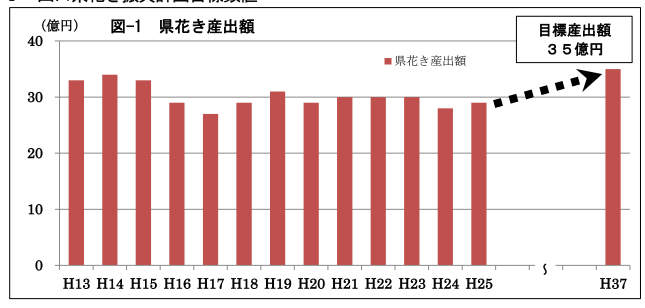
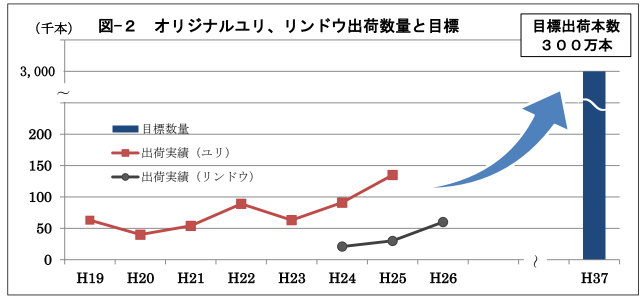
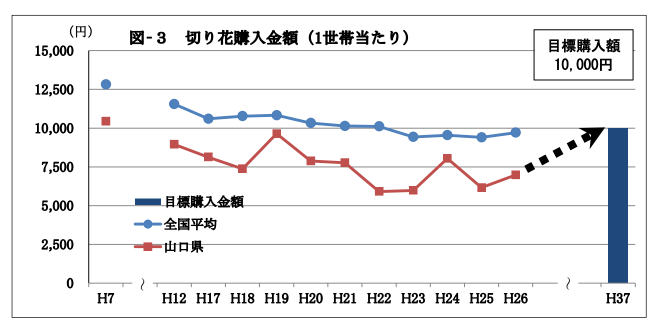
【参考資料】

I 山口県花き振興計画目標数値







Ⅱ 花きの振興に関する法律の概要

1. 目的

【花きをめぐる現状】

- ○花き産業
- 農地や農業の担い手の確保を図る上で重要
- ・ 国際競争力の強化が緊要な課題
- 花き文化
- ・ 国民の生活に深く浸透し、国民の心豊かな生活の実現に重要な役割

花き産業及び花き文化の振興を図り、もって花き産業の健全な発展及び 心豊かな国民生活の実現に寄与(1条)

2. 定義

- ○「花き」…観賞の用に供される植物(2条1項) (切り花、鉢もの、花木類、球根類、花壇用苗もの、芝類、地被植物類)
- ○「花き産業」…花きの生産、流通、販売又は新品種の育成の事業(2条2項)

3. 基本方針等

- ○農林水産大臣は、花き産業及び花き文化の振興に関する基本指針を策定(3条)
- ○都道府県は、花き産業及び花き文化の振興に関する計画を策定(4条)
- ○国、地方公共団体、事業者、研究機関等の連携の強化(5条)

4. 国及び地方公共団体の施策

【花き産業に対する施策】

- ○生産者の経営の安定(6条) ○生産性及び品質の向上の促進(7条)
- ○加工及び流通の高度化(8条) ○鮮度保持の重要性への留意(9条)
- ○輸出の促進(10条)
- ○認定研究開発事業計画の成果に係る出願品種の出願料等の減免(13条)
- ○研究開発の推進(15条)

【花き文化に対する施策】

- ○公共施設における花きの活用の推進等(16 条 1 項)
- ○いわゆる「花育」の推進(16条2項)
- 〇日常生活における花きの活用の推進、花きの伝統の継承、新文化の創出等に対する支援等(16 条 3 項)

【その他の施策】

- ○博覧会の開催等(17条)
- ○花き産業及び花き文化の振興に寄与した者の顕彰(18条)
- ○振興計画の施策が円滑に実施されるようにするための国の援助(19条)
- ○花き活用推進会議の設置(20条)

花き産業の健全な発展と心豊かな国民生活の実現

花き産業及び花きの文化の振興に関する基本方針について

〈国産花きの強みと課題〉

農地・農業の担い手の確保において重要な分野

産業

・ 平成24年の産出額が3,761億円と農業産出額の 4%。

- ・ 若い世代の活躍も目立つなど、農地や農業の担い 手の確保を図る上で重要な分野。
- 多様で高品質な国産花きは国際的にも高い評価。
 近年輸出は増加傾向(平成25年に約100億円)。

国際競争力の強化が緊要の課題

生産

- 関税が廃止された昭和60年以降、大量生産された 安価な切り花の輸入が増加。
- 燃油価格の高騰等が生産者の経営を圧迫。
- これら諸問題に対応するため、国際競争力の強化 が緊要の課題。

鮮度・日持ち性を向上させる流通体制の確立が必要

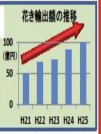
流通

- 多様な品目・品種、零細な小売り構造により、他品目に比べ高い卸売市場経由率(平成22年は83%)。
- ・ 輸入花きからシェアを回復するには、国産花きの 鮮度、日持ちの良さ等の強みを活かすためのコール ドチェーンの整備等が必要。

輸出

輸出は増加傾向

・多様で高品質な国産 花きは、国際的に高い 評価を得ており、アジア 新興国向けを中心に輸 出が増加傾向。



盛んな育種・研究

研究

- 民間や個人育種家を中心とした育種が盛ん。種苗 法に基づく出願全体の6割が草花類。さらにその9割 が個人や民間の種苗会社によるもの。
- (独)農研機構花き研究所は、民間では行い難い省 エネ技術や日持ち性・耐病性向上等の研究を実施。

世界に誇る豊かな花きの文化

文化

我が国においては、生け花、盆栽、門松等、世界に誇る花きに関する豊かな伝統と文化が国民の生活に深く浸透。





〈施策の方向〉

生産量その他の花き産業の振興の目標

	H24実績(億円)	H37目標·見込(億円)
産出額	3,761	6,500
輸出額	86	450
輸入額	460	300

		H24実績	H37 🛮 🗱
	切り花顔	41億本	67惟本
	鮮もの類	2.5億終	4.1億薪
	花木類	11億本	3.1億本
	球模類	13億項	2.1億項
	花種用菌もの類	7.1億本	11億本
	ZĦ	3.9∓ha	6.4 T ha
	地被植物類	32百万本·蘇	52百万本・蘇

生産者の経営の安定

花きの生産基盤の整備や知的財産の適切な保護・活用、自然災害による損失を補塡する園芸施設共済への加入、燃油価格が一定以上に上昇した場合に補塡金を交付するセーフティーネットの構築を推進。

生産性及び品質の向上の促進

産地における低温設備等鮮度保持に資する施設の整備等を推進。



燃油価格高騰緊急対策

加工及び流通の高度化

・ 花束やフラワーアレンジメント等の加工に 関する技術開発や卸売市場等流通関係施 般の整備、流通経路の合理化等を推進。

鮮度の保持の重要性への留意

・生産から流通・販売に至るコールドチェーン の確立等鮮度保持の意義の普及啓発を推進

・採花後の前処理(抗 菌剤等で水揚げ) ・出荷前の温度管理 (低温保管)等の徹 返

市 集 ・配送施設、劉売場の 低温化 ・輸送時の温度管理 (積載前のトラック庫 内の冷却等)の徹底

小売店 ・市場から店舗まで搬送時の温度上昇の防止・入荷時の適切な水揚げの実施、低温ショーケースの利用等。

輸出の促進

- オールジャパン体制による輸出拡大に向け、
 - ① 花きの文化と併せた国産花きに関する発信
 - ② 海外の市場・消費実態に関する情報の収集・提供
 - ③ 植物検疫に対応した病害虫防除方法の開発・普及
 - ④ 海外の見本市への参加等による商談機会の創出 等を推准。



種苗法の特例

 耐病性や高温耐性、日持ち性を有する等、国際競争力の強化 に特に資する新品種の育成に対し、出願料及び登録料(1~6 年目)を4分の3軽減(法第13条)。

研究開発の推進

花きの新品種の育成や増殖技術の高度化、生産性・品質の向上等の研究開発を推進。

・花きの新品種の育成や増殖技術の

- ・花きの文化の振興に向け、
- ① 公共施設やまちづくり等における花きの活用

花きの文化の振興、花きの需要の増進

- ② 花育、地域における花きを活用した取組
- ③ 日常生活における花きの活用
- 等を推進。
- ・花きの需要の増進に向け、博覧会の開催等を推進

特例の適用対象となる新品種の育成(イメージ)



【輸出拡大】灰色かび病に対する抵抗性 を持ち、夏場の高温・多温化でも輸出可能となるスイートピーの新品種



【国産シェアの回復】高温耐性を持ち、夏 場の需要期に合わせた安定供給が可能 となるキクの新品種

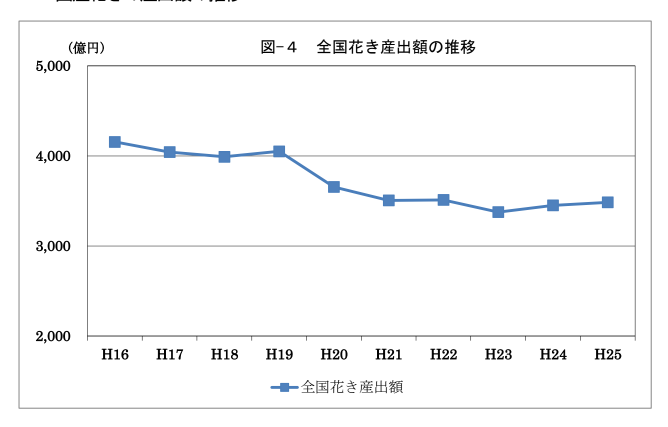
公共施設やまちづくりに おける花きの活用 花きの活用



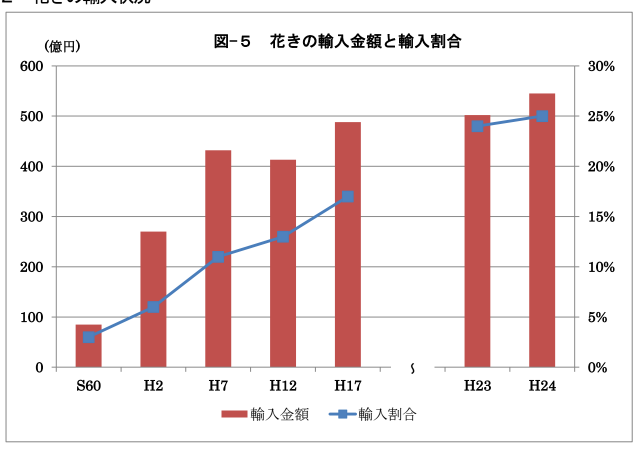


Ⅳ 花きの生産・流通の現状

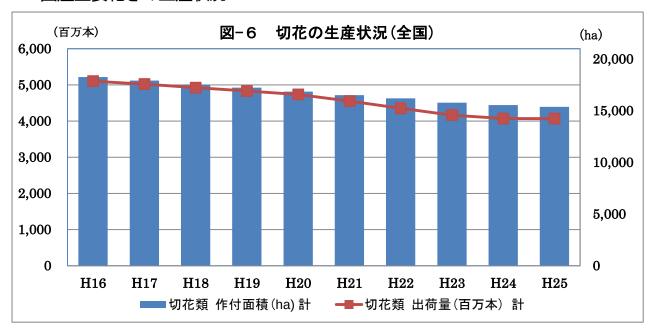
1 国産花きの産出額の推移

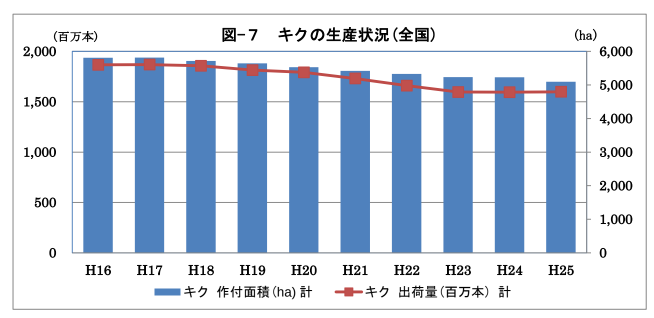


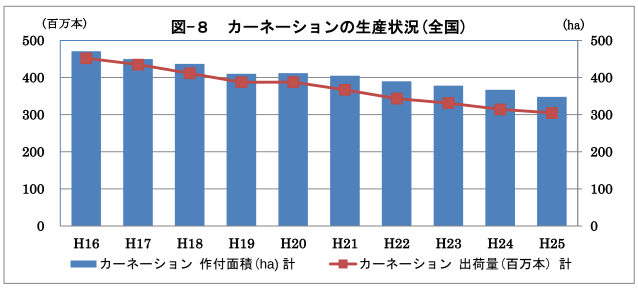
2 花きの輸入状況

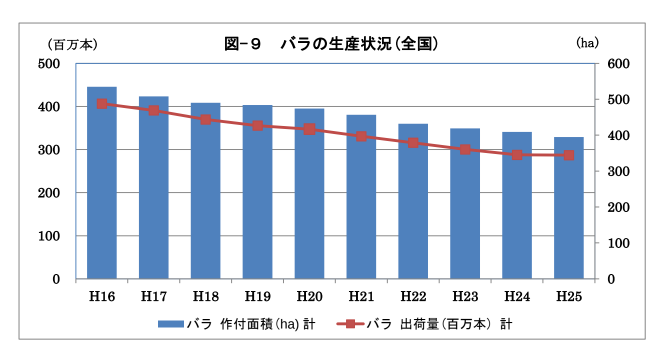


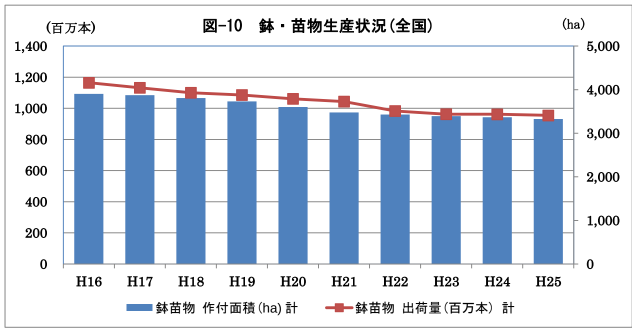
3 国産主要花きの生産状況





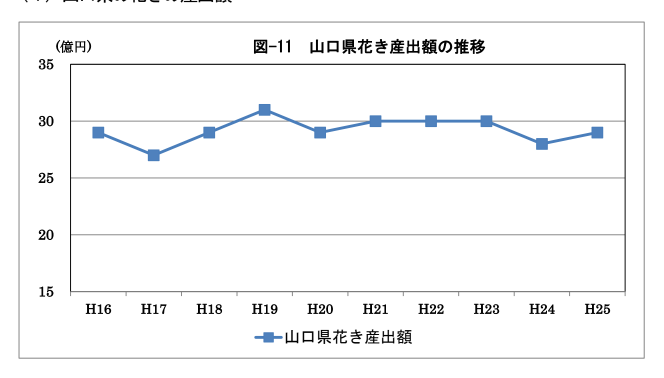




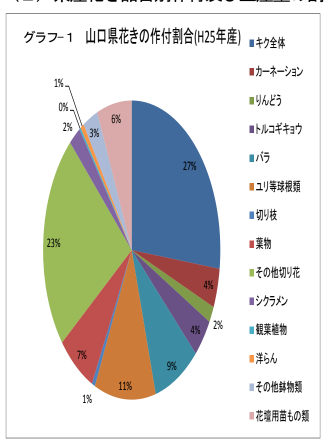


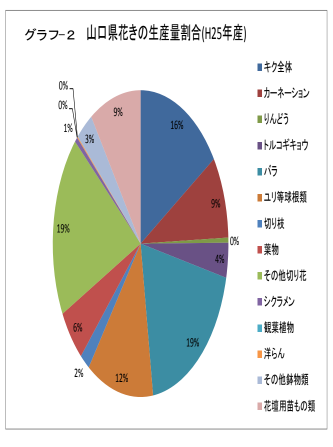
4 県産主要花きの生産状況

(1) 山口県の花きの産出額

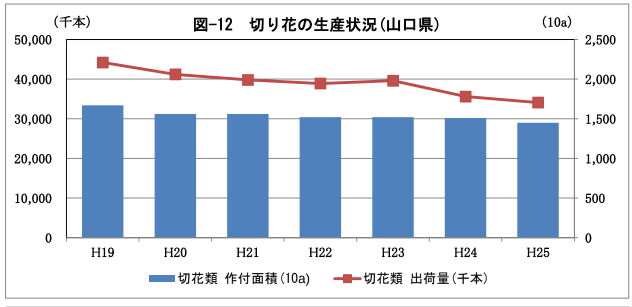


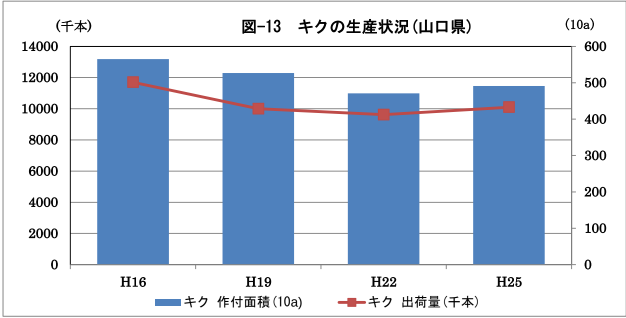
(2) 県産花き品目別作付及び生産量の割合

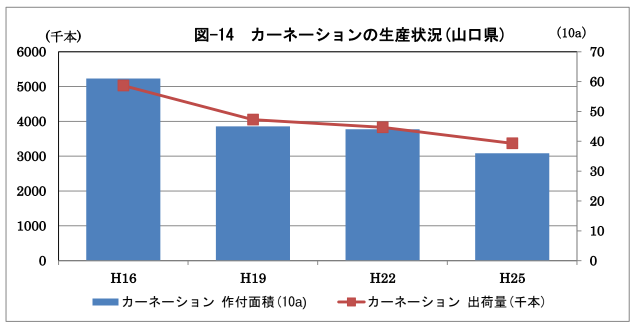


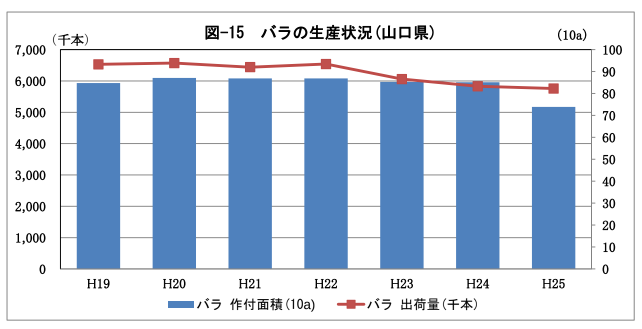


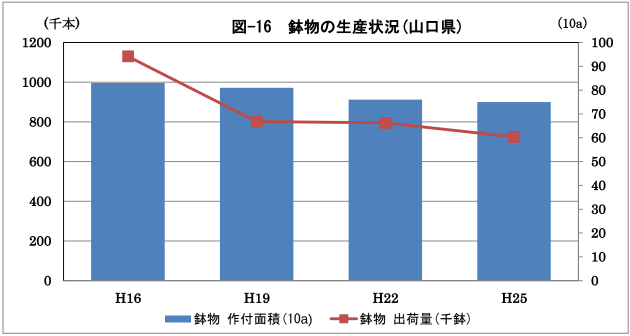
(3)山口県主要花きの生産状況

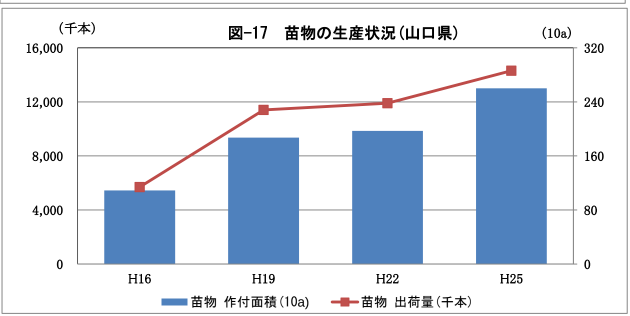


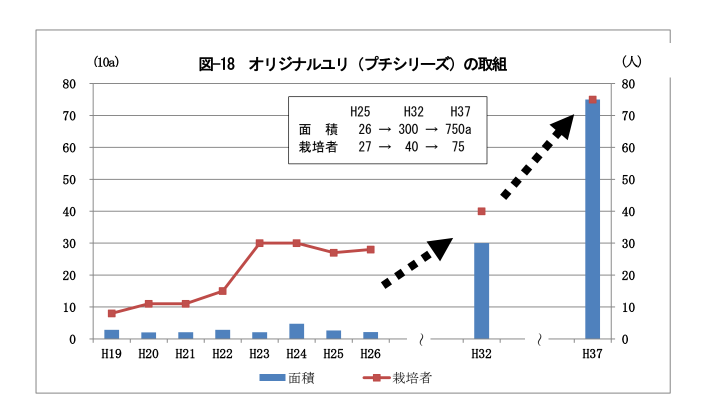


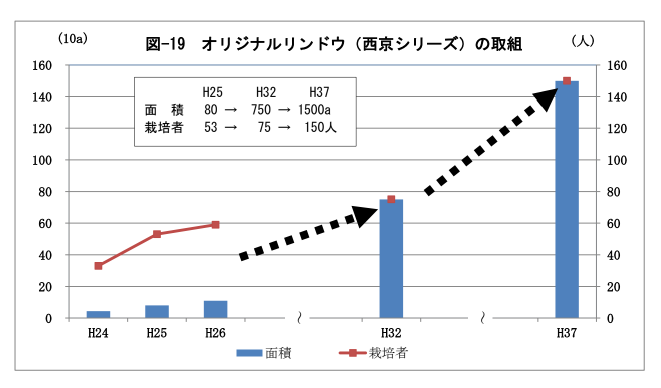












(4) 山口県の品目別の生産概況

- 施設ギク
 - ·主要產地:柳井·田布施地区、宇部市、下関市、萩市
 - ・近年は燃油高騰等の影響により、年明け~4月出荷(2度切り出荷)が減少傾向にある。
- ② 露地ギク
 - ・主要産地:山口市仁保・阿東(輪・小ギク)、下関市前田(小ギク)、下関市吉見地区(輪・小ギク)
 - ・近年、高齢化により各産地とも栽培面積は減少傾向にある。
- ③ バラ
 - 主要產地:柳井市、防府市、宇部市、下関市、長門市
 - ・栽培面積の約8割が養液栽培・アーチング栽培である。生産者は、ほとんどヒートポンプを導入しているが、燃油や資材費の高騰により、 冬期の出荷量は減少傾向にある。
- ④ カーネーション
 - ・主要産地:柳井市、平生町、防府市、下関市彦島・六連島地区
 - ・柳井市・平生町:主要農家は、ガラス温室、ベンチ栽培、養液土耕を 行っている。
 - ・下関市彦島・六連島地区:キクと長期切りカーネーションの組み合わせで、2年2作が一般的である。
- ⑤ リンドウ
 - 主要產地:周南市、山口市阿東、下関市
 - ・極早生品種である山口県育成オリジナル品種「西京シリーズ」を中心に 面積が増加傾向にある。
- ⑥ その他切り花
 - ・下関市六連島の草花・球根

下関市街の北西8kmの離島で、キク、カーネーション、ガーベラ、トルコギキョウ、宿根スターチス、球根類など、多様な切り花類を生産

離島のため、組合所有の共同運搬船で下関・北九州に出荷

・下関市安岡・福江地区の草花・球根トルコギキョウ、ストック、スイートピー、キンギョソウ、スター

チス類、ガーベラ、ソリダゴ、オリエンタルユリ、県オリジナルユリ、 その他球根類などの多様な切り花を生産

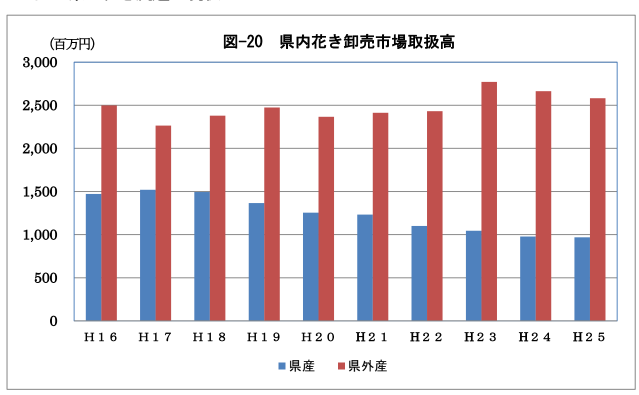
小面積のハウスを多数装備し、品目、作型を組み合わせた少量他 品目生産が特徴

・防府市台道地区のレザーファン 平成3年から水田転作作物として産地化

⑦ 鉢物類

- ・シクラメンを基幹とした鉢物農家が県内に点在
- ・シクラメン以外に、ハイドランジア、カーネーション、苗物類など多様な鉢物・苗物を生産
- ・ミニバラ花壇苗等を生産する法人が、山陽小野田市で大規模生産

5 山口県の花き流通の現状



【出典一覧】

図-1 ;農林水産省 生産農業所得統計

図-2 : 山口県農業振興課 花き卸売市場オリジナル品目出荷実績調査

図-3 : 総務省 都市階級・地方・都道府県庁所在市別 世帯当たり支出金額

図-4 ;農林水産省 生産農業所得統計 年次別農業総産出額及び生産農業所得

図-5 ; 財務省 貿易統計

図-6 ;農林水産省 平成16年~平成25年全国品目別作付統計

図-7 : 農林水産省 平成16年~平成25年全国品目別作付統計

図-8 : 農林水産省 平成16年~平成25年全国品目別作付統計

図-9 : 農林水産省 平成16年~平成25年全国品目別作付統計

図-10 : 農林水産省 平成16年~平成25年全国品目別作付統計

図-11 ;農林水産省 生産農業所得統計 都道府県別生産農業所得統計累年統計

図-12 ;農林水産省 平成16年~平成25年都道府県別作付面積及び出荷量

図-13 : 農林水産省 平成16年~平成25年都道府県別作付面積及び出荷量

図-14 : 農林水産省 平成16年~平成25年都道府県別作付面積及び出荷量

図-15 : 農林水産省 平成16年~平成25年都道府県別作付面積及び出荷量

図-16:農林水産省 平成16年~平成25年都道府県別作付面積及び出荷量

図-17 : 農林水産省 平成16年~平成25年都道府県別作付面積及び出荷量

図-18:山口県農業振興課 オリジナル花き品目生産調査

図-19:山口県農業振興課 オリジナル花き品目生産調査

図−20 : 平成16年度~平成25年度 山口県農林水産部 卸売市場(青果・水産・花き編)の概要

が ラフ−1;農林水産省 平成25年都道府県別作付面積及び出荷量 が ラフ−2;農林水産省 平成25年都道府県別作付面積及び出荷量