

地域特産作物（工芸作物、薬用作物及び  
和紙原料等）に関する資料  
（令和4年産）



令和6年3月

公益財団法人日本特産農産物協会



) \*

\*

%L

%SS

%SS

&L

%%

%S



4

..... 1  
..... 2

4

..... 10  
..... 11  
..... 12

4

..... 13  
..... 14  
..... 15  
..... 23  
..... 26  
..... 35  
..... 43  
..... 44  
..... 47  
..... 50

4

..... 51  
..... 52  
..... 53  
..... 53

.....53

.....54

4 .....

.....58

.....58

.....59

.....59

.....60

.....60

.....61

.....61

.....62

4 .....

4 .....

.....88

		fL	fL	fL	
	,	, % " %	+*+" %	' ž() ' " S	
	&	' +(" *	' *' ")	%ž(-**	
	%&	)' *"-	)' *"-	%ž&)" S	
	' %	&ž" S	&ž" S	& ž* S(" S	
	%*	-)" S	-)" S	%ž" S	
	& S	&ž+- -" %	&ž), +" &	&ž-ž*%&' S	
	%ž, S*	' ) ž+) (" &	' ' ž++ , "+	%&ž*(, " &	
	) %	&ž S, *",	% ž*%*" &	+ , ž-' S",	
	%ž& %	*%ž+* S",	&ž', % -	() - ž, *+",	
	%*+	%ž ž, ( S"+	%ž(ž) % "(	&ž(ž) % "*"	
	-	(' -" S	&, "	' S("'	
	' S	' ž, %*",	' ž+' +*"	*ž&' " )	
	, (	&ž* S' "*"	&ž)) ' " )	, , ž-' (''	
	%žS	%ž S+*",	%ž S' *"	&+%' S	
	%*	' ž(S- "*"	' ž(S- "*"	%ž*) SžS& " S	
	&+	&ž(ž) &&" *	&ž(ž) S) "	%ž(+Sž' (, " )	
	'	&" %	% %	( S" S	
	%	% S" S	% S" S	(-žSSS" S	
	% +	' , ž+S*" S	, ž() (" &	%ž) ž* S) " &	
	(ž+' &	% (ž- - %*"	% ) ž- +*"+	(ž' (, ž&ž, "+	

		fl Ł			_[ #%\$U	_[		
		%	) S" S					
		&	*" S	*" S	&' "'	%(*" S		
		%	+ " S	+ " S	% (	% S		
		%	' % S	' % S				
		%	&\$" %	&\$" %				
		&	+S" " S	+S" " S	(+ " S	' ž' S*" S		
		,	,%+" %	+*+" %	() " S	' ž()' " S		
		&\$	&\$S" S	&\$S" S	&" S	) SS" S		
		%	%&" S	%&" S				
		%	' &' *	&%)	%&&',	&&%" S		
		&	%&" S	%&" S	% "'	% " *		
		%	%&+" S	%&+" S	*(" +	+)+ " S		
		&	' +(" *	' *' " )	(% &	%ž(- *' *		
fl		%	) " S	) " S	%&" S	) " S		
		-	() ' " -	() ' " -	%%	) S" S		Ł fl
		%	, " S	, " S	& S" S	&SS" S		
		%	+S" S	+S" S	%&-	%žSSS" S		
		%&	) ' *' -	) ' *' -	&' "(	%ž&)" S		
		' S	%&" S	%&" S	(" S	(" S		
		%	&SS" S	&SS" S	%ž& S" S	& ž* SS" S		
		' %	&%" S	&%" S	%ž&%" &	& ž* S(" S		
		)	' S" S	' S" S	%ž+ "	, " S		
		%	&" S	&" S				
		%&	(S" S	(S" S	&S" S	, S" S		
		%*	-)" S	-)" S	%ž("	%%" S		
		%	&%" S					
		%&	, *' &	, *' &	&' " %	&ž&ž, " S		
		+	-S" ' "	-S" ' "	%žS)+ " %	-ž) (, " S		
		-	&+) " S	-S" S	%ž& S" S	%ž& S" S		
		%	%&S" S	%&S" S	*SS" S	*žSSS" S		
		&	% S	% S	%žSSS" S	%&S" S		
		%&	*' &	) "'	&ž**&' "	%ž(%%" S		
		%	) " S	(" S	) SS" S	&SS" S		
		&	% +")	% +")	%ž' S- "	% žSS) " S		
		%	*S" S	) " S	' ž&+&' +	% žSSS" S		
		' )	*% (	*% (	%ž' - S" *	, ž) ' , " S		
		%	% +	% +	) ž& (" %	- SS" S		
		%	%&" S	%&" S	%ž) SS" S	%ž) SS" S		
		+	(- " -	(- " -	%ž(( &' -	+ž&SS" S		
		&	, " S	, " S	%ž&S( " ,	%žžSSS" S		
		)	%&+" S	%&+" S	%&" &	% S" S		
		*	%&%" S	%&%" S	(- ( " ,	) ž+(S" S		
		,	' (" +	' (" +				
		%	(" S	(" S	+ ) S" S	' SS" S		
		%	++ " (	++ " (	) (" *	(&ž( (, " S		
		+	%&, " +	%&, " +	' , S%" +	%žž+&" S		
		%	&%" ' "	&%" ' "	& (" +	) SS" S		
		(%	' ) S" S	' ) S" S	%ž% + " %	' - ž, SS" S		
		%&	%&%" S	%&%" S	) - ' " )	*žSSS" S		

		fl Ł			_[#%SU	_[		
		-	(S" S	(S" S	' +)" S	%Ź) SS" S		
		&( S	&Ź+- " %	&Ź), + " &	, %Ź" &	&Ź- Ź*%Ź" S		
		%	&Ź, +% " %	&Ź, +% " %	) (" "	%Ź Ź* S&" S		
		%&	' ' &" &	' ' &" &	( ' " +	%Ź() " " S		
		**	%Ź(*+ " )	%Ź' %Ź" (	&Ź" ,	' Ź' - * " S		
		-)	' Ź% % (	&Ź- - % " S	(+ " (	%Ź(Ź% (" S		
		*	% (" &	%Ź- " &	(, " *	++(" %		fl Ł fl
		&Ź	%Ź%Ź(- " S	%Ź%Ź(- " S	&Ź" %	&Ź, + " S		
		' S+	) Ź- ' &" )	) Ź&Ź, " "	' - -	&Ź&ŹS( &" *		
		))	* SS" S	* SS" S	(, " S	&Ź, , &" S		
		) %	, &Ź" -	, &Ź" -	&Ź" -	&Ź() * " S		
		,	&Ź" S" S	&Ź" S" S	' + " &	- ' S" S		
		(	+(S" S	+(S" S	' + ,	&Ź, SS" S		
		'	(% " S	(% " S	' ) " %	%Ź( " S		
		+	- + " &	- S" )	&Ź" -	&" ( " S		
		% -	%Ź% + " S	%Ź&" % " &	' (" "	( Ź&Ź" " S		
		%Ź	((S" S	' ) + -	' % " S	%Ź%Ź&" S		
		+) )	*' - " "	*' + " "	) S" *	' Ź&&" " S		
		&	' Ź%Ź&" "	' Ź%Ź&" "	%Ź" (	( Ź+, ) "		
		%	%Ź" S	%Ź" S	, ' " "	%ŹSS" S		
		' "	' * " " S	' * " " S	%* " &	), , " S		

		fl L			_[#%SU	_[]		
		%&	&%"%&	&S(&"(	&"*	*žS)"&		
		&	%SS" S	%SS" S	&"(	&"*		
		)%	'%0" S	'%0" S	%"+	)%"&		
		%	%'" S	%'" S	&"%	'SS" S		
		)	'- S					
		' S	%("'	%&"'	&" ,	' +S" S		
		,	+S" S	+S" S	*("'	() S" S		
		()	, '*"-	, '*"-	' S" (	&ž)((" S		
		% S	(ž)%&" ,	(ž&+S" ,	&"'	%žS' , )" S		
		&	' )+" )	&" S				
		, '	%ž, &S" S	%ž, &S" S	&"-	' ž- ++" S		
		%&	), &"+	), &"+	% S"*	%žS) &" S		
		%	&S" S	%S" S	% " S	% " S		
		%&	, (%"'	+*%'	' )" S	&ž***" S		
		(%	%'" S	%'" S	*)" (	%žSSS" S		
		(	%S" S	%S" S	()"*	+ ' S" S		
		&	, S" S	) S" S	&S" S	%SS" S		
		%ž, S*	' )ž+) ("&	' 'ž++," +	' *"'	%ž&ž*(," &		
		*	&&" S	&&" S	% &"+	& &" S		
		,	...; S" S	...; S" S	...%(&)	- SS" S		
		%	)(+" S	)(+" S	)%"+	&ž, &" S		
		+	) &"%	) &"%				
		)	... &0" S	... &0" S	...(-" S	%žS)' "		
		%	...)" &	...(" ,				
		' -	+*S" S	% &" S	%' " ,	' ž) &" S		
		+	(*"'	(*"'	%SS" (	(*)" S		
		%	*S" ,	*S" ,	*+" S	(S+"'		
		&&	, (S" S	*) &" S	% " +	%žS&" S		
		%	&S" S	&S" S	' ) S" S	+SS" S		
		'	- " &					
		*'	+00" (	*-0" (	(+" ,	' ž' S&" S		
		%0	+S" S	+S" S	+-" ,	), " +		
		%	%+S" S	%+S" S	&&" (	' , S" S		
		%	%'" S	%'" S	(%&	+S" S		
		+	) - S" S			%ž' &+" )		
		%0	&+' " S	&+" S	(&" -	%ž%&" +		
		'	& " S	& " S	, S" S	&SS" S		
		,	%+" S	% , " S	%' "	& - " S		
		&+(	%ž(S) " ,	%ž' ( ) " ,	' +" S	*Sž) S' "%		

作物名	都府県名	経営 体数 (戸)	栽培 面積 (a)	収穫 面積 (a)	収量 (kg/10a)	収穫量 (kg)	主産地 (市町村名)	主要品種名
ごま	合計	519	21,086.8	19,616.2	40.2	78,930.8		
オリーブ	宮城県	4	770.0	770.0	9.3	714.0	石巻市	ミッション他
	福島県	5	620.0	620.0	5.5	340.0	浪江町、いわき市	
	群馬県	5	1,400.0	950.0	6.8	650.0	太田市、館林市	
	埼玉県	5	240.0	153.0	36.6	560.0	熊谷市、川越市、 宮代町	ミッション・ネバ ディロブランコ、 フラントイオ・コ レージュラ（川越 市）鑑賞用（宮代 町）
	千葉県	7	400.0	400.0	5.0	201.0	東金市	チプレッシーノ、 ホジブランコ ほ か
	神奈川県	78	1,940.6	110.3	619.5	6,835.0	小田原市、中井 町、山北町、真鶴 町、二宮町	ミッション、フラ ントイオ、アルベ キナ、ピクアル、 コロネイキ、マン ザニコ等
	山梨県	20	601.0	451.0	4.4	200.1	南アルプス市、大 月市	品種：ミッショ ン、ルッカ、ネバ ディロ他
	静岡県	197	5,825.7	2,520.6	101.1	25,471.6	静岡市、掛川市、 磐田市、袋井市、 森町、沼津市、伊 東市、浜松市、湖 西市、島田市、藤 枝市、牧之原市、 川根本町、東伊豆 町	ルッカ、ミッショ ン、マンザニコ、 アルベッキーナ、 ネバティロブラン コ、フラントイ オ、コラティーナ 等
	福井県	1	600.0	600.0	6.5	389.0	福井市	
	三重県	7	235.0	135.0	2.7	37.0	鈴鹿市、志摩市	ミッション他（鈴 鹿市）
	滋賀県	15	399.3	0.0	—	—	高島市	
	京都府	47	1,325.1	1,243.0	7.5	933.0	宮津市、京丹後市	
	兵庫県	—	60.0	60.0	—	—	神戸市	
	和歌山県	4	50.0	—	—	—	田辺市	ミッション・ルッ カ等
	島根県	1	560.0	560.0	19.6	1,100.0	出雲市	
	岡山県	3	1,265.0	1,000.0	105.0	10,500.0	備前市、瀬戸内 市、浅口市	
	広島県	92	4,055.0	4,055.0	19.9	8,066.0	呉市、江田島市	ミッション・ルッ カ、ネバディロブ ランコ、マンザニ ロ・プラントイ オ・ペンドリーノ
	山口県	1	5,000.0	—	—	—	萩市	
	香川県	267	22,400.0	—	—	374,000.0	小豆島町、土庄 町、多度津町等	
	愛媛県	6	700.0	—	—	—	今治市	ミッション、ルッ カ、マンザニコ、 ネバディロ・ブラ ンコ
福岡県	23	825.0	255.0	79.2	2,020.0	那珂川市、うきは 市	フラントイオ、ブ ガ、コラティエ ーナ、ミッション、 ルッカ、マンザロ ニ外	
佐賀県	4	147.9	76.9	3.9	30.0	唐津市、基山町		
長崎県	87	3,509.1	1,249.0	77.0	9,619.5	平戸市、壱岐市、 雲仙市、南島原 市、長与町	フラントイオ、 レッチーノなど	
熊本県	42	1,480.0	940.0	39.2	3,687.0	荒尾市、上天草 市、天草市など		

作物名	都府県名	経営 体数 (戸)	栽培 面積 (a)	収穫 面積 (a)	収量 (kg/10a)	収穫量 (kg)	主産地 (市町村名)	主要品種名
オリーブ	大分県	152	3,610.0	3,610.0	32.9	11,885.0	国東市、豊後高田市	
	宮崎県	22	839.0	301.0	4.4	133.0	日南市、えびの市、木城町、日向市	ロッカ、ワンセブ ン、フランドイ オ、レッチーノ、 ダッジヤスカ、ベ ンドリーノ
	鹿児島県	186	2,903.1	1,322.0	18.9	2,496.6	日置市、南さつま市、出水市	多品種
	合 計	1,281	61,760.8	21,381.9	215.1	459,867.8		
ひまわり	北海道	2	650.0	650.0	138.5	9,000.0	北竜町	コバルトII
	秋田県	8	56.1	56.1	0.7	4.0	小坂町	
	千葉県	1	30.0	30.0	3.3	10.0	白井市	63HE60
	山梨県	2	22.0	19.9	0.1	0.1	北杜市、大月市	
	長野県	11	83.0	156.1	43.6	680.0	佐久市、富士見町、辰野町	
	兵庫県	44	1,590.8	1,590.8	55.1	8,769.5	西脇市、佐用町	品種名 P63HE30
	鳥取県	18	123.0	123.0	250.0	3,075.0	鳥取市	
	島根県	4	67.5	37.5	—	0.0	雲南市、美郷町	
	徳島県	1	150.0	150.0	20.0	300.0	吉野川市	
	香川県	24	160.0	160.0	40.0	640.0	まんのう町	油用4号
	佐賀県	7	53.3	—	—	—	武雄市	景観作物として
	長崎県	14	1,258.0	—	—	—	雲仙市	
	熊本県	6	57.0	—	—	—	多良木町、南小国町	
	大分県	22	11,430.0	11,430.0	1.3	1,440.0	国東市、豊後高田市、臼杵市	
鹿児島県	3	110.0	110.0	54.5	600.0	始良市、肝付町		
合 計	167	15,840.7	14,513.4	16.9	24,518.6			
和種はっか	北海道	7	430.0	280.0	10.7	299.3	滝上町	
	山梨県	1	1.0	0.8	62.5	5.0	大月市	
	石川県	1	8.0	8.0	—	—	白山市	
	合 計	9	439.0	288.8	10.5	304.3		
ラベンダー	北海道	4	2,325.2	2,306.2	—	—	上富良野町、中富良野町	濃紫早咲、ようてい、はなもいわ、おかむらさき、ラバンジン ※収穫量は不明
	埼玉県	2	651.0	651.0	15.4	1,002.0	嵐山町、宮代町	グロッツ、ストエカス
	山梨県	1	1.0	0.8	6.3	0.5	大月市	
	長野県	3	298.0	298.0	10.3	306.0	小諸市、池田町	
	石川県	1	40.0	40.0	—	—	津幡町	グロッツ
	兵庫県	12	350.0	350.0	77.3	2,705.0	多可町	
	鳥取県	3	27.6	27.6	7.2	20.0	鳥取市	
	熊本県	4	124.0	64.0	343.8	2,200.0	南小国町、菊陽町	
合 計	30	3,816.8	3,737.6	16.7	6,233.5			
藍	北海道	1	400.0	400.0	300.0	12,000.0	伊達市	
	青森県	2	100.0	60.0	24.5	147.1	青森市	
	岩手県	1	3.7	3.7	13.5	5.0	西和賀町	
	宮城県	1	10.8	10.8	317.6	343.0	南三陸町	
	福島県	8	10.5	10.5	381.0	400.0	大玉村、磐梯町、南会津町、檜葉町	
	栃木県	3	45.1	35.3	127.5	450.0	佐野市、足利市	小上粉(白花)(足利市)
	山梨県	1	0.5	0.3	6.7	0.2	大月市	
	長野県	1	35.0	35.0	2.9	10.0	南木曾町	
	三重県	8	128.2	128.2	171.8	2,202.0	いなべ市、松坂市、志摩市	
	京都府	2	72.2	72.2	83.2	600.0	京都市	
	兵庫県	3	143.6	143.6	464.5	6,670.0	西脇市	
奈良県	1	20.0	20.0	200.0	400.0	奈良市		
広島県	1	32.0	32.0	406.3	1,300.0	福山市		

作物名	都府県名	経営 体数 (戸)	栽培 面積 (a)	収穫 面積 (a)	収量 (kg/10a)	収穫量 (kg)	主産地 (市町村名)	主要品種名
藍	徳島県	49	1,551.0	1,551.0	411.5	63,817.0	徳島市、石井町、 藍住町、上板町、 阿波市、美馬市、 東みよし町、海陽 町	染料として
	長崎県	1	1.0	1.0	900.0	90.0	雲仙市	
	大分県	1	50.0	50.0	100.0	500.0	竹田市	
	合 計	84	2,603.6	2,553.5	348.3	88,934.3		
紅花	山形県	99	1,076.4	1,036.4	2.6	270.8	山形市、天童市、 山辺町、中山町、 河北町、米沢市、 白鷹町、酒田市	最上紅花
	山梨県	1	0.4	0.2	10.0	0.2	大月市	
	合 計	100	1,076.8	1,036.6	2.6	271.0		
レッドキャベ ツ (染料用)	北海道	13	2,579.6	2,579.6	5,012.9	1,293,128.0	恵庭市、遠別町	RB-3A
	鹿児島県	3	830.0	830.0	4,300.0	356,900.0	枕崎市	
	合 計	16	3,409.6	3,409.6	4,839.4	1,650,028.0		
しそ (加工用)	北海道	30	11,595.1	11,595.1	131.9	152,936.5	上富良野町、北見 市、佐呂間町、遠 軽町、遠別町、洞 爺湖町、白糠町	カタメンチリメン アオシソ、ちりめ ん青じそ、北海1 号、赤しそ
	岩手県	24	1,018.0	1,018.0	1,202.9	122,452.0	住田町、宮古市	
	福島県	8	30.0	30.0	50.0	150.0	二本松市	
	栃木県	14	30.0	30.0	211.0	633.0	市貝町、那須塩原 市	赤しそ
	山梨県	7	36.2	33.6	0.6	2.0	北杜市、大月市	
	静岡県	21	3,043.0	3,043.0	227.2	69,130.0	磐田市、三島市、 島田市	磐田市：品種は芳 香 三島市：赤シソ (品種：紫香) 島田市：赤丸葉大 しそ、本赤ちりめ ん
	福井県	16	74.3	74.3	648.6	4,819.0	福井市、若狭町	
	三重県	18	1,430.0	1,430.0	1,154.5	165,100.0	鈴鹿市、亀山市	
	滋賀県	11	46.0	46.0	1,347.8	6,200.0	大津市、長浜市	
	京都府	1	4.2	4.2	1,185.7	498.0	城陽市	
	大阪府	30	150.0	150.0	100.0	1,500.0	茨木市	
	島根県	1	89.5	89.5	966.1	8,647.0	邑南町	
	山口県	1	3.0	3.0	350.0	105.0	柳井市	
	徳島県	41	812.0	812.0	176.2	14,305.0	徳島市、佐那河内 村、吉野川市	
	福岡県	5	500.0	500.0	850.0	42,500.0	北九州市	
	佐賀県	2	75.0	75.0	506.7	3,800.0	太良町	
	熊本県	8	237.5	223.0	1,148.0	25,600.0	合志市、美里町、 多良木町	
	宮崎県	6	6,304.0	6,304.0	1,345.8	848,396.0	宮崎市、都城市、 川南町	赤しそ
	鹿児島県	3	44.8	44.8	798.0	3,575.0	南さつま市、始良 市	
	合 計	247	25,522.6	25,505.5	576.5	1,470,348.5		
ステビア	埼玉県	1	0.1	0.1	—	—	宮代町	
	山梨県	2	2.0	1.0	400.0	40.0	大月市	
	合 計	3	2.1	1.1	363.6	40.0		
ケナフ	福島県	1	140.0	140.0	3,500.0	49,000.0	喜多方市	
ホップ	北海道	5	534.6	448.6	0.2	10.5	上富良野町、和寒 町	カシミア、クリス タル、カスケー ド、チヌーク、ウ イラメット、ザー ツ、ソラチエース
	青森県	1	170.0	170.0	164.5	2,796.7	田子町	
	岩手県	43	3,961.4	3,961.4	197.6	78,275.0	軽米町、盛岡市、 遠野市、北上市、 奥州市	
	秋田県	27	2,078.0	2,078.0	222.0	46,134.0	横手市、大館市	

作物名	都府県名	経営 体数 (戸)	栽培 面積 (a)	収穫 面積 (a)	収量 (kg/10a)	収穫量 (kg)	主産地 (市町村名)	主要品種名	
ホップ	山形県	22	1,252.1	1,244.0	202.8	25,223.0	上山市、尾花沢市、米沢市、高島町、長井市、白鷹町		
	福島県	5	91.0	91.0	110.7	1,007.0	田村市、いわき市		
	群馬県	1	6.0	6.0	40.0	24.0	みなかみ町		
	埼玉県	1	20.0	12.0	7.5	9.0	飯能市		
	山梨県	10	296.5	154.0	13.6	210.0	甲府市、南アルプス市、北杜市、富士吉田市、富士河口湖町、忍野村	品種：カイコガネ・カスケード	
	長野県	2	60.0	60.0	97.5	585.0	安曇野市、山ノ内町		
	静岡県	1	30.0	30.0	10.0	30.0	島田市	カスケード	
	新潟県	2	10.4	10.4	52.9	55.0	十日町市		
	京都府	9	145.0	140.0	71.0	994.0	京田辺市、与謝野町		
	兵庫県	2	8.2	6.0	10.0	6.0	神戸市、朝来市	カスケード・センチニアル・ザーツ他	
	和歌山県	1	10.0	10.0	80.0	80.0	高野町	カスケード、いぶき	
	大分県	3	17.0	17.0	25.3	43.0	竹田市		
	宮崎県	2	15.8	15.8	77.8	123.0	延岡市、五ヶ瀬町	カスケード	
合 計	137	8,706.0	8,454.2	184.1	155,605.2				
その他工芸	アーモンド	鹿児島県	28	680.0	0.0	—	湧水町		
	あおばな	滋賀県	7	24.3	19.1	—	草津市		
	赤柿 (串柿 用)	富山県	6	400	200	975.0	氷見市	赤柿	
	亜麻	北海道	4	219.0	109.0	17.0	当別町、更別村	ブライトン	
	エビスグ サ(ケツ メイシ)	鳥取県	5	50.0	50.0	60.0	日野町		
	カレン デュラ	兵庫県	1	17.0	17.0	40.0	淡路市		
	カンピョウ	滋賀県	11	40.2	40.2	10.0	甲賀市	在来	
	桑	静岡県	1	155.2	155.2	601.2	9,330.0	松崎町	きぬゆたか
		長崎県	1	20.0	20.0	31.5	63.0	五島市	
		合 計	2	175.2	175.2	536.1	9,393.0		
	コーヒー	鹿児島県	48	760.0	720.0	5.0	357.0	奄美市、宇検村、瀬戸内町、伊仙町、天城町、和泊町、与論町	アラビカ種他
		沖縄県	20	1,275.0	542.0	20.8	1,128.0	国頭村、名護市、東村、糸満市、久米島町	
		合 計	68	2,035.0	1,262.0	11.8	1,485.0		
	桜葉	静岡県	45	384.0	384.0	840.0	32,257.0	松崎町	大島桜
	色素取り 用サツマ イモ	北海道	1	214.0	214.0	782.9	16,755.0	遠別町	
	しょうが	島根県	5	227.0	227.0	352.4	8,000.0	出雲市	
	七島藪	大分県	7	67.2	67.2	—	—	国東市	
	しめ縄用 (稲わ ら)	山形県	2	4.5	4.5	888.9	400.0	村山市	
		栃木県	4	29.1	29.1	288.7	840.0	宇都宮市、日光市	
		合 計	6	33.6	33.6	369.0	1,240.0		
	スゲ	山形県	9	81.0	81.0	—	600.0	飯豊町	
		富山県	15	30.2	30.2	—	—	高岡市	
		合 計	24	111.2	111.2	—	600.0		
なたね	山形県	2	77.0	77.0	84.4	650.0	長井市	キラリボシ	
ハトムギ	福島県	11	1,398.5	1,398.5	150.7	21,080.0	泉崎村		
マコモ	鳥取県	6	28.9	28.9	—	—	江府町、日南町		

作物名	都府県名	経営 体数 (戸)	栽培 面積 (a)	収穫 面積 (a)	収量 (kg/10a)	収穫量 (kg)	主産地 (市町村名)	主要品種名	
その他 工芸	紫根 (ムラサ キ)	北海道	12	99.0	99.0	78.7	778.7	当別町	
		秋田県	4	1,065株	370株	—	370株	鹿角市	
		島根県	2	2.0	2.0	150.0	30.0	雲南市	
		大分県	1	11.0	11.0	27.3	30.0	竹田市	
		宮崎県	1	0.1	0.1	600.0	6.0	延岡市	
		合 計	20	112.1	112.1	75.4	844.7		
	もちきび	沖縄県	6	760.0	760.0	65.4	4,970.0	竹富町	
	和からし (カラシ ナ)	岩手県	4	25.0	25.0	4.0	10.0	平泉町	

※ラウンドのため合計数値は一致しない場合がある

## 2 い草の生産状況（令和4年産）

### (1) 総括表

工芸作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積	収穫量 (Kg)	生産都道府県	
			(a)			
い 草	あさなぎ	1	100.0	100.0	10,000.0	佐賀県
	せとなみ	3	87.4	87.4	5,000.0	広島県
	岡山3号・せとなみ・その他合計	2	237.0	237.0	28,920.0	高知県
	筑後みどり	4	250.0	250.0	31,200.0	福岡県
	ひのみどり	130	11,220.0	11,220.0	1,716,700.0	熊本県
	ビーグ	12	414.0	414.0	28,719.0	沖縄県
	涼風	186	17,490.0	17,490.0	2,677,500.0	熊本県
	夕風	37	3,140.0	3,140.0	480,400.0	熊本県
	ひのはるか	70	4,950.0	4,950.0	753,700.0	石川県、熊本県
	くご	1	2.1	2.1	314.0	青森県
	くまもと7号	1	79.0	79.0	4,740.0	沖縄県
	その他	17	1,300.0	1,300.0	198,900.0	熊本県
	計	464	39,269.5	39,269.5	5,936,093.0	

※ ラウンドのため合計数値は一致しない場合がある

## (2) 都道府県別

都道府県名	栽培戸数 (戸)	作付面積 (a)	10a当たり収量 (kg/10a)	収穫量 (kg)	生産市町村
青森県	1	2.1	1,495.2	314.0	弘前市
石川県	1	50.0	800.0	4,000.0	小松市
広島県	3	87.4	572.1	5,000.0	福山市、尾道市
高知県	2	237.0	1,220.3	28,920.0	土佐市
福岡県	4	250.0	1,248.0	31,200.0	柳川市、大川市、大木町
佐賀県	1	100.0	1,000.0	10,000.0	みやき町
熊本県	439	38,050.0	1,530.4	5,823,200.0	八代市、氷川町、宇城市、
沖縄県	13	493.0	678.7	33,459.0	うるま市、国頭村
合 計	464	39,269.5	1,511.6	5,936,093.0	

※ラウンドのため合計数値は一致しない場合がある。

### (3) 品種別

品種名	都道府県名	作付面積 (a)	10a当たり収量 (kg/10a)	収穫量 (kg)	生産市町村
あさなぎ	佐賀県	100.0	1,000.0	10,000.0	みやき町
せとなみ	広島県	87.4	572.1	5,000.0	福山市、尾道市
岡山3号・ せとなみ・その 他合計	高知県	237.0	1,220.3	28,920.0	土佐市
筑後みどり	福岡県	250.0	1,248.0	31,200.0	柳川市、大川市、大木町
ひのみどり	熊本県	11,220.0	1,530.0	1,716,700.0	八代市、氷川町、宇城市
ビーグ	沖縄県	414.0	693.7	28,719.0	うるま市
涼風	熊本県	17,490.0	1,530.9	2,677,500.0	八代市、氷川町、宇城市
夕風	熊本県	3,140.0	1,529.9	480,400.0	八代市、氷川町、宇城市
ひのはるか	石川県	50.0	800.0	4,000.0	小松市
	熊本県	4,900.0	1,530.0	749,700.0	八代市、氷川町、宇城市
	小計	4,950.0	1,522.6	753,700.0	
くご	青森県	2.1	1,495.2	314.0	弘前市
くまもと7号	沖縄県	79.0	600.0	4,740.0	国頭村
その他	熊本県	1,300.0	1,530.0	198,900.0	八代市、氷川町、宇城市
合計		39,269.5	1,511.6	5,936,093.0	

※ ラウンドのため合計数値は一致しない場合がある

## Ⅱ 薬用作物

### 1 生産状況（令和4年産）

#### （1）全国の推移

年産	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (ha)	収穫面積	生産量 (t)
			(ha)	
昭和57年産	16,081	2,712	1,030	4,869
昭和58年産	16,200	2,956	1,134	3,294
昭和59年産	19,200	2,452	1,200	3,986
昭和60年産	19,250	3,027	1,335	3,777
昭和61年産	20,841	3,650	1,879	4,881
昭和62年産	24,490	3,916	2,141	4,060
昭和63年産	26,108	3,737	1,829	3,470
平成元年産	21,058	3,448	2,050	5,123
平成2年産	20,469	3,443	1,851	5,840
平成3年産	18,187	2,990	1,669	6,582
平成4年産	16,094	2,834	1,750	10,809
平成5年産	14,181	2,559	1,513	10,326
平成6年産	13,728	2,623	1,611	14,947
平成7年産	12,873	2,581	1,586	15,628
平成8年産	12,333	1,913	1,442	9,841
平成9年産	11,446	1,666	1,241	11,514
平成10年産	10,418	1,655	1,015	12,432
平成11年産	8,863	1,237	791	10,883
平成12年産	8,635	1,061	673	9,556
平成13年産	6,806	1,297	731	10,000
平成14年産	6,368	1,235	719	12,587
平成15年産	5,981	1,291	802	9,847
平成16年産	6,118	1,188	687	6,138
平成17年産	6,098	1,138	743	5,689
平成18年産	6,192	1,143	857	7,931
平成19年産	6,290	1,497	1,129	7,845
平成20年産	6,938	1,839	1,238	9,312
平成21年産	6,372	1,728	1,305	5,162
平成22年産	5,585	1,956	1,576	12,983
平成23年産	5,963	1,819	1,553	6,534
平成24年産	5,958	1,448	1,136	4,440
平成25年産	4,580	1,650	1,309	3,786
平成26年産	5,270	1,679	1,292	2,972
平成27年産	5,308	2,119	1,651	12,066
平成28年産	5,341	2,128	1,761	10,794
平成29年産	5,899	2,277	1,857	10,936
平成30年産	5,404	2,538	1,960	13,145
令和元年産	5,185	2,271	1,956	10,378
令和2年産	4,895	2,490	2,132	13,536
令和3年産	4,654	2,683	2,287	13,755
令和4年産	4,432	2,308	2,027	13,376

## (2) 都道府県別生産状況

### ① 総括表

都道府県	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	10a当たり		生産量 (Kg)
			収穫面積 (a)	収量 (kg)	
北海道	152	30,316	25,184	330.3	831,870
青森県	9	744	154	443.8	6,830
岩手県	88	1,936	1,231	165.6	20,380
宮城県	8	44	18	12.3	22
秋田県	74	2,663	188	260.8	4,908
山形県	8	353	351	342.3	12,004
福島県	19	1,400	950	36.8	3,500
茨城県	38	732	714	994.7	70,974
栃木県	23	12,178	12,020	249.2	299,606
群馬県	83	2,730	2,700	350.4	94,600
埼玉県	21	9	8	1.2	1
千葉県	9	340	315	42.9	1,350
東京都	—	—	—	—	—
神奈川県	—	—	—	—	—
山梨県	92	1,830	1,748	306.7	53,616
長野県	125	1,071	933	538.1	50,200
静岡県	35	810	655	5,351.9	350,280
新潟県	102	1,607	1,425	141.7	20,193
富山県	208	30,431	29,800	154.1	459,342
石川県	47	2,374	2,024	145.7	29,495
福井県	18	1,819	87	103.7	897
岐阜県	235	691	691	223.0	15,397
愛知県	7	13	13	12.3	16
三重県	19	282	49	875.6	4,317
滋賀県	16	1,019	890	1,385.2	123,286
京都府	34	66	0	—	75
大阪府	28	50	30	70.0	210
兵庫県	46	620	620	72.1	4,470
奈良県	193	3,656	2,417	109.1	26,384
和歌山県	628	14,828	12,412	91.9	114,046
鳥取県	92	1,119	520	859.1	44,656
島根県	139	12,272	11,538	282.2	325,648
岡山県	35	643	510	177.8	9,067
広島県	17	71	62	60.6	374
山口県	4	349	304	307.5	9,348
徳島県	63	656	548	379.4	20,793
香川県	75	503	503	2.4	120
愛媛県	170	2,553	非	0.0	非
高知県	315	8,719	7,023	371.5	260,869
福岡県	36	1,711	1,711	1,460.8	249,940
佐賀県	32	403	403	32.7	1,318
長崎県	2	20	5	6.0	3
熊本県	163	8,269	3	0.0	0
大分県	237	20,448	17,802	2,487.6	4,428,573
宮崎県	48	19,757	19,332	1,263.5	2,442,665
鹿児島県	366	32,894	38,499	745.7	2,870,977
沖縄県	287	7,120	7,031	128.9	90,631
計	4,443	230,884	202,673	660.0	13,376,487

② 都道府県別

都道府県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積	10a当たり 収量 (kg)	生産量 (Kg)	生産市町村名
				(a)			
北海道	オウギ	19	2,598.9	2,544.5	213.5	54,319.5	滝川市、様似町、小清水町、上士幌町、豊頃町、八雲町
	カノコソウ	18	321.8	0.1	76,800.0	768.0	月形町、積丹町、名寄市、音更町、芽室町
	カンゾウ	非	非	非	—	非	下川町 他
	キハダ	1	1,310.0	非	0.0	非	夕張市
	ジオウ	1	15.0	15.0	191.3	287.0	新得町
	シソ	6	220.0	220.0	47.6	1,046.6	旭川市、八雲町
	シヤクヤク	1	10.0	10.0	2,758.0	2,758.0	新篠津村
	センキュウ	27	9,702.0	9,702.0	406.6	394,435.4	網走市、帯広市、音更町、芽室町
	ダイオウ	非	非	非	—	非	池田町 他
	トウガラシ	2	0.1	非	0.0	3.0	森町
	トウキ	33	4,438.3	3,223.9	374.6	120,763.9	夕張市、滝川市、千歳市、新ひだか町、網走市、帯広市、大樹町、豊頃町、八雲町
	トリカブト	17	3,624.6	3,621.2	443.8	160,722.0	江別市、千歳市、豊浦町
	ニンニク	3	1,015.0	—	0.0	1,313.5	森町
	ハトムギ	15	5,799.5	5,799.5	152.1	88,195.0	乙部町、旭川市、鷹栖町、八雲町
	ホオノキ	1	683.0	非	0.0	非	夕張市
	ヤーコン	3	48.0	48.0	1,512.2	7,258.5	森町、置戸町
計	152	30,316.2	25,184.2	330.3	831,870.5		
青森県	カノコソウ	1	55.0	0.0	—	2,100.0	新郷村
	キクイモ	5	685.0	150.0	306.7	4,600.0	五所川原市、おいらせ町
	シヤクヤク	1	非	非	0.0	非	六戸町
	マカ	1	3.3	3.3	393.9	130.0	五所川原市
	ムラサキ	1	0.6	0.6	—	—	十和田市
	計	9	743.9	153.9	443.8	6,830.0	
岩手県	カノコソウ	7	240.0	240.0	15.8	380.0	八幡平市、岩手町、一戸町、紫波町
	カミツレ(ジャーマンカモミール)	2	18.0	18.0	500.0	900.0	野田村
	カワラヨモギ	5	80.0	80.0	62.5	500.0	岩手町、八幡平市
	クロモジ(ウシヨウ)	1	50.0	0.0	—	0.0	田野畑村
	シソ	9	230.0	230.0	152.2	3,500.0	岩手町、盛岡市、八幡平市
	シヤクヤク	21	570.0	65.0	446.2	2,900.0	岩手町、盛岡市、八幡平市、一戸町、葛巻町、九戸村、花巻市、一関市
	センキュウ	10	150.0	150.0	320.0	4,800.0	岩手町、盛岡市、八幡平市、九戸村
	トウキ	10	60.0	60.0	350.0	2,100.0	盛岡市、八幡平市、九戸村、軽米町
	トリカブト(オクトリカブト、ハナトリカブト)	9	183.0	183.0	98.4	1,800.0	岩手町、盛岡市、一戸町
	マコモ	7	54.8	54.8	—	—	一関市
	モッコウ	4	240.0	90.0	244.4	2,200.0	岩手町
	ヨロイグサ	3	60.0	60.0	216.7	1,300.0	岩手町、九戸村
計	88	1,935.8	1,230.8	165.6	20,380.0		
宮城県	クワ	4	25.5	—	—	—	白石市
	シヤクヤク	1	3.0	3.0	—	0.0	涌谷町
	トウキ	1	0.1	0.1	170.0	1.7	南三陸町
	ムラサキ	2	15.0	15.0	13.7	20.5	加美町
	計	8	43.6	18.1	12.3	22.2	
秋田県	ウド	1	1,128.0	非	—	4,046.0	北秋田市、能代市
	エイジツ(ノイバラ)	8	76.7	27.7	30.7	85.0	美郷町
	カミツレ(ジャーマンカモミール)	7	35.6	33.6	18.8	63.0	八峰町
	カンゾウ	3	8.9	—	—	—	美郷町
	キキョウ	28	235.3	126.9	56.3	714.0	八峰町、美郷町

都道府県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積	10a当たり 収量 (kg)	生産量 (Kg)	生産市町村名
				(a)			
秋田県	ノイバラ (エイジツ)	8	76.7	27.7	30.7	85.0	美郷町
	モッコウ	1	19.0	—	—	—	仙北市
	ヨロイグサ	1	158.0	—	—	—	仙北市
	計	74	2,662.5	188.2	260.8	4,908.0	
山形県	カノコソウ	1	0.7	0.7	57.1	4.0	真室川町
	シャクヤク	1	50.0	50.0	—	0.0	鮭川村
	トリカブト	1	2.0	0.0	—	—	寒河江市
	ヨモギ	5	300.0	300.0	400.0	12,000.0	鮭川村
	計	8	352.7	350.7	342.3	12,004.0	
福島県	クワ (葉)	10	1,300.0	850.0	11.8	1,000.0	二本松市
	サフラン	1	10.0	10.0	0.3	0.3	喜多方市
	シャクヤク	8	90.0	90.0	277.8	2,500.0	只見町
	計	19	1,400.0	950.0	36.8	3,500.3	
茨城県	ケール	4	200.0	200.0	2,000.0	40,000.0	つくば市
	シャクヤク	1	3.0	0.0	—	—	常陸太田市
	タマサキツヅラフジ	16	252.5	252.5	936.5	23,647.0	石岡市
	トウキ	6	86.0	71.0	118.3	840.0	鹿嶋市、神栖市、行方市、石岡市
	ミシマサイコ (サイコ)	9	150.0	150.0	32.4	486.6	石岡市
	ヤーコン	2	40.0	40.0	1,500.0	6,000.0	阿見町、常総市
	計	38	731.5	713.5	994.7	70,973.6	
栃木県	ククイモ	1	200.0	50.0	165.0	825.0	那須町
	トウキ	2	78.0	70.0	134.1	938.7	益子町、壬生町
	ハトムギ	13	11,830.6	11,830.6	250.4	296,291.0	鹿沼市、小山市、佐野市
	マカ	6	9.8	9.8	767.3	752.0	鹿沼市
	ヨロイグサ (ビヤクシ)	1	60.0	60.0	133.3	799.7	益子町
	計	23	12,178.4	12,020.4	249.2	299,606.4	
群馬県	ウコン	4	10.6	10.6	9.4	10.0	藤岡市、みなかみ町、桐生市
	トウキ	75	2,644.5	2,614.5	361.5	94,519.0	沼田市、渋川市、中之条町、長野原町、高山村、東吾妻町、川場村、昭和村、みなかみ町
	ミシマサイコ	4	75.0	75.0	9.4	70.6	高山村
	計	83	2,730.1	2,700.1	350.4	94,599.6	
埼玉県	カミツレ	1	0.5	0.5	—	—	宮代町
	クコ	1	0.0	0.0	—	0.0	宮代町
	サフラン	13	6.8	6.8	1.5	1.0	鶴ヶ島市、宮代町
	サンショウ	1	0.0	0.0	—	0.0	宮代町
	セイジ	1	0.3	0.3	—	0.0	宮代町
	バジル	1	0.0	0.0	—	0.0	宮代町
	マカ	1	1.0	0.0	—	0.0	飯能市
	レモングラス	1	0.2	0.2	—	0.0	宮代町
	ローズマリー	1	0.5	0.5	—	0.0	宮代町
計	21	9.4	8.4	1.2	1.0		
千葉県	ゴボウ	1	100.0	100.0	5.0	50.0	白井市
	トウキ	8	240.0	215.0	60.5	1,300.0	旭市、匝瑳市、山武市、八街市、千葉市、佐倉市
	計	9	340.0	315.0	42.9	1,350.0	
山梨県	ウコン	4	7.5	6.2	2,822.6	1,750.0	大月市
	ウスベニタチアオイ (ブルーマロー)	1	1.0	0.8	125.0	10.0	大月市
	ウド	6	19.5	17.4	—	—	北杜市
	大麦若葉	1	1.0	0.9	11.1	1.0	大月市
	オウレン	1	2.0	2.0	15.0	3.0	大月市
	カミツレ	2	2.0	2.0	100.0	20.0	大月市
	カリン	2	47.8	37.6	0.5	2.0	北杜市、大月市
	カンゾウ	1	2.0	2.0	—	—	笛吹市
	キク	2	8.4	5.7	—	—	大月市
	ククイモ	1	5.0	4.0	500.0	200.0	北杜市
	キビ	1	3.0	2.8	357.1	100.0	大月市
	クコ	1	1.0	1.0	22.0	2.2	大月市
	クワ	6	1,339.4	1,337.4	367.6	49,160.0	市川三郷町、甲斐市、大月市

都道府県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	10a当たり		生産量 (Kg)	生産市町村名
				収穫面積 (a)	収量 (kg)		
山梨県	サフラン	1	10.0	10.0	0.5	0.5	甲府市
	ショウガ	2	9.8	2.1	—	—	北杜市
	セネガ(ヒロハセネガ)	1	1.0	1.0	—	0.0	大月市
	トウガラシ	9	41.3	37.7	5.3	20.0	北杜市、大月市
	トウキ	1	1.0	0.9	111.1	10.0	大月市
	ドクダミ	1	0.1	0.1	5.0	0.1	大月市
	ナタマメ(豆)	2	2.0	2.0	55.0	11.0	大月市
	ナタマメ(さや)	2	2.0	2.0	425.0	85.0	大月市
	ニンニク	23	277.7	231.1	3.5	80.0	北杜市、大月市
	モモ	1	5.0	4.0	50.0	20.0	大月市
	モロヘイヤ	4	3.5	3.3	6.1	2.0	北杜市、大月市
	ヤーコン	12	31.0	29.0	731.0	2,120.0	大月市、北杜市、鳴沢村
	ルバーブ	1	1.0	1.0	20.0	2.0	大月市
	レモングラス	2	4.0	3.5	34.3	12.0	大月市
ローズマリー	1	1.0	0.8	62.5	5.0	大月市	
計	92	1,830	1,748	306.7	53,615.8		
長野県	アカザ	14	70.0	70.0	857.1	6,000.0	長野市
	イカリソウ	1	7.0	7.0	1.4	1.0	南木曾町
	カミツレ	13	189.9	189.9	158.8	3,015.0	御代田町、佐久市、池田町
	カワラケツメイ	5	80.0	80.0	850.6	6,805.0	小川村
	クワイモ	12	30.0	30.0	666.7	2,000.0	長野市
	キハダ	1	—	—	—	500.0	小谷村
	ケール	5	43.5	37.5	8,540.5	32,027.0	大町市、築北村
	シャクヤク	5	110.0	—	—	6,665.0	佐久市、東御市
	ジオウ	1	40.0	30.0	166.7	500.0	上田市
	センブリ	3	24.0	12.0	282.5	339.0	青木村
	ツルナ	19	60.0	60.0	833.3	5,000.0	長野市
	ナガイモ	13	20.0	20.0	1,000.0	2,000.0	長野市
	ナツメ	1	275.0	275.0	25.5	700.0	箕輪町、岡谷市
	ハブソウ	9	20.0	20.0	500.0	1,000.0	長野市
	ボウフウ	1	39.0	39.0	19.2	75.0	南木曾町
ヤーコン	14	56.0	56.0	357.1	2,000.0	長野市、阿智村	
ヨモギ	13	30.0	30.0	1,000.0	3,000.0	長野市	
計	130	1,094.4	956.4	748.9	71,627.0		
静岡県	アロエ(キダチアロエ)	—	387.0	387.0	9,043.9	350,000.0	西伊豆町
	オウレン	1	3.0	2.5	160.0	40.0	富士宮市
	シソ	1	30.0	30.0	6.7	20.0	牧之原市
	シソ(種子)	1	25.0	25.0	—	非	非
	キジツ(ダイダイ)	1	10.0	10.0	153.0	153.0	河津町
	キジツ(甘夏)	2	20.0	20.0	13.5	27.0	河津町
	トウガラシ	1	5.0	—	—	—	川根本町
	トウキ	4	50.0	20.0	20.0	40.0	浜松市、牧之原市
	トウキ(種子)	24	280.0	160.0	—	—	牧之原市、御前崎市、菊川市、袋井市、浜松市、森町、春野町
計	35	810.0	654.5	5,351.9	350,280.0		
新潟県	クロモジ	2	0.0	—	—	—	新発田市
	シャクヤク	19	208.2	31.4	840.8	2,640.0	新発田市、魚沼市
	トウキ	1	10.0	5.0	6.0	3.0	柏崎市
	ドクダミ	2	15.0	15.0	1,400.0	2,100.0	長岡市、十日町市、上越市
	トチュウ	19	140.0	140.0	107.1	1,500.0	胎内市
	ヨモギ	59	1,234.0	1,234.0	113.0	13,950.0	長岡市、小千谷市、糸魚川市、上越市
	計	102	1,607.2	1,425.4	141.7	20,193.0	
富山県	オウレン	1	3.0	0.0	—	0.0	上市町
	キハダ	3	8.5	—	—	44.3	小矢部市
	シャクヤク	111	700.0	86.0	1,145.7	9,853.0	富山市、魚津市、氷見市、小矢部市、南砺市、上市町、立山町、入善町、朝日町
	トウキ	9	29.0	27.0	77.4	209.0	富山市、小矢部市、南砺市、舟橋村、上市町
	トウキ(葉)	3	30.0	30.0	6.7	20.0	富山市、上市町
トウガラシ	7	54.0	54.0	38.7	209.0	富山市	

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)			
富山県	ハトムギ	不明 (約70)	29,600.0	29,600.0	151.7	449,000.0	小矢部市、高岡市、氷見市、滑川市、朝日町等
	ミシマサイコ	4	6.0	2.5	28.4	7.1	小矢部市、舟橋村、上市町
	計	208	30,430.5	29,799.5	154.1	459,342.4	
石川県	トウキ	8	5.0	5.0	—	—	白山市
	ハトムギ	23	2,019.4	2,019.4	142.1	28,692.0	羽咋市、宝達志水町、能美市
	マオウ	1	350.0	—	—	—	志賀町
	ヨモギ	15	—	—	—	803.0	輪島市、穴水町
計	47	2,374.4	2,024.4	145.7	29,495.0		
福井県	オウレン	14	1,800.0	69.2	100.0	692.0	大野市
	サフラン	1	0.5	0.3	1.4	0.0	鯖江市
	シソ (アカジソ)	1	5.0	5.0	58.6	29.3	高浜町
	トウキ (ヤマトトウキ)	1	10.0	10.0	169.0	169.0	高浜町
	ミシマサイコ	1	3.0	2.0	31.5	6.3	高浜町
	計	18	1,818.5	86.5	103.7	896.6	
岐阜県	アマドコロ	40	50.0	50.0	400.0	2,000.0	下呂市
	イブキジャコウソウ	1	1.0	1.0	10.0	1.0	揖斐川町
	ウコン	1	1.0	1.0	400.0	40.0	下呂市
	カキドオシ	4	1.0	1.0	100.0	10.0	揖斐川町
	カミツレ	8	387.0	387.0	187.9	7,272.0	大垣市
	カワラヨモギ	3	36.3	36.3	11.7	42.3	岐阜市
	キキョウ	2	14.2	14.2	63.0	89.4	岐阜市
	ゲンノショウコ	2	1.0	1.0	100.0	10.0	揖斐川町
	ジオウ	2	55.0	55.0	19.8	108.7	岐阜市
	トウキ	3	3.0	3.0	53.3	16.0	揖斐川町
	ドクダミ	6	3.0	3.0	146.7	44.0	揖斐川町
	ナンテン (生実)	75	0.0	0.0	—	3,851.0	郡上市
	ナンテン	75	0.0	0.0	—	270.0	郡上市
	ハトムギ	1	84.7	84.7	159.0	1,347.0	岐阜市
ミシマサイコ	2	13.4	13.4	1.3	1.7	岐阜市	
ヨモギ	10	40.0	40.0	73.5	294.0	揖斐川町	
計	235	690.6	690.6	223.0	15,397.1		
愛知県	ヤーコン	6	6.0	6.0	—	—	碧南市
	ヨモギ	1	7.0	7.0	22.9	16.0	岡崎市
	計	7	13.0	13.0	12.3	16.0	
三重県	カノコソウ	6	9.3	9.3	17.8	16.6	いなべ市
	カンゾウ	1	20.0	0.0	—	0.0	鈴鹿市
	シャクヤク	4	220.0	20.0	2,000.0	4,000.0	鈴鹿市、亀山市
	トウキ	1	20.0	20.0	150.0	300.0	鈴鹿市
	ミシマサイコ	7	13.0	0.0	—	0.0	松阪市
計	19	282.3	49.3	875.6	4,316.6		
滋賀県	アシタバ	1	200.0	100.0	3,000.0	30,000.0	東近江市
	キキョウ	1	4.0	—	—	—	甲賀市
	クラ	1	600.0	600.0	1,000.0	60,000.0	東近江市
	シャクヤク	1	10.0	—	—	—	甲賀市
	ドクダミ	9	65.0	50.0	157.2	786.0	甲賀市
	トチュウ	1	20.0	20.0	250.0	500.0	東近江市
	モリンガ	1	100.0	100.0	3,000.0	30,000.0	東近江市
	ヨモギ	1	20.0	20.0	1,000.0	2,000.0	東近江市
計	16	1,019.0	890.0	1,385.2	123,286.0		
京都府	ケール	7	49.9	—	—	—	精華町
	ゲンノショウコ	4	—	—	—	7.1	福知山市
	サンショウ	7	4.0	—	—	3.9	精華町、福知山市
	ドクダミ	9	—	—	—	58.8	福知山市
	ニンニク	1	2.2	—	—	—	精華町
	オオバコ	1	—	—	—	0.2	福知山市
	モロヘイヤ	4	9.6	—	—	—	精華町
	ヨモギ	1	—	—	—	4.8	福知山市
計	34	65.7	0.0	0.0	74.8		
大阪府	ナンテン	28	50.0	30.0	70.0	210.0	河内長野市
	計	28	50.0	30.0	70.0	210.0	
兵庫県	カワラケツメイ	5	20.4	20.4	44.1	89.9	宍粟市
	カワラヨモギ	2	7.8	7.8	14.7	11.5	宍粟市

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)			
兵庫県	カンゾウ	1	20.0	20.0	—	—	香美町
	ゴマ (金ゴマ)	1	37.1	37.1	58.5	217.0	佐用町
	ショウガ	1	1.0	1.0	—	—	香美町
	セネガ	19	375.5	375.5	87.0	3,266.0	丹波市
	トウキ	15	83.3	83.3	64.3	536.0	丹波市
	ドクダミ	2	74.6	74.6	46.9	350.0	姫路市、宍粟市
	計	46	619.7	619.7	72.1	4,470.4	
奈良県	アマチャ	5	105.0	105.0	25.2	265.0	奈良市、下市町
	アロエ	1	50.0	5.0	4,000.0	2,000.0	天理市
	カラハリスイカ	5	10.0	10.0	3,000.0	3,000.0	御所市
	カリン	4	18.0	18.0	549.4	989.0	下市町
	キハダ	7	908.0	20.2	272.3	550.0	山添村、曾爾村、天川村
	サンショウ	76	1,001.0	1,001.0	41.3	4,133.0	下市町
	シャクヤク	4	369.4	89.4	139.9	1,251.0	橿原市、明日香村、下市町
	セネガ	3	15.4	15.4	174.0	268.0	宇陀市
	トウキ	51	338.9	313.3	68.6	2,148.8	奈良市、宇陀市、橿原市、桜井市、高取市、明日香村、五條市、吉野町、下市町、下北山村
	ナンテン	28	458.0	458.0	100.2	4,589.0	下市町
	ハトムギ	1	320.0	320.0	84.4	2,700.0	天理市、奈良市
ヨモギ	8	62.0	62.0	724.2	4,490.3	宇陀市、山添村、東吉野村	
計	193	3,655.7	2,417.3	109.1	26,384.1		
和歌山県	ウヤク (テンダイウヤク)	1	1,715.0	99.0	3.9	39.0	新宮市
	キジツ (ダイダイ)	12	52.0	52.0	480.8	2,500.0	印南町
	キジツ (ハッサク)	83	2,037.7	2,037.7	124.0	25,273.0	紀の川市
	サンショウ (ぶどう山椒)	530	11,000.0	10,200.0	84.2	85,864.0	有田川町、海南市、紀美野町
	トウキ (大和当帰)	2	23.0	23.0	160.9	370.0	高野町
	計	628	14,827.7	12,411.7	91.9	114,046.0	
鳥取県	アイ (タデアイ)	1	2.0	2.0	—	—	伯耆町
	アカネ (ニホンアカネ)	1	2.0	2.0	—	—	伯耆町
	エキナセア	13	49.8	—	—	737.9	鳥取市、琴浦町、八頭町、智頭町、大山町
	カラスビシャク	1	1.0	1.0	—	—	伯耆町
	カワラケツメイ	14	93.0	10.0	3,200.7	3,200.7	鳥取市、琴浦町、八頭町、伯耆町
	ククイモ	7	85.3	5.0	1,208.0	604.0	琴浦町、伯耆町
	クワ (葉)	3	287.5	—	—	2,499.6	鳥取市、琴浦町、八頭町
	クコ (葉)	1	3.0	—	—	80.6	琴浦町
	ドクダミ	2	13.0	3.0	1,234.7	370.4	琴浦町、伯耆町
	ナタマメ	4	24.4	24.4	154.8	377.7	智頭町
	ナタマメ (赤)	16	171.9	171.9	181.2	3,115.3	鳥取市、琴浦町、八頭町、智頭町
	ナタマメ (白)	12	65.5	65.5	177.2	1,160.4	鳥取市、八頭町、智頭町
	ニンニク	1	24.2	—	—	—	鳥取市
	ハトムギ	7	229.0	229.0	1,379.9	31,600.0	鳥取市、岩美町、八頭町
	ヒキオコシ (クロバナヒキオコシ)	1	1.0	1.0	—	—	伯耆町
ヤーコン	7	61.2	—	—	909.7	鳥取市、琴浦町、八頭町	
ヨモギ (カズサヨモギ)	1	5.0	5.0	—	—	伯耆町	
計	90	1,114.8	515.8	865.8	44,656.3		
島根県	エゴマ	33	304.8	304.8	47.6	1,452.0	出雲市
	大麦若葉	2	1,146.0	1,146.0	681.4	78,088.0	美郷町、江津市
	カワラケツメイ	5	47.4	47.4	190.3	902.0	美郷町
	カモミール	4	125.1	125.1	257.2	3,217.0	大田市
	キク	13	181.0	181.0	—	—	雲南市
	ククイモ	1	20.0	10.0	458.0	458.0	美郷町
	キハダ	1	—	—	—	41.0	美郷町
クワ	5	2,029.4	2,029.4	423.8	86,000.0	江津市 雲南市	

都道府県名	薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	10aあたり		生産量 (Kg)	生産市町村名
				収穫面積 (a)	収量 (kg)		
島根県	クワ (葉・枝)	1	250.0	70.0	549.4	3,846.0	美郷町
	ケール	1	50.0	50.0	4,380.0	21,900.0	美郷町
	サフラン	1	4.0	4.0	0.1	0.0	吉賀町
	サンショウ	4	131.8	131.8	—	—	雲南市
	シャクヤク	19	337.7	22.2	177.5	394.0	雲南市 美郷町
	ショウガ	4	114.2	114.2	117.2	1,338.9	雲南市 美郷町
	タマネギ	1	10.0	10.0	1,182.0	1,182.0	美郷町
	トウガラシ	4	26.9	26.9	—	—	雲南市
	ドクダミ	1	6.0	6.0	156.7	94.0	美郷町
	ナツメ	2	39.5	39.5	—	—	雲南市
	ニンニク	5	22.3	22.3	—	—	雲南市
	ハトムギ (葉)	1	289.0	100.0	423.2	4,232.0	美郷町
	ハトムギ	15	7,070.0	7,030.0	168.5	118,233.0	出雲市 江津市、美郷町
	モロヘイヤ	14	59.1	59.1	722.5	4,270.0	出雲市、雲南市
ヤーコン	2	8.2	8.2	—	0.0	雲南市	
計	139	12,272.4	11,537.9	282.2	325,647.9		
岡山県	クワ	1	200.0	200.0	75.0	1,500.0	笠岡市
	クワ (葉)	1	200.0	200.0	6.0	120.0	笠岡市
	ケール	1	60.4	60.4	860.9	5,200.0	新見市
	ゲンノショウコ	3	30.0	30.0	300.0	900.0	真庭市
	サンシュユ	10	4.0	3.7	10.8	4.0	和気町
	シャクヤク	18	138.9	9.4	1,428.7	1,343.0	井原市、高梁市
	ミシマサイコ	1	10.0	6.4	—	—	高梁市
	計	35	643.3	509.9	177.8	9,067.0	
広島県	アシタバ	1	0.1	0.1	100.0	1.0	三原市
	カミツレ	1	0.5	0.5	120.0	6.0	三原市
	カンゾウ	1	0.5	0.0	—	—	三原市
	ゲンノショウコ	1	1.0	1.0	100.0	10.0	三原市
	コガネバナ	1	0.2	0.0	—	—	三原市
	ミシマサイコ (サイコ)	1	1.0	—	—	5.0	広島市
	シソ	1	1.0	1.0	80.0	8.0	三原市
	タチジャコウソウ (ワイルドタイム)	2	2.0	2.0	20.0	4.0	三原市
	タマサキツヅラフジ	1	3.0	3.0	233.3	70.0	三原市
	トウキ	1	3.0	—	—	30.0	広島市
	ドクダミ	1	1.0	1.0	100.0	10.0	三原市
	トチュウ	1	50.0	50.0	40.0	200.0	安芸太田町
	ハッカ (ブラックペパーミント)	1	0.5	0.5	20.0	1.0	三原市
	レモンバーム	1	6.0	2.0	10.0	2.0	三原市
ローズマリー	1	0.4	0.4	175.0	7.0	三原市	
ワレモコウ	1	1.5	0.5	400.0	20.0	三原市	
計	17	71.7	62.0	60.3	374.0		
山口県	シャクヤク	2	282.6	255.0	316.0	8,059.0	阿武町
	トウキ	2	66.6	49.0	263.0	1,288.6	阿武町
	計	4	349.2	304.0	307.5	9,347.6	
徳島県	アイ (食用藍)	17	240.0	240.0	411.5	9,875.0	美馬市
	クワイモ	20	40.0	40.0	1,000.0	4,000.0	美馬市、つるぎ町
	ドクダミ	9	125.0	125.0	48.0	600.0	美波町、三好市、東みよし町
	ミシマサイコ	14	220.0	112.0	23.4	262.0	美馬市
	ヨモギ	3	31.0	31.0	1,953.5	6,056.0	美馬市、つるぎ町
計	63	656.0	548.0	379.4	20,793.0		
香川県	キジツ (ダイダイ)	15	259.0	259.0	—	—	三豊市
	トウキ (大和当帰)	11	30.3	30.3	—	—	三豊市
	ドクダミ	5	10.0	10.0	120.0	120.0	まんのう町
	ミシマサイコ	44	204.0	204.0	—	—	三豊市、高松市
	計	75	503.3	503.3	2.4	120.0	
愛媛県	キジツ (ハッサク)	58	650.0	非	0.0	非	大洲市、内子町、愛南町
	キハダ	1	70.0	非	0.0	非	西条市

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)			
愛媛県	サンショウ	56	741.0	非	0.0	非	大洲市、西予市、久万高原町、内子町
	シソ	5	125.0	非	0.0	非	大洲市
	トウキ	6	52.0	非	0.0	非	今治市、西予市
	ミシマサイコ	44	915.0	非	0.0	非	今治市、西条市、大洲市、西予市、東温市、久万高原町、内子町
	計	112	1,903.0	非	0.0	非	
高知県	アマチャ	3	35.0	35.0	247.4	866.0	四万十町
	アロエ	16	268.7	268.7	7,600.8	204,210.0	四万十市、四万十町
	キジツ (ダイダイ)	97	2,965.0	2,252.0	67.2	15,129.0	大豊町、越知町、佐川町、仁淀川町、高知市
	サンショウ	154	4,634.0	3,986.0	72.3	28,811.0	越知町、日高村、大豊町、宿毛市、佐川町、仁淀川町
	セネガ	6	73.0	73.0	118.4	864.0	四万十町、三原村
	センブリ	10	275.0	122.0	846.6	10,328.0	四万十町
	ミシマサイコ	29	468.0	286.0	23.1	661.2	越知町、佐川町、仁淀川町、高知市、南国市、香南市、土佐市、大豊町、宿毛市、四万十町、大月町
計	315	8,718.7	7,022.7	371.5	260,869.2		
福岡県	ケール	19	1,214.0	1,214.0	2,026.4	246,000.0	糸島市、宇美町、うきは市、岡垣町
	シソ	1	280.0	280.0	90.7	2,540.0	筑後市
	ニンニク	1	30.0	30.0	466.7	1,400.0	大任町
	ミシマサイコ、ヤマトトウキ、ヒユウガトウキ、スイカズラ、ドクダミ、ローズマリー	15	187.0	187.0	—	—	宇美町
	計	36	1,711.0	1,711.0	1,460.8	249,940.0	
佐賀県	カワラヨモギ	1	21.0	21.0	119.0	250.0	玄海町
	ショウガ (生姜)	9	71.7	71.7	—	—	武雄市
	ドクダミ	9	96.0	96.0	104.2	1,000.0	玄海町
	バジル (ホーリーバジル)	2	85.0	85.0	4.5	38.0	玄海町
	ミシマサイコ	5	45.0	45.0	6.7	30.0	玄海町
	レモングラス	6	84.0	84.0	—	—	武雄市
	計	32	402.8	402.8	32.7	1,318.0	
長崎県	サフラン	1	5.0	5.0	6.0	3.0	西海市
	シャクヤク	1	15.0	0.0	—	0.0	西海市
	レモングラス	1	250.0	250.0	89.2	2,229.0	五島市
	計	3	270.0	255.0	87.5	2,232.0	
熊本県	ウコン	2	3.0	3.0	—	—	宇土市
	ショウガ (乾姜)	6	58.0	非	0.0	非	球磨村、あさぎり町
	ミシマサイコ	155	8,208.0	非	0.0	非	あさぎり町、多良木町、人吉市等
	計	163	8,269.0	3.0	0.0	0.0	
大分県	ウコン	1	5.9	5.9	254.2	150.0	中津市
	大麦若葉	135	15,836.8	12,902.0	3,361.9	4,337,533.0	豊後高田市、宇佐市、杵築市、臼杵市、中津市、国東市
	カワラヨモギ	4	10.0	10.0	167.0	167.0	杵築市
	キキョウ	15	38.0	38.0	27.6	105.0	杵築市
	クワ	1	260.0	210.0	271.4	5,700.0	豊後高田市
	ケール	8	70.0	70.0	6,895.1	48,266.0	豊後高田市
	サフラン	40	200.0	200.0	0.6	12.0	竹田市
	ショウガ	2	17.1	17.1	2,081.9	3,560.0	佐伯市
	ハトムギ	13	2,896.3	3,235.3	74.7	24,160.0	豊後高田市、由布市、大分市
	ポウフウ (ボタンポウフウ)	3	1,084.0	1,084.0	78.4	8,500.0	豊後高田市
計	222	20,418.1	17,772.3	2,491.6	4,428,153.0		
宮崎県	ウコン (白)	2	63.0	60.0	433.3	2,600.0	小林市、日之影町
	大麦若葉	24	16,197.0	15,792.0	1,400.5	2,211,688.0	宮崎市、小林市、西都市、新富町、高鍋町、木城町、川南町
	カキドオシ	1	7.0	0.0	—	—	えびの市
	カミツレ	2	10.0	10.0	18.0	18.0	日向市

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)			
宮崎県	クロモジ	1	6.0	0.0	—	0.0	日向市
	ドクダミ	2	5.0	5.0	100.0	50.0	綾町
	ニンニク	9	3,422.0	3,422.0	666.2	227,965.0	都城市、小林市、えびの市、川南町
	ハトムギ	1	3.0	0.0	—	0.0	日向市
	バジル (ホーリーバジル)	1	7.0	7.0	85.7	60.0	日向市
	ミシマサイコ	5	37.0	36.0	78.9	284.0	小林市
	計	48	19,757.0	19,332.0	1,263.5	2,442,665.0	
鹿児島県	アザミ	2	9.0	5.0	2,066.0	1,033.0	瀬戸内町、徳之島町
	アシタバ	5	228.0	228.0	1,131.3	25,793.0	南さつま市、曾於市、大崎町
	アロエ (キダチアロエ)	2	111.9	34.0	623.5	2,120.0	指宿市
	ウコン	13	320.0	320.0	1,135.4	36,333.0	屋久島町、奄美市笠利
	大麦若葉	37	22,528.0	28,428.0	600.4	1,706,800.0	日置市、南九州市、薩摩川内市、霧島市、志布志市、曾於市
	ガジュツ	125	2,705.4	2,705.4	1,308.7	354,046.0	屋久島町、西之表市、中種子町、南種子町
	カンゾウ	1	10.0	10.0	—	非	肝付町
	クコ	1	5.8	5.0	40.0	20.0	指宿市
	クワ	21	1,264.2	1,264.2	423.8	53,574.0	鹿児島市、始良市、枕崎市、薩摩川内市、大崎町、和泊町、知名町
	ケール	3	1,840.0	1,840.0	3,362.4	618,687.0	志布志市、曾於市
	ナタマメ	5	52.9	52.9	128.5	680.0	始良市
	バンジロウ (グアバ)	3	24.6	24.0	150.0	360.0	指宿市、奄美市
	ビワ (葉)	1	1.2	1.0	30.0	3.0	指宿市
	ボウフウ (ボタンボウフウ)	37	546.0	546.0	569.3	31,085.0	南さつま市、喜界町、伊仙町、与論町、曾於市
	ミシマサイコ	41	968.0	756.0	17.5	1,323.0	日置市、南九州市、南さつま市、薩摩川内市、鹿屋市
	モリンガ	68	1,230.0	1,230.0	175.7	39,000.0	南九州市、南大隅町、鹿屋市、肝付町、曾於市、志布志市
	ルバーブ	1	59.4	59.4	20.2	120.0	始良市
計	366	31,904.4	37,508.9	765.4	2,870,977.0		
沖縄県	アシタバ	2	3.0	3.0	70.0	21.0	南城市
	ウコン類	197	4,825.0	4,799.0	113.9	54,666.0	国頭村、名護市、東村、南城市
	カミツレ	—	10.0	10.0	20.0	20.0	東村
	クミスクチン	5	55.0	55.0	182.0	1,001.0	南城市
	クワ	1	1.0	1.0	60.0	6.0	南城市
	クワ (シマグワ)	1	165.0	102.0	108.2	1,104.0	浦添市
	ゲットウ	2	4.0	4.0	187.5	75.0	南城市
	ゴーヤー	9	40.1	40.1	89.3	358.0	南城市知念
	ニワトコ (接骨草)	—	5.0	5.0	104.0	52.0	東村
	トウガラシ	14	1,200.0	1,200.0	6.7	800.0	多良間村
	ニンニク	12	45.0	45.0	318.7	1,434.0	多良間村
	ハママーチ	4	11.0	11.0	95.5	105.0	南城市
	チョウマメ (バタフライピー)	6	30.0	30.0	89.3	268.0	南城市
	バンジロウ (グアバ)	10	147.0	147.0	172.3	2,533.0	うるま市、南城市
	ボタンボウフウ	4	225.0	225.0	626.8	14,102.0	南城市、与那国町
	モリンガ	2	5.0	5.0	70.0	35.0	南城市
	ヤエヤマアオキ (ノニ)	9	300.0	300.0	450.0	13,500.0	多良間村
	ヨモギ	2	15.0	15.0	148.7	223.0	南城市
	ヨモギ (ニシヨモギ)	3	15.0	15.0	100.0	150.0	南城市
レモングラス	4	16.0	16.0	105.0	168.0	東村、南城市	
ローゼル	—	3.0	3.0	33.3	10.0	東村	
計	287	7,120.1	7,031.1	128.9	90,631.0		

### (3) 種類別栽培状況

#### ① 総括表

薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	10a当たり		生産量 (Kg)	都道府県名
			収穫面積 (a)	収量 (kg)		
アイ(食用藍) (タデアイ)	18	242.0	242.0	408.1	9,875.0	鳥取県、徳島県
アカザ	14	70.0	70.0	857.1	6,000.0	長野県
アカネ(ニホンアカネ)	1	2.0	2.0	—	0.0	鳥取県
アザミ	2	9.0	5.0	2,066.0	1,033.0	鹿児島県
アシタバ	9	431.1	331.1	1,685.7	55,815.0	滋賀県、広島県、鹿児島県、沖縄県
アマチャ	8	140.0	140.0	80.8	1,131.0	奈良県、高知県
アマドコロ	40	50.0	50.0	400.0	2,000.0	岐阜県
アロエ(キダチアロエ、アロエベラ)	19	817.6	694.7	8,037.3	558,330.0	静岡県、奈良県、高知県、鹿児島県
イカリソウ	1	7.0	7.0	1.4	1.0	長野県
イブキジャコウソウ	1	1.0	1.0	10.0	1.0	岐阜県
ウコン	224	5,236.0	5,205.7	183.5	95,549.0	群馬県、岐阜県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県
ウスベニタチアオイ(ブルーマロー)	1	1.0	0.8	125.0	10.0	山梨県
ウド(ワキョウカツ)	7	1,147.5	17.4	2,325.3	4,046.0	秋田県、山梨県
ウヤク(天台烏薬)	1	1,715.0	99.0	3.9	39.0	和歌山県
エキナセア	13	49.8	0.0	—	737.9	鳥取県
エゴマ	33	304.8	304.8	47.6	1,452.0	島根県
オウギ	19	2,598.9	2,544.5	213.5	54,319.5	北海道
オウレン	17	1,808.0	73.7	99.7	735.0	静岡県、富山県、福井県
オオバコ	1	0.0	0.0	—	0.2	京都府
大麦若葉	199	55,708.8	58,268.9	1,430.3	8,334,110.0	山梨県、島根県、大分県、宮崎県、鹿児島県
カキドオシ	5	8.0	1.0	100.0	10.0	岐阜県、宮崎県
ガジュツ	125	2,705.4	2,705.4	1,308.7	354,046.0	鹿児島県
カノコソウ	33	626.8	250.1	130.7	3,268.6	北海道、青森県、岩手県、山形県、三重県
カミツレ(ジャーマンカモミール)	40	778.6	776.6	187.1	14,531.0	岩手県、秋田県、埼玉県、山梨県、長野県、岐阜県、島根県、広島県、宮崎県、沖縄県
カラスビシャク	1	1.0	1.0	0.0	0.0	鳥取県
カラハリスイカ	5	10.0	10.0	3,000.0	3,000.0	奈良県
カリン	6	65.8	55.6	178.2	991.0	山梨県、奈良県
カワラケツメイ	29	240.8	157.8	696.9	10,997.6	長野県、兵庫県、鳥取県、島根県
カワラヨモギ	15	155.1	155.1	62.6	970.8	岩手県、岐阜県、兵庫県、佐賀県、大分県
カンゾウ(ウラルカンゾウ)	8	61.4	32.0	—	0.0	北海道、秋田県、山梨県、三重県、兵庫県、広島県、鹿児島県
キキョウ	46	291.5	179.1	50.7	908.4	秋田県、岐阜県、滋賀県、大分県
キク	15	189.4	186.7	—	—	山梨県、島根県
クワイモ	47	1,065.3	289.0	439.0	12,687.0	青森県、栃木県、山梨県、長野県、鳥取県、島根県、徳島県
キジツ(ダイダイ、ハッサク、甘夏)	268	5,993.7	4,630.7	93.0	43,082.0	静岡県、和歌山県、香川県、高知県、愛媛県
キハダ	14	2,296.5	20.2	562.0	1,135.3	北海道、長野県、富山県、奈良県、島根県、愛媛県
キビ	1	3.0	2.8	357.1	100.0	山梨県
クコ	3	6.8	6.0	62.0	22.2	埼玉県、山梨県、鹿児島県
クコ(葉)	1	3.0	0.0	0.0	80.6	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 (a)	収量 (kg)		
クミスクチン	5	55.0	55.0	182.0	1,001.0	沖縄県
クロモジ (ウシヨウ)	4	56.0	0.0	—	0.0	岩手県、新潟県、宮崎県
クワ	40	5,719.5	5,642.0	453.6	255,940.0	宮城県、福島県、山梨県、滋賀県、鳥取県、島根県、岡山県、大分県、鹿児島県、沖縄県
クワ (シマグワ) (葉・枝)	16	2,202.5	1,222.0	70.1	8,569.6	福島県、鳥取県、島根県、岡山県、沖縄県
ケール	48	3,527.8	3,471.9	2,915.1	1,012,080.0	茨城県、長野県、京都府、島根県、岡山県、福岡県、大分県、鹿児島県
ゲットウ	2	4.0	4.0	187.5	75.0	沖縄県
ゲンノショウコ	10	32.0	32.0	289.7	927.1	岐阜県、京都府、岡山県、広島県
ゴーヤー	9	40.1	40.1	89.3	358.0	沖縄県
コガネバナ (オウゴン)	1	0.2	0.0	—	—	広島県
ゴボウ	1	100.0	100.0	5.0	50.0	千葉県
ゴマ (金ゴマ)	1	37.1	37.1	58.5	217.0	兵庫県
サフラン	58	236.3	236.1	0.7	16.8	福島県、埼玉県、山梨県、福井県、島根県、長崎県、大分県
サンシュユ	10	4.0	3.7	10.8	4.0	岡山県
サンショウ (実山椒)	828	17,511.8	15,318.8	77.6	118,811.9	埼玉県、京都府、奈良県、和歌山県、愛媛県、高知県
ジオウ	4	110.0	100.0	89.6	895.7	北海道、長野県、岐阜県
シソ	24	891.0	766.0	93.3	7,143.9	北海道、岩手県、静岡県、福井県、広島県、愛媛県、福岡県
シソ (種子)	1	25.0	25.0	—	—	静岡県
シャクヤク	239	4,116.8	731.4	579.2	42,363.0	北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県 (未収穫)、長野県、新潟県、富山県、三重県、滋賀県、奈良県、島根県、岡山県、山口県、長崎県
ショウガ	24	271.8	206.1	237.7	4,898.9	山梨県、兵庫県、島根県、佐賀県、熊本県、大分県
セイジ	1	0.3	0.3	—	0.0	埼玉県
セネガ (ヒロハセネガ)	29	464.9	464.9	94.6	4,398.0	山梨県、兵庫県、奈良県、高知県
センキュウ	37	9,852.0	9,852.0	405.2	399,235.4	北海道、岩手県
センブリ	17	301.0	134.0	796.0	10,667.0	秋田県、長野県、高知県
ダイオウ	—	—	—	—	—	北海道
クワシヤウツツ (ワイルドタイム)	2	2.0	2.0	20.0	4.0	広島県
タマサキツヅラフジ	17	255.5	255.5	928.3	23,717.0	茨城県、広島県
タマネギ	1	10.0	10.0	1,182.0	1,182.0	島根県
チョウマメ (バタフライピー)	6	30.0	30.0	89.3	268.0	沖縄県
ツルナ	19	60.0	60.0	833.3	5,000.0	長野県
トウガラシ	37	1,327.3	1,318.6	7.8	1,032.0	北海道、山梨県、富山県、静岡県、沖縄県
トウキ	251	8,272.0	6,844.3	329.6	225,583.7	北海道、岩手県、宮城県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、山梨県、静岡県、新潟県、石川県、富山県、福井県、岐阜県、三重県、兵庫県、奈良県、和歌山県、広島県、山口県、香川県、愛媛県
トウキ (種子)	24	280.0	160.0	—	0.0	静岡県
トウキ (葉)	3	30.0	30.0	6.7	20.0	富山県
ドクダミ	58	413.7	388.7	143.6	5,583.3	新潟県、山梨県、岐阜県、滋賀県、京都府、兵庫県、広島県、鳥取県、島根県、徳島県、香川県、佐賀県、宮崎県
トチュウ	21	210.0	210.0	104.8	2,200.0	新潟県、滋賀県、広島県
トリカブト	27	3,809.6	3,804.2	427.2	162,522.0	北海道、岩手県、山形県

薬用作物名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	収穫面積	10a当たり 収量 (kg)	生産量 (Kg)	都道府県名
			(a)			
ナガイモ	13	20.0	20.0	1,000.0	2,000.0	長野県
ナタマメ(赤、白) (豆、さや)	39	316.7	316.7	696.7	5,344.4	山梨県、鳥取県、鹿児島県
ナタマメ(さや)	2	2.0	2.0	425.0	85.0	山梨県
ナツメ	3	314.5	314.5	22.3	700.0	長野県
ナンテン	131	508.0	488.0	103.9	5,069.0	岐阜県、大阪府、奈良県
ナンテン(生実)	75	0.0	0.0	—	3,851.0	岐阜県
ニワトコ(接骨 草)	—	5.0	5.0	104.0	52.0	沖縄県
ニンニク	55	4,838.4	3,750.4	619.1	232,192.5	北海道、山梨県、京都府、鳥取 県、福岡県、宮崎県、沖縄県
ノイバラ(エイジ ツ)	8	76.7	27.7	30.7	85.0	秋田県
バジル(ホーリー バジル)	4	92.0	92.0	10.7	98.0	埼玉県、佐賀県、宮崎県
ハッカ(ブラック ペパーミント)	1	0.5	0.5	20.0	1.0	広島県
ハトムギ	159	59,852.5	60,148.5	172.9	1,040,218.0	北海道、栃木県、富山県、石川 県、岐阜県、奈良県、鳥取県、島 根県、大分県、宮崎県
ハトムギ(葉)	1	289.0	100.0	423.2	4,232.0	島根県
ハブソウ	9	20.0	20.0	500.0	1,000.0	長野県
ハママーチ	4	11.0	11.0	95.5	105.0	沖縄県
バンジロウ(グァ バ)	13	171.6	171.0	169.2	2,893.0	鹿児島県、沖縄県
ビワ(葉)	1	1.2	1.0	30.0	3.0	鹿児島県
ヒキオコシ(クロ バナヒキオコシ)	1	1.0	1.0	—	0.0	鳥取県
ボウフウ(ボタン ボウフウ)	45	1,894.0	1,894.0	283.9	53,762.0	長野県、大分県、鹿児島県、沖縄 県
ホオノキ	1	683.0	非	0.0	非	北海道
マオウ	1	350.0	—	—	—	石川県
マカ	8	14.1	13.1	673.3	882.0	青森県、栃木県、埼玉県
マコモ	7	54.8	54.8	—	0.0	岩手県
ミシマサイコ(サ イコ)	366	11,336.4	1,688.3	18.6	3,137.5	茨城県、群馬県、富山県、福井 県、岐阜県、三重県、岡山県、広 島県、徳島県、香川県、愛媛県、 高知県、佐賀県、熊本県、宮崎 県、鹿児島県
ミシマサイコ、ヤ マトトウキ、ヒュ ウガトウキ、スイ カズラ、ドクダ ミ、ローズマリー	15	187.0	187.0	—	—	福岡県
ムラサキ	3	15.6	15.6	13.1	20.5	青森県、宮城県
モッコウ	5	259.0	90.0	244.4	2,200.0	岩手県、秋田県
モモ	1	5.0	4.0	50.0	20.0	山梨県
モリンガ	71	1,335.0	1,335.0	517.1	69,035.0	滋賀県、鹿児島県、沖縄県
モロヘイヤ	22	72.2	62.4	684.6	4,272.0	山梨県、京都府、島根県
ヤエヤマアオキ(ノ ニ)	9	300.0	300.0	450.0	13,500.0	沖縄県
ヤーコン	46	250.4	187.2	976.9	18,288.2	北海道、茨城県、山梨県、長野 県、愛知県、鳥取県、島根県
ヨモギ(ニシヨモ ギ)	122	1,759.0	1,759.0	244.4	42,987.1	山形県、長野県、新潟県、岐阜 県、愛知県、滋賀県、京都府、奈 良県、鳥取県、徳島県、沖縄県
ヨロイグサ	5	278.0	120.0	175.0	2,099.7	岩手県、秋田県、栃木県
ルバーブ	2	60.4	60.4	20.2	122.0	山梨県、鹿児島県
レモングラス	14	354.2	353.7	68.1	2,409.0	埼玉県、山梨県、佐賀県、長崎 県、沖縄県
レモンバーム	1	6.0	2.0	10.0	2.0	広島県
ローズマリー	3	1.9	1.7	70.6	12.0	埼玉県、山梨県、広島県
ローゼル	—	3.0	3.0	33.3	10.0	沖縄県
ワレモコウ	1	1.5	0.5	400.0	20.0	広島県
計	4,432	230,841.4	202,673.4	660.0	13,376,487.3	

② 都道府県別

薬用作物名	都道府県名	栽培戸数(戸)	栽培面積(a)	収穫面積	10a当たり収量(kg)	生産量(Kg)	生産市町村
				(a)			
アイ(タデアイ)	鳥取県	1	2.0	2.0	—	—	伯耆町
アイ(食用藍)	徳島県	17	240.0	240.0	411.5	9,875.0	美馬市
計		18	242.0	242.0	408.1	9,875.0	
アカザ	長野県	14	70.0	70.0	857.1	6,000.0	長野市
計		14	70.0	70.0	857.1	6,000.0	
アカネ(ニホンアカネ)	鳥取県	1	2.0	2.0	—	—	伯耆町
計		1	2.0	2.0	—	—	
アザミ	鹿児島県	2	9.0	5.0	2,066.0	1,033.0	瀬戸内町、徳之島町
計		2	9.0	5.0	2,066.0	1,033.0	
アシタバ	滋賀県	1	200.0	100.0	3,000.0	30,000.0	東近江市
アシタバ	広島県	1	0.1	0.1	100.0	1.0	三原市
アシタバ	鹿児島県	5	228.0	228.0	1,131.3	25,793.0	曾於市、大崎町
アシタバ	沖縄県	2	3.0	3.0	70.0	21.0	南城市
計		9	431.1	331.1	1,685.7	55,815.0	
アマチャ	奈良県	5	105.0	105.0	25.2	265.0	奈良市、下市町
アマチャ	高知県	3	35.0	35.0	247.4	866.0	四万十町
計		8	140.0	140.0	80.8	1,131.0	
アマドコロ	岐阜県	40	50.0	50.0	400.0	2,000.0	下呂市
計		40	50.0	50.0	400.0	2,000.0	
アロエ(キダチアロエ)	静岡県	—	387.0	387.0	9,043.9	350,000.0	西伊豆町
アロエ(キダチアロエ)	奈良県	1	50.0	5.0	4,000.0	2,000.0	天理市
アロエ(キダチアロエ)	高知県	16	268.7	268.7	7,600.8	204,210.0	四万十市、四万十町
アロエ(キダチアロエ)	鹿児島県	2	111.9	34.0	623.5	2,120.0	指宿市
計		19	817.6	694.7	8,037.3	558,330.0	
イカリソウ	長野県	1	7.0	7.0	1.4	1.0	南木曾町
計		1	7.0	7.0	1.4	1.0	
イブキジャコウソウ	岐阜県	1	1.0	1.0	10.0	1.0	揖斐川町
計		1	1.0	1.0	10.0	1.0	
ウコン	群馬県	4	10.6	10.6	9.4	10.0	藤岡市、みなかみ町、桐生市
ウコン	山梨県	4	7.5	6.2	2,822.6	1,750.0	大月市
ウコン	岐阜県	1	1.0	1.0	400.0	40.0	下呂市
ウコン	熊本県	2	3.0	3.0	—	—	宇土市
ウコン	大分県	1	5.9	5.9	254.2	150.0	中津市
ウコン(白ウコン)	宮崎県	2	63.0	60.0	433.3	2,600.0	小林市、日之影町
ウコン	鹿児島県	13	320.0	320.0	1,135.4	36,333.0	屋久島町、奄美市笠利
ウコン類	沖縄県	197	4,825.0	4,799.0	113.9	54,666.0	国頭村、名護市、東村、南城市
計		224	5,236.0	5,205.7	183.5	95,549.0	
ウスベニタチアオイ(ブルーマロー)	山梨県	1	1.0	0.8	125.0	10.0	大月市
計		1	1.0	0.8	125.0	10.0	
ウド	秋田県	1	1,128.0	非	—	4,046.0	北秋田市、能代市
ウド	山梨県	6	19.5	17.4	—	—	北杜市
計		7	1,147.5	17.4	2,325.3	4,046.0	
ウヤク(天台烏薬)	和歌山県	1	1,715.0	99.0	3.9	39.0	新宮市
計		1	1,715.0	99.0	3.9	39.0	
エキナセア	鳥取県	13	49.8	—	—	737.9	鳥取市、琴浦町、八頭町、智頭町、大山町
計		13	49.8	—	—	737.9	
エゴマ	島根県	33	304.8	304.8	47.6	1,452.0	出雲市
計		33	304.8	304.8	47.6	1,452.0	
オウギ	北海道	19	2,598.9	2,544.5	213.5	54,319.5	滝川市、様似町、小清水町、上土幌町、豊頃町、八雲町
計		19	2,598.9	2,598.9	209.0	54,319.5	
オウレン	山梨県	1	2.0	2.0	15.0	3.0	大月市
オウレン	静岡県	1	3.0	2.5	160.0	40.0	富士宮市
オウレン	富山県	1	3.0	0.0	—	0.0	上市町
オウレン	福井県	14	1,800.0	69.2	100.0	692.0	大野市

薬用作物名	都道府県名	栽培戸数(戸)	栽培面積		10a当たり収量(kg)	生産量(Kg)	生産市町村
			(a)	収穫面積(a)			
計		17	1,808.0	73.7	99.7	735.0	
オオバコ	京都府	1	—	—	—	0.2	福知山市
計		1	—	—	—	0.2	
大麦若葉	山梨県	1	1.0	0.9	11.1	1.0	大月市
大麦若葉	島根県	2	1,146.0	1,146.0	681.4	78,088.0	美郷町、江津市
大麦若葉	大分県	135	15,836.8	12,902.0	3,361.9	4,337,533.0	豊後高田市、宇佐市、杵築市、臼杵市、中津市、国東市
大麦若葉	宮崎県	24	16,197.0	15,792.0	1,400.5	2,211,688.0	宮崎市、小林市、西都市、新富町、高鍋町、木城町、川南町
大麦若葉	鹿児島県	37	22,528.0	28,428.0	600.4	1,706,800.0	日置市、南九州市、薩摩川内市、霧島市、志布志市、曾於市
計		199	55,708.8	58,268.9	1,430.3	8,334,110.0	
カキドオシ	岐阜県	4	1.0	1.0	100.0	10.0	揖斐川町
カキドオシ	宮崎県	1	7.0	0.0	—	—	えびの市
計		5	8.0	1.0	100.0	10.0	
ガジュツ	鹿児島県	125	2,705.4	2,705.4	1,308.7	354,046.0	屋久島町、西之表市、中種子町、南種子町
計		125	2,705.4	2,705.4	1,308.7	354,046.0	
カノコソウ	北海道	18	321.8	0.1	76,800.0	768.0	月形町、積丹町、名寄市、音更町、芽室町
カノコソウ	青森県	1	55.0	0.0	—	2,100.0	新郷村
カノコソウ	岩手県	7	240.0	240.0	15.8	380.0	八幡平市、岩手町、一戸町、紫波町
カノコソウ	山形県	1	0.7	0.7	57.1	4.0	真室川町
カノコソウ	三重県	6	9.3	9.3	17.8	16.6	いなべ市
計		33	626.8	250.1	130.7	3,268.6	
カミツレ(ジャーマンカモミール)	岩手県	2	18.0	18.0	500.0	900.0	野田村
カミツレ(ジャーマンカモミール)	秋田県	7	35.6	33.6	18.8	63.0	八峰町
カミツレ	埼玉県	1	0.5	0.5	—	—	宮代町
カミツレ	山梨県	2	2.0	2.0	100.0	20.0	大月市
カミツレ	長野県	13	189.9	189.9	158.8	3,015.0	御代田町、佐久市、池田町
カミツレ	岐阜県	8	387.0	387.0	187.9	7,272.0	大垣市
カミツレ	島根県	4	125.1	125.1	257.2	3,217.0	大田市
カミツレ	広島県	1	0.5	0.5	120.0	6.0	三原市
カミツレ	宮崎県	2	10.0	10.0	18.0	18.0	日向市
カミツレ	沖縄県	—	10.0	10.0	20.0	20.0	東村
計		40	778.6	776.6	187.1	14,531.0	
カラスビシャク	鳥取県	1	1.0	1.0	—	—	伯耆町
計		1	1.0	1.0	—	—	
カラハリスイカ	奈良県	5	10.0	10.0	3,000.0	3,000.0	御所市
計		5	10.0	10.0	3,000.0	3,000.0	
カリン	山梨県	2	47.8	37.6	0.5	2.0	北杜市、大月市
カリン	奈良県	4	18.0	18.0	549.4	989.0	下市町
計		6	65.8	55.6	178.2	991.0	
カワラケツメイ	長野県	5	80.0	80.0	850.6	6,805.0	小川村
カワラケツメイ	兵庫県	5	20.4	20.4	44.1	89.9	宍粟市
カワラケツメイ	鳥取県	14	93.0	10.0	3,200.7	3,200.7	鳥取市、琴浦町、八頭町、伯耆町
カワラケツメイ	島根県	5	47.4	47.4	190.3	902.0	美郷町
計		29	240.8	157.8	696.9	10,997.6	
カワラヨモギ	岩手県	5	80.0	80.0	62.5	500.0	岩手町、八幡平市
カワラヨモギ	岐阜県	1	23.9	23.9	11.7	27.9	岐阜市
カワラヨモギ	岐阜県	2	12.4	12.4	11.6	14.4	岐阜市
カワラヨモギ	兵庫県	2	7.8	7.8	14.7	11.5	宍粟市
カワラヨモギ	佐賀県	1	21.0	21.0	119.0	250.0	玄海町
カワラヨモギ	大分県	4	10.0	10.0	167.0	167.0	杵築市
計		15	155.1	155.1	62.6	970.8	
カンゾウ	北海道	非	非	非	—	非	下川町 他
カンゾウ	秋田県	3	8.9	—	—	—	美郷町
カンゾウ	山梨県	1	2.0	2.0	—	—	笛吹市
カンゾウ	三重県	1	20.0	0.0	—	0.0	鈴鹿市
カンゾウ	兵庫県	1	20.0	20.0	—	—	香美町

薬用作物名	都道府県名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	10a当たり		生産量 (Kg)	生産市町村
				収獲面積 (a)	収量 (kg)		
カンゾウ	広島県	1	0.5	0.0	—	0.0	三原市
カンゾウ	鹿児島県	1	10.0	10.0	—	非	肝付町
計		8	61.4	32.0	0.0	0.0	
キキョウ	秋田県	28	235.3	126.9	56.3	714.0	八峰町、美郷町
キキョウ	岐阜県	2	14.2	14.2	63.0	89.4	岐阜市
キキョウ	滋賀県	1	4.0	—	—	—	甲賀市
キキョウ	大分県	15	38.0	38.0	27.6	105.0	杵築市
計		46	291.5	179.1	50.7	908.4	
キク	山梨県	2	8.4	5.7	—	—	大月市
キク	島根県	13	181.0	181.0	—	—	雲南市
計		15	189.4	186.7	—	—	
クイモ	青森県	5	685.0	150.0	306.7	4,600.0	五所川原市、おいらせ町
クイモ	栃木県	1	200.0	50.0	165.0	825.0	那須町
クイモ	山梨県	1	5.0	4.0	500.0	200.0	北杜市、大月市
クイモ	長野県	12	30.0	30.0	666.7	2,000.0	長野市
クイモ	鳥取県	7	85.3	5.0	1,208.0	604.0	琴浦町、伯耆町
クイモ	島根県	1	20.0	10.0	458.0	458.0	美郷町
クイモ	徳島県	20	40.0	40.0	1,000.0	4,000.0	美馬市、つるぎ町
計		47	1,065.3	289.0	439.0	12,687.0	
キジツ (ダイダイ)	静岡県	1	10.0	10.0	153.0	153.0	河津町
キジツ (ダイダイ)	静岡県	2	20.0	20.0	13.5	27.0	河津町
キジツ (ダイダイ)	和歌山県	12	52.0	52.0	480.8	2,500.0	印南町
キジツ (ハッサク)	和歌山県	83	2,037.7	2,037.7	124.0	25,273.0	紀の川市
キジツ (ハッサク)	愛媛県	58	650.0	非	0.0	非	大洲市、内子町、愛南町
キジツ (ダイダイ)	香川県	15	259.0	259.0	—	—	三豊市
キジツ (ダイダイ)	高知県	97	2,965.0	2,252.0	67.2	15,129.0	大豊町、越知町、佐川町、仁淀川町、高知市
計		268	5,993.7	4,630.7	93.0	43,082.0	
キハダ	北海道	1	1,310.0	非	0.0	非	夕張市
キハダ	長野県	1	—	—	—	500.0	小谷村
キハダ	富山県	3	8.5	—	—	44.3	小矢部市
キハダ	奈良県	7	908.0	20.2	272.3	550.0	山添村、曾爾村、天川村
キハダ	島根県	1	—	—	—	41.0	美郷町
キハダ	愛媛県	1	70.0	非	0.0	非	西条市
計		14	2,296.5	20.2	562.0	1,135.3	
キビ	山梨県	1	3.0	2.8	357.1	100.0	大月市
計		1	3.0	2.8	357.1	100.0	
クコ	埼玉県	1	0.0	0.0	—	0.0	宮代町
クコ	山梨県	1	1.0	1.0	22.0	2.2	大月市
クコ	鹿児島県	1	5.8	5.0	40.0	20.0	指宿市
計		3	6.8	6.0	36.8	22.2	
クコ (葉)	鳥取県	1	3.0	不明	—	80.6	琴浦町
計		1	3.0	0.0	—	80.6	
クミスクチン	沖縄県	5	55.0	55.0	182.0	1,001.0	南城市
計		5	55.0	55.0	182.0	1,001.0	
クロモジ	岩手県	1	50.0	0.0	—	0.0	田野畑村
クロモジ	新潟県	2	0.0	0.0	—	0.0	新発田市
クロモジ	宮崎県	1	6.0	0.0	—	0.0	日向市
計		4	56.0	0.0	—	0.0	
クワ	宮城県	4	25.5	—	—	—	白石市
クワ	山梨県	6	1,339.4	1,337.4	367.6	49,160.0	市川三郷町、甲斐市、大月市
クワ	滋賀県	1	600.0	600.0	1,000.0	60,000.0	東近江市
クワ	島根県	5	2,029.4	2,029.4	423.8	86,000.0	江津市 雲南市
クワ	岡山県	1	200.0	200.0	75.0	1,500.0	笠岡市
クワ	大分県	1	260.0	210.0	271.4	5,700.0	豊後高田市
クワ	鹿児島県	21	1,264.2	1,264.2	423.8	53,574.0	鹿児島市、姶良市、枕崎市、薩摩川内市、大崎町、和泊町、知名町
クワ	沖縄県	1	1.0	1.0	60.0	6.0	南城市
計		40	5,719.5	5,642.0	453.6	255,940.0	
クワ (葉)	福島県	10	1,300.0	850.0	11.8	1,000.0	二本松市
クワ (葉)	鳥取県	3	287.5	—	—	2,499.6	鳥取市、琴浦町、八頭町
クワ (葉)	岡山県	1	200.0	200.0	6.0	120.0	笠岡市

薬用作物名	都道府県名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	10a当たり		生産量 (Kg)	生産市町村
				収穫面積 (a)	収量 (kg)		
クワ(葉・枝)	島根県	1	250.0	70.0	549.4	3,846.0	美郷町
クワ(シマグワ)	沖縄県	1	165.0	102.0	108.2	1,104.0	浦添市
計		16	2,202.5	1,222.0	70.1	8,569.6	
ケール	茨城県	4	200.0	200.0	2,000.0	40,000.0	つくば市
ケール	長野県	5	43.5	37.5	8,540.5	32,027.0	大町市、築北村
ケール	京都府	7	49.9	—	—	—	精華町
ケール	島根県	1	50.0	50.0	4,380.0	21,900.0	美郷町
ケール	岡山県	1	60.4	60.4	860.9	5,200.0	新見市
ケール	福岡県	19	1,214.0	1,214.0	2,026.4	246,000.0	糸島市、宇美町、うきは市、岡垣町
ケール	大分県	8	70.0	70.0	6,895.1	48,266.0	豊後高田市
ケール	鹿児島県	3	1,840.0	1,840.0	3,362.4	618,687.0	志布志市、曾於市
計		48	3,527.8	3,471.9	2,915.1	1,012,080.0	
ゲットウ	沖縄県	2	4.0	4.0	187.5	75.0	南城市
計		2	4.0	4.0	187.5	75.0	
ゲンノショウコ	岐阜県	2	1.0	1.0	100.0	10.0	揖斐川町
ゲンノショウコ	京都府	4	—	—	—	7.1	福知山市
ゲンノショウコ	岡山県	3	30.0	30.0	300.0	900.0	真庭市
ゲンノショウコ	広島県	1	1.0	1.0	100.0	10.0	三原市
計		10	32.0	32.0	289.7	927.1	
ゴマ(金ゴマ)	兵庫県	1	37.1	37.1	58.5	217.0	佐用町
計		1	37.1	37.1	58.5	217.0	
ゴーヤー	沖縄県	9	40.1	40.1	89.3	358.0	南城市
計		9	40.1	40.1	89.3	358.0	
コガネバナ	広島県	1	0.2	0.0	—	0.0	三原市
計		1	0.2	0.0	—	0.0	
ゴボウ	千葉県	1	100.0	100.0	5.0	50.0	白井市
計		1	100.0	100.0	5.0	50.0	
サフラン	福島県	1	10.0	10.0	0.3	0.3	喜多方市
サフラン	埼玉県	13	6.8	6.8	1.5	1.0	鶴ヶ島市、宮代町
サフラン	山梨県	1	10.0	10.0	0.5	0.5	甲府市
サフラン	福井県	1	0.5	0.3	1.4	0.0	鯖江市
サフラン	島根県	1	4.0	4.0	0.1	0.0	吉賀町
サフラン	長崎県	1	5.0	5.0	6.0	3.0	西海市
サフラン	大分県	40	200.0	200.0	0.6	12.0	竹田市
計		58	236.3	236.1	0.7	16.8	
サンシュユ	岡山県	10	4.0	3.7	10.8	4.0	和気町
計		10	4.0	3.7	10.8	4.0	
サンショウ	埼玉県	1	0.0	0.0	0.0	0.0	宮代町
サンショウ(実山椒)	京都府	7	4.0	—	—	3.9	精華町
サンショウ	奈良県	76	1,001.0	1,001.0	41.3	4,133.0	下市町
サンショウ(ぶどう山椒)	和歌山県	530	11,000.0	10,200.0	84.2	85,864.0	有田川町、海南市、紀美野町
サンショウ	島根県	4	131.8	131.8	—	—	雲南市
サンショウ	愛媛県	56	741.0	非	0.0	非	大洲市、西予市、久万高原町、内子町
サンショウ	高知県	154	4,634.0	3,986.0	72.3	28,811.0	越知町、日高村、大豊町、宿毛市、佐川町、仁淀川町
計		828	17,511.8	15,318.8	77.6	118,811.9	
ジオウ	北海道	1	15.0	15.0	191.3	287.0	新得町
ジオウ	長野県	1	40.0	30.0	166.7	500.0	上田市
ジオウ	岐阜県	2	55.0	55.0	19.8	108.7	岐阜市
計		4	110.0	100.0	89.6	895.7	
シソ	北海道	6	220.0	220.0	47.6	1,046.6	旭川市、八雲町
シソ	岩手県	9	230.0	230.0	152.2	3,500.0	岩手町、盛岡市、八幡平市
シソ	静岡県	1	30.0	30.0	6.7	20.0	牧之原市
シソ(アカジソ)	福井県	1	5.0	5.0	58.6	29.3	高浜町
シソ	広島県	1	1.0	1.0	80.0	8.0	三原市
シソ	愛媛県	5	125.0	非	0.0	非	大洲市
シソ	福岡県	1	280.0	280.0	90.7	2,540.0	筑後市
計		24	891.0	766.0	93.3	7,143.9	
シソ(種子)	静岡県	1	25.0	25.0	—	非	非
計		1	25.0	25.0	0.0	0.0	
シヤクヤク	北海道	1	10.0	10.0	2,758.0	2,758.0	新篠津村

薬用作物名	都道府県名	栽培戸数(戸)	栽培面積(a)		10a当たり収量(kg)	生産量(Kg)	生産市町村
			栽培面積(a)	収穫面積(a)			
シヤクヤク	青森県	1	非	非	0.0	非	六戸町
シヤクヤク	岩手県	21	570.0	65.0	446.2	2,900.0	岩手町、盛岡市、八幡平市、一戸町、葛巻町、九戸村、花巻市、一関市
シヤクヤク	宮城県	1	3.0	3.0	—	0.0	涌谷町
シヤクヤク	秋田県	21	999.0	—	—	—	仙北市
シヤクヤク	山形県	1	50.0	50.0	—	0.0	鮭川村
シヤクヤク	福島県	8	90.0	90.0	277.8	2,500.0	只見町
シヤクヤク	茨城県	1	3.0	0.0	—	0.0	常陸太田市
シヤクヤク	長野県	5	110.0	—	—	6,665.0	佐久市、東御市
シヤクヤク	新潟県	19	208.2	31.4	840.8	2,640.0	新発田市、魚沼市
シヤクヤク	富山県	111	700.0	86.0	1,145.7	9,853.0	富山市、魚津市、氷見市、小矢部市、南砺市、上市町、立山町、入善町、朝日町
シヤクヤク	三重県	4	220.0	20.0	2,000.0	4,000.0	鈴鹿市、亀山市
シヤクヤク	滋賀県	1	10.0	—	—	—	甲賀市
シヤクヤク	奈良県	4	369.4	89.4	139.9	1,251.0	橿原市、明日香村、下市町
シヤクヤク	島根県	19	337.7	22.2	177.5	394.0	雲南市 美郷町
シヤクヤク	岡山県	18	138.9	9.4	1,428.7	1,343.0	井原市、高梁市
シヤクヤク	山口県	2	282.6	255.0	316.0	8,059.0	阿武町
シヤクヤク	長崎県	1	15.0	0.0	—	0.0	西海市
計		239	4,116.8	731.4	579.2	42,363.0	
シヨウガ	山梨県	2	9.8	2.1	—	—	北杜市
シヨウガ	兵庫県	1	1.0	1.0	—	—	香美町
シヨウガ	島根県	4	114.2	114.2	117.2	1,338.9	雲南市 美郷町
シヨウガ	佐賀県	9	71.7	71.7	—	—	武雄市
シヨウガ	熊本県	6	58.0	非	0.0	非	球磨村、あさぎり町
シヨウガ	大分県	2	17.1	17.1	2,081.9	3,560.0	佐伯市
計		24	271.8	206.1	237.7	4,898.9	
セイジ	埼玉県	1	0.3	0.3	—	0.0	宮代町
計		1	0.3	0.3	—	0.0	
セネガ(ヒロハセネガ)	山梨県	1	1.0	1.0	—	0.0	大月市
セネガ	兵庫県	19	375.5	375.5	87.0	3,266.0	丹波市
セネガ	奈良県	3	15.4	15.4	174.0	268.0	宇陀市
セネガ	高知県	6	73.0	73.0	118.4	864.0	四万十町、三原村
計		29	464.9	464.9	94.6	4,398.0	
センキュウ	北海道	27	9,702.0	9,702.0	406.6	394,435.4	網走市、帯広市、音更町、芽室町
センキュウ	岩手県	10	150.0	150.0	320.0	4,800.0	岩手町、盛岡市、八幡平市、九戸村
計		37	9,852.0	9,852.0	405.2	399,235.4	
センブリ	秋田県	4	2.0	—	—	—	美郷町
センブリ	長野県	3	24.0	12.0	282.5	339.0	青木村
センブリ	高知県	10	275.0	122.0	846.6	10,328.0	四万十町
計		17	301.0	134.0	796.0	10,667.0	
ダイオウ	北海道	非	非	非	—	非	池田町 他
計		—	—	—	—	—	
タチジャコウソウ	広島県	2	2.0	2.0	20.0	4.0	三原市
計		2	2.0	2.0	20.0	4.0	
タマサキツツラフジ	茨城県	16	252.5	252.5	936.5	23,647.0	石岡市
タマサキツツラフジ	広島県	1	3.0	3.0	233.3	70.0	三原市
計		17	255.5	255.5	928.3	23,717.0	
タマネギ	島根県	1	10.0	10.0	1,182.0	1,182.0	美郷町
計		1	10.0	10.0	1,182.0	1,182.0	
チョウマメ(バタフライピー)	沖縄県	6	30.0	30.0	89.3	268.0	南城市知念
計		6	30.0	30.0	89.3	268.0	
ツルナ	長野県	19	60.0	60.0	833.3	5,000.0	長野市
計		19	60.0	60.0	833.3	5,000.0	
トウガラシ	北海道	2	0.1	—	—	3.0	森町
トウガラシ	山梨県	9	41.3	37.7	5.3	20.0	北杜市、大月市
トウガラシ	富山県	7	54.0	54.0	38.7	209.0	富山市
トウガラシ	静岡県	1	5.0	0.0	—	0.0	川根本町
トウガラシ	島根県	4	26.9	26.9	—	—	雲南市

薬用作物名	都道府 県名	栽培戸数 (戸)	栽培面積		10aあたり 収量 (kg)	生産量 (Kg)	生産市町村
			(a)	収穫面積 (a)			
トウガラシ	沖縄県	14	1,200.0	1,200.0	6.7	800.0	多良間村
計		37	1,327.3	1,318.6	7.8	1,032.0	
トウキ	北海道	33	4,438.3	3,223.9	374.6	120,763.9	夕張市、滝川市、千歳市、新ひだか町、網走市、帯広市、大樹町、豊頃町、八雲町
トウキ	岩手県	10	60.0	60.0	350.0	2,100.0	盛岡市、八幡平市、九戸村、軽米町
トウキ	宮城県	1	0.1	0.1	170.0	1.7	南三陸町
トウキ	茨城県	6	86.0	71.0	118.3	840.0	鹿嶋市、神栖市、行方市、石岡市
トウキ	栃木県	2	78.0	70.0	134.1	938.7	益子町、壬生町
トウキ	群馬県	75	2,644.5	2,614.5	361.5	94,519.0	沼田市、渋川市、中之条町、長野原町、高山村、東吾妻町、川場村、昭和村、みなかみ町
トウキ	千葉県	8	240.0	215.0	60.5	1,300.0	旭市、匝瑳市、山武市、八街市、千葉市、佐倉市
トウキ	山梨県	1	1.0	0.9	111.1	10.0	大月市
トウキ	静岡県	4	50.0	20.0	20.0	40.0	浜松市、牧之原市
トウキ	新潟県	1	10.0	5.0	6.0	3.0	柏崎市
トウキ	富山県	9	29.0	27.0	77.4	209.0	富山市、小矢部市、南砺市、舟橋村、上市町
トウキ(当帰)	石川県	8	5.0	5.0	-	-	白山市
トウキ(大和当帰)	福井県	1	10.0	10.0	169.0	169.0	高浜町
トウキ	岐阜県	3	3.0	3.0	53.3	16.0	揖斐川町
トウキ	三重県	1	20.0	20.0	150.0	300.0	鈴鹿市
トウキ	兵庫県	15	83.3	83.3	64.3	536.0	丹波市
トウキ	奈良県	51	338.9	313.3	68.6	2,148.8	奈良市、宇陀市、橿原市、桜井市、高取市、明日香村、五條市、吉野町、下市町、下北山村
トウキ(大和当帰)	和歌山県	2	23.0	23.0	160.9	370.0	高野町
トウキ	広島県	1	3.0	-	-	30.0	広島市
トウキ	山口県	2	66.6	49.0	263.0	1,288.6	阿武町
トウキ(大和当帰)	香川県	11	30.3	30.3	-	-	三豊市
トウキ	愛媛県	6	52.0	非	0.0	非	今治市、西予市
計		251	8,272.0	6,844.3	329.6	225,583.7	
トウキ(種子)	静岡県	24	280.0	160.0	-	-	牧之原市、御前崎市、菊川市、袋井市、浜松市、森町、春野町
計		24	280.0	160.0	-	-	
トウキ(葉)	富山県	3	30.0	30.0	6.7	20.0	富山市、上市町
計		3	30.0	30.0	6.7	20.0	
ドクダミ	山梨県	1	0.1	0.1	5.0	0.1	大月市
ドクダミ	新潟県	2	15.0	15.0	1,400.0	2,100.0	長岡市、十日町市、上越市
ドクダミ	岐阜県	6	3.0	3.0	146.7	44.0	揖斐川町
ドクダミ	滋賀県	9	65.0	50.0	157.2	786.0	甲賀市
ドクダミ	京都府	9	-	-	-	58.8	福知山市
ドクダミ	兵庫県	2	74.6	74.6	46.9	350.0	姫路市、宍粟市
ドクダミ	鳥取県	2	13.0	3.0	1,234.7	370.4	琴浦町、伯耆町
ドクダミ	島根県	1	6.0	6.0	156.7	94.0	美郷町
ドクダミ	広島県	1	1.0	1.0	100.0	10.0	三原市
ドクダミ	徳島県	9	125.0	125.0	48.0	600.0	美波町、三好市、東みよし町
ドクダミ	香川県	5	10.0	10.0	120.0	120.0	まんのう町
ドクダミ	佐賀県	9	96.0	96.0	104.2	1,000.0	玄海町
ドクダミ	宮崎県	2	5.0	5.0	100.0	50.0	綾町
計		58	413.7	388.7	143.6	5,583.3	
トチュウ	新潟県	19	140.0	140.0	107.1	1,500.0	胎内市
トチュウ	滋賀県	1	20.0	20.0	250.0	500.0	東近江市
トチュウ	広島県	1	50.0	50.0	40.0	200.0	安芸太田町
計		21	210.0	210.0	104.8	2,200.0	
トリカブト	北海道	17	3,624.6	3,621.2	443.8	160,722.0	江別市、千歳市、豊浦町
トリカブト(オクトリカブト、ハナトリカブト)	岩手県	9	183.0	183.0	98.4	1,800.0	岩手町、盛岡市、一戸町

薬用作物名	都道府 県名	栽培戸数 (戸)	栽培面積		10aあたり 収量 (kg)	生産量 (Kg)	生産市町村
			(a)	収穫面積 (a)			
トリカブト	山形県	1	2.0	0.0	—	—	寒河江市
計		27	3,809.6	3,804.2	427.2	162,522.0	
ナガイモ	長野県	13	20.0	20.0	1,000.0	2,000.0	長野市
計		13	20.0	20.0	1,000.0	2,000.0	
ナタマメ (豆)	山梨県	2	2.0	2.0	55.0	11.0	大月市
ナタマメ	鳥取県	4	24.4	24.4	154.8	377.7	智頭町
ナタマメ (赤)	鳥取県	16	171.9	171.9	181.2	3,115.3	鳥取市、琴浦町、八頭町、智頭町
ナタマメ (白)	鳥取県	12	65.5	65.5	177.2	1,160.4	鳥取市、八頭町、智頭町
ナタマメ	鹿児島県	5	52.9	52.9	128.5	680.0	始良市
計		39	316.7	316.7	168.8	5,344.4	
ナタマメ (さや)	山梨県	2	2.0	2.0	425.0	85.0	大月市
計							
ナツメ	長野県	1	275.0	275.0	25.5	700.0	箕輪町、岡谷市
ナツメ	島根県	2	39.5	39.5	—	—	雲南市
計		3	314.5	314.5	22.3	700.0	
ナンテン	岐阜県	75	0.0	0.0	—	270.0	郡上市
ナンテン	大阪府	28	50.0	30.0	70.0	210.0	河内長野市
ナンテン	奈良県	28	458.0	458.0	100.2	4,589.0	下市町
計		131	508.0	488.0	103.9	5,069.0	
ナンテン (生実)	岐阜県	75	0.0	0.0	—	3,851.0	郡上市
計		75	0.0	0.0	—	3,851.0	
ニワトコ (接骨草)	沖縄県	—	5.0	5.0	104.0	52.0	東村
計		—	5.0	5.0	104.0	52.0	
ニンニク	北海道	3	1,015.0	—	—	1,313.5	森町
ニンニク	山梨県	23	277.7	231.1	3.5	80.0	北杜市、大月市
ニンニク	京都府	1	2.2	—	—	—	精華町
ニンニク	鳥取県	1	24.2	—	—	—	鳥取市
ニンニク	島根県	5	22.3	22.3	—	—	雲南市
ニンニク	福岡県	1	30.0	30.0	466.7	1,400.0	大任町
ニンニク	宮崎県	9	3,422.0	3,422.0	666.2	227,965.0	都城市、小林市、えびの市、川南町
ニンニク	沖縄県	12	45.0	45.0	318.7	1,434.0	多良間村
計		55	4,838.4	3,750.4	619.1	232,192.5	
ノイバラ (エイジツ)	秋田県	8	76.7	27.7	30.7	85.0	美郷町
計		8	76.7	27.7	30.7	85.0	
ノニ (ヤエヤマアオキ)	沖縄県	9	300.0	300.0	450.0	13,500.0	多良間村
計		9	300.0	300.0	450.0	13,500.0	
ハブソウ	長野県	9	20.0	20.0	500.0	1,000.0	長野市
計		9	20.0	20.0	500.0	1,000.0	
バジル	埼玉県	1	0.0	0.0	—	0.0	宮代町
バジル (ホーリーバジル)	佐賀県	2	85.0	85.0	4.5	38.0	玄海町
バジル (ホーリーバジル)	宮崎県	1	7.0	7.0	85.7	60.0	日向市
計		4	92.0	92.0	10.7	98.0	
ハッカ (ブラックペパーミント)	広島県	1	0.5	0.5	20.0	1.0	三原市
計		1	0.5	0.5	20.0	1.0	
ハトムギ	北海道	15	5,799.5	5,799.5	152.1	88,195.0	乙部町、旭川市、鷹栖町、八雲町
ハトムギ	栃木県	13	11,830.6	11,830.6	250.4	296,291.0	鹿沼市、小山市、佐野市
ハトムギ	富山県	不明 (約70)	29,600.0	29,600.0	151.7	449,000.0	小矢部市、高岡市、氷見市、滑川市、朝日町等
ハトムギ	石川県	23	2,019.4	2,019.4	142.1	28,692.0	羽咋市、宝達志水町、能美市
ハトムギ	岐阜県	1	84.7	84.7	159.0	1,347.0	岐阜市
ハトムギ	奈良県	1	320.0	320.0	84.4	2,700.0	天理市、奈良市
ハトムギ	鳥取県	7	229.0	229.0	1,379.9	31,600.0	鳥取市、岩美町、八頭町
ハトムギ	島根県	15	7,040.0	7,000.0	168.5	117,969.0	出雲市、江津市、美郷町
ハトムギ	大分県	13	2,896.3	3,235.3	74.7	24,160.0	豊後高田市、由布市、大分市
ハトムギ	宮崎県	1	3.0	0.0	—	0.0	日向市
計		159	59,819.5	60,118.5	173.0	1,039,954.0	

薬用作物名	都道府 県名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	10aあたり		生産量 (Kg)	生産市町村
				収穫面積 (a)	収量 (kg)		
ハトムギ (若葉)	島根県	1	289.0	100.0	423.2	4,232.0	美郷町
計		1	289.0	100.0	423.2	4,232.0	
ハママーチ	沖縄県	4	11.0	11.0	95.5	105.0	南城市玉城
計		4	11.0	11.0	95.5	105.0	
バンジロウ (グァバ)	鹿児島県	3	24.6	24.0	37.5	360.0	指宿市、奄美市
バンジロウ (グァバ)	沖縄県	10	147.0	147.0	172.3	2,533.0	うるま市、南城市
計		13	171.6	171.0	169.2	2,893.0	
ヒキオコシ (クロバナヒキオコシ)	鳥取県	1	1.0	1.0	—	—	伯耆町
計		1	1.0	1.0	—	—	
ビワ (葉)	鹿児島県	1	1.2	1.0	30.0	3.0	指宿市
計		1	1.2	1.0	30.0	3.0	
ボウフウ	長野県	1	39.0	39.0	19.2	75.0	南木曾町
ボウフウ (ボタンボウフウ)	大分県	3	1,084.0	1,084.0	78.4	8,500.0	豊後高田市
ボウフウ (ボタンボウフウ)	鹿児島県	37	546.0	546.0	569.3	31,085.0	南さつま市、喜界町、伊仙町、与論町、曾於市
ボウフウ (ボタンボウフウ)	沖縄県	4	225.0	225.0	626.8	14,102.0	南城市、与那国町
計		45	1,894.0	1,894.0	283.9	53,762.0	
ホオノキ	北海道	1	683.0	非	—	非	夕張市
計		1	683.0	非	—	非	
マオウ	石川県	1	350.0	—	—	—	志賀町
計		1	350.0	—	—	—	
マカ	青森県	1	3.3	3.3	393.9	130.0	五所川原市
マカ	栃木県	6	9.8	9.8	767.3	752.0	鹿沼市
マカ	埼玉県	1	1.0	0.0	—	0.0	飯能市
計		8	14.1	13.1	673.3	882.0	
マコモ	岩手県	7	54.8	54.8	—	—	一関市
計		7	54.8	54.8	—	—	
ミシマサイコ	茨城県	9	150.0	150.0	32.4	486.6	石岡市
ミシマサイコ	群馬県	4	75.0	75.0	9.4	70.6	高山村
ミシマサイコ	富山県	4	6.0	2.5	28.4	7.1	小矢部市、舟橋村、上市町
ミシマサイコ	福井県	1	3.0	2.0	31.5	6.3	高浜町
ミシマサイコ	岐阜県	2	13.4	13.4	1.3	1.7	岐阜市
ミシマサイコ	三重県	7	13.0	0.0	—	0.0	松阪市
ミシマサイコ	岡山県	1	10.0	6.4	—	—	高梁市
ミシマサイコ (サイコ)	広島県	1	1.0	—	—	5.0	広島市
ミシマサイコ	徳島県	14	220.0	112.0	23.4	262.0	美馬市
ミシマサイコ	香川県	44	204.0	204.0	—	—	三豊市、高松市
ミシマサイコ	愛媛県	44	915.0	非	0.0	非	今治市、西条市、大洲市、西予市、東温市、久万高原町、内子町
ミシマサイコ	高知県	29	468.0	286.0	23.1	661.2	越知町、佐川町、仁淀川町、高知市、南国市、香南市、土佐市、大豊町、宿毛市、四万十町、大月町
ミシマサイコ	佐賀県	5	45.0	45.0	6.7	30.0	玄海町
ミシマサイコ	熊本県	155	8,208.0	非	0.0	非	あさぎり町、多良木町、人吉市など
ミシマサイコ	宮崎県	5	37.0	36.0	78.9	284.0	小林市
ミシマサイコ	鹿児島県	41	968.0	756.0	17.5	1,323.0	日置市、南九州市、南さつま市、薩摩川内市、鹿屋市
計		366	11,336.4	1,688.3	18.6	3,137.5	
ミシマサイコ、ヤマトトウキ、ヒュウガトウキ、スイカズラ、ドクダミ、ローズマリー	福岡県	15	187.0	187.0	—	—	宇美町
計		15	187.0	187.0	—	—	
ムラサキ	青森県	1	0.6	0.6	—	—	十和田市
ムラサキ	宮城県	2	15.0	15.0	13.7	20.5	加美町
計		3	15.6	15.6	13.1	20.5	

薬用作物名	都道府県名	栽培戸数 (戸)	栽培面積 (a)	10aあたり		生産量 (Kg)	生産市町村
				収穫面積 (a)	収量 (kg)		
モッコウ	岩手県	4	240.0	90.0	244.4	2,200.0	岩手町
モッコウ	秋田県	1	19.0	—	—	—	仙北市
計		5	259.0	90.0	244.4	2,200.0	
モモ	山梨県	1	5.0	4.0	50.0	20.0	大月市
計		1	5.0	4.0	50.0	20.0	
モリンガ	滋賀県	1	100.0	100.0	3,000.0	30,000.0	東近江市
モリンガ	鹿児島県	68	1,230.0	1,230.0	175.7	39,000.0	南九州市、南大隅町、鹿屋市、肝付町、曾於市、志布志市
モリンガ	沖縄県	2	5.0	5.0	70.0	35.0	南城市
計		71	1,335.0	1,335.0	517.1	69,035.0	
モロヘイヤ	山梨県	4	3.5	3.3	6.1	2.0	北杜市、大月市
モロヘイヤ	京都府	4	9.6	—	—	—	精華町
モロヘイヤ	島根県	14	59.1	59.1	722.5	4,270.0	出雲市、雲南市
計		22	72.2	62.4	684.6	4,272.0	
ヤーコン	北海道	3	48.0	48.0	1,512.2	7,258.5	森町、置戸町
ヤーコン	茨城県	2	40.0	40.0	1,500.0	6,000.0	阿見町、常総市
ヤーコン	山梨県	12	31.0	29.0	731.0	2,120.0	大月市、北杜市、鳴沢村
ヤーコン	長野県	14	56.0	56.0	357.1	2,000.0	長野市、阿智村
ヤーコン	愛知県	6	6.0	6.0	—	—	碧南市
ヤーコン	鳥取県	7	61.2	—	—	909.7	鳥取市、琴浦町、八頭町
ヤーコン	島根県	2	8.2	8.2	—	0.0	雲南市
計		46	250.4	187.2	976.9	18,288.2	
ヨモギ	山形県	5	300.0	300.0	400.0	12,000.0	鮭川村
ヨモギ	長野県	13	30.0	30.0	1,000.0	3,000.0	長野市
ヨモギ	新潟県	59	1,234.0	1,234.0	113.0	13,950.0	長岡市、小千谷市、糸魚川市、上越市
ヨモギ	石川県	15	—	—	—	803.0	輪島市、穴水町
ヨモギ	岐阜県	10	40.0	40.0	73.5	294.0	揖斐川町
ヨモギ	愛知県	1	7.0	7.0	22.9	16.0	岡崎市
ヨモギ	滋賀県	1	20.0	20.0	1,000.0	2,000.0	東近江市
ヨモギ	京都府	1	—	—	—	4.8	福知山市
ヨモギ	奈良県	8	62.0	62.0	724.2	4,490.3	宇陀市、山添村、東吉野村
ヨモギ (カズサヨモギ)	鳥取県	1	5.0	5.0	—	—	伯耆町
ヨモギ	徳島県	3	31.0	31.0	1,953.5	6,056.0	美馬市、つるぎ町
ヨモギ	沖縄県	2	15.0	15.0	148.7	223.0	南城市
ヨモギ (ニシヨモギ)	沖縄県	3	15.0	15.0	100.0	150.0	南城市
計		122	1,759.0	1,759.0	244.4	42,987.1	
ヨロイグサ	岩手県	3	60.0	60.0	216.7	1,300.0	岩手町、九戸村
ヨロイグサ	秋田県	1	158.0	—	—	—	仙北市
ヨロイグサ	栃木県	1	60.0	60.0	133.3	799.7	益子町
計		5	278.0	120.0	175.0	2,099.7	
ルバーブ	山梨県	1	1.0	1.0	20.0	2.0	大月市
ルバーブ	鹿児島県	1	59.4	59.4	20.2	120.0	始良市
計		2	60.4	60.4	20.2	122.0	
レモングラス	埼玉県	1	0.2	0.2	—	—	宮代町
レモングラス	山梨県	2	4.0	3.5	34.3	12.0	大月市
レモングラス	佐賀県	6	84.0	84.0	—	—	武雄市
レモングラス	長崎県	1	250.0	250.0	89.2	2,229.0	五島市
レモングラス	沖縄県	4	16.0	16.0	105.0	168.0	東村、南城市
計		14	354.2	353.7	68.1	2,409.0	
レモンバーム	広島県	1	6.0	2.0	10.0	2.0	三原市
計		1	6.0	2.0	10.0	2.0	
ローズマリー	埼玉県	1	0.5	0.5	—	—	宮代町
ローズマリー	山梨県	1	1.0	0.8	62.5	5.0	大月市
ローズマリー	広島県	1	0.4	0.4	175.0	7.0	三原市
計		3	1.9	1.7	70.6	12.0	
ローゼル	沖縄県	—	3.0	3.0	33.3	10.0	東村
計		—	3.0	3.0	33.3	10.0	
ワレモコウ	広島県	1	1.5	0.5	400.0	20.0	三原市
計		1	1.5	0.5	400.0	20.0	

## 2 薬用作物の出荷形態と出荷規格（令和4年産）

薬用作物名	都道府県	出荷形態	出荷規格（重量、長さ、太さ、色調等）
アカネ（ニホンアカネ）	鳥取県	種子、苗、乾燥品	長さ、太さ他
アザミ	鹿児島県	生葉	長さ40cm以上の生葉、枯れまたは薄いものは、出荷不可
		フレコン袋	特に出荷規定は定めておらず、収穫後フレコン袋に入れて出荷を行っている。
アンタバ	鹿児島県	公表不可（契約先の指導に基づき出荷）	公表不可（契約先の指導に基づき出荷）
		加工	外観は緑色のチップ状、12mmチップ、水分5%以下、20kg段ボール
			秘密主義のため、公表していない
アマチャ	奈良県	製品	
	高知県	乾燥（葉）	10kg/箱
アロエ（アロエベラ）	奈良県	各種加工品（自社加工）	
	高知県	生葉	15kg/コンテナ
アマドコロ	岐阜県	スライス	3年目のもの
イブキジャコウソウ	岐阜県	乾燥後、袋詰めして出荷	乾燥後、約2cmに切る
ウコン（白ウコン）	群馬県	直接販売	製粉したものをプラスチック容器に入れて販売
	岐阜県	粉末状	1パック80g（自家加工販売）
	熊本県	販売なし	販売なし
	宮崎県	乾燥	—
	鹿児島県	30kg袋詰め	卵大の大きさと腐敗の無いもの
		粉末	60g（袋詰め）
	沖縄県	・生産者→加工業者（洗浄・乾燥・粉砕・微粉砕）→アウトソース→販売 生産者→工場	洗浄・親芋子芋分別・親芋根切 土嚢袋11kg詰め・コンテナ24kg詰め ウコン原料（コンテナ20kg詰め）
ウド	秋田県	非	非
エキナセア	鳥取県	乾燥後、袋詰め	乾燥2cmカット
エゴマ	茨城県	冷室で保管し、随時出荷	規格は特になし。
		搾油してエゴマ油（食用油）として出荷	140g/瓶、95g/瓶、45g/瓶
	岐阜県	エゴマの実を袋詰め出荷	100g、50g
		炒りエゴマを袋詰め出荷	100g
		すりエゴマを袋詰め出荷	60g
		搾油後の脱脂エゴマの粉末と炒りエゴマ粉の混合粉をエゴマパウダーとして袋詰め出荷	100g
		子実、油	子実（100g、200g）、瓶詰油（45g）、袋詰油（3g×14包・30包）など
兵庫県	精油、粉末	瓶詰め70mlおよび袋入り100g	
オウギ（ナイモウオウギ）	北海道	生産者→JAたきかわ→契約先	契約先の指導により出荷
		収穫後葉を切り落とし、鉄コンテナで出荷	
		メッシュコンテナ	出荷先の規格に基づく
		水洗い、茎切り	予備乾燥後、コンテナ
		風乾	
オウレン	静岡県	紙袋	10kg 製品については、納品先にて検品し合格品のみ出荷
	福井県	根茎（磨きオウレン）	磨きオウレン（乾燥状態）
大麦若葉	島根県	搾汁、乾燥	搾汁：固形分4%以上、120充填、冷凍（-20℃） 乾燥：水分率6%以下、10kg袋詰め
	島根県	原材料	微粉砕・殺菌した大麦若葉10kgをポリエチレン袋に入れて段ボールに詰める
	大分県	相対取引	実需者へ出荷
	宮崎県	生草	—
		フレコンバック	1トン単位
	宮崎県	乾燥チップ、冷凍	30cm以上40cm未満
		青刈り	30cm～40cm高
鹿児島県	生葉	雑草・黄葉混入不可	
鹿児島県	生葉乾燥・箱詰め	ビニールに入れ段ボール（20kg程度）で出荷	

薬用作物名	都道府県	出荷形態	出荷規格（重量、長さ、太さ、色調等）
大麦若葉	鹿児島県	乾燥もの。大海袋に25～30kg詰、ダンボールに20kg詰など	
		乾物	出荷用袋（20kg）
		加工	外観は緑色のチップ状、12mmチップ、水分5%以下、20kg段ボール
オリーブ（黒）	埼玉県	ハーブティー用	
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	出荷実績なし	出荷実績なし
ガジュツ	鹿児島県	30kg袋詰め	卵大の大きさで腐敗の無いもの
		原料根からひげ根を取り除いた後、フレコンバックに入れ、地区毎に決められた場所に出荷。その後、出荷先が集荷に回る。	鶏卵以上の大きさ 重量の規定は特になし
		地区毎の出荷、フレコン出荷 フレコン出荷	卵大以上で80g以上 フレコン450kg
カノコソウ	北海道	洗浄、乾燥後袋詰（紙袋）	9kg詰
		水洗い、乾燥後袋詰	乾燥後、根を切断
		水洗い、乾燥後、袋詰	10kg詰
		水洗い、乾燥後、選別、袋詰	草の根・クキ・土つぶ・石つぶ除去後、8kg詰
	山形県	水洗い、乾燥、袋詰	乾燥後、20kg麻袋詰
三重県	作業受委託		
		4kg ヒモ付きクラフト袋	乾燥後袋詰め
カミツレ	秋田県	乾燥品	乾燥後の頭状花の形状を保ち、花以外の混入率は9%未満とする。
	埼玉県	ハーブティー	ハーブティー（20g詰）
	岐阜県	茎・花を乾燥後、袋詰め（1袋4kg）またはフレコンで出荷	茎等の長さ1～3cm、水分12%以下
	宮崎県	花（乾燥）	A社へ出荷 用途：ハーブティ B社へ出荷 用途：酒類製造
カワラケツメイ	長野県	箱詰	10kg
	鳥取県	乾燥後、袋詰め 種子、苗、乾燥品	8kg入・2cmカット 長さ、太さ他
カワラヨモギ	岐阜県	乾燥後、ふるい分けを行い出荷	新鮮で、粒が揃っていて未熟頭花が混入せず、独特のおいしい強いもの
カラスビシャク	鳥取県	種子、苗、乾燥品	長さ、太さ他
カンゾウ（ウラルカンゾウ）	北海道	水洗い、乾燥後、袋詰め	
	兵庫県	乾燥	グリチルリチン成分2%以上の物
	鹿児島県	乾燥	試験栽培の為、公表不可
キキョウ	秋田県	乾燥品	乾燥根直径1cm以上、長さ10cm以上で、両端の黒ずみをカットする。（直径・長さが規格外の根に生薬品と同等の調製を施した乾燥品を食品用として扱う。）
		水洗い、皮除去、乾燥後箱詰出荷	直径1cm以上、長さ10～15cm程度、白色を基本。
	岐阜県	洗浄後、皮去り乾燥後端部処理を行い出荷	変色無く概ね白い状態で水分量13%以下を目安、太さ1cm以上で長さ10cm程度のもの
キダチアロエ	鹿児島県	生鮮（1本立ち）	3年以上生育、1本2kg以上のもの
クワイモ	青森県	非	非
	鳥取県	乾燥後、袋詰め 種子、苗、乾燥品	スライス 長さ、太さ他
	島根県	乾燥チップ	水分率6%以下、10kg袋詰め
キハダ	島根県	乾燥させた樹木内皮	出荷用段ボール（50cm×70cm×50cm）に納まるよう
クコ	鳥取県	乾燥後、袋詰め	乾燥2cmカット
	鹿児島県	葉のみをカッターで裁断、乾燥させたものをブレンドして袋詰め	

薬用作物名	都道府県	出荷形態	出荷規格（重量、長さ、太さ、色調等）
クミスクチン	沖縄県	生産者（生） ↓ 加工業者（乾燥、製品化） ↓ 直販売／卸	100gリーフ/ティーパック/30包入
クロモジ	新潟県	生枝（未調整）	不明
クワ	山梨県	桑茶粉末	各種包装
	鳥取県	乾燥後、袋詰め	葉を乾燥カット詰め
	島根県	乾燥（葉・枝）	水分率6%以下、10kg袋詰め
		乾燥葉	1箱（15kg）
	岡山県	（実）アルミ袋詰め	1袋あたり80gと100gのサイズ展開。形状は乾燥葉とパウダーの2種類
		（葉）PP袋詰め	1kg、2kgで冷凍して販売（ジャム、コンポートは別途加工販売委託）
	鹿児島県	乾燥茶葉	25kgダンボール、30kgダンボール
		桑荒茶	有機桑の葉POWDER100g、有機桑の葉POWDER60g
		桑茶パウダー（小売り）	有機桑の葉POWDER2g×20包
		量販店・直売所・ネット販売等	荒茶製造ラインを使用して乾燥後、粉末にした製品を販売する。 （製品規格：45、50、100g）
葉を通常のお茶の葉と同様の処理を行い、お茶として出荷。ティーパック（2g一箱30個）、青汁（2g一箱30本）それぞれ約40箱を段ボールに詰めて出荷する。		特になし。	
		30kg入りの大会袋で出荷	
	粉末・タブレット・ティーパック 生産組合で製造・包装して出荷。（タブレットについては厚生省認可工場へ外注。粒になったものを生産組合で計量・包装）	・タブレット 360粒 ・粉末 50g ・粉末 100g ・ティーパック	
	島内、島外（東北、関東、関西、中国、九州）など	スティックタイプ60包・15包入、粉末タイプ100g・30g入、業務用粉末（発注内容に応じて）島内外へ納品している。	
クワンソウ	沖縄県	生産者（生）→農業生産法人（乾燥チップ） →業者（製品化、販売）	乾燥葉7kg真空パック/袋
ケール	茨城県	生葉	重さ、大きさ、色等、良いもの
	長野県		200キロバルクで出荷 健康な葉であれば大きさなど自由
	島根県	乾燥	水分率6%以下、10kg袋詰め
	岡山県	コンテナ詰め	10kg詰め
		コンテナ出荷	9kg/コンテナ
	福岡県	JAに出荷	
		青汁工場への生葉持ち込み	減農薬、無化学肥料で栽培したもの
鹿児島県	生葉	自社コンテナ（12kg）	
	加工	外観は緑色のチップ状、12mmチップ、水分5%以下、20kg段ボール	
ケナフ	福島県	乾燥	0.5g/箱
ゲンノショウコ	岐阜県	乾燥後、袋詰めして出荷	乾燥後、約2cmに切る
	京都府	紙袋	よく乾燥させたもの
	岡山県	1t袋詰め	乾燥後袋詰め
ゴボウ	千葉県	乾燥	5kg梱包
ゴマ（金ゴマ）	岐阜県	搾油してごま油（食用油）として出荷	110g
	兵庫県	乾燥	袋詰め
ゴーヤー	沖縄県	生産者（生） ↓ 加工業者（乾燥、製品化） ↓ 直販売／卸	40gリーフ、ティーパック12包入、25包入
サフラン	埼玉県	乾物	特になし
	福井県	袋詰め（1g/袋）	1g程度で品質の良いものを販売
	島根県	個人出荷	なし

薬用作物名	都道府県	出荷形態	出荷規格（重量、長さ、太さ、色調等）	
サンショウ	和歌山県	紙袋	15kg	
		契約先（業者）の指導に基づき出荷	10kg袋	
	高知県 大分県	契約先の指導する形態 箱詰め	契約先の指導する規格 500g/箱	
ジオウ	北海道 長野県	段ボール そのまま	20kg詰 特に無し	
	岐阜県	皮を取り除いた後冷凍し、内部が黒くなるまで乾燥させて出荷	一端若しくは両端が細くなった塊状又は紡錘形を呈し、長さ5～10cm、径0.5～3.0cmで、ときに折れ、又は著しく変形している。外面は黄褐色、黒褐色又は黒色を呈し、深い縦溝及びくびれがある。質は柔らかい。横切面は黄褐色、黒褐色又は黒色で、周辺部ほど色が濃い。	
シソ(アカジソ)	北海道 福井県 宮崎県	乾燥後、袋詰 乾燥 契約出荷	乾燥後、袋詰 薬用部位のみとなるように、不要な部位は除去 ステンレスタンク1.5トン	
	シャクヤク	北海道 青森県 山形県	箱詰め 契約先の指導に基づき出荷 根のみ出荷	契約先の指導に基づき出荷 特になし
		福島県	地元合資会社が集荷して出荷する。（只見産芍薬）	栽培年数が5年のしゃくやくの根を出荷。根の太さ基準が概ね1.5cm以上
新潟県		生根（未調整） 生根（未調整）	日本薬局方のおとり 日本薬局方のおとり	
		長野県	和産栽培	1袋20kg 径2.5cm×3～10cm 外面が黒く変色したもの 調製・洗浄 径1～2.5cm×7～20cm 淡灰色 乾燥が良いもの
富山県 岡山県			PP袋（ガラ袋） 箱詰め	10～20kg詰 箱詰め
山口県		箱詰	（規格：形状） 大：太さが27mm以上 中：太さが8mm～27mm以下 小：太さが8mm以下 折れ：短く折れた破片	
ショウガ		兵庫県	芋	重量（kg）
		島根県	ペースト、乾燥チップ	ペースト：2kg充填、冷凍（-20℃）。乾燥：水分率6%以下、10kg袋詰め
	熊本県	掘り取り後、20kgコンテナに賞味17kg入れて加工所へ出荷	加工所にて加工調整	
セネガ	兵庫県	箱詰め 袋詰め	10kg（JA、薬草問屋） 20kg（薬草問屋）	
		高知県	乾燥（根） 乾燥（根）	15kg/箱 10kg/箱
	センキュウ	北海道	フレコン	乾燥後フレコン詰
切裁、乾燥、調整、選別後フレコンバッグ詰め			400kg詰め、縦横高各1000mm未満	
水洗い、湯通し、乾燥後、選別、袋詰			ソロバン（数珠玉状）除去、茎・土つぶ・石つぶ除去後、20kg詰	
水洗い、湯通し、乾燥後、袋詰			30kg入 PP袋	
センブリ	長野県 高知県	JA流通による 乾燥（全草）	JA規格に準じる 10kg/箱	
	ダイダイ（枳実・甘夏）	静岡県	生産者から生鮮物を受けとり農協で乾物に加工後出荷	3.0cm～5.0cm
生産者から生鮮物を受けとり農協で乾物に加工後出荷			3.0cm～5.0cm	
和歌山県 香川県		和袋（紙袋） 未出荷	直径4.5cm以下 -	
高知県		契約先の指導する形態	契約先の指導する規格	
タデアイ	鳥取県	種子、苗、乾燥品	長さ、太さ他	
タマサキツラフジ	茨城県	水洗後、紙袋で出荷	規格は特になし。生芋で全量買い上げ。	
タマネギ	島根県	ペースト、乾燥チップ	ペースト：2kg充填、冷凍（-20℃）。乾燥：水分率20%以下、10kg袋詰め	

薬用作物名	都道府県	出荷形態	出荷規格（重量、長さ、太さ、色調等）
トウキ（ヤマトトウキ）	北海道	非	非
		生産者→JAたきかわ→契約先	契約先の指導により出荷
		土落とし、乾燥してコンテナ出荷。	
		地上部切除、洗浄、一次乾燥コンテナ出荷	地上部切除後、土砂落とし機使用、数日乾燥後コンテナ出荷
		フレコン	乾燥後フレコン詰
		切裁、乾燥、調整、選別後ハーフコンテナ詰め 又は切裁、選別後ハーフコンテナ（生出荷）	およそ350kg詰め（乾燥物）
		コンテナ詰め	契約先の指導に基づき出荷
		切裁、乾燥	
		風乾、土塊除去、根切り	
		ハードコンテナによる原料バラ出荷	自家で茎部を切り乾燥後土砂を落としハードコンテナで夕張工場へ直送
	茨城県（鹿島）	集荷コンテナに入れて、そのまま出荷	規格は特になし。全量買入。
	茨城県（神栖）	洗浄、乾燥、選別	買取業者規格に合わせて出荷
	茨城県（行方）	掘ったまま集荷コンテナで出荷	規格は特になし。全量買入。
	茨城県（石岡）	水洗後湯通し、熟成乾燥させて出荷 または水洗いし出荷	規格は特にないが、色と味を確認する。
	栃木県（壬生町）	契約先の指導	20kg/1袋
	栃木県（益子町）	紙袋出荷	原形：20kg/袋、細根：20kg/袋、種子：20kg/袋
	群馬県	生産者→生産者組合→契約先	契約先の指導に基づき出荷
	静岡県	種子	1袋/20kg
	新潟県	乾燥	葉のみを乾燥させて一部を出荷
	富山県	PP袋（ガラ袋） 段ボール箱	5～15kg詰
	石川県	生のまま出荷し、出荷先で乾燥調製している	-
	福井県	乾燥	薬用部位のみとなるように、不要な部位は除去
	岐阜県	乾燥後、袋詰めして出荷	乾燥後、約2cmに切る
	兵庫県	箱詰め	なし
	奈良県	水洗い、湯もみ、乾燥、箱詰	業者による等級選別（A品、B品、C品）
		乾燥根	特A：150g以上（根径が500円硬貨径以上）、A：150未満～100g以上（根径が500円硬貨径以上）、B100未満～60g以上、C：60g未満
		和歌山県	乾燥後
	山口県	箱詰	（規格：長さ、太さ） A品：30cm以上、5.5cm以上 B品：23～30cm、4～5.5cm C品：23cm以下、3～4cm D品：基準なし、3cm以下
香川県	乾燥品を出荷	出荷先による	
ドクダミ	新潟県	箱	異物選別除去した後、20～30mmにカットして、25kg箱詰め
		袋詰め	乾燥させたヨモギを出荷（ひと袋8kg）
		専用段ボールで出荷	3cmに切断、5kg詰め
	岐阜県	乾燥後、袋詰めして出荷	乾燥後、約2cmに切る
	京都府	紙袋	よく乾燥させたもの
	鳥取県	乾燥後、袋詰め	地上部全草を乾燥2cmカット
香川県	種子、苗、乾燥品	長さ、太さ他	
	乾燥品を出荷	-	
トチュウ	新潟県	葉のみ	天日干し及び陰干し乾燥品

薬用作物名	都道府県	出荷形態	出荷規格（重量、長さ、太さ、色調等）
トチュウ	広島県	ネット販売	25g、50g、90gほか 杜仲茶（農薬/化学肥料不使用・ノンカフェイン）
トリカブト	北海道	コンテナ出荷	自家又は施設で子根を外しハードコンテナで出荷
		ハードコンテナによる原料バラ出荷またはダンプによる原料バラ出荷	
ナタマメ	鳥取県	乾燥後、袋詰め	ナタマメのサヤのみスライスカット詰め
	鹿児島県	豆は選別し、鞘は5cmに粉碎して出荷。豆は土壌袋に約15kg、鞘は乾燥させてガラ袋に約10kgを入れて出荷。	豆は熟した状態で出荷。
ナツメ	長野県	袋詰め	20kg/袋（ナツメジャム試作完了、2023年秋販売開始）
南天（生実）	岐阜県	紙袋	15（kg/袋）
	大阪府	生果重10kg、網袋	重量10kg
南天（乾燥実）	岐阜県	紙袋	10（kg/袋）
ニシヨモギ	沖縄県	生産者（生）	70gリーフ
		加工業者（乾燥、製品化）	
直販売/卸			
ニンニク	福岡県	固形粒の瓶詰	1瓶20g入り（120～130粒）、ウコン入り
	宮崎県	生鮮	10kg箱…皮無し 15kgコンテナ…皮付き
ノイバラ（エイジツ）	秋田県	水洗い、軸取り、乾燥後箱詰出荷	
ノニ	沖縄県	搾汁して出荷	特になし
バジル（ホーリーバジル）	宮崎県	生	A社へ出荷 用途：精油
バタフライピー	沖縄県	生産者（生）	8gリーフ、ティーパック10包入
		加工業者（乾燥、製品化）	
直販売/卸			
ハッカ	北海道	乾燥後、ポリ袋詰めにより出荷	乾燥後、袋詰
ハトムギ	北海道	乾燥、フレコン出荷 20kg紙袋、フレコン	650～700kg詰 20kg詰、400kgフレコン
	栃木県（鹿沼市）	・原殻：出荷用紙袋、フレコンの使用 ・加工品：はとむぎ茶、精白粒、ポン菓子、味噌、精白粉などの加工販売 ・精白加工品のPB商品販売	・原殻：出荷用紙袋 20kg、フレコン 600kg ・加工品：はとむぎ茶煮出し 400g、ティーパック 180g、精白粒 400g、ポン菓子 80g、味噌 1kg・600g、精白粉 280g、焼酎(43度) 720ml、焼酎(22度) 720ml ・精白加工品のPB商品：精白粒 220g
	栃木県（小山市）	ハトムギ玄穀	20.5kg/袋（網目4.0mm・容積460g/l以上・水分15%以下）
	栃木県（佐野市）	袋詰め	20kg詰め
	石川県	原料（お茶用等）	20kg詰め、水分15%、容積量492g/リットル
		原料（化粧品等）	
		原料（焼酎等）	
	子実		
	岐阜県	脱粒し出荷	重く肥大で内部は白く、嚙むと歯間に粘着するもの
	奈良県	乾燥品	乾燥調製したものを親会社へ販売
島根県	乾燥（ハトムギ若葉）	水分率6%以下、10kg袋詰め	
	調整乾燥	水分率8～10%、20kg袋詰め	
大分県	乾燥後	乾燥後、実需者の指定倉庫へ持込。荷姿は1tフレコン。	

薬用作物名	都道府県	出荷形態	出荷規格（重量、長さ、太さ、色調等）
ハトムギ	大分県	玄麦粒	A品：百粒重10.5g以上且つ白粒割合0～4% B品：百粒重10.5g以下且つ白粒割合5～9% C品：百粒重10.5g以下且つ白粒割合10%以上 異物混入（雑草種子、数珠玉）がある場合はC品
ハママーチ	沖縄県	生産者（生） ↓ 加工業者（乾燥、製品化） ↓ 直販売／卸	ブレンド茶へ調合
バンジロウ（グァバ）	鹿児島県	葉のみをカッターで裁断、乾燥させたものをブレンドして袋詰め	
	沖縄県	乾燥葉、きざみ	90g（袋詰め）、20～100g（1～3gティーパック詰め）
ヒキオコシ（クロバナヒキオコシ）	鳥取県	種子、苗、乾燥品	長さ、太さ他
ビワの葉	鹿児島県	葉のみをカッターで裁断、乾燥させたものをブレンドして袋詰め	
ボウフウ（ボタンボウフウ）	鹿児島県	加工	外観は緑色のチップ状、12mmチップ、水分5%以下、20kg段ボール
		公表不可（契約先の指導に基づき出荷）	公表不可（契約先の指導に基づき出荷）
		加工業者が集荷し、乾燥させたのち、粉末にして青汁等に加工	無農薬栽培を基本とする。
		生葉	長さ30cm程度・枯れ又は色が薄い葉は出荷不可
マカ	栃木県（鹿沼市）	生	なし
ミシマサイコ（サイコ）	茨城県	水洗後、乾燥させて出荷	規格は特になし。
	福井県	乾燥	薬用部位のみとなるように、不要な部位は除去
	岐阜県	洗浄後、乾燥と行儀揃えを行い出荷	外面は背黒褐色、内部は黄白色を呈し、なるべく直根で湿り気があって油臭くない新鮮なもの
	岡山県	根洗浄、乾燥	乾燥後、箱詰め
	香川県	乾燥品を出荷	出荷先による
	高知県	契約先の指導する形態	契約先の指導する規格
	熊本県	契約先の指定の生薬袋での出荷	根（1袋7kg）、種子（1袋20kg）
	宮崎県	乾燥（根・種子） 紙袋	根…7kg袋 種子…20kg袋
	鹿児島県	種・根、袋詰め	種：1袋、根：1袋20kg、その他出荷先で出荷規格有り
		公表不可（契約先の指導に基づき出荷）	公表不可（契約先の指導に基づき出荷）
製薬会社との契約		根、種子を選別、乾燥して出荷する。	
ムラサキ（紫根）	北海道	乾燥、土落とし、袋詰め	取引先の要望による
	青森県	乾燥紫根	なし（基本的に出荷していない）
	宮城県	乾燥	特になし
	宮崎県	乾燥根	—
ムラサキイモ	岐阜県	粉末状	1パック100g（自家加工販売）
モリンガ	鹿児島県	蒸熟乾燥、箱詰め	アルミ袋又はビニール等原料仕入れ商社の規格に合わせて段ボール（10kg程度）で出荷
	沖縄県	枝切り→搬出	適宜
		生産者（生）→農業生産法人（乾燥チップ）→業者（袋詰）→生産者・販売店	小袋（30g、60g）
		生産者（生）→農業生産法人（乾燥チップ）→卸売業者→薬品会社やペット食品店	大袋（2kg）粉末
ヤーコン	北海道	段ボール4kg詰め、8kg詰め	重量200g～800g、長さ25cm以内、太さ4cm以上

薬用作物名	都道府県	出荷形態	出荷規格（重量、長さ、太さ、色調等）
ヤーコン	茨城県	水洗い後袋詰め	お客さんが買いやすい価格帯になるようにしている。1袋だいたい2、3本入り。
		生芋（袋詰め・箱詰め・皮むき）	袋（500g）、箱（4kg）、皮むき（給食センターへ600kg）
	山梨県	袋詰め	1kg袋詰め
	鳥取県	乾燥後、袋詰め	地上部茎・葉を乾燥2cmカット
薬用作物全般	佐賀県	ビニール袋詰め	裁断し、乾燥後袋詰め
薬用人参	福島県	湯通し	20～40支／袋、45～60支／袋、70～100支／袋
		生干	湯通し以外の細物を生干し（旧製無数、肉、白毛）
	長野県	生干	50kg×1トッド 20kg袋
	島根県	生	大きさ、太さ、状態により「特等」「太物」「細物」「等外」の4規格あり
	長野県	袋詰め・真空パック	20kg/袋、100g/袋
ヨモギ	山形県	手で折れる範囲	5kg入り袋
	新潟県	箱、袋	箱：もぐさに加工後に箱詰め、袋：葉肉は粉末にした後に15kg袋詰め
		メッシュ袋等にバラ詰	よく乾燥している事、主茎より葉を分離しメッシュ袋等に適当に入れる。
		袋詰め	乾燥させたヨモギを出荷（ひと袋10kg）
	袋詰め	1kg、乾燥させ出荷	
	岐阜県	乾燥後、袋詰めして出荷	乾燥後、約2cmに切る
	愛知県	ヨモギ湯用	15g×2パック入り
		ヨモギ茶	5g×10パック入り
	京都府	紙袋	よく乾燥させたもの
	奈良県	粉末、冷凍よもぎ、よもぎ茶	粉末45g、冷凍1kg、お茶95g、入浴剤15g
鳥取県	種子、苗、乾燥品	長さ、太さ他	
ヨロイグサ（ビヤクシ）	栃木県	紙袋出荷	原形：20kg/袋
ラベンダー	埼玉県	花束・ポプリ	生花花束、乾燥花束（共に50本ずつ束）、ポプリ（10g袋詰）
ルバーブ	鹿児島県	根元から収穫し、葉を落とす。300gにまとめたものを袋に詰め、段ボールに入れて出荷。	1kg単位で出荷。
レモングラス	埼玉県	ハーブティー	ハーブティー（20g詰）

※一部、非公開により掲載していない項目あり

### 3 薬用作物の輸出入の推移

#### (1) 輸出

①おたねにんじん

1211.20-000

単位：kg、千円、円/kg

国名	令和3年			令和4年			令和5年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
台湾	—	—	—	1,192	19,782	16,596	88	1,674	19,023
香港	62	2,064	33,290	953	11,422	11,985	529	8,517	16,100
計	62	2,064	33,290	2,145	31,204	14,547	617	10,191	16,517

②主として香料、医療、殺虫、殺菌用等に供する植物、その部分(種、果実、生鮮、乾燥)  
(その他のもの) 12.11

単位：kg、千円、円/kg

国名	令和3年			令和4年			令和5年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
大韓民国	6,539	31,957	4,887	6,919	43,722	6,319	6,919	43,722	6,319
中華人民共和国	16,171	24,267	1,501	4,363	24,542	5,625	1,665	10,016	6,016
台湾	1,192	3,678	3,086	978	6,539	6,686	1,641	9,078	5,532
モンゴル	60	227	3,783	—	—	—	—	—	—
香港	2,979	9,660	3,243	1,050	8,139	7,751	231	5,975	25,866
ベトナム	18,693	22,910	1,226	40,698	32,425	797	36,904	30,389	823
タイ	—	—	—	84	432	5,143	22	632	28,727
シンガポール	367	1,468	4,000	452	2,882	6,376	310	1,922	6,200
マレーシア	321	1,175	3,660	645	2,554	3,960	1,169	8,960	7,665
インドネシア	—	—	—	1,200	699	583	200	387	1,935
ラオス	680	7,182	10,562	1,500	15,070	10,047	3,300	27,201	8,243
インド	3,600	13,790	3,831	2,600	12,354	4,752	1,860	9,686	5,208
サウジアラビア	—	—	—	—	—	—	101	605	5,990
カザフスタン	—	—	—	1,000	9,099	9,099	1,570	13,718	8,738
スウェーデン	—	—	—	23	9,071	394,391	23	9,071	394,391
イギリス	120	1,059	8,825	—	—	—	10	695	69,500
ベルギー	40	659	16,475	40	659	16,475	—	—	—
フランス	35	869	24,829	35	869	24,829	130	9,654	74,262
ドイツ	1,174	9,565	8,147	1,174	9,565	8,147	1,300	12,018	9,245
スイス	—	—	—	58	678	11,690	58	678	11,690
スペイン	—	—	—	—	—	—	1	256	256,000
ロシア	—	—	—	175	249	1,423	—	—	—
ルーマニア	—	—	—	22	1,220	55,455	—	—	—
アメリカ	1,434	18,358	12,802	2,232	11,137	4,990	2,448	31,341	12,803
オーストラリア	164	997	6,079	122	467	3,828	109	929	8,523
ニュージーランド	—	—	—	—	—	—	110	11,716	106,509
計	53,569	147,821	2,759	65,370	192,372	2,943	61,483	247,485	4,025

(2) 輸入

①おたねにんじん 1211.20-100

単位：kg、千円、円/kg

国名	令和3年			令和4年			令和5年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
大韓民国	13,463	205,376	15,255	11,245	197,782	17,588	16,959	312,678	18,437
中華人民共和国	530,324	3,371,964	6,358	477,513	3,868,010	8,100	770,221	5,266,456	6,838
台湾	667	29,494	44,219	1,191	53,124	44,605	846	37,725	44,592
香港	—	—	—	65	1,245	19,154	65	1,245	19,154
ベルギー	20	1,928	96,400	3	282	94,000	213	18,363	86,211
カナダ	200	4,303	21,515	216	4,647	21,514	—	—	—
アメリカ	99	867	8,758	149	1,609	10,799	217	935	4,309
計	544,773	3,613,932	6,634	490,382	4,126,699	8,415	788,521	5,637,402	7,149

②甘草 1211.90-120

単位：kg、千円、円/kg

国名	令和3年			令和4年			令和5年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
中華人民共和国	1,160,832	930,696	802	1,079,169	1,178,020	1,092	1,544,236	2,083,392	1,349
パキスタン	102,137	25,548	250	82,848	27,233	329	1,000	363	363
アフガニスタン	180	244	1,356	632	937	1,483	20,000	8,258	413
ウズベキスタン	31,800	11,131	350	21,080	12,286	583	—	—	—
ロシア	48,000	48,108	1,002	36,000	39,162	1,088	12,000	6,600	550
アメリカ	17	778	45,765	—	—	—	—	—	—
計	1,342,966	1,016,505	757	1,219,729	1,257,638	1,031	1,577,236	2,098,613	1,331

③除虫菊 1211.90-710

単位：kg、千円、円/kg

国名	令和3年			令和4年			令和5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	110,000	87,154	792	30,000	34,486	1,150	20,750	23,316	1,124
ケニア	—	—	—	700	638	911	—	—	—
タンザニア	—	—	—	6,000	4,786	798	5,000	3,305	661
計	110,000	87,154	792	36,700	39,910	1,087	25,750	26,621	1,034

④びやくだん 1211.90-991

単位：kg、千円、円/kg

国名	令和3年			令和4年			令和5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	30,000	28,409	947	—	—	—	—	—	—
台湾	89,400	24,552	275	64,800	21,598	333	136,600	48,778	357
タイ	750	202	269	—	—	—	—	—	—
マレーシア	2,040	3,601	1,765	—	—	—	—	—	—
インドネシア	68,646	93,051	1,356	64,584	92,250	1,428	91,395	143,922	1,575
インド	84,416	139,470	1,652	97,292	214,806	2,208	63,808	223,995	3,510
ペルー	800	378	473	—	—	—	—	—	—
オーストラリア	3,390	17,663	5,210	7,005	21,985	3,138	30,146	103,491	3,433
フィジー	4,050	8,260	2,040	3,779	9,658	2,556	3,735	10,310	2,760
計	283,492	315,586	1,113	237,460	360,297	1,517	325,684	530,496	1,629

⑤ハトムギ 1211.90-992

単位：kg、千円、円/kg

国名	令和3年			令和4年			令和5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	511,946	193,970	379	720,004	343,337	477	407,004	200,199	492
ベトナム	—	—	—	39,450	9,382	238	—	—	—
タイ	2,146,290	358,284	167	3,203,060	602,438	188	2,748,880	532,778	194
ラオス	1,862,994	244,589	131	1,820,096	273,940	151	1,771,292	314,541	178
ミャンマー	60,000	4,010	67	—	—	—	—	—	—
計	4,581,230	800,853	175	5,782,610	1,229,097	213	4,927,176	1,047,518	213

⑥麻黄 1211.50-000

単位：kg、千円、円/kg

国名	令和3年			令和4年			令和5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	369,821	220,237	596	236,988	194,531	821	417,472	312,434	748
パキスタン	47,000	10,085	215	24,925	5,434	218	25,300	6,318	250
計	416,821	230,322	553	261,913	199,965	763	442,772	318,752	720

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

単位：kg、千円、円/kg

国名	令和3年			令和4年			令和5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	—	—	—	509,966	750,116	1,471	559,107	818,833	1,465
ベトナム	3,915	20,488	5,233	1,356	62,896	46,383	3,423	96,163	28,093
タイ	2,303	211,856	91,991	—	—	—	132	5,726	43,379
マレーシア	—	—	—	1,795	187,618	104,523	2,083	94,101	45,176
インドネシア	13,761	115,419	8,387	14,737	158,685	10,768	19,226	247,469	12,872
インド	409,875	57,319	140	228,305	39,726	174	337,673	76,083	225
フランス	15,548	23,416	1,506	26,511	47,507	1,792	12,502	23,281	1,862
ドイツ	1,020	1,953	1,915	—	—	—	—	—	—
スペイン	4,005	3,643	910	—	—	—	—	—	—
ロシア	32,770	29,813	910	22,992	17,123	745	5,847	8,315	1,422
カナダ	1,016	14,641	14,410	—	—	—	450	10,496	23,324
アメリカ	1,045	1,446	1,384	6,876	11,742	1,708	3,000	4,334	1,445
コスタリカ	150	2,473	16,487	194	3,084	15,897	400	9,640	24,100
ベネズエラ	—	—	—	—	—	—	34	333	9,794
エクアドル	122	452	3,705	350	1,128	3,223	—	—	—
ブラジル	656	5,693	8,678	492	4,612	9,374	634	7,058	11,132
スーダン	9,865	1,091	111	9,720	1,345	138	9,453	1,396	148
南アフリカ共和国	—	—	—	210	2,108	10,038	—	—	—
マラウイ	—	—	—	273	1,120	4,103	—	—	—
計	496,051	489,703	987	823,777	1,288,810	1,565	953,964	1,403,228	1,471

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

単位：kg、千円、円/kg

国名	令和3年			令和4年			令和5年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
大韓民国	9,253	20,834	2,252	11,704	25,817	2,206	13,684	28,843	2,108
中華人民共和国	653,688	638,454	977	650,400	713,259	1,097	575,726	844,094	1,466
台湾	23,451	50,906	2,171	6,445	49,933	7,748	21,864	69,167	3,164
モンゴル	101	850	8,416	100	628	6,280	100	676	6,760
香港	582,247	135,585	233	96	210	2,188	—	—	—
ベトナム	412,550	250,070	606	466,106	116,488	250	615,165	142,828	232
タイ	7,056	6,234	884	376,134	251,787	669	354,175	247,754	700
マレーシア	22,207	6,893	310	7,056	7,246	1,027	8,064	8,843	1,097
フィリピン	245,756	144,402	588	20,655	17,228	834	18,110	9,909	547
インドネシア	—	—	—	157,531	112,024	711	143,511	110,561	770
カンボジア	902	1,911	2,119	—	—	—	—	—	—
ラオス	510	844	1,655	—	—	—	—	—	—
ミャンマー	9,915	16,318	1,646	4,475	14,263	3,187	3,126	9,055	2,897
インド	848,021	675,293	796	870,236	633,208	728	1,178,559	798,301	677
パキスタン	9,342	8,012	858	4,340	6,148	1,417	28,951	25,286	873
スリランカ	10,902	9,365	859	3,725	6,639	1,782	3,568	6,531	1,830
バングラデシュ	220	242	1,100	3,855	2,950	765	422	1,157	2,742
東ティモール	139	476	3,424	32	217	6,781	148	540	3,649
マカオ	76	307	4,039	—	—	—	—	—	—
ネパール	618	1,761	2,850	1,601	6,948	4,340	6,399	8,153	1,274
ブータン	114	243	2,132	174	411	2,362	180	536	2,978
イラン	1,619	7,099	4,385	2,278	7,045	3,093	1,756	7,164	4,080
イスラエル	—	—	—	115	895	7,783	—	—	—
アルメニア	—	—	—	—	—	—	77	350	4,545
ウズベキスタン	—	—	—	116	863	7,440	72	545	7,569
ジョージア	—	—	—	—	—	—	901	1,521	1,688
イギリス	857	7,887	9,203	1,215	12,242	10,076	1,267	12,235	9,657
オランダ	0	509	0	—	—	—	—	—	—
ベルギー	—	—	—	2,430	9,875	4,064	3,120	13,593	4,357
フランス	9,923	18,723	1,887	27,648	42,833	1,549	26,800	45,750	1,707
ドイツ	54,022	189,214	3,503	50,850	190,627	3,749	38,535	171,444	4,449
スイス	—	—	—	200	1,561	7,805	—	—	—
ポルトガル	2,774	6,838	2,465	5,319	13,883	2,610	23,308	60,386	2,591
スペイン	101,369	72,694	717	98,282	78,575	799	115,986	101,998	879
イタリア	2,530	6,418	2,537	3,960	10,424	2,632	2,439	11,303	4,634
ポーランド	29,426	43,158	1,467	40,301	62,807	1,558	29,016	55,976	1,929
ロシア	—	—	—	—	—	—	7,000	6,368	910
オーストリア	1,829	3,648	1,995	969	3,019	3,116	2,269	4,557	2,008
ハンガリー	6,944	22,779	3,280	4,903	19,707	4,019	3,027	12,700	4,196
セルビア	1,850	2,973	1,607	1,521	3,374	2,218	1,401	2,358	1,683
アルバニア	54,728	37,060	677	114,903	81,086	706	85,170	85,925	1,009
ギリシャ	15,969	11,793	738	16,257	16,256	1,000	17,064	17,298	1,014
ルーマニア	653	7,125	10,911	1,248	50,815	40,717	681	34,325	50,404
ブルガリア	24,216	42,237	1,744	22,356	32,066	1,434	20,821	42,849	2,058
トルコ	190,774	95,446	500	217,489	135,390	623	209,639	146,867	701
エストニア	—	—	—	21	1,075	51,190	—	—	—

国名	令和3年			令和4年			令和5年		
	数量	金額	単価	数量	金額	単価	数量	金額	単価
ラトビア	—	—	—	—	—	—	2,618	4,867	1,859
ウクライナ	6,535	18,820	2,880	5,161	71,350	13,825	7,795	143,586	18,420
モルドバ	—	—	—	—	—	—	271	1,367	5,044
クロアチア	12,970	21,644	1,669	15,900	35,414	2,227	11,057	34,917	3,158
ボスニア・ヘルツェゴビナ	—	—	—	600	455	758	3,390	8,645	2,550
北マケドニア	—	—	—	500	273	546	275	1,156	4,204
チェコ	235	2,808	11,949	970	9,083	9,364	613	9,807	15,998
コソボ	1,988	6,932	3,487	2,041	4,915	2,408	300	1,568	5,227
アメリカ	209,247	349,464	1,670	190,424	381,145	2,002	199,927	428,903	2,145
メキシコ	3,528	3,299	935	6,042	7,862	1,301	4,794	6,878	1,435
エクアドル	—	—	—	500	1,049	2,098	100	228	2,280
ペルー	378,390	146,896	388	311,154	205,313	660	479,144	520,028	1,085
チリ	8,871	9,059	1,021	17,584	27,324	1,554	9,994	12,917	1,292
ブラジル	10,677	46,626	4,367	46,348	146,246	3,155	59,786	231,443	3,871
パラグアイ	2,560	13,769	5,379	908	730	804	2,526	16,720	6,619
アルゼンチン	—	—	—	147	528	3,592	—	—	—
モロッコ	15,477	9,256	598	11,944	15,528	1,300	14,305	20,201	1,412
チュニジア	600	260	433	700	2,133	3,047	460	230	500
エジプト	249,866	184,966	740	212,438	186,817	879	244,456	214,624	878
スーダン	1,116,446	169,533	152	1,131,456	210,966	186	418,712	87,576	209
ガーナ	1,785	2,833	1,587	926	1,440	1,555	757	1,631	2,155
ブルキナファソ	—	—	—	—	—	—	100	212	2,120
ナイジェリア	660	575	871	—	—	—	—	—	—
ケニア	2,030	4,892	2,410	2,910	9,028	3,102	1,543	5,282	3,423
南アフリカ共和国	774	600	775	50	258	5,160	—	—	—
オーストラリア	180	1,149	6,383	290	1,933	6,666	253	1,822	7,202
ニュージーランド	—	—	—	7	227	32,429	16	215	13,438
不明	382	1,806	4,728	203	458	2,256	250	1,122	4,488
計	5,359,752	3,537,982	660	5,156,249	4,059,839	787	5,025,543	4,902,569	976

## 参考1 都道府県における栽培薬用作物（生薬）一覧

都道府県名	種	作物名
北海道	16	オウギ、カノコソウ、カンゾウ、キハダ、ジオウ、シソ、シャクヤク、センキュウ、ダイオウ、トウガラシ、トウキ、トリカブト、ニンニク、ハトムギ、ホオノキ、ヤーコン
青森県	5	カノコソウ、ククイモ、シャクヤク、マカ、ムラサキ
岩手県	12	カノコソウ、カワラヨモギ、クロモジ、シソ、シャクヤク、センキュウ、トウキ、トリカブト、マコモ、モッコウ、ヨロイグサ
宮城県	4	クワ、シャクヤク、トウキ、ムラサキ
秋田県	9	ウド、エイジツ、カミツレ、カンゾウ、キキョウ、シャクヤク、センブリ、モッコウ、ヨロイグサ
山形県	4	カノコソウ、シャクヤク、トリカブト、ヨモギ
福島県	3	クワ、サフラン、シャクヤク
茨城県	6	ケール、シャクヤク、タマサキツヅラフジ、トウキ、ミシマサイコ、ヤーコン
栃木県	5	ククイモ、トウキ、ハトムギ、ビヤクシ、マカ
群馬県	3	ウコン、トウキ、ミシマサイコ
埼玉県	9	カミツレ、クコ、サフラン、サンショウ、セイジ、バジル、マカ、レモングラス、ローズマリー
千葉県	2	ゴボウ、トウキ
東京都	—	
神奈川県	—	
山梨県	26	ウコン、ウスベニタチアオイ、ウド、大麦若葉、オウレン、カミツレ、カリン、カンゾウ、ククイモ、キビ、クコ、クワ、サフラン、ショウガ、トウガラシ、トウキ、ドクダミ、ナタマメ、ニンニク、ヒロハセネガ、モロヘイヤ、ヤーコン、モモ、ルバーブ、レモングラス、ローズマリー
長野県	16	アカザ、イカリソウ、カミツレ、カワラケツメイ、ククイモ、ケール、シャクヤク、ジオウ、センブリ、ツルナ、ナガイモ、ナツメ、ハブソウ、ボウフウ、ヤーコン、ヨモギ
静岡県	6	アロエ、オウレン、シソ、ダイダイ、トウガラシ、トウキ

都道府 県名	種	作物名
新潟県	6	クロモジ、シャクヤク、トウキ、ドクダミ、トチュウ、ヨモギ
富山県	7	オウレン、キハダ、シャクヤク、トウキ、トウガラシ、ハトムギ、ミシマサイコ
石川県	4	トウキ、ハトムギ、マオウ、ヨモギ
福井県	6	アカジソ、オウレン、サフラン、トウキ、ミシマサイコ
岐阜県	15	アマドコロ、イブキジャコウソウ、ウコン、カキドオシ、カミツレ、カワラヨモギ、キキョウ、ゲンノショウコ、ジオウ、トウキ、ドクダミ、ナンテン、ハトムギ、ミシマサイコ、ヨモギ
愛知県	2	ヤーコン、ヨモギ
三重県	5	カノコソウ、カンゾウ、シャクヤク、トウキ、ミシマサイコ
滋賀県	8	アシタバ、キキョウ、クワ、シャクヤク、ドクダミ、トチュウ、モリンガ、ヨモギ
京都府	8	ケール、ゲンノショウコ、サンショウ、ドクダミ、ニンニク、オオバコ、モロヘイヤ、ヨモギ
大阪府	1	ナンテン
兵庫県	8	カワラケツメイ、カワラヨモギ、カンゾウ、ゴマ、ショウガ、セネガ、トウキ、ドクダミ
奈良県	12	アマチャ、アロエ、カラハリスイカ、カリン、キハダ、サンショウ、シャクヤク、セネガ、トウキ、ナンテン、ハトムギ、ヨモギ
和歌山県	4	ウヤク、サンショウ、ダイダイ、トウキ
鳥取県	15	エキナセア、カラスビシャク、カワラケツメイ、キクイモ、クワ、クコ、ヒキオコシ、タデアイ、ドクダミ、ナタマメ、ニホンアカネ、ニンニク、ハトムギ、ヤーコン、ヨモギ
島根県	21	エゴマ、大麦若葉、カワラケツメイ、カモミール、キク、キクイモ、キハダ、クワ、ケール、サフラン、サンショウ、シャクヤク、ショウガ、タマネギ、トウガラシ、ドクダミ、ナツメ、ニンニク、ハトムギ、モロヘイヤ、ヤーコン
岡山県	6	クワ、ケール、ゲンノショウコ、サンシュユ、シャクヤク、ミシマサイコ
広島県	17	アシタバ、カミツレ、カンゾウ、ゲンノショウコ、コガネバナ、シソ、タチジャコウソウ、タマサキツツラフジ、トウキ、ドクダミ、トチュウ、ペパーミント、ミシマサイコ、レモンバーム、ローズマリー、ワイルドタイム、ワレモコウ
山口県	2	シャクヤク、トウキ
徳島県	5	アイ、キクイモ、ドクダミ、ミシマサイコ、ヨモギ

都道府 県名	種	作物名
香川県	4	ダイダイ、トウキ、ドクダミ、ミシマサイコ
愛媛県	6	キハダ、サンショウ、シソ、ダイダイ、トウキ、ミシマサイコ
高知県	8	アマチャ、アロエ、サンショウ、シャクヤク、セネガ、センブリ、ダイダイ、ミシマサイコ
福岡県	9	ケール、シソ、ニンニク、ミシマサイコ、ヤマトウキ、ヒュウガトウキ、スイカズラ、ドクダミ、ローズマリー
佐賀県	6	カワラヨモギ、ショウガ、ドクダミ、バジル、ミシマサイコ、レモングラス
長崎県	2	サフラン、シャクヤク
熊本県	3	ウコン、ショウガ、ミシマサイコ
大分県	11	ウコン、大麦若葉、カワラヨモギ、キキョウ、クワ、ケール、サフラン、サンショウ、ショウガ、ハトムギ、ボウフウ
宮崎県	10	ウコン、大麦若葉、カキドオシ、カミツレ、クロモジ、ドクダミ、ニンニク、ハトムギ、ホーリーバジル、ミシマサイコ
鹿児島県	17	アザミ、アシタバ、キダチアロエ、ウコン、大麦若葉、ガジュツ、カンゾウ、クコ、クワ、ケール、ナタマメ、バンジロウ、ビワ、ボタンボウフウ、ミシマサイコ、モリンガ、ルバーブ
沖縄県	21	アシタバ、ウコン類、カミツレ、クミスクチン、クワ、ゲットウ、ゴーヤー、シマグワ、ニワトコ、トウガラシ、ニシヨモギ、ニンニク、ハママーチ、バタフライピー、バンジロウ、ボタンボウフウ、モリンガ、ヤエヤマアオキ、ヨモギ、レモングラス、ローゼル

## 参考2 薬用作物等関係団体

団体名	〒	住所	電話番号
日本生薬連合会	541-0044	大阪府大阪市中央区伏見町2-4-6 大阪薬業クラブ6階	06-6202-7898
日本漢方生薬製剤協会	113-0034	東京都文京区湯島3-7-7 オーシャンズファイブ4階	03-6284-2524
公益財団法人日本特産農産物協会	103-0013	東京都中央区日本橋人形町二丁目15番1 号 フジタ人形町ビル7階	03-6689-9428

### Ⅲ 薬用人参

#### 1 生産状況（令和4年産）

##### （1）全国の推移

年次	栽培農家数 (戸)	栽培面積 (ha)	収穫面積 (ha)	10a当たり 収量 (土根kg)	生産量 (t)	
					土根	製品
昭和58	2,570	585	127	527	669	195
59	2,620	607	124	504	625	183
60	2,640	622	119	461	548	155
61	2,710	636	119	460	547	149
62	2,660	607	119	448	534	143
63	2,641	612	116	461	535	140
平成元	2,520	559	118	420	496	135
2	2,246	516	107	385	412	112
3	2,026	479	98	386	378	91
4	1,844	469	101	347	352	74
5	1,642	322	72	378	308	68
6	1,315	322	72	354	255	54
7	1,075	281	62	321	198	35
8	889	243	51	344	174	35
9	772	189	40	400	158	30
10	695	179	38	400	152	32
11	485	157	34	385	132	27
12	409	129	27	321	88	17
13	400	117	26	318	81	16
14	329	77	17	371	64	20
15	279	66	15	506	78	17
16	223	53	12	383	61	20
17	137	36	11	762	52	9
18	118	34	12	514	63	10
19	92	22	6	638	40	6
20	81	36	10	377	37	8
21	82	25	5	492	31	8
22	59	21	5	595	29	8
23	53	18	4	533	23	2
24	53	15	3	523	17	4
25	50	18	3	555	15	4
26	76	20	3	533	16	5
27	84	21	3	433	13	4
28	93	31	3	467	14	4
29	137	21	7	255	18	4
30	131	17	5	282	14	3
令和元	111	13	4	267	10	3
2	121	15	3	453	13	3
3	106	12	3	487	13	2
4	108	14	6	154	9	2

(注) 生産県報告による

(2) 市町村別生産状況

都道府 県名	市町村名	栽培戸数 (戸)	栽培面積		土根生産量 (Kg)				製品
			(a)	収穫面積 (a)	4年生以下	5年生	6年生	計	
秋田県	由利本荘市	69	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	計	69	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
山形県	朝日町	1	45.5	1.0	1,000.0	10.0	10.0	1,020.0	20.0
	山形市				10.0	0.0	0.0	10.0	0.0
	計	1	45.5	1.0	1,010.0	10.0	10.0	1,030.0	20.0
福島県	西会津町、磐梯町、 会津美里町、会津若 松市	16	337.1	65.8	2,544.0	2,183.0	0.0	4,727.0	870.5
	計	16	337.1	65.8	2,544.0	2,183.0	0.0	4,727.0	870.5
山梨県	大月市	2	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	計	2	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
長野県	東御市	11	757.4	444.9	31.0	0.0	1,794.0	1,825.0	931.8
	上田市				0.0	0.0	164.9	164.9	164.9
	佐久市				0.0	0.0	25.2	25.2	25.2
	計	11	757.4	444.9	31.0	0.0	1,984.1	2,015.1	1,121.9
島根県	松江市	9	214.0	41.0	0.0	0.0	763.0	763.0	150.0
	計	9	214.0	41.0	0.0	0.0	763.0	763.0	150.0
合計		108	1,364.5	552.7	3,585.0	2,193.0	2,757.1	8,535.1	2,162.4

(3) 年生別栽培面積

都道府県名	1年生 (a)	2年生 (a)	3年生 (a)	4年生 (a)	5年生 (a)	6年生 (a)	合計 (a)
秋田県	-	-	-	-	-	-	-
山形県	5.0	15.0	15.0	5.0	5.0	0.5	45.5
福島県	75.3	55.0	66.0	84.8	40.0	16.0	337.1
山梨県	2.0	1.0	-	5.0	-	-	8.0
長野県	28.5	79.0	69.3	78.3	78.0	123.3	456.4
島根県	3.0	45.0	44.0	46.0	38.0	41.0	217.0
合計	113.8	195.0	194.3	219.1	161.0	180.8	1,064.0

(4) 製品の種類別生産状況

単位 ; Kg

都道府県名	紅参	白参	生干し	湯通し	その他	合計
山形県	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0
福島県	130.0	0.0	273.0	467.5	0.0	870.5
山梨県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
長野県	1,096.7	0.0	25.2	0.0	0.0	1,121.9
島根県	150.0	0.0	0.0	0.0	0.0	150.0
合計	1,376.7	0.0	298.2	467.5	5.0	2,147.4

(5) 製品の種類別仕向け別生産実績

単位 ; Kg

都道府県名	紅参	自参	生干し	湯通し	その他	合計
(国内向け)						
山形県	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0
福島県	130.0	0.0	273.0	155.5	0.0	558.5
山梨県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
長野県	1,096.7	0.0	25.2	0.0	0.0	1,121.9
島根県	150.0	0.0	0.0	0.0	0.0	150.0
合計	1,376.7	0.0	298.2	155.5	5.0	1,835.4
(輸出向け)						
山形県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
福島県	0.0	0.0	0.0	312.0	0.0	312.0
山梨県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
長野県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
島根県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	0.0	0.0	0.0	312.0	0.0	312.0

## 2 国外の薬用人参事情

### (1) 輸出

#### ① 中国

国名		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
香港	数量(t)	639	527	561	615	834	806	1,093	705	323	249
	価額(万ドル)	2,774	2,683	2,935	3,384	3,414	2,895	3,468	2,463	1,800	1,320
	単価(ドル/kg)	43.4	50.9	52.3	55.0	40.9	35.9	31.7	34.9	55.7	53.0
日本	数量(t)	620	664	417	1,017	1,111	1,051	1,092	755	467	467
	価額(万ドル)	3,829	7,374	4,312	8,368	5,683	5,308	5,320	4,388	2,596	2,552
	単価(ドル/kg)	61.8	111.1	103.4	82.3	51.2	50.5	48.7	58.1	55.6	54.6
イタリア	数量(t)	253	84	89	202	146	53	160	131	123	210
	価額(万ドル)	1,153	804	577	863	415	200	438	335	327	658
	単価(ドル/kg)	45.6	95.7	64.8	42.7	28.4	37.7	27.4	25.6	26.6	31.3
ドイツ	数量(t)	223	44	129	231	179	181	110	127	140	110
	価額(万ドル)	1,207	438	1,086	1,069	716	730	382	358	446	347
	単価(ドル/kg)	54.1	99.6	84.2	46.2	40.0	40.3	34.7	28.2	31.9	31.4
台湾	数量(t)	222	191	192	251	311	389	699	369	467	452
	価額(万ドル)	1,344	2,099	1,701	1,515	1,664	1,815	2,530	1,205	1,613	1,533
	単価(ドル/kg)	60.5	109.9	88.6	60.3	53.5	46.7	36.2	32.7	34.5	33.9
マレーシア	数量(t)	167	31	38	71	78	114	92	76	52	60
	価額(万ドル)	792	323	302	331	343	452	310	271	187	197
	単価(ドル/kg)	47.4	104.1	79.5	46.7	44.0	39.6	33.7	35.7	36.0	33.0
アメリカ	数量(t)	69	76	86	99	80	93	75	68	79	53
	価額(万ドル)	352	574	754	887	670	786	593	485	582	540
	単価(ドル/kg)	51.1	75.5	87.6	90.0	83.8	84.5	79.1	71.3	73.7	102.5
韓国	数量(t)	-	0	13	6	4	0	5	7	24	29
	価額(万ドル)	-	0	38	16	10	1	6	16	24	30
	単価(ドル/kg)	-	...	29.3	27.8	25.0	-	12.0	22.9	10.0	10.7
合計	数量(t)	2,365	1,722	1,660	2,604	2,874	2,891	3,603	2,391	1,795	1,803
	価額(万ドル)	13,471	15,796	13,406	17,077	13,614	12,984	13,915	10,130	8,188	7,988
	単価(ドル/kg)	57.0	91.7	80.8	65.6	47.4	44.9	38.6	42.4	45.6	44.3

※ 合計には、その他未掲載の国の値も含む

#### ② 韓国

国名		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
中国	数量(t)	153	128	118	80	118	145	143	117	163	162
	価額(万ドル)	3,281	2,877	2,662	1,426	2,663	3,423	3,804	3,510	4,614	5,045
	単価(ドル/kg)	214.5	224.8	225.6	178.8	225.7	236.1	266.0	300.0	283.1	311.0
香港	数量(t)	105	124	117	66	73	76	70	60	63	57
	価額(万ドル)	4,125	4,121	3,141	1,461	1,616	2,088	1,952	1,419	1,510	1,182
	単価(ドル/kg)	392.9	332.3	268.4	220.2	221.4	274.7	278.9	236.5	239.7	209.0
台湾	数量(t)	73	93	59	24	47	51	39	34	34	42
	価額(万ドル)	1,749	2,130	1,284	592	1,081	1,278	1,045	955	807	1,183
	単価(ドル/kg)	239.5	229.0	217.7	243.8	230.0	250.6	267.9	280.9	237.4	282.9
ベトナム	数量(t)	25	8	8	44	45	12	13	11	11	13
	価額(万ドル)	245	63	67	122	185	229	261	120	248	214
	単価(ドル/kg)	98.0	79.0	83.7	27.9	41.1	190.8	200.8	109.1	225.5	162.6
アメリカ	数量(t)	25	26	20	40	11	6	7	9	11	13
	価額(万ドル)	154	167	198	231	169	156	165	180	184	222
	単価(ドル/kg)	61.7	64.4	99.2	58.0	153.6	260.0	235.7	200.0	167.3	166.8
日本	数量(t)	22	44	50	51	21	21	33	24	25	20
	価額(万ドル)	322	612	657	698	417	450	698	493	324	362
	単価(ドル/kg)	146.6	139.1	131.5	137.1	198.6	214.3	211.5	205.4	129.6	178.8
シンガポール	数量(t)	2	2	2	2	3	2	2	2	10	2
	価額(万ドル)	110	112	75	68	125	74	76	53	133	45
	単価(ドル/kg)	549.9	560.8	373.8	346.7	416.7	370.0	380.0	265.0	133.0	242.3
合計	数量(t)	428	449	388	330	362	332	319	268	332	325
	価額(万ドル)	10,654	10,735	8,489	5,123	6,708	8,107	8,200	6,894	8,081	8,533
	単価(ドル/kg)	248.9	239.1	218.8	155.1	185.3	244.2	257.1	257.2	243.4	262.5

資料: Global Trade Atlas

※ 合計には、その他未掲載の国の値も含む

③ 香港

国名		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
中国	数量(t)	500	375	482	478	498	359	981	197	389	853
	価額(万ドル)	1,283	1,135	1,332	1,405	1,357	988	2,662	605	1,346	1,622
	単価(ドル/kg)	25.7	30.3	27.6	29.4	27.2	27.5	27.1	30.7	34.6	19.0
ベトナム	数量(t)	160	9	28	207	378	178	330	-	-	-
	価額(万ドル)	425	102	291	1,548	1,914	888	860	-	-	-
	単価(ドル/kg)	26.6	113.1	103.9	74.9	50.6	49.9	26.1	-	-	-
アメリカ	数量(t)	101	108	92	126	90	122	48	37	9	22
	価額(万ドル)	539	976	875	1,040	658	730	186	168	60	198
	単価(ドル/kg)	53.4	90.3	95.1	82.3	73.1	59.8	38.8	45.4	66.7	89.9
カナダ	数量(t)	78	56	61	58	95	65	49	25	9	25
	価額(万ドル)	725	806	819	659	1,017	585	256	116	42	364
	単価(ドル/kg)	92.9	144.0	134.2	113.2	107.1	90.0	52.2	46.4	46.7	145.5
台湾	数量(t)	72	62	53	47	84	57	111	55	73	70
	価額(万ドル)	302	372	397	252	351	389	430	221	321	246
	単価(ドル/kg)	42.0	60.0	74.8	53.7	41.8	68.2	38.7	40.2	44.0	35.0
マレーシア	数量(t)	50	48	25	25	44	17	28	86	52	24
	価額(万ドル)	231	281	258	227	202	91	485	130	168	148
	単価(ドル/kg)	46.1	58.6	103.2	90.6	45.9	53.5	173.2	15.1	32.3	62.4
シンガポール	数量(t)	39	40	35	38	38	26	24	21	15	8
	価額(万ドル)	415	480	387	438	399	243	165	55	64	58
	単価(ドル/kg)	106.4	119.9	110.7	114.2	105.0	93.5	68.8	26.2	42.7	75.3
合計	数量(t)	1,029	719	794	997	1,248	842	1,827	747	612	1,049
	価額(万ドル)	4,237	4,480	4,664	5,828	6,204	4,124	6,040	2,484	2,412	3,161
	単価(ドル/kg)	41.2	62.3	58.7	58.4	49.7	49.0	33.1	33.3	39.4	30.1

※ 合計には、その他未掲載の国の値も含む

④ カナダ

国名		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
香港	数量(t)	2,186	2,329	2,464	2,441	2,977	2,283	2,371	3,288	1,489	294
	価額(万ドル)	16,109	21,283	20,012	16,556	16,476	10,552	8,163	8,674	4,165	550
	単価(ドル/kg)	73.7	91.4	81.2	67.8	55.3	46.2	34.4	26.4	28.0	18.7
アメリカ	数量(t)	74	77	38	36	36	27	28	15	20	19
	価額(万ドル)	385	500	334	341	270	204	198	97	110	135
	単価(ドル/kg)	52.0	65.0	88.0	93.6	75.0	75.6	70.7	64.7	55.0	71.5
中国	数量(t)	72	19	56	106	112	133	235	461	1,378	3,505
	価額(万ドル)	468	142	344	676	709	774	977	1,102	3,168	5,986
	単価(ドル/kg)	65.0	75.0	61.4	64.0	63.3	58.2	41.6	23.9	23.0	17.1
台湾	数量(t)	57	78	36	29	3	21	89	11	19	16
	価額(万ドル)	234	491	163	164	18	98	293	23	59	32
	単価(ドル/kg)	41.0	63.0	45.4	57.2	60.0	46.7	32.9	20.9	31.1	20.5
シンガポール	数量(t)	29	53	35	22	36	42	40	58	35	70
	価額(万ドル)	163	441	287	151	169	194	109	159	76	148
	単価(ドル/kg)	56.1	83.1	82.1	67.5	46.9	46.2	27.3	27.4	21.7	21.1
ホンジュラス	数量(t)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	価額(万ドル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	単価(ドル/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マレーシア	数量(t)	0	0	0	0	-	-	6	0	0	1
	価額(万ドル)	1	0	0	0	-	-	5	1	1	1
	単価(ドル/kg)	...	...	...	...	-	-	8.3	...	...	9.3
グアテマラ	数量(t)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	価額(万ドル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	単価(ドル/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	数量(t)	2,421	2,558	2,634	2,634	3,165	2,512	2,821	3,838	2,956	3,921
	価額(万ドル)	17,376	22,870	21,181	17,892	17,648	11,837	9,966	10,073	7,659	6,888
	単価(ドル/kg)	71.8	89.4	80.4	67.9	55.8	47.1	35.3	26.2	25.9	17.6

資料: Global Trade Atlas

※ 合計には、その他未掲載の国の値も含む

## (2) 輸入

## ① 香港

国名		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
カナダ	数量(t)	2,841	1,603	2,701	3,146	2,602	2,461	3,168	3,037	2,692	342
	価額(万ドル)	17,495	12,920	21,326	20,739	14,537	13,064	11,743	8,618	7,171	956
	単価(ドル/kg)	61.6	80.6	79.0	65.9	55.9	53.1	37.1	28.4	26.6	28.0
中国	数量(t)	311	332	406	305	320	371	498	71	3	42
	価額(万ドル)	882	1,030	1,381	964	983	1,102	1,669	445	56	212
	単価(ドル/kg)	28.4	31.0	34.0	31.6	30.7	29.7	33.5	62.7	186.7	50.5
韓国	数量(t)	134	164	174	90	117	98	87	68	76	73
	価額(万ドル)	3,725	4,378	3,406	1,694	1,553	2,573	2,089	1,768	1,507	1,336
	単価(ドル/kg)	278.0	266.9	195.7	188.5	132.7	262.6	240.1	260.0	198.3	182.0
アメリカ	数量(t)	107	57	74	83	123	120	104	155	205	104
	価額(万ドル)	5,862	5,284	4,529	2,425	3,388	3,006	2,943	2,251	2,567	2,620
	単価(ドル/kg)	547.8	927.0	612.0	290.4	275.4	250.5	283.0	145.2	125.2	250.8
マレーシア	数量(t)	28	19	10	6	8	7	29	34	1	1
	価額(万ドル)	362	200	225	198	222	192	165	167	17	18
	単価(ドル/kg)	129.3	105.3	225.1	344.1	277.5	274.3	56.9	49.1	170.0	154.3
台湾	数量(t)	10	8	2	3	1	6	0	0	0	2
	価額(万ドル)	159	149	35	56	19	79	5	5	11	40
	単価(ドル/kg)	159.3	185.9	173.0	195.6	190.0	131.7	...	...	...	243.7
北朝鮮	数量(t)	7	3	2	8	3	-	-	-	-	-
	価額(万ドル)	170	79	82	126	98	-	-	-	-	-
	単価(ドル/kg)	243.4	264.4	411.3	158.6	326.7	-	-	-	-	-
合計	数量(t)	3,439	2,188	3,374	3,642	3,176	3,071	3,895	3,366	2,978	567
	価額(万ドル)	28,675	24,047	31,071	26,226	20,927	20,064	18,650	13,254	11,329	5,186
	単価(ドル/kg)	83.4	109.9	92.1	72.0	65.9	65.3	47.9	39.4	38.0	91.5

※ 合計には、その他未掲載の国の値も含む

## ② 中国

国名		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
カナダ	数量(t)	426	420	503	474	719	641	1,319	647	1,686	3,449
	価額(万ドル)	1,247	1,379	1,385	1,753	2,479	2,120	4,193	1,946	4,143	5,623
	単価(ドル/kg)	29.3	32.8	27.5	37.0	34.5	33.1	31.8	30.1	24.6	16.3
アメリカ	数量(t)	114	141	108	153	160	158	193	156	217	162
	価額(万ドル)	1,102	1,406	1,067	1,458	1,372	1,414	1,492	1,080	1,424	1,253
	単価(ドル/kg)	96.6	99.7	98.8	95.4	85.8	89.5	77.3	69.2	65.6	77.6
韓国	数量(t)	92	58	73	32	47	50	47	46	73	83
	価額(万ドル)	2,169	1,569	1,584	530	1,342	1,711	1,978	2,272	3,193	3,672
	単価(ドル/kg)	235.8	270.5	216.9	163.7	285.5	342.2	420.9	493.9	437.4	444.9
北朝鮮	数量(t)	5	3	12	12	6	1	-	-	-	-
	価額(万ドル)	138	70	198	73	67	19	-	-	-	-
	単価(ドル/kg)	276.0	234.4	165.2	60.3	111.7	190.0	-	-	-	-
台湾	数量(t)	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	価額(万ドル)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	単価(ドル/kg)	-	...	-	-	-	-	-	-	-	-
日本	数量(t)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	価額(万ドル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	単価(ドル/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	数量(t)	638	622	696	671	932	850	1,558	849	1,976	3,693
	価額(万ドル)	4,656	4,426	4,234	3,815	5,262	5,265	7,664	5,298	8,760	10,548
	単価(ドル/kg)	73.0	71.2	60.8	56.9	56.5	61.9	49.2	62.4	44.3	28.6

資料: Global Trade Atlas

※ 合計には、その他未掲載の国の値も含む

③ 台湾

国名		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
中国	数量(t)	770	583	515	754	624	810	994	727	667	679
	価額(万ドル)	1,033	1,736	1,855	1,706	1,432	1,989	2,631	1,747	1,679	2,024
	単価(ドル/kg)	13.4	29.8	36.0	22.6	22.9	22.9	26.5	24.0	25.2	29.8
カナダ	数量(t)	143	115	120	52	94	53	173	81	107	56
	価額(万ドル)	564	550	767	232	421	220	555	250	336	171
	単価(ドル/kg)	39.5	47.9	64.0	44.3	44.8	41.5	32.1	30.9	31.4	30.5
韓国	数量(t)	76	92	67	38	44	49	44	46	32	39
	価額(万ドル)	1,253	1,387	1,102	606	882	1,032	977	1,127	677	1,122
	単価(ドル/kg)	164.8	150.8	164.5	160.6	200.5	210.6	222.0	245.0	211.6	287.2
アメリカ	数量(t)	21	10	4	14	16	13	19	22	37	27
	価額(万ドル)	145	153	101	86	135	138	101	141	156	172
	単価(ドル/kg)	69.1	153.3	253.2	61.8	84.4	106.2	53.2	64.1	42.2	64.8
北朝鮮	数量(t)	5	5	4	0	2	-	-	-	-	-
	価額(万ドル)	146	137	145	0	64	-	-	-	-	-
	単価(ドル/kg)	292.8	274.6	361.3	-	320.0	-	-	-	-	-
日本	数量(t)	0	2	2	2	-	-	-	-	-	1
	価額(万ドル)	3	7	5	10	-	-	-	-	-	8
	単価(ドル/kg)	...	34.9	26.8	61.9	-	-	-	-	-	63.4
マレーシア	数量(t)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	価額(万ドル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	単価(ドル/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	数量(t)	1,015	806	710	860	780	925	1,231	876	842	801
	価額(万ドル)	3,145	3,972	3,976	2,641	2,934	3,378	4,264	3,264	2,849	3,496
	単価(ドル/kg)	31.0	49.3	56.0	30.7	37.6	36.5	34.6	37.3	33.8	43.6

※ 合計には、その他未掲載の国の値も含む

④ アメリカ

国名		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
中国	数量(t)	275	115	286	358	367	355	60	24	33	47
	価額(万ドル)	2,069	1,628	2,325	3,284	2,879	2,733	201	82	110	111
	単価(ドル/kg)	75.2	141.6	81.3	91.8	78.4	77.0	33.5	34.2	33.3	23.6
香港	数量(t)	97	52	96	121	66	82	90	33	29	38
	価額(万ドル)	608	702	871	1,297	474	621	437	98	106	171
	単価(ドル/kg)	62.6	135.0	90.7	107.1	71.8	75.7	48.6	29.7	36.6	44.5
カナダ	数量(t)	74	77	38	36	36	27	45	15	21	37
	価額(万ドル)	374	490	332	334	269	203	274	97	110	307
	単価(ドル/kg)	50.6	63.6	87.5	92.0	74.7	75.2	60.9	64.7	52.4	83.5
韓国	数量(t)	43	47	48	12	6	8	8	13	12	17
	価額(万ドル)	133	178	139	79	74	73	70	98	78	119
	単価(ドル/kg)	31.0	37.9	29.0	66.1	123.3	91.3	87.5	75.4	65.0	71.2
台湾	数量(t)	1	5	8	0	4	7	66	19	4	4
	価額(万ドル)	1	125	165	5	84	70	383	126	74	103
	単価(ドル/kg)	9.6	250.1	206.8	216.9	210.0	100.0	58.0	66.3	185.0	281.4
ドイツ	数量(t)	1	1	6	1	0	0	0	-	-	-
	価額(万ドル)	7	14	11	15	0	0	1	-	-	-
	単価(ドル/kg)	66.2	137.6	18.6	132.7	-	-	-	-	-	-
オランダ	数量(t)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	価額(万ドル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	単価(ドル/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	数量(t)	492	300	484	542	483	483	272	113	100	147
	価額(万ドル)	3,192	3,138	3,846	5,059	3,837	3,773	1,449	620	529	862
	単価(ドル/kg)	64.9	104.6	79.5	93.4	79.4	78.1	53.3	54.9	52.9	58.7

資料: Global Trade Atlas

※ 合計には、その他未掲載の国の値も含む

## IV 和紙原料

### 1 生産状況（令和4年度実績）

#### （1）総括表

		こうぞ	みつまた	とろろあおい
面積 (ha)	栽培	33.8	56.9	2.0
	収穫	29.7	55.1	1.9
生産量 (t)	黒皮	18.9	0.1	19.1
	白皮	9.9	11.2	
	黒皮換算計	39.9	28.2	
栽培農家数 (戸)		243	112	57

注；こうぞ； 黒皮換算計＝（白皮生産量/0.47）＋黒皮生産量  
みつまた；黒皮換算計＝（白皮生産量/0.40）＋黒皮生産量

#### （2）種類別年次別生産動向

##### ①こうぞ

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14	95	78	98	8	114	146
平成15	81	71	73	8	90	127
平成16	74	60	25	8	70	117
平成17	80	78	82	7	76	97
平成18	82	78	97	7	102	131
平成19	67	67	92	8	108	161
平成20	59	57	34	7	50	88
平成21	57	55	32	9	49	89
平成22	33	32	28	5	38	119
平成23	84	83	90	6	103	124
平成24	36	35	48	11	71	203
平成25	33	30	32	9	51	170
平成26	24	23	24	8	42	183
平成27	21	21	17	8	33	160
平成28	37	40	13	8	30	75
平成29	16	16	17	8	34	216
平成30	26	26	20	9	38	148
令和元	28	23	18	9	36	157
令和2	29	24	19	8	36	154
令和3	28	22	21	8	39	178
令和4	34	30	19	10	40	157

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14	460	186	1	179	449	241
平成15	411	168	14	164	424	252
平成16	389	160	0	229	571	357
平成17	337	155	0	220	549	354
平成18	304	123	0	185	314	255
平成19	254	101	0	119	245	243
平成20	197	83	4	48	116	140
平成21	157	59	9	21	124	210
平成22	73	31	5	14	40	129
平成23	78	29	1	13	34	117
平成24	48	28	6	12	36	129
平成25	26	15	6	14	42	280
平成26	60	52	2	9	25	48
平成27	41	8	0	7	19	249
平成28	148	46	6	9	29	63
平成29	42	41	0	9	21	52
平成30	9	9	3	16	43	478
令和元	40	7	3	8	24	354
令和2	41	7	0	8	20	306
令和3	41	39	0	5	12	31
令和4	57	55	0	11	28	51

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14	4	60	1,500
平成15	3	26	867
平成16	4	45	1,125
平成17	4	47	1,175
平成18	4	20	500
平成19	4	1	25
平成20	4	12	300
平成21	3	37	1,233
平成22	1	12	1,200
平成23	3	29	1,072
平成24	3	34	1,133
平成25	3	25	904
平成26	3	22	746
平成27	6	18	307
平成28	6	19	334
平成29	2	19	853
平成30	2	15	750
令和元	3	10	362
令和2	2	19	925
令和3	2	14	795
令和4	2	19	703

### (3) 都道府県別生産状況

#### ①こうぞ

	面積 (a)		生産量 (kg)			経営体数	生産市町村
	栽培	収穫	黒皮	白皮	黒皮換算計		
岩手県	45.0	45.0	270.0	240.0	780.6	3	一関市
宮城県	27.8	27.8	60.0	48.0	162.1	1	白石市
山形県	20.0	20.0	0.0	39.0	83.0	1	白鷹町
福島県	199.7	190.0	790.0	192.0	1,198.5	6	二本松市、西会津町、いわき市
茨城県	509.0	504.0	130.0	3,795.0	8,204.5	56	常陸大宮市、大子町
栃木県	50.0	50.0	-	45.0	95.7	3	佐野市
埼玉県	66.2	35.2	957.3	0.0	957.3	4	小川町、東秩父村
新潟県	310.0	175.0	3,390.0	2,648.7	9,025.5	5	長岡市、柏崎市、加茂市、魚沼市
富山県	311.5	281.0	1,046.0	1,111.5	3,410.9	4	朝日町、南砺市
福井県	53.7	53.7	507.8	0.0	507.8	5	越前市
石川県	20.0	20.0	150.0	0.0	150.0	1	白山市
長野県	69.0	69.0	88.0	90.0	279.5	6	長和町、飯田市、飯山市、木島平村
岐阜県	238.0	238.0	810.0	199.0	1,233.4	36	美濃市、飛騨市
愛知県	34.0	15.0	50.0	0.0	50.0	2	岡崎市、豊田市
京都府	117.0	54.0	4,252.2	0.0	4,252.2	3	綾部市、福知山市
兵庫県	98.5	98.5	-	-	-	8	多可町
奈良県	19.0	19.0	300.0	300.0	938.3	2	吉野町
和歌山県	85.0	85.0	330.0	0.0	330.0	18	有田川町、日高川町
鳥取県	25.0	25.0	0.0	50.0	106.4	2	鳥取市
島根県	433.5	397.5	220.0	0.0	220.0	28	浜田市、江津市
広島県	13.0	13.0	450.0	270.0	1,024.5	1	大竹市
山口県	39.2	-	-	-	-	5	山口市
高知県	561.0	527.0	3,385.3	835.5	5,162.9	39	本山町、いの町、黒潮町、仁淀川町、津野町、禰原町、土佐市
佐賀県	32.0	32.0	1,730.0	0.0	1,730.0	4	佐賀市、嬉野市
計	3,377.1	2,974.7	18,916.5	9,863.7	39,903.0	243	

注：こうぞ；黒皮換算計＝（白皮生産量/0.47）＋黒皮生産量

#### ②みつまた

	面積 (a)		生産量 (kg)			経営体数	生産市町村
	栽培	収穫	黒皮	白皮	黒皮換算計		
岩手県	1.0	1.0	10.0	0.0	10.0	3	一関市
福井県	-	-	-	-	-	-	越前市
京都府	18.0	0.0	100.0	0.0	100.0	2	福知山市
兵庫県	16.7	16.7	0.0	1,250.0	3,125.0	4	佐用町
鳥取県	10.0	10.0	0.0	10.0	25.0	1	鳥取市、伯耆町（一部は種苗として出荷）
島根県	32.9	2.0	-	-	-	7	浜田市、雲南市、益田市
岡山県	2,380.0	2,380.0	0.0	3,570.0	8,925.0	70	津山市、真庭市、美作市
山口県	219.8	88.8	0.0	750.0	1,875.0	12	山口市、長門市
徳島県	3,000.0	3,000.0	0.0	5,640.0	14,100.0	11	三好市、東みよし町
高知県	13.0	13.0	5.2	0.0	5.2	2	仁淀川町、禰原町
計	5,691.4	5,511.5	115.2	11,220.0	28,165.2	112	

注：みつまた；黒皮換算計＝（白皮生産量/0.40）＋黒皮生産量

### (3) 都道府県別生産状況

#### ③とろろあおい

	面積 (a)		生産量 (kg)	経営体数	生産市町村
	栽培	収穫			
岩手県	1.0	1.0	-	3	一関市
宮城県	0.4	0.4	12.0	1	白石市
福島県	6.0	5.5	60.0	2	二本松市、西会津町
茨城県	70.0	70.0	10,000.0	7	小美玉市
埼玉県	60.0	60.0	2,420.0	9	小川町
新潟県	17.2	7.0	475.0	4	長岡市、加茂市、魚沼市
富山県	3.0	3.0	120.0	3	朝日町、南砺市
長野県	21.0	20.0	190.0	2	小川村、飯山市
愛知県	2.0	2.0	-	1	豊田市
福井県	3.0	2.3	1.8	18	鯖江市、永平寺町
鳥取県	15.0	15.0	120.0	2	鳥取市
島根県	3.0	2.0	0.0	1	江津市
広島県	0.2	0.2	8.0	1	大竹市
高知県	2.3	2.3	0	2	仁淀川町、檜原町
鹿児島県	1.0	-	-	1	さつま町
計	205.1	190.7	13,406.8	57	

#### ④その他(かじ)

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

#### (4) 生産抄紙の種類

都道府県名	こうぞ	みつまた	とろろあおい	その他
岩手県	色紙、名刺、半紙、障子紙	色紙、名刺、半紙、障子紙	色紙、名刺、半紙、障子紙	色紙、名刺、半紙、障子紙
宮城県	白石和紙		白石和紙	
山形県	・深山和紙として主に和紙人形、卒業証書、表彰状、障子紙に使用。 全て手すきによる。			
福島県	卒業証書 障子紙 葉書き 出ヶ原和紙 賞状用紙 半画用紙 襖紙		障子紙 水墨画用紙	
茨城県	・読書セット（ブックカバー、しおり） ・絵手紙セット（葉書、便せん）		糊	
栃木県	賞状用紙 （卒業証書）			
埼玉県	障子紙、大河原紙		障子紙	
長野県	和紙 ハガキ 和紙を活用した加工品 ハガキ 便箋 障子紙 酒ラベル インテリア クラフト素材 文房具等		和紙のつなぎ材（のり）等	
新潟県	・酒のラベル ・障子・建具・壁紙など建築向け ・書・画・版画など画材向け ・卒業証書 ・祭礼紙 ・和紙 など		・和紙	
富山県	賞状用紙、包装紙、画仙紙、名刺、文化財補修用紙、和傘・提灯・版画、障子紙・提灯紙		不明	
石川県	不明			
福井県	壁紙、ふすま紙、美術用紙、名刺	賞状用紙、ふすま紙		
岐阜県	・ハガキ ・便箋 ・障子紙 ・賞状 ・習字紙 ・行灯、提灯紙 ・写真紙 等			

都道府県名	こうぞ	みつまた	とろろあおい	その他
愛知県	卒業証書 三河森下紙		卒業証書 三河森下紙	
京都府	生漉紙 証書用紙 など 文化財修復用紙 便箋 版画、印刷用紙	文化財修復用紙 便箋 版画、印刷用紙		
兵庫県		紙幣（一部製紙会社）		
奈良県	不明			
和歌山県	和紙製造等 ※有田川町「体験交流工 房わらし」での、紙すき体 験等に使用。			
鳥取県	半紙美術用紙	美術用紙	半紙、美術用紙	
島根県	半紙、奉書紙、彩色紙、そ の他（葉書、便箋等文具商 品、立体作品、和紙製品に 使用するもの全般）	みつまた紙（様々なもの に使用）		
岡山県		局納のみ		
広島県	はがき、便箋、障子紙、こ いのぼり用紙、書道紙		はがき、便箋、障子紙、 こいのぼり用紙、書道紙 ※とろろあおいは、こう ぞを使用して和紙を作る 際のつなぎとして少し使 用する程度です。	
山口県		紙幣の原材料		
徳島県		紙幣		
高知県	障子紙 帳用紙 不織布 インテリア用紙 書道紙 版画紙 和綴じ帳 古文書修復	書道紙 版画紙 古文書修復 インテリア用紙	書道紙 版画紙 インテリア用紙	
佐賀県	障子紙、賞状用紙、はが き、名刺台紙、工芸品用 （うちわ、ランプ、名刺入 れ、ペンケース、灯籠）			
鹿児島県			手漉和紙（賞状・障子 等）	手漉和紙（賞状・障子 等）

## V生産組織等の現状と今後の方向性(令和4年産)

都道府県名	生産組織等の名称	所在地 (市町村名)	構成員数 (戸・人)	作物名	今後の方向性
北海道	榊夕張ツムラ	夕張市	70人	トウキ	現状維持
	滝川えごまの会	滝川市	—	トウキ、オウギ	規模拡大
	榊月形町振興公社	滝川市	23人	エゴマ 他	規模拡大
	北竜町畑作生産組合	月形町	7戸	カノコソウ	栽培面積・生産量の拡大
		北竜町	97戸	ひまわり	現状維持
	JA道央薬草生産部会	江別市 恵庭市 北広島市 千歳市	18戸	トリカブト他	現状維持
	JA道央薬草生産部会	千歳市	19人	附子・当帰	面積及び生産数量拡大
	恵庭レッドキャベツ生産部会	恵庭市	11	レッドキャベツ	現状維持
	当別薬用植物栽培研究会	当別町	12戸	紫根(ムラサキ)	微増傾向
	当別町亜麻生産組合	当別町	3人	亜麻	減少傾向
	榊サクラ	豊浦町	2人	トリカブト	現状維持
	畑作研究会	新ひだか町	5人	トウキ、小麦	高収入作物として検討中
	八雲町生薬生産部会	八雲町	12戸	トウキ	作物の維持・拡大
	やくもアグリサポート組合	八雲町	6戸	ハトムギ	面積・生産量拡大
	天の川なたね生産組合	上ノ国町	2人	なたね、えごま	現状維持(後継者なし)
	JAたいせつハト麦生産部会	旭川市	6戸(鷹栖町3名含む)	ハトムギ	拡大意向
		鷹栖町	6名(旭川市3名含む)	ハトムギ	拡大意向
	あさひかわ農業協同組合(合) OMEGAファーマーズ	旭川市	21戸	シソ	栽培契約面積による
	薬用作物研究会	士別市	8	エゴマ、亜麻	現状維持
	上富良野町青シソ耕作組合	名寄市	19人	カノコソウ	栽培面積・生産量の拡大
	農業活性化センター「農想塾」	上富良野町	3戸	青シソ	新規耕作者を募っている。
		和寒町	—	ホップ	栽培試験の結果次第
	王子薬用植物研究所(株)	下川町	8人	カンゾウ	現状維持
	(有)鹿遠農場	遠別町	3人	アカシソ	現状維持
	端野町シソ耕作組合	北見市	8戸	しそ	現状維持
	置戸町ヤーコン生産組合	置戸町	2人	ヤーコン	現状維持
	佐呂間町農協紫蘇部会	佐呂間町	4戸	ちりめん 青じそ	現状維持
	遠軽町青しそ生産組合	遠軽町	6戸	青しそ	栽培面積・生産量の拡大
	生田原紫蘇生産組合	遠軽町	3戸	青しそ	栽培面積・生産量の拡大
	オホーツク網走生薬川芎部会	網走市	10戸	川芎	現状維持
	喜多山薬草栽培組合	網走市	1戸	当帰	現状維持
	滝上町畑作振興会(はっか生産部会)	滝上町	7戸	和ハッカ	栽培面積・生産量の拡大
	帯広市川西薬用植物生産組合	帯広市	14人	センキュウ	栽培面積・生産量の拡大
	帯広市川西薬用植物生産組合	帯広市	14人	トウキ	現状維持
	上士幌町薬草研究会	上士幌町	13戸	オウギ	現状維持
	新得農業協同組合	新得町	1戸	ジオウ	現状維持
	芽室薬草の会	芽室町	2戸	センキュウ	現状維持
	黒田農場	芽室町	1戸	カノコソウ	面積拡大
	(有)東洋農場	芽室町	1戸	センキュウ	現状維持
	(有)コタニアグリ	更別村	1戸	えごま亜麻	生産拡大したいが、新型コロナウイルスの影響で受入会社が購入を縮小している
	池田町薬草栽培研究会	池田町	5戸	信州大黃	非公開
	薬草研究会	豊頃町	3戸	トウキ・オウギ	現状維持
榊大前産業	白糠町	1戸	しそ	現状維持	
(有)紫香舎	白糠町	1戸	しそ	現状維持	
青森県	榊アグリコミュニケーショングループ津軽	五所川原市	6	マカ	現状維持

都道府県名	生産組織等の名称	所在地 (市町村名)	構成員数 (戸・人)	作物名	今後の方向性
青森県	合同会社テンコーファーム	五所川原市	3	菊いも	規模拡大を目指す
	太幸ファーム	五所川原市	3	菊いも	更なる販路拡大を目指す
	白神やさい・果実部会	鱒ヶ沢町	8	さやいんげん	現状維持
	はとむぎ工房	中泊町	5	ハトムギ	継続して生産を行う
	十和田むらさき保存研究会	十和田市	15	ムラサキ（紫根）	現状維持
	薬草研合同会社	六戸町	1	芍薬	継続
	青森エゴマの会	おいらせ町	2	えごま	現状維持
岩手県	しずくいし麻の会	雫石町	6	大麻	現状維持
	（株）夕張ツムラ 東北事業部 岩手事務所	岩手町	58	シャクヤク、トウキ、センキュウ、ウド、ヨロイグサ、モッコウ、カノコソウ、カワラヨモギ、シソ、ハナトリカブト、オクトリカブト	重点品目を絞り安定生産と生産拡大を目指す。
	（一社）大野もっこのり郷	西和賀町	7人	藍	採算を見ながら継続
	東山和紙振興会	一関市	6	こうぞ、みつまた、とろろあおい	生産者2人、研修修了者4人
	紙生里の会	一関市	7（うち生産者1人）	こうぞ、みつまた、とろろあおい	
	宮古市川井しそ生産組合	宮古市	23	しそ	しその安定的生産、GI取得、ブランド化を目指す。
	田野畑村森林組合	田野畑村	1	クロモジ	生産量拡大を目的に栽培希望者へ苗木を提供
	野田村カモミール生産組合	野田村	4	カミツレ	生産を継続
	軽米エゴマの会 軽米町ホップ連絡協議会	軽米町	18 12	えごま ホップ	現状維持 現状維持
宮城県	（農）みのり	石巻市	4	オリーブ	北限オリーブのオリーブオイル認知度向上
	（株）宮城リスタ大川	石巻市	3	オリーブ	北限オリーブのオリーブオイル認知度向上
	（一社）雄勝花物語	石巻市	2	オリーブ	北限オリーブのオリーブオイル認知度向上
	NPO Joyful 網地島	石巻市	2	オリーブ	北限オリーブのオリーブオイル認知度向上
	丸森町えごま研究会	丸森町	27人	えごま	生産規模・販路拡大、養豚農家との連携（えごま豚）
	加美町薬用植物研究会	加美町	団体：3 個人：11	ムラサキ	
	涌谷町生薬まちづくりの会 色麻町えごま栽培推進協議会	涌谷町 色麻町	18 61	シャクヤク えごま	構成員が独立栽培できること 圃場の団地化を進め、面積の拡大に繋げる
秋田県	大雄ホップ農業協同組合 大館支部	大館市	4	ホップ	平成29年度の「秋田北部ホップ農業協同組合」の解散後、「大雄ホップ農業協同組合」の大館支部として活動している。 生産者の高齢化が進み、これ以上の規模拡大は難しいため、栽培面積は縮小することが見込まれる。
	（有）大野台グリーンファーム	北秋田市	17	ウド	現状維持
	カミツレ生産組合	八峰町	7	カミツレ	実需者の生薬原料要望量は横ばいとなっているため、当面は現状維持とする。
	キキョウ生産組合	八峰町	12	キキョウ	生薬原料は実需者から増産を要望されており、作付面積を年々拡大し、生産量増大を図る。
	由利本荘えごまの会 東商事（株）	由利本荘市 大仙市	8 1	えごま えごま	生産者の確保、面積の拡大 現状維持
	仙北市薬草生産組合	仙北市	—	シャクヤク、ビャクシン、モッコウ	継続

都道府県名	生産組織等の名称	所在地 (市町村名)	構成員数 (戸・人)	作物名	今後の方向性
秋田県	美郷町生薬生産組合	美郷町	21	キキョウ	キキョウの栽培面積・生産量の拡大 カンゾウ、センブリの品目追加
山形県	高瀬紅花生産組合	山形市	15	紅花	現状維持
	出羽もがみべにばなの会	山形市	5	紅花	現状維持
	落合「最上紅花」若菜を 広める会	山形市	9	紅花	現状維持
	山形県南ホップ共同組合	白鷹町	32うち上山 3人	ホップ	現状維持
	里山工房	山辺町	2	紅花	現状維持
	やまのべ紅やんま	山辺町	3	紅花	現状維持
	NPO法人黒堀の里山保存会	中山町	86人（紅花 に携わって いるのは30 人）	紅花	紅花の普及活動・切り花等の商品販売 の促進・体験型のワークショップの開 催。
	葉山村塾	寒河江市	10人	トリカブト	H28から薬用植物の産地化による中 山間地域の振興を目的に地域の有志に より試験栽培を開始。これまで萌芽に も至らない状況であったが、国の研究 機関に栽培方法を問い合わせる等し て、一定の成果を得たことから、栽培 を継続していくこととした。
	㈱サクセス・トレード	尾花沢市	1	えごま	遊休農地を活用したえごま栽培に取り 組み、加工品として販路を拡大してい く。
	常盤ホップ生産組合	尾花沢市	7	ホップ	現状維持
	㈱朝日生薬	朝日町、山形 市	3人	オタネニンジン	栽培面積拡張・輸出向け加工検討
	山形企画㈱	真室川町	1	カノコソウ	規模拡大
	(有)新庄最上有機農業者協 会	鮭川村	1	芍薬	令和5年10aに拡大
	(有)新庄最上有機農業者協 会	鮭川村	5	蓬	栽培面積は全国的に稀。地元で加工販 売したい。
	戸沢村エゴマの会	戸沢村	13人	えごま	栽培面積・生産量の拡大・会員数の拡 大
	庄内野の風ファーム㈱	鶴岡市播磨地 区	8	えごま	栽培面積拡大、えごま油の生産性向上 (機械導入)
	㈱みどり農園	酒田市	1	紅花	R5栽培なし、R6栽培なしの予定
	遊佐町エゴマ研究会	遊佐町	11	えごま	現状を維持
敬師の里未来づくり委員 会	米沢市	5 (うち生産 者1)	紅花	現状維持	
山形県南ホップ農業協同 組合	米沢市、高島 町、長井市、 白鷹町	12	ホップ	・生産者並びに作付面積の維持 ・ホップの増収並びに安定生産	
菜の花の村未来づくりの 会	長井市	46 (うち生産 者2)	菜種	・作付面積を増やし収量を上げる。 ・連作障害等を解消し継続的に取り組 む。 ・販路を拡大する。	
福島県	みらいアグリサービス㈱	伊達市	1	えごま	現状維持
	特定非営利活動法人ゆう きの里東和ふるさとづく り協議会	二本松市	10	桑の葉	生産者の高齢化により収穫の確保が心 配
	阿武隈山麗グリーン ファーム	二本松市	48	えごま、高キビ	現状維持
	おおたまのエゴマの会	大玉村	13	えごま	生産量の拡大、エゴマ油の売上向上
	田村市エゴマ振興協議会	田村市	36	エゴマ	田村市の振興作物として、市内外への 販路拡大に力を入れていきたい
	㈱はたる浪漫	白河市	2	えごま	規模縮小
	㈱シンコウアグリ	白河市	2	えごま	生産中止
	個人	白河市	2	えごま	規模縮小
	立盛社	会津若松市	1	オタネニンジン	規模縮小により継続
	喜多方ケナフ生産者協議 会	喜多方市	10	ケナフ	継続
㈱エガワコントラクター	喜多方市	1	サフラン	継続	

都道府県名	生産組織等の名称	所在地 (市町村名)	構成員数 (戸・人)	作物名	今後の方向性
福島県	上野尻営農組合	西会津町	3	えごま	今後も引き続き生産拡大を図っていく。
	磐梯町葉草栽培研究会	磐梯町	17	オタネニンジン、藍	オタネニンジン野菜又は薬効として販売、藍は6次化商品への取組
	桐の里産業(株)	三島町	1	えごま	大規模栽培及び商品化
	奥会津金山エゴマの会	金山町	22	えごま	生産面積、販路拡大を目指す。
	からむし保存協会	昭和村	30	カラムシ	後継者の育成を支援。
	東尾岐地区えごま栽培研究会	会津美里町	3	えごま	構成員数、作付面積の増加は見込めず、共に減少傾向。
	会津美里エゴマの会	会津美里町	8	えごま	生産から加工までを一体的に行う。
	合資会社クラウド	只見町	8	薬用しゃくやく	構成員の高齢化により面積が増えない。構成員数の増加を図れない。県立医大の漢方内科から高い評価があり、県内産の地産地消産物として引き続き栽培・出荷を継続する。
	(株)げんき村	只見町	10	えごま	構成員の高齢化により面積が増えない。構成員数の増加を図れない。汎用コンバインを維持管理する経費の負担が大きい。安定した苗づくりが今後の課題であり、栽培・製品化に関して省力化を検討する。
	ならは藍染め会	檜葉町	13	藍	今後も藍を栽培し、地域イベントを開催しながら地域の皆さんで活動予定。
	葛尾村じゅうねん部会	葛尾村	7	えごま	現状維持
	(一社)いいたて結い農園	飯舘村	50	えごま	えごまを使った村の特産品開発
	いわきおてんとSUN企業組合	いわき市	20	アジア綿	製品開発の強化及び地域ブランド化を目指す
	大久じゅうねん保存会	いわき市	6	えごま	生産量及び品質の向上
いわきオリーブ(株)	いわき市	4	オリーブ	加工商品開発による地域ブランド化を目指す	
茨城県	岩崎えごま生産組合	常陸大宮市	35	えごま	地元えごまの生産振興を図り、道の駅常陸大宮と連携しえごま油、パウダーを加工販売。
	内原地区胡麻栽培研究会	水戸市	8	ごま	現状維持。
	茨城県黄蜀葵根契約栽培農協協議会	小美玉市	7	とろろあおい	ネコブセンチュウに効く薬剤や除草剤等の農薬登録がなく、機械による省力化が図れないことから新規栽培者の確保は難しいが、今後も引き続き、安定生産に向けて栽培者確保および省力化を検討していく。
	(株)マイファーム	鹿嶋市	1	トウキ	収量を増やさないと経営面積の拡大ができないため、当面の経営面積については、現状維持。
	(株)agri new winds	神栖市	2	トウキ	企業と提携し、栽培拡大を進めているが、神栖に合う栽培方法を模索中。
	(株)マイファーム	行方市	1	トウキ	反収向上の施策を優先、面積は当面据置。
	常陸生薬栽培組合	石岡市	2	トウキ	面積、生産用の拡大。
			16	タマサキツツラフジ	面積、生産用の拡大。
			9	サイコ	面積、生産用の拡大。
	八郷えごまの会	石岡市	20	えごま	現状維持。
(株)バルファーム	つくば市	4	ケール	拡大していきたい。	
ヤーコン生産組合	常総市	1	ヤーコン	販路拡大、後継者の育成。	
栃木県	個人	宇都宮市	1	加工用青刈り稲	現状維持
	個人	宇都宮市	1	加工用青刈り稲	現状維持
	名草集落営農組合	足利市	10	藍	現状維持
	(有)農業生産法人かぬま	鹿沼市	1	ハトムギ	ハトムギの生産流通について、現状の規模を維持していく。
	鹿沼市マカ振興連絡協議会	鹿沼市	7	マカ	マカの栽培技術向上を目指す。

都道府県名	生産組織等の名称	所在地 (市町村名)	構成員数 (戸・人)	作物名	今後の方向性
栃木県	NPO法人げんきフォーラム 桑 えごま部会	小山市	4	えごま	確実な収益につなげられる作物ではあるが、販路拡大が難しいため、栽培面積を減らしつつ、品質向上を図り、安定した収益につなげていく。
	小山はとむぎ生産組合	小山市	9	ハトムギ	転換作物としてハトムギの生産規模拡大を図る。
	真岡木綿工房	真岡市	2	真岡木綿	高齢化と後継者不足が課題。小規模ながら栽培する個人を探している。
	茂木エゴマの会	茂木町	48	エゴマ	現在エゴマの栽培を推進する自治体が増加しており、エゴマ関連商品は手に入りやすい状況にある。このため、加工品個々のクオリティの維持、向上を目指すとともに、新商品の開発も順次進めていく。
	菓草組合	壬生町	1	トウキ	㈱ツムラの指導を受け良い物を作る。当分1名のまま。
	高根沢胡麻生産組合	高根沢町	19	ごま	更なる産地化のため、引き続き、栽培技術の向上や作業負担の軽減を図るための機械化推進に取り組む。
群馬県	赤城菓草部会	渋川市	5	トウキ	構成員の増加
	個人	中之条町	1	トウキ	各生産部会の講習会等で菓草の栽培説明をして輪作作物としてもらう
	個人	長野原町	1	トウキ	輪作作物として、今後取り組んでいけるかも含めて検討していく
	無し	高山村	16	トウキ・ミシマサイコ	蒟蒻、枝豆の講習会等で菓草の栽培説明をして輪作作物としてもらう
	無し	東吾妻町	16	トウキ	輪作作物として、作付増を目指す
	JA利根沼田菓草部会	沼田市、みなかみ町、昭和村、川場村	36	トウキ	現在は生産者・生産量が増えてきている
埼玉県	個人	狭山市	1戸	ごま	
	個人	狭山市	1戸	ごま	
	(有)モリシゲ物産	秩父市	2人	えごま	集約化
	美里EGOMAファーム	美里町	10戸	えごま	機械化。集落内外の遊休農地の解消。新商品開発。
	円良田EGOMAクラブ	美里町	7戸	えごま	集落内の農村環境保全。エゴマ油の販売促進。
	ビーナスファーム	熊谷市	1	ごま	拡大
	個人	吉見町	2	ごま	吉見町ゴマとトウガラシ6次産業化戦略による
	小江戸農園オリーブ組合	川越市	3戸	オリーブ	栽培面積、生産量の拡大
	埼玉福興㈱	熊谷市	1	オリーブ	拡大
	㈱新しい村	宮代町	1	ラベンダー	より愛されるハーブガーデンを目指して、市民参加による講座を開催します。新しい村の魅力のひとつとして、ハーブの楽しみ方やハーブのある暮らしを提案していきます。
	(一社)嵐山町観光協会	嵐山町	1	ラベンダー	栽培方法を模索し、栽培面積・生産量の拡大
	㈱FAR EAST	飯能市	1戸	ホップ	令和5年度は20a 作付ける予定
	鶴ヶ島サフラン研究会	鶴ヶ島市	12戸	サフラン	現状維持
	(有)健康科学システム総研	飯能市	1戸	マカ	令和5年度は1a作付ける予定
	小川和紙体験学習センター	小川町	3	こうぞ	栽培面積・生産量の拡大
	東秩父村 和紙の里	東秩父村	1	こうぞ	現状維持
	柴果樹観光組合	東秩父村	—	こうぞ	現状維持
小川町トロアオイ生産組合	小川町	9	とろろあおい	栽培面積・生産量の拡大	
千葉県	東金市オリーブ組合	東金市	7戸	オリーブ	産地化を目指す
	㈱理想郷	横芝光町	4	えごま	現状維持
	千葉薬用機能性植物生産推進協議会	白井市	2	ゴボウシ	構成員の増員
	ひまわりオーガニックファーム	白井市	1	搾油用ひまわり	生産方法の確立と搾油、販売。飼料としての利用。
	㈱マイファーム	茨城県	1	当帰	収量拡大を実現し、その後に面積拡大計画

都道府県名	生産組織等の名称	所在地 (市町村名)	構成員数 (戸・人)	作物名	今後の方向性
神奈川県	小田原オリーブ研究会	小田原市	41	オリーブ	・販路拡大に向けたPR活動 ・活動中止及び解散の検討
	湘南造園(株)	平塚市(法人所在地は平塚市ですが、オリーブの栽培は中井町で行っています。)	1法人	オリーブ	規模の拡大(オリーブの栽培は中井町で行っています。)
	二宮町園芸協会オリーブ部会	二宮町	18人	オリーブ	生産量の拡大、栽培技術の改善研究
山梨県	株スリーピークス	甲府市	1	サフラン	販路拡大
	帯那ホップ合同会社	甲府市	1	ホップ	規模拡大
	南アルプス市オリーブ栽培研究会	南アルプス市	19	オリーブ	栽培面積・生産量拡大
	みらいコンパニー	南アルプス市	10	ホップ	生産量の安定化
	野草のさと大月加工センター	大月市	10	ウコン、ヤーコン等	7ha農地の有効栽培(有機無農薬を主体)
	株桑郷	市川三郷町	31 (契約社員)	クワ	栽培面積・生産量の拡大
	まるいち農産加工所 早川エコファーム	市川三郷町 早川町	1 1	えごま えごま	栽培面積・生産量の拡大 継続・現状維持
長野県	こもろ雑穀プロジェクト	小諸市	6	えごま	
	JA佐久浅間カモミール研究会	佐久市	11	カミツレ	生産維持・作業の機械化
	信州薬用作物生産組合	佐久市	14戸	芍薬・薬用人参	人参生産者会社化により芍薬中心になるが減少化になる。4年生6年生長期栽培の為後継者確保が課題
	JA佐久浅間信州人参センター信州人参部会	上田市	16	オタネ人参(薬用人参)	上田地区は1人 R5.4月より長興社信州人参センター協同組合
	シナノアグリ(株)	上田市	10人	地黄	縮小・廃業
	立岩和紙保存会	長和町	5	こうぞ	保存会メンバーの高齢化は著しいが、伝統文化を継承していくために活動を継続していく。
	立沢ひまわりの会	富士見町	20	ひまわり	構成員の高齢化により活動縮小傾向
	株光変換光合成促進農法	箕輪町(岡谷市報告)	6	大棗	栽培面積拡大模索
		岡谷市	1	大棗	栽培面積拡大模索
		伊那市(岡谷市報告)	20	高麗人参	機械加工実験・新栽培方法の模索
		塩尻市(岡谷市報告)	20		機械加工実験・新栽培方法の模索
	個人	辰野町	—	えごま	生産者の増加。
	農業生産法人(株)光変換光合成促進農法	岡谷市	3	ナツメ	
	ひさかた和紙の会	飯田市	60人	こうぞ	人材育成、地域資源として活用
	個人	飯田市	1人	こうぞ	
	阿智村産業振興公社	阿智村	12人	菊芋	
	ヤーコン生産組合	阿智村	3	ヤーコン	現状維持
	上松町特産品開発センター利用組合	上松町	58	えごま、大豆	遊休農地の再生整備 えごま普及活動 えごま買取
	南木曾薬草の会	南木曾町	1	薬草	
斉藤農園	安曇野市	5	ホップ	・栽培品種を増やして多品種で栽培する。 ・栽培面積拡大	
らい鳥えごまファーム	大町市	2	えごま		
(農)北アルプス山麓わっぱら農園	大町市	5	ケール	規模拡大を希望	
松代電通(株)	長野市	19人	ヨモギ、アカザ、ヤーコン、ツルナ、ハブ草、ヤーコン、菊芋、長芋	生産者を増やし、遊休荒廃地等を借受けて面積拡大を行う。	

都道府県名	生産組織等の名称	所在地 (市町村名)	構成員数 (戸・人)	作物名	今後の方向性
長野県	榊玉村本店	山ノ内町	6	ホップ	栽培面積の拡大
	小沼ほうき振興会	飯山市	10	ほうきもろこし	後継者の育成、生産量の増大
	内山和紙体験の家	木島平村	1	こうぞ	量より質を目指す 高品質なこうぞで付加価値のある和紙 作りにつなげる
静岡県		河津町	1戸	橙(枳実)	
		河津町	2戸	甘夏(枳実)	
	松崎町桜葉振興会	松崎町	45人	桜葉	生産量の拡大
	企業組合松崎桑葉ファーム	松崎町	51人	桑	販路の拡大
	加藤工務店	沼津市	4	オリーブ	オリーブ関連製品や観光農園、新規農家に対する栽培技術指導
	個販	三島市	1戸	赤シソ	生産者数減少に伴う部会の解散
	榊SHOUJI	函南町	1戸12人	菊いも	新たな販路や活用等の検討
	伊豆急ホールディングス(株)	伊東市	1戸	オリーブ	収穫量の増加、6次産業化の推進
	榊CREAFARMふじのくに	静岡市	1社	オリーブ	成園化による収量増加
	八木間オリーブ研究会	静岡市	11人	オリーブ	オイル利用
	駿府オリーブ研究会	静岡市	7人	オリーブ	オイル利用
	上野田ファーム	島田市	14人	オリーブ	試験的に植えており、拡大の意志は今のところない。今後の状況をみて判断。
	JA大井川シソ研究会	島田市	6人(戸)	シソ	面積を拡大していく意向。
	合同会社ピアホップおおいがわ	島田市	1社	ホップ	苗を増やして、面積を拡大していく意向。
	掛川オリーブ研究会	掛川市	59人	オリーブ	商品化、販路開拓
	JA遠州中央塩蔵野菜部会	磐田市	14人	しそ(加工用)	生産量の増加、安定供給
JA遠州中央エゴマの会	磐田市	109人	えごま	反収の増加	
榊葉膳	牧之原市	25人	当帰(種子) 紫蘇(種子)	種子生産	
新潟県	坂井薬草組合	胎内市	8	トチュウ	中山間地域の休耕田を利用し栽培を継続
	百笑つばあな	胎内市	11	トチュウ	中山間地域の休耕田を利用し栽培を継続
	新発田薬草生産組合	新発田市	13	シャクヤク	面積拡大していく
	NPO法人UNE	長岡市	9	ヨモギ	生産拡大
	個人	長岡市	1	ヨモギ・ドクダミ	生産拡大
	夢ガーデン	長岡市	10	ヨモギ	生産拡大
	個人	長岡市	1	エゴマ	R5生産なし
	個人	長岡市	1	エゴマ	R5生産なし
	(農)荒巻フライトグリーン21	長岡市	24	エゴマ	継続生産
	榊Mt.ファームわかとち	小千谷市	15	ヨモギ	他の生産品目との兼ね合いもあり、栽培をやめることも検討。
	魚沼エゴマの会	魚沼市	2	エゴマ	現状維持
	魚沼花き園芸組合	魚沼市	6	シャクヤク生根	(組合員数106人のうち、6戸で栽培) 現状維持
	大沢和紙遠藤工房	魚沼市	1	こうぞ・とろろあおい	現状維持
魚沼手すき和紙工房	魚沼市	1	こうぞ・とろろあおい	現状維持	
阿賀町エゴマ組合	阿賀町	58	エゴマ	栽培者と生産量の拡大	
富山県	蛭谷和紙伝承協議会	朝日町	2	こうぞ、とろろあおい	
	東中江和紙加工生産組合	南砺市	5	こうぞ・とろろあおい	
	(一財)五箇山和紙の里	南砺市	1	こうぞ	
	農事組合法人五箇山和紙	南砺市	1	こうぞ	
	(農)水土里	滑川市	3	えごま	現状維持
	室山野営農組合	滑川市	3	えごま	現状維持
	榊宮の営農	砺波市	1	えごま	現状維持
久目串柿生産組合	氷見市	6	柿(赤柿)	正月飾り用として市場からの要望数を確保。 機械導入による生産効率向上の検討。	

都道府県名	生産組織等の名称	所在地 (市町村名)	構成員数 (戸・人)	作物名	今後の方向性
富山県	JAあおば えごま・ごま生産部会	富山市	36	えごま・黒ごま	拡大意向
	万開シャクヤク生産組合	富山市	1	シャクヤク	生産面積・生産量の縮小
	富山薬園会	富山市	9	とうがらし(カハットエース)	現状維持
	富山薬草生産組合	富山市	5	シャクヤク・トウキ	生産面積・生産量の縮小
	旬小原宮農センター	富山市	1	シャクヤク	現状維持
石川県	JAはくいハトムギ部会	羽咋市、宝達志水町	17	ハトムギ	令和3年に比べ販売単価は回復しているが、依然コロナ禍の影響で販売が落ち込み気味となっており、新たな需要の掘り起こしに向けた取り組みを関係機関と検討していく。
	神子清水生産組合(薬草)	白山市	8	トウキ	
	(農)井口グリーンワークス	白山市	19	えごま	栽培面積を拡大していきたい
福井県	福井市木田地区生産組合	福井市	6	シソ	規模縮小
	三里浜オリーブ生産組合	福井市	33	オリーブ	規模拡大
	かわだ種苗	鯖江市	9人	サフラン	継続的な栽培を予定
	のむきエゴマの里	勝山市	33	エゴマ	高齢化がすすんでいるため、野向地区だけにこだわらず市内全域に生産地を拡大予定。新規生産者の獲得と生産面積の拡大を図る。
	福井県和紙工業協同組合	越前市	6	楮	獣害被害を防ぎながら、栽培面積を拡張し、地産を進めたい
	五箇特殊林産物振興組合	大野市	22戸	オウレン	後継者不足及び專業者の高齢化により、生産量が減少している。オウレン栽培を後世に引き継ぐためにも、PR活動等を通じた担い手の発掘や講習による生産技術の習得を図る。また、オウレン栽培に適した森林の整備や維持・拡大・再生を目指す。
岐阜県	大垣市薬草組合	大垣市	8	カミツレ	栽培面積や生産量を増加させるとともに、大垣市がカミツレの生産量が多い(日本一)ことをPRする。
	揖斐金ごま生産部会	揖斐川町	17戸	金ごま	生産拡大していく
	美濃市こうぞ生産組合穴洞支部	美濃市	25	こうぞ	美濃市産こうぞの生産販売を促進することで、市内の紙漉き職人に、適価で良質なこうぞを提供する
	美濃市こうぞ生産組合藤生支部	美濃市	7	こうぞ	美濃市産こうぞの生産販売を促進することで、市内の紙漉き職人に、適価で良質なこうぞを提供する
	郡上八幡南天生産組合	郡上市	75	南天	広い世代へ向けたPRによる生産維持
	日吉機械化営農組合	瑞浪市	3	えごま	栽培を継続予定
	飛騨高山あぶらえ研究会	高山市	30	えごま	栽培研修等を継続
	飛系えごま出荷組合	飛騨市	64	えごま	H24年度設立 飛系アルプス1号の種子配布及び栽培研修を実施
	組織無し	白川村	1	大麻	世界遺産合掌造りの部材として、麻ガラを使用している。伝統継承のため今後も栽培する予定。
	アマドコロ生産組合	下呂市	40	アマドコロ	組合員数と生産面積の拡大
飛騨小坂あぶらえ生産組合	下呂市	35	えごま	組合員数と生産面積の拡大	
愛知県	岡崎市ぬかたブランド協議会	岡崎市	1	ヨモギ	引き続きヨモギの生産を行い、高品質となる製品の製造方法について試行、検討する。
			1	こうぞ	引き続きこうぞの栽培に取り組み、効率的な栽培方法の検討及び和紙以外の製品開発に取り組む。
	小原コウゾ育成会	豊田市	30	こうぞ、とろろあおい	栽培面積、生産量の拡大を予定

都道府県名	生産組織等の名称	所在地 (市町村名)	構成員数 (戸・人)	作物名	今後の方向性
愛知県	エゴマ研究会	設楽町	11	えごま	・エゴマ（名倉種）の周知 ・エゴマ研究会の増員と作付面積の拡大 ・町内で名倉種を栽培している農家の調査
三重県	松阪エゴマ倶楽部	松阪市	14	えごま	現状維持
	JA多気郡奥伊勢えごま倶楽部	大台町	37戸・52人	えごま	栽培農家会員の拡大及びブランド力の強化、生産技術の向上と品質の安定化、関連商品の開発による販路拡大
	㈱伊勢麻	南伊勢町	3人	麻	引き続き麻を栽培する。
滋賀県	(一社)比良里山クラブ	大津市	1	しそ（加工用）	滋賀県環境こだわり農産物の認証を受けた「しそ」の生産と加工品の製造、販売
	草津あおばな会	草津市	7 (会員のうち生産者)	あおばな	草津市の特産として製紙用、食用ともに需要に応じた生産を実施
	JAこうか水口かんぴょう部会	甲賀市	11	かんぴょう	継続
京都府	京田辺農福観地域づくり協議会	京田辺市	1	ホップ	クラフトビールの作製
	あやべ楮の会	綾部市黒谷町	8	楮	現状維持
	白道路楮栽培推進協議会	綾部市白道路町	4	楮	現状維持
	宮津オリーブ生産者の会	宮津市	45	オリーブ	栽培面積・生産量の拡大、栽培技術の向上、情報発信によりマーケティングを拡大し、6次産業化を目指している。
	京都与謝野ホップ生産者組合	与謝野町	8	ホップ	ホップは話題性も高い新規作物であり、今後収益作物として定着を目指し、収量の増大を図る。
大阪府	見山高原野菜出荷組合	茨木市	25戸	しそ	栽培面積が減少傾向
	なんてん出荷組合	河内長野市	28戸	なんてん	R4年12月に解散
兵庫県	㈱ナチュラリズム	神戸市	1	ホップ	春から夏の繁忙期に栽培が重なり負担がかかるため、継続も含め今後の方向性について検討中。
	農事組合法人志方東営農組合	加古川市	618	綿花	現状維持
	奥荒田楮栽培互助会	多可町	47	こうぞ	新規に栽培に取り組んでくれる人（グループ）の開拓
	東徳久地区農事組合法人	佐用町	113	ひまわり	
	段宮農組合	佐用町	16	ひまわり	
	漆野農地保全組合	佐用町	10	ひまわり	
	農事組合法人真盛	佐用町	6	金ゴマ	
	NPO法人但馬薬用植物研究会	香美町	14	甘草	栽培技術の確立
	新温泉町えごま研究会	新温泉町	5	しょうが	量産化、販売・商品化
			25	えごま	栽培技術の確立、量産化
	個人	朝来市	5	ホップ	地域おこし協力隊が中心となり、ホップを栽培し、クラフトビールの商品開発を行う。
丹波黒ごま生産組合	丹波市	36	黒ごま	省力化技術の導入等を進めながら生産拡大を進める。	
山南町特用植物生産組合	丹波市	19	セネガ	需給のバランスを取りながら出荷量の維持を目指しており、担い手確保のため集落営農組織の参加の誘導を行うとともに、天候の影響を受けにくいマルチ栽培の普及を進める。 また、収量向上のため殺虫剤の登録拡大を目指している。 生産者が減少しているため、新規就農者の獲得に注力する。	

都道府県名	生産組織等の名称	所在地 (市町村名)	構成員数 (戸・人)	作物名	今後の方向性
兵庫県	山南町薬草組合トウキ生産部会	丹波市	15	トウキ	需給バランスを取りながら生産者の維持拡大を図り、出荷量の維持を目指しており、省力化、生育向上のためのマルチ栽培、緩効性施肥技術の普及を進めている。 また、副産物である葉の需要拡大も進めている。
奈良県	NPO法人奈良市東部エゴマの郷	奈良市	8	エゴマ	加工品の需要に応じて面積を調整・需要が高まれば耕作放棄地等で栽培面積の拡大を図る。
	HAMA木綿庵	天理市	1	陸地綿・アジア綿	綿作りを通して不登校、ひきこもり、うつ、対人恐怖症など心が閉じこもりがちな人たちを支援。
	つちや織物所	奈良市	1	アジア綿	自社の綿織物製品の原料として生産を行う。
	大和高原甘茶栽培協議会	奈良市	5	アマチャ	新規栽培希望者がいれば生産拡大を図る方向。
	森田アロエ本圃	天理市	1	アロエ	自社で加工品を製造・販売。
	はとむぎ(株)	奈良市	1	ハトムギ	親会社(太陽食品(株))へ全量販売。
	社会福祉法人青葉仁会	奈良市	1	トウキ	現状維持
	Indigo Classic	奈良市	1	藍	自社製品の染料原料並びに染料としての販売
	三宅町農産クラブ	三宅町	9	金ゴマ	耕作放棄地の解消、地域特産品づくり等を目標に地域の農業委員メンバーを中心に設立された。今後は、安定的販売ルートの確保と栽培面積の拡大を目指している。
	えいのうキトラ	明日香村	24	トウキ ジャクヤク	耕作放棄地対策および高齢者の活動の場の提供を目的として薬用作物の栽培を実施。 2019年よりジャクヤクの栽培を開始。
	ポニーの里ファーム	高取町	1	トウキ(葉)	トウキ葉の出荷を主目的として生産を行っている。 生葉出荷以外にも加工品の開発販売等に取り組んでいる。
	高取ワークス(育成会)	高取町	1	トウキ(葉)	身障者施設であり、身障者の活動の場の提供を目的として薬用作物の栽培を実施。
	佐藤薬品工業	橿原市	586 (従業員数)	トウキ、ジャクヤク、センキュウ、ジオウ、ハトムギ	自社で生薬栽培に取り組み製品化を進めている。 漢方薬「四物湯」の県産原料での製造にも取り組んでいる。2019年にジャクヤクの初収穫。 センキュウ、ジオウの栽培については試作中。
	宇陀市薬草協議会	宇陀市	76	トウキ	他の薬草作物の栽培についても検討している。
	今井薬草生産組合	曾爾村	5	トウキ	トウキ葉の販路開拓、加工品開発に取り組む。
	吉野町薬草生産組合	吉野町	8	トウキ	現状維持
北山社中	下北山村	1戸 3人	トウキ	生産拡大方向	
深吉野よもぎ	東吉野村	5	ヨモギ		
洞川財産区	天川村	20	キハダ		
和歌山県	ながみね農業協同組合山椒部会	海南市・紀美野町	306	山椒	改植による園地の若返り、作付け拡大
	JAありだ山椒部会	有田川町	221	サンショウ	改植の推進、生産量の拡大
	個人	新宮市	1	天台烏薬	1名後継者が見つかり、引継ぎを行っている。
	当帰生産組合	高野町	2戸 2人	大和当帰	収穫量の増加、担い手の確保
	旧 オリーブ研究会	田辺市	5	オリーブ	令和3年12月に解散後、各自で栽培してる
	農事組合法人和歌山薬草生産組合	印南町	12戸	枳実	現状維持
鳥取県	若桜町エゴマ生産組合	若桜町	31	エゴマ	今後、会員及び規模の拡大を目指し生産組合でPR活動等行っていく予定。

都道府県名	生産組織等の名称	所在地 (市町村名)	構成員数 (戸・人)	作物名	今後の方向性
鳥取県	個人	倉吉市	1	ごま・えごま	安定した収量を確保し、所得向上を図る
	(一財)境港市農業公社	境港市	7	和綿(伯州綿)	現状を維持していく。
	THA えごまのさいとう	日野町	1戸・3人	えごま	栽培面積・生産量および販路拡大。
	彌生ファーマー	日野町	5戸・5人	エビスグサ	栽培面積・生産量および販路拡大。
	鳥取県薬農協同組合	鳥取市	44	エキナセア、クコ葉、ドクダミ、カラケツメイ、ヤーコン、赤なたまめ、白なたまめ、菊芋、桑(葉)	栽培面積・生産量の拡大
自然生活	伯耆町	6	薬用、染色作物一式	栽培用種子、苗の生産育成	
島根県	大根島雲州人蔘協議会	松江市	9	雲州人蔘	・栽培面積、生産量の拡大 ・効率的な生産体系の確立
	三隅町農業支援センターみらい	浜田市	10	楮	石州半紙原材料の安定供給
	上今明どろんこアグリー営農組合	浜田市	13	楮	石州半紙原材料の安定供給
	露地野菜部会	出雲市	13	モロヘイヤ	面積の維持を目指す
	斐川町ハトムギ部会	出雲市	13	ハトムギ	
	出西生姜組合	出雲市	1	しょうが	出西生姜ブランドの浸透と拡充・維持を目指すとともに、従来から取引のある、菓子(しょうが糖)原料確保のため、一定の生産量を維持する。
	有機の美郷(有)	美郷町	7人	大麦若葉、生姜、はと麦若葉、はと麦実、桑、玉ねぎ、ケール、キクイモ	大麦若葉を主体に単修を上げることに努める
	(有)桜江町桑茶生産組合	江津市	36	桑葉	生産量向上を図る
	(有)スプラウト島根	江津市	8	大麦若葉、ハトムギ、えごま	大麦若葉、えごまの作付けを進める
	奥出雲エゴマの会	奥出雲町	46	えごま	継続予定
	大田市えごま生産組合	大田市	23	えごま	生産拡大・農業所得の向上を目指す
大田市カモミール生産組合	大田市	4	カモミール	生産拡大・農業所得の向上を目指す	
岡山県	和気漢方医薬研究会	和気町	10人	サンシュユ	令和元年より「NPO法人草木を育てて地域産業と観光資源を創る会」から事業引継。
	NPO法人和気サンシュユの会	和気町	100人	サンシュユ	耕作放棄地の防止と地域保全を図り、また、観光資源としての事業の推進も図る。
	日本オリーブ(株)	瀬戸内市	6人	オリーブ	オリーブの作付本数の増加、木1本当たりの収量を増加させるため、栽培方法の検討を行う。
	個人	浅口市	1戸	オリーブ	認定農業者、現状維持
	株しらいし	笠岡市	約20人	クワ	産地としての規模拡大は現状の面積を維持。作物についても、現状のものを継続。後継者の確保については、現在は無し。
	晴れの国岡山農業協同組合井原市薬用作物部会	井原市	17人	ジャクヤク	栽培面積の拡大
	山田営農組合	総社市	88人	ごま	現状維持
	方谷の里	高梁市	4人	ミシマサイコ	栽培面積・生産量の維持
	方谷の里	高梁市	4人	ジャクヤク	栽培面積・生産量の維持
	三室農事組合法人	新見市	17戸	ケール	現状維持
	美和みつまた生産組合	真庭市	10人	みつまた	(原木生産：10人、加工1人)現状維持
	岡山県北部みつまた生産組合	真庭市	50人	みつまた	栽培面積拡大、収量の増
	真庭薬草栽培生産組合	真庭市	3人	ゲンノショウコ	現状維持
美作市えごま生産部会	美作市	21人	えごま		
広島県	おおたけ手すき和紙保存会	大竹市	48人	こうぞ	増産予定
	lifedesign manbo	安芸太田町	3人	トチュウ	生産の維持、特産化、ネット販売
	江田島市オリーブ栽培者の会	江田島市	179人	オリーブ	栽培講習会の開催や先進地視察等を行い、栽培技術の向上を目指す。

都道府県名	生産組織等の名称	所在地 (市町村名)	構成員数 (戸・人)	作物名	今後の方向性
広島県	庄原市エゴマ生産普及協議会	庄原市	22	えごま	
山口県	(農) うもれ木の郷	阿武町	111	トウキ、シャクヤク	現状維持
	(農) 福の里	阿武町	129	トウキ、シャクヤク	現状維持
	(農) 伊陸美味	柳井市	51	しそ(加工用)	現状維持
	ハーベストファーム	萩市	6	オリーブ	搾油について課題有(搾油施設)
徳島県	ドクダミ生産研究会	美波町	4	ドクダミ	続けていきたいが、高齢化のため先行き不明
	美馬市生薬生産組合	美馬市	32	ミシマサイコ サンショウ(育成中) ヨモギ、食用藍	ミシマサイコの栽培者数・栽培面積は縮小傾向だが新規作目サンショウを栽培する組合員が加入し、組合全体の人数は増加した。今後も本組合の活動を周知して新規組合員を獲得し栽培面積を拡大したい。
	徳島県美馬つるぎ地区キクイモ栽培加工消費研究会	美馬市、つるぎ町	15	菊いも	赤キクイモの生産・販売拡大に取り組んでいきたい。
香川県	まんのう町地域振興研究会	まんのう町	32	ドクダミ	実需者から要望のあるドクダミ等の安定生産を目指し、栽培技術の高位平準化に取り組む
	みとよ薬用作物栽培研究会	三豊市	34	ミシマサイコ、ダイダイ、トウキ	栽培農家の出入りがあるため、小規模面積での参加農家を募りながら生産量の確保に取り組んでいる。
愛媛県	ポパイズクラブ	今治市	6	オリーブ	生産量の拡大
高知県	農事組合法人 ヒューマンライフ土佐	越知町	59	ミシマサイコ	栽培戸数・栽培面積の拡大(構成員に町外の生産者含む)
			202	サンショウ	栽培戸数・栽培面積の拡大(構成員に町外の生産者含む)
			114	ダイダイ	栽培戸数・栽培面積の拡大(構成員に町外の生産者含む)
	黒潮町佐賀北部活性化協議会	黒潮町	1	こうぞ	現状維持もしくは規模縮小
	共同作業所わらわら(特定非営利活動法人 つながり)	三原村	1法人	セネガ	現状維持
	JA高知県十和支所セネガ研究会	四万十町	6	セネガ	栽培面積拡大及び会員数増による生産拡大
	JA高知県十和支所センブリ部会	四万十町	10	センブリ	栽培面積拡大及び部会員数増による生産拡大
	JA高知県十和支所特産部アロエ部会	四万十町	6	アロエ	現状維持～縮小
	JA高知県西土佐支所アロエ部会	四万十市	10	アロエ	現状維持
	尾崎製紙所	仁淀川町	1	みつまた	自給自足に向け試験栽培
	榊クリーンアグリ	土佐市	1法人	こうぞ	現状維持
	ドリームタウン大豊	大豊町	1	ミシマサイコ	現状維持
			57	サンショウ	担い手対策による生産拡大
			16	ダイダイ	担い手対策による生産拡大
はた生薬生産組合	宿毛市	12	ミシマサイコ	現状維持(構成員に大月町の生産者含む)	
		2	サンショウ	現状維持	
福岡県	JA糸島ケール部会	糸島市	5名	ケール	契約栽培によって原料の生産・出荷を行っている。
	宇美町薬用作物生産部会	宇美町	18名	ドクダミ・ヒュウガトウキ・ミシマサイコ・ローズマリー	ローズマリーの栽培面積の拡大
	かわせみの会	うきは市	7	ケール	
	榊おとうニンニク食品	大任町	—	ニンニク	
佐賀県	名尾手すき和紙(株)	佐賀市	1戸	こうぞ	現状維持
	武雄そだちレモンガラス ハッピーファーマーズ	武雄市	4戸	レモンガラス・しょうが	現状維持

都道府県名	生産組織等の名称	所在地 (市町村名)	構成員数 (戸・人)	作物名	今後の方向性
佐賀県	玄海町薬草生産組合	玄海町	9戸	カワラヨモギ、ホーリーバジル、ミシマサイコ、ドクダミ	規模拡大
	㈱えこびと農園	神埼市	3戸	えごま	規模拡大
長崎県	農業生産法人五島七岳ファーム(有)	五島市	17人	桑	自家販売分のみ桑葉(茶)生産
	愛津原馬鈴薯生産組合	雲仙市	6	ひまわり	継続
	JA島原雲仙愛の小町生産組合	雲仙市	3	ひまわり	継続
	ひまわりで町おこしたい	雲仙市	19	ひまわり	継続
	雲仙市オリーブ協議会	雲仙市	5	オリーブ	継続
	壱岐オリーブ園(株)	壱岐市	10	オリーブ	規模拡大を進めていきます。一般の方にも作ってもらいたいです。
	ながさき南部生産組合	南島原市	5	黒ごま	現状維持
	南島原市オリーブ生産者協議会	南島原市	39	オリーブ	栽培技術の普及
	原城オリーブ	南島原市	5	オリーブ	栽培技術の普及
	南島原市オリーブTEAM	南島原市	5	オリーブ	栽培技術の普及
長与町オリーブ振興協議会	長与町	11	オリーブ	現状維持	
熊本県	JA	水俣市	-	加工用馬鈴薯	加工用馬鈴薯の試験栽培を行った。今後普及を推進していく。
	㈱MFT	山鹿市	-	そば	営農組合法人1組織により長年栽培をされており、遊休農地対策とし栽培を行っており、共乾施設処理能力が少なく、面積拡大ができない状況です。
	非	志布志市	5	大麦若葉	大麦若葉の需要が下がり、栽培農家が減少する見込み。
	なし	宇土市	-	モリンガ	モリンガの面積が倍増した。
	なし	西原村	-	小豆、落花生	個人で小面積が栽培されており生産量等把握不能。振興の計画はない。
	なし	南阿蘇村	-	そば、えごま、ごま、落花生	村では農業者の高齢化や担い手不足による荒廃農地対策として比較的栽培管理が簡単な、そば作付け振興を進めている。加えて有害鳥獣被害に強いえごまやごま等の生産を継続、推進している。
	(農)肥の川南	氷川町	-	大麦若葉	作付面積は東洋新薬との契約次第で変わる。R3は在庫が多かったため減作したが、R4は在庫がなくなったため作付要請があり一時的に増作している。
	なし	芦北町	-	加工用いも	令和3年度より試験的に加工用ばれいしょの植え付けを行っている。5年度についても、芦北地域にて作付け予定である。
飯野営農組合 平田営農組合	益城町	-	大麦若葉	新たに平田営農組合が栽培を始めたことにより生産量が大幅に増加した。	
大分県	西安岐地区活性化協議会	国東市	16	大麦若葉	耕作放棄地戸等を活用し、地域産業の活性化を図る
	弁分営農組合	国東市	6	大麦若葉	後継者の育成
	上治郎丸農地利用組合	国東市	42	ひまわり	
	杵築市薬用植物栽培組合	杵築市	15	キキョウ	令和5年作付け継続
	杵築市カワラヨモギ部会	杵築市	4	カワラヨモギ	令和5年作付け継続
	農事組合法人ゆのきなチュラルファーム	由布市	17	ハトムギ	現状維持～拡大
	農事組合法人南田代	由布市	38	ハトムギ	拡大意向
	農事組合法人なかえ	由布市	21	ハトムギ	現状維持～拡大
	(農)上詰アグリドリーム	大分市	21	ハトムギ	拡大
	(農)ONOファーム	大分市	5	ハトムギ	現状維持
	(農)つじはる	大分市	28	ハトムギ	廃止
	津久見山椒生産者協議会	津久見市	20	山椒	収穫量の増加、枯死率の低下
	(有)豊後大分有機茶生産組合	臼杵市	1	大麦若葉	茶製造設備の閑散期の有効活用として生産している。今後も現在の生産規模を維持していく。

都道府県名	生産組織等の名称	所在地 (市町村名)	構成員数 (戸・人)	作物名	今後の方向性
大分県	都松振興協議会	臼杵市	41	えごま	地域特産物としての確立を目指している。今後、地域のできる範囲での生産拡大を予定している。
	九州竹田市産ホップ研究会	竹田市	3	ホップ	栽培技術の確立、生産量の安定化
	(農)紫草の里営農組合	竹田市	40	ムラサキ	安定供給
	竹田市サフラン生産組合	竹田市	30	サフラン	後継者確保、生産量維持
	麦葉生産組合	宇佐市	13	大麦若葉	生産数量拡大と品質向上
	葉麦生産組合	中津市	2	大麦若葉	特になし
宮崎県	日南オリーブコンパネロ	日南市	11	オリーブ	R4.4.26解散 ※オリーブ木は組合員11名に譲渡、個人管理。
	霧島会	三股町	8	ごま	R4年度末で解散
	三島柴胡研究会	小林市	5	ミシマサイコ	R4解散
	(株)オリーブ園	えびの市	1	オリーブ	継続して栽培を行う
	上後川内・川平営農組合	高原町	130	えごま	えごまの作付面積を維持していく
	六車農園(株)	川南町	60	しそ、大麦若葉	規模拡大を目指す。
	(株)アグリトピアおすず	川南町	22	しそ	規模拡大を目指す。
	日向市オリーブ研究会	日向市	4	オリーブ	継続して栽培を行い、収穫増及び加工販売を目指す。
(株)ひのかげアグリファーム	日之影町	4	白ウコン	生産を継続する	
鹿児島県	アロエ本舗(株)	鹿児島市	1戸(1法人)	キダチアロエ	現状維持
	鹿児島桑生産組合	鹿児島市	2	クワ	後々の競合を考え、機能性成分の高い品種の栽培を増やしていく
	日置市オリーブ部会	日置市	140	オリーブ	生産量の拡大を図る
	薬草日置栽培部会	日置市	16	ミシマサイコ	需要量の拡大により、面積拡大を図っていく
	社会福祉法人山川がんばろう館	指宿市	8人	キダチアロエ、バンジロウ、クコ、ビワの葉	現状維持
	金峰キクイモ研究会	南さつま市	9	菊イモ	栽培技術の向上に努め、収量と品質の安定化を務める。
	鹿児島県薬用作物生産組合(南さつま栽培部会)	南さつま市	7	ミシマサイコ	栽培技術の向上に努め、収量と品質の安定化を図り、契約メーカーとの信頼を確保する。
	南さつまオリーブ共和国協議会	南さつま市	28	オリーブ	栽培技術の向上に努め、収量と品質の安定化に努め、本市に適した栽培技術を実証・普及する。
	高槻電器工業(株)	南九州市	65	モリンガ	現状維持
鹿児島県	鹿児島県薬用作物生産組合	南九州市	4	ミシマサイコ	安定生産・環境保全の取り組み
	(農)松山茶生産組合	南九州市	13	大麦若葉	品質管理の向上、商品価値の高い有機栽培の増加
	クリーンベースちらん(株)	南九州市	1	ごま	現状維持
	合同会社まくらざき桑本舗	枕崎市	4	桑茶	販売体制の確立と販路拡大
	鹿児島県薬用作物生産組合薩摩川内市部会	薩摩川内市	6	ミシマサイコ	生産面積拡大
	マルベリー生産管理組合	薩摩川内市	2	クワ	現状維持
	湧水町アーモンド生産組合	湧水町	28戸 28人	アーモンド	栽培面積の拡大と商品開発、販路の確保
	(株)さかうえ	志布志市	1	ケール	安定した生産を図る。
	鹿児島県薬用作物生産組合大隅栽培部会鹿屋支部	鹿屋市	8	ミシマサイコ	洗浄機・乾燥機の導入
	(株)センリファーム	曽於市	1	アシタバ、大麦若葉、ケール、ポウフウ	現状維持
	(有)勝目製茶園	曽於市	1	大麦若葉、ケール	現状維持
	大崎町明日葉生産者部会	大崎町	4	アシタバ	新規栽培農家の確保及び面積拡大

都道府県名	生産組織等の名称	所在地 (市町村名)	構成員数 (戸・人)	作物名	今後の方向性
鹿児島県	西之表市ガジュツ振興会	西之表市	41	ガジュツ	契約栽培のため、出荷先との調整になる。出荷先が面積の減反を希望する一方、栽培者においても高齢化が進み栽培者が減少傾向にあるため、全体的に減反せず、栽培者減で面積の調整を図っている。
	中種子町ガジュツ振興会	中種子町	11	ガジュツ	現状維持
	南種子町ガジュツ振興会	南種子町	57	ガジュツ	現状維持
	喜界町ごま生産振興協議会	喜界町	10名	ごま	R5.9月設立予定。ゴマの安定生産、品質向上に向けた取組の実施
	向春草生産組合	徳之島町	1	アザミ	現状維持
	徳之島コーヒー生産者会	伊仙町	30	コーヒー	規模拡大
	沖永良部健康食品開発研究会	和泊町	8	クワ	現状維持
	知名町シマ桑生産組合	知名町	4	シマグワ	品質の良いシマグワ栽培を行い、安定的な生産体制の確立を目指す。
沖縄県	沖縄還元フーズ(株)	名護市	39	春ウコン、秋ウコン	栽培方法の指導の徹底による生産量の増加
			216	ウコン	農家戸数を増やして入荷量を増やす
	農業生産法人株式会社仲善	南城市	3	クミスクチン	現状維持
			8	ゴーヤー	現状維持
			3	ニシヨモギ	拡大を目指す
			6	バタフライピー	拡大を目指す
			2	ハママーチ	縮小予定
	農事組合法人沖縄長寿薬草生産組合	南城市	30	ウコン類 他	在庫過多のため、栽培は一時的に縮小しているが、中長期的には栽培量を拡大していきたい。 降雨頼み農業（灌漑施設不足）で収穫量が不安定な状態からの脱却を図りたい。 当組合は、6次産業のため、加工のための機械更新・増設や、最終商品の販売拡大に力を入れていく必要がある。
	南大新	宮古島市	1	蕎麦	現状維持
	楸眠り草本舗	今帰仁村	3	クワンソウ	
	農業生産法人株式会社いえじま家族	伊江村	1	小麦	反収増加を目的とした土づくりや新商品の開発に取り組んでいく。
			1	大麦	栽培面積の拡大と生産量の増加を行いたい。
	農事組合法人グアバ生産組合	うるま市	30	グアバ	生産拡大、所得拡大、取り組みの強化
	うるま市い草生産組合	うるま市	16	い草	
	メローグリーンたかえ	東村	3	ハーブ	消費者ニーズに合致した加工品の開発と販売拡大
	多良間村ノニ生産組合	多良間村	6戸・9人	ノニ(ヤエヤマアオキ)	作付面積拡大、生産量増
	多良間村にんにく生産組合	多良間村	12戸	にんにく	作付面積拡大、生産量増
	多良間村とうがらし生産組合	多良間村	10戸	とうがらし	作付面積拡大、生産量増
	株沖縄美健販売	浦添市	—	シマグワ(葉)	現状維持
糸満市		—	シマグワ(葉)	栽培面積拡大予定	
西原町		—	シマグワ(葉)	現状維持	
農事組合法人うれしい農	竹富町(波照間)	6	もちきび	規模拡大	

## VI 地域活性化の取り組み（令和4年産）

都道府県名	市町村名	作物名	取組主体	実施内容
北海道	月形町	カノコソウ	㈱月形町振興公社	薬用作物を輪作に取り入れることにより連作障害の軽減、農業所得の増に寄与することを目指す。
	北竜町	ひまわり	北竜町	北竜町のシンボルである「ひまわり」から油脂製品を生産し、その製造販売を通じて交流人口の増加を図る。
	千歳市	附子・当帰	JA道央薬草生産部会	可能な限り機械作業化を進め地域輪作物としての定着を図る
	新ひだか町	トウキ	畑作研究会	転作地を活用し、牧草の輪作体系の一つとして検討中。産地の基幹品目となり得るか研究中。
	和寒町	ホップ	農業活性化センター「農想塾」	特産品振興のため、生産したホップを使ってクラフトビールの製造に取り組んでいる。
	下川町	カンゾウ	王子薬用植物研究所㈱	耕作整理予定地を活用し、製品化を図り地域の活性化を行う。
	北見市	しそ	端野町シソ耕作組合	以前、薄荷を蒸留していた施設を再利用し、地域農業の発展に寄与している。北見田園空間のサテライトでシソ蒸留場でシソ蒸留場の見学を受け入れている。
	置戸町	ヤーコン	置戸町ヤーコン生産組合	地元特産品として生産。R4年度に置戸町ヤーコンを練りこんだ乾麺を置戸町観光協会が開発し、同協会で販売をはじめた。
	滝上町	和ハッカ	和ハッカラボ	和ハッカ（油）を活用した商品の開発・販売、国内における希少な和ハッカの生産地として、地域のPR活動を展開している。
宮城県	石巻市	オリーブ	石巻市	栽培指導、販売支援、未収益期間助成
	加美町	ムラサキ	加美町ムラサキ6次産業化協議会	紫根の加工・販売に取り組む
秋田県	八峰町	カミツレ	八峰町	生薬原料を活用して町の特産品開発を行い、R3から食品原料として流通している。今後は販路を拡大しながら増産を図りたい。
		キキョウ	八峰町	生薬規格外品を活用して町の特産品開発を行っており、今後は規格外品（食品原料）の流通量を増大させたい。
	横手市	ホップ	大雄ホップ農業協同組合	ホップ生産者が減少する中で、大手ビール会社との契約を維持しながら、新規就農者も増やしながらい担い手確保に努めている。 また、「よこてホッププロジェクト」で商品開発と発信をしていきたいと考えている。
山形県	中山町	紅花	NPO法人黒塚の里山保存会	柏倉九左衛門家前の紅花畑を管理し、紅花祭りを開催・町内の小学校2校で紅花栽培・紅餅作り・紅花染めを指導・紅花を使用した商品の開発と販売、㈱DMC天童温泉が企画した「紅花と柏倉家のストーリーを追う紅花染めツアー」への協力・運営をし、シルクのスツールを使用した紅花染め体験を行った。
	寒河江市	トリカブト	葉山村塾	H28から薬用植物の産地化による中山間地域の振興を目的に地域の有志により試験栽培を開始。これまで萌芽にも至らない状況であったが、国の研究機関に栽培方法を問い合わせる等して、一定の成果を得たことから、栽培を継続していくこととした。
	鮭川村	ヨモギ	㈱新庄最上有機農業者協会	・15年程前から寒河江市㈱鈴木食品製造に出荷。 ・同社は加工後全国の和菓子店などに販売。 ・地元で加工検討。艾会社から問い合わせ有。 ・食用と艾に加工、地域活性化に取り組みたい。
	戸沢村	えごま	戸沢村エゴマの会	6次化製品の開発、地元雇用の創出、産直施設などでの出品
	鶴岡市	えごま	庄内野の風ファーム株式会社	市内食品加工業者と連携した食品開発、収穫時に障がい者を雇用するなど農福連携の推進

都道府県名	市町村名	作物名	取組主体	実施内容
山形県	長井市	菜種	菜の花の村未来づくりの会	・耕作放棄地の利活用。 ・生産～加工～販売の6次産業化に向け、試験的に取り組んでいる。
	飯豊町	スゲ	個人	工芸作物（スゲ）を生産し、特産品である菅笠に加工して出荷している。
福島県	二本松市	そば	道の駅さくらの郷	遊休農地解消及び名物提供
		桑の葉	特定非営利活動法人ゆうきの里東和ふるさとづくり協議会	生産者より桑の葉を集め、ゆうきの里東和で荒茶とパウダーへの加工を行っている。
		えごま	阿武隈山麓グリーンファーム	生産者コミュニティ形成、健康維持
	伊達市（伏黒）	えごま	みらいアグリサービス㈱	6次化商品の開発と販売
	三島町	えごま	桐の里産業株式会社	耕作放棄地再生及び商品作物作付による農業振興や鳥獣害対策
	昭和村	カラムシ	昭和村	織り姫制度を通じ、後継者確保に努めている。
	下郷町	えごま	JA	えごま選別機導入による生産推進
	南会津町	藍	南会津町教育委員会	当町「奥会津博物館」では、藍染体験を実施している。地域おこし協力隊が1aほど藍の栽培を開始し、藍染体験をとおして地域の伝統や文化の継承と、地域資源を活かした地域活性化に取り組んでいる。
	棚倉町	菊いも	東日本薬草合同会社	ピクルス、ドレッシング、茶、チップス等に加工・販売。いずれも町のブランド認証商品となっている。
		えごま	(有)日本メグスリノキ本舗	ドレッシング、油等に加工・販売。ドレッシングが町のブランド認証商品となっている。
塙町	えごま	道の駅はなわ	搾油機を使用してえごま油の生産	
檜葉町	藍	ならは藍染め会	栽培した藍を使用した藍染め実施、藍染めイベント開催、小学校総合学習協力	
茨城県	常陸大宮市	えごま	岩崎えごま生産組合	生産組合と地元業者が連携した関連商品開発。
	神栖市	トウキ	(株)agri new winds	遊休農地の活用や農地集積等を図りたい。また、育苗や1次加工として活用していく。
	行方市	トウキ	(株)マイファーム	遊休農地の活用。
	石岡市	トウキ	常陸生薬栽培組合	後継者の確保及び新規参入者の確保に力を入れている。
		タマサキツヅラフジ	常陸生薬栽培組合	後継者の確保及び新規参入者の確保に力を入れている。
		サイコ	常陸生薬栽培組合	後継者の確保及び新規参入者の確保に力を入れている。
		えごま	八郷えごまの会	ふるさと納税の返礼品として「えごま油」指定している。
つくば市	ケール	株式会社ベルファーム	採用人数を増やしていく。 耕作放棄地を作らないようにする。	
栃木県	茂木町	エゴマ	茂木エゴマの会	地域活性化のため、高齢でも作業負担や重量の軽いエゴマの栽培を推進している。エゴマは道の駅もてぎで買い取り、同加工所でエゴマ油やふりかけなど6次化製品を販売して人気がある。
	小山市	えごま	NPO法人げんきフォーラム 桑えごま部会	地域に点在する休耕畑の活用をしながら、高齢者の雇用を創出してきたが、販路開拓が難しいため、一定の収量を目指し安定した収益につなげていく。
		ハトムギ	小山はとむぎ生産組合	全国トップレベルの生産量を誇り、市の特産物であるハトムギの生産振興及びハトムギ関連商品を市の地域ブランドとして認定。
	高根沢町	ごま	高根沢胡麻生産組合	
群馬県	上野村	えごま	上野村	特産品開発のため
埼玉県	秩父市	えごま	(有)モリシゲ物産	えごま油の製造時には原料の選別や加工の高度化などの高付加価値化を図っている。また、取組主体以外の地域農業者からも原料の買取を行うとともに、地元雇用の創出を図っている。

都道府県名	市町村名	作物名	取組主体	実施内容
埼玉県	埼玉県児玉郡美里町	えごま	美里EGOMAファーム	集落内外の遊休農地を活用してエゴマを生産し、所有する加工所でエゴマ油を製造。エゴマ油は加工所に併設する農産物直売所で販売しているほか、町ふるさと納税の返礼品にもなっている。また、エゴマを町内菓子店やレストランに加工品原料として販売し、新たな加工品の創出をしている。今後は搾油後のエゴマ（搾りかす）や葉を活用した商品の開発を行っていく。
			円良田EGOMAクラブ	集落内の遊休農地を活用してエゴマを生産し、所有する加工所でエゴマ油を製造。町ふるさと納税の返礼品になっている。
	熊谷市	ごま	ビーナスファーム	生産者グループ化を目指す
	嵐山町	ラベンダー	(一社)嵐山町観光協会	ラベンダーを蒸留しオイルを抽出、香り商品を販売する
	鶴ヶ島市	サフラン	鶴ヶ島サフラン研究会	生産者団体の立ち上げ、普及活動の支援等
	東秩父村	こうぞ	東秩父村 和紙の里	年明けに楮かき作業をボランティアを募り実施
	熊谷市	オリーブ	埼玉福興(株)	農福連携
千葉県	白井市	ゴボウシ	高橋植物園	薬用作物の有用性を啓蒙
		搾油用ひまわり	ひまわりオーガニックファーム	景観。休耕地の維持。油の販売。飼料としての利用。
神奈川県	小田原市	オリーブ	小田原オリーブ研究会	・栽培・加工に関する指導・分析 ・小田原オリーブのPR事業
	二宮町、山北町、小田原市、真鶴町等		湘南オリーブ振興協議会	地元企業と農商工連携を推進し、製品化を実施。「湘南オリーブ」の地域ブランド化のため、地域団体商標の取得をめざし普及啓発を実施する。
山梨県	大月市	うこん、ナタマメ(豆)、ナタマメ(サヤ)、ヒロハセネガ、ドクダミ、大麦、キビ、クコ、レモングラス、ブルーマロー、ローズマリー、カリン、カミツレ、ルバーブ、薬用桃、オウレン	野草のさと大月加工センター	耕作放棄地7haを農地に還元し活用中、国内トップ企業及び地元企業と連携して生産物出荷。更にハーブ&健康食品の市場開拓。結果地元の雇用の創出を図り地域経済力の底上げを図る。
	市川三郷町	クワ	榊桑郷	耕作放棄地を活用し地元の雇用の創出を図る
	早川町	えごま	早川エコファーム	都市交流等
	甲府市	サフラン	榊スリーピークス	新たな農産物として確立させる
		ホップ	帯那ホップ合同会社	地ビールを広めるため、地元産の原料を生産する。
長野県	上田市	薬用人参	JA佐久浅間	生産者募集のチラシ印刷の検討
	長和町	えごま	長和雑穀研究会	えごま油の特産化への取り組み(キヌア・アマランサスなどの機能性健康雑穀の栽培、商品加工はR4年度より一時休止)
	辰野町	えごま	町内任意団体等	えごまを主体とした6次産業化の推進。
	下条村	ごま	下条村	ごまの種子代補助
	飯田市	こうぞ	ひさかた和紙の会	ひさかた和紙文化の継承、販路拡大
	阿智村	ヤーコン	ヤーコン生産組合	村単独事業で種苗代1/2補助
		菊芋	阿智村産業振興公社	村単独事業で種苗代1/3補助
	上松町	えごま、大豆	上松町特産品開発センター利用組合	特産品開発 6次産業化 えごま普及活動
	木曾町	えごま	木曾町	奨励作物栽培奨励金として90円/kgの補助有
	安曇野市	ホップ	斉藤農園	自社(安曇野市内)のビール製造に使用
大町市	ケール	(農)北アルプス山麓わっぱら農園	ケール同様 地域住民が継続的に参加できる(共同作業) 作物を取り入れたい	

都道府県名	市町村名	作物名	取組主体	実施内容
長野県	池田町	カミツレ、ラベンダー	池田町	池田町は、「花とハーブの里づくり」を目指して地域活性化に取り組んでいる。6月3日～4日には「第35回いけだまちひろつ カミツレ花まつり」、6月2日～7月17日まで「夢農場ラベンダー祭り」が開催された。
	山ノ内町	ホップ	株玉村本店	自社生産ホップ使用ビールの増産
	飯山市	ほうきもろこし	小沼ほうき振興会	耕作放棄地の活用
	木島平村	こうぞ	内山和紙体験の家	多世代交流、教育現場で和紙を活用してもらう働きかけ
静岡県	松崎町	桜葉	松崎町桜葉振興会	生産者・漬け元・関係法人が協力し、生産量の拡大等のために活動している。
		桑	企業組合 松崎桑葉ファーム	耕作放棄地を活用し、栽培面積を増加している。販路の拡大や収益アップに努めている。
新潟県	魚沼市	エゴマ	魚沼エゴマの会	特になし
		ジャクヤク生根	魚沼花き園芸組合	特になし
		こうぞ・とろろあおい	大沢和紙遠藤工房	イベント会場にて出張手漉き和紙体験
	阿賀町	エゴマ	魚沼手すき和紙工房	和紙を使った工芸体験
富山県	朝日町	こうぞ、とろろあおい	阿賀町エゴマ組合	エゴマの特産化を目指す
		ハトムギ	蛭谷和紙伝承協議会	・蛭谷自治会館での和紙漉き体験 ・こうぞ芽つみとり体験 ・とろろあおい花の食材PR
	南砺市	こうぞ、とろろあおい	朝日町ハトムギ協議会	ハトムギ茶、煮出し用茶葉、精白粒の生産、販売
	氷見市	柿	一般財団法人五箇山和紙の里	・道の駅たいらでの和紙のはがき作り体験 ・地元高校生に対して草刈り・芽かき・収穫体験
石川県	羽咋市、宝達志水町	ハトムギ	久目串柿生産組合	共同選果、メディアによるPR、地域雇用（正月飾り作成）
	白山市	コウゾ	JAはくいハトムギ部会	ハトムギ茶ペットボトルおよびティーパックの売上の一部を管内の市町へ寄付し、地域農業の振興と地域の活性化を支援
		トウキ	白山工芸の里	ハトムギ茶ペットボトルおよびティーパックの売上の一部を石川県へ寄付し、能登の里山里海振興を支援
福井県	福井市	オリーブ	鳥越、吉野谷で栽培されるコウゾや自生する様々な植物を使って地元で伝わる市原和紙、神子清水和紙、内尾紙の技法を取り入れた創作和紙を製作している。自然体験型紙すき教室を開催するほか、市内中学校生徒の卒業証書制作体験の指導にも取り組んでいる。また、インテリア建築用和紙の製造・販売も行っている。	
	鯖江市	サフラン	神子清水生産組合	「白山薬草の郷プロジェクト」として、大学や企業の協力のもと、白山市による事業支援（薬草産地化推進事業・市単）を受け、耕作放棄地の解消と地域活性化に取り組んでいる。
	越前市	楮	三里浜砂丘地園芸振興協議会	三里浜砂丘地収穫祭&オリーブイベントの開催
福井県	越前市	サフラン	かわだ種苗	地元住民と協力した朝市を実施。地元の農業実習体験施設と提携した企画を検討している。県内の飲食店への販売を始めている。
		楮	福井県和紙工業協同組合	生産農家に補助金を交付し地産を進めているとともに、この楮を使った紙漉き体験を行い、この取組みを地元へ伝え地域活性化に努めている。

都道府県名	市町村名	作物名	取組主体	実施内容
福井県	大野市	オウレン	五箇特殊林産物振興組合	生産技術の習得・向上のため研修会を実施している。また、広報活動として、林業遺産認定に関する資料を公民館や市主催のイベントで展示する、地元漢方薬局と共同で講座を開催する、県内の団体を招いて勉強会や草刈・収穫の体験会を開催する、さらにはインターン研修生を受け入れるなど積極的に行っている。その他に、林業遺産認定の看板を五箇地区内に設置し、市民や観光客等に対してPRに努めている。
岐阜県	大垣市	カミツレ	大垣市薬草組合	大垣市のカミツレ生産量が日本一であることを広く知ってもらう目的で「第6回大垣カミツレまつり」を開催
岐阜県	揖斐川町	薬用作物	サンシャイン春日	「かすがモリモリ村リフレッシュ館」で薬草風呂や薬膳料理に活用
	美濃市	こうぞ	こうぞ生産組合	美濃市産こうぞの生産販売を促進することで、市内の紙漉き職人に、適価で良質なこうぞを提供する
	瑞浪市	えごま	日吉機械化営農組合	えごま油を市の特産品としてPR
	下呂市	えごま	下呂市	ふるさと納税返礼品として「えごまオイル」の導入
愛知県	岡崎市	ヨモギ	岡崎市ぬかたブランド協議会	ヨモギ湯用販売、ヨモギ茶、ティーバック販売
		こうぞ	岡崎市ぬかたブランド協議会	こうぞの試験栽培及び製品化試験
	豊田市	こうぞ、とろろあおい	豊田市、小原コウゾ育成会	小原コウゾ育成会活動支援
	設楽町	えごま	エゴマ研究会（生産者の集団）設楽町アグリステーションなぐら（農産物直売所）	ほぼ全量をアグリステーションなぐら（直売所）で買取する。買い取りしたえごまは、直売所で販売する五平餅のタレ等へ加工し、販売している。 小分けして直売所で販売する。 水田農業経営所得安定対策 高収益作物へ位置づけし、作付を奨励する。 ※過去には、業者に依頼して、えごま油を絞って販売したこともある。
三重県	大台町	えごま	JA多気郡奥伊勢えごま倶楽部（多気郡農業協同組合）	大台町の特産品として、えごまの栽培を推進し、生産者の収益性の確保を図るとともに、販売量の拡大及び商品力の向上を行うことにより、奥伊勢えごま倶楽部の活性化と収益拡大を推進する。
滋賀県	大津市	しそ（加工用）	（一社）比良里山クラブ	獣害に強い「しそ」の生産および加工品の製造・販売により、中山間地域における農地の維持、活性化を目指す。
	草津市	あおばな	草津あおばな会	草津市の花である「アオバナ」について、青花紙（花の液を染み込ませた和紙）や食品（お茶やクッキー等）への利用（茎葉や花をパウダー加工）、また、景観への活用等幅広くPRし、市の特産化を図っていく。
京都府	京田辺市	ホップ	京田辺農福観地域づくり協議会	クラフトビールの作製
	宮津市	オリーブ	由良オリーブを育てる会 日置オリーブを育てる会	オリーブを植樹することによる耕作放棄地の解消。地域や他団体と協力・協働し、各種イベント等を行うことにより地域活性化に寄与する。
	与謝野町	ホップ	京都与謝野ホップ生産者組合	ホップ収穫体験を開催し、当町における交流人口の増加や移住定住に向けたPRを実施している。
大阪府	茨木市	しそ	見山の郷	赤しそ祭
兵庫県	佐用町	ひまわり	佐用町南光ひまわり祭り実行委員会	搾油用ひまわりの畑を観光資源として活用
	香美町	甘草	NPO法人但馬薬用植物研究会	親株を養成中
		しょうが	NPO法人但馬薬用植物研究会	生産量の増産に向け、活動中

都道府県名	市町村名	作物名	取組主体	実施内容
兵庫県	新温泉町	えごま	新温泉町えごま研究会	加工品も製造し、6次産業化にも取り組んでいる。
	朝来市	ホップ	個人	地域おこし協力隊を中心とし、クラフトビールを商品開発して地域の魅力発信に繋げる。
	丹波市	セネガ、トウキ	丹波市、和田地域振興会等	丹波市では、平成12年度に漢方の里づくりの一環として薬草薬樹公園を設置し、平成22年1月からは、施設の有効活用及び薬草振興のため、指定管理者による管理運営としている。当公園では、地元で栽培したトウキを利用した入浴剤「丹波の湯」（医薬部外品）の製造販売、薬草を使った加工食品の開発、薬草風呂の運営等を実施し、地域の観光拠点施設となっている。 平成27年度には、兵庫医療大学、丹波市、兵庫県で薬草振興に係る協定を締結し、生産流通振興や地域活性化に取り組んでいる。28年度以降、兵庫医療大学と産地の交流を深め、和田地域振興会と大学が連携し、トウキ葉を使ったメニューや商品開発（トウキ苗、トウキうどん、トウキ葉パン、トウキ葉塩、トウキせんべい等）、トウキ葉の機能性分析等に取り組んでいる。 和田地域振興会では、薬草薬樹公園で「漢方まつり」を開催している。
奈良県	奈良市	エゴマ	NPO法人奈良市東部エゴマの郷	奈良市東部地域及びその周辺住民に対して、エゴマ及び亜麻等の食物油採取植物の栽培を広め、耕作放棄地の利活用による農業の再生及び地域活性化と新たな特産品の創出に関する事業を行い、イベント等を通じて都市住民と農村住民の交流拡大、植物油を切り口とした六次産業化による雇用の拡大、エゴマ及び亜麻等の植物油の効能による地域住民の健康増進及び長寿の郷づくりに取り組む。
	明日香村	シャクヤク	明日香村、営農キトラ	シャクヤクの薬用作物としての栽培と観光農園化
	高取町	ヤマトトウキ	高取町	遊休農地の解消と地域特産物の振興
	三宅町	金ゴマ	農村クラブ	耕作放棄地の解消、地域特産品づくり
	宇陀市	トウキ	宇陀市薬草協議会	トウキ葉の加工品開発にも取り組む。
	曾爾村	トウキ	今井薬草生産組合	葉の収穫体験などを通じて、都市住民と交流。
和歌山県	紀美野町	山椒	—	山椒入りウインナー、供給拡大
	新宮市	天台烏薬	新宮市	企業への提案
	高野町	ホップ等	高野町クラフト般若協議会	耕作放棄地を活用し、農業法人と連携し新たな地域特産物（クラフトビール）の普及や高野町産の農作物の活躍の機会の創出と共に新規就農者の確保や規模拡大に取り組む。
	有田川町	サンショウ	有田川町	サンショウのブランド化に向けた取り組み
			しみず山椒の里活性化協議会	需要拡大の取り組みや、販売促進活動の展開
高野山・有田川流域世界遺産推進協議会	需要拡大の取り組みや、販売促進活動の展開			
鳥取県	若桜町	エゴマ	若桜町	①収量向上に向けた組合員研修の実施 ②エゴマモニター事業による効能検証と消費宣伝（PR事業）
	倉吉市	ごま・えごま	個人	ふるさと納税返礼品にごま・えごまの加工品を加え、所得向上に繋げた。
	境港市	和綿（伯州綿）	（一財）境港市農業公社	行政主導で地域の住民や企業と連携し、伝統的な地域資源の後世への継承に取り組む。
	南部町	エゴマ	エゴマ販売促進協議会	エゴマ油の販売連携（楽天市場への共同出店）
	日野町	えごま	THA えごまのさいとう	日野町の特産品として、えごま製品（えごま油、パウダー、ミール）を販売しており、今年からはネットショップ運営にも力を入れている。

都道府県名	市町村名	作物名	取組主体	実施内容
鳥取県	日野町	エビスグサ	彌生ファーマー	エビスグサの種子を乾燥・調整し、「焙煎はぶ茶」として、町の特産品売場などで販売している。
	鳥取市	ナタマメ	鳥取県薬農協同組合	耕作放棄地を活用し、地元企業と連携して、農家の収入アップを図る
	県全域	薬用、染色、製紙原料植物	自然生活（㈱エーアンドエフ）	原料植物種子の採取、苗の育成を地域へ外注
島根県	松江市	雲州人参	大根島雲州人蔘協議会	産地である大根島の良質なクロボク土壌のもと200年以上に渡って栽培されてきた伝統的特産農産物の一つ。同じ地域特産品である牡丹とともに、観光資源として活用されており、飲食店では食材としても使用されている。
	浜田市	楮	浜田市（三隅支所）	楮の新規植栽者に対して経費の一部を補助
	出雲市	しょうが	出西生姜組合	従来から取引のある菓子原料、道の駅の直売等を維持するため、栽培面積の拡大及び収量確保を図っている。
			㈱出雲生姜屋	近隣の福祉施設との農福連携を図るとともに、近隣農家に生産を委託するなど生産体制の確立を図っている。
			（社）喜和会障害者支援施設太陽の里	近隣の事業者のしょうが生産を請け負うとともに、自社で生産している加工品の原料としてもしょうがを生産している
			個人	新たに生姜の栽培に取組出西生姜の生産販売に取り組んでいる
		農口屋(株)	新たに生姜の栽培に取組出西生姜の生産販売に取り組んでいる	
	川本町	えごま	川本町	作付面積と生産量に応じた補助金を交付
江津市	江津市農業再生協議会		産地交付金の対象作物とし、水田の転作作物として推進している	
岡山県	和気町	サンシュユ	NPO法人和気サンシュユの会	耕作放棄地の解消に向け植栽を進め、収穫されるものについて地域特産品としての開発検討を行っている。※生産流通には至っていない。
	笠岡市	クワ	㈱しらいし	笠岡市白石島産の「クワの葉茶」としてPR
	井原市	シャクヤク	晴れの国岡山農業協同組合井原市薬用作物部会	薬用作物の産地化
	高梁市	ミシマサイコ	高梁市中井町	耕作放棄地、遊休農地を活用した産地化
		シャクヤク	高梁市中井町	耕作放棄地、遊休農地を活用した産地化
	新見市	ケール	三室農事組合法人	地域住民を雇用し、所得向上を図る。
	真庭市	みつまた	真庭市立檜邑小学校檜西和紙工房 三和みつまた生産組合	小学生によるみつまたの栽培体験、紙すき和紙づくり
			岡山県北部みつまた生産組合	来場した小学生へみつまたについての講座を実施
津山市	みつまた	上田手漉和紙工場	地元小学生の紙漉き体験（卒業証書制作）	
広島県	大竹市	こうぞ等	おおたけ手すき和紙保存会	こうぞ、とろろあおいなどの作物が地元で生産できるように取り組んでいる
	安芸太田町	トチュウ	lifedesign manbo	耕作放棄地の解消対策
	呉市	オリーブ	呉市オリーブ振興協議会	新たな農業振興策として、地域住民や事業者、行政等が一体となって、オリーブの栽培・加工・販売等を推進することにより、遊休農地の有効活用や呉産オリーブのブランド化の確立など、6次産業化を通じた地域の活性化を図る。
香川県	まんのう町	ひまわり	ひまわり振興協議会	ひまわりの栽培技術・生産量の向上や製品開発・販売等
	三豊市	ミシマサイコ等	みとよ薬用作物栽培研究会	ミシマサイコ・ヤマトトウキ・枳実の栽培技術の研究等について、毎月開催。
高知県	越知町	ミシマサイコ、サンショウ、ダイダイ	農事組合法人ヒューマンライフ土佐	・「土佐ツムラの森」協働の森づくり事業により、農事組合法人ヒューマンライフ土佐、(株)ツムラ、高知県、越知町の4者でパートナーズ協定を結び、森林整備や交流活動を実施 ・地元の雇用の創出

都道府県名	市町村名	作物名	取組主体	実施内容
高知県	黒潮町	こうぞ	黒潮町佐賀北部活性化協議会	こうぞ栽培
	大豊町	ミシマサイコ、サンショウ、ダイダイ	ドリームタウン大豊	農地の維持管理
福岡県	大任町	ニンニク	—	栽培面積の拡大や生産、販路の拡大に伴う雇用の確保
佐賀県	佐賀市	菊いも	個人農家	地域の農産物直売所・スーパー等で販売
長崎県	壱岐市	オリーブ	壱岐オリーブ園	オーナー木の実施により、オーナー様の来島につなげていく。
	長与町	オリーブ	長与町オリーブ振興協議会	近隣企業と連携して搾油を行い、長与町産のオリーブオイルを販売。
熊本県	あさぎり町	ミシマサイコ	—	契約栽培のため契約先の取組みに準じる。
大分県	国東市	大麦若葉	西安岐地区活性化協議会 弁分営農組合	
	杵築市	キキョウほか	杵築市	平成27年度から東京生薬協会、医薬基盤研との協定に基づき薬用作物の実証圃を設置、引き続き試験栽培に取り組む。
	由布市	ハトムギ	㈱ゆふ農業サポート	由布市内における独自販売
	臼杵市	大麦若葉	㈲豊後大分有機茶生産組合	製品は原料として出荷しているため、製品を使った地域活性化の取り組みは望めないが、農地の有効活用に寄与している。
えごま		都松振興協議会	えごまから油を搾取し、えごま油として製品を販売し、地域活性化の取組みを行っている。	
宮崎県	宮崎市	大麦若葉	宮崎中央地域農業再生協議会	経営所得安定対策の産地交付金の品目に追加することで、さらなる推進を図る。
	高原町	えごま	上後川内 川平営農組合	地域の特産物生産
	日向市	薬用作物	日向市	これまでの「日向市薬草の里づくり研究会」を解散し、令和4年度（11月）に「日向市薬草栽培振興会」を設立。令和5年度（5月）に会を開催した。
鹿児島県	日置市	オリーブ	日置市	新規需要作物として、雇用の創出や新規特産品として地域活性化に寄与している。
		ミシマサイコ	薬草日置栽培部会	雇用の創出や新規就農者の育成等
	枕崎市	桑茶	合同会社まくらざき桑本舗	耕作放棄地を利用した桑の栽培
	南さつま市	オリーブ	南さつまオリーブ共和国協議会	新たなまちづくりの一環として、平成27年度から、栽培・啓発普及・加工品開発を関係機関と協議会を設立し、一体的に推進している。
	湧水町	アーモンド	湧水町	アーモンド苗木購入補助 (購入額の2分の1補助 苗木1本限度額500円 世帯当たり年度限度額10万円)
	志布志市	大麦若葉	非	農地の維持管理
		ケール	㈱さかうえ	地元採用を強化する。
	西之表市	ガジュツ	西之表市ガジュツ振興会	西之表市のガジュツ振興を図るため、会員相互で栽培技術の向上のための研修会等を実施している。
喜界町	ごま	喜界町	○ごま機械購入費助成事業 ごまの生産に必要な播種機・管理機・収穫機・選別機の購入費助成 ○ごまの生産・加工体験学習 喜界町立喜界小学校の児童がごまの播種から収穫までを体験。（指導：役場、農業青年クラブ） 収穫後は、ごまのお菓子づくりを実施。 また、町内の給食にも使用。 （指導：喜界町生活研究グループ） ○種子の配布 喜界町営農支援センターで栽培したごまの種子を希望者へ無料配布。	

都道府県名	市町村名	作物名	取組主体	実施内容
鹿児島県	知名町	クワ	知名町（えらぶ特産品加工場）、知名町シマ桑生産組合	地域の健康促進を目指し、健康特産品として桑を原料とした食品を地域で販売している。長寿と健康の町として、引き続き生産、加工、販売を行っていく。
沖縄県	南城市	バタフライピー	仲善	生産→加工（自社、委託）→販売まで全て南城市で進める。バタフライピーシロップ、バタフライピークラフトコーラ
	伊江村	小麦	農業生産法人株式会社いえじま家族	耕作放棄地を活用した作付を行うとともに、地元企業との連携による6次産業化製品を開発し、地元の雇用創出を図っている。
		大麦	農業生産法人株式会社いえじま家族	オリオンビールと協力し土づくりへの取組を行っている。（ビール粕を使用した循環型農業や県産品を活用した商品展開のPR）
		落花生	伊江村	生産者と地元企業とのつなぎ役を担う為に、地域おこし協力隊を採用し、落花生の生産拡大と販路開拓を実施している。
	東村	ハーブ	東村	（高江区）地域内外でイベントを実施することによって特産品のPRに努めている。（交通安全関連のイベント、ふるさと納税返礼品など）
	宜野座村	ウコン	沖縄還元フーズ(株)	生産者大会の実施

## Ⅶ ムラサキ（紫根）に関する現地情報

### 目 次

#### 1 ムラサキに関する現地状況調査について（情報収集の方法等）

都道府県を通じて、ムラサキの生産に取り組む生産組織や産地にアンケート調査を実施した。

なお、アンケートにおいて、名称や所在地の記載がない場合や名称・所在地を非公表として回答があった場合及び名称に個人名が記載されていた場合は、すべて「－」と表記した。

#### 2 調査結果

- (1) 非営利活動法人 NPO 法人 紫草と万葉の会
- (2) ひのはらムラサキプロジェクト
- (3) 城垣野紫草（きがきぬむらさき）同好会
- (4) (農) 紫草の里営農組合
- (5) 個人

※回答のうち公表不可とされた部分や記載のなかった部分は、記載されていない。

(参考) 調査票様式

## 2 調査結果

### (1)非営利活動法人 NPO法人 紫草と万葉の会

所在地 埼玉県比企郡小川町

ホームページ <https://murasaki-manyo.amebaownd.com/>

#### 【1 栽培戸数・栽培面積(令和4年現在)】

参加者数	22	人・名
栽培面積	200	鉢
収穫面積	100	鉢
収穫量	5	kg(根)

#### 【2 用途・目的】

用途	補足説明(具体例等)
染料	絹や木綿布の染料として
<input checked="" type="checkbox"/> 化粧品・保健衛生用品	クリームやセッケンを製作、極少量添加する程度。
<input checked="" type="checkbox"/> 種の復活・保存・保全	難度が高く再現性もないため何とか現状維持しているという状況
<input checked="" type="checkbox"/> 展示・体験・教育・研究	展示イベントを過去5回実施、毎回関心が寄せられてテレビや新聞等で取材報道あり。今後は、常設展示場所を確保、染色体験や配布活動を予定している。
<input checked="" type="checkbox"/> その他	NPOとして上記の活動を定款に反映・目標として掲げている

#### 【3 栽培品種・系統】

(日本)ムラサキ 在来種 硬紫根 *Lithospermum erythrorhizon*

#### 【4 栽培の経緯・目的】

1990年代に現NPO代表理事である山田暢司が、学術目的で紫草(ムラサキ)を栽培、その根から得られる染料(主にアセチルシコニン)を抽出して染色に用いるという化学実験に取り組んでいた。その過程で、素材である紫草が絶滅の危機に瀕する希少種であることやわが国の歴史や文化に深く関わりのある魅力的な植物であることを強く認識するようになった。

山田が90年代末にたまたま埼玉県比企郡小川町に移住することになったが、偶然にもその地が、万葉集の全体像を現代に伝来させる最大の功労者である「仙覚律師(せんがくりつし):鎌倉時代の学問僧」が業績を残した地域であった。万葉集は『古事記』『日本書紀』と並ぶ貴重な文化遺産であるが、豊かな自然を愛でた歌が多い最古の歌集として、約四千五百歌中の実に三分の一に植物名が詠み込まれている。その万葉集の中でも特に親しまれ、学校教科書に最も多く取り上げられているのが、紫草を詠み込んだ歌である。

こういった経緯が重なり、歴史や伝統に深く根ざす素材として、地域の豊かな自然をPRしたり、環境保護や地域の活性化につながる活動としてNPOを立ち上げるに至った。NPOの名称を「紫草と万葉の会」とし、紫草の積極保護やその魅力を積極的に発信する活動を継続している。

#### 【5 現状(栽培・加工・利用・販売等)】

##### ①栽培の体制、やり方、方法の特徴など

NPO会員による自宅や田畑での栽培に頼っている。同一環境による壊滅や混雑種を防ぐ観点からも、タネを採取せず、挿し木のみで孤立した鉢栽培をこころがけている。また、悪徳業者への流出を防ぐための保守栽培ガイドラインを作成し、栽培レクチャーの機会を設けたりしている。ただし、栽培方法に関する信頼できる文献や参考資料は少なく、有効確実な栽培方法の詳細は不明な点が多い。実際、これまでに20年以上の栽培活動を継続しているが、健康な生体の維持は極めて困難である。多年草ではあるが、3年以上の栽培に成功した例はかなり限られているのが実態である。

**②出荷・加工・販売・活用等の内容・体制等**

採取できる紫根に限られているため、染色の材料、セッケンやクリーム等に極少量添加した製品に用いるのがやっとの現状である。出荷数も限られていて限定販売の域を出ない。また、原則的に苗や種子の頒布は実施していない。

**【6 課題と今後の取り組み方向(予定や計画、構想等)】**

**(1) 今後の栽培の意向、方針**

- ① 栽培を増やす方針・予定・計画がある  
(方針・計画・予定の内容(目標、面積、時期、方法等))  
原則NPO会員間での保存活動の範囲。
- ② できれば栽培を増やしたい希望はある  
(増やせるかどうかの課題、条件、増やしたい目標や程度等)  
紫根の採取量を増やしてNPO事業を拡大したいという希望はあるが、活動予算に限りがあり大きな展開は現状では望めない。

**(2) 主な課題と対応方向**

- ① 栽培面の課題と対応方向  
栽培協力者を増やすにつきる
- ② 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向  
NPO活動として可能な範囲
- ③ その他の課題と対応方向  
活動拠点は確保したが、活動を展開するためにはまず予算。補助金を当てにしたいところだが、説得力というか活動の趣旨、理解を得られる自信があまりない。

**【7 その他(補足事項)】**

WEBでブログを作成しましたが、しばらく更新をサボっています。参考まで  
 ▽WEBサイトの中で紫草保護活動のPRのページ → [https://murasaki-manyo.amebaownd.com/pages/4722384/page\\_202103062151](https://murasaki-manyo.amebaownd.com/pages/4722384/page_202103062151)  
 ▽NPOの活動PRのページ → [https://murasaki-manyo.amebaownd.com/pages/4741878/page\\_202103121657](https://murasaki-manyo.amebaownd.com/pages/4741878/page_202103121657)

**(2)ひのはらムラサキプロジェクト**

所在地 東京都西多摩郡檜原村  
 ホームページ

**【1 栽培戸数・栽培面積(令和4年現在)】**

参加者数	30	人・名	年間延べ人数
栽培面積			
収穫面積			

収 穫 量	1000	株
	10	kg(根)

## 【2 用途・目的】

用 途	補足説明(具体例等)
<input checked="" type="checkbox"/> 染料	染色家への提供
<input checked="" type="checkbox"/> 種の復活・保存・保全	在来種(檜原ムラサキ:固有種)の保存と栽培技術の伝承
<input checked="" type="checkbox"/> 展示・体験・教育・研究	地元小学生の「ふるさと檜原学習」教材
<input checked="" type="checkbox"/> その他	伝統資源を繋ぐ「保存と活用、知恵と技」…第6回、第10回ディスカバー農山漁村の宝に応募

## 【3 栽培品種・系統】

(日本)ムラサキ 在来種 硬紫根 <i>Lithospermum erythrorhizon</i>
--

## 【4 栽培の経緯・目的】

<p>東京の里山に現存する在来ムラサキの価値を再認識し、貴重な文化資源として継承してきた市民活動団体の意志を引き継ぎ、次世代活動事業として親しみやすい「染め」の体験をとおしてより広くその価値を周知し、在来ムラサキ保存と活用の意義を地域を超えて多くの人々と共有し、在来資源での染体験を通して、伝統的な知恵や技を学び、暮らし方の見直しにつなげる。</p> <p>栽培の目的意義を多くの人と共有するための「染及び栽培体験研修の場」づくりをしながら、日本の伝統文化の資源の保存と活用の技術を繋ぐ。</p> <p>1957年 ムラサキを発見…檜原村小沢集落の共有地:松生山(まつばえやま)に自生</p> <p>1995年 草木染愛好会を始まりとして草木染に親しみながら、ムラサキに関心を持ち、栽培研究を始める。</p> <p>2014年 「檜原在来ムラサキ」として農業生物資源ジーンバンクに登録</p> <p>2018年～共に学ぶ「ひのはらムラサキプロジェクト」活動始める。種植から紫根収穫まで年間栽培作業、紫根染体験、保存活用の取り組み、村内小学生の「ふるさと檜原学習」…種まきから紫根採取まで「ムラサキ栽培の一年」</p> <p>2022年 「檜原ムラサキ」のDNA鑑定…西洋ムラサキとは、すべての塩基で波形の重なりは見られなかった。檜原ムラサキは在来固有種であることが証明された。</p> <p>2023年 「檜原ムラサキ」商標登録(ムラサキの種子、ムラサキの苗、ムラサキの根)</p>
---

## 【5 現状(栽培・加工・利用・販売等)】

### ①栽培の体制、やり方、方法の特徴など

ムラサキ愛好者、自然資源の保存に関心のある有志で取り組む。人々の手から手へ、染体験を通してムラサキに親しむ。素焼き鉢や、さまざまところへ直播したりした。様々な栽培方法を経て、現在、鉢植え栽培に定着している。
---

### ②出荷・加工・販売・活用等の内容・体制等

根を染料として、種子と苗を栽培、観賞用として、染色家、研究者、愛好者へ直売している。 * 2020年から2022年のコロナ禍の社会になった3年間是一般交流活動ができなくなり、販売の実績はほとんどない。
---

## 【6 課題と今後の取り組み方向(予定や計画、構想等)】

### (1) 今後の栽培の意向、方針

<input checked="" type="checkbox"/> ③ 現状維持
--

⑥ 方針は未定・その他

栽培地、栽培技術など、毎年異常に変化している天候などの影響が大きく、ムラサキの生育環境を安定したものにするのは大変難しいが、栽培技術者の養成をしたいと考えている。

(2) 主な課題と対応方向

① 栽培面の課題と対応方向・・・環境に影響される植物であり、専門的な栽培技術が必要である。現在指導的な役割の人たちが高齢となっているので、次世代担い手を育てることが急務である。

② 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向

③ その他の課題と対応方向・・・自然植物が育つ環境、育てる人材、自然を愛する循環のしくみづくりは急務です。

【7 その他(補足事項)】

日本の伝統文化における貴重な資源であるムラサキは、人々の幸せに暮らすことができる環境がどうあるべきか、考えるシンボルではないかと、小学校の授業で児童の素朴な質問「種がたくさんできるのに、なぜ絶滅危惧種なのですか。」に、気付かされることがあります。

(3) 城垣野紫草(きがきぬむらさき)同好会

所在地 島根県雲南市

ホームページ

【1 栽培戸数・栽培面積(令和4年現在)】

栽培戸数	2戸(2)	戸(人)
栽培面積	2	a
収穫面積	2	a
収穫量	30	kg(根)

【2 用途・目的】

用途	補足説明(具体例等)
<input checked="" type="checkbox"/> 染料	染めの研修
<input checked="" type="checkbox"/> 化粧品・保健衛生用品	リップクリーム作りなどイベントとして

【3 栽培品種・系統】

(日本)ムラサキ 在来種 硬紫根 *Lithospermum erythrorhizon*

【4 栽培の経緯・目的】

- 雲南市加茂町の舟木清さんから、種をいただく。
- 民谷地区の特産にならないかと考えた。

【5 現状(栽培・加工・利用・販売等)】

①栽培の体制、やり方、方法の特徴など

- 3月下旬～4月上旬に播種、5月下旬に定植
- 雨よけ用のハウスを作り、畦を立て植える。

②出荷・加工・販売・活用等の内容・体制等

- イベント用や、染めの研修に使う以外は、舟木さんを通して売る。(紫根)

【6 課題と今後の取り組み方向(予定や計画、構想等)】

(1) 今後の栽培の意向、方針

- ② できれば栽培を増やしたい希望はある

(増やせるかどうかの課題、条件、増やしたい目標や程度等)  
 ・なかなか栽培してもらえない、ハウスがネック。

(2) 主な課題と対応方向

① 栽培面の課題と対応方向

- ・山間地で畑が少ない。

② 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向

- ・今年からは直接販売できるようになった。

③ その他の課題と対応方向

- ・栽培の指導をする所がない、事業や制度も少ない。

【7 その他(補足事項)】

(4)(農)紫草の里営農組合

所在地 大分県竹田市

ホームページ

【1 栽培戸数・栽培面積(令和4年現在)】

栽培戸数	1	戸(人)
栽培面積	11	a
収穫面積		
収穫量	30	kg(根)

【2 用途・目的】

用途	補足説明(具体例等)
<input checked="" type="checkbox"/> 染料	

【3 栽培品種・系統】

(日本)ムラサキ 在来種 硬紫根 Lithospermum erythrorhizon

#### 【4 栽培の経緯・目的】

中山間地域での高齢化の進行、担い手不足の課題解決のために法人設立。  
そこで当地と関わりが深い紫根の栽培を始めた。

#### 【5 現状(栽培・加工・利用・販売等)】

##### ①栽培の体制、やり方、方法の特徴など

事務所にパネル展示あり

##### ②出荷・加工・販売・活用等の内容・体制等

染色家等への原料出荷  
ストールに染色し販売  
染色体験会の実施(コロナ禍では3年間未実施)

#### 【6 課題と今後の取り組み方向(予定や計画、構想等)】

##### (1) 今後の栽培の意向、方針

② できれば栽培を増やしたい希望はある

(増やせるかどうかの課題、条件、増やしたい目標や程度等)

連作による土壌の問題があるのではと考える。  
そこでハウスの移動が簡単にできれば(または露地栽培技術の確立)、更に品質の安定と増えた場合の販売先。

##### (2) 主な課題と対応方向

① 栽培面の課題と対応方向  
他作物との関係で人手不足

② 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向  
女性部の高齢化で染色や染色会(交流)ができなくなりそう

③ その他の課題と対応方向

#### 【7 その他(補足事項)】

#### (5)宮崎県 延岡市 個人

所在地 宮崎県 延岡市

ホームページ

#### 【1 栽培戸数・栽培面積(令和4年現在)】

栽培戸数	1(2)	戸(人)
------	------	------

栽培面積	10	m <sup>2</sup>
収穫面積	10	m <sup>2</sup>
収穫量	6	kg(根)

## 【2 用途・目的】

用途	補足説明(具体例等)
<input checked="" type="checkbox"/> 染料	
<input checked="" type="checkbox"/> 薬用(生薬等)	
<input checked="" type="checkbox"/> 化粧品・保健衛生用品	延岡生まれの和草クリーム

## 【3 栽培品種・系統】

(日本)ムラサキ 在来種 硬紫根 <i>Lithospermum erythrorhizon</i>
--

## 【4 栽培の経緯・目的】

<p>宮崎県延岡市でのムラサキ栽培は</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>九州保健福祉大学薬学科の教員がムラサキの栽培研究を行っていたこと</li> <li>宮崎県延岡市は九州で2番目に広く、中山間地の面積が広大で、遊休農地対策となる新たな作物を模索していたこと</li> </ol> <p>から始まった。</p> <p>栽培・生産にあたっては「地方創生加速化交付金」を活用した「薬草等産地確立事業」の中で、薬用作物の実証圃場の設置や(「のべおか6次産業化・農商工連携推進会議」に委託)、廃校の活用のため校舎の改修による作業所等が整備されるなど、延岡市の協力を得て栽培試験～実証試験が実施された。</p> <p>その後、ムラサキの根が文化財の紫根染め等の原料として求められていることが分かり、生産者(2代目)が令和5年度に国の補助金交付申請を行い、安定生産を目指している。</p>
---

## 【5 現状(栽培・加工・利用・販売等)】

### ①栽培の体制、やり方、方法の特徴など

<p>中山間地にほ場を有する若手農業生産者が栽培を行っている。</p> <p>栽培に際しては、九州保健福祉大学薬学科の教員が栽培アドバイザーとして生産者と頻繁にコミュニケーションをとり、栽培の疑問や不安解消に努めている。また、後述の取引業者兼栽培アドバイザーも定期的に訪問していることも、生産者の不安解消の助けとなっている。</p> <p>栽培方法は、大分県竹田市の栽培方法を改良した方法で行っている。</p> <p>(詳細は薬用作物産地支援協議会『薬用作物 栽培の手引き(4)』)</p>
---

### ②出荷・加工・販売・活用等の内容・体制等

<p>生産者は収穫後、土砂を落としたあと根を乾燥している。乾燥方法は、九州保健福祉大学薬学科の教員からアドバイスを受け、成分含量を高く維持できる方法を採用している。</p> <p>乾燥物は医薬品原料、化粧品原料、染色用原料として奈良県の生薬問屋に全量出荷している。</p> <p>化粧品原料としては、地元延岡の調剤薬局グループがオリジナルのハンドクリームをOEM生産しており、その中に延岡産シコンエキスを入れて販売を行っている。本ハンドクリームは延岡市のふるさと納税の返礼品として活用されている。</p>
--

## 【6 課題と今後の取り組み方向(予定や計画、構想等)】

### (1) 今後の栽培の意向、方針

<input checked="" type="checkbox"/> ① 栽培を増やす方針・予定・計画がある
(方針・計画・予定の内容(目標、面積、時期、方法等)) 2a程度まで、栽培面積を増やす予定である。面積を増やすにあたり、その費用について美術工芸品保存修理用具・原材料管理等業務支援事業を活用し、補助を得て実施する予定である。

### (2) 主な課題と対応方向

① 栽培面の課題と対応方向 栽培方法はある程度確立されているが、育苗や移植など、細かい栽培方法が不明な点があり、栽培に失敗することがある。これらの課題を解決するため、九州保健福祉大学と連携して情報交換や栽培研究を行っている。
② 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向 成分を高含量のまま、乾燥するための施設・設備が必要である。本課題については、補助事業等を活用し、整備していきたい。
③ その他の課題と対応方向 生産したシコンの成分量について、大学の協力を得て測定している。その結果、シコン誘導体の含量が市場品より3倍程度高い。という評価を得ているが、その評価結果の広報・共有が課題である。

### 【7 その他(補足事項)】

--

## (参考) 調査票様式

令和4年産地域特産作物に関する調査－現地状況調査票－  
ムラサキ(紫根)

生産組織 等名称	名称			
	所在地			
担当者	役職		電話番号	
	氏名		メールアドレス	
ホームページアドレス				

### 【1 栽培戸数・栽培面積(令和4年現在)】

(1) 農業として産地や組織の各構成員が個別に栽培管理を行っている場合(試験段階を含む)

項目		単位	記載要領・注意事項
栽培戸数			
栽培面積		単位はリストから(反、a(アール)、m <sup>2</sup> 、本・株数、鉢から選んで下さい。 令和4年に収穫したもの以外にも播種や植栽したもの等すべてを含めて。	
収穫面積		単位はリストから(反、a(アール)、m <sup>2</sup> 、本・株数、鉢から選んで下さい。 令和4年に収穫した分を記載して下さい。	

収 穫 量		収穫量の記載対象	単位はkg(根の重量)、本・株数から、記載対象は根の重量、 収穫した本・株数から選んで下さい。 【その他の場合、具体的に: _____】
-------	--	----------	--

(2) 保存や復活等を主な目的とした組織やプロジェクトとして会員等により実施している場合  
(例えば、会員や市民参加等による復活・保存や体験活動のような場合)

項 目		記載要領・注意事項	
	単 位		
参加者数	人・名	記入した内容 <input type="checkbox"/> 実人数 <input type="checkbox"/> 年間延べ人数 ← チェックして下さい	
栽培面積		単位はリストから(反、a(アール)、㎡、本・株数、鉢から選んで下さい。 令和4年に収穫したもの以外にも播種や植栽したもの等すべてを含めて。	
収穫面積		単位はリストから(反、a(アール)、㎡、本・株数、鉢から選んで下さい。 令和4年に収穫した分を記載して下さい。	
収 穫 量		収穫量の記載対象	単位はkg(根の重量)、本・株数から、記載対象は根の重量、 収穫した本・株数から選んで下さい。 【その他の場合、具体的に: _____】

## 【2 用途・目的】

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

用 途	補足説明(具体例等)
<input type="checkbox"/> 染料	
<input type="checkbox"/> 薬用(生薬等)	
<input type="checkbox"/> 化粧品・保健衛生用品	
<input type="checkbox"/> 種の復活・保存・保全	
<input type="checkbox"/> 展示・体験・教育・研究	
<input type="checkbox"/> その他	

## 【3 栽培品種・系統】

チェックボックス□に✓を入れて下さい。

1 <input type="checkbox"/>	(日本)ムラサキ 在来種 硬紫根 <i>Lithospermum erythrorhizon</i>
2 <input type="checkbox"/>	軟紫根 <i>Arnebia euchroma</i> ( <i>Macrotomia euchroma</i> )
3 <input type="checkbox"/>	セイヨウムラサキ <input type="checkbox"/> <i>Lithospermum officinale</i> (又は <input type="checkbox"/> <i>Lithospermum latifolium</i> (アメリカムラサキ))
4 <input type="checkbox"/>	交 雑 種 具体的に:
5 <input type="checkbox"/>	そ の 他 具体的に:
6 <input type="checkbox"/>	不 明

## 【4 栽培の経緯・目的】

導入の経緯や目的、位置づけ、活用した事業や制度等について記載してください。

## 【5 現状(栽培・加工・利用・販売等)】

①栽培の体制、やり方、方法の特徴など

--

②出荷・加工・販売・活用等の内容・体制等

・収穫した紫根をどのように利活用や加工・出荷・販売等を行っていますか。出荷や加工・販売を行っている場合、どのようなもの(根、抽出した色素、色素で染めた織物、苗、種子等)を誰に、どのように出荷・販売していますか。

--

【6 課題と今後の取り組み方向(予定や計画、構想等)】

(1) 今後の栽培の意向、方針

チェックボックス□に✓を入れて下さい。

<input type="checkbox"/> ① 栽培を増やす方針・予定・計画がある
方針・計画・予定の内容(目標、面積、時期、方法等)
<input type="checkbox"/> ② できれば栽培を増やしたい希望はある
増やせるかどうかの課題、条件、増やしたい目標や程度等
<input type="checkbox"/> ③ 現状維持
<input type="checkbox"/> ④ 栽培を減らす方針
減らそうとする理由
<input type="checkbox"/> ⑤ 栽培をやめる方針
やめようとする理由
<input type="checkbox"/> ⑥ 方針は未定・その他
「その他」の場合は、具体的に

(2) 主な課題と対応方向

① 栽培面の課題と対応方向
② 加工、利用、出荷、販売面の課題と対応方向

③ その他の課題と対応方向

**【7 その他(補足事項がありましたらご記入ください)】**

薬用作物及び和紙原料等に関する資料

---

印刷・発行 令和6年3月

発行者 公益財団法人日本特産農産物協会

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

電話 03-6689-9428

FAX 03-3663-7525

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

