

愛媛県農林水産研究所 花き研究指導室 花ごよみ

場所	分類	品目	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
温室	切花	デルフィニウム「さくらゆめ」													
		バラ													
		トルコギキョウ													
		アジサイ													
		ダリア													
	鉢物	アネモネ、ランタナ													
		カンガルーポー													
		アブチロン													
		ゼラニウム等													
		プロテア類													
		オタカンサス													
		インパチエンス													
		ハイビスカス													
		ブルメリア													
		アキメネス													
	シクラメン														
	ラン類	カトレア													
エビデンドラム															
ミルトニア															
オンシジウム															
パフィオペディラム															
デンドロビウム															
ファレノプシス															
バンダ															
球根類	オーニソガラム等														
花壇	立体花壇等	ハンジー、ピオラ													
		マリーゴールド、シニア													
		ペゴニア、コリウス													
		ハボタン													
	広場周辺	黄スイセン													
		ユーフォルビア													
		アークトテカ													
		ラベンダー													
		タイム													
		ローズマリー													
		モナルダ													
		葉アザミ(アカンサス)													
		ハンゲショウ													
		オオハンゴンソウ													
		キキョウ													
		アガパンサス													
		徳根フロックス													
		スイレン													
		リコリス													
		フジバカマ													
		シュウメイギク													
		ノジギク													
		キブシ													
		コブシ													
		トサミスキ													
		ボタン													
		モッコウバラ													
ツツジ、サツキ															
ルイジアナアイリス															
アジサイ															
サルズベリ															
テイゴ															
サザンカ															
クリスマスローズ															
ほ場	花木	マンサク													
		サンシュユ													
		ユキヤナギ													
		コデマリ													
		スノーボール、オオデマリ													
		バラ													
		シャクヤク													
		カシワバアジサイ													
		スモークツリー													
		アナベル													
		ブルーベリー等													
		一サルスベリ													
		アロニア													
	実バラ														
	ウメモドキ														
	ビブラナム・ティナス														
	シャリンバイ														
	千両														
	ロウバイ														
	ボケ														
一年草・宿根草	キンセンカ														
	セントーレア														
	アグロステンマ														
	ナデシコ														
	ゴテチア														
	シニア														
	センニチコウ														
	ケイトウ														
	トウガラシ														
	ハイビスカス														

※年により栽培品目の変更や、天候等の影響で開花結実時期が前後する場合があります。