギ	京都府	3	—	—	—	4.0	福知山市
ヨモギ	奈良県	4	50.0	50.0	800.0	4,000.0	東吉野村
ヨモギ (カズサヨ モギ)	鳥取県	1	5.0	—	—	—	伯耆町
ヨモギ	沖縄県	32	52.0	52.0	472.9	2,459.0	豊見城市、八重瀬町、南城市
計		168	582.0	915.0	374.4	34,255.0	
ヨロイグサ (ビャク クシ (白芷))	岩手県	3	58.7	58.7	133.6	784.0	岩手町、九戸村
ヨロイグサ (白 芷)	秋田県	1	5.0	—	—	90.0	仙北市
ヨロイグサ (白 芷)	栃木県	3	103.0	103.0	—	2,487.0	益子町
ヨロイグサ (ビャク クシ)	長野県	1	40.0	40.0	60.0	240.0	塩尻市
計		8	206.7	201.7	193.6	3,601.0	

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 (Kg)	生産量 (Kg)	生産市町村
				収穫面積 (a)			
ルバーブ	山梨県	1	1.0	1.0	20.0	2.0	大月市
ルバーブ	鹿児島県	—	45.0	45.0	25.6	115.0	姶良市
計		1	46.0	46.0	25.4	117.0	
レモングラス	埼玉県	1	0.2	0.2	—	0.0	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	6	55.2	—	—	—	武雄市
計		9	58.4	3.2	31.3	10.0	
ローズマリー	埼玉県	1	0.3	0.3	—	0.0	宮代町
ローズマリー	広島県	1	0.2	0.2	200.0	4.0	三原市久井町
計		2	0.5	0.5	200.0	4.0	

2 薬用作物の出荷形態と出荷規格（令和元年産）

薬用作物名	都道府県	出荷形態	出荷規格（重量、長さ、太さ、色調等）
アザミ	鹿児島	フレコン袋	特に出荷規定は定めていない。収穫後フレコン袋に入れて出荷を行っている。
	鹿児島	箱詰め	規格基準は特になし。株元より切り取り箱詰め。
	鹿児島	生葉を乾燥チップにし、紙袋詰め	長さ40cm以上の生葉、枯れ又は色が薄い物は出荷不可。 生葉をサンテナで加工場（㈱ヘルシーアイランズ）に持ち込み、乾燥チップに加工後、10kg紙袋で出荷。
	鹿児島	生葉を乾燥粉砕し、袋詰め	長さ40cm以上の生葉・枯れ又は色が薄い葉は出荷不可。 乾燥粉砕したものを20kgの袋詰めで出荷。
アシタバ	鹿児島	公表不可（契約先の指導に基づき出荷）	公表不可（契約先の指導に基づき出荷）
アマチャ	奈良県	出荷なし（試験栽培中）	
	高知県	乾燥（葉）	25kg/箱
アロエ（アロエベラ）	静岡県		20kg/セット
	奈良県	各種加工品（自社加工）	
	高知県	生葉	15kg/コンテナ
	鹿児島	ミキサーで搾り、ろ過、ビン詰め煮沸後、ビン詰め状態で出荷	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	ブレンド茶、袋詰め	葉をカッターにかけ、乾燥し、ブレンドして袋詰め
アマドコロ	岐阜県	洗ったアマドコロのスライス	虫食いのない、3年目のもの
イブキジャコウソウ	岐阜県	乾燥後、袋詰めて出荷	乾燥後、約2cmに切る
ウコン	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
	岐阜県	粉末状	1パック80g（自家加工販売）
	京都府	個人出荷	乾燥粉末（100g入り）2,180円
	宮崎県	乾燥（白ウコン）	無し
	宮崎県	プラスチック容器	70g（粒状）、100g（粉状）
	鹿児島	袋詰め	30kg袋詰め、卵大以上の大きさで腐敗がないもの
	鹿児島	粉末、袋詰め	60g（袋詰め）
	沖縄県	20kgコンテナ出荷	親イモひげ調整、子イモひげ調整なし
ウド（ドクカツ）	秋田県	契約先の指導による	契約先の指導による
	秋田県	乾燥後に箱詰め	10kg
ウヤク（天台烏薬） （てんだいうやく）	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
エゴマ（実、油、炙り）	岐阜県	搾油して食用油・化粧用オイルとして出荷	えごま油 大(140g/瓶) 3,800円 中(95g/瓶) 2,800円 小(45g/瓶) 1,800円
	岐阜県	子実、油	子実（100g・200g） ビン詰め油（45g） 袋詰め油（3g×14包・30包）
	岐阜県	搾油して食用油・化粧用オイルとして出荷	えごま油 大(140g/瓶) 3,040円 中(95g/瓶) 2,240円 小(45g/瓶) 1,440円 110g/瓶 2,100円
	岐阜県	袋詰め。100g 400円で販売	袋詰め100g
	岐阜県	瓶詰め。 110g 2,100円、140g 2,700円 で販売	瓶詰め110g、140g
	岐阜県	袋詰め。100g 600円	袋詰め100g
エビスグサ（ケツメイシ）	兵庫県	乾燥	特に定めなし。30kgの米の袋に入れて送付
オウギ（黄耆、ナイモウオウギ）	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
	北海道	20kg紙袋	乾燥後、10kg袋詰

薬用作物名	都道府県	出荷形態	出荷規格（重量、長さ、太さ、色調等）
オウレン	静岡県	契約出荷	乾燥後、根・土を除き、袋詰めして出荷する。
	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
オオバコ	京都府	紙袋	よく乾燥させたもの
大麦若葉	島根県	袋詰め	袋詰め
	大分県	相対取引	実需者へ出荷（国東市）
	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（臼杵市）
	宮崎県	生葉	30cm以上40cm未満
	宮崎県	生葉	雑草・黄葉混入不可
	宮崎県	フレコンバッグ	1トン単位
	鹿児島県	生葉乾燥、箱詰め	ビニールに入れダンボール（20kg程度）で出荷
	鹿児島県	乾物、大海袋詰め	茶農家が、茶の製造ラインを活用して、乾燥して出荷。 茶で使用している30kgの大海袋に詰めて出荷する。
	鹿児島県	乾物、袋詰め・箱詰め	大海袋に25～30kg詰、ダンボールに20kg詰など
	鹿児島県	加工乾燥、段ボール	外観は緑色のチップ状、12mmチップ、水分5.0%以下、20kg/段ボール
鹿児島県	乾物、袋詰め	乾物（20kg）	
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・トウキ・ドクダミ	岐阜県	乾燥後、袋詰めして出荷	乾燥後、約2cmに切る
ガジュツ	鹿児島県	フレコンバッグ	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	フレコン	卵大以上で80g以上
	鹿児島県	フレコン	フレコン450kg
	鹿児島県	袋詰め	30kg袋詰め、卵大以上の大きさで腐敗がないもの
カノコソウ	北海道	水洗い、乾燥後袋詰	乾燥後 根を切断
	北海道	10kg PP袋	乾燥後袋詰め
	北海道	15kg PP袋	不明
	北海道	水洗い、乾燥、袋詰	20kg詰
	北海道	水洗い、湯通し、乾燥、袋詰	30kg PP袋 大粒→小粒 自主的規格
	青森県	乾燥	乾燥物重量
カミツレ	岩手県	契約により指定された形（紙袋・PP袋など）	契約先の規格による
	秋田県	乾燥品	乾燥後の頭状花の形状を保ち、花以外の混入率は9%未満
岐阜県	茎・花を乾燥後、4kg単位で袋詰めまたはフレコンで出荷	茎等の長さ1～3cm、水分15%以内	
カモミール	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	長野県	箱詰	10kg乾燥
	兵庫県	乾燥	チップ状
	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 （インチンコウ）	岩手県	契約により指定された形（紙袋・PP袋など）	契約先の規格による
	岐阜県	乾燥後、ふるい分けを行い出荷	新鮮で、粒が揃っていて未熟頭花が混入せず、独特のおい強いもの
	兵庫県	乾燥	
	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	69.69kg（杵築市）
カンゾウ （ウラルカンゾウ）	北海道	水洗い、乾燥後、袋詰	
	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	公表不可	乾燥
キキョウ	秋田県	乾燥品	乾燥根直径1cm以上、長さ10cm以上で両端の黒ずみをカット

薬用作物名	都道府県	出荷形態	出荷規格（重量、長さ、太さ、色調等）
キキョウ	秋田県	水洗い、皮除去、乾燥後に箱詰め出荷	直径1cm以上、長さ10～15cm程度、白色を基本
	岐阜県	洗浄後、皮去り乾燥後端部処理を行い出荷	変色無く概ね白い状態で水分量13%以下を目安、太さ1cm以上で長さ10cm程度のもの
菊いも	北海道	水洗い、乾燥、粉末化	1袋(50g、100g)
	佐賀県	ビニール袋詰め	乾燥後、製粉し袋詰め
キハダ	北海道	非公開	非公開
	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、袋詰め	90g(袋詰め)、20～100g(1～3gティーパック詰め)
クロモジ	岩手県	紐で結束	直径3cm 長さ2m
	新潟県	生根（未調整）	—
クワ	鳥取県	乾燥後、袋詰め	葉を乾燥カット詰め
	島根県	袋詰め	袋詰め（葉、枝）
	鹿児島県	乾燥茶葉、箱詰め	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） 袋詰め	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	箱詰め	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。ティーパック（2g一箱30個）、青汁（2g一箱30本）それぞれ約40箱を段ボールに詰めて出荷。
	鹿児島県	大海袋	30kg入りの大海袋で出荷
	鹿児島県	粉末・タブレット・ティーパック 袋詰め	タブレット 360粒 2,400円 粉末 50g 750円 粉末 100g 1,300円 ティーパック 500円 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。）
鹿児島県	乾燥葉、箱詰め・袋詰め	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。 生葉を加工場で乾燥させ、出荷（5kgダンボール、100g袋など様々）	
ケール	茨城県	冷凍青汁、生葉	冷凍青汁:100g、生葉:kg単位
	長野県	個人取引	
	島根県	袋詰め	袋詰め
	岡山県	コンテナ詰め	10kg詰め
	岡山県	コンテナ詰め	13kg詰め
	福岡県	コンテナ出荷	9kg/コンテナ
	福岡県	工場へ輸送（トラック）	特になし
	大分県	相対取引	実需者へ出荷（国東市）
鹿児島県	生葉、コンテナ	自社コンテナ（12kg）	
ゲンノショウコ	岐阜県	乾燥後、袋詰めして出荷	乾燥後、約2cmに切る
	京都府	紙袋	よく乾燥させたもの
	岡山県	1t袋詰め	乾燥後袋詰め
ゴシュユ	福井県	紙袋	乾燥後、袋詰め
サイコ（柴胡）	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	契約栽培のため非公表
トウキ、サイコ	広島県	乾燥、袋詰	乾燥後、5cmにカットし、袋詰め
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
	島根県	個人出荷	なし
	宮崎県	乾燥・粉	なし
サンショウ（山椒）	京都府	紙袋	よく乾燥させたもの
	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	箱詰め	500g/箱
ジオウ	北海道	20kg紙袋	
	長野県	生ジオウ及び加工	根の部分は、そのまま出荷。葉の部分は、粉末にして出荷。

薬用作物名	都道府県	出荷形態	出荷規格（重量、長さ、太さ、色調等）
ジオウ	長野県	乾燥後出荷	
シソ(生薬原料)、ソヨウ	北海道	非公開	非公開
	北海道	4kg紙袋	選別（異物取り除き）乾燥
	北海道	全乾燥させ、4kg袋で出荷	色調の統一、異物混入等の検査後出荷
	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	契約により指定された形（紙袋・PP袋など）	契約先の規格による
ジャクヤク	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	契約により指定された形（紙袋・PP袋など）	契約先の規格による
	秋田県	乾燥後に紙袋詰め	20kg
	秋田県	原形	20kg袋（日本薬局方に準ずる）
	山形県	根	特になし
	福島県	未乾燥で出荷	1, 131kg(未乾燥で2, 262kg)
	長野県	乾燥根	専用納入袋(20kg) 紙袋4層構造
	新潟県	乾燥根、生根	日本薬局方のとおり
	新潟県	30kg 麻袋	A品：直径16mm以上、B品：直径10mm以上
	新潟県	根	大・中・小に分けている
	富山県	生根（土付き）を袋詰め	20kg詰
	三重県	生根	15kg、樹脂袋入り
	島根県	コンテナ	400kg/コンテナ
	岡山県	PP袋	長さ、太さに応じて4種類に分けて袋詰め
	岡山県	箱詰	箱詰
山口県	袋詰	規格無	
高知県	コンテナ	5kg/コンテナ	
食用藍	徳島県	茎葉部	非公表
ショウガ（乾姜）	静岡県	パック	200g/パック
	兵庫県	芋	重量（kg）
	島根県	袋詰め	袋詰め
	徳島県	根茎部	非公表
	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
セネガ	京都府	乾燥品を箱詰め	製品として10kg
	兵庫県	乾燥	10kg (JA、薬草問屋)
	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	乾燥（根）	15kg/箱
センキュウ	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
	北海道	非公開	非公開
	北海道	20kg PP袋	不明
	北海道	水洗い、湯通し、乾燥、袋詰	30kg PP袋 大粒→小粒 自主的規格
	北海道	湯通し、乾燥、袋詰	60kg詰及び30kg詰
	北海道	フレコン	乾燥後出荷
センブリ	岩手県	契約により指定された形（紙袋・PP袋など）	契約先の規格による
	長野県	JA流通による	JA規格に準じる
	京都府	乾燥品を箱詰め	製品として1kg
ダイダイ（枳実（ダイダイ））	高知県	乾燥（全草）	15kg/箱
	和歌山県	和袋	直径4.5cm以下
タマサキツツラフジ	高知県	契約先の指導する形態	契約先の指導する規格
トウガラシ	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。
トウキ	鳥取県	乾燥後、袋詰め	軸付き
	北海道	非公開	非公開
	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	自家で茎部を切り乾燥後土砂を落としハードコンテナで出荷
	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	フレコン（風乾、切断、乾燥、袋詰）	20mmスライス、乾燥後出荷
北海道	非公開	非公開	

薬用作物名	都道府県	出荷形態	出荷規格（重量、長さ、太さ、色調等）
トウキ	北海道	非公開	非公開
	北海道	切裁、乾燥	
	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)
	岩手県	契約により指定された形(紙袋・PP袋など)	契約先の規格による
	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	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) 紙袋4層構造
	新潟県	乾燥根	日本薬局方のとおり
	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
	兵庫県	箱詰め	
	奈良県	水洗い、湯もみ、乾燥、箱詰	業者による等級選別(A品、B品、C品) 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	箱詰	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	20～30mmにカット(異物選別・除去)後、25kg箱詰め
	新潟県	結束	1kg
	京都府	紙袋	よく乾燥させたもの
	兵庫県	乾燥、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(生葉・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、50g、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、刻み、乾燥後、出荷	
	北海道	ハードコンテナによる原料バラ出荷またはダンプによる原料バラ出荷	自家又は施設で子根を外しハードコンテナで出荷
	岩手県	契約により指定された形(紙袋・PP袋など)	契約先の規格による
ナタマメ	鳥取県	乾燥後、袋詰め	ナタマメ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	熟した状態の豆、袋詰め	豆は選別して出荷。鞘は5cmに粉碎して出荷。 豆は土嚢袋に約15kg、鞘は乾燥させてガラ袋に約10kg入れて出荷。
南天(生実)	岐阜県	紙袋	15(kg/袋)
南天(乾燥実)	岐阜県	紙袋	10(kg/袋)

薬用作物名	都道府県	出荷形態	出荷規格（重量、長さ、太さ、色調等）
ニンニク	福岡県	固形粒の瓶詰	1瓶20g入り（120～130粒）850円、ウコン入り1,000円
	宮崎県	生鮮	10kg箱…皮無し 15kgコンテナ…皮付き
	宮崎県	コンテナ	なし
ハコベ	京都府	紙袋	よく乾燥させたもの
ハッカ	北海道	乾燥後大きなポリ袋袋詰し、出荷	薄荷乾燥後ポリ袋に詰めて出荷。結束バンドで生産者ごとに色分けを行い、荷札に収穫日・氏名を記入する。
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	紙袋	20kg/袋
	栃木県	紙袋、フレコン	紙袋：20kg/袋、フレコン：600kg/袋
	栃木県	ハトムギ玄穀	20.5kg/袋（編目4.0mm、容積重460g/l以上・水分15%以下）
	岐阜県	脱ぶし出荷	重く肥大で内部は白く、噛むと歯間に粘着するもの
	奈良県	乾燥品	乾燥調製したものを親会社へ販売
	島根県	袋詰め	袋詰め（若葉、実）
ビヤクシ（ヨロイグサ）	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
	岩手県	契約により指定された形（紙袋・PP袋など）	契約先の規格による
	秋田県	乾燥後に紙袋詰め	8kg
ホオノキ	栃木県	紙袋	契約栽培のため非公表
	長野県	乾燥根	専用納入袋（20kg入） 紙袋四層構造
	北海道	非	非
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	生葉を乾燥粉碎し、袋詰め	長さ30cm程度・枯れ又は色が薄い葉は出荷不可。乾燥粉碎したものを20kgの袋詰めで出荷。
	鹿児島県	公表不可（契約先の指導に基づき出荷）	公表不可（契約先の指導に基づき出荷）
	鹿児島県	乾燥後、粉末（青汁）にし、個包装・箱詰め	無農薬栽培を基本とする。青汁等に加工。1包あたり6gに個包装している。個包装のままであったり、箱詰めて販売したり規格は様々。
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
	岐阜県	洗浄後、乾燥と行儀揃えを行い出荷	外面は灰黒褐色、内部は黄白色を呈し、なるべく直根で湿り気があって油くさくない新鮮なもの
	京都府	乾燥品を箱詰め	製品として1kg
	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
	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）	根…7kg袋 種子…20kg袋
	鹿児島県	公表不可（契約先の指導に基づき出荷）	公表不可（契約先の指導に基づき出荷）
	鹿児島県	種・根、袋詰め	種：1袋7kg、根1袋20kg、その他ツムラ出荷規格あり
	鹿児島県	種・根、紙袋詰め	根や種子を選別・乾燥し、出荷、製薬会社との契約種：20kg/袋、根：7kg/袋・4重の紙袋に詰めて出荷
	鹿児島県	種・根、袋詰め	タネ20kg、根5kg、袋詰
ムラサキ（紫根）	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
	宮崎県	乾燥根	なし
ムラサキイモ	鹿児島県	粉末状	1パック100g（自家加工販売）
モッコウ（木香）	岩手県	契約により指定された形（紙袋・PP袋など）	契約先の規格による

薬用作物名	都道府県	出荷形態	出荷規格（重量、長さ、太さ、色調等）
モロヘイヤ	埼玉県	段ボール	1箱2kg（1袋100g×20）、長さ23～25cm
	兵庫県	粉末、生	粉末（50g、100g）
ヤーコン	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600kg）
	茨城県	水洗後、袋詰め出荷	1袋2、3本入り
	山梨県	袋詰	1kg袋詰
	長野県	土付	規格なし
	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）
	鳥取県	乾燥後、袋詰め	地上部茎・葉を乾燥2cmカット
薬用人参	福島県	水洗い、湯通し、乾燥後袋詰め	15～30g、10～15g、6～10g
	福島県	水洗い・天日干し乾燥後袋詰め	上記以外
	長野県	土根	別紙のとおり
ヤクモソウ	長野県	乾燥・裁断後出荷	
ヨモギ	山形県	葉、茎	食用は、手で折れる範囲
	新潟県	袋詰め	1kg、乾燥させて出荷
	新潟県	箱	もぐさに加工後、箱詰め
	石川県	乾燥葉（灸用）	10～15kg/麻袋
	岐阜県	乾燥後、袋詰めして出荷	乾燥後、約2cmに切る
	愛知県	ヨモギ湯用	15g×2パック入り
	愛知県	ヨモギ茶	5g×10パック入り
	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50本ずつ束）・ポプリ（10g袋詰）
ルバーブ	鹿児島県	根元から収穫し、葉を落とす袋詰め・箱詰め	300gにまとめたものを袋に詰め、段ボールに入れて出荷。1kg単位で出荷。

3 薬用作物の輸出入の推移

(1) 輸出

①おたねにんじん

1211.20-000

単位：kg、千円、円/kg

国名	平成30年			令和元年			令和2年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
香港	447	9,636	21,557	210	5,413	25,776	107	2,845	26,589
計	447	9,636	21,557	210	5,413	25,776	107	2,845	26,589

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) 12.11

単位：kg、千円、円/kg

国名	平成30年			令和元年			令和2年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
大韓民国	2,770	13,325	4,810	4,534	20,621	4,548	4,346	21,258	4,891
中華人民共和国	20,740	63,822	3,077	16,440	35,179	2,140	7,367	31,559	4,284
台湾	4,225	10,883	2,576	975	1,221	1,252	1,530	1,922	1,256
モンゴル	—	—	—	—	—	—	204	494	2,422
香港	481	5,776	12,008	5,266	16,449	3,124	3,527	14,531	4,120
ベトナム	6,513	17,775	2,729	9,247	17,868	1,932	35,561	49,078	1,380
タイ	3,192	1,428	447	3,192	1,428	447	3,192	1,428	447
シンガポール	621	636	1,024	66	243	3,682	71	264	3,718
マレーシア	110	203	1,845	480	4,310	8,979	280	3,173	11,332
フィリピン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
インドネシア	179	816	4,559	179	816	4,559	—	—	—
カンボジア	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ラオス	—	—	—	160	1,182	7,388	160	1,182	7,388
インド	80	265	3,313	80	265	3,313	2,040	7,622	3,736
スリランカ	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マカオ	—	—	—	—	—	—	470	933	1,985
サウジアラビア	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
スウェーデン	1	3,889	3,889,000	1	3,889	3,889,000	—	—	—
イギリス	—	—	—	—	—	—	120	1,059	8,825
オランダ	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベルギー	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フランス	—	—	—	36	748	20,778	252	3,538	14,040
ドイツ	888	6,615	7,449	646	5,835	9,033	384	4,158	10,828
ポルトガル	—	—	—	—	—	—	—	—	—
スペイン	187	7,460	39,893	187	7,460	39,893	109	5,016	46,018
イタリア	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ロシア	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カナダ	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アメリカ	4,527	27,900	6,163	580	8,444	14,559	1,209	10,046	8,309
ブラジル	—	—	—	—	—	—	—	—	—
オーストラリア	2,321	3,117	1,343	1,200	690	575	81	491	6,062
グアム(米)	—	—	—	1,224	3,233	2,641	—	—	—
計	46,838	164,148	3,505	44,516	130,791	2,938	60,903	157,752	2,590

(2) 輸入

①おたねにんじん 1211.20-100

単位：kg、千円、円/kg

国名	平成30年			令和元年			令和2年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
大韓民国	20,654	246,609	11,940	9,836	184,764	18,784	10,073	162,668	16,149
中華人民共和国	1,049,057	5,941,113	5,663	994,533	5,435,899	5,466	707,403	4,011,351	5,671
台湾	1,283	56,972	44,405	1,043	46,282	44,374	1,332	59,285	44,508
マレーシア	177	4,336	24,497	108	1,529	14,157	108	1,529	14,157
ベルギー	—	—	—	—	—	—	17	1,569	92,294
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	381	2,457	6,449
計	1,072,693	6,263,143	5,839	1,005,767	5,672,375	5,640	719,314	4,238,859	5,893

②甘草 1211.90-120

単位：kg、千円、円/kg

国名	平成30年			令和元年			令和2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	1,104,902	932,424	844	798,137	476,859	597	1,014,884	1,113,697	1,097
パキスタン	127,680	17,742	139	100,077	14,976	150	126,981	24,560	193
Bangladesh	—	—	—	38	244	6,421	—	—	—
アフガニスタン	273,297	61,475	225	—	—	—	—	—	—
ウズベキスタン	—	—	—	18,017	3,302	183	1,360	1,233	907
キルギス	—	—	—	30,000	7,483	249	—	—	—
トルクメニスタ	—	—	—	100,366	15,988	159	—	—	—
ロシア	45,000	44,629	992	32,236	31,943	991	46,500	42,954	924
計	1,550,879	1,056,270	681	1,078,871	550,795	511	1,189,725	1,182,444	994

③除虫菊 1211.90-710

単位：kg、千円、円/kg

国名	平成30年			令和元年			令和2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	25,980	14,458	557	51,000	34,026	667	108,250	52,472	485
タンザニア	26,500	6,598	249	36,000	8,021	223	—	—	—
計	52,480	21,056	401	87,000	42,047	483	108,250	52,472	485

④びやくだん 1211.90-991

単位：kg、千円、円/kg

国名	平成30年			令和元年			令和2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	41,188	2,059	1,890	612	324	10,000	20,071	2,007
台湾	114,100	39,345	345	108,000	25,672	238	119,300	30,690	257
タイ	—	—	—	750	201	268	—	—	—
マレーシア	2,040	3,407	1,670	—	—	—	—	—	—
インドネシア	49,102	48,593	990	58,680	64,831	1,105	60,298	72,391	1,201
インド	97,135	119,468	1,230	70,710	92,556	1,309	100,725	209,178	2,077
スリランカ	—	—	—	30	402	13,400	—	—	—
ペルー	—	—	—	—	—	—	800	378	473
オーストラリア	8,560	25,682	3,000	—	—	—	12,000	16,961	1,413
バヌアツ	—	—	—	4,855	22,880	4,713	15	211	14,067
フィジー	3,825	7,854	2,053	3,195	6,235	1,951	3,015	6,209	2,059
計	294,762	285,537	969	248,110	213,389	860	306,153	356,089	1,163

⑤ハトムギ 1211.90-992

単位：kg、千円、円/kg

国名	平成30年			令和元年			令和2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	846,711	217,947	257	511,750	202,972	397	460,483	178,087	387
ベトナム	—	—	—	23,550	2,908	123	—	—	—
タイ	4,671,490	617,741	132	3,994,420	514,706	129	3,971,680	609,381	153
ラオス	1,386,040	179,215	129	2,036,080	243,671	120	1,892,460	272,359	144
ミャンマー	115,360	10,401	90	38,010	2,848	75	100,050	7,181	72
計	7,019,601	1,025,304	146	6,603,810	967,105	146	6,424,673	1,067,008	166

⑥麻黄 1211.50-000

単位：kg、千円、円/kg

国名	平成30年			令和元年			令和2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	446,481	399,205	894	523,838	329,981	630	395,039	213,760	541
パキスタン	44,225	16,445	372	50,750	21,104	416	34,000	9,392	276
計	490,706	415,650	847	574,588	351,085	611	429,039	223,152	520

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、コルヒウム子、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、コロソ根、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 1211.90-190

単位：kg、千円、円/kg

国名	平成30年			令和元年			令和2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	498,580	568,860	1,141	452,579	590,447	1,305	434,692	437,419	1,006
台湾	5,045	10,167	2,015	—	—	—	—	—	—
ベトナム	2,135	94,860	44,431	1,794	90,037	50,188	868	40,273	46,397
タイ	355	48,181	135,721	215	20,197	93,940	52	1,395	26,827
マレーシア	2,167	173,781	80,194	4,203	245,480	58,406	426	161,482	379,066
フィリピン	—	—	—	329	203	617	—	—	—
インドネシア	18,593	259,760	13,971	17,307	294,108	16,994	10,338	116,144	11,235
インド	214,400	40,572	189	474,025	76,232	161	392,730	52,504	134
パキスタン	—	—	—	—	—	—	18,870	2,324	123
フランス	27,518	34,526	1,255	8,019	9,804	1,223	28,065	33,451	1,192
ドイツ	1,020	1,850	1,814	1,230	2,115	1,720	1,020	1,751	1,717
スペイン	—	—	—	2,025	1,379	681	3,000	2,592	864
ロシア	1,266	1,033	816	25,118	30,355	1,208	2,999	3,025	1,009
カナダ	1,848	22,816	12,346	3,328	40,608	12,202	3,151	38,431	12,196
アメリカ	—	—	—	3,460	5,339	1,543	7,273	9,407	1,293
コスタリカ	491	10,029	20,426	210	3,996	19,029	200	3,642	18,210
エクアドル	—	—	—	300	270	900	300	274	913
ブラジル	172	1,628	9,465	258	1,995	7,733	381	2,770	7,270
スーダン	23,174	2,882	124	—	—	—	9,865	1,091	111
マラウイ	—	—	—	—	—	—	1,321	826	625
計	796,764	1,270,945	1,595	994,400	1,412,565	1,421	914,230	907,975	993

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） 1211.90-999

単位：kg、千円、円/kg

国名	平成30年			令和元年			令和2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	8,370	18,699	2,234
中華人民共和国	860,982	875,197	1,017	657,931	754,833	1,147	664,351	616,076	927
台湾	25,224	75,923	3,010	7,346	72,365	9,851	10,443	110,051	10,538
モンゴル	—	—	—	—	—	—	109	884	8,110
香港	—	—	—	205	4,521	22,054	—	—	—
ベトナム	30,644	14,898	486	46,019	17,973	391	277,211	74,394	268
タイ	345,534	219,353	635	373,865	203,129	543	480,898	291,362	606
マレーシア	11,283	11,613	1,029	7,308	5,907	808	7,286	7,078	971
フィリピン	12,342	2,762	224	20,426	8,892	435	37,453	15,543	415
インドネシア	170,720	99,077	580	170,215	98,728	580	214,343	121,743	568
カンボジア	1,323	2,283	1,726	5,529	18,076	3,269	2,098	4,050	1,930
ラオス	570	648	1,137	—	—	—	574	805	1,402
ミャンマー	5,342	4,343	813	2,183	3,688	1,689	4,812	6,024	1,252
インド	623,874	450,399	722	475,606	349,496	735	554,688	431,551	778
パキスタン	24,227	17,821	736	26,360	19,134	726	13,122	11,082	845
スリランカ	19,892	11,239	565	6,050	8,002	1,323	6,826	6,352	931
バングラデシュ	—	—	—	—	—	—	500	804	1,608
東ティモール	64	227	3,547	42	253	6,024	—	—	—
マカオ	—	—	—	82	954	11,634	70	822	11,743
ネパール	—	—	—	—	—	—	409	1,604	3,922
ブータン	—	—	—	2	3,768	1,884,000	—	—	—
イラン	942	2,952	3,134	2,173	7,204	3,315	211	515	2,441
イスラエル	3,261	4,239	1,300	222	293	1,320	—	—	—
ウズベキスタン	—	—	—	—	—	—	360	924	2,567
イギリス	2,840	10,396	3,661	1,386	5,356	3,864	840	5,139	6,118
オランダ	—	—	—	111	880	7,928	100	227	2,270
ベルギー	1,500	2,413	1,609	—	—	—	402	1,291	3,211
フランス	64,378	75,140	1,167	13,905	30,684	2,207	24,010	31,021	1,292
ドイツ	45,834	121,939	2,660	43,805	115,302	2,632	42,702	132,784	3,110
スイス	112	1,269	11,330	—	—	—	—	—	—
ポルトガル	13,675	25,463	1,862	6,680	11,840	1,772	1,905	3,873	2,033
スペイン	85,100	63,089	741	74,986	63,427	846	100,591	68,658	683
イタリア	5,838	16,464	2,820	2,161	7,892	3,652	2,536	8,405	3,314
ポーランド	29,014	51,046	1,759	16,379	23,284	1,422	23,024	31,990	1,389
ロシア	100	307	3,070	—	—	—	—	—	—
オーストリア	568	1,605	2,826	907	2,019	2,226	391	1,179	3,015
ハンガリー	4,282	8,407	1,963	1,702	4,965	2,917	6,800	15,438	2,270
セルビア	1,460	1,863	1,276	906	2,326	2,567	—	—	—
アルバニア	52,643	37,462	712	36,857	22,368	607	56,480	35,925	636

国名	平成30年			令和元年			令和2年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
ギリシャ	15,000	7,153	477	9,707	5,491	566	14,525	7,940	547
ルーマニア	2,843	14,614	5,140	5,779	26,940	4,662	960	5,935	6,182
ブルガリア	26,392	35,771	1,355	21,308	19,133	898	27,234	37,006	1,359
トルコ	206,610	101,572	492	240,805	116,694	485	226,722	111,678	493
ウクライナ	4,919	8,336	1,695	2,738	5,551	2,027	6,553	42,339	6,461
クロアチア	10,313	15,784	1,530	5,526	9,986	1,807	3,427	6,292	1,836
ボスニア・ヘルツェゴビナ	213	540	2,535	504	402	798	514	346	673
北マケドニア	160	846	5,288	1,861	2,533	1,361	—	—	—
チェコ	97	1,420	14,639	42	528	12,571	248	2,963	11,948
コソボ	582	2,481	4,263	1,330	4,219	3,172	1,094	4,886	4,466
カナダ	—	—	—	102	253	2,480	—	—	—
アメリカ	157,271	275,050	1,749	168,745	288,993	1,713	246,796	331,999	1,345
メキシコ	18,272	10,612	581	4,254	6,816	1,602	5,355	4,884	912
パナマ	—	—	—	—	—	—	8	622	77,750
エクアドル	—	—	—	600	788	1,313	—	—	—
ペルー	354,013	142,271	402	286,183	198,630	694	381,852	197,088	516
チリ	4,632	6,242	1,348	9,990	10,689	1,070	9,117	10,645	1,168
ブラジル	21,484	65,269	3,038	21,446	65,347	3,047	15,176	55,356	3,648
パラグアイ	5,720	29,915	5,230	341	602	1,765	1,569	7,229	4,607
モロッコ	9,963	10,398	1,044	14,896	12,316	827	12,925	13,156	1,018
チュニジア	6,534	3,604	552	15,423	8,063	523	5,000	1,817	363
エジプト	189,929	137,805	726	180,906	140,340	776	191,407	136,444	713
スーダン	810,016	137,743	170	597,477	94,413	158	552,864	88,095	159
ガーナ	510	1,134	2,224	697	1,253	1,798	711	1,248	1,755
ブルキナファソ	—	—	—	—	—	—	200	311	1,555
コンゴ民主共和国	99	241	2,434	—	—	—	—	—	—
ケニア	678	2,482	3,661	612	954	1,559	—	—	—
タンザニア	1,000	378	378	—	—	—	2,400	2,269	945
マダガスカル	255	261	1,024	—	—	—	431	729	1,691
南アフリカ共和国	600	345	575	500	274	548	600	336	560
オーストラリア	228	1,254	5,500	120	593	4,942	216	1,148	5,315
ニュージーランド	16,053	13,484	840	15,891	13,682	861	20,281	17,730	874
不明	—	—	—	—	—	—	47	876	18,638
計	4,362,686	3,332,108	764	3,616,332	2,922,549	808	4,272,100	3,146,784	737

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	16	オウギ、カノコソウ、カンゾウ、キクイモ、キハダ、ジオウ、シソ、シャクヤク、センキュウ、ダイオウ、トウキ、トリカブト、ハッカ、ハトムギ、ホオノキ、ヤーコン
青森県	3	カンゾウ、シャクヤク、ムラサキ
岩手県	11	アマチャ、カノコソウ、カワラヨモギ、クロモジ、シソ、シャクヤク、センキュウ、トウキ、トリカブト、モッコウ、ヨロイグサ
宮城県	1	ムラサキ
秋田県	9	ウド、カノコソウ、カミツレ、カンゾウ、キキョウ、シャクヤク、センブリ、トウキ、ノイバラ
山形県	5	カラスビシャク、カンゾウ、シャクヤク、トリカブト、ヨモギ
福島県	4	カンゾウ、コブシ、サフラン、シャクヤク
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	4	サイコ、トウキ、ハトムギ、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	イヌホオズキ、スクテラリア・バルバータ、タンジン、トウキ、フタバムグラ
東京都	—	
神奈川県	—	
山梨県	22	ウコン、ウド、カミツレ、カリン、カンゾウ、キク、クコ、クワ、ショウガ、トウガラシ、ナタマメ、ニンニク、ハトムギ、モロヘイヤ、ヤーコン、薬用桃、ヨモギ、ルバーブ、レモングラス
長野県	15	イカリソウ、オトギリソウ、カワラケツメイ、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、ヤモメソウ、ヨロイグサ

都道府 県名	種	作物名
静岡県	8	アロエ、オウレン、キクイモ、シソ、ショウガ、ダイダイ、トウキ、ミシマサイコ
新潟県	7	クロモジ、シャクヤク、トウキ、ドクダミ、トチュウ、ニンニク、ヨモギ
富山県	6	オウレン、カハットエース、キハダ、シャクヤク、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	3	オウレン、キハダ、ゴシュユ
岐阜県	17	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、トウキ、ドクダミ、ナンテン、ハトムギ、ミシマサイコ、ムラサキイモ、ヤーコン、ヨモギ
愛知県	2	ヤーコン、ヨモギ
三重県	2	クコ、シャクヤク
滋賀県	5	アシタバ、キキョウ、クワ、シャクヤク、ドクダミ
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	—	
兵庫県	13	カワラケツメイ、カワラヨモギ、カンゾウ、ケツメイシ、サンショウ、ショウガ、セネガ、トウガラシ、トウキ、ドクダミ、ニンニク、バジル、モロヘイヤ
奈良県	11	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、セネガ、トウキ、ナンテン、ハトムギ、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	10	エキナセア、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、ヤーコン
島根県	21	アロエ、エゴマ、大麦若葉、カワラケツメイ、キク、キハダ、クワ、ケール、サフラン、サンショウ、シャクヤク、ショウガ、トウガラシ、ナタマメ、ナツメ、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	7	カンゾウ、ケール、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

都道府 県名	種	作物名
広島県	12	アシタバ、カミツレ、ゲンノショウコ、コガネバナ、サイコ、シソ、タマサキツヅラフジ、トウキ、ドクダミ、トチュウ、ローズマリー
山口県	7	シャクヤク、セネガ、トウキ
徳島県	3	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	11	アマチャ、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	7	ケール、スイカズラ、トウキ、ドクダミ、ニンニク、ミシマサイコ、ローズマリー
佐賀県	6	カワラヨモギ、ククイモ、ドクダミ、バジル、ミシマサイコ、レモングラス
長崎県	3	カワラヨモギ、シャクヤク、トウキ
熊本県	3	カワラヨモギ、ショウガ、ミシマサイコ
大分県	10	大麦若葉、カワラヨモギ、クワ、ケール、サフラン、サンショウ、ショウガ、ハトムギ、ボウフウ
宮崎県	7	ウコン、大麦若葉、カキドオシ、サフラン、ニンニク、ミシマサイコ、ムラサキ
鹿児島県	18	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、グアバ、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、ルバーブ
沖縄県	5	アロエ、ウコン、グアバ、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（令和元年産）

（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
令和元	121	14	4	261	11	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	4	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	網走市				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	計	4	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
秋田県	由利本荘市	70	2.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	計	70	2.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
山形県	朝日町	1	40.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	山形市				542.0	10.0	10.0	562.0	10.0
	計	1	40.8	0.0	542.1	10.0	10.0	562.0	10.0
福島県	二本松市	2	21.0	0.0					
	石川町	2	20.0	20.0					
	会津若松市	6	294.0	81.0	3,281.0	2,362.0	0.0	5,643.0	1,467.1
	喜多方市	4	8.9	1.9	0.0	113.5	0.0	113.5	11.0
	磐梯町	6	3.2	0.0					
	会津坂下町	1	26.0	7.0	0.0	109.0	0.0	109.0	18.0
	金山町	1	8.0	0.0					
	会津美里町	3	136.0	10.0	11.0	1,091.0	0.0	1,102.0	1,102.0
	古殿町	1	3.0	0.0					
	南会津町	1	12.0	0.0					
計	27	532.1	119.9	3,292.0	3,675.5	0.0	6,967.5	2,598.1	
長野県	佐久市、立科町、 南箕輪村	15	493.0	74.9	0.0	0.0	0.0	2,477.0	0.0
	計	15	493.0	74.9	0.0	0.0	0.0	2,477.0	0.0
島根県	松江市	2	211.0	211.0	0.0	0.0	629.6	629.6	138.8
	計	2	211.0	211.0	0.0	0.0	629.6	629.6	138.8
佐賀県	白石町	2	105.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	計	2	105.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計		121	1,396.6	408.5	3,834.1	3,685.5	639.6	10,636.1	2,746.9

(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	20.0	20.0	0.4	0.2	0.1	0.1	40.8
福島県	106.6	103.8	128.8	120.0	72.9	0.0	532.1
長野県	16.0	53.0	71.0	68.0	69.0	71.0	348.0
島根県	3.5	38.0	41.0	46.0	47.0	35.0	210.5
佐賀県	—	—	—	—	—	105.0	105.0
合計	146.1	217.8	256.2	234.2	189.0	211.1	1,254.4

(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	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0	10.0
福島県	280.0	0.0	406.4	806.9	2.9	1,496.1
長野県	2,959.0	—	357.0	259.0	203.0	3,778.0
島根県	138.8	—	—	—	—	138.8
合計	3,377.8	0.0	763.4	1,070.9	213.4	5,425.4

(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	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	5.0
福島県	280.0	0.0	406.4	806.9	2.9	1,496.1
長野県	2,959.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,959.0
島根県	138.8	0.0	0.0	0.0	0.0	138.8
合計	3,377.8	0.0	406.4	811.9	5.4	4,601.4
(輸出向け)						
北海道	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
山形県	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0
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	5.0	5.0

2 国外の薬用人参事情

(1) 中国の輸出(121120)

国名		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
香港	数量(t)	668	539	574	639	527	561	615	834	806	1,093
	価額(万ドル)	909	1,430	2,354	2,774	2,683	2,935	3,384	3,414	2,895	3,468
	単価(ドル/kg)	13.6	26.5	41.0	43.4	50.9	52.3	55.0	40.9	35.9	31.7
日本	数量(t)	917	534	850	620	664	417	1,017	1,111	1,051	1,092
	価額(万ドル)	1,985	1,875	5,111	3,829	7,374	4,312	8,368	5,683	5,308	5,320
	単価(ドル/kg)	21.6	35.1	60.1	61.8	111.1	103.4	82.3	51.2	50.5	48.7
イタリア	数量(t)	278	330	326	253	84	89	202	146	53	160
	価額(万ドル)	360	1,054	1,191	1,153	804	577	863	415	200	438
	単価(ドル/kg)	12.9	31.9	36.5	45.6	95.7	64.8	42.7	28.4	37.7	27.4
ドイツ	数量(t)	189	240	120	223	44	129	231	179	181	110
	価額(万ドル)	239	868	491	1,207	438	1,086	1,069	716	730	382
	単価(ドル/kg)	12.6	36.2	40.9	54.1	99.6	84.2	46.2	40.0	40.3	34.7
台湾	数量(t)	326	280	116	222	191	192	251	311	389	699
	価額(万ドル)	698	804	500	1,344	2,099	1,701	1,515	1,664	1,815	2,530
	単価(ドル/kg)	21.4	28.7	43.1	60.5	109.9	88.6	60.3	53.5	46.7	36.2
マレーシア	数量(t)	67	71	90	167	31	38	71	78	114	92
	価額(万ドル)	112	213	262	792	323	302	331	343	452	310
	単価(ドル/kg)	16.7	30.0	29.1	47.4	104.1	79.5	46.7	44.0	39.6	33.7
アメリカ	数量(t)	130	120	63	69	76	86	99	80	93	75
	価額(万ドル)	293	398	197	352	574	754	887	670	786	593
	単価(ドル/kg)	22.5	33.2	31.3	51.1	75.5	87.6	90.0	83.8	84.5	79.1
韓国	数量(t)	77	49	-	-	0	13	6	4	0	5
	価額(万ドル)	125	133	-	-	0	38	16	10	1	6
	単価(ドル/kg)	16.2	27.2	-	-	...	29.3	27.8	25.0	-	12.0
合計	数量(t)	2,862	2,398	2,366	2,365	1,722	1,660	2,604	2,874	2,891	3,603
	価額(万ドル)	5,697	8,223	12,261	13,471	15,796	13,406	17,077	13,614	12,984	13,915
	単価(ドル/kg)	19.9	34.3	51.8	57.0	91.7	80.8	65.6	47.4	44.9	38.6

※ 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		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
中国	数量(t)	53	126	82	153	128	118	80	118	145	143
	価額(万ドル)	1,311	4,091	2,772	3,281	2,877	2,662	1,426	2,663	3,423	3,804
	単価(ドル/kg)	249.4	324.7	338.0	214.5	224.8	225.6	178.8	225.7	236.1	266.0
香港	数量(t)	70	102	67	105	124	117	66	73	76	70
	価額(万ドル)	2,692	3,741	2,384	4,125	4,121	3,141	1,461	1,616	2,088	1,952
	単価(ドル/kg)	382.5	366.8	355.9	392.9	332.3	268.4	220.2	221.4	274.7	278.9
台湾	数量(t)	86	106	84	73	93	59	24	47	51	39
	価額(万ドル)	1,824	3,171	1,914	1,749	2,130	1,284	592	1,081	1,278	1,045
	単価(ドル/kg)	211.6	299.2	227.9	239.5	229.0	217.7	243.8	230.0	250.6	267.9
ベトナム	数量(t)	70	25	13	25	8	8	44	45	12	13
	価額(万ドル)	142	110	91	245	63	67	122	185	229	261
	単価(ドル/kg)	20.2	44.2	69.7	98.0	79.0	83.7	27.9	41.1	190.8	200.8
アメリカ	数量(t)	32	33	27	25	26	20	40	11	6	7
	価額(万ドル)	183	205	174	154	167	198	231	169	156	165
	単価(ドル/kg)	57.4	62.1	64.4	61.7	64.4	99.2	58.0	153.6	260.0	235.7
日本	数量(t)	90	76	19	22	44	50	51	21	21	33
	価額(万ドル)	1,138	1,219	376	322	612	657	698	417	450	698
	単価(ドル/kg)	126.0	160.4	198.1	146.6	139.1	131.5	137.1	198.6	214.3	211.5
シンガポール	数量(t)	7	15	4	2	2	2	2	3	2	2
	価額(万ドル)	155	429	201	110	112	75	68	125	74	76
	単価(ドル/kg)	219.7	286.3	501.7	549.9	560.8	373.8	346.7	416.7	370.0	380.0
合計	数量(t)	429	520	318	428	449	388	330	362	332	319
	価額(万ドル)	7,705	13,403	8,396	10,654	10,735	8,489	5,123	6,708	8,107	8,200
	単価(ドル/kg)	179.6	257.8	264.0	248.9	239.1	218.8	155.1	185.3	244.2	257.1

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		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
中国	数量(t)	145	242	175	161	500	375	482	478	498	359	981
	価額(万ドル)	340	490	423	486	1,283	1,135	1,332	1,405	1,357	988	2,662
	単価(ドル/kg)	23.4	20.3	24.2	30.2	25.7	30.3	27.6	29.4	27.2	27.5	27.1
ベトナム	数量(t)	538	34	50	21	160	9	28	207	378	178	330
	価額(万ドル)	347	75	27	64	425	102	291	1,548	1,914	888	860
	単価(ドル/kg)	6.5	22.1	5.4	30.7	26.6	113.1	103.9	74.9	50.6	49.9	26.1
アメリカ	数量(t)	127	139	129	164	101	108	92	126	90	122	48
	価額(万ドル)	386	574	576	612	539	976	875	1,040	658	730	186
	単価(ドル/kg)	30.5	41.2	44.7	37.3	53.4	90.3	95.1	82.3	73.1	59.8	38.8
カナダ	数量(t)	98	158	110	115	78	56	61	58	95	65	49
	価額(万ドル)	311	540	736	649	725	806	819	659	1,017	585	256
	単価(ドル/kg)	31.7	34.1	66.9	56.4	92.9	144.0	134.2	113.2	107.1	90.0	52.2
台湾	数量(t)	112	104	172	75	72	62	53	47	84	57	111
	価額(万ドル)	257	367	508	273	302	372	397	252	351	389	430
	単価(ドル/kg)	22.9	35.3	29.5	36.4	42.0	60.0	74.8	53.7	41.8	68.2	38.7
マレーシア	数量(t)	61	54	82	59	50	48	25	25	44	17	28
	価額(万ドル)	142	156	198	205	231	281	258	227	202	91	485
	単価(ドル/kg)	23.4	28.9	24.1	34.7	46.1	58.6	103.2	90.6	45.9	53.5	173.2
シンガポール	数量(t)	29	53	54	52	39	40	35	38	38	26	24
	価額(万ドル)	181	444	364	356	415	480	387	438	399	243	165
	単価(ドル/kg)	62.8	84.4	67.4	68.4	106.4	119.9	110.7	114.2	105.0	93.5	68.8
合計	数量(t)	1,147	806	791	671	1,029	719	794	997	1,248	842	1,827
	価額(万ドル)	2,098	2,724	2,959	2,836	4,237	4,480	4,664	5,828	6,204	4,124	6,040
	単価(ドル/kg)	18.3	33.8	37.4	42.3	41.2	62.3	58.7	58.4	49.7	49.0	33.1

※ 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		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
香港	数量(t)	3,192	2,895	1,489	3,076	2,186	2,329	2,464	2,441	2,977	2,283	2,371
	価額(万ドル)	7,771	10,948	6,597	14,631	16,109	21,283	20,012	16,556	16,476	10,552	8,163
	単価(ドル/kg)	24.3	37.8	44.3	47.6	73.7	91.4	81.2	67.8	55.3	46.2	34.4
アメリカ	数量(t)	41	64	56	80	74	77	38	36	36	27	28
	価額(万ドル)	152	212	260	432	385	500	334	341	270	204	198
	単価(ドル/kg)	37.4	33.2	46.4	54.0	52.0	65.0	88.0	93.6	75.0	75.6	70.7
中国	数量(t)	136	5	83	31	72	19	56	106	112	133	235
	価額(万ドル)	328	7	227	98	468	142	344	676	709	774	977
	単価(ドル/kg)	24.0	15.1	27.3	31.7	65.0	75.0	61.4	64.0	63.3	58.2	41.6
台湾	数量(t)	32	36	31	68	57	78	36	29	3	21	89
	価額(万ドル)	88	124	108	203	234	491	163	164	18	98	293
	単価(ドル/kg)	27.3	34.8	34.7	29.9	41.0	63.0	45.4	57.2	60.0	46.7	32.9
シンガポール	数量(t)	28	16	28	36	29	53	35	22	36	42	40
	価額(万ドル)	90	66	139	181	163	441	287	151	169	194	109
	単価(ドル/kg)	31.7	42.1	49.8	50.3	56.1	83.1	82.1	67.5	46.9	46.2	27.3
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	6	1	—	0	0	0	0	—	—	6
	価額(万ドル)	3	10	4	—	1	0	0	0	—	—	5
	単価(ドル/kg)	27.8	18.2	43.3	—	—	—	8.3
グアテマラ	数量(t)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	価額(万ドル)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	単価(ドル/kg)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	数量(t)	3,431	3,022	1,690	3,307	2,421	2,558	2,634	2,634	3,165	2,512	2,821
	価額(万ドル)	8,434	11,380	7,362	15,615	17,376	22,870	21,181	17,892	17,648	11,837	9,966
	単価(ドル/kg)	24.6	37.7	43.6	47.2	71.8	89.4	80.4	67.9	55.8	47.1	35.3

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		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
カナダ	数量(t)	2,117	1,862	1,522	1,660	2,841	1,603	2,701	3,146	2,602	2,461	3,168
	価額(万ドル)	4,101	5,716	6,601	7,001	17,495	12,920	21,326	20,739	14,537	13,064	11,743
	単価(ドル/kg)	19.4	30.7	43.4	42.2	61.6	80.6	79.0	65.9	55.9	53.1	37.1
中国	数量(t)	69	49	121	212	311	332	406	305	320	371	498
	価額(万ドル)	61	58	148	463	882	1,030	1,381	964	983	1,102	1,669
	単価(ドル/kg)	8.7	11.8	12.2	21.8	28.4	31.0	34.0	31.6	30.7	29.7	33.5
韓国	数量(t)	285	155	137	82	134	164	174	90	117	98	87
	価額(万ドル)	3,058	2,964	4,016	2,418	3,725	4,378	3,406	1,694	1,553	2,573	2,089
	単価(ドル/kg)	107.4	190.8	293.1	294.8	278.0	266.9	195.7	188.5	132.7	262.6	240.1
アメリカ	数量(t)	165	133	69	68	107	57	74	83	123	120	104
	価額(万ドル)	4,355	4,863	2,769	2,816	5,862	5,284	4,529	2,425	3,388	3,006	2,943
	単価(ドル/kg)	263.6	366.7	401.4	414.1	547.8	927.0	612.0	290.4	275.4	250.5	283.0
マレーシア	数量(t)	1	2	22	25	28	19	10	6	8	7	29
	価額(万ドル)	16	35	444	525	362	200	225	198	222	192	165
	単価(ドル/kg)	161.0	176.8	202.0	210.0	129.3	105.3	225.1	344.1	277.5	274.3	56.9
台湾	数量(t)	5	7	3	11	10	8	2	3	1	6	0
	価額(万ドル)	20	114	46	44	159	149	35	56	19	79	5
	単価(ドル/kg)	42.7	158.3	152.7	39.5	159.3	185.9	173.0	195.6	190.0	131.7	10.0
北朝鮮	数量(t)	12	3	8	6	7	3	2	8	3	—	—
	価額(万ドル)	28	60	138	136	170	79	82	126	98	—	—
	単価(ドル/kg)	22.9	192.1	172.8	226.9	243.4	264.4	411.3	158.6	326.7	—	—
合計	数量(t)	2,674	2,216	1,886	2,066	3,439	2,188	3,374	3,642	3,176	3,071	3,895
	価額(万ドル)	11,685	13,867	14,201	13,472	28,675	24,047	31,071	26,226	20,927	20,064	18,650
	単価(ドル/kg)	43.7	62.6	75.3	65.2	83.4	109.9	92.1	72.0	65.9	65.3	47.9

※ 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		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
カナダ	数量(t)	168	227	352	337	426	420	503	474	719	641	1,319
	価額(万ドル)	270	418	781	893	1,247	1,379	1,385	1,753	2,479	2,120	4,193
	単価(ドル/kg)	16.1	18.4	22.2	26.5	29.3	32.8	27.5	37.0	34.5	33.1	31.8
アメリカ	数量(t)	100	111	100	118	114	141	108	153	160	158	193
	価額(万ドル)	242	561	435	831	1,102	1,406	1,067	1,458	1,372	1,414	1,492
	単価(ドル/kg)	24.2	50.4	43.5	70.4	96.6	99.7	98.8	95.4	85.8	89.5	77.3
韓国	数量(t)	10	18	101	65	92	58	73	32	47	50	47
	価額(万ドル)	334	580	3,714	2,676	2,169	1,569	1,584	530	1,342	1,711	1,978
	単価(ドル/kg)	347.6	321.5	367.7	411.8	235.8	270.5	216.9	163.7	285.5	342.2	420.9
北朝鮮	数量(t)	13	11	19	14	5	3	12	12	6	1	0
	価額(万ドル)	85	52	312	175	138	70	198	73	67	19	0
	単価(ドル/kg)	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	—	—	—	—	—
	価額(万ドル)	0	0	—	0	—	1	—	—	—	—	—
	単価(ドル/kg)	…	…	—	…	—	…	—	—	—	—	—
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)	326	372	573	534	638	622	696	671	932	850	1,558
	価額(万ドル)	978	1,617	5,243	4,580	4,656	4,426	4,234	3,815	5,262	5,265	7,664
	単価(ドル/kg)	30.0	43.5	91.5	85.8	73.0	71.2	60.8	56.9	56.5	61.9	49.2

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		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
中国	数量(t)	1,332	972	827	715	770	583	515	754	624	810	994
	価額(万ドル)	950	658	1,098	866	1,033	1,736	1,855	1,706	1,432	1,989	2,631
	単価(ドル/kg)	7.1	6.8	13.3	12.1	13.4	29.8	36.0	22.6	22.9	22.9	26.5
カナダ	数量(t)	133	192	192	110	143	115	120	52	94	53	173
	価額(万ドル)	199	334	399	291	564	550	767	232	421	220	555
	単価(ドル/kg)	14.9	17.4	20.8	26.5	39.5	47.9	64.0	44.3	44.8	41.5	32.1
韓国	数量(t)	59	71	114	86	76	92	67	38	44	49	44
	価額(万ドル)	1,261	1,409	2,711	1,336	1,253	1,387	1,102	606	882	1,032	977
	単価(ドル/kg)	212.8	199.5	237.8	155.3	164.8	150.8	164.5	160.6	200.5	210.6	222.0
アメリカ	数量(t)	13	27	24	8	21	10	4	14	16	13	19
	価額(万ドル)	96	170	150	66	145	153	101	86	135	138	101
	単価(ドル/kg)	73.6	62.0	62.6	82.0	69.1	153.3	253.2	61.8	84.4	106.2	53.2
北朝鮮	数量(t)	4	8	7	4	5	5	4	0	2	-	-
	価額(万ドル)	14	222	212	167	146	137	145	0	64	-	-
	単価(ドル/kg)	32.1	294.5	303.5	417.3	292.8	274.6	361.3	-	320.0	-	-
日本	数量(t)	1	3	2	0	0	2	2	2	-	-	-
	価額(万ドル)	3	8	5	1	3	7	5	10	-	-	-
	単価(ドル/kg)	29.2	23.9	27.4	34.9	26.8	61.9	-	-	-
マレーシア	数量(t)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	価額(万ドル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	単価(ドル/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	数量(t)	1,543	1,273	1,167	923	1,015	806	710	860	780	925	1,231
	価額(万ドル)	2,522	2,800	4,585	2,728	3,145	3,972	3,976	2,641	2,934	3,378	4,264
	単価(ドル/kg)	16.3	22.0	39.3	29.6	31.0	49.3	56.0	30.7	37.6	36.5	34.6

※ 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		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
中国	数量(t)	223	282	290	414	275	115	286	358	367	355	60
	価額(万ドル)	474	634	934	2,000	2,069	1,628	2,325	3,284	2,879	2,733	201
	単価(ドル/kg)	21.3	22.5	32.2	48.3	75.2	141.6	81.3	91.8	78.4	77.0	33.5
香港	数量(t)	207	178	159	111	97	52	96	121	66	82	90
	価額(万ドル)	556	597	625	515	608	702	871	1,297	474	621	437
	単価(ドル/kg)	26.8	33.6	39.3	46.4	62.6	135.0	90.7	107.1	71.8	75.7	48.6
カナダ	数量(t)	41	64	56	80	74	77	38	36	36	27	45
	価額(万ドル)	149	207	245	423	374	490	332	334	269	203	274
	単価(ドル/kg)	36.5	32.4	43.8	52.9	50.6	63.6	87.5	92.0	74.7	75.2	60.9
韓国	数量(t)	23	27	26	48	43	47	48	12	6	8	8
	価額(万ドル)	73	66	109	180	133	178	139	79	74	73	70
	単価(ドル/kg)	32.4	24.1	42.1	37.5	31.0	37.9	29.0	66.1	123.3	91.3	87.5
台湾	数量(t)	14	7	7	11	1	5	8	0	4	7	66
	価額(万ドル)	322	176	255	173	1	125	165	5	84	70	383
	単価(ドル/kg)	230.9	254.1	363.8	156.8	9.6	250.1	206.8	216.9	210.0	100.0	58.0
ドイツ	数量(t)	2	2	0	1	1	1	6	1	0	0	0
	価額(万ドル)	5	5	1	4	7	14	11	15	0	0	1
	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)	511	561	539	664	492	300	484	542	483	483	272
	価額(万ドル)	1,579	1,686	2,170	3,295	3,192	3,138	3,846	5,059	3,837	3,773	1,449
	単価(ドル/kg)	30.9	30.0	40.3	49.6	64.9	104.6	79.5	93.4	79.4	78.1	53.3

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（令和元年度実績）

（1）総括表

		こうぞ	みつまた	とろろあおい
面積 (ha)	栽培	27.5	40.3	2.8
	収穫	23.3	6.8	2.8
生産量 (t)	黒皮	17.7	3.0	10.0
	白皮	8.6	8.5	
	黒皮換算計	35.9	24.1	
栽培農家数 (戸)		233	94	37

柱；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

年度	区分 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年	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
令和元年	27	23	18	9	36	154

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年	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	478
令和元年	40	7	3	8	24	354

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年	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	750
令和元年	3	10	362

(3) 都道府県別生産状況

①こうぞ

都道府県名	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	90.0	90.0	—	55.0	117.0	3	西川町、白鷹町
福島県	80.2	66.9	702.0	90.0	893.5	3	三島町、いわき市、二本松市
茨城県	50.0	45.0		3,338.0	7,102.1	67	常陸大宮市、大子町の栽培・収穫面積は不明
栃木県	49.6	49.6	—	49.0	104.3	3	佐野市
埼玉県	28.0	28.0	330.0	0.0	330.0	2	小川町
新潟県	220.0	220.0	3,400.0	2,780.0	9,314.9	5	長岡市、柏崎市、魚沼市
富山県	512.0	492.0	1.7	0.2	2.1	5	南砺市、立山町、朝日町
石川県	20.0	20.0	150.0	—	150.0	1	白山市
長野県	64.2	64.2	453.0	30.0	516.8	12	長和町、南木曾町、飯山市
岐阜県	237.8	237.8	916.0	45.0	1,011.7	6	美濃市・飛騨市
愛知県	20.0	15.0	45.0	0.0	45.0	1	豊田市
京都府	60.0	54.0	1,311.0	0.0	1,311.0	3	綾部市、福知山市、京丹後市
兵庫県	1.0	0.9	0.0	614.0	1,306.4	8	多可町
和歌山県	107.0	107.0	697.0	150.0	1,016.1	25	有田川町、日高川町
鳥取県	9.1	9.0		—	—	7	鳥取市、伯耆町
島根県	358.0		0.0	—	0.0	25	雲南市、浜田市
広島県	13.0	13.0	300.0	180.0	683.0	1	大竹市
高知県	733.5	718.5	7,339.0	987.0	9,439.0	51	土佐市、本山町、大豊町、いの町、仁淀川町、津野町、黒潮町
佐賀県	50.0	50.0	1,745.0	0.0	1,745.0	2	佐賀市、嬉野市
計	2,748.4	2,325.9	17,659.7	8,558.2	35,868.6	233	

注：こうぞ；黒皮換算計＝（白皮生産量/0.47）＋黒皮生産量

②みつまた

都道府県名	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
京都府	—	—	3,000.0	0.0	3,000.0	—	福知山市（山で収穫）
兵庫県	16.7	16.7	0.0	2,100.0	5,250.0	4	佐用町
鳥取県	0.1	—	0.0	0.0	0.0	1	伯耆町
島根県	45.2	—	1.5	0.0	1.5	27	浜田市、出雲市、雲南市、津和野町
岡山県	571.2	571.2	0.0	1,000.0	2,500.0	14	津山市、真庭市、美作市
山口県	97.4	89.5	0.0	540.0	1,350.0	6	萩市、長門市
徳島県	3,300.0	—	0.0	4,800.0	12,000.0	37	三好市、東みよし町
高知県	3.0	3.0	0.0	10.0	25.0	2	禰原町、仁淀川町
計	4,034.6	681.4	3,011.5	8,450.0	24,136.5	94	

注；みつまた；黒皮換算計＝（白皮生産量/0.40）＋黒皮生産量

(3) 都道府県別生産状況

③とろろあおい

都道府 県名	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
山形県	100.0	100.0	25.0	1	西川町
福島県	0.6	0.6	25.0	1	二本松市
茨城県	50.0	50.0	7,500.0	5	小美玉市
埼玉県	50.0	50.0		11	小川町
新潟県	10.0	10.0	0.0	1	長岡市
富山県	35.0	35.0	620.0	5	南砺市、立山町、朝日町
長野県	28.0	28.0	1,830.0	6	南木曾町、小川村、飯山市
鳥取県	0.1	—		1	伯耆町
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	282.2	277.1	10,028.0	37	

④その他

都道府 県名	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	—	—	—	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	
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	
埼玉県	障子紙		障子紙	
新潟県	酒ラベル・美術用紙、祭礼用紙、紙布、賞状、障子紙、画材紙、工芸紙		製紙の材料用	
富山県	はがき、しおり、賞状用紙、和紙ガラス、版画、名刺、便箋、封筒、文化財補修用紙、和傘、提灯、障子紙			
石川県	賞状用紙、友禅封筒・便せん、はがき 等			
山梨県	花火用紙、工芸用紙	賞状用紙、名刺、葉書		
岐阜県	障子、台帳用紙、賞状用紙等			
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		30kgの原木を加工所へ出荷 加工所で白皮に加工し、製紙会社へ出荷 「賞状用紙」		
和歌山県	和紙製造等、 ※有田川町「体験交流工房わらし」での、紙すき体験等に使用。			
島根県		紙幣		
岡山県		泊合紙【津山市】 局納のみ【真庭市】		
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 ※ こうぞを使用して和紙を作る際のつなぎとして少し使用する程度	
山口県		紙幣		
徳島県		紙幣		

都道府県名	こうぞ	みつまた	とろろあおい	その他
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	
佐賀県	障子紙、賞状用紙、うちわ、 ランプ、はがき、 名詞台紙、名詞入れ、 ペンケース、 等			
鹿児島県			賞状、障子	賞状、障子

V 生産組織等の現状と今後の方向性(令和元年産)

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	夕張市沼ノ沢281番地	65人	シソ(生薬原料)	現状維持
	夕張市	夕張市本町4丁目		キハダ、ホウノキ	現状維持
	㈱夕張ツムラ	夕張市沼ノ沢281番地		トウキ・オウギ	規模拡大
	滝川えごまの会	滝川市北滝の川1243-5	23人	エゴマ 他	規模拡大
	北竜町畑作生産組合	北海道雨竜郡北竜町字和36番地3	103戸	ひまわり	現状維持
	JA道央薬草生産部会	千歳市高台5丁目1番15号	26戸	トリカブト他	現状維持
	JA道央薬草生産部会	千歳市高台5丁目1番15号	15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	北海道石狩市生振692-2	3人	蘇葉	現状維持
	当別薬用植物栽培研究会	北海道石狩郡当別町錦町53番地57	7戸	紫根(ムラサキ)	現状維持
	当別町亜麻生産組合	北海道石狩郡当別町獅子内2113番地8	4人	亜麻	現状維持
	㈱サクラ	豊浦町字桜235	3人	トリカブト	現状維持
	八雲町生薬生産部会	二海郡八雲町落部28番地	14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	二海郡八雲町落部28番地	5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	北海道檜山郡上ノ国町字桂岡25	4人	なたね・えごま	現状維持(後継者なし)
	(合) OMEGAファーマーズ	士別市武徳町44線東7	8	エゴマ、亜麻	現状維持
	カノコソウ生産組合	名寄市風連町緑町396-2	14戸	カノコソウ	栽培面積・生産量の拡大
	特産農作物普及会	名寄市西11条南4丁目	4戸	ニンジン	現状維持
	風連町薬草生産組合(活動停止中)	名寄市風連町仲町			現状維持
	上富良野町青シソ耕作組合	空知郡上富良野町栄町2丁目	12人	青シソ	現状維持
	上富良野町ホップ生産組合	空知郡上富良野町本町3丁目	4人	ホップ	現状維持
	農業活性化センター「農想塾」	北海道上川郡和寒町字日ノ出4		ホップ	栽培試験の結果次第
	王子ホールディングス㈱医療植物研究室	北海道上川郡下川町一の橋607番地	7人	カンゾウ	栽培面積・生産量の拡大
	㈱バイオクロップ	北海道中川郡中川町字豊里90番地	1名	亜麻	現状維持
	農事組合法人三大農場	北海道中川郡音威子府村字咲来839-1	3人	亜麻・エゴマ	現状維持
	(有)鹿遠農場	北海道天塩郡遠別町字北浜154番地	3人	アカシソ	現状維持
	端野町シソ耕作組合	北海道北見市端野町三区483番地17	11戸	しそ	現状維持
	オホーツク網走 生薬川芎部会	北海道網走市南4条東2丁目10番地	35戸	川芎	現状維持
嘉多山薬草栽培組合	北海道網走市字嘉多山609	3戸	当帰	戸数の縮小	

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	オホーツク網走高麗人参組合	北海道網走市字浦士別20	7戸	高麗人参	終了（令和元年度より）
	置戸町ヤーコン生産振興会	置戸町字境野1番地	2人	ヤーコン	現状維持
	佐呂間町農協 紫蘇部会	常呂郡佐呂間町字永代町57番地	6戸	ちりめん青シソ	現状維持
	遠軽町青しそ生産組合	遠軽町岩見通南2丁目 (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
	生田原紫蘇生産組合	遠軽町生田原246番地9 (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
	薄荷生産組合	北海道紋別郡滝上町栄町	7戸	ハッカ	現状維持
	北見薄荷通商	北見市卸町1丁目7番地3	1社	和種薄荷	現状維持
	仁頃香りの会	北見市仁頃町301-1	122戸	和種薄荷	現状維持
	帯広市川西薬用植物生産組合	帯広市川西町西2線61番地	16人	センキュウ・トウキ	需要があれば栽培面積拡大
	薬草生産研究会	北海道河東郡上士幌町字上士幌東2線238番地	14戸	オウギ	面積拡大
	新得町農業協同組合	北海道上川郡新得町上佐幌東1線13	1戸	地黄	現状維持
	黒田農場	河西郡芽室町上伏古10線3	1戸	カノコソウ	生産量の拡大
	芽室薬草の会	河西郡芽室町北芽室北6線10	2戸	センキュウカノコソ	現状維持
	(有)東洋農場	河西郡芽室町中美生2線14	1戸	センキュウ	現状維持
	(有)コタニアグリ	北海道河西郡更別村字上更別125番地281	1戸	亜麻	現状維持
	池田町薬草栽培研究会	池田町字様舞276番地の5	6戸	信州大黄	非公開
	薬草研究会	北海道中川郡豊頃町中央若葉町12	6戸	トウキ	栽培面積の拡大
	本別町薬用作物研究会	北海道中川郡本別町南4丁目	6人	ナイモウキギ	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。
	(株)大前産業	北海道白糠郡白糠町東2条北8丁目1番地	1戸	しそ	現状維持
	(有)紫香舎	北海道白糠郡白糠町茶路基線155番地10	1戸	しそ	現状維持
青森県	はとむぎ工房	中泊町	5	ハトムギ	継続して生産していく予定
	十和田ムラサキ保存研究会	十和田市	17	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	夕張ツムラ岩手事務所	岩手町	84	紫蘇、センキュウ、木香、附子、吉草根、当帰、白シ、インチンコウ、芍薬	重点品目に絞り安定生産を目指す。
	農事組合法人となん	盛岡市	952	カノコソウ	安定した収量の確保を目指す。
	東山和紙振興会	一関市東山町長坂字町389	6	こうぞ、みつまた、とろろあおい	令和元年11月に4人が新規加入。

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
岩手県	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	
	侘及川農園	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。
	橋野地区直売組合	釜石市	89	菊いも	菊いもの販路が減少したことから、新たな販路拡大・販路開拓に努めていく。
	宮古市川井しそ生産組合	宮古市	30	しそ	しその安定的生産、GI取得、ブランド化を目指す。
	野田村カモミール生産組合	野田村	4戸	カミツレ	生産者の情報発信、共有に努める。
	えごまの会	軽米町	26	えごま	現状維持。
	軽米町ホップ連絡協議会	軽米町	14	ホップ	現状維持。
	新岩手農業協同組合北部地域甘茶生産部会	九戸村	17	甘茶	新規栽培者の掘り起こしや耕作放棄地の有効活用による栽培面積の拡大。ほ場管理と乾燥調製の徹底による収量・品質の向上。
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
	色麻町えごま栽培推進協議会	色麻町	71	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	16	紫紺(ムラサキ)	薬用植物の産地化を目指す活動
秋田県	侘大野台グリーンファーム	北秋田市	20人	ウド	現状維持
	カミツレ生産組合	八峰町	7人	カミツレ	令和3年産を現在の2倍にする計画
	キキョウ生産組合	八峰町	6人	キキョウ	単収増加に成功したため、令和3年新規作付面積を1haに拡大する計画
	由利本荘えごまの会	由利本荘市	—	えごま	栽培面積の拡大及び加工品開発・販売
	仙北市薬草生産組合	仙北市	—	シャクヤク、ヨロイグサ、カンノコソウ、トウキ	栽培面積、生産量、組織(構成員)の拡大
	美郷町生薬生産組合	美郷町	14戸	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	8戸	シャクヤク、トウキ	現状維持
山形県	高瀬紅花生産組合	山形市	14	紅花	現状維持
	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	トリカブト	平成28年から薬用作物の産地化による中山間地域の進行為目的に地域の有志により試験栽培を開始。これまで萌芽にも至らない状況であったが、令和元年度は、国の研究機関に栽培方法を問い合わせる等して、一定の成果を得たことから、今後も試験栽培を継続していくこととした。
	㈱朝日生薬	朝日町・山形市	3	オタネニンジン	栽培面積拡張・委委託栽培契約締結予定
	㈱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えごま栽培に取り組み、加工品として販路を拡大していく。
	山形ホップ生産組合	東根市(構成員は尾花沢市)	7	ホップ	現状維持
	山形企画㈱	真室川町	1法人	シャクヤク	栽培技術を向上させる
		真室川町・酒田市	1法人	カラスビシャク	栽培技術を向上させ産地化

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	(有)新庄最上有機農業者協会	鮭川村	1法人	シャクヤク、ヨモギ、えごま	今後も継続して栽培
	戸沢村エゴマの会	戸沢村	17	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	20	紅花	現状維持
	敬師の里未来づくり委員会	米沢市	4	紅花	現状維持
	山形県南ホップ農業協同組合	長井市	4	ホップ	・生産者並びに作付面積の維持 ・ホップの増収並びに安定生産
	菜の花の村未来づくりの会	長井市	43	菜種	作付面積を増やし収量を上げる。連絡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	
	庄内野の風ファーム(株)	鶴岡市	3	えごま	えごま油としての知名度向や販路開拓、栽培面積の拡大
	株みどり農園	酒田市	1	紅花	縮小する方向で検討中
	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、薬用人参、ハムギ	・収穫物を用いた6次化商品の開発 ・耕作放棄地の減少
	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	12	えごま	組織体制の見直しを検討中
	船引町生活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	—
	(株)ほたる浪漫	白河市	2	えごま	規模拡大
	梨本 清太	白河市	2	えごま	規模拡大
	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	規模拡大
	上野尻営農組合	西会津町	7	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	—	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	23	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	13	えごま	高齢化により、面積維持や拡大が難しい現状
	会津美里エゴマの会	会津美里町	8	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	20	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	1	えごま	現状維持
	おおたまエゴマの会	大玉村	14	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。
	大久じゅうねん保存会	いわき市	6	えごま	生産量・品質の向上と加工商品開発を目指す
	NPO法人いわきオリーブプロジェクト	いわき市	4	オリーブ	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(ワルカソウリ)	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
有限事業組合クラウドウ只見	只見町	11	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	葛尾村じゅうねん企業組合	葛尾村	6	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
	小湊 義勝	石川町	1・1	薬用人参	令和2年産をもってやめる
	吉宝ファーム	石川町	1・1	薬用人参	令和元年産をもってやめた
	立盛社	会津若松市	1・3	薬用人参	栽培面積の縮小
茨城県	茨城県黄蜀葵根契約栽培農協協議会	小美玉市	5人	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。
	㈱ベルファーム	つくば市	30	ケール	単収の増加、効率化
	常陸生薬栽培組合	石岡市、小美玉市	延べ24名	タマサキツヅラフジ サイコ トウキ	面積、生産量の拡大
	岩崎えごま生産組合	常陸大宮市	35	えごま	地元えごまの生産振興を図り、道の駅常陸大宮と連携しえごま油、パウダーを加工販売。
	常総ヤーコン生産組合	常総市	1戸・5人	ヤーコン	販路拡大、後継者の育成
	JA北つくばアグリファーム㈱	桜川市	1戸・7人	オリーブ	来年度には定植してから初めて収穫が出来るかもしれない。
栃木県	真岡木綿会館	真岡市	2	陸地綿	現状維持
	阿久津 憲人（個人）	大田原市	1	大麻(あさ)	栽培面積は現状を維持し、販売先の拡大を目指す。
	茂木エゴマの会	茂木町	58	えごま	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。
	NPO法人 げんきフォーラム桑えごま部会	小山市	9	えごま	確実な収益につなげられる作物なので、栽培面積を増やしつつ、品質向上を図り、販路拡大につなげていきたい。
	名草営農集団	足利市	12	藍	現状維持
	JAしおのやゞ縄部会 (塩谷町)	塩谷町	22	ゞ縄	目揃え会等を実施し、新規参入者を増やすとともに、産地の維持を図る。
	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。
	㈱農業生産法人かぬま	鹿沼市	1	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。
	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。
	薬草組合	壬生町	2	当帰	㈱ツムラの指導を受け良い物を作る。当分2名のまま。
群馬県	赤城薬草部会	渋川市赤城町	5	トウキ	購入単価は値上げ傾向ですが、生産者及び後継者不足です。
	JA利根沼田薬草部会	昭和村	26	トウキ	(沼田市)生産量を増やしていく意向はある。急激な増加は難しい。 (みなかみ町)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。
	生産組織なし	中之条町	—	トウキ	各生産部会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

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	生産組織無	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)
	なし	高山村	—	トウキ・ミヤマサイコ	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
	なし	東吾妻町	30	トウキ	輪作作物として、作付増を目指す
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
	(有)健康科学システム総研	飯能市	1	マカ	令和3年度は2反作付ける予定
	鶴ヶ島サフラン研究会	鶴ヶ島市	13	サフラン	現状維持
	(株)こだわり環境	日高市	2	金ごま	栽培面積は減少するが、収穫量は維持する予定
	(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	2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	11戸	とろおあおい	栽培面積・生産量の拡大
	らんざん営農	嵐山町	15人	ラベンダー	現状維持
	円良田EGOMAクラブ	埼玉県児玉郡美里町	29戸	エゴマ	機械化。他集落の遊休農地の解消。新商品開発。
	伊藤美奈子	熊谷市	1	ごま	拡大
	埼玉福興(株)	熊谷市	1	オリーブ	拡大
三郷市洋菜出荷組合	三郷市	15人	モロヘイヤ	現状維持	
(株)新しい村	宮代町		ラベンダー	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。	
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
	ひまわりオーガニックファーム	白井市	1戸	ひまわり	栽培面積・生産量の拡大
	(株)理想郷	横芝光町	4	えごま	
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	50	オリーブ	・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
	湘南造園(株)	法人の所在地は平塚市、栽培地は中井町	1法人	オリーブ	規模の拡大
山梨県	帯那地域活性化推進協議会	甲府市	41	ナタネ・トウキ	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
	南アルプス市オリーブ栽培研究会	南アルプス市	14	オリーブ	栽培面積・生産量の拡大
	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	現地適応性の確認
	(株)桑郷	市川三郷町	31	クワ	栽培面積、生産量の拡大
	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
	西山自然農園	早川町	8	えごま	栽培面積、生産量の拡大
野草のさと大月加工センター	大月市	10	薬用植物(健康食品用)	遊休農地(7ha)の有効活用(有機・無農薬を主体)	

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	佐久浅間カモミール研究会	佐久市、御代田町、小諸市、立科町	17	カモミール	
	こもろ雑穀プロジェクト	小諸市	6	えごま	
	薬用作物生産部会	佐久市	11	シャクヤク	
	薬用作物生産部会	佐久市	5	薬用人参	
	シナノアグリ(株)	上田市	1戸	地黄(ジオウ)	継続・地黄(ジオウ)根と葉の活用
	信州人参センター信州人参部会	上田市	3	薬用人参	生産者は減少しているが生産量は減少させないように努める
	JAよだくぼ南部きくいも研究会	長和町	30	きくいも	今後も継続して組織が維持できるよう取り組んでいく。
	立岩和紙保存会	長和町	5	こうぞ	保存会のメンバーは高齢化が著しいが伝統文化を守っていくために活動を継続していく。
	(株)よしとも	青木村	2	ヤーコン	法人顧客を中心に販売
	(株)よしとも	青木村	2	ケール	法人顧客を中心に販売
	青木村農業技術者連絡協議会	青木村	2	えごま	直売所での販売
	(株)光変換光合成促進農法	岡谷市	7	大棗	機械加工実験・栽培面積拡大模索
	立沢ひまわりの会	富士見町	20	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人	ごま	栽培の安定化を図り、栽培面積拡大を目指す
	(農)福岡	駒ヶ根市	80人	ジオウ・ヤクモソウ	栽培・乾燥方法等を確立していく
	(株)サンライズ	南箕輪村	3人	薬用にんじん	
	阿智村振興公社	阿智村	20	菊いも	現状維持
	ヤーコン生産組合	阿智村	3	ヤーコン	現状維持
	特になし	阿智村	7	えごま	現状維持
	上松町特産品開発センター	上松町	58	えごま、大豆	遊休農地の再生整備 えごまの普及活動 えごま買取
南木曾薬草の会	南木曾町	24	ボウフウ、イカリソウ	栽培に適した草種の試作、選定の継続 遊休農地の再生整備(耕作地拡大) 生産設備の整備、薬草の作付拡大 収穫、契約取引開始	
田立和紙保存会	南木曾町	58	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) ビヤクシ(株)	・機械化・栽培方法の検討 ・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	8人	ホップ	栽培品種を増やして多品種で栽培する。	
らい鳥えごまファーム	大町市大町大原	2	えごま		
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
	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
	大嶽 安司	沼津市	1	オリーブ	栽培面積・生産量の拡大
	三島函南シソ部会	三島市	2	紫蘇	栽培面積の維持もしくは他の作物への変更
	(株)SHOUJI	函南町	1戸・20人	菊いも	圃場面積をさらに増やし、25,000kg以上の収穫量を目指す
	伊豆急ホールディングス(株)	伊東市	1社	オリーブ	収穫量を増加させ、6次産業化の推進をする。

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
静岡県	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）	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 今後の状況をみて判断
	JA大井川紫蘇研究会	島田市	8	シソ	規模拡大の予定
	㈱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ューチャー藤枝	藤枝市	25	ミシマサイコ	単位面積当たりの収量の増加
	㈱クレアファーム	藤枝市	1社	オリーブ	加工施設等の整備
	掛川オリーブ研究会	掛川市	54	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	14	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	120	えごま	生産拡大、生産量の増加	
㈱薬善	牧之原市	31	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	木崎こんにやく組合	新潟市北区	5	こんにやく	面積の現状維持
	NPO法人UNE	長岡市一之貝	9	ヨモギ	生産拡大
	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（ウシヨウウ）	継続
	松岡薬草生産組合	新発田市	60	ジャクヤク	継続
	菊芋の里・妙高	妙高市大濁	4人	菊いも	令和元年で栽培終了
	妙高ふるさと振興㈱	妙高市猪野山	3人	よもぎ	令和元年から栽培開始
	JAえちご上越自然薯部会	上越市	42戸	自然薯	・品質の向上 ・販路拡大
	魚沼エゴマの会	魚沼市	5	えごま	
	大芋川元気の会	魚沼市	3	こんにやくいも	現状維持
	自然薯生産組合	魚沼市	12	自然薯	生産量の拡大
	魚沼花き園芸組合	魚沼市	124	ジャクヤク生根	
	大沢和紙遠藤工房	魚沼市	1	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。	
奥阿賀自然薯生産組合	阿賀町	23	自然薯	栽培者と生産量の拡大	
阿賀町エゴマ組合	阿賀町	58	エゴマ	栽培者と生産量の拡大	
津南薬草組合	津南町	2戸	ジャクヤク		
富山県	該当無し				
石川県	JAはくいハトムギ部会	羽咋市	22	ハトムギ	作付け面積の拡大ではなく、単収の向上が目標
	ハーブ農園ペザン	津幡町	2	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（薬草）	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㈱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（平成31年度）の本格出荷を目標に取り組んできており、平成30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ている。
福井県	青葉山麓研究所	高浜町	5人	しそ	栽培面積・生産量の拡大・多目的利用の検討
	五箇特殊林産物振興組合	大野市	25人	ジャクヤク、ゴシユ	後継者不足の中、これまでの専門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。

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
福井県	福井市木田地区生産組合	福井市	4戸	マカ	現状維持
	三里浜オリーブ生産組合	福井市	32人	オウレン	規模拡大・加工販売
	のむきエゴマの里	勝山市	50人	エゴマ	面積は増やさず、単収を増やしていく
岐阜県	大垣市薬草組合	大垣市	10	カミツレ	栽培面積・組合員を増加させるとともに、大垣市カミツレの生産量が多い(現状日本一)であることをPRする
	美濃市こうぞ生産組合 穴洞支部	美濃市	26	こうぞ	美濃市産こうぞの生産販売を促進することで、市内の紙漉き職人に、適価で良質なこうぞを提供する
	美濃市こうぞ生産組合 蕨生支部	美濃市	11	こうぞ	美濃市産こうぞの生産販売を促進することで、市内の紙漉き職人に、適価で良質なこうぞを提供する
	郡上八幡南天生産組合	郡上市	90	南天	現状維持
	日吉機械化営農組合	瑞浪市日吉町	10	えごま	面積は現状維持し、単収の向上に努める
	(農)アグリアシスト中野方	恵那市	14	エゴマ	効率の良い収穫・乾燥調整手法の確立
	恵那市エゴマ生産組合	恵那市	7	エゴマ	エゴマ生産の向上、エゴマ作付けによる耕作放棄地解消並びに拡大防止、食育等の地域貢献、組合員の経営安定
	南ひだヘルスファーム	下呂市	1	ウコン、ムラサキイモ	現状維持
	アマドコロ生産組合	下呂市	40	アマドコロ	組合員数、生産面積の増加
	飛騨小坂あぶらえ生産組合	下呂市	39	エゴマ	組合員数、生産面積の増加
	飛騨市えごま出荷組合	飛騨市	52	エゴマ	生産拡大
河合町手漉き和紙組合	飛騨市河合町	2	こうぞ	生産拡大	
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
	豊田市和紙のふるさと	豊田市	1	コウゾ	栽培面積、生産量の拡大
	えごま研究会	設楽町	12名	えごま	・えごま研究会加入の促進 ・えごま研究会員の作付け面積拡大
	岡崎市ぬかたブランド協議会	岡崎市	1	ヨモギ	ヨモギ等の薬草について、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	15	ヤーコン	特になし
三重県	松阪エゴマ倶楽部	松阪市	21	えごま	現状の取組の継続
	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	(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
	草津あおばな会	草津市	8	あおばな	草津市の特産として製紙用、食用とともに需要に応じた生産を実施
	みのり農園(株)	野洲市	1	ひまわり	搾油用として需要に応じた生産を実施
	JAこうか水口かんぴょう部会	甲賀市	11	かんぴょう	継続
	(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
	せせらぎの里こうら生産組合	甲良町	12	生姜	栽培者の高齢化等により栽培面積・生産量の維持

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
京都府	黒谷和紙協同組合榑の会	綾部市	8	こうぞ	現状維持
	白道路榑栽培推進協議会	綾部市	4	こうぞ	現状維持
	あやべ薬用植物の会	綾部市	2	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を拡大し特産品化へ
	添田 潤	舞鶴市	4	えごま	微増
	橋本 哲也	舞鶴市	6	えごま	現状維持
	榑ホリグチ (組織名なし)	舞鶴市	21	オリーブ	現状維持
		舞鶴市	3	オリーブ	現状維持
	宮津オリーブ生産者の会	宮津市	45	オリーブ	栽培面積・生産量の拡大、栽培技術の向上、商品開発などにより6次産業化を目指している
大阪府	該当無し				
兵庫県	農事組合法人 志方東 営農組合	加古川市	619	綿花	現状維持
	市原町営農組合	西脇市	51	藍	現状維持
	奥荒田榑栽培互助会	多可町	47	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
	真盛薬楽園	佐用町	6	カワラヨモギ、セネガ、みつまた	新品種を導入予定
	東徳久地区農事組合法人	佐用町	113	カワラヨモギ、セネガ、みつまたドクダミ、ひまわり	新品種を導入予定
	榑山本営農 段営農組合	佐用町	7	ひまわり	
		佐用町	16	ひまわり	
	鞍居地区ふるさと村づくり協議会	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
	上郡町薬草部会	上郡町	5	ドクダミ、カワラケツメイ、モロヘイヤ	
	NPO法人但馬薬用植物研究会	香美町	14	甘草	
	NPO法人但馬薬用植物研究会	香美町	5	しょうが	量産化、販売・商品化
	山南町特用作物生産組合	丹波市	25	セネガ	受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。
山南町薬用組合トウキ生産部会	丹波市	13	トウキ	受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、生育向上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。
	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。

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	はとむぎ(株)	奈良市	1	ハトムギ	親会社(太陽食品(株))へ全量販売。
	えいのうキトラ	明日香村	24	トウキ シャクヤク	耕作放棄地対策および高齢者の活動の場の提供を目的として薬用作物の栽培を実施。2019年よりシャクヤクの栽培を開始
	ポニーの里ファーム	高取町	6	トウキ(葉)	トウキ葉の出荷を主体に生産を行っている。生葉出荷以外にも加工品の開発販売等に取り組んでいる
	佐藤薬品工業	橿原市	586 (従業員数)	トウキ、シャクヤク、センキュウ、ジオウ、ハトムギ	自社で生薬栽培に取り組み製品化を進めている。漢方薬「四物湯」の県産原料での製造にも取り組んでいる。2019年にシャクヤクの収穫。センキュウ、ジオウの栽培については試作段階
	宇陀市薬草協議会	宇陀市	54	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	東吉野村大字小栗 栖791-2	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	203	山椒	
	野上山椒部会	紀美野町	103	山椒	
	海南山椒出荷組合	海南市	13	山椒	
	当帰生産組合	高野町	3	トウキ	収量品質の向上、担い手の確保
	JAありだ山椒部会	有田郡有田川町		山椒	改植の推進、生産量の拡大
	農事組合法人と歌山薬草生産組合	印南町	12	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
	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	42	エゴマ	会員及び規模の拡大
	個人	倉吉市	1	ごま・エゴマ	安定した収量を確保し、所得向上を図る
	個人	智頭町	1	エゴマ	少し減らす(令和2年は10aの予定)
	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	5	エゴマ	200a 町内一体的な組織を
	南さいはく地域振興協議会	南部町	2	えごま	構成員数を20戸へ
	農事組合法人 やまとだに	南部町	3	えごま	作付面積を100a
	(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
	鳥取県薬農共同組合	鳥取市・八頭町・ 琴浦町・	44	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

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
島根県	大根島雲州人蔘協議会 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
	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 リー営農組合	浜田市	19	楮	石州半紙原材料の安定供給
	露地野菜部会	出雲市	17	モロヘイヤ	継続予定
	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	2	ひまわり	継続予定
	斐川町ハトムギ部会	出雲市	14	ハトムギ	単収向上による生産量増加
	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
	奥出雲エゴマの会	奥出雲町	53	えごま	継続予定
	美郷町薬用作物生産組 合	美郷町	24	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
川本エゴマの会	川本町	22	エゴマ	エゴマ栽培の振興を図る	
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	9	シャクヤク	栽培面積の拡大
	耕作放棄地対策協議会	井原市	2	シャクヤク	出荷先の選定
	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。
	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. グループファーム	高梁市成羽町 高梁市玉川町	— 3	ウラルカンゾウ ウラルカンゾウ	栽培面積・生産量の拡大 栽培面積・生産量の拡大
	川上CTC	高梁市川上町	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	シャクヤク	栽培面積・生産量の拡大
	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	7人	ケール	令和2年度からは生産者組合が栽培 及び販売をおこない、いろりカン パニーはそれを支援する。
	みつまた生産組合	真庭市	3戸・3人	みつまた	高齢化が進み、後継者がいないた め、継続は困難
	真庭薬草栽培生産組合	真庭市	3戸・3人	ゲンノショウコ	栽培面積拡大
	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	試験栽培終了により事業終了 今後は地元の生産者と協議。	
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	48人	こうぞ	現状維持
	lifedesign manbo 土屋春恵	安芸太田町	3人	トチュウ	生産の維持、特産化、ネット販売
	現在は無	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	159人	オリーブ	栽培面積、生産量の拡大
	株世羅菜園	世羅町	6人	えごま	現状維持
庄原市エゴマ生産普及 協議会	庄原市	45人	えごま	現状維持	
山口県	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

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
山口県	田布施町生活改善実行グループ	田布施町	33	シソ(赤シソ、青シソ)	現状維持
	(農)むつみ	萩市むつみ地域	34	トウキ	現状維持
	(農)うもれ木の郷	阿武町	112	トウキ、セネガ、シャクヤク	現状維持
	(農)福の里	阿武町	130	トウキ、セネガ、シャクヤク	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
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	24	ミシマサイコ	栽培戸数・栽培面積の拡大(構成員に佐川町、仁淀川町、いの町、南国市、香南市、土佐市の生産者含む)
	農事組合法人ヒューマンライフ土佐	越知町	161	サンショウ	現状維持、改植等により生産量の確保(構成員に日高村の生産者含む)
	農事組合法人ヒューマンライフ土佐	越知町	67	ダイダイ	栽培戸数・栽培面積の拡大(構成員に大豊町の生産者含む)
	ドリームタウン大豊	大豊町	1	ミシマサイコ	現状維持
	ドリームタウン大豊	大豊町	47	サンショウ	担い手対策による生産拡大
	ドリームタウン大豊	大豊町	15	ダイダイ	担い手対策による生産拡大
	はた生薬生産組合	宿毛市	13	ミシマサイコ	現状維持(構成員に大月町の生産者含む)
	はた生薬生産組合	宿毛市	5	サンショウ	生産拡大(構成員に大月町の生産者含む)
	JA高知県十和支所セネガ研究会	四万十町	7	セネガ	現状維持
	JA高知県十和支所センブリ部会研究会	四万十町	10	センブリ	現状維持
	JA高知県大正・十和アロエ部会	四万十町	8	アロエ	現状維持～縮小
	JA高知県西土佐支所アロエ部会	四万十市	10	アロエ	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
	柵クリーンアグリ	土佐市	1法人	こうぞ	現状維持
尾崎製紙所	仁淀川町	1	みつまた	自給自足に向け試験栽培	
黒潮町佐賀北部活性化協議会	黒潮町	10	こうぞ	生産拡大(うち、こうぞは1戸)	
福岡県	マルボシ酢(株)	田川市		ヒュウガトウキ	現在、実証実験実施中
	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。
	柵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	もやいの会佐須奈	対馬市	55	エゴマ	収量と人員を増やしていきたい
	宗像産業(有)	西海市西海町	5人	サフラン	栽培面積・生産量の拡大
	七岳ファーム(有)	五島市	1	桑	2haで桑葉(茶)生産
	柵堀内組	佐世保市・西海市	5	オリーブ	栽培面積13.3ha現状維持。今後オリーブ果の増収とオリーブオイル、オリーブ新漬けの品質向上を目指す。
	長与町オリーブ振興協議会	長与町	17	オリーブ	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
熊本県	あさぎり薬草合同会社	あさぎり町	165	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	21	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	あさぎり町	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	天領床木	佐伯市弥生	8	しょうが	
	西安岐地区活性化協議会	国東市	11	大麦若葉	会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
	杵築市カワラヨモギ部会	杵築市	4	カワラヨモギ	令和2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	41	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	収穫量の増加
	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
	麦葉生産組合	中津市	2	大麦若葉	特に無し
	豊後高田そば生産組合	豊後高田市	9	ハトムギ	
	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	
	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	安定供給に向けた取組	
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	
宮崎県	日南オリーブコンパネロ	日南市	10	オリーブ	今後も生産を継続し、100%日南市産のオリーブオイルの製造・販売を目指す
	霧島会	三股町	19	ごま	加工業者と提携しながら生産拡大に努める
	三島柴胡研究会	小林市	9	ミシマサイコ	面積の維持
	JAえびの市オリーブ部会	えびの市	15	オリーブ	生産に向けた生育管理強化
	木城町オリーブ普及協議会	木城町	17	オリーブ	協議会解散の方向
	六車農園(株)	川南町	44	シソ	規模拡大を目指す
	アグリトピアおすず(株)	川南町	23	シソ	規模拡大を目指す
	日向市オリーブ研究会	日向市	23	オリーブ	継続して栽培を行い、収穫増及び加工販売を目指す
	延岡市サフラン生産部会	延岡市	10	サフラン	生産の拡大及び販路開拓を図る
(株)ひのかげアグリファーム	日之影町	4	白ウコン	生産を継続させる	
鹿児島県	日置市オリーブ部会	日置市	121	オリーブ	令和2年8月30日設立総会開催
	南さつまオリーブ共和国協議会	南さつま市	86	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、本市に適した栽培技術を実証・普及する
	—	湧水町	17	アーモンド	生産組織はないが、町の振興作物として推進している
	徳之島生産者組合	徳之島町	4	ごま	構成員の増加及び生産量の安定化
	鹿児島桑生産組合	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	11	ミシマサイコ	革新技術の研究研修会を開催(7/15)

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	合同会社まくらぎ桑本舗	枕崎市	4	桑茶	販売体制の確立と販路拡大。
	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	8	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。
	鹿児島県薬用作物生産組合	南九州市	58	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。
	社会福祉法人 山川福祉会 山川がんばろう館	指宿市	10	グアバ クコ アロエ	現状維持が精一杯である。
	農地所有適格法人アロエ本舗(株)	指宿市	1	アロエ(キダチアロエ)	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。
	鹿児島県薬用作物生産組合(薩摩川内部会)	薩摩川内市	6	ミシマサイコ	選別・調製機械を導入し、生産効率を上げて、部会内の生産面積拡大を図りたい。
	出水市薬用植物産地化推進協議会	出水市	農家2 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、平成28年度に協議会を発足。 令和元年度でおおむねの試験栽培が完了。今後、結果の検討を行う。
	東町産業開発	長島町	3	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織大隅薬草栽培部会	鹿屋市	7	ミシマサイコ	・新規農家の確保等による規模拡大 ・洗浄機、乾燥機の整備
	(株)さかうえ	志布志市	1	ケール	—
	—	志布志市	10	大麦若葉	令和2年度面積減少する見込み。
	大崎町明日葉生産部会	大崎町	5	アシタバ	新規栽培農家の確保及び栽培面積の拡大。
	西之表市ガジュツ振興会	西之表市	49	ガジュツ	高齢化による生産者が減少傾向にあるが、新規栽培者も増えつつあり、栽培面積の維持を図っている。
	中種子町ガジュツ振興会	中種子町	11	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	62	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	16	ガジュツ ウコン	—
	安木屋場生産グループ	龍郷町	6	アザミ	受け入れ先が商品販売伸び悩みにて、原料受け入れできず、生産ストップ。
	円生産グループ	龍郷町	4	アザミ	受け入れ先が商品販売伸び悩みにて、原料受け入れできず、生産ストップ。
	向春草生産組合	徳之島町	70	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	8	クワ	桑の生産については減少傾向。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	農事組合法人グアバ生産組合	うるま市	15	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（令和元年産）

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。
	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	㈱サクラ	現時点は従業員3名、パート6名を雇用しており、地域の活性化に貢献している。また、後継者として新規就農者も1名雇用しており、次世代の担い手育成も行っている。
	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	ニンジン	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いての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方策として期待できる。
	和寒町	ホップ	農業活性化センター「農想塾」	試験栽培により、かぼちゃ、キャベツに次ぐ基幹作物としての可能性を検討し、栽培技術の確立と地域定着、普及の方法を研究中。
	下川町	カンゾウ	王子ホールディングス㈱医療植物研究室	耕作整理予定地を活用し、製品化を図り地域の活性化を行う。
	置戸町	ヤーコン	置戸ヤーコン生産組合	地域特産物の維持
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。	
青森県	該当無し			
岩手県	一関市	こうぞ、みつまた、とろろあおい	一関市	【東山和紙振興会】 ・懇談会を2回開催(7月、11月) ・研修会を1回開催(12月) ・福島県三春町からこうぞの寄贈を受けた(令和2年3月)
	釜石市	菊いも	橋野地区直売組合	菊いもの売上向上と農業者が生き生きと暮らせる地域づくりを推進していく。
岩手県	九戸村	甘茶	・新岩手農業協同組合北部地域甘茶生産部会 ・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。

都道府県名	市町村名	作物名	取組主体	実施内容
宮城県	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
秋田県	八峰町	カミツレ、キキョウ	八峰町	生薬規格外品を活用し、町内特産品の開発を行った。令和3年からは食品原料として流通させる計画。
	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、カンノコソウ、トウキ	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。
山形県	寒河江市	トリカブト	葉山村塾	平成28年から薬用作物の産地化による中山間地域の進行を目的に地域の有志により試験栽培を開始。これまで萌芽にも至らない状況であったが、令和1年度は、国の研究機関に栽培方法を問い合わせる等して、一定の成果を得たことから、今後も試験栽培を継続していくこととした。
	鮭川村	ヨモギ	南新庄最上有機農業者協会	平成28年度農水省補助事業で、ヨモギ試験栽培実施中。7～8年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。
	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	特になし
	長井市	菜種	菜の花の村未来づくりの会	耕作放棄地に利活用。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。
	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て出荷している。
	鶴岡市	えごま	庄内野の風ファーム(株)	地元企業と連携した、えごま新商品の開発
	酒田市	紅花		特になし
	遊佐町	エゴマ	遊佐町エゴマ研究会	転作田等を活用し、有機農法で栽培したエゴマ油等の生活クラブ生協への販売。ふるさと納税の返礼品。
福島県	磐梯町	藍	磐梯町地域おこし協力隊	町民向け藍染め体験教室の開催 藍茶をふるさと納税返礼品として登録
	棚倉町	えごま	(有)日本クワリ本舗	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、なたね	鏡石町	耕作放棄地対策として、エゴマ、なたねの作り方を推進
	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	ピクルス、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	生産組合と地元業者が連携した関連商品開発
	つくば市	ケール	(株)バルファーム	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

都道府県名	市町村名	作物名	取組主体	実施内容
茨城県	石岡市	タマサキツヅラ フジ サイコ 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。
栃木県	真岡市	陸地綿	真岡木綿会館	陸地綿を使用した木綿製品による観光振興及びその販売等を行っている。
	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。
	茂木町	えごま	茂木エゴマの会	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	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地の活用並びに、高齢者の雇用の場の創出を行っている。今後は、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予定である。
	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用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ことを目的としている。
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している。	
群馬県	みなかみ町	ほうき草	（一財）みなかみ農村公園 公社	耕作放棄地を解消し栽培。工芸体験の材料として活用している。
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る特産化の推進
	秩父市	えごま	(有)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。
	嵐山町	ラベンダー	嵐山町・嵐山町千年の苑推 進協議会	ラベンダーを蒸留して精油を抽出。精油や精油を使った加工品などの土産品を開発中。
	埼玉県児玉郡美里町	エゴマ	円良田EGOMAクラブ	集落内の遊休農地を活用してエゴマを生産し、所有する加工所でエゴマ油を製造。エゴマ油は加工所に併設する農産物直売所で販売しているほか、町ふるさと納税の返礼品にもなっている。また、エゴマを町内菓子店やレストランに加工品原料として販売し、新たな加工品の創出をしている。今後は搾油後のエゴマ（搾りかす）を活用した商品の開発を行っていく。
	熊谷市 熊谷市	ごま オリーブ	伊藤美奈子 埼玉福興(株)	加工品開発を計画 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	(有)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。
	白井市	ひまわり	ひまわりオーガニック ファーム	
	東金市	オリーブ	東金市植木組合	オリーブ栽培講習会
東京都				

都道府県名	市町村名	作物名	取組主体	実施内容
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	㈱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	甘草の里づく事業の推進のため、試験栽培から商品化の検討、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。
	市川三郷町	クワ	㈱桑郷	耕作放棄地を活用し、地元の雇用創出を図る
	市川三郷町	こうぞ、みつまた	市川三郷町	令和元年度、町が和紙工房を設置し、事業展開を行っている。
	大月市	薬用植物（健康食品用）	野草のさと大月加工センター	耕作放棄地7haを農地に復元し活用している。地元企業等と連携して生産物を出荷やハーブと健康食品の市場開拓を行っている。このような活動を通じて地元の雇用創出及び地域経済の底上げを図っている。
長野県	佐久市	ひまわり	望月悠玄福祉会	令和元年は地元の高中生や高齢者が、福祉施設利用者とともに作業を行った。満開となる8月中旬にはひまわり祭も開催した。
	上田市	地黄（ジオウ）	シナノアグリ㈱	障がい者の雇用、荒地地対策
	長和町	キヌア・アマランサス	東京農業大学・長和町	東京農大との連携によるキヌア・アマランサスなどの機能性健康食品及びひまわり油・エゴマ油の特産化への取組
	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、安定化を図っている
	駒ヶ根市	ジオウ・ヤクモソウ	駒ヶ根市	地元企業（養命酒）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
	上松町	えごま・大豆	上松町特産品開発センター	特産品開発 6次産業化 えごま普及活動
	南木曾町	ボウフウ、イカリソウ	南木曾薬草の会	薬草を用いた6次産業化（研究中） 薬草観察会や活用方法のワークショップ 木曾路の薬草と自然の魅力紹介
	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 小学校の卒業証書に利用
	塩尻市 松本市	トウキ ビャクシ シャクヤク	面積収量向上	機械化・栽培方法検討
	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	6月に「いけだまちひろつ カミツレ花まつり」を開催
	静岡県	松崎町	桜葉	松崎町桜葉振興会
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
焼津市		いぐさ	㈱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	新潟市北区	こんにゃく	JA新潟市	JA新潟市農業祭にて玉こんにゃくを販売

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	エゴマ	魚沼エゴマの会	特になし
	魚沼市	こんにゃくいも	大芋川元気の会	遊休農地の活用
	魚沼市	自然薯	自然薯生産組合	令和2年度組合員2名増員
	魚沼市	ジャクヤク生根	魚沼花き園芸組合	特になし
	魚沼市	こうぞ	大沢和紙遠藤工房	魚沼市観光課より、石川雲蝶の葉を作り、県民だより冬号のアンケートのプレゼントに使ってもらいました。
	阿賀町	エゴマ	阿賀町エゴマ組合	エゴマの特産品化を目指す。
	阿賀町	エゴマ	阿賀町立津川小・中学校	エゴマの加工業者と連携し、商品開発と販売宣伝を目指す。
富山県	立山町	こうぞ	川原製作所	和紙製作体験
石川県	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。
福井県	福井市	オリーブ	福井市・三里浜砂丘地園芸振興協議会	三里浜砂丘地収穫祭&オリーブイベントの開催
	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してPRに努めている。
岐阜県	大垣市	カミツレ	大垣市薬草組合	大垣市のカミツレ生産量が日本一であることを広く知ってもらう目的で毎年5月上旬に「カミツレまつり」を開催（令和2年度はコロナウイルス感染拡大防止の観点から中止）
	揖斐川町	薬用作物	サンシャイン春日	伊吹百草として「かすがモリモリ村リフレッシュ館」で、薬草風呂や薬膳料理に活用している。また、薬草染めにも活用している。
	美濃市	こうぞ	こうぞ生産組合	美濃市産こうぞの生産販売を促進することで、市内の紙漉き職人に、適価で良質なこうぞを提供する
	瑞浪市	えごま	瑞浪市農業再生協議会	水田活用の直接支払交付金事業の産地交付金により栽培支援を行っている。
	恵那市	エゴマ	花咲か里山プロジェクト	養蜂とエゴマ等を組み合わせた耕作放棄地対策・地域農業活性化
	恵那市	エゴマ	恵那市えごまの里推進協議会	エゴマ振興を目的として、新たに生産者組織を設立
	下呂市	エゴマ	飛騨小坂あぶらえ生産組合	エゴマのブランド化による地域の活性化を目指し、加工品づくりに取り組んでいる。
	飛騨市	えごま	飛騨えごまの里推進協議会	エゴマウィークの開催や、市内飲食店での流通促進、加工業者とのマッチングなどの仲介を行い、地域内でのえごまの促進を図っている。
愛知県	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。
	設楽町	えごま	えごま研究会	チラシ等によるエゴマの周知
	岡崎市	ヨモギ	岡崎市ぬかたブランド協議会	市内イベント等でヨモギ湯用販売、ヨモギ茶ティバック販売

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
三重県	大台町	えごま	JA多気郡奥伊勢えごま倶楽部	大台町の特産品として、えごまの栽培を推進し、生産者の収益性の向上を図るとともに、販売量の拡大及び商品力の向上を行うことにより、奥伊勢えごま倶楽部の活性化と収益拡大を推進する。
滋賀県	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。
	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。
	多賀町	えごま	（一社）地域再生プロジェクトみなおし	
	甲良町	生姜	せせらぎの里こうら生産組合	研修会の実施を行い、生産者の拡大と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。
京都府	綾部市	こうぞ	黒谷和紙協同組合格の会	市内小学校卒業証書紙すき体験、市内幼稚園・中学校の卒園・卒業証書紙の提供、イベント参加
	舞鶴市	えごま	添田 潤	個人消費者への直接販売
	舞鶴市	えごま	橋本 哲也	ほぼ自家消費
	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。
大阪府	該当なし			
兵庫県	たつの市	バジル	榑ささ営農	6次化製品を開発中。地元の雇用の創出を図っている。
	たつの市	サンショウ	榑ささ営農	「西はりま山椒」の名称で産地PRと栽培促進を図っている。
	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
	香美町	甘草	NPO法人但馬薬用植物研究会	親株を養成中
	香美町	しょうが	NPO法人但馬薬用植物研究会	種イモ100kgを会員5名で栽培
	丹波市	セネガ、トウキ	丹波市、和田地域振興会等	丹波市は平成12年に設置した薬草薬寿公苑で温浴施設の入浴剤の原料として地元で栽培したトウキを利用している。 また、平成27年度に兵庫医療大学、丹波市、兵庫県による三者協定（薬草振興の連携活動に関する協定）を締結し、更なる利用拡大のため、新商品や料理メニューの開発等の連携活動を行っている。また、地元小学校PTAと連携して、希望者に部会で生産したトウキの苗を配布し栽培してもらうなど地元特産作物としての認知度向上活動も進めている。

都道府県名	市町村名	作物名	取組主体	実施内容
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。
	曽爾村	トウキ	今井薬草生産組合	葉の収穫体験などを通じて、都市住民との交流を図っている。
和歌山県	紀美野町	山椒		山椒入りウィナー
	高野町	ホップ	高野町クラフト般若協議会	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	山椒のブランド化に向けた取組み
	有田川町	山椒	しみず山椒の里活性化協議会 技師 木村 響	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	
鳥取県	若桜町	エゴマ	若桜町	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の活用方法検証 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（営業活動） ⑤効能検証と消費宣伝（PR事業）
	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。
	南部町	えごま	南さいはく地域振興協議会	中山間地域の新たな地域奨励作物として
	南部町	えごま	農事組合法人やまとだに	遊休農地発生防止対策として
	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
鳥取県	倉吉市	ごま・えごま	個人	ふるさと納税返礼品にごま・えごま加工品を加え、所得向上に繋げた。
	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。
島根県	松江市	雲州人参	大根島雲州人参協議会 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。
	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。
	出雲市	しょうが	出西生姜組合	令和2年から近隣集落営農組織等と連携し、栽培面積の拡大を図っている
	出雲市	しょうが	(株)出雲生姜屋	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
	美郷町	シャクヤク・カワラケツメイ	美郷町薬用作物生産組合	薬用薬樹の郷づくり

都道府県名	市町村名	作物名	取組主体	実施内容
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、平成30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	ジャクヤク	耕作放棄地対策協議会	薬用作物の産地化
	笠岡市	クワ	㈱しらいし	笠岡市白石島産の「クワの葉茶」としてPR
	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、遊休農地を活用した産地化
	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、遊休農地を活用した産地化
	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、遊休農地を活用した産地化
	高梁市川上町	ウラルカンゾウ	川上CTC	耕作放棄地、遊休農地を活用した産地化
	高梁市中井町	ミシマサイコ	方谷の里	耕作放棄地、遊休農地を活用した産地化
	高梁市中井町	ジャクヤク	方谷の里	耕作放棄地、遊休農地を活用した産地化
	新見市	ケール	三室農事組合法人	地域住民を雇用し、所得向上を図る
	津山市	みつまた	上田手漉和紙工場	卒業証書作り
	真庭市	みつまた	真庭市立檜呂小学校 檜西和紙工房 みつまた生産組合	小学生によるみつまたの栽培体験、紙すき和紙で卒業証書づくり
美咲町	芍薬	美咲町農業技術者連絡協議会	耕作放棄地の解消を目指し農地保全（状況検証中）	
広島県	広島市	トウキ、サイコ	一般社団法人百人邑	農福連携、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。
	安芸太田町	トチュウ	lifedesign manbo	耕作放棄地の解消対策
	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
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	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
	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により、農事組合法人ヒューマンライフ土佐、㈱ツムラ、高知県、越知町の4者でパートナーズ協定を結び、森林整備や交流活動を実施 ・地元の雇用の創出
	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	㈱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。
長崎県	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。

都道府県名	市町村名	作物名	取組主体	実施内容
長崎県	長与町	オリーブ	長与町オリーブ振興協議会	地元企業と連携して搾油を行い、長与町産のオリーブオイルを販売。
	佐世保市・西海市	オリーブ	榑堀内組	オリーブオイル、オリーブ新漬けの産地化ブランド化を目指す。
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	佐伯市	しょうが		
	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	弁分営農組合	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、地域活性化の取り組みを行っている。
	豊後高田市	大麦若葉	ヤクルトヘルスフーズ	左記原料使用した青汁製品のふるさと納税に対する返礼品の提供
	豊後高田市	ケール	ヤクルトヘルスフーズ	左記原料使用した青汁製品のふるさと納税に対する返礼品の提供
	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)紫草の里営農組合	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	
宮崎県	三股町	ごま	霧島会	三股町が6次産業化作物として生産を推進する「ごま」の作付け拡大により生産量の増を図ることを目的に、三股町は、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」を交付している。
	高原町	えごま	上後川内・川平営農組合	地域の特産物生産
	木城町	オリーブ	木城町オリーブ普及協議会	オリーブの栽培普及推進
鹿児島県	日置市	オリーブ	日置市オリーブ部会	優良品種の選定及び自家挿し木による苗木確保
	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、栽培・啓発普及・加工開発を関係機関と協議会を設立し、一体的に推進している。
	日置市	ミシマサイコ	薬用日置栽培部会	種選別の簡素化の取組と地域農業者の新規参入の受入を実施。
	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。
	薩摩川内市	ミシマサイコ	個人	補助事業を活用して、収穫後の選別調製機械を導入し、地域内で共同利用を行い、生産面積拡大を図りたい。
	出水市	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
	志布志市	ケール	榑さかうえ	地域雇用の促進を図る
	西之表市	ガジュツ	西之表市 ガジュツ振興会	西之表市のガジュツ振興を図るため、会員相互で栽培技術の研鑽を図るための研修会等を実施。
	龍郷町	アザミ	龍郷町	町内荒場地域での生産拡大を狙い、試験栽培に対し、助成金交付を行う。
	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	与那国町	ボタンボウフウ (長命草)	与那国町	町の基幹産業として、さとうきび・水稻・畜産・漁業と並び位置づける

Ⅶ えごまに関する現地情報

目 次

- 1 えごまに関する実態把握について（情報収集の方法等）
 - (1) 調査対象について
 - (2) 情報収集の方法について

- 2 調査結果
 - (1) エゴマの会（北海道滝川市）
 - (2) 色麻町えごま栽培推進協議会（宮城県加美郡色麻町）
 - (3) 企業組合 戸沢村エゴマの会（山形県最上郡戸沢村）
 - (4) 只見農産加工企業組合（福島県南会津郡只見町）
 - (5) 茂木エゴマの会（栃木県芳賀郡茂木町）
 - (6) 有限会社モリシゲ物産（さいたま市北区）
 - (7) J A多気郡奥伊勢えごま倶楽部（三重県多気郡大台町）
 - (8) 株式会社オーサン（島根県邑智郡川本町）
 - (9) 大田市えごま生産組合（島根県大田市）
 - (10) 菊池えごま生産組合（熊本県菊池郡菊陽町）
 - (11) 山都町老人クラブ連合会（熊本県上益城郡山都町）

1 えごまに関する実態把握について

(1) 調査対象について

令和元年度の調査においては「えごま」を対象とし、平成 30 年産の調査結果において、その培面積が概ね 3 ha 以上の都道府県について調査を実施した。

(2) 情報収集の方法について

都道府県の協力を得て、平成 30 年産調査結果の「V 生産組織等の現状及と今後の方向性」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た。

2 調査結果

(1) エゴマの会（北海道滝川市）

① えごま栽培に取り組んだ経緯

ア) 導入の契機や目的（6次産業化、転作対応、耕作放棄地活用など）転作対応

② えごま栽培・加工・利用の現状

ア) 栽培方法や品種構成など

一般栽培

イ) 出荷量に占める用途別の比率（搾油用、加工食品用など）

全量搾油用

ウ) 集出荷施設、加工施設等の整備状況

個人調整の上、当 J A 倉庫へ出荷

③ 今後の取り組み方向（予定）

ア) 生産面での見通し（栽培面積、生産・販売量、単収、新品種や新技術の導入など）

販売先と協議の上で増減

(2) 色麻町えごま栽培推進協議会（宮城県加美郡色麻町）

① えごま栽培に取り組んだ経緯

ア) 導入の契機や目的（6次産業化、転作対応、耕作放棄地活用など）

色麻町では、えごまが自家用として昔から栽培・消費されてきました。平成 10 年から商工会が中心となり、色麻町特産品などの販路開拓支援事業推進委員会を設置し、えごまを素材とした特産品の開発に取り組んだことから始まります。平成 12 年度に減反政策が強化され、町ではえごまを転作奨励作物とし、種子の無料配布（えごま栽培推進協議会で実施）や助成金の交付など、町単独の支援事業を実施したことにより、以後転作田での作付が年々増加し、現在に至っています。

- イ) 導入に際して活用した補助事業や資金など
 - ・市町村振興総合補助金（宮城県事業）
 - ・地方創生推進交付金（内閣府）
- ② えごま栽培・加工・利用の現状
 - ア) 栽培方法や品種構成など
 - 別添資料のとおり
 - イ) 出荷量に占める用途別の比率（搾油用、加工食品用など）
 - 搾油 7：加工 3
 - ウ) 集出荷施設、加工施設等の整備状況
 - ・洗浄機 1台（町・色麻町産業開発公社）
 - ・乾燥機 1台（町・色麻町産業開発公社）
 - ・定植機 4台（JA）
 - ・コンバイン 5台（JA）
- ③ 今後の取り組み方向（予定）
 - ア) 生産面での見通し（栽培面積、生産・販売量、単収、新品種や新技術の導入など）
 - 平成30年度に洗浄機・乾燥機を導入したことにより生産の省力化に成功。高齢化等により面積が減少傾向にあったが、毎年約10%づつ、栽培面積が増加してきている。
 - イ) 加工・利用面での見通し（新規用途など）
 - 現状のまま、油、焼酎、醤油、ドレッシングの販売を行っていく
- ④ その他
 - 色麻町えごま栽培推進協議会（生産者）、加美よつば農業協同組合、色麻町産業開発公社（加工・販売）町、が連携して、えごまを全国に発信しております。
- (3) 企業組合 戸沢村エゴマの会（山形県最上郡戸沢村）
 - ① えごま栽培に取り組んだ経緯
 - ア) 導入の契機や目的（6次産業化、転作対応、耕作放棄地活用など）
 - 安心、安全な自家用食用油の生産、転作対応、耕作放棄地の活用
 - ② えごま栽培・加工・利用の現状
 - ア) 栽培方法や品種構成など
 - 慣行栽培、品種は在来種
 - イ) 出荷量に占める用途別の比率（搾油用、加工食品用など）
 - 搾油 85%程度、加工 10%、生利用 5%

り) 集出荷施設、加工施設等の整備状況

建物、平屋 約100㎡ (村からの借用)

搾油機 1台、乾燥機 1台、洗浄機 1台、焙煎機 1台

③ 今後の取り組み方向 (予定)

ア) 生産面での見通し (栽培面積、生産・販売量、単収、新品種や新技術の導入など)

会員高齢化し、後継者もいないのでしばらく現状で続ける。

イ) 加工・利用面での見通し (新規用途など)

ア)に同じ

(4) 只見農産加工企業組合 (福島県南会津郡只見町)

① えごま栽培に取り組んだ経緯

ア) 導入の契機や目的 (6次産業化、転作対応、耕作放棄地活用など)

平成17年の日本経済新聞の記事「えごまは成人病に効果的」を読んで。只見町に、古くから大切に守り受け継がれてきた「えごま」、只見は古くからえごまと共に生活がありました。町内の急速に増える耕作放棄地を少しでも抑制する。町の特産品を作り活性化させたいと思い始めました。

イ) 導入に際して活用した補助事業や資金など

搾油機導入の折、県のサポート事業。事業費300万円の内200万円。

他は理事長の個人資産をほぼ使用。

② えごま栽培・加工・利用の現状

ア) 栽培方法や品種構成など

昔から伝統的な栽培法

品種、只見町の昔から受け継がれている黒種、名前はありません。

イ) 出荷量に占める用途別の比率 (搾油用、加工食品用など)

自社栽培～生産して搾油→販売している。

ほぼ100%

り) 集出荷施設、加工施設等の整備状況

どちらも整備していないが、中古物件を取得し使用している。

③ 今後の取り組み方向 (予定)

ア) 生産面での見通し (栽培面積、生産・販売量、単収、新品種や新技術の導入など)

現在1.0ha栽培している。自社の500kgと地場買い入れ約1,000kgを加工販売しています。

現状維持の見通し。

植え付け機械の導入など検討中。えごまを刈り取った後の、屋根付きの干す場所がなく毎年四苦八苦しています。干す場所の確保など課題です。農家さんが高齢化の為に、栽培は出来ても刈り取りからの作業ができない農家さんも増えています。何とか栽培を続けてほしいと思いますが、人の手では限界があります。

1) 加工・利用面での見通し（新規用途など）

搾油で使用する以外、えごまの新芽や葉っぱ等を使いキムチやお菓子等新商品を試作している。

将来拡大して、只見町からえごまの魅力を広く伝えていきたい。毎日食べたくなるレシピや、料理が苦手な方でも簡単に出来る食べ方なども、紹介していきたいと思い勉強中です。

④ その他

えごまの栽培は、耕作放棄地の活用や雇用の面で役立っていると思います

ア) 設備投資の折、補助金制度を充実してください。（えごまは、ほとんどない）

◎長野県辰野町は、農業がんばる農家さんの補助金が手厚いと聞きます。

◎富山県入善町では、鳥獣害対策としてえごまを推進。富山市では「えごま」を環境未来都市プロジェクトの一貫として市全体がえごまを推進しています。

イ) 栽培の技術指導（普及所・JA）が十分でなく困っています。

ウ) 現地調査との事ですが、ぜひ当只見町においでいただき克明に調査してくださいお願いします。

栽培農家さんが高齢で、面積を減らしたり辞めてく方が増えています。若い人が米栽培をやめて「えごま」を作りたくても、米やトマトのように保障がないから踏み切れないという。

(5) 茂木エゴマの会（栃木県芳賀郡茂木町）

① えごま栽培に取り組んだ経緯

ア) 導入の契機や目的（6次産業化、転作対応、耕作放棄地活用など）

遊休農地対策として、福島県の農家から種子を譲ってもらったことがきっかけである。現地で勧められるまま持ち帰り栽培したものの、収穫した実をどのように消化したらよいかわからなかった。そこで、栽培普及による遊休農地の解消と町民の健康づくりを目的に、栽培農家有志で「茂木エゴマの会」を立ち上げた。

現在では、会員が生産したエゴマを道の駅もてぎを運営する榊もてぎプラザに買い取ってもらい、茂木産のエゴマ商品に加工し、町全体として6次産業化の取り組みをしている。

イ) 導入に際して活用した補助事業や資金など

会として、栽培導入に際して補助事業等は活用していない。

② えごま栽培・加工・利用の現状

ア) 栽培方法や品種構成など

白エゴマ、黒エゴマを栽培している。

全体スケジュールとして、5月に播種、10月収穫の生産者がほとんどである。圃場直播もしくは発芽までポットで育てて定植する場合もある(生産者によりまちまち)。発芽後は、除草と害虫防除に注意が必要である。平成27年には「モンオビヒメヨトウ」というチョウ目の害虫被害があった。刈取りは、手刈りもしくはコンバインでの機械刈りでこれも生産者の意向で決定している。

イ) 出荷量に占める用途別の比率(搾油用、加工食品用など)

収穫量により比率は変わる。加工用として出荷する分は、例年100～150kgであり、残りの分は搾油する。

ロ) 集出荷施設、加工施設等の整備状況

(株)もてぎプラザが運営する加工所内に搾油機があり、商品加工している。

③ 今後の取り組み方向(予定)

ア) 生産面での見通し(栽培面積、生産・販売量、単収、新品種や新技術の導入など)

栽培面積は、高齢化により生産者が減っているため、少しずつ減ってきている。また、育てやすい作物ではあるが、収穫が天候に左右されやすい(台風により枝が倒れる、強風で実が落ちるなど)ため、収穫量は安定しない。ただ、遊休農地の解消等、当初の目的達成のため、引き続き生産できる体制を整えていく。

イ) 加工・利用面での見通し(新規用途など)

現時点では、町内産エゴマ100%を売りにした、エゴマ油の生産をメインに考えている。今後、増産に成功すれば、原料を外部に販売するなど販路の開拓に努めたい。

(6) 有限会社モリシゲ物産(さいたま市北区)

① えごま栽培に取り組んだ経緯

ア) 導入の契機や目的(6次産業化、転作対応、耕作放棄地活用など)

1999年当時、食品卸業を中心に営んでいたが、日本の耕作放棄地の増大と国産自給率の低下、食と健康の問題として「荳胡麻油」(α -リノレン酸)が重要な事を併せ考えた時、自社栽培による荳胡麻製品の一貫生産を目指して取組を始めました。

イ) 導入に際して活用した補助事業や資金など

当時は農業参入の壁は厚く2011年まで無認可でした。資金は苦しい年から自己資金で賄いました。(但し埼玉県の経営革新事業認定を受けた)

② えごま栽培・加工・利用の現状

ア) 栽培方法や品種構成など

搾油をメインに考え、荳胡麻黒種を自社栽培。白種については委託生産。

イ) 出荷量に占める用途別の比率（搾油用、加工食品用など）

搾油用 70% 加工食品用 30%

ウ) 集出荷施設、加工施設等の整備状況

秩父市下吉田に旧JA店舗を借り上げ自社工場完備。

原料倉庫、搾油等の加工工場、農業機械倉庫を整備している。

③ 今後の取り組み方向（予定）

ア) 生産面での見通し（栽培面積、生産・販売量、単収、新品種や新技術の導入など）

栽培面積約7ha（荳胡麻3.5ha、麦3.5ha、にんにく30a、杓子菜15a）

栽培時期を調整しながら品種の多様化と加工による製品増大化を進めている。

また、乾燥機による乾燥野菜、果実の開発にも取り組みを始めた。

イ) 加工・利用面での見通し（新規用途など）

地域農産物と荳胡麻の組み合わせによる特色ある加工品の開発を行い県内学校給食等への導入を行っている。（地域ブランド化、地産地消の食育など）

④ その他

秩父特有の石が多く粘土質土壌と、近年の気象変動による天候被害は年々大きくなっており、規模の拡大は、むしろリスク要因にもなっている。元々、荳胡麻は在来農家、高齢農業者に適した農産物でもあるので、自社栽培と委託栽培のバランスを考えたい。

(7) JA多気郡奥伊勢えごま倶楽部（三重県多気郡大台町）

① えごま栽培に取り組んだ経緯

ア) 導入の契機や目的（6次産業化、転作対応、耕作放棄地活用など）

JA多気郡奥伊勢地区女性部の活動の1つとして、何か農作物を作れないか検討したところ“えごまはどうか”という意見が出、調べたところ獣害にも割と強い事がわかり、すぐ岐阜から講師の先生を呼び、種を購入し栽培をはじめた。女性部の皆さんにとって、健康に良い作物というところに心が大きく動かされました。黄金の油にも魅せられました。

イ) 導入に際して活用した補助事業や資金など

- ・地方創生拠点整備交付金
- ・地域活性化プラン

・専門家派遣事業（JAグループ）

② えごま栽培・加工・利用の現状

ア) 栽培方法や品種構成など

5月種蒔き、7月までに定植、その後耕耘、除草、摘芯、収穫までほとんど手作業で行います。化学農薬、化学肥料不使用（栽培期間中）で栽培。現在、白川種のみ栽培。2年前まで中手の田村種も作っていましたが、雨続き時に収穫となり収量が少なくなり、やめました（気候的に向かないと判断）。また、共同畑での栽培も大きな特徴。

イ) 出荷量に占める用途別の比率（搾油用、加工食品用など）

ほぼ、搾油。実での販売は2%以下。

ウ) 集出荷施設、加工施設等の整備状況

JA多気郡奥伊勢営農センター川添の空きスペースを利用。4年前に倉庫の一部を改装し搾油所をオープン。集荷後、店舗横で独自の洗浄と店舗内で目視作業を行っています。実で販売する物については、選別機を利用。

③ 今後の取り組み方向（予定）

ア) 生産面での見通し（栽培面積、生産・販売量、単収、新品種や新技術の導入など）

近年3年は、250aをキープ。今後面積は、あまり増えない見通し。生産量は、その年の気候等でかなり左右される。少ない時は、多い年の半量しかなく、それにより販売量も半減する。2年前に収穫できなかった中手品種にもう1度チャレンジして、共同畑、個人畑の両方栽培している人がずらして収穫できるように、もう1度試したい。

イ) 加工・利用面での見通し（新規用途など）

搾油した後に残る脱脂エゴマを粉末にして、エゴマパウダーとして商品化したい。栄養面でも優れているので食べないと損！！

④ その他

今後、高齢化による生産者の減少が課題。

収穫時、手作業による体力の負担がかなり大きいので、今後どのように省力化していくかが課題。

(8) 株式会社オーサン（島根県邑智郡川本町）

① えごま栽培に取り組んだ経緯

ア) 導入の契機や目的（6次産業化、転作対応、耕作放棄地活用など）

株式会社オーサンは土木建設会社でしたが、平成17年1月より、異業種参入事

業として川本町の特産品でもあった「えごま」の栽培、加工販売を始めた。現在は県、町などの指導を受けつつ、売上を右肩上がりに伸ばしている。

② えごま栽培・加工・利用の現状

ア) 栽培方法や品種構成など

現在自社での圃場面積は約 4ha（休耕地も含む）。契約農家さんが約 120 件、17ha 程の圃場の広さで栽培している。品種は「早生」、「中生」、「晩生」川本町に元々自生している「自生種」の 4 種が油用。葉の商品用に「中海種」を栽培している。

イ) 出荷量に占める用途別の比率（搾油用、加工食品用など）

全体の約 7 割が「えごま油」、約 3 割が「えごま油を使用したえごまダレ」と「えごま葉」の商品になります。

ウ) 集出荷施設、加工施設等の整備状況

現在、本社以外に農業部門の事務所を設けており、そこより商品の加工、発送を行っている。加工場には「えごま油」を採取する搾油機やビンを洗浄殺菌する機械がある。

③ 今後の取り組み方向（予定）

ア) 生産面での見通し（栽培面積、生産・販売量、単収、新品種や新技術の導入など）

「えごま」の栽培は手作業が多い為、面積を広げるのがなかなか難しい。今後機械化による栽培を目指したい。えごまは一般的に油が有名だが「えごま葉」の収穫量も増やし商品につなげたい。

イ) 加工・利用面での見通し（新規用途など）

「えごま葉」に関しては、現在「えごま葉パウダー」、「えごま茶」の商品はあるがそれ以上に「えごま葉」商品を増やすべく努力したい。（えごま葉のジュレなど）

④ その他

現在、主な商品はえごま油を使用した商品ですが、えごまの葉を使用した商品にも力を入れていきたい。

(9) 大田市えごま生産組合（島根県大田市）

① えごま栽培に取り組んだ経緯

ア) 導入の契機や目的（6次産業化、転作対応、耕作放棄地活用など）

平成 18 年ごろから市内でえごまを栽培、川本町の竹下えごまの会の会長より和田良一さんがもらって栽培されたのが一番初めだと考えます。その後平成 20 年度に川本町でえごまサミットが開催され、えごま種子の販売について協力を求められた旭鶏舎の竹下会長（元 J A しまね組合長）がえごまタマゴを生産するにあた

り、種子を飼料に含ませることが島根大学の橋本先生と連携した取り組みから始まっています。

1) 導入に際して活用した補助事業や資金など

えごま生産組合では定植機（150万、1/2）補助。えごま種子代（10万円）、えごま苗補助（1/2）大田市があります。JAしまね石見銀山では、えごま油の搾油機設置の補助があります（国事業、1/2）。

② えごま栽培・加工・利用の現状

1) 栽培方法や品種構成など

栽培については普及部（県）市、JAと連携して取り組みを行っています。定期的にえごまの生産調整も行っています。加工は、JAで「えごま油」を産直やJAグリーンで販売しています。品種は早生、中が多く3：7の割です。（えごま種）今年には県の農業試験場より種子を購入しました。

1) 出荷量に占める用途別の比率（搾油用、加工食品用など）

えごま種子は90%以上、旭鶏舎のえごまタマゴ用の飼料（えごまマッシュ：エサの名前）で供給（JAを通して）。搾油は昨年からです今年からやっと本生産をはじめていますが年間で100ml×3,000本ぐらいです。加工食品はえごまマヨネーズ、えごまドレッシング（旭鶏舎）が京都の会社で加工して頂いたものを販売中です。1年間6,000～8,000本（500ml入り）

1) 集出荷施設、加工施設等の整備状況

JAしまね石見銀山地区本部に搾油所及び搾油機が入っています（事業費360万）。加工は京都ユースサイドへ旭鶏舎さんが製造をお願いされています。

③ 今後の取り組み方向（予定）

1) 生産面での見通し（栽培面積、生産・販売量、単収、新品種や新技術の導入など）

- ・大田市内の栽培面積は約18ha、県内では3番目、生産者は組合加入が31名、その他10名くらいおられると思われる。
- ・生産は定期的調査巡回としている。
- ・品種は農業試験場と連携をしながら進めたい。
- ・単収は今年、天候・鳥の関係で最低の生産量になる見込み。単収5kg前で大変悪い。
- ・対応検討中

1) 加工・利用面での見通し（新規用途など）

今年はコロナの関係でえごま油があまり売れていないが、搾油機が小さいのもっと大きい機種を導入したいと考えている。

④ その他

1. 生産組合の定期総会資料
2. 活動の現況等のパンフレット等を添付しておきます。

(10) 菊池えごま生産組合（熊本県菊池郡菊陽町）

① えごま栽培に取り組んだ経緯

ア) 導入の契機や目的（6次産業化、転作対応、耕作放棄地活用など）

地域の資源を活用した、特産品の開発と6次産業化。

地域では、耕作放棄地や鳥獣害被害等の問題が発生しており、この課題解決の一つとして、エゴマ栽培を検討した。

イ) 導入に際して活用した補助事業や資金など

平成29年度くまもと里モンプロジェクト推進事業

② えごま栽培・加工・利用の現状

ア) 栽培方法や品種構成など

- ・無農薬栽培、減化学肥料が原則。
- ・栽培は生産組合の耕種基準に基く。
- ・可能な限り、共同作業（播種、育苗、定植、収穫、乾燥等）

イ) 出荷量に占める用途別の比率（搾油用、加工食品用など）

- ・搾油が100%
- ・搾油粕は一部採卵鶏の飼料。

ウ) 集出荷施設、加工施設等の整備状況

- ・乾燥調整は組合長宅
- ・加工は、(株)肥後製油委託

③ 今後の取り組み方向（予定）

ア) 生産面での見通し（栽培面積、生産・販売量、単収、新品種や新技術の導入など）

- ・売上が毎年順調に推移しており、栽培面積も増えている。
- ・平成31年=2.6ha、令和元年=5ha、令和2年=7ha
- ・今後は、販路確保が出来れば、面積を増やすことを検討。

イ) 加工・利用面での見通し（新規用途など）

全量搾油が原則だが、飼料用、製菓用等新たな用途も検討予定。

④ その他

全国、九州地域、熊本県にもエゴマ栽培に取り組む地域があり、出来れば可能な限り、情報交換をしていきたい。

農政局、熊本県等の行政機関に「エゴマサミット」等のリーダーシップを取っ

ていただければ、ありがたい。

特にエゴマは、オメガ3を含む機能性食品であり、食物科学、医療等の見地からの研究情報等が欲しい。併せて九州内の適正品種等を九州沖縄農研機構で検討して頂ければありがたい。

(11) 山都町老人クラブ連合会（熊本県上益城郡山都町）

① えごま栽培に取り組んだ経緯

ア) 導入の契機や目的（6次産業化、転作対応、耕作放棄地活用など）

山都町の高齢者化率は県下でも2番目に高く、介護認定率においても県下でも高くなっており、高齢者の健康維持を図ることが喫緊の課題となっています。この課題の解決のため高齢者が集まり耕作放棄地で「えごま」栽培を行うことで、地域の高齢者の生きがいをづくり、身体機能維持、認知機能の改善を図るために取り組みを実施

イ) 導入に際して活用した補助事業や資金など

平成30年度 熊本県地域福祉総合支援事業

令和元年度、2年度 熊本県地域づくり夢チャレンジ推進事業

② えごま栽培・加工・利用の現状

ア) 栽培方法や品種構成など

播種 6月中下旬 育苗床使用 30日苗

定植 7月上中旬

中耕・培土草丈40cm～50cm 雑草処理と合せて管理機使用

収穫適期は畑全体の1/3葉色が黄化した時目安

乾燥 天日乾燥

集荷

イ) 集出荷施設、加工施設等の整備状況

搾油は委託を実施している。

③ 今後の取り組み方向（予定）

ア) 生産面での見通し（栽培面積、生産・販売量、単収、新品種や新技術の導入など）

作付面積177,5a 生産量 825,3kg 毎年生産安定

④ その他

生産して3年目である、販路の確保に努め地域の特産物にしたいと思っています。

薬用作物及び和紙原料等に関する資料

印刷・発行 令和3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>