

果実生産情報No. 1

令和3年産 主要果実 作柄調査  
(うめ)

令和3年4月1日時点

全国果樹研究連合会  
日本園芸農業協同組合連合会

★ ★ ★ 全般的概況 ★ ★ ★

品 目 : うめ

令和3年4月1日時点

主産16県の栽培面積は、8,062ha（前年比99%）、収穫予想量は67,055 t（前年比147%）と見込まれる。全国の収穫予想量は、104,500 t（農林水産統計令和2年産実績71,100 tの147%）と推定される。

収穫予想量については、前年の不作傾向から回復し、平年（過去10年平均）の106%と平年よりやや多い予想となっている。

生育状況は、開花は温暖な気候の影響を受け、平年並～やや早く、生育進度も前進傾向となっている。着果状況についても、主産県を中心に良好な状況である。

病虫害の発生については、目立った被害は見られない。

- ※1. 埼玉県・千葉県・静岡県・三重県・奈良県・和歌山県・愛媛県・福岡県・鹿児島県の栽培面積・収穫予想量は系統の数値である。
- 2. 宮城県・神奈川県については栽培面積の報告のみ。
- 3. うめ計と品種別の合計値は、一部の県で品種区分が不明なため一致しない。

（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	791	96	3,876	118
白 加 賀	885	99	3,548	107
南 高	4,784	100	55,734	155
そ の 他	907	99	3,045	136
う め 計	8,062	99	67,055	147

【日本園芸農業協同組合連合会】

令和3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			そ の 他			合 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
宮城	71	71	100	180	180	100	9	9	100	55	55	100	315	315	100
茨城													337	360	94
群馬	75	80	94	565	575	98	90	95	95	155	155	100	885	905	98
埼玉	2	2	100	30	32	94							32	34	94
千葉				4	4	100							4	4	100
神奈川													358	358	100
山梨	189	199	95										189	199	95
長野	271	288	94				76	77	99				347	365	95
静岡	2	2	100	1	1	100	2	2	100	2	2	100	7	7	100
三重	10	10	100	30	30	100	21	21	100				61	61	100
奈良				74	74	100	27	27	100	83	83	100	184	184	100
和歌山	142	143	99				4,478	4,486	100	543	548	99	5,163	5,177	100
徳島	10	10	100	1	1	100	36	36	100	51	51	100	98	98	100
愛媛	9	10	90				9	10	90	4	4	100	22	24	92
福岡	10	10	100				11	12	92	14	15	93	35	37	95
鹿児島							25	27	93				25	27	93
合計	791	825	96	885	897	99	4,784	4,802	100	907	913	99	8,062	8,155	99

(注)空欄は調査報告なし。

【日本園芸農業協同組合連合会】

令和3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			そ の 他			合 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
宮城															
茨城													852	852	100
群馬	440	440	100	3,000	2,970	101	520	530	98	840	820	102	4,800	4,760	101
埼玉	2	2	100	20	16	125							22	18	122
千葉				4	4	100							4	4	100
神奈川															
山梨	1,512	1,353	112										1,512	1,353	112
長野	914	920	99				224	210	107				1,138	1,130	101
静岡	13	10	130	3	2	150	5	5	100	8	7	114	29	24	121
三重	40	26	154	200	100	200	131	104	126	1	1	100	372	231	161
奈良				317	212	150	258	189	137	371	231	161	946	632	150
和歌山	810	426	190				54,390	34,655	157	1,650	1,010	163	56,850	36,091	158
徳島	35	35	100	4	4	100	56	56	100	132	135	98	227	230	99
愛媛	60	33	182				40	29	138	10	8	125	110	70	157
福岡	50	32	156				64	71	90	33	23	143	147	126	117
鹿児島							46	26	177				46	26	177
合計	3,876	3,277	118	3,548	3,308	107	55,734	35,875	155	3,045	2,235	136	67,055	45,547	147

(注)空欄は調査報告なし。

【日本園芸農業協同組合連合会】

## 気象状況及び生育概況

(4月1日時点)

品目：うめ

県名	概要
宮城	<p>①開花日(前年比、平年比) 暖冬傾向であったため、全体的に平年よりも開花が早まるとともに、順調に開花が進んだ。</p> <p>②着花(果)状況 平年並。</p> <p>③生育進度 平年よりも進んでいる。</p> <p>④病害虫の発生状況、その他 特に目立った発生はなし。</p>
茨城	<p>①開花日(前年比、平年比) ・「南高」満開日：3月3日(前年比6日遅い、平年比5日早い) ・「玉英」満開日：3月8日(前年比9日遅い、平年比9日早い) ・「白加賀」満開日：3月8日(前年比2日遅い、平年比10日早い) ※茨城県農業総合センター園芸研究所</p> <p>②着花(果)状況 ・確認中</p> <p>③生育進度 ・開花期は、前年より遅いものの平年より早い。</p> <p>④病害虫の発生状況、その他 ・特に無し</p>

県名	概要
群馬	<p>①開花日(前年比、平年比) 開花期は平坦部では平年と同じで、前年よりも14日遅かった。なお、主産地の中山間地は平年に比べ6日早く、前年に比べ2日遅かった。主要品種の「白加賀」と受粉樹との開花期は品種によって比較的合ったものとズレてしまったものがあった。</p> <p>②着花(果)状況 着果状況はまだ確認できない。</p> <p>③生育進度 開花後の天候は高温に推移しているため、生育は進んでいる。</p> <p>④病害虫の発生状況、その他 高温乾燥で推移しているため、アブラムシ類の発生に注意。</p>
埼玉	<p>①開花日(前年比、平年比) 開花日は2月下旬～3月上旬が中心となっているが、生産者によってバラツキはある。低温が続いたこともあり、開花は平年並となっている。</p> <p>②着花(果)状況 着果状況は良好。</p> <p>③生育進度 生育は平年並。</p> <p>④病害虫の発生状況、その他 病害虫の発生状況は気温が低かったこともあり、落ち着いている。</p>

県名	概要
千葉県	<p>①開花日(前年比、平年比) 「白加賀」の満開日は2月20日頃で前年より3日早い。</p> <p>②着花(果)状況 着花量は前年並である。</p> <p>③生育進度 3月以降の気温が高く生育は平年より進んでいる。</p> <p>④病害虫の発生状況、その他 特に問題となる病害虫の発生はない。</p>
神奈川県	<p>①開花日(前年比、平年比) 小田原市上曾我の定点調査の主要品種の満開は、「十郎」で2月12日(平年並)、「南高」で2月11日(8日早い)、「白加賀」で2月22日(7日早い)だった。</p> <p>*品種別面積及び収穫量等について独自に調査していない。前年実績は農林水産省統計情報作況調査(果樹)値を使用。(収穫量は令和元年が非常に少ない年だったため、使用せず。)</p>
山梨県	<p>①開花日(前年比、平年比) 2月15日で前年より1日遅い。</p> <p>②着花(果)状況 前年並。</p> <p>③生育進度 平年より早く、前年並。 開花期間が長い。</p> <p>④病害虫の発生状況、その他 特になし。</p>

県名	概要
静岡県	<p>①開花日(前年比、平年比) ・平年並。</p> <p>②着花(果)状況 ・前年より多い傾向。</p> <p>③生育進度 ・前年より早い。</p> <p>④病害虫の発生状況、その他</p>
三重県	<p>平年並か平年より若干早い開花となり、南紀地区では1月30日頃から開花が始まったが、2月が落ち着いた天候であったため、満開期はほぼ平年並となった。 現在の着花量やや多め。3月の気温が高めに推移したため、生育はやや早めではあるが、病害虫の発生も少なく、順調に推移している。</p>
和歌山県	<p>①開花日(前年比、平年比) 開花始めは、日高地域は前年に比べ13日遅く、紀南地域では12日遅くなった。満開期は、日高地域は前年に比べ14日遅く、紀南地域では11日遅くなった。</p> <p>②着花(果)状況 ミツバチの巣箱の設置中は、天候に恵まれミツバチの活動は活発であったため、着果は良好の見込み。 主産JAでは、4月中旬に着果調査を実施する。</p> <p>③生育進度 平均気温が平年より高く、定期的に降雨もあるため、生育はやや早い傾向。</p> <p>④病害虫の発生状況、その他 病害虫の発生については特に見られない。</p>

県名	概	要
奈良	<p>花始め 「白加賀」：2/23（平年2/25）、「南高」：2/17（平年2/19）  満開期 「白加賀」：3/5（平年3/4）、「南高」：2/25（平年2/25）  開花終 「白加賀」：3/18（平年3/19）、「南高」：3/15（平年3/11）</p> <p>開花始めが「白加賀」は9日、「南高」は4日ほど遅くなり、開花はほぼ平年並。  収穫量は平年並となる見込み。</p>	
徳島	<p>①開花日（前年比、平年比）  年明けの1～2月の冷え込みにより、開花は前年より遅れたが、開花始期、満開期、開花終期は平年と比べると早い傾向にある。</p> <p>②着花（果）状況  着果は平年並。</p> <p>③生育進度  3月は温暖な日が続き肥大良好でやや前進気味。  4月も温暖であれば、平年よりも早くなることが予想される。</p> <p>④病害虫の発生状況、その他  地域により、周辺の梅産地でウメシロヒメヨコバイが多く見られる。</p>	

県名	概	要
愛媛	<ul style="list-style-type: none"> <li>・開花日：平年並～平年よりやや早い。</li> <li>・着果量：平年並。</li> <li>・生育進度：平年より5日程度早い。</li> <li>・病害虫の発生状況：特になし。</li> </ul>	
福岡	<p>①開花日（前年比、平年比）  「小梅」2/16、「南高」2/19、「鶯宿」2/21。</p> <p>②着花（果）状況  平年並。</p> <p>③生育進度  昨年より早い。</p> <p>④病害虫の発生状況、その他  開花時期に降雪があった。  寒波により凍霜害が散見され、生産量への影響を懸念している。</p>	
鹿児島	<p>①開花日（前年比、平年比）  少し遅れている。</p> <p>②着花（果）状況  昨年より多いが、平年よりやや少ない。</p> <p>③生育進度  やや早い傾向。</p> <p>④病害虫の発生状況、その他  特になし。</p>	