

薬用作物及び和紙原料等に関する資料



平成29年2月

公益財団法人日本特産農産物協会

利用にあたって

薬用作物（生薬）や和紙原料を含む地域特産物は、地域経済・農業の振興のみならず、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、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ています。特に薬用作物（生薬）や薬用人参については、国民の健康志向、高齢化の進展等を背景に、生薬類の国内需要が増加する中で、国産の供給割合は極めて小さく、今後の生産拡大が期待されています。一方、和紙原料作物については、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が、一部産地では美術工芸やインテリア等の新たな用途開発にも取り組まれています。

本調査は平成 28 年 7 月に、農林水産省生産局、地方農政局等のご指導の下、都道府県に依頼して薬用作物（生薬）、薬用人参、和紙原料作物の栽培状況、生産体制や流通の現状等を調査した結果に、関連資料を収録して取りまとめたものです。

ここに、調査に当られました関係者の皆様に御礼申し上げるとともに、本資料が広く活用され、国内産の生産振興に繋がるよう祈念する次第です。

平成 29 年 2 月
公益財団法人日本特産農産物協会

【特記事項】

1. 薬用作物（生薬）の 10a 当たり収量、生産量等は、原則的に乾燥重で示してあるが、土根重、生重などで示してあるものも含まれている。また、報告の形態が必ずしも統一されていないことから、表中に、以下の略語で補完しているので、利用に際しては留意されたい。

非：非公表、非公開、社外秘

試：試験栽培

—：不明

0：未収穫、鳥獣害で出荷できなかった場合を含む

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

2)自然採取等の場合には薬用作物名に（ ）でその旨を附加している

2. 和紙原料作物の本資料における年度は原則として 11 月～10 月である。

平成 27 年度 平成 26 年 11 月～平成 27 年 10 月

目次

頁

I 薬用作物の生産流通実態

1 生産状況	
(1) 全国の推移	1
(2) 都道府県別生産状況	
①平成27年産	
1) 総括表	2
2) 都道府県別	3
②平成26年産	
1) 総括表	11
2) 都道府県別	12
(3) 種類別栽培状況	
①平成27年産	
1) 総括表	19
2) 都道府県別	22
②平成26年産	
1) 総括表	31
2) 都道府県別	33
2 生産組織の現状と今後の方向性（平成27年産）	41
3 出荷形態と出荷規格（平成27年産）	48
4 薬用作物による地域活性化の取り組み（平成27年産）	54
5 薬用作物の輸出入の推移	
(1) 輸出	58
(2) 輸入	59
参考1 都道府県における栽培薬用作物（生薬）一覧（平成27年産）	62
参考2 薬用作物等関係団体	64

II 薬用人蔘の生産流通実態調査

1 生産状況	
(1) 全国の推移	65

(2) 市町村別生産状況	
①平成27年産	66
②平成26年産	67
(3) 年生別栽培面積	68
(4) 製品の種別生産状況	69
(5) 製品の醜別仕向け別生産実績	70
2 加工組織	71
3 地域活性化の取り組み	71
4 薬用人蔘の輸出入の推移	72
5 国外の薬用人蔘事情	74

Ⅲ 和紙原料

1 生産状況	
(1) 平成27年実績(総括表)	79
(2) 種別年次別生産動向	
①こうぞ	79
②みつまた	80
③とろろあおい	80
(3) 都道府県別生産状況	
①こうぞ	81
②みつまた	82
③とろろあおい	83
(4) 生産抄紙の種類	84
(5) 生産者団体	86
2 和紙原料作物による地域活性化の取り組み	88

I 薬用作物

1 生産状況

(1) 全国の推移

年産	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (ha)	収穫面積	生産量 (t)
			(ha)	
昭和55年産	14,996	1,883	825	3,786
昭和56年産	16,018	2,368	862	3,358
昭和57年産	16,081	2,536	913	3,911
昭和58年産	16,200	2,712	1,030	4,869
昭和59年産	19,200	2,956	1,134	3,294
昭和60年産	19,250	2,452	1,200	3,986
昭和61年産	20,841	3,027	1,335	3,777
昭和62年産	24,490	3,650	1,879	4,881
昭和63年産	26,108	3,916	2,141	4,060
平成元年産	21,058	3,737	1,829	3,470
平成2年産	20,469	3,448	2,050	5,123
平成3年産	18,187	3,443	1,851	5,840
平成4年産	16,094	2,990	1,669	6,582
平成5年産	14,181	2,834	1,750	10,809
平成6年産	13,728	2,559	1,513	10,326
平成7年産	12,873	2,623	1,611	14,947
平成8年産	12,333	2,581	1,586	15,628
平成9年産	11,446	1,913	1,442	9,841
平成10年産	10,418	1,666	1,241	11,514
平成11年産	8,863	1,655	1,015	12,432
平成12年産	8,635	1,237	791	10,883
平成13年産	6,806	1,061	673	9,556
平成14年産	6,368	1,297	731	10,000
平成15年産	5,981	1,235	719	12,587
平成16年産	6,118	1,291	802	9,847
平成17年産	6,098	1,188	687	6,138
平成18年産	6,192	1,138	743	5,689
平成19年産	6,290	1,143	857	7,931
平成20年産	6,938	1,497	1,129	7,845
平成21年産	6,372	1,839	1,238	9,312
平成22年産	5,585	1,728	1,305	5,162
平成23年産	5,963	1,956	1,576	12,983
平成24年産	5,958	1,819	1,553	6,534
平成25年産	4,580	1,448	1,136	4,440
平成26年産	5,270	1,650	1,309	3,840
平成27年産	5,308	1,679	1,292	2,972

(2) 都道府県別生産状況

①平成27年産

1) 総括表

都道府県別	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積	生産量 (kg)
			(a)	
北海道	208	26,029	9,527	389,779
青森県	20	163	43	65
岩手県	232	3,665	3,390	62,612
宮城県	4	31	31	475
秋田県	34	534	216	3,627
山形県	7	120	35	5,683
福島県	—	—	—	—
茨城県	37	1,222	1,122	183,165
栃木県	70	8,865	8,865	198,815
群馬県	145	3,071	2,832	50,520
埼玉県	15	44	42	670
千葉県	—	—	—	—
東京都	—	—	—	—
神奈川県	—	—	—	—
山梨県	26	580	476	10,775
長野県	348	3,020	2,002	82,794
静岡県	100	588	65	407
新潟県	138	448	368	26,520
富山県	241	23,291	22,844	432,800
石川県	98	2,037	2,019	38,609
福井県	39	3,349	489	9,887
岐阜県	170	2,021	2,021	10,828
愛知県	16	0	0	0
三重県	3	96	57	376
滋賀県	37	12,827	12,800	0
京都府	43	13	13	276
大阪府	50	100	40	578
兵庫県	60	581	543	8,105
奈良県	306	2,208	1,183	13,311
和歌山県	918	15,048	13,353	178,163
鳥取県	76	3,568	3,560	34,580
島根県	116	14,132	11,921	215,316
岡山県	55	511	504	17,324
広島県	7	50	50	210
山口県	6	23	23	0
徳島県	60	700	700	1,000
香川県	31	505	0	0
愛媛県	211	4,587	0	0
高知県	410	11,284	10,882	171,949
福岡県	27	1,803	1,803	523,637
佐賀県	3	137	0	0
長崎県	6	49	49	121
熊本県	159	3,962	0	0
大分県	40	590	383	1,329
宮崎県	24	560	560	120
鹿児島県	348	7,443	7,237	208,074
沖縄県	364	8,011	7,170	89,672
計	5,308	167,866	129,218	2,972,172

2) 都道府県別

都道府県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積	10a当たり 収量 (kg)	生産量 (kg)	生産市町村名
				(a)			
北海道	トリカブト	19	2,350	2,350	575	135,076	千歳市
	トリカブト	1	500	500	260	13,000	豊浦町
	トリカブト(ハナトリカブト)	2	15	非	—	非	浦幌町
	センキュウ	8	1,800	1,800	540	97,133	千歳市
	センキュウ	28	1,746	1,746	423	73,939	網走市
	センキュウ	4	700	700	248	17,332	斜里町
	センキュウ	3	285	285	516	14,711	訓子府町
	センキュウ	14	5,500	非	—	非	帯広市
	センキュウ	1	362	非	—	非	音更町
	センキュウ	3	1,000	非	—	非	芽室町
	トウキ	1	70	非	—	1,500	夕張市
	トウキ	2	15	15	306	459	滝川市
	トウキ	4	100	100	187	1,868	千歳市
	トウキ	1	30	30	211	632	様似町
	トウキ	3	50	50	178	890	函館市
	トウキ	9	216	216	213	4,603	八雲町
	トウキ	3	219	219	177	3,878	網走市
	トウキ	3	300	300	63	1,894	斜里町
	トウキ	2	88	88	358	3,149	訓子府町
	トウキ	1	60	60	200	1,200	湧別町
	トウキ	5	157	非	—	非	帯広市
	トウキ	2	115	非	—	非	音更町
	トウキ	1	25	非	—	非	芽室町
	トウキ	7	3,657	非	—	非	大樹町
	トウキ	1	2	—	—	—	白糠町(調査・研究)
	カノコソウ	13	180	140	314	4,400	名寄市
	カノコソウ	1	70	非	—	非	芽室町
	ダイオウ	2	11	—	—	—	上富良野町
	ダイオウ	3	761	非	—	非	大樹町
	ダイオウ	5	非	非	—	非	池田町
	シャクヤク	試	90	非	—	非	更別村
	シャクヤク	6	1,321	非	—	非	大樹町
	シソ	1	50	非	—	600	夕張市
	シソ	1	200	200	111	2,222	石狩市
	シソ	3	70	70	135	945	伊達市
	シソ	1	150	150	85	1,280	八雲町
	シソ	1	100	100	127	1,266	斜里町
	シソ	1	33	非	—	非	大樹町
	シソ	1	150	150	17	258	白糠町(調査・研究)
	ハトムギ	3	250	250	173	4,327	八雲町
	オウギ(ナイモウオウギ)	3	85	非	—	3,055	小清水町
	オウギ	14	1,043	非	—	非	上士幌町
	オウギ	2	202	非	—	非	大樹町
	ジオウ	1	50	非	—	非	新得町
	ムラサキ	9	53	—	—	70	当別町
カンゾウ	3	291	8	120	92	日高町	
カンゾウ	1	20	非	—	非	士幌町	
カンゾウ	1	5	非	—	非	大樹町	
キハダ	1	683	非	—	非	夕張市	
ホオノキ	1	683	非	—	非	夕張市	
ボウフウ	1	112	非	—	非	大樹町	
マオウ	1	4	非	—	非	大樹町	
計	208	26,029	9,527	—	389,779		
青森県	カンゾウ	1	160	40	16	63	新郷村
	トウキ	1	非	非	—	非	六戸町
	シャクヤク	1	非	非	—	非	六戸町
	ムラサキ(紫根)	17	3	3	7	2	十和田市
	計	20	163	43	—	65	
岩手県	ボウフウ(トウスケボウフウ)	1	45	20	6	12	田野畑村
	メハジキ(ヤクモソウ)	1	10	0	—	0	田野畑村

都道府 県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	10a当たり		生産量 (kg)	生産市町村名
				収穫面積 (a)	収量 (kg)		
岩手県	センキュウ	100	1,400	1,400	229	32,000	岩手町、八幡平市、盛岡市、 滝沢市、二戸市、一戸町、 葛巻町、軽米町、九戸村、 一関市、雫石町、住田町
	トウキ	10	100	100	270	2,700	
	シソ(ソヨウ)	20	700	700	179	12,500	
	カノコソウ	20	220	220	45	1,000	
	モッコウ	20	430	230	348	8,000	
	トリカブト(ハナトリカブト)	10	110	110	0	0	
	トリカブト(オクトリカブト)	20	330	330	121	4,000	
	ヨロイグサ(ビヤクシ)	10	150	150	73	1,100	
	シャクヤク	10	60	20	150	300	
	カワラヨモギ(インチンコウ)	10	110	110	91	1,000	
計	232	3,665	3,390		62,612		
宮城県	カノコソウ	1	7	7	63	44	涌谷町
	ユガネバナ	1	4	4	3	1	涌谷町
	ハトムギ	1	16	16	269	430	涌谷町
	シャクヤク	1	4	4	—	0	涌谷町
	計	4	31	31		475	
秋田県	カンゾウ	4	4	—	—	—	美郷町
	キキョウ	2	2	—	—	—	美郷町
	トウキ	18	428	216	168	3,627	羽後町
	シャクヤク	10	100	0	—	0	羽後町
計	34	534	216		3,627		
山形県	オタネニンジン	1	10	0	—	—	朝日町
	カンゾウ(ウラル甘草)	1	10	0	—	—	真室川町(試験栽培)
	カンゾウ(ウラル甘草)	1	20	—	—	—	鶴岡市
	シャクヤク	1	10	—	—	—	真室川町(試験栽培)
	シャクヤク	2	65	35	1,624	5,683	金山町(うち30aH27に新規植付)
	シャクヤク	1	5	—	—	—	鶴岡市
計	7	120	35		5,683		
福島県	該当なし						
茨城県	ヤーコン	1	100	100	600	6,000	つくば市
	ヤーコン	3	2	2	2,850	570	かすみがうら市
	ヤーコン	1	20	20	2,000	4,000	常総市
	ケール	1	500	500	3,000	150,000	つくば市
	シャクヤク	2	100	0	—	0	つくば市 ※収穫なし
	キキョウ	1	20	20	—	—	龍ヶ崎市
	トウキ	3	45	45	417	1,875	石岡市
	タマサキツヅラフジ	13	220	220	904	19,890	石岡市
	カノコソウ	2	20	20	115	230	石岡市
	サイコ	10	195	195	31	600	石岡市
計	37	1,222	1,122		183,165		
栃木県	ヨロイグサ(ビヤクシ)	9	259	259	306	7,926	益子町
	ミシマサイコ	7	144	144	29	422	益子町
	ハトムギ	15	8,132	8,132	193	156,795	小山市、鹿沼市、茂木町
	ミシマサイコ	3	46	46	38	173	壬生町
	ヨロイグサ(ビヤクシ)	3	62	62	114	704	壬生町
	モロヘイヤ	25	197	197	1,603	31,570	上三川町
	ウコン	5	25	25	490	1,225	那須塩原市、高根沢町
	アロエ(アロエベラ)	1	—	—	—	—	高根沢町
	カリン	2	—	—	—	—	高根沢町
計	70	8,865	8,865		198,815		
群馬県	トウキ	117	2,649	2,410	208	50,100	渋川市、高山村、東吾妻町、 中之条町、沼田市、みなかみ町
	ミシマサイコ	27	420	420	10	400	高山村、東吾妻町、中之条町
	ウコン	1	2	2	100	20	川場村
	計	145	3,071	2,832		50,520	

都道府 県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積	10a当たり 収量 (kg)	生産量 (kg)	生産市町村名
				(a)			
埼玉県	ウコン	1	30	30	100	300	春日部市
	ニンニク	2	11	11	352	370	春日部市
	カミツレ	1	1	0	0		宮代町
	キキョウ	1	0	0	0		宮代町
	クコ	1	0	0	0		宮代町
	サフラン	1	0	0	0		宮代町
	サンショウ	1	0	0	0		宮代町
	セイジ	1	0	0	0		宮代町
	ラベンダー	1	0	0	0		宮代町
	ラムズイヤー	1	0	0	0		宮代町
	レモングラス	1	0	0	0		宮代町
	ローズマリー	1	0	0	0		宮代町
	バジル	1	1	1	0		宮代町
	マカ	1	1		—		飯能市
	計	15	44	42		670	
千葉県	該当なし						
東京都	該当なし						
神奈川県	該当なし						
山梨県	カンゾウ	2	10	5	90	45	甲州市
	クワ	1	500	416	154	6,400	市川三郷町
	ナンテン	4	15	0	—	0	身延町
	ウコン	15	30	30	333	1,000	大月市
	ヤーコン	4	25	25	1,332	3,330	鳴沢村
		計	26	580	476		10,775
長野県	トウキ	6	330	330	155	5,128	佐久市、東御市、塩尻市、松本市
	トウキ (種)	1	20	20	10	20	諏訪市、伊那市
	シャクヤク	14	158	113	1,124	12,700	佐久市、東御市、中野市、飯山市
	シャクヤク (種)	1	30	30	100	300	諏訪市、伊那市
	ルバーブ	2	2	2	1,000	200	佐久市
	ジオウ	1	20	15	467	700	上田市 (上田薬草の会)
	センブリ	22	108	55	415	2,280	東御市、長和町、青木村
	ヤーコン	15	167	159	450	7,150	須坂市、阿智村、長和町、青木村
	クイモ	48	134	134	1,697	22,744	阿智村、長和町
	エゴマ	52	75	75	93	700	長野市、長和町
	ナツメ	1	20	0	—	0	岡谷市、諏訪市
	ホオノキ	1	10	0	—	0	伊那市
	チモ	1	1	0	—	0	諏訪市
	キキョウ	1	1	0	—	0	諏訪市
	オタネニンジン	31	910	137	530	7,258	佐久市、立科町、東御市、上田市、伊那市、箕輪町
	チョレイ	1	100	0	—	0	岡谷市 (受託栽培)
	オオバコ	1	2	2	98	20	岡谷市
	ゲンノショウコ	1	2	2	27	4	岡谷市
	ドクダミ	5	15	15	5	8	駒ヶ根市
	キンセンカ (カレンデュラ)	5	5	5	10	5	駒ヶ根市
	ヨモギ	5	5	5	10	5	駒ヶ根市
	カミツレ	11	81	81	347	2,809	池田町、駒ヶ根市
	ボウフウ	1	1	0	—	0	南木曾町
	イカリソウ	1	1	0	—	0	南木曾町
	ヨロイグサ (ビャクシ)	1	80	80	150	1,200	塩尻市
	ラベンダー	3	6	6	200	120	池田町
	アマチャ	36	591	591	112	6,600	信濃町
ルバーブ	71	70	70	929	6,500	信濃町	
チャービル、イタリアンパセリ	1	75	75	800	6,000	高山村	
マタタビ	8	—	—	—	343	栄村	
	計	348	3,020	2,002		82,794	
静岡県	ミシマサイコ	78	503	—	—	非	御殿場市、裾野市、三島市、富士宮市、静岡市、藤枝市、島田市、牧之原市、御前崎市、菊川市、掛川市、袋井市、浜松市、川根本町、森町

都道府 県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	10a当たり		生産量 (kg)	生産市町村名
				収穫面積 (a)	収量 (kg)		
静岡県	トウキ	7	20	—	—	非	静岡市、島田市、牧之原市、 御前崎市、菊川市、川根本町
	ダイダイ	14	61	61	63	383	東伊豆町、河津町
	オウレン	1	4	4	60	24	富士宮市
	計	100	588	65	—	407	
新潟県	カンゾウ	3	65	15	15	22	胎内市
	トチュウ	19	154	154	88	1,348	胎内市
	モロヘイヤ	6	22	22	1,509	3,380	長岡市
	ドクダミ	3	—	—	—	17	長岡市
	ドクダミ (自然採取)	—	—	—	—	1,200	上越市
	ヨモギ	1	—	—	—	12	長岡市
	ヨモギ (自然採取)	—	—	—	—	18,000	上越市
	ヨモギ (乾燥：野生採取)	83	32	32	—	—	糸魚川市
	ヨモギ (乾燥：栽培)	3	33	33	—	—	糸魚川市
	ニンニク	15	102	102	180	1,841	長岡市
	シャクヤク (生)	2	0	0	5,000	200	魚沼市
シャクヤク	3	40	10	500	500	津南町	
計	138	448	368	—	26,520		
富山県	ハトムギ	100	22,700	22,700	186	423,000	高岡市、氷見市、小矢部市、 南砺市、上市町、朝日町
	シャクヤク	110	486	47	2,036	9,568	富山市、高岡市、魚津市、 黒部市、小矢部市、南砺市、 入善町、朝日町
	トウキ	29	97	97	24	232	富山市、高岡市、砺波市、 小矢部市、南砺市、立山町
	キハダ	1	5	0	—	0	小矢部市
	オウレン	1	3	0	—	0	上市町
計	241	23,291	22,844	—	432,800		
石川県	ヨモギ	49	—	—	—	2,600	穴水町
	トチュウ	1	5	5	30	15	能登町
	ヤーコン	10	30	30	500	1,500	野々市市
	ジオウ	8	6	0	—	0	白山市 (試験栽培中につき、生 産実績はまだない)
	トウキ	—	6	0	—	0	
	ハナスゲ	—	6	0	—	0	
	ハトムギ	30	1,984	1,984	174	34,494	羽咋市、宝達志水町、能美市
計	98	2,037	2,019	—	38,609		
福井県	イチョウ	8	150	150	47	700	福井市
	ナツメ	2	630	240	308	7,400	福井市
	ハトムギ	1	2	2	100	20	高浜町
	カワラケツメイ (エビスグサ)	1	4	4	50	20	高浜町
	オウレン	21	2,008	50	156	779	大野市、あわら市
	キハダ	—	—	—	—	460	大野市
	オタネニンジン	1	100	2	260	39	あわら市
	トウキ	1	227	33	142	469	あわら市
	シャクヤク	3	205	8	0	0	あわら市、勝山市
カンゾウ	1	23	0	—	0	あわら市	
計	39	3,349	489	—	9,887		
岐阜県	カミツレ	9	299	299	219	6,540	大垣市
	カキドオシ	8	1	1	50	5	揖斐川町
	ゲンノショウコ	2	1	1	10	1	揖斐川町
	ドクダミ	10	8	8	75	60	揖斐川町
	トウキ	3	6	6	25	15	揖斐川町
	イブキジャコウソ ウ	3	1	1	10	1	揖斐川町
	ヨモギ	3	30	30	70	210	揖斐川町
	ナンテン (生実)	132	1,675	1,675	23	3,918	郡上市
	ナンテン (乾燥 実)	—	—	—	—	78	郡上市
	ウコン	—	—	—	—	—	下呂市
	ムラサキイモ	—	—	—	—	—	下呂市
アマドコロ	—	—	—	—	—	下呂市	
大麦若葉	—	—	—	—	—	下呂市	
計	170	2,021	2,021	—	10,828		

都道府県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積	10a当たり 収量 (kg)	生産量 (kg)	生産市町村名
				(a)			
愛知県	ヤーコン	16	—	—	—	—	碧南市
	計	16	0	0	—	0	
三重県	サイコ	1	35	26	12	30	名張市
	トウキ	1	60	30	99	296	名張市
	フジバカマ	1	1	1	500	50	多気町
	計	3	96	57	—	376	
滋賀県	シャクヤク	1	27	0	—	—	甲賀市 (試験的栽培)
	カキ	5	1,370	1,370	—	—	米原市
	シソ	3	1,270	1,270	—	—	米原市
	ニンニク	16	6,910	6,910	—	—	米原市
	ヨモギ	1	1,080	1,080	—	—	米原市
	サンショウ	5	2,170	2,170	—	—	米原市
	ニンニク	6	—	—	—	—	長浜市
計	37	12,827	12,800	—	0		
京都府	ハッカ	1	9	9	5	5	京都市
	ウコン	1	1	1	1,000	100	京丹後市
	カンゾウ	2	3	3	13	4	京丹後市、与謝野町
	オドリギソウ	1	0	0	—	0	福知山市
	ハコベ	2	0	0	—	3	福知山市
	ドクダミ	18	0	0	—	122	福知山市
	ゲンゾウ	9	0	0	—	18	福知山市
	ヨモギ	3	0	0	—	16	福知山市
	サンショウ (実)	6	0	0	—	8	福知山市
計	43	13	13	—	276		
大阪府	ナンテン	50	100	40	145	578	河内長野市
	計	50	100	40	—	578	
兵庫県	セネガ	30	400	400	136	5,435	丹波市
	トウキ	9	38	38	120	455	丹波市
	カワラヨモギ	2	81	59	137	810	佐用町
	ウコン (春ウコン)	3	4	4	1,000	400	加古川市
	ナタマメ	3	10	10	450	450	佐用町
	ドクダミ	3	15	15	187	280	佐用町
	タンポポ	1	7	7	214	150	たつの市
	モロヘイヤ	4	8	8	56	45	上郡町
	ユキノシタ	1	1	1	500	50	佐用町
	カキドオシ	1	1	1	300	30	佐用町
	オウレン	1	1	0	—	0	多可町
	アマチャ	1	10	0	—	0	たつの市
センブリ	1	5	0	—	0	佐用町	
計	60	581	543	—	8,105		
奈良県	カンゾウ	6	61	61	0	0	天理市
	アマチャ	1	5	5	0	0	奈良市
	トウキ (根)	86	468	337	103	3,468	橿原市、葛城市、高取町、 明日香村、宇陀市、十津川村、 東吉野村、五條市、吉野町、 下市町、天川村
	ミシマサイコ	7	7	4	25	10	明日香村、十津川村
	シャクヤク	25	271	30	300	900	橿原市、御所市、葛城市、 田原本町、下市町、天川村
	オケラ (種取り用)	1	1	1	—	—	桜井市
	キハダ	34	670	20	325	650	桜井市、御所市、山添村
	ナンテン (生果実)	82	280	280	138	3,850	橿原市、下市町
	サンショウ (生果実を含む)	41	403	403	15	600	高取町、下市町
	ハトムギ	1	10	10	15	15	高取町
	カラハリスイカ (生果実)	1	15	15	868	1,302	御所市
	ジオウ	1	9	9	18	16	下北山村
	カリン (生果実)	20	8	8	3,125	2,500	下市町
計	306	2,208	1,183	—	13,311		
和歌山県	サンショウ	894	13,090	13,090	131	171,836	海南市、紀美野町、有田川町
	キジツ	13	58	58	241	1,400	印南町、日高町、由良町
	トウキ	4	100	100	480	4,800	高野町
	ウヤク (テンダイウヤク)	2	1,765	105	12	127	新宮市
	キハダ	3	30	—	—	—	有田川町

都道府 県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積	10a当たり 収量 (kg)	生産量 (kg)	生産市町村名
				(a)			
和歌山県	トチュウ	2	5		—	—	有田川町
	計	918	15,048	13,353	—	178,163	
鳥取県	ハトムギ	19	3,100	3,100	97	30,000	鳥取市、八頭町、岩美町
	カラケツメイ	12	150	150	39	580	鳥取市、八頭町、岩美町
	ナタマメ	25	200	200	75	1,500	鳥取市、八頭町、岩美町
	シソ (赤しそ)	3	20	20	400	800	鳥取市、八頭町、岩美町
	カラケツメイ (はぶ草)	4	20	20	250	500	鳥取市、八頭町、岩美町
	クワ (葉)	10	70	70	171	1,200	鳥取市、八頭町、琴浦町
	カラスビシャク	2	6	—	—	—	倉吉市
	カンゾウ	1	2	—	—	—	江府町
計	76	3,568	3,560	—	34,580		
島根県	ウコン	6	5	5	600	300	雲南市 出雲市
	モロヘイヤ	43	92	92	933	8,588	雲南市 出雲市
	ヤーコン	7	44	37	834	3,084	雲南市 出雲市
	ハトムギ	18	8,120	8,120	173	140,087	出雲市
	セネガ (ヒロハセ ネガ)	1	5	5	52	26	出雲市
	カラヨモギ	1	25	25	200	500	出雲市
	キハダ	35	1,804	—	—	912	美郷町
	ナタマメ	1	472	472	264	12,457	美郷町
	クワ (葉)	2	2,215	1,815	176	32,022	江津市 美郷町
大麦若葉	2	1,350	1,350	128	17,340	江津市	
計	116	14,132	11,921	—	215,316		
岡山県	サンシュユ	10	30	30	1	2	和気町
	ケール	9	188	188	856	16,100	笠岡市、井原市
	クワ	10	100	100	25	250	笠岡市
	カンゾウ (ウラル カンゾウ)	5	2	—	—	—	高梁市
	ハトムギ	3	93	93	80	742	津山市
	ゲンノショウコ	4	10	10	200	200	真庭市
	けし	2	3	3	0	0	美作市
	トウキ	9	80	80	4	30	美作市
	シャクヤク	3	5	—	—	—	美咲町
計	55	511	504	—	17,324		
広島県	トチュウ	7	50	50	42	210	安芸太田町
	計	7	50	50	—	210	
山口県	トウキ	2	11	11	—	0	阿武町
	セネガ	2	1	1	—	0	阿武町
	シャクヤク	2	11	11	—	0	阿武町
	計	6	23	23	—	0	
徳島県	ミシマサイコ	60	700	700	14	1,000	美馬市、阿南市
	計	60	700	700	—	1,000	
香川県	ミシマサイコ	30	500	—	—	—	高松市、丸亀市、坂出市、 東かがわ市、さぬき市、 観音寺市、三豊市、多度津町、 三木町
	ドクダミ	1	5	—	—	—	まんのう町
	計	31	505	0	—	0	
愛媛県	ミシマサイコ	208	3,995	—	—	—	大洲市、西予市、久万高原町、 内子町、東温市、西条市、 伊予市、松野町、今治市
	シソ	3	72	—	—	—	大洲市
	サンショウ	—	520	—	—	—	久万高原町
	計	211	4,587	0	—	0	
高知県	ミシマサイコ	90	2,500	2,461	38	9,276	宿毛市、四万十市、香美市、 本山町、大豊町、佐川町、 越知町、四万十町、大月町
	サンショウ	198	5,779	5,431	99	53,893	宿毛市、大豊町、佐川町、 越知町
	ダイダイ	89	2,633	2,633	27	7,200	佐川町、越知町
	セネガ	7	77	77	63	485	四万十町
	センブリ	9	118	118	572	6,744	四万十町
	アロエ (生葉)	10	143	143	6,549	93,720	四万十町
	シャクヤク	2	16	0	—	0	南国市、大月町
	トチュウ (葉)	1	—	1	350	35	大川村
	キハダ	1	—	—	—	35	大川村
オウレン	1	—	—	—	35	大川村	

都道府 県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	10a当たり		生産量 (kg)	生産市町村名
				収穫面積 (a)	収量 (kg)		
高知県	カワラケツメイ (ハブ茶)	2	18	18	286	526	香美市
	計	410	11,284	10,882	—	171,949	
福岡県	ケール	5	1,263	1,263	3,102	391,815	糸島市
	ケール	8	110	110	4,200	46,200	うきは市
	ケール	1	140	140	—	—	芦屋町
	ケール	2	200	200	4,100	82,000	岡垣町
	ニンニク	5	60	60	128	767	大任町
	ウコン	6	30	30	952	2,855	みやま市山川町
	計	27	1,803	1,803	—	523,637	
佐賀県	トウキ (ヤマトト ウキ)	1	25	0	—	0	玄海町
	ミシマサイコ	1	24	0	—	0	玄海町
	サンシュユ	1	88	0	—	0	白石町
	計	3	137	0	—	0	
長崎県	ミシマサイコ	1	30	30	15	45	雲仙市 (瑞穂町)
	セネガ	1	5	5	14	7	雲仙市 (瑞穂町)
	タンポポ	1	5	5	30	15	島原市
	オオバコ	1	2	2	5	1	島原市
	ウイキョウ	1	2	2	90	18	島原市
	ナズナ	1	5	5	70	35	島原市
	計	6	49	49	—	121	
熊本県	ミシマサイコ	159	3,962	非	—	非	あさぎり町、人吉市、錦町、 多良木町、湯前町、相良村、 五木村、山江村、水上村、 球磨村
	計	159	3,962	0	—	0	
大分県	サフラン	—	360	360	1	18	竹田市
	ムラサキ	34	13	13	143	186	竹田市
	ミシマサイコ	1	10	10	9	9	臼杵市
	ボウフウ (ボタン ボウフウ)	5	207	—	—	1,116	豊後高田市
	計	40	590	383	—	1,329	
宮崎県	ミシマサイコ	23	510	510	—	非	小林市、高原町
	カキドオシ	1	50	50	24	120	えびの市
	計	24	560	560	—	120	
鹿児島県	明日葉	5	293	293	3,385	99,192	大崎町
	ウコン	非	0	0	—	11	出水市
	ウコン	非	5	5	250	125	奄美市
	ウコン	15	645	645	86	5,561	屋久島町
	ガジュツ	59	977	977	245	23,881	西之表市
	ガジュツ	68	1,329	1,329	245	32,595	南種子町
	ガジュツ	66	702	702	150	10,512	屋久島町
	カンゾウ	3	40	非	—	非	肝付町
	アロエ (キダチア ロエ)	3	84	54	119	643	指宿市
	グアバ	非	15	15	162	243	指宿市
	グアバ	3	19	19	150	285	奄美市
	クワ	2	140	140	240	3,360	大崎町
	クワ	非	10	10	600	600	和泊町
	クワ	8	122	122	357	4,350	知名町
	ケール	非	1,523	1,523	—	非	志布志市
	シモン1号	非	2	2	50	10	指宿市
	ドクダミ	13	150	90	694	6,250	長島町
	ドクダミ・ヨモギ 等混合	3	—	—	—	100	さつま町
	ニンニク	非	100	100	400	4,000	枕崎市
	ニンニク	4	15	15	400	600	さつま町
	ボウフウ (ボタン ボウフウ)	3	116	116	334	3,880	大崎町
	ボウフウ (ボタン ボウフウ)	35	230	230	143	3,300	喜界町
	ボウフウ (ボタン ボウフウ)	21	54	54	513	2,770	伊仙町
ミシマサイコ	13	157	157	30	466	南さつま市	
ミシマサイコ	5	120	120	30	360	南九州市	
ミシマサイコ (根・種)	非	10	10	70	70	湧水町	

都道府 県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積	10a当たり 収量 (kg)	生産量 (kg)	生産市町村名
				(a)			
鹿児島県	ミシマサイコ (根・種)	7	145	145	32	462	鹿屋市
	ミシマサイコ (根・種)	5	81	5	40	20	さつま町
	ミシマサイコ	非	非	非	—	非	薩摩川内市
	ヤーコン	3	10	10	850	850	さつま町
	大麦若葉	4	350	350	102	3,578	枕崎市、南九州市
	計	348	7,444	7,238	—	208,074	
沖縄県	アロエ (アロエベ ラ)	46	973	917	112	10,304	宮古島市、名護市、豊見城市、 沖縄市
	ウコン	229	3,667	3,003	139	41,867	名護市、南城市、竹富町、 東村、宜野座村
	グアバ (茶)	24	460	460	167	7,676	うるま市
	ヤブカンゾウ (ク ワンソウ)	5	211	90	36	325	今帰仁村、うるま市
	ボウフウ (ボタン ボウフウ)	60	2,700	2,700	109	29,500	与那国町
	計	364	8,011	7,170	—	89,672	

②平成26年産

1) 総括表

都道府県別	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積	生産量 (kg)
			(a)	
北海道	261	31,074	13,988	852,256
青森県	20	119	3	2
岩手県	282	4,280	4,025	75,320
宮城県	3	27	27	475
秋田県	25	370	212	3,350
山形県	7	122	39	506
福島県	—	—	—	—
茨城県	37	1,222	1,122	182,895
栃木県	72	7,631	7,621	200,175
群馬県	149	3,342	3,042	9,490
埼玉県	15	53	42	670
千葉県	—	—	—	—
東京都	—	—	—	—
神奈川県	—	—	—	—
山梨県	27	586	477	10,802
長野県	335	2,912	2,173	86,903
静岡県	91	555	43	414
新潟県	136	456	411	23,296
富山県	225	19,028	18,615	419,598
石川県	92	1,888	1,716	30,818
福井県	37	3,119	488	12,939
岐阜県	173	2,009	2,009	10,775
愛知県	16	0	0	0
三重県	2	79	65	582
滋賀県	18	10,958	10,940	0
京都府	24	5	5	199
大阪府	50	100	40	240
兵庫県	53	503	492	8,055
奈良県	236	1,763	995	27,676
和歌山県	928	15,818	14,124	226,363
鳥取県	72	3,920	3,920	34,580
島根県	143	14,361	13,952	210,721
岡山県	55	508	508	18,080
広島県	7	50	50	210
山口県	—	—	—	—
徳島県	60	530	530	700
香川県	27	470	0	0
愛媛県	166	4,252	0	0
高知県	435	11,765	11,299	184,562
福岡県	37	2,394	2,315	779,915
佐賀県	2	92	0	0
長崎県	5	44	44	114
熊本県	119	2,664	2,289	11,495
大分県	46	484	441	1,749
宮崎県	20	435	435	—
鹿児島県	373	6,583	4,961	255,559
沖縄県	389	8,414	7,461	104,273
計	5,270	164,985	130,919	3,785,757

2) 都道府県別

都道府県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積	10a当たり 収量 (kg)	生産量 (kg)	生産市町村名
				(a)			
北海道	トリカブト	20	1,984	1,984	644	127,761	千歳市
	トリカブト	1	250	250	200	5,000	豊浦町
	トリカブト (ハナトリカブト)	2	15	非	—	非	浦幌町
	センキュウ	8	2,330	2,330	1,895	441,436	千歳市
	センキュウ	5	300	300	600	18,000	由仁町
	センキュウ	27	2,361	2,361	399	94,104	網走市
	センキュウ	4	777	777	274	21,288	斜里町
	センキュウ	7	748	748	348	26,054	小清水町
	センキュウ	3	314	314	415	13,044	訓子府町
	センキュウ	5	200	200	300	6,000	大空町
	センキュウ	15	6,750	非	—	非	帯広市
	センキュウ	1	368	非	—	非	音更町
	センキュウ	2	300	非	—	非	芽室町
	センキュウ	1	800	非	—	非	芽室町
	トウキ	16	800	800	300	24,000	由仁町
	トウキ	18	160	非	—	非	夕張市
	トウキ	2	25	25	144	359	芦別市
	トウキ	2	27	27	79	213	滝川市
	トウキ	3	59	59	112	659	千歳市
	トウキ	7	165	165	558	9,206	八雲町
	トウキ	3	50	50	156	782	函館市
	トウキ	4	218	218	197	4,298	網走市
	トウキ	4	165	165	9	150	美幌町
	トウキ	7	252	252	26	653	斜里町
	トウキ	3	30	30	435	1,305	訓子府町
	トウキ	1	270	270	148	4,000	湧別町
	トウキ	4	35	非	—	非	帯広市
	トウキ	2	520	非	—	非	新得町
	トウキ	1	100	非	—	非	芽室町
	トウキ	7	2,800	非	—	非	大樹町
	カノコソウ	1	10	10	100	100	由仁町
	カノコソウ	12	140	108	380	4,100	名寄市
	ダイオウ	6	900	180	300	5,400	美瑛町
	ダイオウ	5	1,782	非	—	非	池田町
	シャクヤク	試	100	非	—	非	更別村
	シソ	1	450	非	—	非	夕張市
	シソ	1	92	92	100	920	由仁町
	シソ	1	173	173	131	2,258	石狩市
	シソ	1	40	40	120	480	八雲町
	シソ	4	380	380	82	3,103	斜里町
	シソ	2	190	非	—	非	新得町
シソ	1	100	非	—	非	大樹町	
ハトムギ	5	1,185	1,185	245	29,067	八雲町	
オウギ (ナイモウオウギ)	4	95	95	376	3,571	小清水町	
オウギ	17	1,423	非	—	非	上士幌町	
ハッカ	4	380	380	129	4,895	滝上町	
ジオウ	1	120	非	—	非	新得町	
ムラサキ	5	50	20	25	50	当別町	
カンゾウ	3	291	—	—	—	日高町	
キハダ	1	非	非	—	非	夕張市	
ホオノキ	1	非	非	—	非	夕張市	
計		261	31,074	13,988		852,256	
青森県	カンゾウ	1	116	0	—	0	新郷村
	トウキ	1	非	非	—	—	六戸町
	シャクヤク	1	非	非	—	—	六戸町
	ムラサキ (紫根)	17	3	3	7	2	十和田市
	計		20	119	3		2
岩手県	ボウフウ (トウスケボウフウ)	1	20	15	80	120	田野畑村
	メハジキ (ヤクモソウ)	1	10	0	—	0	田野畑村 (H26年度作付け分はH27年度収穫)

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)	生産市町村名
				収穫面積 (a)	収量 (kg)		
岩手県	センキュウ	120	1,900	1,900	218	41,500	岩手町、八幡平市、盛岡市、 滝沢市、二戸市、一戸町、 葛巻町、軽米町、九戸村、 一関市、雫石町、住田町
	トウキ	30	250	250	148	3,700	
	シソ	20	670	670	200	13,400	
	カノコソウ	30	340	340	35	1,200	
	モッコウ	20	400	180	450	8,100	
	トリカブト (ハナ トリカブト)	10	120	120	50	600	
	トリカブト (オク トリカブト)	20	310	310	97	3,000	
	ヨロイグサ (ビヤ クシ)	10	120	120	108	1,300	
	シャクヤク	10	70	70	186	1,300	
	インチンコウ	10	70	50	220	1,100	
計	282	4,280	4,025		75,320		
宮城県	カノコソウ	1	7	7	63	44	涌谷町
	コガネバナ	1	4	4	3	1	涌谷町
	ハトムギ	1	16	16	269	430	涌谷町
	計	3	27	27		475	
秋田県	カンゾウ	試	—	—	—	—	美郷町
	キキョウ	試	—	—	—	—	美郷町
	トウキ	18	320	212	—	3,350	羽後町
	シャクヤク	7	50	0	—	0	羽後町
	計	25	370	212		3,350	
山形県	オタネニンジン	1	6	0	—	0	朝日町
	カンゾウ (ウラル 甘草)	1	10	0	333	10	真室川町 (試験栽培)
	カンゾウ (ウラル 甘草)	1	18	—	—	—	鶴岡市
	シャクヤク	1	10	—	—	—	真室川町 (試験栽培)
	シャクヤク	1	35	—	—	—	金山町
	シャクヤク	1	4	—	—	—	鶴岡市
	トウキ	1	39	39	127	496	鮭川村
計	7	122	39		506		
福島県	該当なし						
茨城県	ヤーコン	1	100	100	600	6,000	つくば市
	ヤーコン	3	2	2	1,500	300	かすみがうら市
	ヤーコン	1	20	20	2,000	4,000	常総市
	ケール	1	500	500	3,000	150,000	つくば市
	シャクヤク	2	100	0	—	0	つくば市 ※収穫なし
	キキョウ	1	20	20	—	—	龍ヶ崎市
	トウキ	3	45	45	417	1,875	石岡市
	タマサキツヅラフ ジ	13	220	220	904	19,890	石岡市
	カノコソウ	2	20	20	115	230	石岡市
	サイコ	10	195	195	31	600	石岡市
計	37	1,222	1,122		182,895		
栃木県	ヨロイグサ (ビヤ クシ)	8	345	345	126	4,345	益子町
	ミシマサイコ	8	171	161	24	391	益子町
	ハトムギ	16	6,757	6,757	245	165,240	小山市、鹿沼市、茂木町
	ミシマサイコ	4	70	70	20	141	壬生町
	ヨロイグサ (ビヤ クシ)	3	81	81	81	659	壬生町
	モロヘイヤ	24	182	182	1,548	28,174	上三川町
	ウコン	6	25	25	490	1,225	那須塩原市、高根沢町
	アロエ (アロエバ ラ)	1	—	—	—	—	高根沢町
	ドクダミ	2	—	—	—	—	高根沢町
計	72	7,631	7,621		200,175		
群馬県	トウキ	118	2,960	2,660	34	9,000	渋川市、みなかみ町、 東吾妻町、沼田市
	ミシマサイコ	30	380	380	12	470	東吾妻町
	ウコン	1	2	2	100	20	川場村
	計	149	3,342	3,042		9,490	
埼玉県	ウコン	1	30	30	100	300	春日部市
	ニンニク	2	11	11	336	370	春日部市

都道府 県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積	10a当たり 収量 (kg)	生産量 (kg)	生産市町村名
				(a)			
埼玉県	カミツレ	1	1	0	0		宮代町
	キキョウ	1	0	0	0		宮代町
	クコ	1	0	0	0		宮代町
	サフラン	1	0	0	0		宮代町
	サンショウ	1	0	0	0		宮代町
	セイジ	1	0	0	0		宮代町
	ラベンダー	1	0	0	0		宮代町
	ラムズイヤー	1	0	0	0		宮代町
	レモングラス	1	0	0	0		宮代町
	ローズマリー	1	0	0	0		宮代町
	バジル	1	1	1	0		宮代町
マカ	1	10			—		飯能市
	計	15	53	42		670	
千葉県	該当なし						
東京都	該当なし						
神奈川県	該当なし						
山梨県	カンゾウ	3	16	6	137	82	甲州市
	クワ	1	500	416	154	6,400	市川三郷町
	ナンテン	4	15	0	—	0	身延町
	ウコン	15	30	30	333	1,000	大月市
	ヤーコン	4	25	25	1,328	3,320	鳴沢村
		計	27	586	477		10,802
長野県	トウキ	21	424	411	145	5,976	長野市、佐久市、東御市、 諏訪市、伊那市、塩尻市
	シヤクヤク	16	256	189	441	8,326	長野市、中野市、飯山市、 佐久市、立科町、東御市
	ルバーブ	2	2	2	1,000	200	佐久市
	センキュウ	1	2	2	310	62	上田市（上田薬草研究会）
	カノコソウ	1	2	2	70	14	上田市（上田薬草研究会）
	ジオウ	1	20	15	1,000	1,500	上田市（上田薬草の会）
	センブリ	22	108	55	415	2,280	東御市、長和町、青木村
	ヤーコン	9	125	125	508	6,350	阿智村、長和町、青木村、 須坂市
	クワイモ	53	181	181	1,706	30,875	阿智村、長和町
	エゴマ	52	75	75	93	700	長野市、長和町
	オタネニンジン （2年苗）	1	100	100	—	180,000本	伊那市
	オタネニンジン	32	737	146	553	8,069	佐久市、立科町、東御市、 上田市、箕輪町
	ドクダミ	5	15	15	5	8	駒ヶ根市
	ヨロイグサ（ビヤ クシ）	1	30	30	100	300	塩尻市
	ラベンダー	3	4	4	200	80	池田町
	カミツレ	6	50	50	369	1,845	池田町
	アマチャ	40	664	664	111	7,400	信濃町
ルバーブ	61	47	47	1,574	7,400	信濃町	
チャービル、イタ リアンパセリ	1	70	60	867	5,200	高山村	
マタタビ	7	—	—	—	318	栄村	
	計	335	2,912	2,173		86,903	
静岡県	ミシマサイコ	73	500	—	—	非	伊豆の国市、御殿場市、 裾野市、三島市、静岡市、 藤枝市、島田市、牧之原市、 御前崎市、菊川市、掛川市、 袋井市、磐田市、浜松市、 川根本町
	トウキ	5	12	—	—	非	静岡市、島田市、牧之原市、 御前崎市、川根本町
	ダイダイ	12	39	39	100	390	東伊豆町、河津町
	オウレン	1	4	4	60	24	富士宮市
	計	91	555	43		414	
新潟県	カンゾウ	3	28	13	17	22	胎内市
	トチュウ	19	154	154	15	236	胎内市
	モロヘイヤ	7	24	24	1,450	3,480	長岡市
	ドクダミ	3	—	—	—	22	長岡市
	ドクダミ（自然採 取）	—	—	—	—	600	上越市
ヨモギ	1	—	—	—	1	長岡市	

都道府 県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積	10a当たり 収量 (kg)	生産量 (kg)	生産市町村名
				(a)			
新潟県	ヨモギ (自然採取)	—	—	—	—	15,000	上越市
	ヨモギ (乾燥:野生採取)	78	52	52	0		糸魚川市
	ヨモギ (乾燥:野生採取)	1	5	5	0		糸魚川市
	ニンニク	18	152	152	200	3,045	長岡市
	シャクヤク (生根)	3	1	1	3,900	390	魚沼市
	シャクヤク	3	40	10	500	500	津南町
	計	136	456	411		23,296	
富山県	ハトムギ	100	18,530	18,530	222	411,000	高岡市、氷見市、小矢部市、南砺市、上市町、朝日町
	シャクヤク	96	396	40	2,025	8,100	富山市、高岡市、魚津市、氷見市、滑川市、小矢部市、南砺市、上市町、立山町
	トウキ	27	94	45	111	498	富山市、高岡市、小矢部市、射水市、上市町、立山町
	キハダ	1	5	0	—	0	小矢部市
	オウレン	1	3	0	—	0	上市町
	計	225	19,028	18,615		419,598	
石川県	ヨモギ	52	—	—	—	2,740	穴水町
	トチュウ	1	5	5	34	17	能登町
	ヤーコン	10	30	30	500	1,500	野々市市
	ハトムギ	29	1,853	1,681	158	26,561	羽咋市、宝達志水町、能美市
	計	92	1,888	1,716		30,818	
福井県	イチョウ	8	150	150	47	700	福井市
	ナツメ	2	630	240	450	10,800	福井市
	オウレン	21	2,004	50	184	920	大野市、あわら市
	キハダ	—	—	—	—	280	大野市
	オタネニンジン	1	58	0	—	0	あわら市
	トウキ	1	122	43	56	239	あわら市
	シャクヤク	3	135	5	0	0	あわら市、勝山市
	カンゾウ	1	20	0	—	0	あわら市
計	37	3,119	488		12,939		
岐阜県	カミツレ	10	262	262	283	7,404	大垣市
	カキドオシ	8	1	1	80	8	揖斐川町
	ゲンノショウコ	2	1	1	10	1	揖斐川町
	ドクダミ	10	8	8	125	100	揖斐川町
	トウキ	3	6	6	10	6	揖斐川町
	イブキジャコウソウ	3	1	1	10	1	揖斐川町
	ヨモギ	3	30	30	12	36	揖斐川町
	ナンテン (生実)	134	1,700	1,700	17	2,823	郡上市
	ナンテン (乾燥実)	—	—	—	—	396	郡上市
	ウコン	—	—	—	—	—	下呂市
	ムラサキイモ	—	—	—	—	—	下呂市
	アマドコロ	—	—	—	—	—	下呂市
大麦若葉	—	—	—	—	—	下呂市	
計	173	2,009	2,009		10,775		
愛知県	ヤーコン	16	—	—	—	—	碧南市
	計	16	0	0		0	
三重県	サイコ	1	34	30	31	93	名張市
	トウキ	1	45	35	140	489	名張市
	計	2	79	65		582	
滋賀県	シャクヤク	1	18	0	—	0	甲賀市 (試験的栽培)
	カキ	3	2,480	2,480	—	—	米原市
	シソ	3	2,070	2,070	—	—	米原市
	ニンニク	8	5,920	5,920	—	—	米原市
	サンショウ	3	470	470	—	—	米原市
	計	18	10,958	10,940		0	
京都府	ラベンダー	1	1	1	40	4	京都市
	ウコン	1	1	1	1,000	100	京丹後市
	カンゾウ	2	3	3	13	4	京丹後市、与謝野町
	オドリギソウ	20	0	0	—	0	福知山市
	ハコベ	1	0	0	—	1	福知山市
	ドクダミ	0	0	0	—	60	福知山市
	ゲンゾウ	0	0	0	—	6	福知山市

都道府 県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積	10a当たり 収量 (kg)	生産量 (kg)	生産市町村名
				(a)			
京都府	ヨモギ		0	0	—	13	福知山市
	サンショウ(実)		0	0	—	11	福知山市
	計	24	5	5		199	
大阪府	ナンテン	50	100	40	60	240	河内長野市
	計	50	100	40		240	
兵庫県	セネガ	28	400	400	144	5,744	丹波市
	トウキ	9	34	34	300	1,021	丹波市
	ウコン(春ウコン)	3	4	4	1,000	400	加古川市
	ナタマメ	5	40	40	163	650	佐用町
	タンポポ	1	7	7	214	150	たつの市
	モロヘイヤ	4	5	5	60	30	上郡町
	カキドオシ	1	2	2	300	60	佐用町
	オウレン	1	1	0	—	0	多可町
	アマチャ	1	10	0	—	0	たつの市
計	53	503	492		8,055		
奈良県	カンゾウ	6	61	61	0	0	天理市
	トウキ(根)	29	146	112	167	1,873	明日香村、橿原市、宇陀市、 十津川村、東吉野村、五條市、 吉野町
	ミシマサイコ	7	22	8	40	32	十津川村
	ミシマサイコ(種子)	2	2	2	20	4	明日香村、十津川村
	シャクヤク(主に生)	8	180	50	—	10,300	葛城市、田原本町、御所市、 下市町
	オケラ(種取り用)	1	1	1	—	—	桜井市
	キハダ	31	605	20	450	900	山添村、桜井市
	ナンテン	82	280	280	138	3,850	橿原市、下市町
	サンショウ	46	413	408	15	603	高取町、下市町、吉野町
	ハトムギ	1	20	20	15	30	高取町
	カラハリスイカ(生果実)	1	15	15	5,333	8,000	御所市
	ジオウ	2	10	10	84	84	下北山村、桜井市
	カリン	20	8	8	2,500	2,000	下市町
計	236	1,763	995		27,676		
和歌山県	サンショウ	897	13,130	13,131	142	186,081	海南市、紀美野町、有田川町
	キジツ	20	798	798	451	36,000	印南町、日高町、由良町、 紀ノ川市、海南市、有田川町他
	トウキ	4	90	90	467	4,200	高野町
	テンダイウヤク	2	1,765	105	8	82	新宮市
	キハダ	3	30		—	—	有田川町
	トチュウ	2	5		—	—	有田川町
	計	928	15,818	14,124		226,363	
鳥取県	ハトムギ	21	3,500	3,500	86	30,000	鳥取市、八頭町、岩美町
	カララケツメイ(はま茶)	14	170	170	34	580	鳥取市、八頭町、岩美町
	ナタマメ	23	180	180	83	1,500	鳥取市、八頭町、岩美町
	シソ(赤しそ)	3	20	20	400	800	鳥取市、八頭町、岩美町
	カララケツメイ(はぶ草)	5	20	20	250	500	鳥取市、八頭町、岩美町
	クワ(葉)	6	30	30	400	1,200	鳥取市、八頭町、琴浦町
	計	72	3,920	3,920		34,580	
島根県	ウコン	6	5	5	600	300	雲南市 出雲市
	モロヘイヤ	45	173	173	608	10,510	雲南市 出雲市
	ヤーコン	7	44	37	835	3,091	雲南市 出雲市
	ハトムギ	18	8,326	8,326	169	140,750	出雲市
	セネガ(ヒロハセネガ)	1	2	0	—	0	出雲市
	カララヨモギ	1	7	7	129	90	出雲市
	キハダ	35	1,804	1,804	4	804	美郷町
	ナタマメ	1	560	560	222	12,457	美郷町
	クワ(葉)	26	2,215	1,815	167	30,259	江津市 美郷町
	大麦若葉	3	1,225	1,225	102	12,460	江津市
計	143	14,361	13,952		210,721		
岡山県	ケール	9	188	188	888	16,700	笠岡市、井原市
	クワ	10	100	100	25	250	笠岡市
	ハトムギ	11	139	139	80	1,110	津山市
	けし	12	1	1	0	0	美作市

都道府 県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積	10a当たり 収量 (kg)	生産量 (kg)	生産市町村名
				(a)			
岡山県	トウキ	13	80	80	3	20	美作市
	計	55	508	508		18,080	
広島県	トチュウ	7	50	50	42	210	安芸太田町
	計	7	50	50		210	
山口県	該当なし						
徳島県	ミシマサイコ	60	530	530	13	700	美馬市、阿南市
	計	60	530	530		700	
香川県	ミシマサイコ	27	470	—	—	—	高松市、丸亀市、東かがわ市、 さぬき市、三豊市、三木町
	計	27	470	0		0	
愛媛県	ミシマサイコ	163	3,660	—	—	—	大洲市、西予市、久万高原町、 内子町、東温市、西条市
	シソ	3	72	—	—	—	大洲市
	サンショウ	—	520	—	—	—	久万高原町
	計	166	4,252	0		0	
高知県	ミシマサイコ	107	2,773	2,725	34	9,381	宿毛市、四万十市、香美市、 大豊町、佐川町、越知町、 四万十町、仁淀川町、大月町
	サンショウ	199	5,916	5,505	133	73,317	宿毛市、大豊町、佐川町、 越知町
	ダイダイ	93	2,708	2,708	25	6,872	佐川町、越知町
	セネガ	8	75	75	63	471	四万十町
	センブリ	9	126	126	571	7,197	四万十町
	アロエ(生葉)	10	143	143	6,082	86,966	四万十町
	シャクヤク	1	8	0	—	0	南国市
	トチュウ(葉)	1		1	350	35	大川村
	キハダ	1			—	35	大川村
	オウレン	1			—	35	大川村
	カワラケツメイ (ハブ茶)	4	12	12	169	203	香美市
	ウコン	1	4	4	125	50	香美市
計	435	11,765	11,299		184,562		
福岡県	ケール	7	1,694	1,694	3,802	643,995	糸島市
	ケール	8	110	110	4,200	46,200	うきは市
	ケール	1	297	218	—	—	芦屋町
	ケール	2	200	200	4,100	82,000	岡垣町
	ニンニク	5	60	60	767	4,600	大任町
	ウコン	9	30	30	1,000	3,000	みやま市
	ヒキオコシ	5	3	3	400	120	みやま市
	計	37	2,394	2,315		779,915	
佐賀県	シャクヤク	1	4	0	—	0	玄海町
	サンシュユ	1	88	0	—	0	白石町
	計	2	92	0		0	
長崎県	ミシマサイコ	1	30	30	15	45	雲仙市(瑞穂町)
	タンポポ	1	5	5	30	15	島原市
	オオバコ	1	2	2	5	1	島原市
	ウイキョウ	1	2	2	90	18	島原市
	ナズナ	1	5	5	70	35	島原市
計	5	44	44		114		
熊本県	ミシマサイコ	119	2,664	2,289	50	11,495	あさぎり町、人吉市、錦町、 多良木町、湯前町、相良村、 五木村、山江村、水上村、 球磨村
	計	119	2,664	2,289		11,495	
大分県	サフラン	—	300	300	1	19	竹田市
	ムラサキ	34	26	26	17	43	竹田市
	ウコン	4	10	10	200	200	佐伯市
	ミシマサイコ	3	38	38	5	19	臼杵市
	ボウフウ(ボタン ボウフウ)	5	110	67	219	1,468	豊後高田市
	計	46	484	441		1,749	
宮崎県	ミシマサイコ	20	435	435	—	非	小林市、高原町
	計	20	435	435		—	
鹿児島県	明日葉	6	353	353	3,778	133,357	大崎町
	ウコン	非	0	0	—	11	出水市
	ウコン	15	645	645	366	23,633	屋久島町
	ウコン	非	5	5	250	125	奄美市
	カンゾウ	7	125	非	—	非	肝付町
	ガジュツ	53	752	752	276	20,755	西之表市

都道府 県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積	10a当たり 収量 (kg)	生産量 (kg)	生産市町村名
				(a)			
鹿児島県	ガジュツ	60	931	931	298	27,780	南種子町
	ガジュツ	66	702	702	207	14,518	屋久島町
	アロエ (キダチア ロエ)	3	84	54	87	470	指宿市
	グアバ	非	15	15	80	120	指宿市
	グアバ	3	19	19	150	285	奄美市
	クワ	2	140	140	240	3,360	大崎町
	クワ	非	10	10	600	600	和泊町
	クワ	11	150	150	188	2,826	知名町
	ケール	非	1,417	非	—	非	志布志市
	ドクダミ	13	100	60	686	4,115	長島町
	ドクダミ・ヨモギ 等混合	3	—	—	—	100	さつま町
	ニンニク	非	100	100	680	6,800	枕崎市
	ニンニク	4	30	30	600	1,800	さつま町
	ボウフウ (ボタン ボウフウ)	4	165	165	364	6,000	大崎町
	ボウフウ (ボタン ボウフウ)	75	410	410	76	3,100	喜界町
	ボウフウ (ボタン ボウフウ)	29	104	104	384	3,989	伊仙町
	ミシマサイコ	3	34	34	23	77	南さつま市
	ミシマサイコ	5	116	116	30	348	南九州市
	ミシマサイコ	2	10	非	—	70	湧水町
	ミシマサイコ	6	151	151	30	453	鹿屋市
	ミシマサイコ	非	4	4	43	17	さつま町
	ミシマサイコ	非	非	非	—	非	薩摩川内市
	ヤーコン	3	10	10	850	850	さつま町
計	373	6,583	4,961		255,559		
沖縄県	アロエ (アロエベ ラ)	46	986	928	108	9,983	宮古島市、豊見城市、沖縄市、 名護市
	ウコン	250	4,043	3,266	156	50,839	名護市、南城市、本部町、 竹富町
	グアバ (茶)	27	497	497	154	7,676	うるま市
	クワンソウ	6	188	70	54	375	今帰仁村、うるま市
	ボウフウ (ボタン ボウフウ)	60	2,700	2,700	131	35,400	与那国町
計	389	8,414	7,461		104,273		

(3) 種類別栽培状況

①平成27年産

1) 総括表

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)		
アシタバ	5	293	293	3,385	99,192	鹿児島県
アマチャ	38	606	596	111	6,600	長野県、兵庫県、奈良県
アマドコロ	—	—	—	—	—	岐阜県
アロエ	60	1,200	1,114	940	104,667	栃木県、高知県、鹿児島県、 沖縄県
イカリソウ	1	1	0	0	0	長野県
イチヨウ	8	150	150	47	700	福井県
イブキジャコウソウ	3	1	1	10	1	岐阜県
ウイキョウ	1	2	2	90	18	長崎県
ウコン	282	4,444	3,780	142	53,764	栃木県、群馬県、埼玉県、 山梨県、岐阜県、京都府、 兵庫県、島根県、福岡県、 鹿児島県、沖縄県
ウヤク	2	1,765	105	12	127	和歌山県
エゴマ	52	75	75	93	700	長野県
オウギ	19	1,330	0	—	3,055	北海道
オウレン	25	2,016	54	155	838	静岡県、富山県、福井県、 高知県
オオバコ	2	4	4	53	21	長野県、長崎県
オケラ	1	1	1	—	—	奈良県
オタネニンジン	33	1,020	139	525	7,297	山形県、長野県、福井県
オドリギソウ	1	0	0	—	0	京都府
カキ	5	1,370	1,370	—	—	滋賀県
カキドオシ	10	52	52	30	155	岐阜県、兵庫県、宮崎県
ガジュツ	193	3,008	3,008	223	66,988	鹿児島県
カノコソウ	37	497	387	147	5,674	北海道、岩手県、宮城県、 茨城県
カミツレ	21	381	380	246	9,349	埼玉県、長野県、岐阜県
カラスビシャク	2	6	—	—	—	鳥取県
カラハリスイカ	1	15	15	868	1,302	奈良県
カリン	22	8	8	3,125	2,500	栃木県、奈良県
カワラケツメイ	19	192	192	85	1,626	福井県、鳥取県、高知県
カワラヨモギ	13	216	194	119	2,310	岩手県、兵庫県、鳥取県
カンゾウ	35	716	132	17	226	北海道、青森県、秋田県、 山形県、山梨県、新潟県、 福井県、京都府、奈良県、 鳥取県、岡山県
キキョウ	5	23	20	0	0	秋田県、茨城県、埼玉県、 長野県
ククイモ	48	134	134	1,697	22,744	長野県
キジツ	13	58	58	241	1,400	和歌山県
キハダ	75	3,192	20	1,029	2,057	北海道、富山県、福井県、 奈良県、和歌山県、島根県、 高知県
キンセンカ	5	5	5	10	5	長野県
グアバ	27	494	494	166	8,204	鹿児島県、沖縄県
クコ	1	—	—	—	—	埼玉県
クワ	33	3,157	2,673	180	48,182	山梨県、鳥取県、島根県、 岡山県、鹿児島県
ケール	26	3,924	3,924	1,749	686,115	茨城県、岡山県、福岡県、 鹿児島県
けし	2	3	3	0	0	岡山県
ゲンゾウ	9	0	0	0	18	京都府
ゲンノショウコ	7	13	13	158	205	長野県、岐阜県、岡山県
コガネバナ	1	4	4	3	1	宮城県
サイコ	11	230	221	29	630	茨城県、三重県
サフラン	1	360	360	1	18	埼玉県、大分県
サンシュユ	11	118	30	1	2	岡山県、佐賀県
サンショウ	1,145	21,962	21,094	107	226,337	埼玉県、滋賀県、京都府、 奈良県、和歌山県、愛媛県、 高知県

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)		
ジオウ	11	85	24	298	716	北海道、長野県、石川県、奈良県
シソ	38	2,815	2,660	75	19,871	北海道、岩手県、滋賀県、鳥取県、愛媛県
シモン1号	非	2	2	50	10	鹿児島県
シクヤク	200	3,004	308	979	30,151	北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、茨城県、長野県、新潟県、富山県、福井県、滋賀県、奈良県、岡山県、山口県、高知県
セイジ	1	0	0	—	0	埼玉県
セネガ	41	488	488	122	5,953	兵庫県、島根県、山口県、高知県、長崎県
センキュウ	161	12,793	5,931	396	235,115	北海道、岩手県
センブリ	32	231	173	522	9,024	長野県、兵庫県、高知県
ダイオウ	10	772	0	—	0	北海道
ダイダイ	103	2,694	2,694	28	7,583	静岡県、高知県
タマサキツツラフジ	13	220	220	904	19,890	茨城県
タンポポ	2	12	12	138	165	兵庫県、長崎県
チモ	1	1	0	—	0	長野県
チャーピル、イタリアンパセリ	1	75	75	800	6,000	長野県
チョレイ	1	100	0	—	0	長野県
トウキ	353	9,814	4,931	189	93,288	北海道、青森県、岩手県、秋田県、茨城県、群馬県、長野県、静岡県、富山県、石川県、福井県、岐阜県、三重県、兵庫県、奈良県、和歌山県、山口県、佐賀県
ドクダミ	53	193	128	620	7,937	長野県、新潟県、岐阜県、京都府、兵庫県、香川県、鹿児島県
ドクダミ・ヨモギ等混合	3	0	0	0	100	鹿児島県
トチュウ	30	214	210	77	1,608	新潟県、石川県、和歌山県、広島県、高知県
トリカブト	52	3,305	3,290	462	152,076	北海道、岩手県
ナズナ	1	5	5	70	35	長崎県
ナタマメ	29	682	682	211	14,407	兵庫県、鳥取県、島根県
ナツメ	3	650	240	308	7,400	
ナンテン	268	2,070	1,995	42	8,424	山梨県、岐阜県、大阪府、奈良県
ニンニク	48	7,198	7,198	11	7,578	埼玉県、新潟県、滋賀県、福岡県、鹿児島県
ハコベ	2	0	0	0	3	京都府
バジル	1	1	1	0	0	埼玉県
ハッカ	1	9	9	6	5	京都府
ハトムギ	191	44,407	44,407	178	789,910	北海道、宮城県、栃木県、富山県、石川県、福井県、奈良県、鳥取県、島根県、岡山県
ハナスゲ	0	6	0	—	0	石川県
フジバカマ	1	1	1	500	50	三重県
ボウフウ	127	3,465	3,120	130	40,578	北海道、岩手県、長野県、大分県、鹿児島県、沖縄県
ホオノキ	2	693	0	0	0	北海道、長野県
マオウ	1	4	0	0	0	北海道
マカ	1	1	0	0	0	埼玉県
マタタビ	8	0	0	0	343	長野県
ミシマサイコ	725	13,864	4,762	27	12,713	栃木県、群馬県、静岡県、奈良県、徳島県、香川県、高知県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県
ムラサキ	60	69	16	161	258	北海道、青森県、大分県
ムラサキイモ	—	—	—	—	—	岐阜県
メハジキ	1	10	0	0	0	岩手県
モッコウ	20	430	230	348	8,000	岩手県

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)		
モロヘイヤ	78	319	319	1,366	43,583	栃木県、新潟県、兵庫県、 島根県
ヤーコン	60	398	383	691	26,484	茨城県、山梨県、長野県、 石川県、愛知県、島根県、 鹿児島県
ヤブカンゾウ	5	211	90	36	325	沖縄県
ユキノシタ	1	1	1	500	50	兵庫県
ヨモギ	148	1,180	1,180	177	20,843	長野県、新潟県、石川県、 岐阜県、滋賀県、京都府
ヨロイグサ	14	292	292	103	3,004	岩手県、栃木県、長野県
ラベンダー	4	6	6	200	120	埼玉県、長野県
ラムズイヤ	1	0	0	—	0	埼玉県
ルバーブ	73	72	72	931	6,700	長野県
レモングラス	1	0	0	0	0	埼玉県
ローズマリー	1	0	0	0	0	埼玉県
大麦若葉	6	1,700	1,700	123	20,918	岐阜県、島根県、鹿児島県
トウキ、ヨロイグサ（ビヤクシ）	9	259	259	306	7,926	栃木県

2) 都道府県別

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	生産市町村名
			(a)				
アシタバ	5	293	293	3,385	99,192	鹿児島県	大崎町
計	5	293	293	3,385	99,192		
アマチャ	36	591	591	112	6,600	長野県	信濃町
アマチャ	1	10	0	—	0	兵庫県	たつの市
アマチャ	1	5	5	0	0	奈良県	奈良市
計	38	606	596	111	6,600		
アマドコロ	—	—	—	—	—	岐阜県	下呂市
計	—	—	—	—	—		
アロエ (アロエベラ)	1	—	—	—	—	栃木県	高根沢町
アロエ (アロエベラ)	46	973	917	112	10,304	沖縄県	宮古島市、名護市、豊見城市、 沖縄市
アロエ (キダチアロエ)	3	84	54	119	643	鹿児島県	指宿市
アロエ (生薬)	10	143	143	6,554	93,720	高知県	四万十町
計	60	1,200	1,114	940	104,667		
イカリソウ	1	1	0	—	0	長野県	南木曾町
計	1	1	0	—	0		
イチョウ	8	150	150	47	700	福井県	福井市
計	8	150	150	47	700		
イブキジャコウソウ	3	1	1	10	1	岐阜県	揖斐川町
計	3	1	1	10	1		
ウイキョウ	1	2	2	90	18	長崎県	島原市
計	1	2	2	90	18		
ウコン	5	25	25	490	1,225	栃木県	那須塩原市、高根沢町
ウコン	1	2	2	100	20	群馬県	川場村
ウコン	1	30	30	100	300	埼玉県	春日部市
ウコン	15	30	30	333	1,000	山梨県	大月市
ウコン	—	—	—	—	—	岐阜県	下呂市
ウコン	1	1	1	1,000	100	京都府	京丹後市
ウコン	6	5	5	600	300	島根県	雲南市 出雲市
ウコン	6	30	30	952	2,855	福岡県	みやま市山川町
ウコン	非	0	0	—	11	鹿児島県	出水市
ウコン	非	5	5	250	125	鹿児島県	奄美市
ウコン	15	645	645	86	5,561	鹿児島県	屋久島町
ウコン	229	3,667	3,003	139	41,867	沖縄県	名護市、南城市、竹富町、 東村、宜野座村
ウコン (春ウコン)	3	4	4	1,000	400	兵庫県	加古川市
計	282	4,444	3,780	142	53,764		
ウヤク (テンダイウヤク)	2	1,765	105	12	127	和歌山県	新宮市
計	2	1,765	105	12	127		
エゴマ	52	75	75	93	700	長野県	長野市、長和町
計	52	75	75	93	700		
オウギ	14	1,043	非	—	非	北海道	上士幌町
オウギ	2	202	非	—	非	北海道	大樹町
オウギ (ナイモウオウギ)	3	85	非	—	3,055	北海道	小清水町
計	19	1,330	0	—	3,055		
オウレン	1	4	4	60	24	静岡県	富士宮市
オウレン	1	3	0	—	0	富山県	上市町
オウレン	21	2,008	50	156	779	福井県	大野市、あわら市
オウレン	1	1	0	—	0	兵庫県	多可町
オウレン	1	—	—	—	35	高知県	大川村
計	25	2,016	54	155	838		
オオバコ	1	2	2	100	20	長野県	岡谷市
オオバコ	1	2	2	5	1	長崎県	島原市
計	2	4	4	53	21		
オケラ (種取り用)	1	1	1	—	—	奈良県	桜井市
計	1	1	1	—	—		

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	生産市町村名
			収穫面積 (a)	収量 (kg)			
オタネニンジン	1	10	0	—	—	山形県	朝日町
オタネニンジン	31	910	137	530	7,258	長野県	佐久市、立科町、東御市、 上田市、伊那市、箕輪町
オタネニンジン	1	100	2	195	39	福井県	あわら市
計	33	1,020	139	525	7,297		
オドリギソウ	1	0	0	—	0	京都府	福知山市
計	1	0	0	—	0		
カキ	5	1,370	1,370	—	—	滋賀県	米原市
計	5	1,370	1,370	—	—		
カキドオシ	8	1	1	50	5	岐阜県	揖斐川町
カキドオシ	1	1	1	300	30	兵庫県	佐用町
カキドオシ	1	50	50	24	120	宮崎県	えびの市
計	10	52	52	30	155		
ガジュツ	59	977	977	245	23,881	鹿児島県	西之表市
ガジュツ	68	1,329	1,329	245	32,595	鹿児島県	南種子町
ガジュツ	66	702	702	150	10,512	鹿児島県	屋久島町
計	193	3,008	3,008	223	66,988		
カノコソウ	13	180	140	314	4,400	北海道	名寄市
カノコソウ	1	70	非	—	非	北海道	芽室町
カノコソウ	20	220	220	45	1,000	岩手県	岩手町、八幡平市、盛岡市、 滝沢市、二戸市、一戸町、 葛巻町、軽米町、九戸村、 一関市、雫石町、住田町
カノコソウ	1	7	7	63	44	宮城県	涌谷町
カノコソウ	2	20	20	115	230	茨城県	石岡市
計	37	497	387	147	5,674		
カミツレ	1	1	0	0	—	埼玉県	宮代町
カミツレ	11	81	81	347	2,809	長野県	池田町、駒ヶ根市
カミツレ	9	299	299	219	6,540	岐阜県	大垣市
計	21	381	380	246	9,349		
カラスビシャク	2	6	—	—	—	鳥取県	倉吉市
計	2	6	—	—	—		
カラハリスイカ (生果実)	1	15	15	868	1,302	奈良県	御所市
計	1	15	15	868	1,302		
カリン	2	—	—	—	—	栃木県	高根沢町
カリン (生果実)	20	8	8	3,125	2,500	奈良県	下市町
計	22	8	8	3,125	2,500		
カワラケツメイ	12	150	150	39	580	鳥取県	鳥取市、八頭町、岩美町
カワラケツメイ (エビスグサ)	1	4	4	50	20	福井県	高浜町
カワラケツメイ (はぶ草)	4	20	20	250	500	鳥取県	鳥取市、八頭町、岩美町
カワラケツメイ (ハブ茶)	2	18	18	292	526	高知県	香美市
計	19	192	192	85	1,626		
カワラヨモギ	2	81	59	137	810	兵庫県	佐用町
カワラヨモギ	1	25	25	200	500	島根県	出雲市
カワラヨモギ (イ ンチコウ)	10	110	110	91	1,000	岩手県	岩手町、八幡平市、盛岡市、 滝沢市、二戸市、一戸町、 葛巻町、軽米町、九戸村、 一関市、雫石町、住田町
計	13	216	194	119	2,310		
カンゾウ	3	291	8	115	92	北海道	日高町
カンゾウ	1	20	非	—	非	北海道	士幌町
カンゾウ	1	5	非	—	非	北海道	大樹町
カンゾウ	1	160	40	16	63	青森県	新郷村
カンゾウ	4	4	—	—	—	秋田県	美郷町
カンゾウ	2	10	5	90	45	山梨県	甲州市
カンゾウ	3	65	15	15	22	新潟県	胎内市
カンゾウ	1	23	0	—	0	福井県	あわら市
カンゾウ	2	3	3	13	4	京都府	京丹後市、与謝野町
カンゾウ	6	61	61	0	0	奈良県	天理市
カンゾウ	1	2	—	—	—	鳥取県	江府町
カンゾウ	3	40	非	—	非	鹿児島県	肝付町
カンゾウ (ウラル カンゾウ)	5	2	—	—	—	岡山県	高梁市

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	生産市町村名
			収穫面積 (a)	収量 (kg)			
カンゾウ(ウラル甘草)	1	10	0	—	—	山形県	真室川町(試験栽培)
カンゾウ(ウラル甘草)	1	20	—	—	—	山形県	鶴岡市
計	35	716	132	17	226		
キキョウ	2	2	—	—	—	秋田県	美郷町
キキョウ	1	20	20	—	—	茨城県	龍ヶ崎市
キキョウ	1	0	0	0	—	埼玉県	宮代町
キキョウ	1	1	0	—	0	長野県	諏訪市
計	5	23	20	0	0		
ククイモ	48	134	134	1,697	22,744	長野県	阿智村、長和町
計	48	134	134	1,697	22,744		
キジツ	13	58	58	241	1,400	和歌山県	印南町、日高町、由良町
計	13	58	58	241	1,400		
キハダ	1	683	非	—	非	北海道	夕張市
キハダ	1	5	0	—	0	富山県	小矢部市
キハダ	—	—	—	—	460	福井県	大野市
キハダ	34	670	20	325	650	奈良県	桜井市、御所市、山添村
キハダ	3	30	—	—	—	和歌山県	有田川町
キハダ	35	1,804	—	—	912	島根県	美郷町
キハダ	1	—	—	—	35	高知県	大川村
計	75	3,192	20	1,029	2,057		
キンセンカ(カレンデュラ)	5	5	5	10	5	長野県	駒ヶ根市
計	5	5	5	10	5		
グアバ	非	15	15	162	243	鹿児島県	指宿市
グアバ	3	19	19	150	285	鹿児島県	奄美市
グアバ(茶)	24	460	460	167	7,676	沖縄県	うるま市
計	27	494	494	166	8,204		
クコ	1	0	0	0	—	埼玉県	宮代町
計	1	0	0	—	0		
クワ	1	500	416	154	6,400	山梨県	市川三郷町
クワ	10	100	100	25	250	岡山県	笠岡市
クワ	2	140	140	240	3,360	鹿児島県	大崎町
クワ	非	10	10	600	600	鹿児島県	和泊町
クワ	8	122	122	357	4,350	鹿児島県	知名町
クワ(葉)	10	70	70	171	1,200	鳥取県	鳥取市、八頭町、琴浦町
クワ(葉)	2	2,215	1,815	176	32,022	島根県	江津市 美郷町
計	33	3,157	2,673	180	48,182		
ケール	1	500	500	3,000	150,000	茨城県	つくば市
ケール	9	188	188	856	16,100	岡山県	笠岡市、井原市
ケール	5	1,263	1,263	3,102	391,815	福岡県	糸島市
ケール	8	110	110	4,200	46,200	福岡県	うきは市
ケール	1	140	140	—	—	福岡県	芦屋町
ケール	2	200	200	4,100	82,000	福岡県	岡垣町
ケール	非	1,523	1,523	—	非	鹿児島県	志布志市
計	26	3,924	3,924	1,749	686,115		
けし	2	3	3	0	0	岡山県	美作市
計	2	3	3	0	0		
ゲンゾウ	9	0	0	—	18	京都府	福知山市
計	9	0	0	—	18		
ゲンノショウコ	1	2	2	20	4	長野県	岡谷市
ゲンノショウコ	2	1	1	10	1	岐阜県	揖斐川町
ゲンノショウコ	4	10	10	200	200	岡山県	真庭市
計	7	13	13	158	205		
コガネバナ	1	4	4	3	1	宮城県	涌谷町
計	1	4	4	3	1		
サイコ	10	195	195	31	600	茨城県	石岡市
サイコ	1	35	26	12	30	三重県	名張市
計	11	230	221	29	630		
サフラン	1	0	0	0	—	埼玉県	宮代町
サフラン	—	360	360	1	18	大分県	竹田市
計	1	360	360	1	18		
サンシュユ	10	30	30	1	2	岡山県	和気町
サンシュユ	1	88	0	—	0	佐賀県	白石町
計	11	118	30	1	2		

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	生産市町村名
			収穫面積 (a)	収量 (kg)			
サンショウ	1	0	0	0		埼玉県	宮代町
サンショウ	5	2,170	2,170	—	—	滋賀県	米原市
サンショウ	894	13,090	13,090	131	171,836	和歌山県	海南市、紀美野町、有田川町
サンショウ	—	520	—	—	—	愛媛県	久万高原町
サンショウ	198	5,779	5,431	99	53,893	高知県	宿毛市、大豊町、佐川町、 越知町
サンショウ(実)	6	0	0	—	8	京都府	福知山市
サンショウ(生果 実を含む)	41	403	403	15	600	奈良県	高取町、下市町
計	1,145	21,962	21,094	107	226,337		
ジオウ	1	50	非	—	非	北海道	新得町
ジオウ	1	20	15	467	700	長野県	上田市(上田薬草の会)
ジオウ	8	6	0	—	0	石川県	白山市(試験栽培中につき、生 産実績はまだない)
ジオウ	1	9	9	18	16	奈良県	下北山村
計	11	85	24	298	716		
シソ	1	50	非	—	600	北海道	夕張市
シソ	1	200	200	111	2,222	北海道	石狩市
シソ	3	70	70	135	945	北海道	伊達市
シソ	1	150	150	85	1,280	北海道	八雲町
シソ	1	100	100	127	1,266	北海道	斜里町
シソ	1	33	非	—	非	北海道	大樹町
シソ	1	150	150	17	258	北海道	白糠町(調査・研究)
シソ	3	1,270	1,270	—	—	滋賀県	米原市
シソ	3	72	—	—	—	愛媛県	大洲市
シソ(ソヨウ)	20	700	700	179	12,500	岩手県	岩手町、八幡平市、盛岡市、 滝沢市、二戸市、一戸町、 葛巻町、軽米町、九戸村、 一関市、雫石町、住田町
シソ(赤しそ)	3	20	20	400	800	鳥取県	鳥取市、八頭町、岩美町
計	38	2,815	2,660	75	19,871		
シモン1号	非	2	2	50	10	鹿児島県	指宿市
計	非	2	2	50	10		
シャクヤク	試	90	非	—	非	北海道	更別村
シャクヤク	6	1,321	非	—	非	北海道	大樹町
シャクヤク	1	非	非	—	非	青森県	六戸町
シャクヤク	10	60	20	150	300	岩手県	岩手町、八幡平市、盛岡市、 滝沢市、二戸市、一戸町、 葛巻町、軽米町、九戸村、 一関市、雫石町、住田町
シャクヤク	1	4	4	—	0	宮城県	涌谷町
シャクヤク	10	100	0	—	0	秋田県	羽後町
シャクヤク	1	10	—	—	—	山形県	真室川町(試験栽培)
シャクヤク	2	65	35	1,624	5,683	山形県	金山町(うち30aH27に新規植付)
シャクヤク	1	5	—	—	—	山形県	鶴岡市
シャクヤク	2	100	0	—	0	茨城県	つくば市 ※収穫なし
シャクヤク	14	158	113	1,124	12,700	長野県	佐久市、東御市、中野市、 飯山市
シャクヤク	3	40	10	500	500	新潟県	津南町
シャクヤク	110	486	47	2,036	9,568	富山県	富山市、高岡市、魚津市、 黒部市、小矢部市、南砺市、 入善町、朝日町
シャクヤク	3	205	8	0	0	福井県	あわら市、勝山市
シャクヤク	1	27	0	—	—	滋賀県	甲賀市(試験的栽培)
シャクヤク	25	271	30	300	900	奈良県	橿原市、御所市、葛城市、 田原本町、下市町、天川村
シャクヤク	3	5	—	—	—	岡山県	美咲町
シャクヤク	2	11	11	—	0	山口県	阿武町
シャクヤク	2	16	0	—	0	高知県	南国市、大月町
シャクヤク(種)	1	30	30	100	300	長野県	諏訪市、伊那市
シャクヤク(生 根)	2	0	0	5,000	200	新潟県	魚沼市
計	200	3,004	308	980	30,151		
セイジ	1	0	0	0		埼玉県	宮代町
計	1	0	0	—	0		
セネガ	30	400	400	136	5,435	兵庫県	丹波市
セネガ	7	77	77	63	485	高知県	四万十町
セネガ	1	5	5	14	7	長崎県	雲仙市(瑞穂町)

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	生産市町村名
			収穫面積 (a)	収量 (kg)			
セネガ	2	1	1	—	0	山口県	阿武町
セネガ (ヒロハセ ネガ)	1	5	5	52	26	島根県	出雲市
計	41	488	488	122	5,953		
センキュウ	8	1,800	1,800	540	97,133	北海道	千歳市
センキュウ	28	1,746	1,746	423	73,939	北海道	網走市
センキュウ	4	700	700	248	17,332	北海道	斜里町
センキュウ	3	285	285	516	14,711	北海道	訓子府町
センキュウ	14	5,500	非	—	非	北海道	帯広市
センキュウ	1	362	非	—	非	北海道	音更町
センキュウ	3	1,000	非	—	非	北海道	芽室町
センキュウ	100	1,400	1,400	229	32,000	岩手県	岩手町、八幡平市、盛岡市、 滝沢市、二戸市、一戸町、 葛巻町、軽米町、九戸村、 一関市、雫石町、住田町
計	161	12,793	5,931	396	235,115		
センブリ	22	108	55	415	2,280	長野県	東御市、長和町、青木村
センブリ	1	5	0	—	0	兵庫県	佐用町
センブリ	9	118	118	572	6,744	高知県	四万十町
計	32	231	173	522	9,024		
ダイオウ	2	11	—	—	—	北海道	上富良野町
ダイオウ	3	761	非	—	非	北海道	大樹町
ダイオウ	5	非	非	—	非	北海道	池田町
計	10	772	—	—	—		
ダイダイ	14	61	61	63	383	静岡県	東伊豆町、河津町
ダイダイ	89	2,633	2,633	27	7,200	高知県	佐川町、越知町
計	103	2,694	2,694	28	7,583		
タマサキツツラフ ジ	13	220	220	904	19,890	茨城県	石岡市
計	13	220	220	904	19,890		
タンポポ	1	7	7	214	150	兵庫県	たつの市
タンポポ	1	5	5	30	15	長崎県	島原市
計	2	12	12	138	165		
チモ	1	1	0	—	0	長野県	諏訪市
計	1	1	0	—	0		
チャービル、イタ リアンパセリ	1	75	75	800	6,000	長野県	高山村
計	1	75	75	800	6,000		
チョレイ	1	100	0	—	0	長野県	岡谷市 (受託栽培)
計	1	100	0	—	0		
トウキ	1	70	—	—	1,500	北海道	夕張市
トウキ	2	15	15	306	459	北海道	滝川市
トウキ	4	100	100	187	1,868	北海道	千歳市
トウキ	1	30	30	211	632	北海道	様似町
トウキ	3	50	50	178	890	北海道	函館市
トウキ	9	216	216	213	4,603	北海道	八雲町
トウキ	3	219	219	177	3,878	北海道	網走市
トウキ	3	300	300	63	1,894	北海道	斜里町
トウキ	2	88	88	358	3,149	北海道	訓子府町
トウキ	1	60	60	200	1,200	北海道	湧別町
トウキ	5	157	非	—	非	北海道	帯広市
トウキ	2	115	非	—	非	北海道	音更町
トウキ	1	25	非	—	非	北海道	芽室町
トウキ	7	3,657	非	—	非	北海道	大樹町
トウキ	1	2	—	—	—	北海道	白糠町 (調査・研究)
トウキ	1	非	非	—	非	青森県	六戸町
トウキ	10	100	100	270	2,700	岩手県	岩手町、八幡平市、盛岡市、 滝沢市、二戸市、一戸町、 葛巻町、軽米町、九戸村、 一関市、雫石町、住田町
トウキ	18	428	216	168	3,627	秋田県	羽後町
トウキ	3	45	45	417	1,875	茨城県	石岡市
トウキ	117	2,649	2,410	208	50,100	群馬県	渋川市、高山村、東吾妻町、 中之条町、沼田市、みなかみ町
トウキ	6	330	330	155	5,128	長野県	佐久市、東御市、塩尻市、 松本市

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	生産市町村名
			収穫面積 (a)	収量 (kg)			
トウキ	7	20	—	—	非	静岡県	静岡市、島田市、牧之原市、御前崎市、菊川市、川根本町
トウキ	29	97	97	24	232	富山県	富山市、高岡市、砺波市、小矢部市、南砺市、立山町
トウキ		6	0	—	0	石川県	白山市 (試験栽培中につき、生産実績はまだない)
トウキ	1	227	33	142	469	福井県	あわら市
トウキ	3	6	6	25	15	岐阜県	揖斐川町
トウキ	1	60	30	99	296	三重県	名張市
トウキ	9	38	38	120	455	兵庫県	丹波市
トウキ	4	100	100	480	4,800	和歌山県	高野町
トウキ	9	80	80	4	30	岡山県	美作市
トウキ	2	11	11	—	0	山口県	阿武町
トウキ (ヤマトトウキ)	1	25	0	—	0	佐賀県	玄海町
トウキ (根)	86	468	337	103	3,468	奈良県	橿原市、葛城市、高取町、明日香村、宇陀市、十津川村、東吉野村、五條市、吉野町、下市町、天川村
トウキ (種)	1	20	20	10	20	長野県	諏訪市、伊那市
計	353	9,814	4,931	189	93,288		
ドクダミ	5	15	15	5	8	長野県	駒ヶ根市
ドクダミ	3	—	—	—	17	新潟県	長岡市
ドクダミ	10	8	8	75	60	岐阜県	揖斐川町
ドクダミ	18	0	0	—	122	京都府	福知山市
ドクダミ	3	15	15	187	280	兵庫県	佐用町
ドクダミ	1	5	—	—	—	香川県	まんのう町
ドクダミ	13	150	90	694	6,250	鹿児島県	長島町
ドクダミ (自然採取)	—	—	—	—	1,200	新潟県	上越市
計	53	193	128	620	7,937		
ドクダミ・ヨモギ等混合	3	—	—	—	100	鹿児島県	さつま町
計	3	0	0	—	100		
トチュウ	19	154	154	88	1,348	新潟県	胎内市
トチュウ	1	5	5	30	15	石川県	能登町
トチュウ	2	5	—	—	—	和歌山県	有田川町
トチュウ	7	50	50	42	210	広島県	安芸太田町
トチュウ (葉)	1	—	1	350	35	高知県	大川村
計	30	214	210	77	1,608		
トリカブト	19	2,350	2,350	575	135,076	北海道	千歳市
トリカブト	1	500	500	260	13,000	北海道	豊浦町
トリカブト (オクトリカブト)	20	330	330	121	4,000	岩手県	岩手町、八幡平市、盛岡市、滝沢市、二戸市、一戸町、葛巻町、軽米町、九戸村、一関市、雫石町、住田町
トリカブト (ハナトリカブト)	2	15	非	—	非	北海道	浦幌町
トリカブト (ハナトリカブト)	10	110	110	0	0	岩手県	岩手町、八幡平市、盛岡市、滝沢市、二戸市、一戸町、葛巻町、軽米町、九戸村、一関市、雫石町、住田町
計	52	3,305	3,290	462	152,076		
ナズナ	1	5	5	70	35	長崎県	島原市
計	1	5	5	70	35		
ナタマメ	3	10	10	450	450	兵庫県	佐用町
ナタマメ	25	200	200	75	1,500	鳥取県	鳥取市、八頭町、岩美町
ナタマメ	1	472	472	264	12,457	島根県	美郷町
計	29	682	682	211	14,407		
ナツメ	1	20	0	—	0	長野県	岡谷市、諏訪市
ナツメ	2	630	240	308	7,400	福井県	福井市
計	3	650	240	308	7,400		
ナンテン	4	15	0	—	0	山梨県	身延町
ナンテン	50	100	40	145	578	大阪府	河内長野市
ナンテン (乾燥)				—	78	岐阜県	郡上市
ナンテン (生果)	82	280	280	138	3,850	奈良県	橿原市、下市町
ナンテン (生実)	132	1,675	1,675	23	3,918	岐阜県	郡上市

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	生産市町村名
			収穫面積 (a)	収量 (kg)			
計	268	2,070	1,995	42	8,424		
ニンニク	2	11	11	336	370	埼玉県	春日部市
ニンニク	15	102	102	180	1,841	新潟県	長岡市
ニンニク	16	6,910	6,910	—	—	滋賀県	米原市
ニンニク	6	—	—	—	—	滋賀県	長浜市
ニンニク	5	60	60	128	767	福岡県	大任町
ニンニク	非	100	100	400	4,000	鹿児島県	枕崎市
ニンニク	4	15	15	400	600	鹿児島県	さつま町
計	48	7,198	7,198	11	7,578		
ハコベ	2	0	0	—	3	京都府	福知山市
計	2	0	0	—	3		
バジル	1	1	1	0	0	埼玉県	宮代町
計	1	1	1	0	0		
ハッカ	1	9	9	5	5	京都府	京都市
計	1	9	9	6	5		
ハトムギ	3	250	250	173	4,327	北海道	八雲町
ハトムギ	1	16	16	269	430	宮城県	涌谷町
ハトムギ	15	8,132	8,132	193	156,795	栃木県	小山市、鹿沼市、茂木町
ハトムギ	100	22,700	22,700	186	423,000	富山県	高岡市、氷見市、小矢部市、南砺市、上市町、朝日町
ハトムギ	30	1,984	1,984	174	34,494	石川県	羽咋市、宝達志水町、能美市
ハトムギ	1	2	2	100	20	福井県	高浜町
ハトムギ	1	10	10	15	15	奈良県	高取町
ハトムギ	19	3,100	3,100	97	30,000	鳥取県	鳥取市、八頭町、岩美町
ハトムギ	18	8,120	8,120	173	140,087	島根県	出雲市
ハトムギ	3	93	93	80	742	岡山県	津山市
計	191	44,407	44,407	178	789,910		
ハナスゲ		6	0	—	0	石川県	白山市（試験栽培中につき、生産実績はまだない）
計	0	6	0	—	0		
フジバカマ	1	1	1	500	50	三重県	多気町
計	1	1	1	500	50		
ボウフウ	1	112	非	—	非	北海道	大樹町
ボウフウ	1	1	0	—	0	長野県	南木曾町
ボウフウ(トウスケボウフウ)	1	45	20	6	12	岩手県	田野畑村
ボウフウ(ボタンボウフウ)	5	207	—	—	1,116	大分県	豊後高田市
ボウフウ(ボタンボウフウ)	3	116	116	334	3,880	鹿児島県	大崎町
ボウフウ(ボタンボウフウ)	35	230	230	143	3,300	鹿児島県	喜界町
ボウフウ(ボタンボウフウ)	21	54	54	513	2,770	鹿児島県	伊仙町
ボウフウ(ボタンボウフウ)	60	2,700	2,700	109	29,500	沖縄県	与那国町
計	127	3,465	3,120	130	40,578		
ホオノキ	1	683	非	—	非	北海道	夕張市
ホオノキ	1	10	0	—	0	長野県	伊那市
計	2	693	0	—	0		
マオウ	1	4	非	—	非	北海道	大樹町
計	1	4	0	—	0		
マカ	1	1	—	—	—	埼玉県	飯能市
計	1	1	0	—	0		
マタタビ	8	—	—	—	343	長野県	栄村
計	8	0	0	—	343		
ミシマサイコ	7	144	144	29	422	栃木県	益子町
ミシマサイコ	3	46	46	38	173	栃木県	壬生町
ミシマサイコ	27	420	420	10	400	群馬県	高山村、東吾妻町、中之条町
ミシマサイコ	78	503	—	—	非	静岡県	御殿場市、裾野市、三島市、富士宮市、静岡市、藤枝市、島田市、牧之原市、御前崎市、菊川市、掛川市、袋井市、浜松市、川根本町、森町
ミシマサイコ	7	7	4	25	10	奈良県	明日香村、十津川村
ミシマサイコ	60	700	700	14	1,000	徳島県	美馬市、阿南市

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	生産市町村名
			収穫面積 (a)	収量 (kg)			
ミシマサイコ	30	500	—	—	—	香川県	高松市、丸亀市、坂出市、東かがわ市、さぬき市、観音寺市、三豊市、多度津町、三木町
ミシマサイコ	208	3,995	—	—	—	愛媛県	大洲市、西予市、久万高原町、内子町、東温市、西条市、伊予市、松野町、今治市
ミシマサイコ	90	2,500	2,461	38	9,276	高知県	宿毛市、四万十市、香美市、本山町、大豊町、佐川町、越知町、四万十町、大月町
ミシマサイコ	1	24	0	—	0	佐賀県	玄海町
ミシマサイコ	1	30	30	15	45	長崎県	雲仙市(瑞穂町)
ミシマサイコ	159	3,962	非	—	非	熊本県	あさぎり町、人吉市、錦町、多良木町、湯前町、相良村、五木村、山江村、水上村、球磨村
ミシマサイコ	1	10	10	9	9	大分県	臼杵市
ミシマサイコ	23	510	510	—	非	宮崎県	小林市、高原町
ミシマサイコ	非	非	非	—	非	鹿児島県	薩摩川内市
ミシマサイコ	13	157	157	30	466	鹿児島県	南さつま市
ミシマサイコ	5	120	120	30	360	鹿児島県	南九州市
ミシマサイコ (根・種)	非	10	10	70	70	鹿児島県	湧水町
ミシマサイコ (根・種)	7	145	145	32	462	鹿児島県	鹿屋市
ミシマサイコ (根・種)	5	81	5	40	20	鹿児島県	さつま町
計	725	13,864	4,762	27	12,713		
ムラサキ	9	53	—	—	70	北海道	当別町
ムラサキ	34	13	13	143	186	大分県	竹田市
ムラサキ(紫根)	17	3	3	7	2	青森県	十和田市
計	60	69	16	161	258		
ムラサキイモ	—	—	—	—	—	岐阜県	下呂市
計	—	—	—	—	—		
メハジキ(ヤクモソウ)	1	10	0	—	0	岩手県	田野畑村
計	1	10	0	—	0		
モッコウ	20	430	230	348	8,000	岩手県	岩手町、八幡平市、盛岡市、滝沢市、二戸市、一戸町、葛巻町、軽米町、九戸村、一関市、雫石町、住田町
計	20	430	230	348	8,000		
モロヘイヤ	25	197	197	1,603	31,570	栃木県	上三川町
モロヘイヤ	6	22	22	1,536	3,380	新潟県	長岡市
モロヘイヤ	4	8	8	56	45	兵庫県	上郡町
モロヘイヤ	43	92	92	933	8,588	島根県	雲南市 出雲市
計	78	319	319	1,366	43,583		
ヤーコン	1	100	100	600	6,000	茨城県	つくば市
ヤーコン	3	2	2	2,850	570	茨城県	かすみがうら市
ヤーコン	1	20	20	2,000	4,000	茨城県	常総市
ヤーコン	4	25	25	1,332	3,330	山梨県	鳴沢村
ヤーコン	15	167	159	450	7,150	長野県	須坂市、阿智村、長和町、青木村
ヤーコン	10	30	30	500	1,500	石川県	野々市市
ヤーコン	16	—	—	—	—	愛知県	碧南市
ヤーコン	7	44	37	834	3,084	島根県	雲南市 出雲市
ヤーコン	3	10	10	850	850	鹿児島県	さつま町
計	60	398	383	691	26,484		
ヤブカンゾウ(クワンソウ)	5	211	90	36	325	沖縄県	今帰仁村、うるま市
計	5	211	90	36	325		
ユキノシタ	1	1	1	500	50	兵庫県	佐用町
計	1	1	1	500	50		
ヨモギ	5	5	5	10	5	長野県	駒ヶ根市
ヨモギ	1	—	—	—	12	新潟県	長岡市
ヨモギ	49	—	—	—	2,600	石川県	穴水町
ヨモギ	3	30	30	70	210	岐阜県	揖斐川町

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	生産市町村名
			(a)				
ヨモギ	1	1,080	1,080	—	—	滋賀県	米原市
ヨモギ	3	0	0	—	16	京都府	福知山市
ヨモギ(乾燥:栽培)	3	33	33	—	—	新潟県	糸魚川市
ヨモギ(乾燥:野生採取)	83	32	32	—	—	新潟県	糸魚川市
ヨモギ(自然採取)	—	—	—	—	18,000	新潟県	上越市
計	148	1,180	1,180	177	20,843		
ヨロイグサ(ビヤクシ)	10	150	150	73	1,100	岩手県	岩手町、八幡平市、盛岡市、滝沢市、二戸市、一戸町、葛巻町、軽米町、九戸村、一関市、雫石町、住田町
ヨロイグサ(ビヤクシ)	3	62	62	114	704	栃木県	益子町
ヨロイグサ(ビヤクシ)	1	80	80	150	1,200	長野県	塩尻市
計	14	292	292	103	3,004		
ラベンダー	1	0	0	0	0	埼玉県	宮代町
ラベンダー	3	6	6	200	120	長野県	池田町
計	4	6	6	200	120		
ラムズイヤー	1	0	0	0	0	埼玉県	宮代町
計	1	0	0	—	0		
ルバーブ	2	2	2	1,000	200	長野県	佐久市
ルバーブ	71	70	70	929	6,500	長野県	信濃町
計	73	72	72	931	6,700		
レモングラス	1	0	0	0	0	埼玉県	宮代町
計	1	0	0	—	0		
ローズマリー	1	0	0	0	0	埼玉県	宮代町
計	1	0	0	—	0		
大麦若葉	—	—	—	—	—	岐阜県	下呂市
大麦若葉	2	1,350	1,350	128	17,340	島根県	江津市
大麦若葉	4	350	350	102	3,578	鹿児島県	枕崎市、南九州市
計	6	1,700	1,700	123	20,918		
トウキ、ヨロイグサ(ビヤクシ)	9	259	259	306	7,926	栃木県	益子町
計	9	259	259	306	7,926		

②平成26年産

1) 総括表

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	収量 (kg)		
アシタバ	6	353	353	3,778	133,357	鹿児島県
アマチャ	41	674	664	111	7,400	長野県、兵庫県
アマドコロ	—	—	—	—	—	岐阜県
アロエ	60	1,213	1,125	6,272	97,419	栃木県、高知県、鹿児島県 沖縄県
イチョウ	8	150	150	47	700	福井県
イブキジャコウソウ	3	1	1	10	1	岐阜県
ウイキョウ	1	2	2	90	18	長崎県
ウコン	312	4,834	4,057	5,720	81,203	栃木県、群馬県、埼玉県、 山梨県、岐阜県、京都府、 兵庫県、島根県、高知県、 福岡県、大分県、鹿児島県、 沖縄県
ウヤク	2	1,765	105	8	82	和歌山県
エゴマ	52	75	75	93	700	長野県
オウギ	21	1,518	95	377	3,571	北海道
オウレン	25	2,012	54	244	979	静岡県、富山県、福井県、 兵庫県、高知県
オオバコ	1	2	2	5	1	長崎県
オケラ	1	1	1	0	0	奈良県
オタネニンジン	35	901	246	553	8,069	山形県、長野県、福井県
オドリギソウ	20	0	0	0	0	京都府
カキ	3	2,480	2,480	0	0	滋賀県
カキドオシ	9	3	3	380	68	岐阜県、兵庫県
ガジュツ	179	2,385	2,385	781	63,053	鹿児島県
カノコソウ	47	519	487	763	5,688	北海道、岩手県、宮城県、 茨城県、長野県
カミツレ	17	313	312	651	9,249	埼玉県、長野県、岐阜県
カラハリスイカ	1	15	15	5,333	8,000	奈良県
カリン	20	8	8	2,500	2,000	奈良県
カララケツメイ	23	202	202	453	1,283	鳥取県、高知県
カララヨモギ	11	77	57	349	1,190	岩手県、島根県
カンゾウ	28	688	83	501	118	北海道、青森県、秋田県、 山梨県、新潟県、福井県、 京都府、奈良県、鹿児島県
キキョウ	2	20	20	0	0	秋田県、茨城県、埼玉県
キクイモ	53	181	181	1,706	30,875	長野県
キジツ	20	798	798	451	36,000	和歌山県
キハダ	72	2,444	1,824	454	2,019	北海道、富山県、福井県、 和歌山県、島根県、高知県
グアバ	30	531	531	385	8,081	鹿児島県、沖縄県
クコ	1	0	0	0	0	埼玉県
クワ	56	3,145	2,661	1,774	44,895	埼玉県、鳥取県、島根県、 岡山県、鹿児島県
クワソウ	6	188	70	53	375	沖縄県
ケール	28	4,406	2,910	15,990	938,895	茨城県、岡山県、福岡県、 鹿児島県
けし	12	1	1	1	0	岡山県
ゲンゾウ	0	0	0	0	6	京都府
ゲンノショウコ	2	1	1	17	1	岐阜県
コガネバナ	1	4	4	3	1	宮城県
サイコ	11	229	225	62	693	茨城県、三重県
サフラン	1	300	300	1	19	埼玉県、大分県
サンシュユ	1	88	0	0	0	佐賀県
サンショウ	1,146	20,449	19,514	290	260,012	埼玉県、滋賀県、京都府、 奈良県、和歌山県、愛媛県、 高知県
ジオウ	4	150	25	1,084	1,584	北海道、長野県、奈良県
シソ	40	4,257	3,445	1,033	20,961	北海道、岩手県、滋賀県、 愛媛県、鳥取県

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	収量 (kg)		
シクヤク	155	1,407	365	8,152	28,916	北海道、青森県、岩手県、 秋田県、山形県、茨城県、 長野県、新潟県、富山県、 福井県、滋賀県、奈良県、 佐賀県
セイジ	1	0	0	0	0	埼玉県
セネガ	37	477	475	207	6,215	兵庫県、島根県、高知県
センキュウ	199	17,150	8,932	4,759	661,488	北海道、岩手県、長野県
センブリ	31	234	181	986	9,477	長野県、高知県
ダイオウ	11	2,682	180	300	5,400	北海道
ダイダイ	105	2,747	2,747	125	7,262	静岡県、高知県
タマサキツツラフジ	13	220	220	904	19,890	茨城県
タンポポ	2	12	12	244	165	兵庫県、長崎県
チャービル、イタリアンパセ	1	70	60	867	5,200	長野県
トウキ	339	10,919	6,699	14	84,972	北海道、岩手県、秋田県、 山形県、茨城県、群馬県、 長野県、静岡県、富山県、 福井県、岐阜県、三重県、 兵庫県、和歌山県、岡山県
ドクダミ	33	123	83	816	4,905	栃木県、長野県、新潟県、 岐阜県、京都府、鹿児島県
ドクダミ・ヨモギ等混合	3	0	0	0	100	鹿児島県
トチュウ	30	214	210	441	498	新潟県、石川県、和歌山県、 広島県、高知県
トリカブト	53	2,679	2,664	991	136,361	北海道、岩手県
ナズナ	1	5	5	70	35	長崎県
ナタメ	29	780	780	468	14,607	兵庫県、鳥取県、島根県
ナツメ	2	630	240	450	10,800	福井県
ナンテン	270	2,095	2,020	215	7,309	山梨県、岐阜県、大阪府、 奈良県
ニンニク	37	6,273	6,273	2,599	16,615	埼玉県、新潟県、滋賀県、 福岡県、鹿児島県
ハコベ	0	0	0	0	1	京都府
バジル	1	1	1	0	0	埼玉県
ハッカ	4	380	380	129	4,895	北海道
ハトムギ	202	40,326	40,154	1,489	804,188	北海道、宮城県、栃木県、 富山県、石川県、奈良県、 鳥取県、島根県、岡山県
ヒキオコシ	5	3	3	400	120	福岡県
ボウフウ	174	3,509	3,461	1,254	50,077	岩手県、大分県、鹿児島県、 沖縄県
ホオノキ	1	0	0	0	0	北海道
マカ	1	10	0	0	0	埼玉県
マタタビ	7	0	0	0	318	長野県
ミシマサイコ	640	12,060	6,973	359	23,643	栃木県、群馬県、静岡県、 奈良県、徳島県、香川県、 愛媛県、高知県、長崎県、 熊本県、大分県、宮崎県、 鹿児島県
ムラサキ	56	79	49	19	95	北海道、青森県、大分県
ムラサキイモ	—	—	—	—	—	岐阜県
メハジキ	1	10	0	0	0	岩手県
モッコウ	20	400	180	450	8,100	岩手県
モロヘイヤ	80	384	384	3,666	42,194	栃木県、新潟県、兵庫県、 島根県
ヤーコン	54	356	349	8,121	25,411	茨城県、山梨県、長野県、 石川県、愛知県、島根県、 鹿児島県
ヨモギ	135	87	87	12	17,790	新潟県、石川県、岐阜県
ヨロイグサ(ビヤクシ)	51	722	688	582	8,477	岩手県、栃木県、長野県、 奈良県
ラベンダー	5	5	5	235	84	埼玉県、長野県、京都府
ラムズイヤー	1	0	0	0	0	埼玉県
ルバーブ	63	49	49	2,574	7,600	長野県
レモングラス	1	0	0	0	0	埼玉県
ローズマリー	1	0	0	0	0	埼玉県
大麦若葉	3	1,225	1,225	102	12,460	岐阜県、島根県

2) 都道府県別

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	生産市町村名
			(a)				
アシタバ	6	353	353	3,778	133,357	鹿児島県	大崎町
計	6	353	353	3,778	133,357		
アマチャ	40	664	664	111	7,400	長野県	信濃町
アマチャ	1	10	0	—	0	兵庫県	たつの市
計	41	674	664	111	7,400		
アマドコロ	—	—	—	—	—	岐阜県	下呂市
計	—	—	—	—	—		
アロエ (アロエベ ラ)	1	—	—	—	—	栃木県	高根沢町
アロエ (アロエベ ラ)	46	986	928	108	9,983	沖縄県	宮古島市、豊見城市、沖縄市、 名護市
アロエ (キダチア ロエ)	3	84	54	87	470	鹿児島県	指宿市
アロエ (生薬)	10	143	143	6,077	86,966	高知県	四万十町
計	60	1,213	1,125	866	97,419		
イチヨウ	8	150	150	47	700	福井県	福井市
計	8	150	150	47	700		
イブキジャコウソ ウ	3	1	1	10	1	岐阜県	揖斐川町
計	3	1	1	10	1		
ウイキョウ	1	2	2	90	18	長崎県	島原市
計	1	2	2	90	18		
ウコン	6	25	25	490	1,225	栃木県	那須塩原市、高根沢町
ウコン	1	2	2	100	20	群馬県	川場村
ウコン	1	30	30	100	300	埼玉県	春日部市
ウコン	15	30	30	333	1,000	山梨県	大月市
ウコン	—	—	—	—	—	岐阜県	下呂市
ウコン	1	1	1	1,000	100	京都府	京丹後市
ウコン	6	5	5	600	300	島根県	雲南市 出雲市
ウコン	1	4	4	125	50	高知県	香美市
ウコン	9	30	30	1,000	3,000	福岡県	みやま市
ウコン	4	10	10	200	200	大分県	佐伯市
ウコン	非	0	0	—	11	鹿児島県	出水市
ウコン	15	645	645	366	23,633	鹿児島県	屋久島町
ウコン	非	5	5	250	125	鹿児島県	奄美市
ウコン	250	4,043	3,266	156	50,839	沖縄県	名護市、南城市、本部町、 竹富町
ウコン (春ウコ ン)	3	4	4	1,000	400	兵庫県	加古川市
計	312	4,834	4,057	200	81,203		
ウヤク (テンダイ ウヤク)	2	1,765	105	8	82	和歌山県	新宮市
計	2	1,765	105	8	82		
エゴマ	52	75	75	93	700	長野県	長野市、長和町
計	52	75	75	93	700		
オウギ	17	1,423	非	—	非	北海道	上士幌町
オウギ (ナイモウ オウギ)	4	95	95	376	3,571	北海道	小清水町
計	21	1,518	95	376	3,571		
オウレン	1	4	4	60	24	静岡県	富士宮市
オウレン	1	3	0	—	0	富山県	上市町
オウレン	21	2,004	50	184	920	福井県	大野市、あわら市
オウレン	1	1	0	—	0	兵庫県	多可町
オウレン	1	—	—	—	35	高知県	大川村
計	25	2,012	54	181	979		
オオバコ	1	2	2	5	1	長崎県	島原市
計	1	2	2	5	1		
オケラ (種取り 用)	1	1	1	—	—	奈良県	桜井市
計	1	1	1	0	0		

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	生産市町村名
			収穫面積 (a)	収量 (kg)			
オタネニンジン	1	6	0	—	0	山形県	朝日町
オタネニンジン	32	737	146	553	8,069	長野県	佐久市、立科町、東御市、 上田市、箕輪町
オタネニンジン	1	58	0	—	0	福井県	あわら市
オタネニンジン (2 年苗)	1	100	100	—	180,000本	長野県	伊那市
計	35	901	246	328	8,069		
オドリギソウ	20	0	0	—	0	京都府	福知山市
計	20	0	0	0	0		
カキ	3	2,480	2,480	—	—	滋賀県	米原市
計	3	2,480	2,480	0	0		
カキドオシ	8	1	1	80	8	岐阜県	揖斐川町
カキドオシ	1	2	2	300	60	兵庫県	佐用町
計	9	3	3	227	68		
ガジュツ	53	752	752	276	20,755	鹿児島県	西之表市
ガジュツ	60	931	931	298	27,780	鹿児島県	南種子町
ガジュツ	66	702	702	207	14,518	鹿児島県	屋久島町
計	179	2,385	2,385	264	63,053		
カノコソウ	1	10	10	100	100	北海道	由仁町
カノコソウ	12	140	108	380	4,100	北海道	名寄市
カノコソウ	30	340	340	35	1,200	岩手県	岩手町、八幡平市、盛岡市、 滝沢市、二戸市、一戸町、 葛巻町、軽米町、九戸村、 一関市、雫石町、住田町
カノコソウ	1	7	7	63	44	宮城県	涌谷町
カノコソウ	2	20	20	115	230	茨城県	石岡市
カノコソウ	1	2	2	70	14	長野県	上田市 (上田薬草研究会)
計	47	519	487	117	5,688		
カミツレ	1	1	0	—	—	埼玉県	宮代町
カミツレ	6	50	50	369	1,845	長野県	池田町
カミツレ	10	262	262	283	7,404	岐阜県	大垣市
計	17	313	312	296	9,249		
カラハリスイカ (生果実)	1	15	15	5,333	8,000	奈良県	御所市
計	1	15	15	5,333	8,000		
カリン	20	8	8	2,500	2,000	奈良県	下市町
計	20	8	8	2,500	2,000		
カワラケツメイ (はぶ草)	5	20	20	250	500	鳥取県	鳥取市、八頭町、岩美町
カワラケツメイ (ハブ茶)	4	12	12	169	203	高知県	香美市
カワラケツメイ (はま茶)	14	170	170	34	580	鳥取県	鳥取市、八頭町、岩美町
計	23	202	202	64	1,283		
カワラヨモギ (イ ンチヨウ)	10	70	50	220	1,100	岩手県	岩手町、八幡平市、盛岡市、 滝沢市、二戸市、一戸町、 葛巻町、軽米町、九戸村、 一関市、雫石町、住田町
カワラヨモギ	1	7	7	129	90	島根県	出雲市
計	11	77	57	209	1,190		
カンゾウ	3	291	—	—	—	北海道	日高町
カンゾウ	1	116	0	—	0	青森県	新郷村
カンゾウ	試	—	—	—	—	秋田県	美郷町
カンゾウ	3	16	6	137	82	山梨県	甲州市
カンゾウ	3	28	13	17	22	新潟県	胎内市
カンゾウ	1	20	0	—	0	福井県	あわら市
カンゾウ	2	3	3	13	4	京都府	京丹後市、与謝野町
カンゾウ	6	61	61	0	0	奈良県	天理市
カンゾウ	7	125	非	—	非	鹿児島県	肝付町
カンゾウ (ウラル 甘草)	1	10	0	—	10	山形県	真室川町 (試験栽培)
カンゾウ (ウラル 甘草)	1	18	—	—	—	山形県	鶴岡市
計	28	688	83	14	118		
キキョウ	試	—	—	—	—	秋田県	美郷町
キキョウ	1	20	20	—	—	茨城県	龍ヶ崎市
キキョウ	1	0	0	0	0	埼玉県	宮代町
計	2	20	20	0	0		

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	生産市町村名
			(a)	(a)				
クイモ	53	181	181	181	1,706	30,875	長野県	阿智村、長和町
計	53	181	181	181	1,706	30,875		
キジツ	20	798	798	798	451	36,000	和歌山県	印南町、日高町、由良町、 紀ノ川市、海南市、有田川町他
計	20	798	798	798	451	36,000		
キハダ	1	非	非	非	—	非	北海道	夕張市
キハダ	1	5	0	—	—	0	富山県	小矢部市
キハダ	—	—	—	—	—	280	福井県	大野市
キハダ	31	605	20	—	450	900	奈良県	山添村、桜井市
キハダ	3	30	—	—	—	—	和歌山県	有田川町
キハダ	35	1,804	1,804	—	4	804	島根県	美郷町
キハダ	1	—	—	—	—	35	高知県	大川村
計	72	2,444	1,824	11	11	2,019		
グアバ	非	15	15	15	80	120	鹿児島県	指宿市
グアバ	3	19	19	19	150	285	鹿児島県	奄美市
グアバ(茶)	27	497	497	497	154	7,676	沖縄県	うるま市
計	30	531	531	152	152	8,081		
クコ	1	0	0	—	—	—	埼玉県	宮代町
計	1	0	0	—	—	—		
クワ	1	500	416	416	154	6,400	山梨県	市川三郷町
クワ	10	100	100	100	25	250	岡山県	笠岡市
クワ	2	140	140	140	240	3,360	鹿児島県	大崎町
クワ	非	10	10	10	600	600	鹿児島県	和泊町
クワ	11	150	150	150	188	2,826	鹿児島県	知名町
クワ(葉)	6	30	30	30	400	1,200	鳥取県	鳥取市、八頭町、琴浦町
クワ(葉)	26	2,215	1,815	167	167	30,259	島根県	江津市 美郷町
計	56	3,145	2,661	169	169	44,895		
クワンソウ	6	188	70	70	54	375	沖縄県	今帰仁村、うるま市
計	6	188	70	70	54	375		
ケール	1	500	500	500	3,000	150,000	茨城県	つくば市
ケール	9	188	188	188	888	16,700	岡山県	笠岡市、井原市
ケール	7	1,694	1,694	1,694	3,802	643,995	福岡県	糸島市
ケール	8	110	110	110	4,200	46,200	福岡県	うきは市
ケール	1	297	218	—	—	—	福岡県	芦屋町
ケール	2	200	200	200	4,100	82,000	福岡県	岡垣町
ケール	非	1,417	非	—	—	非	鹿児島県	志布志市
計	28	4,406	2,910	3,226	3,226	938,895		
けし	12	1	1	1	0	0	岡山県	美作市
計	12	1	1	1	0	0		
ゲンゾウ	—	0	0	—	—	6	京都府	福知山市
計	0	0	0	—	—	6		
ゲンノショウコ	2	1	1	1	17	1	岐阜県	揖斐川町
計	2	1	1	1	17	1		
コガネバナ	1	4	4	4	3	1	宮城県	涌谷町
計	1	4	4	4	3	1		
サイコ	10	195	195	195	31	600	茨城県	石岡市
サイコ	1	34	30	30	31	93	三重県	名張市
計	11	229	225	31	31	693		
サフラン	1	0	0	—	—	—	埼玉県	宮代町
サフラン	—	300	300	—	1	19	大分県	竹田市
計	1	300	300	1	1	19		
サンシュユ	1	88	0	—	—	0	佐賀県	白石町
計	1	88	0	—	—	0		
サンショウ	1	0	0	—	—	—	埼玉県	宮代町
サンショウ	3	470	470	—	—	—	滋賀県	米原市
サンショウ	46	413	408	15	15	603	奈良県	高取町、下市町、吉野町
サンショウ	897	13,130	13,131	142	142	186,081	和歌山県	海南市、紀美野町、有田川町
サンショウ	—	520	—	—	—	—	愛媛県	久万高原町
サンショウ	199	5,916	5,505	133	133	73,317	高知県	宿毛市、大豊町、佐川町、 越知町
サンショウ(実)	—	0	0	—	—	11	京都府	福知山市
計	1,146	20,449	19,514	133	133	260,012		
ジオウ	1	120	非	—	—	非	北海道	新得町
ジオウ	1	20	15	15	1,000	1,500	長野県	上田市(上田薬草の会)
ジオウ	2	10	10	10	84	84	奈良県	下北山村、桜井市
計	4	150	25	25	634	1,584		
シソ	1	450	非	—	—	非	北海道	夕張市
シソ	1	92	92	92	100	920	北海道	由仁町
シソ	1	173	173	173	131	2,258	北海道	石狩市

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	生産市町村名
			収穫面積 (a)	収量 (kg)			
シソ	1	40	40	120	480	北海道	八雲町
シソ	4	380	380	82	3,103	北海道	斜里町
シソ	2	190	非	—	非	北海道	新得町
シソ	1	100	非	—	非	北海道	大樹町
シソ	20	670	670	200	13,400	岩手県	岩手町、八幡平市、盛岡市、 滝沢市、二戸市、一戸町、 葛巻町、軽米町、九戸村、 一関市、雫石町、住田町
シソ	3	2,070	2,070	—	—	滋賀県	米原市
シソ	3	72	—	—	—	愛媛県	大洲市
シソ (赤しそ)	3	20	20	400	800	鳥取県	鳥取市、八頭町、岩美町
計	40	4,257	3,445	61	20,961		
シャクヤク	試	100	非	—	非	北海道	更別村
シャクヤク	1	非	非	—	非	青森県	六戸町
シャクヤク	10	70	70	186	1,300	岩手県	岩手町、八幡平市、盛岡市、 滝沢市、二戸市、一戸町、 葛巻町、軽米町、九戸村、 一関市、雫石町、住田町
シャクヤク	7	50	0	—	0	秋田県	羽後町
シャクヤク	1	10	—	—	—	山形県	真室川町 (試験栽培)
シャクヤク	1	35	—	—	—	山形県	金山町
シャクヤク	1	4	—	—	—	山形県	鶴岡市
シャクヤク	2	100	0	—	0	茨城県	つくば市 ※収穫なし
シャクヤク	16	256	189	441	8,326	長野県	長野市、中野市、飯山市、 佐久市、立科町、東御市
シャクヤク	3	40	10	500	500	新潟県	津南町
シャクヤク	96	396	40	2,025	8,100	富山県	富山市、高岡市、魚津市、 氷見市、滑川市、小矢部市、 南砺市、上市町、立山町
シャクヤク	3	135	5	0	0	福井県	あわら市、勝山市
シャクヤク	1	18	0	—	0	滋賀県	甲賀市 (試験の栽培)
シャクヤク	1	8	0	—	0	高知県	南国市
シャクヤク	1	4	0	—	0	佐賀県	玄海町
シャクヤク (主に 生)	8	180	50	2,060	10,300	奈良県	葛城市、田原本町、御所市、 下市町
シャクヤク (生 根)	3	1	1	3,900	390	新潟県	魚沼市
計	155	1,407	365	792	28,916		
セイジ	1	0	0	0	0	埼玉県	宮代町
計	1	0	0	0	0		
セネガ	28	400	400	144	5,744	兵庫県	丹波市
セネガ	8	75	75	63	471	高知県	四万十町
セネガ (ヒロハセ ネガ)	1	2	0	—	0	島根県	出雲市
計	37	477	475	131	6,215		
センキュウ	8	2,330	2,330	1,895	441,436	北海道	千歳市
センキュウ	5	300	300	600	18,000	北海道	由仁町
センキュウ	27	2,361	2,361	399	94,104	北海道	網走市
センキュウ	4	777	777	274	21,288	北海道	斜里町
センキュウ	7	748	748	348	26,054	北海道	小清水町
センキュウ	3	314	314	415	13,044	北海道	訓子府町
センキュウ	5	200	200	300	6,000	北海道	大空町
センキュウ	15	6,750	非	—	非	北海道	帯広市
センキュウ	1	368	非	—	非	北海道	音更町
センキュウ	2	300	非	—	非	北海道	芽室町
センキュウ	1	800	非	—	非	北海道	芽室町
センキュウ	120	1,900	1,900	218	41,500	岩手県	岩手町、八幡平市、盛岡市、 滝沢市、二戸市、一戸町、 葛巻町、軽米町、九戸村、 一関市、雫石町、住田町
センキュウ	1	2	2	310	62	長野県	上田市 (上田薬草研究会)
計	199	17,150	8,932	741	661,488		
センブリ	22	108	55	415	2,280	長野県	東御市、長和町、青木村
センブリ	9	126	126	571	7,197	高知県	四万十町
計	31	234	181	524	9,477		
ダイオウ	6	900	180	300	5,400	北海道	美瑛町
ダイオウ	5	1,782	非	—	非	北海道	池田町
計	11	2,682	180	300	5,400		

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	生産市町村名
			収穫面積 (a)	収量 (kg)			
ダイダイ	12	39	39	100	390	静岡県	東伊豆町、河津町
ダイダイ	93	2,708	2,708	25	6,872	高知県	佐川町、越知町
計	105	2,747	2,747	26	7,262		
タマサキツヅラフジ	13	220	220	904	19,890	茨城県	石岡市
計	13	220	220	904	19,890		
タンポポ	1	7	7	214	150	兵庫県	たつの市
タンポポ	1	5	5	30	15	長崎県	島原市
計	2	12	12	138	165		
チャービル、イタアパセリ	1	70	60	867	5,200	長野県	高山村
計	1	70	60	867	5,200		
トウキ	16	800	800	300	24,000	北海道	由仁町
トウキ	18	160	非	—	非	北海道	夕張市
トウキ	2	25	25	144	359	北海道	芦別市
トウキ	2	27	27	79	213	北海道	滝川市
トウキ	3	59	59	112	659	北海道	千歳市
トウキ	7	165	165	558	9,206	北海道	八雲町
トウキ	3	50	50	156	782	北海道	函館市
トウキ	4	218	218	197	4,298	北海道	網走市
トウキ	4	165	165	9	150	北海道	美幌町
トウキ	7	252	252	26	653	北海道	斜里町
トウキ	3	30	30	435	1,305	北海道	訓子府町
トウキ	1	270	270	148	4,000	北海道	湧別町
トウキ	4	35	非	—	非	北海道	帯広市
トウキ	2	520	非	—	非	北海道	新得町
トウキ	1	100	非	—	非	北海道	芽室町
トウキ	7	2,800	非	—	非	北海道	大樹町
トウキ	1	非	非	—	非	青森県	六戸町
トウキ	30	250	250	148	3,700	岩手県	岩手町、八幡平市、盛岡市、滝沢市、二戸市、一戸町、葛巻町、軽米町、九戸村、一関市、雫石町、住田町
トウキ	18	320	212	158	3,350	秋田県	羽後町
トウキ	1	39	39	127	496	山形県	鮭川村
トウキ	3	45	45	417	1,875	茨城県	石岡市
トウキ	118	2,960	2,660	34	9,000	群馬県	渋川市、みなかみ町、東吾妻町、沼田市
トウキ	21	424	411	145	5,976	長野県	長野市、佐久市、東御市、諏訪市、伊那市、塩尻市
トウキ	5	12	—	—	非	静岡県	静岡市、島田市、牧之原市、御前崎市、川根本町
トウキ	27	94	45	111	498	富山県	富山市、高岡市、小矢部市、射水市、上市町、立山町
トウキ	1	122	43	56	239	福井県	あわら市
トウキ	3	6	6	10	6	岐阜県	揖斐川町
トウキ	1	45	35	140	489	三重県	名張市
トウキ	9	34	34	300	1,021	兵庫県	丹波市
トウキ(根)	29	146	112	167	1,873	奈良県	明日香村、橿原市、宇陀市、十津川村、東吉野村、五條市、吉野町
トウキ	4	90	90	467	4,200	和歌山県	高野町
トウキ	13	80	80	3	20	岡山県	美作市
計	368	10,343	6,123	128	78,368		
ドクダミ	2	—	—	—	—	栃木県	高根沢町
ドクダミ	5	15	15	5	8	長野県	駒ヶ根市
ドクダミ	3	—	—	—	22	新潟県	長岡市
ドクダミ	10	8	8	125	100	岐阜県	揖斐川町
ドクダミ	—	0	0	—	60	京都府	福知山市
ドクダミ	13	100	60	686	4,115	鹿児島県	長島町
ドクダミ(自然採取)	—	—	—	—	600	新潟県	上越市
計	33	123	83	591	4,905		
ドクダミ・ヨモギ等混合	3	—	—	—	100	鹿児島県	さつま町
計	3	0	0	0	100		
トチュウ	19	154	154	15	236	新潟県	胎内市
トチュウ	1	5	5	34	17	石川県	能登町
トチュウ	2	5	—	—	—	和歌山県	有田川町

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	生産市町村名
			収穫面積 (a)	収量 (kg)			
トチュウ	7	50	50	42	210	広島県	安芸太田町
トチュウ (葉)	1		1	350	35	高知県	大川村
計	30	214	210	24	498		
トリカブト	20	1,984	1,984	644	127,761	北海道	千歳市
トリカブト	1	250	250	200	5,000	北海道	豊浦町
トリカブト (オク トリカブト)	20	310	310	97	3,000	岩手県	岩手町、八幡平市、盛岡市、 滝沢市、二戸市、一戸町、 葛巻町、軽米町、九戸村、 一関市、雫石町、住田町
トリカブト (ハナ トリカブト)	2	15	非	—	非	北海道	浦幌町
トリカブト (ハナ トリカブト)	10	120	120	50	600	岩手県	岩手町、八幡平市、盛岡市、 滝沢市、二戸市、一戸町、 葛巻町、軽米町、九戸村、 一関市、雫石町、住田町
計	53	2,679	2,664	512	136,361		
ナズナ	1	5	5	70	35	長崎県	島原市
計	1	5	5	70	35		
ナタマメ	5	40	40	163	650	兵庫県	佐用町
ナタマメ	23	180	180	83	1,500	鳥取県	鳥取市、八頭町、岩美町
ナタマメ	1	560	560	222	12,457	島根県	美郷町
計	29	780	780	187	14,607		
ナツメ	2	630	240	450	10,800	福井県	福井市
計	2	630	240	450	10,800		
ナンテン	4	15	0	—	0	山梨県	身延町
ナンテン	50	100	40	60	240	大阪府	河内長野市
ナンテン	82	280	280	138	3,850	奈良県	橿原市、下市町
ナンテン (乾燥 実)				—	396	岐阜県	郡上市
ナンテン (生実)	134	1,700	1,700	17	2,823	岐阜県	郡上市
計	270	2,095	2,020	36	7,309		
ニンニク	2	11	11	336	370	埼玉県	春日部市
ニンニク	18	152	152	200	3,045	新潟県	長岡市
ニンニク	8	5,920	5,920	—	—	滋賀県	米原市
ニンニク	5	60	60	767	4,600	福岡県	大任町
ニンニク	非	100	100	680	6,800	鹿児島県	枕崎市
ニンニク	4	30	30	600	1,800	鹿児島県	さつま町
計	37	6,273	6,273	26	16,615		
ハコベ		0	0	—	1	京都府	福知山市
計	0	0	0	0	1		
バジル	1	1	1	0	0	埼玉県	宮代町
計	1	1	1	0	0		
ハッカ	4	380	380	129	4,895	北海道	滝上町
計	4	380	380	129	4,895		
ハトムギ	5	1,185	1,185	245	29,067	北海道	八雲町
ハトムギ	1	16	16	269	430	宮城県	涌谷町
ハトムギ	16	6,757	6,757	245	165,240	栃木県	小山市、鹿沼市、茂木町
ハトムギ	100	18,530	18,530	222	411,000	富山県	高岡市、氷見市、小矢部市、 南砺市、上市町、朝日町
ハトムギ	29	1,853	1,681	158	26,561	石川県	羽咋市、宝達志水町、能美市
ハトムギ	1	20	20	15	30	奈良県	高取町
ハトムギ	21	3,500	3,500	86	30,000	鳥取県	鳥取市、八頭町、岩美町
ハトムギ	18	8,326	8,326	169	140,750	島根県	出雲市
ハトムギ	11	139	139	80	1,110	岡山県	津山市
計	202	40,326	40,154	200	804,188		
ヒキオコシ	5	3	3	400	120	福岡県	みやま市
計	5	3	3	400	120		
ボウフウ (トウス ケボウフウ)	1	20	15	80	120	岩手県	田野畑村
ボウフウ (ボタン ボウフウ)	5	110	67	219	1,468	大分県	豊後高田市
ボウフウ (ボタン ボウフウ)	4	165	165	364	6,000	鹿児島県	大崎町
ボウフウ (ボタン ボウフウ)	75	410	410	76	3,100	鹿児島県	喜界町
ボウフウ (ボタン ボウフウ)	29	104	104	384	3,989	鹿児島県	伊仙町
ボウフウ (ボタン ボウフウ)	60	2,700	2,700	131	35,400	沖縄県	与那国町

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	生産市町村名
			収穫面積 (a)	収量 (kg)			
計	174	3,509	3,461	145	50,077		
ホオノキ	1	非	非	—	非	北海道	夕張市
計	1	0	0	0	0		
マカ	1	10		—		埼玉県	飯能市
計	1	10	0	0	0		
マタタビ	7	—	—	—	318	長野県	栄村
計	7	0	0	0	318		
ミシマサイコ	8	171	161	24	391	栃木県	益子町
ミシマサイコ	4	70	70	20	141	栃木県	壬生町
ミシマサイコ	30	380	380	12	470	群馬県	東吾妻町
ミシマサイコ	73	500	—	—	非	静岡県	伊豆の国市、御殿場市、裾野市、三島市、静岡市、藤枝市、島田市、牧之原市、御前崎市、菊川市、掛川市、袋井市、磐田市、浜松市、川根本町
ミシマサイコ	7	22	8	40	32	奈良県	十津川村
ミシマサイコ	60	530	530	13	700	徳島県	美馬市、阿南市
ミシマサイコ	27	470	—	—	—	香川県	高松市、丸亀市、東かがわ市、さぬき市、三豊市、三木町
ミシマサイコ	163	3,660	—	—	—	愛媛県	大洲市、西予市、久万高原町、内子町、東温市、西条市
ミシマサイコ	107	2,773	2,725	34	9,381	高知県	宿毛市、四万十市、香美市、大豊町、佐川町、越知町、四万十町、仁淀川町、大月町
ミシマサイコ	1	30	30	15	45	長崎県	雲仙市(瑞穂町)
ミシマサイコ	119	2,664	2,289	50	11,495	熊本県	あさぎり町、人吉市、錦町、多良木町、湯前町、相良村、五木村、山江村、水上村、球磨村
ミシマサイコ	3	38	38	5	19	大分県	白杵市
ミシマサイコ	20	435	435	—	非	宮崎県	小林市、高原町
ミシマサイコ	3	34	34	23	77	鹿児島県	南さつま市
ミシマサイコ	5	116	116	30	348	鹿児島県	南九州市
ミシマサイコ	2	10	非	—	70	鹿児島県	湧水町
ミシマサイコ	6	151	151	30	453	鹿児島県	鹿屋市
ミシマサイコ	非	4	4	43	17	鹿児島県	さつま町
ミシマサイコ	非	非	非	—	非	鹿児島県	薩摩川内市
ミシマサイコ(種子)	2	2	2	20	4	奈良県	明日香村、十津川村
計	640	12,060	6,973	34	23,643		
ムラサキ	5	50	20	25	50	北海道	当別町
ムラサキ	34	26	26	17	43	大分県	竹田市
ムラサキ(紫根)	17	3	3	7	2	青森県	十和田市
計	56	79	49	19	95		
ムラサキイモ	—	—	—	—	—	岐阜県	下呂市
計	—	—	—	—	—		
メハジキ(ヤクモソウ)	1	10	0	—	0	岩手県	田野畑村(H26年度作付け分はH27年度収穫)
計	1	10	0	0	0		
モッコウ	20	400	180	450	8,100	岩手県	岩手町、八幡平市、盛岡市、滝沢市、二戸市、一戸町、葛巻町、軽米町、九戸村、一関市、雫石町、住田町
計	20	400	180	450	8,100		
モロヘイヤ	24	182	182	1,548	28,174	栃木県	上三川町
モロヘイヤ	7	24	24	1,450	3,480	新潟県	長岡市
モロヘイヤ	4	5	5	60	30	兵庫県	上郡町
モロヘイヤ	45	173	173	608	10,510	島根県	雲南市 出雲市
計	80	384	384	1,099	42,194		
ヤーコン	1	100	100	600	6,000	茨城県	つくば市
ヤーコン	3	2	2	1,500	300	茨城県	かすみがうら市
ヤーコン	1	20	20	2,000	4,000	茨城県	常総市
ヤーコン	4	25	25	1,328	3,320	山梨県	鳴沢村
ヤーコン	9	125	125	508	6,350	長野県	阿智村、長和町、青木村、須坂市
ヤーコン	10	30	30	500	1,500	石川県	野々市市
ヤーコン	16	—	—	—	—	愛知県	碧南市
ヤーコン	7	44	37	835	3,091	島根県	雲南市 出雲市
ヤーコン	3	10	10	850	850	鹿児島県	さつま町

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	生産市町村名
			収穫面積 (a)	収量 (kg)			
計	54	356	349	728	25,411		
ヨモギ	1			—	1	新潟県	長岡市
ヨモギ	52	—	—	—	2,740	石川県	穴水町
ヨモギ	3	30	30	12	36	岐阜県	揖斐川町
ヨモギ		0	0	—	13	京都府	福知山市
ヨモギ(乾燥:野 生採取)	78	52	52	0		新潟県	糸魚川市
ヨモギ(乾燥:野 生採取)	1	5	5	0		新潟県	糸魚川市
ヨモギ(自然採 取)	—	—	—	—	15,000	新潟県	上越市
計	135	87	87	2,045	17,790		
ヨロイグサ(ビャ クシ)	8	345	345	126	4,345	栃木県	益子町
ヨロイグサ(ビャ クシ)	3	81	81	81	659	栃木県	壬生町
ヨロイグサ(ビャ クシ)	1	30	30	100	300	長野県	塩尻市
ヨロイグサ(ビャ クシ)	29	146	112	167	1,873	奈良県	明日香村、橿原市、宇陀市、 十津川村、東吉野村、五條市、 吉野町
計	41	602	568	126	7,177		
ラベンダー	1	0	0	—		埼玉県	宮代町
ラベンダー	3	4	4	200	80	長野県	池田町
ラベンダー	1	1	1	40	4	京都府	京都市
計	5	5	5	168	84		
ラムズイヤー	1	0	0	0		埼玉県	宮代町
計	1	0	0	0	0		
ルバーブ	2	2	2	1,000	200	長野県	佐久市
ルバーブ	61	47	47	1,574	7,400	長野県	信濃町
計	63	49	49	1,551	7,600		
レモングラス	1	0	0	0		埼玉県	宮代町
計	1	0	0	0	0		
ローズマリー	1	0	0	0		埼玉県	宮代町
計	1	0	0	0	0		
大麦若葉	—	—	—	—	—	岐阜県	下呂市
大麦若葉	3	1,225	1,225	102	12,460	島根県	江津市
計	3	1,225	1,225	102	12,460		

2 生産組織の現状と今後の方向性（平成27年産）

都道府県名	生産組織名	組合員数	関係薬用作物名	今後の方向性
北海道	株式会社夕張ツムラ		蘇葉、当帰	非公開
	JA道央薬草生産部会	20	附子・川芎・当帰	当帰定植機（ビート定植機の改良）
	当別薬用植物栽培研究会	10	紫根（ムラサキ）	乾燥機（能力向上・必要台数確保）
	豊浦町広域薬用作物生産組合	3	トリカブト	乾燥機械の増設
	(株)日高アグリ	5	甘草	洗浄、細断、乾燥機械、施設整備
	函館市亀田農業協同組合	569	当帰	収穫機改良
	新函館農業協同組合	9	当帰・蘇葉	当帰（移植機、掘取機、乾燥機、乾燥調製貯蔵施設）、蘇葉（刈取機、乾燥機、乾燥調製貯蔵施設）
	やくもアグリサポート組合	17	ハトムギ	—
	カノコソウ生産組合	13	カノコソウ	収穫・調製に関する機械の改良を検討
	(株)生薬研究所		ソヨウ・トウキ	マイナー作物への農薬の適用拡大と、その試験の簡易化
	薬用作物振興会	10	ナイモウオウギ	面積の維持・拡大を目指す
	訓子府町薬草耕作組合	7	トウキ・センキュウ	
	帯広市川西薬用植物生産組合	15	センキュウ・トウキ	栽培戸数・面積拡大、後継者有
	薬用生産研究会	16	オウギ	栽培面積の拡大
	芽室薬草の会	3	センキュウ	メンバーの増を考える
	大樹薬草生産組合	6	トウキ	—
	池田町薬草栽培研究会	5	ダイオウ	非公表
	浦幌町トリカブト生産組合	2	ハナトリカブト	—
	(株)大前産業	2	紫蘇、トウキ	作物の選定、生産コストの算定、乾燥技術の確立等
青森県	新郷村ふるさと活性化公社	20	甘草	村内の遊休農地増加に備え、その農地を無駄にしないよう有効活用し規模の拡大を図る。
	薬草研合同会社	3	人参・当帰・芍薬	マイナー作物への農薬の適用拡大とその試験の簡易化
	十和田ムラサキ保存研究会	17	ムラサキ（紫根）	特になし
岩手県	田野畑村森林組合	4 (職員数)	トウスケボウフウ	トウスケボウフウについては、今後も栽培コストのデータ収集、コスト削減のための掘り取り手法の確立を行うとともに、平成28年度は種の確保に重点を置く（種の確保については民間企業から特別に譲り受けているため、自前の種の確保が課題）。
			ヤクモソウ	ヤクモソウにおいては、製品化できなかったことから、乾燥方法の確立を目指す。
	農事組合法人岩手薬草生産組合	139	センキュウ、トウキ、ソヨウ、カノコソウ	
宮城県	涌谷町生薬まちづくりの会	30	シャクヤク、コガネバナ	シャクヤクについては、年々規模拡大を行う予定。コガネバナについては現状維持
	(有)氏家農場	1	カノコソウ	規模拡大予定
	(株)岸ヶ森	4	はと麦	規模拡大予定
	涌谷東生産組合	9	はと麦	規模拡大予定
山形県	(株)朝日生薬（朝日町）		オタネニンジン、カンゾウ、ムラサキキキョウ	平成28年3月より社員1名、パート2名を雇用。今後規模を拡大していく。
	山形企画(株)（真室川町）	1.5 (収穫時等期間限定雇用)	ウラル甘草/他	試験栽培中であり、2・3年の後の結果次第で方向性を決定。ウラル甘草のほかシャクヤク、コガネバナ等多様な栽培を検討予定。
	(有)新庄最上有機農業者協会（鮭川村）	10 (従業員数)	シャクヤク	生産規模拡大を行う。
	(有)米作（鶴岡市）	1		試験栽培中であり、今後、主に取り組む品目や収穫後の乾燥調製等について検討中。
福島県	(株)エガワコントラクター	7	サフラン・コブシ	栽培を継続。
	会津アグリ(株)	1	甘草	今後も、現状の作付面積を維持していく。

都道府県名	生産組織名	組員数	関係薬用作物名	今後の方向性
福島県	クラウドツツ見	12	シヤクヤク	今後規模拡大を行っていききたい。
	NPO法人ゆうきの里東和ふるさとづくり協議会・東和桑薬生産組合・桑の実生産者部会	11	桑の葉	桑の葉パウダーを使用した新たな商品開発を模索している。また、機能的食品としての位置づけが認知されつつあることから、今後も自治体等と連携し県内外へ積極的にPRを行い、企業からの引き合い等による販路拡大を目指すこととする。一方、高齢の生産者が多く後継者の確保が課題となっていることから、新規就農者等へ呼びかけを行うこととする。
		12	桑の実	
茨城県	常総ヤーコン組合	5	ヤーコン	規模、販路拡大の意向あり。家族経営のため後継者あり。
	つくばヤーコン	1	ヤーコン	
	(株)ベルファーム	1	ケール	
	農業生産法人葦崎観光農園	4	シヤクヤク	
	(株)金農園研究所	3	キキョウ	今後も現状維持で生産に取り組む予定。
	常陸生薬栽培組合	28	トウキ、マサキツツラフシ、カコウリ、サイロ	新規農家の確保や栽培技術の充実を図りながら、需要の高い品種や新品種を導入していく。
栃木県	JAはが野	16	当帰、白芷、柴胡	現状維持
	(有)農業生産法人かぬま	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。
	茂木はとむぎ研究会	6	ハトムギ	会員増加及び生産数量増加をめざす
	小山はとむぎ生産組合	9	ハトムギ	ハトムギの需要が高まる一方で生産者は減少傾向にあり、ハトムギ生産者を増加させることが今後の課題
	下野農協 壬生町薬草生産出荷組合	4	三島柴胡	薬草作付面積の拡大が重要となってきます
		3	白芷	薬草作付面積の拡大が重要となってきます
	JAうつのみやモロヘイヤ専門部	25	モロヘイヤ	栽培者及び栽培面積の拡大を目指し、産地の知名度アップと更なる有利販売を図る。
	上大貫うこん栽培愛好会	4	うこん	現状維持
群馬県	JA赤城たちばな	10	トウキ	
	JAあがつま高山薬草生産部	15	トウキ	
	JAあがつま高山薬草生産部	6	ミシマサイコ	
	利根沼田農業協同組合 薬草部会（沼田市）	26	トウキ	部員数を増やしていきたいが、実際はなかなか難しい。
	利根沼田農業協同組合 薬草部会（みなかみ町）	20	トウキ	購入契約先の製薬会社は増産を持ちかけているが、当部会の組員が高齢化が進んでおり、微増程度となっている。
埼玉県	カンドファーム	—	ウコン	現状維持
		—	ニンニク	現状維持
	石井 楯夫	—	行者ニンニク アシタバ、アロエベラ	現状維持・後継者なし
	(有)健康科学システム総研	1	マカ	平成28年度は作付しない予定
千葉県	該当なし			
東京都	該当なし			
神奈川県	該当なし			
山梨県	(株)桑郷	5	桑	規模拡大予定あり、後継者の育成をしていく。
	野草のさと・大月加工センター企業組合	12	ウコン	農地中間管理事業により、経営規模を拡大する。
長野県	JA佐久浅間薬用作物生産部会	29	トウキ、シヤクヤク、薬用人参	部会員減少に伴う新規就農者の確保 栽培管理の徹底 乾燥、異物混入対策等、出荷状態の改善
	上田薬草の会	15	ジオウ 他	同規模にて再生産及び大手メーカーとの連携を検討中
	センブリ部会	4	センブリ	後継者がいないため、H28解散予定
	JAよだくぼ南部きくいも研究会	40	菊芋	

都道府県名	生産組織名	組員数	関係薬用作物名	今後の方向性
長野県	㈱光変換光合成促進農法	1	朝鮮ニンジン、猪苓、大棗、厚朴、芍薬、当帰、知母、キキョウ	
	諏訪湖流域薬用作物生産振興協議会	10	オオバコ、ゲンノショウコ	諏訪湖流域薬用作物生産振興協議会の取り組みとして、遊休農地を活用し規模拡大していく予定。今後ドクダミも作付予定。
	農事組合法人福岡	81	ジオウ ヤクモソウ	養命酒製造㈱の生薬製造依頼をうけて、本年度より試験栽培を開始
	中沢ハーブ農場	5	ドクダミ、カレンデュラ、ヨモギ、カモミール	品種増える可能性あり。
	南木曾薬草の会	19	ボウフウ・イカリソウ	製薬会社との契約取引を目指し平成27年5月に「南木曾薬草の会」を発足した。試験栽培にむけて、信州大学農学部や役場などと産学官の連携をとりながら調査、視察、研修会を開催している。今後、草種を絞り込み、栽培方法の検討を進めたい。
	丸大薬草㈱	1	当帰、白芷	当帰、白芷ともに今後栽培の拡大を計り、栽培面積500aとしていきたい。
	薬草研究会（飯山市）	5	シャクヤク	栽培方法の確立と新規栽培者の推進
静岡県	㈱薬善	46	ミシマサイコ トウキ	農家の減少や耕作放棄地の有効利用等を目的に規模拡大を計画している。荒廃茶園からの転作も多く見られ、今後栽培方法が確立されれば、他の作物の栽培にも取り組みたい
	藤枝市薬用農作物生産出荷組合アグリフューチャー藤枝	30	ミシマサイコ	規模拡大の取組を行う方向
	伊豆太陽農業協同組合	14	ダイダイ	生産量の増加
	富士宮農業協同組合薬用植物栽培部会	1	オウレン	現状の規模で継続する
新潟県	坂井薬草組合	8	トチュウ	胎内高原ハウス㈱が食品製造販売会社からの受託により杜仲茶の製造を行っており、食品需要の高い杜仲を中山間地域の休耕地を利用して生産拡大する。
	百笑つばあな	11	トチュウ	
	魚沼花き園芸組合	139	シャクヤク生根	産地としては、新規に薬用シャクヤク生産者の確保を目指しており、現在株養成生産者で2名新規を獲得している状況。
	津南町薬草組合	3	シャクヤク	生産者は高齢化で後継者の見通しもなく、今後、栽培面積は減少していくと予想される。
	JAひすい	86名 (採取者)	乾燥よもぎ	需要が大幅に伸びるものではないが、一定の需要は見込まれる。一方で、野生から採取できる農家は年々減少しており、需要量を勘案しながら、担い手を中心に水田等を活用して栽培面積の拡大を徐々にすすめている。
富山県	富山型薬用作物生産協議会	7戸・組織 (生産者数30戸)	シャクヤク・トウキ	薬用作物の生産体制の強化と販路の開拓・確保に取り組み、富山県における薬用作物の産地化を図ることを目的に設立（H26.3）。機械の共同利用や販路開拓などを通じて、シャクヤクを中心に生産拡大に取り組んでいる。
石川県	野々市ヤーコン倶楽部	10	ヤーコン	平成28年度からは共同栽培に取り組む予定
	神子清水生産組合（薬草）	8	ジオウ、トウキ、ハナスゲ	金沢大学薬学部及び㈱くさのねの指導で、平成26年度から試験栽培を開始した。
	JAはくい ハトムギ部会	22	ハトムギ	平成26年度より部会を設立し、27年産より収量向上に向けた取り組みを展開してきた。研修会等を利用し、部会員、生産者全体の栽培スキルの向上、産地拡大を目指す。
	JA能美寺井支店ハトムギ部会（末信町転作組合）	8	ハトムギ	末信町転作組合では転作作物としてハトムギを栽培しており、今後も栽培継続の意向である。
福井県	青葉山麓研究所	61	ハトムギ エビスグサ	高浜町内において薬草試験栽培を行い、土地に適した品種を見極め、栽培重点品種を決定し生産栽培に取り組む【平成27年度より試験栽培を実施】

都道府県名	生産組織名	組員数	関係薬用作物名	今後の方向性
福井県	五箇特殊林産物振興組合	40	オウレン	組員が高齢化し、山仕事が困難になり、放置される畑が増加している。代を引き継いだ組員もいるが、集落から離れて生活しており、本業が忙しく、山での作業を行う者もない模様。後継者確保は非常に困難。
	(株)越前夢ファーム	—	オウレン、オタネニンジン、トウキ、シャクヤク、カンゾウ	社員2名、パート10名で作業をしていたが、今後はシルバー人材と障害者の投入を計画している。
岐阜県	岐阜市薬用作物栽培協議会	12	キキョウ、オケラ、ホソバオケラ、カワラヨモギ、トウキ、ハトムギ、シャクヤク、ミシマサイコ、ジャノヒゲ、ジオウ（カイケイジオウ、アカヤジオウ）、アミガサユリ	中種苗の増産による生産量拡大と生産者の栽培技術向上を図りながら、販路となる企業との栽培契約を目指す。
	大垣市薬草組合	9	カミツレ	栽培面積・組員を増加させるとともに、大垣市カミツレの生産量が多い（現状日本一）であることをPRする。
	郡上八幡南天生産組合	132	南天	現状維持
	明宝南天組合			
	(有)南ひだヘルスファーム	33	ウコン、ムラサキイモ、アマドコロ	アマドコロ、えごまの需要が増えてきたので栽培面積を増やしたい。
愛知県	浜友グループ	16	ヤーコン	特になし
三重県	三重伊賀里山整備活用組合	1	サイコ、トウキ	現在の規模を維持する。
滋賀県	(農)楽農ファームかむら	166	シャクヤク	耕作放棄地解消の一環として、地元の製薬企業の協力により平成25年度から薬草栽培を試作。ミシマサイコ、トウキ、セネガも順次播種されているが発芽不良や雑草により成長が非常に不安定。株を定植するシャクヤクは比較的生育良好。平成29年には一部を掘り起こして商品として目途が立つかどうか、検討の予定。
	(農)夢ファーム長	12	サンショウ	現状維持
京都府	個人		カンゾウ	試験栽培に取り組んでおり、当町の気象に適した薬用成分を有する品種を模索中である。
大阪府	なんてん出荷組合	63	なんてん	現状維持
兵庫県	山南町特用植物生産組合	30	セネガ	需給バランスを取りながら出荷量の維持を目指している。H28に若い後継者1名が加入した。天候の影響を受けにくいマルチ栽培等の普及を進めている。
	山南町薬草組合トウキ生産部会	9	トウキ	需給バランスを取りながら、基本的に現状維持をめざす。
	真盛薬楽園	6	カワラヨモギ、センブリ	平成28年度は栽培面積を90aに拡大、セネガを3a試作している。
	東徳久地区農事組合法人	114	ドクダミ、カワラヨモギ	
	JA兵庫南うこん部会	3	春ウコン	後継者不在のため、部会解散予定
	佐用町薬草振興会	28	ドクダミ、ナタマメ、ユキノシタ、カキドオシ	新メンバーを交えて、様々な薬草の試験栽培を実施し、薬用作物の産地化をめざす。
	(株)ささ営農	83	タンポポ	タンポポは、たんぼぼコーヒーの原材料としての需要が見込まれるため、栽培を継続する。アマチャについては、他の作物の作付状況を勘案しながら栽培を検討する。
	上郡町薬草研究会	6	モロヘイヤ	会員数の増加、栽培面積の拡大をめざす。
多可町農林業公社		オウレン	今後、圃場に移植し、栽培開始する。（現在ポットにて約600本程度育苗中）	
奈良県	えいのうキトラ	22	トウキ、ミシマサイコ	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行っているため、今栽培しているトウキとミシマサイコの栽培方法確立を目指して今後も栽培をおこなっていく。

都道府県名	生産組織名	組員数	関係薬用作物名	今後の方向性
奈良県	ポニーの里ファーム	6	トウキ	「くすりのまち 高取町」で、薬草・米・ネギなどの栽培、6次産業化をおこなっている。特に大和トウキに関しては、トウキの葉を活用した加工品の開発に積極的に取り組む。
	山添村黄柏生産組合	30	キハダ	岐阜県の仲買人に販売しているが、製薬会社との取引を希望
	下北山村特産物加工組合	7	ジオウ	手間と収穫量がアンバランスな状態にあり、平成28年度は作付け面積を減らす予定。効率的な栽培法（土づくりなど）を考える必要がある。
	十津川村薬草協議会	6	ミシマサイコ ヤマトトウキ	組織としては現状維持を目指す。生産技術の向上。
	吉野薬草研究会	10	トウキ	3か年の計画を立て、栽培技術の検証、根・葉の販売ルートの確立を模索している。
	天川村農業委員会	15	トウキ・シャクヤク	天川村に適した栽培方法を検討し、安定して生産できる方法を考案する。
和歌山県	美里山椒部会	250	山椒	
	野上山椒部会	145	山椒	
	海南山椒部会	19	山椒	
	農事組合法人和歌山薬草生産組合	19	枳実	後継者も存在し、栽培基準に沿った規模拡大に努める
	新宮市高田薬草木生産組合 (栽培管理担当)	2	天台烏薬	
	天台烏薬生産組合 (苗木生産)	3	天台烏薬	
	高田学童農園組合 (収穫、調整、加工)	5	天台烏薬	
	修理川薬用植物研究所	3	キハダ、杜仲	現状維持
鳥取県	JA鳥取いなばトウモロコシ生産協議会		はと麦	拡大の意向
	鳥取県薬農協同組合		はま茶、なた豆、赤しそ、はぶ茶	拡大の意向
	鳥取県桑の葉生産者組合		桑の葉	拡大の意向
	倉吉市		カラスビシャク	拡大の意向
	薬草研究会		カンゾウ	検討中
島根県	マコモクラブ	5	ウコン	現在、少人数でウコンを栽培しておられ、今後拡大していく予定はない。
	奥出雲産直振興協議会	2,971	モロヘイヤ・ヤーコン	モロヘイヤ・ヤーコンについては産直会員の一部が栽培を行っており今後拡大する予定はない。
	露地野菜部会	45	モロヘイヤ	モロヘイヤの生産者数・面積の拡大を図る。
	斐川町ハトムギ部会	18	ハトムギ	面積拡大および単収向上により生産量増加に向けて取り組む。
	(有)グリーンサポート斐川	1	ヒロハセネガカワラヨモギ	現在は生産者1名の取組である。今後、他生産者での生産が可能か需要先も含め検討中。
	(有)桜江町桑茶生産組合	28	桑茶・大麦若葉	桑茶：生産量拡大に向け、圃場の確保及び品種を変更による。生産量の向上を図る。 大麦若葉：生産量拡大に向け、加工機械の更新を行い、生産量の拡大と品質の安定を目指す。
	スプラウト島根	4	大麦若葉	栽培面積の拡大を図り、安定供給の体制を確立する。
岡山県	NPO法人 薬草木を育てて地域産業と観光資源を創る会	10	サンシュユ	会員の増加と栽培規模の拡大
	(株)しらいし	20	クワ	現状維持
	有漢地域薬草生産組合準備会	5	ウラルカンゾウ	栽培規模の拡大、農事組合法人設立予定
	真庭薬草栽培生産組合	4	ゲンノショウコ	規模拡大（栽培面積・出荷量）
	トウキ栽培研究会	9	トウキ	面積維持・収穫量増加

都道府県名	生産組織名	組員数	関係薬用作物名	今後の方向性
広島県	加計杜仲生産組合	7	トチュウ	生産地の拡大及び特産品化。
	丸善製薬(株)管理本部 久井ファーム	6	タマサキツツラフジ カミツレ 青シソ ハーブ類	—
山口県	(農) 福の里	—	トウキ、セネガ、 シャクヤク	大規模な面積拡大はない。その他についても現時点では未定。
	(農) うもれ木の郷	—	トウキ、セネガ、 シャクヤク	大規模な面積拡大はない。その他についても現時点では未定。
徳島県	みのりの森	100	ミシマサイコ	多収益栽培方法確立と機械化を図り、組員数を拡大する。
香川県	非公開			
愛媛県	該当なし			
高知県	農事組合法人 ヒューマンライフ土佐	156	ミシマサイコ、サンショウ、ダイダイ	・ミシマサイコの栽培を従来の1年作から2年作へ移行する。 ・薬用ショウガの栽培要望。
高知県	ドリームタウン大豊	62	ミシマサイコ・サンショウ	
	本山町漢方・薬草生産者連絡協議会	11	ミシマサイコ・サンショウ	栽培に手間がかかりすぎる。採算が合わない等の意見がある。
	JA四万十薬草生産部会	9	ミシマサイコ	
	JA高知はた十和支所センブリ部会	9	センブリ	
	はた生薬生産組合(宿毛市)	30	ミシマサイコ、サンショウ	現在は2種類の作物を作っているが、宿毛に合っていない。宿毛に合う作物を提案してもらい地域に根付く薬用作物を植えていきたい。
	はた生薬生産組合(大月町)	7	ミシマサイコ	マッチング事業を活用し、新たな薬用作物を探索中。
福岡県	JA糸島ケール部会	5	ケール	契約栽培で1年ごとの契約更新で継続しており、必要性が生じた場合に新規生産者を募っている。(平成27年度は、長雨と強風の影響により大幅な減収となった。) 契約量528t
	かわせみの会(うきは市)	8	ケール	現状維持 (※規模拡大の意向なし、後継者なし)
	旬山川薬草研究協会	6	ウコン	現状維持
佐賀県	—	—	—	※現在組合は存在しないが、今後組合を設立し、組織的に栽培を行う予定(玄海町)
長崎県	瑞穂町薬草組合	1	ミシマサイコ、セネガ	現在1戸で生産されているが、生産者が高齢で後継者が不在であるため、規模拡大は見込めない。
	清華学園 就労継続支援事業B型事業所せいかファーム	16	タンポポ、オオバコ、ウイキョウ、ナズナ	大型ハウスにて自然天日干しによる乾燥をしているが、焙煎機や乾燥機を導入したいが、予算が確保できないので導入できない。
熊本県	あさぎり町薬草合同会社	159	ミシマサイコ	製薬メーカーとの取引数量が増加しており、組員数、生産規模ともに増加傾向にある。
大分県	竹田市サフラン生産出荷組合	40	サフラン	新規就農者セミナー等を開催するなど産地の継承を進めている
	(農) 紫草の里営農組合	34	ムラサキ	
	野津町生薬生産研究会	1	ミシマサイコ	
	香々地ボタンボウフウ研究会	5	ボタンボウフウ	
宮崎県	該当なし			
鹿児島県	大崎町明日葉生産組合	5(うちボタンボウフウ3)	明日葉 ボタンボウフウ	—
	ガジュツ生産振興会	90	ガジュツ・ウコン	—
	西之表市ガジュツ振興会	59	ガジュツ	規模拡大については、増反の要望が会社よりあったため、面積拡大が進んでいる。平成28年度から4名の新規栽培者が増える予定であるが、生産者の高齢化が進み、栽培を辞める方も増えているため、後継者不足になる可能性が高い。

都道府 県名	生産組織名	組合員数	関係薬用作物名	今後の方向性
鹿児島県	南種子町ガジュツ振 興会	68	ガジュツ	今後、高齢化に伴う廃作農家が予想されるが、新規栽培者の増加または既存栽培者の増反により面積維持に努める。
	肝付町カンゾウ研究 会	21	カンゾウ	○現在、栽培実証での課題等のため栽培面積は縮小しているが、全ての課題を克服した後は、栽培面積の規模拡大に向けた取り組みを行っていく。 ○新たに取り組む薬用作物は無い。 ○栽培面積確保については、カンゾウ研究会員及び町内の方々に対する栽培者説明会の開催など、生産者確保に向け取り組んでいく。
	(株)アロエ本舗	12	キダチアロエ	—
	山川がんぼろう館 (社会福祉法人 山 川福祉会)	11	グアバ	—
	個人生産	2	クワ	—
	知名町シマ桑生産組 合	8	クワ	桑の生産については現状維持。後継者へ移行している農家もあるが、確保できていないところもある。
	(株)さかうえ	非公開	ケール	—
	さつま町薬草	3	ドクダミ・ヨモギ	現状維持
	北さつま農協ニンニ ク同好会	4	ニンニク	現状維持
	「まあざく」生産者 会	21	ボタンボウフウ (まあざく) 長命草	販路拡大に努める。
	鹿児島県薬用作物生 産組合	32	ミシマサイコ	新規栽培者説明会等を開催し、生産者の確保と面積の拡大を図る。 栽培技術の向上により農業所得の増加を図る。 現状維持 部会員の増員と生産面積拡大。新規作物試験 産地としての確立に向けた規模拡大。取組農家の増加。 生産拡大
	さつま町ヤーコン同 好会	3	ヤーコン	現状維持
	東町産業開発	10	ドクダミ	後継者がいない現状もあり、規模拡大は難しい状況である。
	沖縄県	農業生産法人(株)今帰 仁ざまみファーム	4	クワソウ
ウコン生産組合		97	ウコン	台風対策・反収アップ・栽培面積拡大・機械化
農事組合法人 グア バ生産組合		24	グアバ(茶)	PR活動等販路拡大に向けた活動
宮古ビデンス・ピ ローサ等生産組合		13	ビデンス・ピロー サ	今後は栽培面積を拡大し、生産量を増やす予定

3 出荷形態と出荷規格（平成27年産）

薬用作物名	都道府県名	出荷形態	出荷規格（重量、長さ、太さ、色調等）
明日葉	鹿児島県	10.5kg袋詰め	出荷用の袋に納まる長さで切断。病害部分は切除。
アマドコロ	岐阜県	生または細かくスライスし乾燥、乾燥粉碎した粉状	相手方の希望量に応じて数回に分けて納品
アロエ	高知県	生葉	生葉1枚芽毎
アロエ（キダチアロエ）	鹿児島県	コンテナ出荷	長さ 70cm ～ 80cm（栽培約3年）
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2cmに切る
インチコウ（カワラヨモギ）	兵庫県	乾燥、脱粒、調整・選別後に出荷	薬匠（乾燥、ふるいにかけてごみを取り除き）の指示どおり米袋につめて出荷。
	島根県	乾燥花蕾	—
ウイキョウ	長崎県	生葉・全乾燥・株	
ウコン	群馬県	生産者→道の駅川場田園プラザファーマーズマーケット	特になし
	埼玉県	直売（庭先直売・直売所）	乾燥粉末50g（1,000円）で販売 その他、お客様の要望に合わせて販売
	山梨県	粉末・粒	小売用（30g、100g、300g） 業務用（500g、1kg、10kg）
	岐阜県	生または細かくスライスし乾燥、乾燥粉碎した粉状	相手方の希望量に応じて数回に分けて納品
	京都府	個人出荷	乾燥粉末（100g入り） 2,180円
	島根県	産直出荷	
	福岡県	袋または段ボール箱	15kg詰
ウコン（春ウコン）	兵庫県	30kg袋詰め	卵大以上で腐敗の無いもの
		60g（袋詰め）	—
ウコン（春ウコン）	兵庫県	芋収穫後、根を取り除き複数回洗浄後出荷	コンテナ20kg
ウヤク（テンダイウヤク）	和歌山県	葉を茶に加工	ティーバック（1袋1.5g入り・天台烏薬のブレンド） バラ（荒茶形態）
オウギ	北海道	袋詰め	重量10kg
オウギ（ナイモウオウギ）	北海道	出荷先の指導に基づき出荷	
オウレン	静岡県	全量契約出荷 生産者→生産組合→製薬会社	乾燥後、根・土を除き、袋詰めして出荷
	福井県	根茎（磨きオウレン） 9,000円/kg（税込）が、12月から10,000円/kg（税別）に改定された。	磨きオウレン（乾燥状態。ひげ根などの異物なし）
		乾燥、スライス、選別、袋詰め後、宅配にて出荷	ツムラ基準による
高知県	乾燥して出荷	約1～2cmに切って出荷	
オオバコ	長崎県	生葉・全乾燥	
大麦若葉	岐阜県	乾燥粉碎した粉状	相手方の希望量に応じて数回に分けて納品
	島根県	乾燥した大麦若葉を微粉碎し殺菌処理して出荷	微粉碎・殺菌した大麦若葉10kgをポリエチレン袋に入れ、段ボールに詰めて出荷
	鹿児島県	25kg/袋	—
オタネニンジン	長野県	日干し乾燥	契約会社の出荷規格に沿って出荷
	福井県	乾燥、スライス、選別、袋詰め後、宅配にて出荷	ツムラ基準による
カキドオシ	岐阜県	乾燥後・袋詰めして出荷	乾燥後、約2cmに切る
	宮崎県	非公表	非公表
ガジュツ	鹿児島県	30kg袋詰め	卵大以上で腐敗の無いもの
		フレコンバッグ	原料根1個あたり32g以上。（大体卵以上の大きさ）
		フレコンバッグ（450kg）	1個あたり125g以上
カノコソウ	北海道	米出荷用のPP袋に10kg梱包	灰分10%以下（うち酸不溶性灰分5%以下）、油分0.30mℓ/50g
	岩手県	契約先の指導に基づき出荷	契約先の指導に基づき出荷
	宮城県	乾燥後出荷	非公表
	茨城県	生産者 → 生産組合 → 製薬会社	10kg/袋
カミツレ	岐阜県	茎・花を乾燥後、4kg単位で袋詰めまたはフレコンで出荷	茎等の長さ1～3cm、水分15%以内

薬用作物名	都道府県名	出荷形態	出荷規格（重量、長さ、太さ、色調等）
カミツレ	広島県	袋詰め（花のみ）	自社消費のため、規格なし
	長野県	一社全量買取（中沢ハーブ農場の場合）	基本的には地上部分を生の状態で出荷
カラハリスイカ	奈良県	生果	1kg以上で、痛みがなく、保存できるもの
カリン	奈良県	生果実	明確な出荷規格なし
カワラケツメイ	鳥取県	乾燥、裁断後、9kg袋詰めで出荷	2cmに裁断
カワラケツメイ（ハブ茶）	高知県	ビニール袋に小分けして販売	1袋100g
カンゾウ	北海道	洗浄、細断、乾燥の工程を経て出荷	2kg/袋（ビニール袋詰）
		一時乾燥後トランスバック（500kg）に入れ出荷	根茎が出荷対象とし、雑草やきょ雑以外全て対象
	青森県	段ボール箱で出荷	成分を使うため、特に形や重さなどの出荷規格はない。収穫できた分をすべて出荷している。
	新潟県	地下茎のみを切断、天日干し及び陰干し乾燥品	
	福井県	乾燥、スライス、選別、袋詰め後、宅配にて出荷	ツムラ基準による
京都府	大学からの委託生産、直販	直販は試験栽培のため出荷規格なし	
鹿児島県	非公開	栽培実証中ということもあり、重量や長さ、太さなど数値で定めた明確な出荷規格はない。今のところ、根に残土がないことといった洗浄や十分に乾燥していることを課せられている。 なお、出荷前に企業より検査員が来て、検品検査を行っている。	
	山形県	出荷実績なし。乾燥後、保管まで。	地下茎部グリチルリチン含有2.5%ほか、
カンゾウ（ウラルカンゾウ）	岡山県	生産者→実需者	実需者の規格
キジツ	和歌山県	契約先の指導に基づき出荷	直径4.5cm以下
キハダ	奈良県	乾燥材	幅60cm、高さ50cm、長さ90cm、重量10kg前後、2箇所結束
		真皮を剥ぎ、乾燥したもの	厚さ、色調で選別
	島根県	箱詰め	30kg/箱
高知県	乾燥して出荷	約30cmに切って出荷	
ギョウジャニンニク	埼玉県		発酵黒ニンニクとして
キンセンカ（カレンデュラ）	長野県	一社全量買取	基本的には地上部分を生の状態で出荷
グアバ	鹿児島県	葉を乾燥、切断等加工し、他の原料と混ぜてお茶として販売（500g/袋詰め）	—
		乾燥葉、きざみ（90g（袋詰め）、20～100g（1～3gティーパック詰め））	—
グアバ（茶）	沖縄県	生産者→グアバ生産組合（乾燥）→グアバ生産組合、業者（製品化、販売）	ペットボトル（茶500ml、340ml）、バラ茶（100g）、ティーパック（20袋・30袋）
クワ	山梨県	荒茶・パウダー・ティーパック	荒茶10kg・パウダー1kg・ティーパック90包・60包
	岡山県	生産者→（加工委託）→販売	特になし
	鹿児島県	大海袋（15kg）、50gと100gの小袋	—
葉のみ（サンテナー：5kg）		黄化していないもの、傷み・腐食のないもの、病状等のないもの	
クワ（葉）	福島県	桑の生葉をネット袋に詰めて集荷している。これを製茶会社に送付し粗茶に加工して戻していただき、パウダーや煎茶に加工し袋詰め・パック詰めして販売している。	1袋10キロ入り（枝から落とした状態の桑の葉）で製茶加工所に搬送。5kg詰めのパックにつめて送付されパウダーやお茶に加工する。パウダーは50g入り、お茶は100g入りの袋詰めで販売している。
		鳥取県	緑茶仕様加工後に10kg又は30kg袋詰めで出荷
	島根県	乾燥葉	1ケース【10kg】
		袋詰め	袋詰め

薬用作物名	都道府県名	出荷形態	出荷規格（重量、長さ、太さ、色調等）
クワ（実）	福島県	直営にてジャムに加工し、ビン詰めにして販売している。	ビン50g詰で出荷。
ケール	茨城県	店頭販売、インターネット販売	冷凍（100g/袋）
	岡山県	生産者→製薬会社（全量契約）	不明
		生産者→JA（全量契約）→(有)ミラクルフード	特になし
ケール	福岡県	全量契約栽培 生産者→生産組合→製薬会社（健康食品）	コンテナ出荷（9kg入コンテナ）
		コンテナ詰めした生葉	コンテナ出荷（9kg入コンテナ）
		工場へ輸送（トラック）	特になし
	鹿児島県	生葉（コンテナ（12kg））	非公開
けし	岡山県	生産者→厚生労働省（全量契約）	厚生労働省の要領等による
ゲンノショウコ	岐阜県	乾燥後・袋詰めして出荷	乾燥後、約2cmに切る
	岡山県	生産者→実需者	水分量1.0%以下
コガネバナ	宮城県	乾燥後出荷	非公表
コブシ	福島県	出荷なし	出荷なし
サイコ	茨城県	生産者 → 生産組合 → 製薬会社	10kg/袋
	栃木県	紙袋出荷	
	三重県	統一価格	
サフラン	福島県	出荷なし	出荷なし
	大分県	乾燥花芯（バラ）	不純物の混入がないもの。濃い赤色で、白い部分がないもの。
サンショウ	奈良県	生果	特に規格なし
		乾燥果実、生果実、葉	明確な出荷規格なし
	和歌山県 高知県	契約先の指導に基づき出荷	重量 重量
ジオウ	奈良県	土洗いしたものをそのまま出荷	ある程度の太さのあるもの
		生根→段ボール詰め	太さで選別
シソ	北海道	乾燥 選別 袋詰め（規定袋）	乾燥重量4kg袋詰め
		紙袋	4kg
		当帰（収穫・土の除去・地上部切除後、3週間乾燥させ指定コンテナにより出荷 蘇葉（収穫・乾燥・選別作業後4kgごと紙袋へ詰め出荷 契約先の指示に基づき出荷	当帰（なし） 蘇葉（水分活性がAw0.70以下）
		岩手県	契約先の指導に基づき出荷
シソ（赤シソ）	鳥取県	乾燥、裁断後、9kg袋詰め出荷	2cmに裁断
シソ（青シソ）	広島県	袋詰め（葉のみ）	自社消費のため、規格なし
シモン1号	鹿児島県	茎葉を加工した後、袋詰め	地上部分（詳細な規格なし）
シャクヤク	北海道	生根袋詰（26kg）	生根（根頭部及び直径10mm以下を除く）
	青森県	契約先の指導に基づき出荷	契約先の指導に基づき出荷
	山形県	新鮮根を特大の茶袋に詰めパレットで出荷	新鮮根（除外株根、未水洗）、枯根・腐根等の除去
	福島県	未乾燥で出荷。	特になし
	茨城県		
	長野県	日干し乾燥（中野市） 根のみを袋に入れる。	契約会社の出荷規格に沿って出荷 健全根、10年以下の株より採取したもの。20kg/袋。
		富山県	生根（土付き）を袋詰
	福井県	乾燥、スライス、選別、袋詰後、宅配にて出荷	ツムラ基準による
	奈良県	生根の土を落としたもの	太さで選別
乾燥・水洗いした生根		明確な出荷規格なし	

薬用作物名	都道府県名	出荷形態	出荷規格（重量、長さ、太さ、色調等）
シャクヤク	高知県	種根茎として出荷予定	
シャクヤク（生根）	新潟県	30kg麻袋	A品 直径16mm以上 B品直径10mm以上
セネガ	兵庫県	箱詰め	10kg（JA、薬草問屋）
		袋詰め	20kg（薬草問屋）
	高知県	根（乾燥）	契約先の指導に基づき出荷
セネガ	長崎県	卸問屋との相対取引	1箱7kgで取引
セネガ（ヒロハセネガ）	島根県	乾燥根	—
センキュウ	北海道	バラ出荷（ハードコンテナ）	重量による取引
		フレコン等	
		契約先の指導に基づき出荷	
		マタイ	15～18kg、40kg
		契約先の指導に基づく出荷体制	契約先の指導に基づく出荷規格
		30kgごとに袋詰めして出荷	—
	岩手県	契約先の指導に基づき出荷	契約先の指導に基づき出荷
センブリ	高知県	全草（乾燥）	契約先の指導に基づき出荷
ダイダイ	静岡県	契約先の指導に基づき出荷	直径3～5cmの果実 原則として無農薬
	高知県	契約先の指導に基づき出荷	重量
タマサキツヅラフジ	茨城県	生産者 → 生産組合 → 製薬会社	10kg/袋
	広島県	袋詰め	自社消費のため、規格なし
タンポポ	兵庫県	根を洗浄・乾燥保存する。乾燥した状態で出荷。	根のみを出荷。キロ単位でナイロン袋にいれ、段ボール梱包で出荷。
	長崎県	生葉・全乾燥	
トウキ	北海道	生産者→JA→契約先	契約先の指導により出荷
		バラ出荷（ハードコンテナ）	重量による取引
		契約栽培	乾燥、半乾燥
		生産者→[全量契約]→生産組合→[全量契約]→製薬会社	半乾燥[根部]
		当帰（収穫・土の除去・地上部切除後、3週間乾燥させ指定コンテナにより出荷） 蘇葉（収穫・乾燥・選別作業後4kgごと紙袋へ詰め出荷）	当帰（なし） 蘇葉（水分活性がAw0.70以下）
		フレコン等	
		契約先の指示に基づき出荷	
		マタイ	15～18kg、40kg
		生産者→仲買人	乾燥製品袋詰め（20kg）
		契約先の指導に基づく出荷体制	契約先の指導に基づく出荷規格
	調整後（葉切り、土落とし）、本乾燥を行いハーフコンテナにて出荷	—	
	青森県	契約先の指導に基づき出荷	契約先の指導に基づき出荷
	岩手県	契約先の指導に基づき出荷	契約先の指導に基づき出荷
	茨城県	生産者 → 生産組合 → 製薬会社	20kg～25kg/箱
	栃木県	紙袋出荷	
		契約先の指導に基づき出荷	契約先の指導に基づき出荷
	群馬県	生産者→生産組合→契約先 紙袋詰め、乾燥調整品、契約先の指導に基づき出荷	20kg、乾根水分13%以下 カビ、異物混入ないもの
	長野県	契約出荷（茨城県）	重量20kg、専用納入袋を使用。
静岡県	非公開	契約先の指導に基づき出荷	
富山県	次の①又は② ①土付き乾燥後、袋詰 ②調製（湯通し）、乾燥後、袋詰	10～15kg詰	
	乾燥、スライス、選別、袋詰後、宅配にて出荷	ツムラ基準による	

薬用作物名	都道府県名	出荷形態	出荷規格（重量、長さ、太さ、色調等）
トウキ	岐阜県	乾燥後・袋詰めして出荷	乾燥後、約2cmに切る
	三重県	規格（大・中・小）で価格差をつけている。	規格（大・中・小）に分けて出荷している。
	兵庫県	箱詰め	なし
	奈良県	湯もみをして乾燥したもの	太さで選別
		根	根径により3階級（A、B、C）に選別（A品は根径500円玉以上の太さ）
		乾燥した根部	3規格に分けて出荷
	和歌山県	契約先の指導に基づき出荷	重量
岡山県	生産者→JA→実需者	実需者の要領による	
トウキ 他	北海道	契約先の指導に基づく出荷形態	契約先の指導に基づく出荷規格
ドクダミ	長野県	一社全量買取	基本的には地上部分を生の状態で出荷
	新潟県	結束 20～30mmにカット（異物選別・除去）し、25～30kg詰めカートン	1kgごと発注先の指示により、カットの長さを変える。
	岐阜県	乾燥後・袋詰めして出荷	乾燥後、約2cmに切る
	兵庫県	乾燥または生で出荷	選別（不純物の取り除き）
	香川県	28年度より出荷を開始	
	鹿児島県	紙袋（10kg入り） 乾燥小袋状態（30g袋詰め）	変色（主に黄色）している葉は取り除く —
トチュウ	新潟県	葉のみ、天日干し及び陰干し乾燥品	
	石川県	乾燥葉（杜仲茶用）	130g/袋
	広島県	生産者（全量契約）→生産組合→販売店	水分含有量14%以下
トチュウ（葉）	高知県	乾燥して出荷	約1～2cmに切って出荷
トリカブト	北海道	バラ出荷（ハードコンテナ）	重量による取引
		契約先の指導に基づく出荷形態	契約先の指導に基づく出荷規格
トリカブト（ハナトリカブト）	北海道	梱包し出荷	乾燥後水分量概ね10%以下
ナタマメ	兵庫県	乾燥した状態で出荷。	薬匠（乾燥、ふるいにかけてごみを取り除き）の指示どおり出荷。またはお茶に委託加工してもらい販売。
	鳥取県	水洗、スライスカット後、乾燥したもの	6mmにスライスカット
	島根県	袋詰め	袋詰め（A品、B品）
ナンテン	山梨県	○身延町 葉のエキス	容器（18リットル）
	大阪府	生果重10kg、網袋	重量10kg、赤 100円/kg、白 200円/kg
	奈良県	生果、タマネギネット入れ	特に規格なし
		生果実	明確な出荷規格なし
ナンテン（乾燥実）	岐阜県	紙袋	10kg/袋
ナンテン（生実）	岐阜県	紙袋	15kg/袋
ニンニク	埼玉県	直売（庭先直売・直売所）	黒ニンニクに加工。100g/パック（500円）で販売
	新潟県	乾燥調製物、フィルム包装	200g/袋、L（60g）～M（40g）を2～3玉、品種固有の色沢
	福岡県	（大任町） 固形粒の瓶詰め	1瓶20g入り（120～130粒）
	鹿児島県	コンテナ（20kg）で出荷。 契約先が集荷に来る。 乾燥状態（コンテナ）	L玉＝直径6cm以上、M玉＝直径5～6cm、S玉＝直径4～5cm（4cm未満は規格外） S（直径3～4cm）、M（直径4～5cm）、L（直径5～6cm）
ハトムギ	北海道	PP袋	全量出荷
	栃木県	紙袋・フレコン	20kg・30kg・600kg
	富山県	乾燥後、袋詰め	紙袋15kg詰
	石川県	原料出荷（お茶用等）	—
		原料出荷（焼酎用等）	子実
		20kg袋	水分15%以下、容積重492g/ℓ
鳥取県	乾燥（水分調整）、比重選別した後、20kg袋詰めで出荷	水分値13%以下・比重1L/500g以上 風力選別	

薬用作物名	都道府県名	出荷形態	出荷規格（重量、長さ、太さ、色調等）
ハトムギ	島根県	紙袋およびフレコン	紙袋：20kg、フレコン600kg
ビデンス・ピローサ	沖縄県	乾燥物を箱詰め出荷	重量20kgを1単位で出荷
ボウフウ（ボタンボウフウ）	大分県	乾燥葉	
	鹿児島県	10.5kg袋詰め	出荷用の袋に納まる長さで切断。病害部分は切除。
		葉のみ（15kg/袋） 生葉（5kgの箱詰め）	定植後1年以上の葉 —
	沖縄県	生産者（生葉）→農業生産法人（乾燥チップ）→業者（製品化、販売）	乾燥チップ10kg袋詰め
ミシマサイコ	栃木県	契約先の指導に基づき出荷	契約先の指導に基づき出荷
	群馬県	紙袋詰め、乾燥調整品、契約先の指導に基づき出荷	7kg、乾根水分11%以下 カビ、異物混入ないもの
	静岡県	契約先の指導に基づき出荷	契約先の指導に基づき出荷
	奈良県	乾燥した根部	2年生の出荷
	徳島県	契約先の指導に基づき出荷	非公表
	香川県	非公開	
	高知県	契約先の指導に基づき出荷	重量
	長崎県	卸問屋との相対取引	1箱6kgで取引
	熊本県	非公開	非公表
	大分県	米袋	5kg/袋
	宮崎県	大会袋	7kg
	鹿児島県	地下部（根）を乾燥させ出荷（根⇒7kgの袋詰、種子⇒20kgの袋詰）	契約先の規格に基づき出荷（水分活性AW0.7以下、カビ、異物がなく健全であること）
ミシマサイコ（種子）	奈良県	乾燥した種子	2年生から採取
ムラサキ	北海道	直接販売、契約栽培	—
	青森県	乾燥紫根	なし
	大分県	生紫根	バラ
ムラサキイモ	岐阜県	生または細かくスライスし乾燥、乾燥粉碎した粉状	相手方の希望量に応じて数回に分けて納品
モロヘイヤ	栃木県	段ボール箱（100gの袋20個入り）	100g、茎葉の品質で2等級に選別
	新潟県	袋	100g
	兵庫県	乾燥・袋詰め（粉末加工品）	ふりかけ30g
	島根県	産直出荷 専用出荷袋を各市場 コンテナバラ出荷は生協へ	袋は110g、15cm～17cm コンテナは4.2kg
ヤーコン	茨城県	直売所、店頭販売、インターネット販売	生いも（500g/袋、4kg/箱）、皮むき（給食センターへ600kg）
	山梨県	農協へ出荷	長さや太さの指定はなく、1個当たり160g以上で色や形のよいものを出荷（432円/kg）
	石川県	コンテナ出荷 単価400円/kg	300g/個 以上のもの
	愛知県	ヤーコンの葉を乾燥させ、「ヤーコン茶」として産直やイベントで販売	30グラム 550円
	島根県	産直出荷	
	鹿児島県	生食用（生塊根）状態（コンテナ）	なし
ヨモギ	長野県	一社全量買取	基本的には地上部分を生の状態で出荷
	新潟県	バラで袋詰め もぐさに加工 → カートン	1kgごと
	石川県	乾燥葉（灸用）	10～15kg/麻袋
	鹿児島県	乾燥小袋状態（30g袋詰め）	—
ヨモギ（お灸用）	新潟県	乾燥よもぎを粉碎、分離精製した葉綿を箱詰め	10kg・15kg ランクにより価格差：67,500円～369,000円/kg
ルバーブ	長野県	個人宅への宅配/ジャムに加工して自店販売	

4 薬用作物による地域活性化の取り組み（平成27年産）

都道府県名	市町村名	実施内容
北海道	千歳市	機械作業が可能な薬用作物の作付け拡大をもとに、新たな地域輪作作物としての定着化を図る。
	石狩市	障がい者の就労の場として作業を提供する。また、施設外就労として福祉施設より作業を委託している。現在、1名の利用者が雇用に結びついている。
	豊浦町	現在、試験研究を実施しておりその成果を踏まえて、農業振興、地域の活性化対策を検討する。ただし、現時点においても10名程度パートを雇用しており地域の活性化が図られている。
	名寄市	平成26年に名寄市は（独）医薬基盤研究所（現：国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所）と共同研究契約を締結し、薬用作物の種苗の育成や栽培技術の研究などを実施していくこととした。 当市は研究機関をはじめ大学や市の農業振興センターなどが共同で研究を行える全国でも珍しい地域であり、情報交換組織である「名寄市薬用作物研究会」、生産組織である「カノコソウ生産組合」を中心とした薬草栽培の安定供給による信頼のある産地形成と農家の所得確保を図るとともに、研究面でのリードにより企業や人材を呼び込むことで情報交換の場として活性化を図っていく。
	網走市	障害者施設などへの栽培依頼を行い、地域活性化に取り組んだ。
青森県	白糠町	地域の特産品として多様な商品への開発が期待される薬物作物である紫蘇等に着目し、国内での漢方製剤の需要が高まる中、本町の気候風土に見合った薬用作物としての栽培調査・研究を行い、品質の安定化と生産拡大による生薬の安定供給に向けた取組を実施する。 成長の可能性が高い分野での新たな産業ビジネスの創造、担い手が不足する農業分野における雇用の創出など、新たな地場野菜、薬用作物等の生産・開発により、雇用の創出を通じた地場産業の振興と地域の活性化を図る。
	新郷村	新郷産の甘草を使った「りこ水」を使い、特産品であるヨーグルトやアイスクリームに利用し新商品を考案する。甘草は牛の乳房炎に効果があり、牛の受胎率を上げる効果も期待できるので、最終的には村の酪農業発展に貢献することが目標である。
	六戸町	特になし
	十和田市	平成26年から3カ年で、十和田市内で薬用作物が栽培できるか、どんな作物が適しているかを北里大学獣医学部に調査検証を事務委任
岩手県	なし	
宮城県	涌谷町	展示圃場の設置、はと麦を原料とした清涼飲料水の製造(OEM)・販売及びパン・クッキーの試作販売、薬膳講習の開催等
山形県	該当なし	
福島県	二本松市	桑の葉パウダーの活用による多様な商品が開発されつつある。桑の葉の機能が認知されてきたことから、生産者の生産拡大意欲が高まった。また、放射能が検出されない桑づくりに対する会員の意識が強まった。福島県から「美味しい大賞」を受賞したことから、消費者からの信頼が得られ、放射能風評被害からの脱却の糸口が見えてきた。
茨城県	水戸市	平成28年7月25日に養命酒製造株式会社と「薬草を活用した官民協働事業に関する協定」を締結し、それぞれの薬草に関連する資源の活用、薬草を活用した魅力向上を図ることとしている。また、水戸市植物公園では、平成23年6月から薬草栽培ボランティア（現在約40人が登録）を募集し、水戸藩にまつわる薬草の栽培実習や薬草を使ったお茶や保存食作りなどの活動を行っている。（月1回程度開催）
栃木県	小山市	全国トップレベルの生産量を誇り、市の特産物であるハトムギの生産振興及びハトムギの更なる消費拡大を目的とした講演会を実施
群馬県		特になし
埼玉県	宮代町	・ハーブ園 1,300㎡の敷地面積の中に上記のハーブのほか、約100種類を植栽。ハーブ園は無料で開放しており、四季折々の姿を楽しむことができる。 ・加工品 「魔女のバジルペースト」 120g瓶及び35g瓶を森の市場結にて販売。
千葉県	該当なし	
東京都	該当なし	
神奈川県	該当なし	
山梨県	甲州市	甲州市には江戸時代から甘草を栽培し幕府に納めていた甘草屋敷があり、甘草を生かしたまちづくりに取り組んでいる。具体的には甘草屋敷において甘草を用いた活性化、甘草の薬用以外の利用による商品の開発、生産に取り組んでおり、現在その試験栽培中である。
	市川三郷町	桑の生産量増加に伴う促進。
	身延町	身延町は民謡「甲州盆歌」にも歌われているように古くから南天の産地として有名であり、観賞用として年末には東京の市場に出荷されている。 この立地等を活かし地場産業振興のひとつとして商品化された商品です。
	大月市	野菜・ハーブなどともに経営規模を拡大し、生産地と観光農園との両立を目指す。
長野県	上田市 (上田薬草の会)	6次生産品（入浴剤、化粧品（クリーム・化粧水・石鹸））販売開始 高齢者の正規雇用（3名）
	長和町	東京農業大学との連携によりキヌア・チアシードなどの機能性健康食品及びひまわり油・エゴマ油の特産品化に取組み
	駒ヶ根市	6次産業化の確立のため、関係者と随時情報共有をしていく。

都道府県名	市町村名	実施内容
長野県	南木曾町	地域おこし協力隊と連携し、薬草を用いた6次産業化（お茶、食品、入浴剤、芳香剤などの開発を行う。喫茶店やレストランへの薬草の提供を行う。
	塩尻市	農業生産法人、市農業委員会、農業公社、管内JA等関係機関と連携し、遊休荒廃地の再生及び地元雇用の創出により、地域農業の振興、活性を図る。
	池田町	池田町は、「花とハーブの里」というスローガンを掲げてカミツレとハーブによる地域活性化に取り組んでいる。平成28年6月4日～5日に開催された「第28回いけだまちひろつ カミツレ花まつり」には1,700人の来客があった。（主催者発表）
	飯山市	遊休荒廃農地への定植推進
静岡県	裾野市	芝の栽培跡地を利用した薬用作物栽培事業への取組
	藤枝市	耕作放棄地対策や集落営農の推進と併せて普及に取り組んでいる
	森町	中山間地域での薬用作物栽培への取組
新潟県	胎内市	カンゾウ国産化への取組をPRするためのブレンド茶の製作・六次産業化への推進・全国甘草栽培協議会の創設メンバーの一員として活動等 トチュウの産地化（増産計画）
	長岡市 (さんとう地域)	にんにくを加工し、黒にんにくを販売
	糸魚川市	水田活用を利用したよもぎの栽培指導により転作面積の拡大
富山県	氷見市、 小矢部市	転作作物であったハトムギの6次産業化が拡大し、ハトムギを使った健康茶（ペットボトルを皮切りに、せんべいやケーキ、サプリメント等の商品が開発された。さらに、健康志向の高まりから、高機能食品等の商品化と販売が進められている。
石川県	野々市市	地域の特産品としてヤーコンの利用拡大と健康増進を目指し、農業高校と連携してヤーコンアイス、ヤーコン焼酎等の加工品開発に取り組んでいる。
	白山市	「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	ハトムギ茶ペットボトル1本につき3円、ティーバッグ1袋につき12円を、JAはくい管内の羽咋市及び宝達志水町に寄付し、地域農業の振興と地域社会の活性化を支援。
	石川県	ハトムギ茶ペットボトル1本につき2円、ティーバッグ1袋につき8円を、石川県に寄付し、能登の里山里海振興を支援。
	能美市	JA能美で、ハトムギ茶を製造し販売。地元菓子店等では、ハトムギを活用した商品を製造し販売。
福井県	小浜市	地元高校と連携協定を結び、薬用作物栽培の実証試験を行っている。
	高浜町	耕作放棄地及び休遊農地を活用し、新たなビジネスを模索するとともに高浜町「健康長寿の里」となるよう、今後薬草栽培を拡大し農家所得の増加を目指す。
	あわら市	耕作放棄地利用、地元雇用創出、地元企業と提携し6次化製品開発中（入浴剤、ふりかけ、スープ）
	大野市	「越前オウレンの栽培技術」が林業遺産に認定され、資料等の展示を市役所内の市民ホールで行った。また、展示は引き続き地区内の公民館で行っており、国内唯一残っている商用生産地として、市民や観光客等紹介している。
岐阜県	岐阜市	平成27年度から薬用作物の産地化に向けて、漢方薬メーカー等で構成された公益社団法人東京生薬協会等と岐阜市との間で連携協定を締結し、種苗の提供と栽培指導員の派遣を受けて、市内の農業団体である「岐阜市薬用作物栽培協議会」において栽培している。
	大垣市	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1回おおがきカミツレまつり」を開催
	揖斐川町	伊吹百草として、「かすがモリモリ村リフレッシュ館」で、薬草風呂や薬膳料理に活用している。また、薬草染めの材料にも活用している。
	瑞浪市	市内に工場を設置している民間企業が薬草公園の設置及びハーブ等の栽培、加工を行う予定。
	下呂市	市民有志グループが、市内の日帰り温泉施設で薬用作物を含む地元産野菜を中心とした「ランチバイキング」を企画し、平成27年3月から営業している。
愛知県	碧南市	特になし
三重県	名張市	収穫した物は、全て製薬会社が引き取る為、特に無し。
	多気町	多気町波多瀬地区に元丈の館があり、薬草とハーブのエキスを煮出した足湯や薬草をつかった料理を提供している。また、薬草公園にて薬草を展示している。
滋賀県	甲賀市	甲賀市は忍者を起源とする薬との歴史的・文化的な関わりや地場産業として配置薬業が発展してきた背景があり「薬の町」として市内外に発信されている。 平成28年度には「甲賀市薬用作物産地化推進委員会」を立ち上げ、総務省の地方創生交付金を活用し、「甲賀流薬用作物産地化プロジェクト」として薬用作物の産地化や付加価値化などに向け検討が行われる。 また、JAこうか（本店：甲賀市水口町）においても、耕作放棄地解消対策として薬草栽培の導入を念頭に大阪府内の生薬問題の協力により、平成26年度からトウキとシャクヤクの施策に取り組まれる。
京都府	与謝野町	京都府の補助事業を活用して、コメに代わる新しい土地利用作物として薬草を検討中である。
大阪府	該当なし	
兵庫県	上郡町	モロヘイヤを使用した加工品開発、モロヘイヤウオークの開催
	丹波市	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た。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。

都道府県名	市町村名	実施内容
奈良県	天理市	天理市では、薬用作物生産の可否を研究する一方で、薬用作物栽培をとおして、6次産業化・耕作放棄地対策のモデル事業として取り組みを進めたいと考えている。
	高取町	トウキを用いた加工品開発、薬草ワークショップの開催
	明日香村	トウキを用いた化粧品販売
	宇陀市	宇陀市薬草協議会を設立し、宇陀市薬草プロジェクトの一環としてトウキ葉を利用した特産品の開発、トウキ葉を扱うレストラン（薬草カフェ）の開設、薬用作物に関する講演会等を開催している。
	下北山村	休耕地を活用し生産・製造から販売活動までを、特産物加工組合と関連企業が連携し、「地黄」等を新たな村の特産品として商品化し雇用創出
奈良県	吉野町	吉野薬草研究会の取り組みのバックアップを行っている。
	天川村	天川村に適した薬草の栽培方法を検討し、大量生産できるように取り組むこと、安定して生産できることにより薬草の葉を使用したお茶などを直売所で販売できるようにし、健康と癒しに主眼を置いた新たな特産品を生むことが期待される。
和歌山県	下市町	実証圃の運営・販路の開拓・薬用作物の6次産業化・花部分（花卉）としての観光資源の開発等について
	紀美野町	山椒を使用した特産品の開発（山椒入り鶏の炭焼き、山椒入りつくね等）
鳥取県	新宮市	根部の利用可能性の研究依頼（県工業技術センター） 天台烏薬を使用した特産物の開発 試作品も含め13品目、9業者 お茶を主体に菓子、丼、パン等への添加、リキュール、石鹸他
	該当なし	
島根県	雲南市	特になし
	出雲市 斐川町	JA斐川地区本部において、ハトムギを活用した加工品の開発、販売およびハトムギ認知度向上に向けた講演会の開催。
	江津市	遊休化した農地を再生して活用し、大麦若葉の生産面積の拡大、生産量の増加を図る。 （スプラウト島根） 少量多品目の栽培・加工を行い、新たな産業・特産品の開発を行う。また、一次・二次加工においてISO2200の認証を計画し、企業競争力の強化を目指す。（桜江町桑茶生産組合）
	美郷町	「薬用薬樹の郷づくり事業」 本町の恵まれた森林資源を活かすため、山野に豊富に存在する「薬用・薬樹」を町の資源と捉え、新たな地域産業づくりを行う。具体的には町内に多数存在する耕作放棄地の有効活用として薬用栽培を奨励するほか、健康や美容の視点から環境保全性や健康志向の高い、壮年世代、高齢世代に対する需要の高い商品開発を行う。また、町民の健康増進の為、薬草茶などの普及を行う。
岡山県	笠岡市	笠岡市白石島産の「クワの葉茶」としてPR
	高梁市	耕作放棄地の活用促進
	和気町	植栽から収穫までは数年以上かかるので、長期にわたる果実生産体制の確立まで、サンシユ植栽への理解と生産意欲の維持・高揚に向けて地域主体の「サンシユまつり」（仮称）の開催を検討
	和気町	ソーシャルビジネスなどへの取組も検討しながら耕作放棄地解消と合わせて地域特産品の検討
広島県	該当なし	
山口県	該当なし	
徳島県	該当なし	
香川県	該当なし	
愛媛県	該当なし	
高知県	越知町	・「土佐ツムラの森」協働の森づくり事業：(株)ツムラ、ヒューマンライフ土佐、越知町及び高知県の4者でパートナーズ協定を結び森林整備や越知中学校、住民との交流を行う。 ・耕作放棄地を利用した薬用作物の栽培
福岡県	福岡市	耕作放棄地を活用した地域活性化事業の一環として、耕作放棄地におけるカンゾウの試験栽培を実施
	朝倉市	原鶴温泉旅館の女将さんグループ「湯里おこし会」（会員32名 朝倉市杷木地域）が、ハーブ公園（7,000㎡）を設置し四季折々のハーブを育てるとともに、ローズマリーやラベンダーやミント類等のハーブを使って、お茶・石けん・ボディソープ・入浴剤・ハーブティ・飴等の商品開発と販売を行っている。
佐賀県	玄海町	薬用植物栽培研究所を建設（平成23年5月22日開場）し、大学と共同で研究、栽培を行っており、特産品「ミシマサイコ茶（製品名：みしまさいこさんの愛情茶）」を開発等、地域活性化を図っている。また、コスメティック関係会社と地元生産者が栽培契約を行い、本町で栽培された薬草使用の化粧品生産も予定している。 (参考URL http://www.town.genkai.saga.jp/sightseeing/yakuyou/)
長崎県	島原市	島原健康半島構想推進協議会において、薬草の活用による産業振興を進めている。 国指定史跡「旧島原藩薬園跡」を地域再生のキーワードとして、薬膳食をはじめ地域の固有資源である薬草の多角的な活用を核に民間活力によるコミュニティビジネスの起業化や、観光・農林水産業の振興など、本市特有の「薬草を活用した産業振興」を図ることで、地域浮揚・活性化を目指すもの。
熊本県	球磨地域 10市町村	あさぎり町を中心に作付面積が拡大しており、地域の新たな収入源として産地化が進んでいる。
大分県	竹田市	ムラサキによる染色セミナーを開催。（都市との交流）
	杵築市	H27年から東京生薬協会、医薬基盤研との協定に基づき薬用作物の実証圃を設置。

都道府県名	市町村名	実施内容
宮崎県	日向市	「元気な『日向市、未来創造戦略』の一つに「薬草の里づくり事業」を位置づけ、「熊本大学薬学部」と連携協定を締結した。また、連携の強化や情報の共有を図るため、熊本大学薬学部・県・地域団体等から構成する「日向市薬草の里づくり研究会」の設立準備を行った。今後、薬草栽培による遊休農地の産地化や商品化、薬膳料理や観光農園の創設など、「薬草を核とした健康のまちづくり」の展開を推進していくこととしている。
鹿児島県	南さつま市	軽量作物であり、高齢者でも栽培できる作物であることや、根の乾燥調製作業が冬場（1月～2月）で他農作物生産の繁忙期からはずれており、年間の生産体系に組み込みやすい品目であることなどから、中山間地域の活性化、農地の遊休化防止につながる作物として位置付け、農家の所得向上と経営安定を目的とした生産振興を行っている。
	さつま町	今後、薬用作物を使用した特産物の開発や生産による地域興しを図る。
	肝付町	①県内企業との連携 前年度に引き続き、県内企業数社と肝付町産カンゾウを使用した商品については、出荷先から買戻しを行う方向で調整を行っている。 ②町内農家の6次産業化 前年度に引き続き、カンゾウを甘味料として、食品に使用し付加価値をつけた加工品開発について、協議を行っている。 ③鹿児島県との連携 前年度に引き続き、地元産業（漁業）に活用する為、水産技術開発センターと協議を行っている。
	志布志市	薬用作物以外の品目も含めた中で、増産に向けて、作付～出荷に至るまでの従業員を増やし、地域雇用の促進を図る
	知名町	シマ桑を利用した特産品の開発・生産により、地域活性化に取り組む。
	喜界町	運営事業補助金を有効活用及びボタンボウフウの生産拡大を推奨していくことで地域活性化を図る。
	伊仙町	従来 of 基幹作物に加えて、産地形成の将来性を持つ新規作物として、現段階では高い機能性が証明されているボタンボウフウ（長命草）導入を進めることにより、地域活性化を図る。
沖縄県	今帰仁村	商工会女性部と協力し新商品開発による特産品づくりを予定
	名護市	毎月1回推進協議会、年1回生産者大会を開催。
	宮古島市	宮古の産業まつり等の地域で開催されるイベントへの参加 取引先企業や県外顧客のほ場視察や生産農家との交流を行う

5 薬用作物の輸出入の推移

(1) 輸出

①おたねにんじん

1211.20-000

単位：kg、千円、円/kg

国名	平成25年			平成26年			平成27年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
台湾	1,740	28,371	16,305	1,526	26,071	17,085	886	15,799	17,832
香港	918	9,857	10,737	293	8,108	27,672	—	—	—
計	2,658	38,228	14,382	1,819	34,179	18,790	886	15,799	17,832

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

1211.90-000

単位：kg、千円、円/kg

国名	平成25年			平成26年			平成27年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
大韓民国	4,455	15,610	3,504	5,013	24,380	4,863	6,006	23,183	3,860
中華人民共和国	2,202	5,297	2,406	3,576	28,565	7,988	11,062	51,125	4,622
台湾	9,262	51,800	5,593	19,089	34,928	1,830	11,717	31,333	2,674
モンゴル	880	480	545	—	—	—	—	—	—
香港	225	25,118	111,636	2,791	10,144	3,635	293	271,684	927,249
ベトナム	—	—	—	—	—	—	98	1,088	11,102
タイ	15	364	24,267	310	2,564	8,271	—	—	—
シンガポール	600	2,464	4,107	1,504	3,644	2,423	99	1,089	11,000
マレーシア	—	—	—	—	—	—	130	299	2,300
インドネシア	330	570	1,727	5	477	95,400	—	—	—
サウジアラビア	2,400	1,800	750	2,720	2,160	794	300	324	1,080
スウェーデン	15	11,088	739,200	25	14,905	596,200	—	—	—
イギリス	100	856	8,560	135	1,648	12,207	156	639	4,096
オランダ	—	—	—	93	462	4,968	—	—	—
ドイツ	912	6,011	6,591	837	5,791	6,919	784	6,255	7,978
スペイン	33	216	6,545	139	874	6,288	180	834	4,633
イタリア	100	720	7,200	100	650	6,500	—	—	—
アメリカ	1,424	11,889	8,349	2,471	31,337	12,682	1,745	17,371	9,955
オーストラリア	46	647	14,065	85	2,102	24,729	1,835	18,834	10,264
計	22,999	134,930	5,867	38,893	164,631	4,233	34,405	424,058	12,325

(2) 輸入

①甘草

1211. 90-120

単位：kg、千円、円/kg

国名	平成25年			平成26年			平成27年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
大韓民国	81	3,325	41,049	—	—	—	—	—	—
中華人民共和国	—	—	—	1,397,553	1,558,603	1,115	815,184	676,271	830
パキスタン	15,000	6,468	431	—	—	—	118,640	19,969	168
アフガニスタン	100,000	21,052	211	209,950	49,048	234	100,000	21,506	215
ウズベキスタン	—	—	—	8,100	2,230	275	10,185	1,827	179
ロシア	200	262	—	37,465	35,411	945	56,966	59,438	1,043
計	115,281	31,107	270	1,653,068	1,645,292	995	1,100,975	779,011	708

②おたねにんじん

1211. 20-000

単位：kg、千円、円/kg

国名	平成25年			平成26年			平成27年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
大韓民国	26,564	350,146	13,181	37,864	558,366	14,747	37,767	491,536	13,015
中華人民共和国	593,310	6,945,075	11,706	330,186	4,150,656	12,571	957,934	9,162,232	9,565
台湾	3,275	145,896	44,548	4,104	182,657	44,507	864	38,458	44,512
マレーシア	—	—	—	—	—	—	72	1,113	15,458
カナダ	—	—	—	472	11,362	24,072	—	—	—
アメリカ	177	1,751	9,893	749	11,643	15,545	968	7,680	7,934
計	623,326	7,442,868	11,941	373,375	4,914,684	13,163	997,605	9,701,019	9,724

③除虫菊

1211. 90-700

単位：kg、千円、円/kg

国名	平成25年			平成26年			平成27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	32,000	20,744	648	41,040	24,358	594	81,000	49,244	608
タンザニア	24,000	3,750	156	12,000	2,081	173	12,000	3,210	268
計	56,000	24,494	437	53,040	26,439	498	93,000	52,454	564

④びやくだん

1211. 90-991

単位：kg、千円、円/kg

国名	平成25年			平成26年			平成27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	26,000	42,885	1,649	4,000	86,891	21,723	25,000	42,519	1,701
台湾	69,810	44,240	634	110,000	34,777	316	108,500	36,370	335
タイ	900	241	268	—	—	—	—	—	—
マレーシア	—	—	—	2,040	3,531	1,731	—	—	—
インドネシア	53,775	60,457	1,124	40,775	71,934	1,764	32,942	44,520	1,351
ミャンマー	315	256	813	—	—	—	—	—	—
インド	106,403	332,006	3,120	97,480	165,170	1,694	94,200	139,467	1,481
スリランカ	31,150	27,103	870	330	2,427	7,355	1,936	7,603	3,927
オーストラリア	1,100	1,444	1,313	13,200	31,640	2,397	550	676	1,229
バヌアツ	700	2,803	4,004	290	3,601	12,417	5,582	29,647	5,311
フィジー	3,821	9,235	2,417	2,789	6,870	2,463	3,080	6,416	2,083
計	293,974	520,670	1,771	270,904	406,841	1,502	271,790	307,218	1,130

⑤ハトムギ

1211. 90-992

単位：kg、千円、円/kg

国名	平成25年			平成26年			平成27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	859,893	227,776	265	735,434	270,228	367	769,571	290,273	377
ベトナム	—	—	—	35,700	5,330	149	110,360	12,395	112
タイ	4,630,190	618,080	133	5,480,220	878,421	160	5,152,060	680,374	132
ラオス	51,510	8,738	170	85,620	21,729	254	495,360	70,262	142
計	5,541,593	854,594	154	6,336,974	1,175,708	186	6,527,351	1,053,304	161

⑥セメンシナその他のサントニン採取用のもの、麻黄及び沈香

1211. 90-110

単位：kg、千円、円/kg

国名	平成25年			平成26年			平成27年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
アメリカ合衆国	177	1,751	9,893	—	—	—	—	—	—
中華人民共和国	449,354	244,787	545	529,031	457,278	864	193,223	124,237	643
台湾	2,440	14,872	6,095	—	—	—	2,000	2,697	—
モンゴル	2,700	1,837	680	—	—	—	—	—	—
香港	—	—	—	100	2,366	—	30	2,796	—
ベトナム	2,653	113,043	42,609	2,395	114,026	47,610	2,328	95,921	41,203
タイ	296	32,171	108,686	555	42,200	76,036	402	41,450	103,109
シンガポール	—	—	—	—	—	—	10	5,895	—
マレーシア	756	10,856	14,360	2,003	177,832	88,783	2,545	258,830	101,701
インドネシア	19,239	497,363	25,852	13,851	477,679	34,487	6,494	229,693	35,370
パキスタン	10,000	2,500	250	52,000	24,429	470	23,500	9,139	389
計	487,615	919,180	1,885	599,935	1,295,810	2,160	230,532	770,658	3,343

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、ブ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、コロシボ根、海葱、ヤラツパ根、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、麻黄、沈香、槐花、大黃並びに甘草

1211.90-190

単位：kg、千円、円/kg

国名	平成25年			平成26年			平成27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	382,423	395,428	1,034	464,164	555,144	1,196	413,616	470,569	1,138
台湾	15,000	4,540	303	7,000	2,435	348	7,000	2,120	303
タイ	—	—	—	—	—	—	345	221	641
インドネシア	9,768	2,606	267	6,187	2,358	381	14,657	4,002	273
インド	531,800	94,329	177	972,396	148,704	153	1,148,841	111,775	97
ベルギー	1,000	844	844	—	—	—	—	—	—
フランス	17,772	22,402	1,261	11,068	13,119	1,185	23,114	27,476	1,189
ドイツ	1,020	1,989	1,950	1,020	1,980	1,941	1,020	1,852	1,816
スペイン	—	—	—	4,880	4,124	845	—	—	—
ロシア	4,506	3,836	—	2,500	2,218	887	5,504	4,251	—
カナダ	—	—	—	815	13,622	16,714	2,995	29,308	9,786
アメリカ	—	—	—	—	—	—	3,032	2,837	—
コスタリカ	320	6,360	19,875	—	—	—	399	7,900	—
エクアドル	—	—	—	300	294	980	—	—	—
ブラジル	175	956	5,463	129	1,149	8,907	163	1,338	8,209
スーダン	5,016	522	104	3,662	467	128	—	—	—
計	963,784	533,290	553	1,470,459	745,147	507	1,620,686	663,649	409

⑧主として香料用、医療用、殺虫用、殺菌用その他これらに類する用途に供する植物及びその部分（生鮮のもの及び乾燥したもの）（その他のもの）

1211.90-999

単位：kg、千円、円/kg

国名	平成25年			平成26年			平成27年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
大韓民国	44,290	103,778	2,343	18,516	153,315	8,280	6,903	97,150	14,074
中華人民共和国	988,745	1,139,555	1,153	1,253,977	1,251,078	998	847,191	761,914	899
台湾	2,673	25,967	9,715	6,783	46,972	6,925	8,353	90,438	10,827
香港	—	—	—	8	735	91,875	—	—	—
ベトナム	73,353	50,783	692	62,694	35,099	560	14,712	8,544	581
タイ	120,900	134,641	1,114	25,672	191,531	7,461	188,040	275,234	1,464
マレーシア	34,916	31,953	915	11,460	10,907	952	4,815	9,246	1,920
フィリピン	12,073	5,629	466	20,761	9,542	460	11,000	4,305	391
インドネシア	149,304	97,099	650	155,673	114,871	738	72,864	44,967	617
カンボジア	835	474	568	2,067	1,541	746	740	574	776
ラオス	398	205	515	2,151	1,114	518	—	—	—
ミャンマー	—	—	—	147	805	5,476	225	1,129	5,018
インド	952,634	470,958	494	668,575	474,652	710	544,743	364,543	669
パキスタン	16,264	9,372	576	19,703	16,225	823	28,065	18,415	656
スリランカ	1,102	2,537	2,302	2,949	5,161	1,750	5,738	5,883	1,025
東ティモール	61	222	3,639	159	463	2,912	—	—	—
ブータン	—	—	—	0	400	0	—	—	—
イラン	2,612	5,879	2,251	1,233	2,737	2,220	1,377	3,483	2,529
イスラエル	143	955	6,678	—	—	—	500	1,181	2,362
イギリス	1,828	9,909	5,421	2,141	11,531	5,386	2,506	12,879	5,139
オランダ	60	360	6,000	100	288	2,880	5	834	166,800
ベルギー	1,621	3,223	1,988	300	1,255	4,183	300	1,128	3,760
フランス	12,229	30,562	2,499	19,764	38,614	1,954	16,513	27,706	1,678
ドイツ	46,830	146,517	3,129	43,377	121,236	2,795	46,206	125,240	2,710
スイス	107	917	8,570	17	259	15,235	217	2,316	10,673
ポルトガル	—	—	—	—	—	—	14,004	24,250	1,732
スペイン	3,543	10,001	2,823	3,731	3,756	1,007	5,756	5,216	906
イタリア	4,840	15,027	3,105	4,621	12,977	2,808	4,492	11,706	2,606
ポーランド	13,200	22,041	1,670	15,458	31,140	2,014	10,194	14,352	1,408
オーストリア	184	580	3,152	951	2,834	2,980	430	1,479	3,440
ハンガリー	5,414	8,240	1,522	4,423	5,908	1,336	1,072	1,621	1,512
セルビア	310	659	2,126	251	1,060	4,223	335	1,030	3,075
アルバニア	25,969	20,397	785	35,215	32,206	915	46,166	30,937	670
ギリシャ	14,211	7,308	514	27,667	12,652	457	15,016	7,355	490
ルーマニア	155	962	6,206	1,632	6,777	4,153	2,288	10,575	4,622
ブルガリア	24,433	23,148	947	26,454	34,003	1,285	19,746	25,796	1,306
トルコ	175,996	104,371	593	19,431	127,662	6,570	199,602	100,868	505
ウクライナ	3,277	3,871	1,181	7,107	8,629	1,992	2,620	4,085	1,672
クロアチア	9,776	15,852	1,622	8,071	16,074	1,185	8,227	13,757	551
ボスニア・ヘルツェゴビナ	2,565	2,093	816	866	1,026	1,185	2,001	1,102	551
マケドニア旧ユーゴスラビア共和国	1,564	4,903	3,135	—	—	—	—	—	—
チェコ	—	—	—	17	226	13,294	—	—	—
スロバキア	13	232	17,846	—	—	—	—	—	—

国名	平成25年			平成26年			平成27年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
コソボ	—	—	—	—	—	—	192	738	3,844
カナダ	55	570	10,364	—	—	—	—	—	—
アメリカ	64,496	183,542	2,846	68,356	236,532	3,460	61,998	190,142	3,067
メキシコ	32,322	14,303	443	6,172	5,767	934	3,735	3,669	982
エクアドル	—	—	—	40	232	—	31	214	6,903
ペルー	207,046	195,336	943	256,388	297,677	1,161	555,243	375,814	677
ボリビア	—	—	—	—	—	—	320	1,169	3,653
チリ	9,416	10,035	1,066	9,831	12,788	1,301	11,903	12,418	1,043
ブラジル	29,795	92,250	3,096	33,018	118,201	3,580	31,828	103,419	3,249
パラグアイ	203	438	2,158	3,752	7,693	2,050	8,851	16,109	1,820
モロッコ	15,090	9,316	617	9,644	8,963	929	13,102	10,098	771
チュニジア	900	579	643	360	622	1,728	195	357	1,831
エジプト	185,466	111,872	603	187,231	135,970	726	171,459	123,937	723
スーダン	1,739,575	350,197	201	667,334	154,888	232	943,759	185,487	197
セネガル	—	—	—	440	1,195	2,716	—	—	—
ガーナ	—	—	—	1,069	4,635	4,336	—	—	—
ブルキナファソ	—	—	—	—	—	—	6,000	4,473	746
ケニア	119	564	4,739	153	878	5,739	65	263	4,046
南アフリカ共和国	1,746	1,424	—	5,304	4,648	—	450	283	629
オーストラリア	210	1,212	5,771	1,485	4,442	2,991	480	1,403	2,923
ニュージーランド	—	—	—	10,078	8,062	800	10,000	8,000	800
仏領ポリネシア	—	—	—	—	—	—	125	421	3,368
計	5,034,867	3,482,818	692	3,734,777	3,790,454	1,015	3,952,698	3,149,652	797

参考1 都道府県における栽培薬用作物（生薬）一覧（平成27年産）

都道府県名	種	作物名
北海道	16	オウギ、カノコソウ、カンゾウ、キハダ、ジオウ、シソ、シャクヤク、センキュウ、ダイオウ、トウキ、トリカブト、ハトムギ、ボウフウ、ホオノキ、マオウ、ムラサキ
青森県	4	カンゾウ、シャクヤク、トウキ、ムラサキ
岩手県	10	カノコソウ、カワラヨモギ、シソ、シャクヤク、センキュウ、トウキ、トリカブト、ボウフウ、メハジキ、モッコウ
宮城県	4	カノコソウ、コガネバナ、シャクヤク、ハトムギ
秋田県	4	カンゾウ、キキョウ、シャクヤク、トウキ
山形県	3	オタネニンジン、カンゾウ、シャクヤク
福島県	—	該当なし
茨城県	8	カノコソウ、キキョウ、ケール、サイコ、シャクヤク、タマサキツヅラフジ、トウキ、ヤーコン
栃木県	7	アロエ、ウコン、カリン、トウキ、ハトムギ、ミシマサイコ、モロヘイヤ
群馬県	3	ウコン、トウキ、ミシマサイコ
埼玉県	14	ウコン、カミツレ、キキョウ、クコ、サフラン、サンショウ、セイジ、ニンニク、バジル、マカ、ラベンダー、ラムズイヤー、レモングラス、ローズマリー
千葉県	—	
東京都	—	
神奈川県	—	
山梨県	5	ウコン、カンゾウ、クワ、ナンテン、ヤーコン
長野県	27	アマチャ、イカリソウ、エゴマ、オオバコ、オタネニンジン、カミツレ、キキョウ、クワイモ、キンセンカ、ゲンノショウコ、ジオウ、シャクヤク、センブリ、チモ、チャービル、イタリアンパセリ、チョレイ、トウキ、ドクダミ、ナツメ、ボウフウ、ホオノキ、マタタビ、ヤーコン、ヨモギ、ラベンダー、ルバーブ
静岡県	4	オウレン、ダイダイ、トウキ、ミシマサイコ
新潟県	7	カンゾウ、シャクヤク、ドクダミ、トチュウ、ニンニク、モロヘイヤ、ヨモギ
富山県	5	オウレン、キハダ、シャクヤク、トウキ、ハトムギ
石川県	7	ジオウ、トウキ、トチュウ、ハトムギ、ハナスゲ、ヤーコン、ヨモギ
福井県	10	イチョウ、オウレン、オタネニンジン、カワラケツメイ、カンゾウ、キハダ、シャクヤク、トウキ、ナツメ、ハトムギ
岐阜県	12	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、ゲンノショウコ、トウキ、ドクダミ、ナンテン、ムラサキイモ、ヨモギ、大麦若葉

都道府 県名	種	作物名
愛知県	1	ヤーコン
三重県	3	サイコ、トウキ、フジバカマ
滋賀県	6	カキ、サンショウ、シソ、シャクヤク、ニンニク、ヨモギ
京都府	9	ウコン、オドリギソウ、カンゾウ、ゲンゾウ、サンショウ、ドクダミ、ハコベ、ハッカ、ヨモギ
大阪府	1	ナンテン
兵庫県	13	アマチャ、ウコン、オウレン、カキドオシ、カワラヨモギ、セネガ、センブリ、タンポポ、トウキ、ドクダミ、ナタマメ、モロヘイヤ、ユキノシタ
奈良県	13	アマチャ、オケラ、カラハリスイカ、カリン、カンゾウ、キハダ、サンショウ、ジオウ、シャクヤク、トウキ、ナンテン、ハトムギ、ミシマサイコ
和歌山県	6	ウヤク、キジツ、キハダ、サンショウ、トウキ、トチュウ
鳥取県	17	カラスビシャク、カワラケツメイ、カンゾウ、クワ、シソ、ナタマメ、ハトムギ、ウコン、カワラヨモギ、キハダ、クワ、セネガ、ナタマメ、ハトムギ、モロヘイヤ、ヤーコン、大麦若葉
島根県	—	該当なし
岡山県	9	カンゾウ、クワ、ケール、けし、ゲンノショウコ、サンシュユ、シャクヤク、トウキ、ハトムギ
広島県	1	トチュウ
山口県	—	該当なし
徳島県	1	ミシマサイコ
香川県	2	ドクダミ、ミシマサイコ
愛媛県	3	サンショウ、シソ、ミシマサイコ
高知県	11	アロエ、オウレン、カワラケツメイ、キハダ、サンショウ、シャクヤク、セネガ、センブリ、ダイダイ、トチュウ、ミシマサイコ
福岡県	3	ウコン、ケール、ニンニク
佐賀県	3	サンシュユ、トウキ、ミシマサイコ
長崎県	6	ウイキョウ、オオバコ、セネガ、タンポポ、ナズナ、ミシマサイコ
熊本県	1	ミシマサイコ
大分県	4	サフラン、ボウフウ、ミシマサイコ、ムラサキ
宮崎県	2	カキドオシ、ミシマサイコ
鹿児島県	16	アロエ、ウコン、ガジュツ、カンゾウ、グァバ、クワ、ケール、シモン1号、ドクダミ、ヨモギ、ニンニク、ボウフウ、ミシマサイコ、ヤーコン、大麦若葉、明日葉
沖縄県	5	アロエ、ウコン、グァバ、ボウフウ、ヤブカンゾウ

参考2 薬用作物等関係団体

(1) 全国の推移

団体名	〒	住所	電話番号
日本生薬連合会	541-0044	大阪市中央区伏見町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	103-0001	東京都中央区日本橋小伝馬町16-19 渡林日本橋ビル	03-3662-5757
公益財団法人日本特産農産物協会	107-0052	東京都港区赤坂1-9-13 三会堂ビル3F	03-3584-6845

Ⅱ 薬用人参

1 生産状況

(1) 全国の推移

年産	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50	3,960	438	88	492	433	124
51	3,910	425	73	524	487	139
52	3,810	448	97	496	481	138
53	3,710	457	98	479	469	132
54	3,630	460	101	503	508	151
55	3,290	473	98	514	504	151
56	3,240	540	118	495	584	156
57	2,580	562	122	502	613	168
58	2,570	585	127	527	669	195
59	2,620	607	124	504	625	183
60	2,640	622	119	461	548	155
61	2,710	636	119	460	547	149
62	2,660	607	119	448	534	143
63	2,641	612	116	461	535	140
平成元	2,520	559	118	420	496	135
2	2,246	516	107	385	412	112
3	2,026	479	98	386	378	91
4	1,844	469	101	347	352	74
5	1,642	322	72	378	308	68
6	1,315	322	72	354	255	54
7	1,075	281	62	321	198	35
8	889	243	51	344	174	35
9	772	189	40	400	158	30
10	695	179	38	400	152	32
11	485	157	34	385	132	27
12	409	129	27	321	88	17
13	400	117	26	318	81	16
14	329	77	17	371	64	20
15	279	66	15	506	78	17
16	223	53	12	383	61	20
17	137	36	11	762	52	9
18	118	34	12	514	63	10
19	92	22	6	638	40	6
20	81	36	10	377	37	8
21	82	25	5	492	31	8
22	59	21	5	595	29	8
23	53	18	4	533	23	2
24	53	15	3	523	17	4
25	50	18	3	555	15	4
26	92	25	8	307	25	14
27	100	25	7	320	21	12

(注) 生産県報告による

(2) 市町村別生産状況

①平成27年産

	市町村名	栽培農家数(戸)	栽培面積(a)	収穫面積(a)	土根生産量(kg)				製品
					4年生以下	5年生	6年生	計	
北海道	名寄市	4	6						
	網走市	7	6	2			13	13	
	計	11	12	2	0	0	13	13	0
青森県	六戸町	1	非公開	非公開				非公開	
	計	1	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	該当なし								
宮城県	該当なし								
秋田県	該当なし								
山形県	朝日町	1	10	0	0	0	0	0	
	鶴岡市	1	4	0	0	0	0	0	
	計	2	14	0	0	0	0	0	0
福島県	会津若松市	7	441						
	喜多方市	6	77						
	北塩原村	1	1						
	西会津町	1	15						
	猪苗代町	1	4						
	会津坂下町	1	1						
	金山町	1	10	83	3,595	1,158	75	4,828	1,460
	昭和村	1	1						
	会津美里町	4	151						
	南会津町	1	6						
	須賀川市	1	3						
	石川町	1	5						
計	26	715	83	3,595	1,158	75	4,828	1,460	
茨城県	該当なし								
栃木県	益子町	16	402	402	8,348			8,348	8,348
	計	16	402	402	8,348	0	0	8,348	8,348
群馬県	該当なし								
埼玉県	該当なし								
千葉県	該当なし								
東京都	該当なし								
神奈川県	該当なし								
山梨県	該当なし								
長野県	佐久市(信州人蔘センター利用分)	5	142	18	423	133	763	1,319	4年生以上 1,533.35kg 2年生 8.9kg 総計 1542.25kg
	立科町(信州人蔘センター利用分)	5	287	83	37	1,632	2,087	3,756	
	東御市(信州人蔘センター利用分)	5	99	17	25	918	133	1,075	
	上田市(信州人蔘センター利用分)	7	80	20	206	342	301	849	
	佐久市								711
	立科町	6	24						
	上田市								
	伊那市	1	260		210	50		260	未定
箕輪町	2	18							
計	31	910	137	901	3,074	3,283	7,258	2,254	
静岡県	該当なし								
新潟県	該当なし								
富山県	該当なし								
石川県	該当なし								
福井県	あわら市	1		2	0	39	0	39	8
	計	1	0	2	0	39	0	39	8
岐阜県	該当なし								
愛知県	該当なし								
三重県	該当なし								
滋賀県	該当なし								
京都府	該当なし								
大阪府	該当なし								
兵庫県	該当なし								
奈良県	該当なし								
和歌山県	該当なし								
鳥取県	該当なし								
島根県	松江市	9	180	42			894	894	195
	計	9	180	42			894	894	195
岡山県	該当なし								
広島県	該当なし								
山口県	該当なし								
徳島県	該当なし								
香川県	該当なし								
愛媛県	久万高原町		40						
	計		40						
高知県	該当なし								
福岡県	該当なし								
佐賀県	白石町	3	182	0					
	計	3	182	0					
長崎県	該当なし								
熊本県	該当なし								
大分県	該当なし								
宮崎県	該当なし								
鹿児島県	該当なし								
沖縄県	該当なし								
合計		100	2,455	668	12,844	4,271	4,265	21,380	12,264

②平成26年産

	市町村名	栽培農家数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積 (a)	土根生産量 (kg)				製品
					4年生以下	5年生	6年生	計	
北海道	網走市	7	6	2			30	30	
	計	7	6	2	0	0	30	30	0
青森県	六戸町	1	—	—	—	—	—	—	—
	計	1	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	該当なし								
宮城県	該当なし								
秋田県	該当なし								
山形県	朝日町	1	6	0	0	0	0	0	
	鶴岡市	1	4	0	0	0	0	0	
	計	2	10	0	0	0	0	0	0
福島県	会津若松市	7	470						
	喜多方市	5	50						
	北塩原村	1	1						
	西会津町	1	10						
	猪苗代町	1	3						
	金山町	1	5						
	会津美里町	4	171	86	3,070	4,031	0	7,101	1,636
	須賀川市	1	1						
計	21	711	86	3,070	4,031	0	7,101	1,636	
茨城県	該当なし								
栃木県	益子町	16	516	506	8,348			8,348	8,348
	計	16	516	506	8,348	0	0	8,348	8,348
群馬県	該当なし								
埼玉県	該当なし								
千葉県	該当なし								
東京都	該当なし								
神奈川県	該当なし								
山梨県	該当なし								
長野県	佐久市 (信州人蔘センター利用分)	5	161	40	408	340	1,476	2,223	4年生以上 1,898.8kg 2年生 34.7kg 総計 1,933.5kg
	立科町 (信州人蔘センター利用分)	5	307	60	15	1,984	1,634	3,633	
	東御市 (信州人蔘センター利用分)	5	122	23	17	832	226	1,074	
	上田市 (信州人蔘センター利用分)	8	106	22	78	722	338	1,138	
	佐久市	7	22						887
	立科町								
	上田市								
箕輪町	2	18							
計	32	737	146	518	3,878	3,673	8,069	2,821	
静岡県	該当なし								
新潟県	該当なし								
富山県	該当なし								
石川県	該当なし								
福井県	あわら市	1	25	0	0	0	0	0	8
	計	1	25	0	0	0	0	0	8
岐阜県	該当なし								
愛知県	該当なし								
三重県	該当なし								
滋賀県	該当なし								
京都府	該当なし								
大阪府	該当なし								
兵庫県	該当なし								
奈良県	該当なし								
和歌山県	該当なし								
鳥取県	該当なし								
島根県	松江市	9	200	61				1,030	1,030
	計	9	200	61			0	1,030	1,030
岡山県	該当なし								
広島県	該当なし								
山口県	該当なし								
徳島県	該当なし								
香川県	該当なし								
愛媛県	久万高原町		40						
	計		40						
高知県	該当なし								
福岡県	該当なし								
佐賀県	白石町	3	270	0					
	計	3	270	0					
長崎県	該当なし								
熊本県	該当なし								
大分県	該当なし								
宮崎県	該当なし								
鹿児島県	該当なし								
沖縄県	該当なし								
合計		92	2,515	801	11,936	7,909	3,703	24,578	13,842

(3) 年生別栽培面積

①平成27年産

	1年生 (a)	2年生 (a)	3年生 (a)	4年生 (a)	5年生 (a)	6年生 (a)	合計 (a)
北海道	6.0			2.0	2.0	2.0	12.0
青森県	非公開	非公開	非公開	非公開	非公開	非公開	非公開
山形県	4.0	4.0	1.0	2.0	3.0	1.0	15.0
福島県	193.0	172.0	143.0	126.0	81.0	0.0	715.0
栃木県	259.0	144.0					403.0
							874.7
長野県	116.3	116.1	168.6	178.2	183.6	111.9	他、 35a有り (年生不明)
福井県	42.0	33.0	23.0	2.0	0.0	0.0	100.0
島根県	0.0	35.0	37.0	26.0	40.0	42.0	180.0
佐賀県	—	—	—	—	—	182.0	182.0
合計	620.3	504.1	372.6	336.2	309.6	338.9	2,516.7

②平成26年産

	1年生 (a)	2年生 (a)	3年生 (a)	4年生 (a)	5年生 (a)	6年生 (a)	合計 (a)
北海道			2.0	2.0	2.0		6.0
山形県	3.5	1.0	2.0	2.1	1.0	0.0	9.6
福島県	184.0	155.0	138.0	127.0	107.0	0.0	711.0
栃木県	271.0	235.0					506.0
							704.0
長野県	69.1	65.6	145.6	161.2	156.8	105.7	他、 11a有り (年生不明)
福井県	0.0	23.0	2.0	0.0	0.0	0.0	25.0
島根県	0.0	31.0	26.0	40.0	42.0	61.0	200.0
佐賀県	—	—	—	—	270.0	—	270.0
合計	527.6	510.6	315.6	332.3	578.8	166.7	2,460.6

(4) 製品の種類別生産状況

①平成27年産

	紅参 (kg)	白参 (kg)	生干し (kg)	湯通し (kg)	その他 (kg)	合計 (kg)
北海道					13.0	13.0
青森県	非公開	非公開	非公開	非公開	非公開	非公開
山形県						0.0
福島県	283.0		270.0	585.0	322.0	1,460.0
長野県	695.6			201.6	636.2	1,533.4
福井県			8.0			
島根県	—	—	—	—	195.0	195.0
合計	978.6	0.0	278.0	786.6	1,166.2	3,201.4

②平成26年産

	紅参 (kg)	白参 (kg)	生干し (kg)	湯通し (kg)	その他 (kg)	合計 (kg)
北海道					20.0	20.0
山形県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
福島県	457.0		383.0	754.0	42.0	1,636.0
長野県	908.5			309.3	681.0	1,898.8
福井県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
島根県	—	—	—	—	220.0	220.0
合計	1,365.5	0.0	383.0	1,063.3	963.0	3,774.8

(5) 製品の種類別仕向け先別生産実績

①平成27年産

	国内向け						輸出向け					
	紅参 (kg)	白参 (kg)	生干し (kg)	湯通し (kg)	その他 (kg)	合計 (kg)	紅参 (kg)	白参 (kg)	生干し (kg)	湯通し (kg)	その他 (kg)	合計 (kg)
北海道					13.0	13.0						0.0
青森県	非公開	非公開	非公開	非公開	非公開	非公開	非公開	非公開	非公開	非公開	非公開	非公開
福島県	283.0		270.0	80.0	322.0	955.0				505.0		505.0
栃木県						0.0						0.0
群馬県	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
長野県	695.6			201.6	636.3	1,533.5						
福井県			8.0									
島根県	—	—	—	—	195.0	195.0	—	—	—	—	—	—
合計	978.6	0.0		281.6	1,166.3	2,696.5	0.0	0.0	0.0	505.0	0.0	505.0

②平成26年産

	国内向け						輸出向け					
	紅参 (kg)	白参 (kg)	生干し (kg)	湯通し (kg)	その他 (kg)	合計 (kg)	紅参 (kg)	白参 (kg)	生干し (kg)	湯通し (kg)	その他 (kg)	合計 (kg)
北海道		10.0			20.0	30.0						0.0
山形県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
福島県	457.0		383.0	241.0	42.0	1,123.0				512.0		512.0
栃木県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
長野県	908.5			309.3	681.0	1,898.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
島根県	—	—	—	—	220.0	220.0	—	—	—	—	—	—
合計	1,365.5	10.0	383.0	550.3	963.0	3,271.8	0.0	0.0	0.0	512.0	0.0	512.0

2 加工組織

(1) 生産者団体

都道府県名	団体名	所在地	生産農家数
北海道	特産農作物普及会	名寄市西11条南4丁目	4
	オホーツク網走高麗人参組合	網走市字浦士別20-1	7
福島県	立隆社	会津若松市	
長野県	佐久浅間農業協同組合 信州人蔘センター	長野県上田市上丸子1758番地1	22
	JA佐久浅間 薬用作物生産部会	佐久市春日 JA佐久浅間しらかば東部営農センター	6
	㈱光変換光合成促進農法	岡谷市湊4-17-12	
福井県	㈱越前夢ファーム	あわら市	1
島根県	大根島雲州人蔘協議会	松江市八束町波入2040番地	9
	農業生産法人 由志園アグリファーム(株)	松江市八束町波入1260-2	
愛媛県	—	—	—
佐賀県	—	—	—

(2) 加工商業団体

都道府県名	団体名	所在地	生産農家数
青森県	岩手県薬草生産組合	岩手県岩手郡岩手町大字五日市第12地割9-5	—
福島県	立隆社、明田商事(株)、清水薬草(有)	会津若松市、喜多方市	—
長野県	㈱光変換光合成促進農法	岡谷市湊4-17-12	
島根県	大根島雲州人蔘協議会	松江市八束町波入2040番地	—
	農業生産法人 由志園アグリファーム(株)	松江市八束町波入1260-2	
愛媛県	—	—	—
佐賀県	—	—	—

3 地域活性化の取り組み

都道府県名	当面している課題・問題点等
福島県	生干し粉末と荒いものをお風呂用にして、道の駅などに並べてもらうようにしている。人蔘入りの味噌を作りたいと思う。(明田商事)
福井県	耕作放棄地利用、地元雇用創出、地元企業と提携し6次化製品開発中(入浴剤、ふりかけ、スープ)
島根県	(松江市) 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歴史を持つ。かつては主販路である香港などの海外市場でもその品質を高く評価され、長く地域経済を支えてきた。現在、生産量の減少により海外出荷は途絶えたものの、産地では、同じく地域特産品である牡丹と共に観光資源としての活用を図っており、牡丹のシーズンを中心に多くの観光客が大根島を訪れる。
佐賀県	—

4 薬用人蔘の輸出入の推移

(1) 輸出

①おたねにんじん(1211.20-000)

国名		平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
大韓民国	数量(kg)							
	価額(千円)							
	単価(円/kg)							
香港	数量(kg)	2,303	1,475	1,388	701	918		
	価額(千円)	35,663	21,024	22,842	15,805	9,857		
	単価(円/kg)	15,485	14,254	16,457	22,546	10,737		
台湾	数量(kg)	976	1,036	381	73	1,740	15,799	
	価額(千円)	14,490	16,072	5,387	1,268	28,371	17,832	
	単価(円/kg)	14,846	15,514	14,139	17,370	16,305	1,129	
中国	数量(kg)		1,444					
	価額(千円)		761					
	単価(円/kg)		527					
ドイツ	数量(kg)							
	価額(千円)							
	単価(円/kg)							
南アフリカ	数量(kg)							
	価額(千円)							
	単価(円/kg)							
合計	数量(kg)	3,279	3,955	1,769	774	2,658	15,799	0
	価額(千円)	50,153	37,857	28,229	17,073	38,228	17,832	0
	単価(円/kg)	15,295	9,572	15,958	22,058	14,382	1,129	

(2) 輸入

①おたねにんじん(1211.20-000)

国名		平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
韓国	数量(kg)	2,957	7,937	10,970	6,695	34,630	37,864	40,187
	価額(千円)	18,348	84,477	168,753	100,701	453,424	558,366	541,138
	単価(円/kg)	6,205	10,643	15,383	15,041	13,093	14,747	13,465
中国	数量(kg)	911,918	573,404	850,251	633,305	640,450	330,186	1,135,315
	価額(千円)	1,767,061	1,688,150	4,221,278	3,881,097	7,538,814	4,150,656	10,997,134
	単価(円/kg)	1,938	2,944	4,965	6,128	11,771	12,571	9,686
台湾	数量(kg)	1,461	720	612	1,525	3,635	4,104	1,152
	価額(千円)	65,086	32,060	27,274	68,017	161,916	182,657	51,277
	単価(円/kg)							
マレーシア	数量(kg)							72
	価額(千円)							1,113
	単価(円/kg)							15,458
カナダ	数量(kg)				72		472	
	価額(千円)				538		11,362	
	単価(円/kg)				7,472		24,072	
米国	数量(kg)	59	1,711	668	500	177	749	968
	価額(千円)	243	3,763	4,715	4,522	1,751	11,643	7,680
	単価(円/kg)	4,119	2,199	7,058	9,044	9,893	15,545	7,934
合計	数量(kg)	916,395	583,772	862,501	642,097	678,892	373,375	1,177,694
	価額(千円)	1,850,738	1,808,450	4,422,020	4,054,875	8,155,905	4,914,684	11,598,342
	単価(円/kg)	2,020	3,098	5,127	6,315	12,014	13,163	9,848

(資料) 貿易月表

(3) 参考

①アルコールを含有しない飲料のもととして用いるもの (2106.90-292)

国名		平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
韓国	数量(kg)	44,380	40,184	41,389	42,354	43,292	31,538	45,560
	価額(千円)	182,110	145,370	197,376	203,859	272,020	217,123	234,607
	単価(円/kg)	4,103	3,618	4,769	4,813	6,283	6,884	5,149
中国	数量(kg)	25	802		7,646			
	価額(千円)	302	5,000		13,718			
	単価(円/kg)	12,080	6,234		1,794			
マレーシア	数量(kg)		775					
	価額(千円)		449					
	単価(円/kg)		579					
米国	数量(kg)	7,488	15,660	7,938	10,513	12,255	5,362	37,211
	価額(千円)	1,964	7,520	8,148	10,498	32,158	17,846	33,556
	単価(円/kg)	262	480	1,026	999	2,624	3,328	902
スイス	数量(kg)	772						
	価額(千円)	4,219						
	単価(円/kg)	5,465						
イタリア	数量(kg)			200				
	価額(千円)			287				
	単価(円/kg)			1,435				
合計	数量(kg)	52,665	57,421	49,527	60,513	55,547	36,900	82,771
	価額(千円)	188,595	158,339	205,811	228,075	304,178	234,969	268,163
	単価(円/kg)	3,581	2,758	4,156	3,769	5,476	6,368	3,240

②医薬品、おたね人参を含む製剤 (3004.90-023)

国名		平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
韓国	数量(kg)	57,329	82,639	138,846	59,558	264,709	161,387	121,269
	価額(千円)	311,456	507,765	509,307	311,311	855,617	631,109	551,792
	単価(円/kg)	5,433	6,144	3,668	5,227	3,232	3,911	4,550
中国	数量(kg)			50				
	価額(千円)			292				
	単価(円/kg)			5,840				
台湾	数量(kg)					200	440	543
	価額(千円)					1,026	3,392	3,329
	単価(円/kg)					5,130	7,709	6,131
ドイツ	数量(kg)				2			
	価額(千円)				207			
	単価(円/kg)				103,500			
合計	数量(kg)	57,329	82,639	138,896	59,560	264,909	161,827	121,812
	価額(千円)	311,456	507,765	509,599	311,518	856,643	634,501	555,121
	単価(円/kg)	5,433	6,144	3,669	5,230	3,234	3,921	4,557

(資料) 貿易月表

5 国外の薬用人蔘事情

(1) 輸出

①中国(121120)

国名		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
香港	数量(t)	481	432	596	964	668	539	574	639	527	561
	価額(万ドル)	786	902	1,056	1,182	909	1,430	2,354	2,774	2,683	2,935
	単価(ドル/kg)	16.4	20.9	17.7	12.3	13.6	26.5	41.0	43.4	50.9	52.3
日本	数量(t)	682	545	744	664	917	534	850	620	664	417
	価額(万ドル)	1,011	1,046	1,686	1,292	1,985	1,875	5,111	3,829	7,374	4,312
	単価(ドル/kg)	14.8	19.2	22.7	19.5	21.6	35.1	60.1	61.8	111.1	103.4
イタリア	数量(t)	159	182	315	341	278	330	326	253	84	89
	価額(万ドル)	164	212	379	321	360	1,054	1,191	1,153	804	577
	単価(ドル/kg)	10.3	11.7	12.0	9.4	12.9	31.9	36.5	45.6	95.7	64.8
ドイツ	数量(t)	109	261	138	252	189	240	120	223	44	129
	価額(万ドル)	110	289	215	238	239	868	491	1,207	438	1,086
	単価(ドル/kg)	10.1	11.1	15.5	9.5	12.6	36.2	40.9	54.1	99.6	84.2
台湾	数量(t)	397	459	281	246	326	280	116	222	191	192
	価額(万ドル)	445	666	459	416	698	804	500	1,344	2,099	1,701
	単価(ドル/kg)	11.2	14.5	16.3	16.9	21.4	28.7	43.1	60.5	109.9	88.6
マレーシア	数量(t)	33	61	31	90	67	71	90	167	31	38
	価額(万ドル)	38	79	42	115	112	213	262	792	323	302
	単価(ドル/kg)	11.5	13.0	13.5	12.8	16.7	30.0	29.1	47.4	104.1	79.5
アメリカ	数量(t)	344	364	252	125	130	120	63	69	76	86
	価額(万ドル)	569	713	535	276	293	398	197	352	574	754
	単価(ドル/kg)	16.5	19.6	21.2	22.0	22.5	33.2	31.3	51.1	75.5	87.6
韓国	数量(t)	266	165	156	98	77	49	-	-	0	13
	価額(万ドル)	297	216	205	120	125	133	-	-	0	38
	単価(ドル/kg)	11.2	13.1	13.1	12.2	16.2	27.2	-	-	...	29.3
合計	数量(t)	2,690	2,854	2,864	2,991	2,862	2,398	2,366	2,365	1,722	1,660
	価額(万ドル)	3,690	4,672	5,209	4,430	5,697	8,223	12,261	13,471	15,796	13,406
	単価(ドル/kg)	13.7	16.4	18.2	14.8	19.9	34.3	51.8	57.0	91.7	80.8

②韓国(121120)

国名		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
中国	数量(t)	22	27	19	22	53	126	82	153	128	118
	価額(万ドル)	571	287	483	544	1,311	4,091	2,772	3,281	2,877	2,662
	単価(ドル/kg)	255.6	108.3	259.0	242.8	249.4	324.7	338.0	214.5	224.8	225.6
香港	数量(t)	75	71	83	82	70	102	67	105	124	117
	価額(万ドル)	1,870	2,035	3,005	2,734	2,692	3,741	2,384	4,125	4,121	3,141
	単価(ドル/kg)	248.2	288.3	362.3	334.9	382.5	366.8	355.9	392.9	332.3	268.4
台湾	数量(t)	39	50	40	67	86	106	84	73	93	59
	価額(万ドル)	1,239	1,589	1,051	1,475	1,824	3,171	1,914	1,749	2,130	1,284
	単価(ドル/kg)	314.3	317.0	262.6	220.7	211.6	299.2	227.9	239.5	229.0	217.7
ベトナム	数量(t)	55	84	81	116	70	25	13	25	8	8
	価額(万ドル)	138	189	123	205	142	110	91	245	63	67
	単価(ドル/kg)	25.3	22.6	15.2	17.6	20.2	44.2	69.7	98.0	79.0	83.7
アメリカ	数量(t)	13	14	6	18	32	33	27	25	26	20
	価額(万ドル)	286	123	117	116	183	205	174	154	167	198
	単価(ドル/kg)	212.0	89.4	198.1	63.9	57.4	62.1	64.4	61.7	64.4	99.2
日本	数量(t)	21	51	24	74	90	76	19	22	44	50
	価額(万ドル)	280	545	420	1,008	1,138	1,219	376	322	612	657
	単価(ドル/kg)	133.5	106.1	177.9	136.1	126.0	160.4	198.1	146.6	139.1	131.5
シンガポール	数量(t)	1	1	2	4	7	15	4	2	2	2
	価額(万ドル)	34	62	96	130	155	429	201	110	112	75
	単価(ドル/kg)	461.5	598.6	482.4	369.4	219.7	286.3	501.7	549.9	560.8	373.8
合計	数量(t)	242	310	267	397	429	520	318	428	449	388
	価額(万ドル)	4,619	5,082	5,508	6,410	7,705	13,403	8,396	10,654	10,735	8,489
	単価(ドル/kg)	191.0	163.8	206.3	161.3	179.6	257.8	264.0	248.9	239.1	218.8

資料: Global Trade Atlas

③香港(121120)

国名		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
中国	数量(t)	42	125	242	145	242	175	161	500	375	482
	価額(万ドル)	149	385	411	340	490	423	486	1,283	1,135	1,332
	単価(ドル/kg)	35.5	30.8	17.0	23.4	20.3	24.2	30.2	25.7	30.3	27.6
ベトナム	数量(t)	6	11	105	538	34	50	21	160	9	28
	価額(万ドル)	19	44	142	347	75	27	64	425	102	291
	単価(ドル/kg)	34.8	38.6	13.6	6.5	22.1	5.4	30.7	26.6	113.1	103.9
アメリカ	数量(t)	243	133	174	127	139	129	164	101	108	92
	価額(万ドル)	583	402	533	386	574	576	612	539	976	875
	単価(ドル/kg)	24.0	30.3	30.7	30.5	41.2	44.7	37.3	53.4	90.3	95.1
カナダ	数量(t)	139	89	101	98	158	110	115	78	56	61
	価額(万ドル)	381	436	392	311	540	736	649	725	806	819
	単価(ドル/kg)	27.4	49.3	38.7	31.7	34.1	66.9	56.4	92.9	144.0	134.2
台湾	数量(t)	140	72	69	112	104	172	75	72	62	53
	価額(万ドル)	505	371	277	257	367	508	273	302	372	397
	単価(ドル/kg)	36.2	51.3	40.2	22.9	35.3	29.5	36.4	42.0	60.0	74.8
マレーシア	数量(t)	97	85	96	61	54	82	59	50	48	25
	価額(万ドル)	238	268	279	142	156	198	205	231	281	258
	単価(ドル/kg)	24.6	31.6	29.0	23.4	28.9	24.1	34.7	46.1	58.6	103.2
シンガポール	数量(t)	28	31	22	29	53	54	52	39	40	35
	価額(万ドル)	187	208	179	181	444	364	356	415	480	387
	単価(ドル/kg)	66.7	66.1	81.6	62.8	84.4	67.4	68.4	106.4	119.9	110.7
合計	数量(t)	800	584	853	1,147	806	791	671	1,029	719	794
	価額(万ドル)	2,241	2,227	2,350	2,098	2,724	2,959	2,836	4,237	4,480	4,664
	単価(ドル/kg)	28.0	38.2	27.6	18.3	33.8	37.4	42.3	41.2	62.3	58.7

④カナダ(121120)

国名		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
香港	数量(t)	2,558	2,663	2,385	3,192	2,895	1,489	3,076	2,186	2,329	2,464
	価額(万ドル)	6,254	7,888	5,676	7,771	10,948	6,597	14,631	16,109	21,283	20,012
	単価(ドル/kg)	24.4	29.6	23.8	24.3	37.8	44.3	47.6	73.7	91.4	81.2
アメリカ	数量(t)	66	48	59	41	64	56	80	74	77	38
	価額(万ドル)	768	184	194	152	212	260	432	385	500	334
	単価(ドル/kg)	115.5	38.6	32.9	37.4	33.2	46.4	54.0	52.0	65.0	88.0
中国	数量(t)	64	54	153	136	5	83	31	72	19	56
	価額(万ドル)	129	145	350	328	7	227	98	468	142	344
	単価(ドル/kg)	20.2	27.1	22.8	24.0	15.1	27.3	31.7	65.0	75.0	61.4
台湾	数量(t)	31	12	19	32	36	31	68	57	78	36
	価額(万ドル)	76	36	49	88	124	108	203	234	491	163
	単価(ドル/kg)	24.3	30.5	26.5	27.3	34.8	34.7	29.9	41.0	63.0	45.4
シンガポール	数量(t)	26	16	22	28	16	28	36	29	53	35
	価額(万ドル)	74	51	59	90	66	139	181	163	441	287
	単価(ドル/kg)	28.9	32.4	26.5	31.7	42.1	49.8	50.3	56.1	83.1	82.1
ホンジュラス	数量(t)	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—
	価額(万ドル)	—	—	—	—	—	—	63	—	—	—
	単価(ドル/kg)	—	—	—	—	—	—	42.1	—	—	—
マレーシア	数量(t)	1	1	1	1	6	1	—	0	0	0
	価額(万ドル)	1	5	2	3	10	4	—	1	0	0
	単価(ドル/kg)	9.4	37.2	22.5	27.8	18.2	43.3	—
グアテマラ	数量(t)	25	92	32	—	—	—	—	—	—	—
	価額(万ドル)	44	217	88	—	—	—	—	—	—	—
	単価(ドル/kg)	17.5	23.5	27.5	—	—	—	—	—	—	—
合計	数量(t)	2,748	2,887	2,671	3,431	3,022	1,690	3,307	2,421	2,558	2,634
	価額(万ドル)	7,309	8,532	6,419	8,434	11,380	7,362	15,615	17,376	22,870	21,181
	単価(ドル/kg)	26.6	29.6	24.0	24.6	37.7	43.6	47.2	71.8	89.4	80.4

資料: Global Trade Atlas

(2) 輸入

①香港(121120)

国名		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
カナダ	数量(t)	2,359	1,816	2,785	2,117	1,862	1,522	1,660	2,841	1,603	2,701
	価額(万ドル)	4,658	4,404	6,564	4,101	5,716	6,601	7,001	17,495	12,920	21,326
	単価(ドル/kg)	19.7	24.2	23.6	19.4	30.7	43.4	42.2	61.6	80.6	79.0
中国	数量(t)	97	12	26	69	49	121	212	311	332	406
	価額(万ドル)	150	56	53	61	58	148	463	882	1,030	1,381
	単価(ドル/kg)	15.5	46.1	20.7	8.7	11.8	12.2	21.8	28.4	31.0	34.0
韓国	数量(t)	197	188	236	285	155	137	82	134	164	174
	価額(万ドル)	2,453	2,139	2,716	3,058	2,964	4,016	2,418	3,725	4,378	3,406
	単価(ドル/kg)	124.3	113.8	115.0	107.4	190.8	293.1	294.8	278.0	266.9	195.7
アメリカ	数量(t)	88	183	111	165	133	69	68	107	57	74
	価額(万ドル)	2,877	4,839	1,806	4,355	4,863	2,769	2,816	5,862	5,284	4,529
	単価(ドル/kg)	328.4	263.9	163.0	263.6	366.7	401.4	414.1	547.8	927.0	612.0
マレーシア	数量(t)	—	—	6	1	2	22	25	28	19	10
	価額(万ドル)	—	—	17	16	35	444	525	362	200	225
	単価(ドル/kg)	—	—	29.0	161.0	176.8	202.0	210.0	129.3	105.3	225.1
台湾	数量(t)	—	5	5	5	7	3	11	10	8	2
	価額(万ドル)	—	110	26	20	114	46	44	159	149	35
	単価(ドル/kg)	—	225.8	51.4	42.7	158.3	152.7	39.5	159.3	185.9	173.0
北朝鮮	数量(t)	10	8	2	12	3	8	6	7	3	2
	価額(万ドル)	77	21	55	28	60	138	136	170	79	82
	単価(ドル/kg)	77.4	27.3	231.0	22.9	192.1	172.8	226.9	243.4	264.4	411.3
日本	数量(t)	9	12	4	2	2	1				
	価額(万ドル)	96	78	62	36	42	27				
	単価(ドル/kg)	102.9	65.7	167.9	175.4	180.8	265.6				
合計	数量(t)	2,761	2,224	3,183	2,674	2,216	1,886	2,066	3,439	2,188	3,374
	価額(万ドル)	10,311	11,648	11,344	11,685	13,867	14,201	13,472	28,675	24,047	31,071
	単価(ドル/kg)	37.4	52.4	35.6	43.7	62.6	75.3	65.2	83.4	109.9	92.1

②中国(121120)

国名		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
カナダ	数量(t)	68	93	259	168	227	352	337	426	420	503
	価額(万ドル)	121	237	420	270	418	781	893	1,247	1,379	1,385
	単価(ドル/kg)	17.7	25.5	16.2	16.1	18.4	22.2	26.5	29.3	32.8	27.5
アメリカ	数量(t)	69	116	72	100	111	100	118	114	141	108
	価額(万ドル)	153	188	117	242	561	435	831	1,102	1,406	1,067
	単価(ドル/kg)	22.3	16.2	16.3	24.2	50.4	43.5	70.4	96.6	99.7	98.8
韓国	数量(t)	6	10	3	10	18	101	65	92	58	73
	価額(万ドル)	221	66	101	334	580	3,714	2,676	2,169	1,569	1,584
	単価(ドル/kg)	355.9	63.7	345.5	347.6	321.5	367.7	411.8	235.8	270.5	216.9
北朝鮮	数量(t)	26	10	5	13	11	19	14	5	3	12
	価額(万ドル)	99	45	40	85	52	312	175	138	70	198
	単価(ドル/kg)	38.6	46.8	88.3	64.4	48.9	164.4	124.8	276.0	234.4	165.2
中国	数量(t)	—	—	—	2	5	—	1	—	—	—
	価額(万ドル)	—	—	—	9	5	—	5	—	—	—
	単価(ドル/kg)	—	—	—	55.5	10.2	—	48.9	—	—	—
台湾	数量(t)	—	—	0	0	0	—	0	—	0	0
	価額(万ドル)	—	—	0	0	0	—	0	—	1	0
	単価(ドル/kg)	—	—	363.6	250.0	250.0	—	…	—	…	…
日本	数量(t)	—	—	—	19	—	1	0	—	—	—
	価額(万ドル)	—	—	—	37	—	1	0	—	—	—
	単価(ドル/kg)	—	—	—	19.0	—	12.5	…	—	—	—
合計	数量(t)	169	229	338	326	372	573	534	638	622	696
	価額(万ドル)	594	535	678	978	1,617	5,243	4,580	4,656	4,426	4,234
	単価(ドル/kg)	35.2	23.3	20.1	30.0	43.5	91.5	85.8	73.0	71.2	60.8

資料: Global Trade Atlas

③台湾(121120)

国名		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
中国	数量(t)	1,561	1,717	1,119	1,332	972	827	715	770	583	515
	価額(万ドル)	1,063	2,020	1,143	950	658	1,098	866	1,033	1,736	1,855
	単価(ドル/kg)	6.8	11.8	10.2	7.1	6.8	13.3	12.1	13.4	29.8	36.0
カナダ	数量(t)	124	100	42	133	192	192	110	143	115	120
	価額(万ドル)	200	163	78	199	334	399	291	564	550	767
	単価(ドル/kg)	16.1	16.4	18.8	14.9	17.4	20.8	26.5	39.5	47.9	64.0
韓国	数量(t)	31	50	42	59	71	114	86	76	92	67
	価額(万ドル)	569	1,121	918	1,261	1,409	2,711	1,336	1,253	1,387	1,102
	単価(ドル/kg)	186.4	223.4	218.4	212.8	199.5	237.8	155.3	164.8	150.8	164.5
アメリカ	数量(t)	17	11	6	13	27	24	8	21	10	4
	価額(万ドル)	97	83	46	96	170	150	66	145	153	101
	単価(ドル/kg)	56.7	71.9	80.2	73.6	62.0	62.6	82.0	69.1	153.3	253.2
北朝鮮	数量(t)	3	1	1	4	8	7	4	5	5	4
	価額(万ドル)	10	5	5	14	222	212	167	146	137	145
	単価(ドル/kg)	28.9	32.5	32.2	32.1	294.5	303.5	417.3	292.8	274.6	361.3
日本	数量(t)	5	3	2	1	3	2	0	0	2	2
	価額(万ドル)	7	9	4	3	8	5	1	3	7	5
	単価(ドル/kg)	15.3	26.1	20.3	29.2	23.9	27.4	34.9	26.8
マレーシア	数量(t)	-	0	3	-	-	-	-	-	-	-
	価額(万ドル)	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	単価(ドル/kg)	-	5.0	1.1	-	-	-	-	-	-	-
合計	数量(t)	1,741	1,886	1,218	1,543	1,273	1,167	923	1,015	806	710
	価額(万ドル)	1,946	3,405	2,202	2,522	2,800	4,585	2,728	3,145	3,972	3,976
	単価(ドル/kg)	11.2	18.1	18.1	16.3	22.0	39.3	29.6	31.0	49.3	56.0

④アメリカ(121120)

国名		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
中国	数量(t)	599	580	416	223	282	290	414	275	115	286
	価額(万ドル)	1,092	1,344	960	474	634	934	2,000	2,069	1,628	2,325
	単価(ドル/kg)	18.2	23.2	23.1	21.3	22.5	32.2	48.3	75.2	141.6	81.3
香港	数量(t)	124	150	100	207	178	159	111	97	52	96
	価額(万ドル)	315	421	276	556	597	625	515	608	702	871
	単価(ドル/kg)	25.3	28.1	27.7	26.8	33.6	39.3	46.4	62.6	135.0	90.7
カナダ	数量(t)	66	48	59	41	64	56	80	74	77	38
	価額(万ドル)	766	181	190	149	207	245	423	374	490	332
	単価(ドル/kg)	115.2	38.0	32.2	36.5	32.4	43.8	52.9	50.6	63.6	87.5
韓国	数量(t)	28	32	39	23	27	26	48	43	47	48
	価額(万ドル)	142	57	70	73	66	109	180	133	178	139
	単価(ドル/kg)	50.3	17.5	17.8	32.4	24.1	42.1	37.5	31.0	37.9	29.0
台湾	数量(t)	44	16	8	14	7	7	11	1	5	8
	価額(万ドル)	495	519	279	322	176	255	173	1	125	165
	単価(ドル/kg)	113.0	323.2	334.4	230.9	254.1	363.8	156.8	9.6	250.1	206.8
ドイツ	数量(t)	-	1	-	2	2	0	1	1	1	6
	価額(万ドル)	-	3	-	5	5	1	4	7	14	11
	単価(ドル/kg)	-	29.0	-	21.7	28.3	...	38.1	66.2	137.6	18.6
オランダ	数量(t)	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	価額(万ドル)	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	単価(ドル/kg)	10.7	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	数量(t)	869	828	622	511	561	539	664	492	300	484
	価額(万ドル)	2,816	2,525	1,774	1,579	1,686	2,170	3,295	3,192	3,138	3,846
	単価(ドル/kg)	32.4	30.5	28.5	30.9	30.0	40.3	49.6	64.9	104.6	79.5

資料: Global Trade Atlas

Ⅲ 和紙原料

1. 生産状況

(1) 平成27年度実績（総括表）

		こうぞ	みつまた	がんび	とろろあおい
面積 (ha)	栽培	21.0	40.6	0.0	5.8
	収穫	20.9	7.5	0.0	5.7
生産量 (t)	黒皮	16.7	0.3	0.0	17.5
	白皮	7.8	7.4	0.0	
	黒皮換算計	33.4	18.7	0.0	
栽培農家数（戸）		275	59	0	40

(注) 1. こうぞの黒皮換算計＝白皮生産量÷0.47＋黒皮生産量

2. みつまたの黒皮換算計＝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 8	125	114	87	13	115	101
平成 9	129	116	126	18	164	141
平成10	120	105	133	9	151	144
平成11	112	99	132	9	151	152
平成12	104	86	103	8	121	141
平成13	95	78	94	8	111	142
平成14	95	78	98	8	114	146
平成15	81	71	73	8	90	127
平成16	74	60	25	8	70	117
平成17	80	78	82	7	76	97
平成18	82	78	97	7	102	131
平成19	67	67	92	8	108	161
平成20	59	57	34	7	50	88
平成21	57	55	32	9	49	89
平成22	33	32	28	5	38	119
平成23	84	83	90	6	103	124
平成24	36	35	48	11	71	203
平成25	33	30	32	9	51	170
平成26	24	23	24	8	42	183
平成27	21.0	20.9	16.7	7.8	33.4	160

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 9	576	206	8	222	564	274
平成10	546	200	5	227	566	282
平成11	544	210	4	257	648	308
平成12	549	218	13	260	650	298
平成13	495	207	1	225	563	272
平成14	460	186	1	179	449	241
平成15	411	168	14	164	424	252
平成16	389	160	0	229	571	357
平成17	337	155	0	220	549	354
平成18	304	123	0	185	314	255
平成19	254	101	0	119	245	243
平成20	197	83	4	48	116	140
平成21	157	59	9	21	124	210
平成22	73	31	5	14	40	129
平成23	78	29	1	13	34	117
平成24	48	28	6	12	36	129
平成25	26	15	6	14	42	280
平成26	60	52	2	9	25	48
平成27	40.6	7.5	0.3	7.4	18.7	249

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 9	5	50	1,000
平成10	6	66	1,069
平成11	5	67	1,338
平成12	2	17	850
平成13	6	61	1,033
平成14	4	60	1,500
平成15	3	26	867
平成16	4	45	1,125
平成17	4	47	1,175
平成18	4	20	500
平成19	4	1	25
平成20	4	12	300
平成21	3	37	1,233
平成22	1	12	1,200
平成23	3	29	1,072
平成24	3	34	1,133
平成25	3	25	904
平成26	3	22	746
平成27	5.8	17.5	303

(3) 都道府県別生産状況

①こうぞ

都道府県名	面積 (ha)		生産量 (t)			栽培農家数 (戸)	生産市町村名
	栽培面積	収穫面積	黒皮	白皮	黒皮換算計		
北海道	該当なし						
青森県	該当なし						
岩手県	0.5	0.5	0.3	0.2	0.8	3	一関市 (東山町)
宮城県	2.0	2.0			0.0		丸森町
秋田県	該当なし				0.0		
山形県	0.7	0.7		0.1	0.2	4	西川町、白鷹町
福島県	0.6	0.6	0.9	0.0	1.0	1	二本松市、いわき市
茨城県	不明	不明	0.9	3.7	8.8	80	常陸大宮市、大子町
栃木県	0.2	0.2	0.1	0.0	0.2	6	那須烏山市、佐野市
群馬県	該当なし				0.0		
埼玉県	0.2	0.2	0.4	—		1	小川町
千葉県	該当なし				0.0		
東京都	該当なし				0.0		
神奈川県	該当なし						
山梨県	0.1				0.0	1	身延町
長野県	1.4	1.4	0.5	0.1	0.6	16	飯山市、長和町、南木曾町、木島平村
静岡県	該当なし						
新潟県	2.7	2.7	0.2	1.3	3.0	10	三条市、長岡市、魚沼市、柏崎市
富山県	3.1	3.1	1.7	0.1	2.0	1	南砺市
石川県	0.2	0.2	0.1	—		1	白山市
福井県	0.6	0.6	0.3	0.0	0.3	5	越前市
岐阜県	2.2	2.2	1.0	0.1	1.3	36	美濃市、飛騨市
愛知県	該当なし						
三重県	該当なし						
滋賀県	該当なし						
京都府	0.7	0.5	0.9	0.3	1.5	13	綾部市、福知山市大江町
大阪府	該当なし						
兵庫県	1.9	1.6		0.4	0.9	15	多可町、佐用町
奈良県		0.9	0.3		0.3	2	吉野町、宇陀市
和歌山県	不明	不明	1.2	0.2	1.6	33	有田川町、日高川町
鳥取県	該当なし						
島根県	0.2	0.2	0.2	—		4	江津市
岡山県							
広島県	0.1	0.1		0.2	0.4	2	大竹市、広島市
山口県	該当なし						
徳島県							
香川県	該当なし						
愛媛県	該当なし						
高知県	2.9	2.6	5.5	1.0	7.5	38	土佐市、土佐町、いの町、仁淀川町、梶原町、津野町、黒潮町
福岡県	該当なし						
佐賀県	0.6	0.6	2.3	—		3	佐賀市、嬉野市
長崎県	該当なし						
熊本県	該当なし						
大分県	該当なし						
宮崎県	該当なし						
鹿児島県	該当なし						
沖縄県	該当なし						
計	21.0	20.9	16.7	7.8	33.4	275	

黒皮換算計= (白皮生産量/0.47) + 黒皮生産量

②みつまた

都道府県名	面積 (ha)		生産量 (t)			栽培農家数 (戸)	生産市町村名
	栽培面積	収穫面積	黒皮	白皮	黒皮換算計		
北海道	該当なし						
青森県	該当なし						
岩手県	0.0	0.0	0.0			3	一関市 (東山町)
宮城県	—						
秋田県	該当なし						
山形県	—						
福島県	—	0.0	0.0	0.0		1	いわき市
茨城県	—						
栃木県	—						
群馬県	—						
埼玉県	—						
千葉県	—						
東京都	—						
神奈川県	—						
山梨県	—						身延町
長野県	—						
静岡県	—						
新潟県	—						※魚沼市分は生産量不明
富山県	—						
石川県	—						
福井県	—						
岐阜県	—						
愛知県	—						
三重県	—						
滋賀県	—						
京都府	—						
大阪府	—						
兵庫県	—						
奈良県							
和歌山県							
鳥取県	該当なし						
島根県	0.2	0.2	0.2	—		4	大田市、津和野町
岡山県	7.3	7.3		1.4		45	津山市、真庭市、鏡野町、美咲町
広島県							
山口県	該当なし						
徳島県	33.0	不明	不明	6.0		不明	三好市、那賀町
香川県	該当なし						
愛媛県	該当なし						
高知県	0.1	0.1	0.2	0.0	0.2	6	梶原町、津野町
福岡県	該当なし						
佐賀県							
長崎県	該当なし						
熊本県	該当なし						
大分県	該当なし						
宮崎県	該当なし						
鹿児島県	該当なし						
沖縄県	該当なし						
合計	40.6	7.5	0.3	7.4	18.7	59	

黒皮換算計 = (白皮生産量/0.40) + 黒皮生産量

③とろろあおい

都道府県名	面積 (ha)		生産量 (t)	栽培農家数 (戸)	生産市町村名
	栽培面積	収穫面積			
北海道	該当なし				
青森県	該当なし				
岩手県	0.0	0.0	0.1	1	一関市 (東山町)
宮城県	3.5	3.5			丸森町、名取市
秋田県	該当なし				
山形県	—				
福島県	0.0	0.0	0.1	1	いわき市
茨城県	1.3	1.2	17.0	6	小美玉市、鉾田市
栃木県	0.0	0.0	0.0	2	佐野市
群馬県	該当なし				
埼玉県	0.4	0.4		18	小川町
千葉県	該当なし				
東京都	該当なし				
神奈川県	該当なし				
山梨県	0.0			1	身延町
長野県	0.1	0.1	0.1	5	飯山市、南木曾町
静岡県	該当なし				
新潟県					
富山県	0.0	0.0	0.1	1	南砺市
石川県	—				
福井県	—				
岐阜県	0.5	0.5	0.0	3	美濃市
愛知県	該当なし				
三重県	該当なし				
滋賀県	該当なし				
京都府	—				
大阪府	該当なし				
兵庫県	—				
奈良県					
和歌山県					
鳥取県	該当なし				
島根県	0.0	0.0	0.1	1	江津市
岡山県					
広島県					
山口県	該当なし				
徳島県					
香川県	該当なし				
愛媛県	該当なし				
高知県					
福岡県	該当なし				
佐賀県	0.0	0.0	0.1	1	嬉野市
長崎県	該当なし				
熊本県	該当なし				
大分県	該当なし				
宮崎県	該当なし				
鹿児島県	該当なし				
沖縄県	該当なし				
合計	5.8	5.7	17.5	40	

(4) 生産抄紙の種類

都道府県名	こうぞ	みつまた	がんび	その他
北海道	該当なし			
青森県	該当なし			
岩手県	色紙、名刺、書道用紙、障子紙	色紙、名刺、書道用紙、障子紙		
宮城県	はがき、便箋、賞状用紙、和紙、民芸加工品、カレンダー			
秋田県	該当なし			
山形県	卒業証書、日本画用紙等（西川町） 障子紙、賞状用紙、和紙人形、刺繍（白鷹町）			
福島県	・障子紙、はがき、便箋等（二本松市） ・地元学校の卒業証書（いわき市） ・市の表彰状（いわき市）	利用していない	利用していない	利用していない
茨城県	便箋封筒セット、お手紙セット、賞状用紙（小中学校卒業証書等）	—	—	—
栃木県	賞状用紙、工芸紙、はがき、名刺、照明器具、障子紙、台帳用紙等	—	—	—
群馬県	該当なし			
埼玉県	印刷用紙	画材、書道、賞状用紙		
千葉県	該当なし			
東京都	該当なし			
神奈川県	該当なし			
山梨県		のし袋、照明器具、プライダル関連用紙、花火用紙、工芸用紙	賞状用紙、印刷用紙、葉書、名刺	
長野県		障子紙、工芸用、照明等インテリア用、文房具（封筒、便せん、はがき）		
静岡県	該当なし			
新潟県	賞状用紙、はがき、色紙、障子紙、台帳用紙、祭礼用紙、美術用和紙、酒ラベル、パッケージ等			
富山県	障子紙、台帳用紙、賞状用紙、和傘用紙、文化財補修用紙、提灯紙、強製紙、和紙用染紙			
石川県	創作和紙 賞状用紙、友禅封筒、便箋（他県より原料購入）	—	箔打紙、賞状用紙、色紙、障子紙（他県より原料購入）	—
福井県		紙漉体験用		
岐阜県		障子紙、台帳用紙、賞状用紙		
愛知県	該当なし			
三重県	該当なし			
滋賀県	該当なし			

都道府県名	こうぞ	みつまた	がんび	その他
京都府	文化財修復用紙、便箋、版画・印刷用紙、障子紙、台帳用紙、賞状用紙、画仙紙、染紙、チリ入紙 ほか多数			
大阪府	該当なし			
兵庫県	書道用紙、賞状用紙、障子紙、工作用紙、台帳用紙 等			
奈良県	掛軸の表装、襖の表装、表具用裏打紙、文化財修復用紙			
和歌山県	和紙製造			
鳥取県	該当なし			
島根県	障子紙、台帳用紙、賞状用紙 等	賞状用紙、色紙、葉書(大田市) 紙幣(津和野町)		
岡山県		局納みつまた		
広島県	障子紙、鯉紙、書道用紙			
山口県	該当なし			
徳島県		紙幣		
香川県	該当なし			
愛媛県	該当なし			
高知県	障子紙、不織布、インテリア用原紙(土佐市) インテリア、修復、芸術(梶原町) 書道紙、和綴じ帳、版画紙(仁淀川町)	インテリア、芸術(梶原町)		
福岡県	該当なし			
佐賀県	障子紙、賞状用紙、うちわ、ランプ、はがき、	—	—	—
長崎県	該当なし			
熊本県	該当なし			
大分県	該当なし			
宮崎県	該当なし			
鹿児島県	該当なし			
沖縄県	該当なし			

(5) 生産者団体

都道府県名	団体名	所在地	取扱作物	生産農家
北海道	該当なし			
青森県	該当なし			
岩手県	東山和紙振興会	一関市東山町長坂字町389	こうぞ、みつまた、とろろあおい	
宮城県	—			
秋田県	該当なし			
山形県	—			
福島県	遠野町地域づくり振興協議会（磐城手業の会）	いわき市遠野町根岸字白幡40-1	こうぞ・みつまた	1
茨城県	茨城県黄蜀葵根契約栽培農協協議会	小美玉市川戸1450-6	黄蜀葵根	6
栃木県	飛駒和紙保存会	佐野市飛駒町2346	こうぞ、とろろあおい	7
群馬県	該当なし			
埼玉県	小川町トロロアオイ生産組合	JA埼玉中央西部営農経済センター	トロロアオイ	18
	小川町体験学習センター	小川町大字小川226	こうぞ	1
千葉県	該当なし			
東京都	該当なし			
神奈川県	該当なし			
山梨県	西嶋和紙工業協同組合	山梨県南巨摩郡身延町西嶋391番地の1	みつまた	1
長野県	内山和紙協同組合	飯山市	こうぞ	1
	立岩和紙原料保存会	長和町	こうぞ	3
	田立和紙保存会	南木曾町田立地区	こうぞ、とろろあおい	7
静岡県	該当なし			
新潟県	大谷地和紙保存会	三条市大谷地111番地	こうぞ（黒皮）	5
	(有)小国和紙生産組合	長岡市	こうぞ	1
	大沢和紙遠藤工房	魚沼市大沢601	こうぞ	1
	門出和紙	柏崎市高柳町門出2851番地	こうぞ	3
富山県	東中江和紙加工生産組合	南砺市東中江582	こうぞ、とろろあおい	1
	五箇山和紙の里	南砺市東中江215	こうぞ	1
	(農)五箇山和紙	南砺市下梨148	こうぞ	1
石川県	—			
福井県	越前和紙原料生産部会	越前市	こうぞ	5
岐阜県	美濃市こうぞ生産組合 穴洞支部	美濃市	こうぞ	22
	美濃市こうぞ生産組合 蕨生支部	美濃市	こうぞ	10
	河合町手漉き和紙組合	飛騨市	こうぞ	2
愛知県	該当なし			

都道府県名	団体名	所在地	取扱作物	生産農家
三重県	該当なし			
滋賀県	該当なし			
京都府				
大阪府	該当なし			
兵庫県	奥荒田楮栽培互助会 他11団体（個人も含む）	多可町加美区奥荒田 他	こうぞ	12
	皆田和紙保存会	佐用町皆田	こうぞ、とろろあおい	3
奈良県				
和歌山県	該当なし			
鳥取県				
島根県	一万円札の会	大田市	みつまた	8
	益田局納みつまた生産組合	益田市中吉田町1000 0856-23-1911	みつまた	20
岡山県	岡山県局納みつまた指定生産組合連合会	岡山市北区磨屋町9-18-201 (全国農業協同組合連合会岡山県本部米穀部米穀課内)	みつまた	45
広島県	大竹手すき和紙保存会	大竹市防鹿3364-1	こうぞ	1
山口県	該当なし			
徳島県	徳島県局納みつまた生産団体連合会	徳島県三好市池田町マチ2538	みつまた	不明
香川県	該当なし			
愛媛県	該当なし			
高知県	㈱グリーンアグリ	土佐市	こうぞ	1
	土佐の山・紙資源の会	土佐市	こうぞ	6
	黒潮町佐賀北部活性化推進協議会	黒潮町	こうぞ	1
福岡県	該当なし			
佐賀県	鍋野手漉和紙保存会	佐賀県嬉野市塩田町大字馬場下甲1777-1	こうぞ	1
長崎県	該当なし			
熊本県	該当なし			
大分県	該当なし			
宮崎県	該当なし			
鹿児島県	該当なし			
沖縄県	該当なし			

2 和紙原料作物による地域活性化の取り組み

都道府県名	活性化の取組
北海道	該当なし
青森県	該当なし
岩手県	平成24年度から平成26年度まで年1回、東山和紙活用作品展を開催し、団体の取組み等をPRし、地域活性化に努めた。
宮城県	丸森町では、小学校などで紙すき体験などを行っている。シルクを和紙に入れた「シルク和紙」を販売し、町の特産品づくりに貢献している。
秋田県	該当なし
山形県	<ul style="list-style-type: none"> 和紙文化の継承等を目的に、平成24年9月、全国手すき和紙青年の集い山形大会を開催（西川町）。 いきいき深山郷地域づくり推進協議会と深山和紙センター運営委員会で連携し、こうぞを生産している。課題として、高齢化とほとんどボランティアという形なので、現状維持も厳しく、若者も加入しない（白鷹町）。
福島県	<ul style="list-style-type: none"> 道の駅あだち内にある「二本松市和紙伝承館」において、地元名産「上川崎和紙」の加工品の販売や、和紙作りの体験イベントを開催し、内外へPRを図っている。（二本松市） 1986（昭和61）年、「いわき和紙製作技術」として、いわき市の無形文化財に指定されたが、2014年に技術保持者が亡くなったことにより指定が解除され、その伝統の技が途絶えようとしていたことから、「遠野和紙」の制作技術の習得、継承に意欲のある人材を地域おこし協力隊として委嘱し、その技術継承に力を入れている。楮の栽培は、地元のボランティアスタッフの方々の手によって行われている。（いわき市）
茨城県	<p>（こうぞ）</p> <ul style="list-style-type: none"> こうぞ生産者及び白皮加工者を平成28年度中に組織化する予定。（大子町） こうその名称を統一し、出荷証明となる荷札を付ける予定。（大子町） 美濃や越前など和紙産地と連携を図っていく予定。（大子町） <p>（とろろあおい）</p> <ul style="list-style-type: none"> 産地を維持していきたいが、高齢化により将来の展望が描けない状況。 ネコブセンチュウに効く薬剤や除草剤等の農薬登録がなく、機械による省力化が図れないことから新規栽培者の確保も難しい状況。 他産地との連携が取りにくい状況にあるため、産地間で情報交換できるような機会が必要。
栃木県	なし
群馬県	該当なし
埼玉県	地取楮（黒皮）を取り、ナゼ楮にして少しでも地楮を使用できるよう取り組み始めている。また、細川紙原料として使用できる原料仕上げを心がけている。
千葉県	該当なし
東京都	該当なし
神奈川県	該当なし
山梨県	<ul style="list-style-type: none"> みつまたを煮熟して、繊維を取り出し、中学生が自分で卒業証書を漉く取り組みを行っている。（西嶋和紙工業協同組合） 市川三郷町商工会による、手漉き和紙づくり後継者育成事業を実施している。（市川和紙工業協同組合）
長野県	もともと地元で田立和紙の伝統文化があり伝統を引き継ぐため生産を続けている。現在でも和紙は小学校の卒業証書に使用されるなど地域に根付いたものとして地域活性化の一翼を担っている。小学校、中学校、地元農林高校でのこうぞ畑の世話等。育てたこうぞを使って小学校卒業証書づくり、中学校で和紙の作品作り。
静岡県	該当なし
新潟県	<ul style="list-style-type: none"> 紙すき見学・体験 加工品の販売（郵便はがき等） 畑を農業体験の場として活用 イベントや祭りで活用できるように灯り（行燈、提灯）などの小物アイテムの商品化を検討
富山県	該当なし
石川県	白山市吉野工芸の里で、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制作している。自然体験型紙すき教室を開催するほか、市内学校生徒の卒業証書制作体験の指導にも取り組んでいる。

都道府県名	活性化の取組
福井県	越前市産のこうぞの生産量は少量ではあるが、「越前和紙の里・パピルス館」における和紙づくり体験に使用することにより、豊かな環境の中で育まれてきた越前和紙に実際に触れ、自然の大切さ、そこから生まれた卓越した技術と製品を理解してもらう。
岐阜県	こうぞ生産組合にボランティア・森林研究所が参加し、こうぞの研究や芽かき作業などを行った。芽かきしたこうぞの葉に注目し、特産品や加工品の研究を行った。（美濃市）
愛知県	該当なし
三重県	該当なし
滋賀県	該当なし
京都府	〔綾部市〕 昨年より、本来なら捨てる楮の葉を食品加工し、地域で販売している。（楮の葉入りもち、ケーキ）原料を無駄なく利用し、なおかつ和紙のPRにもなり、様々なイベントで販売。
大阪府	該当なし
兵庫県	【多可町】 地域住民が集まる機会が増え、一体感が生まれるよう、集落・グループ（老人会等）で取り組んでいる。 まちの文化としての愛着と誇りを持つため、1戸1株栽培運動により、地域住民が杉原紙づくりの一部に取り組んでいる。 【佐用町】 紙すき体験等の体験教室の開催。 行燈を制作し、「行燈祭り」「クリスマスの夕べ」や、町内他地域と共催の納涼祭等、イベントを開催。 県立佐用高校への楮栽培育成指導。
奈良県	吉野町： 鹿の食害がひどく、去年は、収穫が出来ない状況であった。平成28年度に向け、紙すきの里で知られる、吉野町国栖地区で、地域住民の協力を得ながら、試験的な栽培の取り組みを模索している。
和歌山県	—
鳥取県	特記事項なし
島根県	都市交流事業での紙漉体験や小学校等卒業生の証書作り、賞状作り等を通じて、地域の活性化に取り組んでいる（大田市）
岡山県	横野和紙による小学生の卒業証書づくり
広島県	手すき和紙保存会を支える防鹿地区会員のこうぞ栽培の負担軽減のため、平成26年に市民による支援グループが発足し、協力者をつのり芽かきなど栽培作業を手伝っている。この他、新規の楮畑の開墾やこうぞの刈取り、皮剥ぎ、キズヨリ（漂白した繊維に残ったごみ取り）などの作業を手伝っている。地域活性化につながるよう、こうぞ、とろろあおいなど作物が地元で生産できるよう取り組んでいる。
山口県	該当なし
徳島県	和紙以外に、みつまたの枝を生け花の材料等に加工し、6次産業化に取り組んでいる。
香川県	該当なし
愛媛県	該当なし
高知県	和紙の原料（楮）の収穫・蒸し剥ぎイベント、及び紙漉き体験イベントを行うことにより、地域内外から多くの人々が参加し、地域の伝統産業の保存に寄与している（黒潮町）
福岡県	該当なし
佐賀県	（嬉野市） 昭和38年に途絶えていた地域伝統産業「鍋野手漉和紙」を、鍋野地区の有志と商工会が協力して平成21年に復活。 伝統文化、産業を次世代に継承するとともに、和紙がもつ調湿、調光、保湿、吸音などの特性を活かした壁紙や障子、照明部材や畳への活用を情報発信している。 また、近年では嬉野市内はもちろん、太良町の小中学校卒業証書への活用も定着しつつあり、地域活性化に向けた取組を行っている。
長崎県	該当なし
熊本県	該当なし
大分県	該当なし
宮崎県	該当なし
鹿児島県	該当なし
沖縄県	該当なし

薬用作物及び和紙原料等に関する資料

印刷・発行 平成29年2月

発行者 公益財団法人日本特産農産物協会

〒107-0052 東京都港区赤坂1丁目9番13号 三会堂ビル3階

電話 03-3584-6845

FAX 03-3584-1757

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