近畿の花きの概要



令和5年11月

農林水産省 近畿農政局

く花きの定義>

〇「花きの振興に関する法律」の第2条において、「花き」とは、観賞の用に供される植物をいうと定義されている。具体的には、切り花、鉢もの、花木類、球根類、花壇用苗もの、芝類、地被植物類をいう。

花き

【切り花類】

輪ぎく、スプレイぎく、小ぎく、カーネーション、ばら、りんどう、洋ラン類、スターチス、ガーベラ、トルコギキョウ、ゆり、アルストロメリア、切り葉、切り枝

【球根類】

チューリップ、 ユリ等

【鉢もの類】

シクラメン、洋ラン類 観葉植物、盆栽等

【地被植物類】

ササ、蔓類等地面や壁面の被覆に供するもの

【芝類】

造園用等養成されているもの

【花壇用苗もの類】

パンジー ペチュニア等

【花木類】

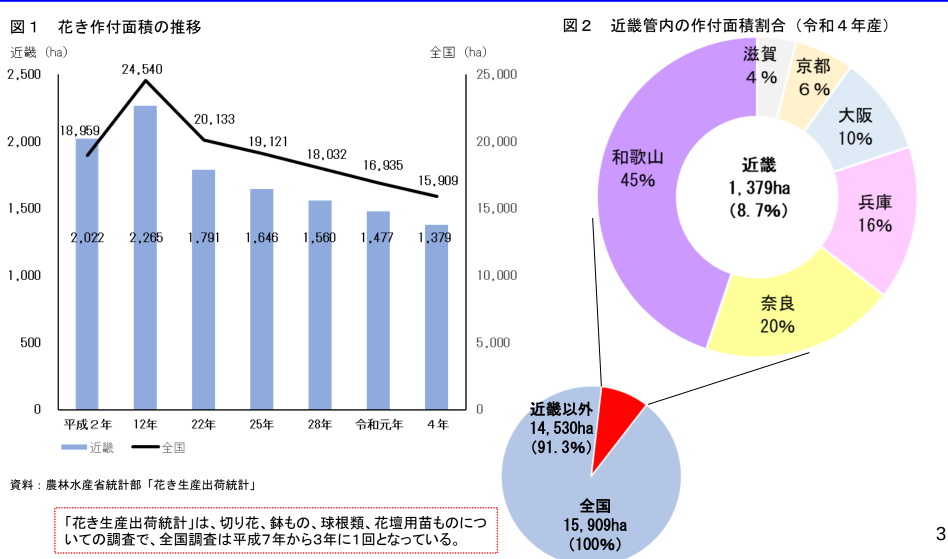
ツツジ等庭木に使われる木本性 植物で緑化木を含む(鉢ものを除 く)

【山野草、林木】

観賞用に仕立てをして栽培されているものは花きとして取り扱う

(1)生産動向

- 〇近年、花きの作付面積は、減少傾向で推移している。近畿管内の作付面積(令和4年)は、1,379haで全国の8.7%となっている。
- 〇近畿管内の県別作付面積シェアは、和歌山県が最も多く(45%)、次いで奈良県(20%)、兵庫県(16%)、大阪府(10%)となっている。



資料:農林水産省統計部「花き生産出荷統計」

- 〇近畿管内の花きの作付面積(令和4年)に占める品目別内訳は、切り花が87.5%、鉢もの類が2.6%、 花壇苗8.9%、球根類が1.0%となっている。
- ○切り花類では、きく、スターチス、切り枝の割合が高い。

表 1 花きの種類別作付面積(令和4年産)

(単位: ha、%)

府県名	切り花類	鉢もの類	花壇用 苗もの類	球根類	計
滋賀県	49	3	1	_	54
京都府	63	8	12	Х	83
大阪府	119	3	16	_	138
兵庫県	155	7	48	5	214
奈良県	220	8	35	8	271
和歌山県	601	6	11	-	618
近畿	1, 207	36	123	14	1, 379
各品目/近畿計	87. 5	2. 6	8. 9	1. 0	
(参考) 全国計	12, 970	1, 452	1, 253	234	15, 909

資料:農林水産省統計部「花き生産出荷統計」

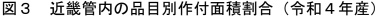
注1) 「一」: 事実のないもの

「x」:個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計

数値を公表しないもの

注2)表示単位未満の四捨五入により合計値と内訳の計が一致しない 場合がある。

注3) 作付面積における鉢もの類、球根・他は収穫面積である。



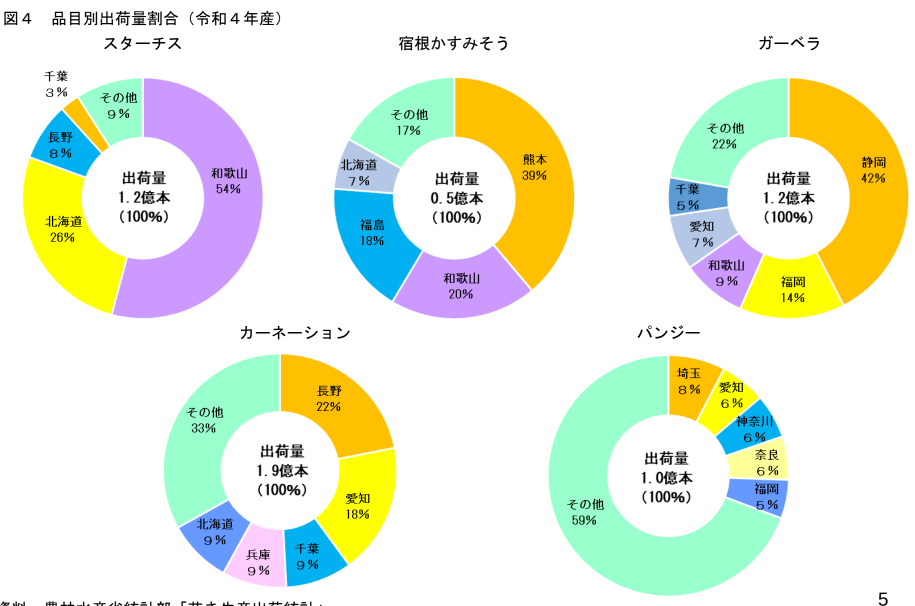


資料:農林水産省統計部「花き生産出荷統計」

切り花類87.5%

花壇用 苗もの類 8.9%

令和4年産の品目別出荷量では、和歌山県のスターチスが全国1位、宿根かすみそうは2位、ガーベラが 3位、兵庫県のカーネーションが4位、奈良県のパンジーが4位。



資料:農林水産省統計部「花き生産出荷統計」

注)表示単位未満を四捨五入しているため、合計値と内訳の計が一致しない場合がある。

〇花きの産出額(令和3年)は、175億円で全国の約5%を占めている。

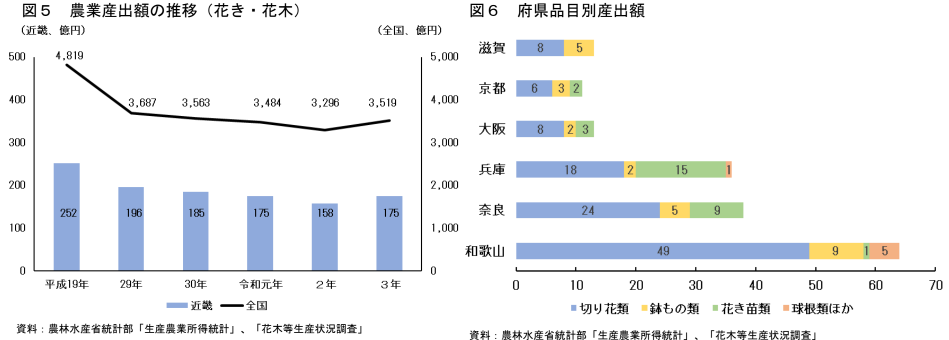


表2 今和3年府里別農業産出類(上位50月日以内)

オ	及2 〒和3年府県別辰耒连田額(上位30品日以内) 単位:億円																												
	į	滋	賀	県	Į.	ĺ	京	京都	府	f		-	大 阪	府	汗		£	兵 庫	県			奈	良!	県		和	歌	山	県
産	出	額			585 j	産 出	出:	額		663	産	出	額		296	産	出	額	1,	, 501	産と	出額	Ę.	391	産	出	額(億円])	1, 135
	花	き			13	花	臣_:	き		11		花	き		13		花	き		36	花	t き		38		花	き		64
		ばら			5		;	洋ラン(鉢)		2			庭園樹苗木		3			カーネーション (切り花)		7		きり	く (切り花)	13			スターチ	ス	21
		洋ラン((鉢)		4		4	切り枝		1			洋ラン類(鉢)	.)	2			庭園樹苗木		3		切口	り枝	5		[カスミソ	ウ	6
		きく(切	7り花)		2			ĺ					きく (切り花)	.)	1			きく (切り花)		3		庭區	園樹苗木	3		f	切り枝		(
		洋ラン	(切り花)	,)	1			İ					パンジー		1			パンジー		2		洋 -	ラン類(鉢)	3		,	きく(切	り花)	4
		花木類			1			İ					切り枝		1							パ:	ンジー	2		ļ	庭園樹苗	木	4
								İ					ゆり(切り花)	,)	1							ばら	 ъ	2			ガーベラ		;
								ĺ					観葉植物		0							街品	路樹苗木	1			ばら		;
								İ														シ!	ククラメン	1		;	街路樹苗	木	
								İ				ļ		ļ													トルコギ	キョウ	
29	보기시	ш ++	マキルイ	· 4+=	- L + D F +	# * #	車业	는 무디 /된 <u>《</u> 大 무上 』		(** + *	# H	· ** 1	上口訊本:									_				_			

資料:農林水産省統計部「生産農業所得統計」、「花木等生産状況調査」

注)花きの産出額は「生産農業所得統計」と「花木等生産状況調査」の結果をあわせたものである。

(2)流通動向

〇(社)日本花き卸売市場協会に加入する全国116卸売市場の年間取扱高(2022年)は33,645億円、近畿管内の卸売業者の年間取扱高は747億円(11業者)で全国の20.5%を占めている。

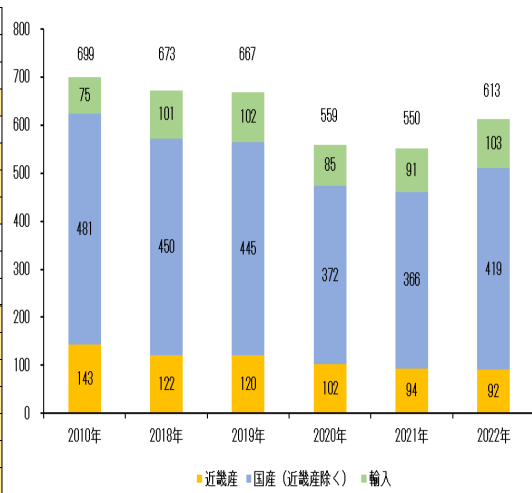
(億円)

表3 主な花き市場の年間取扱高(2022年)

単位:億円

順位	府県名	卸売業者名	実数
1	東京	(株)大田花き	317
2	東京	㈱フラワーオークションジャパン	243
3	大阪	㈱なにわ花いちば	193
4	愛知	豊明花き㈱	149
5	兵庫	㈱姫路生花卸売市場	127
6	大阪	(株) J F 兵庫県生花 大阪本部	103
7	大阪	(株)JF鶴見花き	100
8	愛知	(株)名港フラワーブリッジ	93
9	東京	(株)世田谷花き	89
10	福岡	福岡県花卉農業協同組合(福岡)	88
11	京都	京都生花(株)	81
14	大阪	西日本花き㈱	76
31	兵庫	(株) J F 兵庫県生花	31
49	京都	㈱大原総合花き市場	17
54	奈良	奈良県花き植木農業協同組合	15
	大阪	(名)天王寺生花市場	4
	和歌山	㈱ツジモト	1

図4 近畿の主要花き卸売市場における取扱金額の推移(2022年)



資料:(社)日本花き卸売市場協会「2022年花き市場流通調査」 注:取扱高には花木類、資材等を含む。 資料:一般社団法人日本花き卸売市場協会関西支所取扱高調査 注:四捨五入の関係で計と内訳が一致しない場合がある。

(3)需要動向

- ○全国の花きの需要は長期的にみて減少傾向となっていたが、
- 〇近畿管内の一世帯当たり年間購入額は、切り花は下げ止まり傾向であり、2022年は前年よりわずかに増加。 園芸品・同用品は近年増加傾向となっている。

表4 「切花」の一世帯当たり年間購入金額

		1990年	2000年	2010年	2019年	2020年	2021年	2022年	
全国	(円)	10,788	11,551	9,733	8,401	8,152	7,899	7,922	
近畿	幾(円)	12,067	12,644	10,979	8,250	7,946	7,837	8,260	
+ヒ*+	全国	100.0	107.1	90.2	77.9	75.6	73.2	73.4	
指数	近畿	100.0	104.8	91.0	68.4	65.8	64.9	68.5	

資料:総務省「家計調査」

表5 「園芸品・同用品」の一世帯当たり年間購入額

		1990年	2000年	2010年	2019年	2020年	2021年	2022年	
全国	(円)	7,148	10,447	7,682	7,756	8,694	8,807	8,985	
近畿	幾(円)	6,770	9,245	6,171	6,102	6,857	6,899	7,750	
+比米4-	全国	100.0	146.2	107.5	108.5	121.6	123.2	125.7	
指数	近畿	100.0	136.6	91.2	90.1	101.3	101.9	114.5	

資料:総務省「家計調査」

図8「切花」の一世帯当たり年間購入額の推移(円)

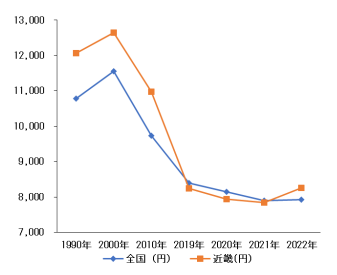
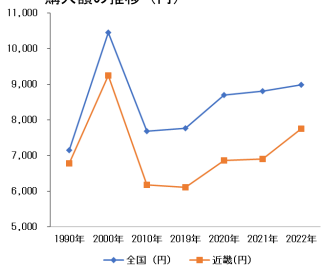


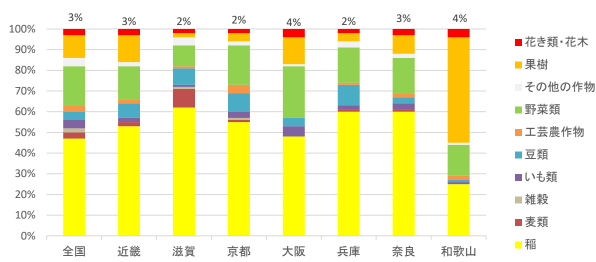
図9 「園芸品・同用品」の一世帯当たり年間 購入額の推移(円)



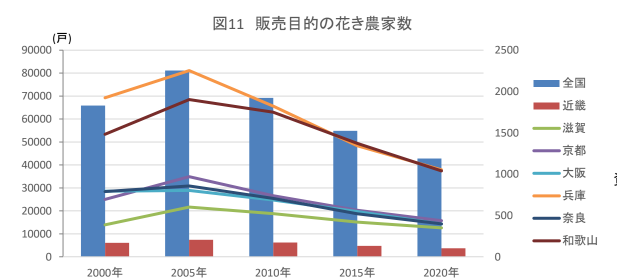
(4)農家数

〇花きの販売農家数は、全国、近畿ともに減少傾向。作物別では花き農家の割合は3%となっている。





資料:農林水産省「2020農林業センサス」



資料:農林水産省 「2000、2010世界農林業センサス」 「2005、2015、2020農林業センサス」

近畿地域の花き産地マップ

