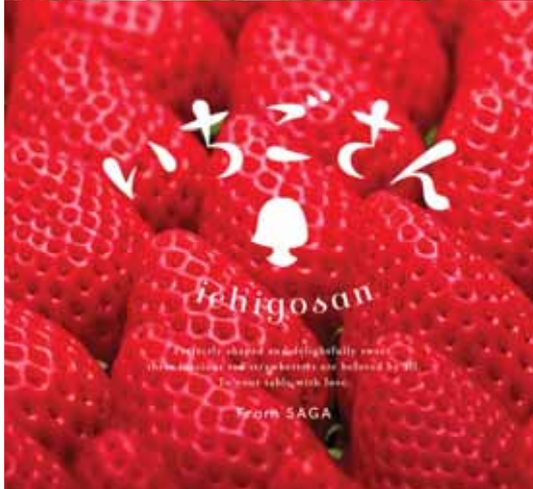




令和8年3月

さがの園芸



Contents

さが園芸888運動 1

さが園芸農業の概要 - 令和6年 - 2

統計からみた佐賀県 - 全国バストテン項目 - 3

野 菜 4 - 7

■野菜産地マップ ■県産の主な野菜

果 樹 8 - 10

■果樹産地マップ ■県産の主な果樹

花 き 11 - 12

■花き産地マップ ■花きの出荷量・作付面積
■県産の主な花き ■花き関係イベント

工芸作物 13

■茶・葉たばこの産地マップ ■茶期別荒茶生産量・栽培面積
■葉たばこの作付面積

佐賀県が開発した品種 14

■主な品種 ■その他の品種

磨き、稼ぎ、つながる農業へ。

～「さが園芸888運動」の展開～

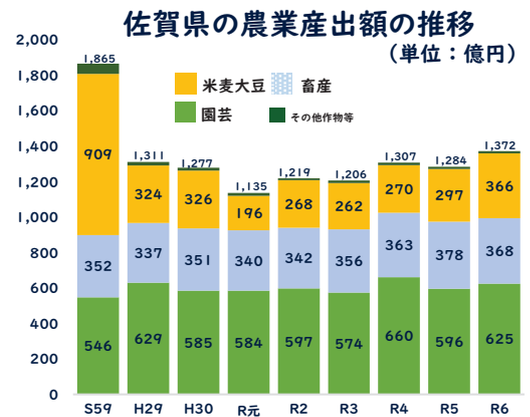
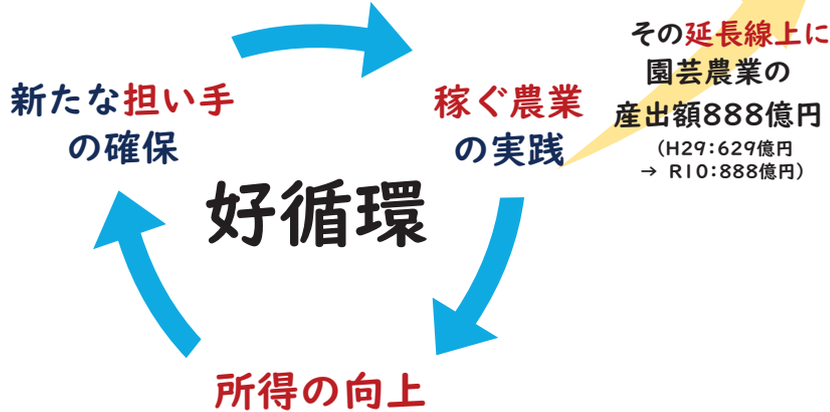


県では、農業所得の向上や産地の発展のため、農業団体や市町、生産者と一体となって、令和元年度から収益性の高い園芸農業を振興する「さが園芸888運動」を展開しています。

運動では、様々な取組を進めることにより、農業者が経営力を「磨き」、若い人達が農業に魅力を感じるような所得を「稼ぎ」、稼ぐ経営体を見て新たな担い手が確保されていくことで本県の農業が未来へ「つながっていく」、といった好循環を地域に広げていきます。

目指す姿

- 園芸作物を生産・販売し、**稼ぐ農業**を実践している農業者（経営体）が増えている。
- また、それを目指し新たな担い手が確保され産地が拡大する**好循環**が生まれている。



いちごでは、収量や品質を向上するための、安定生産技術の普及や、大規模経営体の育成による産地活性化に取り組んでいます。

また、資材価格の高騰に対応するため、中古ハウスの利活用を地域一体となって進めています。

たまねぎでは、大型鉄製コンテナによる集出荷、機械化体系の普及などに取り組んでいます。今後は農地の集約・大区画化による作業の効率化を進めます。

また、ブロッコリーや焼酎原料用かんしょの推進など、新たな産地づくりにも取り組んでいます。

水田の畑地化や基盤整備による果樹園地の造成、うんしゅうみかんの根域制限栽培の拡大、園地継承の推進などに取り組んでいます。

また、県が開発した中晩柑品種「にじゅうまる」（品種名：佐賀果試35号）の生産拡大に取り組んでいます。

担い手の経営体質を強化するため、規模拡大意向農家への勉強会を開催しています。

また、子供の頃から花の関心を高めるため「花の教室」を開催したり、「さがフラワーフェスティバル」などの開催により県産花きのPRや需要拡大に取り組んでいます。

消費拡大のため、「うれしの茶サポーターの店」の登録制度や、Instagram・HPでの広報、イベントを展開しています。

また、令和8年に佐賀県で開催予定の「第80回全国お茶まつり」を通して、県産茶のブランド力をさらに高め、国内外に県産茶の魅力を強く発信します。

【産地を未来につなげる】

令和7年3月末までに県内全市町343地区で地域農業の将来ビジョンである地域計画が策定され、今後も産地の維持のために、計画の実現に向けた継続した話し合いが重要となっています。県では地域での話し合いのもと、作業の効率化に向けた農地の集約と大区画化、新規就農者、企業・法人などの新たな担い手の確保、園芸団地の整備など、農家や関係者と一体となって取組を進めています。



地域での話し合い



農地の集約と大区画化



園芸団地(受け皿)の整備



新たな担い手の確保

さが園芸農業の概要 -令和6年-

作物名	作付(栽培)面積 (ha)	生産量 (t, 千本・千鉢)		10a当たり収量 (Kg)	産出額 (億円)	県農業産出額に占める割合 (%)	
		全国順位	全国順位				
園芸関係					625	45.6	
いも					6	0.4	
野菜					371	27.0	
たまねぎ	2,020	2	82,000	2	4,060	94	6.9
れんこん	436	3	5,890	2	1,350	21	1.5
いちご	144	9	5,790	9	4,020	84	6.1
アスパラガス	110	9	1,990	2	1,810	25	1.8
きゅうり	160	18	15,000	8	9,380	48	3.5
なす	55	37	2,430	29	4,420	8	0.6
キャベツ	209	28	4,520	32	2,160	8	0.6
レタス	79	22	1,330	23	1,680	4	0.3
トマト	57	43	2,890	39	5,070	12	0.9
ほうれんそう	116	29	887	29	765	6	0.4
果樹					192	14.0	
ハウスみかん	※2 94	1	4,860	1	5,170	127	9.3
露地みかん	※2 1,486	6	24,540	6	1,651		
なし	※2 152	17	2,870	17	1,890	17	1.2
花き	※1 132		44,200			40	2.9
工芸作物					16	1.2	
茶	※3 558	9	※3 853	9	153	※4 7	0.5
葉たばこ	134	8	353	8	263	8	0.6
農産関係					366	26.7	
米	22,400	23	113,100	24	-	333	24.3
麦	22,145	3	65,325	3	-	23	1.7
畜産関係					368	26.8	
その他作物						8	0.6
加工農産物						※5 4	0.3
合計					1,372	100.0	

注) ※1 切り花類、鉢物類及び花壇用苗物類の計(令和6年産) 【出典】農林水産省「作物統計」
 ※2 結果樹面積 農林水産省「生産農業所得統計」
 ※3 全国茶生産団体連合会調査
 ※4 茶(生葉)産出額
 ※5 荒茶産出額

＜参考＞

○耕地面積等について

項目	面積(ha)	全国順位(位)
田	41,400	20
畑	8,180	34
普通畑	4,080	38
樹園地	4,050	18
牧草地	51	40
計	49,600	28
耕地利用率	140.5%	1

【出典】農林水産省「令和6年耕地及び作付面積統計」

○農家戸数・人数について

項目	経営体数	全国順位(位)
農業経営体	12,403	31
個人経営体	11,581	32
うち主業	3,433	25
うち準主業	1,261	30
うち副業的	6,887	37
団体経営体	822	19

【出典】農林水産省「農林業センサス2025」

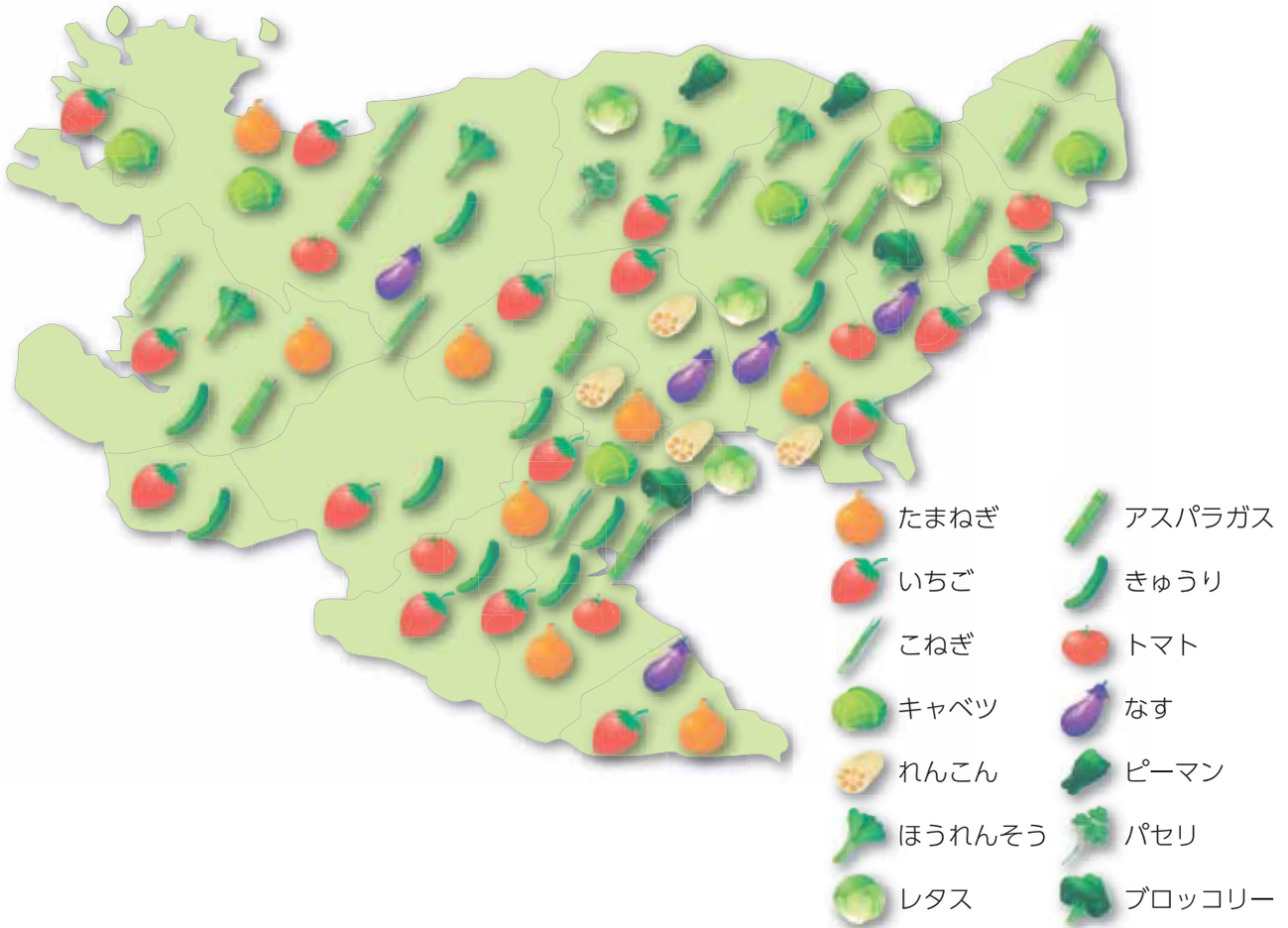
統計からみた佐賀県 ー全国ベストテン項目ー

項 目	順 位		統 計 値		参 考 (全国1位の都道府県及びその数値)	
	全国	九州	数 値	単 位		
たまねぎ 作付面積	2	1	2,020	ha	北海道	14,700 ha
〃 収穫量	2	1	82,000	t	北海道	752,600 t
〃 10a当たり収量	8	1	4,060	kg/10a	北海道	5,120 kg/10a
れんこん 作付面積	3	1	436	ha	茨城県	1,770 ha
〃 収穫量	2	1	5,890	t	茨城県	26,200 t
〃 10a当たり収量	4	1	1,350	kg/10a	兵庫県	1,590 kg/10a
いちご 作付面積	9	4	144	ha	栃木県	506 ha
〃 収穫量	9	4	5,790	t	栃木県	25,700 t
〃 10a当たり収量	5	1	4,020	kg/10a	栃木県	5,080 kg/10a
アスパラガス 作付面積	9	1	110	ha	北海道	990 ha
〃 収穫量	2	1	1,990	t	北海道	2,760 t
〃 10a当たり収量	2	2	1,810	kg/10a	熊本県	1,980 kg/10a
きゅうり 収穫量	8	2	15,000	t	宮崎県	58,700 t
〃 10a当たり収量	5	2	9,380	kg/10a	高知県	16,200 kg/10a
夏秋きゅうり 10a当たり収量	2	1	6,900	kg/10a	北海道	12,700 kg/10a
冬春きゅうり 収穫量	8	2	8,390	t	宮崎県	55,500 t
〃 10a当たり収量	6	3	12,900	kg/10a	愛知、高知	19,100 kg/10a
なす 10a当たり収量	10	4	4,420	kg/10a	高知県	12,100 kg/10a
冬春なす 収穫量	10	4	1,400	t	高知県	37,600 t
〃 10a当たり収量	5	3	10,800	kg/10a	熊本県	14,400 kg/10a
ばれいしょ 10a当たり収量	9	4	1,950	kg/10a	北海道	3,840 kg/10a
春植えばれいしょ 10a当たり収量	7	2	2,190	kg/10a	北海道	3,840 kg/10a
秋植えばれいしょ 作付面積	5	4	35	ha	長崎県	841 ha
〃 収穫量	7	5	385	t	長崎県	15,600 t
〃 10a当たり収量	8	4	1,100	kg/10a	長崎県	1,860 kg/10a
かぼちゃ 10a当たり収量	10	3	1,070	kg/10a	宮崎県	2,060 kg/10a
みかん 結果樹面積	6	3	1,580	ha	和歌山県	6,560 ha
〃 収穫量	5	2	29,400	t	和歌山県	141,700 t
〃 10a当たり収量	4	1	1,860	kg/10a	和歌山県	2,160 kg/10a
早生みかん 結果樹面積	10	4	377	ha	和歌山県	3,115 ha
〃 収穫量	9	4	6,510	t	和歌山県	67,925 t
〃 10a当たり収量	4	2	1,727	kg/10a	和歌山県	2,181 kg/10a
極早生みかん 結果樹面積	4	2	539	ha	愛媛県	850 ha
〃 収穫量	4	2	8,730	t	和歌山県	18,100 t
〃 10a当たり収量	4	2	1,620	kg/10a	和歌山県	2,140 kg/10a
ハウスみかん 結果樹面積	1	1	94	ha	—	—
〃 収穫量	1	1	4,860	t	—	—
〃 10a当たり収量	3	2	5,170	kg/10a	熊本県	5,410 kg/10a
普通みかん 結果樹面積	8	3	570	ha	静岡県	3,420 ha
〃 収穫量	6	3	9,230	t	静岡県	64,000 t
〃 10a当たり収量	5	2	1,620	kg/10a	和歌山県	2,130 kg/10a
キウイフルーツ 結果樹面積	7	2	59	ha	愛媛県	345 ha
〃 収穫量	6	2	826	t	愛媛県	4,140 t
〃 10a当たり収量	2	1	1,400	kg/10a	和歌山県	1,990 kg/10a
日本ナシ 10a当たり収量	9	2	1,890	kg/10a	栃木県 富山県	2,140 kg/10a
茶 栽培面積	9	5	558	ha	静岡県	12,800 ha
荒茶 生産量	9	4	1,094	t	鹿児島県	27,000 t
葉たばこ 1戸当たり作付面積	3	3	263	a	沖縄県	378 a

【出典】農林水産省 令和6年度「作物統計調査」
 全国茶生産団体連合会 令和5年度調査
 全国たばこ耕作組合中央会「葉たばこ販売実績」

野菜

1 野菜産地マップ

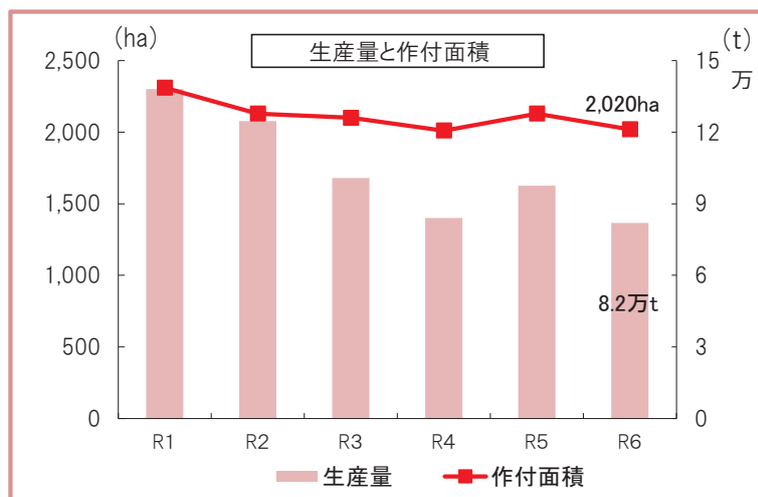


2 県産の主な野菜

たまねぎ



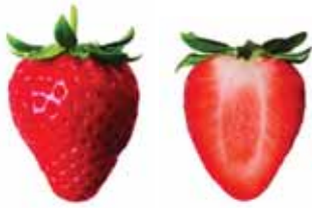
白石地区を中心に県全域で栽培が盛んで、全国第2位の生産量を誇ります。3月初旬に極早生種の出荷が始まり、品種をリレーしながら9月まで長期間にわたって出荷されます。



出荷時期

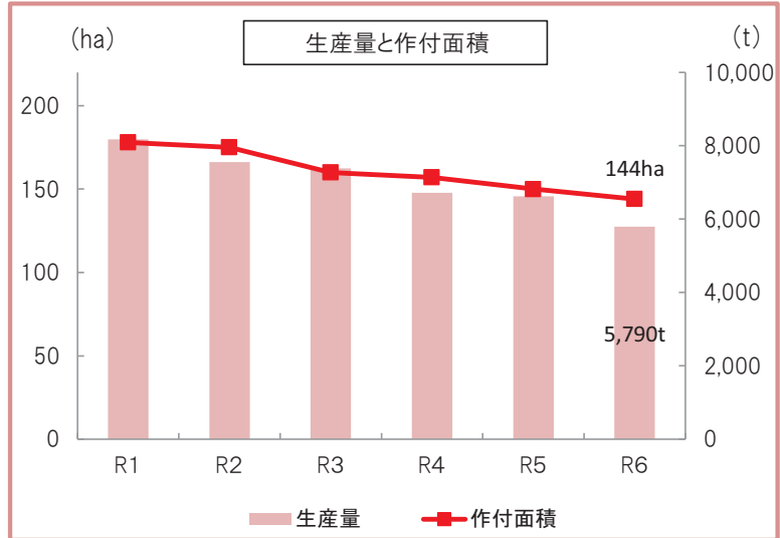


いちご



県全域で栽培されており、11月～翌年6月までの長期間にわたって出荷されます。

平成30年にデビューした「いちごさん」の作付が主であり、10アール当たりの収量が多い、きれいな円錐形の果実で食味が良いといった特徴があります。



出荷時期

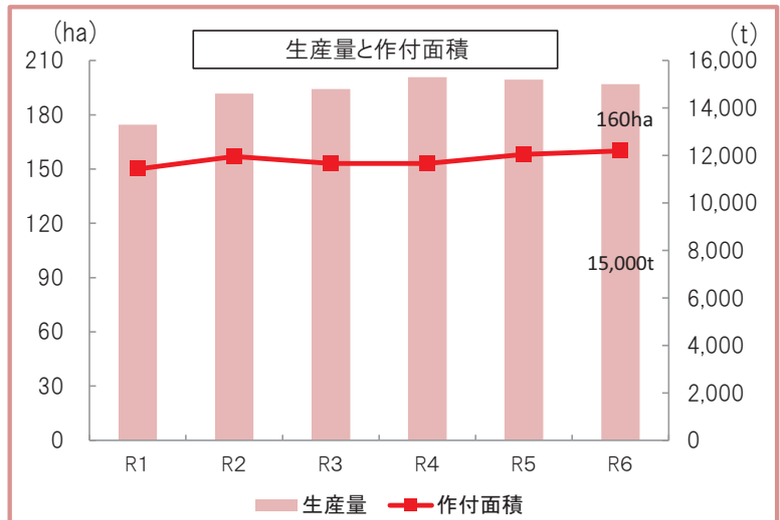
- 4月
- 5月
- 6月
- 7月
- 8月
- 9月
- 10月
- 11月
- 12月
- 1月
- 2月
- 3月

きゅうり



作型の組み合わせにより周年出荷されており、10アール当たりの収量は全国トップクラスです。

近年、作型の前進化や統合環境制御技術の普及により、生産量が増加しています。



出荷時期

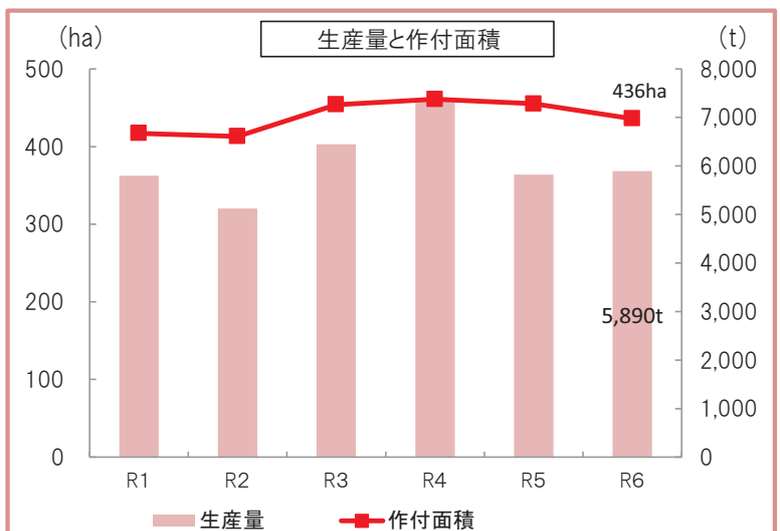
- 4月
- 5月
- 6月
- 7月
- 8月
- 9月
- 10月
- 11月
- 12月
- 1月
- 2月
- 3月

れんこん



白石地区を中心に栽培が盛んで、周年出荷されています。生産量は全国第2位、作付面積は全国第3位と国内でも有数の産地です。

重粘土質のきめ細かな泥を付けた「泥付きれんこん」として有名です。



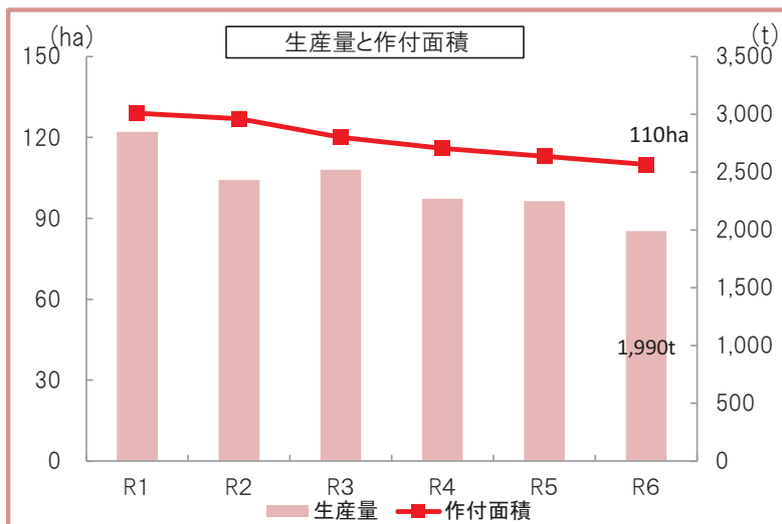
出荷時期

- 4月
- 5月
- 6月
- 7月
- 8月
- 9月
- 10月
- 11月
- 12月
- 1月
- 2月
- 3月

アスパラガス



生産量は全国第2位、10アール当たりの収量は全国第2位と、国内有数の産地で、栽培方法が違うグリーンとホワイトの2種類があります。



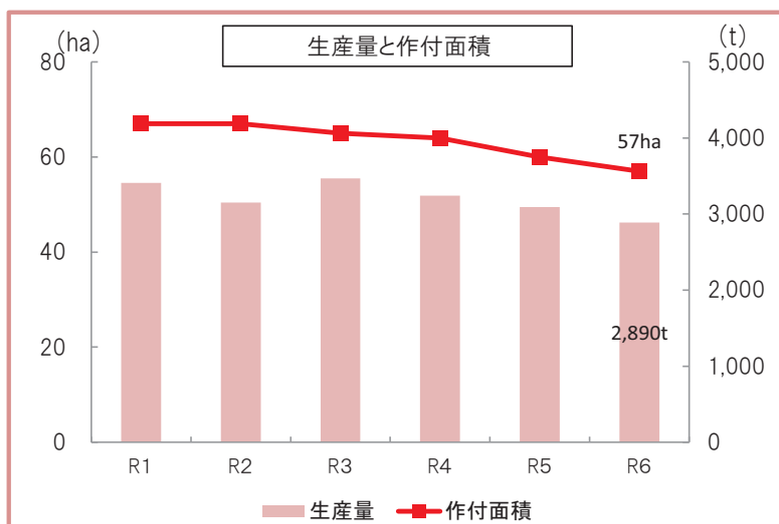
出荷時期



トマト



佐城、三神、藤津地区を中心に、県内各地でこだわりの品種が栽培されています。



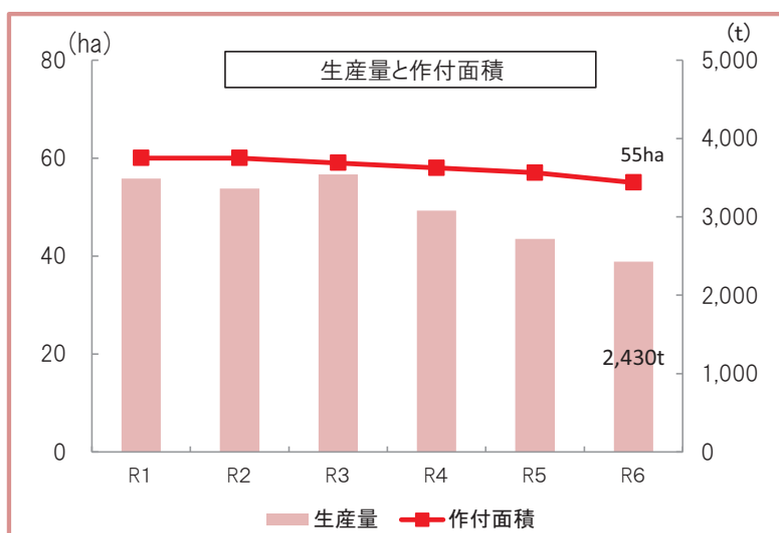
出荷時期



なす



冬から春に収穫するハウス栽培と、夏から秋に収穫する露地栽培があります。ハウスなすは佐城地区、露地なすは唐津地区、藤津地区を中心に栽培されています。



出荷時期



※きゅうり、トマト、なすの冬春作型の収穫時期:12月～6月、夏秋作型の収穫時期:7月～11月

キャベツ



品種や作型を分散することにより、秋から春先まで長期間出荷されています。白石地区を中心に、県内各地で栽培されています。

《作付面積 209 ha、生産量 4,520 t》

出荷時期

- 4月
- 5月
- 6月
- 7月
- 8月
- 9月
- 10月
- 11月
- 12月
- 1月
- 2月
- 3月

ねぎ



ハウス栽培と露地栽培があり、唐津地区を中心に、県内各地で栽培されています。種を播く時期をずらすことで、周年出荷が可能です。

《作付面積 236 ha、生産量 1,900 t》

出荷時期

- 4月
- 5月
- 6月
- 7月
- 8月
- 9月
- 10月
- 11月
- 12月
- 1月
- 2月
- 3月

レタス



品種や作型を分散することにより、長期間安定的に出荷されています。結球レタスと非結球レタスの2種類があり、白石地区や富士町を中心に栽培されています。

《作付面積 79 ha、生産量 1,330 t》

出荷時期

- 4月
- 5月
- 6月
- 7月
- 8月
- 9月
- 10月
- 11月
- 12月
- 1月
- 2月
- 3月

ほうれんそう



写真:JAさが提供

冷涼な気候を好み、中山間地域で多く栽培されています。種を播く時期をずらすことで、周年出荷が可能です。

《作付面積 116 ha、生産量 887 t》

出荷時期

- 4月
- 5月
- 6月
- 7月
- 8月
- 9月
- 10月
- 11月
- 12月
- 1月
- 2月
- 3月

ブロッコリー



品種や作型を分散することにより、秋から春まで長期間出荷されています。三神地区や杵藤地区を中心に栽培されています。

《作付面積 94 ha、生産量 562 t》

出荷時期

- 4月
- 5月
- 6月
- 7月
- 8月
- 9月
- 10月
- 11月
- 12月
- 1月
- 2月
- 3月

ピーマン



写真:JAさが提供

神崎市脊振地区や佐賀市三瀬地区で、夏場の冷涼な気候を生かした栽培が行われています。雨よけ栽培により、高品質なピーマンが栽培されています。

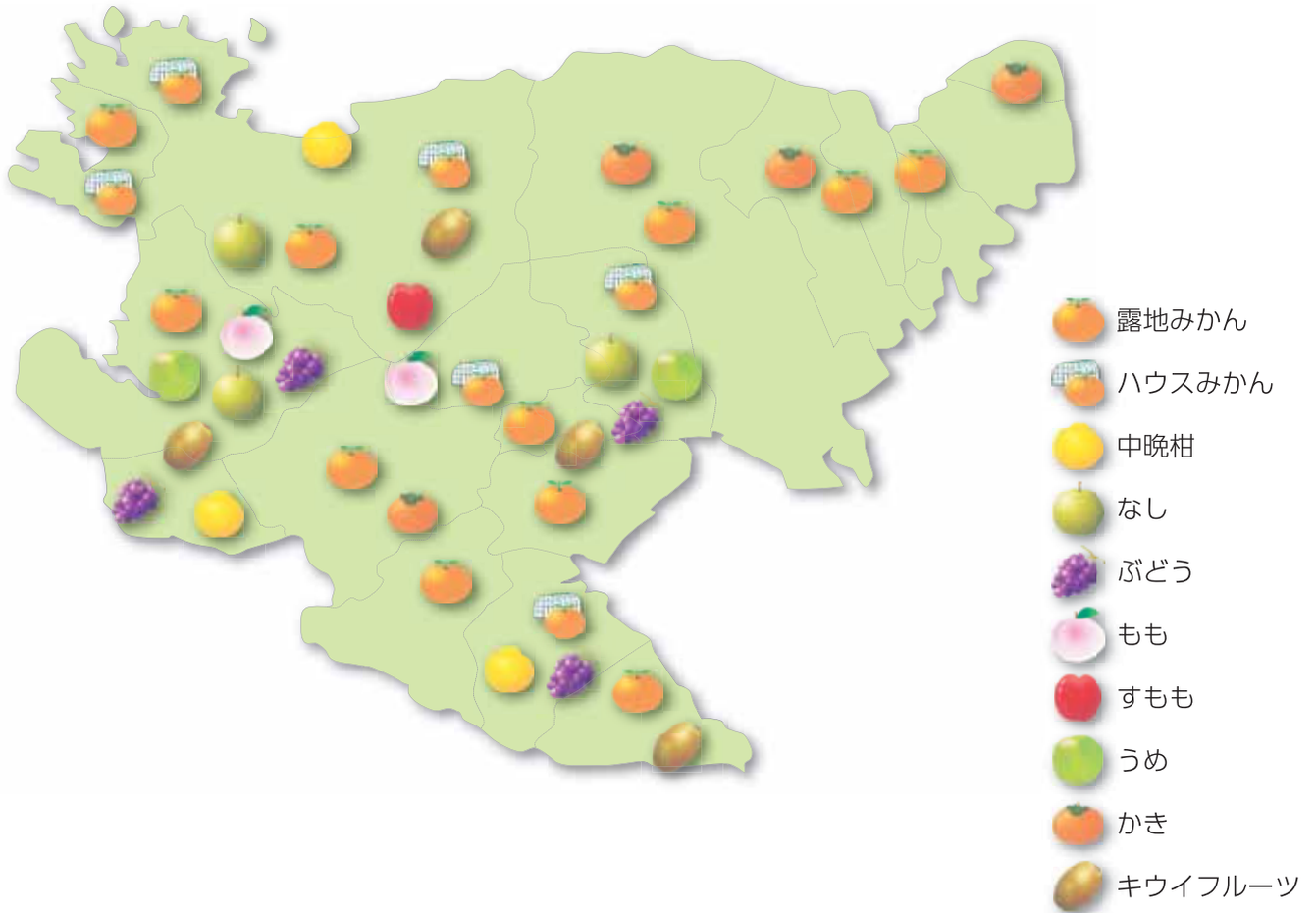
《作付面積 3.6 ha、生産量 224 t》JA調べ

出荷時期

- 4月
- 5月
- 6月
- 7月
- 8月
- 9月
- 10月
- 11月
- 12月
- 1月
- 2月
- 3月

果 樹

1 果樹産地マップ

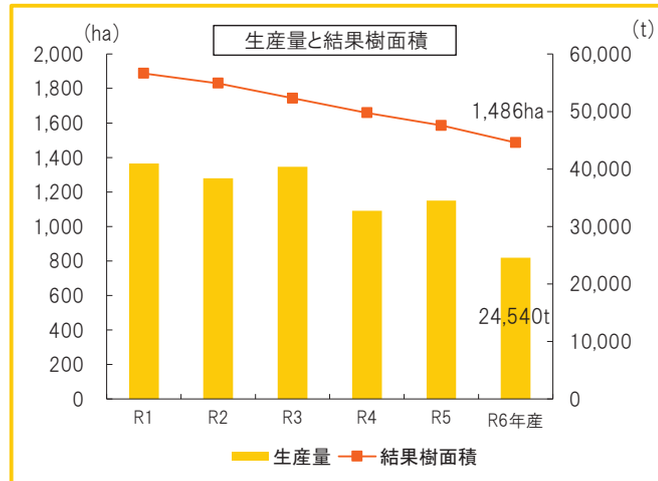


2 県産の主な果樹

露地みかん



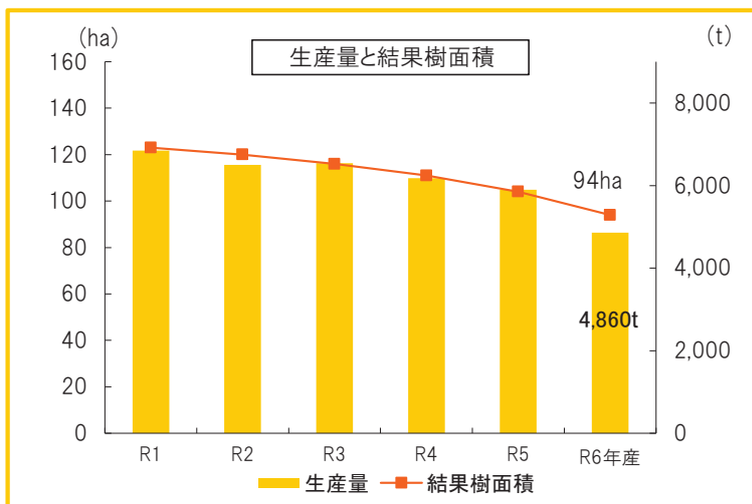
マルチ栽培を中心とした高品質みかんが生産されており、一定の品質基準を満たしたみかんは、JAグループ佐賀の県下統一ブランド「さが美人」として高い評価を得ています。



ハウスみかん



唐津市を中心に栽培されています。令和6年産では、全国の生産量の約34%を占めており、1986年以降から35年以上にわたり全国1位の生産量を誇っています。



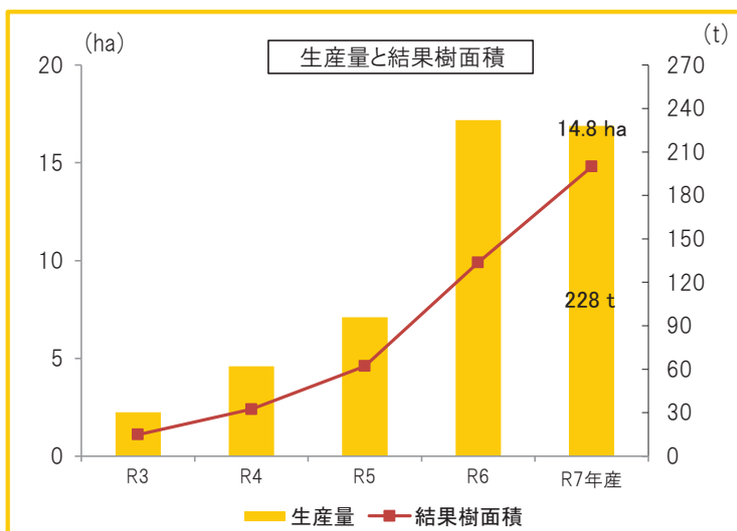
出荷時期



にじゅうまる(佐賀果試35号)



令和3年3月にデビューした佐賀県オリジナルの中晩生カンキツです。「佐賀果試35号」のうち品質基準などを満たしたものが「にじゅうまる」のブランド名で販売されます。施設(無加温)と露地で栽培されています。



※生産量は、佐賀果試35号全体
※令和7年産は、令和7年3月頃に出荷された量

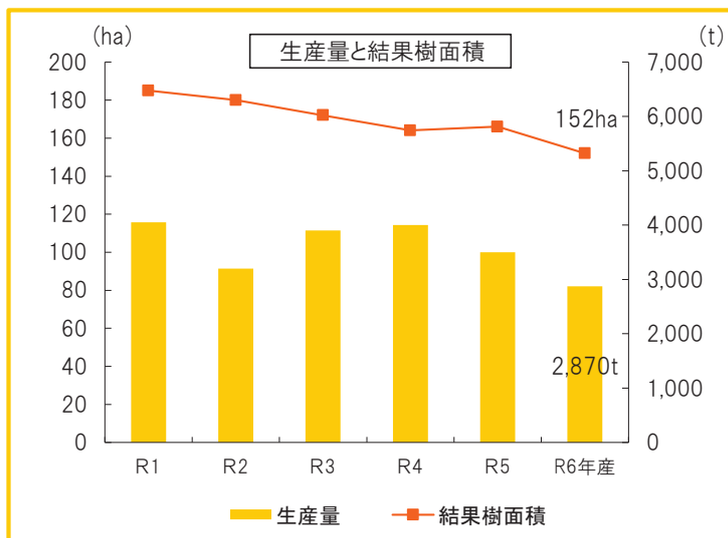
出荷時期



なし



伊万里市を中心に栽培されています。高品質果実の安定出荷や早期出荷を目的としたハウス栽培やトンネル栽培が盛んであり、施設栽培面積は74.4ヘクタール(令和6年産)と全国1位となっています。



出荷時期



キウイフルーツ



唐津・伊万里・藤津地区を中心に栽培されています。消費者に人気の高い「ゴールド系キウイ」は国内において愛媛県や佐賀県などで栽培されています。

出荷時期

- 4月
- 5月
- 6月
- 7月
- 8月
- 9月
- 10月
- 11月
- 12月
- 1月
- 2月
- 3月

不知火



「デコポン」のブランド名で知られている中晩生カンキツです。その栽培面積は、当県における中晩柑全体の約44%を占めています。

出荷時期

- 4月
- 5月
- 6月
- 7月
- 8月
- 9月
- 10月
- 11月
- 12月
- 1月
- 2月
- 3月

ぶどう



伊万里地区や杵藤地区を中心に栽培されています。約7割が巨峰ですが、近年は、「シャインマスカット」の導入も進んでいます。

出荷時期

- 4月
- 5月
- 6月
- 7月
- 8月
- 9月
- 10月
- 11月
- 12月
- 1月
- 2月
- 3月

もも・すもも



佐城地区や伊万里地区を中心に栽培されており、露地みかんやなしの栽培において、労力分散による経営の安定化・収益の確保を目的として、導入が進んでいます。

出荷時期

- 4月
- 5月
- 6月
- 7月
- 8月
- 9月
- 10月
- 11月
- 12月
- 1月
- 2月
- 3月

うめ



伊万里地区や佐城地区を中心に栽培されており、生果での出荷のほか、完熟梅の一次加工による高付加価値化の取り組みなどが進んでいます。

出荷時期

- 4月
- 5月
- 6月
- 7月
- 8月
- 9月
- 10月
- 11月
- 12月
- 1月
- 2月
- 3月

かき



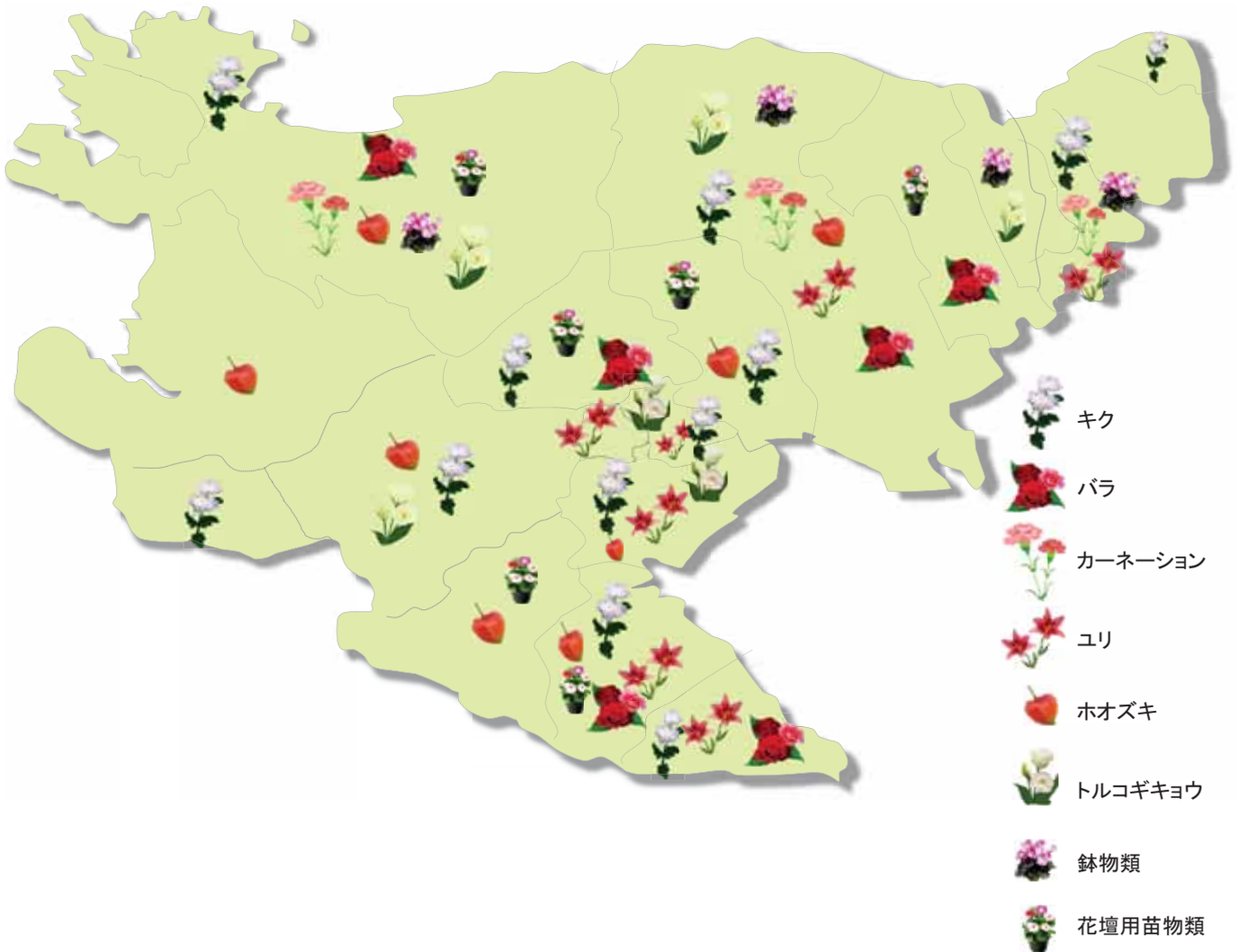
「刀根早生」、「富有」などの品種が武雄市や佐賀市を中心に栽培されており、樹上脱渋した「温泉美人」、冷蔵柿、干し柿など消費者ニーズに合わせた商品が生産されています。

出荷時期

- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10月
- 11月
- 12月
- 1
- 2
- 3

花き

1 花き産地マップ

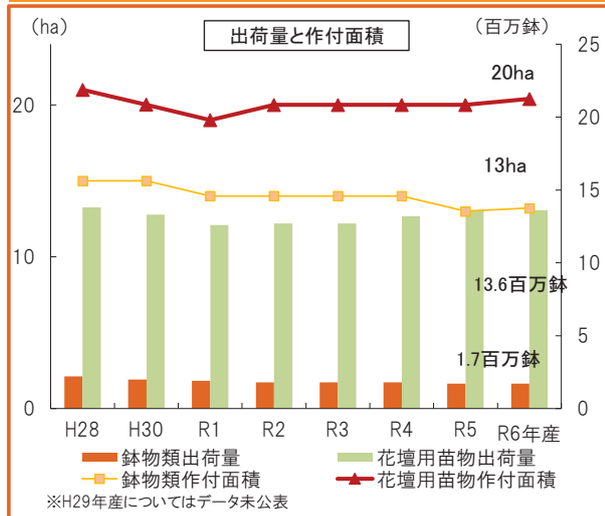


2 花きの出荷量・作付面積

切り花類



鉢物類・花壇用苗物類



【出典：花き生産出荷統計】

3 県産の主な花き

キク



季節に応じた品種の選定と電照の利用により、年間を通じた生産が行われています。

《作付面積 1,853a》※2

出荷時期



バラ



近年は炭酸ガスを利用した光合成の促進により、高品質な切り花の生産が行われています。

《作付面積 930a》※1

出荷時期



ユリ



施設でのオリエンタル系ユリに加え、露地ではシンテップウユリの生産が行われています。

《作付面積 396a》※2

出荷時期



トルコギキョウ



夏秋季は山間部、冬春季は平坦部を中心に栽培されています。

《作付面積 960a》※1

出荷時期



ホオズキ



高齢者でも手軽に栽培できる花として、露地を中心に一部雨よけハウスでも栽培されています。

《作付面積 162a》※2

出荷時期



花壇用苗物



パンジーやビオラなどを中心に栽培されています。

《作付面積 2,040a》※1
《出荷量 13,600千本》※1

出荷時期



【出典】※1：R6年産花き生産出荷統計 ※2：R6年産市町調査

4 花き関係イベント

さがフラワーフェスティバルの開催



県民に花のある生活の豊かさや、安らぎを感じてもらい、日常生活や物日での需要喚起を図るため、県産花きをふんだんに使用したフラワーアレンジメントの展示やフラワーアレンジコンテストを実施しています。

「花の教室」の開催



フラワーアレンジメント体験を通じて、花に対する興味や理解を深めてもらうため、県内の小・中学生などを対象に「花の教室」を開催しています。

1 茶、葉たばこの産地マップ

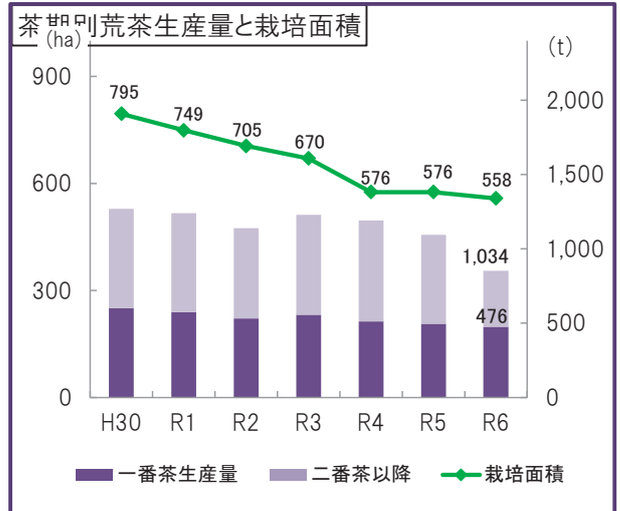


2 茶期別荒茶生産量・栽培面積



嬉野市を中心に、唐津市、武雄市、伊万里市などで生産されています。令和7年度の全国茶品評会において、県産茶が「蒸し製玉緑茶」、「釜炒り茶」の2部門で最高位の「農林水産大臣賞」及び「産地賞」を獲得しました。2部門での最高賞受賞は3年連続です。

収穫時期 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月

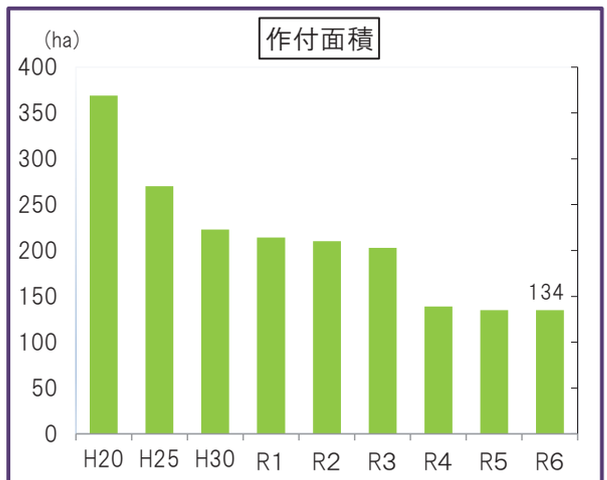


3 葉たばこの作付面積



唐津市の上場地区を中心に栽培されています。若い後継者が多いですが、廃作により露地野菜への転換が進んでいます。

収穫時期 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月
(播種) (定植)

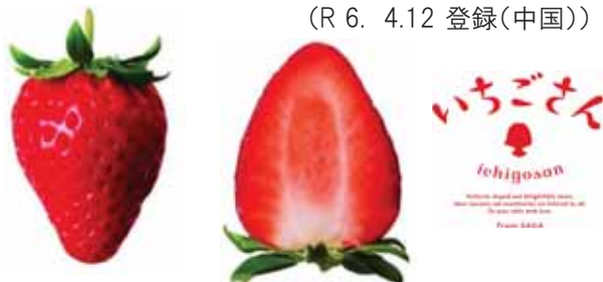


佐賀県が開発した品種

1 主な品種

いちご属「佐賀i9号 (いちごさん)」

(H30.8.15 登録)
(R 2.12.10 登録(韓国))
(R 6. 4.12 登録(中国))



《特徴》

- ① 果実は円錐形で大きい。
- ② 果皮は濃赤色で、果肉は赤色。
- ③ 糖度は「さがほのか」並みで、適度な酸味と爽やかな香りがあり、ジューシーで食味は優れる。
- ④ 「さがほのか」より多収である。

かんきつ属「佐賀果試35号 (にじゅうまる)」

(H29.8.21登録)



《特徴》

- ① 「不知火」に比べて樹勢は同程度。
- ② 「不知火」に比べて果形は扁球で、果面はやや滑らか。
- ③ 同時期の「不知火」に比べて糖度は同程度で、クエン酸含量が低く、食味が良い。
- ④ 収穫期は12月下旬から1月上旬ごろであり、3月ごろを中心に販売される。

ほおずき属「佐賀H5号」

(H31.4.23登録)



《特徴》

- ① 切り枝長が長く、十分な長さを確保できる。
- ② 下位節から上位節まで連続的に実が着生する。
- ③ 実の着色が早い。

きく属「佐賀SK36号」「佐賀SK37号」

(R7.6.17出願公表)



佐賀SK36号

《特徴》

- (共通)
- ① 高温耐性があり、夏期の開花遅延、奇形花の発生が少ない。
 - ② 電照によって開花時期の調整が可能であり、キク栽培で一般的に必要な「シェード」設備が不要。



佐賀SK37号

- (佐賀SK36号)
- ① レモンイエローでシングル咲き
 - ② 葬儀等の催事用向け

- (佐賀SK37号)
- ① 濃黄色で小輪多花
 - ② 小菊としても活用できる、量販店向け

きく属「佐賀RK1号 (ロゼパルーン)」

(H31.1.23登録)



《特徴》

- ① 満開咲きで花色(淡桃色)、花形が美しい。
- ② 低温伸長開花性に優れ、「神馬」と同じ栽培管理ができる。
- ③ わき芽の発生が少なく、芽つみ作業が軽減できる。

2 その他の品種

種類	品種名	登録年月日	種類	品種名	登録年月日
かんきつ属	佐賀果試34号	H18.7.13	いちご属	佐賀i5号	H30.8.15
かんきつ属	佐賀果試9号	H28.8.9			



各農業振興センター管轄区域

佐城農業振興センター ……佐賀市・多久市・小城市

三神農業振興センター ……鳥栖市・神埼市・吉野ヶ里町・基山町・上峰町・みやき町

東松浦農業振興センター ……唐津市・玄海町

西松浦農業振興センター ……伊万里市・有田町

杵島農業振興センター ……武雄市・大町市・江北町・白石町

藤津農業振興センター ……嬉野市・鹿島市・太良町

園芸作物についての主な問い合わせ先

機関・団体名		所在地	電話番号
佐賀県	園芸農産課	佐賀市城内1-1-59	(0952)25-7114(施設野菜担当) (0952)25-7117(露地野菜担当) (0952)25-7119(果樹・花き担当)
	佐城農業振興センター	佐賀市川副町南里1088	(0952)45-8881(農業企画課) (0952)45-8888(普及課)
	(北部普及課)	佐賀市三瀬村三瀬2959-1	(0952)56-2311
	三神農業振興センター	三養基郡上峰町坊所112-1	(0952)52-1290(農業企画課) (0952)52-1231(普及課)
	東松浦農業振興センター	唐津市二タ子3-1-5	(0955)73-9347(農業企画課) (0955)73-1121(普及課、上場普及課)
	西松浦農業振興センター	伊万里市新天町122-4	(0955)23-5106(農業企画課) (0955)23-5129(普及課)
	杵島農業振興センター	杵島郡白石町大字東郷2546-2	(0954)63-5115(農業企画課)※ (0952)84-3625(普及課)
	藤津農業振興センター	鹿島市大字納富分2643-1 鹿島新世紀センター3階	(0954)63-5115(農業企画課) (0954)62-5221(普及課)
	農業経営課	佐賀市城内1-1-59	(0952)25-7118(普及・担い手担当)
	農業技術防除センター	佐賀市川副町南里1088	(0952)45-5297(専門技術部)
	首都圏事務所	東京都千代田区平河町2-6-3 都道府県会館11階	(03)5212-9073
	関西・中京事務所	大阪府大阪市北区梅田1-3-1-900 大阪駅前第一ビル9階	(06)6344-8031

※杵島農業振興センター農業企画課の事務所は藤津農業振興センター内



さが園芸888運動

チャレンジ! 活気あふれるさが園芸へ