

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6年産）



令和8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組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7年6月に、農林水産省農産局、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、また、「和紙原料」については生産組織や産地の現地状況の把握を別途行い、その他、関連資料も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8年3月
公益財団法人日本特産農産物協会

【特記事項】

- 1 本調査は、都道府県を通じて協力依頼し、回答のあったものを取りまとめたものである。
- 2 工芸作物については、総括表に掲げた作物で原則として工芸用途の生産を対象としている。ただし、それ以外の作物でもその他工芸作物として報告のあったものは、原則として掲載している。収穫量は、総括表の備考欄に記載のとおりである。
- 3 薬用作物については、生薬原料以外にも、いわゆる健康食品等として用いられる場合も対象としている。また、薬用作物は、原則として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。
- 4 IからIVの表中の数値の欄で、以下の略語で補完してある。
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。
- 5 数値以外でも、非公開等の扱いにより掲載していない項目もある。
- 6 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。
- 7 本資料を印刷後に修正・訂正がある場合もあることから、修正等があった場合は、協会ホームページの掲載版を修正するので、参照願います。

目次

頁

I 工芸作物

1 工芸作物の生産状況（令和6年産）	
(1) 総括表	1
(2) 作物別	2
2 い草の生産状況（令和6年産）	
(1) 総括表	9
(2) 都道府県別	10
(3) 品種別	11

II 薬用作物

1 生産状況（令和6年産）	
(1) 全国の推移	12
(2) 都道府県別生産状況	
①総括表	13
②都道府県別	14
(3) 種類別栽培状況	
①総括表	23
②都道府県別	27
2 薬用作物の出荷形態と出荷規格	38
3 薬用作物の輸出入の推移	
(1) 輸出	45
(2) 輸入	46
参考1 都道府県における栽培薬用作物（生薬）一覧	49
参考2 薬用作物等関係団体	52

III 薬用人参

1 生産状況（令和6年産）	
(1) 全国の推移	53
(2) 市町村別生産状況	54
(3) 年生別栽培面積	55
(4) 製品の種類別生産状況	55

(5) 製品の種別別仕向け別生産実績	55
2 国外の薬用人蔘事情	56

IV 和紙原料

1 生産状況（令和6年度実績）	
(1) 総括表	60
(2) 種別別年次別生産動向	
① こうぞ	60
② みつまた	61
③ とろろあおい	61
(3) 都道府県別生産状況	
① こうぞ	62
② みつまた	62
③ とろろあおい	63
④ その他	63
(4) 生産抄紙の種類	64

V 生産組織等の現状と今後の方向性（令和6年産）	66
--------------------------------	----

VI 地域活性化の取り組み（令和6年産）	81
----------------------------	----

VII 和紙原料に関する現地情報	90
------------------------	----

I 工芸作物

1 工芸作物の生産状況（令和6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	15	997.9	997.9	2,791.5	実綿
アジア棉	5	229.8	229.8	306.5	実綿
大麻（あさ）	15	750.9	750.9	1,808.0	精麻
ラミー	27	40.0	40.0	72.0	繊維
ほうきもろこし	23	81.0	81.0	168.2	乾茎
菊いも	164	2,026.3	1,787.3	167,180.0	土根
えごま	1,284	26,577.8	24,154.1	86,944.1	子実
ごま	442	19,676.8	19,527.5	26,991.9	子実
オリーブ	973	59,872.5	27,806.3	429,969.1	生実
ひまわり	167	12,369.7	8,521.6	37,501.0	子実
和種はっか	7	599.0	468.8	260.5	取卸油
ラベンダー	19	2,940.8	2,598.8	2,480.0	取卸油
藍	84	2,688.2	2,637.2	74,985.7	乾草
紅花	109	1,610.3	1,605.2	329.5	乾花
レッドキャベツ（染料用）	14	2,623.9	2,623.9	950,261.0	生葉
しそ（加工用）	172	21,856.1	21,850.2	1,202,988.3	—
ステビア	2	2.0	1.0	40.0	乾葉
ケナフ	1	60.0	60.0	21,000.0	繊維
ホップ	138	9,586.5	8,615.2	124,388.5	毬花（乾燥）
計	3,661	164,589.4	124,356.6	3,130,465.7	

注；その他工芸を除く。

(2) 作物別

作物名	都道府県名	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	宮城県	1	50.0	50.0	80.0	400.0	東松島市	
	栃木県	1	5.3	5.3	188.7	100.0	真岡市	和綿、真岡木綿
	神奈川県	1	0.9	0.9	907.2	86.0	寒川町	シーアイランド コットン
	長野県	1	31.0	31.0	-	-	高山村	
	兵庫県	9	407.7	407.7	0.0	0.0	姫路市、丹波篠山 市	
	奈良県	2	503.0	503.0	43.8	2,205.5	天理市、広陵町	
	合 計	15	997.9	997.9	28.9	2,791.5		
アジア棉	福島県	1	200.0	200.0	5.0	100.0	いわき市	株式会社起点 (備中茶綿)
	長野県	1	11.0	11.0	-	-	高山村	
	奈良県	2	18.0	18.0	10.3	18.5	奈良市、天理市	
	鳥取県	1	0.8	0.8	2,350.0	188.0	境港市	伯州綿
	合 計	5	229.8	229.8	14.0	306.5		
大麻(あさ)	岩手県	1	5.0	5.0	10.0	5.0	雫石町	
	福島県	2	2.0	2.0	15.0	3.0	昭和村	在来種
	栃木県	10	660.9	660.9	-	-	鹿沼市、大田原市	とちぎしろ(無毒 化大麻)
	岐阜県	1	8.0	8.0	250.0	200.0	白川村	麻ガラ
	三重県	1	75.0	75.0	213.3	1,600.0	松阪市、明和町、 南伊勢町、伊勢市	麻、麻種
	合 計	15	750.9	750.9	200.9	1,808.0		
ラミー(苧麻、青 苧、カラムシ、真麻)	福島県	27	40.0	40.0	18.0	72.0	昭和村	在来種
ほうきもろこし	山形県	4	21.0	21.0	13.0	27.2	東根市	ほうきもろこし
	栃木県	1	20.0	20.0	40.0	80.0	栃木市	
	長野県	18	40.0	40.0	15.3	61.0	安曇野市、飯山市	
	合 計	23	81.0	81.0	20.8	168.2		
菊いも	北海道	1	20.0	-	-	-	ニセコ町	不明
	秋田県	11	74.0	74.0	-	-	由利本荘市	
	山形県	8	153.0	123.0	1,435.0	17,650.0	最上町、長井市	
	福島県	6	149.2	78.3	914.4	7,160.0	大玉村、二本松 市、棚倉町	
	茨城県	1	102.0	102.0	686.3	7,000.0	大子町	ベニキクイモ
	栃木県	1	10.0	10.0	300.0	300.0	那須塩原市	
	埼玉県	2	1.0	1.0	4,090.0	409.0	白岡市	
	山梨県	3	10.0	6.0	141.7	85.0	大月市	
	長野県	9	94.5	94.5	338.2	3,196.0	佐久市、茅野市、 阿智村、信濃町	
	新潟県	27	12.1	12.1	1,985.1	2,402.0	新潟市、三条市、 小千谷市、佐渡市	
	兵庫県	9	29.0	29.0	1,875.9	5,440.0	西脇市、たつの市	
	鳥取県	7	83.6	0.5	-	-	鳥取市、日南町	
	島根県	7	112.0	101.0	495.0	5,000.0	益田市、雲南市、 邑南町	
	広島県	5	19.9	19.9	-	-	東広島市	不明
	福岡県	19	600.8	600.8	999.9	60,075.0	築上町	
	佐賀県	2	51.9	51.9	291.5	1,513.0	嬉野市、有田町	
	長崎県	1	161.0	161.0	124.2	2,000.0	波佐見町	
	熊本県	21	239.0	239.0	2,008.4	48,000.0	菊池市、宇土市、 八代市、南小国 町、錦町	不明
	宮崎県	9	73.3	53.3	1,050.7	5,600.0	綾町、都城市	
	鹿児島県	15	30.0	30.0	450.0	1,350.0	南さつま市	
	合 計	164	2,026.3	1,787.3	987.5	167,180.0		
えごま	北海道	7	808.2	751.2	51.5	3,868.0	滝川市、洞爺湖 町、上ノ国町、音 威子府村、幌加内 町、更別村	黒タネ(洞爺湖 町)、白えごま (上ノ国町)
	青森県	17	273.6	273.6	47.5	1,300.0	三戸町、田子町、 おいらせ町、東通 村	
	岩手県	69	1,160.0	1,160.0	31.7	3,678.0	奥州市、一関市、 二戸市、軽米町、 一戸町	油料原料
	宮城県	69	2,867.8	2,863.8	56.6	16,218.9	色麻町、丸森町、 角田市	

作物名	都道府県名	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	秋田県	5	132.4	132.4	45.9	608.0	大館市、由利本荘市、大仙市、上小阿仁村	白えごま、白種
	山形県	15	744.3	734.3	18.0	1,323.0	尾花沢市、戸沢村、鶴岡市、遊佐町	白、黒
	福島県	188	4,361.0	4,357.8	30.3	13,216.0	二本松市、大玉村、田村市、鏡石町、三春町、平田村、白河市、塙町、棚倉町、金山町、三島町、西会津町、柳津町、会津美里町、下郷町、只見町、南会津町、南相馬市、浪江町、葛尾村、飯館村、川内村、いわき市	・平田村→白エゴマ ・三島町→白えごま、黒えごま ・只見町→在来種 ・いわき市→大久じゅうねん保存会(黒じゅうねん)
	茨城県	32	190.0	170.0	48.8	830.0	常陸大宮市、石岡市、竜ヶ崎	
	栃木県	24	363.0	363.0	44.9	1,630.0	小山市、茂木町	茂木町：白エゴマ、黒エゴマ
	群馬県	26	271.0	271.0	38.2	1,035.8	嬭恋村、みなかみ町、上野村	
	埼玉県	6	640.0	640.0	29.2	1,870.0	秩父市、小鹿野町、美里町	品種：黒種、白種
	千葉県	1	10.0	0.0	0.0	0.0	横芝光町	
	山梨県	7	84.3	78.4	20.0	157.0	北杜市、市川三郷町、早川町、大月市	
	長野県	111	927.4	878.3	25.6	2,244.5	佐久市、小諸市、長和町、茅野市、辰野町、阿智村、上松町、南木曾町、木曾町、木祖村、松本市、安曇野市、長野市、信濃町、小川村	
	静岡県	86	440.0	338.6	30.9	1,045.0	吉田町、磐田市、浜松市	
	新潟県	48	268.2	232.2	33.5	779.0	長岡市、三條市、阿賀野市、魚沼市、南魚沼市、聖籠町、阿賀町	魚沼市：会津系黒種
	富山県	37	2,822.9	2,782.0	28.8	8,018.2	滑川市、富山市、高岡市、砺波市、小矢部市	
	石川県	1	5.0	0.0	0.0	0.0	白山市	
	福井県	30	325.2	325.2	16.8	545.7	勝山市	
	岐阜県	116	1,430.1	1,430.1	20.5	2,938.0	関市、八百津町、白川町、瑞浪市、飛騨市、下呂市、高山市	飛騨小坂おんたけ1号
	愛知県	12	105.0	105.0	70.0	735.0	設楽町	名倉種
	三重県	9	21.0	21.0	45.7	96.0	松阪市	
	滋賀県	14	260.0	260.0	25.0	650.0	長浜市	
	京都府	4	51.9	-	-	-	福知山市	
	兵庫県	29	83.9	83.9	12.4	104.0	宍粟市、新温泉町、朝来市	田村黒種(中生)
	奈良県	3	61.0	0.0	0.0	0.0	奈良市	
	鳥取県	25	750.8	750.8	24.7	1,858.0	倉吉市、若桜町、日野町、南部町	
	島根県	133	4,242.0	2,762.0	30.4	8,387.0	浜田市、益田市、大田市、江津市、雲南市、奥出雲町、川本町	
岡山県	26	334.2	28.8	0.0	0.0	津山市、美作市		
広島県	83	1,544.2	1,539.9	27.1	4,168.0	安芸高田市、東広島市、世羅町、庄原市		
佐賀県	10	315.4	297.8	234.1	6,971.0	嬉野市、神崎市、吉野ヶ里町	多種品種	
長崎県	1	23.0	23.0	13.9	32.0	新上五島町		

作物名	都道府県名	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	熊本県	8	321.0	260.0	57.9	1,505.0	天草市、菊陽町、 南小国村、南阿蘇 村、	一部在来種
	大分県	28	90.0	90.0	68.8	619.0	臼杵市	
	宮崎県	2	120.0	120.0	37.8	454.0	西都市、高原町	
	鹿児島県	2	130.0	30.0	20.0	60.0	肝付町、志布志市	
	合 計	1284	26,577.8	24,154.1	36.0	86,944.1		
ごま	茨城県	9	85.0	85.0	117.6	1,000.0	水戸市	まるひめ
	栃木県	20	448.0	448.0	56.3	2,521.0	高根沢町	金ごま、白ごま
	群馬県	5	312.0	312.0	0.5	15.0	館林市、藤岡市	
	埼玉県	2	100.0	100.0	80.4	804.0	熊谷市、吉見町	金ごま
	山梨県	1	5.2	4.8	-	-	北杜市	
	長野県	24	572.0	572.0	67.2	3,843.0	佐久市、駒ヶ根 市、信濃町	岩手黒、信州駒黒 (駒ヶ根市)
	富山県	4	24.1	24.1	18.3	44.0	富山市	
	岐阜県	13	93.9	93.9	26.2	246.0	揖斐川町、白川町	金ごま(揖斐川 町)
	三重県	21	645.2	605.2	19.6	1,185.0	四日市市、津市、 名張市	
	京都府	2	5.9	-	-	-	京丹後市	
	兵庫県	42	442.0	442.0	41.9	1,851.0	丹波市、西脇市、多 可町	黒ごま
	奈良県	2	5.5	5.5	50.7	27.9	宇陀市	
	鳥取県	1	58.0	58.0	17.9	104.0	倉吉市	
	長崎県	7	778.0	778.0	51.4	4,001.0	南島原市	
	熊本県	12	275.0	255.0	50.4	1,285.0	八代市、合志市、 南阿蘇村、氷川 町、錦町、湯前町	真瀬金、白黒金、 黒胡麻等
	大分県	1	2.0	2.0	80.0	16.0	豊後大野市	
	宮崎県	5	150.0	150.0	46.7	700.0	三股町	まるひめ、まるえ もん、真瀬金
	鹿児島県	271	15,675.0	15,592.0	6.0	9,349.0	喜界町、伊仙町、 いちき串木野市、 南九州市、南さつ ま市、和泊町	喜界在来、黒ご ま、白ごま、金ご ま
	合 計	442	19,676.8	19,527.5	13.8	26,991.9		
	オリーブ	宮城県	6	840.0	840.0	27.6	2,320.0	石巻市
福島県		5	620.0	620.0	21.8	1,350.0	浪江町、いわき市	
群馬県		14	1,398.0	850.0	13.5	1,150.0	館林市、太田市、 甘楽町	フラントイオ、タ ジャスカ、ルッ カ、モライオロ、 カロレア、イト ラーナ、コレッ ジョラ、レッチ ーノ、コラティ ーナ、ペンドリー ノ
埼玉県		3	90.0	5.0	1,000.0	500.0	川越市	ミッション、ネバ ディオブランコな ど6種類ほど フラントイオ、コ レジョラ
千葉県		10	515.0	400.0	5.1	203.0	東金市、佐倉市	チブレッシーノ、 ホジブランコ ほ か
神奈川県		23	1,430.9	162.2	328.1	5,322.0	秦野市、二宮町、 中井町、真鶴町	コラティーナ、イ トラーナ、モライ オロ、ミッショ ン、マンザニロ、 ピクアル、アルベ キーナ、フラント イオ、コロネイ キ、ルカ
山梨県		26	878.0	541.0	115.9	6,270.0	南アルプス市、笛 吹市、山梨市、大 月市	ルッカ、ミッショ ン、フラントイ オ、ネバディオブ ランコなど
長野県		1	11.2	11.2	62.5	70.0	喬木村	

作物名	都道府県名	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	静岡県	171	4,283.4	2,610.4	91.2	23,813.1	東伊豆町、伊東市、沼津市、静岡市、藤枝市、島田市、川根本町、牧之原市、磐田市、掛川市、袋井市、森町、浜松市、湖西市、	ルッカ、ミッシヨン、ネバディロ・ロンコ、セントキャサリン、シプレッシーノ、コラティーナ、マンザニコ、アルベキナーナ等、ピクアル、レッチーノ、ペンドリノ、フラントイオ
	福井県	1	820.1	820.1	24.7	2,025.0	福井市三里浜地区	ルッカ、ミッシヨン、アルベキナーナ、マンザニコ、I-77、アスコラーナ、ネバディロ・ブランコ、シプレッシーノ、フラントイオ、レッチーノ、ペンドリーノ、タジャスカ、マウリーノ、カニーノ、コラティーナ、カロレア
	三重県	11	235.0	135.0	14.6	197.0	鈴鹿市、鈴鹿市	
	滋賀県	15	548.8	91.5	9.0	82.1	高島市、長浜市	ルッカ、ミッシヨン、フラントイオなど
	京都府	43	1,175.3	820.0	10.0	820.0	宮津市、京丹後市	
	兵庫県	3	120.0	60.0	293.3	1,760.0	神戸市	ルッカ、マンザニコ、ミッシヨン、ネバディロ・ロンコ
	奈良県	1	400.0	400.0	25.0	1,000.0	王寺町	8品種
	岡山県	4	1,400.0	1,350.0	85.9	11,600.0	備前市、瀬戸内市、浅口市、総社市	
	広島県	124	3,365.5	3,365.5	32.8	11,041.5	呉市、江田島市	
	山口県	1	6,300.0	6,300.0	0.4	231.0	萩市	
	香川県	261	22,200.0	-	-	338,000.0	小豆島町、土庄町、多度津町等	
	愛媛県	6	700.0	非	-	非	今治市	
	福岡県	22	820.0	250.0	80.0	2,000.0	うきは市	ミッシヨン、ルッカ、マンザロニ外
	佐賀県	1	41.9	41.9	0.0	0.0	基山町	
	長崎県	85	2,743.0	988.0	65.4	6,463.0	南島原市、雲仙市、長与町、平戸市	
	熊本県	10	900.0	470.0	50.5	2,375.0	荒尾市、上天草市、菊陽町、熊本市	
	大分県	26	6,400.0	5,840.0	17.1	9,968.0	国東市、豊後高田市	
	鹿児島県	100	1,636.5	834.5	16.9	1,408.4	日置市、南さつま市、出水市	多品種
	合計	973	59,872.5	27,806.3	33.1	429,969.1		
ひまわり	北海道	2	720.0	476.1	170.1	8,100.0	北竜町	コバルトII
	秋田県	7	37.1	37.1	8.1	29.9	小坂町	
	山梨県	2	22.0	19.9	0.1	0.1	北杜市、大月市	
	長野県	10	129.9	129.9	37.0	480.0	富士見町、辰野町、小川村	
	兵庫県	28	1,408.6	1,408.6	23.1	3,254.0	佐用町	品種名 P63HE30
	鳥取県	65	1,010.0	-	-	-	鳥取市	
	島根県	3	20.0	20.0	-	-	雲南市	
	香川県	13	1,270.0	-	-	3,127.0	まんのう町	
	佐賀県	3	12.1	0.0	0.0	0.0	武雄市	
	長崎県	21	1,310.0	0.0	0.0	0.0	雲仙市	
	熊本県	-	-	-	-	-	南小国町	不明
	大分県	12	6,420.0	6,420.0	2.4	1,510.0	国東市、臼杵市、豊後高田市	
	鹿児島県	1	10.0	10.0	21,000.0	21,000.0	出水市	
	合計	167	12,369.7	8,521.6	40.3	37,501.0		

作物名	都道府県名	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
和種はっか	北海道	5	590.0	460.0	5.6	255.5	滝上町	ほくと、JM23
	山梨県	1	1.0	0.8	62.5	5.0	大月市	
	石川県	1	8.0	8.0	-	-	白山市	不明
	合計	7	599.0	468.8	5.7	260.5		
ラベンダー	北海道	1	1,875.0	1,875.0	-	-	中富良野町	濃紫早咲、ようてい、はなもいわ、おかむらさき、ラバンジン
	埼玉県	1	500.0	163.0	64.8	1,056.0	嵐山町	グロソソ
	山梨県	2	2.0	1.0	20.0	2.0	大月市	
	長野県	4	312.0	312.0	9.1	285.0	小諸市、池田町、須坂市	
	石川県	1	40.0	40.0	-	-	津幡町	グロソソ
	兵庫県	8	207.8	207.8	54.7	1,137.0	多可町	
	鳥取県	2	4.0	-	-	-	鳥取市	
合計	19	2,940.8	2,598.8	36.3	2,480.0			
藍	北海道	1	300.0	300.0	360.0	10,800.0	伊達市	
	青森県	1	90.0	90.0	66.7	600.0	青森市	
	岩手県	1	3.7	3.7	13.5	5.0	西和賀町	
	宮城県	1	10.8	10.8	931.0	1,005.5	南三陸町	
	福島県	3	48.0	8.0	125.0	100.0	磐梯町、南会津町	
	茨城県	1	41.5	41.5	84.3	350.0	鹿嶋市	千本
	栃木県	3	37.1	28.3	144.9	410.0	佐野市、足利市	足利市：小上粉(白花)
	山梨県	1	0.5	0.3	6.7	0.2	大月市	
	長野県	1	35.0	35.0	2.9	10.0	南木曾町	
	三重県	4	54.4	54.4	191.5	1,042.0	いなべ市、志摩市	
	滋賀県	1	2.0	0.0	0.0	0.0	高島市	
	京都府	2	72.2	72.2	97.0	700.0	京都市	
	兵庫県	1	128.3	128.3	465.0	5,966.0	西脇市	
	奈良県	1	45.0	45.0	288.9	1,300.0	奈良市	
	広島県	1	70.0	70.0	114.3	800.0	福山市	不明
	徳島県	37	1,494.0	1,494.0	324.5	48,477.0	上板町、石井町、美馬市、藍住町、阿波市、徳島市、東みよし町、海陽町	
	長崎県	1	1.0	1.0	1,000.0	100.0	雲仙市	
	大分県	1	50.0	50.0	100.0	500.0	竹田市	
	沖縄県	22	204.7	204.7	137.8	2,820.0	南風原町、南城市、本部町、大宜味村	台湾駒繫ぎ、南蛮駒繫ぎ、琉球藍
	合計	84	2,688.2	2,637.2	284.3	74,985.7		
紅花	山形県	107	1,604.9	1,599.9	2.1	328.5	山形市、天童市、山辺町、中山町、河北町、米沢市、白鷹町	最上紅花
	栃木県	1	5.0	5.0	-	1,500.0	那須塩原市	
	山梨県	1	0.4	0.3	33.3	1.0	大月市	
	合計	109	1,610.3	1,605.2	2.1	329.5		
レッドキャベツ (染料用)	北海道	12	2,525.4	2,525.4	3,663.8	925,261.0	恵庭市、遠別町	RB-3A(恵庭市)
	鹿児島県	2	98.5	98.5	2,538.1	25,000.0	枕崎市	
	合計	14	2,623.9	2,623.9	3,621.6	950,261.0		
しそ(加工用)	北海道	30	11,685.4	11,685.4	114.4	133,653.3	洞爺湖町、上富良野町、遠別町、佐呂間町、遠軽町、北見市、白糠町	カサリソ(遠別町)、カサリ青ソ(佐呂間町)、北海1号(遠軽町)、香料用ちりめん青しそ(北見市)、赤しそ(白糠町)
	岩手県	18	771.0	771.0	1,343.0	103,543.0	宮古市、住田町	片面紫蘇
	福島県	6	10.5	10.5	481.0	505.0	二本松市	
	栃木県	10	33.0	33.0	182.4	602.0	那須塩原市、市貝町	市貝町：赤しそ
	山梨県	7	36.0	30.1	1.0	3.0	北杜市、大月市	
	静岡県	18	3,040.0	3,040.0	199.2	60,561.0	島田市、磐田市	赤丸葉大しそ、本赤ちりめん、芳香
	福井県	5	14.2	14.2	804.9	1,143.0	福井市木田地区	
	滋賀県	14	52.5	52.5	1,295.2	6,800.0	大津市、長浜市	
	大阪府	25	150.0	150.0	100.0	1,500.0	茨木市	
	山口県	1	3.0	3.0	100.0	30.0	柳井市	
	徳島県	2	25.0	25.0	200.0	500.0	吉野川市	
福岡県	11	520.0	520.0	853.8	44,400.0	北九州市、遠賀町	芳香	

作物名	都道府県名	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	
しそ（加工用）	佐賀県	1	50.0	50.0	100.0	500.0	太良町		
	熊本県	10	249.0	249.0	341.0	8,491.0	合志市、美里町、 熊本市、錦町		
	宮崎県	3	5,156.0	5,156.0	1,625.3	838,000.0	宮崎市、都城市、 川南町		
	鹿児島県	11	60.5	60.5	455.7	2,757.0	南さつま市、始良 市		
	合 計	172	21,856.1	21,850.2	550.6	1,202,988.3			
ステビア	山梨県	2	2.0	1.0	400.0	40.0	大月市		
ケナフ	福島県	1	60.0	60.0	3,500.0	21,000.0	喜多方市		
ホップ	北海道	7	517.6	517.6	170.8	8,841.0	登別市、上富良野 町、和寒町	カスケード（登別市、和 寒町）、カミア、クリス ル、チヌーク、ウイラメット、 ザーツ、ソラチエース（和寒 町）	
	青森県	2	175.0	175.0	85.7	1,500.0	三戸町、田子町		
	岩手県	40	4,306.8	4,207.8	132.6	55,798.3	遠野市、奥州市、 北上市、軽米町	IBUKI（キリン2 号、かいこが ね）、Murakami 7、ホクトエー ス、リトルス ター、信州早生、 ソラチエース	
	宮城県	1	57.0	30.0	11.7	35.0	仙台市	ホップ	
	秋田県	24	1,967.0	1,967.0	174.3	34,279.0	横手市、大館市	IBUKI、ムラカミ セブン	
	山形県	21	1,230.0	1,230.0	178.7	21,984.2	上山市、尾花沢 市、米沢市、高島 町、長井市、白鷹 町	信州早生、カイコ ガネ	
	福島県	2	28.0	23.0	10.9	25.0	田村市都路町、い わき市		
	群馬県	1	6.0	6.0	40.0	24.0	みなかみ町		
	埼玉県	1	20.0	12.0	3.8	4.5	飯能市		
	千葉県	1	2.0	2.0	50.0	10.0	香取市	カスケード	
	神奈川県	1	20.0	-	-	63.0	平塚市		
	山梨県	11	424.4	161.5	37.2	600.0	甲府市、南アルプ ス市、北杜市、忍 野村、富士吉田市	カスケード、カイ コガネ	
	長野県	3	64.0	62.0	85.5	530.0	安曇野市、高山 村、山ノ内町		
	新潟県	4	19.8	12.4	49.5	61.4	長岡市、小千谷 市、十日町市		
	富山県	1	3.0	3.0	146.7	44.0	立山町		
	京都府	9	145.0	143.0	30.6	437.3	与謝野町、京田辺 市	コロンバス、カス ケード、イブキ、 チヌーク	
	兵庫県	2	6.0	6.0	13.3	8.0	神戸市、朝来市	カスケード	
	和歌山県	1	10.0	10.0	40.0	40.0	高野町	カスケード、いぶ き	
	岡山県	1	4.9	4.9	61.2	30.0	新庄村		
	愛媛県	1	538.0	非	-	非	久万高原町		
大分県	3	17.0	17.0	2.2	3.8	竹田市			
宮崎県	1	25.0	25.0	28.0	70.0	延岡市、五ヶ瀬町			
合 計	138	9,586.5	8,615.2	144.3	124,388.5				
その他工芸	アーモンド	鹿児島県	44	870.0	-	-	湧水町	不明	
	しめ縄用 （青刈り 稲）	山形県	2	4.5	4.5	888.9	400.0	村山市	
		栃木県	2	1,540.0	1,540.0	-	-	日光市、芳賀町	【芳賀町】満月も ち、伊勢錦、東海 千本
		合 計	4	1,544.5	1,544.5	-	400.0		
	あおばな	滋賀県	5	14.0	14.0	-	-	草津市	
加工用青刈 り稲	栃木県	2	12.0	12.0	700.0	840.0	宇都宮市	不明	

作物名	都道府県名	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	亜麻	北海道	4	1,958.1	379.0	76.8	2,911.0	当別町、士別市、 更別村	ブライトン（更別 村）
	コーヒー	岡山県	3	45.0	35.0	-	-	笠岡市、総社市	ティピカ
	コーヒー	鹿児島県	52	1,292.0	720.0	15.4	1,108.0	鹿児島市、奄美 市、伊仙町、宇検 村、与論町、天城 町、瀬戸内町、龍 郷町、和泊町、徳 之島町	モカ、ブルボン、 コスタリカ等 ア ラビカ種
		沖縄県	35	1,762.0	1,641.0	13.5	2,208.0	恩納村、久米島 町、国頭村、東 村、名護市、大宜 味村、うるま市	不明、アラビカ 種、ニューワール ド2号、ニュー ワールド、ティピ カ
		合計	90	3,099.0	2,396.0	13.8	3,316.0		
	コーヒー チェリー	沖縄県	1	17.0	6.0	166.7	100.0	南城市	
	桜葉	静岡県	31	577.9	500.0	708.3	35,414.0	松崎町、藤枝市	大島桜
	七島い	大分県	7	49.2	49.2	1,209.3	5,950.0	国東市	
	スゲ	富山県	6	11.4	11.4	-	-	高岡市	
		山形県	9	80.5	80.5	-	-	飯豊町	
		合計	15	91.9	91.9	-	-		
	日本蕎麦	大阪府	2	50.0	12.0	333.3	400.0	岸和田市、和泉 市、忠岡町	
	バニラ	沖縄県	3	187.0	55.0	21.5	118.0	久米島町、北中城 村、石垣市	
	ヘナ	沖縄県	10	135.0	135.0	38.2	2,050.0	南風原町、南城市	
	ムラサキ (紫根)	北海道	18	80.0	80.0	38.8	310.0	当別町	不明
		大分県	1	11.0	11.0	27.3	30.0	竹田市	
		宮崎県	1	3.0	3.0	75.7	22.7	延岡市	
		合計	20	94.0	94.0	38.6	362.7		
	もちきび	沖縄県	39	2,053.0	1,800.0	55.6	10,002.0	粟国村、竹富町、 渡名喜村	
	レモングラ ス	岐阜県	1	2.0	2.0	405.0	81.0	池田町	
和からし	岩手県	3	12.0	12.0	150.0	180.0	平泉町		
色素とり用 サツマイモ	北海道	1	27.2	27.2	4,779.4	13,000.0	遠別町	不明	
赤柿（串柿 用）	富山県	6	400.0	280.0	-	-	氷見市		
大麦（ハダ カムギ）	沖縄県	1	2.5	2.5	60.0	15.0	糸満市		
大麦（カワ ムギ）	沖縄県	1	2.5	2.5	60.0	15.0	糸満市		

2 い草の生産状況（令和6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	収穫量 (kg)	生産都道府県名
			(a)		
あさなぎ	1	72.0	72.0	7,200.0	佐賀県
せとなみ	2	53.0	53.0	6,000.0	広島県
岡山3号、せとなみ、燈 芯草	1	10.2	7.3	852.6	岡山県
岡山3号・せとなみ	1	120.0	120.0	19,200.0	高知県
筑後みどり	3	130.0	130.0	15,000.0	福岡県
土佐みどり	1	110.0	110.0	13,000.0	高知県
ひのみどり	92	7,600.0	7,600.0	1,185,600.0	熊本県
ビーグ	12	325.0	325.0	9,295.0	沖縄県
涼風	177	17,230.0	17,230.0	2,687,880.0	熊本県
夕風	26	2,370.0	2,370.0	369,720.0	熊本県
くまもと7号	1	53.0	53.0	4,000.0	沖縄県
ひのはるか	55	3,880.0	3,880.0	605,280.0	熊本県
その他	6	970.0	890.0	132,340.0	福岡県、熊本県
合 計	378	32,923.2	32,840.3	5,055,367.6	

※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
岡山県	1	10.2	1,167.9	852.6	倉敷市
広島県	2	53.0	1,132.1	6,000.0	福山市、尾道市
高知県	2	230.0	1,400.0	32,200.0	土佐市
福岡県	4	260.0	905.6	16,300.0	柳川市、大川市、大木町
佐賀県	1	72.0	1,000.0	7,200.0	みやき町
熊本県	355	31,920.0	1,560.0	4,979,520.0	八代市、氷川町、宇城市
沖縄県	13	378.0	351.7	13,295.0	うるま市、国頭村
合 計	378	32,923.2	1,539.4	5,055,367.6	

※ラウンドのため合計数値は一致しない場合がある
 熊本県の収穫量は農林水産省作物統計による

(3) 品種別

品種名	都道府県名	作付面積 (a)	10a当たり収量 (kg)	収穫量 (kg)	生産市町村
あさなぎ	佐賀県	72.0	1,000.0	7,200.0	みやき町
せとなみ	広島県	53.0	1,132.1	6,000.0	福山市、尾道市
岡山3号、 せとなみ、 燈芯草	岡山県	10.2	1,167.9	852.6	倉敷市
岡山3号・せとなみ	高知県	120.0	1,600.0	19,200.0	土佐市
筑後みどり	福岡県	130.0	1,153.8	15,000.0	柳川市、大木町
土佐みどり	高知県	110.0	1,181.8	13,000.0	土佐市
ひのみどり	熊本県	7,600.0	1,560.0	1,185,600.0	八代市、氷川町、宇城市
ビーグ	沖縄県	325.0	286.0	9,295.0	うるま市
涼風	熊本県	17,230.0	1,560.0	2,687,880.0	八代市、氷川町、宇城市
夕風	熊本県	2,370.0	1,560.0	369,720.0	八代市、氷川町、宇城市
くまもと7号	沖縄県	53.0	754.7	4,000.0	国頭村
ひのはるか	熊本県	3,880.0	1,560.0	605,280.0	八代市、氷川町、宇城市
その他	福岡県	130.0	260.0	1,300.0	大川市
	熊本県	840.0	1,560.0	131,040.0	八代市、氷川町、宇城市
	小計	970.0	1,487.0	132,340.0	
合 計		32,923.2	1,539.4	5,055,367.6	

※ラウンドのため合計数値は一致しない場合がある

Ⅱ 薬用作物

1 生産状況（令和6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	2,538	1,960	13,145
令和元年産	5,185	2,271	1,956	10,378
令和2年産	4,895	2,490	2,132	13,536
令和3年産	4,654	2,683	2,287	13,755
令和4年産	4,443	2,321	2,034	13,315
令和5年産	4,098	2,418	2,170	11,798
令和6年産	3,732	2,165	1,979	10,574

(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	162	39,865	34,926	191.9	444,652
青森県	4	772	72	569.4	4,100
岩手県	89	2,374	1,926	130.1	19,505
宮城県	2	33	33	22.1	73
秋田県	73	3,631	252	30.8	4,596
山形県	11	589	586	56.4	3,305
福島県	14	1,781	1,331	89.5	11,910
茨城県	52	815	802	899.8	72,142
栃木県	22	8,220	8,022	169.7	136,115
群馬県	99	3,833	3,753	304.0	114,093
埼玉県	8	5	5	0.2	0
千葉県	15	137	117	1,576.6	18,477
東京都	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-
山梨県	110	1,759	1,662	318.5	50,767
長野県	43	1,153	1,105	545.8	60,287
静岡県	26	918	788	6,408.6	505,000
新潟県	95	1,218	677	232.4	15,721
富山県	127	25,776	25,117	140.2	352,213
石川県	29	773	723	170.8	12,448
福井県	9	1,800	71	100.0	710
岐阜県	205	658	657	97.6	6,414
愛知県	8	237	122	862.2	10,002
三重県	18	235	38	1,133.2	4,329
滋賀県	13	1,057	1,237	996.0	123,202
京都府	26	56	-	-	61
大阪府	-	-	-	-	-
兵庫県	49	429	429	320.1	12,368
奈良県	242	3,277	2,000	114.9	22,969
和歌山県	322	9,142	6,816	81.2	55,342
鳥取県	72	2,952	2,858	130.3	36,251
島根県	126	10,747	10,279	231.1	221,362
岡山県	29	270	147	2,017.3	29,634
広島県	31	191	185	147.9	2,739
山口県	7	431	206	417.1	8,592
徳島県	88	756	588	393.5	23,135
香川県	85	681	681	-	-
愛媛県	128	2,230	非	-	非
高知県	315	9,056	7,739	325.9	252,169
福岡県	22	2,053	1,061	466.4	49,485
佐賀県	23	280	280	150.0	3,928
長崎県	4	340	320	83.3	2,664
熊本県	151	8,657	4	1,000.0	400
大分県	183	25,927	25,910	1,651.3	4,278,603
宮崎県	40	12,938	12,421	1,267.4	1,574,306
鹿児島県	283	22,680	36,073	549.1	1,980,885
沖縄県	272	5,775	5,871	84.3	49,500
計	3,732	216,505	197,886	534.4	10,574,454

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
				(a)			
北海道	カノコソウ	21	344.0	220.0	-	非	月形町、名寄市
	カンゾウ	1	非	非	-	非	下川町、池田町
	キハダ	1	1,361.0	非	-	非	夕張市
	キバナオウギ(オウギ)	16	2,346.0	2,279.0	261.7	59,640.8	滝川市、小清水町、上土幌町、豊頃町
	ケール	1	130.0	130.0	1,538.5	20,000.0	千歳市
	ジオウ	1	15.0	15.0	186.7	280.0	新得町
	シソ	12	205.0	205.0	82.4	1,689.7	旭川市
	シヤクヤク	1	13.0	0.0	0.0	0.0	新篠津村
	センキュウ	31	11,707.8	11,529.0	-	非	様似町、網走市、帯広市、音更町、芽室町
	ダイオウ	6	1,210.0	非	-	非	池田町
	トウガラシ	1	0.1	0.1	300.0	3.0	森町
	トウキ	28	8,147.3	7,226.6	145.0	104,791.5	夕張市、滝川市、千歳市、苫小牧市、八雲町、網走市、帯広市、大樹町、豊頃町
	トリカブト	15	4,806.4	4,806.4	303.5	145,885.0	江別市、千歳市、豊浦町
	ニンニク	3	1,015.0	1,015.0	12.9	1,313.5	森町
	ハトムギ	19	7,824.7	7,442.4	140.3	104,448.0	八雲町、乙部町、旭川市、鷹栖町、剣淵町、幌加内町
	ホオノキ	1	683.0	非	-	非	夕張市
	ヤーコン	4	57.0	57.0	1,158.0	6,600.5	留寿都村、森町、置戸町
計	162	39,865.3	34,925.5	191.9	444,652.0		
青森県	カノコソウ	1	52.0	52.0	384.6	2,000.0	新郷村
	クワイモ	3	720.0	20.0	1,050.0	2,100.0	五所川原市
	計	4	772.0	72.0	569.4	4,100.0	
岩手県	アマチャ	20	336.0	292.0	59.2	1,730.0	九戸村
	カノコソウ	4	195.6	195.6	76.5	1,496.8	岩手町、八幡平市
	カミツレ	2	18.0	18.0	655.6	1,180.0	野田村
	カワラヨモギ	2	35.4	35.4	100.1	354.5	岩手町
	クロモジ	1	50.5	-	-	-	田野畑村
	シソ	8	152.7	152.7	143.8	2,196.0	岩手町、八幡平市
	シヤクヤク	15	456.6	251.6	180.6	4,544.2	岩手町、盛岡市、葛巻町、矢巾町、八幡平市
	センキュウ	6	102.5	102.5	228.0	2,337.2	岩手町、盛岡市、八幡平市
	トウキ	4	34.0	34.0	316.1	1,074.7	盛岡市、八幡平市
	トリカブト(オクトリカブト、ハナトリカブト(附子))	7	197.6	197.6	116.3	2,297.6	岩手町、盛岡市、八幡平市
	マコモ	14	426.9	426.9	-	-	一関市
	モッコウ	4	331.8	183.4	97.2	1,783.4	岩手町、八幡平市
	ヨロイグサ	2	36.5	36.5	139.9	510.6	岩手町
計	89	2,374.1	1,926.2	130.1	19,505.0		
宮城県	トウキ	1	0.1	0.1	600.0	6.0	南三陸町
	ムラサキ	1	33.0	33.0	20.3	67.1	加美町
	計	2	33.1	33.1	22.1	73.1	
秋田県	ウド	1	1,300.0	非	-	3,820.0	能代市
	カノコソウ	1	70.0	-	-	-	仙北市
	カミツレ	7	37.8	35.8	17.1	61.3	八峰町
	カンゾウ	2	12.5	-	-	-	美郷町
	キキョウ	28	400.5	188.1	34.4	646.4	八峰町、美郷町
	シヤクヤク	21	1,487.0	-	-	-	仙北市
	センブリ	1	1.0	-	-	-	美郷町
	ノイバラ(エイジツ)	8	76.5	27.7	24.5	68.0	美郷町
	モッコウ	2	105.0	-	-	-	仙北市
	ヨロイグサ(ビヤクシン)	2	141.0	-	-	-	仙北市
計	73	3,631.3	251.6	30.8	4,595.7		
山形県	カノコソウ	1	0.7	0.7	71.4	5.0	真室川町
	シヤクヤク	1	1.0	0.0	0.0	0.0	鮭川村

都道府 県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	10aあたり		生産量 (Kg)	生産市町村
				収穫面積 (a)	収量 (kg)		
山形県	トリカブト	1	2.0	0.0	-	-	寒河江市
	ヨモギ	8	585.0	585.0	56.4	3,300.0	鮭川村
	計	11	588.7	585.7	56.4	3,305.0	
福島県	キクイモ	1	30.0	30.0	1,500.0	4,500.0	田村市滝根町
	クワ	10	1,300.0	850.0	11.8	1,000.0	二本松市
	サフラン	1	10.0	10.0	0.3	0.3	喜多方市
	シャクヤク	1	45.5	45.5	336.3	1,530.0	只見町
	ハトムギ	1	395.0	395.0	123.5	4,880.0	泉崎村
	計	14	1,780.5	1,330.5	89.5	11,910.3	
茨城県	カノコソウ	8	43.8	43.8	57.8	253.2	石岡市
	ケール	5	220.0	220.0	2,000.0	44,000.0	つくば市
	シャクヤク	1	13.0	0.0	0.0	0.0	常陸太田市
	タマサキツツラフジ	22	300.0	300.0	834.5	25,034.7	石岡市
	トウキ	4	41.0	41.0	78.8	323.0	神栖市、行方市、石岡市
	ミシマサイコ(サイ コ)	10	172.0	172.0	25.1	431.1	石岡市
	ヤーコン	2	25.0	25.0	840.0	2,100.0	阿見町、常総市
	計	52	815	802	899.8	72,142	
栃木県	キクイモ	1	200.0	50.0	150.0	750.0	那須町
	トウキ	3	98.0	50.0	46.4	232.0	益子町、壬生町
	ハトムギ	10	7,867.0	7,867.0	170.5	134,166.0	鹿沼市、小山市
	マカ	7	5.0	5.0	301.4	150.7	鹿沼市
	ヨロイグサ(白芷)	1	50.0	50.0	163.2	816.0	益子町
	計	22	8,220	8,022	169.7	136,115	
群馬県	ウコン	2	2.0	2.0	50.0	10.0	みなかみ町
	ウド(ドッカツ)	4	40.0	40.0	532.3	2,129.0	東吾妻町、高崎市
	オリーブ(薬)	9	198.0	117.6	92.7	1,090.0	館林市、太田市、甘楽町
	トウキ	80	3,518.0	3,518.0	314.9	110,793.2	高山村、中之条町、長野原 町、東吾妻町、渋川市、みな かみ町、昭和村、沼田市、川 場村
	ミシマサイコ	4	75.0	75.0	9.5	71.0	高山村
	計	99	3,833.0	3,752.6	304.0	114,093.2	
埼玉県	サフラン	8	4.8	4.8	0.2	0.1	鶴ヶ島市
	計	8	4.8	4.8	0.2	0.1	
千葉県	ウコン	1	0.2	0.2	1,000.0	20.0	長南町
	キクイモ	2	30.0	10.0	60.0	60.0	長南町、白井市
	タマサキツツラフジ	1	5.0	5.0	300.0	150.0	四街道市
	トウキ	3	28	28	234.8	657.4	八街市
	トウキ(生)	8	74.0	74.0	2,377.0	17,590.0	旭市、山武市、八街市、東庄 町
	計	15	137.2	117.2	1,576.6	18,477.4	
山梨県	ウコン	3	3.0	2.0	2,500.0	500.0	大月市
	ウスベニアオイ(ブ ルーマロー)	1	1.0	0.8	125.0	10.0	大月市
	ウド	6	17.8	16.4	-	-	北杜市
	オウレン	1	1.0	0.9	11.1	1.0	大月市
	オオムギ	1	2.0	2.0	15.0	3.0	大月市
	カミツレ(カモミ ール)	2	2.0	2.0	175.0	35.0	大月市
	カリン	1	46.7	36.5	-	-	北杜市
	キク	2	8.4	5.7	-	-	北杜市
	キクイモ	3	6.0	6.0	833.3	500.0	大月市
	キビ	1	3.0	2.8	357.1	100.0	大月市
	クコ	1	1.0	1.0	0.0	0.0	大月市
	クワ	6	1,283.7	1,282.7	379.2	48,646.0	甲斐市、市川三郷町、大月市
	サフラン	1	10.0	10.0	0.0	0.0	甲府市
	ショウガ	1	1.9	1.1	-	-	北杜市
	セネガ	1	1.0	1.0	0.0	0.0	大月市
	トウガラシ	29	75.9	65.9	18.2	120.0	北杜市、鳴沢村、大月市
	トウキ	1	1.0	0.9	111.1	10.0	大月市
ドクダミ	1	0.1	0.1	5.0	0.1	大月市	
ナタマメ	5	2.0	2.0	1,500.0	300.0	大月市	

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
				収穫面積 (a)	収量 (kg)		
山梨県	ニンニク	24	224.8	167.4	1.2	20.0	北杜市、大月市
	モモ	1	5.0	3.0	16.7	5.0	大月市
	モロヘイヤ	2	15.4	8.4	-	-	北杜市
	ヤーコン	10	31.7	29.3	170.6	500.0	北杜市、大月市、富士吉田市
	ルバーブ	3	10.0	10.0	2.0	2.0	大月市、富士吉田市
	レモングラス	2	4.0	3.5	28.6	10.0	大月市
	ローズマリー	1	1.0	0.8	62.5	5.0	大月市
	計	110	1,759.4	1,662.2	318.5	50,767.1	
長野県	アカザ	3	50.0	50.0	1,120.0	5,600.0	長野市
	イカリソウ	1	7.0	7.0	1.4	1.0	南木曾町
	カミツレ	10	176.0	169.0	141.7	2,395.0	佐久市、御代田町、池田町
	カララケツメイ	6	110.0	80.0	1,057.5	8,460.0	小川村
	キクイモ	2	100.0	100.0	864.0	8,640.0	長野市
	キハダ	1	-	-	-	477.0	小谷村
	ケール	3	19.5	19.5	8,143.6	15,880.0	筑北村
	シヤクヤク	7	120.0	110.0	876.3	9,639.3	佐久市、長野市
	センブリ	2	1.5	0.0	0.0	0.0	原村、長野市
	ツルナ	1	40.0	40.0	65.0	260.0	長野市
	ナガイモ	2	40.0	40.0	450.0	1,800.0	長野市
	ナツメ	1	395.0	395.0	44.3	1,750.0	岡谷市、箕輪町、伊那市
	ハブソウ	1	20.0	20.0	1,075.0	2,150.0	長野市
	ボウフウ	1	39.0	39.0	19.2	75.0	南木曾町
	ヤーコン	1	15.0	15.0	906.7	1,360.0	信濃町、長野市
ヨモギ	1	20.0	20.0	900.0	1,800.0	長野市	
計	43	1,153.0	1,104.5	545.8	60,287.3		
静岡県	アロエ(キダチアロエ)	8	668.0	668.0	7,559.9	505,000.0	西伊豆町、松浦町
	クワ	-	-	-	-	-	松崎町
	トウキ(種子)	18	250.0	120.0	0.0	0.0	牧之原市 御前崎市 菊川市、袋井市、浜松市
	計	26	918.0	788.0	6,408.6	505,000.0	
新潟県	クロモジ	2	0.0	0.0	0.0	0.0	新発田市
	シヤクヤク	28	570.1	30.9	1,063.4	3,286.0	新発田市、魚沼市
	トウキ	1	5.0	5.0	6.2	3.1	柏崎市
	ドクダミ	4	23.0	23.0	606.1	1,394.0	長岡市、十日町市、上越市
	トチュウ	18	140.0	140.0	107.1	1,500.0	胎内市
	ヨモギ	42	479.6	477.6	199.7	9,538.0	長岡市、小千谷市、糸魚川市、上越市
計	95	1,217.7	676.5	232.4	15,721.1		
富山県	シヤクヤク	119	720.0	65.0	1,486.5	9,662.0	富山市、魚津市、南砺市、小矢部市、上市町、立山町、氷見市
	トウガラシ	1	24.0	24.0	248.6	596.6	富山市
	トウキ	3	32.4	28.0	152.1	425.8	小矢部市、上市町
	トウキ葉	2	1.8	1.8	55.9	10.0	富山市、上市町
	ハトムギ	-	24,998.0	24,998.0	136.6	341,500.0	朝日町、上市町、高岡市、小矢部市、氷見市
	ミシマサイコ	2	-	-	-	18.9	小矢部市、上市町
計	127	25,776.2	25,116.8	140.2	352,213.3		
石川県	トウキ	8	5.0	5.0	-	-	白山市
	ハトムギ	14	717.6	717.6	172.0	12,340.0	能美市、羽咋市、宝達志水町
	マオウ	1	50.0	-	-	-	志賀町
	ヨモギ	6	-	-	-	108.0	輪島市、穴水町
計	29	772.6	722.6	170.8	12,448.0		
福井県	オウレン	9	1,800.0	71.0	100.0	710.0	大野市
	計	9	1,800.0	71.0	100.0	710.0	
岐阜県	アマドコロ	1	5.0	5.0	400.0	200.0	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	5.0	5.0	560.0	280.0	下呂市
	カキドオシ	10	1.5	1.5	146.7	22.0	揖斐川町
	カミツレ	6	401.0	401.0	121.8	4,885.0	大垣市
	カララヨモギ	4	44.4	44.4	97.7	434.0	岐阜市
	キキョウ	1	36.7	36.7	7.4	27.1	岐阜市

都道府 県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	10aあたり		生産量 (Kg)	生産市町村
				収穫面積 (a)	収量 (kg)		
岐阜県	ゲンノショウコ	5	3.0	3.0	123.3	37.0	揖斐川町
	ジオウ	3	100.0	100.0	15.7	157.2	岐阜市
	トウキ	6	4.0	4.0	45.0	18.0	揖斐川町
	ドクダミ	13	7.0	7.0	135.7	95.0	揖斐川町
	ナンテン (乾燥実)	72	0.0	0.0	0.0	0.0	郡上市
	ナンテン (生実)	72	0.0	0.0	0.0	0.0	郡上市
	ヨモギ	9	40.0	40.0	59.8	239.0	揖斐川町
	ラベンダー	1	9.0	8.6	22.1	19.0	池田町
計	205	657.6	657.2	97.6	6,414.3		
愛知県	ナツメ	1	230.0	115.0	869.6	10,000.0	東海市
	ヤーコン	6	6.0	6.0	-	-	碧南市
	ヨモギ	1	1.0	1.0	19.0	1.9	岡崎市
	計	8	237.0	122.0	862.2	10,001.9	
三重県	カノコソウ	7	10.0	7.5	28.0	21.0	いなべ市
	カンゾウ	1	10.0	0.0	0.0	0.0	鈴鹿市
	シャクヤク	3	200.0	20.0	2,000.0	4,000.0	鈴鹿市
	トウキ	1	10.0	10.0	300.0	300.0	鈴鹿市
	ミシマサイコ	6	4.9	0.7	113.1	7.9	松阪市
	計	18	234.9	38.2	1,133.2	4,328.9	
滋賀県	アシタバ	1	200.0	100.0	3,000.0	30,000.0	東近江市
	カミツレ	1	45.0	345.0	0.9	30.0	米原市
	クワ	1	600.0	600.0	1,000.0	60,000.0	東近江市
	ドクダミ	5	32.0	32.0	141.1	451.6	甲賀市
	トチュウ	1	40.0	20.0	250.0	500.0	東近江市
	モリンガ	1	100.0	100.0	3,000.0	30,000.0	東近江市
	ヨモギ	3	40.0	40.0	555.0	2,220.0	東近江市、長浜市、米原市
	計	13	1,057.0	1,237.0	996.0	123,201.6	
京都府	ケール	7	34.9	-	-	-	精華町
	ゲンノショウコ	3	-	-	-	2.6	福知山市
	サンショウ	4	3.0	-	-	1.7	精華町、福知山市
	ドクダミ	5	-	-	-	56.4	福知山市
	ニンニク	2	3.3	-	-	-	精華町
	モロヘイヤ	5	15.0	-	-	-	精華町
	計	26	56.1	-	-	60.7	
兵庫県	カレンデュラ	1	17.0	17.0	38.2	65.0	淡路市
	カンゾウ	1	20.0	20.0	-	-	香美町
	ゴマ(金ゴマ)	1	34.1	34.1	47.8	162.9	佐用町
	セネガ	18	190.0	190.0	134.7	2,560.0	丹波市
	トウキ	21	50.0	50.0	76.0	380.0	丹波市
	ドクダミ	3	22.3	22.3	-	-	姫路市、宍粟市
	バジル	4	95.3	95.3	965.4	9,200.0	佐用町
	計	49	428.7	428.7	320.1	12,367.9	
奈良県	アマチャ	5	105.0	105.0	24.3	255.0	奈良市、下市町
	アロエ	1	50.0	5.0	6,000.0	3,000.0	天理市
	カリン	4	18.0	18.0	549.4	989.0	下市町
	キハダ	7	908.0	20.2	263.0	530.0	曽爾村、山添村、天川村
	サンショウ	76	1,001.0	1,001.0	41.3	4,133.0	下市町
	シャクヤク	27	372.0	88.0	161.1	1,418.0	橿原市、明日香村、下市町
	セネガ	1	10.0	10.0	166.0	166.0	宇陀市
	トウキ	79	230.4	169.5	57.2	969.2	橿原市、明日香村、高取町、 桜井市、宇陀市、五條市、吉 野町、下市町、下北山村
	ナンテン	28	458.0	458.0	100.2	4,589.0	下市町
	ハトムギ	1	10.0	10.0	100.0	100.0	天理市、奈良市
	ヨモギ	13	114.9	114.9	593.5	6,819.4	宇陀市、曽爾村、御杖村、山 添村、東吉野村
計	242	3,277.3	1,999.6	114.9	22,968.6		
和歌山県	キジツ	104	2,002.0	2,002.0	89.6	17,943.0	紀の川市、印南町
	サンショウ	215	5,400.0	4,690.0	78.4	36,761.2	有田川町
	テンダイウヤク	1	1,715.0	99.0	3.8	38.0	新宮市
	トウキ (大和当帰)	2	25.0	25.0	240.0	600.0	高野町
	計	322	9,142.0	6,816.0	81.2	55,342.2	

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
				収穫面積 (a)	収量 (kg)		
鳥取県	アイ(タデアイ)	1	2.0	2.0	-	-	伯耆町
	アカネ(ニホンアカ ネ)	1	2.0	2.0	-	-	伯耆町
	エキナセア・アング ステイフォリア	1	20.0	15.0	80.7	121.0	大山町
	カラスビシャク	1	1.0	1.0	-	-	伯耆町
	カワラケツメイ	13	103.0	103.0	241.1	2,483.0	鳥取市、八頭町、琴浦町、伯 耆町
	クワイモ	3	68.1	68.1	171.2	1,166.0	鳥取市、琴浦町、伯耆町
	クワ	3	323.3	301.5	30.0	903.0	鳥取市、八頭町、琴浦町
	ケツメイシ(エビス グサ)	5	35.4	35.4	59.3	210.0	日野町
	ドクダミ	3	19.0	19.0	268.4	510.0	琴浦町、伯耆町
	ナタマメ	30	213.0	145.7	158.1	2,303.0	鳥取市、八頭町、智頭町、琴 浦町、倉吉市
	ニンニク	1	48.7	48.7	-	-	鳥取市
	ハトムギ	5	2,070.0	2,070.0	137.9	28,548.0	鳥取市、八頭町
	ヒキオコシ(クロバ ナヒキオコシ)	1	1.0	1.0	-	-	伯耆町
	モリンガ	1	16.4	16.4	-	-	鳥取市
	ヤーコン	2	23.7	23.7	3.1	7.3	鳥取市、八頭町
	ヨモギ(カズサヨモ ギ)	1	5.0	5.0	-	-	伯耆町
計	72	2,951.6	2,857.5	130.3	36,251.3		
鳥根県	エゴマ	27	225.0	225.0	39.5	889.0	出雲市
	オオムギ(実)	1	175.0	175.0	89.5	1,567.0	美郷町
	オオムギワカバ	2	688.0	688.0	479.3	32,974.0	江津市、美郷町
	カミツレ(カモミ ール)	3	160.0	160.0	134.6	2,153.0	大田市
	カワラケツメイ	5	49.0	49.0	121.6	596.0	美郷町
	キク	9	133.0	133.0	-	-	雲南市
	クワイモ	2	520.0	520.0	23.8	1,237.0	江津市、美郷町
	クワ	1	1,809.0	1,809.0	442.2	80,000.0	江津市、雲南市
	クワ(葉・枝)	1	210.0	210.0	259.2	5,443.0	美郷町
	ケール	1	55.0	55.0	366.7	2,017.0	美郷町
	サンショウ	4	494.0	494.0	-	-	雲南市
	シヤクヤク	18	299.0	49.0	725.9	3,557.0	雲南市、美郷町
	ショウガ	4	233.0	233.0	37.1	864.0	江津市、雲南市、美郷町
	タマネギ	1	25.0	25.0	1,562.8	3,907.0	美郷町
	トウガラシ	3	110.0	110.0	68.2	750.0	江津市、雲南市
	ドクダミ	1	7.0	3.0	230.0	69.0	美郷町
	ナツメ	2	30.0	30.0	-	-	雲南市
	ニンニク	7	34.0	34.0	-	-	雲南市
	ネギ	1	500.0	500.0	8.4	420.0	江津市
	ハトムギ	12	4,859.0	4,645.0	172.8	80,256.0	出雲市、江津市、美郷町
	ハトムギワカバ	1	68.0	68.0	328.1	2,231.0	美郷町
	ビーツ	1	20.0	20.0	143.5	287.0	美郷町
モロヘイヤ	17	36.0	36.0	595.8	2,145.0	出雲市	
ヤーコン	2	8.0	8.0	-	-	雲南市	
計	126	10,747.0	10,279.0	231.1	221,362.0		
岡山県	ケール(生)	1	95.7	95.7	2,740.9	26,230.0	新見市
	ゲンノショウコ	1	20.5	20.5	300.0	615.0	真庭市
	サンシュユ	10	4.0	3.7	10.8	4.0	和気町
	シヤクヤク	17	149.4	27.0	1,031.5	2,785.0	井原市
計	29	269.6	146.9	2,017.3	29,634.0		
広島県	アシタバ	1	1.0	1.0	50.0	5.0	三原市
	ウスベニアオイ(ム スクマロー)	2	3.2	3.2	10.9	3.5	三原市
	ウツギ(ヒメウツギ)	1	0.2	0.2	50.0	1.0	三原市
	カミツレ	1	4.0	4.0	15.0	6.0	三原市
	カラスビシャク(半 夏生)	1	0.5	0.5	80.0	4.0	三原市
	カンゾウ	1	0.5	0.0	0.0	0.0	三原市

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
				(a)			
広島県	ゲンゲ(レンゲ)	1	0.3	0.3	66.7	2.0	三原市
	ゲンノショウコ	1	2.0	2.0	40.0	8.0	三原市
	コガネバナ	1	0.2	0.0	0.0	0.0	三原市
	コムラサキ	1	0.3	0.3	166.7	5.0	三原市
	シソ	1	3.0	3.0	56.7	17.0	三原市
	セージ(パイナップルセージ)	1	2.0	2.0	150.0	30.0	三原市
	タチジャコウソウ (ワイルドタイム)	2	3.2	3.2	265.6	85.0	三原市
	タマサキツツラフジ	1	80.0	80.0	250.0	2,000.0	三原市
	ツボクサ	1	0.4	0.4	25.0	1.0	三原市
	トウキ	1	18.5	18.5	97.3	180.0	広島市
	ドクダミ	1	1.0	1.0	80.0	8.0	三原市
	トチュウ	1	50.0	50.0	40.0	200.0	安芸太田町
	ナデシコ	1	1.5	1.5	93.3	14.0	三原市
	ニオイテンジクアオイ (ローズゼラニウム)	1	0.3	0.3	1,266.7	38.0	三原市
	ハッカ(ブラックペパーミント)	1	1.0	1.0	380.0	38.0	三原市
	ハッカ(レモンバーム)	1	6.0	2.0	15.0	3.0	三原市
	ヒキオコシ(エンメイソウ)	1	2.0	2.0	200.0	40.0	三原市
	ヒヨドリバナ	1	2.5	2.5	48.0	12.0	三原市
	フキ(ヤマブキ)	1	0.5	0.5	20.0	1.0	三原市
	ミカエリソウ	1	0.2	0.2	50.0	1.0	三原市
	ミシマサイコ(サイコ)	1	4.6	4.6	43.5	20.0	広島市
	ローズマリー	1	0.4	0.4	200.0	8.0	三原市
	ワレモコウ	1	1.5	0.5	160.0	8.0	三原市
計		31	190.8	185.1	147.9	2,738.5	
山口県	クロモジ	1	2.0	2.0	1,208.0	241.6	山口市
	シャクヤク	2	263.5	165.8	474.9	7,873.1	阿武町
	セネガ	2	121.5	6.4	44.1	28.2	阿武町
	トウキ	2	43.8	31.8	141.2	449.0	阿武町
	計		7	430.8	206.0	417.1	8,591.9
徳島県	アイ(食用藍)	19	390.0	390.0	324.5	12,655.0	美馬市、藍住町、徳島市
	キクイモ	20	40.0	40.0	1,000.0	4,000.0	美馬市、つるぎ町
	サンショウ	28	116.0	-	-	-	美馬市
	ドクダミ	3	30.0	30.0	40.0	120.0	三好市
	ミシマサイコ	15	149.0	97.0	31.4	304.1	美馬市
	ヨモギ	3	31.0	31.0	1,953.5	6,056.0	美馬市、つるぎ町
計		88	756.0	588.0	393.5	23,135.1	
香川県	キジツ(ダイダイ)	33	546.0	546.0	-	-	三豊市
	トウキ(ヤマトトウキ)	6	21.0	21.0	-	-	三豊市
	ミシマサイコ	46	114.0	114.0	-	-	三豊市、高松市
	計		85	681.0	681.0	-	-
愛媛県	キジツ(ハッサク)	37	380.0	非	-	非	内子町、愛南町
	サンショウ	50	800.0	非	-	非	大洲市、西予市、久万高原町、内子町
	シソ	5	100.0	非	-	非	大洲市
	トウキ	6	50.0	非	-	非	西予市、今治市
	ミシマサイコ	30	900.0	非	-	非	今治市、西条市、大洲市、西予市、久万高原町、内子町
	計		128	2,230.0	非	-	非
高知県	アマチャ	5	43.0	43.0	188.6	811.0	四万十町
	アロエ	17	195.7	195.7	9,766.5	191,130.0	四万十市、四万十町
	キジツ(ダイダイ)	90	2,960.0	2,249.0	50.3	11,318.0	大豊町、越知町、佐川町、仁淀川町、高知市

都道府 県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積		10aあたり 収量 (kg)	生産量 (Kg)	生産市町村
			(a)	収穫面積 (a)			
高知県	サンショウ	152	4,666.0	4,403.0	88.3	38,860.0	越知町、日高村、高知市、大豊町、宿毛市、佐川町、仁淀川町
	セネガ	9	66.0	66.0	122.1	806.0	三原村、四万十町
	センブリ	10	283.0	150.0	517.9	7,769.0	四万十町
	ミシマサイコ	32	842.0	632.0	23.3	1,475.0	越知町、佐川町、高知市、南国市、香南市、土佐市、大豊町、宿毛市、四万十町、大月町
	計	315	9,055.7	7,738.7	325.9	252,169.0	
福岡県	クヌギ(ボクソク)	1	1,000.0	8.0	1,031.3	825.0	八女市
	ケール	12	491.0	491.0	855.4	42,000.0	うきは市、宇美町、岡垣町
	シソ	2	478.0	478.0	112.1	5,360.0	筑後市、八女市
	ドクダミ、ヒュウガトウキ、ミシマサイコ、ローズマリー	6	56.0	56.0	-	-	宇美町
	ニンニク	1	28.0	28.0	464.3	1,300.0	大任町
	計	22	2,053.0	1,061.0	492.4	49,485.0	
佐賀県	カワラヨモギ	2	23.5	23.5	73.0	171.5	玄海町
	キクイモ	2	28.2	28.2	1,000.0	2,820.0	佐賀市、有田町
	サフラン	1	6.0	6.0	0.0	0.0	唐津市
	ショウガ	3	5.2	5.2	-	-	武雄市
	トウキ	3	11.1	11.0	17.2	18.9	玄海町
	ドクダミ	5	45.6	45.6	111.8	510.0	玄海町
	ミシマサイコ	2	19.0	19.0	11.4	21.7	玄海町
	モリンガ	3	128.6	128.6	30.0	385.8	佐賀市
	レモングラス	2	12.8	12.8	-	-	武雄市
計	23	280.0	279.9	150.0	3,927.9		
長崎県	クワ	1	20.0	20.0	0.0	0.0	五島市
	サフラン	1	5.0	0.0	0.0	0.0	西海市
	ジャクヤク	1	15.0	0.0	0.0	0.0	西海市
	レモングラス	1	300.0	300.0	88.8	2,664.0	五島市
	計	4	340.0	320.0	83.3	2,664.0	
熊本県	ウコン	3	4.0	4.0	1,000.0	400.0	八代市
	ミシマサイコ	148	8,653.0	非	-	非	人吉市、甲佐町、錦町、多良木町、湯前町、相良村、山江村、球磨村、あさぎり町
	計	151	8,657.0	4.0	1,000.0	400.0	
大分県	ウコン	1	6.0	6.0	250.0	150.0	中津市
	オオムギワカバ	81	18,776.0	18,759.0	2,034.5	3,816,521.0	国東市、杵築市、臼杵市、豊後大野市、宇佐市、豊後高田市、中津市
	カワラヨモギ	2	15.0	15.0	298.0	447.0	杵築市
	キキョウ	33	200.0	200.0	9.9	197.0	杵築市
	クワ	2	965.3	965.3	76.8	7,409.0	豊後大野市、豊後高田市
	ケール	11	101.0	101.0	7,002.2	70,722.0	宇佐市、豊後高田市
	サフラン	30	150.0	150.0	0.6	9.0	竹田市
	ショウガ	6	1,864.0	1,864.0	1,924.2	358,664.0	豊後大野市
	トウキ	1	20.0	20.0	132.3	264.6	由布市
	ハトムギ	13	2,746.1	2,746.1	57.2	15,719.0	大分市、由布市、豊後大野市、豊後高田市
	ボウフウ(ボタンボウフウ)	3	1,084.0	1,084.0	78.4	8,500.0	豊後高田市
計	183	25,927.4	25,910.4	1,651.3	4,278,602.6		
宮崎県	オオムギワカバ	13	10,994.1	10,553.4	1,458.6	1,539,284.0	宮崎市、小林市、西都市、木城町、川南町
	カキドオシ	1	7.0	0.0	0.0	0.0	えびの市
	ガジュツ(シロウコン)	2	63.0	60.0	1,466.7	8,800.0	小林市、日之影町
	カミツレ(カモミール)	10	15.0	15.0	12.1	18.2	日向市
	クロモジ	1	6.0	0.0	0.0	0.0	日向市
	ドクダミ	2	11.0	11.0	-	-	綾町

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
				(a)			
宮崎県	ニンニク	4	1,779.0	1,779.0	147.3	26,200.0	小林市、えびの市、川南町
	バジル (ホーリーバ ジル)	1	3.0	3.0	13.4	4.0	日向市
	ハトムギ	0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	ミシマサイコ	6	60.0	0.0	0.0	0.0	小林市、高原町
	計	40	12,938.1	12,421.4	1,268.5	1,574,306.2	
鹿児島県	アザミ	1	70.0	0.0	0.0	0.0	徳之島町
	アシタバ	4	154.0	129.0	1,426.4	18,400.0	曾於市、南さつま市、大崎町
	アロエ(キダチアロ エ)	1	15.6	15.0	93.3	140.0	指宿市
鹿児島県	ウコン	12	311.2	311.2	1,050.5	32,692.0	屋久島町、奄美市、与論町
	オオムギワカバ	35	14,852.0	28,422.0	496.7	1,411,590.0	南九州市、霧島市、志布志 市、薩摩川内市、曾於市、日 置市、鹿屋市
	ガジュツ	91	1,893.2	1,893.2	1,249.6	236,579.0	南種子町、西之表市、屋久島 町、中種子町
	クコ	1	5.8	5.0	60.0	30.0	指宿市
	クワ	15	2,119.0	2,104.2	373.7	78,638.0	始良市、鹿児島市、薩摩川内 市、知名町、枕崎市、和泊 町、さつま町
	ケール	7	1,657.0	1,657.0	908.3	150,500.0	曾於市、志布志市、鹿屋市
	ナタマメ	3	30.0	30.0	300.0	900.0	始良市
	バンジロウ (グァ バ)	3	24.6	24.0	179.2	430.0	指宿市、奄美市
	ビワ (葉)	1	1.2	1.0	50.0	5.0	指宿市
	ボウフウ (ボタンボ ウフウ)	40	347.0	347.0	797.4	27,669.0	喜界町、曾於市、南さつま 市、伊仙町、与論町、天城 町、十島村
	ミシマサイコ	32	575.4	545.4	31.5	1,716.1	日置市、薩摩川内市、南九州 市、鹿屋市、南さつま市、枕 崎市
	モリンガ	36	548.0	513.0	417.9	21,439.0	南九州市、錦江町、十島村、 曾於市、志布志市、枕崎市、 肝付町、与論町、南大隅町、 鹿屋市
	ルバーブ	1	76.0	76.0	20.7	157.0	始良市
	計	283	22,680.0	36,073.0	549.1	1,980,885.1	
沖縄県	ウコン	203	4,668.0	4,662.0	15.8	7,361.0	国頭村、東村、南城市、宮古 島市、名護市、与那国町
	オルトシフォン・ス タミネウス (クミス クチン (乾燥))	2	21.0	21.0	258.6	543.0	南城市
	オルトシフォン・ス タミネウス (クミス クチン (生))	2	13.0	12.0	1,628.3	1,954.0	南城市
	カミツレ (カモミ ール)	2	23.0	23.0	39.1	90.0	東村、南風原町
	ギムネマ・シルベス タ (生)	1	5.0	4.0	1,225.0	490.0	南城市
	クロニンジン	2	11.0	11.0	1,178.2	1,296.0	南城市
	クワ (葉 (生))	1	3.0	2.5	916.0	229.0	南城市
	ゲットウ (生)	1	10.0	9.0	1,736.7	1,563.0	南城市
	シチヘンゲ (カンパ ラ) (生)	1	9.0	8.0	1,386.3	1,109.0	南城市
	セッコツソウ (接骨 草)	2	9.0	8.5	116.4	98.9	東村、南城市
	チョウマメ	3	20.0	20.0	61.0	122.0	南城市
	ツルレイシ (ゴー ヤー)	8	50.5	50.1	62.9	315.0	南城市
	トウガラシ	4	35.0	35.0	485.7	1,700.0	多良間村
	ニシヨモギ (乾燥)	3	20.0	20.0	25.0	50.0	南城市
	ニシヨモギ (生)	2	3.5	3.5	1,228.6	430.0	南城市

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
				収穫面積 (a)	収量 (kg)		
沖縄県	バジル(生)(マン ジェリンコ)	1	4.0	3.5	1,537.1	538.0	南城市
	バジル(生)(ホー リーバジル)	1	3.0	2.5	1,240.0	310.0	南城市
	ハッカ(クールミン ト)(生)	1	1.0	0.5	1,920.0	96.0	南城市
	バンジロウ(グァ バ)	9	121.0	100.4	81.2	815.0	うるま市、南城市
	ブッソウゲ(ローゼ ル)	2	26.0	26.0	103.8	270.0	東村、読谷村
	ボウフウ(ボタンボ ウフウ)(乾燥)	1	250.0	250.0	118.0	2,950.0	与那国町
	ボウフウ(ボタンボ ウフウ)(生)	2	7.0	7.0	1,547.1	1,083.0	南城市
	モリンガ(生)	2	14.0	14.0	1,528.6	2,140.0	南城市、南風原町
	ヤエヤマアオキ(ノ ニ)	7	305.0	503.5	391.9	19,732.0	南城市、多良間村
	ヤブカンゾウ(クワ ンソウ)	1	95.1	28.6	532.2	1,522.0	今帰仁村
	ヨモギ(ハママー チ)(生)	1	4.0	4.0	1,005.0	402.0	南城市
	レモングラス(乾 燥)	1	3.3	3.3	151.5	50.0	東村
	レモングラス(生)	3	14.0	12.0	1,556.7	1,868.0	南城市、糸満市
	ローズマリー(乾 燥)	1	25.0	25.0	144.0	360.0	東村
	ローズマリー(生)	2	1.5	1.1	118.2	13.0	南城市、糸満市
計	272	5,774.9	5,871.0	84.3	49,499.9		

(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(タデアイ)	20	392.0	392.0	322.8	12,655.0	鳥取県、徳島県
アカザ	3	50.0	50.0	1,120.0	5,600.0	長野県
アカネ(ニホンアカネ)	1	2.0	2.0	-	-	鳥取県
アザミ	1	70.0	0.0	0.0	0.0	鹿児島県
アシタバ	6	355.0	230.0	2,104.6	48,405.0	滋賀県、広島県、鹿児島県
アマチャ	30	484.0	440.0	63.5	2,796.0	岩手県、奈良県、高知県
アマドコロ	1	5.0	5.0	400.0	200.0	岐阜県
アロエ(キダチアロエ)	27	929.3	883.7	7,913.0	699,270.0	静岡県、奈良県、高知県、鹿児島県
イカリソウ	1	7.0	7.0	1.4	1.0	長野県
イブキジャコウソウ	1	1.0	1.0	10.0	1.0	岐阜県
ウコン	226	4,999.4	4,992.4	83.0	41,413.0	群馬県、千葉県、山梨県、岐阜県、熊本県、大分県、鹿児島県、沖縄県
ウスベニアオイ(ブルーマロー、ムスクマロー)	3	4.2	4.0	33.8	13.5	山梨県、広島県
ウツギ(ヒメウツギ)	1	0.2	0.2	50.0	1.0	広島県
ウド(ドクカツ)	11	1,357.8	56.4	532.3	5,949.0	秋田県、群馬県、山梨県
エキナセア・アングステイフォリア	1	20.0	15.0	80.7	121.0	鳥取県
エゴマ	27	225.0	225.0	39.5	889.0	島根県
オウレン	10	1,801.0	71.9	98.9	711.0	山梨県、福井県
オオムギ(実)	2	177.0	177.0	88.7	1,570.0	山梨県、島根県
オオムギワカバ	131	45,310.1	58,422.4	1,164.0	6,800,369.0	島根県、大分県、宮崎県、鹿児島県
オリーブ(葉)	9	198.0	117.6	92.7	1,090.0	群馬県
オルトシフォン・スタミネウス(クミスクチン(乾燥))	2	21.0	21.0	258.6	543.0	沖縄県
オルトシフォン・スタミネウス(クミスクチン(生))	2	13.0	12.0	1,628.3	1,954.0	沖縄県
カキドオシ	11	8.5	1.5	146.7	22.0	岐阜県、宮崎県
ガジュツ(シロウコン)	93	1,956.2	1,953.2	1,256.3	245,379.0	宮崎県、鹿児島県
カノコソウ	43	716.1	519.6	126.0	3,776.0	北海道、青森県、岩手県、秋田県、山形県、茨城県、三重県
カミツレ(カモミール)	44	881.8	1,172.8	92.5	10,853.5	岩手県、秋田県、長野県、山梨県、岐阜県、滋賀県、島根県、広島県、宮崎県、沖縄県
カラスビシャク(半夏生)	2	1.5	1.5	80.0	4.0	鳥取県、広島県
カリン	5	64.7	54.5	549.4	989.0	山梨県、奈良県
カレンデュラ	1	17.0	17.0	38.2	65.0	兵庫県
カララケツメイ	24	262.0	232.0	497.4	11,539.0	長野県、鳥取県、島根県
カララヨモギ	10	118.3	118.3	118.9	1,407.0	岩手県、岐阜県、佐賀県、大分県
カンゾウ	6	43.0	20.0	0.0	0.0	北海道、秋田県、三重県、兵庫県、広島県
キキョウ	62	637.2	424.8	20.5	870.5	秋田県、岐阜県、大分県
キク	11	141.4	138.7	-	-	山梨県、島根県
キクイモ	39	1,742.3	872.3	295.5	25,773.0	青森県、福島県、栃木県、千葉県、山梨県、長野県、鳥取県、島根県、徳島県、佐賀県
キジツ(ダイダイ)(ハッサク)	264	5,888.0	4,797.0	61.0	29,261.0	和歌山県、香川県、愛媛県、高知県
キハダ	9	2,269.0	20.2	263.0	1,007.0	北海道、長野県、奈良県

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)		
キバナオウギ(オウギ)	16	2,346.0	2,279.0	261.7	59,640.8	北海道
キビ	1	3.0	2.8	357.1	100.0	山梨県
ギムネマ・シルベスタ (生)	1	5.0	4.0	1,225.0	490.0	沖縄県
クコ	2	6.8	6.0	50.0	30.0	山梨県、鹿児島県
クヌギ(ボクソク)	1	1,000.0	8.0	1,031.3	825.0	福岡県
クロニンジン	2	11.0	11.0	1,178.2	1,296.0	沖縄県
クロモジ	5	58.5	2.0	1,208.0	241.6	岩手県、新潟県、山口県、宮崎県
クワ	39	8,420.3	7,932.7	348.7	276,596.0	福島県、山梨県、静岡県、滋賀県、鳥取県、島根県、長崎県、大分県、鹿児島県
クワ(葉(生))	1	3.0	2.5	916.0	229.0	沖縄県
クワ(葉・枝)	1	210.0	210.0	259.2	5,443.0	島根県
ケツメイシ(エビスグサ)	5	35.4	35.4	59.3	210.0	鳥取県
ケール	47	2,708.4	2,673.5	1,290.9	345,119.0	北海道、茨城県、長野県、京都府、島根県、福岡県、大分県、鹿児島県
ケール(生)	1	95.7	95.7	2,740.9	26,230.0	岡山県
ゲットウ(生)	1	10.0	9.0	1,736.7	1,563.0	沖縄県
ゲンゲ(レンゲ)	1	0.3	0.3	66.7	2.0	広島県
ゲンノショウコ	10	25.5	25.5	258.8	662.6	岐阜県、京都府、岡山県、広島県
コガネバナ	1	0.2	0.0	0.0	0.0	広島県
ゴマ(金ゴマ)	1	34.1	34.1	47.8	162.9	兵庫県
コムラサキ	1	0.3	0.3	166.7	5.0	広島県
サフラン	42	185.8	180.8	0.5	9.4	福島県、埼玉県、山梨県、佐賀県、長崎県、大分県
サンシュユ	10	4.0	3.7	10.8	4.0	岡山県
サンショウ	529	12,480.0	10,588.0	79.0	79,755.9	京都府、奈良県、和歌山県、島根県、徳島県、愛媛県、高知県
ジオウ	4	115.0	115.0	38.0	437.2	北海道、岐阜県
シソ	28	938.7	838.7	110.4	9,262.7	北海道、岩手県、広島県、愛媛県、福岡県
シチヘンゲ(カンバラ) (生)	1	9.0	8.0	1,386.3	1,109.0	沖縄県
シヤクヤク	262	4,725.1	852.8	566.3	48,294.6	北海道、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、奈良県、島根県、岡山県、山口県、長崎県
ショウガ	14	2,104.1	2,103.3	1,709.3	359,528.0	山梨県、島根県、佐賀県、大分県
セージ(パイナップルセージ)	1	2.0	2.0	150.0	30.0	広島県
セッコツソウ(接骨草)	2	9.0	8.5	116.4	98.9	沖縄県
セネガ	31	388.5	273.4	130.2	3,560.2	山梨県、兵庫県、奈良県、山口県、高知県
センキュウ	37	11,810.3	11,631.5	228.0	2,337.2	北海道、岩手県
センブリ	13	285.5	150.0	517.9	7,769.0	秋田県、長野県、高知県
ダイオウ	6	1,210.0	非	-	非	北海道
タチジャコウソウ (ワイルドタイム)	2	3.2	3.2	265.6	85.0	広島県
タマサキツツラフジ	24	385.0	385.0	706.1	27,184.7	茨城県、千葉県、広島県
タマネギ	1	25.0	25.0	1,562.8	3,907.0	島根県
チョウマメ	3	20.0	20.0	61.0	122.0	沖縄県
ツボクサ	1	0.4	0.4	25.0	1.0	広島県
ツルナ	1	40.0	40.0	65.0	260.0	長野県
ツルレイシ(ゴーヤー)	8	50.5	50.1	62.9	315.0	沖縄県
テンダイウヤク	1	1,715.0	99.0	3.8	38.0	和歌山県
トウガラシ	38	245.0	235.0	134.9	3,169.6	北海道、山梨県、富山県、島根県、沖縄県

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)		
トウキ (ヤマトトウキ)	264	12,393.6	11,297.4	196.5	221,496.4	北海道、岩手県、宮城県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、山梨県、新潟県、富山県、石川県、岐阜県、三重県、兵庫県、奈良県、和歌山県、広島県、山口県、香川県、愛媛県、佐賀県、大分県
トウキ(生)	8	74.0	74.0	2,377.0	17,590.0	千葉県
トウキ(種子)	18	250.0	120.0	0.0	0.0	静岡県
トウキ葉	2	1.8	1.8	55.9	10.0	富山県
ドクダミ	46	198.0	194.0	196.5	3,214.1	山梨県、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、佐賀県、宮崎県
トチュウ	20	230.0	210.0	104.8	2,200.0	新潟県、滋賀県、広島県
トリカブト(オクトリカブト、ハナトリカブト(附子))	23	5,006.0	5,004.0	296.1	148,182.6	北海道、岩手県、山形県
ナガイモ	2	40.0	40.0	450.0	1,800.0	長野県
ナタマメ	38	245.0	177.7	197.1	3,503.0	山梨県、鳥取県、鹿児島県
ナツメ	4	655.0	540.0	230.4	11,750.0	長野県、愛知県、島根県
ナデシコ	1	1.5	1.5	93.3	14.0	広島県
ナンテン(乾燥実)	100	458.0	458.0	100.2	4,589.0	岐阜県、奈良県
ナンテン(生実)	72	0.0	0.0	0.0	0.0	岐阜県
ニオイテンジクアオイ(ローズゼラニウム)	1	0.3	0.3	1,266.7	38.0	広島県
ニシヨモギ(乾燥)	3	20.0	20.0	25.0	50.0	沖縄県
ニシヨモギ(生)	2	3.5	3.5	1,228.6	430.0	沖縄県
ニンニク	42	3,132.8	3,072.1	96.5	28,833.5	北海道、山梨県、京都府、鳥取県、島根県、福岡県、宮崎県
ネギ	1	500.0	500.0	8.4	420.0	島根県
ノイバラ(エイジツ)	8	76.5	27.7	24.5	68.0	秋田県
バジル(ホーリーバジル)	5	98.3	98.3	936.3	9,204.0	兵庫県、宮崎県
バジル(生)(マンジェリンコ、ホーリーバジル)	2	7.0	6.0	1,413.3	848.0	沖縄県
ハッカ(レモンバーム、ブラックペパーミント)	2	7.0	3.0	136.7	41.0	広島県
ハッカ(クールミント)(生)	1	1.0	0.5	1,920.0	96.0	沖縄県
ハトムギ	75	51,487.4	50,891.1	141.9	721,957.0	北海道、福島県、栃木県、富山県、石川県、奈良県、鳥取県、島根県、大分県、宮崎県
ハトムギワカバ	1	68.0	68.0	328.1	2,231.0	島根県
ハブソウ	1	20.0	20.0	1,075.0	2,150.0	長野県
バンジロウ(グアバ)	12	145.6	124.4	100.1	1,245.0	鹿児島県、沖縄県
ビーツ	1	20.0	20.0	143.5	287.0	島根県
ヒキオコシ(クロバナヒキオコシ、エンメイソウ)	2	3.0	3.0	133.3	40.0	鳥取県、広島県
ヒヨドリバナ	1	2.5	2.5	48.0	12.0	広島県
ビワ(葉)	1	1.2	1.0	50.0	5.0	鹿児島県
フキ(ヤマフキ)	1	0.5	0.5	20.0	1.0	広島県
ブソウゲ(ローゼル)	2	26.0	26.0	103.8	270.0	沖縄県
ボウフウ(ボタンボウフウ)(乾)	45	1,720.0	1,720.0	227.9	39,194.0	長野県、大分県、鹿児島県、沖縄県
ボウフウ(ボタンボウフウ)(生)	2	7.0	7.0	1,547.1	1,083.0	沖縄県
ホオノキ	1	683.0	非	-	非	北海道

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)		
マオウ	1	50.0	-	-	-	石川県
マカ	7	5.0	5.0	301.4	150.7	栃木県
マコモ	14	426.9	426.9	-	-	岩手県
ミカエリソウ	1	0.2	0.2	50.0	1.0	広島県
ミシマサイコ(サイ コ)	334	11,568.9	1,659.7	26.2	4,065.8	茨城県、群馬県、富山県、三重 県、広島県、徳島県、香川県、愛 媛県、高知県、佐賀県、熊本県、 宮崎県、鹿児島県
ムラサキ	1	33.0	33.0	20.3	67.1	宮城県
モッコウ	6	436.8	183.4	97.2	1,783.4	岩手県、秋田県
モモ	1	5.0	3.0	16.7	5.0	山梨県
モリンガ	41	793.0	758.0	698.8	51,824.8	滋賀県、鳥取県、佐賀県、鹿児島 県
モリンガ(生)	2	14.0	14.0	1,528.6	2,140.0	沖縄県
モロヘイヤ	24	66.4	44.4	595.8	2,145.0	山梨県、京都府、島根県
ヤーコン	27	166.4	164.0	668.8	10,567.8	北海道、茨城県、山梨県、長野 県、愛知県、鳥取県、島根県
ヤエヤマアオキ(ノ ニ)	7	305.0	503.5	391.9	19,732.0	沖縄県
ヤブカンゾウ(クワ ンソウ)	1	95.1	28.6	532.2	1,522.0	沖縄県
ヨモギ(カズサヨモ ギ)	87	1,316.5	1,314.5	228.0	30,082.3	山形県、長野県、新潟県、石川 県、岐阜県、愛知県、滋賀県、奈 良県、鳥取県、徳島県
ヨモギ(ハママーチ) (生)	1	4.0	4.0	1,005.0	402.0	沖縄県
ヨロイグサ(ビヤクシ ン)	5	227.5	86.5	153.4	1,326.6	岩手県、秋田県、栃木県
ラベンダー	1	9.0	8.6	22.1	19.0	岐阜県
ルバーブ	4	86.0	86.0	18.5	159.0	山梨県、鹿児島県
レモングラス	6	320.1	319.6	88.8	2,724.0	山梨県、佐賀県、長崎県、沖縄県
レモングラス(生)	3	14.0	12.0	1,556.7	1,868.0	沖縄県
ローズマリー	3	26.4	26.2	142.4	373.0	山梨県、広島県、沖縄県
ローズマリー(生)	2	1.5	1.1	118.2	13.0	沖縄県
ワレモコウ	1	1.5	0.5	160.0	8.0	広島県
ドクダミ、ヒュウガ トウキ、ミシマサイ コ、ローズマリー	6	56.0	56.0	-	-	福岡県
計	3,732	216,505.2	197,886.1	534.4	10,574,453.9	

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)	収穫面積	10a当たり 収量 (kg)	生産量 (Kg)	生産市町村
				(a)			
アイ(タデアイ)	鳥取県	1	2.0	2.0	-	-	伯耆町
アイ(食用藍)	徳島県	19	390.0	390.0	324.5	12,655.0	美馬市、藍住町、徳島市
計		20	392.0	392.0	322.8	12,655.0	
アカザ	長野県	3	50.0	50.0	1,120.0	5,600.0	長野市
計		3	50.0	50.0	1,120.0	5,600.0	
アカネ(ニホンアカネ)	鳥取県	1	2.0	2.0	-	-	伯耆町
計		1	2.0	2.0	-	-	
アザミ	鹿児島県	1	70.0	0.0	0.0	0.0	徳之島町
計		1	70.0	0.0	0.0	0.0	
アシタバ	滋賀県	1	200.0	100.0	3,000.0	30,000.0	東近江市
アシタバ	広島県	1	1.0	1.0	50.0	5.0	三原市
アシタバ	鹿児島県	4	154.0	129.0	1,426.4	18,400.0	曾於市、南さつま市、大崎町
計		6	355.0	230.0	2,104.6	48,405.0	
アマチャ	岩手県	20	336.0	292.0	59.2	1,730.0	九戸村
アマチャ	奈良県	5	105.0	105.0	24.3	255.0	奈良市、下市町
アマチャ	高知県	5	43.0	43.0	188.6	811.0	四万十町
計		30	484.0	440.0	63.5	2,796.0	
アマドコロ	岐阜県	1	5.0	5.0	400.0	200.0	下呂市
計		1	5.0	5.0	400.0	200.0	
アロエ(キダチアロエ)	静岡県	8	668.0	668.0	7,559.9	505,000.0	西伊豆町、松浦町
アロエ	奈良県	1	50.0	5.0	6,000.0	3,000.0	天理市
アロエ	高知県	17	195.7	195.7	9,766.5	191,130.0	四万十市、四万十町
アロエ(キダチアロエ)	鹿児島県	1	15.6	15.0	93.3	140.0	指宿市
計		27	929.3	883.7	7,913.0	699,270.0	
イカリソウ	長野県	1	7.0	7.0	1.4	1.0	南木曾町
計		1	7.0	7.0	1.4	1.0	
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	
ウコン	群馬県	2	2.0	2.0	50.0	10.0	みなかみ町
ウコン	千葉県	1	0.2	0.2	1,000.0	20.0	長南町
ウコン	山梨県	3	3.0	2.0	2,500.0	500.0	大月市
ウコン	岐阜県	1	5.0	5.0	560.0	280.0	下呂市
ウコン	熊本県	3	4.0	4.0	1,000.0	400.0	八代市
ウコン	大分県	1	6.0	6.0	250.0	150.0	中津市
ウコン	鹿児島県	12	311.2	311.2	1,050.5	32,692.0	屋久島町、奄美市、与論町
ウコン	沖縄県	203	4,668.0	4,662.0	15.8	7,361.0	国頭村、東村、南城市、宮古島市、名護市、与那国町
計		226	4,999.4	4,992.4	83.0	41,413.0	
ウスベニアオイ(ブルーマロー)	山梨県	1	1.0	0.8	125.0	10.0	大月市
ウスベニアオイ(ムスクマロー)	広島県	2	3.2	3.2	10.9	3.5	三原市
計		3	4.2	4.0	33.8	13.5	
ウツギ(ヒメウツギ)	広島県	1	0.2	0.2	50.0	1.0	三原市
計		1	0.2	0.2	50.0	1.0	
ウド	秋田県	1	1,300.0	非	-	3,820.0	能代市
ウド(ドッカツ)	群馬県	4	40.0	40.0	532.3	2,129.0	東吾妻町、高崎市
ウド	山梨県	6	17.8	16.4	-	-	北杜市
計		11	1,357.8	56.4	532.3	5,949.0	
エキナセア・アングスティフオリア	鳥取県	1	20.0	15.0	80.7	121.0	大山町
計		1	20.0	15.0	80.7	121.0	
エゴマ	島根県	27	225.0	225.0	39.5	889.0	出雲市
計		27	225.0	225.0	39.5	889.0	
オウレン	山梨県	1	1.0	0.9	11.1	1.0	大月市

薬用作物名	都道府 県名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	10a当たり		生産量 (Kg)	生産市町村
				収穫面積 (a)	収量 (kg)		
オウレン	福井県	9	1,800.0	71.0	100.0	710.0	大野市
計		10	1,801.0	71.9	98.9	711.0	
オオムギ	山梨県	1	2.0	2.0	15.0	3.0	大月市
オオムギ(実)	島根県	1	175.0	175.0	89.5	1,567.0	美郷町
計		2	177.0	177.0	88.7	1,570.0	
オオムギワカバ	島根県	2	688.0	688.0	479.3	32,974.0	江津市、美郷町
オオムギワカバ	大分県	81	18,776.0	18,759.0	2,034.5	3,816,521.0	国東市、杵築市、臼杵市、豊後大野市、宇佐市、豊後高田市、中津市
オオムギワカバ	宮崎県	13	10,994.1	10,553.4	1,458.6	1,539,284.0	宮崎市、小林市、西都市、木城町、川南町
オオムギワカバ	鹿児島県	35	14,852.0	28,422.0	496.7	1,411,590.0	南九州市、霧島市、志布志市、薩摩川内市、曾於市、日置市、鹿屋市
計		131	45,310.1	58,422.4	1,164.0	6,800,369.0	
オリーブ(葉)	群馬県	9	198.0	117.6	92.7	1,090.0	館林市、太田市、甘楽町
計		9	198.0	117.6	92.7	1,090.0	
オルトシフォン・スタミネウス(クミスクチン(乾燥))	沖縄県	2	21.0	21.0	258.6	543.0	南城市
計		2	21.0	21.0	258.6	543.0	
オルトシフォン・スタミネウス(クミスクチン(生))	沖縄県	2	13.0	12.0	1,628.3	1,954.0	南城市
計		2	13.0	12.0	1,628.3	1,954.0	
カキドオシ	岐阜県	10	1.5	1.5	146.7	22.0	揖斐川町
カキドオシ	宮崎県	1	7.0	0.0	0.0	0.0	えびの市
計		11	8.5	1.5	146.7	22.0	
ガジュツ(シロウコン)	宮崎県	2	63.0	60.0	1,466.7	8,800.0	小林市、日之影町
ガジュツ	鹿児島県	91	1,893.2	1,893.2	1,249.6	236,579.0	南種子町、西之表市、屋久島町、中種子町
計		93	1,956.2	1,953.2	1,256.3	245,379.0	
カノコソウ	北海道	21	344.0	220.0	-	-	非月形町、名寄市
カノコソウ	青森県	1	52.0	52.0	384.6	2,000.0	新郷村
カノコソウ	岩手県	4	195.6	195.6	76.5	1,496.8	岩手町、八幡平市
カノコソウ	秋田県	1	70.0	-	-	-	仙北市
カノコソウ	山形県	1	0.7	0.7	71.4	5.0	真室川町
カノコソウ	茨城県	8	43.8	43.8	57.8	253.2	石岡市
カノコソウ	三重県	7	10.0	7.5	28.0	21.0	いなべ市
計		43	716.1	519.6	126.0	3,776.0	
カミツレ	岩手県	2	18.0	18.0	655.6	1,180.0	野田村
カミツレ	秋田県	7	37.8	35.8	17.1	61.3	八峰町
カミツレ	長野県	10	176.0	169.0	141.7	2,395.0	佐久市、御代田町、池田町
カミツレ(カモミール)	山梨県	2	2.0	2.0	175.0	35.0	大月市
カミツレ	岐阜県	6	401.0	401.0	121.8	4,885.0	大垣市
カミツレ	滋賀県	1	45.0	345.0	0.9	30.0	米原市
カミツレ(カモミール)	島根県	3	160.0	160.0	134.6	2,153.0	大田市
カミツレ	広島県	1	4.0	4.0	15.0	6.0	三原市
カミツレ(カモミール)	宮崎県	10	15.0	15.0	12.1	18.2	日向市
カミツレ(カモミール)	沖縄県	2	23.0	23.0	39.1	90.0	東村、南風原町
計		44	881.8	1,172.8	92.5	10,853.5	
カラスビシャク	鳥取県	1	1.0	1.0	-	-	伯耆町
カラスビシャク(半夏生)	広島県	1	0.5	0.5	80.0	4.0	三原市
計		2	1.5	1.5	80.0	4.0	
カリン	山梨県	1	46.7	36.5	-	-	北杜市
カリン	奈良県	4	18.0	18.0	549.4	989.0	下市町
計		5	64.7	54.5	549.4	989.0	

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)			
カレンデュラ	兵庫県	1	17.0	17.0	38.2	65.0	淡路市
計		1	17.0	17.0	38.2	65.0	
カワラケツメイ	長野県	6	110.0	80.0	1,057.5	8,460.0	小川村
カワラケツメイ	鳥取県	13	103.0	103.0	241.1	2,483.0	鳥取市、八頭町、琴浦町、 伯耆町
カワラケツメイ	島根県	5	49.0	49.0	121.6	596.0	美郷町
計		24	262.0	232.0	497.4	11,539.0	
カワラヨモギ	岩手県	2	35.4	35.4	100.1	354.5	岩手町
カワラヨモギ	岐阜県	4	44.4	44.4	97.7	434.0	岐阜市
カワラヨモギ	佐賀県	2	23.5	23.5	73.0	171.5	玄海町
カワラヨモギ	大分県	2	15.0	15.0	298.0	447.0	杵築市
計		10	118.3	118.3	118.9	1,407.0	
カンゾウ	北海道	1	非	非	-	非	下川町、池田町
カンゾウ	秋田県	2	12.5	-	-	-	美郷町
カンゾウ	三重県	1	10.0	0.0	0.0	0.0	鈴鹿市
カンゾウ	兵庫県	1	20.0	20.0	-	-	香美町
カンゾウ	広島県	1	0.5	0.0	0.0	0.0	三原市
計		6	43.0	20.0	0.0	0.0	
キキョウ	秋田県	28	400.5	188.1	34.4	646.4	八峰町、美郷町
キキョウ	岐阜県	1	36.7	36.7	7.4	27.1	岐阜市
キキョウ	大分県	33	200.0	200.0	9.9	197.0	杵築市
計		62	637.2	424.8	20.5	870.5	
キク	山梨県	2	8.4	5.7	-	-	北杜市
キク	島根県	9	133.0	133.0	-	-	雲南市
計		11	141.4	138.7	-	-	
クイモ	青森県	3	720.0	20.0	1,050.0	2,100.0	五所川原市
クイモ	福島県	1	30.0	30.0	1,500.0	4,500.0	田村市滝根町
クイモ	栃木県	1	200.0	50.0	150.0	750.0	那須町
クイモ	千葉県	2	30.0	10.0	60.0	60.0	長南町、白井市
クイモ	山梨県	3	6.0	6.0	833.3	500.0	大月市
クイモ	長野県	2	100.0	100.0	864.0	8,640.0	長野市
クイモ	鳥取県	3	68.1	68.1	171.2	1,166.0	鳥取市、琴浦町、伯耆町
クイモ	島根県	2	520.0	520.0	23.8	1,237.0	江津市、美郷町
クイモ	徳島県	20	40.0	40.0	1,000.0	4,000.0	美馬市、つるぎ町
クイモ	佐賀県	2	28.2	28.2	1,000.0	2,820.0	佐賀市、有田町
計		39	1,742.3	872.3	295.5	25,773.0	
キジツ	和歌山県	104	2,002.0	2,002.0	89.6	17,943.0	紀の川市、印南町
キジツ (ダイダイ)	香川県	33	546.0	546.0	-	-	三豊市
キジツ (ハッサク)	愛媛県	37	380.0	非	-	非	内子町、愛南町
キジツ (ダイダイ)	高知県	90	2,960.0	2,249.0	50.3	11,318.0	大豊町、越知町、佐川町、 仁淀川町、高知市
計		264	5,888.0	4,797.0	68.8	29,261.0	
キハダ	北海道	1	1,361.0	非	-	非	夕張市
キハダ	長野県	1	-	-	-	477.0	小谷村
キハダ	奈良県	7	908.0	20.2	263.0	530.0	曽爾村、山添村、天川村
計		9	2,269.0	20.2	263.0	1,007.0	
キバナオウギ(オウギ)	北海道	16	2,346.0	2,279.0	261.7	59,640.8	滝川市、小清水町、上士幌 町、豊頃町
計		16	2,346.0	2,279.0	261.7	59,640.8	
キビ	山梨県	1	3.0	2.8	357.1	100.0	大月市
計		1	3.0	2.8	357.1	100.0	
ギムネマ・シルベスタ (生)	沖縄県	1	5.0	4.0	1,225.0	490.0	南城市
計		1	5.0	4.0	1,225.0	490.0	
クコ	山梨県	1	1.0	1.0	0.0	0.0	大月市
クコ	鹿児島県	1	5.8	5.0	60.0	30.0	指宿市
計		2	6.8	6.0	50.0	30.0	
クヌギ (ボクソク)	福岡県	1	1,000.0	8.0	1,031.3	825.0	八女市
計		1	1,000.0	8.0	1,031.3	825.0	
クロニンジン	沖縄県	2	11.0	11.0	1,178.2	1,296.0	南城市
計		2	11.0	11.0	1,178.2	1,296.0	
クロモジ	岩手県	1	50.5	-	-	-	田野畑村
クロモジ	新潟県	2	0.0	0.0	0.0	0.0	新発田市
クロモジ	山口県	1	2.0	2.0	1,208.0	241.6	山口市

薬用作物名	都道府県名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	10aあたり		生産量 (Kg)	生産市町村
				収穫面積 (a)	収量 (kg)		
クロモジ	宮崎県	1	6.0	0.0	0.0	0.0	日向市
計		5	58.5	2.0	1,208.0	241.6	
クワ	福島県	10	1,300.0	850.0	11.8	1,000.0	二本松市
クワ	山梨県	6	1,283.7	1,282.7	379.2	48,646.0	甲斐市、市川三郷町、大月市
クワ	静岡県	-	-	-	-	-	松崎町
クワ	滋賀県	1	600.0	600.0	1,000.0	60,000.0	東近江市
クワ	鳥取県	3	323.3	301.5	30.0	903.0	鳥取市、八頭町、琴浦町
クワ	島根県	1	1,809.0	1,809.0	442.2	80,000.0	江津市、雲南市
クワ	長崎県	1	20.0	20.0	0.0	0.0	五島市
クワ	大分県	2	965.3	965.3	76.8	7,409.0	豊後大野市、豊後高田市
クワ	鹿児島県	15	2,119.0	2,104.2	373.7	78,638.0	始良市、鹿児島市、薩摩川内市、知名町、枕崎市、和泊町、さつま町
計		39	8,420.3	7,932.7	348.7	276,596.0	
クワ(葉(生))	沖縄県	1	3.0	2.5	916.0	229.0	南城市
計		1	3.0	2.5	916.0	229.0	
クワ(葉・枝)	島根県	1	210.0	210.0	259.2	5,443.0	美郷町
計		1	210.0	210.0	259.2	5,443.0	
ケツメイシ(エビスグサ)	鳥取県	5	35.4	35.4	59.3	210.0	日野町
計		5	35.4	35.4	59.3	210.0	
ケール	北海道	1	130.0	130.0	1,538.5	20,000.0	千歳市
ケール	茨城県	5	220.0	220.0	2,000.0	44,000.0	つくば市
ケール	長野県	3	19.5	19.5	8,143.6	15,880.0	筑北村
ケール	京都府	7	34.9	-	-	-	精華町
ケール	島根県	1	55.0	55.0	366.7	2,017.0	美郷町
ケール	福岡県	12	491.0	491.0	855.4	42,000.0	うきは市、宇美町、岡垣町
ケール	大分県	11	101.0	101.0	7,002.2	70,722.0	宇佐市、豊後高田市
ケール	鹿児島県	7	1,657.0	1,657.0	908.3	150,500.0	曾於市、志布志市、鹿屋市
計		47	2,708.4	2,673.5	1,290.9	345,119.0	
ケール(生)	岡山県	1	95.7	95.7	2,740.9	26,230.0	新見市
計		1	95.7	95.7	2,740.9	26,230.0	
ゲットウ(生)	沖縄県	1	10.0	9.0	1,736.7	1,563.0	南城市
計		1	10.0	9.0	1,736.7	1,563.0	
ゲンゲ(レンゲ)	広島県	1	0.3	0.3	66.7	2.0	三原市
計		1	0.3	0.3	66.7	2.0	
ゲンノショウコ	岐阜県	5	3.0	3.0	123.3	37.0	揖斐川町
ゲンノショウコ	京都府	3	-	-	-	2.6	福知山市
ゲンノショウコ	岡山県	1	20.5	20.5	300.0	615.0	真庭市
ゲンノショウコ	広島県	1	2.0	2.0	40.0	8.0	三原市
計		10	25.5	25.5	258.8	662.6	
コガネバナ	広島県	1	0.2	0.0	0.0	0.0	三原市
計		1	0.2	0.0	0.0	0.0	
ゴマ(金ゴマ)	兵庫県	1	34.1	34.1	47.8	162.9	佐用町
計		1	34.1	34.1	47.8	162.9	
コムラサキ	広島県	1	0.3	0.3	166.7	5.0	三原市
計		1	0.3	0.3	166.7	5.0	
サフラン	福島県	1	10.0	10.0	0.3	0.3	喜多方市
サフラン	埼玉県	8	4.8	4.8	0.2	0.1	鶴ヶ島市
サフラン	山梨県	1	10.0	10.0	0.0	0.0	甲府市
サフラン	佐賀県	1	6.0	6.0	0.0	0.0	唐津市
サフラン	長崎県	1	5.0	0.0	0.0	0.0	西海市
サフラン	大分県	30	150.0	150.0	0.6	9.0	竹田市
計		42	185.8	180.8	0.5	9.4	
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	京都府	4	3.0	-	-	1.7	精華町、福知山市
サンショウ	奈良県	76	1,001.0	1,001.0	41.3	4,133.0	下市町
サンショウ	和歌山県	215	5,400.0	4,690.0	78.4	36,761.2	有田川町
サンショウ	島根県	4	494.0	494.0	-	-	雲南市
サンショウ	徳島県	28	116.0	-	-	-	美馬市

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)			
サンショウ	愛媛県	50	800.0	非	-	非	大洲市、西予市、久万高原町、内子町
サンショウ	高知県	152	4,666.0	4,403.0	88.3	38,860.0	越知町、日高村、高知市、大豊町、宿毛市、佐川町、仁淀川町
計		529	12,480.0	10,588.0	79.0	79,755.9	
ジオウ	北海道	1	15.0	15.0	186.7	280.0	新得町
ジオウ	岐阜県	3	100.0	100.0	15.7	157.2	岐阜市
計		4	115.0	115.0	38.0	437.2	
シソ	北海道	12	205.0	205.0	82.4	1,689.7	旭川市
シソ	岩手県	8	152.7	152.7	143.8	2,196.0	岩手町、八幡平市
シソ	広島県	1	3.0	3.0	56.7	17.0	三原市
シソ	福岡県	2	478.0	478.0	112.1	5,360.0	筑後市、八女市
計		23	838.7	838.7	110.4	9,262.7	
シチヘンゲ(カンバラ)(生)	沖縄県	1	9.0	8.0	1,386.3	1,109.0	南城市
計		1	9.0	8.0	1,386.3	1,109.0	
シャクヤク	北海道	1	13.0	0.0	0.0	0.0	新篠津村
シャクヤク	岩手県	15	456.6	251.6	180.6	4,544.2	岩手町、盛岡市、葛巻町、矢巾町、八幡平市
シャクヤク	秋田県	21	1,487.0	-	-	-	仙北市
シャクヤク	山形県	1	1.0	0.0	0.0	0.0	鮭川村
シャクヤク	福島県	1	45.5	45.5	336.3	1,530.0	只見町
シャクヤク	茨城県	1	13.0	0.0	0.0	0.0	常陸太田市
シャクヤク	長野県	7	120.0	110.0	876.3	9,639.3	佐久市、長野市
シャクヤク	新潟県	28	570.1	30.9	1,063.4	3,286.0	新発田市、魚沼市
シャクヤク	富山県	119	720.0	65.0	1,486.5	9,662.0	富山市、魚津市、南砺市、小矢部市、上市町、立山町、氷見市
シャクヤク	三重県	3	200.0	20.0	2,000.0	4,000.0	鈴鹿市
シャクヤク	奈良県	27	372.0	88.0	161.1	1,418.0	橿原市、明日香村、下市町
シャクヤク	島根県	18	299.0	49.0	725.9	3,557.0	雲南市、美郷町
シャクヤク	岡山県	17	149.4	27.0	1,031.5	2,785.0	井原市
シャクヤク	山口県	2	263.5	165.8	474.9	7,873.1	阿武町
シャクヤク	長崎県	1	15.0	0.0	0.0	0.0	西海市
計		262	4,725.1	852.8	566.3	48,294.6	
ショウガ	山梨県	1	1.9	1.1	-	-	北杜市
ショウガ	島根県	4	233.0	233.0	37.1	864.0	江津市、雲南市、美郷町
ショウガ	佐賀県	3	5.2	5.2	-	-	武雄市
ショウガ	大分県	6	1,864.0	1,864.0	1,924.2	358,664.0	豊後大野市
計		14	2,104.1	2,103.3	1,714.5	359,528.0	
セージ(パイナップルセージ)	広島県	1	2.0	2.0	150.0	30.0	三原市
計		1	2.0	2.0	150.0	30.0	
セッコツソウ(接骨草)	沖縄県	2	9.0	8.5	116.4	98.9	東村、南城市
計		2	9.0	8.5	116.4	98.9	
セネガ	山梨県	1	1.0	1.0	0.0	0.0	大月市
セネガ	兵庫県	18	190.0	190.0	134.7	2,560.0	丹波市
セネガ	奈良県	1	10.0	10.0	166.0	166.0	宇陀市
セネガ	山口県	2	121.5	6.4	44.1	28.2	阿武町
セネガ	高知県	9	66.0	66.0	122.1	806.0	三原市、四万十町
計		31	388.5	273.4	130.2	3,560.2	
センキュウ	北海道	31	11,707.8	11,529.0	-	非	様似町、網走市、帯広市、音更町、芽室町
センキュウ	岩手県	6	102.5	102.5	228.0	2,337.2	岩手町、盛岡市、八幡平市
計		37	11,810.3	11,631.5	228.0	2,337.2	
センブリ	秋田県	1	1.0	-	-	-	美郷町
センブリ	長野県	2	1.5	0.0	0.0	0.0	原村、長野市
センブリ	高知県	10	283.0	150.0	517.9	7,769.0	四万十町
計		13	285.5	150.0	517.9	7,769.0	
ダイオウ	北海道	6	1,210.0	非	-	非	池田町
計		6	1,210.0	-	-	-	

薬用作物名	都道府 県名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	10aあたり		生産量 (Kg)	生産市町村
				収穫面積 (a)	収量 (kg)		
タチジャコウソウ (ワイルドタイム)	広島県	2	3.2	3.2	265.6	85.0	三原市
計		2	3.2	3.2	265.6	85.0	三原市
タマサキツヅラフジ	茨城県	22	300.0	300.0	834.5	25,034.7	石岡市
タマサキツヅラフジ	千葉県	1	5.0	5.0	300.0	150.0	四街道市
タマサキツヅラフジ	広島県	1	80.0	80.0	250.0	2,000.0	三原市
計		24	385.0	385.0	706.1	27,184.7	
タマネギ	島根県	1	25.0	25.0	1,562.8	3,907.0	美郷町
計		1	25.0	25.0	1,562.8	3,907.0	
チョウマメ	沖縄県	3	20.0	20.0	61.0	122.0	南城市
計		3	20.0	20.0	61.0	122.0	
ツボクサ	広島県	1	0.4	0.4	25.0	1.0	三原市
計		1	0.4	0.4	25.0	1.0	
ツルナ	長野県	1	40.0	40.0	65.0	260.0	長野市
計		1	40.0	40.0	65.0	260.0	
ツルレイシ (ゴー ヤー)	沖縄県	8	50.5	50.1	62.9	315.0	南城市
計		8	50.5	50.1	62.9	315.0	
テンダイウヤク	和歌山県	1	1,715.0	99.0	3.8	38.0	新宮市
計		1	1,715.0	99.0	3.8	38.0	
トウガラシ	北海道	1	0.1	0.1	300.0	3.0	森町
トウガラシ	山梨県	29	75.9	65.9	18.2	120.0	北杜市、鳴沢村、大月市
トウガラシ	富山県	1	24.0	24.0	248.6	596.6	富山市
トウガラシ	島根県	3	110.0	110.0	68.2	750.0	江津市、雲南市
トウガラシ	沖縄県	4	35.0	35.0	485.7	1,700.0	多良間村
計		38	245.0	235.0	134.9	3,169.6	
トウキ	北海道	28	8,147.3	7,226.6	145.0	104,791.5	夕張市、滝川市、千歳市、 苫小牧市、八雲町、網走 市、帯広市、大樹町、豊頃 町
トウキ	岩手県	4	34.0	34.0	316.1	1,074.7	盛岡市、八幡平市
トウキ	宮城県	1	0.1	0.1	600.0	6.0	南三陸町
トウキ	茨城県	4	41.0	41.0	78.8	323.0	神栖市、行方市、石岡市
トウキ	栃木県	3	98.0	50.0	46.4	232.0	益子町、壬生町
トウキ	群馬県	80	3,518.0	3,518.0	314.9	110,793.2	高山村、中之条町、長野原 町、東吾妻町、渋川市、み なかみ町、昭和村、沼田 市、川場村
トウキ	千葉県	3	28.0	28.0	234.8	657.4	八街市
トウキ	山梨県	1	1.0	0.9	111.1	10.0	大月市
トウキ	新潟県	1	5.0	5.0	6.2	3.1	柏崎市
トウキ	富山県	3	32.4	28.0	152.1	425.8	小矢部市、上市町
トウキ	石川県	8	5.0	5.0	-	-	白山市
トウキ	岐阜県	6	4.0	4.0	45.0	18.0	揖斐川町
トウキ	三重県	1	10.0	10.0	300.0	300.0	鈴鹿市
トウキ	兵庫県	21	50.0	50.0	76.0	380.0	丹波市
トウキ	奈良県	79	230.4	169.5	57.2	969.2	橿原市、明日香村、高取 町、桜井市、宇陀市、五條 市、吉野町、下市町、下北 山村
トウキ (大和当帰)	和歌山県	2	25.0	25.0	240.0	600.0	高野町
トウキ	広島県	1	18.5	18.5	97.3	180.0	広島市
トウキ	山口県	2	43.8	31.8	141.2	449.0	阿武町
トウキ (ヤマトトウ キ)	香川県	6	21.0	21.0	-	-	三豊市
トウキ	愛媛県	6	50.0	非	-	非	西予市、今治市
トウキ	佐賀県	3	11.1	11.0	17.2	18.9	玄海町
トウキ	大分県	1	20.0	20.0	132.3	264.6	由布市
計		264	12,393.6	11,297.4	196.5	221,496.4	
トウキ (生)	千葉県	8	74.0	74.0	2,377.0	17,590.0	旭市、山武市、八街市、東 庄町
計		8	74.0	74.0	2,377.0	17,590.0	

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)			
トウキ(種子)	静岡県	18	250.0	120.0	0.0	0.0	牧之原市 御前崎市 菊川市、袋井市、浜松市
計		18	250.0	120.0	0.0	0.0	
トウキ葉	富山県	2	1.8	1.8	55.9	10.0	富山市、上市町
計		2	1.8	1.8	55.9	10.0	
ドクダミ	山梨県	1	0.1	0.1	5.0	0.1	大月市
ドクダミ	新潟県	4	23.0	23.0	606.1	1,394.0	長岡市、十日町市、上越市
ドクダミ	岐阜県	13	7.0	7.0	135.7	95.0	揖斐川町
ドクダミ	滋賀県	5	32.0	32.0	141.1	451.6	甲賀市
ドクダミ	京都府	5	-	-	-	56.4	福知山市
ドクダミ	兵庫県	3	22.3	22.3	-	-	姫路市、宍粟市
ドクダミ	鳥取県	3	19.0	19.0	268.4	510.0	琴浦町、伯耆町
ドクダミ	島根県	1	7.0	3.0	230.0	69.0	美郷町
ドクダミ	広島県	1	1.0	1.0	80.0	8.0	三原市
ドクダミ	徳島県	3	30.0	30.0	40.0	120.0	三好市
ドクダミ	佐賀県	5	45.6	45.6	111.8	510.0	玄海町
ドクダミ	宮崎県	2	11.0	11.0	-	-	綾町
計		46	198.0	194.0	196.5	3,214.1	
トチュウ	新潟県	18	140.0	140.0	107.1	1,500.0	胎内市
トチュウ	滋賀県	1	40.0	20.0	250.0	500.0	東近江市
トチュウ	広島県	1	50.0	50.0	40.0	200.0	安芸太田町
計		20	230.0	210.0	104.8	2,200.0	
トリカブト	北海道	15	4,806.4	4,806.4	303.5	145,885.0	江別市、千歳市、豊浦町
トリカブト(オクト リカブト、ハナトリ カブト(附子))	岩手県	7	197.6	197.6	116.3	2,297.6	岩手町、盛岡市、八幡平市
トリカブト	山形県	1	2.0	0.0	-	-	寒河江市
計		23	5,006.0	5,004.0	296.1	148,182.6	
ナガイモ	長野県	2	40.0	40.0	450.0	1,800.0	長野市
計		2	40.0	40.0	450.0	1,800.0	
ナタマメ	山梨県	5	2.0	2.0	1,500.0	300.0	大月市
ナタマメ	鳥取県	30	213.0	145.7	158.1	2,303.0	鳥取市、八頭町、智頭町、 琴浦町、倉吉市
ナタマメ	鹿児島県	3	30.0	30.0	300.0	900.0	始良市
計		38	245.0	177.7	197.1	3,503.0	
ナツメ	長野県	1	395.0	395.0	44.3	1,750.0	岡谷市、箕輪町、伊那市
ナツメ	愛知県	1	230.0	115.0	869.6	10,000.0	東海市
ナツメ	島根県	2	30.0	30.0	-	-	雲南市
計		4	655.0	540.0	230.4	11,750.0	
ナデシコ	広島県	1	1.5	1.5	93.3	14.0	三原市
計		1	1.5	1.5	93.3	14.0	
ナンテン(乾燥実)	岐阜県	72	0.0	0.0	0.0	0.0	郡上市
ナンテン	奈良県	28	458.0	458.0	100.2	4,589.0	下市町
計		100	458.0	458.0	100.2	4,589.0	
ナンテン(生実)	岐阜県	72	0.0	0.0	0.0	0.0	郡上市
計		72	0.0	0.0	0.0	0.0	
ニオイテンジクアオイ (ローズゼラニウム)	広島県	1	0.3	0.3	1,266.7	38.0	三原市
計		1	0.3	0.3	1,266.7	38.0	
ニシヨモギ(乾燥)	沖縄県	3	20.0	20.0	25.0	50.0	南城市
計		3	20.0	20.0	25.0	50.0	
ニシヨモギ(生)	沖縄県	2	3.5	3.5	1,228.6	430.0	南城市
計		2	3.5	3.5	1,228.6	430.0	
ニンニク	北海道	3	1,015.0	1,015.0	12.9	1,313.5	森町
ニンニク	山梨県	24	224.8	167.4	1.2	20.0	北杜市、大月市
ニンニク	京都府	2	3.3	-	-	-	精華町
ニンニク	鳥取県	1	48.7	48.7	-	-	鳥取市
ニンニク	島根県	7	34.0	34.0	-	-	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	宮崎県	4	1,779.0	1,779.0	147.3	26,200.0	小林市、えびの市、川南町
計		42	3,132.8	3,072.1	96.5	28,833.5	
ネギ	島根県	1	500.0	500.0	8.4	420.0	江津市

薬用作物名	都道府 県名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	10aあたり		生産量 (Kg)	生産市町村
				収穫面積 (a)	収量 (kg)		
計		1	500.0	500.0	8.4	420.0	
ノイバラ(エイジツ)	秋田県	8	76.5	27.7	24.5	68.0	美郷町
計		8	76.5	27.7	24.5	68.0	
バジル	兵庫県	4	95.3	95.3	965.4	9,200.0	佐用町
バジル(ホーリーバ ジル)	宮崎県	1	3.0	3.0	13.4	4.0	日向市
計		5	98.3	98.3	936.3	9,204.0	
バジル(生)(マン ジェリンコ)	沖縄県	1	4.0	3.5	1,537.1	538.0	南城市
バジル(生)(ホー リーバジル)	沖縄県	1	3.0	2.5	1,240.0	310.0	南城市
計		2	7.0	6.0	1,413.3	848.0	
ハッカ(レモンバー ム)	広島県	1	6.0	2.0	15.0	3.0	三原市
ハッカ(ブラックペ パーミント)	広島県	1	1.0	1.0	380.0	38.0	三原市
計		2	7.0	3.0	136.7	41.0	
ハッカ(クールミン ト)(生)	沖縄県	1	1.0	0.5	1,920.0	96.0	南城市
計		1	1.0	0.5	1,920.0	96.0	
ハトムギ	北海道	19	7,824.7	7,442.4	140.3	104,448.0	八雲町、乙部町、旭川市、 鷹栖町、剣淵町、幌加内町
ハトムギ	福島県	1	395.0	395.0	123.5	4,880.0	泉崎村
ハトムギ	栃木県	10	7,867.0	7,867.0	170.5	134,166.0	鹿沼市、小山市
ハトムギ	富山県	-	24,998.0	24,998.0	136.6	341,500.0	朝日町、上市町、高岡市、 小矢部市、氷見市
ハトムギ	石川県	14	717.6	717.6	172.0	12,340.0	能美市、羽咋市、宝達志水 町
ハトムギ	奈良県	1	10.0	10.0	100.0	100.0	天理市、奈良市
ハトムギ	鳥取県	5	2,070.0	2,070.0	137.9	28,548.0	鳥取市、八頭町
ハトムギ	島根県	12	4,859.0	4,645.0	172.8	80,256.0	出雲市、江津市、美郷町
ハトムギ	大分県	13	2,746.1	2,746.1	57.2	15,719.0	大分市、由布市、豊後大野 市、豊後高田市
ハトムギ	宮崎県	0	0.0	0.0	0.0	0.0	
計		75	51,487.4	50,891.1	141.9	721,957.0	
ハトムギワカバ	島根県	1	68.0	68.0	328.1	2,231.0	美郷町
計		1	68.0	68.0	328.1	2,231.0	
ハブソウ	長野県	1	20.0	20.0	1,075.0	2,150.0	長野市
計		1	20.0	20.0	1,075.0	2,150.0	
バンジロウ(グァ バ)	鹿児島県	3	24.6	24.0	179.2	430.0	指宿市、奄美市
バンジロウ(グァ バ)	沖縄県	9	121.0	100.4	81.2	815.0	うるま市、南城市
計		12	145.6	124.4	100.1	1,245.0	
ビーツ	島根県	1	20.0	20.0	143.5	287.0	美郷町
計		1	20.0	20.0	143.5	287.0	
ヒキオコシ(クロバ ナヒキオコシ)	鳥取県	1	1.0	1.0	-	-	伯耆町
ヒキオコシ(エンメ イソウ)	広島県	1	2.0	2.0	200.0	40.0	三原市
計		2	3.0	3.0	200.0	40.0	
ヒヨドリバナ	広島県	1	2.5	2.5	48.0	12.0	三原市
計		1	2.5	2.5	48.0	12.0	
ビワ(葉)	鹿児島県	1	1.2	1.0	50.0	5.0	指宿市
計		1	1.2	1.0	50.0	5.0	
フキ(ヤマフキ)	広島県	1	0.5	0.5	20.0	1.0	三原市
計		1	0.5	0.5	20.0	1.0	
ブッソウゲ(ローゼ ル)	沖縄県	2	26.0	26.0	103.8	270.0	東村、読谷村
計		2	26.0	26.0	103.8	270.0	
ボウフウ	長野県	1	39.0	39.0	19.2	75.0	南木曾町
ボウフウ(ボタンボ ウフウ)	大分県	3	1,084.0	1,084.0	78.4	8,500.0	豊後高田市

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)			
ボウフウ(ボタンボウフウ)	鹿児島県	40	347.0	347.0	797.4	27,669.0	喜界町、曾於市、南さつま市、伊仙町、与論町、天城町、十島村
ボウフウ(ボタンボウフウ)(乾燥)	沖縄県	1	250.0	250.0	118.0	2,950.0	与那国町
計		45	1,720.0	1,720.0	227.9	39,194.0	
ボウフウ(ボタンボウフウ)(生)	沖縄県	2	7.0	7.0	1,547.1	1,083.0	南城市
計		2	7.0	7.0	1,547.1	1,083.0	
ホオノキ	北海道	1	683.0	非	-	非	夕張市
計		1	683.0	-	-	-	
マオウ	石川県	1	50.0	-	-	-	志賀町
計		1	50.0	-	-	-	
マカ	栃木県	7	5.0	5.0	301.4	150.7	鹿沼市
計		7	5.0	5.0	301.4	150.7	
マコモ	岩手県	14	426.9	426.9	-	-	一関市
計		14	426.9	426.9	-	-	
ミカエリソウ	広島県	1	0.2	0.2	50.0	1.0	三原市
計		1	0.2	0.2	50.0	1.0	
ミシマサイコ(サイコ)	茨城県	10	172.0	172.0	25.1	431.1	石岡市
ミシマサイコ	群馬県	4	75.0	75.0	9.5	71.0	高山村
ミシマサイコ	富山県	2	-	-	-	18.9	小矢部市、上市町
ミシマサイコ	三重県	6	4.9	0.7	113.1	7.9	松阪市
ミシマサイコ(サイコ)	広島県	1	4.6	4.6	43.5	20.0	広島市
ミシマサイコ	徳島県	15	149.0	97.0	31.4	304.1	美馬市
ミシマサイコ	香川県	46	114.0	114.0	-	-	三豊市、高松市
ミシマサイコ	愛媛県	30	900.0	非	-	非	今治市、西条市、大洲市、西予市、久万高原町、内子町
ミシマサイコ	高知県	32	842.0	632.0	23.3	1,475.0	越知町、佐川町、高知市、南国市、香南市、土佐市、大豊町、宿毛市、四万十町、大月町
ミシマサイコ	佐賀県	2	19.0	19.0	11.4	21.7	玄海町
ミシマサイコ	熊本県	148	8,653.0	非	-	非	人吉市、甲佐町、錦町、多良木町、湯前町、相良村、山江村、球磨村、あさぎり町
ミシマサイコ	宮崎県	6	60.0	0.0	0.0	0.0	小林市、高原町
ミシマサイコ	鹿児島県	32	575.4	545.4	31.5	1,716.1	日置市、薩摩川内市、南九州市、鹿屋市、南さつま市、枕崎市
計		334	11,568.9	1,659.7	26.2	4,065.8	
ムラサキ	宮城県	1	33.0	33.0	20.3	67.1	加美町
計		1	33.0	33.0	20.3	67.1	
モッコウ	岩手県	4	331.8	183.4	97.2	1,783.4	岩手町、八幡平市
モッコウ	秋田県	2	105.0	-	-	-	仙北市
計		6	436.8	183.4	97.2	1,783.4	
モモ	山梨県	1	5.0	3.0	16.7	5.0	大月市
計		1	5.0	3.0	16.7	5.0	
モリンガ	滋賀県	1	100.0	100.0	3,000.0	30,000.0	東近江市
モリンガ	鳥取県	1	16.4	16.4	-	-	鳥取市
モリンガ	佐賀県	3	128.6	128.6	30.0	385.8	佐賀市
モリンガ	鹿児島県	36	548.0	513.0	417.9	21,439.0	南九州市、錦江町、十島村、曾於市、志布志市、枕崎市、肝付町、与論町、南大隅町、鹿屋市
計		41	793.0	758.0	698.8	51,824.8	
モリンガ(生)	沖縄県	2	14.0	14.0	1,528.6	2,140.0	南城市、南風原町
計		2	14.0	14.0	1,528.6	2,140.0	
モロヘイヤ	山梨県	2	15.4	8.4	-	-	北杜市

薬用作物名	都道府県名	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
				(a)			
モロヘイヤ	京都府	5	15.0	-	-	-	精華町
モロヘイヤ	島根県	17	36.0	36.0	595.8	2,145.0	出雲市
計		24	66.4	44.4	595.8	2,145.0	
ヤーコン	北海道	4	57.0	57.0	1,158.0	6,600.5	留寿都村、森町、置戸町
ヤーコン	茨城県	2	25.0	25.0	840.0	2,100.0	阿見町、常総市
ヤーコン	山梨県	10	31.7	29.3	170.6	500.0	北杜市、大月市、富士吉田市
ヤーコン	長野県	1	15.0	15.0	906.7	1,360.0	信濃町、長野市
ヤーコン	愛知県	6	6.0	6.0	-	-	碧南市
ヤーコン	鳥取県	2	23.7	23.7	3.1	7.3	鳥取市、八頭町
ヤーコン	島根県	2	8.0	8.0	-	-	雲南市
計		27	166.4	164.0	668.8	10,567.8	
ヤエヤマアオキ(ノニ)	沖縄県	7	305.0	503.5	391.9	19,732.0	南城市、多良間村
計		7	305.0	503.5	391.9	19,732.0	
ヤブカンゾウ(クワソウ)	沖縄県	1	95.1	28.6	532.2	1,522.0	今帰仁村
計		1	95.1	28.6	532.2	1,522.0	
ヨモギ	山形県	8	585.0	585.0	56.4	3,300.0	鮭川村
ヨモギ	長野県	1	20.0	20.0	900.0	1,800.0	長野市
ヨモギ	新潟県	42	479.6	477.6	199.7	9,538.0	長岡市、小千谷市、糸魚川市、上越市
ヨモギ	石川県	6	-	-	-	108.0	輪島市、穴水町
ヨモギ	岐阜県	9	40.0	40.0	59.8	239.0	揖斐川町
ヨモギ	愛知県	1	1.0	1.0	19.0	1.9	岡崎市
ヨモギ	滋賀県	3	40.0	40.0	555.0	2,220.0	東近江市、長浜市、米原市
ヨモギ	奈良県	13	114.9	114.9	593.5	6,819.4	宇陀市、普爾村、御杖村、山添村、東吉野村
ヨモギ(カズサヨモギ)	鳥取県	1	5.0	5.0	-	-	伯耆町
ヨモギ	徳島県	3	31.0	31.0	1,953.5	6,056.0	美馬市、つるぎ町
計		87	1,316.5	1,314.5	228.0	30,082.3	
ヨモギ(ハママーチ)(生)	沖縄県	1	4.0	4.0	1,005.0	402.0	南城市
計		1	4.0	4.0	1,005.0	402.0	
ヨロイグサ	岩手県	2	36.5	36.5	139.9	510.6	岩手町
ヨロイグサ(ビャクシン)	秋田県	2	141.0	-	-	-	仙北市
ヨロイグサ(白花)	栃木県	1	50.0	50.0	163.2	816.0	益子町
計		5	227.5	86.5	153.4	1,326.6	
ラベンダー	岐阜県	1	9.0	8.6	22.1	19.0	池田町
計		1	9.0	8.6	22.1	19.0	
ルバーブ	山梨県	3	10.0	10.0	2.0	2.0	大月市、富士吉田市
ルバーブ	鹿児島県	1	76.0	76.0	20.7	157.0	始良市
計		4	86.0	86.0	18.5	159.0	
レモングラス	山梨県	2	4.0	3.5	28.6	10.0	大月市
レモングラス	佐賀県	2	12.8	12.8	-	-	武雄市
レモングラス	長崎県	1	300.0	300.0	88.8	2,664.0	五島市
レモングラス(乾燥)	沖縄県	1	3.3	3.3	151.5	50.0	東村
計		6	320.1	319.6	88.8	2,724.0	
レモングラス(生)	沖縄県	3	14.0	12.0	1,556.7	1,868.0	南城市、糸満市
計		3	14.0	12.0	1,556.7	1,868.0	
ローズマリー	山梨県	1	1.0	0.8	62.5	5.0	大月市
ローズマリー	広島県	1	0.4	0.4	200.0	8.0	三原市
ローズマリー(乾燥)	沖縄県	1	25.0	25.0	144.0	360.0	東村
計		3	26.4	26.2	142.4	373.0	
ローズマリー(生)	沖縄県	2	1.5	1.1	118.2	13.0	南城市、糸満市
計		2	1.5	1.1	118.2	13.0	
ワレモコウ	広島県	1	1.5	0.5	160.0	8.0	三原市
計		1	1.5	0.5	160.0	8.0	

薬用作物名	都道府 県名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)		10a当 り 収量 (kg)	生産量 (Kg)	生産市町村
				収穫面積 (a)			
ドクダミ、ヒユウガ トウキ、ミシマサイ コ、ローズマリー	福岡県	6	56.0	56.0	-	-	宇美町
計		6	56.0	56.0	-	-	

2 薬用作物の出荷形態と出荷規格（令和6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）
アイ(タデアイ)	鳥取県	種子、苗、乾燥品	長さ、太さ他
アカネ(ニホンアカネ)	鳥取県	種子、苗、乾燥品	長さ、太さ他
アシタバ	滋賀県	チップ（収穫物を乾燥、細断したもの） パウダー（チップを粉砕したもの）	出荷先によるが、15 kg/袋が多い
	鹿児島県	加工	外観は緑色のチップ状、12 mmチップ、水分 5%以下、20 kg段ボール
アマチャ	岩手県	乾燥茶葉	一般小売 30g チャック付きポリ袋、業者向け 15～20 kg紙袋
	高知県	乾燥（葉）	10 kg/箱
アロエ(キダチアロエ)	奈良県	各種加工品（自社加工）	
	高知県	生葉	15 kg/コンテナ
	鹿児島県	生鮮（1本立ち）	3年以上生育、1本2 kg以上のもの
イブキジャコウソウ	岐阜県	乾燥後、袋詰めして出荷	乾燥後、約2 cmに切る
ウコン	千葉県	アルミ製ジップロック（ウコン粉末）	1袋100g
		不織布のパック（ウコンの葉入溶剤）	70g×5袋入り
	鹿児島県	粉末	60g（袋詰め）
	沖縄県	生産者（生） ↓ 加工業者（乾燥、製品化） ↓ 直販売/卸	粉末/錠剤
		・生産者→還元フーズ（洗浄・乾燥・粉砕・微粉砕）→アウトソース→販売	洗浄・親芋子芋分別・親芋根切 土嚢袋11 kg詰め・コンテナ24 kg詰め
ウド(ドクカツ)	秋田県	非公開	非公開（契約先からの指導による）
	群馬県	鉄コンテナ	※栽培出荷指導機関の指導による
エキナセア・アングスティフォリア	鳥取県	乾燥後、袋詰め	葉を乾燥カット詰め
えごま	茨城県	冷室で保管し、随時出荷	規格は特になし
		自社使用のみ	状態が悪いものは除く
	岐阜県	瓶詰め	えごま油（140g/瓶）、（95g/瓶）、（45g/瓶）
		瓶詰め 110g、150g、300g	えごま油 110g/瓶、150g/瓶、300g/瓶
		（実）袋詰め 100g	袋詰め 100g
		（炒りエゴマ）袋詰め 100g	袋詰め 100g
		搾油して食用油として出荷	110g
	兵庫県	搾油してエゴマ油（食用油）として出荷	45g/瓶
炒りエゴマを袋詰めで出荷		100g	
オウギ	北海道	生産者→JA たきかわ→契約先（コンテナ）	契約先の指導により出荷
		（ナイモウオウギ）メッシュコンテナ	出荷先の規格に基づく
		（キバナオウギ）コンテナ	洗浄、乾燥
		風乾	
オウレン	福井県	根茎（磨きオウレン）	磨きオウレン（乾燥状態）
オオムギ（実）	島根県	調整乾燥	水分率8～10%、20 kg～25 kg袋詰め
オオムギワカバ	島根県	原材料	微粉砕・殺菌した大麦若葉 10 kgをポリエチレン袋に入れて段ボールに詰める
		搾汁、乾燥	搾汁：固形分4%以上、120充填、冷凍（-20℃） 乾燥：水分率6%以下、10 kg袋詰め
	大分県	相対取引	実需者へ出荷
		生葉（コンテナ詰め）	当日収穫等自社規格に準じる
	宮崎県	生草	-
		フレコンバック	1t単位
		生葉	雑草・黄葉の混入不可

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）
オオムギワカバ	宮崎県	乾燥チップ、冷凍	30 cm以上 40 cm未満
		契約出荷	プラスチックタンク 1t
	鹿児島県	乾物	出荷用袋（20 kg）
		パウダー	滅菌処理、パウダー
		加工	滅菌処理、パウダー
		乾燥もの：大海袋に 25～30 kg 詰、段ボールに 20 kg詰など	
オルトシフォン・スタ ミネウス（クミスク チン）	沖縄県	生産者（生） ↓ 加工業者（乾燥、製品化） ↓ 直販売/卸	100g リーフ/TB30 包入
カキドオシ	岐阜県	乾燥後、袋詰めして出荷	乾燥後、約 2 cmに切る
	宮崎県	—	—
ガジュツ（シロウコン）	宮崎県	乾燥	—
	鹿児島県	原料塊根からひげ根を取り除いた後、フレコンバックに入れ、地区毎に決められた場所に出荷。その後、出荷先が集荷に回る。	・鶏卵以上の大きさ ・重量の規定は特になし
		生鮮	明確な規格なし（1kg 単位での出荷）
		フレコン出荷	フレコン 450 kg
カズサヨモギ	鳥取県	種子、苗、乾燥品	長さ、太さ他
カノコソウ	北海道	洗浄、乾燥後袋詰（紙袋）	9 kg 詰
		水洗い、乾燥後、袋詰	10 kg 詰
	岩手県	契約により指定された形（紙袋・ダンボール箱）	契約先の規格による
	山形県	作業受委託	
	茨城県	水洗後、乾燥させて出荷	規格は特になし
カミツレ	岩手県	1 袋当たり 4 kg（クラフト 30 kg 米袋）	乾燥度 12%以下 3 センチ以下に裁断、花・茎を 3：7 とする
	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%未満とする
	岐阜県	茎・花を乾燥後、袋詰め（1 袋 4 kg）またはフレコンで出荷	茎等の長さ 1～3 cm、水分 12%以下
	宮崎県	乾燥・密封・カモミールティ加工	密封：500 グラム/袋 カモミールティ：1.2 グラム×1 包・5 包・10 包
	沖縄県	生産→袋詰め→直売所販売	袋（10g）
カラスビシャク	鳥取県	種子、苗、乾燥品	長さ、太さ他
カワムギ	沖縄県	生産→加工（乾燥、焙煎）→イベント販売	ティーパック 1 袋 7g（5～10 袋）
カワラケツメイ	長野県	箱詰め	10 kg（乾燥）
	鳥取県	乾燥後、袋詰め	8 kg 入・2 cmカット
			種子、苗、乾燥品
カワラヨモギ	岩手県	契約により指定された形（紙袋・ダンボール箱）	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、独特のおいしい強いもの
カンゾウ	北海道	水洗い、乾燥後、袋詰め	
	兵庫県	乾燥	グリチルリチン成分 2%以上の物
キキョウ	秋田県	乾燥品	乾燥根直径 1 cm以上、長さ 10 cm以上とする（直径・長さが規格外の根に生薬品と同等の調製を施した乾燥品を食品用として扱う）
		水洗い、皮除去、乾燥後、箱詰出荷	直径 1 cm以上、長さ 10～15 cm程度、白色を基本変色無く概ね白い状態で水分量 13%以下を目安、太さ 1 cm以上で長さ 10 cm程度のもの
	岐阜県	洗浄後、皮去り乾燥後端部処理を行い出荷	
クワイモ	福島県	粉末、錠剤	
	千葉県	ビニールパック	1 袋 100g
	鳥取県	乾燥後、袋詰め	地下茎をスライスカット後乾燥
		種子、苗、乾燥品	長さ、太さ他
	島根県	乾燥葉	1 箱（5 kg）
乾燥チップ		水分率 6%以下、10 kg袋詰め	

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）
キクイモ	佐賀県	瓶詰	菊いも酢（200ml・500ml）：
		ラミネート袋詰め	乾燥後、パウダー化（50g/袋）・チップ化（50g/袋）にして袋詰め出荷
キジツ（ダイダイ）	和歌山県	フレコン袋（300 kg）	直径 4.5 cm以下
	香川県	未出荷	
	高知県	契約先の指導する形態	契約先の指導する規格
キハダ	長野県	JA 持込	乾燥させた樹皮を 20 kg/一束
クコ	鳥取県	乾燥後、袋詰め	葉を乾燥カット詰め
	鹿児島県	葉のみをカッターで裁断、乾燥させたものをブレンドして袋詰め	1 袋…250g・500g
クロモジ	岩手県	紐で結束	直径 3 cm、長さ 2m
	新潟県	生枝（未調整）	
クワ	山梨県	桑茶粉末	各種包装
	滋賀県	チップ（収穫物を乾燥、細断したもの）	出荷先によるが、15 kg/袋が多い
		パウダー（チップを粉砕したもの） ※東近江市での状況	
	鳥取県	乾燥後、袋詰め	葉を乾燥カット詰め
	島根県	（桑葉）乾燥葉	1 箱（10 kg）
		（桑葉・枝）乾燥	水分率 6%以下、10 kg袋詰め
	鹿児島県	健康食品会社との契約	荒茶製造ラインを使用して乾燥させ、健康食品会社へ出荷する
		島内、島外（東北、関東、関西、中国、九州）など	スティックタイプ 60 包・30 包・15 包・10 包入、粉末タイプ 100g・30g 入、業務用粉末（発注内容に応じて）島内外へ納品している
（シマグワ）乾燥茶葉		25 kgダンボール、30 kgダンボール	
		桑荒茶 桑茶パウダー（小売り）	有機桑の葉 POWDER100g、有機桑の葉 POWDER60g 有機桑の葉 POWDER2g×20 包
ケール	茨城県	生葉	重さ、大きさ、色等、良いもの
	島根県	乾燥	水分率 6%以下、10 kg袋詰め
	岡山県	コンテナ詰め	10 kg詰め
	福岡県	青汁工場への生葉持ち込み	減農薬、無化学肥料で栽培したもの
		工場へ輸送（トラック）	特になし
	鹿児島県	生葉 パウダー 加工	自社コンテナ（13 kg） 滅菌処理、パウダー 滅菌処理、パウダー
ゲンノショウコ	岐阜県	乾燥後、袋詰めして出荷	乾燥後、約 2 cm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
ゴマ（金ゴマ）	兵庫県	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
	島根県	個人出荷	なし
	佐賀県	乾燥	
サンショウ	和歌山県	契約先（業者）の指導に基づき出荷	10 kg袋
	高知県	契約先の指導する形態	契約先の指導する規格
ジオウ	岐阜県	皮を取り除いた後冷凍し、内部が黒くなるまで乾燥させて出荷	一端若しくは両端が細くなった塊状、又は紡錘形を呈し、長さ 5～10 cm、径 0.5～3.0 cmで、ときに折れ、又は著しく変形している。外面は黄褐色、黒褐色又は黒色を呈し、深い縦溝及びくびれがある。質は柔らかい。横切面は黄褐色、黒褐色又は黒色で、周辺部ほど色が濃い。
シソ	北海道	紙袋 1.5 kg詰	暖房機による乾燥後袋詰め
	岩手県	契約により指定された形（紙袋・ダンボール箱）	契約先の規格による
	宮崎県	契約出荷	プラスチックタンク 1t
シャクヤク	岩手県	契約により指定された形（紙袋・ダンボール箱）	契約先の規格による
	山形県	根のみ出荷	特になし
	福島県	生鮮	規格のきまりなし。出荷先で選果を行う。

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）
シャクヤク	長野県	根円柱形	径 2.5 cm以上、長さ 3～10 cm
	新潟県	生根（未調整）	日本薬局方のおとり
		30 kg 麻袋	A 品：直径 16 mm以上、B 品：直径 10 mm以上
	富山県	生鮮・袋詰め	重量：22 kg袋詰め、長さ 5 cm～40 cm、太さ 1 cm以上
		乾燥・袋詰め	重量：15 kg袋詰め、（長さ 5 cm～40 cm、太さ 1 cm以上の根を乾燥）
	岡山県	PP 袋	長さ・太さに応じて4種類に分けて袋詰め（未乾燥出荷）
山口県	PP 袋	洗浄・スライス・乾燥し袋詰め	
ショウガ	山口県	1 m ³ 袋詰	長さ等
	兵庫県	芋	重量（kg）
	島根県	ペースト、乾燥チップ	ペースト：2 kg 充填、冷凍（-20℃） 乾燥：水分率 6%以下、10 kg 袋詰め
セネガ	兵庫県	箱詰め	10 kg（JA、薬草間屋）
	山口県	箱詰	長さ等
	高知県	乾燥（根）	15 kg/箱
乾燥（根）		10 kg/箱	
センキュウ	北海道	フレコン	乾燥後フレコン詰
	北海道	取引業者との契約内容に基づいた出荷形態	取引業者との契約内容に基づいた出荷規格
	岩手県	PP 袋 20 kg	洗浄、湯通し、乾燥、みがき、選別
センブリ	高知県	契約により指定された形（紙袋・ダンボール箱）	契約先の規格による
		乾燥（全草）	10 kg/箱
タマザキツヅラフジ	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
	千葉県	生いも	全量買取
タマネギ	島根県	ペースト、乾燥チップ	ペースト：2 kg 充填、冷凍（-20℃） 乾燥：水分率 20%以下、10 kg 袋詰め
チョウマメ（バタフライピー）	沖縄県	生産者（生） ↓ 加工業者（乾燥、製品化） ↓ 直販売/卸	8g リーフ/TB10 包入/シロップ/クラフトコーラ
ツルレイシ（ゴーヤー）	沖縄県	生産者（生） ↓ 加工業者（乾燥、製品化） ↓ 直販売/卸	40g リーフ/TR12 包入、25 包入
トウガラシ	山梨県	袋詰め	200g 袋詰め
	島根県	乾燥葉	1 箱（5 kg）
トウキ（ヤマトトウキ）	北海道	非	非
		生産者→JA たきかわ→契約先（コンテナ）	契約先の指導により出荷
		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夕張工場へ直送
		ハーフコンテナ（350 kg）	地上部切断
		地上部切除、洗浄、一次乾燥コンテナ出荷	地上部切除後、土砂落とし機使用、数日乾燥後コンテナ出荷
		フレコン	乾燥後フレコン詰
		取引業者との契約内容に基づいた出荷形態	取引業者との契約内容に基づいた出荷規格
		コンテナ詰め	契約先の指導に基づき出荷
	岩手県	風乾、土塊除去、根切り	
		契約により指定された形（紙袋・ダンボール箱）	契約先の規格による
	茨城県	洗浄、乾燥、選別	買取業者の規格に合わせて出荷
		掘ったまま集荷コンテナ出荷	なし、全量買入
		水洗後湯通し、熟成乾燥させて出荷または水洗いし出荷	規格は特にないが、色と味を確認する
栃木県	根		
	契約先の指導による	20 kg/袋	
群馬県	生産者→生産者組合→契約先	大深 紙袋 20 kg※栽培出荷指導機関の指導による	
千葉県	未洗浄（泥付き・葉付き）	特になし	

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（ヤマトトウキ）	新潟県	乾燥（一部少量を生で出荷）	地上部のみを乾燥させて出荷
	石川県	生のまま出荷	出荷先で乾燥・調整を行っている
	岐阜県	乾燥後、袋詰めして出荷	乾燥後、約2cmに切る
	兵庫県	箱詰め	なし
	奈良県	生鮮出荷	A：400g以上、B400g未満～200g以上、C：200g未満
		湯もみ洗い作業済	
	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
	広島県	乾燥、袋詰	
	山口県	箱詰	長さ、太さ等
	香川県	乾燥品を出荷	出荷先による
佐賀県	乾燥		
大分県	乾物	メーカー出荷	
ドクダミ	新潟県	袋詰め	バラ出荷、乾燥させたドクダミを出荷（一袋8kg）
		専用段ボールで出荷	3cmに切断、5kg詰め
		箱	異物選別除去した後、20～30mmにカットして、25kg箱詰め
	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
	鳥取県	乾燥後、袋詰め	地上部全草を乾燥2cmカット
種子、苗、乾燥品		長さ、太さ他	
トチュウ	新潟県	葉のみ	天日干し及び陰干し乾燥品
	滋賀県	チップ（収穫物を乾燥、細断したもの） パウダー（チップを粉砕したもの） ※東近江市での状況	出荷先によるが、15kg/袋が多い
		ネット販売	
トリカブト（オクトリカブト、ハナトリカブト）	北海道	コンテナ出荷	
		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・ダンボール箱）	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乾燥
ナツメ	長野県	袋詰め	20kg/袋
		ビン詰め	ジャム（150g、400g）
ニシヨモギ	沖縄県	生産者（生） ↓ 加工業者（乾燥、製品化） ↓ 直販売/卸	70g リーフ
ニンニク	福岡県	固形粒の瓶詰	1瓶20g入り（120～130粒）ウコン入り
	宮崎県	生鮮	10kg箱…皮無し 15kgコンテナで…皮付き
ネギ	島根県	乾燥葉	1箱（5kg）
ノイバラ（エイジツ）	秋田県	水洗い、軸取り、乾燥後、箱詰出荷	
ハーブ	沖縄県	栽培→自社工場加工（石鹸、ハーブティ、化粧品） →販売	
バジル（ホーリーバジル）	兵庫県	出荷かご	—
	宮崎県	乾燥・密封	密封：500g/袋、生鮮50kg
ハダカムギ	沖縄県	生産→袋詰め→イベント販売	袋（120g、250g）
ハトムギ	北海道	乾燥、PP袋出荷	45kg詰
		200kg～400kgフレコン、20kg紙袋	
	栃木県	原穀	出荷用紙袋20kg、フレコン600kg
		原料（お茶用等）	20kg詰め、水分15%、容積量500g/リットル
	石川県	原料（お茶用等）	20kg詰め、水分15%、容積量492g/リットル
		原料（化粧品等） 原料（焼酎等） 子実	
奈良県	乾燥品	乾燥調製したものを親会社へ販売	

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）
ハトムギ	島根県	（ハトムギワカバ）乾燥	水分率6%以下、10 kg袋詰め
	島根県	調整乾燥	水分率8～10%、20 kg～25 kg袋詰め
	大分県	乾物（由布市）	乾燥後1tフレコン出荷
		玄麦粒（大分市）	A品：百粒重10.5g以上且つ白粒割合0～4% B品：百粒重10.5g以下且つ白粒割合5～9% C品：百粒重10.5g以下且つ白粒割合10%以上 異物混入（雑草種子、数珠玉）がある場合はC品
	乾燥実（豊後高田市）	20 kg/袋	
バンジロウ（グアバ）	鹿児島県	葉のみをカッターで裁断、乾燥させたものをブレンドして袋詰め	1袋…250g・500g
		乾燥葉、きざみ	90g（袋詰め）、20～100g（1～3gティーパック詰め）
ビーツ	島根県	ペースト、乾燥チップ	ペースト：2 kg充填、冷凍（-20℃） 乾燥：水分率6%以下、10 kg袋詰め
ヒキオコシ（クロバナヒキオコシ）	鳥取県	種子、苗、乾燥品	長さ、太さ他
ビワ（ビワの葉）	鹿児島県	葉のみをカッターで裁断、乾燥させたものをブレンドして袋詰め	1袋…250g・500g
ボウフウ（ボタンボウフウ）	大分県	乾燥葉、乾燥粉末	乾燥葉10 kg/箱、乾燥粉末10 kg/箱
	鹿児島県	加工	滅菌処理、パウダー
		段ボール	葉の大きさが手のひら大の生葉を、葉柄付きでビニール袋に入れ段ボールに詰めた後、冷蔵出荷している
	加工業者が集荷し、乾燥させたのち、粉末にして青汁等に加工	無農薬栽培を基本とする	
マカ	栃木県	生	なし
マコモ	岩手県	契約により指定された形（紙袋・ダンボール箱）	契約先の規格による
ミシマサイコ（サイコ）	茨城県	水洗後、乾燥させて出荷	規格は特になし
	群馬県	不明	
	広島県	乾燥、袋詰	
	香川県	乾燥品を出荷	出荷先による
	高知県	契約先の指導する形態	契約先の指導する規格
	佐賀県	乾燥	
	熊本県	根：乾燥、種子：生	根：1袋7 kg入り、種子：1袋20 kg入り
	宮崎県	乾燥（根・種子）	乾燥根…7 kg、乾燥種子…20 kg 紙袋
	鹿児島県	製薬企業契約栽培	毎3月出荷 種20 kg単位・根7 kg単位自然乾燥
製薬会社との契約		根、種子を選別、乾燥して出荷する	
	根（洗浄後、調整根切り、日干し乾燥） 種子（追熟、選別）	全量契約栽培	
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
	宮城県	乾燥	特になし
モッコウ	岩手県	契約により指定された形（紙袋・ダンボール箱）	契約先の規格による
モリンガ	滋賀県	チップ（収穫物を乾燥、細断したもの） パウダー（チップを粉砕したもの） ※東近江市での状況	出荷先によるが、15 kg/袋が多い
		佐賀県	パウダー、タブレット、茶、菓子
	鹿児島県	茶袋	葉の大きさが手のひら大の生葉を、葉柄付きで茶袋に正味10 kg入れて、冷蔵出荷している
		モリンガ茶	モリンガパウダー2g×7包
		モリンガパウダー（小売り）	モリンガパウダー2g×30包
		蒸熟乾燥、箱詰め	アルミ袋等規格に合わせて段ボール（10 kg）で出荷
		粉末	—
		乾燥粉末	個包装（1g×20袋）
	加工	個包装（1g×20袋）	
沖縄県	生産→加工（水洗い、乾燥、粗挽き）→袋詰め→卸売	ティーパック1袋2g（15～30袋入り）	
ヤーコン	北海道	段ボール4 kg詰め、8 kg詰め	重量200～800g、長さ25 cm以内、太さ4 cm以上
	茨城県	水洗い後袋詰め	お客さんが買いやすい価格帯になるようにしている。1袋だいたい2、3本入り
		生芋（袋詰め・箱詰め・皮むき）	袋（500g）

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）
ヤーコン	山梨県	袋詰め	1 kg袋詰め
	鳥取県	乾燥後、袋詰め	地下茎をスライスカット後乾燥
薬用人参	福島県	湯通し・ビニール袋	20支～40支、45支～60支、70支～100支
		生干し・ビニール袋	湯通し以外の細物（旧製無数、肉、白毛）
	長野県	生干し	細根除去
	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
ヤブカンゾウ（クワンソウ）	沖縄県	生産者（生）→農業生産法人（乾燥チップ）→業者（製品化、販売）	乾燥葉7 kg真空パック/袋
ヨモギ（ハママーチ）	山形県	手で折れる範囲	5 kg入り袋
	新潟県	袋詰め	乾燥させたヨモギを出荷（一袋10 kg）
		17 kg袋詰め	長さ3 cmにカットし、葉、茎ともに乾燥して出荷する
		メッシュ袋等にバラ詰	よく乾燥している事、主茎より葉を分離しメッシュ袋等に適当に入れる
		箱、袋	箱：もぐさに加工後に箱詰め、袋：葉肉は粉末にした後に15 kg袋詰め
	岐阜県	乾燥後、袋詰めして出荷	乾燥後、約2 cmに切る
	滋賀県	チップ（収穫物を乾燥、細断したもの） パウダー（チップを粉碎したもの） ※東近江市での状況	出荷先によるが、15 kg/袋が多い
	奈良県	粉末、冷凍、よもぎ茶	粉末45g、冷凍1 kg、お茶95g、入浴剤15g
	鳥取県	乾燥後、袋詰め	葉を乾燥カット詰め
		沖縄県	生産者（生） ↓ 加工業者（乾燥、製品化） ↓ 直販売/卸
ヨロイグサ（白芷）	岩手県	契約により指定された形（紙袋・ダンボール箱）	契約先の規格による
	栃木県	根	
ラベンダー	岐阜県	乾燥後、袋詰めにして出荷	ポプリの場合、乾燥後顧客の必要量に応じて袋詰め
レモングラス	長崎県	乾燥葉、他	ハーブティとしてティーバッグ、ペットボトル飲料原料として10 kgアルミ袋
	沖縄県	・生産→飲食店 ・生産→加工（フリーズドライ）→イベント販売	袋（10g）
ローズマリー	沖縄県	・生産→飲食店 ・生産→加工（フリーズドライ）→イベント販売	袋（4g）
和ハッカ	北海道	乾燥後、ポリ袋詰めにより出荷	乾燥後、袋詰め

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	令和5年			令和6年			令和7年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
台湾	88	1,674	19,023	88	1,674	19,023	—	—	—
香港	529	8,517	16,100	529	8,517	16,100	—	—	—
計	617	10,191	16,517	617	10,191	16,517	—	—	—

②主として香辛料、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は問わない。）1211.90-000

注：ココ葉（1211.30）、けしがら（1211.40）、1211.50（麻黄）、アフリカンチェリー（ブルヌス・アフリカナ）の樹皮（1211.60）は輸出実績はない。

単位：kg、千円、円/kg

国名	令和5年			令和6年			令和7年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
大韓民国	6,919	43,722	6,319	7,959	53,470	6,718	7,235	45,830	6,334
中華人民共和国	1,665	10,016	6,016	23,651	40,371	1,707	694	9,767	14,073
台湾	1,641	9,078	5,532	800	8,254	10,318	1,867	4,037	2,162
香港	231	5,975	25,866	260	6,486	24,946	160	3,622	22,638
ベトナム	36,904	30,389	823	8,017	22,610	2,820	5,746	39,013	6,790
タイ	22	632	28,727	—	—	—	5	248	—
シンガポール	310	1,922	6,200	188	1,263	6,718	582	2,156	3,704
マレーシア	1,169	8,960	7,665	1,044	8,910	8,534	1,118	8,641	7,729
インドネシア	200	387	1,935	—	—	—	400	1,448	—
ラオス	3,300	27,201	8,243	2	223	111,500	165	1,684	10,206
インド	1,860	9,686	5,208	2,985	16,854	5,646	1,230	6,588	5,356
バングラデシュ	—	—	—	240	769	3,204	120	397	3,308
サウジアラビア	101	605	5,990	—	—	—	—	—	—
アラブ首長国連邦	—	—	—	144	1,031	7,160	630	4,097	6,503
カザフスタン	1,570	13,718	8,738	750	7,299	9,732	900	8,663	9,626
スウェーデン	23	9,071	394,391	7	6,024	860,571	58	13,624	234,897
イギリス	10	695	69,500	800	6,440	8,050	1,027	8,204	7,988
オランダ	1,402	8,836	6,302	386	1,329	3,443	721	1,403	1,946
ベルギー	—	—	—	—	—	—	100	473	—
フランス	130	9,654	74,262	171	9,281	54,275	572	8,525	14,904
ドイツ	1,300	12,018	9,245	1,572	12,850	8,174	1,720	15,819	9,197
スイス	58	678	11,690	—	—	—	—	—	—
スペイン	1	256	256,000	3	770	256,667	3	770	256,667
ラトビア	—	—	—	—	—	—	3,500	4,567	1,305
カナダ	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アメリカ	2,448	31,341	12,803	—	—	—	—	—	—
ブラジル	—	—	—	—	—	—	2,601	38,762	—
オーストラリア	109	929	8,523	372	21,493	57,777	224	4,706	21,009
ニュージーランド	110	11,716	106,509	—	—	—	—	—	—
計	61,483	247,485	4,025	49,351	225,727	1,447,961	31,378	233,044	646,342

(2) 輸入

①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） 12.11

単位：kg、千円、円/kg

国名	令和5年			令和6年			令和7年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
大韓民国	58,805	393,307	6,688	52,105	319,197	6,126	21,208	32,726	1,543
中華人民共和国	20,004,126	37,118,534	1,856	20,023,409	42,243,592	2,110	1,135,631	1,948,455	1,716
台湾	185,810	177,166	953	153,480	151,580	988	5,675	64,394	11,347
モンゴル	100	676	6,760	—	—	—	—	—	—
香港	—	—	—	90	229	2,544	—	—	—
ベトナム	703,950	291,505	414	986,413	390,320	396	958,347	312,212	326
タイ	3,104,296	787,282	254	2,488,735	717,232	288	358,059	337,144	942
シンガポール	—	—	—	5	813	162,600	—	—	—
マレーシア	10,147	102,944	10,145	12,856	53,299	4,146	13,124	17,016	1,297
フィリピン	19,525	10,885	557	6,658	5,744	863	8,490	4,113	484
インドネシア	255,287	502,916	1,970	254,228	535,226	2,105	176,293	286,071	1,623
カンボジア	1,950	887	455	—	—	—	—	—	—
ラオス	1,777,720	340,602	192	1,118,235	259,305	232	1,512	5,276	3,489
ミャンマー	3,943	10,819	2,744	39,056	78,383	2,007	4,087	11,413	2,793
インド	2,449,245	1,275,118	521	3,096,596	1,520,114	491	463,887	76,091	164
パキスタン	55,251	31,967	579	47,736	32,441	680	14,708	15,057	1,024
スリランカ	3,568	6,531	1,830	5,849	13,844	2,367	19,579	32,657	1,668
バングラデシュ	422	1,157	2,742	950	1,618	1,703	2,799	3,981	1,422
東ティモール	148	540	3,649	—	—	—	—	—	—
マカオ	22	298	13,545	38	397	10,447	—	—	—
アフガニスタン	20,000	8,258	413	20,132	9,170	455	—	—	—
ネパール	6,399	8,153	1,274	4,992	5,565	1,115	900	1,226	1,362
ブータン	180	536	2,978	—	—	—	63	208	—
イラン	1,756	7,164	4,080	1,629	5,300	3,254	1,909	5,550	2,907
イスラエル	—	—	—	—	—	—	759	3,608	—
アルメニア	77	350	4,545	—	—	—	—	—	—
ウズベキスタン	72	545	7,569	30,500	10,757	353	—	—	—
ジョージア	901	1,521	1,688	—	—	—	—	—	—
英国	1,267	12,235	9,657	3,518	19,162	5,447	2,919	17,654	6,048
ベルギー	3,513	32,730	9,317	1,560	11,956	7,664	1,560	11,956	7,664
フランス	39,490	70,301	1,780	32,932	66,620	2,023	47,447	103,021	2,171
ドイツ	38,585	171,743	4,451	39,873	210,248	5,273	37,606	192,771	5,126
スイス	—	—	—	—	—	—	305	3,416	11,200
ポルトガル	23,308	60,386	2,591	7,661	18,299	2,389	20,830	44,159	2,120
スペイン	115,986	101,998	879	71,780	73,809	1,028	124,290	128,415	1,033
イタリア	2,439	11,303	4,634	2,051	9,651	4,706	3,463	10,131	2,925
ポーランド	53,757	103,775	1,930	51,629	110,355	2,137	29,032	71,410	2,460
ロシア	24,847	21,283	857	64,188	60,767	947	21,596	31,011	1,436
オーストリア	2,269	4,557	2,008	4,376	9,972	2,279	919	3,686	4,011
ハンガリー	3,136	12,917	4,119	1,514	10,886	7,190	6,541	27,823	4,254
セルビア	1,551	2,992	1,929	306	1,123	3,670	2,362	4,594	1,945
アルバニア	86,430	87,591	1,013	58,639	50,014	853	125,274	142,228	1,135
ギリシャ	17,064	17,298	1,014	8,606	10,746	1,249	276	1,205	4,366
ルーマニア	681	34,325	50,404	—	—	—	2,093	16,582	7,923
ブルガリア	20,821	42,849	2,058	26,753	55,330	2,068	13,373	39,361	2,943
トルコ	209,639	146,867	701	200,799	122,488	610	239,714	176,204	735
エストニア	—	—	—	—	—	—	14	545	38,929
ラトビア	2,618	4,867	1,859	1,042	2,073	1,989	470	1,465	3,117
ウクライナ	7,795	143,586	18,420	5,466	98,559	18,031	10,014	68,987	6,889
モルドバ	271	1,367	5,044	370	1,064	2,876	16,802	57,538	3,424
クロアチア	11,057	34,917	3,158	14,104	46,324	3,284	453	1,219	2,691
ボスニア・ヘルツェゴビナ	3,390	8,645	2,550	54	400	7,407	—	—	—
北マケドニア	275	1,156	4,204	34	220	6,471	—	—	—
チェコ	613	9,807	15,998	216	3,654	16,917	553	10,037	18,150
コソボ	300	1,568	5,227	—	—	—	105	531	5,057
カナダ	450	10,496	23,324	1,002	24,735	24,686	1,073	29,884	27,851
アメリカ合衆国	203,605	435,564	2,139	216,812	480,417	2,216	194,934	416,543	2,137
メキシコ	4,814	7,200	1,496	29,583	32,415	1,096	7,784	18,747	2,408
コスタリカ	400	9,640	24,100	305	9,352	30,662	844	26,363	31,236
ペネズエラ	34	333	9,794	277	4,684	16,910	440	7,310	16,614
エクアドル	100	228	2,280	850	2,101	2,472	—	—	—
ペルー	492,644	538,405	1,093	234,615	195,149	832	307,667	233,867	760
チリ	9,994	12,917	1,292	8,239	7,978	968	8,000	7,808	976

国名	令和5年			令和6年			令和7年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
ブラジル	67,930	252,724	3,720	27,255	177,048	6,496	18,497	130,653	7,063
パラグアイ	2,526	16,720	6,619	—	—	—	3,129	27,815	8,889
モロッコ	14,605	21,080	1,443	13,317	16,711	1,255	13,317	16,711	1,255
チュニジア	460	230	500	900	503	559	900	503	559
エジプト	244,456	214,624	878	229,517	239,522	1,044	229,517	239,522	1,044
スーダン	428,165	88,972	208	427,558	122,863	287	427,558	122,863	287
セネガル	—	—	—	180	360	2,000	—	—	—
ガーナ	757	1,631	2,155	120	511	4,258	120	511	4,258
ブルキナファソ	100	212	2,120	80	205	2,563	80	205	2,563
ケニア	1,543	5,282	3,423	445	1,559	3,503	445	1,559	3,503
タンザニア	5,000	3,305	661	60	240	4,000	60	240	4,000
ナミビア	200	520	2,600	—	—	—	—	—	—
南アフリカ共和国	—	—	—	2,112,995	2,026,131	959	—	—	—
オーストラリア	30,511	105,523	3,459	13,270	35,887	2,704	13,270	35,887	2,704
ニュージーランド	16	215	13,438	—	—	—	—	—	—
フィジー	3,735	10,310	2,760	3,645	10,268	2,817	—	—	—
不明	250	1,122	4,488	—	—	—	—	—	—
計	30,847,097	43,957,977	1,425	32,262,188	50,736,485	1,573	5,122,676	5,640,138	1,101

②おたねにんじん（生鮮のもの及び乾燥したもの） 1211.20-100 単位：kg、千円、円/kg

国名	令和5年			令和6年			令和7年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
大韓民国	16,959	312,678	18,437	9,144	214,526	23,461	5,199	104,473	20,095
中華人民共和国	770,221	5,266,456	6,838	869,121	6,598,816	7,593	811,856	5,790,616	7,133
台湾	846	37,725	44,592	900	40,139	44,599	1,080	48,155	44,588
香港	65	1,245	19,154	—	—	—	—	—	—
マレーシア	—	—	—	18	353	19,611	—	—	—
ベルギー	213	18,363	86,211	60	5,051	84,183	—	—	—
アメリカ	217	935	4,309	500	4,724	9,448	910	8,349	9,175
計	788,521	5,637,402	7,149	879,743	6,863,609	7,802	819,045	5,951,593	7,267

③麻黄 1211.50-000 単位：kg、千円、円/kg

国名	令和5年			令和6年			令和7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	417,472	312,434	748	428,116	305,502	714	389,638	282,578	725
パキスタン	25,300	6,318	250	18,825	9,786	520	18,825	9,786	520
計	442,772	318,752	720	446,941	315,288	705	408,463	292,364	716

④甘草 1211.90-120 単位：kg、千円、円/kg

国名	令和5年			令和6年			令和7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	1,544,236	2,083,392	1,349	1,806,477	2,717,771	1,504	1,806,477	2,717,771	1,504
パキスタン	1,000	363	363	12,000	3,549	296	12,000	3,549	296
アフガニスタン	20,000	8,258	413	20,132	9,170	455	20,305	9,110	449
ウズベキスタン	—	—	—	30,000	9,583	—	30,000	9,583	319
スペイン	—	—	—	—	—	—	170	523	3,076
ロシア	12,000	6,600	550	60,000	55,560	926	28,800	28,800	1,000
計	1,577,236	2,098,613	1,331	1,928,609	2,795,633	1,450	1,897,752	2,769,336	1,459

⑤除虫菊 1211.90-710 単位：kg、千円、円/kg

国名	令和5年			令和6年			令和7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	20,750	23,316	1,124	20,300	26,252	1,293	16,000	16,954	1,060
タンザニア	5,000	3,305	661	—	—	—	—	—	—
計	25,750	26,621	1,034	20,300	26,252	1,293	16,000	16,954	1,060

④びやくだん 1211.90-991 単位：kg、千円、円/kg

国名	令和5年			令和6年			令和7年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
台湾	136,600	48,778	357	130,600	49,143	376	110,000	41,652	379
インドネシア	91,395	143,922	1,575	50,127	80,882	1,614	52,613	71,605	1,361
インド	63,808	223,995	3,510	40,984	170,790	4,167	45,207	105,904	2,343
オーストラリア	30,146	103,491	3,433	12,343	32,763	2,654	11,540	38,684	3,352
フィジー	3,735	10,310	2,760	3,645	10,268	2,817	2,430	7,142	2,939
計	325,684	530,496	1,629	237,699	343,846	1,447	221,790	264,987	1,195

⑤ハトムギ 1211.90-992

単位：kg、千円、円/kg

国名	令和5年			令和6年			令和7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	407,004	200,199	492	394,892	217,946	552	545,826	263,802	483
ベトナム	—	—	—	40,020	10,663	266	700	211	301
タイ	2,748,880	532,778	194	2,183,910	465,017	213	1,581,020	297,825	188
ラオス	1,771,292	314,541	178	1,113,626	221,698	199	1,457,510	268,884	184
計	4,927,176	1,047,518	213	3,732,448	915,324	245	3,585,056	830,722	232

⑦ヤボランジ葉、パチュリ葉、センナ葉、ウワウルシ葉、ホミカ、クベバ、コロシント実、コルヒクム子、トンカ豆、ストロファンツス子、プランタゴプシリウムの種、キナ皮、コンズランゴ皮、カスカラサグラダ、吐根、りんどう属の植物の茎及び根、セネガ根、遠志、甘松香、コロソ根、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

単位：kg、千円、円/kg

国名	令和5年			令和6年			令和6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	559,107	818,833	1,465	614,963	1,055,923	1,717	614,963	1,055,923	1,717
台湾	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベトナム	3,423	96,163	28,093	1,512	88,166	58,311	1,512	88,166	58,311
タイ	132	5,726	43,379	21,575	24,666	1,143	21,575	24,666	1,143
シンガポール	—	—	—	5	813	162,600	5	813	162,600
マレーシア	2,083	94,101	45,176	1,748	40,159	22,974	1,748	40,159	22,974
フィリピン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
インドネシア	19,226	247,469	12,872	22,875	307,150	13,427	22,875	307,150	13,427
インド	337,673	76,083	225	401,897	94,159	234	401,897	94,159	234
パキスタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ネパール	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベルギー	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フランス	12,502	23,281	1,862	11,938	22,591	1,892	11,938	22,591	1,892
ドイツ	—	—	—	—	—	—	—	—	—
スペイン	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ロシア	5,847	8,315	1,422	4,188	5,207	1,243	4,188	5,207	1,243
カナダ	450	10,496	23,324	1,002	24,735	24,686	1,002	24,735	24,686
アメリカ	3,000	4,334	1,445	—	—	—	—	—	—
コスタリカ	400	9,640	24,100	305	9,352	30,662	305	9,352	30,662
ベネズエラ	34	333	9,794	277	4,684	16,910	277	4,684	16,910
エクアドル	—	—	—	300	444	1,480	300	444	1,480
ペルー	—	—	—	432	349	808	432	349	808
ブラジル	634	7,058	11,132	236	3,184	13,492	236	3,184	13,492
スーダン	9,453	1,396	148	1,807	294	163	1,807	294	163
南アフリカ共和国	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マラウイ	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	953,964	1,403,228	1,471	1,085,060	1,681,876	1,550	1,085,060	1,681,876	1,550

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	17	カノコソウ、カンゾウ、キハダ、キバナオウギ、ケール、ジオウ、シソ、シャクヤク、センキュウ、ダイオウ、トウガラシ、トウキ、トリカブト、ニンニク、ハトムギ、ホオノキ、ヤーコン
青森県	2	カノコソウ、キクイモ
岩手県	13	アマチャ、カノコソウ、カミツレ、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、マコモ、モッコウ、ヨロイグサ
宮城県	2	トウキ、ムラサキ
秋田県	10	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、ノイバラ、モッコウ、ヨロイグサ
山形県	4	カノコソウ、シャクヤク、トリカブト、ヨモギ
福島県	5	キクイモ、クワ、サフラン、シャクヤク、ハトムギ
茨城県	7	カノコソウ、ケール、シャクヤク、タマサキツツラフジ、トウキ、ミシマサイコ、ヤーコン
栃木県	5	キクイモ、トウキ、ハトムギ、マカ、ヨロイグサ
群馬県	5	ウコン、ウド、オリーブ、トウキ、ミシマサイコ
埼玉県	1	サフラン
千葉県	4	ウコン、キクイモ、タマサキツツラフジ、トウキ
東京都	—	
神奈川県	—	
山梨県	26	ウコン、ウスベニアオイ、ウド、オウレン、オオムギ、カミツレ、カリン、カンゾウ、キク、キクイモ、キビ、クコ、クワ、サフラン、ショウガ、セネガ、トウガラシ、トウキ、ドクダミ、ナタマメ、ニンニク、モモ、モロヘイヤ、ヤーコン、ルバーブ、レモングラス、ローズマリー
長野県	16	アカザ、イカリソウ、カミツレ、カワラケツメイ、キクイモ、キハダ、ケール、シャクヤク、センブリ、ツルナ、ナガイモ、ナツメ、ハブソウ、ボウフウ、ヤーコン、ヨモギ

都道府 県名	種	作物名
静岡県	3	アロエ、クワ、トウキ
新潟県	6	クロモジ、シャクヤク、トウキ、ドクダミ、トチュウ、ヨモギ
富山県	5	シャクヤク、トウガラシ、トウキ、ハトムギ、ミシマサイコ
石川県	4	トウキ、ハトムギ、マオウ、ヨモギ
福井県	1	オウレン
岐阜県	14	アマドコロ、イブキジャコウソウ、ウコン、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、ジオウ、トウキ、ドクダミ、ナンテン、ヨモギ、ラベンダー
愛知県	3	ナツメ、ヤーコン、ヨモギ
三重県	5	カノコソウ、カンゾウ、シャクヤク、トウキ、ミシマサイコ
滋賀県	7	アシタバ、カミツレ、クワ、ドクダミ、トチュウ、モリンガ、ヨモギ
京都府	6	ケール、ゲンノショウコ、サンショウ、ドクダミ、ニンニク、モロヘイヤ
大阪府	-	
兵庫県	7	カレンデュラ、カンゾウ、ゴマ、セネガ、トウキ、ドクダミ、バジル
奈良県	11	アマチャ、アロエ、カリン、キハダ、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	キジツ、サンショウ、トウキ
鳥取県	15	アイ、アカネ、エキナセア・アングスティフォリア、カラスビシャク、カワラケツメイ、ククイモ、クワ、ドクダミ、ナタマメ、ニンニク、ハトムギ、ヒキオコシ、モリンガ、ヤーコン、ヨモギ
島根県	22	エゴマ、オオムギ、オオムギワカバ、カミツレ、カワラケツメイ、キク、ククイモ、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、タマネギ、トウガラシ、ドクダミ、ナツメ、ニンニク、ハトムギ、モロヘイヤ、ヤーコン
岡山県	4	ケール、ゲンノショウコ、サンシュユ、シャクヤク

都道府 県名	種	作物名
広島県	21	アシタバ、ウスペニアオイ、カミツレ、カラスビシャク、カンゾウ、ゲンノショウコ、コガネバナ、シソ、タチジャコウソウ、タマザキツヅラフジ、トウキ、ドクダミ、トチュウ、ナデシコ、ニオイテンジクアオイ、ハッカ、ヒヨドリバナ、ミシマサイコ、レモンバーム、ローズマリー、ワレモコウ
山口県	3	クロモジ、シャクヤク、トウキ
徳島県	5	アイ、ククイモ、ドクダミ、ミシマサイコ、ヨモギ
香川県	3	キジツ、トウキ、ミシマサイコ
愛媛県	5	キジツ、サンショウ、シソ、トウキ、ミシマサイコ
高知県	7	アマチャ、アロエ、キジツ、サンショウ、セネガ、センブリ、ミシマサイコ
福岡県	8	クヌギ、ケール、シソ、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	9	カワラヨモギ、ククイモ、ショウガ、トウキ、ドクダミ、バジル、ミシマサイコ、モリンガ、レモングラス
長崎県	3	サフラン、シャクヤク、レモングラス
熊本県	3	ウコン、ショウガ、ミシマサイコ
大分県	10	オオムギワカバ、カワラヨモギ、キキョウ、クワ、ケール、サフラン、ショウガ、トウキ、ハトムギ、ボウフウ
宮崎県	10	ウコン、オオムギワカバ、カキドオシ、カミツレ、クロモジ、ドクダミ、ニンニク、ハトムギ、バジル、ミシマサイコ
鹿児島県	16	アザミ、アシタバ、アロエ、ウコン、オオムギワカバ、ガジュツ、クコ、クワ、ケール、ナタマメ、バンジロウ、ピワ、ボウフウ、ミシマサイコ、モリンガ、ルバーブ
沖縄県	25	アロエ、ウコン、カミツレ、クミスクチン、クロニンジン、クワ、ゲットウ、シチヘンゲ、ショウガ、ツルレイシ、トウガラシ、ニワトコ、ノニ、バタフライピー、ハママーチ、バジル、バンジロウ、ボウフウ、モリンガ、ヤブカンゾウ、ヨモギ、レモングラス、ローズマリー、ローゼル、その他

参考2 薬用作物等関係団体

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	103-0013	東京都中央区日本橋人形町二丁目15番1号 フジタ人形町ビル7階	03-6689-9428

Ⅲ 薬用人参

1 生産状況（令和6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	111	13	4	267	10	3
2	121	15	3	453	13	3
3	106	12	3	487	13	2
4	108	14	6	154	9	2
5	36	11	4	260	9	1
6	94	7	3	131	4	1

(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	
秋田県	由利本荘市	69	2.5						
	計	69	2.5						
山形県	山形市	1	20.0	1.0			0.5	0.5	
	計	1	20.0	1.0			0.5	0.5	
福島県	二本松市、会津若松市、磐梯町、喜多方市	7	46.6	10.0		1,501.0		1,501.0	1,038.8
	計	7	46.6	10.0		1,501.0		1,501.0	1,038.8
山梨県	大月市	1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	計	1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
長野県	佐久市	7	449.1	229.0			49.5	49.5	49.5
	東御市						1,790.9	1,790.9	
	計	7	449.1	229	0.0	0.0	1,840.4	1,840.4	49.5
島根県	松江市	9	218.0	46.0	0.0	0.0	340.0	340.0	82.0
	計	9	214.2	38.0	0.0	0.0	365.0	365.0	87.0
合計		94	737.3	282.0	0.0	1,501.0	2,193.4	3,694.4	1,172.8

(3) 年生別栽培面積

都道府県名	1年生 (a)	2年生 (a)	3年生 (a)	4年生 (a)	5年生 (a)	6年生 (a)	合計 (a)
山形県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0
福島県	24.5	27.3	24.8	15.0	25.0	0.0	116.6
山梨県	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
長野県	331.3	319.7	224.7	77.7	37.7	53.0	1,044.1
島根県	0.0	42.0	36.8	48.0	43.9	45.5	218.2
合計	357.3	390.5	286.3	140.7	106.6	99.5	1,382.9

(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
山形県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
福島県	0.0	0.0	91.8	88.0	859.0	1,038.8
山梨県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
長野県	1,790.9	0.0	49.5	0.0	0.0	1,840.4
島根県	82.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.0
合計	1,872.9	0.0	141.3	88.0	859.0	2,961.2

(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)						
山形県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
福島県	0.0	0.0	91.8	88.0	859.0	1,038.8
山梨県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
長野県	1,790.9	0.0	49.5	0.0	0.0	1,840.4
島根県	82.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.0
合計	1,872.9	0.0	141.3	88.0	859.0	2,961.2
(輸出向け)						
山形県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
福島県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
山梨県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
長野県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
島根県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

2 国外の薬用人参事情

(1) 輸出

① 中国

国名		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
香港	数量(t)	561	615	834	806	1,093	705	323	249	471	450
	価額(万ドル)	2,935	3,384	3,414	2,895	3,468	2,463	1,800	1,320	2,205	1,544
	単価(ドル/kg)	52.3	55.0	40.9	35.9	31.7	34.9	55.7	53.0	46.8	34.3
日本	数量(t)	417	1,017	1,111	1,051	1,092	755	467	467	793	842
	価額(万ドル)	4,312	8,368	5,683	5,308	5,320	4,388	2,596	2,552	3,700	4,260
	単価(ドル/kg)	103.4	82.3	51.2	50.5	48.7	58.1	55.6	54.6	46.6	50.6
イタリア	数量(t)	89	202	146	53	160	131	123	210	89	85
	価額(万ドル)	577	863	415	200	438	335	327	658	229	194
	単価(ドル/kg)	64.8	42.7	28.4	37.7	27.4	25.6	26.6	31.3	25.7	22.8
ドイツ	数量(t)	129	231	179	181	110	127	140	110	71	18
	価額(万ドル)	1,086	1,069	716	730	382	358	446	347	281	91
	単価(ドル/kg)	84.2	46.2	40.0	40.3	34.7	28.2	31.9	31.4	39.4	51.9
台湾	数量(t)	192	251	311	389	699	369	467	452	485	451
	価額(万ドル)	1,701	1,515	1,664	1,815	2,530	1,205	1,613	1,533	1,531	1,493
	単価(ドル/kg)	88.6	60.3	53.5	46.7	36.2	32.7	34.5	33.9	31.6	33.1
マレーシア	数量(t)	38	71	78	114	92	76	52	60	81	58
	価額(万ドル)	302	331	343	452	310	271	187	197	258	196
	単価(ドル/kg)	79.5	46.7	44.0	39.6	33.7	35.7	36.0	33.0	31.8	33.8
アメリカ	数量(t)	86	99	80	93	75	68	79	53	54	72
	価額(万ドル)	754	887	670	786	593	485	582	540	365	374
	単価(ドル/kg)	87.6	90.0	83.8	84.5	79.1	71.3	73.7	102.5	67.3	52.2
韓国	数量(t)	13	6	4	0	5	7	24	29	20	13
	価額(万ドル)	38	16	10	1	6	16	24	30	20	16
	単価(ドル/kg)	29.3	27.8	25.0	-	12.0	22.9	10.0	10.7	9.7	12.5
合計	数量(t)	1,660	2,604	2,874	2,891	3,603	2,391	1,795	1,803	2,171	2,165
	価額(万ドル)	13,406	17,077	13,614	12,984	13,915	10,130	8,188	7,988	9,087	8,764
	単価(ドル/kg)	80.8	65.6	47.4	44.9	38.6	42.4	45.6	44.3	41.9	40.5

※ 合計には、その他未掲載の国の値も含む

② 韓国

国名		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
中国	数量(t)	118	80	118	145	143	117	163	162	221	186
	価額(万ドル)	2,662	1,426	2,663	3,423	3,804	3,510	4,614	5,045	5,005	5,098
	単価(ドル/kg)	225.6	178.8	225.7	236.1	266.0	300.0	283.1	311.0	226.7	274.1
香港	数量(t)	117	66	73	76	70	60	63	57	84	57
	価額(万ドル)	3,141	1,461	1,616	2,088	1,952	1,419	1,510	1,182	2,291	1,350
	単価(ドル/kg)	268.4	220.2	221.4	274.7	278.9	236.5	239.7	209.0	274.1	235.6
台湾	数量(t)	59	24	47	51	39	34	34	42	29	26
	価額(万ドル)	1,284	592	1,081	1,278	1,045	955	807	1,183	759	677
	単価(ドル/kg)	217.7	243.8	230.0	250.6	267.9	280.9	237.4	282.9	260.1	260.2
ベトナム	数量(t)	8	44	45	12	13	11	11	13	16	23
	価額(万ドル)	67	122	185	229	261	120	248	214	237	213
	単価(ドル/kg)	83.7	27.9	41.1	190.8	200.8	109.1	225.5	162.6	148.7	92.1
アメリカ	数量(t)	20	40	11	6	7	9	11	13	14	12
	価額(万ドル)	198	231	169	156	165	180	184	222	213	306
	単価(ドル/kg)	99.2	58.0	153.6	260.0	235.7	200.0	167.3	166.8	157.6	248.2
日本	数量(t)	50	51	21	21	33	24	25	20	26	17
	価額(万ドル)	657	698	417	450	698	493	324	362	402	342
	単価(ドル/kg)	131.5	137.1	198.6	214.3	211.5	205.4	129.6	178.8	157.3	199.0
シンガポール	数量(t)	2	2	3	2	2	2	10	2	2	1
	価額(万ドル)	75	68	125	74	76	53	133	45	75	44
	単価(ドル/kg)	373.8	346.7	416.7	370.0	380.0	265.0	133.0	242.3	464.7	452.6
合計	数量(t)	388	330	362	332	319	268	332	325	398	333
	価額(万ドル)	8,489	5,123	6,708	8,107	8,200	6,894	8,081	8,533	9,179	8,227
	単価(ドル/kg)	218.8	155.1	185.3	244.2	257.1	257.2	243.4	262.5	230.6	246.8

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

国名		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
中国	数量(t)	482	478	498	359	981	197	389	853	273	83
	価額(万ドル)	1,332	1,405	1,357	988	2,662	605	1,346	1,622	499	183
	単価(ドル/kg)	27.6	29.4	27.2	27.5	27.1	30.7	34.6	19.0	18.2	22.1
ベトナム	数量(t)	28	207	378	178	330	-	-	-	-	-
	価額(万ドル)	291	1,548	1,914	888	860	-	-	-	-	-
	単価(ドル/kg)	103.9	74.9	50.6	49.9	26.1	-	-	-	-	-
アメリカ	数量(t)	92	126	90	122	48	37	9	22	129	26
	価額(万ドル)	875	1,040	658	730	186	168	60	198	848	198
	単価(ドル/kg)	95.1	82.3	73.1	59.8	38.8	45.4	66.7	89.9	65.5	75.0
カナダ	数量(t)	61	58	95	65	49	25	9	25	15	31
	価額(万ドル)	819	659	1,017	585	256	116	42	364	141	213
	単価(ドル/kg)	134.2	113.2	107.1	90.0	52.2	46.4	46.7	145.5	91.4	68.7
台湾	数量(t)	53	47	84	57	111	55	73	70	78	61
	価額(万ドル)	397	252	351	389	430	221	321	246	301	197
	単価(ドル/kg)	74.8	53.7	41.8	68.2	38.7	40.2	44.0	35.0	38.9	32.4
マレーシア	数量(t)	25	25	44	17	28	86	52	24	22	33
	価額(万ドル)	258	227	202	91	485	130	168	148	120	67
	単価(ドル/kg)	103.2	90.6	45.9	53.5	173.2	15.1	32.3	62.4	55.1	20.6
シンガポール	数量(t)	35	38	38	26	24	21	15	8	7	16
	価額(万ドル)	387	438	399	243	165	55	64	58	48	49
	単価(ドル/kg)	110.7	114.2	105.0	93.5	68.8	26.2	42.7	75.3	71.5	30.8
合計	数量(t)	794	997	1,248	842	1,827	747	612	1,049	562	290
	価額(万ドル)	4,664	5,828	6,204	4,124	6,040	2,484	2,412	3,161	2,528	1,351
	単価(ドル/kg)	58.7	58.4	49.7	49.0	33.1	33.3	39.4	30.1	45.0	46.6

※ 合計には、その他未掲載の国の値も含む

④ カナダ

国名		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
香港	数量(t)	2,464	2,441	2,977	2,283	2,371	3,288	1,489	294	186	84
	価額(万ドル)	20,012	16,556	16,476	10,552	8,163	8,674	4,165	550	431	192
	単価(ドル/kg)	81.2	67.8	55.3	46.2	34.4	26.4	28.0	18.7	23.2	22.8
アメリカ	数量(t)	38	36	36	27	28	15	20	19	20	17
	価額(万ドル)	334	341	270	204	198	97	110	135	153	83
	単価(ドル/kg)	88.0	93.6	75.0	75.6	70.7	64.7	55.0	71.5	76.6	49.4
中国	数量(t)	56	106	112	133	235	461	1,378	3,505	5,199	2,814
	価額(万ドル)	344	676	709	774	977	1,102	3,168	5,986	9,074	5,196
	単価(ドル/kg)	61.4	64.0	63.3	58.2	41.6	23.9	23.0	17.1	17.5	18.5
台湾	数量(t)	36	29	3	21	89	11	19	16	15	8
	価額(万ドル)	163	164	18	98	293	23	59	32	30	25
	単価(ドル/kg)	45.4	57.2	60.0	46.7	32.9	20.9	31.1	20.5	20.2	32.1
シンガポール	数量(t)	35	22	36	42	40	58	35	70	43	22
	価額(万ドル)	287	151	169	194	109	159	76	148	125	62
	単価(ドル/kg)	82.1	67.5	46.9	46.2	27.3	27.4	21.7	21.1	29.2	28.0
マレーシア	数量(t)	0	0	-	-	6	0	0	1	9	13
	価額(万ドル)	0	0	-	-	5	1	1	1	20	36
	単価(ドル/kg)	-	-	8.3	9.3	23.6	27.7
合計	数量(t)	2,634	2,634	3,165	2,512	2,821	3,838	2,956	3,921	5,484	2,975
	価額(万ドル)	21,181	17,892	17,648	11,837	9,966	10,073	7,659	6,888	9,861	5,626
	単価(ドル/kg)	80.4	67.9	55.8	47.1	35.3	26.2	25.9	17.6	18.0	18.9

資料: Global Trade Atlas

※ 合計には、その他未掲載の国の値も含む

(2) 輸入

① 香港

国名		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
カナダ	数量(t)	2,701	3,146	2,602	2,461	3,168	3,037	2,692	342	424	719
	価額(万ドル)	21,326	20,739	14,537	13,064	11,743	8,618	7,171	956	1,343	2,197
	単価(ドル/kg)	79.0	65.9	55.9	53.1	37.1	28.4	26.6	28.0	31.7	30.5
中国	数量(t)	406	305	320	371	498	71	3	42	99	82
	価額(万ドル)	1,381	964	983	1,102	1,669	445	56	212	456	507
	単価(ドル/kg)	34.0	31.6	30.7	29.7	33.5	62.7	186.7	50.5	45.9	61.7
韓国	数量(t)	174	90	117	98	87	68	76	73	140	102
	価額(万ドル)	3,406	1,694	1,553	2,573	2,089	1,768	1,507	1,336	2,216	3,360
	単価(ドル/kg)	195.7	188.5	132.7	262.6	240.1	260.0	198.3	182.0	158.7	331.0
アメリカ	数量(t)	74	83	123	120	104	155	205	104	152	100
	価額(万ドル)	4,529	2,425	3,388	3,006	2,943	2,251	2,567	2,620	2,442	2,269
	単価(ドル/kg)	612.0	290.4	275.4	250.5	283.0	145.2	125.2	250.8	160.3	226.0
マレーシア	数量(t)	10	6	8	7	29	34	1	1	1	1
	価額(万ドル)	225	198	222	192	165	167	17	18	21	17
	単価(ドル/kg)	225.1	344.1	277.5	274.3	56.9	49.1	170.0	154.3	173.9	185.3
台湾	数量(t)	2	3	1	6	0	0	0	2	1	1
	価額(万ドル)	35	56	19	79	5	5	11	40	24	30
	単価(ドル/kg)	173.0	195.6	190.0	131.7	243.7	256.9	222.4
北朝鮮	数量(t)	2	8	3	-	-	-	-	-	-	-
	価額(万ドル)	82	126	98	-	-	-	-	-	-	-
	単価(ドル/kg)	411.3	158.6	326.7	-	-	-	-	-	-	-
合計	数量(t)	3,374	3,642	3,176	3,071	3,895	3,366	2,978	567	818	1,006
	価額(万ドル)	31,071	26,226	20,927	20,064	18,650	13,254	11,329	5,186	6,513	8,391
	単価(ドル/kg)	92.1	72.0	65.9	65.3	47.9	39.4	38.0	91.5	79.6	83.4

※ 合計には、その他未掲載の国の値も含む

② 中国

国名		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
カナダ	数量(t)	503	474	719	641	1,319	647	1,686	3,449	5,344	2,982
	価額(万ドル)	1,385	1,753	2,479	2,120	4,193	1,946	4,143	5,623	7,455	4,663
	単価(ドル/kg)	27.5	37.0	34.5	33.1	31.8	30.1	24.6	16.3	13.9	15.6
アメリカ	数量(t)	108	153	160	158	193	156	217	162	319	213
	価額(万ドル)	1,067	1,458	1,372	1,414	1,492	1,080	1,424	1,253	1,819	1,472
	単価(ドル/kg)	98.8	95.4	85.8	89.5	77.3	69.2	65.6	77.6	57.1	69.0
韓国	数量(t)	73	32	47	50	47	46	73	83	91	108
	価額(万ドル)	1,584	530	1,342	1,711	1,978	2,272	3,193	3,672	3,230	3,813
	単価(ドル/kg)	216.9	163.7	285.5	342.2	420.9	493.9	437.4	444.9	356.1	352.6
北朝鮮	数量(t)	12	12	6	1	-	-	-	-	-	-
	価額(万ドル)	198	73	67	19	-	-	-	-	-	-
	単価(ドル/kg)	165.2	60.3	111.7	190.0	-	-	-	-	-	-
台湾	数量(t)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	価額(万ドル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	単価(ドル/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	数量(t)	696	671	932	850	1,558	849	1,976	3,693	5,753	3,304
	価額(万ドル)	4,234	3,815	5,262	5,265	7,664	5,298	8,760	10,548	12,503	9,948
	単価(ドル/kg)	60.8	56.9	56.5	61.9	49.2	62.4	44.3	28.6	21.7	30.1

資料: Global Trade Atlas

※ 合計には、その他未掲載の国の値も含む

③ 台湾

国名		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
中国	数量(t)	515	754	624	810	994	727	667	679	803	546
	価額(万ドル)	1,855	1,706	1,432	1,989	2,631	1,747	1,679	2,024	2,565	1,696
	単価(ドル/kg)	36.0	22.6	22.9	22.9	26.5	24.0	25.2	29.8	32.0	31.1
カナダ	数量(t)	120	52	94	53	173	81	107	56	75	44
	価額(万ドル)	767	232	421	220	555	250	336	171	279	155
	単価(ドル/kg)	64.0	44.3	44.8	41.5	32.1	30.9	31.4	30.5	37.3	35.3
韓国	数量(t)	67	38	44	49	44	46	32	39	26	28
	価額(万ドル)	1,102	606	882	1,032	977	1,127	677	1,122	741	678
	単価(ドル/kg)	164.5	160.6	200.5	210.6	222.0	245.0	211.6	287.2	281.4	241.5
アメリカ	数量(t)	4	14	16	13	19	22	37	27	22	23
	価額(万ドル)	101	86	135	138	101	141	156	172	169	119
	単価(ドル/kg)	253.2	61.8	84.4	106.2	53.2	64.1	42.2	64.8	76.8	51.2
北朝鮮	数量(t)	4	0	2	—	—	—	—	—	—	—
	価額(万ドル)	145	0	64	—	—	—	—	—	—	—
	単価(ドル/kg)	361.3	—	320.0	—	—	—	—	—	—	—
日本	数量(t)	2	2	—	—	—	—	—	1	0	—
	価額(万ドル)	5	10	—	—	—	—	—	8	0	—
	単価(ドル/kg)	26.8	61.9	—	—	—	—	—	63.4	45.1	—
合計	数量(t)	710	860	780	925	1,231	876	842	801	926	641
	価額(万ドル)	3,976	2,641	2,934	3,378	4,264	3,264	2,849	3,496	3,755	2,648
	単価(ドル/kg)	56.0	30.7	37.6	36.5	34.6	37.3	33.8	43.6	40.6	41.3

※ 合計には、その他未掲載の国の値も含む

④ アメリカ

国名		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
中国	数量(t)	286	358	367	355	60	24	33	47	27	24
	価額(万ドル)	2,325	3,284	2,879	2,733	201	82	110	111	67	75
	単価(ドル/kg)	81.3	91.8	78.4	77.0	33.5	34.2	33.3	23.6	24.4	31.1
香港	数量(t)	96	121	66	82	90	33	29	38	32	34
	価額(万ドル)	871	1,297	474	621	437	98	106	171	90	154
	単価(ドル/kg)	90.7	107.1	71.8	75.7	48.6	29.7	36.6	44.5	27.9	45.6
カナダ	数量(t)	38	36	36	27	45	15	21	37	131	132
	価額(万ドル)	332	334	269	203	274	97	110	307	853	1,101
	単価(ドル/kg)	87.5	92.0	74.7	75.2	60.9	64.7	52.4	83.5	64.9	83.7
韓国	数量(t)	48	12	6	8	8	13	12	17	10	20
	価額(万ドル)	139	79	74	73	70	98	78	119	131	291
	単価(ドル/kg)	29.0	66.1	123.3	91.3	87.5	75.4	65.0	71.2	130.3	143.2
台湾	数量(t)	8	0	4	7	66	19	4	4	2	4
	価額(万ドル)	165	5	84	70	383	126	74	103	86	66
	単価(ドル/kg)	206.8	216.9	210.0	100.0	58.0	66.3	185.0	281.4	407.4	156.3
ドイツ	数量(t)	6	1	0	0	0	—	—	—	—	—
	価額(万ドル)	11	15	0	0	1	—	—	—	—	—
	単価(ドル/kg)	18.6	132.7	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	数量(t)	484	542	483	483	272	113	100	147	210	221
	価額(万ドル)	3,846	5,059	3,837	3,773	1,449	620	529	862	1,268	1,789
	単価(ドル/kg)	79.5	93.4	79.4	78.1	53.3	54.9	52.9	58.7	60.5	80.9

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6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	33.2	35.9	1.7
	収穫	29.8	35.0	1.7
生産量 (t)	黒皮	24.2	0.5	12.1
	白皮	9.7	4.9	
	黒皮換算計	44.8	12.7	
栽培農家数 (戸)		195	90	35

注；こうぞ； 黒皮換算計＝（白皮生産量/0.47）＋黒皮生産量

みつまた；黒皮換算計＝（白皮生産量/0.40）＋黒皮生産量

（2）種類別年次別生産動向

①こうぞ

区分 年度	面積 (ha)		生産量 (t)			10a当たり 黒皮収量 (kg)
	栽培	収穫	黒皮	白皮	黒皮換算計	
平成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	28	23	18	9	36	157
令和2	29	24	19	8	36	154
令和3	28	22	21	8	39	178
令和4	33	29	19	10	40	137
令和5	34	31	18	10	40	128
令和6	33	30	24	10	45	150

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	40	7	3	8	24	354
令和2	41	7	0	8	20	306
令和3	41	39	0	5	12	31
令和4	57	55	0	11	28	51
令和5	35	33	0	1	2	5
令和6	36	35	0	5	13	36

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	3	10	362
令和2	2	19	925
令和3	2	14	795
令和4	2	13	712
令和5	2	12	711
令和6	2	12	711

(3) 都道府県別生産状況

①こうぞ

	面積 (a)		生産量 (kg)			経営体数	生産市町村
	栽培	収穫	黒皮	白皮	黒皮換算計		
岩手県	20.0	20.0	-	50.9	108.2	2	一関市
宮城県	27.8	27.8	120.0	70.0	268.9	1	白石市
山形県	20.0	20.0	-	25.0	53.2	1	白鷹町
福島県	166.7	166.5	943.1	242.0	1,458.0	3	二本松市、西会津町、いわき市
茨城県	777.0	773.0	7,610.0	3,650.0	15,376.0	54	常陸大宮市、大子町
栃木県	8.0	8.0	118.0	56.0	237.1	3	佐野市
埼玉県	59.0	28.0	1,138.5	-	1,138.5	3	小川町、東秩父村
長野県	32.7	31.0	200.0	108.0	429.8	6	長和町、飯田市、飯山市、木島平村
新潟県	255.0	255.0	2,310.0	2,800.7	8,268.8	5	長岡市、柏崎市、加茂市、魚沼市
富山県	313.0	273.0	1,190.0	1,050.0	3,424.0	4	朝日町、南砺市
石川県	30.0	30.0	220.0	50.0	326.4	2	白山市、金沢市
福井県	39.2	20.2	47.1	-	47.1	5	越前市
岐阜県	200.2	160.2	200.0	230.0	689.4	6	美濃市、飛騨市
愛知県	52.0	15.0	300.0	-	300.0	2	岡崎市、豊田市
京都府	163.5	103.5	4,227.7	-	4,227.7	4	綾部市、福知山市
兵庫県	98.5	98.5	-	-	0.0	8	多可町
奈良県	19.0	19.0	350.0	210.0	796.8	3	吉野町
和歌山県	32.0	30.0	163.0	30.0	226.8	7	有田川町、日高川町
鳥取県	51.0	51.0	396.0	50.0	502.4	4	鳥取市
島根県	444.0	358.0	220.0	120.0	475.3	28	浜田市、江津市
広島県	39.0	39.0	475.0	285.0	1,081.4	1	大竹市
山口県	2.0	2.0	-	-	0.0	1	宇部市
高知県	434.7	416.7	2,227.0	678.0	3,669.6	38	いの町、黒潮町、津野町、本山市、仁淀川町、梶原町、土佐市、土佐町
佐賀県	37.3	37.3	1,724.0	-	1,724.0	4	佐賀市・嬉野市
計	3,321.6	2,982.7	24,179.4	9,705.5	44,829.4	195	

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

	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	-	5.0	12.4	1	一関市
京都府	18.0	-	100.0	-	-	2	福知山市
島根県	9.0	8.0	8.0	5.0	20.5	4	益田市、江津市、雲南市
岡山県	2,810.2	2,751.3	350.0	3,090.0	8,075.0	70	津山市、真庭市、美作市
山口県	99.4	88.8	-	-	0.0	3	長門市
徳島県	640.0	640.0	-	1,830.0	4,575.0	8	三好市、東みよし町
高知県	12.0	10.0	40.0	-	40.0	2	仁淀川町、梶原町
計	3,589.6	3,499.1	498.0	4,930.0	12,722.9	90	

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

	面積 (a)		生産量 (kg)	経営体数	生産市町村
	栽培	収穫			
岩手県	0.1	0.1	不明	1	一関市
宮城県	0.4	0.4	19.0	1	白石市
福島県	6.7	6.7	77.0	2	二本松市、西会津町、いわき市
茨城県	105.0	105.0	10,335.0	7	小美玉市
埼玉県	20.5	20.5	940.0	9	小川町
長野県	1.0	0.0	-	1	飯山市
新潟県	14.2	14.2	225.0	4	柏崎市、加茂市、魚沼市
富山県	4.0	4.0	170.0	2	朝日町、南砺市
愛知県	2.0	2.0	-	1	豊田市
鳥取県	12.0	12.0	240.0	1	鳥取市
島根県	4.0	3.0	7.0	1	江津市
広島県	0.2	0.2	8.0	1	大竹市
山口県	1.0	1.0	-	1	宇部市
高知県	2.3	0.4	30.0	2	仁淀川町、梶原町
鹿児島県	1.0	-	-	1	さつま町
計	174.4	169.5	12,051.0	35	

④その他(かじ)

	面積 (a)		生産量 (Kg)	経営体数	生産市町村
	栽培	収穫			
鹿児島県	5.0	-	-	1	さつま町
計	5.0	-	-	1	さつま町

(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、卒業証書、賞状用紙など	色紙、名刺、半紙、障子紙、卒業証書、賞状用紙など	色紙、名刺、半紙、障子紙、卒業証書、賞状用紙など	
宮城県	白石和紙		白石和紙	
山形県	深山和紙、和紙人形、名刺入れ、印鑑家ケース、ペンケース、卒業証書、賀詞、ウエディングドレスなど			
福島県	・障子紙 ・水墨画用紙 ・和紙（卒業証書、表彰状、葉書など）		・障子紙 ・水墨画用紙	
茨城県	・読書セット （ブックカバー・しおり） ・絵手紙セット （葉書・便箋）		・糊	
栃木県	-			
埼玉県	障子紙		障子紙	
長野県	障子紙 提灯紙 はがき 名刺 酒ラベル 照明 クラフト素材 賞状用紙		障子紙 提灯紙	
新潟県	和紙（加茂紙）、賞状、日本酒のラベル、障子・建具・壁紙など建築向け、書・画・版画など画材向け、美術用紙、民芸品、祭礼紙、卒業証書 など		製紙の原料	
富山県	賞状用紙、画仙紙、名刺、はがき、文化財補修用紙、障子紙、提灯紙、賞状用紙、版画、和傘、染紙 等			
石川県	-			
福井県	壁紙、ふすま紙、美術用紙、名刺	賞状用紙、ふすま紙	壁紙、ふすま紙、美術用紙、名刺、賞状用紙	

都道府県名	こうぞ	みつまた	とろろあおい	その他
岐阜県	・ハガキ ・便箋 ・障子紙 ・賞状 ・習字紙 ・行灯、提灯紙 ・写真紙 等			
愛知県	卒業証書 三河森下紙		卒業証書 三河森下紙	
京都府	生漉紙 証書用紙など 文化財修復用紙 便箋 版画、印刷用紙	文化財修復用紙 便箋 版画、印刷用紙		
兵庫県	-		-	
奈良県	和紙			
和歌山県	-			
鳥取県	半紙 美術用紙		半紙 美術用紙	
島根県	半紙、色彩紙、猫ハウス 紙、洗える和紙、卒業証 書、名刺、賞状	-	-	
岡山県		局納のみ		
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 ※とろろあおいは、こう ぞを使用して和紙を作る 際のつなぎとして少し使 用する程度です。	
山口県	-	-		
徳島県		紙幣		
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、名刺 台紙、名刺入れ、ペンケー ス			
鹿児島県			手漉和紙（賞状・障子 等）	手漉和紙（賞状・障子 等）

V 生産組織等の現状と今後の方向性（令和6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	(株)夕張ツムラ	夕張市	70人	トウキ	現状維持
	夕張市	夕張市	—	キハダ、ホウノキ	現状維持
	(株)夕張ツムラ	夕張市	—	トウキ・オウギ	規模拡大
	滝川エゴマの会	滝川市	22人	エゴマ他	現状維持
	(株)月形町振興公社	月形町	5戸	カノコソウ	栽培面積・生産量の拡大
	北竜町畑作生産組合	北竜町	94戸	ひまわり	現状維持
	JA道央薬草生産部会	千歳市	17戸	トリカブト他	現状維持
	恵庭レッドキャベツ生産部会	恵庭市	10戸	レッドキャベツ	現状維持
	JA道央薬草生産部会	千歳市	18人	附子・当帰	面積及び生産数量拡大
	当別薬用植物栽培研究会	当別町	18戸	紫根(ムラサキ)	現状維持
	当別町亜麻生産組合	当別町	3人	亜麻	現状維持
	(株)I Love ファーム	むかわ町	23人	当帰	栽培面積、生産量の拡大
	(株)サクラ	豊浦町	2人	トリカブト	現状維持
	八雲町生薬生産部会	八雲町	12戸	トウキ	作物の維持・拡大
	やくもアグリサポート組合	八雲町	6戸	ハトムギ	契約面積・生産量減少
	天の川なたね生産組合	上ノ国町	2人	なたね、えごま	現状維持(後継者なし)
	あさひかわ農業協同組合	旭川市	12人	薬用シソ	栽培契約面積による
	JAたいせつハト麦生産部会	旭川市	10戸	ハトムギ	拡大意向
	(株)OMEGA ファーマーズ	士別市	8人	亜麻	現状維持
	薬用作物研究会	名寄市	24戸	カノコソウ	栽培面積・生産量の拡大
	JAたいせつハトムギ生産部会	旭川市	10人	ハトムギ	現状は飲料向け
	上富良野町青シソ耕作組合	上富良野町	3戸	青シソ	新規耕作者を募っている。
	和寒町農業活性化センター	和寒町	14人	ホップ	栽培試験の結果次第
	王子薬用植物研究所(株)	下川町	10人	カンゾウ	現状維持
	(有)鹿遠農場	遠別町	3人	アカシソ	現状維持
	オホーツク網走生薬川芎部会	網走市	9戸	川芎	現状維持
	嘉多山薬草栽培組合	網走市	1戸	当帰	縮小
	佐呂間町農協紫蘇部会	佐呂間町	2戸	ちりめん青シソ	廃部(R7.2)
	遠軽町青しそ生産組合	遠軽町	5戸	シソ	現状維持
	生田原紫蘇生産組合	遠軽町	4戸	青しそ	現状維持
	滝上町畑作振興会(はっか生産部会)	滝上町	5戸	和ハッカ	栽培面積・生産量の拡大
	置戸町ヤーコン生産組合	置戸町	2人	ヤーコン	現状維持
	端野町シソ耕作組合	北見市	8戸	しそ	縮小傾向
	帯広市川西薬用植物生産組合	帯広市	18人	センキュウ	栽培面積・生産量の拡大
	帯広市川西薬用植物生産組合	帯広市	5人	トウキ	現状維持
	薬草生産研究会	上士幌町	12戸	オウギ	現状維持
	大樹町農業協同組合	大樹町	1戸	トウキ	現状維持
	農事組合法人 IKEDA Herbal Medicine	池田町	5戸	信州大黄	—
	豊頃薬草研究会	豊頃町	3戸	トウキ、ナイモウオウギ	縮小傾向
	新得町農業協同組合	新得町	1戸	ジオウ	現状維持
(有)コタニアグリ	更別村	1戸	えごま、亜麻	縮小傾向	
(株)大前産業	白糠町	1戸	しそ	現状維持	
(有)紫香舎	白糠町	1戸	しそ	現状維持	
岩手県	(株)夕張ツムラ東北事業部岩手事務所	岩手町	49	シャクヤク、トウキ、センキュウ、ウド、ヨロイグサ、モッコウ、カノコソウ、シソ、ハナトリカブト、オクトリカブト	重点品目を絞り安定生産と生産拡大を目指す。
	しずくいし麻の会	雫石町	6	大麻	現状維持
	(有)安比高原牧場	八幡平市	5	モッコウ、ハナトリカブト、カノコソウ	重点品目に絞り安定生産と生産拡大を目指す。

都道府県名	生産組織等の名称	所在地(市町村名)	構成員数(戸・人)	作物名	今後の方向性
岩手県	(一社)大野もっこの郷	西和賀町	7	藍	採算を見ながら継続
	遠野ホップ農協	遠野市、奥州市、北上市	21	ホップ	将来のホップ農家として地域おこし協力隊が研修をしている。今年から協力隊の圃場の新設を予定し、組合員増・増反・増収が見込まれる
	東山和紙振興会	一関市	4	こうぞ、みつまた、とろろあおい	和紙を使用する人が少なくなったため、生産量を減少する方向
	宮古市川井しそ生産組合	宮古市	17	しそ	GI登録を契機に、しその安定的生産、ブランド化を目指す。
	田野畑村森林組合	田野畑村	1	クロモジ	生産量拡大を目的に栽培希望者へ苗木を提供
	野田村カモミール生産組合	野田村	4	カミツレ	生産を継続
	新岩手農業協同組合北部地域甘茶生産部会	九戸村	20	アマチャ	・栽培面積の拡大・新規生産者掘り起し ・ほ場管理徹底、良品出荷の徹底
	軽米エゴマの会	軽米町	17	えごま	生産・出荷の継続
	軽米町ホップ連絡協議会	軽米町	12	ホップ	生産・出荷の継続
宮城県	Great Dane Brewing(株)	仙台市	1戸・5人	ホップ	生産規模拡大
	石巻市北限オリーブ研究会	石巻市	6戸	オリーブ	石巻北限オリーブの認知度向上
	白石和紙蔵富人	白石市	20	コウゾ、トロロアオイ	継続しながら生産量を少し増やしたい
	北江尻しあわせ届け隊	角田市	6戸	えごま	作れる間は作り続ける
	丸森町えごま研究会	丸森町	27人	えごま	生産規模・販路拡大、養豚農家との連携(えごま豚)
	色麻町えごま栽培推進協議会	色麻町	36	えごま	ほ場の団地化を進め、面積の拡大につなげる。
	加美町薬用植物研究会	加美町	団体:2 個人:21	ムラサキ	—
秋田県	大雄ホップ農業協同組合	横手市	20	ホップ	・現状維持(若手や法人の新規参入を促進し、将来的には収量・面積の拡大を目指す) ・R8年度の新規就農予定 1名 ・R10年度の新規就農予定 1名
	大雄ホップ農業協同組合大館支部	大館市	4	ホップ	生産者の高齢化が進み、今後、栽培面積の縮小が見込まれる。また、収穫機械、乾燥機等の修理、整備等が十分に出来るか不安材料である。
	東商事(株)	大仙市	1	えごま	現状維持
	(有)大野台グリーンファーム	北秋田市	14	ウド	現状維持
	仙北市薬草生産組合	仙北市	—	シヤクヤク、ビヤクシ	継続
	こあに食農観応援隊	上小阿仁村	12	えごま	増産をを図る
	カミツレ生産組合	八峰町	7	カミツレ	生薬原料として毎年乾燥重50kgを出荷しているが、町特産品の販売促進を図り町内流通分を増産していく。
	キキョウ生産組合	八峰町	11	キキョウ	試験栽培により単収増大に成功したことにより、R4 新規定植約1ha、R5 約1.5ha、R6 約1.4haと増大傾向にあり、当面は2haを目標とする。
美郷町生薬生産組合	美郷町	22	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	
山形県	高瀬紅花生産組合	山形市	15人	紅花	現状維持
	出羽もがみべにばなの会	山形市	4人	紅花	現状維持
	落合「最上紅花」若菜を広める会	山形市	11人	紅花	現状維持
	(株)朝日生薬	山形市	3人	オタネジンジン	輸出向け加工検討中

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	里山工房	山辺町	2人	紅花	現状維持	
	やまのべ紅やんま	山辺町	3人	紅花	減少傾向	
	NPO 法人黒塀の里山保存会	中山町	72人 (紅花に携 わっている のは18人)	紅花	紅花の普及活動・切り花等の商品販売の促進・体験型のワークショップの開催	
	葉山村塾	寒河江市	10人	トリカブト	H28 から薬用植物の産地化による中山間地域の振興を目的に地域の有志により試験栽培を開始。これまで萌芽にも至らない状況であったが、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、栽培を継続していくこととした。	
	山形ホップ組合	東根市	6人	ホップ	継続栽培	
	(株)サクセス・トレード	尾花沢市	1人	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	
	(有)新庄最上有機農業者協会	鮭川村	1人	芍薬	—	
	(有)新庄最上有機農業者協会	鮭川村	8人	蓬	栽培面積は全国的に稀。地元で加工販売したい	
	戸沢村エゴマの会	戸沢村	12人	えごま	栽培面積・生産量の拡大・会員数の拡大	
	敬師の里花と史跡の里づくりの会	米沢市	4人	紅花	規模縮小	
	山形県南ホップ農業協同組合	長井市	1人	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人	菜種	・作付面積を増やし収量を上げる ・連作障害等を解消し継続的に取り組む ・交雑を解消し種子を増やす	
	山形県南ホップ協同組合	白鷹町	13人(うち 上山3人)	ホップ	現状維持	
	庄内野の風ファーム(株)	鶴岡市	8人	えごま	天候に影響されない生産体制の整備	
	山形企画(株)	酒田市	1人	カノコソウ	R7 から作付なし	
	遊佐町エゴマ研究会	遊佐町	3人	えごま	現状を維持	
	福島県	阿武隈山麓グリーンファーム	二本松市	21	えごま	現状維持
		二本松市和紙伝承館	二本松市	1	楮(こうぞ)	現状維持
		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	生産者の高齢化に対応する為、若い生産者に集約していく。
		おおたまエゴマの会	大玉村	11	えごま	えごま栽培を継続し、遊休農地の解消を図る。
田村市エゴマ振興協議会		田村市	41	えごま	R5 年度に GI 登録され、「たむらのエゴマ油」として市内外へ PR していきたい	
(株)はたる浪漫		白河市	2	えごま	現状維持	
個人		白河市	2	えごま	現状維持	
喜多方ケナフ生産者協議会		喜多方市	10	ケナフ	継続	
(株)エガワコントラクター		喜多方市	7	サフラン	継続	
ばんだい薬草の会		磐梯町	5	おたねにんじん	6次化商品への取り組み	
ばんだい薬草の会		磐梯町	2	藍	6次化商品への取り組み	
上野尻営農組合		西会津町	4	えごま	今後も引き続き生産拡大を図っていく	
桐の里産業(株)		三島町	1	えごま	えごまの大規模栽培及び商品化	
奥会津金山エゴマの会		金山町	26	エゴマ	単収の増加、販路拡大を目指す	
東尾岐地区えごま栽培研究会		会津美里町	3	えごま	構成員数、作付面積の増加は見込めない。共に減少傾向。	
会津美里エゴマの会		会津美里町	4	えごま	生産から加工までを一体的に行う	

都道府県名	生産組織等の名称	所在地 (市町村名)	構成員数 (戸・人)	作物名	今後の方向性
福島県	立盛社	会津若松市	1	薬用人参	縮小
	有限責任事業組合クラウドウツ只見	只見町	4	ジャクヤク	栽培面積及び出荷数量の維持
	一般社団法人いいたて結い農園	飯館村	50	えごま	えごまを使った村の特産品開発
	大久じゅうねん保存会	いわき市	6	えごま	生産者人口を増加させる。
	いわきオリーブ(株)	いわき市	4	オリーブ	オリーブのペットボトル茶の製造販売売上の向上。
	ビールの里川前プロジェクト推進会	いわき市	20	ホップ	醸造所が完成した。引き続き地域の特産品になるよう目指す。
	(株)起点	いわき市	2	アジア綿	栽培する品種を増やし、様々な天候に対応できるようにする。
茨城県	岩崎えごま生産組合	常陸大宮市	33	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。
	内原地区胡麻栽培研究会	水戸市	9	ごま	現状維持
	新ひたち野農業協同組合ネリ部会	小美玉市	7	とろろあおい	引き続き生産を行う予定
	個人	鹿嶋市	1	藍	現状維持
	(株)マイファーム	神栖市	3	トウキ	神栖の土壌における栽培体系を模索中。上手くいけば拡大を視野に入れている。
	(株)マイファーム	行方市	1	トウキ	反収向上の施策を優先、面積は当面据置
	常陸生薬栽培組合	石岡市	2	トウキ	R6までの作付け
	常陸生薬栽培組合	石岡市	22	タマサキツヅラフジ	面積、生産量の拡大、品目の拡充
	常陸生薬栽培組合	石岡市	10	サイコ	面積、生産量の拡大、品目の拡充
	常陸生薬栽培組合	石岡市	8	カノコソウ	R6からの作付け
	八郷えごまの会	石岡市	14	えごま	高齢かつ手作業のため拡大は困難。現状維持。
	おおつか農園	龍ヶ崎市	2	えごま	面積、生産用の拡大
	(株)ベルファーム	つくば市	5	ケール	拡大していきたい
(有)ヴィータ	常総市	1	ヤーコン	気候変動により栽培が困難になってきたので、R7 から作付けせず	
栃木県	個人	宇都宮市	1	加工用青刈り稲	現状維持
	個人	宇都宮市	1	加工用青刈り稲	現状維持
	(有)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。
	鹿沼市マカ振興連絡協議会	鹿沼市	7	マカ	マカの栽培技術向上を目指す
	真岡木綿工房	真岡市	13	真岡木綿	高齢化と後継者不足が課題。小規模ながら栽培する個人を探している
	茂木エゴマの会	茂木町	24	エゴマ	構成員が高齢化のために減少しており、今後の担い手確保が課題である。生産量の維持、加工品個々のクオリティの維持・向上を目指すと共に、新商品の開発や付加価値向上の取組も進めていく。
	NPO 法人げんきフォーラム 桑 えごま部会	小山市	0	エゴマ	確実な収益につなげられる作物ではあるが、決算時の棚卸分を整理するため令和6年度の栽培はせず、令和7年度～手作業で優良えごまを栽培し、安定した収益につなげていく。
	高根沢胡麻生産組合	高根沢町	20	ごま	・更なる産地化のため、栽培面積の拡大、収益性の向上、より多くの農業者の参画を図ることが必要である。 ・当該組合では、引き続き、栽培

都道府県名	生産組織等の名称	所在地(市町村名)	構成員数(戸・人)	作物名	今後の方向性
栃木県					技術の向上や作業負担の軽減を図るための機械化推進に取り組む。(収穫時の機械化が課題)
	個人	大田原市	1	大麻(あさ)	面積は現状を維持していく。
	名草集落営農(株)	足利市	10	藍	R6 法人化
	薬草組合	壬生町	1	トウキ(ヤクソウ)	取引先の指導を受け良い物を作る。当分1名のまま。
群馬県	赤城薬草部	渋川市	4戸4名	当帰	1名増の見込み
	甘楽町オーガニック推進協議会	甘楽町	9	オリーブ	個人としてオリーブ(葉・実)を有機 JAS 相当で栽培していく。(R6 年末時点の葉の栽培農家3戸、実の栽培6戸)
	-	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としてもらう
	-	長野原町	1	トウキ	輪作作物として、今後も栽培を予定している
	-	東吾妻町	-	薬用作物	JA の青果物生産部会の会合等で薬草栽培を紹介し輪作をしてもらう
	-	高山村	-	トウキ・ミシマサイコ	こんにゃく、枝豆の講習会等で薬草の栽培説明をして輸出作物として栽培
	JA 利根沼田薬草部会	昭和村・沼田市・川場村	50	トウキ	作付拡大に取り組んでいる
埼玉県	小江戸農園オリーブ組合	川越市	3戸	オリーブ	栽培面積、生産量の拡大
	(株)FAR EAST	飯能市	1	ホップ	令和7年度 20a 作付け予定
	鶴ヶ島サフラン研究会	鶴ヶ島市	8戸	サフラン	現状維持
	-	吉見町	1	ごま	-
	ビーナスファーム	熊谷市	1	ごま	拡大
	(有)モリシゲ物産	秩父市	2人	えごま	集約化及び単収を上げる。
	美里EGOMAファーム	美里町	10戸	えごま	機械化。集落内外の遊休農地の解消。新商品開発。
	円良田EGOMAクラブ	美里町	7戸	えごま	集落内の農村環境保全。エゴマ油の販売促進。
	小川町トロアオイ生産組合	小川町	9	とろろあおい	栽培面積・生産量の拡大
	埼玉県小川和紙工業協同組合	小川町	2	こうぞ	生産量の拡大
	東秩父村和紙の里	東秩父村	1	こうぞ	現状維持
柴果樹観光組合	東秩父村	-	こうぞ	現状維持	
	(一社)嵐山町観光協会	嵐山町	1	ラベンダー	栽培方法を模索し、栽培面積・生産量に関しては現状維持
千葉県	かけわ(株)	香取市	4人	ホップ	少しずつ株分けをして、栽培量を増やしていく見込みです。
	東金市オリーブ組合	東金市	9	オリーブ	産地化を目指す
	(株)理想郷	横芝光町	4	えごま	現状維持
	長南ながいきウコン生産組合	長南町	1戸	ウコン、菊いも	親から子へ引継ぎをしたが、今後の後継者は不明
	個人	佐倉市	1	オリーブ	引き続きオリーブを生産予定。
	畑楽農園	四街道市	1人	タマサキツツラフジ	他の農家の方々と連携して栽培を進めていく
神奈川県	湘南造園(株)	平塚市	1法人	オリーブ	オリーブ畑の拡大(中井町)
	二宮町園芸協会オリーブ部会	二宮町	18人	オリーブ	生産量の拡大、栽培技術の改善研究
	メーカーズシャツ鎌倉(株)	寒川町	1	陸地綿	継続
山梨県	(株)スリーピークス	甲府市	1	サフラン	R7 年で生産終了
	帯那ホップ合同会社	甲府市	1	ホップ	販路拡大
	社会福祉法人さかき会	南アルプス市	10(農作業従事者)	ホップ、オリーブ	ホップ:現状維持オリーブ: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
山梨県	南アルプスオリーブ栽培研究会	南アルプス市	22	オリーブ	栽培技術の向上を目的に検討会の実施
	笛吹オリーブオイル前田屋	笛吹市	1	オリーブ	生産量拡大
	(有)萩原フルーツ農園	山梨市	10	オリーブ	生産量拡大
	榑桑郷	市川三郷町	40	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
	早川エコファーム	早川町	1	えごま	継続・現状維持
	富士ヤーコン健康会	富士吉田市	8	ヤーコン	現状維持
	榑野草のさと	大月市	10	ウコン、ヤーコン等	7ha 農地の有効栽培(有機無農薬を主体)
富士北麓ホップ生産者組合	富士吉田市	5	ホップ	栽培技術の向上を図る	
長野県	信州薬用作物生産組合	佐久市	14	芍薬	減少
		佐久市	1	人参	-
	こもろ雑穀プロジェクト	小諸市	6	えごま	-
	カモミール研究会	御代田町	4	カミツレ	現状維持
		佐久市	2	カミツレ	減少
	立岩和紙保存会	長和町	16	こうぞ	伝統文化を継承していくために活動を継続していく。
	榑光変換光合成促進農法	岡谷市	5	大棗	-
		岡谷市	2	大棗	-
		岡谷市	1	大棗	-
		岡谷市	2	高麗人参	-
		岡谷市	7	高麗人参	-
		岡谷市	2	高麗人参	-
	原村薬草栽培促進会	原村	29	センブリ	試験栽培
	立沢ひまわりの会	富士見町	20	ひまわり	構成員の高齢化しているため、作業を中山間役員へ依頼している。
	個人	辰野町	-	えごま	生産者の増加。
	個人	辰野町	-	ひまわり	生産者の増加。
	ひさかた和紙の会	飯田市	90	こうぞ	人材育成、知育資源としての活用
	個人	飯田市	1	こうぞ	個人使用 元結・和紙として活用
	阿智村	阿智村	8	菊いも	農業者が作付面積を確保し減少を防ぐ
	上松町特産品開発センター利用組合	上松町	55	えごま、大豆	・遊休農地の再生整備 ・えごま普及活動 ・えごま買取
	南木曾薬草の会	南木曾町	1	薬草	-
	斉藤農園	安曇野市	5	ホップ	現状維持
	安曇野ほうきプロジェクト	安曇野市	16	ほうきもろこし	栽培面積の拡大を希望
	小谷村キハダ生産組合	小谷村	10	キハダ	-
	内山紙協同組合	飯山市	1	こうぞ、とろろあおい	回答なし
	小沼ほうき振興会	飯山市	17	ほうきもろこし	ワークショップを開催し、後継者育成等
	榑玉村本店	山ノ内町	6	ホップ	栽培面積の拡大
内山和紙体験の家	木島平村	1	こうぞ	・高品質・高付加価値化を目指す ・産地間の連携を探る	
静岡県	伊豆松崎町桜葉振興会	松崎町	28 戸	桜葉	生産量の拡大
新潟県	阿賀町エゴマ機械共同利用組合	阿賀町	4	エゴマ	栽培者と生産量の拡大
	(農)荒巻フライグリーン 21	長岡市	24	エゴマ	継続生産
	魚沼エゴマの会	魚沼市	2	エゴマ	R8 解散予定(高齢化等)
	個人	長岡市	1	薬用作物	継続生産
	榑Mt.ファームわかとち	小千谷市	3	ヨモギ	現在のまま継続
	榑夢ガーデン	長岡市	10	ヨモギ	規模拡大
	個人	長岡市	1	ヨモギ	規模拡大
	特定非営利活動法人 UNE	長岡市	9	ヨモギ・ドクダミ	規模拡大
個人	長岡市	1	ヨモギ・ドクダミ	規模拡大	

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
新潟県	新発田薬草生産組合	新発田市	22	シヤクヤク	面積拡大していく
	魚沼花き園芸組合	魚沼市	6	シヤクヤク生根	(組合員数 100 人のうち、6 戸で栽培)現状維持
	坂井薬草組合	胎内市	7	トチュウ	中山間地域の休耕田を利用し栽培を継続
	百笑つばあな	胎内市	11	トチュウ	中山間地域の休耕田を利用し栽培を継続
	goodgrindfarm	柏崎市	1	トウキ	生産を拡大したいと考えている
	奥阿賀自然薯生産組合	阿賀町	18	自然薯	栽培者と生産量の拡大
	大沢和紙遠藤工房	魚沼市	1	こうぞ・とろろあおい	現状維持
富山県	魚沼手すき和紙工房	魚沼市	1	こうぞ・とろろあおい	現状維持
	(農)水土里	滑川市	3	エゴマ	現状維持
	室山野営農組合	滑川市	3	エゴマ	現状維持
	上市町薬用作物生産組合	上市町	9 戸	薬用シヤクヤク	マルチャー、収穫機の利用を増やしていく
	JAあおば えごま・ごま生産部会	富山市	22 戸	エゴマ・黒ゴマ	現状維持
	榑健菜堂	富山市	1 法人	エゴマ	現状維持
	富山薬園会	富山市	8 戸	カハットエース	現状維持
	富山薬草生産組合	富山市	3 戸	シヤクヤク・トウキ	生産面積・生産量の縮小
	(有)小原営農センター	富山市	1 法人	シヤクヤク	現状維持
	榑宮野営農	砺波市	1	えごま	現状維持
	個人	砺波市	1	えごま	現状維持
	東中江和紙加工生産組合	南砺市	1	こうぞ・とろろあおい	現状維持
	一般財団法人五箇山和紙の里	南砺市	1	こうぞ	現状維持
	農事組合法人五箇山和紙	南砺市	1	こうぞ	現状維持(獣害、人手不足等で維持は困難ではあるが)
	蛭谷和紙伝承協議会	朝日町	1	こうぞ、とろろあおい	-
(有)サンライス青木	朝日町	1	ハトムギ	-	
石川県	神子清水生産組合	白山市	8	トウキ	-
	(農)井口グリーンワークス	白山市	19	えごま	現状を維持したい
	JA はくいハトムギ部会	羽咋市・宝達志水町	8	ハトムギ	消費量減少のため、生産調整しながら在庫管理を実施する
福井県	のむきエゴマの里	勝山市	32	エゴマ	・組合員の高齢化による作付け面積減少、天候や災害による収量の低下 ・作見会による情報共有、新規作付者の募集
	福井県和紙工業協同組合	越前市	5	楮	獣害被害を防ぎながら、栽培面積を拡張し、地産を進めたい
	福井県和紙工業協同組合	鯖江市	2	とろろあおい	栽培方法の研究を進めながら収量を向上を図る
	三里浜オーリーブ合同会社	福井市	33	オーリーブ	現状維持
	福井市木田地区生産組合	福井市	5	シソ	規模縮小
岐阜県	五箇特殊林産物振興組合	大野市	20 戸	オウレン	後継者不足及び専業者の高齢化により、生産量が減少している。オウレン栽培を後世に引き継ぐためにも、PR 活動等を通じた担い手の発掘や講習による生産技術の習得を図る。また、オウレン栽培に適した森林の整備や維持・拡大・再生を目指す。
	大垣市薬草組合	大垣市	7	カミツレ	栽培面積や生産量を増加させるとともに、大垣市がカミツレの生産量が多い(日本一)ことを PR する。
	ラベンダーファームあまおか	池田町	2	ラベンダー・レモングラス	現状維持
揖斐金ごま生産部会	揖斐川町	12 戸	金ごま	生産拡大していく	

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
岐阜県	美濃市こうぞ生産組合穴洞支部	美濃市	24	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	7	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	72	南天	・出荷基準の徹底と高温対策 ・苗生産者の育成(老木更新生産量増加)
	日吉機械化営農組合	瑞浪市	3	えごま	栽培を継続予定
	飛系えごま出荷組合	飛騨市	61	えごま	H24 年度設立 飛系アルプス 1 号の種子配布及び栽培研修を継続
	組織無	白川村	1	大麻	合掌造りの部材として、大麻から採取できる麻ガラを使用している。伝統技術等の継承のため栽培を継続する。
	飛騨小坂あぶらえ生産組合	下呂市	22	えごま	組合員数と生産面積の拡大
	飛騨高山あぶらえ研究会	高山市	11	えごま	栽培研修等を継続
愛知県	個人	東海市	1	ナツメ	-
	岡崎市ぬかたブランド協議会	岡崎市	1	ヨモギ	引き続きヨモギの生産を行い、高品質となる製品の製造方法について試行、検討する。
	岡崎市ぬかたブランド協議会	岡崎市	1	コウゾ	引き続きコウゾの栽培に取り組み、効率的な栽培方法の検討及び製品開発に取り組む。
	小原コウゾ育成会	豊田市	30	コウゾ、トロアオイ	栽培面積、生産量の拡大を予定
	エゴマ研究会	設楽町	10	えごま	・エゴマ(名倉種)の周知 ・エゴマ研究会の増員と作付面積の拡大 ・町内で名倉種を栽培している農家の調査
三重県	伊賀ファーム	名張市	5	ごま	現状維持
	松阪エゴマ倶楽部	松阪市	9	えごま	-
	榎伊勢麻	南伊勢町	3	麻	引き続き麻を栽培する。
滋賀県	JA こうか水口かんぴょう部会	甲賀市	16	かんぴょう	GI取得を受けて、面積、生産量の拡大を図る。
	高島市オリーブ生産者の会	高島市	14	オリーブ	市の特産化に向けて活動中である
	(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(ジュース)の製造、販売を行う。 ・NPO や近隣大学、子どもを対象とした環境学習、食農教育を実施する。
	草津あおばな会	草津市	7(会員のうち生産者5名)	あおばな	草津市の特産として製紙用、食用ともに需要に応じた生産を実施する
	永源寺マルベリー	東近江市	1法人(20名)	よもぎクワ アシタバ モリンガ トチュウケール	・引き続き、オーガニック生産物を通販会社などに向けて販売したい。 ・加工依頼先の茶工場の設備老朽化のため、新たな方法(新たな依頼先、設備の一部新設)を探している。
京都府	あやべ楮の会	綾部市	7人	楮	現状維持
	白道路楮栽培推進協議会	綾部市	4人	楮	現状維持
	宮津オリーブ生産者の会	宮津市	40	オリーブ	栽培面積・生産量の拡大、栽培

都道府県名	生産組織等の名称	所在地(市町村名)	構成員数(戸・人)	作物名	今後の方向性
京都府					技術の向上、情報発信によりマーケティングを拡大し、6次産業化を目指している。
	京都与謝野ホップ生産者組合	与謝野町	8	ホップ	ホップは話題性も高い新規作物であり、今後収益作物として定着を目指し、収量の増大を図る。
大阪府	見山高原野菜出荷組合	茨木市	25戸	しそ	栽培面積が減少傾向
	個人	岸和田市・忠岡町	1	日本茜	-
	(一社)日本アカネ再生機構	岸和田市・和泉市	50	日本茜	会員50名。内、栽培は3名。
兵庫県	東徳久地区農事組合法人	佐用町	113	ひまわり	-
	段営農組合	佐用町	16	ひまわり	-
	漆野農地保全組合	佐用町	10	ひまわり	-
	農事組合法人真盛	佐用町	6	薬用作物	-
	丹波黒ごま生産組合	丹波市	25	黒ごま	高温により収量が減少、生産者が減少傾向にあるため、新規就農者の獲得に注力する。
	山南町特用植物生産組合	丹波市	18	セネガ	・需給の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、天候の影響緩和・省力化マルチ栽培の普及を進める。 ・生産者が減少しているため、新規就農者の獲得に注力する。
	山南町薬草組合トウキ生産部会	丹波市	21	トウキ	・需給バランスを取りながら生産者の維持拡大を図り、出荷量の維持を目指しており、省力化、生育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。
	野々垣生産組合	丹波篠山市	-	陸地綿	-
	(株)サムライコットンファーム	丹波篠山市	-	陸地綿	-
	NPO法人但馬薬用植物研究会	香美町	14	甘草	猛暑でも栽培できる技術体系の確立
	新温泉町えごま研究会	新温泉町	25	えごま	栽培技術の確立、量産化、販売・商品化
個人	朝来市	5	ホップ	地域おこし協力隊が中心となり、ホップを栽培し、クラフトビールの商品開発を行う	
奈良県	Indigo Classic	奈良市	1	藍	自社製品の染料原料並びに染料としての販売。R6に藍の栽培で新規就農。
	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な人たちを支援
	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	3	アマチャ	新規栽培希望者がい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
	NPO法人奈良市東部エゴマの郷	奈良市	2	エゴマ	獣害で収穫が皆無となり、栽培面積は縮小方向
	はとむぎ(株)	奈良市	1	ハトムギ	作付けはR6年で終了。
	タビオ(株)	広陵町	1	陸地綿	生産を継続予定
	ヤマトファーム(株)	王寺町	1	オリーブ	生産を継続予定
	佐藤薬品工業(株)	橿原市	1	ジャクヤク・トウキ	生産を継続予定

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	えいのうキトラ	明日香村	24	トウキ・シヤクヤク・シコン	耕作放棄地対策及び高齢者の活動の場の提供を目的として薬用作物の栽培を実施
	(有)ポニーの里ファーム	高取町	1	トウキ(葉)	トウキ生葉の生産出荷や、加工品の開発販売等を引き続き実施
	高取ワークス	高取町	1	トウキ(根)	身障者施設であり、農作業関係活動の一環として、薬用作物の栽培・販売を引き続き実施
	宇陀市薬草協議会	宇陀市	38	トウキ	他の薬草作物の栽培についても検討
	今井薬草生産組合	曽爾村	4	トウキ、ヨモギ	トウキ・ヨモギの販路開拓
	北山社中	下北山村	1	ヤマトウキ	生産縮小方向
	吉野町薬草生産組合	吉野町	8	大和当帰	現状維持
	深吉野よもぎ	東吉野村	5	よもぎ	現状維持
和歌山県	当帰生産組合	高野町	2戸 4人	大和当帰	収穫量の増加、担い手の確保
	JAありだ山椒部会	有田川町	215	サンショウ	改植・新植の推進
	農事組合法人和歌山薬草生産組合	印南町	15戸	枳実(きじつ)	現状維持
鳥取県	陣構茶生産組合	大山町	3人	エキナセア	現状維持か減少方向
	鳥取県薬農協同組合	鳥取市	34	カワラケツメイ、ナタマメ、桑、ドクダミ、菊いも、エキナセア、ヤーコン	栽培面積・生産量の拡大
	自然生活	伯耆町	6	薬用、染色作物一式	栽培用種子、苗の生産育成
	個人	倉吉市	1	ごま・えごま	安定した収量を確保し、所得向上を図る
	若桜町エゴマ生産組合	若桜町	20	エゴマ	・栽培面積の維持 ・商品開発・更なる販路拡大に取り組む
	THA えごまのさいとう	日野町	1戸・3人	えごま	栽培面積・生産量および販路拡大(海外輸出準備中)。
	彌生ファーマー	日野町	5戸・5人	ケツメイシ(エビスグサ)	栽培面積・生産量および販路拡大
	(一財)境港市農業公社	境港市	7	和綿(伯州綿)	現状を維持していく。
島根県	大根島雲州人蔘協議会	松江市	10	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	8	楮	石州半紙原材料の安定供給
	上今明どろんこアグリ営農組合	浜田市	19	楮	石州半紙原材料の安定供給
	斐川町ハトムギ部会	出雲市	10	ハトムギ	コロナ明け以降、需要も回復し供給が追いついていない状況。実需者からの要望に応えるよう、面積拡大、収量増加が必要。
	出西生姜組合	出雲市	1	しょうが	これまで主に地元商業施設への出荷が中心でしたが、今後は販路を県内外へ拡大します。令和7年度に向けては、知事訪問や百貨店バイヤーへの売り込みを契機として、出雲市や斐川町などの近隣地域にとどまらず、山陰外への取引を増やします。また、協議会内での技術共有を強化し、猛暑などの気候変動への対応策として新規にハウス栽培にも取り組み、生産体制の安定化と品質向上を図ります。
	大田市えごま生産組合	大田市	27	えごま	生産拡大・農業所得の向上を目指す
	大田市カモミール生産組合	大田市	6	カモミール	生産拡大・農業所得の向上を目指す
	(有)桜江町桑茶生産組合	江津市	38	桑葉、キクイモ、唐辛子、ネギ	生産量増量・品質向上

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	(有)スプラウト島根	江津市	5	大麦若葉、えごま	大麦若葉、えごまの作付けを進める
	奥出雲エゴマの会	奥出雲町	38	えごま	継続予定
	有機の美郷(有)	美郷町	7	大麦若葉、生姜、はと麦若葉、はと麦実、桑、玉ねぎ、ケール、キクイモ、ビーツ	大麦若葉を主体に単収を上げることに努める
岡山県	日本オリーブ(株)	瀬戸内市	6人	オリーブ	オリーブの作付本数の増加、木1本当たりの収量を増加させるため、栽培方法の検討を行う。
	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」から事業継承
	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。
	晴れの国岡山農業協同組合井原市薬用作物部会	井原市	17	シャクヤク	栽培面積の拡大
	三室農事組合法人	新見市	17	ケール	現状維持
	個人	浅口市	1	オリーブ	認定農業者、生産規模拡大
	美和みつまた生産組合	真庭市	10人	みつまた	(原木生産10人、加工:1人)現状維持
	岡山県北部みつまた生産組合	真庭市	50人	みつまた	栽培面積拡大、収量の増
	真庭薬草栽培生産組合	真庭市	1人	ゲンノショウコ	現状維持
美作市エゴマ生産部会	美作市	21人	えごま	—	
広島県	—	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	171人	オリーブ	栽培講習会の開催や先進地視察等を行い、栽培技術の向上を目指す
	(株)世羅菜園	世羅町	6	えごま	現状維持
	おおたけ手すき和紙保存会	大竹市	51人	こうぞ	現状維持
	(株)ライフデザインマンボ(サボナーズカフェ)	北広島町	1戸	トチュウ	継続
	一般社団法人百人邑	広島市	1戸	トウキ、サイコ	面積拡大、産地化推奨
山口県	丸善製薬(株)久井ファーム	三原市	7人	アシタバ等	現状維持、栽培面積・生産量の拡大
	農事組合法人伊陸美味	柳井市	51	しそ(加工用)	現状維持
	ハーベストファーム	萩市	6	オリーブ	搾油について課題有(搾油施設)
	(農)うもれ木の里	阿武町	107	トウキ、シャクヤク、セネガ	現状維持
	(農)福の里	阿武町	127	トウキ、シャクヤク、セネガ	現状維持
徳島県	社会福祉法人西室苑	阿南市	1	藍	・障害者支援支援施設の利用者が作業 ・大きな面積等の増減はない
	美馬市生薬生産組合	美馬市	37	ミシマサイコ、サンショウ(育成中)	組合の会計、事務について検討し、本組合の事務局は令和6年7月よりJA徳島県脇町営農経済センターが行っていたが、諸事情により令和7年7月より(株)みのりの森が行うことになった。
	徳島県美馬つるぎ地区キクイモ栽培加工消費研究会	美馬市・つるぎ町	15	菊イモ	—
香川県	みとよ薬用作物栽培組合	三豊市	75	ミシマサイコ、ダイダイ(枳実)、トウキ	研究会から栽培組合として組織再編して、小規模面積での参加農家を募りながら生産量の確保に取り組んでいる。

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
愛媛県	ポパイズクラブ	今治市	6	オリーブ	生産量の拡大
高知県	農事組合法人ヒューマンライフ土佐	越知町	54	ミシマサイコ	栽培戸数・面積の拡大(構成員に町外の生産者を含む)
	農事組合法人ヒューマンライフ土佐	越知町	191	サンショウ	栽培戸数・面積の拡大(構成員に町外の生産者を含む)
	農事組合法人ヒューマンライフ土佐	越知町	123	ダイダイ	栽培戸数・面積の拡大(構成員に町外の生産者を含む)
	黒潮町佐賀北部活性化協議会	黒潮町	1	こうぞ	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 法人	セネガ	現状維持
	JA 高知県十和支所セネガ研究会	四万十町	8	セネガ	栽培面積拡大および会員数増による生産拡大
	JA 高知県十和支所センブリ部会	四万十町	11	センブリ	栽培面積拡大および会員数増による生産拡大
	JA 高知県十和支所特産部アロエ部会	四万十町	—	アロエ	—
尾崎製紙所	仁淀川町	—	みつまた	—	
福岡県	かわせみの会	うきは市	7	ケール	—
	宇美町薬用作物生産部会	宇美町	18	ドクダミ・ヒュウガトウキ・ミシマサイコ・ローズマリー	ローズマリーの栽培面積の拡大
	㈱大任ニンニク食品	大任町	—	ニンニク	—
佐賀県	玄海町薬草生産組合	玄海町	13	カワラヨモギ、ミシマサイコ、ドクダミ、サフラン、トウキ	規模拡大
	個人農家	佐賀市	3 戸	モリンガ	現状維持
	NPO 法人	佐賀市	多数	菊いも	現状維持
	個人農家	佐賀市	1	菊いも	現状維持
	名尾手すき和紙㈱	佐賀市	1 戸	こうぞ	現状維持
	㈱えこびと農園	神埼市	2	えごま	栽培面積・生産量の拡大
武雄そだちレモングラスハッピーファーマーズ	武雄市	4	レモングラス・しょうが	維持	
長崎県	愛津原馬鈴薯生産組合	雲仙市	3	ひまわり	継続
	ひまわりで町おこしたい	雲仙市	18	ひまわり	継続
	ナチュラルファーマーミング合同会社	雲仙市	1	オリーブ	継続
	ごと農業生産㈱	五島市	1	桑(茶)	別法人から桑園譲り受け、有機栽培で拡大予定
	農事組合法人ごと茶生産組合	五島市	1	レモングラス	販路拡大、生産拡大
	ながさき南部生産組合	南島原市	7	黒ごま	現状維持
	南島原市オリーブ生産協議会	南島原市	39	オリーブ	栽培技術の普及
	南島原市オリーブ TEAM	南島原市	5	オリーブ	栽培技術の普及
	宗像産業(有)	西海市	3人	シャクヤク・サフラン	生産者の体調不良等により現状生産・販売ができていない
	百笑会プラス	波佐見町	1	キクイモ	キクイモ茶を広める
長与町オリーブ振興協議会	長与町	10	オリーブ	現状維持	
熊本県	JA やつしろ特産物部会	八代市	34	サンショウ	補助金を活用し苗の導入を行った
	東陽山椒部会	八代市	8	サンショウ	補助金を活用し苗の導入を行った
	ひとよし薬草部会	人吉市	25	ミシマサイコ	薬用作物であるミシマサイコの栽培面積及び農家数も年々増加傾向にある。今後も部会内において研修会や講習会を行い、技術及び収益力向上に努める。
	個別経営体	宇土市	—	モリンガ	令和7年産は、面積を減らして加工品にシフト、付加価値を高めていきたい。
	あしきた農業協同組合(馬鈴薯)	芦北町	—	加工用いも	令和3年度よりJAによる馬鈴薯の試験栽培が実施されている。

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
熊本県	(有)御立岬(第3セクター)	芦北町	—	オリーブ	オリーブの臨末栽培を実施されている
	くま薬草生産組合	あさぎり町	—	ミシマサイコ ぶどう山椒	ミシマサイコについては人吉球磨管内での状況であるが、耕作者・面積とも頭打ちが続いているため、新規就農者等への紹介活動なども実施している。また、あさぎり町でも新たにぶどう山椒の産地化(導入)に取り組まれているところ。
	阿蘇中部生産組合	阿蘇市	226	秋そば	自然災害(台風)や獣害による被害が多く安定した収量の確保が困難である。排水対策・電柵設置等を行うが被害の減少は見られない。
大分県	弁分営農組合	国東市	6	大麦若葉	後継者の育成
	上治郎丸農地利用組合	国東市	42	ひまわり	—
	杵築市薬用植物栽培組合	杵築市	33	キキョウ	令和7年作付け継続
	杵築市カラヨモギ部会	杵築市	2	カラヨモギ	令和7年作付け継続
	(農)上詰アグリドリーム	大分市	21	ハトムギ	R7年産作付無し
	農業のタカダ	由布市	1	トウキ、米	面積拡大予定
	農事組合法人ゆのきナチュラルファーム	由布市	17	ハトムギ	現状維持
	農事組合法人南田代	由布市	38	ハトムギ	現状維持
	農事組合法人なかえ	由布市	24	ハトムギ	現状維持
	(有)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。今後も現在の生産規模を維持していく。
	都松振興協議会	臼杵市	28	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。
	九州竹田市産ホップ研究会	竹田市	3	ホップ	栽培技術の確立、生産量の安定化
	(農)紫草の里営農組合	竹田市	39	ムラサキ	安定供給
	竹田市サフラン生産組合	竹田市	23	サフラン	後継者確保、生産量維持
	麦葉生産組合	中津市	12	大麦若葉	1~2年間は現状維持
	豊後高田市そば生産組合	豊後高田市	6	ハトムギ	乾燥調製施設の容量こより、現状維持
	香々地ポタンボウフウ研究会	豊後高田市	3	ポタンボウフウ	栽培面積拡大する意向
葉麦生産組合	中津市	2	大麦若葉	特になし	
宮崎県	上後川内・川平営農組合	高原町	130	えごま	えごまの作付けを維持していく。
	法人はらいがわ	高原町	13	ミシマサイコ	ミシマサイコの作付けを継続する
	六車農園	川南町	59	しそ、大麦若葉	規模拡大予定
	アグリピアおすず	川南町	14	しそ	現状維持
	(株)ひのかげアグリファーム	日之影町	4	白ウコン	R6までの生産
鹿児島県	金峰キクイモ研究会	南さつま市	15	菊イモ	栽培技術の向上に努め、収量と品質の安定化を務める。
	鹿児島県薬用作物生産組合(南さつま部会)	南さつま市	7	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、契約メーカーとの関係安定を目指す。
	南さつまオリーブ共和国協議会	南さつま市	32	オリーブ	栽培技術の向上に努め、収量と品質の安定化に勤め、本市に適した栽培技術を実証・普及する。
	鹿児島桑生産組合	鹿児島市	2	クワシマグワ	農地の集積を図り、栽培面積を増やしていく。
	(株)agreed	鹿児島市	1	コーヒー	—
	合同会社まくらぎ桑本舗	枕崎市	2	桑茶	販売体制の確立と販路拡大
	アロエ本舗(株)	鹿児島市	1戸 (1法人)	キダチアロエ	現状維持(人手不足によりR5から指宿への作付けができていない。今後どうなるかまだ未定。)

都道府県名	生産組織等の名称	所在地(市町村名)	構成員数(戸・人)	作物名	今後の方向性
鹿児島県	社会福祉法人山川がんばろう館	指宿市	8人	キダチアロエ、バンジロウ、クコ、ビワの葉	現状維持
	グリーンベースちらん(株)	南九州市	1	ごま	現状維持
	農事組合法人松山茶生産組合	南九州市	13	大麦若葉	商品価値の高い有機栽培の拡充、品質(色・異物なし等)の管理向上、単収改善の為の耕作技術
	高槻電器興業(株)	南九州市	17	モリンガ	現状維持
	鹿児島県薬用作物生産組合南九州部会	南九州市	5	ミシマサイコ	生産面積の拡大・新規生産者
	鹿児島県薬用作物生産組合薩摩川内部会	薩摩川内市	7	ミシマサイコ	現状維持
	マルベリー生産管理組合	薩摩川内市	2	クワ	現状維持
	ワダツミ農園(株)	錦江町	1	モリンガ	現状維持
	ゆ美土里	錦江町	1	モリンガ	現状維持
	非	志布志市	7	大麦若葉	安定した生産を図る。
	(株)さかうえ	志布志市	1	ケール	安定した生産を図る。
	非	志布志市	1	モリンガ	安定した生産を図る。
	鹿児島県薬用作物生産組合大隅栽培部会鹿屋支部	鹿屋市	6	ミシマサイコ	洗浄機・種子収穫機の導入
	(株)オキス	鹿屋市	1	大麦若葉	—
	(株)オキス	鹿屋市	5	ケール	—
	(株)センリファーム	曾於市	1	アシタバ、モリンガ、ケール、ポウフウ	現状維持
	(有)勝目製茶園	曾於市	1	大麦若葉	現状維持
	大崎町明日葉生産部会	大崎町	3	アシタバ	7年産1戸、部会は解散の方向
	西之表市ガジュツ振興会	西之表市	24	ガジュツ	栽培者においても高齢化が進み栽培者が減少傾向にあるため、計画的な減反はせず、栽培者減を見越して面積の調整を図っている
	中種子町ガジュツ振興会	中種子町	9	ガジュツ	現状維持
	南種子町ガジュツ振興会	南種子町	43	ガジュツ	現状維持
	榮農園	奄美市	1	コーヒー	規模拡大
	(株)ウムイ	奄美市	—	コーヒー	規模拡大
	喜界町ごま生産振興協議会	喜界町	11	ごま	安定生産・集荷、品質向上に向けた取り組みを実施する。
	徳之島コーヒー生産組合	伊仙町	35	コーヒー	規模拡大、栽培技術の確立を図る
	沖永良部健康食品開発研究会	和泊町	1	クワ	縮小
	知名町シマ桑生産組合	知名町	3	クワ	品質の良いシマグワ栽培を行い、安定的な生産体制の確立を目指す
沖縄県	うるま市い草生産組合	うるま市	12	い草	現状維持
	グァバ生産組合	うるま市	8	グァバ	現状維持
	農事組合法人久米島コーヒー生産組合	久米島町	5	コーヒー	6次産業化に向けて商品開発等への展開
	(株)琉球ハーベスト	久米島町	1	バニラビーンズ	6次産業化に向けて商品開発等への展開
	多良間村塩川地区農業用施設利用組合	多良間村	4	とうがらし	生産量増
	ノニ生産組合	多良間村	6	ノニ(ヤエヤマアオキ)	生産量増
	農事組合法人うれしい農	竹富町	5	もちきび	栽培面積・生産量の維持
	メローグリーンたかえ	東村	3	ハーブ	消費者ニーズに合致した加工品の開発と販売拡大
	農事組合法人沖縄長寿薬草生産組合	南城市	30	ウコン類 他	・販売が好調な分、ウコンが品薄状態にあり、農機の導入拡大等による増産が必要。 ・降雨頼み農業(灌漑施設不足)で収穫量が不安定な状態からの脱却を図りたい。

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
沖縄県					・6 次産業のため、ウコン製品などの加工のための機械の更新・増設も急がれる。
	農業生産法人(株)仲善	南城市	3	クミスクチン	若干拡大
			7	ゴーヤー	若干拡大
			3	ニシヨモギ	現状維持
			3	バタフライピー	自社栽培を増やす
			1	ウコン	自社栽培を増やす
	個人農家	石垣市	1	バニラビーンズ	同作物の生産者の増加
	(株)眠り草本舗	今帰仁村	1	クワンソウ	—
	(株)沖縄還元フーズ	名護市	67	春ウコン、秋ウコン	栽培方法の指導の徹底による生産量の増加
琉球藍製造技術保存会	本部町	17	琉球藍	人材育成の強化や藍染め体験など普及活動に力を入れたい。	

VI地域活性化の取り組み（令和6年産）

都道府県名	市町村名	作物名	取り組み主体	実施内容
北海道	月形町	カノコソウ	(株)月形町振興公社	薬用作物を輪作に取り入れることにより連作障害の軽減、農業所得の増に寄与することを目指す
	北竜町	ひまわり	北竜町	北竜町のシンボルである「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	附子・当帰	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物としての定着を図る
	和寒町	ホップ	農業活性化センター「農想塾」	特産品振興のため、生産したホップを使ってクラフトビールの製造に取り組んでいる。
	下川町	カンゾウ	王子薬用植物研究所(株)	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。
	滝上町	和ハッカ	和ハッカラボ	和ハッカ（油）を活用した商品の開発・販売、国内における希少な和ハッカの生産地として、地域のPR活動を展開している。
	置戸町	ヤーコン	置戸町ヤーコン生産組合	地元特産品として生産。R4年度に置戸町ヤーコンを練りこんだ乾麺を置戸町観光協会で開催し、同協会で販売をはじめた。
岩手県	遠野市	ホップ	遠野ホップ収穫祭実行委員会（遠野市、ビール醸造メーカー他）	ビールや遠野の旬の食材を味わいながら、遠野のホップを見て、触れて、知ることができるホップの収穫を祝うイベント「遠野ホップ収穫祭」を遠野ホップ収穫祭実行委員会が実施。令和7年度も消費者交流等で農家関わっている。
	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】 R7.3.11 福島県三春町で寄贈した楮の収穫、同町との意見交換
	野田村	カミツレ	野田村カモミール生産組合	カミツレ栽培出荷
	九戸村	アマチャ	甘茶生産部会	・新規アマチャほ場整備に当たって、株養成期間の3年に渡り補助する。 ・アマチャの機能性にかかる研究や生産性を向上させる研究に取り組んでいる。地理的表示申請についても検討中。
宮城県	石巻市	オリーブ	石巻市	栽培指導、未収益期間助成、苗木購入助成
	加美町	ムラサキ	加美町ムラサキ6次産業化協議会	紫根の加工・販売に取り組む
秋田県	横手市・大館市	ホップ	大雄ホップ農業協同組合	・ホップ文化を継承していく為に、横手市、ビール会社、地元民間企業、大雄ホップ農業協同組合による官民連携の活動として、平成30年に「よこてホッププロジェクト」をスタートした。ホップ農協の改革、市民活動、地元産業との連携、広報活動など各部会制により、機能分化をしながら取り組んでいる。 ・10年後の日本産ホップを考える会を立上げ。地域おこし協力隊としての未来のホップ農家も採用を開始。（R7年度1名）
	八峰町	カミツレ	八峰町	生薬原料を活用して町内特産品の開発を順次行っており、R3からは食品原料としても流通させている。特産品販売促進により食品原料増産を図る
	八峰町	キキョウ	八峰町	生薬規格外品を活用して町内特産品の開発を行っており、今後は規格外品（食品原料）の流通量を増大させる。また、根の肥大を図るために切り落とす花や、廃棄している収穫根のひげ根や表皮等の有効活用を検討する。

都道府県名	市町村名	作物名	取組み主体	実施内容
山形県	寒河江市	トリカブト	葉山村塾	H28 から薬用植物の産地化による中山間地域の振興を目的に地域の有志により試験栽培を開始。これまで萌芽にも至らない状況であったが、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、栽培を継続していくこととした
	鮭川村	ヨモギ	(有)新庄最上有機農業者協会	15年程前から食品製造会社に出荷。同社は加工後全国の和菓子店などに販売。地元で加工検討。艾会社から問い合わせ有。食用と艾に加工、地域活性化に取り組みたい。
	戸沢村	えごま	戸沢村エゴマの会	6次製品の開発、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	・耕作放棄地の利活用 ・生産～加工～販売の6次産業化に向け、試験的に取り組んでいる
	鶴岡市	えごま	庄内野の風ファーム(株)	地域活性化の取組みは行っていない
	遊佐町	えごま	遊佐町エゴマ研究会	地域活性化の取組みは行っていない
福島県	二本松市	えごま	阿武隈山麗グリーンファーム	地域特産物栽培
	二本松市	たかきび	阿武隈山麗グリーンファーム	地域特産物栽培
	二本松市	そば	さくらの郷	遊休農地解消及び名物提供
	二本松市	桑の葉	ゆうきの里東和ふるさとづくり協議会	地域の特産である桑の葉を自前で集荷・加工・販売の6次化を推進している。
	田村市	ホップ	(株)ホップジャパン	ホップの収穫体験
	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、茶、チップス等に加工・販売。いずれも町のブランド認証製品となっている。
	棚倉町	えごま	(有)日本メグスリノキ本舗	ドレッシング、油等に加工・販売。ドレッシングが町のブランド認証製品となっている。
	塙町	えごま	道の駅はなわ	搾油機を使用してえごま油の生産
	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けによる農業振興や鳥獣害対策
	南会津町	藍	南会津町教育委員会	奥会津地方の自然や文化、歴史の魅力を総合的に展示している「奥会津博物館」では、伝統工芸である藍染体験を実施している。材料となる藍を町内で育て、染(すくも)作りを行い、南会津町産の藍を使用して本藍染を行うことができれば、さらに藍染体験をとおして地域の伝統や文化の継承と、地域資源を活かした地域活性化につながるため、試行錯誤しながら藍の栽培に取り組んでいる。
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。
	鹿嶋市	藍	個人	現状維持
	神栖市・行方市	トウキ	(株)マイファーム	遊休農地活用における1品目として検討する。
	石岡市	トウキ	常陸生薬栽培組合	R6までの作付け
	石岡市	タマサキツヅラフジ	常陸生薬栽培組合	後継者の確保及び新規参入者の確保に力を入れている。
	石岡市	サイコ	常陸生薬栽培組合	後継者の確保及び新規参入者の確保に力を入れている。
	石岡市	カノコソウ	常陸生薬栽培組合	後継者の確保及び新規参入者の確保に力を入れている。
	石岡市	えごま	八郷えごまの会	ふるさと納税の返礼品として「えごま油」が指定されている。
	龍ヶ崎市	えごま	おおつか農園	市内直売所での販売
	つくば市	ケール	(株)ペルファーム	・採用人数を増やしていく。 ・耕作放棄地を作らないようにする。

都道府県名	市町村名	作物名	取組み主体	実施内容
栃木県	真岡市	真岡木綿	真岡木綿工房	真岡木綿の栽培から加工、販売及び観光振興
	茂木町	エゴマ	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次化製品を販売して人気がある。
	小山市	エゴマ	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田の活用をしながら、高齢者の雇用を創出してきたが、販路開拓が厳しいため、優良作物の収量を目指し、安定した収益につなげていく。
	高根沢町	ごま	高根沢胡麻生産組合	農福連携の一環として、社会福祉法人も会員となっており、障がい者の社会参画実現の一助となっている。
	大田原市	大麻（あさ）	個人	栃木県あさ振興連絡協議会に加入している。
群馬県	甘楽町	オリーブ	個人	遊休農地にオリーブを植樹し、葉又は実を栽培する。
	上野村	えごま	上野村	特産品開発のため
	鶴ヶ島市	サフラン	鶴ヶ島サフラン研究会	生産者団体の立ち上げ、普及活動の支援等
埼玉県	熊谷市	ごま	ビーナスファーム	生産者グループ化を目指す
	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の高付加価値化を図っている。また、地元雇用の創出を図っている。
	美里町	えごま	美里 EGOMA ファーム	集落内外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）や葉を活用した商品の開発を行っていく。
			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。町ふるさと納税の返礼品になっている。
	東秩父村	こうぞ	東秩父村和紙の里	年明けに楮かき作業をボランティアを募り実施
	小川町	こうぞ	小川町和紙体験学習センター	紙すき体験の実地
	嵐山町	ラベンダー	(一社)嵐山町観光協会	ラベンダーを蒸留し、オイルを抽出、香り商品を販売する。
	千葉県	香取市	ホップ	かけわ憐
長南町		ウコン・菊いも	長南ながいきウコン生産組合	農産物直売イベント、直売所、個人販売等
白井市		キクイモ	高橋植物園	栽培方法の共有
四街道市		タマサキツツラフジ	個人農家	農福連携に薬用栽培を取り入れている。
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、中井町等）	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。

都道府県名	市町村名	作物名	取組み主体	実施内容
神奈川県	寒川町	陸地綿	メーカーズシャツ鎌倉(株)	<ul style="list-style-type: none"> ・町内で栽培されたコットンを使用した国産ドレスシャツを製作。 ・町内中学校の総合学習の一環として収穫を体験した。
山梨県	甲府市	サフラン	(株)スリーピークス	新たな農産物として確立させようと取り組んできたが、気候変動等により、当地域での生産が困難となったため生産を修了する。
	甲府市	ホップ	帯那ホップ合同会社	地ビールを広めるため、地元産の原料を生産する
	南アルプス市	ホップ	社会福祉法人さかき会	収穫体験会の開催
	南アルプス市	オリーブ	南アルプスオリーブ農園	優良苗木生産のため自社育苗
	市川三郷町	クワ	(株)桑郷	耕作放棄地を活用し地元の雇用の創出を図る
	早川町	えごま	早川エコファーム	都市交流事業等
	大月市	R6 共通(戸数・面積・生産量)シートに記載の通り	(株)野草のさと	耕作放棄地 7ha を農地に復元し活用中、国内トップ企業及び地元企業と連携して生産物出荷。更にハーブ&健康食品の市場開拓。結果地元の雇用の創出を図り地域経済力の底上げを図る。
長野県	長和町	えごま	長和雑穀研究会	えごま油の特産化への取り組み(キヌア・アマランサスなどの機能性健康雑穀の栽培、商品加工はR4年度より一時休止)
	辰野町	えごま	町内任意団体等	えごまを主体とした6次産業化の推進。
		ひまわり	町内任意団体等	遊休農地対策としてひまわりを定植。
	飯田市	こうぞ	ひさかた和紙の会	和紙製紙体験の実施による、ひさかた和紙文化の継承、販路拡大、地域の人々のつながりの強化、交流人口の増加
	阿智村	菊いも	産業振興公社	生産者指導、生産者の確保
		菊いも	阿智村	種苗費の1/2補助(村内企業の加工に限る)
	上松町	えごま、大豆	上松町特産品開発センター利用組合	<ul style="list-style-type: none"> ・特産品開発 ・6次産業化 ・えごま普及活動
	木曾町	えごま	木曾町	奨励作物栽培奨励金として補助
	安曇野市	ほうきもろこし	安曇野ほうきプロジェクト	遊休農地の活用、野生動物と人間の生活圏を区別する緩衝帯の形成。「安曇野ほうき」を製作する講習会の開催、地域の特産品としてクラフトイベント等での販売。
	池田町	カミツレ、ラベンダー	池田町	池田町は「花とハーブの里づくり」を目指して地域活性化に取り組んでいる。6月7日～8日には「第37回いけだまちひろつかみツレ花まつり」、6月1日～7月15日まで「夢農場ラベンダー祭り」が開催された。
小谷村	キハダ	小谷村キハダ生産組合	教育機関と連携し、収穫・出荷体験を実施している	
山ノ内町	ホップ	(株)玉村本店	自社生産ホップ使用ビールの増産	
	木島平村	こうぞ	内山和紙体験の家	教育現場での活用・多世代交流のワークショップの素材として活用
静岡県	西伊豆町	キダチアロエ	—	—
	松崎町	桜葉	—	—
	松崎町	桑葉	—	—
	吉田町	えごま	—	—
新潟県	阿賀町	エゴマ	阿賀町エゴマ組合	エゴマの特産化を目指す
	魚沼市	こうぞ・とろろあおい	大沢和紙遠藤工房	イベント会場にて出張手漉き和紙体験
	魚沼市	こうぞ・とろろあおい	魚沼手すき和紙工房	紙漉き和紙体験
富山県	南砺市	こうぞ	一般財団法人五箇山和紙の里	<ul style="list-style-type: none"> ・道の駅たいらでの和紙のはがき作り(紙漉き)体験 ・地元高校生に対して草刈り・芽かき・収穫体験 ・ワークショップの開催 ・こうぞ剪定、芽摘み取り、刈り取り体験など

都道府県名	市町村名	作物名	取組み主体	実施内容
富山県	南砺市	こうぞ	農事組合法人五箇山和紙	相倉合掌造り集落での紙すき体験（4～11月に『相倉紙漉き体験館』を開催。観光客に紙づくりを楽しんでもらっている）
		こうぞ、とろろあおい	東中江和紙加工生産組合	・こうぞの間引き ・芽かき体験 など
	朝日町	ハトムギ	朝日町ハトムギ協議会	ハトムギ茶、煮出し用茶葉、精白粒の生産、販売
		こうぞ、とろろあおい	蛭谷和紙伝承協議会	・蛭谷自治会館での和紙漉き体験 ・こうぞ芽つみとり体験 ・研修生2名に和紙づくり技術を伝承する取組を実施
	富山市	－	(有)桂樹舎	和紙紙すき体験
	立山町	－	川原製作所	・子供向けワークショップ ・建築士向けワークショップ ・海外ツアー受け入れ ・万博の参加
石川県	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、地元のギャラリーへの出展、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。
	白山市	トウキ	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。
	羽咋市、宝達志水町	ハトムギ	JAはくいハトムギ部会	ハトムギ茶ペットボトルおよびティーパックの売上の一部を管内の市町へ寄付し、地域農業の振興と地域の活性化を支援。
福井県	勝山市	エゴマ	のむきエゴマの里	これまで野向町限定から勝山市内全域で生産者を拡大していく。年に1度新規の方向けの説明会を開催し、広く周知。（2年連続開催）
	越前市	楮	福井県和紙工業協同組合	生産農家に補助金を交付し地産を進めているとともに、この楮を使った紙漉き体験を行い、この取組を地元で伝え地域活性化に努めている。
	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	生産技術の習得・向上のため研修会を実施している。また、広報活動として、林業遺産認定に関する資料を公民館や市主催のイベントで展示する、地元漢方薬局と共同で講座を開催する、県内の団体を招いて勉強会や草刈・収穫の体験会を開催する、さらにはインターン研修生を受け入れるなど積極的に行っている。その他に、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「第8回大垣カミツレまつり」を開催
	揖斐川町	薬用作物	和のもり春日栴	「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
	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
	八百津町	えごま	八百津町	ふるさと納税返礼品として「えごま油」の導入
	瑞浪市	えごま	日吉機械化営農組合	えごま油を市の特産物としてPR
	下呂市	えごま	下呂市	ふるさと納税返礼品として「えごまオイル」の導入
愛知県	東海市	ナツメ	－	特になし

都道府県名	市町村名	作物名	取組み主体	実施内容
愛知県	岡崎市	ヨモギ	岡崎市ぬかたブランド協議会	ヨモギ湯用販売、ヨモギ茶、ティーバック販売
		コウゾ	岡崎市ぬかたブランド協議会	コウゾの試験栽培及び製品化試験
	豊田市	コウゾ、トロロアオイ	豊田市、小原コウゾ育成会	小原コウゾ育成会活動支援
	設楽町	えごま	エゴマ研究会(生産者の集団) 設楽町 アグリステーションなぐら (農産物直売所)	<ul style="list-style-type: none"> ・ほぼ全量をアグリステーションなぐら(直売所)で買取する。買い取りしたえごまは、直売所で販売する五平餅のタレ等へ加工し、販売している。 ・小分けして直売所で販売する。 ※過去には、業者に依頼して、えごま油を絞って販売したこともある。
滋賀県	甲賀市	かんぴょう	JA こうか水口かんぴょう部会	GI 取得を受け、地域特産物としてイベント開催等を通じて地域活性化の起爆剤として活用を図る
	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	草津市の花である「アオバナ」について、青花紙(花の液を染み込ませた和紙)や食品(お茶やクッキー等)への利用(茎葉や花をパウダー加工)、また、景観への活用等幅広く PR し、市の特産化を図っていく。
	東近江市	アシタバ、クワ	永源寺マルベリー	<ul style="list-style-type: none"> ・中山間地域などの耕作放棄地の有効活用 ・収穫体験の実施による農業への関わり支援 ・高齢者、障がい者雇用による農副連携
京都府	宮津市	オリーブ	由良オリーブを育てる会 日置オリーブを育てる会	<ul style="list-style-type: none"> ・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・協働し、各種イベント等を行うことにより地域活性化に寄与する。
			MAEDA OLIVE FARM(株) (マエダオリーブファーム(株))	<ul style="list-style-type: none"> ・オリーブ栽培により地元の耕作放棄地化を解消 ・市民や市外のオリーブファン(オリーブ木のオーナー制を実施)を巻き込んだイベント等の開催や、オリーブの加工・販売などにより地域活性化に取り組むとともに、観光農園を目指している
	与謝野町	ホップ	京都与謝野ホップ生産者組合	ホップ収穫体験を開催し、当町における交流人口の増加や移住定住に向けたPRを実施している
大阪府	茨木市	しそ	農事組合法人見山の郷交流施設組合	赤しそ祭り
兵庫県	佐用町	ひまわり	佐用町南光ひまわり祭り実行委員会	搾油用ひまわりの畑を観光資源として活用
	香美町	甘草	NPO 法人但馬薬用植物研究会	親株を養成中
	新温泉町	えごま	新温泉町えごま研究会	加工品も製造し、6次産業化にも取り組んでいる
	朝来市	ホップ	個人	地域おこし協力隊を中心とし、クラフトビールを商品開発して地域の魅力発信につなげる
	丹波市	セネガ、トウキ	丹波市、和田地域振興会等	<ul style="list-style-type: none"> ・丹波市では、平成12年度に漢方の里づくりの一環として薬草薬樹公園を設置し、平成22年1月からは、施設の有効活用及び薬草振興のため、指定管理者による管理運営としている。当公園では、地元で栽培したトウキを利用した入浴剤「丹波の湯」(医薬部外品)の製造販売、薬草を使った加工食品の開発、薬草風呂の運営等を実施し、地域の観光拠点施設となっている。 ・和田地域振興会では、薬草薬樹公園で「漢方まつり」を開催している。
奈良県	王寺町	オリーブ	ヤマトファーム(株)	斜面を利用したオリーブ栽培
	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。

都道府県名	市町村名	作物名	取組み主体	実施内容
奈良県	曾爾村	トウキ、ヨモギ	今井薬草生産組合	耕作放棄地の活用として大和当帰を広めていくための技術・情報伝承
	天川村	キハダ	洞川財産区（20人）	キハダ圃場の管理
和歌山県	高野町	ホップ等	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）の普及や高野町産の農作物の活躍の機会の創出と共に新規就農者の確保や規模拡大に取り組む。
	有田川町	サンショウ	有田川町	サンショウのブランド化に向けた取り組み
		サンショウ	しみず山椒の里活性化協議会	需要拡大の取り組みや、販売促進活動の展開
		サンショウ	高野山・有田川流域世界遺産推進協議会	需要拡大の取り組みや、販売促進活動の展開
鳥取県	鳥取市	ナタマメ	鳥取県薬農協同組合	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
	鳥取県一円	薬用、染色、製紙原料植物	自然生活(有)エーアンドエフ)	原料植物種子の採取、苗の育成を地域へ外注
	倉吉市	ごま・えごま	個人	ふるさと納税返礼品にごま・えごまの加工品を加え、所得向上に繋げた。
	若桜町	エゴマ	若桜町	①作業効率化に向けた機械の活用方法検証 ②生産拡大のため、販売量に応じた奨励金の交付 ③収益拡大に向けた新商品開発(営業活動) ④効能検証と消費宣伝(PR事業)
	日野町	えごま	THA えごまのさいとう	日野町の特産品として、各種自社製有機えごま製品(えごま油、えごま塩等)を販売しており、R7年度は海外(台湾)輸出に向け準備中である。
		エビスグサ	彌生ファーマー	ケツメイシの種子を焙煎した「はぶ茶」を、町の特産品売場や近隣の道の駅等で販売している。
	境港市	和綿(伯州綿)	(一財)境港市農業公社	行政主導で地域住民や企業と連携し、伝統的な地域資源の後世への継承に取り組む。
	南部町	エゴマ	エゴマ販売促進協議会	エゴマ油の販売連携(楽天市場への共同出店)
島根県	松江市	雲州人参	大根島雲州人参協議会	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)	楮供給量過多のため、生産者への取り組みは特になし
	出雲市	しょうが	出西しょうが生産協議会	令和6年度においては、地域農業の振興及び出西しょうがブランドの更なる発展を目的とし、以下の取組を実施した。 ・協議会設立総会の開催による組織体制の確立及び令和6年度事業計画の策定 ・産地創生事業に関する会員説明会の実施並びに事業申請・交付決定後の事業着手 ・島根県大阪事務所における出荷・卸売関係者との意見交換を通じた販路拡大の基盤整備 ・GAP認証取得研修会の開催による生産者の品質管理能力向上 ・「ミライビジネスいずも」による県内事業者との連携協議 ・先進地(鳥取県)視察による新たな栽培技術や販路拡大策の研究 これらの活動を通じ、協議会内外の連携強化と生産・流通両面における地域経済の活性化を図った。
	江津市	えごま、大麦若葉	江津市農業再生協議会	産地交付金の対象作物とし、水田の転作物として推進している
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た植栽を進め、収穫されるものについて地域特産品としての開発検討を行っている。また、H30.2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。

都道府県名	市町村名	作物名	取組み主体	実施内容
岡山県	井原市	ジャクヤク	晴れの国岡山農業協同組合井原市薬用作物部会	薬用作物の産地化
	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。
		みつまた	上田手漉和紙工場	地元小学生の紙漉き体験（卒業証書制作）
	真庭市	みつまた	真庭市立樫邑小学校 樫西和紙工房	小学生によるみつまたの栽培体験、紙すき和紙づくり
みつまた		岡山県北部みつまた生産組合	来場した小学生へみつまたについての講座を実施	
広島県	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。
	大竹市	こうぞ等	おおたけ手すき和紙保存会	こうぞ、とろろあおいの作物が地元で生産できるように取り組んでいる
	安芸太田町	トチュウ	㈱ライフデザインマンボ (サボナーズカフェ)	耕作放棄地の解消対策
	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
山口県	柳井市	しそ（加工用）	農事組合法人伊陸美味	6次産業梅干しによる地域おこし
香川県	まんのう町	ひまわり	ひまわり振興協議会 地域振興課	搾油・観光資源
	三豊市	ミシマサイコ等	みとよ薬用作物栽培組合	ミシマサイコ・トウキ・枳実の栽培技術の情報交換等について、毎月開催。
高知県	越知町	ミシマサイコ、サンショウ、ダイダイ	農事組合法人ヒューマンライフ土佐	・「土佐ツムラの森」協働の森づくり事業により、㈱ツムラ、(農)ヒューマンライフ土佐、(高財)高知県牧野記念財団、越知町、高知県の5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
	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	—
福岡県	大任町	ニンニク	—	栽培面積の拡大や生産販路の拡大に伴う雇用の確保
佐賀県	佐賀市	モリンガ	個人農家	直売所・通信販売等
		菊いも	NPO法人	直売所等で販売
		菊いも	個人農家	地域の農産物直売所・スーパー等で販売
長崎県	波佐見町	キクイモ	百笑会プラス	地域イベントに参加している
	長与町	オリーブ	長与町オリーブ振興協議会	近隣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
熊本県	球磨村	ミシマサイコ	あさぎり薬草合同会社	(現状) 本村の振興作物として取り組み、周知を図っている。高齢者でもでき、獣害被害も少ない。 (課題) 昨年度と比較して面積は増えてきたが、更なる振興のため講習会などを通して周知徹底を行っていく。
	南阿蘇村	そば えごま ごま	—	村では農業者の高齢化や担い手不足による荒廃農地対策として比較的栽培管理が簡単な、そば作付け振興を進めている。加えて有害鳥獣被害に強いえごまやごま等の生産を継続、推進している。
大分県	国東市	大麦若葉	弁分営農組合	—
	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、国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所との協定に基づき薬用作物の実証圃を設置、引き続き試験栽培及び栽培面積拡大に取り組む。
	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。
	宇佐市	大麦若葉	麦葉生産組合	有機栽培（有機JAS）の実施

都道府県名	市町村名	作物名	取組み主体	実施内容	
宮崎県	宮崎市	大麦若葉	宮崎中央地域農業再生協議会	経営所得対策の産地交付金の対象品目に追加することで、さらなる推進を図る。	
	高原町	えごま	上後川内・川平営農組合	地域の特産物生産	
		ミシマサイコ	法人はらいがわ	地域の特産物生産	
	日向市	カモミール ホーリーバジル	東郷まちづくり協議会	<ul style="list-style-type: none"> 地域の活性化と自主財源の確保を目的に、遊休農地を活用して「薬草の里づくり」を行っている。 バジルについては、業者に生鮮販売するほか、加工委託して密封処理による販売を行っている。 カモミールについては、加工委託して密封処理による販売を行うほか、カモミールティなどの加工品販売も行っている。 	
鹿児島県	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 年度から、栽培・啓発普及・加工品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。	
	枕崎市	桑茶	合同会社まくらざき本舗	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南九州部会	耕作放棄地の再利用	
	志布志市	ケール	㈱さかうえ	地元採用を強化する。	
	西之表市	ガジュツ	西之表市ガジュツ振興会	本市ガジュツ振興を図るため、栽培技術向上のための研修会等を実施している。	
	中種子町	ガジュツ	中種子町ガジュツ振興会	地元設置の工場	
	喜界町	喜界町	ごま	喜界町	○ごま機械購入費助成事業 ごまの生産に必要な播種機・管理機・収穫機・選別機の購入費助成
					○ごまの生産・加工体験学習 喜界町立喜界小学校の児童がごまの播種から収穫までを体験。（指導：役場、農業青年クラブ） 収穫後は、ごまのお菓子づくりを実施。 また、町内の給食にも使用。 （指導：喜界町生活研究グループ）
○種子の配布 喜界町営農支援センターで栽培したごまの種子を希望者へ無料配布。					
知名町	クワ	知名町（えらぶ特産品加工場）、知名町シマ桑生産組合、㈱サンジキ	地域の健康促進を目指し、健康特産品として桑を原料とした食品を地域で販売している。長寿と健康の町として、引き続き生産、加工、販売を行っていく。		
沖縄県	多良間村	とうがらし	多良間村塩川地区農業用施設利用組合	新規販路を開拓し、新商品の開発	
		ノニ	ノニ生産組合	地域特産物への取り組み	
	東村	ハーブ	東村	地域内外でイベントを実施することによって特産品の PR に努めている。（交通安全関連のイベント、ふるさと納税返礼品など）	
	南城市	パタフライピー	農業生産法人 ㈱仲善	カフェくるくまドリンクメニュー、地元農家との連携強化	
		ゴーヤー	農業生産法人㈱仲善	地元農家との連携強化	
		クミスクチン		地元農家との連携強化	
		ニシヨモギ		地元農家との連携強化	
	うるま市	い草	うるま市い草生産組合	現状維持	
		グァバ	グァバ生産組合	現状維持	
	今帰仁村	クワンソウ	眠り草本舗	-	
本部町	琉球藍	琉球藍製造技術保存会	藍染め体験や藍農家の普及に努めている。		

Ⅶ 和紙原料に関する現地調査

1 和紙原料に関する現地状況調査について（情報収集の方法等）

都道府県を通じて、和紙原料の生産に取り組む個人、生産組織、産地にアンケート調査を実施した。

2 調査結果

- (1) 標津町（北海道）
- (2) 個人（岩手県1）：東山和紙
- (3) 個人（岩手県2）：東山和紙
- (4) 白石和紙 蔵富人（宮城県）：白石和紙
- (5) 個人（山形県）：深山和紙
- (6) 伝統工芸遠野和紙・楮保存会（福島県）：遠野和紙
- (7) 個人（茨城県）：
- (8) 株式会社東秩父村和紙の里（埼玉県）：大河原和紙
- (9) 埼玉県小川和紙工業協同組合（埼玉県）：小川和紙
- (10) 立岩和紙保存会（長野県）：立岩和紙
- (11) ひさかた和紙の会（長野県）
- (12) 有限会社小国和紙生産組合（新潟県）
- (13) 個人（新潟県）：越後門出和紙
- (14) 個人（富山県）：悠久紙
- (15) 一般財団法人 五箇山和紙の里（富山県）：五箇山和紙
- (16) 農事組合法人 五箇山和紙（富山県）
- (17) 個人（石川県）：市原和紙、神子清水和紙、内尾紙
- (18) 個人（岐阜県1）：美濃和紙
- (19) 個人（岐阜県2）：美濃和紙
- (20) 岡崎市（愛知県）
- (21) 豊田市役所小原支所 小原和紙のふるさと（愛知県）：豊田小原和紙
- (22) 個人（京都府）：黒谷和紙
- (23) あやべ楮の会（京都府）：黒谷和紙
- (24) 個人（島根県）：石州 勝地半紙
- (25) 個人（岡山県）

- (26) おおたけ手すき和紙の里（広島県）：大竹手すき和紙
- (27) 小野観光推進協議会・文化伝承部会（山口県）：長州小野和紙
- (28) 個人（高知県）：土佐和紙
- (29) 名尾手すき和紙株式会社（佐賀県）：名尾手すき和紙
- (30) 個人（鹿児島県）：鶴田手漉和紙

注：公表不可の産地については記載していない。

(参考) 調査票様式

産地名

和紙名	
-----	--

法人経営

名称	標津町
所在地	北海道標津郡標津町
ホームページアドレス	https://www.shibetsutown.jp/

1 生産状況（令和6年現在）

(1) 収穫面積（a）

作物名	栽培面積	収穫面積
ノリウツギ	200 a	10 a

(2) 生産量（kg）

作物名	黒皮	内樹皮	黒皮換算計	
			うち六分晒し	うち自家消費量
ノリウツギ	kg	200 kg		kg

2 用途及び出荷先

(1) 用途

作物名	用途
ノリウツギ	手漉き和紙

(2) 出荷先（自家消費を除く）

作物名	出荷先
ノリウツギ	地域外

3 出荷形態

作物名	出荷形態
ノリウツギ	内樹皮

4 栽培の経緯・目的

(1) 和紙原料栽培に取り組んだ経緯

奈良県吉野町にある福西和紙本舗では文化財修復に用いられる宇陀紙を生産している。宇陀紙作成にはノリウツギが必須だが、出荷先が途絶えたため、文化庁や北海道立総合研究機構林業試験場から紹介があり町で採取事業を始めた。町としては日本文化継承に寄与する社会貢献的側面や、文化財保護を支えているという町のPRといった意義を持って事業を行っている

(2) 和紙原料栽培上の工夫（経営発展の経過、機械化、省力化、高品質化、安全面の取組）など

現状は野外に自生しているノリウツギを採取している。しかし、資源の枯渇などの恐れがあるため、安定供給を目指し栽培事業を行っている。

(3) 栽培施設、集出荷施設、加工施設等の整備状況

町の管理施設にて皮むき、包装等を行っている。

(4) 和紙原料を活用した「地域おこし」の取組など

町産ノリウツギが使用されている和紙にて、小中学校の卒業証書の作成を行っている。小学生、高校生を対象に手漉き和紙体験を行っている。

5 今後の栽培の意向、方針

(1) 栽培を増やす方針・予定・計画がある

毎年同程度の面積で植栽地を増やしていく計画を立てている。

6 主な課題と対応方向

(1) 栽培面の課題と対応方向

栽培の知見がまったくないため、手探りでの栽培となっている。

(2) 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向

和紙を使ったおみやげやふるさと納税などの活用を検討している。

(3) その他の課題と対応方向

産地名

和紙名	東山和紙（とうざんわし）
-----	--------------

個人経営（岩手県）

1 生産状況（令和6年現在）

(1) 収穫面積（a）

作物名	栽培面積	収穫面積
こうぞ	10.0 a	10.0 a
みつまた	1.0 a	1.0 a
とろろあおい	0.1 a	0.1 a

(2) 生産量（kg）

作物名	黒皮	白皮	黒皮換算計	
			うち六分晒し	うち自家消費量
こうぞ	- kg	50.85 kg	30.51 kg	- kg
みつまた	- kg	4.97 kg		- kg

2 用途及び出荷先

(1) 用途

作物名	用途
こうぞ	手漉き和紙
	その他（卒業証書、賞状用紙、絵画用紙 など）
みつまた	手漉き和紙
	その他（卒業証書、賞状用紙、絵画用紙 など）

(2) 出荷先（自家消費を除く）

作物名	出荷先
こうぞ	手漉き和紙工房等へ直売
みつまた	手漉き和紙工房等へ直売

3 出荷形態

作物名	出荷形態
こうぞ	白皮
みつまた	白皮

4 栽培の経緯・目的

(1) 和紙原料栽培に取り組んだ経緯

先祖代々紙漉きをしており、確認できている家系図で鈴木英一氏が5代目となる。

(2) 和紙原料栽培上の工夫（経営発展の経過、機械化、省力化、高品質化、安全面の取組）など

年2回ほどの下草刈りのほか、30年前に植栽した「こうぞ」は肥培管理を行っている。

(3) 栽培施設、集出荷施設、加工施設等の整備状況

・ 自宅付近にある山谷和紙共同作業場（昭和35年3月完成）には、直径1メートルほどのつば窯、打盤機、なぎなたピーター、乾燥機が整備されている。
 ・ 自宅では紙漉きに必要な漉き舟（すきふね）、箕桁（すけた）を所有している。

(4) 和紙原料を活用した「地域おこし」の取組など

なし

5 今後の栽培の意向、方針

(3) 現状維持

6 主な課題と対応方向

(1) 栽培面の課題と対応方向

防護柵の設置対策をしているが、カモンカによる「こうぞ」の葉の食害を受けている。

(2) 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向

鈴木氏が高齢化のため後継ぎが課題となっている。

(3) その他の課題と対応方向

現在、地域おこし協力隊（1人）がこうぞ栽培や東山和紙製造に取り組んでおり、任期終了後、地域への定着を期待している。

産地名

和紙名	東山和紙
-----	------

個人経営（岩手県）

1 生産状況（令和6年現在）

(1) 収穫面積（a）

作物名	栽培面積	収穫面積
こうぞ	10 a	10 a

(2) 生産量（kg）

作物名	黒皮		白皮		黒皮 換算計	うち自家消費量
	うち六分晒	うち自家消費量	うち六分晒	うち自家消費量		
こうぞ	不明 kg	不明 kg	不明 kg	不明 kg	- kg	- kg

2 用途及び出荷先

(1) 用途

作物名	用途
こうぞ	手漉き和紙

(2) 出荷先（自家消費を除く）

作物名	出荷先
こうぞ	手漉き和紙工房等へ直売

3 出荷形態

作物名	出荷形態
こうぞ	白皮

4 栽培の経緯・目的

(1) 和紙原料栽培に取り組んだ経緯

把握できている中では、祖父の時代から紙漉きをしており、後に継承したもの。

(2) 和紙原料栽培上の工夫（経営発展の経過、機械化、省力化、高品質化、安全面の取組）など昔の手法（手作業）で栽培を継続している。

(3) 栽培施設、集出荷施設、加工施設等の整備状況

・山谷和紙共同作業場（一関市東山町長坂字北山谷）を利用し、和紙製造は狛鼻溪舟下りの手前で自営する「紙すき館」（狛鼻溪舟下りの手前）で行なっている。

(4) 和紙原料を活用した「地域おこし」の取組など

なし

5 今後の栽培の意向、方針

(4) 栽培を減らす方針・予定・計画がある

和紙を使用する人が減少しているため

6 主な課題と対応方向

(1) 栽培面の課題と対応方向

昔と比べ雑草が増えて、栽培管理が困難になってきている。

(2) 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向

昔は家々の障子紙として購入されていたが、現在は障子のある家も少なく販売量が減っている。現在は狛鼻溪へのインバウンド客がお土産として和紙を購入されている。

(3) その他の課題と対応方向

一関市東山地域における和紙原料の栽培者は2人で、後継者不足が課題である。現在、地域おこし協力隊（1人）がこうぞ栽培や東山和紙製造に取り組んでおり、継承を期待している。

産地名

和紙名	白石和紙
-----	------

法人経営

名称	白石和紙 蔵富人（しろいしわし くらふと）
所在地	宮城県白石市
ホームページアドレス	Washikurafuto.sun.bindcloud.jp

1 生産状況（令和6年現在）

(1) 収穫面積（a）

作物名	栽培面積	収穫面積
こうぞ	27.8 a	27.8 a
とろろあおい	0.4 a	0.4 a

(2) 生産量（kg）

作物名	黒皮	白皮	黒皮換算計	
			うち六分晒し	うち自家消費量
こうぞ	120 kg	70 kg	kg	268 kg
とろろあおい	kg	19 kg		19 kg

2 用途及び出荷先

(1) 用途

作物名	用途
こうぞ	手漉き和紙

(2) 出荷先（自家消費を除く）

作物名	出荷先

3 出荷形態

作物名	出荷形態

4 栽培の経緯・目的

(1) 和紙原料栽培に取り組んだ経緯

400年ほど前に、四国から伝わったトラフコウゾの後継株の品種を守っている。

(2) 和紙原料栽培上の工夫（経営発展の経過、機械化、省力化、高品質化、安全面の取組）など

引き継いだ伝統の栽培方法を守りながら、草刈り、施肥、めかき、枝打ち、散水を行っている。

(3) 栽培施設、集出荷施設、加工施設等の整備状況

以前、保育園だった建物を借用して、一部の作業を行っているが、その他の作業は他の場所で行っており、作業場所が分散している。

(4) 和紙原料を活用した「地域おこし」の取組など

和紙あかりワークショップ、絵てがみ展、市内全中学校の卒業証書用紙納品、東大寺二月堂修二会紙衣用紙納品、宮城県民栄誉賞用紙納品、紙子、紙布織への用紙提供、建物壁紙の提供（主として公共施設）等

5 今後の栽培の意向、方針

(2) できれば栽培を増やしたい希望はある

人手のメドがつけば、栽培面積を増やしたい。輸入材料や化学製品を使用しない伝統手法で制作しているため、どうしてもコスト高になり、販売価格が高くなる。

6 主な課題と対応方向

(1) 栽培面の課題と対応方向

人手の確保が難しい。

(2) 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向

人手の確保、効率の良い作業及び加工場所の確保が必要である。

(3) その他の課題と対応方向

伝統を守りつつ、その価値を広く普及したいが、人手と効果的な手段の確保が難しい。

産地名（特にない場合は記入不要です）

和紙名	深山和紙
-----	------

個人（山形県）

1 生産状況（令和6年現在）

(1) 収穫面積（a）

作物名	栽培面積	収穫面積
こ う ぞ	20 a	20 a

(2) 生産量（kg）

作物名	黒皮	白皮	黒皮換算計	
			うち六分晒し	うち自家消費量
こ う ぞ	kg	25 kg	kg	kg

2 用途及び出荷先

(1) 用途

作物名	用途
こうぞ	手漉き和紙

(2) 出荷先（自家消費を除く）

作物名	出荷先
こうぞ	手漉き和紙工房等へ直売

3 出荷形態

作物名	出荷形態
こうぞ	白皮

4 栽培の経緯・目的

(1) 和紙原料栽培に取り組んだ経緯（導入の経緯や目的、経営上の位置づけ等について記載してください。）

和紙は460年前から上杉藩の御用紙として都でも用いられ長く厳しい冬場の家庭内工業として受け継がれてきたもの。深山地区で守ろうと地区でこうぞが作られて手で深山和紙を漉いている。それらの深山和紙は和紙人形、名刺、卒業証書、ウエディングドレスなどに用いられている。

(2) 和紙原料栽培上の工夫（経営発展の経過、機械化、省力化、高品質化、安全面の取組）など

(3) 栽培施設、集出荷施設、加工施設等の整備状況

(4) 和紙原料を活用した「地域おこし」の取組など

町長、副町長、商工観光課等で深山和紙の名刺でPR。
各学校の卒業証書。和紙漉き体験、人形作り体験。

5 今後の栽培の意向、方針

(6) 方針は未定・その他

方針は未定。栽培も深山区で管理している。現状維持していく。

6 主な課題と対応方向

(1) 栽培面の課題と対応方向

深山区のボランティアの方で栽培しているが、栽培も手漉きも後継者不足である。

(2) 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向

和紙は深山和紙振興研究センターで販売、和紙人形は白鷹和紙人形研究会で加工。
その他、観光協会や道の駅で販売されている。

(3) その他の課題と対応方向

現在需要と供給のバランスが取れているが、今後の後継者不足が課題。和紙漉き体験や人形作り体験等をおとして担い手に繋いでいけたらと考える。ふるさと納税の返礼品としても需要がある。

産地名

和紙名	産地名
	遠野和紙

法人経営の場合

名称	伝統工芸遠野和紙・楮保存会
所在地	福島県いわき市
ホームページアドレス	-

1 生産状況（令和6年現在）

(1) 収穫面積（a）

作物名	栽培面積	収穫面積
こうぞ	120 a	120 a
とろろあおい	5 a	5 a

(2) 生産量（kg）

作物名	黒皮	白皮	黒皮換算計		
			うち六分晒し	うち自家消費量	
こうぞ	0 kg	242 kg	kg	514 kg	414 kg

2 用途及び出荷先

(1) 用途

作物名	用途
こうぞ	手漉き和紙

(2) 出荷先（自家消費を除く）

作物名	出荷先
こうぞ	その他（具体的に 畑の維持管理委託先へ対価として提供）

3 出荷形態

作物名	出荷形態
こうぞ	白皮

4 栽培の経緯・目的

(1) 和紙原料栽培に取り組んだ経緯（導入の経緯や目的、経営上の位置づけ等について記載してください。）

地元の特産である手すき和紙（遠野和紙）を生産してきた先達の技術を継承するため、和紙原料栽培に取り組んでいる。

(2) 和紙原料栽培上の工夫（経営発展の経過、機械化、省力化、高品質化、安全面の取組）など

いわき市地域おこし協力隊やいわき市中山間地域集落支援員などの協力を得ながら栽培している。

(3) 栽培施設、集出荷施設、加工施設等の整備状況

平成25年3月に福島県及びいわき市の補助事業により、遠野和紙製作施設を整備した。この施設において、収穫した楮を使用し、紙料の製造から紙漉きまで一貫して実施している。

(4) 和紙原料を活用した「地域おこし」の取組など

遠野和紙を使用して作成されたあかり作品のコンテストを実施するとともに、あかり作品を展示する「遠野和紙あかり展」を実施している。

5 今後の栽培の意向、方針】

(3) 現状維持

6 主な課題と対応方向】

(1) 栽培面の課題と対応方向

少ない人数で作業しているため、間引きや芽欠きまで十分にできていない。

(2) 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向

楮の栽培は遠野和紙の原料とすることが主要な目的であるが、和紙の漉き手が不足しており、生産できる和紙の量に限界がある。

(3) その他の課題と対応方向

保存会会員が高齢化していることから、後継者の育成が課題である。

産地名

和紙名	
-----	--

個人経営（茨城県）

1 生産状況（令和6年現在）

(1) 収穫面積（a）

作物名	栽培面積	収穫面積
こうぞ	60 a	60 a

(2) 生産量（kg）

作物名	黒皮	白皮	黒皮換算計	
			うち六分晒し	うち自家消費量
こうぞ	7,500 kg	1,500 kg	kg	kg

2 用途及び出荷先

(1) 用途

作物名	用途
こうぞ	手漉き和紙

(2) 出荷先（自家消費を除く）

作物名	出荷先
こうぞ	手漉き和紙工房等へ直売

3 出荷形態

作物名	出荷形態
こうぞ	白皮

4 栽培の経緯・目的

(1) 和紙原料栽培に取り組んだ経緯

親の代から少量栽培。昭和50年後半に問屋に加工を依頼される。2016年、大子那須楮保存会設立。紙漉屋さんより依頼。苗木を生産し、楮を増産する。

(2) 和紙原料栽培上の工夫（経営発展の経過、機械化、省力化、高品質化、安全面の取組）など

原料栽培は多少機械化しても省力化は無理

(3) 栽培施設、集出荷施設、加工施設等の整備状況

倉庫として空屋を購入

(4) 和紙原料を活用した「地域おこし」の取組など

5 今後の栽培の意向、方針

(4) 栽培を減らす方針・予定・計画がある

減らそうとする理由

人手不足と体力低下で減らさざるを得ない

(5) 栽培をやめる方針・予定・計画がある

やめようとする理由

人手不足と体力低下

6 主な課題と対応方向

(1) 栽培面の課題と対応方向

--

(2) 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向

--

(3) その他の課題と対応方向

--

産地名

和紙名	大河原和紙
-----	-------

法人経営

名称	株式会社東秩父村和紙の里
所在地	埼玉県東秩父村
ホームページアドレス	http://www.washinosato.co.jp/

1 生産状況（令和6年現在）

(1) 収穫面積（a）

作物名	栽培面積	収穫面積
こうぞ	30.96 a	a

(2) 生産量（kg）

作物名	黒皮	白皮	黒皮換算計		
			うち六分晒し	うち自家消費量	
こうぞ	508.8 kg	kg	kg	kg	kg

2 用途及び出荷先

(1) 用途

作物名	用途
こうぞ	手漉き和紙

(2) 出荷先（自家消費を除く）

作物名	出荷先
こうぞ	手漉き和紙工房等へ直売・地域外

3 出荷形態

作物名	出荷形態
こうぞ	黒皮

4 栽培の経緯・目的

(1) 和紙原料栽培に取り組んだ経緯

自産楮を栽培することにより、大河原和紙の製造ができるようになること、手漉き和紙の技術もそうですが、原料となる楮を栽培する農家が減っていることもあり、自身で絶やさぬ様自産することを目的としております。
経営上は和紙製造と一体としております。

(2) 和紙原料栽培上の工夫（経営発展の経過、機械化、省力化、高品質化、安全面の取組）など

害獣対策と気候変動に伴い手入れの頻度を増やしております。

(3) 栽培施設、集出荷施設、加工施設等の整備状況

和紙製造と一体ということで、株式会社和紙の里で一括管理し、行政と相談しながら行っております。

(4) 和紙原料を活用した「地域おこし」の取組など

一部の村内地域の坂本地内柴区では、「楮組合」をたて楮の栽培から「かしき」を行っていただいています。また、それに伴い、ボランティアや「楮かしき」体験としてお手伝いしていただき、作業の大事さや手間のかかる現状をひろめております。

- 5 今後の栽培の意向、方針
(3) 現状維持

6 主な課題と対応方向

(1) 栽培面の課題と対応方向

作業人員確保が困難なうえ、作業者の高齢化が進んでいるため、一部外注の畑では撤退したところも出ております。また、近年の害獣の増加による設備投資、気候変動による諸々作業の増加により今まで以上にコストが増加している。販売時の値上、補助を依頼する方向を検討中。

(2) 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向

かけられる経費の関係で随時管理ができていないのもあり「質」に自信がありません。また、黒皮での購入希望者は少なく、白皮にするための作業コスト・作業員が不足しているため、ほぼ自家しようとなってしまうております。人材の確保、値上、管理計画をたて対応する予定。

(3) その他の課題と対応方向

産地名(特にない場合は記入不要です)

和紙名	小川和紙
-----	------

法人経営

名称	埼玉県小川和紙工業協同組合
所在地	埼玉県小川町

1 生産状況(令和6年現在)

(1) 収穫面積(a)

作物名	栽培面積	収穫面積
こ う ぞ	28.02 a	28.02 a

(2) 生産量(kg)

作物名	黒皮 kg	白皮 kg	黒皮 換算計	
			うち六分晒し kg	うち自家消費量 kg
こ う ぞ	kg	kg	527.8 kg	kg

2 用途及び出荷先

(1) 用途

作物名	用途
こ う ぞ	手漉き和紙

(2) 出荷先(自家消費を除く)

作物名	出荷先
こ う ぞ	手漉き和紙工房等へ直売・地域内

3 出荷形態

作物名	出荷形態
こうぞ	黒皮・白皮

4 栽培の経緯・目的

(1) 和紙原料栽培に取り組んだ経緯（導入の経緯や目的、経営上の位置づけ等について記載してください。）

地元で有名な和紙を地元産楮で製造するため

(2) 和紙原料栽培上の工夫（経営発展の経過、機械化、省力化、高品質化、安全面の取組）など

楮栽培は芽かき、間引き、草刈り等を定期的に実地
なるべく枝のない1本の木を育てる

(3) 栽培施設、集出荷施設、加工施設等の整備状況

小川和紙体験学習センターを利用し、原料の加工、販売を実地

(4) 和紙原料を活用した「地域おこし」の取組など

地元産楮を使用した紙すき体験を実地

5 今後の栽培の意向、方針

(3) 現状維持

6 主な課題と対応方向

(1) 栽培面の課題と対応方向

人手不足

(2) 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向

人手不足

(3) その他の課題と対応方向

産地名

和紙名	立岩和紙
-----	------

法人経営

名称	立岩和紙保存会
所在地	長野県長和町
ホームページアドレス	—

1 生産状況（令和6年現在）

(1) 収穫面積（a）

作物名	栽培面積	収穫面積
こうぞ	3 a	3 a

(2) 生産量（kg）

作物名	黒皮	白皮	黒皮換算計	
			うち六分晒し	うち自家消費量
こうぞ	30 kg	kg	kg	kg

2 用途及び出荷先

(1) 用途

作物名	用途
こうぞ	手漉き和紙

(2) 出荷先 (自家消費を除く)

作物名	出荷先
こうぞ	手漉き和紙工房等へ直売・地域内

3 出荷形態

作物名	出荷形態
こうぞ	黒皮

4 栽培の経緯・目的

(1) 和紙原料栽培に取り組んだ経緯

立岩和紙の伝統を守り、製造技術の継承

(2) 和紙原料栽培上の工夫 (経営発展の経過、機械化、省力化、高品質化、安全面の取組) など
株分けを行い、栽培面積・収量の確保に取り組んでいる。

(3) 栽培施設、集出荷施設、加工施設等の整備状況

こうぞは信州・立岩和紙の里ふるさとセンターの敷地や町内農地の一部で栽培されている。
長和町古町、立岩地区に立岩和紙の伝承・製造・体験・販売等を「信州・立岩和紙の里ふるさとセンター」
(昭和59年建設・指定管理者:株式会社マウント長和)で行っており、拠点として活用されている。

(4) 和紙原料を活用した「地域おこし」の取組など

現在、2名の長和町地域おこし協力隊が着任しており、下記のミッションに取り組んでいる。
・立岩和紙保存会と連携し、紙漉き技術を習得しながら立岩和紙を残していく保存活動
・立岩和紙の伝承施設と連携し、SNSを活用した魅力発信やリブランディング、商品開発や販路拡大など、
時代に合うよう形を変えながら後世に伝承していく活動
・地域に根付く伝統技術を地域の未来に還元するべく、学校等の紙漉き体験受入への参画

5 今後の栽培の意向、方針

(3) 現状維持

6 主な課題と対応方向

(1) 栽培面の課題と対応方向

特になし

(2) 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向

特になし

(3) その他の課題と対応方向

40年近く保存会の会員として活動を支えていただいた方々が高齢等の事情により退任し、世代交代をして、伝統や会の活動を引き継ぎ、担っていくこととなった。
若い世代の会員の考えを聞きながら、課題の把握に努めていきたい。

産地名

和紙名	

法人経営

名称	ひさかた和紙の会
所在地	長野県飯田市
ホームページアドレス	

1 生産状況 (令和6年現在)

(1) 収穫面積 (a)

作物名	栽培面積	収穫面積
こうぞ	24 a	24 a
とろろあおい	0.05 a	0.05 a

(2) 生産量 (kg)

作物名	黒皮	白皮	黒皮換算計		
			うち六分晒し	うち自家消費量	
こうぞ	120 kg	73 kg	44 kg	275 kg	275 kg

2 用途及び出荷先

(1) 用途

作物名	用途
こうぞ	手漉き和紙

(2) 出荷先 (自家消費を除く)

作物名	出荷先

3 出荷形態

作物名	出荷形態

4 栽培の経緯・目的

(1) 和紙原料栽培に取り組んだ経緯

江戸中期から昭和初期にかけて、この地区では手漉き和紙が主要産業でした。しかし、地区内で生産者がいなくなったことをきっかけに、平成8年度から公民館事業として伝統技術の継承を目的とした活動が始まりました。その後、令和3年度には下久堅地区まちづくり委員会の傘下に入り、「ひさかた和紙の会」として発足しました。現在は、下久堅地区振興事業の一環として、まちづくり委員会や公民館委員会からの支援を受けながら、地域活性化のための活動を続けています。

(2) 和紙原料栽培上の工夫 (経営発展の経過、機械化、省力化、高品質化、安全面の取組) など

地域活動への参加意識や達成感を高めるため、品質の高さを評価される和紙を和傘工房へ販売するとともに、扇子・団扇・栞・ランプシェードなどの製品としても販売しています。また、紙漉き体験と併せて、これらの製品づくりの講習会も実施しています。さらに、薪割り機の導入や、こうぞの束を突き上げるチェーンブロック、電気式の和紙乾燥機を設置することで、機械化・省力化を進めるとともに、安全面にも配慮しています。

(3) 栽培施設、集出荷施設、加工施設等の整備状況

手漉き和紙の販売は発足当初より伸び、それに伴ってこうぞの栽培面積も増加しました。令和5年度には、地域発長野県元気づくり支援金の補助を受け、こうぞを蒸すための釜場を改築しました。また、こうぞの皮を効率よく乾燥させるため、使用しなくなった養蚕用の棚や容器を再利用しています。さらに、紙漉きの際に和紙から出る水を吸い取るため、市販の吸水機を改良して脱水機として活用しています。

(4) 和紙原料を活用した「地域おこし」の取組など

令和3年度には、飯田市より地域おこし協力隊の配置を受け、和紙製品の販売促進及び「ひさかた和紙」の知名度向上に取り組みました。その結果、地酒ラベルや和傘、和菓子、染め物職人との連携をはじめ、他の地域おこし団体、小中学校・高校・短大の授業等へと活動の幅が拡大しました。これに伴い、この3～4年間で地域の若年層の参加が増加し、紙漉き技術の継承を自覚して熱心に取り組む人材も育ちつつあります。

5 今後の栽培の意向、方針

(1) 栽培を増やす方針・予定・計画がある

今現在3ヶ所のこうぞ畑を管理、作業を行っており今の人数では手一杯であり、現状のままで行きたい。

(2) できれば栽培を増やしたい希望はある

栽培場を増やしたいが作業人数が足りてないため、現状維持をするしかない、今後和紙の需要が増えれば後継者の育成、栽培場の拡大も考えたい。

6 主な課題と対応方向

(1) 栽培面の課題と対応方向

5. (1)、(2) の通り

(2) 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向

和紙を使った製品の開発が、需要を高めるのではないかといろいろ試行錯誤している。

(3) その他の課題と対応方向

日本人が和紙に対する認識が無くなっているため、需要が無くなってきていることが、職人がいなくなってくる要因の一つであり、大小の手漉き和紙組織への国の支援をお願いしたい。

産地名

和紙名	
-----	--

法人経営

名称	有限会社 小国和紙生産組合
所在地	新潟県長岡市
ホームページアドレス	https://www.oguniwashi.com

1 生産状況 (令和6年現在)

(1) 収穫面積 (a)

作物名	栽培面積	収穫面積
こうぞ	80.0 a	80.0 a

(2) 生産量 (kg)

作物名	黒皮	白皮	黒皮換算計	
			うち六分晒し	うち自家消費量
こうぞ	300 kg	400 kg	100 kg	1,151 kg

2 用途及び出荷先

(1) 用途

作物名	用途
こうぞ	手漉き和紙

(2) 出荷先 (自家消費を除く)

作物名	出荷先

3 出荷形態

作物名	出荷形態

4 栽培の経緯・目的

(1) 和紙原料栽培に取り組んだ経緯

昔からの製法として栽培を行っている。

(2) 和紙原料栽培上の工夫 (経営発展の経過、機械化、省力化、高品質化、安全面の取組) など

- ・安定して栽培、育成ができるように管理できる面積に調整している。
- ・草刈りや収穫などは他業種の仕事をみない、機械化できる部分は機械化して手間を省くようにしている。
- ・熱中症対策として、午前中や夕方などに作業を行っている。

(3) 栽培施設、集出荷施設、加工施設等の整備状況

- ・和紙を製造する工房では、既存のボイラー設備などの設備を流用できるように整備して使用している。

(4) 和紙原料を活用した「地域おこし」の取組など

地域内や学校で興味のある方（団体）へは、原料の苗を提供し、取り組みに協力している。育てるだけでなく紙にして使うところまで相談しながら取り組むこともある。学校なら卒業証書や作品づくり、他団体なら名刺やイベントで使用する紙について、共同で進めている。

5 今後の栽培の意向、方針

(2) できれば栽培を増やしたい希望はある

現在はまだこの産地においても近年豊作で原料が潤沢にあるが、将来的に他の地域において、入手が困難になった場合は、栽培量を増やして対応していきたい。

6 主な課題と対応方向

(1) 栽培面の課題と対応方向

- ・畑の整備や設備、機械の導入（入れ替え）にコストがかかるため、原料栽培に利用できる補助制度があれば検討したい。

(2) 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向

- ・現状維持でさらに安定するように努めたい。

(3) その他の課題と対応方向

昨年より、他産地の視察が増えている。栽培ノウハウを伝えていると鳥獣が存在する地域であるにも関わらず被害がないのはめずらしいとのこと。小国地域特有の地の利があると思うので調べてみたい。

産地名

和紙名	越後門出和紙
-----	--------

個人経営（新潟県）

1 生産状況（令和6年現在）

(1) 収穫面積（a）

作物名	栽培面積	収穫面積
こ う ぞ	60 a	60 a

(2) 生産量（kg）

作物名	黒皮	白皮	黒皮		
			換算計	うち自家消費量	
こ う ぞ	kg	370 kg	うち六分晒し kg	787 kg	787 kg

2 用途及び出荷先

(1) 用途

作物名	用途
こ う ぞ	手漉き和紙

(2) 出荷先（自家消費を除く）

作物名	出荷先

3 出荷形態

作物名	出荷形態

4 栽培の経緯・目的

(1) 和紙原料栽培に取り組んだ経緯（導入の経緯や目的、経営上の位置づけ等について記載してください。）

自家産楮の紙を作りたかったため。

(2) 和紙原料栽培上の工夫（経営発展の経過、機械化、省力化、高品質化、安全面の取組）など
鹿の食害がどんどん北上しており、電気柵を設置している。

(3) 栽培施設、集出荷施設、加工施設等の整備状況

楮たくり機を県の補助を活用して8年前に設置。助かっている。

(4) 和紙原料を活用した「地域おこし」の取組など

小学校での紙漉き体験や、地元学校の卒業証書作りを楮の栽培から行っている。

5 今後の栽培の意向、方針

(2) できれば栽培を増やしたい希望はある

せっかく育てた楮も高価になりあまり売れないが、意地もあるので横這いでいく。
本物志向を増やさない限り残せない（買い手次第）

6 主な課題と対応方向

(1) 栽培面の課題と対応方向

生産者に気の毒な（価格的に）現状であるが、紙屋が日本の楮を少しでも使うこと。

(2) 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向

皮たくり機などの補助をしてほしい。

(3) その他の課題と対応方向

使い手（消費者）に本物の良さを分かってもらう取り組みが必要。

産地名

和紙名	産地名
悠久紙	

個人経営（富山県）

1 生産状況（令和6年現在）

(1) 収穫面積（a）

作物名	栽培面積	収穫面積
こうぞ	150 a	150 a
とろろあおい	3 a	3 a

(2) 生産量（kg）

作物名	黒皮	白皮	黒皮換算計	
			うち六分晒し	うち自家消費量
こうぞ	470 kg	285 kg	285 kg	470 kg

2 用途及び出荷先

(1) 用途

作物名	用途
こうぞ	手漉き和紙

(2) 出荷先 (自家消費を除く)

作物名	出荷先
こうぞ	手漉き和紙工房等へ直売・地域外

3 出荷形態

作物名	出荷形態

4 栽培の経緯・目的

(1) 和紙原料栽培に取り組んだ経緯

自家栽培へのこだわり (コウゾ、トロロアオイ)

(2) 和紙原料栽培上の工夫 (経営発展の経過、機械化、省力化、高品質化、安全面の取組) など

(3) 栽培施設、集出荷施設、加工施設等の整備状況

(4) 和紙原料を活用した「地域おこし」の取組など

5 今後の栽培の意向、方針

(3) 現状維持

6 主な課題と対応方向

(1) 栽培面の課題と対応方向

(2) 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向

(3) その他の課題と対応方向

産地名

和紙名	五箇山和紙
-----	-------

法人経営

名称	(一財) 五箇山和紙の里
所在地	富山県南砺市
ホームページアドレス	https://gokayama-washinosato.com

1 生産状況 (令和6年現在)

(1) 収穫面積 (a)

作物名	栽培面積	収穫面積
こうぞ	80 a	80 a

(2) 生産量 (kg)

作物名	黒皮	白皮	黒皮換算計	
			うち六分晒し	うち自家消費量
こ う ぞ	540 kg	kg	kg	kg

2 用途及び出荷先

(1) 用途

作物名	用途
こうぞ	手漉き和紙・機械抄き和紙

(2) 出荷先（自家消費を除く）

作物名	出荷先
こうぞ	手漉き和紙工房等へ直売・地域外

3 出荷形態

作物名	出荷形態
こうぞ	黒皮・六分晒し

4 栽培の経緯・目的

(1) 和紙原料栽培に取り組んだ経緯

五箇山和紙としての品質の良い和紙を作るために、五箇山の気候風土に合った五箇山楮の栽培が不可欠であった。

(2) 和紙原料栽培上の工夫（経営発展の経過、機械化、省力化、高品質化、安全面の取組）など

- ・害獣対策として電気柵の設置
- ・品質向上のため、こまめな手入れ作業に出向く
- ・作業員の熱中症対策に補助食品や装備品の補助

(3) 栽培施設、集出荷施設、加工施設等の整備状況

既存の施設を利用して皮はぎ、乾燥などを行っているが、天候に左右され施設内での乾燥が追いつかない状況

(4) 和紙原料を活用した「地域おこし」の取組など

- ・地元の小学生に楮畑の手入れや賞状抄きの体験指導
- ・砺波市立小学校の生徒に賞状抄き体験の指導
- ・富山大学学生と連携し、楮畑の芽かき体験ツアーの実施（2回）

5 今後の栽培の意向、方針

(3) 現状維持

6 主な課題と対応方向

(1) 栽培面の課題と対応方向

害獣対策→電気柵の設置
 人手不足→シルバー人材センター、学生のインターシップや連携など
 生産量の低下→補植などを行う、こまめな栽培管理

(2) 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向

人手不足→積極的な求人募集をかけ、職人の確保に努める（ハローワーク、HP など）

(3) その他の課題と対応方向

産地名

和紙名	

法人経営

名称	
	農事法人五箇山和紙

所在地	富山県南砺市
ホームページアドレス	

1 生産状況（令和6年現在）

(1) 収穫面積（a）

作物名	栽培面積	収穫面積
こうぞ	80 a	40 a

(2) 生産量（kg）

作物名	黒皮	白皮	黒皮換算計		
			うち六分晒し	うち自家消費量	
こうぞ	127 kg	76.5 kg	kg	kg	kg

2 用途及び出荷先

(1) 用途

作物名	用途
こうぞ	手漉き和紙

(2) 出荷先（自家消費を除く）

作物名	出荷先

3 出荷形態

作物名	出荷形態

4 栽培の経緯・目的

(1) 和紙原料栽培に取り組んだ経緯

国産楮が高騰したため、自社栽培を試る。

(2) 和紙原料栽培上の工夫（経営発展の経過、機械化、省力化、高品質化、安全面の取組）など

(3) 栽培施設、集出荷施設、加工施設等の整備状況

(4) 和紙原料を活用した「地域おこし」の取組など

5 今後の栽培の意向、方針

(3) 現状維持

(4) 栽培を減らす方針・予定・計画がある

確実に減少している。イノシシによる根荒らし、カモシカによる新芽荒らし及び楮荒らし

(5) 栽培をやめる方針・予定・計画がある

やめようとする理由

人手不足、熊の出没

6 主な課題と対応方向

(1) 栽培面の課題と対応方向

(2) 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向

--

(3) その他の課題と対応方向

--

産地名

和紙名	市原和紙、神子清水和紙、内尾紙
-----	-----------------

個人経営（石川県）

1 生産状況（令和6年現在）

(1) 収穫面積（a）

作物名	栽培面積	収穫面積
こうぞ	20 a	20 a

(2) 生産量（kg）

作物名	黒皮	白皮	黒皮換算計	
			うち六分晒し	うち自家消費量
こうぞ	120 kg	kg	kg	kg

2 用途及び出荷先

(1) 用途

作物名	用途
こうぞ	手漉き和紙

(2) 出荷先（自家消費を除く）

作物名	出荷先
こうぞ	手漉き和紙工房等へ直売・地域内

3 出荷形態

作物名	出荷形態
こうぞ	黒皮

4 栽培の経緯・目的

(1) 和紙原料栽培に取り組んだ経緯

本和紙生産者は、自然と調和しながら生きることの大切さを見つめ直す中で、こうぞを自ら栽培し、そのこうぞを用いて紙を作り始めた。「自然と人間の共生」というテーマを心の根底に据え、生産活動に取り組んでいる。また、作られた和紙を人に見てもらい、手に取って使ってもらうことを通じて、日本の和紙文化を次世代へと継承していきたいと考え、こうぞの栽培、和紙の生産を行っている。現在では経営の主品目である。

(2) 和紙原料栽培上の工夫（経営発展の経過、機械化、省力化、高品質化、安全面の取組）など

作業場から近い場所に栽培地を確保し、日常的な手入れや管理作業を容易にしている。これにより、草刈りや枝の剪定といった細かな作業を行うことが可能となり、こうぞの健全な生育を支えている。こうした丁寧な管理によって、一本あたりのこうぞからより多くの繊維を採取することが可能となり、原料としての品質と収量の向上が図られている。

(3) 栽培施設、集出荷施設、加工施設等の整備状況

栽培施設については、日常的な管理作業が行いやすいように、作業場から近い場所に畑を確保している。加工施設に関しては、中古の民家を購入・改修し、紙漉きや加工作業が行える環境を自力で整備している。紙漉きに使用する道具類も、ホームセンターなどから入手した材料を用いて生産者自身の手で製作しており、使用中も必要に応じて修理・改善を行いながら運用している。

(4) 和紙原料を活用した「地域おこし」の取組など

地元のギャラリーへの出展を積極的に行い、和紙製品の魅力を広く発信している。
また、地域おこしを目的として設立された施設「吉野工芸の里」において、自身が栽培・加工した和紙製品の販売を展開している。

5 今後の栽培の意向、方針

(4) 栽培を減らす方針・予定・計画がある

高齢により生産者自身が行える作業量に限界が生じている。作業量の制約により、従来の栽培面積を維持することが困難となったため、品質を保ちながら無理のない範囲での栽培量の縮小を検討している。

6 主な課題と対応方向

(1) 栽培面の課題と対応方向

移植の際の草刈り等、一つ一つの栽培管理に大変な時間がかかり、細やかな栽培管理を十分にする時間がないことが大きな課題である。その課題に対し、無理のない範囲で栽培面積を縮小していくことで対応を図っていく。

(2) 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向

栽培・加工技術やノウハウを息子への引き継ぎが大きな課題となっている。
また、代替わりに伴い、これまでの販売先の開拓や営業活動の方法を見直す必要があり、どのように新たな顧客を獲得していくかが課題となっている。
これらの課題に対し、現在は息子に加工や販売に関わるさまざまな業務を任せ、実際の作業や営業活動を通じて経験を積ませることで対応を図っている。

(3) その他の課題と対応方向

なし

産地名

和紙名	美濃和紙
-----	------

個人経営（岐阜県）

1 生産状況（令和6年現在）

(1) 収穫面積（a）

作物名	栽培面積	収穫面積
こうぞ	120 a	80 a

(2) 生産量（kg）

作物名	黒皮	白皮	黒皮換算計		
			うち六分晒	うち自家消費量	
こうぞ	60 kg	約 200 kg	kg	486 kg	kg

2 用途及び出荷先

(1) 用途

作物名	用途
こうぞ	手漉き和紙

(2) 出荷先（自家消費を除く）

作物名	出荷先
こうぞ	手漉き和紙工房へ直売・地域内

3 出荷形態

作物名	出荷形態
こうぞ	黒皮・白皮

4 栽培の経緯・目的

(1) 和紙原料栽培に取り組んだ経緯

地元の高齢者雇用促進事業がきっかけでこうぞ生産組合を発足。37年目の現在、地元高齢者は全員引退し、40代から70代の近隣地域のメンバーでうんえいを引き継いでいる。
美濃市産のこうぞを生産し、市内の手漉き職人に適価で良質な原料を提供することを目的としている。

(2) 和紙原料栽培上の工夫（経営発展の経過、機械化、省力化、高品質化、安全面の取組）など

- ・小規模、少人数でほぼそと運営する
- ・紙漉き職人が支部長を務め、実際に原料を使う人が品質の方向性を明確にし、高品質化を目指す。
- ・機械化できない手作業の工程が多いので、小さなことでも改善できることはないか考え、毎年少しずつやり方を変えながら最善の方法を常に考えアップデートする。

(3) 栽培施設、集出荷施設、加工施設等の整備状況

こうぞ畑のすぐ近くに加工所施設あり。蒸し機（ボイラー）、皮むき機、切断機、トラクター、軽トラ、自走式草刈機、手作業の草刈機（私物含）など、栽培から加工に至るひととおりの道具は揃っている。
白皮の乾燥、保管、在庫管理は支部長宅（事務所）にて行っている。

(4) 和紙原料を活用した「地域おこし」の取組など

- ・こうぞ栽培をイベント化した時期があったが（7年間）、コロナがきっかけで停止。
- ・近隣の小学校の体験授業で収穫や皮むきを行っていたが、予算と人手の都合で停止。
- ・作業をイベント化すると商品の品質が低下することから、令和元年から組合員だけで作業する本来の体制に切り替えている。

5 今後の栽培の意向、方針

(3) 現状維持

6 主な課題と対応方向

(1) 栽培面の課題と対応方向

地球温暖化ならぬ地球沸騰化といわれている中で、露地栽培をすることの難しさに直面している。獣害、害虫被害など課題は多い。また梅雨から秋にかけての台風直撃や線状降水帯などは常に心配している。

(2) 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向

需要と供給のバランスがとれていることが一番の理想。
昨年度から白皮が少しずつ売れ残るようになってきており、他の産地にも出荷できたら良いと考えているが、現状そこまでのシステムを整えることはできていない。

(3) その他の課題と対応方向

現在組合員は最低賃金の半分以下で労働している。
元々採算が合わない文化的農業なので仕方ないと思っており、それでもやりたいと思う人が集まっているから運営がうまくいっているという側面もあるが、せめてあと少し賃金を上げたいと思っている。

産地名

和紙名	美濃和紙
-----	------

個人経営（岐阜県）

1 生産状況（令和6年現在）

(1) 収穫面積（a）

作物名	栽培面積	収穫面積
こうぞ	50 a	50 a

(2) 生産量（kg）

作物名	黒皮	白皮	黒皮換算計		
			うち六分晒し		うち自家消費量
こうぞ	kg	30 kg	kg	46 kg	kg

2 用途及び出荷先

(1) 用途

作物名	用途
こうぞ	手漉き和紙

(2) 出荷先（自家消費を除く）

作物名	出荷先
こうぞ	手漉き和紙工房等へ直売・地域内

3 出荷形態

作物名	出荷形態
こうぞ	白皮

4 栽培の経緯・目的

(1) 和紙原料栽培に取り組んだ経緯

地元の高齢者雇用促進事業がきっかけでこうぞ生産組合を発足。37年目の現在、70代以上の近隣住民のメンバーで運営を引き継いでいる。

美濃市産のこうぞを生産し、市内の手漉き和紙職人に適価で良質な原料を提供することを目的としている。

(2) 和紙原料栽培上の工夫（経営発展の経過、機械化、省力化、高品質化、安全面の取組）など

- ・小規模、少人数でほそぼそと運営する
- ・紙漉き職人としての経験がある者を組合員として取り込み、実際に原料を使う人が品質の方向性を明確にし、高品質化を目指す。
- ・機械化できない手作業の工程が多いので、小さなことでも改善できることはないか考え、毎年少しずつやり方を変えながら最善の方法を常に考えアップデートする。

(3) 栽培施設、集出荷施設、加工施設等の整備状況

軽トラ、手作業の草刈り機等を保有し、穴洞支部にある加工所施設、蒸し機（ボイラー）、皮むき機、切断機等を共用しており、栽培から加工に至るまでの道具は揃っている。

白皮の乾燥、保管、在庫管理は事務所で行っている

(4) 和紙原料を活用した「地域おこし」の取組など

特になし

5 今後の栽培の意向、方針

(3) 現状維持

6 主な課題と対応方向

(1) 栽培面の課題と対応方向

地球温暖化ならぬ地球沸騰化といわれている中で、露地栽培をすることの難しさに直面している。獣害、害虫被害など課題は多い。また梅雨から秋にかけての台風直撃や線状降水帯などは常に心配している。

(2) 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向

需要と供給のバランスがとれているのが一番の理想。
昨年度は白皮が完売し、現状維持に努めていきたい。

(3) その他の課題と対応方向

元々組合員は最低賃金の半分以下で労働している。
元々採算が合わない文化的農業なので仕方ないと思っており、それでもやりたいと思う人が集まっているから運営が上手くいっているという側面もあるが、せめてあとすこし賃金を上げたいと思っている。

産地名

和紙名	
-----	--

法人経営

名称	岡崎市
所在地	愛知県岡崎市
ホームページアドレス	https://www.city.okazaki.lg.jp/

1 生産状況（令和6年現在）

(1) 収穫面積（a）

作物名	栽培面積	収穫面積
こうぞ	32 a	0 a

(2) 生産量（kg）

作物名	黒皮 kg	白皮 kg	黒皮換算計	
			うち六分晒し kg	うち自家消費量 kg

2 用途及び出荷先

(1) 用途

作物名	用途
こうぞ	布

(2) 出荷先（自家消費を除く）

作物名	出荷先

3 出荷形態

作物名	出荷形態

4 栽培の経緯・目的

(1) 和紙原料栽培に取り組んだ経緯

地域産業の特色を活かし、地域条件に適応した楮の栽培手法の確立、楮を活用した製品化に取り組み、耕作放棄地を活用した新たな収益源の創出を図る。

(2) 和紙原料栽培上の工夫（経営発展の経過、機械化、省力化、高品質化、安全面の取組）など

なし

(3) 栽培施設、集出荷施設、加工施設等の整備状況

民間事業者により、楮から繊維採取する施設の整備が行われた。
民間事業者による地域産の楮を縫製や草木染め、和紙作りに活用する施設の整備を予定している。

(4) 和紙原料を活用した「地域おこし」の取組など

民間事業者が地域内施設を生産拠点とし、地域産の楮を縫製や草木染め、和紙作りに活用することを予定しており、地域内雇用や地域の新たな収益源が創出される。

5 今後の栽培の意向、方針

(3) 現状維持

6 主な課題と対応方向

(1) 栽培面の課題と対応方向

芽かき作業に時間を要する。

(2) 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向

(3) その他の課題と対応方向

産地名

和紙名	豊田小原和紙
-----	--------

法人経営	豊田市役所小原支所 小原和紙のふるさと
所在地	愛知県豊田市
ホームページアドレス	https://washinofurusato.jp/

1 生産状況（令和6年現在）

(1) 収穫面積（a）

作物名	栽培面積		収穫面積	
こうぞ	20	a	15	a

(2) 生産量（kg）

作物名	黒皮	白皮	黒皮	
			うち六分晒し	うち自家消費量
こうぞ	300 kg	kg	kg	300 kg

2 用途及び出荷先

(1) 用途

作物名	用途
こうぞ	手漉き和紙

(2) 出荷先（自家消費を除く）

作物名	出荷先
こうぞ	その他（自家消費）

3 出荷形態

作物名	出荷形態

4 栽培の経緯・目的

(1) 和紙原料栽培に取り組んだ経緯

豊田小原和紙の価値の再構築を検討するなかで、和紙生産地として誇れる和紙にするために原料の地産化に着手した。その後、豊田市と地元団体が協定を締結して地元原料の割合を高くするための取り組みを行っている。

(2) 和紙原料栽培上の工夫（経営発展の経過、機械化、省力化、高品質化、安全面の取組）など

機械化、省力化はできていない。成長期の芽かきとこまめな草刈りにより高品質化を図っている。

(3) 栽培施設、集出荷施設、加工施設等の整備状況

小原和紙のふるさと内にコウゾ蒸し場などがある。また、和紙工芸体験館で原料処理から製品作りまでを行っている。

(4) 和紙原料を活用した「地域おこし」の取組など

コウゾ蒸し作業に地元の小中学生と一般参加者に参加してもらい、伝統作業の継承を図っている。

5 今後の栽培の意向、方針

(2) できれば栽培を増やしたい希望はある

協定を結ぶ市民団体の高齢化などで栽培面積を増やすことができない。若者世代への働きかけによって担い手を確保し栽培面積を増やしたい。

6 主な課題と対応方向

(1) 栽培面の課題と対応方向

山間地であり、コウゾ栽培に適した土地の確保が課題である。田の耕作放棄地ではコウゾ栽培に適さないため、土壌改良から実施しなければならない。

(2) 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向

現在は、施設内で自家消費している。現在は、地元コウゾ使用率5%未満であるため、少しでもその比率を上げたい。将来的に販売までとなると栽培面積を大幅に増やす必要があり現実的ではない。

(3) その他の課題と対応方向

産地名

和紙名	黒谷和紙
-----	------

個人経営（京都府）

1 生産状況（令和6年現在）

(1) 収穫面積（a）

作物名	栽培面積	収穫面積
こうぞ	12.4 a	12.4 a

(2) 生産量（kg）

作物名	黒皮	白皮	黒皮	
			換算計	うち自家消費量
こうぞ	326.9 kg		うち六分晒し	0kg

2 用途及び出荷先

(1) 用途

作物名	用途
こうぞ	手漉き和紙

(2) 出荷先（自家消費を除く）

作物名	出荷先
こうぞ	手漉き和紙工房等へ直売・地域内

3 出荷形態

作物名	出荷形態
こうぞ	黒皮

4 栽培の経緯・目的

(1) 和紙原料栽培に取り組んだ経緯

平成2年「白道路楮生産組合」を発足し、平成10年には「楮加工施設」も建設された。しかし、その後、組合員の減少と高齢化が進み、組合は解散、施設、ボイラー等をすべて破棄し、更地となる予定であったが、これまで培われてきた財産が失われことを危惧し、有志で楮栽培の継続と施設の維持に取り組むこととなった。

(2) 和紙原料栽培上の工夫（経営発展の経過、機械化、省力化、高品質化、安全面の取組）など

山間の村であり、もともと稲作に適さない斜面等を利用して栽培されてきており、機械化や省力化等は難しい側面があった。現在は耕作放棄地を活用させていただき、平地での栽培も可能になってきた。

(3) 栽培施設、集出荷施設、加工施設等の整備状況

5～6年前ボイラーが水漏れし、十分な蒸気の発生が困難になった。十分な資金もなく、市とも相談。そんななか、新聞記事に取り上げていただき、黒谷地区出身の方から、寄附を頂戴することができ、静岡県より中古のお茶の蒸し器（ボイラー）を譲り受けることができた。

(4) 和紙原料を活用した「地域おこし」の取組など

大きな取組みではないが、楮の皮むき作業は高齢の方も作業が可能のため、冬場のコミュニケーションの場としている。出荷後は、参加していただいた方々で慰労会を開催している。

5 今後の栽培の意向、方針

(3) 現状維持

6 主な課題と対応方向

(1) 栽培面の課題と対応方向

6～7年前から、鹿による被害に悩まされてきた。音やにおい、ネット等様々な対策を試みたが、全て鹿に入られ被害を受けた。その最中、高さ2mの鉄柵が国から貸与されると聞き、申込み、設置することができた。その成果もあり、被害はなくなった。

(2) 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向

協議会の活動に関心を持ち協力していただける方には刈取と皮むき作業について、時間でお支払いしている。収入のほとんどは、光熱費と支給費でほぼ無くなるのが実態である。夏場の草刈り、芽かき等の作業はほぼ数人の有志によるボランティアに頼っている。

(3) その他の課題と対応方向

一層、進む高齢化と働き手の減少。アイターン等の方や楮栽培に関心のある方に声をかけて、作業に加わってもらっている。とても難しい課題だと思う。

産地名

和紙名	石州 勝地半紙
-----	---------

個人経営（島根県）

1 生産状況（令和6年現在）

(1) 収穫面積（a）

作物名	栽培面積	収穫面積
こ う ぞ	25 a	18 a

(2) 生産量（kg）

作物名	黒皮	白皮	黒皮換算計		
			うち六分晒し	うち自家消費量	
こ う ぞ	220 kg	120 kg	0 kg	475 kg	475 kg
み つ ま た	8 kg	5 kg		17.5 kg	17.5 kg

2 用途及び出荷先

(1) 用途

作物名	用途
こ う ぞ	手漉き和紙
み つ ま た	手漉き和紙

(2) 出荷先（自家消費を除く）

作物名	出荷先

3 出荷形態

作物名	出荷形態

4 栽培の経緯・目的

(1) 和紙原料栽培に取り組んだ経緯

自家消費のため

(2) 和紙原料栽培上の工夫（経営発展の経過、機械化、省力化、高品質化、安全面の取組）など

獣害（イノシシ）防止対策
※新芽がイノシシに食べられる被害

(3) 栽培施設、集出荷施設、加工施設等の整備状況

なし

(4) 和紙原料を活用した「地域おこし」の取組など

卒業証書、地元伝統文化（神楽・水神祭）の御幣用紙、地元での名刺・賞状利用など

5 今後の栽培の意向、方針

(2) できれば栽培を増やしたい希望はある

猫ハウス（立体的な作品）の増量のため、こうぞやみつまたの増産を考えている。

6 主な課題と対応方向

(1) 栽培面の課題と対応方向

原料生産地が圃場整備の対象となっており、その影響を懸念している。
代替地に新たに植えても必要な生産量確保までに苗木の育成が5年はかかるため。

(2) 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向

外国人観光者による購入が多くなっているため、その対応を検討している。
販売先に外国を含めるための検討をしている。

(3) その他の課題と対応方向

産地名

和紙名	
-----	--

個人経営（岡山県）

1 生産状況（令和6年現在）

(1) 収穫面積（a）

作物名	栽培面積	収穫面積
みつまた	6.3 a	6.3 a

(2) 生産量（kg）

作物名	黒皮	白皮		黒皮 換算計	うち自家消費量
			うち六分洒し		
みつまた	350 kg	kg		350 kg	kg

2 用途及び出荷先

(1) 用途

作物名	用途
みつまた	手漉き和紙

(2) 出荷先（自家消費を除く）

作物名	出荷先
みつまた	地域外

3 出荷形態

作物名	出荷形態
みつまた	黒皮

4 栽培の経緯・目的

(1) 和紙原料栽培に取り組んだ経緯

減反政策があり当初は大豆・小豆を栽培していたが、鹿・イノシシ等の獣害被害のため、毒性があり獣害被害のない『みつまた』の栽培を開始した。

(2) 和紙原料栽培上の工夫（経営発展の経過、機械化、省力化、高品質化、安全面の取組）など

(3) 栽培施設、集出荷施設、加工施設等の整備状況

(4) 和紙原料を活用した「地域おこし」の取組など

5 今後の栽培の意向、方針

(2) できれば栽培を増やしたい希望はある

今年は植えてはみたが、高温障害のため全て枯れてしまった。天候さえ適すれば栽培面積を拡大しても良いと思っている。また、出荷先が市外（真庭市）の工場なので、近くに出荷先ができればより栽培しやすい。

6 主な課題と対応方向

(1) 栽培面の課題と対応方向

収穫時期に積雪で出荷ができない年があったり、近年は猛暑で不作が続いたり、天候に左右される点が課題である。

(2) 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向

(3) その他の課題と対応方向

産地名

和紙名	産地名
大竹手すき和紙	

法人経営

名称	おおたけ手すき和紙の里
所在地	広島県大竹市
ホームページアドレス	www.otaketesukiwashi.com

1 生産状況（令和6年現在）

(1) 収穫面積（a）

作物名	栽培面積	収穫面積
こうぞ	39 a	39 a
とろろあおい	0.2 a	0.2 a

(2) 生産量（kg）

作物名	黒皮	白皮	黒皮換算計		
			うち六分晒し	うち自家消費量	
こうぞ	475 kg	285 kg	kg	1,081 kg	1,081 kg

2 用途及び出荷先

(1) 用途

作物名	用途
こうぞ	手漉き和紙

(2) 出荷先（自家消費を除く）

作物名	出荷先

3 出荷形態

作物名	出荷形態

4 栽培の経緯・目的

(1) 和紙原料栽培に取り組んだ経緯

・ 大竹市での和紙生産は江戸時代初期から400年以上続く伝統があり、当時は藩の専売事業として発展した。近年機械化や洋紙への転換で衰退したが、地域の伝統を守るために「おたけ手すき和紙保存会」が生産を続けている。

(2) 和紙原料栽培上の工夫（経営発展の経過、機械化、省力化、高品質化、安全面の取組）など

(3) 栽培施設、集出荷施設、加工施設等の整備状況

・ 大竹市内6か所の畑を借りて栽培している。令和6年度に市が1か所学校跡地に畑を整備した。
 ・ 市が整備した作業所で加工している。（当会が指定管理者）

(4) 和紙原料を活用した「地域おこし」の取組など

・ こうぞ栽培で芽かき（脇芽摘み）、刈取り、皮はぎの作業の参加者を募集して、体験を通して伝統文化である和紙づくりへの関心を深めてもらう取組みをしている。

5 今後の栽培の意向、方針

(2) できれば栽培を増やしたい希望はある

・ 4か所の畑は樹齢が30年以上を超える木が多く、新たな畑を確保して新芽を植え付けていきたい。
 ・ 木の間隔を広くして作業がしやすい畑にする。

6 主な課題と対応方向

(1) 栽培面の課題と対応方向

・ 大竹手すき和紙は地元産の原料にこだわっており、栽培できる畑と作業する人材を確保していくこと。現在は会員がボランティアで作業を行い、会員以外のサポーターの協力を得ている。

(2) 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向

・ 白皮を加工して紙漉きの紙料にする作業は一定の経験を要するため、後継者を育成して継承していく必要がある。

(3) その他の課題と対応方向

--

産地名

和紙名	長州小野和紙
-----	--------

法人経営

名称	小野観光推進協議会・文化伝承部会(任意団体)
所在地	山口県宇部市
ホームページアドレス	

1 生産状況(令和6年現在)

(1) 収穫面積(a)

作物名	栽培面積	収穫面積
こうぞ	2 a	2 a

(2) 生産量(kg)

作物名	黒皮	白皮	黒皮	
			換算計	うち自家消費量
こうぞ	100 kg	kg	うち六分晒し kg	100 kg

2 用途及び出荷先

(1) 用途

作物名	用途
こうぞ	手漉き和紙

(2) 出荷先(自家消費を除く)

作物名	出荷先

3 出荷形態

作物名	出荷形態

4 栽培の経緯・目的

(1) 和紙原料栽培に取り組んだ経緯

地域伝統産業の継承

(2) 和紙原料栽培上の工夫(経営発展の経過、機械化、省力化、高品質化、安全面の取組)など

特になし

(3) 栽培施設、集出荷施設、加工施設等の整備状況

--

(4) 和紙原料を活用した「地域おこし」の取組など

① 和紙漉き体験 ② 和紙を使ったコースージュの作成 ③ 小学生・中学生による手作り卒業証書の作成

5 今後の栽培の意向、方針

(3) 現状維持

6 主な課題と対応方向

(1) 栽培面の課題と対応方向

担当者の高齢化

(2) 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向

加工担当者の高齢化

(3) その他の課題と対応方向

- ① 栽培・加工工程の省力化
- ② 後継者の育成
- ③ 和紙の広報

産地名

和紙名	土佐和紙
-----	------

個人経営（高知県）

1 生産状況（令和6年現在）

(1) 収穫面積（a）

作物名	栽培面積		収穫面積	
こうぞ	60	a	60	a
みつまた	10	a	10	a
とろろあおい	0.4	a	0.1	a

(2) 生産量（kg）

作物名	黒皮	白皮	黒皮換算計	
			うち六分晒し	うち自家消費量
こうぞ	501 kg	kg	kg	kg
みつまた	40 kg			
その他 (トロロアオイ)	5 kg			

2 用途及び出荷先

(1) 用途

作物名	用途
こうぞ	手漉き和紙
みつまた	手漉き和紙

(2) 出荷先（自家消費を除く）

作物名	出荷先
こうぞ	手漉き和紙工房等へ直売・地域外・和紙原料卸

3 出荷形態

作物名	出荷形態
こうぞ	白皮

4 栽培の経緯・目的

(1) 和紙原料栽培に取り組んだ経緯

養蚕を廃業したため、桑畑を楮畑に転換。

(2) 和紙原料栽培上の工夫（経営発展の経過、機械化、省力化、高品質化、安全面の取組）など

良くない楮の株や、古い株を除ける。

(3) 栽培施設、集出荷施設、加工施設等の整備状況

蒸し釜の焚口が傷んでいる。

(4) 和紙原料を活用した「地域おこし」の取組など

地域おこしのためにはやっております。

5 今後の栽培の意向、方針

(1) 栽培を増やす方針・予定・計画がある

三椏の畑を増やす予定。苗を作っている。

6 主な課題と対応方向

(1) 栽培面の課題と対応方向

茶畑を楮畑に転換したいが、茶を除けるのに多大な労力や費用がかかる。
重機が入れる茶畑から着手する。

(2) 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向

特になし。

(3) その他の課題と対応方向

産地名

和紙名	名尾手すき和紙
-----	---------

法人経営

名称	名尾手すき和紙株式会社
所在地	佐賀県佐賀市
ホームページアドレス	https://naowashi.com/

1 生産状況（令和6年現在）

(1) 収穫面積（a）

作物名	栽培面積		収穫面積	
こ　う　ぞ	33.3	a	33.3	a

(2) 生産量（kg）

作物名	黒皮	白皮	黒皮	
			換算計	うち自家消費量
こ　う　ぞ	1,500 kg	kg	うち六分晒し kg	1,500 kg

2 用途及び出荷先

(1) 用途

作物名	用途
こうぞ	手漉き和紙

(2) 出荷先（自家消費を除く）

作物名	出荷先

3 出荷形態

作物名	出荷形態
こうぞ	黒皮

4 栽培の経緯・目的

(1) 和紙原料栽培に取り組んだ経緯

創業当時より自家栽培により和紙製造を行っている。

(2) 和紙原料栽培上の工夫（経営発展の経過、機械化、省力化、高品質化、安全面の取組）など

以前より全てを手作業で行っており、機械化、省力化はできていない。

(3) 栽培施設、集出荷施設、加工施設等の整備状況

令和5年に加工施設を新設した。

(4) 和紙原料を活用した「地域おこし」の取組など

体験イベントの実施、地元小中学校の児童生徒の受け入れ及び学校への講師派遣を行っている。

5 今後の栽培の意向、方針

(3) 現状維持

6 主な課題と対応方向

(1) 栽培面の課題と対応方向

全てが手作業であり、厳しい労働環境の下での作業となっている。マンパワーの不足も課題となっている。

(2) 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向

創業当時より生産、加工、販売と一貫して行っており、今後も同様の形態で行う予定である。

(3) その他の課題と対応方向

特になし

産地名

和紙名	鶴田手漉和紙
-----	--------

個人経営（鹿児島県）

1 生産状況（令和6年現在）

(1) 収穫面積（a）

作物名	栽培面積	収穫面積
とろろあおい	1 a	a
その他 (かじ)	5 a	a

別紙 2 調査票 (現地状況調査)

令和 6 年産地域特産作物に関する調査－現地状況調査票
- 和 紙 原 料 -

【ご協力のお願い】

- 1) 本調査は、農林水産省の事業の下で、(公財)日本特産農産物協会による「地域特産作物に関する調査」の一環として実施しているものです。お忙しい中、恐縮ですが、調査票への記入のご協力をお願いします。
- 2) 記載内容について、後日、(公財)日本特産農産物協会または調査結果の整理を依頼した外部事業者から、電話やメール等で確認・問合せ等をさせていただくこともありますので、ご協力をお願いします。
- 3) 貴生産組織・産地等における取組みを紹介したパンフレットや紹介記事等がございましたら、あわせてご提供ください。(参考情報のウェブサイトの URL 等でも結構です。)
- 4) 調査結果は、公表可能な部分を日本特産農産物協会のホームページで公開させていただきます。記載内容の一部、公開不可の部分がある場合は、公開できない部分がわかるように記載をお願いします。
- 5) 記載方法についてご不明な点等があれば、日本特産農産物協会まで直接お問合せ下さい。
電話 03-6689-9428 担当：寺田、吉川
- 6) 提出期限及び提出先 貴県ご担当者あてに期限までにご提出下さい。

記載内容の公開について該当する

 可

 不可

に ✓ を入れて下さい

産地名 (特にない場合は記入不要です)

和紙名	
-----	--

法人経営の場合

名称			
所在地	〒		
代表者名			
ホームページアドレス			
※公開可能な場合でも公表しません。	ご担当者名	お名前	
		役職	
		電話番号	
		メールアドレス	

個人経営の場合 ※公開可能でも公表しません。

所在地	〒
お名前	
電話番号	
メールアドレス	

1 生産状況（令和6年現在）

(1) 収穫面積（a）

作物名	栽培面積	収穫面積
こ う ぞ	a	a
みつまた	a	a
が ん び	a	a
とろろあおい	a	a
そ の 他 ()	a	a

(2) 生産量（kg）

作物名	黒皮	白皮	黒皮換算計		
			うち六分晒し	うち自家消費量	
こ う ぞ	kg	kg	kg	kg	kg
みつまた	kg	kg		kg	kg
が ん び	kg				kg
そ の 他 ()	kg	kg		kg	kg

※こうぞ 黒皮換算＝白皮生産量/0.47+黒皮生産量

みつまた 黒皮換算＝白皮生産量/0.40+黒皮生産量

2 用途及び出荷先

該当する□に✓を入れて下さい。複数が該当する場合、複数にチェック・記載して下さい。

(1) 用途

作物名	用途	
<input type="checkbox"/> こうぞ	<input type="checkbox"/> 手漉き和紙	<input type="checkbox"/> 機械抄き和紙
	<input type="checkbox"/> 布	
	<input type="checkbox"/> その他（具体的に）	
<input type="checkbox"/> みつまた	<input type="checkbox"/> 手漉き和紙	<input type="checkbox"/> 機械抄き和紙
	<input type="checkbox"/> 布	
	<input type="checkbox"/> その他（具体的に）	
<input type="checkbox"/> がんぴ	<input type="checkbox"/> 手漉き和紙	<input type="checkbox"/> 機械抄き和紙
	<input type="checkbox"/> 布	
	<input type="checkbox"/> その他（具体的に）	

(2) 出荷先（自家消費を除く）

作物名	出荷先		
<input type="checkbox"/> こうぞ	<input type="checkbox"/> 手漉き和紙 工房等へ直売	<input type="checkbox"/> 地域内	<input type="checkbox"/> 地域外
	<input type="checkbox"/> 和紙原料卸		
	<input type="checkbox"/> その他（具体的に）		
<input type="checkbox"/> みつまた	<input type="checkbox"/> 手漉き和紙 工房等へ直売	<input type="checkbox"/> 地域内	<input type="checkbox"/> 地域外
	<input type="checkbox"/> 和紙原料卸		
	<input type="checkbox"/> その他（具体的に）		
<input type="checkbox"/> がんぴ	<input type="checkbox"/> 手漉き和紙 工房等へ直売	<input type="checkbox"/> 地域内	<input type="checkbox"/> 地域外
	<input type="checkbox"/> 和紙原料卸		
	<input type="checkbox"/> その他（具体的に）		

3 出荷形態

該当する□に✓を入れて下さい。複数該当する場合、複数にチェック・記載して下さい。

作物名	出荷形態
<input type="checkbox"/> こうぞ	<input type="checkbox"/> 黒皮 <input type="checkbox"/> 白皮 <input type="checkbox"/> 六分晒し
<input type="checkbox"/> みつまた	<input type="checkbox"/> 黒皮 <input type="checkbox"/> 白皮
<input type="checkbox"/> がんぴ	<input type="checkbox"/> 黒皮 <input type="checkbox"/> 白皮
<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 黒皮 <input type="checkbox"/> 白皮

4 栽培の経緯・目的

(1) 和紙原料栽培に取り組んだ経緯（導入の経緯や目的、経営上の位置づけ等について記載してください。）

(2) 和紙原料栽培上の工夫（経営発展の経過、機械化、省力化、高品質化、安全面の取組）など

(3) 栽培施設、集出荷施設、加工施設等の整備状況

(4) 和紙原料を活用した「地域おこし」の取組など

--

5 今後の栽培の意向、方針】

該当する項目に○をつけ、理由をご記入ください

(1) 栽培を増やす方針・予定・計画がある

方針・計画・予定の内容（目標、面積、時期、方法等）

--

(2) できれば栽培を増やしたい希望はある

増やすための課題、条件、増やしたい目標や程度等

--

(3) 現状維持

(4) 栽培を減らす方針・予定・計画がある

減らそうとする理由

--

(5) 栽培をやめる方針・予定・計画がある

やめようとする理由

--

(6) 方針は未定・その他

「その他」の場合は、具体的に

--

6 主な課題と対応方向】

(1) 栽培面の課題と対応方向

--

(2) 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向

--

(3) その他の課題と対応方向

--

ご協力ありがとうございました。

薬用作物及び和紙原料等に関する資料（令和 6 年産）

印刷・発行 令和 8 年 3 月

発行者 公益財団法人日本特産農産物協会

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町二丁目 15 番 1 号

フジタ人形町ビル 7 階

電話 03-6689-9428

FAX 03-3663-7525

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

