

平成30年産花きの作付（収穫）面積及び出荷量

— 愛知県の切り花類及び鉢ものの類の出荷量は全国1位 —

【調査結果の概要】

1 切り花類

東海3県の作付面積^(注1)は1,655ha、出荷量は6億1,800万本となった。
なお、愛知県の出荷量は5億8,810万本で、全国の17%を占め、1位となっている。

2 鉢ものの類

東海3県のうち主産県である愛知県及び岐阜県の収穫面積^(注2)は360ha、出荷量は6,470万鉢となった。

なお、愛知県の出荷量は4,710万鉢で、全国の22%を占め、1位となっている。岐阜県の出荷量は1,760万鉢で、全国の8%を占め、3位となっている。

3 花壇用苗ものの類

東海3県の作付面積は180ha、出荷量は8,110万本となった。

なお、愛知県の出荷量は4,100万本で、全国の7%を占め、3位となっている。

表1 平成30年産 切り花類の作付面積及び出荷量

区 分	作 付 面 積	出 荷 量	対 前 年 産 比			
			全国順位	全国に占める割合	作付面積	出荷量
	a	千本	位	%	%	%
東 海 3 県	165,500	618,000	-	17	nc	nc
うち 岐 阜	6,850	14,300	35	0	nc	nc
愛 知	150,400	588,100	1	17	100	98
三 重	8,250	15,600	33	0	100	96

- 注：1 作付面積とは、販売を意図して、花き栽培のために利用することを目的に作付けした面積をいう。
2 収穫面積とは、鉢ものの類の作付面積のうち、出荷した面積をいう。
3 調査対象品目ごとに、全国調査年における作付（収穫）面積の全国値のおおむね80%を占めるまでの上位都道府県を調査対象（主産県）としている。
4 表中の「nc」は計算不能である。

本資料は、東海農政局 Web サイトの「農林水産統計」から御覧いただけます。

【 <http://www.maff.go.jp/tokai/tokei/kohyo/index.html> 】

表2 平成30年産 鉢ものの類の収穫面積及び出荷量

区 分	収 穫 面 積	出 荷 量	対 前 年 産 比			
			全国順位	全国に占める割合	収 穫 面 積	出 荷 量
	a	千鉢	位	%	%	%
東 海 2 県	36,000	64,700	-	31	nc	nc
う ち 岐 阜	4,680	17,600	3	8	98	97
愛 知	31,400	47,100	1	22	100	93

表3 平成30年産 花壇用苗ものの類の作付面積及び出荷量

区 分	作 付 面 積	出 荷 量	対 前 年 産 比			
			全国順位	全国に占める割合	作 付 面 積	出 荷 量
	a	千本	位	%	%	%
東 海 3 県	18,000	81,100	-	14	99	97
う ち 岐 阜	4,320	17,900	10	3	99	97
愛 知	10,000	41,000	3	7	98	94
三 重	3,590	22,200	9	4	100	103

◎ 調査結果の主な利活用

花きの振興に関する法律（平成26年法律第102号）に基づき策定された「花き産業及び花きの文化の振興に関する基本方針」において推進される各種対策のための資料

◎ 累年データ

花きの類別作付（収穫）面積及び出荷量

岐阜県

区 分	1 切り花類		2 鉢もの類		3 花壇用苗もの類	
	作付面積	出荷量	収穫面積	出荷量	作付面積	出荷量
	a	千本	a	千鉢	a	千本
平成21年産	9,120	21,300	5,300	22,400	4,430	28,200
22	8,340	18,000	5,030	21,000	4,430	21,600
23	8,270	17,200	4,950	20,200	4,100	19,800
24	7,920	16,200	4,890	20,500	4,290	21,200
25	7,820	16,400	4,740	20,300	4,430	19,400
26	…	…	4,830	19,200	4,390	18,100
27	…	…	4,770	18,500	4,340	17,800
28	6,930	14,900	4,720	17,900	4,390	18,600
29	…	…	4,780	18,200	4,370	18,500
30（概数）	6,850	14,300	4,680	17,600	4,320	17,900

資料：農林水産省統計部『花き生産出荷統計』（以下、三重県まで同じ。）

愛知県

区 分	1 切り花類		2 鉢もの類		3 花壇用苗もの類	
	作付面積	出荷量	収穫面積	出荷量	作付面積	出荷量
	a	千本	a	千鉢	a	千本
平成21年産	165,600	684,500	34,100	60,800	12,400	75,300
22	160,000	648,200	36,200	60,700	12,600	67,100
23	154,600	630,700	35,500	60,100	11,900	65,400
24	153,000	632,600	35,200	59,700	12,500	65,300
25	156,400	642,800	35,200	59,600	12,700	64,300
26	153,700	613,300	35,400	55,600	12,800	62,000
27	153,100	612,100	34,600	54,200	13,100	60,000
28	153,000	611,500	32,400	51,900	10,800	48,600
29	151,100	601,400	31,500	50,700	10,200	43,500
30（概数）	150,400	588,100	31,400	47,100	10,000	41,000

三重県

区 分	1 切り花類		2 鉢もの類		3 花壇用苗もの類	
	作付面積	出荷量	収穫面積	出荷量	作付面積	出荷量
	a	千本	a	千鉢	a	千本
平成21年産	…	…	3,420	7,140	3,010	22,300
22	10,800	19,400	3,440	7,150	3,000	21,700
23	…	…	3,350	7,200	3,180	23,000
24	…	…	3,290	7,230	3,360	24,400
25	10,600	19,700	3,390	7,250	3,380	23,200
26	9,360	18,000	3,230	7,080	3,400	23,400
27	8,990	17,600	3,060	6,900	3,290	22,300
28	8,420	16,200	2,890	6,630	3,690	24,200
29	8,270	16,300	2,860	6,490	3,600	21,600
30（概数）	8,250	15,600	…	…	3,590	22,200

【調査結果】

1 切り花類

ア 東海3県の作付面積は1,655haとなった。

県別にみると、愛知県は1,504ha、三重県は82.5haで、いずれも前年産並みとなった。岐阜県は68.5haとなった。

イ 東海3県の出荷量は6億1,800万本となった。

県別にみると、愛知県は5億8,810万本で、前年産に比べ1,330万本（2%）減少した。三重県は1,560万本で、前年産に比べ70万本（4%）減少した。岐阜県は1,430万本となった。

なお、出荷量の全国順位は愛知県が1位で、全国の17%を占める。

表4 平成30年産 切り花類の作付面積及び出荷量
(出荷量の全国上位3県及び東海3県)

全国順位 (出荷量)	作付面積	出荷量	対前年産比		
			全国に占める割合	作付面積	出荷量
	a	千本	%	%	%
全 国	1,417,000	3,534,000	100	98	95
1 愛 知	150,400	588,100	17	100	98
2 沖 縄	97,600	296,700	8	100	91
3 福 岡	51,000	195,300	6	100	97
33 三 重	8,250	15,600	0	100	96
35 岐 阜	6,850	14,300	0	nc	nc
東海3県	165,500	618,000	17	nc	nc

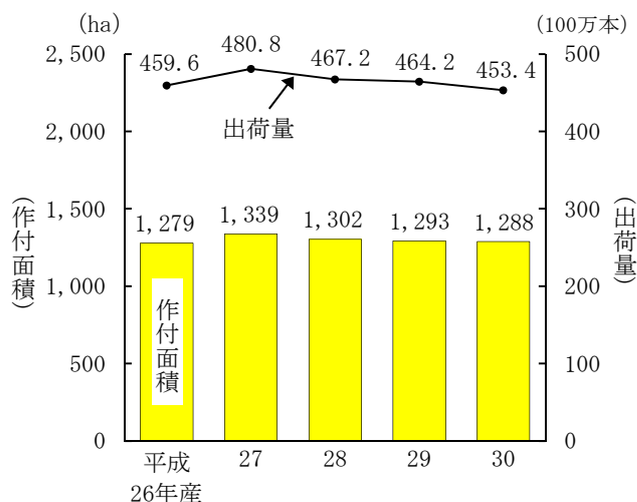
(1) きく（愛知県）

ア 愛知県の作付面積は1,288haで、前年産並みとなった。

イ 出荷量は4億5,340万本で、前年産に比べ1,080万本（2%）減少した。

なお、出荷量の全国順位は1位で、全国の32%を占める。

図1 きくの作付面積及び出荷量の推移（愛知県）



注：1 対前年産比が100%（前年産からの変動が0.5%未満）の場合は、「前年産並み」と表記した。
2 調査結果の1切り花類の(1)から(4)、2鉢もの類の(1)から(4)については、東海3県のうち、出荷量の全国順位が3位までに入る品目・県を掲載した。

表5 平成30年産 きくの作付面積及び出荷量
(出荷量の全国上位3県)

全国順位 (出荷量)	作付面積	出荷量	対前年産比		
			全国に占める割合	作付面積	出荷量
	a	千本	%	%	%
全 国	466,300	1,424,000	100	98	95
1 愛 知	128,800	453,400	32	100	98
2 沖 縄	78,400	255,600	18	100	90
3 福 岡	24,200	95,600	7	100	99

(2) カーネーション (愛知県)

ア 愛知県の作付面積は47.3haで、前年産に比べ0.6ha (1%) 減少した。

イ 出荷量は4,300万本で、前年産に比べ120万本 (3%) 増加した。

なお、出荷量の全国順位は2位で、全国の18%を占める。

図2 カーネーションの作付面積及び出荷量の推移 (愛知県)

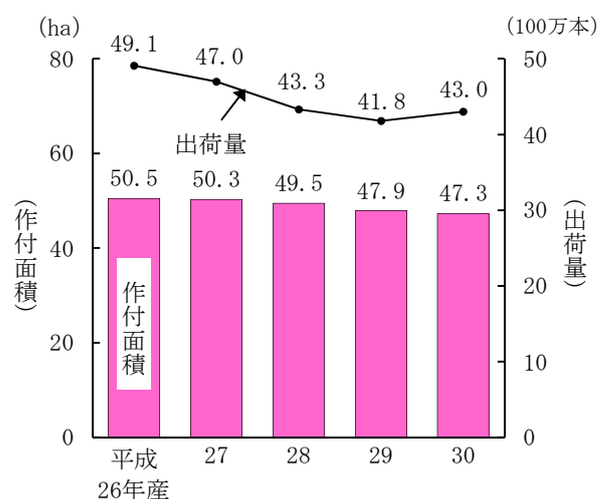


表6 平成30年産 カーネーションの作付面積及び出荷量
(出荷量の全国上位3道県)

全国順位 (出荷量)	作付面積	出荷量	対前年産比		
			全国に占める割合	作付面積	出荷量
	a	千本	%	%	%
全 国	29,000	234,100	100	98	97
1 長 野	8,200	48,000	21	99	98
2 愛 知	4,730	43,000	18	99	103
3 北 海 道	3,360	22,400	10	98	85

(3) ばら（愛知県）

ア 愛知県の作付面積は48.7haで、前年産並みとなった。

イ 出荷量は4,330万本で、前年産に比べ230万本（5%）減少した。これは、夏期の高温により生育が抑制されたこと等による。

なお、出荷量の全国順位は1位で、全国の18%を占める。

図3 ばらの作付面積及び出荷量の推移（愛知県）

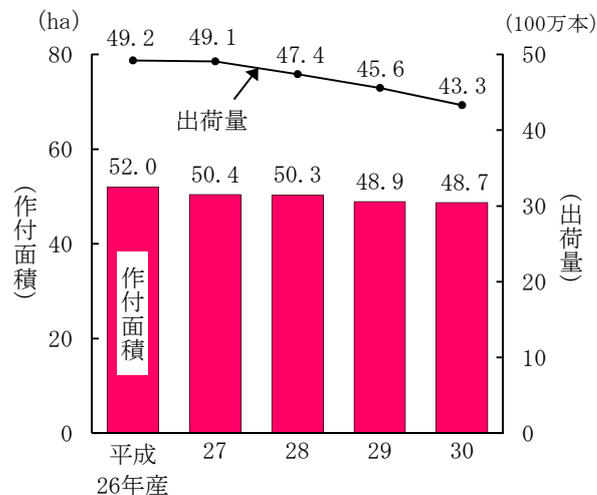


表7 平成30年産 ばらの作付面積及び出荷量（出荷量の全国上位3県）

全国順位 (出荷量)	作付面積	出荷量	全国に占める割合	対前年産比	
				作付面積	出荷量
全 国	a	千本	%	%	%
1 愛 知	4,870	43,300	18	100	95
2 静 岡	3,400	20,500	9	99	95
3 山 形	1,580	17,400	7	99	99

(4) アルストロメリア（愛知県）

ア 愛知県の作付面積は14.2haで、前年産に比べ0.4ha（3%）増加した。

イ 出荷量は1,010万本で、前年産に比べ50万本（5%）増加した。これは、作付面積が増加したこと等による。

なお、出荷量の全国順位は2位で、全国の18%を占める。

図4 アルストロメリアの作付面積及び出荷量の推移（愛知県）

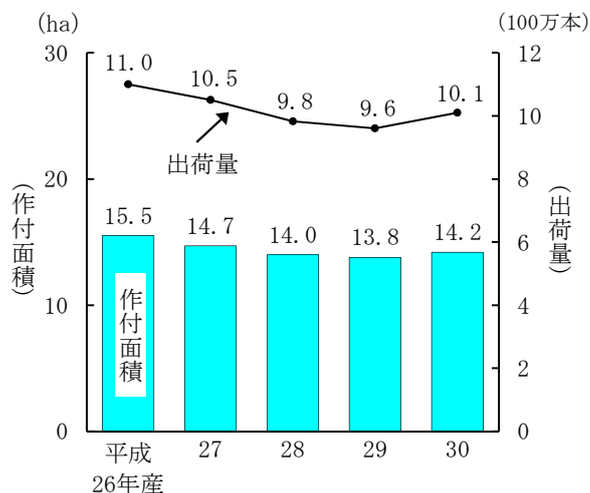


表8 平成30年産 アルストロメリアの作付面積及び出荷量
(出荷量の全国上位3県)

全国順位 (出荷量)	作付面積	出荷量		対前年産比	
		千本	全国に占める割合	作付面積	出荷量
全 国	a	千本	%	%	%
	7,840	54,700	100	98	99
1 長 野	2,380	19,200	35	99	100
2 愛 知	1,420	10,100	18	103	105
3 山 形	866	6,400	12	97	95

2 鉢もの類

ア 東海3県のうち主産県である愛知県及び岐阜県の収穫面積は360haとなった。

県別にみると、愛知県は314haで、前年産並みとなった。岐阜県は46.8haで、前年産に比べ1.0ha(2%)減少した。

イ 東海3県のうち主産県である愛知県及び岐阜県の出荷量は6,470万鉢となった。

県別にみると、愛知県は4,710万鉢で、前年産に比べ360万鉢(7%)減少した。これは、生育期間の天候不順により生育が抑制されたこと等による。岐阜県は1,760万鉢で、前年産に比べ60万鉢(3%)減少した。

なお、出荷量の全国順位は愛知県が1位で、全国の22%を占め、岐阜県が3位で、全国の8%を占める。

表9 平成30年産 鉢もの類の収穫面積及び出荷量
(出荷量の全国上位3県及び東海2県)

全国順位 (出荷量)	収穫面積	出荷量		対前年産比	
		千鉢	全国に占める割合	収穫面積	出荷量
全 国	a	千鉢	%	%	%
	160,500	209,600	100	98	95
1 愛 知	31,400	47,100	22	100	93
2 埼 玉	17,500	22,100	11	96	91
3 岐 阜	4,680	17,600	8	98	97
東海2県	36,000	64,700	31	nc	nc

(1) シクラメン（愛知県）

ア 愛知県の収穫面積は16.9haで、前年産並みとなった。

イ 出荷量は150万鉢で、前年産に比べ1万鉢（1%）減少した。

なお、出荷量の全国順位は2位で、全国の9%を占める。

図5 シクラメンの収穫面積及び出荷量の推移（愛知県）

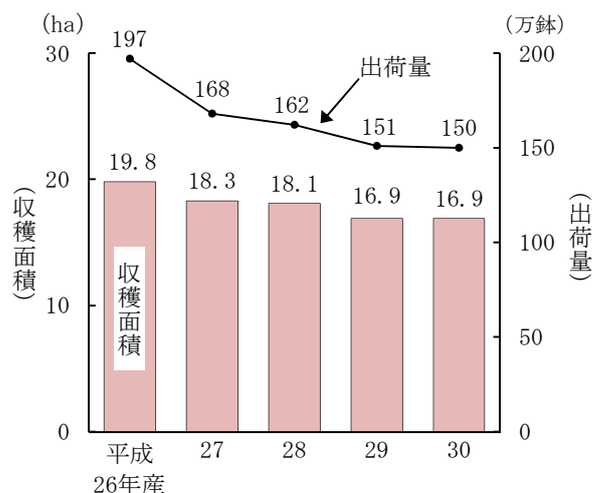


表10 平成30年産 シクラメンの収穫面積及び出荷量（出荷量の全国上位3県）

全国順位 (出荷量)	収穫面積	出荷量	対前年産比		
			全国に占める割合	収穫面積	出荷量
全 国	a	千鉢	%	%	%
1 長 野	1,810	2,320	15	99	99
2 愛 知	1,690	1,500	9	100	99
3 千 葉	1,580	992	6	100	94

(2) 洋ラン類（愛知県）

ア 愛知県の収穫面積は46.4haで、前年産に比べ0.9ha（2%）減少した。

イ 出荷量は340万鉢で、前年産に比べ14万鉢（4%）減少した。

なお、出荷量の全国順位は1位で、全国の23%を占める。

図6 洋ラン類の収穫面積及び出荷量の推移（愛知県）

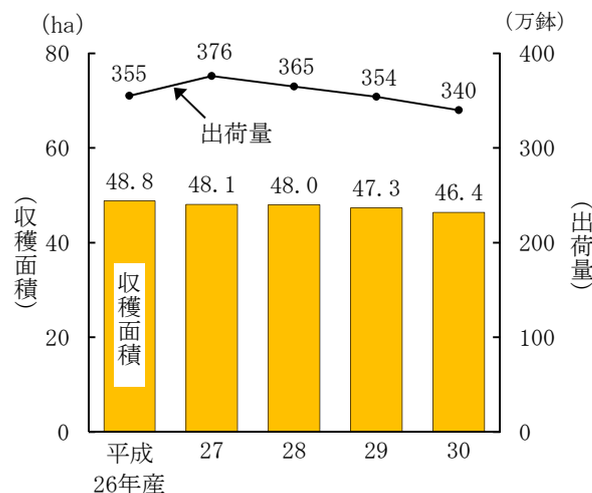


表11 平成30年産 洋ラン類の収穫面積及び出荷量
(出荷量の全国上位3県)

全国順位 (出荷量)	収穫面積	出荷量	対前年産比		
			全国に占める割合	収穫面積	出荷量
	a	千鉢	%	%	%
全 国	18,700	14,500	100	98	99
1 愛 知	4,640	3,400	23	98	96
2 熊 本	930	1,440	10	98	85
3 福 岡	1,850	1,390	10	100	119

(3) 観葉植物（愛知県）

ア 愛知県の収穫面積は89.0haで、前年産に比べ1.2ha（1%）減少した。

イ 出荷量は1,990万鉢で、前年産に比べ180万鉢（8%）減少した。これは、生育期間の天候不順により生育が抑制されたこと等による。

なお、出荷量の全国順位は1位で、全国の49%を占める。

図7 観葉植物の収穫面積及び出荷量の推移（愛知県）

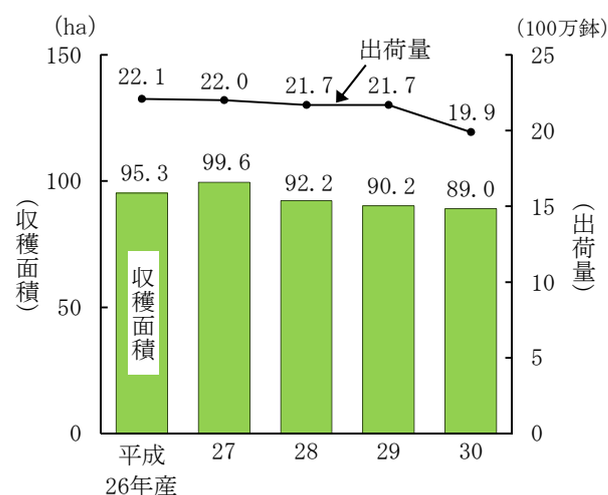


表12 平成30年産 観葉植物の収穫面積及び出荷量
(出荷量の全国上位3県)

全国順位 (出荷量)	収穫面積	出荷量	対前年産比		
			全国に占める割合	収穫面積	出荷量
	a	千鉢	%	%	%
全 国	29,400	40,800	100	97	94
1 愛 知	8,900	19,900	49	99	92
2 静 岡	2,180	4,400	11	100	105
3 千 葉	1,670	1,570	4	100	101

(4) 花木類（愛知県、岐阜県）

ア 愛知県の収穫面積は75.8haで、前年産に比べ1.1ha（1%）増加した。岐阜県は12.4haで、前年産に比べ0.2ha（2%）減少した。

イ 愛知県の出荷量は1,210万鉢で、前年産に比べ20万鉢（2%）減少した。岐阜県は429万鉢で、前年産に比べ9万鉢（2%）減少した。

なお、出荷量の全国順位は愛知県が1位で、全国の29%を占め、岐阜県が3位で、全国の10%を占める。

図8 花木類の収穫面積及び出荷量の推移（愛知県）

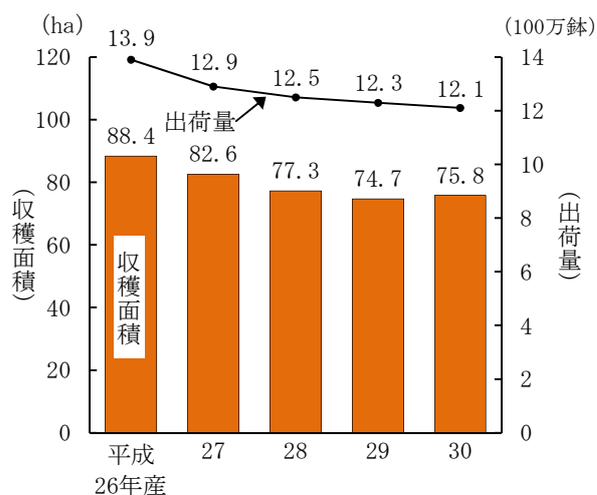


図9 花木類の収穫面積及び出荷量の推移（岐阜県）

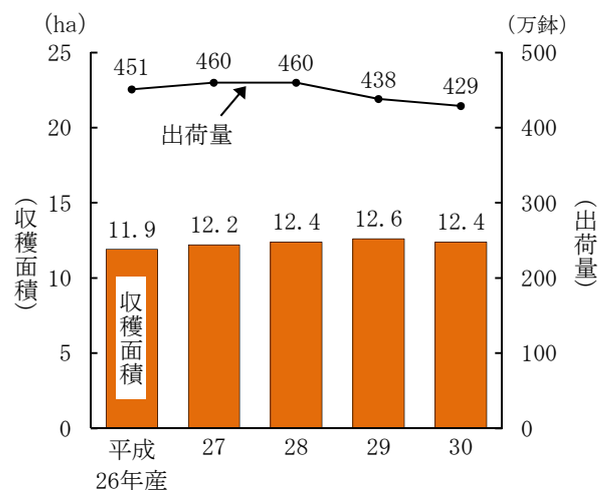


表13 平成30年産 花木類の収穫面積及び出荷量
（出荷量の全国上位3県）

全国順位 （出荷量）	収穫面積	出荷量	対前年産比		
			全国に占める割合	収穫面積	出荷量
全 国	a	千鉢	%	%	%
全 国	37,300	41,500	100	97	96
1 愛 知	7,580	12,100	29	101	98
2 新 潟	7,420	6,980	17	92	89
3 岐 阜	1,240	4,290	10	98	98

3 花壇用苗もの類

ア 東海3県の作付面積は180haとなった。

県別にみると、愛知県は100haで、前年産に比べ2ha（2%）減少した。三重県は35.9haで、前年産並みとなった。岐阜県は43.2haで、前年産に比べ0.5ha（1%）減少した。

イ 東海3県の出荷量は8,110万本となった。

県別にみると、愛知県は4,100万本で、前年産に比べ250万本（6%）減少した。これは、生育期間の天候不順により生育が抑制されたこと等による。三重県は2,220万本で、前年産に比べ60万本（3%）増加した。岐阜県は1,790万本で、60万本（3%）減少した。

なお、出荷量の全国順位は愛知県が3位で、全国の7%を占める。

表14 平成30年産 花壇用苗もの類の作付面積及び出荷量
(出荷量の全国上位3県及び東海3県)

全国順位 (出荷量)	作付面積	出荷量	全国に占める 割合	対前年産比	
				作付面積	出荷量
	a	千本	%	%	%
全 国	137,800	598,400	100	98	98
1 埼 玉	17,800	53,800	9	99	97
2 千 葉	12,500	43,300	7	99	94
3 愛 知	10,000	41,000	7	98	94
9 三 重	3,590	22,200	4	100	103
10 岐 阜	4,320	17,900	3	99	97
東海3県	18,000	81,100	14	99	97

【統計表】

平成30年産花きの作付（収穫）面積及び出荷量

1 岐阜県

区 分	作付（収穫） 面積	出荷量	対 前 年 産 比	
			作付（収穫） 面積	出荷量
	a	千本（鉢）	%	%
切 り 花 類 計	6,850	14,300	nc	nc
うちばら	614	4,540	nc	nc
鉢 も の 類 計	4,680	17,600	98	97
うちシクラメン	388	423	99	100
花 木 類	1,240	4,290	98	98
花壇用苗もの類計	4,320	17,900	99	97

注：1 平成30年産は主産県調査のため、主産県に該当する品目を掲載した。（以下、3まで同じ。）（P13【調査の概要】2調査の対象を参照）

2 鉢ものは、収穫面積である。（以下、2まで同じ。）

3 出荷量の単位は、切り花類及び花壇用苗もの類が千本、鉢もの類が千鉢である。（以下、2まで同じ。）

2 愛知県

区 分	作付（収穫） 面積	出荷量	対 前 年 産 比	
			作付（収穫） 面積	出荷量
	a	千本（鉢）	%	%
切 り 花 類 計	150,400	588,100	100	98
うちきく	128,800	453,400	100	98
カーネーション	4,730	43,000	99	103
ばら	4,870	43,300	100	95
洋 ラ ン 類	302	341	nc	nc
ガ ー ベ ラ	770	10,800	96	95
トルコギキョウ	1,190	4,580	94	93
アルストロメリア	1,420	10,100	103	105
切 り 葉	1,630	1,730	100	98
鉢 も の 類 計	31,400	47,100	100	93
うちシクラメン	1,690	1,500	100	99
洋 ラ ン 類	4,640	3,400	98	96
観 葉 植 物	8,900	19,900	99	92
花 木 類	7,580	12,100	101	98
花壇用苗もの類計	10,000	41,000	98	94
うちパンジー	1,560	4,950	98	91

3 三重県

区 分	作付面積	出荷量	対 前 年 産 比	
			作付面積	出荷量
	a	千本	%	%
切 り 花 類 計	8,250	15,600	100	96
うちばら	570	4,120	100	95
切 り 枝	5,800	1,940	100	100
花壇用苗もの類計	3,590	22,200	100	103
うちパンジー	900	5,420	100	100

【調査の概要】

1 調査の目的

本調査は、作物統計調査の作況調査の花き調査として実施したものであり、花きの作付（収穫）面積及び出荷量の現状とその動向を明らかにし、花きの振興に関する法律に基づき策定された「花き産業及び花きの文化の振興に関する基本方針」において推進される各種対策のための資料を整備することを目的としている。

2 調査の対象

(1) 調査の範囲

全ての都道府県を調査対象とする全国調査（直近では作付（収穫）面積調査及び出荷量調査ともに平成28年産（以下「平成28年産」という。））を作付（収穫）面積調査にあっては3年、出荷量調査にあっては6年ごとに実施している。その中間年に当たる本年産については、調査対象品目ごとに、平成28年産における作付（収穫）面積の全国値のおおむね80%を占めるまでの上位都道府県を調査対象（主産県）としている。

なお、前年産である平成29年産の主産県は、全国調査を実施した平成25年産における作付（収穫）面積の全国値を基準としていることから、本年産と前年産で調査対象都道府県が異なる場合がある。

(2) 調査対象の選定

ア 関係団体調査（全数調査）

調査対象品目を取り扱っている全ての農協等の関係団体とした。

イ 標本経営体調査（標本調査）

都道府県ごとの出荷量に占める関係団体の取扱数量の割合が8割に満たない都道府県については、アに加えて、2015年農林業センサスにおいて、調査対象類（切り花類、球根類、鉢もの類及び花壇用苗もの類）を販売目的で作付けし、関係団体以外に出荷した農林業経営体から無作為に抽出した。

(3) 調査対象者数

関係団体調査			標本経営体調査				
団体数 ①	有効 回収数 ②	有効 回収率 ③=②/①	母集団 の大きさ ④	標本の 大きさ ⑤	抽出率 ⑥=⑤/④	有効 回収数 ⑦	有効 回収率 ⑧=⑦/⑤
団体	団体	%	経営体	経営体	%	経営体	%
46	44	95.7	2,821	379	13.4	202	53.3

注：「有効回収数」は、回収があったもののうち、当年産において作付けがなかった標本経営体等を除いた数である。

3 調査事項

次の調査対象品目ごとに、当該年産（1～12月）の作付（収穫）面積及び出荷量。

なお、調査対象品目については、直近の2年間連続して花き計の生産額に占める割合が1%以上の品目並びに切り花類計、球根類計、鉢もの類計及び花壇用苗もの類計とした。

類 別	品 目
切 り 花 類	切り花類計（以下のきくから切り枝以外の切り花類を含む。）、きく、カーネーション、ばら、りんどう、宿根かすみそう、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	球根類計
鉢 も の 類	鉢もの類計（以下のシクラメンから花木類以外の鉢もの類を含む。）、シクラメン、洋ラン類、観葉植物、花木類
花壇用苗もの類	花壇用苗もの類（パンジー以外の花壇用苗もの類を含む。）、パンジー

また、東海3県における調査対象品目は下表のとおり。

品 目	愛 知	岐 阜	三 重
計	○	○	○
切 り 花 類			
き く	○	-	-
カーネーション	○	-	-
ば ら	○	○	○
りんどう	-	-	-
宿根かすみそう	-	-	-
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			
計	-	-	-
鉢 も の 類			
計	○	○	-
シクラメン	○	○	-
洋ラン類	○	-	-
観葉植物	○	-	-
花木類	○	○	-
花壇用苗もの類			
計	○	○	○
パンジー	○	-	○

4 調査期日

平成31年2月末日に実施した。

5 調査方法

本調査は、関係団体に対する往復郵送調査又はオンライン調査及び標本経営体に対する往復郵送調査により行った。

6 集計方法

(1) 都道府県値

作付（収穫）面積の集計は、関係団体調査結果を基に行っており、職員又は統計調査員による巡回・見積り及び職員による情報収集により補完している。

出荷量の集計は、関係団体調査及び標本経営体調査結果から得られた1 a 当たり出荷量に作付（収穫）面積を乗じて算出し、必要に応じて統計調査員による巡回又は職員による情報収集により補完している。

(2) 全国値

本年産調査は主産県調査年に当たることから、全国調査を行った平成28年産の調査結果に基づき、次により推計した。

$$\text{全国値} = \frac{\text{平成28年産の全国値} \times \text{当年産の調査対象都道府県値の合計値}}{\text{平成28年産における当年産の調査対象都道府県値の合計値}}$$

7 用語の解説

- (1) 作付面積とは、販売を意図して、花き栽培のために利用することを目的に作付けた面積をいう。したがって、自家用として庭園等に栽培したもの及び公園などで観賞用に植え付けられているものの面積は除く。
- (2) 収穫面積とは、鉢もの類の作付面積（鉢が占有しているベッド、棚等の延べ面積をいう。）のうち、出荷した花きの利用面積をいう。
- (3) 出荷量とは、収穫された花きのうち、販売に供されたものの量をいう。

8 利用上の注意

- (1) 統計数値については、次の方法により四捨五入しており、合計値と内訳の計が一致しない場合がある。

原 数		7 桁以上 (100万以上)	6 桁 (10万)	5 桁 (1 万)	4 桁 (1,000)	3 桁以下 (100以下)
四捨五入する桁（下から）		3 桁	2 桁		1 桁	四捨五入しない
例	四捨五入する前（原数）	1,234,567	123,456	12,345	1,234	123
	四捨五入した数値（統計数値）	1,235,000	123,500	12,300	1,230	123

- (2) 表中に用いた記号は以下のとおりである。
「…」：事実不詳又は調査を欠くもの
「nc」：計算不能
- (3) この統計表に掲載された数値を他に転載する場合は、「平成30年産花きの作付（収穫）面積及び出荷量」（農林水産省）による旨を記載してください。

9 その他

この資料の数値は、概数値である。確定した詳細な数値は、農林水産省Webサイトに掲載（令和元年11月予定）するとともに、その後発行する『東海農林水産統計年報』に掲載する。

なお、公表した数値の正誤情報は、農林水産省Webサイトでお知らせする。

【Webサイト掲載案内】

- 全国値の詳細は、農林水産省Webサイトの「統計情報」で御覧いただけます。
【 <http://www.maff.go.jp/j/tokei/index.html> 】
この結果は、分野別分類「作付面積・生産量、被害、家畜の頭数など」、品目別分類「花き」の「作況調査（花き）」で御覧いただけます。
【 http://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kaki/index.html#y 】

【関連リンク】

- 花き関連のページ：農林水産省＞組織別から探す＞生産局＞野菜・果樹・花き＞花き振興コーナー
【 <http://www.maff.go.jp/j/seisan/kaki/flower/index.html> 】

お問合せ先

- ◎本統計調査結果について
東海農政局 統計部 生産流通消費統計課
電 話：052-763-4732
F A X：052-763-4709
- ◎農林水産統計全般について
東海農政局 統計部 統計企画課
電 話：052-763-4730
F A X：052-763-4709



政府統計

政府統計の総合窓口
(e-Stat)

<http://www.e-stat.go.jp/>