

平成31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3年生	H31年	3月31日	未調査													
		H30年	3月31日	4月21日	6月2日	6月10日	6月21日	5月27日	6月6日	9月5日	9月10日	9月16日	*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%、2/75.0%)
	筑波3年生	H31年	3月29日	未調査													
		H30年	3月29日	4月21日	6月1日	6月10日	6月23日	5月25日	6月5日	9月23日	9月29日	10月7日	*1) 8.5	*1) 4.5	24.8	0.9	不良果率11.3% (うち裂7.7%、未熟5.5%、2/75.5%)
ぼろたん3年生	H31年	3月30日	未調査														
	H30年	3月30日	4月20日	6月2日	6月10日	6月22日	5月27日	6月6日	9月13日	9月21日	9月27日	*1) 6.4	*1) 3.8	24.6	0.7	不良果率30.7% (うち裂11.9%、2/75.8%)	
旧支所 標高390m	丹沢 成木後期	10年平均	4月1日	4月27日	6月9日	6月15日	6月26日	6月2日	6月12日	8月30日	9月9日	9月16日	11.7	9.3	27.0	13.0	
	筑波 成木後期	10年平均	3月29日	4月26日	6月9日	6月16日	6月29日	5月31日	6月11日	9月18日	9月30日	10月8日	18.3	14.5	26.0	15.1	
	ぼろたん 成木前期	10年平均	3月30日	4月27日	6月10日	6月15日	6月26日	6月3日	6月14日	9月10日	9月17日	9月24日	7.0	5.6	29.2	10.5	

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

*2)旧支所の雌花数・着穂数:標本樹は無剪定であるため、農家講習等で剪定済みの同樹齢3樹の5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