

令和元年度 クリ主要品種生育期

<調査地> 中山間農業研究所中津川支所(新支所:中津川市福岡、旧支所:中津川市千旦林)

調査地	品種	年次	発芽期	展葉期	♂雄花開花期			♀雌花開花期		収穫期			雌花数 /母枝	着穂数 /母枝	1果重 (g)	総収量 (kg/樹)	備考	
					始期	満開期	終期	始期	満開期	始期	盛期	終期						
新支所 標高440m	丹沢5年生	R1年	3/31	4/29	6/9	6/17	6/28	6/4	6/14	9/9	9/15	9/22	8.5	6.7	19.2	1.6	不良果17.3%	
		H30年	3/31	4/21	6/2	6/10	6/21	5/27	6/6	9/5	9/10	9/16	7.2	5.2	24.9	0.8	不良果率20.4% (うち裂7.0%、未熟6.3%、シワ5.0%)	
	筑波5年生	R1年	3/29	5/1	6/12	6/23	7/2	6/1	6/13	9/28	10/3	10/11	12.2	9.4	19.5	2.8	不良果17.3%	
		H30年	3/29	4/21	6/1	6/10	6/23	5/25	6/5	9/23	9/29	10/7	8.5	4.5	24.8	0.9	不良果率11.3% (うちカ77.56.5%、メカ2.4%、裂1.2%)	
	ぼろたん5年生	R1年	3/30	4/27	6/8	6/15	6/28	6/1	6/17	9/22	9/26	10/5	5.7	3.5	21.3	0.9	不良果21.6%	
		H30年	3/30	4/20	6/2	6/10	6/22	5/27	6/6	9/13	9/21	9/27	6.4	3.8	24.6	0.7	不良果率30.7% (うち黒変11.9%、メカ8.5%、シワ5.8%)	
	えな宝来5年生	R1年	3/28	4/27	6/5	6/12	6/25	5/29	6/6	8/28	9/4	9/15	13.0	9.7	19.2	4.4	不良果11.3%	
		H30年	3/28	4/19	5/29	6/6	6/18	5/23	6/2	8/23	8/30	9/5	7.9	5.5	26.8	1.4	不良果率11.3% (うちカ77.56.5%、メカ2.4%、裂1.2%)	
	えな宝月5年生	R1年	3/30	4/29	6/13	6/22	6/30	6/5	6/18	9/22	9/25	10/2	7.0	6.1	16.4	2.3	不良果15.9%	
		H30年	3/30	4/21	6/5	6/13	6/23	5/29	6/10	9/11	9/17	9/23	7.5	6.4	20.8	1.5	不良果率30.7% (うち黒変11.9%、メカ8.5%、シワ5.8%)	
	旧支所 標高390m	丹沢 成木後期	10年間平均	4/1	4/27	6/9	6/15	6/26	6/2	6/12	8/30	9/9	9/16	11.7	9.3	27.0	13.0	
		筑波 成木後期	10年間平均	3/29	4/26	6/9	6/16	6/29	5/31	6/11	9/18	9/30	10/8	18.3	14.5	26.0	15.1	
ぼろたん 成木前期		10年間平均	3/30	4/27	6/10	6/15	6/26	6/3	6/14	9/10	9/17	9/24	7.0	5.6	29.2	10.5		
えな宝来 成木前期		10年間平均	3/29	4/26	6/4	6/11	6/21	5/29	6/7	8/20	8/26	9/5			19.8	14.4		
えな宝月 成木前期		10年間平均	3/31	4/27	6/11	6/17	6/29	6/5	6/14	9/7	9/15	9/23			20.3	11.2		

旧支所の10年平均: H20~29年の平均値、「ぼろたん」の総収量はH21~29の9年間の平均値

丹沢 成木後期: 34年生~43年生の平均、筑波 成木後期: 34~43年生の平均、ぼろたん 成木前期: 9~18年生の平均

- <調査基準>
- 発芽期 先端の芽の鱗片が割れ青みが見えた結果母枝が全体の20%に達した日
 - 展葉期 先端の芽の第1葉が展葉した結果母枝が全体の20%に達した日
 - 開花期(雄) 開花始: 20%の雄花穂が開花を始めた日
満開期: 80%の雄花穂が満開になった日
落花期: 80%の雄花穂が褐変または落下した日
 - 開花期(雌) 開花始: 中心の小花の柱頭が開き始めた雌花が20%に達した日
満開期: 3小花とも満開の雌花が80%に達した日
 - 収穫期 始: 連続して収穫を始めた最初の日
盛: 最高収穫量の日
終: 最後の収穫日