

花きの県別生産出荷概況(11月見通し)

令和4年10月31日現在

出典:花き流通情報連絡協議会資料

品目	県名	作型	主要品種	出荷期	作付面積 ha	出荷見込み		11月のピーク(%)			主産地	作柄及び概況		
						期間 (ピーク)	(前年比)	出荷総数 千本 (前年比)	京浜地域向 千本 (前年比)	上旬			中旬	下旬
バラ	茨城県	施設	サムライ アマダ アバランチェ等	周年	-	-	-	30	30	40	古河市 石岡市 茨城町等	・生育は概ね順調。 ・病害虫による大きな影響は特になし。		
ストック	秋田県		雪波 朝波 カルテット系	10~2月 <i>(11月)</i>	1.1 <i>(97%)</i>	252 <i>(104%)</i>	189 <i>(104%)</i>	20	40	40	こまち うご	生育は平年並み。今月20日から切り始める見込みだが、今後の天気での出荷時期は前後する。		
	千葉県	施設	アイアンシリーズ カルテットシリーズ	11~4月 <i>(2~3月)</i>	38.0 <i>(95%)</i>	94.0 <i>(97%)</i>	54.2 <i>(95%)</i>	10	30	60	館山市 鴨川市	8月前半には種したものは、高温の影響で生育がやや遅延したが、その後の定植、生育も順調である。開花、出荷は例年どおりの見込み。 花色は白、ピンク、マリンが中心。		

花きの市場別販売概況(11月見通し)

令和4年10月31日現在  
出典:花き流通情報連絡協議会資料

品目		販売における現状と今後の見通し	
バラ	現状	青森、宮城、山形など高冷地主体の取り引きから、中・下旬より栃木、群馬、静岡、愛知、滋賀、奈良など暖地主体の取り引きへ移行。婚礼、ハロウィン(OR中心)需要も堅調(大田)。山形、栃木、群馬、神奈川、静岡、愛知等。SPはやや少ない入荷。業務需要中心に強保合相場(FAJ)。暖地物の出荷も徐々に増え全体量は比較的潤沢だが、引き合いは強く高単価維持(第一花き)。夏の暑さの影響と現在の不安定な天候の為、入荷少なく、単価が高い(世田谷花き)。夏場の高温とその後の日照不足、電気代値上げによる夜冷控えて品薄単価高(東日本板橋)。	
	見通し	大田花き	上位等級が増えてくる一方で、重油高の影響が出て来る可能性がある。いい夫婦の日は堅調な受注、引き合いとなる見通し。
		FAJ	静岡、愛知、山形、栃木、群馬等。暖地中心に安定の品質、数量。大きな動きないが安定相場の見込み。
		第一花き	夜間気温の低下によりだんだら出荷になる見通し。高冷地の出荷も安定しているため入荷量面から見ても急激な相場の変化はないと見られる。
		世田谷花き	入荷量は落ち着くが、上旬中心に業務の引き合いは強く、例年より相場は強めになりそう。
		東日本板橋花き	入荷量は引き続き少なめが続く見込み。婚礼等の業務需要主体の動き。
アルストロメリア	現状	天候不順、気温低下で、各産地大きく出荷量減少となった。愛知、長野は、下旬よりやや数量増加となったが、問い合わせ多く、単価高での販売となった(大田)。長野、山形より入荷。国産少なくコロンビアからの輸入含めても昨対比7割。高値相場が続いた(FAJ)。夏場の高温の影響を受けた極端な品薄により、異常な高単価での推移(第一花き)。夏の高値で増量出荷した反動で、入荷減。色・階級問わず品薄(世田谷花き)。愛知・青森・北海道中心の入荷。昨年より少ない入荷で単価高い(東日本板橋)。	
	見通し	大田花き	天候にもよるが、愛知、長野、山形が数量回復する見込み。紫やオレンジは引き続き品薄な見通し。
		FAJ	長野、山形中心に岩手、愛知等。入荷数量は回復するが引き続き少なく強保合相場となる見込み。
		第一花き	11月以降は愛知、山形などからの入荷も安定し単価も落ち着くと思われる。
		世田谷花き	長野県中心に徐々に増量予定。引き合いは安定。
		東日本板橋花き	愛知・青森・北海道中心の入荷。出荷量が増えてくる見込みだが天候次第で入荷増減あり。
ストック	現状	昨年の前進開花の状況とは異なり、例年並みの生育で、上・中旬の出回り量は少ない状況。下旬から数量増加する(大田)。福島、山形等から入荷スタート。急な冷え込み続きゆっくりとした増加となったため安定相場で推移(FAJ)。下旬より山形・福島県などからの出荷が始まる(世田谷花き)。	
	見通し	大田花き	今のところ順調な生育となっており、10日頃より出荷のピークを迎える。需要面でも冬の季節商材を使う用途が増えてくる。
		FAJ	山形中心に秋田、福島より入荷予定。天候次第だが数量は例年よりやや少なくなる見込み。
		世田谷花き	東北産のストックは早くも遅くもなく、ほぼ計画通り出てきそう。中旬より千葉県産始まる。