

花きの県別生産出荷概況(11月見通し)

品目	県名	作付面積ha (前年比)	主な品種	11月出荷見込み 千本		主産地	11月のピーク		
				全出荷量	京浜地域		上	中	下
バラ	茨城県	11 (98%)	つくばエクスプレス ローテローゼ パレオ、レッドスター ノブレス 他	600 (100%)	480 (100%)	石岡市 旧三和町 行方市 他	30	30	40
	群馬県	19.5 (100%)	ローテローゼ ティケネ ノブレス マイガール テレサ	770 (100%)	680 (100%)	前橋市 甘楽富岡 利根沼田	40	30	30
	山梨県	4.5 (100%)	ローテローゼ サムライ	290 (90%)	260 (92%)	笛吹市 (御坂町)	30	35	35
	愛知県	41 (98%)	レッドスター ローテローゼ サムライ ティケネ、ファンタジー アヴァランチェ、ファンファール	3,000 (100%)	1,200	愛知みなみ 豊橋 ひまわり 西三河	30	35	35
	栃木県	13 (95%)	ローテローゼ、ノブレス レッドスター	600 (95%)	550 (95%)	宇都宮 小山 他	30	40	30
アルストロメリア	山形県	10.2 (101%)	レベッカ オルガ レモン アバランジェ プッチーニ	410 (74%)	188 (72%)	JA山形おきたま JA鶴岡 JAそでうら	30	35	35
トルコギキョウ	群馬県	9 (100%)	ボレロホワイト ボレログリーン リネーションピンク キングオブスノー	85 (100%)	78 (100%)	邑楽館林 太田市 あがつま 甘楽富岡	30	40	30
	熊本県	19.4 (97%)	ミヨシ系 サカタ系 八江系など	821 (114%)	356 (122%)	熊本市 菊池 球磨	31	36	33
ストック	山形県	43 (98%)	雪波 朝波 アイアンシリーズ カルテットシリーズ	2,730 (70%)	1,911 (95%)	庄内地域 村山地域	20	35	45
	福島県	5.2 (104%)	雪波 朝波 アイアン系	500 (80%)	400 (80%)	あいづ 会津みどり 会津いいで	25	35	40

品目	作柄及び概況	販売における現状と今後の見通し
バラ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生育は一部の圃場でやや遅れがみられるが、概ね順調で、平年並みの出荷が見込まれる。</li> <li>・病害虫は特に見あたらない。</li> </ul>	<p><b>現状</b></p> <p>ニュージーランド産中心に大輪ミックス中心の入荷、単色は白、グリーン系の入荷見込み。国産はやや生育遅れている。プライダル、葬儀需要中心に安定した引合いが予想される。</p>
	<p>生育は順調。 特に目立った病害虫被害はない。 異常高温により短茎・減収傾向だが、夏季夜冷導入農家では減収は少ない見込み(前橋市)。</p>	<p><b>見通し</b></p> <p>第一花き：高冷地も終盤で入荷も多く無い時期で業務需要中心の流れ。品種・品質格差による単価差は出る。SD@80 SP@100</p> <p>大田花き：ニュージーランド産は終盤に差し掛かり、徐々に減少傾向となる。国産は山梨、群馬中心に徐々に入荷量は増加に向う。</p>
	<p>猛暑の影響で花が小さく、丈が短い傾向。弱った株もあり、例年に比べて7～10日遅れている。</p>	<p>FAJ：全国的に出荷がまとまってくる。特に暖地産を中心に入荷量増加傾向。保合相場。</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現状出荷量：750千本/週(10月中旬実績)</li> <li>・昨年並みの出荷量に戻りつつある。</li> <li>・11月は樹勢も回復し、花も大きくなってなり上位等級中心となる見込み。数量は昨年並みを見込む。</li> </ul> <p>高温の影響で茎長は短く、花も小輪傾向であったが、気温の低下で品質は改善している。 出荷量は前年を下回る見込み。</p>	
アルストロメリア	<p>8月～9月の高温の影響で花茎の発生が遅れ、11月の出荷数量は平年よりも少ない見込み。気温の低下にともない、生育は回復傾向で、切り花品質は良好である。</p>	<p><b>現状</b></p> <p>夏の高温の影響から生育が大きく遅れ、株にも負担がかかったことから10月に入っても増加してこない状況。品薄から相場を高単価を維持。今後徐々に増加してくるが急激な増加には至らない状況。</p> <p><b>見通し</b></p> <p>日照量の多くなる愛知が増加してくる見込み。山形、北海道、長野も株が徐々に回復し、数量は昨年並みには戻らないものの増加してくる見込み。新品种の出荷も安定的に始まる見込み。360,000本 @90</p>
トルコギキョウ	<p>生育は順調。高温の影響により、切り花長が短い。</p>	<p><b>現状</b></p> <p>大幅に前進していた高冷地産地は上旬以降、徐々に減少。西南産地も前進しており福岡を中心に静岡、熊本と出始め安定した出荷となっている。販売面ではプライダル重要を中心に品薄感もあり安定した取り引きとなっている。</p>
	<p>早期出荷分は、一部産地で夏場高温の影響で前進化・ボリューム不足等見受けられた。 11月以降出荷の作型は、品質・出荷量共に平年並みとなる見込み。</p>	<p><b>見通し</b></p> <p>西南産地主体となり福岡、熊本、静岡中心にやや前進気味ではあるが生育も安定して来ており、例年並みの数量が見込まれる。高知の出荷も中旬からを予定しており、今後の天気の影響がなければ安定した荷姿となる見込み。販売面では引き続きプライダル、葬儀需要主体の動きが見込まれる。</p> <p>第一花き：業務・プライダル需要主体の流れ、品種により単価差はでる@120</p>
ストック	<p>生育は、平年よりも遅れているが、気温の低下とともに回復傾向にある。出荷は中山間地域で始まっているが、本格的な出荷は平年よりもやや遅い11月からの見込みで、前進集中出荷となった前年より数量は少ない。品質は概ね良好である。</p> <p>通常であれば10月中旬に出荷開始の産地が、猛暑の影響で育苗期に影響を受けたことから定植が遅れてしまい、出荷は例年に比べ1ヶ月程度の遅れとなっている。今年は12月がピーク時期となりそう。</p>	<p><b>現状</b></p> <p>昨年の異常前進に比べ本年は10日程度の遅れがあり殆ど出回りがなかった。</p> <p><b>見通し</b></p> <p>2週目以降で各産地出荷開始となるが、潤沢になるのは下旬にかけての見込み。総じて安定して中値での取引が見込まれる。</p> <p>FAJ：山形・福島中心の入荷。アイアン系、雪波、朝波中心の出荷。</p>



区分		第一花き		大田花き						FAJ			
		月計	前年比	上旬	前年比	中旬	前年比	下旬	前年比	月計	前年比	月計	前年比
シンビジューム	数量	7	97%	-	-	-	-	-	-	-	-	9	245%
	単価	597	135%	-	-	-	-	-	-	-	-	618	122%
デンファレ	数量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	244	73%
	単価	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	139%
アルストロメリア	数量	34	36%	58	87%	45	54%	51	43%	155	57%	77	37%
	単価	114	131%	84	114%	100	132%	107	137%	96	126%	75	110%
ブバルディア	数量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	53%
	単価	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	107%
デルフィニューム	数量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	83%
	単価	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	115%
アスター	数量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	47%
	単価	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	129%
ケイトウ	数量	364	132%	307	132%	660	123%	239	52%	1,207	98%	-	-
	単価	34	126%	33	100%	39	115%	42	131%	38	115%	-	-
クジャクソウ	数量	114	95%	69	160%	150	100%	98	71%	318	96%	125	66%
	単価	51	109%	38	76%	53	147%	44	122%	47	124%	45	138%
コスモス	数量	47	84%	61	95%	62	64%	88	55%	211	66%	-	-
	単価	32	94%	24	80%	31	100%	31	124%	29	104%	-	-
リンドウ	数量	1,049	144%	479	65%	1,187	82%	838	127%	2,504	88%	859	85%
	単価	48	120%	42	168%	57	146%	28	62%	44	121%	45	121%
フリージア	数量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	単価	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
切花総数	数量	11,622	98%	12,118	114%	16,608	101%	10,397	72%	39,124	94%	-	-
	単価	62	111%	55	106%	66	118%	60	111%	61	112%	-	-