

★ ★ ★ 全般的概況 ★ ★ ★

品目 : うめ 平成18年 4月 1日時点

主産19県の栽培面積は、11,918ha(前年比99%)、収穫予想量は、77,162t(同82%)と前年を下回っている。

全国の収穫予想量は、100,900t(農林水産統計平成17年産実績123,000tの82%)と推定される。

生育状況は、年明けから3月上旬まで低温で推移したことから遅れていた。バラツキはあるが、3月中旬以降の好天で生育は前進したものの、3～7日生育は遅れている。

着花量は前年並からやや多く、実止まりはやや不良である。出荷最盛期は前年に比べてかなり遅れると予想される。

病虫害は、特に問題となっていない。

(単位: ha, t, %)

品 種	栽培面積		収穫予想量	
	本 年	前年比	本 年	前年比
小 梅	1,648	97	6,475	109
白 加 賀	2,435	98	10,589	102
南 高	4,969	102	47,171	74
古 城	278	96	1,970	83
他のうめ	2,588	98	10,957	94
う め 計	11,918	99	77,162	82

〔日本園芸農業協同組合連合会〕

平成18年産 うめ 開花状況
(4月1日時点)

品名	県名	開花日			満開日			開花終日			
		本年	前年	平年	本年	前年	平年	本年	前年	平年	
小梅	宮崎 城玉 葉梨 山長 静愛 三奈 和歌山 徳島	2月25日	12月13日	2月22日	3月15日	3月6日	3月10日	3月20日	3月20日	3月20日	
		2月25日	2月15日		3月11日	3月10日		3月26日	3月12日		
		2月29日	2月10日	2月20日	3月19日	2月24日	3月8日	3月28日	3月19日	3月17日	
		3月24日	2月23日	2月20日	3月19日	3月10日	3月8日	3月28日	3月19日	3月17日	
		2月20日	2月21日	3月14日	4月6日	3月21日	3月26日	4月10日	3月27日	4月2日	
			2月9日	2月1日	2月27日	2月17日	2月10日	3月12日	3月7日	3月2日	
		2月25日	2月10日	2月17日	3月14日	3月7日	3月1日	3月25日	3月20日	3月5日	
		3月4日	3月5日	2月24日	3月10日	3月10日	2月25日	4月2日	4月1日	3月26日	
		2月19日	2月11日	2月5日	3月17日	3月11日	3月7日	2月25日	4月1日	3月26日	
		2月24日	2月11日	2月5日	2月23日	2月25日	2月15日	2月25日	3月5日	2月29日	
			3月6日				3月17日				
白加賀	宮崎 城玉 葉梨 山長 静愛 三奈	3月19日	3月23日	3月8日	3月22日	4月6日	3月20日	3月31日	4月3日	3月31日	
		3月18日	3月18日	3月29日	3月30日	3月24日	4月2日	4月14日	4月8日	4月8日	
		3月16日	3月20日	3月5日	3月22日	3月27日	3月20日	4月4日	4月7日	3月30日	
		3月13日	3月4日	2月28日	3月20日	3月17日	3月17日	4月2日	4月1日	3月27日	
		3月7日	2月18日		3月15日	3月2日		3月30日	3月16日		
		3月1日	2月22日	2月25日	2月27日	3月7日	3月1日	3月18日	3月12日	2月25日	
		2月24日	3月5日	2月18日	2月28日	3月10日	2月24日	3月12日	3月20日	3月16日	
					3月24日	3月17日	3月15日				
		3月5日	2月10日	2月15日	3月20日	3月3日	2月28日	4月3日	3月20日	3月23日	
		3月10日	3月11日	3月7日	3月21日	3月19日	3月15日	4月6日	4月7日	3月30日	
南高	宮崎 城玉 葉梨 山長 静愛 三奈 和歌山 徳島 媛島 鹿島	3月18日	2月25日	3月1日	3月22日	4月4日	3月14日	4月1日	3月28日	3月28日	
		3月21日	3月7日	3月13日	3月25日	3月16日	3月19日	4月6日	3月31日	3月28日	
		3月15日	3月10日	3月1日	3月17日	3月15日	3月15日	3月25日	3月23日	3月25日	
		3月13日	3月15日	3月1日	3月17日	3月10日	3月15日	3月25日	3月23日	3月25日	
		2月21日	3月4日	2月27日	3月20日	3月17日	3月12日	4月2日	4月1日	3月22日	
		2月22日	1月31日	2月1日	3月5日	2月15日	2月15日	3月7日	2月23日	2月25日	
			2月22日	2月16日	2月28日	3月1日	2月15日	2月23日	3月12日	3月17日	3月10日
		2月20日	1月30日	2月17日	3月17日	3月10日	3月10日	3月10日	3月15日	3月5日	3月5日
		3月10日	3月10日	3月5日	3月1日	2月20日	2月18日	3月15日	3月5日	3月5日	3月30日
		2月15日	3月10日	3月5日	2月17日	3月23日	3月14日	3月15日	4月4日	4月2日	3月30日
3月5日	2月16日	2月4日	2月17日	2月17日	2月23日	2月11日	3月1日	3月14日	3月1日		
2月25日	2月17日	2月14日	3月10日	3月1日	2月28日	3月22日	3月14日	3月10日	3月10日		
2月15日	2月5日	2月5日	3月12日	3月1日	2月28日	3月27日	3月25日	3月22日	3月22日		
2月15日	2月20日	2月17日	2月19日	2月28日	2月18日	2月18日	2月22日	2月28日	2月20日		
古城	和歌山	2月22日	2月21日	2月16日	2月25日	3月4日	2月25日	3月2日	3月16日	3月11日	
その他大・中梅	茨城 城木 神奈川 静岡 奈良 徳島	3月21日	3月18日	3月8日	3月27日	3月24日	3月20日		4月5日	4月2日	
		3月29日	3月30日	3月21日	4月2日	4月2日	3月26日	4月12日	4月9日	4月2日	
		2月13日	1月14日	1月20日	2月21日	1月29日	2月5日	3月3日	2月23日	3月1日	
		2月24日	3月5日	2月15日	2月28日	3月10日	2月24日	3月12日	3月20日	3月12日	
		3月6日	3月8日	3月2日	3月20日	3月11日	3月12日	4月3日	3月29日	3月27日	
		3月5日	2月21日	2月17日	3月10日	3月3日	3月2日	3月22日	3月22日	3月11日	

(注) 空欄は調査報告なし。

【日本園芸農業協同組合連合会】

平成18年産 うめ 栽培面積
(4月1日時点)

(単位：ha、%)

県名	小梅			白加賀			南高			古城			その他大・中梅			うめ計		
	本年	前年	前年比	本年	前年	前年比	本年	前年	前年比	本年	前年	前年比	本年	前年	前年比	本年	前年	前年比
青森													322	325	99	322	325	99
山形	15	15	100	62	62	100							66	67	99	143	144	99
茨城				370	372	99	25	22	114				181	184	98	576	578	100
栃木	18	17	106	207	207	100	23	22	105				91	91	100	339	337	101
群馬				804	856	94	46	46	100				448	477	94	1,298	1,379	94
埼玉	4	4	100	36	36	100	2	2	100				5	5	100	47	47	100
千葉	8	19	42	238	230	103	7	7	100				77	77	100	330	333	99
神奈川	32	35	91	210	215	98	65	62	105				190	190	100	497	502	99
山梨	540	546	99													540	546	99
長野	546	566	96										148	148	100	694	714	97
静岡	75	79	95	94	95	99	55	56	98				50	50	100	274	280	98
愛知	68	68	100	124	120	103	70	70	100				150	147	102	412	405	102
三重	15	15	100	110	110	100	125	125	100				20	20	100	270	270	100
奈良				90	90	100	40	40	100				145	150	97	275	280	98
和歌山	178	183	97				4,203	4,139	102	278	289	96	430	437	98	5,089	5,048	101
徳島	39	43	91				57	57	100				170	188	90	266	288	92
愛媛							68	75	91							68	75	91
福岡	110	110	100	90	90	100	35	35	100				95	95	100	330	330	100
鹿児島							148	127	117							148	127	117
合計	1,648	1,700	97	2,435	2,483	98	4,969	4,885	102	278	289	96	2,588	2,651	98	11,918	12,008	99
宮城	108			280			6						113			507		

(注) 空欄は調査報告なし。

(注) 宮城県の報告は合計には含まない。

【日本園芸農業協同組合連合会】

平成18年産 うめ 収穫予想量
(4月1日時点)

(単位：トン、%)

県名	小梅			白加賀			南高			古城			その他大・中梅			うめ計		
	本年	前年	前年比	本年	前年	前年比	本年	前年	前年比	本年	前年	前年比	本年	前年	前年比	本年	前年	前年比
青森													2,200	2,450	90	2,200	2,450	90
山形	135	140	96	495	505	98							470	480	98	1,100	1,125	98
茨城				1,276	1,160	110										1,276	1,160	110
栃木	10	11	91	245	248	99	24	25	96				107	108	99	386	392	98
群馬				4,850	5,183	94	307	307	100				2,780	2,957	94	7,937	8,447	94
埼玉	23	23	100	128	128	100	9	9	100				16	16	100	176	176	100
千葉	10	23	43	490	250	196	17	10	170				30	30	100	547	313	175
神奈川	55	55	100	890	850	105	216	200	108				448	400	112	1,609	1,505	107
山梨	1,900	1,570	121													1,900	1,570	121
長野	2,453	1,990	123										584	530	110	3,037	2,520	121
静岡	232	241	96	284	286	99	170	174	98				150	152	99	836	853	98
愛知	124	120	103	301	292	103	139	135	103				222	215	103	786	762	103
三重	100	100	100	500	500	100	600	600	100				80	80	100	1,280	1,280	100
奈良				900	800	113	550	500	110				850	800	106	2,300	2,100	110
和歌山	1,100	1,290	85				43,300	60,230	72	1,970	2,380	83	2,000	2,330	86	48,370	66,230	73
徳島	183	203	90				295	268	110				840	932	90	1,318	1,403	94
愛媛							720	600	120							720	600	120
福岡	150	150	100	230	230	100	50	50	100				180	180	100	610	610	100
鹿児島							774	600	129							774	600	129
合計	6,475	5,916	109	10,589	10,432	102	47,171	63,708	74	1,970	2,380	83	10,957	11,660	94	77,162	94,096	82

(注) 空欄は調査報告なし。

【日本園芸農業協同組合連合会】

平成18年産 うめ 生育概況、病虫害発生状況
(4月1日時点)

県名	着花量		着花ムラ		花振り		生育進度		樹勢		実止まり		病害		虫害	
	前年比	平年比	前年比	平年比	前年比	平年比	前年比	平年比	前年比	平年比	前年比	平年比	前年比	平年比	前年比	平年比
青森							30日遅	15日遅	並	並			極少/無	極少/無	極少/無	極少/無
宮城	並		並				14日遅		並	並			並	並	並	並
茨城	並	やや多	並	やや多			4日遅	7日遅	並	並			並	並	並	並
栃木	やや少	並	並	並	並	並	並	3日遅	並	並	並	並	並	やや多	並	やや少
群馬	やや多	やや多	並	並	並	並	並	7日遅	並	並						
埼玉		並		並		並	10日遅	7日遅	やや不良	やや不良			並	並	並	並
千葉	やや多	やや多	やや少	やや少	並	並	10日遅	5日遅	並	並	並	並	並	並	並	並
神奈川	多	多	極少/無	極少/無	極少/無	極少/無	3日遅	3日遅	並	並	良好	良好	並	並	並	並
山梨	並	並	並	並	並	並	5日遅	7日遅	並	並	並	並	並	並	並	並
長野	並	並	並	並	並	並	7日遅	8日遅					並	並	並	並
静岡	並	並	並	並	並	並	8日早	4日早	並	並	並	並	並	並	並	
愛知	並	並	並	並	並	並	7日遅	10日遅					並	並	並	並
三重	並	並	並	並	並	並	15日遅	15日遅	並	並	やや良好	やや良好	並	並	並	並
奈良	並		やや少				並	7日遅					並	並	並	並
和歌山	多	やや多	並	並	やや多	やや多	並	5日遅	並	並	やや不良	やや不良	並	並	並	並
徳島	やや多	並	並	並	並	並	7日遅	7日遅	並	並	並	並	やや少	並	やや少	並
愛媛	多	やや多	極少/無	やや少	やや少	並	7日遅	7日遅	やや良好	並	やや良好	並				
福岡	多	多					3日早	並			良好	良好				
鹿児島	やや多	やや多	やや多	並	並	並	5日早	並	並	並	やや良好	やや不良	並	並	並	並

(注) 空欄は調査報告なし。

【日本園芸農業協同組合連合会】

平成18年産 うめ 気象概況および生育概況
(4月1日時点)

品目：うめ

県名	気象概況および生育概況
青森	今冬は積雪が多かったが、2月中旬以降気温が平年より高めに推移したため、五戸町における消雪日は平年より8日早い3月14日であった。 うめ（‘豊後’）の五戸町における催芽日は、平年より15日遅い2月22日であった。
宮城	気象経過は、平均気温は1月上旬から2月中旬にかけて低めに推移したが、2月中旬から3月にかけては比較的高めとなった。 生育概況は、4月1日現在‘白加賀’‘南高’とも未開花である。県農業・園芸総合研究所の観察によると前年よりも14日程度遅れている。 着花量、着花ムラともに前年並、病害、虫害の発生状況ともに未発生（平年並）である。
山形	生育はほぼ平年並。‘白加賀’で4月11日頃が開花始めと予想される。 12～2月にかけての豪雪により、枝折れ等被害の拡大が懸念される。
茨城	冬季の低温により、開花盛りで平年よりも数日程度生育が遅れている。
栃木	12月中旬から1月上旬にかけて極端な低温で経過し、1月下旬から2月上旬にかけて平年並に戻り、2月中旬からは高温となった。 開花は前年並で平年より3日程度遅れ、開花中の天候が不順であったため、結実はやや少ない。
群馬	主産地榛名町の平均気温は1月は1.7℃で平年より－0.7℃、2月は4.1℃で平年より＋1.3℃、3月も6.8℃で平年より＋0.4℃だったが、開花は平年より遅れた。

県名	気象概況および生育概況
埼玉	平成17年12月の低温により開花は平年より遅れ全品種一斉に開花した形となった。 一斉に開花した為、着果数が期待できるが訪花昆虫の活動が今一だったため平年並と予想する。
千葉	前年は5月の降雪により出荷量が激減した。 本年は現在のところ晩霜害もなく、平年作と考えられる。
神奈川	今年は開花が遅れたが開花が揃ったため、結実は良好で豊作傾向である。
山梨	2月・3月と比較的気温が高めに推移した。 花は遅れたものの、生育進捗は良い。
静岡	気温は、平年に比べ1月は0.4℃低く、2月は1℃高く、3月は0.6℃低く推移した。 降水量は、平年に比べ1月106%、2月252%、3月57%だった。
愛知	気温が12月から2月まで低めに推移したことから、開花時期は前年比で7日程度遅れている。 3月から気温は高めに推移しており、出荷時期までには生育差が縮まるものと予想される。
奈良	平年に比べて3月の気温低く、3月13日、3月30日には降雪。 生育は全般的に平年より1週間程度遅いが、開花期は揃っている。
和歌山	生育は遅れていたが、気温が暖かくなったことと、満開期が短かったことで、ほぼ前年並の生育になった。 短い満開期間が天候不順であったため、受粉に影響した。