

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	-	-	-	8.5	6.7	-	-	
		H30年	3/31	4/21	6/2	6/10	6/21	5/27	6/6	9/5	9/10	9/16	*1) 7.2	*1) 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	-	-	-	12.2	9.4	-	-	
		H30年	3/29	4/21	6/1	6/10	6/23	5/25	6/5	9/23	9/29	10/7	*1) 8.5	*1) 4.5	24.8	0.9	不良果率11.3% (うち傷77.96.5%、裂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	-	-	-	5.7	3.5	-	-	
		H30年	3/30	4/20	6/2	6/10	6/22	5/27	6/6	9/13	9/21	9/27	*1) 6.4	*1) 3.8	24.6	0.7	不良果率30.7% (うち黒変11.9%、裂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	8/27	-	-	13.0	9.7	-	-	
		H30年	3/28	4/19	5/29	6/6	6/18	5/23	6/2	8/23	8/30	9/5	*1) 7.9	*1) 5.5	26.8	1.4	不良果率11.3% (うち傷77.96.5%、裂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	-	-	-	7.0	6.1	-	-		
	H30年	3/30	4/21	6/5	6/13	6/23	5/29	6/10	9/11	9/17	9/23	*1) 7.5	*1) 6.4	20.8	1.5	不良果率30.7% (うち黒変11.9%、裂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	

旧支所の差: 本年と前年との差、本年と10年平均との差

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

*1)新支所の雌花数・着穂数: 生育の揃った3樹の全枝平均

- <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