

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3年産）



令和5年3月

公益財団法人日本特産農産物協会

利用にあたって

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

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

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

本資料は令和4年4月に、農林水産省農産局、地方農政局等のご指導の下、都道府県に依頼して工芸作物、薬用作物（生薬）、薬用人蔘、和紙原料等の栽培状況、生産体制や流通の現状等に関する調査、また、「ごま」については生産組織や産地の現地状況の把握を別途行い、その他、関連資料も収録して取りまとめたものです。

ここに、調査に当られました関係者の皆様に御礼申し上げるとともに、本資料が関係者に広く活用され、国内における地域特産作物の振興に繋がるよう祈念する次第です。

令和5年3月
公益財団法人日本特産農産物協会

【特記事項】

- 1 本調査は、都道府県を通じて協力依頼し、回答のあったものを取りまとめたものである。
- 2 工芸作物については、総括表に掲げた作物で原則として工芸用途の生産を対象としている。ただし、それ以外の作物でもその他工芸作物として報告のあったものは、原則として掲載している。収穫量は、総括表の備考欄に記載のとおりである。
- 3 薬用作物については、生薬原料以外にも、いわゆる健康食品等として用いられる場合も対象としている。また、薬用作物は、原則として乾燥重で示しているが、土根重、生重などで示してあるものも含まれている。
- 4 IからIVの表中の数値の欄で、以下の略語で補完してある。
非：非公表、非公開、社外秘
試：試験栽培
－：不明
0：未収穫、鳥獣害で出荷できなかった場合を含む
注：1)栽培戸数は、1組織、法人は1として、また、「概ね100戸」のように報告されている場合は100としてカウントしている。
2)薬用作物で自然採取等の場合には（ ）でその旨を附加している。
- 5 数値以外でも、非公開等の扱いにより掲載していない項目もある。
- 6 和紙原料作物の本資料における年度は原則として11月～10月である。
- 7 本資料を印刷後に修正・訂正がある場合もあることから、修正等があった場合は、協会ホームページの掲載版を修正するので、参照願います。

目次

頁

I 工芸作物

| | |
|--------------------|----|
| 1 工芸作物の生産状況（令和3年産） | |
| (1) 総括表 | 1 |
| (2) 作物別 | 2 |
| 2 い草の生産状況（令和3年産） | |
| (1) 総括表 | 10 |
| (2) 都道府県別 | 11 |
| (3) 品種別 | 12 |

II 薬用作物

| | |
|--------------------------|----|
| 1 生産状況（令和3年産） | |
| (1) 全国の推移 | 13 |
| (2) 都道府県別生産状況 | |
| ①総括表 | 14 |
| ②都道府県別 | 15 |
| (3) 種類別栽培状況 | |
| ①総括表 | 25 |
| ②都道府県別 | 28 |
| 2 薬用作物の出荷形態と出荷規格（令和3年産） | 39 |
| 3 薬用作物の輸出入の推移 | |
| (1) 輸出 | 47 |
| (2) 輸入 | 48 |
| 参考1 都道府県における栽培薬用作物（生薬）一覧 | 51 |
| 参考2 薬用作物等関係団体 | 54 |

III 薬用人参

| | |
|----------------|----|
| 1 生産状況（令和3年産） | |
| (1) 全国の推移 | 55 |
| (2) 市町村別生産状況 | 56 |
| (3) 年生別栽培面積 | 57 |
| (4) 製品の種類別生産状況 | 57 |

| | |
|--------------------------|----|
| (5) 製品の種別別仕向け別生産実績 | 57 |
| 2 国外の薬用人蔘事情 | 58 |

IV 和紙原料

| | |
|-------------------|----|
| 1 生産状況（令和3年度実績） | |
| (1) 総括表 | 62 |
| (2) 種別別年次別生産動向 | |
| ① こうぞ | 62 |
| ② みつまた | 63 |
| ③ とろろあおい | 63 |
| (3) 都道府県別生産状況 | |
| ① こうぞ | 64 |
| ② みつまた | 64 |
| ③ とろろあおい | 65 |
| ④ その他 | 65 |
| (4) 生産抄紙の種類 | 66 |

| | |
|--------------------------------|----|
| V 生産組織等の現状と今後の方向性（令和3年産） | 68 |
|--------------------------------|----|

| | |
|----------------------------|----|
| VI 地域活性化の取り組み（令和3年産） | 84 |
|----------------------------|----|

| | |
|----------------------|----|
| VII ごまに関する現地情報 | 93 |
|----------------------|----|

I 工芸作物

1 工芸作物の生産状況（令和3年産）

(1) 総括表

| 工芸作物名 | 栽培戸数 (戸) | 栽培面積 (a) | 収穫面積 (a) | 収穫量 (kg) | 備考 |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|
| 陸地棉 | 5 | 761.1 | 761.1 | 3,402.5 | 実綿 |
| アジア棉 | 25 | 378.8 | 358.9 | 1,003.0 | 実綿 |
| 大麻（あさ） | 12 | 541.9 | 511.9 | 325.0 | 精麻 |
| ラミー | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 繊維 |
| ほうきもろこし | 19 | 86.8 | 81.8 | 225.2 | 乾茎 |
| 菊いも | 300 | 3,501.0 | 2,852.7 | 237,439.0 | 土根 |
| えごま | 1,983 | 43,958.2 | 38,203.0 | 129,758.1 | 子実 |
| ごま | 513 | 20,696.4 | 20,301.1 | 58,299.5 | 子実 |
| オリーブ | 1,366 | 54,193.0 | 39,886.5 | 592,320.5 | 生実 |
| ひまわり | 190 | 8,601.2 | 7,678.6 | 16,753.5 | 子実 |
| 和種はっか | 8 | 558.0 | 418.0 | 329.8 | 取卸油 |
| ラベンダー | 28 | 2,034.6 | 1,766.6 | 2,313.0 | 取卸油 |
| 藍 | 101 | 2,702.5 | 2,749.9 | 84,988.8 | 乾草 |
| 紅花 | 87 | 1,040.9 | 1,000.8 | 311.0 | 乾花 |
| レッドキャベツ（染料用） | 17 | 3,189.3 | 3,189.3 | 1,415,227.0 | 生葉 |
| しそ（加工用） | 272 | 25,424.7 | 25,368.2 | 1,386,447.0 | — |
| ステビア | 3 | 2.1 | 1.1 | 40.0 | 乾葉 |
| ケナフ | 3 | 284.4 | 284.4 | 98,040.0 | 繊維 |
| ホップ | 124 | 8,549.9 | 8,486.1 | 152,053.5 | 毬花（乾燥） |
| 計 | 5,056 | 176,504.9 | 153,900.1 | 4,179,276.3 | |

注；その他工芸を除く。

(2) 作物別

| 作物名 | 都道府県名 | 経営体数 (戸) | 栽培面積 (a) | 収穫面積 (a) | 収量 (kg /10a) | 収穫量 (kg) | 主産地 (市町村名) | 主要品種名 |
|-------------|-------|-------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|---------------------------|-----------|
| 陸地綿 | 山梨県 | 1 | 7.0 | 7.0 | 4.3 | 3.0 | 南アルプス市 | 品種：アップランド |
| | 長野県 | 1 | 31.0 | 31.0 | 30.6 | 95.0 | 高山村 | |
| | 兵庫県 | 1 | 20.1 | 20.1 | — | — | 姫路市 | |
| | 奈良県 | 2 | 703.0 | 703.0 | 47.0 | 3,304.5 | 天理市、広陵町 | |
| | 合 計 | 5 | 761.1 | 761.1 | 44.7 | 3,402.5 | | |
| アジア棉 | 福島県 | 20 | 200.0 | 200.0 | 25.0 | 500.0 | いわき市 | |
| | 長野県 | 1 | 26.0 | 26.0 | 30.8 | 80.0 | 高山村 | |
| | 兵庫県 | 1 | 36.8 | 22.9 | 62.0 | 142.0 | 加古川市 | |
| | 奈良県 | 2 | 16.0 | 10.0 | 15.0 | 15.0 | 天理市、奈良市 | |
| | 鳥取県 | 1 | 100.0 | 100.0 | 26.6 | 266.0 | 境港市 | 伯州綿 |
| | 合 計 | 25 | 378.8 | 358.9 | 27.9 | 1,003.0 | | |
| 大麻(あさ) | 岩手県 | 1 | 5.0 | 5.0 | 10.0 | 5.0 | 雫石町 | |
| | 栃木県 | 9 | 458.9 | 458.9 | 1.3 | 60.0 | 鹿沼市、大田原市 | とちぎしろ |
| | 岐阜県 | 1 | 8.0 | 8.0 | 250.0 | 200.0 | 白川村 | 麻ガラ |
| | 三重県 | 1 | 70.0 | 40.0 | 15.0 | 60.0 | 伊勢市、南伊勢町 | |
| | 合 計 | 12 | 541.9 | 511.9 | 6.3 | 325.0 | | |
| ほうき もろこし | 山形県 | 6 | 34.8 | 34.8 | 21.6 | 75.2 | 東根市 | |
| | 栃木県 | 1 | 12.0 | 12.0 | — | — | 栃木市 | |
| | 長野県 | 12 | 40.0 | 35.0 | 42.9 | 150.0 | 飯山市 | |
| | 合 計 | 19 | 86.8 | 81.8 | 27.5 | 225.2 | | |
| 菊いも | 北海道 | 1 | 178.0 | 非 | 0.0 | 非 | ニセコ町 | |
| | 秋田県 | 19 | 107.2 | 107.2 | 247.1 | 2,649.0 | 秋田市、由利本荘市 | |
| | 山形県 | 9 | 123.9 | 123.9 | 1,217.3 | 15,085.0 | 最上町、長井市 | |
| | 福島県 | 9 | 685.0 | 360.0 | 1,112.5 | 40,050.0 | 二本松市、棚倉町、田村市、会津美里町、大玉村 | |
| | 茨城県 | 1 | 21.0 | 21.0 | 2,000.0 | 4,200.0 | 大子町 | |
| | 栃木県 | 18 | 41.5 | 41.5 | 482.9 | 2,004.0 | 那須塩原市、那須町 | |
| | 埼玉県 | 10 | 6.2 | 5.3 | 2,701.9 | 1,432.0 | 白岡市 | |
| | 山梨県 | 3 | 10.0 | 6.0 | 141.7 | 85.0 | 大月市 | |
| | 長野県 | 32 | 192.3 | 192.3 | 926.2 | 17,810.0 | 長野市、阿智村 | |
| | 静岡県 | 1 | 60.0 | 55.0 | 3,272.7 | 18,000.0 | 函南町 | |
| | 新潟県 | 32 | 142.6 | 142.6 | 125.7 | 1,792.0 | 新潟市、三条市、柏崎市、小千谷市、佐渡市、南魚沼市 | |
| | 岐阜県 | 11 | 113.6 | — | — | — | 恵那市 | |
| | 兵庫県 | 8 | 50.9 | 34.1 | 1,466.3 | 5,000.0 | 西脇市、たつの市 | |
| | 鳥取県 | 7 | 133.0 | 130.0 | 22.5 | 292.0 | 鳥取市、八頭町、琴浦町、日南町 | |
| | 島根県 | 16 | 82.8 | 82.8 | 1,480.1 | 12,255.0 | 安来市、雲南市、益田市、邑南町 | |
| | 福岡県 | 39 | 910.0 | 910.0 | 583.5 | 53,100.0 | 糸島市、荻田町、築上町 | |
| | 佐賀県 | 10 | 149.0 | 149.0 | 1,349.0 | 20,100.0 | 有田町、武雄市、嬉野市 | |
| | 長崎県 | 1 | 22.0 | 22.0 | 227.3 | 500.0 | 波佐見町 | |
| | 熊本県 | 52 | 352.0 | 350.0 | 1,160.6 | 40,620.0 | 菊池市、八代市など | |
| | 宮崎県 | 12 | 80.0 | 80.0 | 120.6 | 965.0 | 都城市、高原町 | |
| | 鹿児島県 | 9 | 40.0 | 40.0 | 375.0 | 1,500.0 | 南さつま市 | |
| 合 計 | 300 | 3,501.0 | 2,852.7 | 832.3 | 237,439.0 | | | |

| 作物名 | 都道府県名 | 経営体数 (戸) | 栽培面積 (a) | 収穫面積 (a) | 収量 (kg /10a) | 収穫量 (kg) | 主産地 (市町村名) | 主要品種名 |
|-----|-------|-------------|-------------|-------------|--------------------|----------------------|--|------------|
| えごま | 北海道 | 22 | 7,846.7 | 6,486.7 | 12.3 | 7,951.0 | 滝川市、上ノ国町、士別市、東神楽町、幌加内町、帯広市、更別村、洞爺湖町 | えごま、黒タネ |
| | 青森県 | 22 | 389.2 | 389.2 | 53.7 | 2,090.0 | 三戸町、田子町、東北町、おいらせ町 | |
| | 岩手県 | 77 | 1,358.0 | 1,221.3 | 33.9 | 4,137.0 | 奥州市、一関市、二戸市、軽米町、一戸町 | |
| | 宮城県 | 63 | 2,596.9 | 2,540.6 | 45.2 | 11,479.3 | 栗原市、色麻町 | |
| | 秋田県 | 8 | 98.5 | 98.5 | 81.4 | 802.0 | 上小阿仁村、大仙市、由利本荘市 | 白えごま |
| | 山形県 | 32 | 1,440.0 | 1,193.0 | 30.8 | 3,669.0 | 尾花沢市、戸沢村、鶴岡市、遊佐町 | |
| | 福島県 | 376 | 6,974.5 | 6,584.8 | 40.2 | 26,463.4 | 二本松市、郡山市、いわき市、白河市、喜多方市、田村市、南相馬市、相馬市、伊達市、大玉村、鏡石町、平田村、三春町、中島村、棚倉町、塙町、鮫川村、西会津町、柳津町、三島町、金山町、会津美里町、下郷町、只見町、南会津町、広野町、川内村、浪江町、葛尾村、飯舘村 | |
| | 茨城県 | 35 | 400.0 | 400.0 | 47.1 | 1,882.0 | 常陸大宮市 | |
| | 栃木県 | 11 | 144.0 | 144.0 | 50.3 | 724.0 | 小山市、那須塩原市 | 白えごま、黒えごま |
| | 群馬県 | 8 | 270.0 | 270.0 | 39.3 | 1,060.0 | 高崎市、上野村、みなかみ町 | 品種不明 |
| | 埼玉県 | 4 | 690.0 | 690.0 | 41.4 | 2,860.0 | 秩父市、小鹿野町、美里町 | 黒種、白種 |
| | 千葉県 | 3 | 101.0 | 101.0 | 36.0 | 360.0 | 横芝光町、鋸南町 | |
| | 山梨県 | 8 | 87.6 | 80.2 | 21.4 | 172.0 | 北杜市、市川三郷町、早川町、大月市 | |
| | 長野県 | 221 | 1,327.5 | 1,273.2 | 37.4 | 4,759.4 | 長和町、青木村、茅野市、辰野町、南木曾町、木祖村、木曾町、大桑村、上松町、王滝村、松本市、大町市、長野市、小川村 | |
| | 静岡県 | 118 | 674.6 | 590.0 | 36.4 | 2,149.0 | 長泉町、富士宮市、掛川市、磐田市、袋井市、森町、浜松市 | |
| | 新潟県 | 93 | 862.0 | 860.0 | 46.9 | 4,030.0 | 長岡市、三条市、阿賀野市、魚沼市、南魚沼市、聖籠町、阿賀町、出雲崎町、五泉市 | 会津系黒種（魚沼市） |
| 富山県 | 40 | 3,093.0 | 3,093.0 | 21.4 | 6,631.5 | 滑川市、高岡市、砺波市、富山市、小矢部市 | | |
| 福井県 | 35 | 389.0 | 389.0 | 36.5 | 1,420.4 | 勝山市 | | |

| 作物名 | 都道府県名 | 経営体数 (戸) | 栽培面積 (a) | 収穫面積 (a) | 収量 (kg /10a) | 収穫量 (kg) | 主産地 (市町村名) | 主要品種名 |
|-----|-------|-------------|-------------|-------------|--------------------|---------------|--|-----------------|
| えごま | 岐阜県 | 191 | 2,348.1 | 1,983.7 | 28.4 | 5,643.0 | 関市、八百津町、 白川町、東白川 村、瑞浪市、恵那 市、下呂市、高山 市、飛騨市 | |
| | 愛知県 | 21 | 107.4 | 107.4 | 47.3 | 508.0 | 設楽町 | 名倉種・荒尾種 |
| | 三重県 | 53 | 387.9 | 387.9 | 24.5 | 952.3 | 松阪市、大台町、 玉城町 | |
| | 滋賀県 | 10 | 40.0 | 40.0 | 37.5 | 150.0 | 長浜市余呉町 | |
| | 京都府 | 4 | 54.8 | — | — | — | 福知山市 | |
| | 兵庫県 | 5 | 31.1 | 31.1 | — | — | 宍粟市 | |
| | 兵庫県 | 25 | 120.0 | 100.0 | 33.0 | 330.0 | 新温泉町 | 田村黒種(中 生) |
| | 奈良県 | 8 | 70.0 | 70.0 | 14.3 | 100.0 | 奈良市 | |
| | 鳥取県 | 55 | 1,008.9 | 915.0 | 25.3 | 2,311.5 | 若桜町、倉吉市、 岩美町、八頭町、 南部町、日野町 | |
| | 島根県 | 224 | 6,707.4 | 4,157.5 | 36.7 | 15,238.8 | 雲南市、益田市、 奥出雲町、江津 市、松江市、川本 町、大田市、美郷 町、浜田市、邑南 町 | |
| | 岡山県 | 27 | 334.2 | — | — | — | 美作市 | |
| | 広島県 | 108 | 2,272.0 | 2,272.0 | 36.5 | 8,303.5 | 東広島市、世羅 町、三次市、庄原 市 | |
| | 佐賀県 | 12 | 451.9 | 451.9 | 183.5 | 8,293.0 | 有田町、神崎市、 嬉野市 | |
| | 長崎県 | 2 | 40.0 | 40.0 | 30.0 | 120.0 | 津島市、新上五島 町 | |
| | 熊本県 | 15 | 804.0 | 804.0 | 32.2 | 2,587.0 | 菊陽町、南阿蘇村 など | |
| | 大分県 | 42 | 163.0 | 163.0 | 61.8 | 1,007.0 | 日出町、臼杵市 | |
| | 宮崎県 | 2 | 160.0 | 160.0 | 45.9 | 734.0 | 高原町、西都市 | |
| | 鹿児島県 | 3 | 115.0 | 115.0 | 18.3 | 210.0 | 鹿屋市、肝付町 | |
| | 合 計 | 1,983 | 43,958.2 | 38,203.0 | 34.0 | 129,758.1 | | |
| ごま | 岩手県 | 5 | 13.2 | 10.2 | 45.1 | 46.0 | 一関市 | |
| | 茨城県 | 8 | 80.0 | 80.0 | 31.3 | 250.0 | 水戸市 | |
| | 栃木県 | 22 | 591.0 | 591.0 | 36.0 | 2,125.0 | 高根沢町、那須塩 原市 | 金ごま |
| | 群馬県 | 8 | 58.8 | 58.8 | — | — | 館林市、藤岡市 | 品種不明 |
| | 埼玉県 | 4 | 300.0 | 300.0 | 48.0 | 1,440.0 | 熊谷市、狭山市、 日高市 | 黒ゴマ、金ゴ マ、白ゴマ |
| | 山梨県 | 1 | 5.3 | 4.9 | — | — | 北杜市 | 収穫量不明 |
| | 長野県 | 33 | 736.0 | 736.0 | 34.1 | 2,510.0 | 駒ヶ根市 | |
| | 新潟県 | 1 | 5.0 | 5.0 | 147.2 | 73.6 | 長岡市 | |
| | 富山県 | 8 | 46.4 | 46.4 | 58.7 | 272.5 | 富山市 | |
| | 岐阜県 | 11 | 38.8 | 38.8 | 47.7 | 185.0 | 揖斐川町、白川町 | 金ごま |
| | 三重県 | 20 | 1,086.0 | 1,086.0 | 40.8 | 4,428.0 | 津市、鈴鹿市、亀 山市 | |
| | 京都府 | 3 | 12.6 | — | — | — | 京丹後市 | |
| | 兵庫県 | 61 | 700.0 | 675.7 | 35.7 | 2,413.0 | 多可町、たつの 市、丹波市 | 黒ごま(丹波 市) |
| | 奈良県 | 17 | 51.3 | 51.3 | 63.6 | 326.4 | 三宅町、宇陀市 | 金ごま(宇陀 市) |
| | 鳥取県 | 1 | 170.0 | 170.0 | 22.4 | 380.0 | 倉吉市 | |
| | 岡山県 | 1 | 17.0 | 17.0 | 41.2 | 70.0 | 総社市 | |
| | 長崎県 | 5 | 140.0 | — | — | 316.0 | 南島原市 | |
| 熊本県 | 17 | 312.0 | 312.0 | 44.8 | 1,399.0 | 合志市、湯前町な ど | | |

| 作物名 | 都道府県名 | 経営体数(戸) | 栽培面積(a) | 収穫面積(a) | 収量(kg/10a) | 収穫量(kg) | 主産地(市町村名) | 主要品種名 |
|------|-------|----------|----------|----------|------------|-----------|---|---|
| ごま | 大分県 | 4 | 100.0 | 100.0 | 70.0 | 700.0 | 豊後大野市 | |
| | 宮崎県 | 9 | 263.0 | 248.0 | 43.1 | 1,069.0 | 三股町 | まるひめ、まるえもん、真瀬金 |
| | 鹿児島県 | 274 | 15,955.0 | 15,755.0 | 25.6 | 40,296.0 | 南さつま市、南九州市、喜界町、天城町、伊仙町、和泊町 | ・喜界在来、白ごま、黒ごま、金ごま |
| | 合計 | 513 | 20,696.4 | 20,301.1 | 28.7 | 58,299.5 | | |
| オリーブ | 宮城県 | 4 | 556.0 | 400.0 | 17.5 | 700.0 | 石巻市 | ミッション他 |
| | 福島県 | 4 | 500.0 | 500.0 | 20.0 | 1,000.0 | いわき市 | |
| | 群馬県 | 5 | 1,145.2 | 745.2 | 8.1 | 600.0 | 太田市、館林市 | 品種不明 |
| | 埼玉県 | 5 | 240.0 | 150.0 | 33.3 | 500.0 | 宮代町、熊谷市、川越市 | 観賞用(宮代町)、葉のみ出荷(熊谷市)、ミッションほか、デロブランコ、フラントイオ、コレジョラ |
| | 千葉県 | 7 | 400.0 | 400.0 | 3.0 | 120.0 | 東金市 | チプレッシーノ、ホジブランコほか |
| | 神奈川県 | 82 | 1,694.6 | 110.0 | 473.0 | 5,202.6 | 小田原市、中井町、山北町、真鶴町、二宮町 | ミッション(小田原市、中井町、山北町、二宮町)、アルベキナ、ピクアル、コロネイキ(中井町、山北町)、フラントイオ(小田原市、中井町、山北町)、マンザニロ(二宮町) |
| | 山梨県 | 16 | 561.0 | 451.0 | 4.4 | 200.0 | 南アルプス市、大月市 | 品種：ミッション、ルッカ、ネバディオロ他 |
| | 静岡県 | 195 | 5,919.5 | 2,400.5 | 75.6 | 18,155.7 | 東伊豆町、伊東市、沼津市、長泉町、静岡市、島田市、藤枝市、牧之原市、吉田町、川根本町、掛川市、磐田市、袋井市、森町、浜松市、湖西市 | ルッカ、ミッション、マンザニロ、アルベッキナ、ネバテロブランコ、フラントイオ、レッチャーナ等 |
| | 福井県 | 1 | 610.0 | 610.0 | 2.7 | 165.2 | 福井市三里浜地区 | |
| | 三重県 | 18 | 220.0 | 120.0 | 2.6 | 31.0 | 鈴鹿市、志摩市 | |
| | 滋賀県 | 13 | 200.0 | 0.0 | — | 0.0 | 高島市 | |
| | 京都府 | 48 | 1,330.1 | 133.0 | 49.6 | 660.0 | 宮津市、京丹後市 | |
| | 兵庫県 | — | 60.0 | 60.0 | — | — | 神戸市 | |
| | 和歌山県 | 5 | 70.0 | — | — | — | 田辺市 | ミッション・ルッカ等 |
| | 島根県 | 1 | 560.0 | 560.0 | 21.4 | 1,200.0 | 出雲市 | |
| 岡山県 | 1 | 50.0 | — | — | 500.0 | 浅口市 | | |
| 広島県 | 95 | 4,020.0 | 4,020.0 | 32.3 | 12,993.5 | 呉市、江田島市 | ミッション、ルッカ、ネバディオロ・ブランコ、マンザニロ、フラントイオ、ペンドリーノ | |
| 香川県 | 281 | 21,950.0 | 21,950.0 | 237.7 | 521,800.0 | 小豆島町、土庄町等 | | |

| 作物名 | 都道府県名 | 経営体数(戸) | 栽培面積(a) | 収穫面積(a) | 収量(kg/10a) | 収穫量(kg) | 主産地(市町村名) | 主要品種名 |
|-------|-------|---------|----------|----------|------------|-----------|----------------------|--|
| オリーブ | 愛媛県 | 8 | 420.0 | 非 | 0.0 | 非 | 今治市 | ミッション、ルッカ、マンザニロ、ネバディロ・ブランコ |
| | 福岡県 | 23 | 875.0 | 305.0 | 70.1 | 2,137.5 | 那珂川市、うきは市 | レッチーノ、コラティナ、ネバディロ・ブランコ、ブガ(那珂川市)、ミッション、ルッカ、マンザニロ他(うきは市) |
| | 佐賀県 | 3 | 104.0 | 62.0 | 6.5 | 40.0 | 基山町、唐津市肥前町 | |
| | 長崎県 | 89 | 3,320.3 | 1,005.0 | 83.0 | 8,340.0 | 平戸市、壱岐市、雲仙市、南島原市、長与町 | フランドイオ、レッチーノなど(壱岐市) |
| | 熊本県 | 99 | 2,338.0 | 1,318.0 | 26.0 | 3,424.0 | 荒尾市、菊陽町など | |
| | 大分県 | 152 | 3,370.0 | 3,370.0 | 35.6 | 12,000.0 | 国東市、豊後高田市 | |
| | 宮崎県 | 28 | 829.8 | 736.8 | 2.3 | 172.0 | 日南市、えびの市、木城町、日向市 | フランドイオ、レッチーノ、タジヤスカ、ベントリーノ |
| | 鹿児島県 | 183 | 2,849.5 | 480.0 | 49.6 | 2,379.0 | 日置市、南さつま市、出水市 | |
| | 合計 | 1,366 | 54,193.0 | 39,886.5 | 148.5 | 592,320.5 | | |
| ひまわり | 北海道 | 2 | 518.7 | 518.7 | 72.9 | 3,780.0 | 北竜町 | コバルトⅡ |
| | 秋田県 | 7 | 50.0 | 50.0 | 11.6 | 58.0 | 小坂町 | |
| | 栃木県 | 3 | 5.0 | 5.0 | — | 1000本 | 那須塩原市 | 収穫量：1,000本 |
| | 千葉県 | 1 | 40.0 | 0.0 | — | 0.0 | 白井市 | 63HE60 |
| | 山梨県 | 10 | 95.3 | 58.2 | — | — | 北杜市 | |
| | 長野県 | 18 | 158.9 | 158.9 | 53.8 | 855.0 | 佐久市、辰野町、富士見町 | |
| | 兵庫県 | 43 | 1646.0 | 1646.0 | 17.3 | 2,840.0 | 佐用町 | 品種P63HE30 |
| | 鳥取県 | 26 | 1,372.9 | 1,331.5 | 25.0 | 3,328.0 | 鳥取市、日南町 | |
| | 島根県 | 3 | 64.0 | 64.0 | 20.2 | 129.5 | 雲南市、美郷町 | ひまわり油原料 |
| | 香川県 | 18 | 147.9 | 118.3 | 163.4 | 1,933.0 | まんのう町 | 油用4号 |
| | 佐賀県 | 7 | 60.5 | 0.0 | — | 0.0 | 武雄市武内町ほか | |
| | 長崎県 | 21 | 649.0 | 0.0 | — | 0.0 | 雲仙市 | |
| | 熊本県 | 6 | 65.0 | — | — | — | 多良木町など | |
| | 大分県 | 23 | 3,595.0 | 3,595.0 | 9.7 | 3,500.0 | 国東市、臼杵市 | |
| | 鹿児島県 | 2 | 133.0 | 133.0 | 24.8 | 330.0 | 始良市、肝付町 | |
| 合計 | 190 | 8,601.2 | 7,678.6 | 21.8 | 16,753.5 | | | |
| 和種はっか | 北海道 | 7 | 550.0 | 410.0 | 8.0 | 329.8 | 滝上町 | ほくと・JM23 |
| | 石川県 | 1 | 8.0 | 8.0 | — | — | 白山市 | 不明 |
| | 合計 | 8 | 558.0 | 418.0 | 7.9 | 329.8 | | |
| ラベンダー | 北海道 | 3 | 1,096.0 | 1,026.0 | 0.0 | 非 | 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 |
| | 埼玉県 | 2 | 392.0 | 235.0 | 39.0 | 916.0 | 宮代町、嵐山町 | グロツソ、ストエカス |
| | 山梨県 | 2 | 2.0 | 1.0 | 20.0 | 2.0 | 大月市 | |
| | 長野県 | 4 | 66.0 | 66.0 | 166.7 | 1,100.0 | 小諸市、池田町 | |
| | 石川県 | 1 | 40.0 | 40.0 | — | — | 津幡町 | グロツソ |
| | 兵庫県 | 13 | 411.0 | 371.0 | 7.4 | 275.0 | 多可町 | |
| | 鳥取県 | 3 | 27.6 | 27.6 | 7.2 | 20.0 | 鳥取市 | |
| | 合計 | 28 | 2,034.6 | 1,766.6 | 13.1 | 2,313.0 | | |
| 藍 | 北海道 | 1 | 400.0 | 400.0 | 300.0 | 12,000.0 | 伊達市 | |
| | 青森県 | 2 | 102.0 | 102.0 | 48.8 | 498.0 | 青森市 | 染原料等 |

| 作物名 | 都道府県名 | 経営体数(戸) | 栽培面積(a) | 収穫面積(a) | 収量(kg/10a) | 収穫量(kg) | 主産地(市町村名) | 主要品種名 |
|--------------|-------|---------|----------|----------|------------|-------------|---------------------------------|--|
| 藍 | 宮城県 | 1 | 9.0 | 9.0 | 522.2 | 470.0 | 南三陸町 | |
| | 福島県 | 2 | 8.0 | 6.0 | 166.7 | 100.0 | 大玉村、磐梯町 | |
| | 栃木県 | 3 | 33.5 | 33.5 | 179.1 | 600.0 | 足利市、佐野市 | タデアイ |
| | 長野県 | 1 | 35.0 | 35.0 | 2.9 | 10.0 | 南木曾町 | |
| | 三重県 | 5 | 73.5 | 73.5 | 156.4 | 1,149.8 | 松阪市、志摩市 | |
| | 京都府 | 1 | 28.8 | 28.8 | 17.4 | 50.0 | 京都市 | |
| | 広島県 | 1 | 45.0 | 45.0 | 166.7 | 750.0 | 福山市 | |
| | 徳島県 | 61 | 1,883.0 | 1,883.0 | 356.5 | 67,136.0 | 上板町、美馬市、石井町 | |
| | 長崎県 | 3 | 20.0 | 20.0 | 175.0 | 350.0 | 雲仙市 | |
| | 大分県 | 1 | 20.0 | 20.0 | 100.0 | 200.0 | 竹田市 | |
| | 沖縄県 | 19 | 44.7 | 94.1 | 178.0 | 1,675.0 | 本部町、南風原町 | |
| | 合 計 | 101 | 2,702.5 | 2,749.9 | 309.1 | 84,988.8 | | |
| 紅花 | 山形県 | 83 | 1,037.0 | 997.0 | 3.1 | 310.0 | 山形市、天童市、中山町、山辺町、河北町、米沢市、白鷹町、酒田市 | 最上紅花 |
| | 栃木県 | 3 | 3.5 | 3.5 | — | 1500本 | 那須塩原市、那須町 | |
| | 山梨県 | 1 | 0.4 | 0.3 | 33.3 | 1.0 | 大月市 | |
| | 合 計 | 87 | 1,040.9 | 1,000.8 | 3.1 | 311.0 | | |
| レッドキャベツ(染料用) | 北海道 | 14 | 2,359.3 | 2,359.3 | 4,485.8 | 1,058,327.0 | 恵庭市、遠別町 | |
| | 鹿児島県 | 3 | 830.0 | 830.0 | 4,300.0 | 356,900.0 | 枕崎市 | |
| | 合 計 | 17 | 3,189.3 | 3,189.3 | 4,437.4 | 1,415,227.0 | | |
| しそ(加工用) | 北海道 | 36 | 11,855.2 | 11,855.2 | 113.3 | 134,362.3 | 遠別町、上富良野町、白糠町、洞爺湖町、北見市、佐呂間町、遠軽町 | ホンアカチリメン、カタメンチリメンアオシソ、赤しそ、ちりめん青じそ、北海1号 |
| | 岩手県 | 25 | 1,022.0 | 1,022.0 | 1,422.4 | 145,365.0 | 住田町、宮古市 | 片面紫蘇(宮古市) |
| | 宮城県 | 15 | 38.2 | — | — | — | 栗原市 | |
| | 福島県 | 8 | 30.0 | 30.0 | 50.0 | 150.0 | 二本松市 | |
| | 栃木県 | 21 | 15.2 | 15.2 | 6.4 | 9.7 | 那須塩原市、那須町 | |
| | 山梨県 | 8 | 45.2 | 27.3 | 1.1 | 3.0 | 北杜市、大月市 | |
| | 静岡県 | 21 | 3,400.0 | 3,400.0 | 192.9 | 65,601.0 | 三島市、島田市、磐田市 | 紫香、赤丸葉大しそ、本赤ちりめん、芳香 |
| | 福井県 | 3 | 12.1 | 12.1 | 1,207.4 | 1,461.0 | 福井市木田地区 | |
| | 三重県 | 20 | 1,875.0 | 1,875.0 | 696.5 | 130,600.0 | 鈴鹿市、亀山市 | |
| | 滋賀県 | 11 | 44.0 | 44.0 | 1,434.1 | 6,310.0 | 大津市、長浜市余呉町 | |
| | 京都府 | 4 | 15.0 | 15.0 | 1,186.7 | 1,780.0 | 城陽市 | |
| | 大阪府 | 30 | 150.0 | 150.0 | 100.0 | 1,500.0 | 茨木市 | |
| | 島根県 | 1 | 94.0 | 94.0 | 849.4 | 7,984.0 | 邑南町 | |
| | 山口県 | 7 | 3.0 | 2.6 | 223.1 | 58.0 | 田布施町 | 不明 |
| | 徳島県 | 43 | 901.0 | 901.0 | 794.1 | 71,551.0 | 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 | 60.0 | 60.0 | 1,050.0 | 6,300.0 | 太良町 | 芳香、豊香 |
| | 宮崎県 | 9 | 5,320.0 | 5,320.0 | 1,441.4 | 766,836.0 | 宮崎市、都城市、川南町 | |
| | 鹿児島県 | 3 | 44.8 | 44.8 | 909.8 | 4,076.0 | 南さつま市、姶良市 | |
| | 合 計 | 272 | 25,424.7 | 25,368.2 | 546.5 | 1,386,447.0 | | |
| ステビア | 埼玉県 | 1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 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 | | |

| 作物名 | 都道府県名 | 経営体数 (戸) | 栽培面積 (a) | 収穫面積 (a) | 収量 (kg /10a) | 収穫量 (kg) | 主産地 (市町村名) | 主要品種名 | |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|---------------------|--|----------------|
| ケナフ | 福島県 | 3 | 284.4 | 284.4 | 3,447.3 | 98,040.0 | 喜多方市、飯舘村 | | |
| ホップ | 北海道 | 4 | 342.5 | 308.4 | 0.2 | 6.7 | 上富良野町、和寒町 | クリスタル、センテアニル、カスケード、チヌーク、カシミア、ポケットタリスマン、ハラタワ、ウィラメット、ザーツ | |
| | 青森県 | 1 | 170.0 | 170.0 | 180.3 | 3,065.8 | 田子町 | | |
| | 岩手県 | 47 | 4,506.9 | 4,506.9 | 175.6 | 79,134.0 | 軽米町、盛岡市、遠野市、奥州市、北上市 | | |
| | 秋田県 | 27 | 2,059.0 | 2,059.0 | 232.2 | 47,800.0 | 大館市、横手市 | | |
| | 山形県 | 14 | 927.0 | 927.0 | 209.2 | 19,396.0 | 上市市、米沢市、長井市、高島町、白鷹町 | | |
| | 福島県 | 5 | 91.0 | 91.0 | 101.3 | 922.0 | 田村市、いわき市 | | |
| | 埼玉県 | 1 | 20.0 | 12.0 | 7.5 | 9.0 | 飯能市 | | |
| | 山梨県 | 3 | 158.1 | 140.6 | 10.7 | 150.0 | 甲府市、南アルプス市、北杜市 | 品種：カイコガネ他 | |
| | 長野県 | 3 | 43.0 | 43.0 | 84.2 | 362.0 | 松本市、安曇野市、山ノ内町 | | |
| | 静岡県 | 1 | 30.0 | 30.0 | 9.0 | 27.0 | 島田市 | カスケード | |
| | 新潟県 | 2 | 10.4 | 10.4 | | 55.0 | 十日町市 | | |
| | 京都府 | 9 | 142.0 | 140.0 | 63.7 | 892.0 | 京田辺市、与謝野町 | | |
| | 兵庫県 | 1 | 7.2 | 5.0 | 6.0 | 3.0 | 神戸市 | カスケード・センテニアル・ザーツ・他 | |
| | 和歌山県 | 1 | 10.0 | 10.0 | 48.0 | 48.0 | 高野町 | カスケード、いぶき | |
| | 大分県 | 3 | 17.0 | 17.0 | 35.3 | 60.0 | 竹田市 | | |
| | 宮崎県 | 2 | 15.8 | 15.8 | 77.8 | 123.0 | 延岡市等 | | |
| 合 計 | | 124 | 8,549.9 | 8,486.1 | 179.2 | 152,053.5 | | | |
| その他工芸 | アーモンド | 鹿児島県 | 23 | 510.0 | 40.0 | 2.5 | 10.0 | 湧水町 | |
| | あおばな | 滋賀県 | 7 | 14.1 | 8.1 | — | — | 草津市 | |
| | 赤柿 (串柿用) | 富山県 | 6 | 400 | 200 | 1,125.0 | 22,500.0 | 氷見市 | 赤柿 |
| | 亜麻 | 北海道 | 6 | 1,672.7 | 1,672.7 | 53.2 | 8,904.0 | 当別町、士別市、中川町、更別村 | バツマン、ブライトン |
| | カレンデュラ | 兵庫県 | 1 | 17.0 | 17.0 | 40.0 | 68.0 | 淡路市 | むらじ、オレンジスター |
| | カンピョウ | 滋賀県 | 12 | 50.0 | 50.0 | 14.4 | 72.0 | 甲賀市 | |
| | 桑 | 福島県 | 10 | 1,300.0 | 850.0 | 11.8 | 1,000.0 | 二本松市 | はやてさかり、改良ネズミ返し |
| | | 静岡県 | 1 | 148.6 | 148.6 | 649.5 | 9,652.0 | 松崎町 | きぬゆたか |
| | | 兵庫県 | 1 | 14.1 | — | — | — | たつの市 | |
| | | 長崎県 | 1 | 20.0 | 20.0 | 28.5 | 57.0 | 五島市 | 乾燥桑茶(荒茶)量 |
| | 合 計 | | 13 | 1,482.7 | 1,018.6 | 689.8 | 10,709.0 | | |
| | コーヒー | 沖縄県 | 18 | 1,135.0 | 235.2 | 2.3 | 53.4 | 東村、名護市 | ニューワールド |
| 桜葉 | 静岡県 | 45 | 384.0 | 384.0 | 947.1 | 36,369.0 | 松崎町 | 大島桜 | |
| 色素取り用サツマイモ | 北海道 | 1 | 413.6 | 413.6 | 1,329.8 | 55,000.0 | 遠別町 | | |
| 七島蘭 | 大分県 | 7 | 67.2 | 67.2 | 902.0 | 6,060.0 | 国東市 | | |

| 作物名 | 都道府県名 | 経営体数 (戸) | 栽培面積 (a) | 収穫面積 (a) | 収量 (kg /10a) | 収穫量 (kg) | 主産地 (市町村名) | 主要品種名 | |
|----------------|---------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|----------------|----------|---------|
| その他工芸 | 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 | 5 | 32.0 | 32.0 | 312.5 | 1,000.0 | 日光市、宇都宮市 | |
| | | 合計 | 7 | 36.5 | 36.5 | 1,201.4 | 1,400.0 | | |
| | スゲ | 山形県 | 9 | 81.0 | 81.0 | — | 0.0 | 飯豊町 | |
| | | 富山県 | 26 | 80.5 | 12.3 | — | — | 高岡市 | |
| | | 合計 | 35 | 161.5 | 93.3 | — | 0.0 | | |
| | なたね | 岩手県 | 23 | 993.8 | 853.6 | 10.0 | 854.0 | 一関市 | |
| | | 山形県 | 3 | 93.7 | 93.7 | 93.4 | 875.0 | 長井市 | |
| | | 栃木県 | 2 | 266.9 | 266.9 | 52.5 | 1,400.0 | 小山市 | キザキノナタネ |
| | | 合計 | 28 | 1,354.4 | 1,214.2 | 155.8 | 3,129.0 | | |
| | 日本茜 | 大阪府 | 1 | 15.0 | 5.0 | 600.0 | 300.0 | 岸和田市 | |
| | ヘナ | 沖縄県 | 19 | 135.0 | 130.0 | 157.7 | 2,050.0 | 南風原町 | |
| | マコモ | 鳥取県 | 6 | 31.9 | 31.9 | — | — | 日南町、江府町 | |
| | 紫根 (ムラサキ) | 北海道 | 12 | 60.0 | 60.0 | 64.1 | 384.3 | 当別町 | |
| | | 大分県 | 1 | 11.0 | 11.0 | 49.1 | 54.0 | 竹田市 | |
| | | 宮崎県 | 1 | 3.0 | 3.0 | 90.0 | 27.0 | 延岡市 | 染料 |
| 合計 | | 14 | 74.0 | 74.0 | 203.1 | 465.3 | | | |
| 落花生 | 宮崎県 | 20 | 122.7 | 122.7 | 434.7 | 5,331.2 | 宮崎市、綾町、西都市、川南町 | | |
| 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3年産）

(1) 総括表

| 工芸農作物名 | 栽培戸数 (戸) | 栽培面積 (a) | 収穫面積 | 収穫量 (kg) | 生産都道府県 | |
|--------|-----------------|-------------|----------|-------------|-------------|---------|
| | | | (a) | | | |
| い 草 | せとなみ | 2 | 60.0 | 60.0 | 5,400.0 | 広島県 |
| | 岡山3号・せとなみ・その他合計 | 2 | 260.0 | 260.0 | 29,001.0 | 高知県 |
| | きよなみ | 1 | 28.3 | 28.3 | 1,698.0 | 静岡県 |
| | 筑後みどり | … | 330.0 | 330.0 | 40,900.0 | 福岡県 |
| | ひのみどり | 155 | 15,340.0 | 15,340.0 | 2,180,165.4 | 熊本県 |
| | 涼風 | 191 | 18,990.0 | 18,990.0 | 2,698,914.0 | 熊本県 |
| | 夕風 | 39 | 3,590.0 | 3,590.0 | 510,221.2 | 熊本県 |
| | ひのはるか | 68 | 5,450.0 | 5,450.0 | 771,463.7 | 石川県、熊本県 |
| | くご | 1 | 2.1 | 2.1 | 313.7 | 青森県 |
| | くまもと7号 | 1 | 79.0 | 79.0 | 4,740.0 | 沖縄県 |
| | 福岡種 | 12 | 402.0 | 402.0 | 30,000.0 | 沖縄県 |
| | その他 | 14 | 1,430.0 | 1,430.0 | 203,235.8 | 熊本県 |
| | 計 | 361 | 45,961.4 | 45,961.4 | 6,476,052.7 | |

※ 栽培戸数計は、実戸数のため内訳の計と一致しない。

※ ラウンドのため合計数値は一致しない場合がある

(2) 都道府県別

| 都道府県名 | 栽培戸数 (戸) | 作付面積 (a) | 10a当たり収量 (kg/10a) | 収穫量 (kg) | 生産市町村 |
|-------|-------------|-------------|----------------------|-------------|-------------------|
| 青森県 | 1 | 2.1 | 1,493.8 | 313.7 | 弘前市 |
| 石川県 | 1 | 50.0 | 800.0 | 4,000.0 | 小松市 |
| 静岡県 | 1 | 28.3 | 600.0 | 1,698.0 | 焼津市 |
| 広島県 | 2 | 60.0 | 900.0 | 5,400.0 | 福山市 |
| 高知県 | 2 | 260.0 | 1,115.4 | 29,001.0 | 土佐市 |
| 福岡県 | … | 330.0 | 1,239.4 | 40,900.0 | 柳川市、大川市、大木町 |
| 熊本県 | 341 | 44,750.0 | 1,421.2 | 6,360,000.0 | 八代市、氷川町、宇城市、あさぎり町 |
| 沖縄県 | 13 | 481.0 | 722.3 | 34,740.0 | うるま市、国頭村 |
| 合 計 | 361 | 45,961.4 | 1,409.0 | 6,476,052.7 | |

※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 |
|-------------------------|-------|-------------|----------------------|-------------|-------------------|
| せとなみ | 広島県 | 60.0 | 900.0 | 5,400.0 | 福山市 |
| 岡山3号・ せとなみ・ その他合計 | 高知県 | 260.0 | 1,115.4 | 29,001.0 | 土佐市 |
| きよなみ | 静岡県 | 28.3 | 600.0 | 1,698.0 | 焼津市 |
| 筑後みどり | 福岡県 | 330.0 | 1,239.4 | 40,900.0 | 柳川市、大川市、大木町 |
| ひのみどり | 熊本県 | 15,340.0 | 1,421.2 | 2,180,165.4 | 八代市、氷川町、宇城市、あさぎり町 |
| 涼風 | 熊本県 | 18,990.0 | 1,421.2 | 2,698,914.0 | 八代市、氷川町、宇城市、あさぎり町 |
| 夕風 | 熊本県 | 3,590.0 | 1,421.2 | 510,221.2 | 八代市、氷川町、宇城市、あさぎり町 |
| ひのはるか | 石川県 | 50.0 | 800.0 | 4,000.0 | 小松市 |
| | 熊本県 | 5,400.0 | 1,421.2 | 767,463.7 | 八代市、氷川町、宇城市、あさぎり町 |
| | 小計 | 5,450.0 | 1,415.5 | 771,463.7 | |
| くご | 青森県 | 2.1 | 1,493.8 | 313.7 | 弘前市 |
| その他 | 熊本県 | 1,430.0 | 1,421.2 | 203,235.8 | 八代市、氷川町、宇城市、あさぎり町 |
| 合計 | | 45,961.4 | 1,409.0 | 6,476,052.7 | |

※ ラウンドのため合計数値は一致しない場合がある

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

Ⅱ 薬用作物

1 生産状況（令和3年産）

（1）全国の推移

| 年産 | 栽培戸数 (戸) | 栽培面積 (ha) | 収穫面積 | 生産量 (t) |
|--------|-------------|--------------|-------|------------|
| | | | (ha) | |
| 昭和56年産 | 16,018 | 2,536 | 913 | 3,911 |
| 昭和57年産 | 16,081 | 2,712 | 1,030 | 4,869 |
| 昭和58年産 | 16,200 | 2,956 | 1,134 | 3,294 |
| 昭和59年産 | 19,200 | 2,452 | 1,200 | 3,986 |
| 昭和60年産 | 19,250 | 3,027 | 1,335 | 3,777 |
| 昭和61年産 | 20,841 | 3,650 | 1,879 | 4,881 |
| 昭和62年産 | 24,490 | 3,916 | 2,141 | 4,060 |
| 昭和63年産 | 26,108 | 3,737 | 1,829 | 3,470 |
| 平成元年産 | 21,058 | 3,448 | 2,050 | 5,123 |
| 平成2年産 | 20,469 | 3,443 | 1,851 | 5,840 |
| 平成3年産 | 18,187 | 2,990 | 1,669 | 6,582 |
| 平成4年産 | 16,094 | 2,834 | 1,750 | 10,809 |
| 平成5年産 | 14,181 | 2,559 | 1,513 | 10,326 |
| 平成6年産 | 13,728 | 2,623 | 1,611 | 14,947 |
| 平成7年産 | 12,873 | 2,581 | 1,586 | 15,628 |
| 平成8年産 | 12,333 | 1,913 | 1,442 | 9,841 |
| 平成9年産 | 11,446 | 1,666 | 1,241 | 11,514 |
| 平成10年産 | 10,418 | 1,655 | 1,015 | 12,432 |
| 平成11年産 | 8,863 | 1,237 | 791 | 10,883 |
| 平成12年産 | 8,635 | 1,061 | 673 | 9,556 |
| 平成13年産 | 6,806 | 1,297 | 731 | 10,000 |
| 平成14年産 | 6,368 | 1,235 | 719 | 12,587 |
| 平成15年産 | 5,981 | 1,291 | 802 | 9,847 |
| 平成16年産 | 6,118 | 1,188 | 687 | 6,138 |
| 平成17年産 | 6,098 | 1,138 | 743 | 5,689 |
| 平成18年産 | 6,192 | 1,143 | 857 | 7,931 |
| 平成19年産 | 6,290 | 1,497 | 1,129 | 7,845 |
| 平成20年産 | 6,938 | 1,839 | 1,238 | 9,312 |
| 平成21年産 | 6,372 | 1,728 | 1,305 | 5,162 |
| 平成22年産 | 5,585 | 1,956 | 1,576 | 12,983 |
| 平成23年産 | 5,963 | 1,819 | 1,553 | 6,534 |
| 平成24年産 | 5,958 | 1,448 | 1,136 | 4,440 |
| 平成25年産 | 4,580 | 1,650 | 1,309 | 3,786 |
| 平成26年産 | 5,270 | 1,679 | 1,292 | 2,972 |
| 平成27年産 | 5,308 | 2,119 | 1,651 | 12,066 |
| 平成28年産 | 5,341 | 2,128 | 1,761 | 10,794 |
| 平成29年産 | 5,899 | 2,277 | 1,857 | 10,936 |
| 平成30年産 | 5,404 | 2,538 | 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 |

(2) 都道府県別生産状況

① 総括表

| 都道府県 | 栽培戸数 (戸) | 栽培面積 (a) | 収穫面積 | 10a当たり 収量 (kg) | 生産量 (kg) |
|------|-------------|-------------|---------|----------------------|-------------|
| | | | (a) | | |
| 北海道 | 156 | 28,789 | 18,158 | 379.3 | 688,640 |
| 青森県 | 10 | 712 | 156 | 303.9 | 4,750 |
| 岩手県 | 104 | 2,085 | 1,609 | 125.5 | 20,182 |
| 宮城県 | 76 | 711 | 23 | 77.8 | 179 |
| 秋田県 | 74 | 2,396 | 333 | 184.7 | 6,153 |
| 山形県 | 8 | 253 | 251 | 518.8 | 13,003 |
| 福島県 | 46 | 2,431 | 2,431 | 166.6 | 40,501 |
| 茨城県 | 35 | 1,013 | 910 | 957.0 | 87,090 |
| 栃木県 | 15 | 15,898 | 15,890 | 245.3 | 389,760 |
| 群馬県 | 87 | 2,355 | 2,325 | 307.7 | 71,518 |
| 埼玉県 | 21 | 14 | 9 | 1.1 | 1 |
| 千葉県 | 5 | 410 | 195 | 34.0 | 663 |
| 東京都 | - | - | - | - | - |
| 神奈川県 | - | - | - | - | - |
| 山梨県 | 100 | 1,897 | 1,740 | 195.8 | 34,067 |
| 長野県 | 116 | 1,810 | 1,234 | 373.2 | 46,067 |
| 静岡県 | 32 | 703 | 598 | 5,859.4 | 350,393 |
| 新潟県 | 94 | 1,302 | 1,241 | 165.4 | 20,522 |
| 富山県 | 128 | 43,092 | 42,439 | 182.0 | 772,397 |
| 石川県 | 52 | 2,717 | 2,217 | 142.7 | 31,634 |
| 福井県 | 25 | 1,816 | 174 | 60.5 | 1,053 |
| 岐阜県 | 276 | 762 | 698 | 239.2 | 16,683 |
| 愛知県 | 8 | 7 | 7 | 22.9 | 16 |
| 三重県 | 7 | 167 | 37 | 1,333.2 | 4,933 |
| 滋賀県 | 13 | 999 | 873 | 550.1 | 48,025 |
| 京都府 | 42 | 88 | 4 | 225.7 | 79 |
| 大阪府 | 28 | 50 | 30 | 116.7 | 350 |
| 兵庫県 | 56 | 892 | 807 | 161.7 | 13,045 |
| 奈良県 | 199 | 3,667 | 2,377 | 130.3 | 30,956 |
| 和歌山県 | 639 | 15,438 | 12,722 | 92.3 | 117,459 |
| 鳥取県 | 77 | 585 | 585 | 154.9 | 9,069 |
| 島根県 | 151 | 13,684 | 13,063 | 307.8 | 402,079 |
| 岡山県 | 31 | 434 | 323 | 343.0 | 11,081 |
| 広島県 | 13 | 67 | 61 | 59.2 | 361 |
| 山口県 | 5 | 194 | 194 | 413.7 | 8,025 |
| 徳島県 | 52 | 517 | 386 | 385.3 | 14,874 |
| 香川県 | 71 | 499 | 10 | 120.0 | 120 |
| 愛媛県 | 218 | 3,973 | - | 0.0 | - |
| 高知県 | 359 | 9,410 | 8,175 | 318.3 | 260,241 |
| 福岡県 | 38 | 1,686 | 1,686 | 2,451.4 | 413,300 |
| 佐賀県 | 36 | 431 | 431 | 282.3 | 12,166 |
| 長崎県 | 2 | 20 | 5 | 6.0 | 3 |
| 熊本県 | 180 | 9,043 | - | - | 0 |
| 大分県 | 258 | 38,636 | 38,635 | 1,300.8 | 5,025,852 |
| 宮崎県 | 52 | 17,393 | 16,961 | 1,184.7 | 2,009,272 |
| 鹿児島県 | 351 | 32,475 | 32,059 | 831.1 | 2,664,575 |
| 沖縄県 | 308 | 6,761 | 6,614 | 172.7 | 114,247 |
| 計 | 4,654 | 268,282 | 228,675 | 601.5 | 13,755,385 |

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 | | 10aあたり 収量 (kg) | 生産量 (kg) | 生産市町村名 |
|-----------|------------------------------|-------------|----------|-------------|----------------------|-------------|--|
| | | | (a) | 収穫面積 (a) | | | |
| 北海道 | オウギ | 18 | 2,477.0 | 2,408.0 | 267.6 | 64,443.4 | 滝川市、様似町、八雲町、小清水町、上士幌町 |
| | カノコソウ | 9 | 251.0 | 164.7 | 192.4 | 3,168.2 | 積丹町、名寄市 |
| | カンゾウ | 非 | 460.0 | 非 | 0.0 | 非 | 下川町 |
| | ククイモ | 1 | 50.0 | 50.0 | 1,000.0 | 5,000.0 | 足寄町 |
| | キハダ | 1 | 1,310.0 | 非 | 0.0 | 非 | 夕張市 |
| | ジオウ | 1 | 15.0 | 15.0 | 191.3 | 287.0 | 新得町 |
| | シソ | 5 | 496.0 | 446.0 | 49.1 | 2,191.7 | 八雲町、夕張市、石狩市、旭川市 |
| | シャクヤク | 1 | 10.0 | 10.0 | 2,758.0 | 2,758.0 | 新篠津村 |
| | センキュウ | 44 | 8,339.0 | 2,139.0 | 1,481.4 | 316,865.0 | 千歳市、網走市、帯広市、音更町、芽室町 |
| | ダイオウ | 非 | 非 | 非 | 0.0 | 非 | 池田町 |
| | トウガラシ | 2 | 0.1 | 非 | — | 3.0 | 森町 |
| | トウキ | 33 | 3,411.5 | 2,668.1 | 247.0 | 65,888.8 | 岩見沢市、滝川市、千歳市、新ひだか町、様似町、八雲町、網走市、帯広市、豊頃町、大樹町 |
| | トリカブト | 15 | 4,491.8 | 4,477.4 | 262.7 | 117,643.0 | 江別市、千歳市、豊浦町 |
| | ニンニク | 3 | 1,015.0 | 非 | — | 1,313.5 | 森町 |
| | ハトムギ | 19 | 5,727.4 | 5,727.4 | 176.7 | 101,216.0 | 乙部町、八雲町、旭川市、士別市、鷹栖町 |
| | ホオノキ | 1 | 683.0 | 非 | 0.0 | 非 | 夕張市 |
| | ヤーコン | 3 | 52.0 | 52.0 | 1,512.0 | 7,862.5 | 森町、置戸町 |
| 計 | 156 | 28,788.8 | 18,157.6 | 379.3 | 688,640.1 | | |
| 青森県 | カノコソウ | 2 | 21.0 | 0.0 | — | 0.0 | 新郷村 |
| | 菊イモ | 5 | 685.0 | 150.0 | 306.7 | 4,600.0 | 五所川原市 |
| | シャクヤク (芍薬) | 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 | 3.0 | 3.0 | 66.7 | 20.0 | 十和田市 |
| | 計 | 10 | 712.3 | 156.3 | 303.9 | 4,750.0 | |
| 岩手県 | カノコソウ | 6 | 47.0 | 26.0 | 132.7 | 345.0 | 岩手町、一戸町、紫波町 |
| | カミツレ | 4 | 26.0 | 26.0 | 434.6 | 1,130.0 | 野田村 |
| | カワラヨモギ (茵陳蒿) | 6 | 100.0 | 100.0 | 103.8 | 1,038.0 | 岩手町、八幡平市 |
| | クロモジ (ウシヨウ) | 1 | 20.0 | 20.0 | 300.0 | 600.0 | 田野畑村 |
| | シソ (蘇葉) | 10 | 228.0 | 228.0 | 180.4 | 4,113.0 | 岩手町、盛岡市、八幡平市 |
| | シャクヤク (芍薬) | 25 | 634.0 | 279.0 | 84.7 | 2,364.0 | 岩手町、盛岡市、一戸町、葛巻町、九戸村、花巻市、一関市 |
| | センキュウ | 8 | 102.0 | 102.0 | 239.9 | 2,447.0 | 岩手町、盛岡市、八幡平市、九戸村 |
| | トウキ (当帰) | 11 | 88.0 | 88.0 | 206.7 | 1,819.0 | 盛岡市、九戸村、一関市 |
| | トリカブト (オクトリカブト、ハナトリカブト) (附子) | 10 | 107.0 | 107.0 | 145.1 | 1,553.0 | 岩手町、盛岡市、一戸町 |
| | マコモ | 16 | 470.6 | 470.6 | — | — | 一関市 |
| モッコウ (木香) | 5 | 222.0 | 122.0 | 309.8 | 3,780.0 | 岩手町 | |

| 都道府県名 | 薬用作物名 | 栽培戸数 (戸) | 栽培面積 (a) | | 10a当たり 収量 (kg) | 生産量 (kg) | 生産市町村名 |
|-------|----------------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|
| | | | | 収穫面積 (a) | | | |
| 岩手県 | ヨロイグサ(白 芷) | 2 | 40.0 | 40.0 | 248.3 | 993.0 | 岩手町、九戸村 |
| | 計 | 104 | 2,084.6 | 1,608.6 | 125.5 | 20,182.0 | |
| 宮城県 | ウド | 27 | 195.6 | — | — | — | 栗原市 |
| | キク | 22 | 288.7 | — | — | — | 栗原市 |
| | クワ | 2 | 15.0 | — | — | — | 栗原市 |
| | シャクヤク | 1 | 3.0 | 3.0 | 400.0 | 120.0 | 涌谷町 |
| | トウガラシ | 1 | 2.1 | — | — | — | 栗原市 |
| | ニンニク | 13 | 138.3 | — | — | — | 栗原市 |
| | 行者ニンニク | 1 | 5.7 | — | — | — | 栗原市 |
| | ハトムギ | 1 | 0.1 | — | — | — | 栗原市 |
| | ムラサキ | 1 | 20.0 | 20.0 | 29.5 | 59.0 | 加美町 |
| | モロヘイヤ | 7 | 42.9 | — | — | — | 栗原市 |
| | 計 | 76 | 711.4 | 23.0 | 77.8 | 179.0 | |
| 秋田県 | ウド | 1 | 1,013.0 | — | — | 3,057.0 | 北秋田市、能代市 |
| | エイジツ(ノイバ ラ) | 8 | 75.0 | 13.3 | 27.4 | 36.5 | 美郷町 |
| | カミツレ(ジャーマ ンカモミール) | 7 | 27.0 | 27.0 | 20.0 | 54.0 | 八峰町 |
| | カンゾウ | 5 | 8.0 | — | — | — | 美郷町 |
| | カノコソウ | 1 | 3.0 | 3.0 | — | 650本 | 仙北市 |
| | キキョウ | 20 | 206.7 | 91.8 | 48.1 | 442.0 | 八峰町、美郷町 |
| | シャクヤク(苗) | 2 | 16.0 | 8.0 | — | — | 仙北市 |
| | シャクヤク(根) | 21 | 802.6 | 75.0 | 300.0 | 2,250.0 | 仙北市 |
| | センブリ | 3 | 4.0 | — | — | — | 美郷町 |
| | トウキ(種子) | 2 | 20.0 | 5.0 | 10.0 | 5.0 | 仙北市 |
| | ヨロイグサ(種 子) | 4 | 221.0 | 110.0 | 28.0 | 308.0 | 仙北市 |
| | 計 | 74 | 2,396.3 | 333.1 | 184.7 | 6,152.5 | |
| 山形県 | カノコソウ | 1 | 0.7 | 0.7 | 46.2 | 3.0 | 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 | 200.0 | 200.0 | 650.0 | 13,000.0 | 鮭川村 |
| | 計 | 8 | 252.7 | 250.7 | 518.8 | 13,003.0 | |
| 福島県 | コブシ | 1 | 25.0 | 25.0 | — | 0.0 | 喜多方市 |
| | サフラン | 1 | 30.0 | 30.0 | 0.1 | 0.3 | 喜多方市 |
| | シャクヤク | 10 | 163.3 | 163.3 | 140.9 | 2,300.0 | 只見町 |
| | ハトムギ | 34 | 2,212.6 | 2,212.6 | 172.7 | 38,201.0 | 矢吹町、泉崎村 |
| | 計 | 46 | 2,430.9 | 2,430.9 | 166.6 | 40,501.3 | |
| 茨城県 | ゲール | 3 | 420.0 | 420.0 | 1,785.7 | 75,000.0 | つくば市 |
| | シャクヤク | 1 | 3.0 | 0.0 | — | 0.0 | 常陸太田市 |
| | タマサキツヅラフ ジ | 12 | 235.0 | 235.0 | 195.7 | 4,600.0 | 石岡市 |
| | トウキ | 7 | 155.0 | 55.0 | 201.3 | 1,107.0 | 神栖市、石岡市 |
| | ミシマサイコ | 10 | 160.0 | 160.0 | 23.9 | 383.0 | 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 | 35 | 1,013.0 | 910.0 | 957.0 | 87,090.0 | |
| 栃木県 | トウキ(当帰) | 1 | 28.0 | 20.0 | 100.0 | 200.0 | 壬生町 |
| | ハトムギ | 14 | 15,870.2 | 15,870.2 | 245.5 | 389,560.0 | 佐野市、鹿沼市、小山市 |
| | 計 | 15 | 15,898.2 | 15,890.2 | 245.3 | 389,760.0 | |

| 都道府県名 | 薬用作物名 | 栽培戸数 (戸) | 栽培面積 (a) | 収穫面積 | 10a当たり 収量 (kg) | 生産量 (kg) | 生産市町村名 |
|--------|---------------------|-------------|-------------|---------|----------------------|-------------|--|
| | | | | (a) | | | |
| 群馬県 | ウコン | 4 | 10.6 | 10.6 | — | — | 藤岡市、みなかみ町、桐生市 |
| | トウキ | 76 | 2,252.0 | 2,222.0 | 321.4 | 71,426.0 | 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 | 7 | 92.0 | 92.0 | 10.0 | 92.0 | 高山村、東吾妻町 |
| | 計 | 87 | 2,354.6 | 2,324.6 | 307.7 | 71,518.0 | |
| 埼玉県 | カミツレ | 1 | 0.5 | 0.5 | — | — | 宮代町 |
| | クコ | 1 | 0.0 | 0.0 | — | — | 宮代町 |
| | サフラン | 13 | 7.7 | 7.7 | 1.3 | 1.0 | 宮代町、鶴ヶ島市 |
| | サンショウ | 1 | 0.0 | 0.0 | — | — | 宮代町 |
| | セイジ | 1 | 0.3 | 0.3 | — | — | 宮代町 |
| | バジル | 1 | 0.0 | 0.0 | — | — | 宮代町 |
| | マカ | 1 | 5.0 | 0.0 | — | 0.0 | 飯能市 |
| | レモングラス | 1 | 0.2 | 0.2 | — | — | 宮代町 |
| | ローズマリー | 1 | 0.5 | 0.5 | — | — | 宮代町 |
| | 計 | 21 | 14.3 | 9.3 | 1.1 | 1.0 | |
| 千葉県 | イヌホオズキ | 1 | 50.0 | 35.0 | 62.9 | 220.0 | 白井市 |
| | ゴボウ(牛蒡子) | 1 | 200.0 | 100.0 | 40.0 | 400.0 | 白井市 |
| | スクテラリア・バルバータ(ハンシレン) | 1 | 60.0 | 10.0 | 13.0 | 13.0 | 白井市 |
| | トウキ | 1 | 10.0 | 0.0 | — | 0.0 | 白井市 |
| | フタバムグラ | 1 | 90.0 | 50.0 | 6.0 | 30.0 | 白井市 |
| | 計 | 5 | 410.0 | 195.0 | 34.0 | 663.0 | |
| 山梨県 | ウコン | 3 | 3.0 | 2.0 | 2,500.0 | 500.0 | 大月市 |
| | ウド | 10 | 42.2 | 33.5 | — | — | 北杜市 |
| | カミツレ(カモミール) | 2 | 2.0 | 2.0 | 175.0 | 35.0 | 大月市 |
| | カリン | 2 | 47.8 | 37.6 | 0.5 | 2.0 | 北杜市、大月市 |
| | カンゾウ | 1 | 4.0 | 2.0 | 50.0 | 10.0 | 笛吹市 |
| | キク | 2 | 8.3 | 5.8 | — | — | 北杜市 |
| | キクイモ | 3 | 6.0 | 6.0 | 833.3 | 500.0 | 大月市 |
| | クコ | 1 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 大月市 |
| | クワ | 6 | 1,342.4 | 1,341.4 | 238.2 | 31,957.0 | 甲斐市、市川三郷町、大月市 |
| | サフラン | 1 | 16.0 | 16.0 | 0.4 | 0.7 | 甲府市 |
| | ショウガ | 2 | 4.6 | 3.5 | — | — | 北杜市 |
| | セネガ(ヒロハセネガ) | 1 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 大月市 |
| | トウガラシ | 8 | 40.9 | 33.7 | 5.9 | 20.0 | 北杜市、大月市 |
| | ナタマメ | 5 | 2.0 | 2.0 | 1,500.0 | 300.0 | 大月市 |
| | ニンニク | 25 | 249.8 | 156.1 | 1.3 | 20.0 | 北杜市、大月市 |
| | ハトムギ | 1 | 2.2 | 1.9 | — | — | 北杜市 |
| | ハーブ | 9 | 88.3 | 63.4 | — | — | 北杜市 |
| | モロヘイヤ | 2 | 6.2 | 4.9 | 4.1 | 2.0 | 北杜市、大月市 |
| | ヤーコン | 11 | 17.7 | 16.8 | 416.7 | 700.0 | 北杜市、大月市、鳴沢村 |
| | モモ(薬用桃) | 1 | 5.0 | 3.0 | 16.7 | 5.0 | 大月市 |
| | ヨモギ | 1 | 2.0 | 2.0 | 15.0 | 3.0 | 大月市 |
| ルバーブ | 1 | 1.0 | 1.0 | 20.0 | 2.0 | 大月市 | |
| レモングラス | 2 | 4.0 | 3.5 | 28.6 | 10.0 | 大月市 | |
| 計 | 100 | 1,897.4 | 1,740.1 | 195.8 | 34,066.7 | | |

| 都道府県名 | 薬用作物名 | 栽培戸数 (戸) | 栽培面積 (a) | | 10a当たり 収量 (kg) | 生産量 (kg) | 生産市町村名 |
|-------|--------------|--------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|----------------------------------|
| | | | | 収穫面積 (a) | | | |
| 長野県 | アカザ | 14 | 110.0 | 110.0 | 416.6 | 4,583.0 | 長野市 |
| | イカリソウ | 1 | 7.0 | 7.0 | 1.4 | 1.0 | 南木曽町 |
| | カミツレ | 17 | 253.4 | 253.4 | 164.5 | 4,169.0 | 佐久市、御代田町、池田町 |
| | カワラケツメイ | 5 | 80.0 | 80.0 | 850.0 | 6,800.0 | 小川村 |
| | ジオウ(地黄) | 1 | 40.0 | 30.0 | 166.7 | 500.0 | 上田市 |
| | シャクヤク | 8 | 496.0 | 63.0 | 1,388.3 | 8,746.0 | 小諸市、佐久市、立科町 |
| | センブリ | 1 | 47.0 | 47.0 | 128.5 | 604.0 | 青木村 |
| | ツルナ | 17 | 120.0 | 120.0 | 190.2 | 2,282.0 | 長野市 |
| | トウキ | 1 | 50.0 | 50.0 | 36.0 | 180.0 | 塩尻市 |
| | ナツメ | 2 | 370.3 | 260.0 | 11.5 | 300.0 | 箕輪町 |
| | ハブ草 | 11 | 20.0 | 20.0 | 142.0 | 284.0 | 長野市 |
| | ポウフウ | 1 | 39.0 | 39.0 | 19.2 | 75.0 | 南木曽町 |
| | メハジキ(ヤクモ草) | 1 | 20.0 | — | — | 865.0 | 駒ヶ根市 |
| | ヤーコン | 23 | 107.0 | 105.0 | 1,364.3 | 14,325.0 | 青木村、阿智村、長野市、須坂市 |
| ヨモギ | 13 | 50.0 | 50.0 | 470.6 | 2,353.0 | 長野市 | |
| 計 | 116 | 1,809.7 | 1,234.4 | 373.2 | 46,067.0 | | |
| 静岡県 | アロエ(キダチアロエ) | — | 350.0 | 350.0 | 10,000.0 | 350,000.0 | 西伊豆町 |
| | オウレン | 1 | 3.0 | 3.0 | 213.3 | 64.0 | 富士宮市 |
| | シソ | 1 | 30.0 | 30.0 | — | — | 牧之原市 |
| | ダイダイ(甘夏(枳実)) | 3 | 20.0 | 20.0 | 124.5 | 249.0 | 河津町 |
| | トウガラシ | 1 | 5.0 | 0.0 | — | 0.0 | 川根本町 |
| | トウキ | 23 | 280.0 | 180.0 | — | — | 牧之原市、御前崎市、菊川市、袋井市、森町、浜松市 |
| | ミシマサイコ | 3 | 15.0 | 15.0 | 53.3 | 80.0 | 浜松市 |
| | 計 | 32 | 703.0 | 598.0 | 5,859.4 | 350,393.0 | |
| 新潟県 | クロモジ | 2 | 0.0 | 0.0 | — | 1,200.0 | 新発田市 |
| | シャクヤク(根) | 6 | 90.9 | 34.9 | 729.2 | 2,545.0 | 新発田市、魚沼市 |
| | トウキ | 2 | 16.0 | 11.0 | 57.3 | 63.0 | 柏崎市、新発田市 |
| | ドクダミ | 4 | 40.0 | 40.0 | 393.0 | 1,572.0 | 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 | 61 | 1,015.0 | 1,015.0 | 134.4 | 13,642.0 | 長岡市、小千谷市、糸魚川市、妙高市、上越市 |
| | 計 | 94 | 1,301.9 | 1,240.9 | 165.4 | 20,522.0 | |
| 富山県 | オウレン | 1 | 3.0 | 0.0 | — | 0.0 | 上市町 |
| | キハダ | 3 | 10.0 | 1.5 | 189.3 | 28.4 | 富山市、小矢部市 |
| | シャクヤク | 99 | 691.0 | 51.0 | 1,049.2 | 5,351.0 | 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 |
| | トウキ | 16 | 50.0 | 48.6 | 105.6 | 513.0 | 富山市、小矢部市、南砺市、舟橋村、上市町、立山町 |
| | トウガラシ | 9 | 58.0 | 58.0 | 345.7 | 2,004.9 | 富山市 |
| | ハトムギ | 不明 (約100) | 42,280.0 | 42,280.0 | 180.8 | 764,500.0 | 小矢部市、高岡市、氷見市、滑川市等 |
| | 計 | 128 | 43,092.0 | 42,439.1 | 182.0 | 772,397.3 | |
| 石川県 | トウキ(当帰) | 8 | 5.0 | 5.0 | — | — | 白山市 |
| | ハトムギ | 27 | 2,212.0 | 2,212.0 | 138.9 | 30,723.0 | 羽咋市、宝達志水町、能美市 |
| | マオウ(麻黄) | 1 | 500.0 | — | — | — | 志賀町 |

| 都道府県名 | 薬用作物名 | 栽培戸数 (戸) | 栽培面積 | | 10a当たり 収量 (kg) | 生産量 (kg) | 生産市町村名 |
|-------|-------------------|-------------|---------|-------------|----------------------|-------------|---------------|
| | | | (a) | 収穫面積 (a) | | | |
| 石川県 | ヨモギ | 16 | — | — | — | 911.0 | 輪島市、穴水町 |
| | 計 | 52 | 2,717.0 | 2,217.0 | 142.7 | 31,634.0 | |
| 福井県 | アカジソ | 1 | 3.0 | 2.0 | 95.6 | 19.1 | 高浜町 |
| | オウレン | 21 | 1,800.0 | 163.6 | 50.0 | 818.0 | 大野市 |
| | キハダ | — | — | — | — | 150.0 | 大野市 |
| | サフラン | 1 | 0.5 | 0.3 | 1.4 | 0.0 | 鯖江市 |
| | ミシマサイコ | 1 | 7.0 | 6.0 | 56.3 | 33.8 | 高浜町 |
| | ヤマトトウキ | 1 | 5.5 | 2.3 | 140.0 | 32.2 | 高浜町 |
| | 計 | 25 | 1,816.0 | 174.2 | 60.5 | 1,053.2 | |
| 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 | 5.0 | 5.0 | 420.0 | 210.0 | 下呂市 |
| | カキドオシ | 5 | 1.0 | 1.0 | 150.0 | 15.0 | 揖斐川町 |
| | カミツレ | 9 | 421.0 | 421.0 | 153.0 | 6,440.0 | 大垣市 |
| | カララヨモギ | 6 | 65.4 | 42.2 | 67.3 | 284.0 | 岐阜市 |
| | キキョウ | 4 | 36.1 | 9.3 | 486.0 | 452.0 | 岐阜市 |
| | ゲンノショウコ | 4 | 1.0 | 1.0 | 200.0 | 20.0 | 揖斐川町 |
| | ジオウ | 4 | 25.0 | 23.0 | 43.5 | 100.0 | 岐阜市 |
| | トウキ | 5 | 5.0 | 5.0 | 36.0 | 18.0 | 揖斐川町 |
| | ドクダミ | 12 | 6.0 | 6.0 | 125.0 | 75.0 | 揖斐川町 |
| | ナンテン（南天 （生実）） | 85 | 0.0 | 0.0 | — | 5,041.0 | 郡上市 |
| | ナンテン（南天 （乾燥実）） | 85 | 0.0 | 0.0 | — | 17.0 | 郡上市 |
| | ハトムギ | 1 | 84.0 | 82.0 | 207.2 | 1,699.0 | 岐阜市 |
| | ミシマサイコ | 2 | 21.9 | 11.0 | 10.0 | 11.0 | 岐阜市 |
| | ヨモギ | 12 | 40.0 | 40.0 | 75.0 | 300.0 | 揖斐川町 |
| 計 | 276 | 762.4 | 697.5 | 239.2 | 16,683.0 | | |
| 愛知県 | ヤーコン | 7 | — | — | — | — | 碧南市 |
| | ヨモギ | 1 | 7.0 | 7.0 | 22.9 | 16.0 | 岡崎市 |
| | 計 | 8 | 7.0 | 7.0 | 22.9 | 16.0 | |
| 三重県 | クコ（葉） | 2 | 17.0 | 17.0 | 548.8 | 933.0 | 鈴鹿市 |
| | シャクヤク | 5 | 150.0 | 20.0 | 2,000.0 | 4,000.0 | 鈴鹿市 |
| | 計 | 7 | 167.0 | 37.0 | 1,333.2 | 4,933.0 | |
| 滋賀県 | アシタバ | 1 | 200.0 | 100.0 | 300.0 | 3,000.0 | 東近江市 |
| | キキョウ | 1 | 4.0 | 4.0 | 420.0 | 168.0 | 甲賀市 |
| | クワ | 1 | 600.0 | 600.0 | 200.0 | 12,000.0 | 東近江市 |
| | ドクダミ | 7 | 55.0 | 29.0 | 123.1 | 357.0 | 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 | 13 | 999.0 | 873.0 | 550.1 | 48,025.0 | |
| 京都府 | ケール | 7 | 58.6 | — | — | — | 精華町 |
| | ゲンノショウコ | 6 | — | — | — | 11.0 | 福知山市 |
| | サンショウ | 5 | 7.6 | 0.0 | — | 4.0 | 精華町、福知山市（実山椒） |
| | セネガ | 1 | 1.0 | 1.0 | 10.0 | 1.0 | 綾部市 |
| | センブリ | 1 | 0.5 | 0.5 | 20.0 | 1.0 | 綾部市 |
| | トウキ | 1 | 0.5 | 0.0 | — | 0.0 | 綾部市 |
| | ドクダミ | 9 | — | — | — | 59.0 | 福知山市 |
| | ニンニク | 4 | 6.5 | — | — | — | 精華町 |

| 都道府県名 | 薬用作物名 | 栽培戸数 (戸) | 栽培面積 | | 10a当たり 収量 (kg) | 生産量 (kg) | 生産市町村名 |
|-------|--------------|-------------|----------|-------------|----------------------|-------------|-----------------------------------|
| | | | (a) | 収穫面積 (a) | | | |
| 京都府 | ハコベ | 1 | — | — | — | 0.0 | 福知山市 |
| | ミシマサイコ | 2 | 2.0 | 2.0 | 10.0 | 2.0 | 綾部市 |
| | モロヘイヤ | 4 | 11.6 | — | — | — | 精華町 |
| | ヨモギ | 1 | — | — | — | 1.0 | 福知山市 |
| | 計 | 42 | 88.3 | 3.5 | 225.7 | 79.0 | |
| 大阪府 | ナンテン | 28 | 50.0 | 30.0 | 116.7 | 350.0 | 河内長野市 |
| | 計 | 28 | 50.0 | 30.0 | 116.7 | 350.0 | |
| 兵庫県 | カワラケツメイ | 4 | 16.0 | 16.0 | 75.0 | 120.0 | 宍粟市、上郡町 |
| | カワラヨモギ | 5 | 132.3 | 132.3 | 37.3 | 493.0 | 佐用町、穴栗市 |
| | カンゾウ(甘草) | 1 | 20.0 | 20.0 | — | — | 香美町 |
| | ショウガ(乾姜) | 1 | 1.0 | 1.0 | — | — | 香美町 |
| | セネガ | 20 | 410.6 | 410.6 | 77.6 | 3,188.2 | 佐用町、穴栗市、丹波市 |
| | トウキ | 15 | 44.0 | 35.5 | 5.6 | 20.0 | 丹波市 |
| | ドクダミ | 6 | 191.2 | 162.0 | 484.6 | 7,850.0 | 佐用町、穴栗市、上郡町 |
| | ハブソウ(はぶ茶) | 1 | 47.6 | — | — | — | たつの市 |
| | モロヘイヤ | 3 | 29.2 | 29.2 | 470.5 | 1,374.0 | 佐用町 |
| | 計 | 56 | 891.9 | 806.6 | 161.7 | 13,045.2 | |
| 奈良県 | アマチャ | 5 | 105.0 | 100.0 | 28.5 | 285.0 | 奈良市、下市町 |
| | アロエ | 1 | 55.0 | 10.0 | 2,500.0 | 2,500.0 | 天理市 |
| | カノコソウ | 1 | 2.8 | 2.8 | 210.0 | 58.8 | 宇陀市 |
| | 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 | 258.1 | 520.0 | 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 | 5 | 410.3 | 100.0 | 242.7 | 2,427.0 | 橿原市、葛城市、明日香村、下市町 |
| | セネガ | 5 | 14.0 | 14.0 | 53.6 | 75.0 | 宇陀市 |
| | トウキ(根) | 54 | 282.0 | 240.0 | 103.3 | 2,479.1 | 宇陀市、橿原市、高取町、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 | 350.0 | 350.0 | 151.4 | 5,300.0 | 天理市、奈良市 |
| | ヨモギ | 7 | 52.6 | 52.6 | 874.5 | 4,600.0 | 宇陀市、山添村、東吉野村 |
| 計 | 199 | 3,666.7 | 2,376.6 | 130.3 | 30,955.9 | | |
| 和歌山県 | ウヤク(天台烏薬) | 1 | 1,715.0 | 99.0 | 14.6 | 145.0 | 新宮市 |
| | サンショウ(ぶどう山椒) | 538 | 12,000.0 | 10,900.0 | 84.3 | 91,939.0 | 海南市、紀美野町、有田川町 |
| | ダイダイ(枳実) | 98 | 1,700.0 | 1,700.0 | 147.3 | 25,044.0 | 印南町、紀の川市(ハッサク) |
| | トウキ(大和当帰) | 2 | 23.0 | 23.0 | 143.9 | 331.0 | 高野町 |
| | 計 | 639 | 15,438.0 | 12,722.0 | 92.3 | 117,459.0 | |
| 鳥取県 | エキナセア | 8 | 43.0 | 43.0 | 97.2 | 418.0 | 鳥取市、八頭町、智頭町、琴浦町、大山町 |
| | エビスグサ(ケツメイシ) | 5.0 | 32.2 | 32.2 | 46.6 | 150.0 | 日野町 |
| | カズサヨモギ | 1 | 5.0 | 5.0 | — | — | 伯耆町 |
| | カラスビシャク | 1 | 0.2 | 0.2 | — | — | 伯耆町 |
| | カワラケツメイ | 13 | 129.9 | 129.9 | 157.5 | 2,046.0 | 鳥取市、八頭町、琴浦町、伯耆町 |
| | キキョウ | 1 | 1.0 | 1.0 | — | — | 伯耆町 |

| 都道府県名 | 薬用作物名 | 栽培戸数 (戸) | 栽培面積 | | 10a当たり 収量 (kg) | 生産量 (kg) | 生産市町村名 |
|-------|------------|-------------|----------|-------------|----------------------|-------------|-----------------|
| | | | (a) | 収穫面積 (a) | | | |
| 鳥取県 | クワ | 4 | 84.2 | 84.2 | 193.2 | 1,627.0 | 琴浦町、鳥取市、八頭町、琴浦町 |
| | トウガラシ | 1 | 5.0 | 5.0 | 50.0 | 25.0 | 鳥取市 |
| | ドクダミ | 1 | 12.8 | 12.8 | 354.7 | 454.0 | 琴浦町 |
| | ナタマメ | 35 | 231.2 | 231.2 | 169.1 | 3,909.0 | 鳥取市、八頭町、智頭町 |
| | ヤーコン | 7 | 40.8 | 40.8 | 107.8 | 440.0 | 鳥取市、八頭町、琴浦町 |
| | 計 | 77 | 585.3 | 585.3 | 154.9 | 9,069.0 | |
| 島根県 | アロエ | 1 | 20.0 | 20.0 | 8,000.0 | 16,000.0 | 出雲市 |
| | エゴマ | 42 | 365.7 | 365.7 | 49.8 | 1,822.0 | 出雲市 |
| | エンバク実 | 1 | 50.0 | 50.0 | 110.3 | 551.5 | 美郷町 |
| | 大麦若葉 | 2 | 1,009.0 | 1,009.0 | 805.8 | 81,302.0 | 江津市、美郷町 |
| | カワラケツメイ | 6 | 55.7 | 42.8 | 165.1 | 706.5 | 美郷町 |
| | キク | 11 | 185.9 | 185.9 | — | — | 雲南市 |
| | クワイモ | 1 | 18.0 | 18.0 | 369.2 | 664.5 | 美郷町 |
| | キハダ | 1 | — | — | — | 816.6 | 美郷町 |
| | クワ | 5 | 2,029.4 | 2,029.4 | 423.8 | 86,000.0 | 雲南市、江津市 |
| | クワ(葉・枝) | 1 | 250.0 | 250.0 | 333.4 | 8,335.0 | 美郷町 |
| | サフラン | 5 | 11.0 | 11.0 | 0.2 | 0.2 | 吉賀町 |
| | サンショウ | 4 | 123.8 | 123.8 | — | — | 雲南市 |
| | シャクヤク | 19 | 339.3 | 39.0 | 269.5 | 1,050.9 | 雲南市、美郷町 |
| | ショウガ(乾姜) | 3 | 83.2 | 83.2 | 206.9 | 1,721.6 | 雲南市、美郷町 |
| | トウガラシ | 4 | 23.7 | 23.7 | — | — | 雲南市 |
| | ドクダミ | 1 | 5.9 | 5.9 | — | — | 美郷町 |
| | ナツメ | 2 | 39.5 | 39.5 | — | — | 雲南市 |
| | ニンニク | 8 | 53.2 | 53.2 | 123.9 | 659.4 | 雲南市、美郷町 |
| | ハトムギ | 16 | 8,847.0 | 8,540.0 | 221.8 | 189,444.0 | 出雲市、江津市、三郷町 |
| | ハトムギ(若葉) | 1 | 92.0 | 92.0 | 893.0 | 8,216.0 | 美郷町 |
| モロヘイヤ | 14 | 59.1 | 59.1 | 704.9 | 4,166.0 | 出雲市、雲南市 | |
| ヤーコン | 3 | 22.2 | 22.2 | 280.6 | 623.0 | 出雲市、雲南市 | |
| 計 | 151 | 13,683.6 | 13,063.4 | 307.8 | 402,079.2 | | |
| 岡山県 | クワ(実) | 1 | 200.0 | 200.0 | 75.0 | 1,500.0 | 笠岡市 |
| | — | | | | 120.0 | 笠岡市 | |
| | ケール | 1 | 60.4 | 60.4 | 861.4 | 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(未乾燥) | 14 | 118.9 | 15.0 | 2,238.0 | 3,357.0 | 井原市 |
| | シャクヤク | 1 | 7.0 | 5.0 | — | — | 高梁市 |
| | ミシマサイコ | 1 | 14.0 | 9.0 | — | — | 高梁市 |
| | 計 | 31 | 434.3 | 323.1 | 343.0 | 11,081.0 | |
| 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 | — | 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 | — | 0.0 | 三原市 |
| | しそ(加工用) | 1 | 1.0 | 1.0 | 80.0 | 8.0 | 三原市 |
| | タマサキツヅラフジ | 1 | 3.0 | 3.0 | 233.3 | 70.0 | 三原市 |
| | 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 |
| | 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 | 100.0 | 4.0 | 三原市 |
| | ワイルドタイム | 1 | 1.5 | 1.5 | 200.0 | 30.0 | 三原市 |
| | ワレモコウ | 1 | 1.5 | 0.5 | 400.0 | 20.0 | 三原市 |
| | 計 | 13 | 66.7 | 61.0 | 59.2 | 361.0 | |

| 都道府県名 | 薬用作物名 | 栽培戸数 (戸) | 栽培面積 (a) | | 10a当たり 収量 (kg) | 生産量 (kg) | 生産市町村名 |
|-------|---|-------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|---|
| | | | | 収穫面積 (a) | | | |
| 山口県 | ジャクヤク | 2 | 153.1 | 153.1 | 413.3 | 6,328.0 | 阿武町 |
| | トウキ | 3 | 40.9 | 40.9 | 414.9 | 1,697.0 | 阿武町、萩市 |
| | 計 | 5 | 194.0 | 194.0 | 413.7 | 8,025.0 | |
| 徳島県 | クイクイモ | 20 | 40.0 | 40.0 | 1,000.0 | 4,000.0 | 美馬市、つるぎ町 |
| | 食用藍 | 7 | 78.0 | 78.0 | 1,282.1 | 10,000.0 | 美馬市、つるぎ町 |
| | ドクダミ | 9 | 135.0 | 135.0 | 49.6 | 670.0 | 三好市、東みよし町、美波町 |
| | ミシマサイコ | 16 | 264.0 | 133.0 | 15.4 | 204.3 | 美馬市 |
| | 計 | 52 | 517.0 | 386.0 | 385.3 | 14,874.3 | |
| 香川県 | ダイダイ | 14 | 277.0 | — | — | — | 三豊市 |
| | トウキ (大和当 帰) | 8 | 7.8 | — | — | — | 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 | 204.3 | — | — | — | 三豊市、高松市等 |
| | 計 | 71 | 499.1 | 10.0 | 120.0 | 120.0 | |
| 愛媛県 | キハダ | 2 | 82.0 | 非 | 0.0 | 非 | 西条市 |
| | サンショウ | 47 | 645.0 | 非 | 0.0 | 非 | 大洲市、西予市、久万高原町、 内子町 |
| | シソ | 5 | 100.0 | 非 | 0.0 | 非 | 大洲市 |
| | ダイダイ (ハッサ ク) | 61 | 1,018.0 | 非 | 0.0 | 非 | 大洲市、内子町、伊方町、愛南 町 |
| | トウキ | 15 | 127.0 | 非 | 0.0 | 非 | 大洲市、西予市、伊予市 |
| | ミシマサイコ | 88 | 2,001.0 | 非 | 0.0 | 非 | 大洲市、西予市、久万高原町、 内子町、東温市、西条市、伊予 市、愛南町、今治市 |
| | 計 | 218 | 3,973.0 | 非 | 0.0 | 非 | |
| 高知県 | アマチャ | 3 | 35.0 | 35.0 | 254.5 | 890.6 | 四万十町 |
| | アロエ | 16 | 271.7 | 271.7 | 7,314.8 | 198,720.0 | 四万十市、四万十町 |
| | サンショウ | 185 | 5,347.5 | 5,076.6 | 67.3 | 34,144.0 | 日高村、大豊町、宿毛市、佐川 町、仁淀川町 |
| | ジャクヤク | 1 | 10.0 | 0.0 | — | 0.0 | 南国市 |
| | セネガ | 7 | 81.0 | 81.0 | 136.8 | 1,107.8 | 四万十町、三原町 |
| | センブリ | 11 | 294.0 | 176.0 | 453.1 | 7,974.6 | 四万十町 |
| | ダイダイ | 104 | 2,667.0 | 2,005.0 | 77.3 | 15,492.0 | 大豊町、越智町、佐川町、仁淀 川町、高知市 |
| | ミシマサイコ | 32 | 704.0 | 530.0 | 36.1 | 1,911.6 | 越智町、佐川町、仁淀川町、南 国市、香南市、土佐市、大豊 町、宿毛市、四万十町 |
| 計 | 359 | 9,410.2 | 8,175.3 | 318.3 | 260,240.6 | | |
| 福岡県 | ケール | 20 | 1,566.0 | 1,566.0 | 2,630.9 | 412,000.0 | 岡垣町、うきは市、糸島市、宇 美町 |
| | ニンニク | 1 | 28.0 | 28.0 | 464.3 | 1,300.0 | 大任町 |
| | ミシマサイコ、ヤ マトトウキ、ヒュ ウガトウキ、スイ カズラ、ドクダ ミ、ローズマリー | 17 | 92.0 | 92.0 | — | — | 宇美町 |
| | 計 | 38 | 1,686.0 | 1,686.0 | 2,451.4 | 413,300.0 | |
| 佐賀県 | カララヨモギ | 2 | 20.0 | 20.0 | 150.0 | 300.0 | 玄海町 |
| | クイクイモ | 3 | 95.8 | 95.8 | 1,096.0 | 10,500.0 | 唐津市厳木町、佐賀市東与賀町 |
| | サフラン | 1 | 1.0 | 1.0 | 4.0 | 0.4 | 玄海町 |
| | 生姜 | 9 | 31.8 | 31.8 | — | — | 武雄市 |
| | キク (ダルマ菊) | 1 | 1.0 | 1.0 | 10.0 | 1.0 | 玄海町 |
| | トウキ | 1 | 70.0 | 70.0 | 10.0 | 70.0 | 玄海町 |
| | ドクダミ | 5 | 79.0 | 79.0 | 151.9 | 1,200.0 | 玄海町 |
| | バジル (ホーリー バジル) | 2 | 10.0 | 10.0 | 65.0 | 65.0 | 玄海町 |

| 都道府県名 | 薬用作物名 | 栽培戸数 (戸) | 栽培面積 | | 10a当たり 収量 (kg) | 生産量 (kg) | 生産市町村名 |
|-------|---------------|-------------|----------|-------------|----------------------|-------------|-----------------------------------|
| | | | (a) | 収穫面積 (a) | | | |
| 佐賀県 | ミシマサイコ | 2 | 18.0 | 18.0 | 16.7 | 30.0 | 玄海町 |
| | レモングラス | 10 | 104.3 | 104.3 | — | — | 武雄市 |
| | 計 | 36 | 430.9 | 430.9 | 282.3 | 12,166.4 | |
| 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 |
| | 計 | 2 | 20.0 | 5.0 | 6.0 | 3.0 | |
| 熊本県 | イネ(粳米) | 1 | 200.0 | 非 | 0.0 | 非 | あさぎり町 |
| | ショウガ(乾姜) | 15 | 125.0 | 非 | 0.0 | 非 | あさぎり町、錦町、人吉市、球磨村 |
| | ミシマサイコ | 164 | 8,718.0 | 非 | 0.0 | 非 | あさぎり町、多良木町、錦町、人吉市、山江村、相良村、球磨村、湯前町 |
| | 計 | 180 | 9,043.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 大分県 | ウコン | 1 | 5.9 | 5.9 | 252.5 | 149.0 | 中津市 |
| | 大麦若葉 | 148 | 31,455.0 | 31,455.0 | 1,537.2 | 4,835,116.0 | 宇佐市、豊後高田市、杵築市等 |
| | カワラヨモギ | 4 | 10.0 | 10.0 | 167.0 | 167.0 | 杵築市 |
| | クワ | 2 | 1,310.0 | 1,310.0 | 215.7 | 28,260.0 | 豊後大野市、豊後高田市 |
| | ケール | 18 | 128.0 | 128.0 | 4,459.4 | 57,080.0 | 宇佐市、豊後高田市 |
| | サフラン | 40 | 200.0 | 200.0 | 0.6 | 12.0 | 竹田市 |
| | サンショウ | 15 | 30.0 | 30.0 | 133.3 | 400.0 | 津久見市 |
| | ショウガ | 3 | 33.1 | 32.1 | 2,039.9 | 6,548.0 | 佐伯市 |
| | ハトムギ | 24 | 5,290.3 | 5,290.3 | 183.0 | 96,820.0 | 由布市、豊後大野市、豊後高田市等 |
| | ボウフウ(ボタンボウフウ) | 3 | 174.0 | 174.0 | 74.7 | 1,300.0 | 豊後高田市 |
| 計 | 258 | 38,636.3 | 38,635.3 | 1,300.8 | 5,025,852.0 | | |
| 宮崎県 | 白ウコン | 2 | 53.0 | 50.0 | 520.0 | 2,600.0 | 都城市、日之影町 |
| | 大麦若葉 | 23 | 13,552.2 | 13,152.2 | 1,313.3 | 1,727,217.2 | 宮崎市、小林市、西都市、高鍋町、新富町、木城町、川南町 |
| | カキドオシ | 1 | 20.0 | 20.0 | 0.0 | 0.0 | えびの市 |
| | カミツレ(カモミール) | 2 | 9.0 | 9.0 | 21.1 | 19.0 | 日向市 |
| | クロモジ | 1 | 6.0 | 0.0 | — | 0.0 | 非公表 |
| | ドクダミ | 2 | 5.0 | 5.0 | 100.0 | 50.0 | 綾町 |
| | ニンニク | 14 | 3,687.8 | 3,687.8 | 757.1 | 279,206.0 | 都城市、小林市、えびの市、高原町、川南町 |
| | ハトムギ | 1 | 3.0 | 0.0 | — | 0.0 | 非公表 |
| | ホーリーバジル | 1 | 1.6 | 1.6 | 75.0 | 12.0 | 非公表 |
| | ミシマサイコ | 5 | 55.0 | 35.0 | 48.1 | 168.2 | 小林市 |
| 計 | 52 | 17,392.6 | 16,960.6 | 1,184.7 | 2,009,272.4 | | |
| 鹿児島県 | アザミ | 1 | 2.0 | 2.0 | 900.0 | 180.0 | 瀬戸内町 |
| | アシタバ | 5 | 243.0 | 243.0 | 1,381.1 | 33,560.7 | 南さつま市、曾於市、大崎町 |
| | アロエ | 2 | 111.9 | 34.0 | 594.1 | 2,020.0 | 指宿市 |
| | ウコン | 14 | 242.0 | 242.0 | 1,487.6 | 35,999.0 | 屋久島町、奄美市 |
| | 大麦若葉 | 38 | 23,500.0 | 23,400.0 | 871.4 | 2,039,172.0 | 日置市、南九州市、薩摩川内市、霧島市、曾於市、志布志市 |
| | ガジュツ | 134 | 2,963.4 | 2,963.4 | 1,605.1 | 475,668.0 | 西之表市、中種子町、南種子町、屋久島町 |
| | カンゾウ | 2 | 40.0 | 40.0 | 0.0 | 非 | 肝付町 |
| | ククイモ | 1 | 4.0 | 4.0 | 1,675.0 | 670.0 | 東串良町 |
| | クコ | 1 | 5.8 | 5.0 | 40.0 | 20.0 | 指宿市 |
| | クワ | 23 | 1,151.8 | 1,151.8 | 378.3 | 43,577.0 | 鹿児島市、枕崎市、薩摩川内市、始良市、大崎町、和泊町、知名町 |
| | ケール | 3 | 2,066.0 | 2,066.0 | 31.0 | 6,398.7 | 曾於市、志布志市 |

| 都道府県名 | 薬用作物名 | 栽培戸数 (戸) | 栽培面積 (a) | | 10a当たり 収量 (kg) | 生産量 (kg) | 生産市町村名 |
|-------|-------------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|--------------------------|
| | | | | 収穫面積 (a) | | | |
| 鹿児島県 | サンショウ | 1 | 6.0 | 0.0 | — | 0.0 | 出水市 |
| | ナタマメ | 3 | 46.4 | 46.4 | 129.3 | 600.0 | 始良市 |
| | バンジロウ (グァバ) | 3 | 34.6 | 34.0 | 123.5 | 420.0 | 指宿市、奄美市 |
| | ビワ (葉) | 1 | 1.2 | 1.0 | 20.0 | 2.0 | 指宿市 |
| | ボウフウ (ボタンボウフウ) | 35 | 315.0 | 315.0 | 424.5 | 13,371.0 | 南さつま市、喜界町、伊仙町 |
| | ミシマサイコ | 40 | 1,122.0 | 892.0 | 20.1 | 1,797.0 | 日置市、南さつま市、南九州市、薩摩川内市、鹿屋市 |
| | モリンガ | 43 | 560.0 | 560.0 | 196.4 | 11,000.0 | 南九州市 |
| | ルバーブ | 1 | 59.4 | 59.4 | 20.2 | 120.0 | 始良市 |
| | 計 | 351 | 32,474.5 | 32,059.0 | 831.1 | 2,664,575.4 | |
| 沖縄県 | アロエ | 1 | 23.0 | 17.0 | 1,176.5 | 2,000.0 | 本部町 |
| | アシタバ | 2 | 3.0 | 3.0 | 70.0 | 21.0 | 南城市 |
| | ウコン | 230 | 5,367.8 | 5,347.8 | 130.0 | 69,548.0 | 本部町、名護市、宜野座村、南城市 |
| | カミツレ (カモミール) | — | 10.0 | 10.0 | 30.0 | 30.0 | 東村高江区 |
| | クコ | 1 | 0.2 | 0.2 | 100.0 | 2.0 | 南城市 |
| | クミスクチン (乾燥重量) | 9 | 84.0 | 84.0 | 207.3 | 1,741.0 | 南城市知念 |
| | クワンソウ (乾燥重量) | 3 | 125.6 | 92.6 | 263.9 | 2,443.0 | 今帰仁村 |
| | クワ | 1 | 2.0 | 2.0 | 75.0 | 15.0 | 南城市 |
| | ゲットウ | 2 | 3.0 | 3.0 | 193.3 | 58.0 | 南城市 |
| | ゴーヤー | 8 | 100.0 | 100.0 | 17.8 | 178.0 | 南城市知念 |
| | ショウガ | 5 | 5.0 | 5.0 | 2,000.0 | 1,000.0 | 本部町伊豆味 |
| | ステビア | 1 | 0.1 | 0.1 | 100.0 | 1.0 | 南城市 |
| | ニワトコ (接骨草 (乾燥重量)) | — | 0.5 | 0.5 | 900.0 | 45.0 | 東村高江区 |
| | ニシヨモギ | 3 | 17.0 | 17.0 | 71.2 | 121.0 | 南城市玉城、知念 |
| | ノニ | 6 | 300.0 | 300.0 | 681.8 | 20,454.0 | 多良間村 |
| | ハママーチ | 2 | 18.0 | 18.0 | 62.2 | 112.0 | 南城市玉城 |
| | バタフライピー | 5 | 29.0 | 29.0 | 43.8 | 127.0 | 南城市知念 |
| | バンジロウ (グァバ) | 11 | 162.8 | 162.8 | 56.3 | 916.0 | うるま市、南城市 |
| | ボタンボウフウ | 2 | 224.0 | 224.0 | 628.7 | 14,082.0 | 与那国町、南城市 |
| | モリンガ | 5 | 141.0 | 75.0 | 15.5 | 116.0 | 本部町、南城市、南風原町 |
| | ヨモギ | 3 | 13.0 | 13.0 | 153.8 | 200.0 | 南城市 |
| | レモングラス | 3 | 8.5 | 6.5 | 236.9 | 154.0 | 東村、南城市、南風原町 |
| | レモンバーム | 2 | 0.4 | 0.4 | 75.0 | 3.0 | 南城市 |
| | ローゼル (乾燥重量) | — | 3.0 | 3.0 | 33.3 | 10.0 | 東村高江区 |
| | その他 | 3 | 120.0 | 100.0 | 87.0 | 870.0 | 南城市 |
| | 計 | 308 | 6,761.0 | 6,613.9 | 172.7 | 114,247.0 | |

(3) 種類別栽培状況

① 総括表

| 薬用作物名 | 栽培戸数 (戸) | 栽培面積 (a) | 収穫面積 | 10a当たり 収量 (kg) | 生産量 (kg) | 都道府県名 |
|--------------------|-------------|-------------|----------|----------------------|-------------|-------------------------------------|
| | | | (a) | | | |
| アイ (食用藍) | 7 | 78.0 | 78.0 | 1,282.1 | 10,000.0 | 徳島県 |
| アカザ | 14 | 110.0 | 110.0 | 416.6 | 4,583.0 | 長野県 |
| アザミ | 1 | 2.0 | 2.0 | 900.0 | 180.0 | 鹿児島県 |
| アシタバ | 9 | 446.1 | 346.1 | 1,057.0 | 36,582.7 | 滋賀県、広島県、鹿児島県 |
| アマチャ | 8 | 140.0 | 135.0 | 87.1 | 1,175.6 | 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) | 21 | 831.6 | 702.7 | 8,129.6 | 571,240.0 | 静岡県、奈良県、島根県、高知県、鹿児島県、沖縄県 |
| イカリソウ | 1 | 7.0 | 7.0 | 1.4 | 1.0 | 長野県 |
| イネ (粳米) | 1 | 200.0 | 非 | 0.0 | 非 | 熊本県 |
| イブキジャコウソウ | 1 | 1.0 | 1.0 | 10.0 | 1.0 | 岐阜県、 |
| イヌホオズキ | 1 | 50.0 | 35.0 | 62.9 | 220.0 | 千葉県 |
| ウコン | 255 | 5,687.3 | 5,663.3 | 192.5 | 109,006.0 | 群馬県、山梨県、岐阜県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県 |
| ウド (ワキョウカツ) | 38 | 1,250.8 | 33.5 | 912.5 | 3,057.0 | 秋田県、宮城県、山梨県 |
| ウヤク (天台烏薬) | 1 | 1,715.0 | 99.0 | 14.6 | 145.0 | 和歌山県 |
| エキナセア | 8 | 43.0 | 43.0 | 97.2 | 418.0 | 鳥取県 |
| エゴマ | 42 | 365.7 | 365.7 | 49.8 | 1,822.0 | 島根県 |
| エビスグサ (ケツメイシ) | 5 | 32.2 | 32.2 | 46.6 | 150.0 | 鳥取県 |
| エンバク実 | 1 | 50.0 | 50.0 | 110.3 | 551.5 | 島根県 |
| オウギ | 18 | 2,477.0 | 2,408.0 | 267.6 | 64,443.4 | 北海道 |
| オウレン | 23 | 1,806.0 | 166.6 | 52.9 | 882.0 | 静岡県、富山県、福井県 |
| 大麦若葉 | 211 | 69,516.2 | 69,016.2 | 1,258.1 | 8,682,807.2 | 島根県、大分県、宮崎県、鹿児島県 |
| カキドオシ | 6 | 21.0 | 21.0 | 7.1 | 15.0 | 岐阜県、宮崎県 |
| ガジュツ | 134 | 2,963.4 | 2,963.4 | 1,605.1 | 475,668.0 | 鹿児島県 |
| カノコソウ | 20 | 325.5 | 197.2 | 181.3 | 3,575.0 | 北海道、青森県、岩手県、秋田県、山形県、奈良県 |
| カミツレ (ジャーマンカモミール) | 43 | 749.4 | 749.4 | 158.6 | 11,883.0 | 岩手県、秋田県、埼玉県、山梨県、長野県、岐阜県、広島県、宮崎県、沖縄県 |
| カモミール | 2 | 19.0 | 19.0 | 25.8 | 49.0 | 宮崎県、沖縄県 |
| カラスビシャク | 1 | 0.2 | 0.2 | 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 | 28 | 281.6 | 268.7 | 360.0 | 9,672.5 | 長野県、兵庫県、鳥取県、島根県 |
| カワラヨモギ | 23 | 327.7 | 304.5 | 74.9 | 2,282.0 | 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) | 10 | 532.5 | 62.0 | 1.6 | 10.0 | 北海道、秋田県、山梨県、兵庫県、広島県、鹿児島県 |
| キキョウ | 26 | 247.8 | 106.1 | 100.1 | 1,062.0 | 秋田県、岐阜県、滋賀県、鳥取県 |
| キク | 36 | 483.9 | 192.7 | 0.1 | 1.0 | 宮城県、山梨県、島根県、佐賀県 |
| ククイモ | 34 | 898.8 | 363.8 | 712.9 | 25,934.5 | 北海道、青森県、山梨県、島根県、徳島県、佐賀県、鹿児島県 |
| キハダ | 14 | 2,310.0 | 21.7 | 699.8 | 1,515.0 | 北海道、富山県、福井県、奈良県、島根県、愛媛県 |
| クコ | 7 | 27.0 | 26.2 | 381.2 | 1,000.0 | 埼玉県、山梨県、三重県、鹿児島県 |
| クミスクチン (乾燥重量) | 9 | 84.0 | 84.0 | 207.3 | 1,741.0 | 沖縄県 |
| クロモジ (ウショウ) | 4 | 26.0 | 20.0 | 900.0 | 1,800.0 | 岩手県、新潟県、宮崎県 |
| クワ (実・葉) | 44 | 6,731.8 | 6,715.8 | 305.3 | 205,011.0 | 宮城県、山梨県、滋賀県、鳥取県、島根県、岡山県、大分県、鹿児島県 |
| クワ (鋸葉・枝) | 1 | 250.0 | 250.0 | 333.4 | 8,335.0 | 島根県 |
| クワンソウ (乾燥重量) | 3 | 125.6 | 92.6 | 263.9 | 2,443.0 | 沖縄県 |

| 薬用作物名 | 栽培戸数 (戸) | 栽培面積 (a) | 収穫面積 | 10a当たり 収量 (kg) | 生産量 (kg) | 都道府県名 |
|---------------------|-------------|-------------|----------|----------------------|-------------|--|
| | | | (a) | | | |
| ケール | 52 | 4,299.0 | 4,240.4 | 1,310.4 | 555,678.7 | 茨城県、京都府、岡山県、福岡県、大分県、鹿児島県 |
| ゲットウ | 2 | 3.0 | 3.0 | 193.3 | 58.0 | 沖縄県 |
| ゲンノショウコ | 14 | 32.0 | 32.0 | 294.1 | 941.0 | 岐阜県、京都府、岡山県、広島県 |
| ゴーヤー | 8 | 100.0 | 100.0 | 17.8 | 178.0 | 沖縄県 |
| コガネバナ (オウゴン) | 1 | 0.2 | 0.0 | — | 0.0 | 広島県 |
| ゴボウシ (牛蒡子) | 1 | 200.0 | 100.0 | 40.0 | 400.0 | 千葉県 |
| コブシ | 1 | 25.0 | 25.0 | — | 0.0 | 福島県 |
| サフラン | 63 | 271.2 | 271.0 | 0.6 | 17.6 | 福島県、埼玉県、山梨県、島根県、佐賀県、長崎県、大分県 |
| サンシュユ | 10 | 4.0 | 3.7 | 10.8 | 4.0 | 岡山県 |
| サンショウ (実山椒) | 872 | 19,160.9 | 17,131.4 | 76.2 | 130,620.0 | 埼玉県、京都府、奈良県、和歌山県、島根県、愛媛県、高知県、大分県、鹿児島県 |
| ジオウ | 6 | 80.0 | 68.0 | 130.4 | 887.0 | 北海道、長野県、岐阜県、 |
| シソ | 23 | 858.0 | 707.0 | 89.6 | 6,331.8 | 北海道、岩手県、静岡県、広島県、愛媛県 |
| シャクヤク | 222 | 4,147.3 | 1,061.3 | 410.8 | 43,596.9 | 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、奈良県、島根県、岡山県、山口県、高知県、長崎県 |
| シャクヤク (苗) | 2 | 16.0 | 8.0 | — | — | 秋田県 |
| ショウガ | 38 | 283.7 | 156.6 | 591.9 | 9,269.6 | 山梨県、兵庫県、島根県、佐賀県、熊本県、大分県 |
| スクテラリア・バルバータ (ハンシレ) | 1 | 60.0 | 10.0 | 13.0 | 13.0 | 千葉県 |
| ステビア | 1 | 0.1 | 0.1 | 100.0 | 1.0 | 沖縄県 |
| セイジ | 1 | 0.3 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 埼玉県 |
| セネガ | 34 | 507.6 | 507.6 | 86.1 | 4,372.0 | 山梨県、京都府、兵庫県、奈良県、高知県 |
| センキュウ | 52 | 8,441.0 | 2,241.0 | 1,424.9 | 319,312.0 | 北海道、岩手県 |
| センブリ | 16 | 345.5 | 223.5 | 383.9 | 8,579.6 | 秋田県、長野県、京都府、高知県 |
| ダイオウ | 0 | 0.0 | 0.0 | — | 0.0 | 北海道 |
| ダイダイ (枳実) (ハッサク、甘夏) | 280 | 5,682.0 | 3,725.0 | 109.5 | 40,785.0 | 静岡県、和歌山県、香川県、高知県、愛媛県 |
| タマサキツツラフジ | 13 | 238.0 | 238.0 | 196.2 | 4,670.0 | 茨城県、広島県 |
| ダルマ菊 | 1 | 1.0 | 1.0 | 10.0 | 1.0 | 佐賀県 |
| ツルナ | 17 | 120.0 | 120.0 | 190.2 | 2,282.0 | 長野県 |
| トウガラシ | 26 | 134.8 | 120.4 | 170.5 | 2,052.9 | 北海道、宮城県、山梨県、富山県、静岡県、鳥取県、島根県 |
| トウキ | 284 | 6,951.2 | 5,764.4 | 253.0 | 145,844.1 | 北海道、岩手県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、長野県、静岡県、新潟県、石川県、富山県、岐阜県、京都府、兵庫県、奈良県、和歌山県、山口県、香川県、愛媛県、佐賀県 |
| トウキ (種子) | 2 | 20.0 | 5.0 | 10.0 | 5.0 | 秋田県 |
| ドクダミ | 62 | 540.9 | 485.7 | 255.7 | 12,417.0 | 新潟県、岐阜県、滋賀県、京都府、兵庫県、広島県、鳥取県、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、広島県 |
| トリカブト | 26 | 4,600.8 | 4,584.4 | 260.0 | 119,196.0 | 北海道、岩手県、山形県 |
| ナタマメ | 43 | 279.6 | 279.6 | 172.0 | 4,809.0 | 山梨県、鳥取県、鹿児島県 |
| ナツメ | 4 | 409.8 | 299.5 | 10.0 | 300.0 | 長野県、島根県 |
| ナンテン | 141 | 508.0 | 488.0 | 101.6 | 4,956.0 | 岐阜県、大阪府、奈良県 |
| ナンテン (生実) | 85 | 0.0 | 0.0 | — | 5,041.0 | 岐阜県 |
| ニシヨモギ | 3 | 17.0 | 17.0 | 71.2 | 121.0 | 沖縄県 |
| ニワトコ (接骨草) | — | 0.5 | 0.5 | 900.0 | 45.0 | 沖縄県 |
| ニンニク | 68 | 5,178.6 | 3,925.1 | 719.7 | 282,498.9 | 北海道、宮城県、山梨県、京都府、島根県、福岡県、宮崎県 |

| 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) | | | |
| ニンニク(行者ニンニク) | 1 | 5.7 | — | — | — | 宮城県 |
| ノイバラ(エイジツ) | 8 | 75.0 | 13.3 | 27.4 | 36.5 | 秋田県 |
| ノニ | 6 | 300.0 | 300.0 | 681.8 | 20,454.0 | 沖縄県 |
| ハコベ | 1 | 0.0 | 0.0 | — | 0.0 | 京都府 |
| バジル(ホーリーバジル) | 4 | 11.6 | 11.6 | 66.3 | 77.0 | 埼玉県、佐賀県、宮崎県 |
| バタフライピー | 5 | 29.0 | 29.0 | 43.8 | 127.0 | 沖縄県 |
| ハトムギ | 395 | 11,415.6 | 9,948.0 | 439.9 | 437,661.4 | 北海道、宮城県、福島県、栃木県、山梨県、富山県、石川県、岐阜県、奈良県、島根県、大分県、宮崎県 |
| はと麦若葉 | 1 | 92.0 | 92.0 | 893.0 | 8,216.0 | 島根県 |
| ハーブ | 9 | 88.3 | 63.4 | — | — | 山梨県 |
| ハブ草 | 12 | 67.6 | 20.0 | 142.0 | 284.0 | 長野県、兵庫県 |
| ハママーチ | 2 | 18.0 | 18.0 | 62.2 | 112.0 | 沖縄県 |
| バンジロウ(グァバ) | 14 | 197.4 | 196.8 | 67.9 | 1,336.0 | 鹿児島県、沖縄県 |
| ビワ(葉) | 1 | 1.2 | 1.0 | 20.0 | 2.0 | 鹿児島県 |
| フタバムグラ | 1 | 90.0 | 50.0 | 6.0 | 30.0 | 千葉県 |
| ボウフウ(ポタンボウフウ) | 41 | 752.0 | 752.0 | 383.4 | 28,828.0 | 長野県、大分県、鹿児島県、沖縄県 |
| ホオノキ | 1 | 683.0 | 0.0 | — | 0.0 | 北海道 |
| マオウ | 1 | 500.0 | — | — | — | 石川県 |
| マカ | 2 | 8.3 | 3.3 | 393.9 | 130.0 | 青森県、埼玉県 |
| マコモ | 16 | 470.6 | 470.6 | — | — | 岩手県 |
| ミシマサイコ | 417 | 13,398.2 | 1,903.0 | 29.2 | 4,712.9 | 茨城県、群馬県、静岡県、岐阜県、京都府、岡山県、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、ヤマトウキ、ヒュウガトウキ、スイカズラ、ドクダミ、ローズマリー | 17 | 92.0 | 92.0 | — | 0.0 | 福岡県 |
| ムラサキ | 2 | 23.0 | 23.0 | 34.3 | 79.0 | 青森県、宮城県 |
| メハジキ | 1 | 20.0 | 0.0 | — | 865.0 | 長野県 |
| モッコウ | 5 | 222.0 | 122.0 | 309.8 | 3,780.0 | 岩手県 |
| モモ(薬用桃) | 1 | 5.0 | 3.0 | 16.7 | 5.0 | 山梨県 |
| モリンガ | 49 | 801.0 | 735.0 | 559.4 | 41,116.0 | 滋賀県、鹿児島県、沖縄県 |
| モロヘイヤ | 30 | 149.0 | 93.2 | 594.6 | 5,542.0 | 宮城県、山梨県、京都府、兵庫県、島根県 |
| ヤーコン | 56 | 279.7 | 276.8 | 1,082.0 | 29,950.5 | 北海道、茨城県、山梨県、長野県、愛知県、鳥取県、島根県 |
| ヨモギ | 122 | 1,404.6 | 1,404.6 | 263.6 | 37,026.0 | 山形県、山梨県、長野県、新潟県、石川県、岐阜県、愛知県、滋賀県、京都府、奈良県、鳥取県、沖縄県 |
| ヨロイグサ(白芷) | 2 | 40.0 | 40.0 | 193.2 | 993.0 | 岩手県 |
| ヨロイグサ(種子) | 4 | 221.0 | 110.0 | 28.0 | 308.0 | 秋田県 |
| 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 | 16 | 117.0 | 114.5 | 14.3 | 164.0 | 埼玉県、山梨県、佐賀県、沖縄県 |
| レモンバーム | 3 | 6.4 | 2.4 | 20.8 | 5.0 | 広島県、沖縄県 |
| ローズマリー | 2 | 0.9 | 0.9 | 44.4 | 4.0 | 埼玉県、広島県 |
| ローゼル(乾燥重量) | — | 3.0 | 3.0 | 33.3 | 10.0 | 沖縄県 |
| ワイルドタイム | 1 | 1.5 | 1.5 | 200.0 | 30.0 | 広島県 |
| ワレモコウ | 1 | 1.5 | 0.5 | 400.0 | 20.0 | 広島県 |
| その他 | 3 | 120.0 | 100.0 | 87.0 | 870.0 | 沖縄県 |
| 計 | 4,654 | 268,282 | 228,675 | 601.5 | 13,755,385 | |

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 | | 10a当たり 収量 (kg) | 生産量 (kg) | 生産市町村 |
|-------------|-------|-------------|---------|-------------|----------------------|-------------|---------------------|
| | | | (a) | 収穫面積 (a) | | | |
| アイ(食用藍) | 徳島県 | 7 | 78.0 | 78.0 | 1,282.1 | 10,000.0 | 美馬市、つるぎ町 |
| 計 | | 7 | 78.0 | 78.0 | 1,282.1 | 10,000.0 | |
| アカザ | 長野県 | 14 | 110.0 | 110.0 | 416.6 | 4,583.0 | 長野市 |
| 計 | | 14 | 110.0 | 110.0 | 416.6 | 4,583.0 | |
| アザミ | 鹿児島県 | 1 | 2.0 | 2.0 | 900.0 | 180.0 | 瀬戸内町 |
| 計 | | 1 | 2.0 | 2.0 | 900.0 | 180.0 | |
| アシタバ | 滋賀県 | 1 | 200.0 | 100.0 | 300.0 | 3,000.0 | 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 | 243.0 | 243.0 | 1,381.1 | 33,560.7 | 南さつま市、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 | 446.1 | 346.1 | 1,057.0 | 36,582.7 | |
| アマチャ | 奈良県 | 5 | 105.0 | 100.0 | 28.5 | 285.0 | 奈良市、下市町 |
| アマチャ | 高知県 | 3 | 35.0 | 35.0 | 254.5 | 890.6 | 四万十町 |
| 計 | | 8 | 140.0 | 135.0 | 87.1 | 1,175.6 | |
| 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 | — | 350.0 | 350.0 | 10,000.0 | 350,000.0 | 西伊豆町 |
| アロエ(キダチアロエ) | 奈良県 | 1 | 55.0 | 10.0 | 2,500.0 | 2,500.0 | 天理市 |
| アロエ | 島根県 | 1 | 20.0 | 20.0 | 8,000.0 | 16,000.0 | 出雲市 |
| アロエ(キダチアロエ) | 高知県 | 10 | 195.7 | 195.7 | 8,102.9 | 158,550.0 | 四万十市 |
| アロエ(キダチアロエ) | 高知県 | 6 | 76.0 | 76.0 | 5,285.5 | 40,170.0 | 四万十町 |
| アロエ | 鹿児島県 | 2 | 111.9 | 34.0 | 594.1 | 2,020.0 | 指宿市 |
| アロエ(アロエベラ) | 沖縄県 | 1 | 23.0 | 17.0 | 1,176.5 | 2,000.0 | 本部町 |
| 計 | | 21 | 831.6 | 702.7 | 8,129.6 | 571,240.0 | |
| 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 | |
| イネ(粳米) | 熊本県 | 1 | 200.0 | 非 | — | 非 | あさぎり町 |
| 計 | | 1 | 200.0 | 非 | — | 非 | |
| イブキジャコウソウ | 岐阜県 | 1 | 1.0 | 1.0 | 10.0 | 1.0 | 揖斐川町 |
| 計 | | 1 | 1.0 | 1.0 | 10.0 | 1.0 | |
| イヌホオズキ | 千葉県 | 1 | 50.0 | 35.0 | 62.9 | 220.0 | 白井市 |
| 計 | | 1 | 50.0 | 35.0 | 62.9 | 220.0 | |
| ウコン | 群馬県 | 4 | 10.6 | 10.6 | — | — | 桐生市、藤岡市、みなかみ町 |
| ウコン | 山梨県 | 3 | 3.0 | 2.0 | 2,500.0 | 500.0 | 大月市 |
| ウコン | 岐阜県 | 1 | 5.0 | 5.0 | 420.0 | 210.0 | 下呂市 |
| ウコン | 大分県 | 1 | 5.9 | 5.9 | 252.5 | 149.0 | 中津市 |
| 白ウコン | 宮崎県 | 2 | 53.0 | 50.0 | 520.0 | 2,600.0 | 都城市、日之影町 |
| ウコン | 鹿児島県 | 14 | 242.0 | 242.0 | 1,487.6 | 35,999.0 | 屋久島町、奄美市 |
| ウコン | 沖縄県 | 230 | 5,367.8 | 5,347.8 | 130.0 | 69,548.0 | 本部町、名護市、宜野座村、南城市 |
| 計 | | 255 | 5,687.3 | 5,663.3 | 192.5 | 109,006.0 | |
| ウド | 秋田県 | 1 | 1,013.0 | — | — | 3,057.0 | 北秋田市、能代市 |
| ウド | 宮城県 | 27 | 195.6 | — | — | — | 栗原市 |
| ウド | 山梨県 | 10 | 42.2 | 33.5 | — | — | 北杜市 |
| 計 | | 38 | 1,250.8 | 33.5 | 912.5 | 3,057.0 | |
| ウヤク(天台烏薬) | 和歌山県 | 1 | 1,715.0 | 99.0 | 14.6 | 145.0 | 新宮市 |
| 計 | | 1 | 1,715.0 | 99.0 | 14.6 | 145.0 | |
| エキナセア | 鳥取県 | 8 | 43.0 | 43.0 | 97.2 | 418.0 | 鳥取市、八頭町、智頭町、琴浦町、大山町 |
| 計 | | 8 | 43.0 | 43.0 | 97.2 | 418.0 | |

| 薬用作物名 | 都道府 県名 | 栽培戸数 (戸) | 栽培面積 | | 10a当たり 収量 (kg) | 生産量 (kg) | 生産市町村 |
|-------------------|-----------|-------------|----------|-------------|----------------------|-------------|---|
| | | | (a) | 収穫面積 (a) | | | |
| エゴマ | 島根県 | 42 | 365.7 | 365.7 | 49.8 | 1,822.0 | 出雲市 |
| 計 | | 42 | 365.7 | 365.7 | 49.8 | 1,822.0 | |
| エビスグサ (ケツメイシ) | 鳥取県 | 5 | 32.2 | 32.2 | 46.6 | 150.0 | 日野町 |
| 計 | | 5 | 32.2 | 32.2 | 46.6 | 150.0 | |
| エンバク実 | 島根県 | 1 | 50.0 | 50.0 | 110.3 | 551.5 | 美郷町 |
| 計 | | 1 | 50.0 | 50.0 | 110.3 | 551.5 | |
| オウギ | 北海道 | 18 | 2,477.0 | 2,408.0 | 267.6 | 64,443.4 | 滝川市、様似町、八雲町、小清水町、上土幌町 ※収穫面積・生産量非公開地区あり |
| 計 | | 18 | 2,477.0 | 2,408.0 | 267.6 | 64,443.4 | |
| オウレン | 静岡県 | 1 | 3.0 | 3.0 | 213.3 | 64.0 | 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 | 21 | 1,800.0 | 163.6 | 50.0 | 818.0 | 大野市 |
| 計 | | 23 | 1,806.0 | 166.6 | 52.9 | 882.0 | |
| 大麦若葉 | 島根県 | 2 | 1,009.0 | 1,009.0 | 805.8 | 81,302.0 | 江津市、美郷町 |
| 大麦若葉 | 大分県 | 148 | 31,455.0 | 31,455.0 | 1,537.2 | 4,835,116.0 | 宇佐市、豊後高田市、杵築市等 |
| 大麦若葉 | 宮崎県 | 23 | 13,552.2 | 13,152.2 | 1,313.3 | 1,727,217.2 | 宮崎市、小林市、西都市、高鍋町、新富町、木城町、川南町 |
| 大麦若葉 | 鹿児島県 | 38 | 23,500.0 | 23,400.0 | 871.4 | 2,039,172.0 | 日置市、南九州市、薩摩川内市、霧島市、曾於市、志布志市 |
| 計 | | 211 | 69,516.2 | 69,016.2 | 1,258.1 | 8,682,807.2 | |
| カキドオシ | 岐阜県 | 5 | 1.0 | 1.0 | 150.0 | 15.0 | 揖斐川町 |
| カキドオシ | 宮崎県 | 1 | 20.0 | 20.0 | — | 0.0 | えびの市 |
| 計 | | 6 | 21.0 | 21.0 | 7.1 | 15.0 | |
| ガジュツ | 鹿児島県 | 134 | 2,963.4 | 2,963.4 | 1,605.1 | 475,668.0 | 西之表市、中種子町、南種子町、屋久島町 |
| 計 | | 134 | 2,963.4 | 2,963.4 | 1,605.1 | 475,668.0 | |
| カズサヨモギ | 鳥取県 | 1 | 5.0 | 5.0 | — | — | 伯耆町 |
| 計 | | 1 | 5.0 | 5.0 | — | — | |
| カノコソウ | 北海道 | 9 | 251.0 | 164.7 | 192.4 | 3,168.2 | 積丹町、名寄市 |
| カノコソウ | 青森県 | 2 | 21.0 | 0.0 | — | 0.0 | 新郷村 |
| カノコソウ | 岩手県 | 6 | 47.0 | 26.0 | 132.7 | 345.0 | 岩手町、一戸町、紫波町 |
| カノコソウ | 秋田県 | 1 | 3.0 | 3.0 | — | 650本 | 仙北市 |
| カノコソウ | 山形県 | 1 | 0.7 | 0.7 | 46.2 | 3.0 | 真室川町 |
| カノコソウ | 奈良県 | 1 | 2.8 | 2.8 | 210.0 | 58.8 | 宇陀市 |
| 計 | | 20 | 325.5 | 197.2 | 181.3 | 3,575.0 | |
| カミツレ | 岩手県 | 4 | 26.0 | 26.0 | 434.6 | 1,130.0 | 野田村 |
| カミツレ (ジャーマンカモミール) | 秋田県 | 7 | 27.0 | 27.0 | 20.0 | 54.0 | 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 | 175.0 | 35.0 | 大月市 |
| カミツレ | 長野県 | 17 | 253.4 | 253.4 | 164.5 | 4,169.0 | 佐久市、御代田町、池田町 |
| カミツレ | 岐阜県 | 9 | 421.0 | 421.0 | 153.0 | 6,440.0 | 大垣市 |
| カミツレ | 広島県 | 1 | 0.5 | 0.5 | 120.0 | 6.0 | 三原市 |
| カミツレ (カモミール) | 宮崎県 | 2 | 9.0 | 9.0 | 21.1 | 19.0 | 日向市 |
| カミツレ (カモミール) | 沖縄県 | — | 10.0 | 10.0 | 30.0 | 30.0 | 東村 |
| 計 | | 43 | 749.4 | 749.4 | 158.6 | 11,883.0 | |
| カラスビシャク | 鳥取県 | 1 | 0.2 | 0.2 | — | — | 伯耆町 |
| 計 | | 1 | 0.2 | 0.2 | — | 0.0 | |
| 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 |

| 薬用作物名 | 都道府県名 | 栽培戸数(戸) | 栽培面積 | | 10a当たり収量(kg) | 生産量(kg) | 生産市町村 |
|----------------|-------|---------|---------|---------|--------------|----------|---|
| | | | (a) | 収穫面積(a) | | | |
| カリン | 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 | 850.0 | 6,800.0 | 小川村 |
| カワラケツメイ | 兵庫県 | 4 | 16.0 | 16.0 | 75.0 | 120.0 | 宍粟市、上郡町 |
| カワラケツメイ | 鳥取県 | 13 | 129.9 | 129.9 | 157.5 | 2,046.0 | 鳥取市、八頭町、琴浦町、伯耆町 |
| カワラケツメイ | 島根県 | 6 | 55.7 | 42.8 | 165.1 | 706.5 | 美郷町 |
| 計 | | 28 | 281.6 | 268.7 | 360.0 | 9,672.5 | |
| カワラヨモギ(インゲンコウ) | 岩手県 | 6 | 100.0 | 100.0 | 103.8 | 1,038.0 | 岩手町、八幡平市 |
| カワラヨモギ | 岐阜県 | 3 | 31.6 | 8.4 | 72.6 | 61.0 | 岐阜市 |
| カワラヨモギ | 岐阜県 | 3 | 33.8 | 33.8 | 66.0 | 223.0 | 岐阜市 |
| カワラヨモギ | 兵庫県 | 5 | 132.3 | 132.3 | 37.3 | 493.0 | 佐用町、宍粟市 |
| カワラヨモギ | 佐賀県 | 2 | 20.0 | 20.0 | 150.0 | 300.0 | 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 | | 23 | 327.7 | 304.5 | 74.9 | 2,282.0 | |
| カンゾウ(スペイン、ウラル) | 北海道 | 非 | 460.0 | 非 | 0.0 | 非 | 下川町 |
| カンゾウ | 秋田県 | 5 | 8.0 | — | — | — | 美郷町 |
| カンゾウ | 山梨県 | 1 | 4.0 | 2.0 | 50.0 | 10.0 | 笛吹市 |
| カンゾウ | 兵庫県 | 1 | 20.0 | 20.0 | — | — | 香美町 |
| カンゾウ | 広島県 | 1 | 0.5 | 0.0 | — | 0.0 | 三原市 |
| カンゾウ | 鹿児島県 | 2 | 40.0 | 40.0 | 0.0 | 非 | 肝付町 |
| 計 | | 10 | 532.5 | 62.0 | 1.6 | 10.0 | |
| キキョウ | 秋田県 | 20 | 206.7 | 91.8 | 48.1 | 442.0 | 八峰町、美郷町 |
| キキョウ | 岐阜県 | 4 | 36.1 | 9.3 | 486.0 | 452.0 | 岐阜市 |
| キキョウ | 滋賀県 | 1 | 4.0 | 4.0 | 420.0 | 168.0 | 甲賀市 |
| キキョウ | 鳥取県 | 1 | 1.0 | 1.0 | — | — | 伯耆町 |
| 計 | | 26 | 247.8 | 106.1 | 100.1 | 1,062.0 | |
| キク | 宮城県 | 22 | 288.7 | — | — | — | 栗原市 |
| キク | 山梨県 | 2 | 8.3 | 5.8 | — | — | 北杜市 |
| キク | 島根県 | 11 | 185.9 | 185.9 | — | — | 雲南市 |
| キク(ダルマ菊) | 佐賀県 | 1 | 1.0 | 1.0 | 10.0 | 1.0 | 玄海町 |
| 計 | | 36 | 483.9 | 192.7 | 0.1 | 1.0 | |
| クワイモ | 北海道 | 1 | 50.0 | 50.0 | 1,000.0 | 5,000.0 | 足寄町 |
| クワイモ | 青森県 | 5 | 685.0 | 150.0 | 306.7 | 4,600.0 | 五所川原市(収穫量: 4,600kg)、おいらせ町(収穫量: 全量加工するため収穫量不明) |
| クワイモ | 山梨県 | 3 | 6.0 | 6.0 | 833.3 | 500.0 | 大月市 |
| クワイモ | 島根県 | 1 | 18.0 | 18.0 | 369.2 | 664.5 | 美郷町 |
| クワイモ | 徳島県 | 20 | 40.0 | 40.0 | 1,000.0 | 4,000.0 | 美馬市、つるぎ町 |
| クワイモ | 佐賀県 | 3 | 95.8 | 95.8 | 1,096.0 | 10,500.0 | 唐津市厳木町、佐賀市東与賀町 |
| クワイモ | 鹿児島県 | 1 | 4.0 | 4.0 | 1,675.0 | 670.0 | 東串良町 |
| 計 | | 34 | 898.8 | 363.8 | 712.9 | 25,934.5 | |
| キハダ | 北海道 | 1 | 1,310.0 | 非 | 0.0 | 非 | 夕張市 |
| キハダ | 富山県 | 3 | 10.0 | 1.5 | 189.3 | 28.4 | 富山市、小矢部市 |
| キハダ | 福井県 | — | — | — | — | 150.0 | 大野市 |
| キハダ | 奈良県 | 7 | 908.0 | 20.2 | 258.1 | 520.0 | 山添村、曾爾村、天川村 |
| キハダ | 島根県 | 1 | — | — | — | 816.6 | 美郷町 |
| キハダ | 愛媛県 | 2 | 82.0 | 非 | 0.0 | 非 | 西条市 |
| 計 | | 14 | 2,310.0 | 21.7 | 699.8 | 1,515.0 | |
| クコ | 埼玉県 | 1 | 0.0 | 0.0 | — | — | 宮代町 |
| クコ | 山梨県 | 1 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 大月市 |
| クコ | 鳥取県 | 1 | 3.0 | 3.0 | 150.0 | 45.0 | 琴浦町 |
| クコ | 鹿児島県 | 1 | 5.8 | 5.0 | 40.0 | 20.0 | 指宿市 |

| 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) | | | |
| クコ | 沖縄県 | 1 | 0.2 | 0.2 | 100.0 | 2.0 | 南城市 |
| 計 | | 5 | 10.0 | 9.2 | 72.6 | 67.0 | |
| クコ(葉) | 三重県 | 2 | 17.0 | 17.0 | 548.8 | 933.0 | 鈴鹿市 |
| 計 | | 2 | 17.0 | 17.0 | 548.8 | 933.0 | |
| クミスクチン(乾燥 重量) | 沖縄県 | 9 | 84.0 | 84.0 | 207.3 | 1,741.0 | 南城市知念 |
| 計 | | 9 | 84.0 | 84.0 | 207.3 | 1,741.0 | |
| クロモジ | 岩手県 | 1 | 20.0 | 20.0 | 300.0 | 600.0 | 田野畑村 |
| クロモジ | 新潟県 | 2 | 0.0 | 0.0 | — | 1,200.0 | 新発田市 |
| クロモジ(ウショ ウ) | 宮崎県 | 1 | 6.0 | 0.0 | — | 0.0 | 非公表 |
| 計 | | 4 | 26.0 | 20.0 | 900.0 | 1,800.0 | |
| クワ | 宮城県 | 2 | 15.0 | — | — | — | 栗原市 |
| クワ | 山梨県 | 6 | 1,342.4 | 1,341.4 | 238.2 | 31,957.0 | 甲斐市、市川三郷町、大月市 |
| クワ | 滋賀県 | 1 | 600.0 | 600.0 | 200.0 | 12,000.0 | 東近江市 |
| クワ | 鳥取県 | 3 | 81.2 | 81.2 | 194.8 | 1,582.0 | 鳥取市、八頭町、琴浦町 |
| クワ | 島根県 | 5 | 2,029.4 | 2,029.4 | 423.8 | 86,000.0 | 雲南市、江津市 |
| クワ(実) | 岡山県 | 1 | 200.0 | 200.0 | 75.0 | 1,500.0 | 笠岡市 |
| クワ(葉) | 岡山県 | | | | — | 120.0 | 笠岡市 |
| クワ | 大分県 | 2 | 1,310.0 | 1,310.0 | 215.7 | 28,260.0 | 豊後大野市、豊後高田市 |
| クワ | 鹿児島県 | 23 | 1,151.8 | 1,151.8 | 378.3 | 43,577.0 | 鹿児島市、枕崎市、薩摩川内 市、姶良市、大崎町、和泊 町、知名町 |
| クワ | 沖縄県 | 1 | 2.0 | 2.0 | 75.0 | 15.0 | 南城市 |
| 計 | | 44 | 6,731.8 | 6,715.8 | 305.3 | 205,011.0 | |
| クワ(鋸葉・枝) | 島根県 | 1 | 250.0 | 250.0 | 333.4 | 8,335.0 | 美郷町 |
| 計 | | 1 | 250.0 | 250.0 | 333.4 | 8,335.0 | |
| クワンソウ(乾燥重 量) | 沖縄県 | 3 | 125.6 | 92.6 | 263.9 | 2,443.0 | 今帰仁村 |
| 計 | | 3 | 125.6 | 92.6 | 263.9 | 2,443.0 | |
| ケール | 茨城県 | 3 | 420.0 | 420.0 | 1,785.7 | 75,000.0 | つくば市 |
| ケール | 京都府 | 7 | 58.6 | — | — | — | 精華町 |
| ケール | 岡山県 | 1 | 60.4 | 60.4 | 861.4 | 5,200.0 | 新見市 |
| ケール | 福岡県 | 2 | 457.0 | 457.0 | — | — | 岡垣町 |
| ケール | 福岡県 | 7 | 100.0 | 100.0 | 4,400.0 | 44,000.0 | うきは市 |
| ケール | 福岡県 | 5 | 930.0 | 930.0 | 3,957.0 | 368,000.0 | 糸島市 |
| ケール | 福岡県 | 6 | 79.0 | 79.0 | — | — | 宇美町 |
| ケール | 大分県 | 18 | 128.0 | 128.0 | 4,459.4 | 57,080.0 | 宇佐市、豊後高田市 |
| ケール | 鹿児島県 | 3 | 2,066.0 | 2,066.0 | 31.0 | 6,398.7 | 曾於市、志布志市 |
| 計 | | 52 | 4,299.0 | 4,240.4 | 1,310.4 | 555,678.7 | |
| ゲットウ | 沖縄県 | 2 | 3.0 | 3.0 | 193.3 | 58.0 | 南城市 |
| 計 | | 2 | 3.0 | 3.0 | 193.3 | 58.0 | |
| ゲンノショウコ | 岐阜県 | 4 | 1.0 | 1.0 | 200.0 | 20.0 | 揖斐川町 |
| ゲンノショウコ | 京都府 | 6 | — | — | — | 11.0 | 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 | | 14 | 32.0 | 32.0 | 294.1 | 941.0 | |
| ゴーヤー | 沖縄県 | 8 | 100.0 | 100.0 | 17.8 | 178.0 | 南城市知念 |
| 計 | | 8 | 100.0 | 100.0 | 17.8 | 178.0 | |
| コガネバナ(オウゴ ン) | 広島県 | 1 | 0.2 | 0.0 | — | 0.0 | 三原市 |
| 計 | | 1 | 0.2 | 0.0 | — | 0.0 | |
| コブシ | 福島県 | 1 | 25.0 | 25.0 | — | 0.0 | 喜多方市 |
| 計 | | 1 | 25.0 | 25.0 | — | 0.0 | |
| ゴボウ(牛蒡子) | 千葉県 | 1 | 200.0 | 100.0 | 40.0 | 400.0 | 白井市 |
| 計 | | 1 | 200.0 | 100.0 | 40.0 | 400.0 | |
| サフラン | 福島県 | 1 | 30.0 | 30.0 | 0.1 | 0.3 | 喜多方市 |

| 薬用作物名 | 都道府県名 | 栽培戸数 (戸) | 栽培面積 (a) | 10a当たり 収量 (kg) | | 生産量 (kg) | 生産市町村 |
|---------------|-------|-------------|-------------|----------------------|---------|-------------|----------------------------------|
| | | | | 収穫面積 (a) | | | |
| サフラン | 埼玉県 | 13 | 7.7 | 7.7 | 1.3 | 1.0 | 宮代町、鶴ヶ島市 |
| サフラン | 山梨県 | 1 | 16.0 | 16.0 | 0.4 | 0.7 | 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 | 5 | 11.0 | 11.0 | 0.2 | 0.2 | 吉賀町 |
| サフラン | 佐賀県 | 1 | 1.0 | 1.0 | 4.0 | 0.4 | 玄海町 |
| 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 | | 63 | 271.2 | 271.0 | 0.6 | 17.6 | |
| 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 | — | — | 宮代町 |
| サンショウ | 京都府 | 2 | 7.6 | — | — | — | 精華町 |
| サンショウ (実山椒) | 京都府 | 3 | — | — | — | 4.0 | 福知山市 |
| サンショウ | 奈良県 | 76 | 1,001.0 | 1,001.0 | 41.3 | 4,133.0 | 下市町 |
| サンショウ (ぶどう山椒) | 和歌山県 | 538 | 12,000.0 | 10,900.0 | 84.3 | 91,939.0 | 海南市、紀美野町、有田川町 |
| サンショウ | 島根県 | 4 | 123.8 | 123.8 | — | — | 雲南市 |
| サンショウ | 愛媛県 | 47 | 645.0 | 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 | 113 | 4,379.9 | 4,228.0 | 66.9 | 28,300.0 | 越知町 |
| サンショウ | 高知県 | 1 | 24.0 | 24.0 | 108.3 | 260.0 | 日高村 |
| サンショウ | 高知県 | 57 | 590.0 | 563.0 | 57.1 | 3,216.0 | 大豊町 |
| サンショウ | 高知県 | 2 | 59.6 | 14.0 | 37.9 | 53.0 | 宿毛市 |
| サンショウ | 高知県 | 11 | 270.4 | 224.0 | 80.7 | 1,807.0 | 佐川町 |
| サンショウ | 高知県 | 1 | 23.6 | 23.6 | 215.3 | 508.0 | 仁淀川町 |
| サンショウ (朝倉山椒) | 大分県 | 15 | 30.0 | 30.0 | 133.3 | 400.0 | 津久見市 |
| サンショウ | 鹿児島県 | 1 | 6.0 | 0.0 | — | 0.0 | 出水市 |
| 計 | | 872 | 19,160.9 | 17,131.4 | 76.2 | 130,620.0 | |
| 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 | 4 | 25.0 | 23.0 | 43.5 | 100.0 | 岐阜市 |
| 計 | | 6 | 80.0 | 68.0 | 130.4 | 887.0 | |
| シソ (生薬原料) | 北海道 | 5 | 496.0 | 446.0 | 49.1 | 2,191.7 | 八雲町、夕張市、石狩市、旭川市 |
| シソ (ソヨウ) | 岩手県 | 10 | 228.0 | 228.0 | 180.4 | 4,113.0 | 岩手町、盛岡市、八幡平市 |
| シソ | 静岡県 | 1 | 30.0 | 30.0 | — | — | 牧之原市 |
| シソ (アカジソ) | 福井県 | 1 | 3.0 | 2.0 | 95.6 | 19.1 | 高浜町 |
| シソ (加工用) | 広島県 | 1 | 1.0 | 1.0 | 80.0 | 8.0 | 三原市 |
| シソ | 愛媛県 | 5 | 100.0 | 非 | 0.0 | 非 | 大洲市 |
| 計 | | 23 | 858.0 | 707.0 | 89.6 | 6,331.8 | |
| シャクヤク | 北海道 | 1 | 10.0 | 10.0 | 2,758.0 | 2,758.0 | 新篠津村 |
| シャクヤク (芍薬) | 青森県 | 1 | 非 | 非 | 0.0 | 非 | 六戸町 |
| シャクヤク (芍薬) | 岩手県 | 25 | 634.0 | 279.0 | 84.7 | 2,364.0 | 岩手町、盛岡市、一戸町、葛巻町、九戸村、花巻市、一関市 |
| シャクヤク | 宮城県 | 1 | 3.0 | 3.0 | 400.0 | 120.0 | 涌谷町 |
| シャクヤク (根) | 秋田県 | 21 | 802.6 | 75.0 | 300.0 | 2,250.0 | 仙北市 |
| シャクヤク | 山形県 | 1 | 50.0 | 50.0 | 0.0 | 0.0 | 鮭川村 |
| シャクヤク | 福島県 | 10 | 163.3 | 163.3 | 140.9 | 2,300.0 | 只見町 |
| シャクヤク | 茨城県 | 1 | 3.0 | 0.0 | — | 0.0 | 常陸太田市 |
| シャクヤク | 長野県 | 8 | 496.0 | 63.0 | 1,388.3 | 8,746.0 | 小諸市、佐久市、立科町 |
| シャクヤク | 新潟県 | 6 | 90.9 | 34.9 | 729.2 | 2,545.0 | 新発田市、魚沼市 |
| シャクヤク | 富山県 | 99 | 691.0 | 51.0 | 1,049.2 | 5,351.0 | 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 |

| 薬用作物名 | 都道府県名 | 栽培戸数(戸) | 栽培面積 | | 10a当たり収量(kg) | 生産量(kg) | 生産市町村 |
|---------------------|-------|---------|---------|---------|--------------|-----------|---------------------|
| | | | (a) | 収穫面積(a) | | | |
| シャクヤク | 三重県 | 5 | 150.0 | 20.0 | 2,000.0 | 4,000.0 | 鈴鹿市 |
| シャクヤク | 奈良県 | 5 | 410.3 | 100.0 | 242.7 | 2,427.0 | 橿原市、葛城市、明日香村、下市町 |
| シャクヤク | 島根県 | 19 | 339.3 | 39.0 | 269.5 | 1,050.9 | 雲南市、美郷町 |
| シャクヤク(未乾燥) | 岡山県 | 14 | 118.9 | 15.0 | 2,238.0 | 3,357.0 | 井原市 |
| シャクヤク | 岡山県 | 1 | 7.0 | 5.0 | — | — | 高梁市 |
| シャクヤク | 山口県 | 1 | — | — | — | 3,749.0 | 阿武町 |
| シャクヤク | 山口県 | 1 | 153.1 | 153.1 | 168.5 | 2,579.0 | 阿武町 |
| シャクヤク | 高知県 | 1 | 10.0 | 0.0 | — | 0.0 | 南国市 |
| シャクヤク | 長崎県 | 1 | 15.0 | 0.0 | — | 0.0 | 西海市 |
| 計 | | 222 | 4,147.3 | 1,061.3 | 410.8 | 43,596.9 | |
| シャクヤク(苗) | 秋田県 | 2 | 16.0 | 8.0 | — | — | 仙北市 |
| 計 | | 2 | 16.0 | 8.0 | — | — | |
| ショウガ | 山梨県 | 2 | 4.6 | 3.5 | — | — | 北杜市 |
| ショウガ(乾姜) | 兵庫県 | 1 | 1.0 | 1.0 | — | — | 香美町 |
| ショウガ(乾姜) | 島根県 | 3 | 83.2 | 83.2 | 206.9 | 1,721.6 | 雲南市、美郷町 |
| ショウガ(乾姜) | 佐賀県 | 9 | 31.8 | 31.8 | — | — | 武雄市 |
| ショウガ(乾姜) | 熊本県 | 15 | 125.0 | 非 | 0.0 | 非 | あさぎり町、錦町、人吉市、球磨村 |
| ショウガ | 大分県 | 3 | 33.1 | 32.1 | 2,039.9 | 6,548.0 | 佐伯市 |
| ショウガ | 沖縄県 | 5 | 5.0 | 5.0 | 2,000.0 | 1,000.0 | 本部町伊豆味 |
| 計 | | 38 | 283.7 | 156.6 | 591.9 | 9,269.6 | |
| スクテラリア・バルパータ(ハンシレン) | 千葉県 | 1 | 60.0 | 10.0 | 13.0 | 13.0 | 白井市 |
| 計 | | 1 | 60.0 | 10.0 | 13.0 | 13.0 | |
| ステビア | 沖縄県 | 1 | 0.1 | 0.1 | 100.0 | 1.0 | 南城市 |
| 計 | | 1 | 0.1 | 0.1 | 100.0 | 1.0 | |
| セイジ | 埼玉県 | 1 | 0.3 | 0.3 | — | — | 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 | 京都府 | 1 | 1.0 | 1.0 | 10.0 | 1.0 | 綾部市 |
| セネガ | 兵庫県 | 20 | 410.6 | 410.6 | 77.6 | 3,188.2 | 佐用町、宍粟市、丹波市 |
| セネガ | 奈良県 | 5 | 14.0 | 14.0 | 53.6 | 75.0 | 宇陀市 |
| セネガ | 高知県 | 6 | 78.0 | 78.0 | 136.9 | 1,067.9 | 四万十町 |
| セネガ | 高知県 | 1 | 3.0 | 3.0 | 133.0 | 39.9 | 三原村 |
| 計 | | 34 | 507.6 | 507.6 | 86.1 | 4,372.0 | |
| センキュウ | 北海道 | 44 | 8,339.0 | 2,139.0 | 1,481.4 | 316,865.0 | 千歳市、網走市、帯広市、音更町、芽室町 |
| センキュウ | 岩手県 | 8 | 102.0 | 102.0 | 239.9 | 2,447.0 | 岩手町、盛岡市、八幡平市、九戸村 |
| 計 | | 52 | 8,441.0 | 2,241.0 | 1,424.9 | 319,312.0 | |
| センブリ | 秋田県 | 3 | 4.0 | — | — | — | 美郷町 |
| センブリ | 長野県 | 1 | 47.0 | 47.0 | 128.5 | 604.0 | 青木村 |
| センブリ | 京都府 | 1 | 0.5 | 0.5 | 20.0 | 1.0 | 綾部市 |
| センブリ | 高知県 | 11 | 294.0 | 176.0 | 453.1 | 7,974.6 | 四万十町 |
| 計 | | 16 | 345.5 | 223.5 | 383.9 | 8,579.6 | |
| ダイオウ | 北海道 | 非 | 非 | 非 | 0.0 | 非 | 池田町 |
| 計 | | 非 | 非 | 非 | 0.0 | 非 | |
| ダイダイ(枳実) | 静岡県 | 2 | 15.0 | 15.0 | 151.3 | 227.0 | 河津町 |
| ダイダイ(甘夏) | 静岡県 | 1 | 5.0 | 5.0 | 44.0 | 22.0 | 河津町 |
| ダイダイ(枳実) | 和歌山県 | 12 | 52.0 | 52.0 | 480.8 | 2,500.0 | 印南町 |
| ダイダイ(枳実)(ハッサク) | 和歌山県 | 86 | 1,648.0 | 1,648.0 | 136.8 | 22,544.0 | 紀の川市 |
| ダイダイ(枳実)(ハッサク) | 愛媛県 | 61 | 1,018.0 | 非 | 0.0 | 非 | 大洲市、内子町、伊方町、愛南町 |
| ダイダイ | 香川県 | 14 | 277.0 | — | — | — | 三豊市 |

| 薬用作物名 | 都道府県名 | 栽培戸数 (戸) | 栽培面積 (a) | 10a当たり 収量 (kg) | | 生産量 (kg) | 生産市町村 |
|-----------|-------|-------------|-------------|----------------------|-------|-------------|--|
| | | | | 収穫面積 (a) | | | |
| ダイダイ | 高知県 | 16 | 232.0 | 0.0 | — | 0.0 | 大豊町 |
| ダイダイ | 高知県 | 67 | 1,781.0 | 1,540.0 | 68.3 | 10,519.0 | 越知町 |
| ダイダイ | 高知県 | 17 | 515.0 | 465.0 | 106.9 | 4,973.0 | 佐川町 |
| ダイダイ | 高知県 | 1 | 30.0 | 0.0 | — | 0.0 | 仁淀川町 |
| ダイダイ | 高知県 | 3 | 109.0 | 0.0 | — | 0.0 | 高知市 |
| 計 | | 280 | 5,682.0 | 3,725.0 | 109.5 | 40,785.0 | |
| タマサキツヅラフジ | 茨城県 | 12 | 235.0 | 235.0 | 195.7 | 4,600.0 | 石岡市 |
| タマサキツヅラフジ | 広島県 | 1 | 3.0 | 3.0 | 233.3 | 70.0 | 三原市 |
| 計 | | 13 | 238.0 | 238.0 | 196.2 | 4,670.0 | |
| ツルナ | 長野県 | 17 | 120.0 | 120.0 | 190.2 | 2,282.0 | 長野市 |
| 計 | | 17 | 120.0 | 120.0 | 190.2 | 2,282.0 | |
| トウガラシ | 北海道 | 2 | 0.1 | 非 | — | 3.0 | 森町 |
| トウガラシ | 宮城県 | 1 | 2.1 | — | — | — | 栗原市 |
| トウガラシ | 山梨県 | 8 | 40.9 | 33.7 | 5.9 | 20.0 | 北杜市、大月市 |
| トウガラシ | 富山県 | 9 | 58.0 | 58.0 | 345.7 | 2,004.9 | 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 | 鳥取県 | 1 | 5.0 | 5.0 | 50.0 | 25.0 | 鳥取市 |
| トウガラシ | 島根県 | 4 | 23.7 | 23.7 | — | — | 雲南市 |
| 計 | | 26 | 134.8 | 120.4 | 170.5 | 2,052.9 | |
| トウキ | 北海道 | 33 | 3,411.5 | 2,668.1 | 247.0 | 65,888.8 | 岩見沢市、滝川市、千歳市、 新ひだか町、様似町、八雲 町、網走市、帯広市、豊頃 町、大樹町 |
| トウキ | 岩手県 | 11 | 88.0 | 88.0 | 206.7 | 1,819.0 | 盛岡市、九戸村、一関市 |
| トウキ | 茨城県 | 7 | 155.0 | 55.0 | 201.3 | 1,107.0 | 石岡市、神栖市 |
| トウキ | 栃木県 | 1 | 28.0 | 20.0 | 100.0 | 200.0 | 壬生町 |
| トウキ | 群馬県 | 76 | 2,252.0 | 2,222.0 | 321.4 | 71,426.0 | 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 | 1 | 10.0 | 0.0 | — | 0.0 | 白井市 |
| トウキ | 長野県 | 1 | 50.0 | 50.0 | 36.0 | 180 | 塩尻市 |
| トウキ | 静岡県 | 23 | 280.0 | 180.0 | — | — | 牧之原市、御前崎市、菊川 市、袋井市、森町、浜松市 |
| トウキ | 新潟県 | 2 | 16.0 | 11.0 | 57.3 | 63.0 | 柏崎市、新発田市 |
| トウキ | 富山県 | 16 | 50.0 | 48.6 | 105.6 | 513.0 | 富山市、小矢部市、南砺市、 舟橋村、上市町、立山町 |
| 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 | 5.5 | 2.3 | 140.0 | 32.2 | 高浜町 |
| トウキ | 岐阜県 | 5 | 5.0 | 5.0 | 36.0 | 18.0 | 揖斐川町 |
| トウキ | 京都府 | 1 | 0.5 | 0.0 | — | 0.0 | 綾部市 |
| トウキ | 兵庫県 | 15 | 44.0 | 35.5 | 5.6 | 20.0 | 丹波市 |
| トウキ(根) | 奈良県 | 54 | 282.0 | 240.0 | 103.3 | 2,479.1 | 宇陀市、橿原市、高取町、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 | 143.9 | 331.0 | 高野町 |
| トウキ | 山口県 | 1 | — | — | — | 1,011.0 | 阿武町 |
| トウキ | 山口県 | 1 | 28.9 | 28.9 | 182.4 | 527.0 | 阿武町 |
| トウキ | 山口県 | 1 | 12.0 | 12.0 | 132.5 | 159.0 | 萩市 |
| トウキ(大和当帰) | 香川県 | 8 | 7.8 | — | — | — | 三豊市 |
| トウキ | 愛媛県 | 15 | 127.0 | 非 | 0.0 | 非 | 大洲市、西予市、伊予市 |
| トウキ | 佐賀県 | 1 | 70.0 | 70.0 | 10.0 | 70.0 | 玄海町 |
| 計 | | 284 | 6,951.2 | 5,764.4 | 253.0 | 145,844.1 | |
| トウキ(種子) | 秋田県 | 2 | 20.0 | 5.0 | 10.0 | 5.0 | 仙北市 |
| 計 | | 2 | 20.0 | 5.0 | 10.0 | 5.0 | |
| ドクダミ | 新潟県 | 4 | 40.0 | 40.0 | 393.0 | 1,572.0 | 長岡市、十日町市、上越市 |
| ドクダミ | 岐阜県 | 12 | 6.0 | 6.0 | 125.0 | 75.0 | 揖斐川町 |

| 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) | | | |
| ドクダミ | 滋賀県 | 7 | 55.0 | 29.0 | 123.1 | 357.0 | 甲賀市 |
| ドクダミ | 京都府 | 9 | — | — | — | 59.0 | 福知山市 |
| ドクダミ | 兵庫県 | 6 | 191.2 | 162.0 | 484.6 | 7,850.0 | 姫路市、佐用町、宍粟市、上郡町 |
| ドクダミ | 鳥取県 | 1 | 12.8 | 12.8 | 354.7 | 454.0 | 琴浦町 |
| ドクダミ | 島根県 | 1 | 5.9 | 5.9 | — | — | 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 | 135.0 | 135.0 | 49.6 | 670.0 | 三好市、東みよし町、美波町 |
| 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 | 5 | 79.0 | 79.0 | 151.9 | 1,200.0 | 玄海町 |
| ドクダミ | 宮崎県 | 2 | 5.0 | 5.0 | 100.0 | 50.0 | 綾町 |
| 計 | | 62 | 540.9 | 485.7 | 255.7 | 12,417.0 | |
| 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 | 15 | 4,491.8 | 4,477.4 | 262.7 | 117,643.0 | 江別市、千歳市、豊浦町 |
| オクトリカブト、ハナトリカブト(附子) | 岩手県 | 10 | 107.0 | 107.0 | 145.1 | 1,553.0 | 岩手町、盛岡市、一戸町 |
| トリカブト | 山形県 | 1 | 2.0 | 0.0 | — | — | 寒河江市 |
| 計 | | 26 | 4,600.8 | 4,584.4 | 260.0 | 119,196.0 | |
| ナタマメ | 山梨県 | 5 | 2.0 | 2.0 | 1,500.0 | 300.0 | 大月市 |
| ナタマメ | 鳥取県 | 35 | 231.2 | 231.2 | 169.1 | 3,909.0 | 鳥取市、八頭町、智頭町 |
| ナタマメ | 鹿児島県 | 3 | 46.4 | 46.4 | 129.3 | 600.0 | 姶良市 |
| 計 | | 43 | 279.6 | 279.6 | 172.0 | 4,809.0 | |
| ナツメ | 長野県 | 2 | 370.3 | 260.0 | 11.5 | 300.0 | 箕輪町 |
| ナツメ | 島根県 | 2 | 39.5 | 39.5 | — | — | 雲南市 |
| 計 | | 4 | 409.8 | 299.5 | 10.0 | 300.0 | |
| ナンテン(南天(乾燥実)) | 岐阜県 | 85 | 0.0 | 0.0 | — | 17.0 | 郡上市 |
| ナンテン | 大阪府 | 28 | 50.0 | 30.0 | 116.7 | 350.0 | 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 | | 141 | 508.0 | 488.0 | 101.6 | 4,956.0 | |
| ナンテン(南天(生実)) | 岐阜県 | 85 | 0.0 | 0.0 | — | 5,041.0 | 郡上市 |
| 計 | | 85 | 0.0 | 0.0 | — | 5,041.0 | |
| ニシヨモギ | 沖縄県 | 3 | 17.0 | 17.0 | 71.2 | 121.0 | 南城市 |
| 計 | | 3 | 17.0 | 17.0 | 71.2 | 121.0 | |
| ニワトコ(接骨草) | 沖縄県 | — | 0.5 | 0.5 | 900.0 | 45.0 | 東村 |
| 計 | | — | 0.5 | 0.5 | 900.0 | 45.0 | |
| ニンニク | 北海道 | 3 | 1,015.0 | 非 | — | 1,313.5 | 森町 |
| ニンニク | 宮城県 | 13 | 138.3 | — | — | — | 栗原市 |
| ニンニク | 山梨県 | 25 | 249.8 | 156.1 | 1.3 | 20.0 | 北杜市、大月市 |
| ニンニク | 京都府 | 4 | 6.5 | — | — | — | 精華町 |
| ニンニク | 島根県 | 8 | 53.2 | 53.2 | 123.9 | 659.4 | 雲南市、美郷町 |
| ニンニク | 福岡県 | 1 | 28.0 | 28.0 | 464.3 | 1,300.0 | 大任町 |
| ニンニク | 宮崎県 | 14 | 3,687.8 | 3,687.8 | 757.1 | 279,206.0 | 都城市、小林市、えびの市、高原町、川南町 |
| 計 | | 68 | 5,178.6 | 3,925.1 | 719.7 | 282,498.9 | |
| ニンニク(行者ニンニク) | 宮城県 | 1 | 5.7 | — | — | — | 栗原市 |
| 計 | | 1 | 5.7 | — | — | — | |
| ノイバラ(エイジツ) | 秋田県 | 8 | 75.0 | 13.3 | 27.4 | 36.5 | 美郷町 |
| 計 | | 8 | 75.0 | 13.3 | 27.4 | 36.5 | |
| ノニ | 沖縄県 | 6 | 300.0 | 300.0 | 681.8 | 20,454.0 | 多良間村 |
| 計 | | 6 | 300.0 | 300.0 | 681.8 | 20,454.0 | |

| 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) | | | |
| ハコベ | 京都府 | 1 | — | — | — | 0.0 | 福知山市 |
| 計 | | 1 | — | — | — | 0.0 | |
| ハブ草 | 長野県 | 11 | 20.0 | 20.0 | 142.0 | 284.0 | 長野市 |
| ハブ草 | 兵庫県 | 1 | 47.6 | — | — | — | たつの市 |
| 計 | | 12 | 67.6 | 20.0 | 142.0 | 284.0 | |
| バジル | 埼玉県 | 1 | 0.0 | 0.0 | — | — | 宮代町 |
| バジル (ハーリーバジル) | 佐賀県 | 2 | 10.0 | 10.0 | 65.0 | 65.0 | 玄海町 |
| バジル (ハーリーバジル) | 宮崎県 | 1 | 1.6 | 1.6 | 75.0 | 12.0 | 非公表 |
| 計 | | 4 | 11.6 | 11.6 | 66.3 | 77.0 | |
| バタフライピー | 沖縄県 | 5 | 29.0 | 29.0 | 43.8 | 127.0 | 南城市 |
| 計 | | 5 | 29.0 | 29.0 | 43.8 | 127.0 | |
| ハトムギ | 北海道 | 19 | 5,727.4 | 5,727.4 | 176.7 | 101,216.0 | 乙部町、八雲町、旭川市、士別市、鷹栖町 |
| ハトムギ | 宮城県 | 1 | 0.1 | — | — | — | 栗原市 |
| ハトムギ | 福島県 | 34 | 2,212.6 | 2,212.6 | 172.7 | 38,201.0 | 矢吹町、泉崎村 |
| ハトムギ | 栃木県 | 14 | 15,870.2 | 15,870.2 | 245.5 | 389,560.0 | 佐野市、鹿沼市、小山市 |
| ハトムギ | 山梨県 | 1 | 2.2 | 1.9 | — | — | 北杜市 |
| ハトムギ | 富山県 | 不明 (約100) | 42,280.0 | 42,280.0 | 180.8 | 764,500.0 | 小矢部市、高岡市、氷見市、滑川市等 |
| ハトムギ | 石川県 | 21 | 1,912.0 | 1,912.0 | 132.4 | 25,323.0 | 羽咋市、宝達志水町 |
| ハトムギ | 石川県 | 6 | 300.0 | 300.0 | 180.0 | 5,400.0 | 能美市 |
| ハトムギ | 岐阜県 | 1 | 84.0 | 82.0 | 207.2 | 1,699.0 | 岐阜市 |
| ハトムギ | 奈良県 | 1 | 350.0 | 350.0 | 151.4 | 5,300.0 | 天理市、奈良市 |
| ハトムギ | 島根県 | 15 | 8,570.0 | 8,530.0 | 221.9 | 189,297.0 | 出雲市、江津市 |
| ハトムギ (実) | 島根県 | 1 | 277.0 | 10.0 | 147.0 | 147.0 | 美郷町 |
| ハトムギ | 大分県 | 24 | 5,290.3 | 5,290.3 | 183.0 | 96,820.0 | 由布市、豊後大野市、豊後高田市等 |
| ハトムギ | 宮崎県 | 1 | 3.0 | 0.0 | — | 0.0 | — |
| 計 | | 139 | 82,878.8 | 82,566.4 | 200.5 | 1,655,836.7 | |
| ハトムギ (若葉) | 島根県 | 1 | 92.0 | 92.0 | 893.0 | 8,216.0 | 美郷町 |
| 計 | | 1 | 92.0 | 92.0 | 893.0 | 8,216.0 | |
| ハーブ | 山梨県 | 9 | 88.3 | 63.4 | — | — | 北杜市 |
| 計 | | 9 | 88.3 | 63.4 | — | — | |
| ハママーチ | 沖縄県 | 2 | 18.0 | 18.0 | 62.2 | 112.0 | 南城市玉城 |
| 計 | | 2 | 18.0 | 18.0 | 62.2 | 112.0 | |
| バンジロウ (グアバ) | 鹿児島県 | 3 | 34.6 | 34.0 | 123.5 | 420.0 | 指宿市、奄美市 |
| バンジロウ (グアバ) | 沖縄県 | 11 | 162.8 | 162.8 | 56.3 | 916.0 | うるま市、南城市 |
| 計 | | 14 | 197.4 | 196.8 | 67.9 | 1,336.0 | |
| ビワ | 鹿児島県 | 1 | 1.2 | 1.0 | 20.0 | 2.0 | 指宿市 |
| 計 | | 1 | 1.2 | 1.0 | 20.0 | 2.0 | |
| フタバムグラ | 千葉県 | 1 | 90.0 | 50.0 | 6.0 | 30.0 | 白井市 |
| 計 | | 1 | 90.0 | 50.0 | 6.0 | 30.0 | |
| 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 | 174.0 | 174.0 | 74.7 | 1,300.0 | 豊後高田市 |
| ボウフウ (ボタンボウフウ) | 鹿児島県 | 35 | 315.0 | 315.0 | 424.5 | 13,371.0 | 南さつま市、喜界町、伊仙町 |
| ボウフウ (ボタンボウフウ) | 沖縄県 | 2 | 224.0 | 224.0 | 628.7 | 14,082.0 | 与那国町、南城市 |
| 計 | | 41 | 752.0 | 752.0 | 383.4 | 28,828.0 | |
| ホオノキ | 北海道 | 1 | 683.0 | 非 | 0.0 | 非 | 夕張市 |
| 計 | | 1 | 683.0 | 非 | 0.0 | 非 | |
| マオウ | 石川県 | 1 | 500.0 | — | — | — | 志賀町 |
| 計 | | 1 | 500.0 | — | — | — | |
| マカ | 青森県 | 1 | 3.3 | 3.3 | 393.9 | 130.0 | 五所川原市 |

| 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) | | | |
| マカ | 埼玉県 | 1 | 5.0 | 0.0 | — | 0.0 | 飯能市 |
| 計 | | 2 | 8.3 | 3.3 | 393.9 | 130.0 | |
| マコモ | 岩手県 | 16 | 470.6 | 470.6 | — | — | 一関市 |
| 計 | | 16 | 470.6 | 470.6 | — | — | |
| ミシマサイコ(サイコ) | 茨城県 | 10 | 160.0 | 160.0 | 23.9 | 383.0 | 石岡市 |
| ミシマサイコ | 群馬県 | 7 | 92.0 | 92.0 | 10.0 | 92.0 | 高山村、東吾妻町 |
| ミシマサイコ | 静岡県 | 3 | 15.0 | 15.0 | 53.3 | 80.0 | 浜松市 |
| ミシマサイコ | 福井県 | 1 | 7.0 | 6.0 | 56.3 | 33.8 | 高浜町 |
| ミシマサイコ | 岐阜県 | 2 | 21.9 | 11.0 | 10.0 | 11.0 | 岐阜市 |
| ミシマサイコ | 京都府 | 2 | 2.0 | 2.0 | 10.0 | 2.0 | 綾部市 |
| ミシマサイコ | 岡山県 | 1 | 14.0 | 9.0 | — | — | 高梁市 |
| ミシマサイコ | 徳島県 | 16 | 264.0 | 133.0 | 15.4 | 204.3 | 美馬市 |
| ミシマサイコ | 香川県 | 44 | 204.3 | — | — | — | 三豊市、高松市等 |
| ミシマサイコ | 愛媛県 | 88 | 2,001.0 | 非 | 0.0 | 非 | 大洲市、西予市、久万高原町、内子町、東温市、西条市、伊予市、愛南町、今治市 |
| ミシマサイコ | 高知県 | 10 | 259.0 | 192.0 | 44.5 | 855.0 | 越知町 |
| ミシマサイコ | 高知県 | 2 | 14.0 | 7.0 | 20.3 | 14.2 | 佐川町 |
| ミシマサイコ | 高知県 | 1 | 5.0 | 5.0 | 0.4 | 0.2 | 仁淀川町 |
| ミシマサイコ | 高知県 | 1 | 10.0 | 10.0 | 6.8 | 6.8 | 南国市 |
| ミシマサイコ | 高知県 | 1 | 13.0 | 13.0 | 37.3 | 48.5 | 香南市 |
| ミシマサイコ | 高知県 | 1 | 7.0 | 7.0 | 10.3 | 7.2 | 土佐市 |
| ミシマサイコ | 高知県 | 1 | 13.0 | 13.0 | 2.5 | 3.2 | 大豊町 |
| ミシマサイコ | 高知県 | 12 | 357.0 | 273.0 | 35.3 | 964.5 | 宿毛市 |
| ミシマサイコ | 高知県 | 3 | 26.0 | 10.0 | 12.0 | 12.0 | 四万十町 |
| ミシマサイコ | 佐賀県 | 2 | 18.0 | 18.0 | 16.7 | 30.0 | 玄海町 |
| ミシマサイコ | 熊本県 | 164 | 8,718.0 | 非 | 0.0 | 非 | あさぎり町、多良木町、錦町、人吉市、山江村、相良村、球磨村、湯前町 |
| ミシマサイコ | 宮崎県 | 5 | 55.0 | 35.0 | 48.1 | 168.2 | 小林市 |
| ミシマサイコ | 鹿児島県 | 40 | 1,122.0 | 892.0 | 20.1 | 1,797.0 | 日置市、南さつま市、南九州市、薩摩川内市、鹿屋市 |
| 計 | | 417 | 13,398.2 | 1,903.0 | 24.8 | 4,712.9 | |
| ミシマサイコ、ヤマトトウキ、ヒュウガトウキ、スイカズラ、ドクダミ、ローズマリー | 福岡県 | 17 | 92.0 | 92.0 | — | — | 宇美町 |
| 計 | | 17 | 92.0 | 92.0 | — | 0.0 | |
| ムラサキ | 青森県 | 1 | 3.0 | 3.0 | 66.7 | 20.0 | 十和田市 |
| ムラサキ | 宮城県 | 1 | 20.0 | 20.0 | 29.5 | 59.0 | 加美町 |
| 計 | | 2 | 23.0 | 23.0 | 34.3 | 79.0 | |
| メハジキ(ヤクモ草) | 長野県 | 1 | 20.0 | — | — | 865.0 | 駒ヶ根市 |
| 計 | | 1 | 20.0 | — | — | 865.0 | |
| モッコウ | 岩手県 | 5 | 222.0 | 122.0 | 309.8 | 3,780.0 | 岩手町 |
| 計 | | 5 | 222.0 | 122.0 | 309.8 | 3,780.0 | |
| モモ(薬用桃) | 山梨県 | 1 | 5.0 | 3.0 | 16.7 | 5.0 | 大月市 |
| 計 | | 1 | 5.0 | 3.0 | 16.7 | 5.0 | |
| モリンガ | 滋賀県 | 1 | 100.0 | 100.0 | 3,000.0 | 30,000.0 | 東近江市 |
| モリンガ | 鹿児島県 | 43 | 560.0 | 560.0 | 196.4 | 11,000.0 | 南九州市 |
| モリンガ | 沖縄県 | 5 | 141.0 | 75.0 | 15.5 | 116.0 | 本部町、南城市、南風原町 |
| 計 | | 49 | 801.0 | 735.0 | 559.4 | 41,116.0 | |
| モロヘイヤ | 宮城県 | 7 | 42.9 | — | — | — | 栗原市 |
| モロヘイヤ | 山梨県 | 2 | 6.2 | 4.9 | 4.1 | 2.0 | 北杜市、大月市 |
| モロヘイヤ | 京都府 | 4 | 11.6 | — | — | — | 精華町 |
| モロヘイヤ | 兵庫県 | 3 | 29.2 | 29.2 | 470.5 | 1,374.0 | 佐用町 |

| 薬用作物名 | 都道府県名 | 栽培戸数 (戸) | 栽培面積 (a) | 収穫面積 | 10a当たり 収量 (kg) | 生産量 (kg) | 生産市町村 |
|-------------------|-------|-------------|-------------|---------|----------------------|-------------|-----------------------|
| | | | | (a) | | | |
| モロヘイヤ | 島根県 | 14 | 59.1 | 59.1 | 704.9 | 4,166.0 | 出雲市、雲南市 |
| 計 | | 30 | 149.0 | 93.2 | 594.6 | 5,542.0 | |
| ヤーコン | 北海道 | 3 | 52.0 | 52.0 | 1,512.0 | 7,862.5 | 森町、置戸町 |
| ヤーコン | 茨城県 | 2 | 40.0 | 40.0 | 1,500.0 | 6,000.0 | 常総市、阿見町 |
| ヤーコン | 山梨県 | 11 | 17.7 | 16.8 | 416.7 | 700.0 | 北杜市、大月市、鳴沢村 |
| ヤーコン | 長野県 | 23 | 107.0 | 105.0 | 1,364.3 | 14,325.0 | 青木村、阿智村、長野市、須坂市 |
| ヤーコン | 愛知県 | 7 | — | — | — | — | 碧南市 |
| ヤーコン | 鳥取県 | 7 | 40.8 | 40.8 | 107.8 | 440.0 | 鳥取市、八頭町、琴浦町 |
| ヤーコン | 島根県 | 3 | 22.2 | 22.2 | 280.6 | 623.0 | 出雲市、雲南市 |
| 計 | | 56 | 279.7 | 276.8 | 1,082.0 | 29,950.5 | |
| ヨモギ | 山形県 | 5 | 200.0 | 200.0 | 650.0 | 13,000.0 | 鮭川村 |
| ヨモギ | 山梨県 | 1 | 2.0 | 2.0 | 15.0 | 3.0 | 大月市 |
| ヨモギ | 長野県 | 13 | 50.0 | 50.0 | 470.6 | 2,353.0 | 長野市 |
| ヨモギ | 新潟県 | 61 | 1,015.0 | 1,015.0 | 134.4 | 13,642.0 | 長岡市、小千谷市、糸魚川市、妙高市、上越市 |
| ヨモギ | 石川県 | 16 | — | — | — | 911.0 | 輪島市、穴水町 |
| ヨモギ | 岐阜県 | 12 | 40.0 | 40.0 | 75.0 | 300.0 | 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 | — | — | — | 1.0 | 福知山市 |
| ヨモギ | 奈良県 | 7 | 52.6 | 52.6 | 874.5 | 4,600.0 | 宇陀市、山添村、東吉野村 |
| ヨモギ | 沖縄県 | 3 | 13.0 | 13.0 | 153.8 | 200.0 | 南城市 |
| 計 | | 121 | 1,399.6 | 1,399.6 | 52,894.3 | 37,026.0 | |
| ヨロイグサ (ビャクシ (白苳)) | 岩手県 | 2 | 40.0 | 40.0 | 248.3 | 993.0 | 岩手町、九戸村 |
| 計 | | 2 | 40.0 | 40.0 | 248.3 | 993.0 | |
| ヨロイグサ (種子) | 秋田県 | 4 | 221.0 | 110.0 | 28.0 | 308.0 | 仙北市 |
| 計 | | 4 | 221.0 | 110.0 | 28.0 | 308.0 | |
| 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 | 姪良市 |
| 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 | 28.6 | 10.0 | 大月市 |
| レモングラス | 佐賀県 | 10 | 104.3 | 104.3 | — | — | 武雄市 |
| レモングラス | 沖縄県 | 3 | 8.5 | 6.5 | 236.9 | 154.0 | 東村、南城市、南風原町 |
| 計 | | 16 | 117.0 | 114.5 | 14.3 | 164.0 | |
| レモンバーム | 広島県 | 1 | 6.0 | 2.0 | 10.0 | 2.0 | 三原市 |
| レモンバーム | 沖縄県 | 2 | 0.4 | 0.4 | 75.0 | 3.0 | 南城市 |
| 計 | | 3 | 6.4 | 2.4 | 20.8 | 5.0 | |
| ローズマリー | 埼玉県 | 1 | 0.5 | 0.5 | — | — | 宮代町 |
| ローズマリー | 広島県 | 1 | 0.4 | 0.4 | 100.0 | 4.0 | 三原市 |
| 計 | | 2 | 0.9 | 0.9 | 44.4 | 4.0 | |
| ローゼル (乾燥重量) | 沖縄県 | — | 3.0 | 3.0 | 33.3 | 10.0 | 東村 |
| 計 | | — | 3.0 | 3.0 | 33.3 | 10.0 | |
| ワイルドタイム | 広島県 | 1 | 1.5 | 1.5 | 200.0 | 30.0 | 三原市 |
| 計 | | 1 | 1.5 | 1.5 | 200.0 | 30.0 | |
| 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 | |
| その他 | 沖縄県 | 3 | 120.0 | 100.0 | 87.0 | 870.0 | 南城市 |
| 計 | | 3 | 120.0 | 100.0 | 87.0 | 870.0 | |

2 薬用作物の出荷形態と出荷規格（令和3年産）

| 薬用作物名 | 都道府県 | 出荷形態 | 出荷規格（重量、長さ、太さ、色調等） |
|-----------|------|------------------------------|---|
| アザミ | 鹿児島県 | 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。 |
| アシタバ | 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 |
| アマチャ | 奈良県 | 出荷なし（試験栽培中） | |
| | 高知県 | 乾燥（葉） | 25kg/箱 |
| アロエ | 奈良県 | 各種加工品（自社加工） | |
| | 高知県 | 生葉 | 15kg/コンテナ |
| アロエ | 鹿児島県 | 乾物 | 葉のみを裁断し乾燥させたものをブレンドし袋詰め |
| 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 |
| イヌホウズキ | 千葉県 | 全草乾燥物 | 乾燥重 |
| ウコン | 群馬県 | 直売 | 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） |
| | 宮崎県 | 乾燥 | － |
| | 鹿児島県 | 30kg袋詰め | 卵大以上の大きさで腐敗のないもの |
| | 鹿児島県 | 粉末 | 60g（袋詰め） |
| | 沖縄県 | 生産者→工場 | ウコン原料（コンテナ20kg詰め） |
| エキナセア | 鳥取県 | 乾燥後、袋詰め | 乾燥2cmカット |
| | 福島県 | 油の瓶摘め | 100ml |
| エゴマ | 岐阜県 | 子実、油 | 子実（100g、200g）、瓶詰油（45g）、袋詰油（3g×14包・30包） |
| | 岐阜県 | 搾油して食用油として出荷 | えごま油 140g/瓶 110g/瓶 |
| | 岐阜県 | （エゴマの実）袋詰め。100gで販売 | 袋詰め100g、50g |
| | 岐阜県 | （炒りエゴマ）袋詰め。100g | 袋詰め100g |
| | 岐阜県 | （摺りエゴマ）袋入り | 60g |
| | 岐阜県 | （エゴマパウダー）搾油後の脱脂エゴマの粉末と入りエゴマ粉 | 100g |
| | 岐阜県 | （ゴマ油）搾油して食用油として出荷 | 110g |
| | 兵庫県 | 製油、粉末 | 瓶詰め70mlおよび袋入り100g |
| エンバク | 島根県 | 調整乾燥 | 水分率8～10%、20kg袋詰め |
| オウギ | 北海道 | | 契約先の指導により出荷 |
| | 北海道 | 地上部切除、洗浄、一次乾燥後コンテナ出荷 | 地上部切除後数日間風乾、コンテナによる出荷 |
| | 北海道 | メッシュコンテナ | 半乾燥後→メッシュコンテナ |
| | 北海道 | メッシュコンテナ | 出荷先の規格に基づく |
| オウレン | 静岡県 | 全量契約出荷、生産者→生産組合→製薬会社 | 乾燥後、根・土を除き、袋詰めして出荷する。 |
| | 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 | 原材料 | 微粉碎・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 |
| | 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 |
| | 大分県 | 荒チップ | 茶製造設備を流用し荒茶と同じ形態にて出荷している。 |
| | 宮崎県 | フレコンバック | 1トン単位 |
| | 宮崎県 | 青刈り（業者による収穫） | 長さ30センチ～40センチ |
| | 宮崎県 | 生葉 | 雑草・黄葉混入不可 |
| | 宮崎県 | 乾燥チップ、冷凍 | 30cm以上40cm未満 |
| | 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 | 大海袋に25～30kg詰、ダンボールに20kg詰など |
| | 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 |
| オタネニンジン（雲州人参） | 島根県 | 生 | 大きさ、太さ、状態により「特等」「太物」「細物」「等外」の4規格あり |
| 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 |
| ガジュツ | 鹿児島県 | 原料根からひげ根を取り除いた後、フレコンバックに入れ、地区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 |
| | 鹿児島県 | 地区毎の出荷、フレコン出荷 | 卵大以上で80g以上 |
| | 鹿児島県 | フレコン出荷 | フレコン450kg |
| | 鹿児島県 | 30kg袋詰め | 卵大以上の大きさで腐敗のないもの |
| カノコソウ | 北海道 | 水洗い、乾燥後袋詰め | 乾燥後、根を切断 |
| | 北海道 | 水洗い、乾燥後、袋詰 | 10kg袋詰 |
| | 岩手県 | 契約により指定された形（紙袋・ダンボール箱） | 契約先の規格による |
| | 山形県 | 作業受委託 | |
| カミツレ | 秋田県 | 乾燥品 | 乾燥後の頭状花の形状を保つ |
| | 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 |
| カモミール | 長野県 | 花、茎葉を乾燥し裁断する | 3cm程度に裁断、正味4kg、クラフト紙に包装 |
| | 宮崎県 | 花（乾燥） | — |
| カワラケツメイ | 長野県 | 箱詰 | 10kg |
| | 兵庫県 | 乾燥 | チップ、焙煎してお茶パック（4グラム） |
| | 鳥取県 | 乾燥後、袋詰め | 8kg入・2cmカット |
| カワラヨモギ | 岩手県 | 契約により指定された形（紙袋・ダンボール箱） | 契約先の規格による |
| | 岐阜県 | 乾燥後、ふるい分けを行い出荷 | 新鮮で、粒が揃っていて未熟頭花が混入せず、独特のにおいの強いもの |
| | 兵庫県 | 乾燥 | 脱穀し、袋詰め |
| | 大分県 | 乾燥花穂 | 167.0kg |
| カンゾウ | 北海道 | 水洗い、乾燥後、袋詰 | |
| | 兵庫県 | 乾燥 | グリチルリチン成分2%以上の物 |
| キキョウ | 秋田県 | 乾燥品 | 乾燥根直径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。） |
| | 秋田県 | 水洗い、皮除去、乾燥後、箱詰出荷 | 直径1cm以上、長さ10～15cm程度、白色を基本。 |
| | 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年以上生育したもの（1本2kg以上） |
| 菊いも | 北海道 | 水洗い、乾燥、粉末化 | 1袋（50g、100g） |
| | 青森県 | — | 委託加工のため出荷規格無し |
| | 鳥取県 | 乾燥後、袋詰め | スライス |
| | 島根県 | 乾燥チップ | 水分率8%以下、10kg袋詰め |
| | 佐賀県 | ラミネート袋詰め | 乾燥後、粉碎し袋詰め（パウダー） |
| | 鹿児島県 | チップス | |
| 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 | 乾物 | 葉のみを裁断し乾燥させたものをブレンドし袋詰め |
| 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/ティーバック30包入 |

| 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） |
|----------|---|--|---|
| クロモジ | 岩手県 | 紐で結束 | 直径3cm、長さ2m |
| | 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（桑葉） | 1箱（15kg） |
| | 島根県 | 乾燥（桑葉・枝） | 水分率6%以下、10kg袋詰め |
| | 岡山県 | アルミ袋詰め（クワ（葉）） | 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 |
| | 岡山県 | PP袋詰め（クワ（実）） | 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 |
| | 鹿児島県 | 桑荒茶 桑茶パウダー（小売り） | 有機桑の葉POWDER100g、有機桑の葉POWDER60g 有機桑の葉POWDER2g×20包 |
| | 鹿児島県 | 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） |
| | 鹿児島県 | 葉を通常のお茶の葉と同様の処理を行い、お茶として出荷。ティーバック（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。 |
| | 鹿児島県 | | 30kg入りの大海袋で出荷 |
| 鹿児島県 | 粉末・タブレット・ティーバ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 ・ティーバック | |
| 鹿児島県 | 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 | 箱詰め | 重量、長さ、太さ、色、全て良いもの。 |
| | 長野県 | 個人取引 | |
| | 岡山県 | コンテナ詰め | 10kg詰め |
| | 福岡県 | 工場へ輸送（トラック） | 特になし |
| | 福岡県 | 青汁工場への生葉持ち込み | 減農薬、無化学肥料で栽培したもの |
| | 福岡県 | コンテナ出荷 | 9kg/コンテナ（糸島市） |
| | 福岡県 | JAに出荷 | （宇美町） |
| | 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 |
| 鹿児島県 | 生葉 | 自社コンテナ（12kg） | |
| ゲンノショウコ | 岐阜県 | 乾燥後、袋詰めして出荷 | 乾燥後、約2cmに切る |
| | 京都府 | 紙袋 | よく乾燥させたもの |
| | 岡山県 | 1t袋詰め | 乾燥後袋詰め |
| コブシ | 福島県 | 出荷なし | 出荷なし |
| ゴボウ（牛蒡子） | 千葉県 | 牛蒡種子 | 精選乾燥重 |
| 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/ティーバック12包入、25包入 |
| サフラン | 福島県 | 箱入り | 乾物 0.5g単位 |
| | 埼玉県 | 乾物 | 特になし |
| | 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 |
| サンショウ | 和歌山県 | 紙袋 | 15kg |
| | 和歌山県 | 契約先（業者）の指導に基づき出荷（乾燥） | 10kg袋 |
| | 高知県 | 契約先の指導する形態 | 契約先の指導する規格 |

| 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 | 大分県 | 箱詰め | 500g/箱 |
| ジオウ | 北海道 | 20kg紙袋 | 不明 |
| | 長野県 | 生ジオウ及び加工 | 根の部分はそのまま出荷。葉の部分は粉末にして出荷。 |
| | 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 | 北海道 | 乾燥 | 収穫後、箱型乾燥機にかける 乾燥歩留まりの目安15.16% |
| | 北海道 | 1.5kg紙袋 | 混入害虫や変色葉除去 |
| | 北海道 | 紙袋 | 4kg詰め |
| | 岩手県 | 契約により指定された形（紙袋・ダンボール箱） | 契約先の規格による |
| | 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 |
| シャクヤク | 北海道 | 箱詰め | |
| | 青森県 | 契約先の指導に基づき出荷 | 契約先の指導に基づき出荷 |
| | 岩手県 | 契約により指定された形（紙袋・ダンボール箱） | 契約先の規格による |
| | 秋田県 | 乾燥後に紙袋詰め | 20kg |
| | 山形県 | 根のみ出荷 | 特になし |
| | 新潟県 | 生根（未調整） | 日本薬局方のおり |
| | 新潟県 | 生根（麻袋30kg） | A品：直径16mm以上、B品：直径10mm以上 |
| | 富山県 | 生根（土付き）を袋詰め | 10～20kg詰 |
| | 岡山県 | PP袋 | 長さ・太さに応じて4種類に分けて袋詰め（未乾燥出荷） |
| | 岡山県 | 箱詰め（薬用シャクヤク） | 箱詰め |
| 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 |
| | 京都府 | 乾燥品を箱詰め | 製品として1kg |
| セネガ | 兵庫県 | 乾燥 | 袋詰め |
| | 兵庫県 | 箱詰め | 10kg（JA、薬草問屋） |
| | 兵庫県 | 袋詰め | 20kg（薬草問屋） |
| | 高知県 | 乾燥（根） | 15kg/箱 |
| | センキュウ | 北海道 | ハードコンテナによる原料バラ出荷 |
| 北海道 | | フレコン | 乾燥後フレコン詰 |
| 北海道 | | フレコン | 乾燥・切断・袋詰め・出荷 |
| 北海道 | | 水洗い、湯通し、火力乾燥、みがき、袋詰 | 20kg袋詰 |
| 岩手県 | | 契約により指定された形（紙袋・ダンボール箱） | 契約先の規格による |
| センブリ | 京都府 | 乾燥品を箱詰め | 製品として1kg |
| | 高知県 | 乾燥（全草） | 15kg/箱 |
| ダイダイ | 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 |
| | 和歌山県 | 和袋（紙袋） | 直径4.5cm以下 |
| | 香川県 | 未出荷 | |
| | 高知県 | 契約先の指導する形態 | 契約先の指導する規格 |
| タマサキツラフジ | 茨城県 | 水洗後、紙袋で出荷 | 生芋で全量買い上げ、規格は特になし。 |
| トウガラシ | 鳥取県 | 乾燥後、袋詰め | 軸付き |

| 薬用作物名 | 都道府県 | 出荷形態 | 出荷規格（重量、長さ、太さ、色調等） |
|-------|-------|---------------------------------------|---|
| トウキ | 北海道 | 乾燥後 | 乾燥後、出荷可能部位のみを残して切断 |
| | 北海道 | 生産者→JAたきかわ→契約先 | 契約先の指導により出荷 |
| | 北海道 | ハードコンテナによる原料バラ出荷 | 自家で茎部を切り乾燥後土砂を落としハードコンテナで出荷 |
| | 北海道 | 土落とし、乾燥してコンテナ出荷 | |
| | 北海道 | 地上部切除、洗浄、一次乾燥後コンテナ出荷 | 地上部切除後、土砂落とし機使用、数日間乾燥後コンテナによる出荷 |
| | 北海道 | フレコン | 乾燥後フレコン詰 |
| | 北海道 | フレコン | ①乾燥・切断・袋詰め・出荷②乾燥・出荷 |
| | 北海道 | コンテナ詰め | 契約先の指導に基づき出荷 |
| | 北海道 | 乾燥 | 乾燥状態を原料として |
| | 北海道 | 風乾、土塊除去、根切り | 販売先において、本乾燥および最終土塊除去・異物除去を行った後、精算 |
| | 岩手県 | 契約により指定された形（紙袋・ダンボール箱） | 契約先の規格による |
| | 茨城県 | 洗浄、乾燥、選別 | 買取業者規格に合わせて出荷。 |
| | 茨城県 | 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 | 契約先の指導 | 20kg/1袋 |
| | 群馬県 | ・契約先の指導に基づき出荷 ・生産者→生産者組合→契約先 | 契約先の指導に基づき出荷 |
| | 千葉県 | 根の乾燥物 | 乾燥重 |
| | 静岡県 | 種子 | 20kg |
| | 新潟県 | 乾燥 | 葉のみを乾燥させて一部を出荷 |
| | 新潟県 | 乾燥根 | 日本薬局方のとおり |
| | 富山県 | ①土付き乾燥後、袋詰め 又は ②調製（湯通し）、乾燥後、袋詰め | 10～15kg 詰 |
| | 石川県 | 生のまま出荷し、出荷先で乾燥調整している | — |
| | 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） |
| | 奈良県 | 乾燥根 | 特A：150g以上（根径が500円硬貨径以上） A：150未満～100g以上（根径が500円硬貨径以上） B：100g未満～60g以上 C：60g未満 |
| | 和歌山県 | 乾燥後 | A級50g以上の良品、B級50g以下又はA級以外、C級くず・きず等 |
| | 山口県 | 箱詰 | （規格：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 | 専用段ボールで出荷 |
| 新潟県 | | 箱 | 20～30mmにカット（異物選別・除去）後、25kg 箱詰め |
| 新潟県 | | 袋詰め | 乾燥させたドクダミを出荷（一袋8kg） |
| 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 |
| 兵庫県 | | 乾燥・粉末 | 焙煎してお茶パック（4グラム） |
| 鳥取県 | | 乾燥後、袋詰め | 地上部全草を乾燥2cmカット |
| 香川県 | | 乾燥品を出荷 | — |
| 徳島県 | 乾燥袋詰め | | |

| 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） |
|------------|------|---|--|
| トチュウ | 新潟県 | 葉のみ | 天日干し及び陰干し乾燥品 |
| | 広島県 | 生産者→ネット販売 | 25g、50g、90gほか 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 | | |
| | 北海道 | ハードコンテナによる原料バラ出荷またはダンプによる原料バラ出荷 | 自家又は施設で子根を外しハードコンテナで出荷 |
| | 岩手県 | 契約により指定された形（紙袋・ダンボール箱） | 契約先の規格による |
| ナタマメ | 鳥取県 | 乾燥後、袋詰め | ナタマメのサヤのみスライスカット詰め |
| | 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。 |
| 南天 | 岐阜県 | 紙袋 | 10（kg/袋） |
| | 大阪府 | 生果重10kg、網袋 | 重量10kg |
| 南天（生実） | 岐阜県 | 紙袋 | 15（kg/袋） |
| ニシヨモギ | 沖縄県 | 生産者（生） ↓ 加工業者（乾燥、製品化） ↓ 直販売/卸 | 70gリーフ |
| ニンニク | 島根県 | ペースト | ペースト：2kg充填、冷凍（-20℃） |
| | 福岡県 | 固形粒の瓶詰 | 1瓶20グラム入り（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 |
| バタフライピー | 沖縄県 | 生産者（生） ↓ 加工業者（乾燥、製品化） ↓ 直販売/卸 | 8gリーフ/ティーバック10包入 |
| 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 | 700kg～650kg詰 |
| | 北海道 | 20kg紙袋、フレコン | 20kg詰、400kgフレコン、200kgフレコン |
| | 栃木県 | 袋詰め | 20kg詰 |
| | 栃木県 | ・原穀：出荷用紙袋、フレコンの使用 ・加工品：はとむぎ茶、精白粒、ボン菓子、味噌、精白粉などの加工販売 ・精白加工品のPB商品販売 | ・原穀：出荷用紙袋 20kg、フレコン 600kg ・加工品：はとむぎ茶煮出し 400g、ティーバック 180g、精白粒 400g、ボン菓子 80g、味噌 1kg・600g、精白粉 280g、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 | ハトムギ玄穀 | 20.5kg/袋（網目4.0mm・容積量460g/l以上・水分15%以下） |
| | 石川県 | 原料（お茶用等、化粧品等、焼酎等） | 20kg詰、水分15%、容積量492g/リットル |
| | 石川県 | 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 |
| ハトムギ | 島根県 | 調整乾燥（実） | 水分率8～10%、20kg袋詰め |
| | 島根県 | 乾燥（若葉） | 水分率6%以下、10kg袋詰め |
| | 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 |
| | 大分県 | 乾燥後 | 乾燥後、実需者の指定倉庫へ持込 |
| | 大分県 | 乾燥実 | 20kg/袋 |

| 薬用作物名 | 都道府県 | 出荷形態 | 出荷規格（重量、長さ、太さ、色調等） |
|------------|---------------------------------|---|--|
| ハママーチ | 沖縄県 | 生産者（生） ↓ 仲善（乾燥、製品化） ↓ 直販売/卸 | ブレンド茶へ調合 |
| ハンシレン | 千葉県 | 全草乾燥物 | 乾燥重 |
| バンジロウ（グアバ） | 鹿児島県 | 乾物 | 葉のみを裁断し乾燥させたものをブレンドし袋詰め |
| | 鹿児島県 | 乾燥葉、きざみ | 90g（袋詰め）、20～100g（1～3gティーバック詰め） |
| | 沖縄県 | 茶葉 | 新芽（先端）から50cm以内 |
| ビワ（葉） | 鹿児島県 | 乾物 | 葉のみを裁断し乾燥させたものをブレンドし袋詰め |
| フタバムグラ | 千葉県 | 全草乾燥物 | 乾燥重 |
| ボタンボウフウ | 大分県 | 乾燥葉、乾燥粉末 | 乾燥葉10kg/箱、乾燥粉末10kg/箱 |
| | 鹿児島県 | 加工業者が集荷し、乾燥させたのち、粉末にして青汁等に加工 | 無農薬栽培を基本とする。 |
| | 鹿児島県 | 生葉 | 長さ30cm程度・枯れ又は色が薄い葉は出荷不可 |
| マカ | 青森県 | — | 自社加工のため出荷規格無し |
| ミシマサイコ | 茨城県 | 水洗後、乾燥させて出荷 | 規格は特になし。 |
| | 群馬県 | 契約先の指導に基づき出荷 | 契約先の指導に基づき出荷 |
| | 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 |
| | 京都府 | 乾燥品を箱詰め | 製品として2kg |
| | 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） | 根…7kg袋 種子…20kg袋 |
| | 鹿児島県 | 紙袋 | 契約先の指定 |
| | 鹿児島県 | 種・根、袋詰め | 種：1袋 根：1袋20kg、その他出荷規格有り |
| | 鹿児島県 | 製薬会社との契約 | 根、種子を選別、乾燥して出荷する。 |
| 鹿児島県 | 根（洗浄後、調整根切り、日干し乾燥） 種子（追熟、選別） | 全量契約栽培 | |
| ムラサキ | 北海道 | 乾燥、土落とし、袋詰め | 取引先の要望による |
| | 青森県 | 乾燥紫根 | なし |
| | 宮城県 | 乾燥 | 特になし |
| ムラサキイモ | 岐阜県 | 粉末状 | 1パック100g（自家加工販売） |
| モッコウ | 岩手県 | 契約により指定された形（紙袋・ダンボール箱） | 契約先の規格による |
| モリンガ | 鹿児島県 | 蒸熱乾燥、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 |
| | 沖縄県 | 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） |
| | 沖縄県 | 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 |
| モロヘイヤ | 兵庫県 | 粉末 | 粉末（50グラム） |
| ヤーコン | 北海道 | ダンボール4kg詰め、8kg詰め | 重量800g～200g、長さ25cm以内、太さ4cm以上 |
| | 茨城県 | 水洗い後袋詰め | お客さんが買いやすい価格帯になるようにしている。1袋だいたい2、3本入り。 |
| | 茨城県 | 生芋（袋詰め・箱詰め・皮むき） | 袋（500g）、箱（4kg）、皮むき（給食センターへ600kg） |
| | 山梨県 | 袋詰め | 1kg袋詰め |
| | 長野県 | 個人取引 | |

| 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 | 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 | 水洗い、湯通し、乾燥後袋詰め | 15～30g、10～15g、6～10g |
| | 福島県 | 水洗い、天日干し乾燥後袋詰め | 上記以外 |
| ヨモギ | 山形県 | 手で折れる範囲 | 5kg入り袋 |
| | 新潟県 | 袋詰め | 乾燥させたヨモギを出荷（一袋10kg） |
| | 新潟県 | | 1kg、乾燥させたヨモギを出荷 |
| | 新潟県 | 箱 | もぐさに加工後、箱詰め |
| | 新潟県 | メッシュ袋等にバラ詰（乾燥ヨモギ） | 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 |
| | 岐阜県 | 乾燥後、袋詰めして出荷 | 乾燥後、約2cmに切る |
| | 愛知県 | ヨモギ湯用 | 15g×2パック入り |
| | 愛知県 | ヨモギ茶 | 5g×10パック入り |
| | 京都府 | 紙袋 | よく乾燥させたもの |
| 奈良県 | 粉末・冷凍よもぎ・よもぎ茶 | | |
| ヨロイグサ | 岩手県 | 契約により指定された形（紙袋・ダンボール箱） | 契約先の規格による |
| | 秋田県 | 乾燥後に紙袋詰め | 8kg |
| 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

単位：kg、千円、円/kg

| 国名 | 令和2年 | | | 令和3年 | | | 令和4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 |
| 香港 | 107 | 2,845 | 26,589 | 62 | 2,064 | 33,290 | 953 | 11,422 | 11,985 |
| 計 | 107 | 2,845 | 26,589 | 62 | 2,064 | 33,290 | 2,145 | 31,204 | 14,547 |

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2年 | | | 令和3年 | | | 令和4年 | | |
|---------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|
| | 数量 | 金額 | 単価 | 数量 | 金額 | 単価 | 数量 | 金額 | 単価 |
| 大韓民国 | 4,346 | 21,258 | 4,891 | 6,539 | 31,957 | 4,887 | 6,919 | 43,722 | 6,319 |
| 中華人民共和国 | 7,367 | 31,559 | 4,284 | 16,171 | 24,267 | 1,501 | 4,363 | 24,542 | 5,625 |
| 台湾 | 1,530 | 1,922 | 1,256 | 1,192 | 3,678 | 3,086 | 978 | 6,539 | 6,686 |
| モンゴル | 204 | 494 | 2,422 | 60 | 227 | 3,783 | — | — | — |
| 香港 | 3,527 | 14,531 | 4,120 | 2,979 | 9,660 | 3,243 | 1,050 | 8,139 | 7,751 |
| ベトナム | 35,561 | 49,078 | 1,380 | 18,693 | 22,910 | 1,226 | 40,698 | 32,425 | 797 |
| タイ | 3,192 | 1,428 | 447 | — | — | — | 84 | 432 | 5,143 |
| シンガポール | 71 | 264 | 3,718 | 367 | 1,468 | 4,000 | 452 | 2,882 | 6,376 |
| マレーシア | 280 | 3,173 | 11,332 | 321 | 1,175 | 3,660 | 645 | 2,554 | 3,960 |
| フィリピン | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| インドネシア | — | — | — | — | — | — | 1,200 | 699 | 583 |
| カンボジア | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ラオス | 160 | 1,182 | 7,388 | 680 | 7,182 | 10,562 | 1,500 | 15,070 | 10,047 |
| インド | 2,040 | 7,622 | 3,736 | 3,600 | 13,790 | 3,831 | 2,600 | 12,354 | 4,752 |
| マカオ | 470 | 933 | 1,985 | — | — | — | — | — | — |
| カザフスタン | — | — | — | — | — | — | 1,000 | 9,099 | 9,099 |
| スウェーデン | — | — | — | — | — | — | 23 | 9,071 | 394,391 |
| イギリス | 120 | 1,059 | 8,825 | 120 | 1,059 | 8,825 | — | — | — |
| ベルギー | — | — | — | 40 | 659 | 16,475 | 40 | 659 | 16,475 |
| フランス | 252 | 3,538 | 14,040 | 35 | 869 | 24,829 | 35 | 869 | 24,829 |
| ドイツ | 384 | 4,158 | 10,828 | 1,174 | 9,565 | 8,147 | 1,174 | 9,565 | 8,147 |
| スイス | — | — | — | — | — | — | 58 | 678 | 11,690 |
| スペイン | 109 | 5,016 | 46,018 | — | — | — | — | — | — |
| ロシア | — | — | — | — | — | — | 175 | 249 | 1,423 |
| ルーマニア | — | — | — | — | — | — | 22 | 1,220 | 55,455 |
| アメリカ | 1,209 | 10,046 | 8,309 | 1,434 | 18,358 | 12,802 | 2,232 | 11,137 | 4,990 |
| オーストラリア | 81 | 491 | 6,062 | 164 | 997 | 6,079 | 122 | 467 | 3,828 |
| 計 | 60,903 | 157,752 | 2,590 | 53,569 | 147,821 | 2,759 | 65,370 | 192,372 | 2,943 |

(2) 輸入

①おたねに

単位：kg、千円、円/kg

| 国名 | 令和2年 | | | 令和3年 | | | 令和4年 | | |
|---------|---------|-----------|--------|---------|-----------|--------|---------|-----------|--------|
| | 数量 | 金額 | 単価 | 数量 | 金額 | 単価 | 数量 | 金額 | 単価 |
| 大韓民国 | 10,073 | 162,668 | 16,149 | 13,463 | 205,376 | 15,255 | 11,245 | 197,782 | 17,588 |
| 中華人民共和国 | 707,403 | 4,011,351 | 5,671 | 530,324 | 3,371,964 | 6,358 | 477,513 | 3,868,010 | 8,100 |
| 台湾 | 1,332 | 59,285 | 44,508 | 667 | 29,494 | 44,219 | 1,191 | 53,124 | 44,605 |
| 香港 | — | — | — | — | — | — | 65 | 1,245 | 19,154 |
| マレーシア | 108 | 1,529 | 14,157 | — | — | — | — | — | — |
| ベルギー | 17 | 1,569 | 92,294 | 20 | 1,928 | 96,400 | 3 | 282 | 94,000 |
| カナダ | — | — | — | 200 | 4,303 | 21,515 | 216 | 4,647 | 21,514 |
| アメリカ | 381 | 2,457 | 6,449 | 99 | 867 | 8,758 | 149 | 1,609 | 10,799 |
| 計 | 719,314 | 4,238,859 | 5,893 | 544,773 | 3,613,932 | 6,634 | 490,382 | 4,126,699 | 8,415 |

②甘草

単位：kg、千円、円/kg

| 国名 | 令和2年 | | | 令和3年 | | | 令和4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 | 1,014,884 | 1,113,697 | 1,097 | 1,160,832 | 930,696 | 802 | 1,079,169 | 1,178,020 | 1,092 |
| パキスタン | 126,981 | 24,560 | 193 | 102,137 | 25,548 | 250 | 82,848 | 27,233 | 329 |
| アフガニスタン | — | — | — | 180 | 244 | 1,356 | 632 | 937 | 1,483 |
| ウズベキスタン | 1,360 | 1,233 | 907 | 31,800 | 11,131 | 350 | 21,080 | 12,286 | 583 |
| ロシア | 46,500 | 42,954 | 924 | 48,000 | 48,108 | 1,002 | 36,000 | 39,162 | 1,088 |
| アメリカ | — | — | — | 17 | 778 | 45,765 | — | — | — |
| 計 | 1,189,725 | 1,182,444 | 994 | 1,342,949 | 1,015,727 | 756 | 1,219,729 | 1,257,638 | 1,031 |

③除虫菊

単位：kg、千円、円/kg

| 国名 | 令和2年 | | | 令和3年 | | | 令和4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 | 108,250 | 52,472 | 485 | 110,000 | 87,154 | 792 | 30,000 | 34,486 | 1,150 |
| ケニア | — | — | — | — | — | — | 700 | 638 | 911 |
| タンザニア | — | — | — | — | — | — | 6,000 | 4,786 | 798 |
| 計 | 108,250 | 52,472 | 485 | 110,000 | 87,154 | 792 | 36,700 | 39,910 | 1,087 |

④びやく

単位：kg、千円、円/kg

| 国名 | 令和2年 | | | 令和3年 | | | 令和4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 | 10,000 | 20,071 | 2,007 | 30,000 | 28,409 | 947 | — | — | — |
| 台湾 | 119,300 | 30,690 | 257 | 89,400 | 24,552 | 275 | 64,800 | 21,598 | 333 |
| タイ | — | — | — | 750 | 202 | 269 | — | — | — |
| マレーシア | — | — | — | 2,040 | 3,601 | 1,765 | — | — | — |
| インドネシア | 60,298 | 72,391 | 1,201 | 68,646 | 93,051 | 1,356 | 64,584 | 92,250 | 1,428 |
| インド | 100,725 | 209,178 | 2,077 | 84,416 | 139,470 | 1,652 | 97,292 | 214,806 | 2,208 |
| ペルー | 800 | 378 | 473 | 800 | 378 | 473 | — | — | — |
| オーストラリア | 12,000 | 16,961 | 1,413 | 3,390 | 17,663 | 5,210 | 7,005 | 21,985 | 3,138 |
| バヌアツ | 15 | 211 | 14,067 | — | — | — | — | — | — |
| フィジー | 3,015 | 6,209 | 2,059 | 4,050 | 8,260 | 2,040 | 3,779 | 9,658 | 2,556 |
| 計 | 306,153 | 356,089 | 1,163 | 283,492 | 315,586 | 1,113 | 237,460 | 360,297 | 1,517 |

⑤ハトムギ

単位：kg、千円、円/kg

| 国名 | 令和2年 | | | 令和3年 | | | 令和4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 | 460,483 | 178,087 | 387 | 511,946 | 193,970 | 379 | 720,004 | 343,337 | 477 |
| ベトナム | — | — | — | — | — | — | 39,450 | 9,382 | 238 |
| タイ | 3,971,680 | 609,381 | 153 | 2,146,290 | 358,284 | 167 | 3,203,060 | 602,438 | 188 |
| ラオス | 1,892,460 | 272,359 | 144 | 1,862,994 | 244,589 | 131 | 1,820,096 | 273,940 | 151 |
| ミャンマー | 100,050 | 7,181 | 72 | 60,000 | 4,010 | 67 | — | — | — |
| 計 | 6,424,673 | 1,067,008 | 166 | 4,581,230 | 800,853 | 175 | 5,782,610 | 1,229,097 | 213 |

⑥麻黄 12

単位：kg、千円、円/kg

| 国名 | 令和2年 | | | 令和3年 | | | 令和4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 | 395,039 | 213,760 | 541 | 369,821 | 220,237 | 596 | 236,988 | 194,531 | 821 |
| パキスタン | 34,000 | 9,392 | 276 | 47,000 | 10,085 | 215 | 24,925 | 5,434 | 218 |
| 計 | 429,039 | 223,152 | 520 | 416,821 | 230,322 | 553 | 261,913 | 199,965 | 763 |

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

単位：kg、千円、円/kg

| 国名 | 令和2年 | | | 令和3年 | | | 令和4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 | 434,692 | 437,419 | 1,006 | — | — | — | 509,966 | 750,116 | 1,471 |
| ベトナム | 868 | 40,273 | 46,397 | 3,915 | 20,488 | 5,233 | 1,356 | 62,896 | 46,383 |
| タイ | 52 | 1,395 | 26,827 | 2,303 | 211,856 | 91,991 | — | — | — |
| マレーシア | 426 | 161,482 | 379,066 | — | — | — | 1,795 | 187,618 | 104,523 |
| インドネシア | 10,338 | 116,144 | 11,235 | 13,761 | 115,419 | 8,387 | 14,737 | 158,685 | 10,768 |
| インド | 392,730 | 52,504 | 134 | 409,875 | 57,319 | 140 | 228,305 | 39,726 | 174 |
| パキスタン | 18,870 | 2,324 | 123 | — | — | — | — | — | — |
| フランス | 28,065 | 33,451 | 1,192 | 15,548 | 23,416 | 1,506 | 26,511 | 47,507 | 1,792 |
| ドイツ | 1,020 | 1,751 | 1,717 | 1,020 | 1,953 | 1,915 | — | — | — |
| スペイン | 3,000 | 2,592 | 864 | 4,005 | 3,643 | 910 | — | — | — |
| ロシア | 2,999 | 3,025 | 1,009 | 32,770 | 29,813 | 910 | 22,992 | 17,123 | 745 |
| カナダ | 3,151 | 38,431 | 12,196 | 1,016 | 14,641 | 14,410 | — | — | — |
| アメリカ | 7,273 | 9,407 | 1,293 | 1,045 | 1,446 | 1,384 | 6,876 | 11,742 | 1,708 |
| コスタリカ | 200 | 3,642 | 18,210 | 150 | 2,473 | 16,487 | 194 | 3,084 | 15,897 |
| エクアドル | 300 | 274 | 913 | 122 | 452 | 3,705 | 350 | 1,128 | 3,223 |
| ブラジル | 381 | 2,770 | 7,270 | 656 | 5,693 | 8,678 | 492 | 4,612 | 9,374 |
| スーダン | 9,865 | 1,091 | 111 | 9,865 | 1,091 | 111 | 9,720 | 1,345 | 138 |
| 南アフリカ共和国 | — | — | — | — | — | — | 210 | 2,108 | 10,038 |
| マラウイ | 1,321 | 826 | 625 | — | — | — | 273 | 1,120 | 4,103 |
| 計 | 914,230 | 907,975 | 993 | 496,051 | 489,703 | 987 | 823,294 | 1,285,582 | 1,562 |

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2年 | | | 令和3年 | | | 令和4年 | | |
|---------|---------|---------|--------|---------|---------|-------|---------|---------|--------|
| | 数量 | 金額 | 単価 | 数量 | 金額 | 単価 | 数量 | 金額 | 単価 |
| 大韓民国 | 8,370 | 18,699 | 2,234 | 9,253 | 20,834 | 2,252 | 11,704 | 25,817 | 2,206 |
| 中華人民共和国 | 664,351 | 616,076 | 927 | 653,688 | 638,454 | 977 | 650,400 | 713,259 | 1,097 |
| 台湾 | 10,443 | 110,051 | 10,538 | 23,451 | 50,906 | 2,171 | 6,445 | 49,933 | 7,748 |
| モンゴル | 109 | 884 | 8,110 | 101 | 850 | 8,416 | 100 | 628 | 6,280 |
| 香港 | — | — | — | 582,247 | 135,585 | 233 | 96 | 210 | 2,188 |
| ベトナム | 277,211 | 74,394 | 268 | 412,550 | 250,070 | 606 | 466,106 | 116,488 | 250 |
| タイ | 480,898 | 291,362 | 606 | 7,056 | 6,234 | 884 | 376,134 | 251,787 | 669 |
| マレーシア | 7,286 | 7,078 | 971 | 22,207 | 6,893 | 310 | 7,056 | 7,246 | 1,027 |
| フィリピン | 37,453 | 15,543 | 415 | 245,756 | 144,402 | 588 | 20,655 | 17,228 | 834 |
| インドネシア | 214,343 | 121,743 | 568 | — | — | — | 157,531 | 112,024 | 711 |
| カンボジア | 2,098 | 4,050 | 1,930 | 902 | 1,911 | 2,119 | — | — | — |
| ラオス | 574 | 805 | 1,402 | 510 | 844 | 1,655 | — | — | — |
| ミャンマー | 4,812 | 6,024 | 1,252 | 9,915 | 16,318 | 1,646 | 4,475 | 14,263 | 3,187 |
| インド | 554,688 | 431,551 | 778 | 848,021 | 675,293 | 796 | 870,236 | 633,208 | 728 |
| パキスタン | 13,122 | 11,082 | 845 | 9,342 | 8,012 | 858 | 4,340 | 6,148 | 1,417 |
| スリランカ | 6,826 | 6,352 | 931 | 10,902 | 9,365 | 859 | 3,725 | 6,639 | 1,782 |
| バングラデシュ | 500 | 804 | 1,608 | 220 | 242 | 1,100 | 3,855 | 2,950 | 765 |
| 東ティモール | — | — | — | 139 | 476 | 3,424 | 32 | 217 | 6,781 |
| マカオ | 70 | 822 | 11,743 | 76 | 307 | 4,039 | — | — | — |
| ネパール | 409 | 1,604 | 3,922 | 618 | 1,761 | 2,850 | 1,601 | 6,948 | 4,340 |
| ブータン | — | — | — | 114 | 243 | 2,132 | 174 | 411 | 2,362 |
| イラン | 211 | 515 | 2,441 | 1,619 | 7,099 | 4,385 | 2,278 | 7,045 | 3,093 |
| イスラエル | — | — | — | — | — | — | 115 | 895 | 7,783 |
| ウズベキスタン | 360 | 924 | 2,567 | — | — | — | 116 | 863 | 7,440 |
| デンマーク | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| イギリス | 840 | 5,139 | 6,118 | 857 | 7,887 | 9,203 | 1,215 | 12,242 | 10,076 |
| オランダ | 100 | 227 | 2,270 | 0 | 509 | 0 | — | — | — |
| ベルギー | 402 | 1,291 | 3,211 | — | — | — | 2,430 | 9,875 | 4,064 |
| フランス | 24,010 | 31,021 | 1,292 | 9,923 | 18,723 | 1,887 | 27,648 | 42,833 | 1,549 |
| ドイツ | 42,702 | 132,784 | 3,110 | 54,022 | 189,214 | 3,503 | 50,850 | 190,627 | 3,749 |
| スイス | — | — | — | — | — | — | 200 | 1,561 | 7,805 |
| ポルトガル | 1,905 | 3,873 | 2,033 | 2,774 | 6,838 | 2,465 | 5,319 | 13,883 | 2,610 |
| スペイン | 100,591 | 68,658 | 683 | 101,369 | 72,694 | 717 | 98,282 | 78,575 | 799 |
| イタリア | 2,536 | 8,405 | 3,314 | 2,530 | 6,418 | 2,537 | 3,960 | 10,424 | 2,632 |
| ポーランド | 23,024 | 31,990 | 1,389 | 29,426 | 43,158 | 1,467 | 40,301 | 62,807 | 1,558 |
| オーストリア | 391 | 1,179 | 3,015 | 1,829 | 3,648 | 1,995 | 969 | 3,019 | 3,116 |
| ハンガリー | 6,800 | 15,438 | 2,270 | 6,944 | 22,779 | 3,280 | 4,903 | 19,707 | 4,019 |
| セルビア | — | — | — | 1,850 | 2,973 | 1,607 | 1,521 | 3,374 | 2,218 |

| 国名 | 令和2年 | | | 令和3年 | | | 令和4年 | | |
|--------------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|--------|
| | 数量 | 金額 | 単価 | 数量 | 金額 | 単価 | 数量 | 金額 | 単価 |
| アルバニア | 56,480 | 35,925 | 636 | 54,728 | 37,060 | 677 | 114,903 | 81,086 | 706 |
| ギリシャ | 14,525 | 7,940 | 547 | 15,969 | 11,793 | 738 | 16,257 | 16,256 | 1,000 |
| ルーマニア | 960 | 5,935 | 6,182 | 653 | 7,125 | 10,911 | 1,248 | 50,815 | 40,717 |
| ブルガリア | 27,234 | 37,006 | 1,359 | 24,216 | 42,237 | 1,744 | 22,356 | 32,066 | 1,434 |
| トルコ | 226,722 | 111,678 | 493 | 190,774 | 95,446 | 500 | 217,489 | 135,390 | 623 |
| エストニア | — | — | — | — | — | — | 21 | 1,075 | 51,190 |
| ウクライナ | 6,553 | 42,339 | 6,461 | 6,535 | 18,820 | 2,880 | 5,161 | 71,350 | 13,825 |
| クロアチア | 3,427 | 6,292 | 1,836 | 12,970 | 21,644 | 1,669 | 15,900 | 35,414 | 2,227 |
| ボスニア・ヘルツェゴビナ | 514 | 346 | 673 | — | — | — | 600 | 455 | 758 |
| 北マケドニア | — | — | — | — | — | — | 500 | 273 | 546 |
| チェコ | 248 | 2,963 | 11,948 | 235 | 2,808 | 11,949 | 970 | 9,083 | 9,364 |
| コソボ | 1,094 | 4,886 | 4,466 | 1,988 | 6,932 | 3,487 | 2,041 | 4,915 | 2,408 |
| アメリカ | 246,796 | 331,999 | 1,345 | 209,247 | 349,464 | 1,670 | 190,424 | 381,145 | 2,002 |
| メキシコ | 5,355 | 4,884 | 912 | 3,528 | 3,299 | 935 | 6,042 | 7,862 | 1,301 |
| パナマ | 8 | 622 | 77,750 | — | — | — | — | — | — |
| エクアドル | — | — | — | — | — | — | 500 | 1,049 | 2,098 |
| ペルー | 381,852 | 197,088 | 516 | 378,390 | 146,896 | 388 | 311,154 | 205,313 | 660 |
| チリ | 9,117 | 10,645 | 1,168 | 8,871 | 9,059 | 1,021 | 17,584 | 27,324 | 1,554 |
| ブラジル | 15,176 | 55,356 | 3,648 | 10,677 | 46,626 | 4,367 | 46,348 | 146,246 | 3,155 |
| パラグアイ | 1,569 | 7,229 | 4,607 | 2,560 | 13,769 | 5,379 | 908 | 730 | 804 |
| アルゼンチン | — | — | — | — | — | — | 147 | 528 | 3,592 |
| モロッコ | 12,925 | 13,156 | 1,018 | 15,477 | 9,256 | 598 | 11,944 | 15,528 | 1,300 |
| チュニジア | 5,000 | 1,817 | 363 | 600 | 260 | 433 | 700 | 2,133 | 3,047 |
| エジプト | 191,407 | 136,444 | 713 | 249,866 | 184,966 | 740 | 212,438 | 186,817 | 879 |
| スーダン | 552,864 | 88,095 | 159 | 1,116,446 | 169,533 | 152 | 1,131,456 | 210,966 | 186 |
| ガーナ | 711 | 1,248 | 1,755 | 1,785 | 2,833 | 1,587 | 926 | 1,440 | 1,555 |
| ブルキナファソ | 200 | 311 | 1,555 | — | — | — | — | — | — |
| ナイジェリア | — | — | — | 660 | 575 | 871 | — | — | — |
| ケニア | — | — | — | 2,030 | 4,892 | 2,410 | 2,910 | 9,028 | 3,102 |
| タンザニア | 2,400 | 2,269 | 945 | — | — | — | — | — | — |
| マダガスカル | 431 | 729 | 1,691 | — | — | — | — | — | — |
| 南アフリカ共和国 | 600 | 336 | 560 | 774 | 600 | 775 | 50 | 258 | 5,160 |
| オーストラリア | 216 | 1,148 | 5,315 | 180 | 1,149 | 6,383 | 290 | 1,933 | 6,666 |
| ニュージーランド | 20,281 | 17,730 | 874 | — | — | — | 7 | 227 | 32,429 |
| 不明 | 47 | 876 | 18,638 | 382 | 1,806 | 4,728 | 203 | 458 | 2,256 |
| 計 | 4,272,100 | 3,146,784 | 737 | 5,359,370 | 3,537,982 | 660 | 5,156,046 | 4,059,839 | 787 |

参考1 都道府県における栽培薬用作物（生薬）一覧

| 都道府県名 | 種 | 作物名 |
|-------|----|---|
| 北海道 | 17 | オウギ、カノコソウ、カンゾウ、キクイモ、キハダ、ジオウ、シソ、シャクヤク、センキュウ、ダイオウ、トウガラシ、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、菊イモ、シャクヤク、マカ、ムラサキ |
| 岩手県 | 11 | 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 | 10 | ウド、キク、クワ、シャクヤク、トウガラシ、ニンニク、ギョウジャニンニク、ハトムギ、ムラサキ、モロヘイヤ |
| 秋田県 | 9 | ウド、エイジツ、カノコソウトウキ、カミツレ、カンゾウ、キキョウ、シャクヤク、センブリ、ヨロイグサ、 |
| 山形県 | 4 | カノコソウ、シャクヤク、スゲ、トリカブト、ヨモギ |
| 福島県 | 5 | コブシ、サフラン、シャクヤク、ハトムギ |
| 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 | 2 | トウキ、ハトムギ |
| 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 | 5 | イヌホオズキ、ゴボウ、スクテラリア・バルバータ、トウキ、フタバムグラ |
| 東京都 | — | |
| 神奈川県 | — | |
| 山梨県 | 22 | ウコン、ウド、カミツレ、カリン、カンゾウ、キク、キクイモ、クコ、クワ、サフラン、ショウガ、セネガ、トウガラシ、ナタマメ、ニンニク、ハトムギ、モモ、モロヘイヤ、ヤーコン、ヨモギ、ルバーブ、レモングラス |
| 長野県 | 14 | アガサ、イカリソウ、カワラケツメイ、ジオウ、シャクヤク、センブリ、ツルナ、トウキ、ナツメ、ハブソウ、ボウフウ、メハジキ、ヤーコン、ヨモギ |

| 都道府 県名 | 種 | 作物名 |
|-----------|----|--|
| 静岡県 | 8 | アロエ、オウレン、キクイモ、シソ、ダイダイ、トウガラシ、トウキ、ミシマサイコ |
| 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 | 6 | オウレン、キハダ、シャクヤク、トウキ、トウガラシ、ハトムギ |
| 石川県 | 4 | キキョウ、ハトムギ、マオウ、ヨモギ |
| 福井県 | 6 | アカジソ、オウレン、キハダ、サフラン、ミシマサイコ、トウキ |
| 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 | 2 | クコ、シャクヤク |
| 滋賀県 | 7 | アシタバ、キキョウ、クワ、ドクダミ、トチュウ、モリンガ、ヨモギ |
| 京都府 | 12 | ケール、ゲンノショウコ、サンショウ、セネガ、センブリ、トウキ、ドクダミ、ニンニク、ハコベ、ミシマサイコ、モロヘイヤ、ヨモギ |
| 大阪府 | 1 | ナンテン |
| 兵庫県 | 9 | カワラケツメイ、カワラヨモギ、カンゾウ、ショウガ、セネガ、トウキ、ドクダミ、ハブソウ、モロヘイヤ |
| 奈良県 | 12 | アマチャ、アロエ、カノコソウ、カラハリスイカ、カリン、サンショウ、シャクヤク、セネガ、トウキ、ナンテン、ハトムギ、ヨモギ |
| 和歌山県 | 4 | ウヤク、サンショウ、ダイダイ、トウキ |
| 鳥取県 | 11 | エキナセア、エビスグサ、カラスビシャク、カワラケツメイ、キキョウ、クワ、トウガラシ、ドクダミ、ナタマメ、ヤーコン、ヨモギ |
| 島根県 | 20 | アロエ、エゴマ、エン麦実、大麦若葉、カワラケツメイ、キク、キクイモ、キハダ、クワ、サフラン、サンショウ、シャクヤク、ショウガ、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 |

| 都道府 県名 | 種 | 作物名 |
|-----------|----|---|
| 広島県 | 14 | 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、タマサキツヅラフジ、トウキ、ドクダミ、トチュウ、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、ククイモ、ショウガ、ドクダミ、ミシマサイコ |
| 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 | 7 | ケール、スイカズラ、トウキ、ドクダミ、ニンニク、ミシマサイコ、ローズマリー |
| 佐賀県 | 9 | カワラヨモギ、ククイモ、サフラン、ショウガ、ダルマキク、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 | 粳米、ショウガ、ミシマサイコ |
| 大分県 | 10 | ウコン、大麦若葉、カワラヨモギ、クワ、ケール、サフラン、サンショウ、ショウガ、ハトムギ、ボウフウ |
| 宮崎県 | 11 | 白ウコン、大麦若葉、カキドオシ、カミツレ、クロモジ、サフラン、ドクダミ、ニンニク、ハトムギ、バジル、ミシマサイコ |
| 鹿児島県 | 16 | アザミ、アシタバ、アロエ、ウコン、大麦若葉、ガジュツ、カンゾウ、ククイモ、グアバ、クワ、ケール、サンショウ、ナタマメ、ビワ、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、アロエ、ウコン、カミツレ、クコ、グアバ、ゲットウ、ゴーヤー、ショウガ、ステビア、接骨木、ニシヨモギ、ノニ、ハママーチ、バタフライピー、ボタンボウフウ、モリンガ、ヨモギ、レモングラス、レモンバーム、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3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57 | 2,580 | 562 | 122 | 502 | 613 | 168 |
| 58 | 2,570 | 585 | 127 | 527 | 669 | 195 |
| 59 | 2,620 | 607 | 124 | 504 | 625 | 183 |
| 60 | 2,640 | 622 | 119 | 461 | 548 | 155 |
| 61 | 2,710 | 636 | 119 | 460 | 547 | 149 |
| 62 | 2,660 | 607 | 119 | 448 | 534 | 143 |
| 63 | 2,641 | 612 | 116 | 461 | 535 | 140 |
| 平成元 | 2,520 | 559 | 118 | 420 | 496 | 135 |
| 2 | 2,246 | 516 | 107 | 385 | 412 | 112 |
| 3 | 2,026 | 479 | 98 | 386 | 378 | 91 |
| 4 | 1,844 | 469 | 101 | 347 | 352 | 74 |
| 5 | 1,642 | 322 | 72 | 378 | 308 | 68 |
| 6 | 1,315 | 322 | 72 | 354 | 255 | 54 |
| 7 | 1,075 | 281 | 62 | 321 | 198 | 35 |
| 8 | 889 | 243 | 51 | 344 | 174 | 35 |
| 9 | 772 | 189 | 40 | 400 | 158 | 30 |
| 10 | 695 | 179 | 38 | 400 | 152 | 32 |
| 11 | 485 | 157 | 34 | 385 | 132 | 27 |
| 12 | 409 | 129 | 27 | 321 | 88 | 17 |
| 13 | 400 | 117 | 26 | 318 | 81 | 16 |
| 14 | 329 | 77 | 17 | 371 | 64 | 20 |
| 15 | 279 | 66 | 15 | 506 | 78 | 17 |
| 16 | 223 | 53 | 12 | 383 | 61 | 20 |
| 17 | 137 | 36 | 11 | 762 | 52 | 9 |
| 18 | 118 | 34 | 12 | 514 | 63 | 10 |
| 19 | 92 | 22 | 6 | 638 | 40 | 6 |
| 20 | 81 | 36 | 10 | 377 | 37 | 8 |
| 21 | 82 | 25 | 5 | 492 | 31 | 8 |
| 22 | 59 | 21 | 5 | 595 | 29 | 8 |
| 23 | 53 | 18 | 4 | 533 | 23 | 2 |
| 24 | 53 | 15 | 3 | 523 | 17 | 4 |
| 25 | 50 | 18 | 3 | 555 | 15 | 4 |
| 26 | 76 | 20 | 3 | 533 | 16 | 5 |
| 27 | 84 | 21 | 3 | 433 | 13 | 4 |
| 28 | 93 | 31 | 3 | 467 | 14 | 4 |
| 29 | 137 | 21 | 7 | 255 | 18 | 4 |
| 30 | 131 | 17 | 5 | 282 | 14 | 3 |
| 令和元 | 111 | 13 | 4 | 267 | 10 | 3 |
| 2 | 121 | 15 | 3 | 453 | 13 | 3 |
| 3 | 106 | 12 | 3 | 487 | 13 | 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 | 70 | 2.7 | 2.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — |
| | 計 | 70 | 2.7 | 2.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — |
| 山形県 | 朝日町 | 1 | 41.0 | 1.0 | 10.0 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | 0.0 |
| | 山形市 | | | | 1,000.0 | 1.0 | 1.0 | 1,002.0 | 20.0 |
| | 計 | 1 | 41.0 | 1.0 | 1,010.0 | 1.0 | 1.0 | 1,012.0 | 20.0 |
| 福島県 | 会津若松市 | 5 | 225.0 | 69.0 | 1,329.0 | 3,403.0 | 0.0 | 4,732.0 | 1,267.4 |
| | 磐梯町 | 3 | 3.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 会津美里町 | 3 | 110.0 | 不明 | 0.0 | 1,030.0 | 0.0 | 1,030.0 | 1,030.0 |
| | 計 | 11 | 338.4 | 69.0 | 1,329.0 | 4,433.0 | 0.0 | 5,762.0 | 2,297.4 |
| 山梨県 | 北杜市、大月市 | 2 | 36.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 計 | 2 | 36.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 長野県 | 佐久市 | 16 | 537.0 | 140.5 | 146.0 | 0.0 | 1,253.0 | 1,399.0 | 0.0 |
| | 立科町 | | | | 43.0 | 66.3 | 1,492.0 | 1,601.3 | 0.0 |
| | 上田市 | | | | 24.8 | 30.1 | 89.1 | 144.0 | 0.0 |
| | 東御市 | | | | 23.5 | 0.0 | 1,771.5 | 1,795.0 | 0.0 |
| | 計 | 16 | 537.0 | 140.5 | 237.3 | 96.4 | 4,605.6 | 4,939.3 | 0.0 |
| 島根県 | 松江市 | 6 | 216.3 | 46.0 | 0.0 | 0.0 | 912.0 | 912.0 | 140.5 |
| | 計 | 6 | 216.3 | 46.0 | 0.0 | 0.0 | 912.0 | 912.0 | 140.5 |
| 合計 | | 106 | 1,171.4 | 259.2 | 2,576.3 | 4,530.4 | 5,518.6 | 12,625.3 | 2,457.9 |

(3) 年生別栽培面積

| 都道府県名 | 1年生 (a) | 2年生 (a) | 3年生 (a) | 4年生 (a) | 5年生 (a) | 6年生 (a) | 合計 (a) |
|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| 秋田県 | — | — | — | — | — | — | — |
| 山形県 | 15.0 | 15.0 | 5.0 | 5.0 | 0.5 | 0.5 | 41.0 |
| 福島県 | 56.4 | 71.0 | 86.0 | 84.0 | 46.0 | 15.0 | 358.4 |
| 山梨県 | — | 30.0 | 6.0 | — | — | — | 36.0 |
| 長野県 | 40.1 | 40.2 | 104.8 | 118.1 | 115.0 | 118.8 | 537.0 |
| 島根県 | 0.3 | 43.9 | 46.0 | 38.0 | 41.0 | 46.0 | 216.3 |
| 合計 | 111.8 | 200.1 | 247.8 | 245.1 | 202.5 | 180.3 | 1,188.7 |

(4) 製品の種類別生産状況

単位；kg

| 都道府県名 | 紅参 | 白参 | 生干し | 湯通し | その他 | 合計 |
|-------|---------|-----|-------|-------|------|---------|
| 山形県 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.0 | 1.0 | 6.0 |
| 福島県 | 339.0 | 0.0 | 402.8 | 439.6 | 86.0 | 1,267.4 |
| 山梨県 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 長野県 | 1,086.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,086.0 |
| 島根県 | 140.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 140.5 |
| 合計 | 1,565.5 | 0.0 | 402.8 | 444.6 | 87.0 | 2,499.9 |

(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 | 3 | 1.0 | 4.0 |
| 福島県 | 339.0 | 0.0 | 402.8 | 223.6 | 86.0 | 1,051.4 |
| 山梨県 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 長野県 | 1,086.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,086.0 |
| 島根県 | 140.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 140.5 |
| 合計 | 1,565.5 | 0.0 | 402.8 | 226.6 | 87.0 | 2,281.9 |
| (輸出向け) | | | | | | |
| 山形県 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 |
| 福島県 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 216.0 | 0.0 | 216.0 |
| 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 | 218.0 | 0.0 | 218.0 |

2 国外の薬用人蔘事情

(1) 中国の輸出(121120)

| 国名 | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 香港 | 数量(t) | 574 | 639 | 527 | 561 | 615 | 834 | 806 | 1,093 | 705 | 323 |
| | 価額(万ドル) | 2,354 | 2,774 | 2,683 | 2,935 | 3,384 | 3,414 | 2,895 | 3,468 | 2,463 | 1,800 |
| | 単価(ドル/kg) | 41.0 | 43.4 | 50.9 | 52.3 | 55.0 | 40.9 | 35.9 | 31.7 | 34.9 | 55.7 |
| 日本 | 数量(t) | 850 | 620 | 664 | 417 | 1,017 | 1,111 | 1,051 | 1,092 | 755 | 467 |
| | 価額(万ドル) | 5,111 | 3,829 | 7,374 | 4,312 | 8,368 | 5,683 | 5,308 | 5,320 | 4,388 | 2,596 |
| | 単価(ドル/kg) | 60.1 | 61.8 | 111.1 | 103.4 | 82.3 | 51.2 | 50.5 | 48.7 | 58.1 | 55.6 |
| イタリア | 数量(t) | 326 | 253 | 84 | 89 | 202 | 146 | 53 | 160 | 131 | 123 |
| | 価額(万ドル) | 1,191 | 1,153 | 804 | 577 | 863 | 415 | 200 | 438 | 335 | 327 |
| | 単価(ドル/kg) | 36.5 | 45.6 | 95.7 | 64.8 | 42.7 | 28.4 | 37.7 | 27.4 | 25.6 | 26.6 |
| ドイツ | 数量(t) | 120 | 223 | 44 | 129 | 231 | 179 | 181 | 110 | 127 | 140 |
| | 価額(万ドル) | 491 | 1,207 | 438 | 1,086 | 1,069 | 716 | 730 | 382 | 358 | 446 |
| | 単価(ドル/kg) | 40.9 | 54.1 | 99.6 | 84.2 | 46.2 | 40.0 | 40.3 | 34.7 | 28.2 | 31.9 |
| 台湾 | 数量(t) | 116 | 222 | 191 | 192 | 251 | 311 | 389 | 699 | 369 | 467 |
| | 価額(万ドル) | 500 | 1,344 | 2,099 | 1,701 | 1,515 | 1,664 | 1,815 | 2,530 | 1,205 | 1,613 |
| | 単価(ドル/kg) | 43.1 | 60.5 | 109.9 | 88.6 | 60.3 | 53.5 | 46.7 | 36.2 | 32.7 | 34.5 |
| マレーシア | 数量(t) | 90 | 167 | 31 | 38 | 71 | 78 | 114 | 92 | 76 | 52 |
| | 価額(万ドル) | 262 | 792 | 323 | 302 | 331 | 343 | 452 | 310 | 271 | 187 |
| | 単価(ドル/kg) | 29.1 | 47.4 | 104.1 | 79.5 | 46.7 | 44.0 | 39.6 | 33.7 | 35.7 | 36.0 |
| アメリカ | 数量(t) | 63 | 69 | 76 | 86 | 99 | 80 | 93 | 75 | 68 | 79 |
| | 価額(万ドル) | 197 | 352 | 574 | 754 | 887 | 670 | 786 | 593 | 485 | 582 |
| | 単価(ドル/kg) | 31.3 | 51.1 | 75.5 | 87.6 | 90.0 | 83.8 | 84.5 | 79.1 | 71.3 | 73.7 |
| 韓国 | 数量(t) | - | - | 0 | 13 | 6 | 4 | 0 | 5 | 7 | 24 |
| | 価額(万ドル) | - | - | 0 | 38 | 16 | 10 | 1 | 6 | 16 | 24 |
| | 単価(ドル/kg) | - | - | ... | 29.3 | 27.8 | 25.0 | - | 12.0 | 22.9 | 10.0 |
| 合計 | 数量(t) | 2,366 | 2,365 | 1,722 | 1,660 | 2,604 | 2,874 | 2,891 | 3,603 | 2,391 | 1,795 |
| | 価額(万ドル) | 12,261 | 13,471 | 15,796 | 13,406 | 17,077 | 13,614 | 12,984 | 13,915 | 10,130 | 8,188 |
| | 単価(ドル/kg) | 51.8 | 57.0 | 91.7 | 80.8 | 65.6 | 47.4 | 44.9 | 38.6 | 42.4 | 45.6 |

※ 合計には、その他未掲載の国の値も含む

(2) 韓国の輸出(121120)

| 国名 | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|--------|-----------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 中国 | 数量(t) | 82 | 153 | 128 | 118 | 80 | 118 | 145 | 143 | 117 | 163 |
| | 価額(万ドル) | 2,772 | 3,281 | 2,877 | 2,662 | 1,426 | 2,663 | 3,423 | 3,804 | 3,510 | 4,614 |
| | 単価(ドル/kg) | 338.0 | 214.5 | 224.8 | 225.6 | 178.8 | 225.7 | 236.1 | 266.0 | 300.0 | 283.1 |
| 香港 | 数量(t) | 67 | 105 | 124 | 117 | 66 | 73 | 76 | 70 | 60 | 63 |
| | 価額(万ドル) | 2,384 | 4,125 | 4,121 | 3,141 | 1,461 | 1,616 | 2,088 | 1,952 | 1,419 | 1,510 |
| | 単価(ドル/kg) | 355.9 | 392.9 | 332.3 | 268.4 | 220.2 | 221.4 | 274.7 | 278.9 | 236.5 | 239.7 |
| 台湾 | 数量(t) | 84 | 73 | 93 | 59 | 24 | 47 | 51 | 39 | 34 | 34 |
| | 価額(万ドル) | 1,914 | 1,749 | 2,130 | 1,284 | 592 | 1,081 | 1,278 | 1,045 | 955 | 807 |
| | 単価(ドル/kg) | 227.9 | 239.5 | 229.0 | 217.7 | 243.8 | 230.0 | 250.6 | 267.9 | 280.9 | 237.4 |
| ベトナム | 数量(t) | 13 | 25 | 8 | 8 | 44 | 45 | 12 | 13 | 11 | 11 |
| | 価額(万ドル) | 91 | 245 | 63 | 67 | 122 | 185 | 229 | 261 | 120 | 248 |
| | 単価(ドル/kg) | 69.7 | 98.0 | 79.0 | 83.7 | 27.9 | 41.1 | 190.8 | 200.8 | 109.1 | 225.5 |
| アメリカ | 数量(t) | 27 | 25 | 26 | 20 | 40 | 11 | 6 | 7 | 9 | 11 |
| | 価額(万ドル) | 174 | 154 | 167 | 198 | 231 | 169 | 156 | 165 | 180 | 184 |
| | 単価(ドル/kg) | 64.4 | 61.7 | 64.4 | 99.2 | 58.0 | 153.6 | 260.0 | 235.7 | 200.0 | 167.3 |
| 日本 | 数量(t) | 19 | 22 | 44 | 50 | 51 | 21 | 21 | 33 | 24 | 25 |
| | 価額(万ドル) | 376 | 322 | 612 | 657 | 698 | 417 | 450 | 698 | 493 | 324 |
| | 単価(ドル/kg) | 198.1 | 146.6 | 139.1 | 131.5 | 137.1 | 198.6 | 214.3 | 211.5 | 205.4 | 129.6 |
| シンガポール | 数量(t) | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| | 価額(万ドル) | 201 | 110 | 112 | 75 | 68 | 125 | 74 | 76 | 53 | 133 |
| | 単価(ドル/kg) | 501.7 | 549.9 | 560.8 | 373.8 | 346.7 | 416.7 | 370.0 | 380.0 | 265.0 | 133.0 |
| 合計 | 数量(t) | 318 | 428 | 449 | 388 | 330 | 362 | 332 | 319 | 268 | 332 |
| | 価額(万ドル) | 8,396 | 10,654 | 10,735 | 8,489 | 5,123 | 6,708 | 8,107 | 8,200 | 6,894 | 8,081 |
| | 単価(ドル/kg) | 264.0 | 248.9 | 239.1 | 218.8 | 155.1 | 185.3 | 244.2 | 257.1 | 257.2 | 243.4 |

資料: Global Trade Atlas

※ 合計には、その他未掲載の国の値も含む

(3) 香港の輸出(121120)

| 国名 | | 2012 | 2013 | 2014 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|--------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|
| 中国 | 数量(t) | 161 | 500 | 375 | 478 | 498 | 359 | 981 | 197 | 389 |
| | 価額(万ドル) | 486 | 1,283 | 1,135 | 1,405 | 1,357 | 988 | 2,662 | 605 | 1,346 |
| | 単価(ドル/kg) | 30.2 | 25.7 | 30.3 | 29.4 | 27.2 | 27.5 | 27.1 | 30.7 | 34.6 |
| ベトナム | 数量(t) | 21 | 160 | 9 | 207 | 378 | 178 | 330 | - | - |
| | 価額(万ドル) | 64 | 425 | 102 | 1,548 | 1,914 | 888 | 860 | - | - |
| | 単価(ドル/kg) | 30.7 | 26.6 | 113.1 | 74.9 | 50.6 | 49.9 | 26.1 | #VALUE! | - |
| アメリカ | 数量(t) | 164 | 101 | 108 | 126 | 90 | 122 | 48 | 37 | 9 |
| | 価額(万ドル) | 612 | 539 | 976 | 1,040 | 658 | 730 | 186 | 168 | 60 |
| | 単価(ドル/kg) | 37.3 | 53.4 | 90.3 | 82.3 | 73.1 | 59.8 | 38.8 | 45.4 | 66.7 |
| カナダ | 数量(t) | 115 | 78 | 56 | 58 | 95 | 65 | 49 | 25 | 9 |
| | 価額(万ドル) | 649 | 725 | 806 | 659 | 1,017 | 585 | 256 | 116 | 42 |
| | 単価(ドル/kg) | 56.4 | 92.9 | 144.0 | 113.2 | 107.1 | 90.0 | 52.2 | 46.4 | 46.7 |
| 台湾 | 数量(t) | 75 | 72 | 62 | 47 | 84 | 57 | 111 | 55 | 73 |
| | 価額(万ドル) | 273 | 302 | 372 | 252 | 351 | 389 | 430 | 221 | 321 |
| | 単価(ドル/kg) | 36.4 | 42.0 | 60.0 | 53.7 | 41.8 | 68.2 | 38.7 | 40.2 | 44.0 |
| マレーシア | 数量(t) | 59 | 50 | 48 | 25 | 44 | 17 | 28 | 86 | 52 |
| | 価額(万ドル) | 205 | 231 | 281 | 227 | 202 | 91 | 485 | 130 | 168 |
| | 単価(ドル/kg) | 34.7 | 46.1 | 58.6 | 90.6 | 45.9 | 53.5 | 173.2 | 15.1 | 32.3 |
| シンガポール | 数量(t) | 52 | 39 | 40 | 38 | 38 | 26 | 24 | 21 | 15 |
| | 価額(万ドル) | 356 | 415 | 480 | 438 | 399 | 243 | 165 | 55 | 64 |
| | 単価(ドル/kg) | 68.4 | 106.4 | 119.9 | 114.2 | 105.0 | 93.5 | 68.8 | 26.2 | 42.7 |
| 合計 | 数量(t) | 671 | 1,029 | 719 | 997 | 1,248 | 842 | 1,827 | 747 | 612 |
| | 価額(万ドル) | 2,836 | 4,237 | 4,480 | 5,828 | 6,204 | 4,124 | 6,040 | 2,484 | 2,412 |
| | 単価(ドル/kg) | 42.3 | 41.2 | 62.3 | 58.4 | 49.7 | 49.0 | 33.1 | 33.3 | 39.4 |

※ 合計には、その他未掲載の国の値も含む

(4) カナダの輸出(121120)

| 国名 | | 2012 | 2013 | 2014 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 香港 | 数量(t) | 3,076 | 2,186 | 2,329 | 2,441 | 2,977 | 2,283 | 2,371 | 3,288 | 1,489 |
| | 価額(万ドル) | 14,631 | 16,109 | 21,283 | 16,556 | 16,476 | 10,552 | 8,163 | 8,674 | 4,165 |
| | 単価(ドル/kg) | 47.6 | 73.7 | 91.4 | 67.8 | 55.3 | 46.2 | 34.4 | 26.4 | 28.0 |
| アメリカ | 数量(t) | 80 | 74 | 77 | 36 | 36 | 27 | 28 | 15 | 20 |
| | 価額(万ドル) | 432 | 385 | 500 | 341 | 270 | 204 | 198 | 97 | 110 |
| | 単価(ドル/kg) | 54.0 | 52.0 | 65.0 | 93.6 | 75.0 | 75.6 | 70.7 | 64.7 | 55.0 |
| 中国 | 数量(t) | 31 | 72 | 19 | 106 | 112 | 133 | 235 | 461 | 1,378 |
| | 価額(万ドル) | 98 | 468 | 142 | 676 | 709 | 774 | 977 | 1,102 | 3,168 |
| | 単価(ドル/kg) | 31.7 | 65.0 | 75.0 | 64.0 | 63.3 | 58.2 | 41.6 | 23.9 | 23.0 |
| 台湾 | 数量(t) | 68 | 57 | 78 | 29 | 3 | 21 | 89 | 11 | 19 |
| | 価額(万ドル) | 203 | 234 | 491 | 164 | 18 | 98 | 293 | 23 | 59 |
| | 単価(ドル/kg) | 29.9 | 41.0 | 63.0 | 57.2 | 60.0 | 46.7 | 32.9 | 20.9 | 31.1 |
| シンガポール | 数量(t) | 36 | 29 | 53 | 22 | 36 | 42 | 40 | 58 | 35 |
| | 価額(万ドル) | 181 | 163 | 441 | 151 | 169 | 194 | 109 | 159 | 76 |
| | 単価(ドル/kg) | 50.3 | 56.1 | 83.1 | 67.5 | 46.9 | 46.2 | 27.3 | 27.4 | 21.7 |
| ホンジュラス | 数量(t) | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 価額(万ドル) | 63 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 単価(ドル/kg) | 42.1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| マレーシア | 数量(t) | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 6 | 0 | 0 |
| | 価額(万ドル) | - | 1 | 0 | 0 | - | - | 5 | 1 | 1 |
| | 単価(ドル/kg) | - | ... | ... | ... | - | - | 8.3 | ... | ... |
| グアテマラ | 数量(t) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 価額(万ドル) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 単価(ドル/kg) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 合計 | 数量(t) | 3,307 | 2,421 | 2,558 | 2,634 | 3,165 | 2,512 | 2,821 | 3,838 | 2,956 |
| | 価額(万ドル) | 15,615 | 17,376 | 22,870 | 17,892 | 17,648 | 11,837 | 9,966 | 10,073 | 7,659 |
| | 単価(ドル/kg) | 47.2 | 71.8 | 89.4 | 67.9 | 55.8 | 47.1 | 35.3 | 26.2 | 25.9 |

資料: Global Trade Atlas

※ 合計には、その他未掲載の国の値も含む

(5) 香港の輸入(121120)

| 国名 | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| カナダ | 数量(t) | 1,660 | 2,841 | 1,603 | 2,701 | 3,146 | 2,602 | 2,461 | 3,168 | 3,037 | 2,692 |
| | 価額(万ドル) | 7,001 | 17,495 | 12,920 | 21,326 | 20,739 | 14,537 | 13,064 | 11,743 | 8,618 | 7,171 |
| | 単価(ドル/kg) | 42.2 | 61.6 | 80.6 | 79.0 | 65.9 | 55.9 | 53.1 | 37.1 | 28.4 | 26.6 |
| 中国 | 数量(t) | 212 | 311 | 332 | 406 | 305 | 320 | 371 | 498 | 71 | 3 |
| | 価額(万ドル) | 463 | 882 | 1,030 | 1,381 | 964 | 983 | 1,102 | 1,669 | 445 | 56 |
| | 単価(ドル/kg) | 21.8 | 28.4 | 31.0 | 34.0 | 31.6 | 30.7 | 29.7 | 33.5 | 62.7 | 186.7 |
| 韓国 | 数量(t) | 82 | 134 | 164 | 174 | 90 | 117 | 98 | 87 | 68 | 76 |
| | 価額(万ドル) | 2,418 | 3,725 | 4,378 | 3,406 | 1,694 | 1,553 | 2,573 | 2,089 | 1,768 | 1,507 |
| | 単価(ドル/kg) | 294.8 | 278.0 | 266.9 | 195.7 | 188.5 | 132.7 | 262.6 | 240.1 | 260.0 | 198.3 |
| アメリカ | 数量(t) | 68 | 107 | 57 | 74 | 83 | 123 | 120 | 104 | 155 | 205 |
| | 価額(万ドル) | 2,816 | 5,862 | 5,284 | 4,529 | 2,425 | 3,388 | 3,006 | 2,943 | 2,251 | 2,567 |
| | 単価(ドル/kg) | 414.1 | 547.8 | 927.0 | 612.0 | 290.4 | 275.4 | 250.5 | 283.0 | 145.2 | 125.2 |
| マレーシア | 数量(t) | 25 | 28 | 19 | 10 | 6 | 8 | 7 | 29 | 34 | 1 |
| | 価額(万ドル) | 525 | 362 | 200 | 225 | 198 | 222 | 192 | 165 | 167 | 17 |
| | 単価(ドル/kg) | 210.0 | 129.3 | 105.3 | 225.1 | 344.1 | 277.5 | 274.3 | 56.9 | 49.1 | 170.0 |
| 台湾 | 数量(t) | 11 | 10 | 8 | 2 | 3 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| | 価額(万ドル) | 44 | 159 | 149 | 35 | 56 | 19 | 79 | 5 | 5 | 11 |
| | 単価(ドル/kg) | 39.5 | 159.3 | 185.9 | 173.0 | 195.6 | 190.0 | 131.7 | ... | ... | ... |
| 北朝鮮 | 数量(t) | 6 | 7 | 3 | 2 | 8 | 3 | - | - | - | - |
| | 価額(万ドル) | 136 | 170 | 79 | 82 | 126 | 98 | - | - | - | - |
| | 単価(ドル/kg) | 226.9 | 243.4 | 264.4 | 411.3 | 158.6 | 326.7 | - | - | - | - |
| 合計 | 数量(t) | 2,066 | 3,439 | 2,188 | 3,374 | 3,642 | 3,176 | 3,071 | 3,895 | 3,366 | 2,978 |
| | 価額(万ドル) | 13,472 | 28,675 | 24,047 | 31,071 | 26,226 | 20,927 | 20,064 | 18,650 | 13,254 | 11,329 |
| | 単価(ドル/kg) | 65.2 | 83.4 | 109.9 | 92.1 | 72.0 | 65.9 | 65.3 | 47.9 | 39.4 | 38.0 |

※ 合計には、その他未掲載の国の値も含む

(6) 中国の輸入(121120)

| 国名 | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| カナダ | 数量(t) | 337 | 426 | 420 | 503 | 474 | 719 | 641 | 1,319 | 647 | 1,686 |
| | 価額(万ドル) | 893 | 1,247 | 1,379 | 1,385 | 1,753 | 2,479 | 2,120 | 4,193 | 1,946 | 4,143 |
| | 単価(ドル/kg) | 26.5 | 29.3 | 32.8 | 27.5 | 37.0 | 34.5 | 33.1 | 31.8 | 30.1 | 24.6 |
| アメリカ | 数量(t) | 118 | 114 | 141 | 108 | 153 | 160 | 158 | 193 | 156 | 217 |
| | 価額(万ドル) | 831 | 1,102 | 1,406 | 1,067 | 1,458 | 1,372 | 1,414 | 1,492 | 1,080 | 1,424 |
| | 単価(ドル/kg) | 70.4 | 96.6 | 99.7 | 98.8 | 95.4 | 85.8 | 89.5 | 77.3 | 69.2 | 65.6 |
| 韓国 | 数量(t) | 65 | 92 | 58 | 73 | 32 | 47 | 50 | 47 | 46 | 73 |
| | 価額(万ドル) | 2,676 | 2,169 | 1,569 | 1,584 | 530 | 1,342 | 1,711 | 1,978 | 2,272 | 3,193 |
| | 単価(ドル/kg) | 411.8 | 235.8 | 270.5 | 216.9 | 163.7 | 285.5 | 342.2 | 420.9 | 493.9 | 437.4 |
| 北朝鮮 | 数量(t) | 14 | 5 | 3 | 12 | 12 | 6 | 1 | - | - | - |
| | 価額(万ドル) | 175 | 138 | 70 | 198 | 73 | 67 | 19 | - | - | - |
| | 単価(ドル/kg) | 124.8 | 276.0 | 234.4 | 165.2 | 60.3 | 111.7 | 190.0 | - | - | - |
| 台湾 | 数量(t) | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 価額(万ドル) | 0 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 単価(ドル/kg) | ... | - | ... | - | - | - | - | - | - | - |
| 日本 | 数量(t) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 価額(万ドル) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 単価(ドル/kg) | ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 合計 | 数量(t) | 534 | 638 | 622 | 696 | 671 | 932 | 850 | 1,558 | 849 | 1,976 |
| | 価額(万ドル) | 4,580 | 4,656 | 4,426 | 4,234 | 3,815 | 5,262 | 5,265 | 7,664 | 5,298 | 8,760 |
| | 単価(ドル/kg) | 85.8 | 73.0 | 71.2 | 60.8 | 56.9 | 56.5 | 61.9 | 49.2 | 62.4 | 44.3 |

資料: Global Trade Atlas

※ 合計には、その他未掲載の国の値も含む

(7) 台湾の輸入(121120)

| 国名 | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 中国 | 数量(t) | 715 | 770 | 583 | 515 | 754 | 624 | 810 | 994 | 727 | 667 |
| | 価額(万ドル) | 866 | 1,033 | 1,736 | 1,855 | 1,706 | 1,432 | 1,989 | 2,631 | 1,747 | 1,679 |
| | 単価(ドル/kg) | 12.1 | 13.4 | 29.8 | 36.0 | 22.6 | 22.9 | 22.9 | 26.5 | 24.0 | 25.2 |
| カナダ | 数量(t) | 110 | 143 | 115 | 120 | 52 | 94 | 53 | 173 | 81 | 107 |
| | 価額(万ドル) | 291 | 564 | 550 | 767 | 232 | 421 | 220 | 555 | 250 | 336 |
| | 単価(ドル/kg) | 26.5 | 39.5 | 47.9 | 64.0 | 44.3 | 44.8 | 41.5 | 32.1 | 30.9 | 31.4 |
| 韓国 | 数量(t) | 86 | 76 | 92 | 67 | 38 | 44 | 49 | 44 | 46 | 32 |
| | 価額(万ドル) | 1,336 | 1,253 | 1,387 | 1,102 | 606 | 882 | 1,032 | 977 | 1,127 | 677 |
| | 単価(ドル/kg) | 155.3 | 164.8 | 150.8 | 164.5 | 160.6 | 200.5 | 210.6 | 222.0 | 245.0 | 211.6 |
| アメリカ | 数量(t) | 8 | 21 | 10 | 4 | 14 | 16 | 13 | 19 | 22 | 37 |
| | 価額(万ドル) | 66 | 145 | 153 | 101 | 86 | 135 | 138 | 101 | 141 | 156 |
| | 単価(ドル/kg) | 82.0 | 69.1 | 153.3 | 253.2 | 61.8 | 84.4 | 106.2 | 53.2 | 64.1 | 42.2 |
| 北朝鮮 | 数量(t) | 4 | 5 | 5 | 4 | 0 | 2 | - | - | - | - |
| | 価額(万ドル) | 167 | 146 | 137 | 145 | 0 | 64 | - | - | - | - |
| | 単価(ドル/kg) | 417.3 | 292.8 | 274.6 | 361.3 | - | 320.0 | - | - | - | - |
| 日本 | 数量(t) | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - |
| | 価額(万ドル) | 1 | 3 | 7 | 5 | 10 | - | - | - | - | - |
| | 単価(ドル/kg) | ... | ... | 34.9 | 26.8 | 61.9 | - | - | - | - | - |
| マレーシア | 数量(t) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 価額(万ドル) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 単価(ドル/kg) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 合計 | 数量(t) | 923 | 1,015 | 806 | 710 | 860 | 780 | 925 | 1,231 | 876 | 842 |
| | 価額(万ドル) | 2,728 | 3,145 | 3,972 | 3,976 | 2,641 | 2,934 | 3,378 | 4,264 | 3,264 | 2,849 |
| | 単価(ドル/kg) | 29.6 | 31.0 | 49.3 | 56.0 | 30.7 | 37.6 | 36.5 | 34.6 | 37.3 | 33.8 |

※ 合計には、その他未掲載の国の値も含む

(8) アメリカの輸入(121120)

| 国名 | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| 中国 | 数量(t) | 414 | 275 | 115 | 286 | 358 | 367 | 355 | 60 | 24 | 33 |
| | 価額(万ドル) | 2,000 | 2,069 | 1,628 | 2,325 | 3,284 | 2,879 | 2,733 | 201 | 82 | 110 |
| | 単価(ドル/kg) | 48.3 | 75.2 | 141.6 | 81.3 | 91.8 | 78.4 | 77.0 | 33.5 | 34.2 | 33.3 |
| 香港 | 数量(t) | 111 | 97 | 52 | 96 | 121 | 66 | 82 | 90 | 33 | 29 |
| | 価額(万ドル) | 515 | 608 | 702 | 871 | 1,297 | 474 | 621 | 437 | 98 | 106 |
| | 単価(ドル/kg) | 46.4 | 62.6 | 135.0 | 90.7 | 107.1 | 71.8 | 75.7 | 48.6 | 29.7 | 36.6 |
| カナダ | 数量(t) | 80 | 74 | 77 | 38 | 36 | 36 | 27 | 45 | 15 | 21 |
| | 価額(万ドル) | 423 | 374 | 490 | 332 | 334 | 269 | 203 | 274 | 97 | 110 |
| | 単価(ドル/kg) | 52.9 | 50.6 | 63.6 | 87.5 | 92.0 | 74.7 | 75.2 | 60.9 | 64.7 | 52.4 |
| 韓国 | 数量(t) | 48 | 43 | 47 | 48 | 12 | 6 | 8 | 8 | 13 | 12 |
| | 価額(万ドル) | 180 | 133 | 178 | 139 | 79 | 74 | 73 | 70 | 98 | 78 |
| | 単価(ドル/kg) | 37.5 | 31.0 | 37.9 | 29.0 | 66.1 | 123.3 | 91.3 | 87.5 | 75.4 | 65.0 |
| 台湾 | 数量(t) | 11 | 1 | 5 | 8 | 0 | 4 | 7 | 66 | 19 | 4 |
| | 価額(万ドル) | 173 | 1 | 125 | 165 | 5 | 84 | 70 | 383 | 126 | 74 |
| | 単価(ドル/kg) | 156.8 | 9.6 | 250.1 | 206.8 | 216.9 | 210.0 | 100.0 | 58.0 | 66.3 | 185.0 |
| ドイツ | 数量(t) | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | 価額(万ドル) | 4 | 7 | 14 | 11 | 15 | 0 | 0 | 1 | - | - |
| | 単価(ドル/kg) | 38.1 | 66.2 | 137.6 | 18.6 | 132.7 | - | - | - | - | - |
| オランダ | 数量(t) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 価額(万ドル) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 単価(ドル/kg) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 合計 | 数量(t) | 664 | 492 | 300 | 484 | 542 | 483 | 483 | 272 | 113 | 100 |
| | 価額(万ドル) | 3,295 | 3,192 | 3,138 | 3,846 | 5,059 | 3,837 | 3,773 | 1,449 | 620 | 529 |
| | 単価(ドル/kg) | 49.6 | 64.9 | 104.6 | 79.5 | 93.4 | 79.4 | 78.1 | 53.3 | 54.9 | 52.9 |

資料: Global Trade Atlas

※ 合計には、その他未掲載の国の値も含む

IV 和紙原料

1 生産状況（令和3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 | 28.3 | 40.9 | 1.8 |
| | 収穫 | 21.6 | 39.3 | 1.8 |
| 生産量 (t) | 黒皮 | 20.9 | 0.1 | 14.0 |
| | 白皮 | 8.3 | 4.8 | |
| | 黒皮換算計 | 38.5 | 12.2 | |
| 栽培農家数 (戸) | | 217 | 62 | 36 |

注；こうぞ； 黒皮換算計＝（白皮生産量/0.47）＋黒皮生産量

みつまた；黒皮換算計＝（白皮生産量/0.40）＋黒皮生産量

（2）種類別年次別生産動向

①こうぞ

| 区分 年度 | 面積 (ha) | | 生産量 (t) | | | 10a当たり 黒皮収量 (kg) |
|----------|---------|-----|---------|-----|-------|------------------------|
| | 栽 培 | 収 穫 | 黒 皮 | 白 皮 | 黒皮換算計 | |
| 平成13年 | 95 | 78 | 94 | 8 | 111 | 142 |
| 平成14 | 95 | 78 | 98 | 8 | 114 | 146 |
| 平成15 | 81 | 71 | 73 | 8 | 90 | 127 |
| 平成16 | 74 | 60 | 25 | 8 | 70 | 117 |
| 平成17 | 80 | 78 | 82 | 7 | 76 | 97 |
| 平成18 | 82 | 78 | 97 | 7 | 102 | 131 |
| 平成19 | 67 | 67 | 92 | 8 | 108 | 161 |
| 平成20 | 59 | 57 | 34 | 7 | 50 | 88 |
| 平成21 | 57 | 55 | 32 | 9 | 49 | 89 |
| 平成22 | 33 | 32 | 28 | 5 | 38 | 119 |
| 平成23 | 84 | 83 | 90 | 6 | 103 | 124 |
| 平成24 | 36 | 35 | 48 | 11 | 71 | 203 |
| 平成25 | 33 | 30 | 32 | 9 | 51 | 170 |
| 平成26 | 24 | 23 | 24 | 8 | 42 | 183 |
| 平成27 | 21 | 21 | 17 | 8 | 33 | 160 |
| 平成28 | 37 | 40 | 13 | 8 | 30 | 75 |
| 平成29 | 16 | 16 | 17 | 8 | 34 | 216 |
| 平成30 | 26 | 26 | 20 | 9 | 38 | 148 |
| 令和元 | 28 | 23 | 18 | 9 | 36 | 157 |
| 令和2 | 29 | 24 | 19 | 8 | 36 | 154 |
| 令和3 | 28 | 22 | 21 | 8 | 39 | 178 |

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13年 | 495 | 207 | 1 | 225 | 563 | 272 |
| 平成14 | 460 | 186 | 1 | 179 | 449 | 241 |
| 平成15 | 411 | 168 | 14 | 164 | 424 | 252 |
| 平成16 | 389 | 160 | 0 | 229 | 571 | 357 |
| 平成17 | 337 | 155 | 0 | 220 | 549 | 354 |
| 平成18 | 304 | 123 | 0 | 185 | 314 | 255 |
| 平成19 | 254 | 101 | 0 | 119 | 245 | 243 |
| 平成20 | 197 | 83 | 4 | 48 | 116 | 140 |
| 平成21 | 157 | 59 | 9 | 21 | 124 | 210 |
| 平成22 | 73 | 31 | 5 | 14 | 40 | 129 |
| 平成23 | 78 | 29 | 1 | 13 | 34 | 117 |
| 平成24 | 48 | 28 | 6 | 12 | 36 | 129 |
| 平成25 | 26 | 15 | 6 | 14 | 42 | 280 |
| 平成26 | 60 | 52 | 2 | 9 | 25 | 48 |
| 平成27 | 41 | 8 | 0 | 7 | 19 | 249 |
| 平成28 | 148 | 46 | 6 | 9 | 29 | 63 |
| 平成29 | 42 | 41 | 0 | 9 | 21 | 52 |
| 平成30 | 9 | 9 | 3 | 16 | 43 | 478 |
| 令和元 | 40 | 7 | 3 | 8 | 24 | 354 |
| 令和2 | 41 | 7 | 0 | 8 | 20 | 306 |
| 令和3 | 41 | 39 | 0 | 5 | 12 | 31 |

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13年 | 6 | 61 | 1,033 |
| 平成14 | 4 | 60 | 1,500 |
| 平成15 | 3 | 26 | 867 |
| 平成16 | 4 | 45 | 1,125 |
| 平成17 | 4 | 47 | 1,175 |
| 平成18 | 4 | 20 | 500 |
| 平成19 | 4 | 1 | 25 |
| 平成20 | 4 | 12 | 300 |
| 平成21 | 3 | 37 | 1,233 |
| 平成22 | 1 | 12 | 1,200 |
| 平成23 | 3 | 29 | 1,072 |
| 平成24 | 3 | 34 | 1,133 |
| 平成25 | 3 | 25 | 904 |
| 平成26 | 3 | 22 | 746 |
| 平成27 | 6 | 18 | 307 |
| 平成28 | 6 | 19 | 334 |
| 平成29 | 2 | 19 | 853 |
| 平成30 | 2 | 15 | 750 |
| 令和元 | 3 | 10 | 362 |
| 令和2 | 2 | 19 | 925 |
| 令和3 | 2 | 14 | 795 |

(3) 都道府県別生産状況

①こうぞ

| 都道府県名 | 面積 (a) | | 生産量 (kg) | | | 経営体数 | 生産市町村 |
|-------|---------|---------|----------|---------|----------|------|---------------------|
| | 栽培 | 収穫 | 黒皮 | 白皮 | 黒皮換算計 | | |
| 岩手県 | 45.0 | 45.0 | 270.0 | 240.0 | 780.6 | — | 一関市 |
| 宮城県 | 27.8 | 21.5 | 64.0 | 51.0 | 172.5 | 1 | 白石市 |
| 山形県 | 20.0 | 20.0 | 0.0 | 36.0 | 76.6 | 1 | 白鷹町 |
| 福島県 | 129.7 | 120.0 | 1,047.5 | 80.0 | 1,217.7 | 2 | 二本松市、いわき市 |
| 茨城県 | 50.0 | 45.0 | 130.0 | 3,203.0 | 6,944.9 | 56 | 常陸大宮市、大子町 |
| 栃木県 | 50.0 | 50.0 | — | — | — | 3 | 佐野市 |
| 埼玉県 | 66.2 | 35.2 | 1,116.4 | 0.0 | 1,116.4 | 4 | 小川町 |
| 新潟県 | 305.0 | 260.0 | 3,200.0 | 2,730.0 | 9,008.5 | 5 | 長岡市、加茂市、柏崎市、魚沼市 |
| 富山県 | 313.5 | 283.5 | 1,015.0 | 261.5 | 1,571.4 | 4 | 朝日町、南砺市 |
| 福井県 | 74.1 | 74.1 | 544.2 | 0.0 | 544.2 | 6 | 越前市 |
| 石川県 | 20.0 | 20.0 | 150.0 | 0.0 | 150.0 | 1 | 白山市 |
| 長野県 | 2.7 | 2.7 | 50.0 | 30.0 | 113.8 | 2 | 飯山市、木島平村 |
| 岐阜県 | 238.0 | 238.0 | 904.0 | 131.0 | 1,182.7 | 6 | 美濃市、飛騨市 |
| 愛知県 | 20.0 | 15.0 | 50.0 | 0.0 | 50.0 | 1 | 豊田市 |
| 京都府 | 117.0 | 54.0 | 4,060.0 | 0.0 | 4,060.0 | 3 | 綾部市、福知山市 |
| 兵庫県 | 102.0 | 102.0 | — | — | — | 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 | 95.0 | 95.0 | 351.0 | 110.0 | 585.0 | 22 | 有田川町、日高川町 |
| 鳥取県 | 0.3 | 0.3 | 0.0 | 50.0 | 106.4 | 3 | 鳥取市、伯耆町（一部は種苗として出荷） |
| 島根県 | 423.2 | 18.0 | 220.0 | 0.0 | 220.0 | 31 | 浜田市、江津市、雲南市 |
| 広島県 | 13.0 | 13.0 | 450.0 | 270.0 | 1,024.5 | 1 | 大竹市 |
| 山口県 | 38.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | 山口市 |
| 高知県 | 56.5 | 56.5 | 0.0 | 665.0 | 1,414.9 | 1 | 土佐市 |
| 高知県 | 109.0 | 109.0 | 1,073.0 | 0.0 | 1,073.0 | 7 | 本山町 |
| 高知県 | 312.0 | 297.0 | 3,023.8 | 0.0 | 3,023.8 | 27 | いの町 |
| 高知県 | 70.0 | 70.0 | 517.5 | 0.0 | 517.5 | 1 | 仁淀川町 |
| 高知県 | 61.0 | 49.0 | 620.0 | 0.0 | 620.0 | 6 | 津野町 |
| 高知県 | 3.0 | 3.0 | 0.0 | 92.0 | 195.7 | 1 | 黒潮町 |
| 高知県 | 12.0 | 12.0 | 0.0 | 30.0 | 63.8 | 1 | 禰原町 |
| 佐賀県 | 36.0 | 36.0 | 1,730.0 | 0.0 | 1,730.0 | 7 | 佐賀市、嬉野市 |
| 計 | 2,829.8 | 2,163.8 | 20,886.3 | 8,279.5 | 38,502.3 | 217 | |

注：こうぞ；黒皮換算計＝（白皮生産量/0.47）＋黒皮生産量

②みつまた

| 都道府県名 | 面積 (a) | | 生産量 (kg) | | | 経営体数 | 生産市町村 |
|-------|---------|---------|----------|---------|----------|------|---------------------|
| | 栽培 | 収穫 | 黒皮 | 白皮 | 黒皮換算計 | | |
| 岩手県 | 1.0 | 1.0 | 10.0 | 0.0 | 10.0 | — | 一関市 |
| 福井県 | — | — | — | — | — | — | 越前市 |
| 京都府 | 0.0 | — | 100.0 | — | 100.0 | 1 | 福知山市 |
| 兵庫県 | 16.7 | 16.7 | 0.0 | 1,256.0 | 3,140.0 | 4 | 佐用町 |
| 鳥取県 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2 | 鳥取市、伯耆町（一部は種苗として出荷） |
| 島根県 | 33.4 | 5.9 | — | — | — | 27 | 津和野町、浜田市、益田市、雲南市 |
| 岡山県 | 500.0 | 500.0 | — | — | — | 3 | 真庭市 |
| 山口県 | 124.7 | — | — | — | — | 10 | 山口市 |
| 山口県 | 99.4 | 88.8 | 0.0 | 750.0 | 1,875.0 | 3 | 長門市 |
| 徳島県 | 3,300.0 | 3,300.0 | 0.0 | 2,820.0 | 7,050.0 | 7 | 三好市、東みよし町 |
| 高知県 | — | — | — | — | — | 3 | いの町 |
| 高知県 | 3.0 | 3.0 | — | — | — | 1 | 禰原町 |
| 高知県 | 10.0 | 10.0 | 5.2 | 0.0 | 5.2 | 1 | 仁淀川町 |
| 計 | 4,088.4 | 3,925.5 | 115.2 | 4,826.0 | 12,180.2 | 62 | |

注：みつまた；黒皮換算計＝（白皮生産量/0.40）＋黒皮生産量

③とろろあおい

| 都道府 県名 | 面積 (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 | — | — | 一関市 |
| 宮城県 | 0.4 | 0.4 | 14.0 | 1 | 白石市 |
| 福島県 | 1.0 | 1.0 | 33.0 | 1 | 二本松市 |
| 茨城県 | 70.0 | 70.0 | 10,000.0 | 7 | 小美玉市 |
| 埼玉県 | 48.0 | 48.0 | 1,970.0 | 9 | 小川町 |
| 新潟県 | 22.1 | 22.1 | 0.0 | 4 | 長岡市、加茂市、魚沼市 |
| 富山県 | 7.0 | 7.0 | 326.0 | 3 | 朝日町、南砺市 |
| 長野県 | 21.0 | 20.5 | 1,600.0 | 2 | 小川村、飯山市 |
| 愛知県 | 2.0 | 2.0 | — | 1 | 豊田市 |
| 鳥取県 | 0.2 | 0.2 | 100.0 | 3 | 鳥取市、伯耆町(一部は種苗として出荷) |
| 島根県 | 3.0 | 2.0 | 0.0 | 1 | 江津市 |
| 広島県 | 0.2 | 0.2 | — | 1 | 大竹市 |
| 高知県 | 2.0 | 2.0 | — | 1 | 仁淀川町 |
| 高知県 | 0.3 | 0.3 | — | 1 | 禰原町 |
| 鹿児島県 | 1.0 | — | — | 1 | さつま町 |
| 計 | 179.2 | 176.7 | 14,043.0 | 36 | |

④その他(かじ)

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

(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 | | | |
| 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 | 障子紙 水墨画用紙 和紙（卒業証書、葉書など） | | 障子紙 水墨画用紙 | |
| 栃木県 | 不明 | | | |
| 茨城県 | | | 糊 | |
| 埼玉県 | 障子紙 | | 障子紙 | |
| 長野県 | はがき 便箋 障子紙 酒ラベル インテリア クラフト素材 文房具 等 | | 障子紙 和紙のつなぎ材（のり） 等 | |
| 新潟県 | ・日本酒のラベル ・障子・壁紙など建築向け和紙 ・着物の札紙 ・卒業証書 ・画材紙 ・工芸紙 ・和紙（加茂紙） ・民芸品 | | 製紙の材料 | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 愛知県 | 卒業証書 三河森下紙 | | 卒業証書 三河森下紙 | |

| 都道府県名 | こうぞ | みつまた | とろろあおい | その他 |
|-------|---|--------------------------------|---|---------|
| 京都府 | 生漉紙 画仙紙 チリ入紙など 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 | 不明 | 不明 | | |
| 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 | | 半紙 美術用紙 | |
| 島根県 | ・石州半紙（商品名：勝地 半紙）、 ・その他和紙製品（色彩 紙、猫ハウス、洗える和 紙、卒業証書紙等） | ・紙幣（現在は無し） ・石州半紙 | | |
| 岡山県 | | 局納のみ（真庭市） | | |
| 広島県 | はがき、便箋、障子紙、こ いのぼり用紙、書道紙 | | はがき、便箋、障子紙、 こいのぼり用紙、書道紙 ※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。 | |
| 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、うち わ、 ランプ、 はが き、名刺台紙、 名刺入 れ、ペンケース | | | |
| 鹿児島県 | | | 賞状 ・ 障子 | 賞状 ・ 障子 |

V 生産組織等の現状と今後の方向性(令和3年産)

| 都道府県名 | 生産組織等の名称 | 所在地 (市町村名) | 構成員数 (戸・人) | 作物名 | 今後の方向性 |
|-------|----------------------|---------------------------|---------------|--------------|--|
| 北海道 | ㈱夕張ツムラ | 夕張市 | 70人 | シソ(生薬原料) | 現状維持 |
| | 夕張市 | 夕張市 | | キハダ、ホウノキ | 現状維持 |
| | ㈱夕張ツムラ | 滝川市 | | トウキ・オウギ | 規模拡大 |
| | 滝川えごまの会 | 滝川市 | 23人 | エゴマ 他 | 規模拡大 |
| | 北竜町畑作生産組合 | 北竜町 | 99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 | 18人 | 川芎・当帰・附子 | 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 | 12戸 | レッドキャベツ | 現状維持 |
| | てみるファーム | 石狩市 | | シソ | 契約企業からの指導に基づく |
| | 当別薬用植物栽培研究会 | 当別町 | 12戸 | 紫根(ムラサキ) | 増加傾向 |
| | 当別町亜麻生産組合 | 当別町 | 3人 | 亜麻 | 減少傾向 |
| | ㈱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、ソヨウ、オウギ | 作物の拡大ほか |
| | やくもアグリサポート組合 | 八雲町 | 5戸 | ハトムギ | 栽培面積・生産量の拡大 |
| | 天の川なたね生産組合 | 上ノ国町 | 2人 | なたね、えごま | 現状維持(後継者なし) |
| | 乙部町契約野菜生産出荷組合大豆部会 | 乙部町 | 4戸 | ハトムギ | 現状維持 |
| | JAたいせつハトムギ生産部会 | 旭川市 | 8戸 | ハトムギ | 現状維持 |
| | (合)OMEGAファーマーズ | 士別市 | 8戸 | エゴマ、亜麻 | 現状維持 |
| | カノコソウ生産組合 | 名寄市 | 9戸 | カノコソウ | 栽培面積・生産量の拡大 |
| | 上富良野町青シソ耕作組合 | 上富良野町 | 7戸 | 青シソ | ボイラーの更新を始め、新規耕作者を募っている。面積の維持が厳しくなっている。 |
| | 上富良野町ホップ生産組合 | 上富良野町 | 4人 | ホップ | 現状維持 |
| | 農業活性化センター「農想塾」 | 和寒町 | — | ホップ | 栽培面積・生産量の拡大 |
| | 王子ホールディングス(株)医療植物研究室 | 下川町 | 8人 | カンゾウ | 栽培面積・生産量の拡大 |
| | (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 |
| | 佐呂間町農協紫蘇部会 | 佐呂間町 | 4戸 | ちりめん青シソ | 現状維持 |
| | 遠軽町青しそ生産組合 | 遠軽町 | 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 |
| | 置戸町ヤーコン生産組合 | 置戸町 | 2人 | ヤーコン | 現状維持 |
| | オホーツク網走生薬川芎部会 | 網走市 | 27戸 | 川芎 | 現状維持 |
| | 嘉多山薬草栽培組合 | 網走市 | 2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 |
| | 薬用植物生産組合 | 帯広市 | 15戸 | センキュウ トウキ | 現状維持 |
| | 薬草生産研究会 | 上士幌町 | 13戸 | オウギ | 生産方法の効率化 |
| | 新得農業協同組合 | 新得町 | 1戸 | 地黄 | |
| | 芽室薬草の会 | 芽室町 | 2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 | 信州大黄 | 生産拡大したいが、新型コロナの影響で受入会社が購入を縮小している |

| 都道府県名 | 生産組織等の名称 | 所在地 (市町村名) | 構成員数 (戸・人) | 作物名 | 今後の方向性 |
|-------|--------------------------|---------------|----------------|---|--------------------------|
| 北海道 | 豊頃薬草研究会 | 豊頃町 | 4戸 | トウキ | 栽培面積の拡大 |
| | 榊大前産業 | 白糠町 | 一戸 | しそ | 現状維持 |
| | 街柴香舎 | 白糠町 | 一戸 | しそ | 現状維持 |
| 青森県 | ㈱アグリコミュニケー ションズ津軽 | 五所川原市 | 6 | マカ | 現状維持 |
| | 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 |
| | 太宰ファーム | 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 |
| | 十和田ムラサキ保存研究会 | 十和田市 | 15 | ムラサキ（紫根） | 特になし |
| | 薬草研合同会社 | 六戸町 | 1 | 芍薬 | 継続 |
| | 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 | 7 | 大麻 | 現状維持 |
| | ㈱夕張ツムラ 東北事業部 岩手事務所 | 岩手町 | 65 | 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。 |
| | 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 | |
| | ㈫及川農園 | 住田町 | 1 | しそ（加工用） | 気仙管内で150a程度まで規模拡大の意向 |
| | 宮古市川井しそ生産組合 | 宮古市 | 24 | 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 | 生産者増加のための情報発信に努める。 |
| | 軽米エゴマの会 | 軽米町 | 22 | えごま | 現状維持 |
| | 軽米町ホップ連絡協議会 | 軽米町 | 12 | ホップ | 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 |
| | ㈱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ジョイフル網地島 | 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 |
| | 加美町薬用植物研究会 | 加美町 | 15人 | ムラサキ | 保健衛生用品を主とした6次産業化 |
| | 色麻町えごま栽培推進協議会 | 色麻町 | 58 | えごま | 圃場の団地化を進め、面積の拡大に繋げる |
| 秋田県 | 仙北市薬草生産組合 | 仙北市 | 19 | シャクヤク・ヨロイグサ・カノコソウ・トウキ・モッコウ | 栽培面積・生産量・組織（構成員）の拡大 |
| | 大雄ホップ農業協同組合 大館支部 | 大館市 | 4 | ホップ | これまでの現状維持から縮小傾向に切り替わる |
| | 東商事㈱ | 大仙市 | 1 | えごま | 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 |
|-------|-----------------|-----------------|-------------------------|---------|--|
| 秋田県 | カミツレ生産組合 | 八峰町 | 7 | カミツレ | 生産量を増大させたいところだが、新型コロナウイルス感染拡大の影響により、実需者の要望量が横ばいとなっているため、当面、規模はほぼ現状維持とする。 |
| | キキョウ生産組合 | 八峰町 | 12 | キキョウ | 試験栽培により単収増大に成功したため、R3新規作付面積を57aに、R4作付面積を約1haに拡大した。R5以降も新規作付面積を徐々に拡大させ、2haを目標とする。 |
| | 美郷町生薬生産組合 | 美郷町 | 20 | 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 |
| | (有)大野台グリーンファーム | 北秋田市 | 15 | ウド | 現状維持 |
| | 由利本荘えごまの会 | 由利本荘市 | | えごま | えごま栽培面積拡大及び加工品開発・販売 |
| 山形県 | 高瀬紅花生産組合 | 山形市 | 14 | 紅花 | 現状維持 |
| | 出羽もがみべにばなの会 | 山形市 | 4 | 紅花 | 現状維持 |
| | 落合「最上紅花」若菜を広める会 | 山形市 | 1 | 紅花 | 現状維持 |
| | 葉山村塾 | 寒河江市 | 10名 | トリカブト | 平成28年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 | 2 | えごま | 遊休農地を活用したえごま栽培に取り組み、加工品として販路を拡大していく。 |
| | 常盤ホップ生産組合 | 尾花沢市 | 7 | ホップ | 現状維持 |
| | NPO法人黒堀の里山保存会 | 中山町 | 95人 (紅花に携わっているのは40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。 |
| | ㈱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 |
| | 戸沢村エゴマの会 | 戸沢村 | 17人 | えごま | 栽培面積・生産量の拡大・会員数の拡大 |
| | 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年に10a拡大 |
| | (有)新庄最上有機農業者協会 | 鮭川村 | 1 | 蓬 | 他に栽培農家4軒、実需者から100トンの要望 |
| | 敬師の里未来づくり委員会 | 米沢市 | 4 | 紅花 | 現状維持 |
| | 山形県南ホップ農業協同組合 | 米沢市、長井市、高畠町、白鷹町 | 11 | ホップ | 生産者並びに作付面積の維持及びホップの増収並びに安定生産に取り組む |
| | ㈱みどり農園 | 酒田市 | 1 | 紅花 | 令和4年栽培休止 |
| | 庄内野の風ファーム㈱ | 鶴岡市 | 9 | えごま | 栽培面積拡大、えごま油の生産性向上(機械導入等) |
| | 遊佐町エゴマ研究会 | 遊佐町 | 10 | えごま | 構成員の拡大、栽培面積、生産量の拡大 |
| 福島県 | ㈱起点 | 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。 |
| | 阿武隈山麓グリーンファーム | 二本松市 | 48 | えごま | 現状維持 |
| | みらいアグリサービス | 伊達市 | 1 | えごま | 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 |
|-----------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|--|
| 福島県 | 田村市エゴマ振興協議会 | 田村市 | 55 | えごま | コロナや震災で落ち込んだ売り上げを伸ばしていきたい |
| | おおたまエゴマの会 | 大玉村 | 13 | えごま | 生産量の拡大、エゴマ油の売上額向上 |
| | ㈱ほたる浪漫 | 白河市 | 2 | えごま | 現状維持 |
| | ㈱シンコウアグリ | 白河市 | 2 | えごま | 現状維持 |
| | 個人 | 白河市 | 2 | えごま | 現状維持 |
| | 上野尻営農組合 | 西会津町 | 7 | えごま | 今後も引き続き生産拡大を行っていく。 |
| | 桐の里産業㈱ | 三島町 | - | えごま | エゴマの大規模栽培及び商品化 |
| | 奥会津金山エゴマの会 | 金山町 | 22 | えごま | 生産面積、販路拡大を目指す。 |
| | 東尾岐地区えごま栽培研究会 | 会津美里町 | 4 | えごま | 構成員数、作付面積の増加は見込めない。 |
| | 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。 |
| | 只見農産加工企業組合 | 只見町 | 16 | えごま | 栽培面積及び生産量の拡大 |
| | ㈱緑里 | 川内村 | 6 | えごま | 生産面積の拡大、6次化商品の開発・販売 |
| | 一般社団法人いいたて結い農園 | 飯館村 | 50 | えごま | えごまを使った村の特産品開発 |
| | 葛尾村じゅうねん部会 | 葛尾村 | 7 | えごま | 現状維持 |
| | 大久じゅうねん保存会 | いわき市 | 6 | えごま | 生産量の向上と開発した加工商品の販売を目指す。 |
| | NPO法人いわきオリーブプロジェクト | いわき市 | 4 | オリーブ | プロジェクトを解散し、各個人での経営を目指す。 |
| | 磐梯町薬草栽培研究会 | 磐梯町 | 17 | 藍、薬用人参 | 収穫物を用いた商品開発または体験活動。耕作放棄地の減少。 |
| | 喜多方ケナフ生産者協議会 | 喜多方市 | 10 | ケナフ | 継続 |
| | 農事組合法人13区営農組合 | 飯館村 | 7 | 飼料作物、大豆、ケナフ | 村内の農地を集積し、耕作面積の更なる拡大 |
| | 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 |
| 川前町ホッププロジェクト | いわき市 | 20 | ホップ | 地域に醸造所を作り、地域ブランド化を目指す。 | |
| ㈱エガワコントラクター | 喜多方市 | 7 | サフラン、コブシ | 継続 | |
| 有限責任事業組合クラウドゥ只見 | 只見町 | 10 | シャクヤク | 栽培面積及び生産量の拡大 | |
| 立盛社 | 会津若松市 | 1 3 | 薬用人参 | 栽培面積の縮小 | |
| 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、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。 |
| | ㈱agri new winds | 神栖市 | 5 | トウキ | 企業と提携し、栽培拡大を進めている。 |
| | ㈱ベルファーム | つくば市 | 30 | ケール | 機械を導入し、拡大していきたい。 |
| | 常陸生薬栽培組合 | 石岡市、小美玉市、笠間市 | 12 | タマサキツヅラフジ | 面積、生産用の拡大 |
| | 常陸生薬栽培組合 | 石岡市、小美玉市 | 8 | ミシマサイコ(サイコ) | 面積、生産用の拡大 |
| | 常陸生薬栽培組合 | 石岡市 | 2 | トウキ | 面積、生産用の拡大 |
| 常総ヤーコン生産組合 | 常総市 | 1 | ヤーコン | 販路拡大、後継者の育成 | |

| 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 | 個人 | 宇都宮市 | 3 | 加工用青刈り稲 | 現状維持 |
| | 名草集落営農組合 | 足利市 | 9 | 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。 |
| | NPO法人げんきフォーラム 桑えごま部会 | 小山市 | 9 | えごま | 確実な収益につなげられる作物なので、栽培面積を増やしつつ、品質向上を図り、販路拡大につなげていきたい。 |
| | 小山はとむぎ生産組合 | 小山市 | 10 | ハトムギ | 転換作物としてハトムギの生産規模拡大を図るほか、新規栽培者の開拓を行う。 |
| | おやま菜の花・バイオプロジェクト推進協議会 | 小山市 | 19 | なたね | なたねの生産規模拡大を図り、当協議会事業の周知を推進する。 |
| | 薬草組合 | 壬生町 | 1 | トウキ（ヤクソウ） | (株)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 | 20 | 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 | 赤城薬草部会 | 渋川市 | 5 | トウキ | |
| | なし | 中之条町 | | トウキ | 各生産部会の講習会等で薬草の栽培説明をして輪作作物としてもらう |
| | なし | 長野原町 | | トウキ | 輪作対策に係る一作物として取り入れることを視野に取組・方針・方法等検討していく（今後取り入れていくかについての検討も含む）。 |
| | なし | 高山村 | | トウキ・ミシマサイコ | 蒟蒻、枝豆の講習会等で薬草の栽培説明をして輪作作物としてもらう |
| | なし | 東吾妻町 | 25 | トウキ | 輪作作物として、作付増を目指す |
| | JA利根沼田薬草部会 | みなかみ町、沼田市、昭和村、川場村 | 27 | トウキ | 生産者の高齢化により担い手の育成が急務。新規就農支援、安定生産に向けた技術指導も必要である。現在は生産が徐々に増えている。 |
| 埼玉県 | 個人 | 狭山市 | 2戸 | 金ごま | |
| | 香胡園 | 日高市 | 1戸 | 金ごま | 増加 |
| | (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 |
| | 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(株) | 熊谷市 | 1 | オリーブ | 拡大 |
| | (株)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 |
| | (株)FAR EAST | 飯能市 | 1戸 | ホップ | 令和4年度は2a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4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 |

| 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 |
|-------|-----------------------|---------------------------------------|---------------|------------------------------|---|
| 千葉県 | 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 | 生産方法の確立と油の販売 |
| | 高橋植物園 | 白井市 | 1 | トウキ、フタバムグラ、ハンシレン、イヌホウズキ、ゴボウシ | 栽培技術の向上・収量の安定化 |
| | 東金市オリーブ組合 (株理想郷) | 東金市 横芝光町 | 7戸 4 | オリーブ えごま | 産地化を目指す 現状維持 |
| 神奈川県 | 二宮町園芸協会オリーブ部会 | 二宮町 | 20人 | オリーブ | 生産量の拡大、栽培技術の改善研究 |
| | 小田原オリーブ研究会 | 小田原市 | 45 | オリーブ | 販路拡大に向けたPR活動 |
| | 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。） |
| 山梨県 | ㈱スリーピークス | 甲府市 | 1 | サフラン | 規模・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 | 14 | オリーブ | 栽培面積・生産量拡大 |
| | 農業生産法人株式会社エコモス | 笛吹市 | 1 | カンゾウ | 現地適応性の確認 |
| | 甲州市甘草活用研究会 | 甲州市 | 10 | カンゾウ（ウラル） | 令和3年度で解散 |
| | ㈱桑郷 | 市川三郷町 | 31 | クワ | 栽培面積・生産量の拡大 |
| | まるいち農産加工所 | 市川三郷町 | 1 | えごま | 栽培面積・生産量の拡大 |
| | 早川エコファーム | 早川町 | 1 | えごま | 継続・現状維持 |
| 長野県 | 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) |
| | こもろ雑穀プロジェクト | 小諸市 | 7 | えごま | |
| | JA佐久浅間カモミール研究会 | 佐久市・御代田町 | 13 | カミツレ | 生産維持・拡大 |
| | 薬用作物生産部会 | 佐久市 | 8 | シャクヤク | |
| | 薬用作物生産部会 | 佐久市 | 5 | 薬用人参 | |
| | 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2人 出荷量を減少させないように努める |
| | シナノアグリ(株) | 上田市 | 1 | 地黄（ジオウ） | 継続 地黄（ジオウ）根と葉の活用 |
| | 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。 |
| | ㈱よしとも | 青木村 | 5 | ヤーコン | 法人顧客を中心に販売 |
| | 青木村農業技術者連絡協議会 | 青木村 | 4 | えごま | 直売所での販売 |
| | 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 |
| | 阿智村産業振興公社 | 阿智村 | 20 | 菊芋 | 栽培面積の拡大意向 |
| | ヤーコン生産組合 | 阿智村 | 3 | ヤーコン | 現状維持 |
| | 南木曾薬草の会 | 南木曾町 | 1 | 薬草 | |
| | 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 |
| | 丸大薬草(株) | 塩尻市 | 1 | トウキ | 令和4年12月薬草栽培終了予定 |
| | 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 | 現状維持 |
| | 松代電通(有) | 長野市 | 17 | ヨモギ、アカザ、ヤーコン、ツルナ、ハブ草、菊いも | 遊休荒廃地等を借受けて面積拡大を行う予定 |
| | ㈱玉村本店 | 山ノ内町 | 1 | ホップ | 栽培面積の拡大 |

| 都道府県名 | 生産組織等の名称 | 所在地 (市町村名) | 構成員数 (戸・人) | 作物名 | 今後の方向性 |
|----------|------------------|---------------|---------------|----------------|--|
| 長野県 | 小沼ほうき振興会 | 飯山市 | 12 | ほうきもろこし | 伝統工芸品を守る |
| | 内山和紙協同組合 | 飯山市 | 1 | こうぞ | 栽培面積、生産量の拡大 |
| | 内山和紙体験の家 | 木島平村 | 1 | こうぞ | 畑の植替え、株の更新を励行し、収穫の確保に尽力したい |
| 静岡県 | 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人 | オリーブ | オリーブの関連製品や観光農園に力を入れたい。また新規の農家に栽培技術指導をしていきたい。 |
| | しそ部会 | 三島市 | 1部会 | 赤シソ | 加工業者3者へ12t目安に販売を実施。 |
| | 伊豆急ホールディングス(株) | 伊東市 | 1戸 | オリーブ | 収穫量を増加させ、6次産業化の推進を図る。 |
| | NPO法人笑顔のさずな | 伊東市 | 1戸 | オリーブ | 収穫量を増加させる。 |
| | (株)SHOUJI | 函南町 | 1戸 12人 | 菊いも | 圃場近くに事務所設置済み。新たな販路や活用等について展開を検討していく。 |
| | (株)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、観光農園の運営 |
| | 八木間オリーブ研究会 | 静岡市 | 11戸 | オリーブ | オイル利用 |
| | 駿府オリーブ研究会 | 静岡市 | 7戸 | 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、拡大の意思は今のところない。今後の状況を見て、判断。 |
| | JA大井川シソ研究会 | 島田市 | 6人 | シソ | 面積を拡大 |
| | 合同会社ピアホップおおいがわ | 島田市 | 1社 | ホップ | 面積を拡大 |
| | (株)キツタカ | 焼津市 | 1社 | いぐさ | 栽培面積、生産量の拡大 |
| | (株)クレアファーム | 藤枝市 | 1社 | オリーブ | 加工施設等の整備 |
| | 掛川オリーブ研究会 | 掛川市 | 56人 | オリーブ | 栽培技術の研鑽 |
| | 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 | 115人 | えごま | 反収の増加 |
| (株)葉善 | 牧之原市 | 20人 | トウキ | トウキ種子生産 | |
| 新潟県 | 個人 | 長岡市 | 1 | エゴマ | 継続生産 |
| | (農)荒巻ライトグリーン21 | 長岡市 | 24 | エゴマ | 継続生産 |
| | NPO法人UNE | 長岡市 | 9 | ヨモギ | 生産拡大 |
| | 個人 | 長岡市 | 1 | ヨモギ | 生産拡大 |
| | 夢ガーデン | 長岡市 | 10 | ヨモギ | 生産拡大 |
| | 農事組合法人オーク | 長岡市 | 10 | ヨモギ | 生産拡大 |
| | 松岡薬草生産組合 | 新発田市 | 8 | シャクヤク、トウキ、クロモジ | トウキ栽培終了 その他品目現状維持 |
| | (株)Mt.ファームわかとち | 小千谷市 | 15 | ヨモギ | 契約栽培の継続 |
| | 妙高ふるさと振興(株) | 妙高市 | 3 | ヨモギ | |
| | 魚沼エゴマの会 | 魚沼市 | 3 | エゴマ | 現状維持 |
| | 魚沼花き園芸組合 | 魚沼市 | 5 | シャクヤク生根 | 現状維持 |
| | 大沢和紙遠藤工房 | 魚沼市 | 1 | こうぞ | 現状維持 |
| | 魚沼手すき和紙工房 | 魚沼市 | 1 | こうぞ | 現状維持 |
| | 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。 |
| 阿賀町エゴマ組合 | 阿賀町 | 71 | 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 | 1 | こうぞ・とろろあおい | |

| 都道府県名 | 生産組織等の名称 | 所在地 (市町村名) | 構成員数 (戸・人) | 作物名 | 今後の方向性 |
|-------|--------------------|---------------|---------------|----------------|--|
| 富山県 | 一般財団法人五箇山和紙の里 | 南砺市 | 1 | こうぞ | |
| | 農事組合法人五箇山和紙(農) 水土里 | 南砺市 滑川市 | 1 | こうぞ 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 |
| | JAあおばえごま・ごま生産部会 | 富山市 | 34 | エゴマ・黒ゴマ | 現状維持 |
| | 万開シャクヤク生産組合 | 富山市 | 4 | シャクヤク | 生産面積・生産量の縮小 |
| | 富山薬園会 | 富山市 | 9 | トウガラシ(カハットエース) | 現状維持 |
| | 富山薬草生産組合 | 富山市 | 6 | シャクヤク・トウキ | 生産面積・生産量の縮小 |
| | (有)小原営農センター | 富山市 | 1 | 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 | 21 | ハトムギ | 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。 |
| | (農)井ログリーンワークス | 白山市 | 19 | えごま | 栽培面積を拡大していきたい |
| | 神子清水生産組合(薬草) | 白山市 | 8 | トウキ | |
| 福井県 | 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 |
| | かわだ種苗 | 鯖江市 | 9人 | サフラン | 継続的な栽培を予定 |
| | 五箇特殊林産物振興組合 | 大野市 | 22戸 | オウレン | 後継者不足及び専業者の高齢化により、生産量が減少している。オウレン栽培を後世に引き継ぐためにも、PR活動等を通じた担い手の発掘や講習による生産技術の習得を図る。また、オウレン栽培に適した森林の整備や維持・拡大・再生を目指す。 |
| | 福井市木田地区生産組合 | 福井市 | 3戸 | シソ | 維持 |
| | 三里浜オリーブ生産組合 | 福井市 | 32人 | オリーブ | 規模拡大 |
| | のむきエゴマの里 | 勝山市 | 30 | エゴマ | 需要はあるため機械の導入や技術向上等を図り耕作面積の拡大及び収穫量を増やしていく。 |
| 岐阜県 | 大垣市薬草組合 | 大垣市 | 9 | 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。 |
| | 金ごま生産者の会(仮称) | 揖斐川町 | 10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蔵生支部 | 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 | 85 | 南天 | 現状維持 |
| | 日吉機械化営農組合 | 瑞浪市 | 10 | えごま | 単収の向上 |
| | (農)アグリアシスト中野方 | 恵那市 | 14 | エゴマ | 効率の良い収穫・乾燥調製手法の確立 |
| | 恵那市エゴマ生産組合 | 恵那市 | 7 | エゴマ | エゴマの生産の向上、エゴマ作付けによる耕作放棄地解消並びに拡大防止、食育等の地域貢献、組合員の経営安定 |
| | 南ひだヘルスファーム | 下呂市 | 1 | ウコン、ムラサキイモ | ウコン(現状維持) ムラサキイモ(令和4年は作付け予定だが苗の仕入れが不透明な状況であり、苗の確保次第) |

| 都道府県名 | 生産組織等の名称 | 所在地 (市町村名) | 構成員数 (戸・人) | 作物名 | 今後の方向性 |
|----------------|----------------|---------------|-----------------|---|---|
| 岐阜県 | アマドコロ生産組合 | 下呂市 | 40 | アマドコロ | 組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 | 39 | えごま | 組員数と生産面積の拡大 |
| | 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 | 平成24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 | 合掌家屋の屋根裏側には、大麻の茎(オガラ)を使用する。継承のため今後も栽培する。 |
| 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。 |
| | 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 |
| | 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 | 17 | えごま | 現状維持 |
| | JA多気郡奥伊勢えごま倶楽部 | 大台町 | 34戸・54人 | エゴマ | 栽培農家会員の拡大及びブランド力の向上、生産技術の向上による品質の安定化、各種特産品開発による販路拡大 |
| | 株伊勢麻 | 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活かした「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 | 12 | 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成 |
| | 黒谷和紙協同組合楮の会 | 綾部市 | 8 | こうぞ | 現状維持 |
| | 白道路楮栽培推進協議会 | 綾部市 | 4 | こうぞ | 現状維持 |
| | あやべ薬用植物の会 | 綾部市 | 2 | センブリ・トウキ・ミシマサイコ・セネガ | 栽培者及び作付け面積を拡大したいが大変困難 |
| | 宮津市オリーブ生産者の会 | 宮津市 | 46 | オリーブ | 栽培面積・生産量の拡大、栽培技術の向上、情報発信や商品開発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 |
| 京都与謝野町ホップ生産者組合 | 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 | シソ | 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 | 減少傾向 |
| 兵庫県 | 株ナチュラルズム | 神戸市 | 1 | ホップ | 栽培年数が浅く技術模索中、今後は安定的に栽培したい・有機栽培・有機JAS圃場 |
| | 農事組合法人志方東営農組合 | 加古川市 | 617 | 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 |
| | 真盛薬楽園 | 佐用町 | 6 | カワラヨモギ | |
| | 東徳久地区農事組合法人 | 佐用町 | 113 | ひまわり、カワラヨモギ、セネガ | |

| 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 | 段営農組合 | 佐用町 | 16 | ひまわり | |
| | 漆野農地保全組合 | 佐用町 | 10 | ひまわり | |
| | 鞍居地区ふるさと村づくり協議会 | 上郡町 | 41 | モロヘイヤ | 栽培面積の拡大、NPO・法人化に向けて活動 |
| | 上郡町薬草部会 | 上郡町 | 3 | モロヘイヤ・カワラケツメイ・ドクダミ | 活動体制の整備、会員増、担い手育成 |
| | 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 |
| | NPO法人但馬薬用植物研究会 | 香美町 | 5 | しょうが | 量産化、販売・商品化 |
| | 新温泉町えごま研究会 | 新温泉町 | 25 | えごま | 栽培技術の確立、量産化、販売・商品化 |
| | 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 | 17 | 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。 |
| | 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々を支援。 |
| | つちや織物所 | 奈良市 | 1 | アジア綿 | 自社の綿織物製品の原料として生産を行う。 |
| | 大和高原甘茶栽培協議会 | 奈良市 | 2 | アマチャ | 試作品が完成。販路を検討中。販売の条件が整え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。 |
| | 三宅町農産クラブ | 三宅町 | 14 | 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 シャクヤク | 耕作放棄地対策および高齢者の活動の場の提供を目的として薬用作物の栽培を実施。2019年よりシャクヤクの栽培を開始。 |
| | ポニーの里ファーム | 高取町 | 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。 |

| 都道府県名 | 生産組織等の名称 | 所在地 (市町村名) | 構成員数 (戸・人) | 作物名 | 今後の方向性 |
|----------|---------------------|---------------|--------------------------------------|--------------------------|--|
| 奈良県 | 佐藤薬品工業 | 橿原市 | 586 (従業員数) | トウキ、シャクヤク、センキュウ、ジオウ、ハトムギ | 自社で生薬栽培に取り組み製品化を進めている。漢方薬「四物湯」の県産原料での製造にも取り組んでいる。2019年にシャクヤクの初収穫。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 | 75 | 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。 |
| | 洞川財産区 | 天川村 | 20 | キハダ | |
| | 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 | 3 | トウキ | 生産拡大方向 |
| | 深吉野よもぎ | 東吉野村 | 5 | ヨモギ | |
| 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 | 314 | 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 | | 249 | サンショウ | 改植の推進、生産量の拡大 |
| | 当帰生産組合 | 高野町 | 2戸 2人 | 大和当帰 | 収量品質の向上、担い手の確保 |
| | 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 |
| | オリーブ研究会 | 田辺市 | 5 | オリーブ | 令和3年11月解散 |
| | 個人 | 新宮市 | 1 | 天台烏薬 | 高齢のため後継者を探し引継ぎしていく。 |
| 鳥取県 | 鳥取県薬農協同組合 | 鳥取市 | 44 | ナタマメ、カワラ ケツメイ等 | 栽培面積・生産量の拡大 |
| | 若桜町エゴマ生産組合 | 若桜町 | 38 | エゴマ | 会員及び規模の拡大 ※各生産者の集まりであり、事務局等の体制附則のため、現地調査の受け入れは難しい状況にある |
| | 農業者 | 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 | 9 | ワタ(伯州綿) | 現状維持 |
| | 個人 | 日野町 | 1戸 3人 | えごま | 栽培面積・生産量および販路拡大。 |
| | 任意組織 | 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。 |
| 島根県 | 奥出雲エゴマの会 | 奥出雲町 | 50 | えごま | 継続予定 |
| | (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。 |
| | 斐川町ハトムギ部会 | 出雲市 | 14 | ハトムギ | |
| | 出西生姜組合 | 出雲市 | 2 | しょうが | 出西生姜ブランドの浸透と拡充・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。 |
| | 露地野菜部会 | 出雲市 | 13 | モロヘイヤ | モロヘイヤは生産者・面積とも減少傾向。 |
| | 大根島雲州人蔘協議会 | 松江市 | 7 | 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 |
| | 大田市えごま生産組合 | 大田市 | 50 | えごま | 生産拡大・農業所得の向上を目指す |
| | 益田局納みつまた生産組合 | 益田市 | 20 | みつまた | 令和3年度末に解散しました。 |
| 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、にんにく、エンバク実、キクイモ | 大麦若葉を主体に単収を上げることに努める | |

| 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 |
|-------|---------------------------------|---------------|---------------|---------------------------|---|
| 島根県 | 三隅町農業支援センター みらい | 浜田市 | 29 | 楮 | 石州半紙原材料の安定供給 |
| | 上今明どろんこアグリ 営農組合 | 浜田市 | 22 | 楮 | 石州半紙原材料の安定供給 |
| 岡山県 | 和気漢方医薬研究会 | 和気町 | 10 | サンシュユ | 令和元年より「NPO法人草木を育てて地域産業と観光資源を創る会」から事業引継。 |
| | NPO法人和気サンシュユ の会 | 和気町 | 100 | サンシュユ | 耕作放棄地の防止と地域保全を図り、また、観光資源としての事業の推進も図る。 |
| | 山田営農組合 | 総社市 | 89人 | ごま | 現状維持 |
| | 榊しらいし | 笠岡市 | 約20名 | クワ | 産地としての規模拡大は現状の面積を維持。作物についても、現状のものを継続。後継者の確保については、現在は無し。 |
| | 晴れの国岡山農業協同組 合井原市薬用作物部会 | 井原市 | 14 | シャクヤク | 栽培面積の拡大 |
| | 方谷の里 | 高梁市 | 4 | ミシマサイコ | 栽培面積・生産量の維持 |
| | 方谷の里 | 高梁市 | 4 | シャクヤク | 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 |
| | 個人 | 浅口市 | 1戸 | オリーブ | 認定農業者（現状）、現状維持 |
| | 真庭薬草栽培生産組合 | 真庭市 | 3戸 3人 | ゲンノショウコ | 栽培面積拡大、収穫量増 |
| | みつまた生産組合 | 真庭市 | 3戸 3人 | みつまた | 現状維持 |
| | 美作市エゴマ生産部会 | 美作市 | 21 | えごま | |
| 広島県 | 大竹市手漉き和紙保存会 | 大竹市 | 48人 | こうぞ | 現状維持 |
| | 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 | 栽培講習会を開催や先進地視察等を行い、栽培技術の向上を目指す。 |
| | 庄原市エゴマ生産普及協 議会 | 庄原市 | 47人 | 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)むつみ | 萩市 | 36人 | トウキ | 現状維持 |
| | 田布施町生活改善実行グ ループ連絡協議会 | 田布施町 | 31 | シソ（赤、青） | 現状維持 |
| 徳島県 | ドクダミ生産研究会 | 美波町 | 4 | ドクダミ | 現状維持 |
| | 美馬市生薬生産組合 | 美馬市 | 27 | ミシマサイコ、食 用藍 | 経営体数・栽培面積が縮小している。本組合の活動を周知し、新規組合員を獲得して栽培面積を拡大したい。また、新たな栽培品目に取り組みたい。 |
| | 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 | 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・43 | ミシマサイコ トウキ ダイダイ（枳実） | 薬用作物の栽培面積を拡充し、収量を増加させるとともに、産地化を目指す。 |
| 愛媛県 | ポパイズクラブ | 今治市 | 8 | オリーブ | 生産量の拡大 |

| 都道府県名 | 生産組織等の名称 | 所在地 (市町村名) | 構成員数 (戸・人) | 作物名 | 今後の方向性 |
|--------------|--------------------------|---------------|---------------|--------------------------------|---|
| 高知県 | 農事組合法人ヒューマンライフ土佐 | 越知町 | 19 | 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） |
| | 農事組合法人ヒューマンライフ土佐 | 越知町 | 126 | 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） |
| | 農事組合法人ヒューマンライフ土佐 | 越知町 | 84 | 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） |
| | ドリームタウン大豊 | 大豊町 | 1 | ミシマサイコ | 現状維持 |
| | ドリームタウン大豊 | 大豊町 | 57 | サンショウ | 担い手対策による生産拡大 |
| | ドリームタウン大豊 | 大豊町 | 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（構成員に大月町の実産者含む） |
| | はた生薬生産組合 | 宿毛市 | 2 | サンショウ | 現状維持 |
| 高知県 | JA高知県十和支所セネガ研究会 | 四万十町 | 6 | セネガ | 栽培面積拡大及び部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研究会 | 四万十町 | 11 | 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高知県大正・十和アロエ部会 | 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 |
| | 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 |
| | ㈱クリーンアグリ | 土佐市 | 1法人 | こうぞ | 現状維持 |
| | 尾崎製紙所 | 仁淀川町 | 1 | みつまた | 自給自足に向け試験栽培 |
| 福岡県 | 黒潮町佐賀北部活性化協議会 | 黒潮町 | 1 | こうぞ | 作付け面積拡大（組織全体で10戸） |
| | ㈱大任ニンニク食品 | 大任町 | | ニンニク | |
| | かわせみの会 | うきは市 | 7 | ケール | |
| | JA糸島ケール部会 | 糸島市 | 5 | ケール | 契約栽培によって原料の生産・出荷を行っている。 青汁の消費減の影響が大きく、納品先の方針により出荷数量を減少し、他品目への切換えを模索中 |
| 佐賀県 | 宇美町薬用作物生産部会 | 宇美町 | 22 | スィズラ・ドクダミ・ヒュウガトウキ・ミシサイコ・ローズマリー | ローズマリーの栽培面積の拡大 |
| | 玄海町薬草生産組合 | 玄海町 | 9 | 薬用植物等 | 農家所得の向上を目指す |
| | 武雄そだちレモングラス ハッピーファーマー | 武雄市 | 4 | レモングラス・しょうが | 維持 |
| | 個人 | 佐賀市 | 1 | キクイモ | 現状維持 |
| | 名尾手すき和紙(株) | 佐賀市 | 1 | こうぞ | 現状維持 |
| 長崎県 | ㈱えこびと農園 | 神埼市 | 3 | えごま | 栽培面積・生産量の拡大 |
| | もやいの会佐須奈 | 対馬市 | 50 | エゴマ | 構成員の高齢化等により、令和4年からは事業を中止することとした。 |
| | 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いただきたいです。 |
| | 農業生産法人五島七岳ファーム(有) | 五島市 | 17 | 桑 | 取引停止につき生産縮小、自家販売のみ桑葉（茶）生産 |
| | 愛津原馬鈴薯生産組合 | 雲仙市 | 4 | ひまわり | 継続 |
| | JA島原雲仙愛の小町生産組合 | 雲仙市 | 1 | ひまわり | 継続 |
| | ひまわりで町おこしたい | 雲仙市 | 16 | 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 |
| | 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 | |

| 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 |
|----------------|--------------------|---------------|---------------|------------|--|
| 長崎県 | 長与町オリーブ振興協議会 | 長与町 | 14 | オリーブ | 現状維持 |
| 熊本県 | あさぎり菓草合同会社 | あさぎり町 | 164 | ミシマサイコ | 契約栽培のために契約先の取組みに準じる |
| | あさぎり菓草合同会社 | あさぎり町 | 15 | 乾姜 | 契約栽培のために契約先の取組みに準じる |
| | あさぎり菓草合同会社 | あさぎり町 | 1 | 粳米 | 契約栽培のために契約先の取組みに準じる |
| 大分県 | 杵築市カワラヨモギ部会 | 杵築市 | 4 | カワラヨモギ | 令和4年作付け継続 |
| | 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 | |
| | 南豊後大分有機茶生産組合 | 臼杵市 | 1 | 大麦若葉 | 茶製造設備の閑散期の有効活用として生産している。今後も現在の生産規模を維持していく。 |
| | 都松振興協議会 | 臼杵市 | 41 | えごま | 地域特産物としての確立を目指している。今後、地域でできる範囲での生産拡大を予定している。 |
| | (農) つじはる | 大分市 | 26 | ハトムギ | 現状維持 |
| | (農) ONOファーム | 大分市 | 5 | ハトムギ | 現状維持 |
| | 津久見山椒生産者協議会 | 津久見市 | 20 | 山椒 | 収穫量の増加 |
| | 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 |
| | 農事組合法人南田代 | 由布市 | 38 | ハトムギ | 現状維持 |
| | 農事組合法人なかえ | 由布市 | 21 | ハトムギ | 現状維持 |
| | さざんか農事組合法人 | 由布市 | 20 | ハトムギ | 今後の作付検討 |
| | (農) さいぶ | 由布市 | 58 | ハトムギ | 今後の作付検討 |
| | (農) 三栄ファームプラスワン | 由布市 | 5 | ハトムギ | 現状維持 |
| | 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 | 41 | ムラサキ | 安定供給 |
| | 竹田市サフラン生産組合 | 竹田市 | 22 | サフラン | 後継者確保、生産量維持 |
| | 麦葉生産組合 | 宇佐市、中津市 | 15 | 大麦若葉 | 有機認証圃場40haで規模拡大(現在32ha) |
| | 豊後高田市そば生産組合 | 豊後高田市 | 9 | ハトムギ | 乾燥調製施設の容量により、現状維持 |
| 香々地ボタンボウフウ研究会 | 豊後高田市 | 3 | ボタンボウフウ | 栽培面積拡大する意向 | |
| 宮崎県 | 日南オリーブコンパネロ | 日南市 | 11 | オリーブ | 令和4年解散 |
| | 三島柴胡研究会 | 小林市 | 5 | ミシマサイコ | 現状維持 |
| | JAえびの市オリーブ部会 | えびの市 | 7 | オリーブ | 令和4年度中に解散予定 |
| | 上後川内・川平営農組合 | 高原町 | 130 | えごま | 経営面積を維持していく |
| | 霧島会 | 三股町 | 38 | ごま | 加工業者と提携しながら生産拡大に努める。 |
| | 六車農園(株) | 川南町 | 56 | しそ | 規模拡大を目指す。 |
| | (株)アグリトピアおすず | 川南町 | 23 | しそ | 規模拡大を目指す。 |
| | 延岡市サフラン生産部会 | 延岡市 | 9 | サフラン | 生産・販路の拡大を図る |
| | 日向市オリーブ研究会 | 日向市 | 10 | 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 | 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 | 139 | オリーブ | 生産量の拡大を図る |
| | 菓草日置栽培部会 | 日置市 | 18 | 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 |
| | 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 |

| 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 | アロエ本舗(株) | 指宿市 | 1戸 | アロエ | 現状維持 |
| | 社会福祉法人山川福祉会 山川がんばろう館 | 指宿市 | 8人 | ばんじろう、アロエ、クコ、ビワ(葉) | 現状維持 |
| | 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を務め、本市に適した栽培技術を実証・普及する。 |
| | 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。 |
| | 高槻電器工業(株) | 南九州市 | 43 | モリンガ | 現状維持 |
| | 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 | 処理能力を超えない範囲で収穫量と生産者増を図る。 |
| | クリーンベースちらん(株) | 南九州市 | 1 | ごま | 現状維持 |
| | 鹿児島県薬用作物生産組合薩摩川内部会 | 薩摩川内市 | 6 | ミシマサイコ | 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 | 作付け面積拡大 |
| | 湧水町アーモンド生産組合 | 湧水町 | 23戸 23名 | アーモンド | 栽培面積の拡大と商品開発、販路の確保 |
| | 鹿児島県薬用作物生産組合大隅栽培部会鹿屋支部 | 鹿屋市 | 5 | ミシマサイコ | 洗浄機・乾燥機の導入 |
| | 村山製油 | 東串良町 | 1 | キクイモ | 安定した生産を図る。 |
| | (株)センリファーム | 曾於市 | 1 | アシタバ、ケール | 大麦若葉、ボタンボウフウ、モリンガを追加 |
| | (有)勝目製茶園 | 曾於市 | 1 | 大麦若葉 | 現状維持 |
| | (有)勝目製茶園 | 曾於市 | 1 | ケール | 現状維持 |
| | (株)さかうえ | 志布志市 | 1 | ケール | 安定した生産を図る。 |
| | 大崎町明日葉生産部会 | 大崎町 | 4 | アシタバ | 新規栽培農家の確保及び栽培面積の拡大 |
| | 西之表市ガジュツ振興会 | 西之表市 | 50 | 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 | 13 | ガジュツ | 現状維持 | |
| 南種子町ガジュツ振興会 | 南種子町 | 60 | ガジュツ | 現状維持。 | |
| カジュツ振興会 | 屋久島町 | 24 | ガジュツ、ウコン | 現在活動休止中であり、農家各自で生産量向上に努めている。 | |
| 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)仲善 | 南城市 | 7 | 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 |
| | | | 5 | バタフライピー | 拡大を目指す |
| | | | 2 | ハママーチ | 縮小予定 |

| 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 |
|-------|------------------|---------------|---------------|--------|---|
| 沖縄県 | 農事組合法人沖縄長寿薬草生産組合 | 南城市 | 31 | ウコン類 他 | コロナ禍で販売が減少する中でも、栽培を維持してきたことから、過剰在庫を抱えてしまったため、一時的な縮小はあり得るが、基本的には規模を拡大していきたい。しかし、近隣で良好な農地を確保するのが難しく、広域化で対応せざるを得ない。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。労働効率を上げるために、作業の機械化を進めていきたい。 |
| | - | 本部町 | 2 | モリンガ | 継続実施していく |
| | 株眠り草本舗 | 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。 |
| | 農業生産法人株式会社いえじま家族 | 伊江村 | 1 | 大麦 | 栽培面積の拡大と生産量の増加を行いたい。 |
| | 農事組合法人グァバ生産組合 | うるま市 | 10 | グァバ | 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 | 12 | 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 | | ノニ | 規模拡大と販路の開拓 |
| | 多良間村にんにく生産組合 | 多良間村 | | にんにく | 規模拡大と販路の開拓 |
| | 多良間村平張り施設管理組合 | 多良間村 | | 唐辛子 | 規模拡大と販路の開拓 |

VI 地域活性化の取り組み（令和3年産）

| 都道府県名 | 市町村名 | 作物名 | 取組主体 | 実施内容 |
|-------|-------|----------------------------|---|--|
| 北海道 | 夕張市 | シソ(生薬原料) | ㈱夕張ツムラ | 障害者施設において乾燥したシソ葉の選別を依頼し、雇用の創出を図る。 |
| | 北竜町 | ひまわり | 北竜町 | 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 | 川芎・当帰・附子 | JA道央薬草生産部会 | 可能な限り機械作業化を進め地域輪作作物としての定着を図る |
| | 石狩市 | シソ | てみるファーム | 野菜栽培にあまり適していない砂地を活用した生薬栽培。 |
| | 新ひだか町 | | 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 | | 農業活性化センター「農想塾」 | 試験栽培により、かぼちゃ、キャベツに次ぐ基幹作物としての可能性を検討し、栽培技術の確立と地域定着、普及の方法を研究中。 |
| | 下川町 | カンゾウ | 王子ホールディングス㈱医療植物研究室 | 耕作整理予定地を活用し、製品化を図り地域の活性化を行う。 |
| | 北見市 | シソ(香料用) | 端野町シソ耕作組合 | 昔、薄荷を蒸留していた施設を再利用し、地域農業の発展に寄与している。北見田園空間のサテライトでシソ蒸留場の見学を受け入れている。 |
| | 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。令和4年度に置戸町産ヤーコンを練り込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。 | |
| 岩手県 | 一関市 | こうぞ、みつまた、とろろあおい | 一関市 | 【東山和紙振興会】 ・意見交換会を開催(12月) ・福島県三春町での楮収穫(3月)→新型コロナの影響により令和3年度は実施せず |
| 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 | 加美町薬用植物研究会 | 保健衛生用品を主とした6次産業化 |
| 秋田県 | 横手市 | ホップ | ホップ農協 | 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、新規就農者を増やしつつ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」で商品開発と商品の発信をしていきたいと考えている。 |
| | 仙北市 | シャクヤク・ヨロイグサ・カノコソウ・トウキ・モッコウ | 仙北市 | 市内の障がい福祉サービス事業所と協定を締結し、農福連携に取り組んでいる |
| | 八峰町 | カミツレ | 八峰町 | 生薬原料を活用して町内特産品の開発を順次行っており、令和3年からは食品原料として流通させている。令和4年以降は食品原料増産を図る。 |
| | 八峰町 | キキョウ | 八峰町 | 生薬規格外品を活用して町内特産品の開発を行っており、今後は規格外品(食品原料)の流通量を増大させる。 |
| 山形県 | 寒河江市 | トリカブト | 葉山村塾 | 平成28年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。 |
| | 中山町 | 紅花 | NPO法人黒堀の里山保存会 | 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 |

| 都道府県名 | 市町村名 | 作物名 | 取組主体 | 実施内容 |
|-------|-------|-------------------|--|---|
| 山形県 | 戸沢村 | えごま | 戸沢村エゴマの会 | 6次化製品の開発、地元雇用の創出、産直施設などでの出品 |
| | 長井市 | 菜種 | 菜の花の村未来づくりの会 | 耕作放棄地を利活用。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。 |
| | 鶴岡市 | えごま | 庄内野の風ファーム(株) | ・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 |
| | 遊佐町 | えごま | 遊佐町エゴマ研究会 | ・転作田を活用、有機農法で栽培 ・エゴマ油等を生活クラブ生協へ販売 ・ふるさと納税の返礼品に活用 |
| 福島県 | 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。いずれも町ブランド認証品。 |
| | 二本松市 | えごま | 阿武隈山麓グリーンファーム | 生産者のコミュニティ形成、健康維持 |
| | 伊達市 | えごま | みらいアグリサービス | 6次化商品の開発と販売 |
| | 棚倉町 | えごま | (有)日本メカニクス本舗 | ドレッシング、油等に加工・販売。ドレッシングが町ブランド認証品。 |
| | 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 |
| | 鮫川村 | えごま | 特産さめがわ合同会社 | えごま耕作を奨励し、特産さめがわ合同会社（商工会員）でえごま油やサプリメントなどを商品化し販売している。 |
| | 三島町 | えごま | 桐の里産業(株) | 耕作放棄地再生及び商品作物作付による農業振興や獣害対策 |
| | 下郷町 | えごま | JA | えごま選別機導入による生産促進 |
| | 金山町 | えごま | 奥会津金山エゴマの会 | 経営規模拡大に併せた農業機械の導入 |
| | 川内村 | えごま | (株)緑里 | 新たな6次化商品の開発・販売による産地のPR |
| | 鏡石町 | えごま、なたね | 鏡石町 | 耕作放棄地対策として、エゴマ、なたねの作付けを推進 |
| | 磐梯町 | 藍 | 磐梯町薬草栽培研究会 | 藍染め体験教室の開催。 藍茶をふるさと納税返礼品として登録。 |
| | 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 |
| 二本松市 | 桑の葉 | ゆうきの里東和ふるさとづくり協議会 | 生産者より桑の葉を集め、ゆうきの里東和で荒茶とパウダーへの加工を行っている。 | |
| 茨城県 | 常陸大宮市 | えごま | 岩崎えごま生産組合 | 生産組合と地元業者が連携した関連商品開発。 |
| | 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。 |
| | つくば市 | ケール | (株)バルファーム | 現状維持 |
| | 石岡市 | タマサキツツラフジ | 常陸生薬栽培組合 | 後継者の確保及び新規参入者の確保に力を入れている。 |
| | 石岡市 | ミシマサイコ(サイコ) | 常陸生薬栽培組合 | 後継者の確保及び新規参入者の確保に力を入れている。 |
| | 石岡市 | トウキ | 常陸生薬栽培組合 | 後継者の確保及び新規参入者の確保に力を入れている。 |
| 栃木県 | 小山市 | えごま | NPO法人げんきフォーラム 桑えごま部会 | 地域に点在する休耕畑の活用をしながら、高齢者の雇用を創出し、新規栽培者の拡大、販路開拓を行い、確実な生産販売に結び付ける。 |
| | 小山市 | ハトムギ | 小山はとむぎ生産組合 | 全国トップレベルの生産量を誇り、市の特産物であるハトムギの生産振興及びハトムギ関連商品を市の地域ブランドとして認定。 |
| | 小山市 | なたね | おやま菜の花・バイオプロジェクト推進協議会 | 菜の花の生産振興及び廃食用油の再利用に取り組み、資源の地産地消を推進することで、環境に対する意識高揚を促進し、循環型社会の形成を図る。 |
| | 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 |

| 都道府県名 | 市町村名 | 作物名 | 取組主体 | 実施内容 |
|-------|------------------------------------|------------------------------|-------------------|---|
| 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。 |
| | 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、椿かし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 | 搾油用ヒマワリ | ひまわりオーガニックファーム | 搾油用ヒマワリの栽培と油の販売。休耕地の利用。景観美化 |
| | 白井市 | トウキ、フタバムグラ、ハンシレン、イヌホウズキ、ゴボウシ | 高橋植物園 | 漢方薬の原料である薬用作物の国産化に取り組む。地元地域に先駆けて薬用作物の生産に取り組み、産地化を目指したい。 |
| 神奈川県 | 湘南オリーブ振興協議会(二宮町、山北町、小田原市、真鶴町、中井町等) | オリーブ | 湘南オリーブ振興協議会 | 地元企業と農商工連携を推進し、製品化を実施。「湘南オリーブ」の地域ブランド化のため、地域団体商標の取得をめざし普及啓発を実施する。 |
| | 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 |
| 山梨県 | 甲府市 | サフラン | (株)スリーピークス | 新たな農産物として確立させる |
| | 甲府市 | ホップ | 帯那ホップ合同会社 | 地ビールを広めるため、地元産の原料を生産する。 |
| | 市川三郷町 | クワ | (株)桑郷 | 耕作放棄地を活用し地元の雇用の創出を図る |
| | 早川町 | えごま | 早川エコファーム | 都市交流等 |
| | 大月市 | ウコン、ヤーコン等 | 野草のさと大月加工センター | 耕作放棄地7haを農地に復元し活用中、国内トップ企業及び地元企業と連携して生産物出荷。更にハーブ&健康食品の市場開拓。結果地元の雇用の創出を図り地域経済力の底上げを図る。 |
| 長野県 | 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 |
| | 上田市 | 地黄(ジオウ) | シナノアグリ(株) | 障がい者の雇用、荒廃地対策 |
| | 長和町 | キヌア・アマランサス | 長和雑穀研究会 | キヌア・アマランサスなどの機能性健康雑穀の栽培、商品加工及びえごま油の特産化への取組み |
| | 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。 |
| | 阿智村 | 菊芋 | 阿智村産業振興公社 | 村単補助事業で種苗代1/2補助 |
| | 阿智村 | ヤーコン | ヤーコン生産組合 | 村単補助事業で種苗代1/2補助 |
| | 上松町 | えごま、大豆 | 上松町特産品開発センター利用組合 | 特産品開発、6次産業化、えごま普及活動 |
| | 塩尻市 | トウキ | 丸大薬草(株) | ・面積収量向上 ・機械化、栽培方法検討 |
| 安曇野市 | ホップ | 斉藤農園 | 安曇野市のビール会社にホップを提供 | |

| 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 | ラベンダー、カミツレ | 池田町 | 池田町は、6月に「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。しかし、今年度は新型コロナウイルスの影響もあり、「第34回いけだまちひろつ カミツレ花まつり」の開催を中止した。 |
| | 山ノ内町 | ホップ | ㈱玉村本店 | 自社生産ホップ使用ビールの増産 |
| | 木島平村 | こうぞ | 内山和紙体験の家 | 小中学生、高校生とも連携して和紙産業の地域への浸透 |
| 静岡県 | 松崎町 | 桜葉 | 松崎町桜葉振興会 | 生産者・漬け元・関係法人が協力し、生産量の拡大等のために活動している。 |
| | 松崎町 | 桑 | 企業組合 松崎桑葉ファーム | 耕作放棄地を活用し、栽培面積を増加している。販路の拡大や収益アップに努めている。 |
| | 焼津市 | いぐさ | ㈱キツタカ | 海水が流入する耕作困難地域において水田の活用を図る。 |
| 新潟県 | 魚沼市 | こうぞ | 魚沼手すき和紙工房 | 和紙を使った工芸体験 |
| | 阿賀町 | エゴマ | 阿賀町エゴマ組合 | エゴマの特産化を目指す |
| 富山県 | 朝日町 | こうぞ、とろろあおい | 蛭谷和紙伝承協議会 | 蛭谷自治会館での和紙漉き体験 こうぞ芽つみとり体験 とろろあおい花の食材PR |
| | 南砺市 | こうぞ、とろろあおい | 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 |
| | 富山市 | みつまた、こうぞ | ㈱桂樹舎 | ・紙すき体験 ・ワークショップを開催 |
| | 氷見市 | 柿 | 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） |
| 石川県 | 羽咋市、宝達志水町 | ハトムギ | JAはくいハトムギ部会 | ハトムギ茶ペットボトル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 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 |
| | 白山市 | コウゾ | 白山工芸の里 | 鳥越、吉野谷で栽培されるコウゾや自生する様々な植物を使って地元へ伝わる市原和紙、神子清水和紙、内尾紙の技法を取り入れた創作和紙を製作している。自然体験型紙すき教室を開催するほか、市内学校生徒の卒業証書制作体験の指導にも取り組んでいる。また、インテリア建築用和紙の製造・販売も行っている。 |
| | 白山市 | トウキ | 神子清水生産組合 | 「白山薬草の郷プロジェクト」として、大学や企業の協力のもと、白山市による事業支援（薬草産地化推進事業・市単）を受け、耕作放棄地の解消と地域活性化に取り組んでいる。 |
| 福井県 | 越前市 | 楮 | 福井県和紙工業協同組合 | 生産農家に補助金を交付し地産を進めているとともに、この楮を使った紙漉き体験を行い、この取組みを地元へ伝え地域活性化に努めている。 |
| | 鯖江市 | 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。 |
| | 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り・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。 |

| 都道府県名 | 市町村名 | 作物名 | 取組主体 | 実施内容 |
|-------|------|------------|---|---|
| 福井県 | 福井市 | オリーブ | 福井市・三里浜砂丘地園芸振興協議会 | 三里浜砂丘地収穫祭&オリーブイベントの開催 |
| 岐阜県 | 大垣市 | カミツレ | 大垣市薬草組合 | 大垣市のカミツレ生産量が日本一であることを広く知ってもらう目的で毎年5月上旬に「カミツレまつり」を開催（新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、令和3年度も中止） |
| | 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 | 瑞浪市農業再生協議会 | 水田活用の直接支払交付金事業の産地交付金（特産品化作物助成）で栽培支援を行っている。 |
| | 恵那市 | エゴマ | 花咲か里山プロジェクト | 養蜂とエゴマ等を組み合わせた耕作放棄地対策・地域農業活性化 |
| | 恵那市 | エゴマ | 恵那市エゴマ生産組合 | エゴマ振興を目的として、新たに生産者組合を設立。 |
| | 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、ティーバッグ販売 |
| | 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、生産者の収益性の向上を図るとともに、販売量の拡大及び商品力の向上を行うことにより、奥伊勢えごま倶楽部の活性化と収益拡大を推進する。 |
| 滋賀県 | 大津市 | しそ（加工用） | （一社）比良里山クラブ | 獣害に強い「しそ」の生産および加工品の製造・販売により、中山間地域における農地の維持、活性化を目指す。 |
| | 草津市 | あおばな | 草津あおばな会 | 草津市の花である「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 |
| | 綾部市 | こうぞ | 黒谷和紙協同組合格の会 | 市内小学校卒業証書漉き体験、市内幼稚園・中学校の卒園・卒業証書紙の提供、販売会等 |
| | 宮津市 | オリーブ | 由良オリーブを育てる会 日置世屋オリーブを育てる会 | オリーブを植樹することによる耕作放棄地の解消。地域や他団体と協力・連携し、各種イベント等を行うことにより地域の地域活性化に寄与する。 |
| 大阪府 | 茨木市 | シソ | 見山の郷 | 赤シソ祭 |
| 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 |
| | 香美町 | 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次産業化にも取組んでいる |
| | 丹波市 | セネガ、トウキ | 丹波市、和田地域振興会等 | <p>丹波市では、平成12年度に漢方の里づくりの一環として薬草薬樹公園を設置し、平成22年1月からは、施設の有効活用及び薬草振興のため、指定管理者による管理運営としている。当公園では、地元で栽培したトウキを利用した入浴剤「丹波の湯」（医薬部外品）の製造販売、薬草を使った加工食品の開発、薬草風呂の運営等を実施し、地域の観光拠点施設となっている。</p> <p>平成27年度には、兵庫医療大学、丹波市、兵庫県で薬草振興に係る協定を締結し、生産流通振興や地域活性化に取り組んでいる。平成28年度以降、兵庫医療大学と産地の交流を深め、和田地域振興会と大学が連携し、トウキ葉を使ったメニューや商品開発（トウキ苗、トウキうどん、トウキ葉パン、トウキ葉塩、トウキせんべい等）、トウキ葉の機能性分析等に取り組んでいる。</p> <p>和田地域振興会では、薬草薬樹公園で「漢方まつり」を開催するとともに、新たな薬草品目としてタチバナの産地化に取り組んでいる。</p> |
| 奈良県 | 奈良市 | エゴマ | NPO法人奈良市東部エゴマの郷 | 奈良市東部地域及びその周辺住民に対して、エゴマ及び亜麻等の食物油採取植物の栽培を広め、耕作放棄地の利活用による農業の再生及び地域活性化と新たな特産品の創出に関する事業を行い、イベント等を通じて都市住民と農村住民の交流拡大、植物油を切り口とした6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。 |
| | 曽爾村 | トウキ | 今井薬草生産組合 | 葉の収穫体験などを通じて、都市住民と交流。 |
| 和歌山県 | 紀美野町 | 山椒 | | 山椒入りウインナー、供給拡大 |
| | 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組 |
| | 有田川町 | サンショウ | しみず山椒の里活性化協議会 | 需要拡大の取組や、販売促進活動の展開 |
| | 有田川町 | サンショウ | 高野山・有田川流域世界農業遺産推進協議会 | 需要拡大の取組や、販売促進活動の展開 |
| | 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。 |
| | 新宮市 | 天台烏薬 | 新宮市 | 企業への提案 |
| 鳥取県 | 鳥取市 | ナタマメ | 鳥取県薬農協同組合 | 耕作放棄地を活用し、地元企業と連携して、農家の収入アップを図る |
| | 若桜町 | エゴマ | 若桜町 | ①収量向上に向けた組合員研修の実施 ②作業効率化に向けた機械の活用方法の検証 ③生産拡大のため、販売量に応じた奨励金の交付 ④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 | ワタ（伯州綿） | （一財）境港市農業公社 | 行政主導で地域の住民や企業と連携して伝統的な地域資源の後世への継承に取り組む |

| 都道府県名 | 市町村名 | 作物名 | 取組主体 | 実施内容 |
|-------|-------|---------|---------------------------------|---|
| 鳥取県 | 南部町 | エゴマ | 南部町エゴマ販売促進協議会 | 山間部の条件不利水田の活用増進策としての取組。協議会で、栽培品質の向上と販路開拓に取り組む。(令和4年からECの取組始める。) |
| | 日野町 | えごま | 個人 | 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。 |
| | 日野町 | エビスグサ | 任意組織 | 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。 |
| 島根県 | 出雲市 | しょうが | 出西生姜組合 | 近隣集落営農組織等と連携し、栽培面積の拡大を図っている。 |
| | 出雲市 | しょうが | ㈱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。 |
| | 松江市 | 雲州人参 | 大根島雲州人参協議会 | 産地である大根島の良質なクロボク土壌のもと200年以上に渡って栽培されてきた伝統的特産農産物の一つ。同じ地域特産品である牡丹とともに、観光資源として活用されており、飲食店では食材としても使用されている。 |
| | 浜田市 | 楮 | 浜田市(三隅支所) | 楮の新規植栽者に対して経費の一部を補助 |
| | 浜田市 | 楮 | 和紙事業者 中山間地域研究センター | 島根あさひ社会復帰促進センター敷地内において、受刑者の労働を活用した栽培、中山間地域研究センターの試験圃場として栽培研究を行っている。 |
| 岡山県 | 和気町 | サンシュユ | NPO法人和気サンシュユの会 | 耕作放棄地の解消に向け植栽を進め、収穫されるものについて地域特産品としての開発検討を行っている。 また、平成30年2月に岡山県備前県民局より「地域づくり推進賞」を受賞している。 ※生産流通には至っていない。 |
| | 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 |
| | 方谷の里 | 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 |
| | 方谷の里 | 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 みつまた生産組合 | 小学生によるみつまたの栽培体験、紙漉き和紙づくり |
| 広島県 | 大竹市 | こうぞ等 | 大竹市手漉き和紙保存会 | 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。 |
| | 江田島市 | オリーブ | 江田島市オリーブ振興協議会 | オリーブに関する生産・販売さらに加工まで産業としての振興と発展に寄与し、「江田島ブランド」の確立により、本市の活性化を図ることを目的として活動 |
| 香川県 | まんのう町 | ひまわり | ひまわり振興協議会 | ひまわりの栽培技術向上や製品開発・販売等 |
| | 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・ヤマトウキ・枳実の栽培技術の研究等 |

| 都道府県名 | 市町村名 | 作物名 | 取組主体 | 実施内容 |
|-------|-------|-------------------|--------------------|--|
| 高知県 | 大豊町 | ミシマサイコ、サンショウ、ダイダイ | ドリームタウン大豊 | 農地の維持管理 |
| | 越知町 | ミシマサイコ、サンショウ、ダイダイ | 農事組合法人ヒューマンライフ土佐 | ・「土佐ツムラの森」協働の森づくり事業により、農事組合法人ヒューマンライフ 土佐、(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 |
| | 黒潮町 | こうぞ | 黒潮町佐賀北部活性化協議会 | こうぞ栽培 |
| 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 | キクイモ | 個人 | 地域直売所での販売 |
| 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。 |
| | 対馬市 | エゴマ | もやいの会佐須奈 | 遊休農地を活用して健康促進や生きがいがづくりのために栽培。島外業者に依頼して搾油・瓶詰めし、収益を活動費に充てている。 |
| | 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 | 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。 |
| | 国東市 | 大麦若葉 | 西安岐地区活性化協議会 | 高収益作物の作付 |
| | 国東市 | 大麦若葉 | 弁分営農組合 | 高収益作物の作付 |
| | 臼杵市 | 大麦若葉 | (有)豊後大分有機茶生産組合 | 製品は原料として出荷しているため、製品を使った地域活性化の取り組みは望めないが、農地の有効活用に寄与している。 |
| | 臼杵市 | えごま | 都松振興協議会 | えごまから油を搾取し、えごま油として製品を販売し、地域活性化の取組みを行っている。 |
| 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。 |
| | 三股町 | ごま | 霧島会 | 三股町が6次産業化作物として生産を推進する「ごま」の作付け拡大により生産量の増を図ることを目的に、三股町は、平成30年度から、霧島会に対して「ごま作付面積拡大交付金」を交付している。 |
| | 日向市 | 薬用作物 | 日向市 | 「日向市薬草の里づくり研究会」は、令和3年度末に発展的解散。令和4年度中（10月）に「日向市薬草栽培振興会（仮称）」を設立予定 |
| 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。 |
| | 日置市 | 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 |
| | 薩摩川内市 | ミシマサイコ | 鹿児島県薬用作物生産組合薩摩川内支部 | 生産者の掘り起こし |
| | 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 | ケール | (株)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。 |

| 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 |
| | 今帰仁村 | クワンソウ | 眠り草本舗 | |
| | 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。 |
| | 伊江村 | 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） |
| | 伊江村 | 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 ごまに関する現地情報

1 ごま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、ごま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。

九鬼産業株式会社及び鹿児島県喜界町については、現地でヒアリングを実施した。

この結果、以下から回答があった。

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。

- (1) －
- (2) 内原地区胡麻栽培研究会
- (3) 高根沢胡麻生産組合
- (4) －
- (5) －
- (6) ビーナスファーム
- (7) 駒ヶ根ごまプロジェクト栽培部会
- (8) 農事組合法人よこさわ
- (9) 金ごま生産者の会（仮称）
- (10) －
- (11) NPO 法人ゴールドファーム
- (12) 特定非営利活動法人スポーツアカデミーShine ドリームボール
- (13) 丹波黒ごま生産組合
- (14) 三宅町農産クラブ
- (15) 農事組合法人山田営農組合
- (16) ゆのまえ自然農法有機農友会
- (17) 金峰ごま生産組合
- (18) 九鬼産業株式会社
- (19) 鹿児島県喜界町

2 調査結果

| | | |
|-------------|-----|---|
| 生産組織等 名称 | 名称 | — |
| | 所在地 | — |

1 栽培戸数・栽培面積(令和3年産)

栽培戸数 5 (戸) 栽培総面積 10.2 (a) 収穫量 46 (kg)

2 ごま栽培に取り組んだ経緯

①導入の契機や目的

(昔からの産地、加工メーカーからの要請、6次産業化、耕作放棄地活用、都市農業振興、農副連携など)

平成19年から地域の新たな特産品を目指して栽培を開始した。

一時期は、生産者が大勢いたようであるが近年は4～5人程度に減少している。

②ごま栽培・加工・販売における特徴の概要

栽培マニュアルを作成している。

③導入や生産拡大等に際して活用した補助事業や資金など

特になし

3 ごま栽培・加工・利用・販売の現状

①栽培方法や品種構成など

通常栽培で黒ごまのみを栽培している。

②生産契約・販売・出荷等の状況

| 出荷・販売先 | 種類・品種等 | 出荷・販売形態 | (原料として販売の場合) 最終用途や製品の 種類・名称 |
|---------|--------|-------------|--------------------------------|
| 地元の米穀業者 | 黒ごま | 加工せず、そのまま出荷 | |

③自らによる加工への取組状況

④集出荷施設、加工施設等の整備状況

共同出荷施設等は無く、すべて各生産者が手作業でおこなっている。

4 今後の取り組み方向(予定や構想)

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

栽培者は高齢者で栽培規模も小さいため、乾燥・調製などの作業をすべて自分で行なうこととなり、手間がかかることから生産者が大きく減少している。

②加工・利用面での課題・見通し・計画(新規用途など)

③出荷・販売面での課題・見通し・計画（販売先、価格など）

販売先の希望する数量を確保できないため、地元の米穀販売店に買ってもらっている。

5 その他(補足事項がありましたらご記入ください)

| | | |
|-------------|-----|-------------|
| 生産組織 等名称 | 名称 | 内原地区胡麻栽培研究会 |
| | 所在地 | — |

1 栽培戸数・栽培面積(令和3年産)

栽培戸数 8 (戸) 栽培総面積 80 (a) 収穫量 250 (kg)

2 ごま栽培に取り組んだ経緯

①導入の契機や目的

(昔からの産地、加工メーカーからの要請、6次産業化、耕作放棄地活用、都市農業振興、農副連携など)

耕作放棄地の解消、ブランド化につながる新たな作物を模索した結果、作付が始まった。

②ごま栽培・加工・販売における特徴の概要

栽培期間は約3ヶ月で、6月初旬に種播き、苗の間引き、除草作業、害虫駆除、9月初旬には収穫する。収穫後は乾燥、分別作業、調整作業が約1ヵ月ほどかかる。

③導入や生産拡大等に際して活用した補助事業や資金など

食と農のチャレンジ事業 (県単)

3 ごま栽培・加工・利用・販売の現状

①栽培方法や品種構成など

品種：

白ごま「まるひめ」「在来種」
黒ごま

②生産契約・販売・出荷等の状況

| 出荷・販売先 | 種類・品種等 | 出荷・販売形態 | (原料として販売の場合) 最終用途や製品の 種類・名称 |
|------------|--------|---------|--------------------------------|
| 加工・食品製造事業者 | | | |

③自らによる加工への取組状況

「水戸胡麻」煎りごま

④集出荷施設、加工施設等の整備状況

乾燥機、焙煎機、色彩選別機

4 今後の取り組み方向(予定や構想)

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

現状維持。台風や雨等の気象条件に左右されやすい。

②加工・利用面での課題・見通し・計画(新規用途など)

現状維持

③出荷・販売面での課題・見通し・計画(販売先、価格など)

現状維持

5 その他(補足事項がありましたらご記入ください)

特になし

| | | |
|-------------|-----|------------------|
| 生産組織 等名称 | 名称 | 高根沢胡麻生産組合 |
| | 所在地 | 栃木県高根沢町 |

1 栽培戸数・栽培面積(令和3年産)

栽培戸数 20(戸) 栽培総面積 586(a) 収穫量 2,050.7(kg)

2 ごま栽培に取り組んだ経緯

①導入の契機や目的

(昔からの産地、加工メーカーからの要請、6次産業化、耕作放棄地活用、都市農業振興、農副連携など)

平成28年、休耕田等の活用を目指し、桑窪地区の農業者を中心とした有志が、麦と大豆の連作障害の解消と、休耕田対策として、また、加えて国内での需要が多くかつ自給率の低い金胡麻に目を付け、「高根沢胡麻生産組合」を組織し、生産を開始した。

②ごま栽培・加工・販売における特徴の概要

栽培初年となった平成28年は、生産者11名、栽培面積1.3haで約720kgを出荷した。2年目となった平成29年は、生産者23名、栽培面積5.1haで約1.5tの出荷となったが、「産地化」ということを考えると、さらに栽培面積を増やしていかなければならない。そのためには、収益性を高め、より多くの農家の参画を図ることが必要であることから、当組合では、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向け努力している。

③導入や生産拡大等に際して活用した補助事業や資金など

特になし

3 ごま栽培・加工・利用・販売の現状

①栽培方法や品種構成など

契約栽培（株式会社波里）

品種：金胡麻

栽培方法：種まき（6/2～6/28）

現地検討会及び作付け圃場確認（7/25）

ドローンによる農薬散布（プレバソン+アディオン乳剤）（8/20）

各自手刈り収穫（9/4～）

各自ハウス内叩き脱穀（10/5～）

出荷調整 動力振るい（11/1～）

出荷（11/12）

②生産契約・販売・出荷等の状況

| 出荷・販売先 | 種類・品種等 | 出荷・販売形態 | （原料として販売の場合）最終用途や製品の種類・名称 |
|--------------------------|--------|---------|---------------------------|
| 契約栽培 株式会社波里 栃木県佐野市 | 金胡麻 | 契約栽培 | |

③自らによる加工への取組状況

・加工等への取り組みはなし

④集出荷施設、加工施設等の整備状況

・特になし

4 今後の取り組み方向（予定や構想）

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

・B品を加工販売することを検討（6次産業化）
（油の搾り、いりごま、ドレッシングの作成）

②加工・利用面での課題・見通し・計画（新規用途など）

・上記のとおり

③出荷・販売面での課題・見通し・計画（販売先、価格など）

・現状維持

5 その他（補足事項がありましたらご記入ください）

・播種時の機械化はできているので、収穫時の機械化が課題である。

| | | |
|-------------|-----|---------|
| 生産組織 等名称 | 名称 | — |
| | 所在地 | 群馬県藤岡市内 |

1 栽培戸数・栽培面積（令和3年産）

栽培戸数 3（戸） 栽培総面積 30.4（a） 収穫量 （kg）

2 ごま栽培に取り組んだ経緯

①導入の契機や目的

(昔からの産地、加工メーカーからの要請、6次産業化、耕作放棄地活用、都市農業振興、農副連携など)

耕作放棄地対策として栽培（収穫物は個人消費）

②ごま栽培・加工・販売における特徴の概要

③導入や生産拡大等に際して活用した補助事業や資金など

3 ごま栽培・加工・利用・販売の現状

①栽培方法や品種構成など

②生産契約・販売・出荷等の状況

| 出荷・販売先 | 種類・品種等 | 出荷・販売形態 | (原料として販売の場合) 最終用途や製品の 種類・名称 |
|--------|--------|---------|--------------------------------|
| | | | |

③自らによる加工への取組状況

④集出荷施設、加工施設等の整備状況

4 今後の取り組み方向(予定や構想)

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

②加工・利用面での課題・見通し・計画(新規用途など)

③出荷・販売面での課題・見通し・計画(販売先、価格など)

5 その他(補足事項がありましたらご記入ください)

| | | |
|-------------|-----|--------|
| 生産組織 等名称 | 名称 | — |
| | 所在地 | 埼玉県狭山市 |

1 栽培戸数・栽培面積(令和3年産)

栽培戸数 2 (戸) 栽培総面積 40 (a) 収穫量 400 (kg)

2 ごま栽培に取り組んだ経緯

①導入の契機や目的

(昔からの産地、加工メーカーからの要請、6次産業化、耕作放棄地活用、都市農業振興、農副連携など)

昔から自家消費分は栽培していた。
農協加工部門の説明会に参加し、金ゴマの販売先を見つけたため

②ごま栽培・加工・販売における特徴の概要

収穫後のゴマを乾燥させるスペースとしてハウスを使用する。
作付のないのハウスを有効利用することができる。

③導入や生産拡大等に際して活用した補助事業や資金など

なし

3 ごま栽培・加工・利用・販売の現状

①栽培方法や品種構成など

品種：金ゴマ（農協で購入）

②生産契約・販売・出荷等の状況

| 出荷・販売先 | 種類・品種等 | 出荷・販売形態 | (原料として販売の場合) 最終用途や製品の 種類・名称 |
|-----------|--------|---------|--------------------------------|
| 農協出荷 | 金ゴマ | 荒選別で出荷 | |
| あぐれっしゅ元気村 | 金ゴマ | 洗いごま | |

③自らによる加工への取組状況

なし

④集出荷施設、加工施設等の整備状況

農協へ共販出荷

4 今後の取り組み方向(予定や構想)

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

金ゴマの栽培には乾燥場所が必要となるため、取り組む人を増やすにはハウスが必要となる。

②加工・利用面での課題・見通し・計画(新規用途など)

なし

③出荷・販売面での課題・見通し・計画（販売先、価格など）

5 その他(補足事項がありましたらご記入ください)

| | | |
|-------------|-----|----------|
| 生産組織 等名称 | 名称 | ビーナスファーム |
| | 所在地 | 埼玉県熊谷市 |

1 栽培戸数・栽培面積(令和3年産)

栽培戸数 — (戸) 栽培総面積 — (a) 収穫量 — (kg)

2 ごま栽培に取り組んだ経緯

①導入の契機や目的

(昔からの産地、加工メーカーからの要請、6次産業化、耕作放棄地活用、都市農業振興、農副連携など)

自家栽培のゴマを食べたときに、その美味しさに感動をおぼえ、本当のゴマの味を広めたいと考えるようになり、ゴマ農家をはじめるといった。

②ごま栽培・加工・販売における特徴の概要

ゴマが元々エジプト産ということもあり、熊谷の暑い気候との相性が良い。ネギ・やまといも等の産地野菜との輪作に取り組み、地域の特性を生かした栽培を行っている。また、鶏糞や堆肥を活用した自然と人に優しいゴマ栽培に取り組み、近年ではソルゴーなどの地力増進作物を活用した土づくりにも注力している。

③導入や生産拡大等に際して活用した補助事業や資金など

国庫補助事業（経営体育成支援事業）や、スーパーL資金を活用した。

3 ごま栽培・加工・利用・販売の現状

①栽培方法や品種構成など

品種：黒ゴマ、金ゴマ、白ゴマ

②生産契約・販売・出荷等の状況

| 出荷・販売先 | 種類・品種等 | 出荷・販売形態 | (原料として販売の場合) 最終用途や製品の種類・名称 |
|--|-------------|----------------------------------|----------------------------|
| 1. JA直売所 2. 民間直売所 3. 業者売り（ドレッシング、お菓子屋、うどん屋等） 4. ゴマ油メーカー | 黒ゴマ、金ゴマ、白ゴマ | 1. 小売 2. 小売 3. 原料 4. 材料 | |

③自らによる加工への取組状況

洗いごま「煎って使うほんとうの胡麻」、ふりかけ

④集出荷施設、加工施設等の整備状況

JA直売所（集出荷施設）
上富食品（加工施設）

4 今後の取り組み方向（予定や構想）

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

栽培方法が確立しておらず、地域によって収量に差がある。1反あたり100キロの収量を目標としている。
ゴマは病気に弱く、病害虫対策に苦慮しており、本年度はカメムシなどの被害が多く見受けられる。

②加工・利用面での課題・見通し・計画（新規用途など）

現状

③出荷・販売面での課題・見通し・計画（販売先、価格など）

洗いごまを販売しているが、食べる前に煎る手間がかかるため、販売する際のデメリットになっている。

5 その他（補足事項がありましたらご記入ください）

| | | |
|-------------|-----|-----------------|
| 生産組織 等名称 | 名称 | 駒ヶ根ごまプロジェクト栽培部会 |
| | 所在地 | 長野県駒ヶ根市 |

1 栽培戸数・栽培面積（令和3年産）

栽培戸数 33（戸） 栽培総面積 736（a） 収穫量 2,510（kg）

2 ごま栽培に取り組んだ経緯

①導入の契機や目的

（昔からの産地、加工メーカーからの要請、6次産業化、耕作放棄地活用、都市農業振興、農副連携など）

企業誘致で“ごま”の一次加工業者が市内に工場を立地することになり、消費者の食の安全安心や健康維持の志向増大を受けて、国産の希少性が高い“ごま”を駒ヶ根市の特産品にしようと、平成20年度より“駒ヶ根ごまプロジェクト”を立ち上げ、農・商・工連携のもとに、栽培・販売・商品開発に取り組んでいます。

②ごま栽培・加工・販売における特徴の概要

(1)栽培については、「駒ヶ根産ごま栽培指針」に沿ってプロジェクト賛同農業者33戸が栽培しています。
(2)加工・販売については、市内加工業者に全量を出荷しています。

③導入や生産拡大等に際して活用した補助事業や資金など

上伊那郡全域で栽培していますが、駒ヶ根市の農業者で水田の転作にて栽培している方には次の助成金を支給しています。

- ①経営所得安定対策交付金 令和3年度 47,000円/10a（予定） ※単価は変更する場合があります。
②転作作物助成金13,000円/10a（認定農業者にはさらに5,000円/10aが加算）

3 ごま栽培・加工・利用・販売の現状

①栽培方法や品種構成など

(1)栽培品種は黒ごま「岩手黒」のみ

(2) 機械化の導入

・作業の省力化として、種子をコーティングしマルチ同時播種機を使用して播種作業を行っています。また、地元企業の協力の下、改良バインダーを開発し刈り取りの効率化を図っています。

②生産契約・販売・出荷等の状況

| 出荷・販売先 | 種類・品種等 | 出荷・販売形態 | (原料として販売の場合) 最終用途や製品の種類・名称 |
|----------|--------|--|----------------------------|
| 株式会社 豊年屋 | 岩手黒 | JA上伊那南部営農センターが仲介し、株式会社 豊年屋が一括買取りをし加工・販売をしています。 | |

③自らによる加工への取組状況

・加工業者が一括買取りをし加工・販売をしています。

④集出荷施設、加工施設等の整備状況

栽培者ごと J A 上伊那（赤穂カントリーエレベーター）へ10月上旬から12月上旬の間に出荷してもらっています。

4 今後の取り組み方向(予定や構想)

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

・栽培目標は作付面積10ha、生産者55戸、収穫量8tとしています。

・駒ヶ根産の黒ごま“信州駒黒(しんしゅうこまくろ)”が、令和3年8月に品種登録されたことを受けて、令和4年度より採種を実施。今後3年を目途に「種ごま」の量産を図り、現在栽培している“岩手黒”から“信州駒黒”へ切り替えていきます。

②加工・利用面での課題・見通し・計画(新規用途など)

③出荷・販売面での課題・見通し・計画(販売先、価格など)

5 その他(補足事項がありましたらご記入ください)

| | | |
|-------------|-----|-------------|
| 生産組織 等名称 | 名称 | 農事組合法人 よこさわ |
| | 所在地 | 新潟県長岡市 |

1 栽培戸数・栽培面積(令和3年産)

栽培戸数 1 (戸) 栽培総面積 20(a) 収穫量 73.6 (kg)

2 ごま栽培に取り組んだ経緯

①導入の契機や目的

(昔からの産地、加工メーカーからの要請、6次産業化、耕作放棄地活用、都市農業振興、農副連携など)

水稻を中心にした経営のため、作業がなるべく重複しない作物を探していたことやごまを全量買い取りを行うメーカーがあったことから「ごま」栽培を始めた。

②ごま栽培・加工・販売における特徴の概要

- ・栽培は有機無農薬栽培としている。(有機肥料で十分生育し、農薬を使用する病害虫もない)
- ・全量メーカーに販売している。

③導入や生産拡大等に際して活用した補助事業や資金など

特になし

3 ごま栽培・加工・利用・販売の現状

①栽培方法や品種構成など

- ・栽培方法：畝にマルチを張って、直播。肥料は有機肥料を畝立て前に散布。
- ・品種：白ごま

②生産契約・販売・出荷等の状況

| 出荷・販売先 | 種類・品種等 | 出荷・販売形態 | (原料として販売の場合) 最終用途や製品の 種類・名称 |
|---------------------|--------|---------|--------------------------------|
| ・ごま加工・販売会社 ・契約栽培 | 白ごま | ごま | |

③自らによる加工への取組状況

なし

④集出荷施設、加工施設等の整備状況

既存のハウスで乾燥

4 今後の取り組み方向(予定や構想)

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

全行程において、機械化が進んでいないため、人手がないと作業が困難である。また、播種後の作業は、雑草管理だけであるが、余裕がないと面積拡大は厳しいのが現状

②加工・利用面での課題・見通し・計画(新規用途など)

販売先であるメーカーと加工品を作る予定であったが、現時点では未定

③出荷・販売面での課題・見通し・計画(販売先、価格など)

価格は、2,000円/kgと低価格ではないが、収量の差が大きい

5 その他(補足事項がありましたらご記入ください)

| | | |
|-------------|-----|---------------------|
| 生産組織 等名称 | 名称 | 金ごま生産者の会（仮称） |
| | 所在地 | 岐阜県揖斐川町 |

1 栽培戸数・栽培面積(令和3年産)

栽培戸数 10 (戸) 栽培総面積 28 (a) 収穫量 150 (kg)

2 ごま栽培に取り組んだ経緯

①導入の契機や目的

(昔からの産地、加工メーカーからの要請、6次産業化、耕作放棄地活用、都市農業振興、農副連携など)

①加工メーカーからの要請。

②下記の思いから自分が世話役となり地域での生産を呼びかけた。

- ・耕作放棄地が多くなり、何とかしたい。
- ・鳥獣害の出ないもので、何とかしたい。
- ・機械に多額の費用がかからないもので、何とかしたい。
- ・揖斐郡の特産品を作り、地域を元気にしたい。

②ごま栽培・加工・販売における特徴の概要

- ・6月上旬に種をまき、9月中旬には収穫できるため、短期間で勝負ができる。
- ・6月上旬に種をまき、2回草取りに精を出せば、後はそんなに手間がかからない。
- ・機械は種まきごんべえ(手で押す)と選別(種とゴミ)の時に自動唐箕だけで負担(機械を買う)にならない。
- ・販売先が決まっていて、しかもkg当たりの値段も決まっている。但し質学が良ければさらに金額が高くなるので生産意欲が高まる。

③導入や生産拡大等に際して活用した補助事業や資金など

無

3 ごま栽培・加工・利用・販売の現状

①栽培方法や品種構成など

品種：金ごま(有機栽培)

②生産契約・販売・出荷等の状況

| 出荷・販売先 | 種類・品種等 | 出荷・販売形態 | (原料として販売の場合) 最終用途や製品の種類・名称 |
|----------------|--------|---------|----------------------------|
| 販売先：愛知県内加工メーカー | 金ごま | ごま | 炒りごま等 |

③自らによる加工への取組状況

生産だけで加工は行っていない。
将来的には、6次化（生産、加工、販売）ができればよいと考えている。

④集出荷施設、加工施設等の整備状況

集出荷は代表者の自宅で行っている。

4 今後の取り組み方向(予定や構想)

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

ごま栽培の良さが分かり、地域が元気になり、揖斐郡の特産品になるようにしていきたい。そのためには行政、JA、生産者の協力が必要となる。

②加工・利用面での課題・見通し・計画（新規用途など）

③出荷・販売面での課題・見通し・計画（販売先、価格など）

販売先との価格設定など少しでも生産者に利益が行き届くような体系が必要になる。

5 その他(補足事項がありましたらご記入ください)

限界集落が多くなっている揖斐郡内で、若者にも魅力ある「金ごま」になるよう一致団結して頑張っていきたい。

| 生産組織 等名称 | 名称 | — |
|-------------|-----|--------|
| | 所在地 | 岐阜県白川町 |

1 栽培戸数・栽培面積(令和3年産)

栽培戸数 1 (戸) 栽培総面積 10 (a) 収穫量 35 (kg)

2 ごま栽培に取り組んだ経緯

①導入の契機や目的

(昔からの産地、加工メーカーからの要請、6次産業化、耕作放棄地活用、都市農業振興、農副連携など)

国内のゴマの生産量があまりにも少なく国産のものがなかなか無いため、国産のゴマ油を作りたいから

②ごま栽培・加工・販売における特徴の概要

有機JAS認証ごまである
生産から油の搾油の製造までを行う
販売は主に直販

③導入や生産拡大等に際して活用した補助事業や資金など

特になし

3 ごま栽培・加工・利用・販売の現状

金ゴマ。毎年収穫したものを次年の種として利用。
栽培方法：直播→透明マルチ→穴をあけて芽だし→間引き→手収穫

②生産契約・販売・出荷等の状況

| 出荷・販売先 | 種類・品種等 | 出荷・販売形態 | (原料として販売の場合) 最終用途や製品の種類・名称 |
|--------|--------|---------|----------------------------|
| 個人 | 金ごま | ごま油 | |

③自らによる加工への取組状況

ごま油（生絞り、焙煎絞り）

④集出荷施設、加工施設等の整備状況

食用油脂製造の加工施設がある

4 今後の取り組み方向(予定や構想)

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

増産予定なし

②加工・利用面での課題・見通し・計画（新規用途など）

③出荷・販売面での課題・見通し・計画（販売先、価格など）

5 その他(補足事項がありましたらご記入ください)

| | | |
|-------------|-----|----------------------|
| 生産組織 等名称 | 名称 | NPO法人ゴールドファーム |
| | 所在地 | 大阪府岸和田市／奈良県宇陀市（栽培地） |

1 栽培戸数・栽培面積(令和3年産)

栽培戸数 2 (戸) 栽培総面積 28 (a) 収穫量 1 1 3 (kg)

2 ごま栽培に取り組んだ経緯

①導入の契機や目的

(昔からの産地、加工メーカーからの要請、6次産業化、耕作放棄地活用、都市農業振興、農副連携など)

②ごま栽培・加工・販売における特徴の概要

③導入や生産拡大等に際して活用した補助事業や資金など

3 ごま栽培・加工・利用・販売の現状

①栽培方法や品種構成など

ゴマ栽培は、金ゴマ1種に絞り込み10年間栽培しています。栽培農家を増やすために、岸和田市や貝塚市へ協力を依頼して説明会や栽培DVDなどを作成して呼びかけを行い一時期約11農家の参加がありました。しかし米作りと異なり植付、刈取、乾燥、脱穀など手作業が多く敬遠され、1年間で多くの方が辞められています。現在では2農家が我々と一緒に大阪産(もん)ゴマづくりに励んでいます。金ゴマの加工品づくりは、当初からご指導ご協力を戴きました大阪の老舗ごま商社の「和田萬株式会社」へ全数納品して大阪産(もん)金いりゴマとゴマ菓子(ゴマをふんだんにまぶしたビスケット)を製造して販売しました。どちらも好評でしたが、煎りゴマ需要が高く年間販売を志向することから煎りゴマに絞り込み販売をしています。発売スタートからイズミヤ株式会社6店舗、岸和田市観光センター、貝塚市農業まつりをはじめ地域や百貨店のイベントなどで販売を始め認知度の向上に努めています。平成26年度(2014)に大阪産(もん)認証を受けて、岸和田市と貝塚市の「ふるさと納税返礼品」登録されて、地域の特産品となりました。現在は、ふるさと納税返礼品を中心に、岸和田道の駅「愛彩ランド」、大阪四天王寺境内の「大阪おみやげショップ」と固定客、収穫祭参加者や地域イベントなどで販売しています。価格は540円(税込み)で販売元はNPO法人ゴールドファームです。販売数量は、栽培量が安定していませんので年間100万円(2000袋)～135万円(2500袋)で大阪府民を重点に販売しています。

②生産契約・販売・出荷等の状況

| 出荷・販売先 | 種類・品種等 | 出荷・販売形態 | (原料として販売の場合)最終用途や製品の種類・名称 |
|---------------------|--------|----------------------|---------------------------|
| 収穫全数を「和田萬株式会社」へ一括納入 | 金ゴマのみ | 和田萬(株)で全数煎りゴマに加工し商品化 | |

③自らによる加工への取組状況

④集出荷施設、加工施設等の整備状況

4 今後の取り組み方向(予定や構想)

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

この数年間の収穫は、大半が約100kgで～最高が200kgの状況です。
 栽培面積を増やすことは可能ですが、手作業が多いこと、播種、植付時期、収穫時期が限られることなどから人手や援農が無いと難しい。また我々NPO法人ゴールドファーム会員や農家の高齢化による人手不足の問題にも起きている。2022年度は、大型トラクター&マルチャーのレンタルを活用して畝づくり&マルチングを実施して短期間作業の成果が上がった。
 また、端境期の土づくりにあたり堆肥や腐葉土の畑散布も検討中です。これまでに播種、刈り取りなどの機械化も挑戦しましたが、あまり良い成果が来ていません。協力農家を増やすためにも作業の標準化、機械化などを整備して普及したいと思います。

②加工・利用面での課題・見通し・計画（新規用途など）

現在収穫量の全数を金いりゴマに商品化して完売しています。いろいろ商品化を考えられますが、今の100kg前後の収穫量では、これが限度で現実です。今後収穫量が大幅に増えれば、いりゴマの年間販売量を超える分について新たな金ゴマの特産品づくりに着手いたします。

③出荷・販売面での課題・見通し・計画（販売先、価格など）

現在、大阪産（もん）金いりゴマの地産地消取組、6次産業化取組として、うまく出来上がっていると考えています。大阪産（もん）金ゴマは、消費者からの要望も沢山あり、期待にこたえられるようにこれからも継続できるように頑張る所存です。

5 その他(補足事項がありましたらご記入ください)

全数買取保障、初年度栽培指導、反当り10万円の収入を基礎に金ゴマ栽培を勧誘していますが、栽培参加農家は先細りです。何か良い対策や制度があれば傾聴したいと思います。

| | | |
|-------------|-----|---|
| 生産組織 等名称 | 名称 | 特定非営利活動法人スポーツアカデミー Shine ドリームボール |
| | 所在地 | 兵庫県西脇市 |

1 栽培戸数・栽培面積(令和3年産)

栽培戸数 1 (戸) 栽培総面積 18 (a) 収穫量 40.7 (kg)

2 ごま栽培に取り組んだ経緯

①導入の契機や目的

(昔からの産地、加工メーカーからの要請、6次産業化、耕作放棄地活用、都市農業振興、農副連携など)

平成29年度から、西脇市が取り組みを始めた特産農産物活用地域活性化事業（農福連携事業）に参加し、農家や兵庫県加西農業改良普及センターなどの協力を得て、西脇市の特産品である金ゴマの栽培に携わるようになった。生産量が少なく、需要が見込める市の特産品・金ゴマに着目し、住吉町にある農地で金ゴマの栽培を開始。

本市では、日本のへそゴマ研究会が土作りや種まき、収穫など、作業工程の一部を事業所に委託し、事業所の利用者が農家とともに栽培を行った。

西脇市で生産された金ゴマは需要が高いが、栽培量は少ないため貴重なものになっている。実際、西脇市内でも目にする機会がなく、事業所の利用者から「自分たちが参加して栽培した金ゴマを地元の方に食べてもらう機会がほしい」という声が上がった。そこで、農福連携事業での金ゴマ栽培だけでなく、平成30年10月から「西脇市を代表するお土産を作ろう！」を合言葉に金ゴマ等を使ったクッキーの製造・開発に取り組むことになった。

②ごま栽培・加工・販売における特徴の概要

農福連携事業では、加西農業改良普及センターから農作業の指導を受け、障がい者が農作業に取り組みやすいように作業の工夫をしてもらった。
 ドリームボールは利用者の発案で、平成31年から金ゴマを使ったクッキーを販売。金ゴマの生産を担当する屋外作業グループだけでなく、新たに開発した加工品を製造することによって、より多くの利用者が取り組みに関われるようになった。

③導入や生産拡大等に際して活用した補助事業や資金など

特産農産物活用活性化事業（西脇市補助事業）

3 ごま栽培・加工・利用・販売の現状

①栽培方法や品種構成など

品種：金ゴマ
 ①18㎡の畑で、金ゴマ栽培を開始。
 ②畑に石灰と鶏ふんを散布し、土作りの作業。
 ③農機でうねを作り、マルチを張る。等間隔に空いた穴に、農機から数粒の種がまかれる。
 ④正しく種がまかれているか、穴を一つ一つ確認。種が足りていない箇所には追いまきを行う。
 ⑤追肥作業を行う。うねに合わせて、鶏ふんを散布する。定期的に成長を確認しながら、草引きとタバコスズメガ（ゴマムシ）の駆除を行う。
 ⑥収穫に向け、茎の葉を取る「葉取り」作業を行う
 ⑦金ゴマを刈り取る。ゴマの茎を立てかけて、2週間ほど乾燥させる。
 ⑧さやを叩いて、金ゴマを落とす。ふるいにかけて不純物を取り除き、唐箕を使って、より細かな不純物を除去。選別作業を繰り返し、出荷へ。

②生産契約・販売・出荷等の状況

| 出荷・販売先 | 種類・品種等 | 出荷・販売形態 | (原料として販売の場合) 最終用途や製品の種類・名称 |
|----------------------------|--------|---------|----------------------------|
| 農協、道の駅、直売所、ネット直売、ふるさと納税返礼品 | | 金ゴマクッキー | ごま菓子 |

③自らによる加工への取組状況

【ごま菓子：金ゴマクッキー】
 市内で洋菓子を製造する方の指導を受けながら、試作を重ね、その後兵庫県北部農業技術センターなどの協力のもと、10種類の加工品の食味や水分活性の検査を実施。検査結果や周囲の助言をもとに改良を重ね、味や色、保存性、西脇らしさなどにこだわった「金ゴマクッキー」を完成させる。クッキーはすりゴマと粒ゴマが使われており、金ゴマをぜいたくに楽しめるのが特長で、金ゴマ特有の香り高い風味を楽しむことができる。
 県の補助金を活用して、加工場となる「ドリームキッチンtomo（とも）」を整備。営業許可を取得し、平成31年2月に販売に至った。クッキーは、道の駅北はりまエコミュージアムや北はりま農産物直売所「北はりま旬菜館」、インターネット販売サイト「+NUKUMORI（プラスぬくもり）」でも販売中。現在は西脇市のふるさと納税の返礼品としても取り扱いを行っている。

④集出荷施設、加工施設等の整備状況

地元の先輩加工グループの活動拠点跡施設を利用して平成30年3月まで19年間地元で活動していた加工グループ「企業組合黒っこマザーズ」が使用していた場所と同じ「JAみのり特産開発センター2階調理室」を借り受けた。室内の設備は兵庫県ユニバーサル推進課の「高品質商品開発設備費補助事業」を活用して平成30年度に整備し、菓子製造業の営業許可を取得。

4 今後の取り組み方向(予定や構想)

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

平成29年から農福連携事業に取り組んできたが、5年間の事業であったため令和3年度で栽培は終了。
生産は引き続き行っている。販売数は安定しており、リピーターや口コミによって購入者が増えている。令和元年度には贈答用に対応できるクッキーの製造を行い、現在はふるさと納税の返礼品としても扱っている。

②加工・利用面での課題・見通し・計画(新規用途など)

特になし

③出荷・販売面での課題・見通し・計画(販売先、価格など)

イベント等にも参加し、消費者のニーズに合った形で販売することで、よりたくさんの方に手に取っていただける機会を増やしていきたい。

5 その他(補足事項がありましたらご記入ください)

| | | |
|-------------|-----|-----------|
| 生産組織 等名称 | 名称 | 丹波黒ごま生産組合 |
| | 所在地 | 兵庫県丹波市 |

1 栽培戸数・栽培面積(令和3年産)

栽培戸数 33(戸) 栽培総面積 3.9ha (a) 収穫量 1.247 t

2 ごま栽培に取り組んだ経緯

①導入の契機や目的

(昔からの産地、加工メーカーからの要請、6次産業化、耕作放棄地活用、都市農業振興、農副連携など)

平成17年 丹波市発足に際し市長より「市の新しい特産物を」の要請があり、有志で栽培者の組織をつくり黒ごま栽培を始める。

②ごま栽培・加工・販売における特徴の概要

大阪市にあるごま問屋「(株)和田萬」との間で「無農薬・無化学肥料栽培」を条件とし栽培出荷契約を結び、全量出荷している。

③導入や生産拡大等に際して活用した補助事業や資金など

- ・平成26年～平成28年 丹波市 生産者育成支援事業
- ・平成27年～平成30年 環境保全型農業直接支払い交付金
- ・平成29年～令和3年 市特産物種子等購入補助金
- ・令和3年 市特産振興作物ブランド化推進事業補助金

3 ごま栽培・加工・利用・販売の現状

①栽培方法や品種構成など

品種：黒ごま 「丹波の黒ごま」

②生産契約・販売・出荷等の状況

| 出荷・販売先 | 種類・品種等 | 出荷・販売形態 | (原料として販売の場合) 最終用途や製品の種類・名称 |
|------------------------|--------|---|----------------------------|
| ごま加工販売業者 (株)和田萬 大阪市 | 黒ごま | 集荷場で生産者ごとに唐箕選を行い、その場で買い取り業者が等級付け。業者がトラックに積んで持ち帰る。 | 煎りごま、ごま加工品、ごま入り菓子 |

③自らによる加工への取組状況

④集出荷施設、加工施設等の整備状況

JA丹波ひかみが春日町野村に所有する「水稻育苗施設」の一部を集荷日にかぎり一時借用し、唐箕等を搬入して集荷作業を行う。バインダー、唐箕等の保管場所を持たないので、組合役員倉庫に保管。

4 今後の取り組み方向(予定や構想)

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

生産者の高齢化と栽培面積の拡大のため、栽培の省力化を図る機械の導入(播種機・刈り取り機)をしているが、天候による栽培への影響が大きく、収量が不安定なため特に高齢者で栽培を辞める組合員が増えている。栽培面積、栽培者数とも最盛期の半分に近い。しかし、米価を反映して近年新規栽培者が増加傾向にあり、丹波農業改良普及センターの協力を得て、特に栽培管理の研修に努め収量アップと新規栽培者の発掘と定着につとめている。

②加工・利用面での課題・見通し・計画(新規用途など)

原料としての販売を買い取り業者(株)和田萬と契約し全量出荷しているため、独自の加工等はできない。また、栽培以外の取り組みは人的にも困難である。

③出荷・販売面での課題・見通し・計画(販売先、価格など)

市内の他の特産物(黒豆、あずき、山の芋等)はすべてJA丹波ひかみがかかわっており、生産者は栽培に専念できるが、黒ごまの場合は組合運営の事務局を含めすべての取り組みを組合独力でしなければならない困難さを負っている。5年前にJA丹波ひかみ農協に事務局を引き受けてほしい申し入れをしたが、人的に対応できないとして断られた経緯もある。

5 その他(補足事項がありましたらご記入ください)

「栽培技術の確立」が何にもまして重要である。今後丹波農業改良普及センターとの連携をさらに深め、組合員が安心して栽培に取り組める条件整備を高めていきたい。

| | | |
|-------------|-----|------------------|
| 生産組織 等名称 | 名称 | 三宅町 農産クラブ |
| | 所在地 | 奈良県三宅町 |

1 栽培戸数・栽培面積(令和3年産)

栽培戸数 14 (戸) 栽培総面積 45.3 (a) 収穫量 270 (kg)

2 ごま栽培に取り組んだ経緯

①導入の契機や目的

(昔からの産地、加工メーカーからの要請、6次産業化、耕作放棄地活用、都市農業振興、農副連携など)

耕作放棄地の解消、地域特産品づくり(現在、99%以上が輸入品)

②ごま栽培・加工・販売における特徴の概要

通常、畑地で栽培されるごまを水田で栽培している。
ごまは耐暑性は高いが過湿には弱く、水に浸かると生育が極端に抑制されるため、高畝で栽培を行っている。

また、主要な販売はJAならけんに委託しているが、個人的に役場のイベントなどで販売を行う会員もいる。

③導入や生産拡大等に際して活用した補助事業や資金など

特になし

3 ごま栽培・加工・利用・販売の現状

①栽培方法や品種構成など

品種：金ゴマ

②生産契約・販売・出荷等の状況

| 出荷・販売先 | 種類・品種等 | 出荷・販売形態 | (原料として販売の場合) 最終用途や製品の種類・名称 |
|--------|--------|---------|----------------------------|
| JAならけん | 金ゴマ | 加工なし | 学校給食 ゴマドレッシングは失敗 |

③自らによる加工への取組状況

以前に香りのある「ゴマ醤油」を試作したが、上手くいかなかった。

④集出荷施設、加工施設等の整備状況

なし

4 今後の取り組み方向(予定や構想)

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

栽培面積は現状維持～微増を目指す。
栽培当初は5,000円/kgでの販売が可能であったが、現在は3,000円/kgとなっている。
単収は60～70kg/10aと標準的である。
水田を利用した高畝栽培により安定生産を目指している。

②加工・利用面での課題・見通し・計画(新規用途など)

特になし

③出荷・販売面での課題・見通し・計画(販売先、価格など)

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。

5 その他(補足事項がありましたらご記入ください)

| |
|--|
| |
|--|

| | | |
|-------------|-----|----------------------|
| 生産組織 等名称 | 名称 | 農事組合法人 山田営農組合 |
| | 所在地 | 岡山県総社市 |

1 栽培戸数・栽培面積(令和3年産)

| | | | | | |
|------|-------|-------|--------|-----|---------|
| 栽培戸数 | 1 (戸) | 栽培総面積 | 17 (a) | 収穫量 | 70 (kg) |
|------|-------|-------|--------|-----|---------|

2 ごま栽培に取り組んだ経緯

①導入の契機や目的

(昔からの産地、加工メーカーからの要請、6次産業化、耕作放棄地活用、都市農業振興、農副連携など)

| |
|----------------|
| お茶屋さんから要請があった。 |
|----------------|

②ごま栽培・加工・販売における特徴の概要

| |
|------------|
| お茶さんとの契約栽培 |
|------------|

③導入や生産拡大等に際して活用した補助事業や資金など

| |
|------|
| 特になし |
|------|

3 ごま栽培・加工・利用・販売の現状

①栽培方法や品種構成など

| |
|--------|
| 品種：黒ゴマ |
|--------|

②生産契約・販売・出荷等の状況

| 出荷・販売先 | 種類・品種等 | 出荷・販売形態 | (原料として販売の場合) 最終用途や製品の 種類・名称 |
|-------------------------|--------|---------|--------------------------------|
| 加工・食品製造事業者 (お茶) 契約栽培 | 黒ゴマ | ごま | お茶 |

③自らによる加工への取組状況

| |
|--|
| |
|--|

④集出荷施設、加工施設等の整備状況

| |
|------------------------|
| 営農組合のハウスで、選別や、乾燥を行っている |
|------------------------|

4 今後の取り組み方向(予定や構想)

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

- ・田で栽培を行っているので、梅雨の時期等に雨が多ければ、水がたまり収量が落ちてしまう。
- ・手作業が多いので大変。
- ・一度に収穫適期がくるわけではないので、一部は手が回らず（数回にわけて収穫することができず）、収穫しないところもある。
- ・お茶屋さんからは、もっと欲しいという声があるが、手間もかかるので現状維持を考えている。

②加工・利用面での課題・見通し・計画（新規用途など）

③出荷・販売面での課題・見通し・計画（販売先、価格など）

5 その他（補足事項がありましたらご記入ください）

| | | |
|-------------|-----|----------------------|
| 生産組織 等名称 | 名称 | ゆのまえ自然農法有機農友会 |
| | 所在地 | 熊本県湯前町 |

1 栽培戸数・栽培面積（令和3年産）

栽培戸数 1（戸） 栽培総面積 16（a） 収穫量 60（kg）

2 ごま栽培に取り組んだ経緯

①導入の契機や目的

（昔からの産地、加工メーカーからの要請、6次産業化、耕作放棄地活用、都市農業振興、農副連携など）

婦人会初代会長より、無農薬のゴマの栽培とメーカーを紹介された

②ごま栽培・加工・販売における特徴の概要

機械化された部分も少なく、ほぼ手作業、販売は実需者と相対での取引

③導入や生産拡大等に際して活用した補助事業や資金など

特になし

3 ごま栽培・加工・利用・販売の現状

①栽培方法や品種構成など

白ゴマ、黒ゴマ

②生産契約・販売・出荷等の状況

| | | | |
|-----------|--------|---------|----------------------------|
| 出荷・販売先 | 種類・品種等 | 出荷・販売形態 | (原料として販売の場合) 最終用途や製品の種類・名称 |
| ベストアメニティー | 白ゴマ | 乾燥ゴマ | さまざまに活用 |

③自らによる加工への取組状況

加工なし

④集出荷施設、加工施設等の整備状況

なし

4 今後の取り組み方向(予定や構想)

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

有機での栽培なので生産量には限界もある
取引メーカーとの協議次第

②加工・利用面での課題・見通し・計画(新規用途など)

③出荷・販売面での課題・見通し・計画(販売先、価格など)

5 その他(補足事項がありましたらご記入ください)

| | | |
|-------------|-----|-----------------|
| 生産組織 等名称 | 名称 | 金峰ごま生産組合 |
| | 所在地 | 鹿児島県南さつま市 |

1 栽培戸数・栽培面積(令和3年産)

栽培戸数 3(戸) 栽培総面積 60(a) 収穫量 276(kg)

2 ごま栽培に取り組んだ経緯

①導入の契機や目的

(昔からの産地、加工メーカーからの要請、6次産業化、耕作放棄地活用、都市農業振興、農副連携など)

平成20年設立。
集落内の遊休農地が目立つようになってきている中で高齢者でも栽培収穫が容易である事。大型機械に頼らずに収益を確保出来ることで高齢化に対応できる作物として選定した。

②ごま栽培・加工・販売における特徴の概要

特になし

③導入や生産拡大等に際して活用した補助事業や資金など

特になし

3 ごま栽培・加工・利用・販売の現状

①栽培方法や品種構成など

品種：
白ゴマ 自家採種 手押し播種器にて播種
畝幅65cm株間10cm～15cm1本仕立て
無農薬 栽培 90日前後で収穫
栽培品種は白ごま8割金ゴマ2割

②生産契約・販売・出荷等の状況

| 出荷・販売先 | 種類・品種等 | 出荷・販売形態 | (原料として販売の場合) 最終用途や製品の種類・名称 |
|----------------------|------------------|---|-----------------------------------|
| 関西関東方面 バイヤー依頼し 出荷 | 白ごま 金ごま 2種類のみ | 20キロを米袋にて出荷 収穫後乾燥・唐箕で交 雑物を除き再度乾燥し たのち出荷。1次生産 | 最終用途はわからな い。収穫したごまを販 売するだけ。 |

③自らによる加工への取組状況

自ら加工を行っている場合、できる限り、具体的にどのような加工製造品を製造・出荷しているかわかるように記載をお願いします。(例：ごま油、ごま加工品(例：炒りごま、洗いごま、ねりごま、ふりかけ、ドレッシング、ごまだれ等調味料、ごま菓子など)、健康食品、具体的な商品名などがわかるように)

④集出荷施設、加工施設等の整備状況

4 今後の取り組み方向(予定や構想)

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

栽培農家の高齢化により戸数減と作付面積減少とここ4・5年天候不順(特に台風被害)による生産量の減量により今後厳しくなる。機械化で省力化はできるが梅雨時期の大雨と(畝を上げて播種して排水対策を講じるが厳しい)台風による倒伏で収量減となる。10a 当たり収穫量20kgら50kgである。今後の課題は湿害と倒伏しにくいごまの品種に期待したい。

②加工・利用面での課題・見通し・計画(新規用途など)

特になし

③出荷・販売面での課題・見通し・計画(販売先、価格など)

特になし

5 その他(補足事項がありましたらご記入ください)

ごまの自給率の向上とゴマ栽培農家の所得向上のため農水省、及び関係機関はごまの生産拡大にもっと力を入れてもらいたい。(99.9%が輸入)

九鬼産業株式会社(三重県)

1 九鬼産業(株)の概要

- ・明治19年(1886年)創業、各種ごま製品の製造・販売・を行うごまの総合メーカー(本社三重県四日市市)。
- ・主に輸入ごまを原材料として、家庭用、業務用にごま油、いりごま・すりごま、練りごま、その他ごま加工品を製造・販売。
- ・自社農園でも自らごま栽培を実施するとともに、2014年からは、県内のごま栽培農家の育成等により三重県を日本一のごまの産地とすることを目指した「三重県ごま産地化プロジェクト」を立ち上げて、三重県等と連携してごまの産地化に取り組んでいる。

2 ごまの自社栽培・産地育成に取り組んだ経緯、考え方

ごまメーカーとして、社員自身がごま栽培自体を知るとともに、国産ごまへの高いニーズに供給が追いついていない状況で差別化を目指し、マイナー作物であるごまについて、その実需者メーカーとして自ら率先して栽培を推進し、行政の協力を得るというスタンスで、自社農園(九鬼ファーム株式会社)での栽培、各種試験、国産ごま生産者の育成確保(三重県ごま産地化プロジェクト)による産地化に取り組んでいる。取組の推進に当たっては、三重県や国の事業を活用しながら各種機関と連携しながら進めてきている。

3 三重県におけるごま栽培の概況

(1) 三重県下でのごま栽培

| 年 産 | | 栽培者数 | | | 栽培面積 ha | 出荷量 (kg) |
|------|---------|------|-------------|-----------|------------|-------------|
| | | 合計 | 農業者・ 法人等 | 福祉事 業所 | | |
| 2014 | H26 | 1 | 0 | 1 | 0.6 | 250 |
| 2015 | H27 | 9 | 2 | 7 | 2.5 | 500 |
| 2016 | H28 | 21 | 13 | 8 | 7 | 2,000 |
| 2017 | H29 | 31 | 24 | 7 | 16.8 | 3,100 |
| 2018 | H30 | 36 | 28 | 8 | 19.7 | 2,200 |
| 2019 | R1(H31) | 42 | 34 | 8 | 16.5 | 1,300 |
| 2020 | R2 | 49 | 41 | 8 | 13.4 | 1,500 |
| 2021 | R3 | 52 | 44 | 8 | 18.9 | 2,850 |
| 2022 | R4 | 54 | 46 | 8 | 17.6 | 2,900 |

※ 収穫物は基本的に全量を九鬼産業が買い取り

(2) 栽培体系

①大規模農家をはじめとした機械化体系を基本とした栽培体系、②福祉事業所等における手作業を基本とした栽培体系の2本立て。

(3) 主な作型

稲・麦大豆体系における水田での麦跡に栽培するケース、畑地で冬作物(なたねや冬野菜など)と組み合わせるケース、遊休農地を活用するケース等がある。

(4) 栽培品種

ほとんどが金ごま品種。現状では、①にしきまる(農研機構育成品種)が2/3程度、②真瀬金(在来品種)が1/3程度。各栽培者の営農計画や圃場条件、品種特性(早生、草型など)の違い等による。

4 ごま栽培推進の主な取組内容

2014年(平成26年)に、国産ごま需要に対応するため九鬼産業(株)が三重県を日本一のごま産地とすることを目指し、三重県の協力を得て「三重県ごま産地化プロジェクト」を立ち上げ、農業者、福祉事業所等と連携して産地化に向けた取組を開始。

その取組は、「ディスカバー農山漁村(むら)の宝」(第9回選定 令和4年11月農林水産省東海農政局版の優良事例(ビジネス・イノベーション部門)として選定。

(1) 自社農園による試験等

- ① 使用できる農薬登録に向けた除草剤、殺虫剤、殺菌剤の試験
- ② 機械化体系や日本の気象条件に適した品種の選抜試験
- ③ 遅まき、施肥等の試験
- ④ 原種や栽培用種子の増殖

自社農園(九鬼ファーム株式会社(三重県大紀町))

ごま栽培面積 令和4年産 0.6 ha

(2) 新規栽培者の掘り起こし活動

・個別訪問、栽培研修会等で掘り起こし。

(3) 栽培指導

- ・「ごま栽培の手引き」、「ごま栽培歴(栽培指針)」の作成
- ・圃場への巡回活動と栽培アドバイス

(4) 機械化の普及推進

- ・ごま栽培の機械化体系を普及推進
- ・播種機、収穫機(コンバイン等)、乾燥機の貸出し

※ 九鬼産業は、農研機構生研支援センター「革新的技術開発・緊急展開事業(うち経営体強化プロジェクト)」の研究委託プロジェクト課題「既存の機械を活用したゴマの機械収穫・調整作業の機械化」(平成29年度～令和元年度実施)に取り組んだゴマの機械化コンソーシアムの一員として参画し、主に機械収穫・乾燥・調製したごま品質の評価を分担実施。

(参考)

研究課題「既存の機械を活用したゴマの収穫・乾燥・調製作業の機械化」

https://www.naro.go.jp/laboratory/brain/h27kakushin/keiei_subject2_03_2019.pdf

※ 研究成果 技術体系「ゴマの収穫・乾燥・調製作業の機械化体系」の概要

https://www.naro.go.jp/laboratory/brain/h27kakushin/chiiki_2020_result-k012-t01.pdf

※ 研究成果 要素技術「品質評価から見た機械収穫の有効性」の概要

https://www.naro.go.jp/laboratory/brain/h27kakushin/chiiki_2020_result-k012-y04.pdf

(5) 栽培支援

新規栽培者、福祉事業所、共同栽培、コンバイン収穫等へ人員派遣等により支援

(6) 登録農薬の普及推進

収穫量の確保のために重要だが、大きな作業負担のひとつとなってきた除草について、三重県等と連携して農薬登録が実現したごまに使用できる除草剤(ロックス水和剤、トレファノサイド乳剤)の使用を普及啓発

5 今後の方針

- ・ ごま産地化プロジェクトを継続し、魅力ある作物としてごまが選択されるよう、技術開発と栽培支援に積極的に取り組んでいく。
- ・ さらなる省力化、生産の安定等のため、機械化栽培の推進、登録農薬の拡大と普及、温暖多雨な日本の気象条件と機械化栽培に適した品種選抜に県等関係機関と連携して積極的に取り組む。

鹿児島県喜界町

1 喜界町におけるごま栽培の歴史

- ・ 1900年代初期には在来品種の白ごまが栽培されていたとの記録がある。
- ・ 主に自家消費用として栽培されてきたが、2000年代に入り、製油メーカーが注目し、国産ごまへのニーズの高まりの中で取引価格の上昇とともに2004年(平成16年)頃から生産が拡大した。

2 ごま栽培の概要・特徴

- ・ 日本最大のごま産地
- ・ 島の農業は、さとうきび栽培と畜産(肉用牛)を基幹とし、主に農地や労力の空いた時期に高収益作物(園芸作物、ごま等)を組み合わせた複合的農業が主流。ごまは夏場の収入源作物のひとつ。(ただし、ごま栽培を主たる収入源とする農業者はみられない。)
- ・ 奄美諸島の気候とサンゴ礁由来のアルカリ土壌に適した在来の白ごま品種が栽培されている。通常の白ごまより小粒だが、香りが強い特徴。種子は基本的に自家採種で引き継がれてきた。
- ・ 4月下旬～6月に播種、9月頃に収穫。
- ・ 基本的に農薬や化学肥料は使用せずに栽培されてきた。
- ・ 播種は、ばら播き又は播種機による条播き、収穫はバインダー又は手刈り、収穫後は天日干しが基本。脱粒後の手間のかかる選別、乾燥調製も自ら行う場合のほか、島内に施設を持つ業者に、有料でも労力軽減のため依頼する場合も増えている。
- ・ 収穫物は、ほとんどは取引先のごま製品メーカーの委託を受けた集荷業者を通じて島外のメーカーへ出荷される。一部、島内の事業者(多くは自らもごまを栽培)が独自に自ら加工・製品化・販売している。
- ・ 町の農産物加工センターに、乾燥した後のごまの洗浄・選別機を導入(平成23年)して以降、それを使って自ら製品化する事業者が増え、「喜界島産」であることが明記された地域特産品としての販売が拡大し、喜界島のごまへの注目が高まった。
- ・ 島内で加工された製品(炒りごま、洗いごま、練りごま、ごま油、ごまドレッシング、ごま菓子など)は、島内の土産物店やスーパー、インターネット上等で販売されている。

3 喜界町のごま栽培の推移

喜界町調べ(集荷業者からの聞き取り)

面積(作付面積):ha 生産量:t

| | H20年 | H21年 | H22年 | H23年 | H24年 | H25年 | H26年 | H27年 | H28年 |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 面積 | 98 | 100 | 110 | 85 | 92 | 81 | 53.5 | 48 | 129 |
| 生産量 | 80 | 65 | 71 | 55 | 28.1 | 58.5 | 16 | 22.1 | 60 |

| | H29年 | H30年 | R1年 | R2年 | R3年 |
|-----|------|------|------|-----|-----|
| 面積 | 130 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| 生産量 | 21 | 20.7 | 42.1 | 15 | 38 |

○ 栽培戸数 250戸(令和3年) (栽培戸数は、近年、ほぼ横ばい。)

4 主な課題

- ・ 収穫量は、梅雨明けの遅れ等による播種時の降雨、台風常襲地帯として収穫時期の台風に大きく左右される。
- ・ 梅雨時期の状況によっては、播種の遅れやまき直しが必要となり、収穫時期が後へずれこみ、基幹作物である次のさとうきび作で植付けの遅れによる収量の低下を招く。
- ・ 町では、栽培暦を作成し、栽培講習会を実施。栽培試験も実施。生産の安定化等のため早めの播種等を推進。播種機や収穫機等の導入に対して補助。
- ・ 農協の部会等の生産者組織は存在せず、個々の農家がそれぞれのやり方で栽培・出荷・販売していて、組織的な産地体制の整備が課題。(町では、生産者の組織化を目指している。将来的には地理的表示(GI)の取得も視野に入れている。)

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3年産）

印刷・発行 令和5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>

