

調査地: 中山間農業研究所中津川支所

平成28年度 クリ主要品種生育期

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					
丹沢 42年生 成木後期 (長結果母枝)	H28年 (差)	4月1日 (+1)	4月24日 (-4)	6月3日 (-8)	6月10日 (-6)	6月22日 (-5)	5月28日 (-6)	6月8日 (-5)	8月25日 (-6)	9月3日 (-6)	9月9日 (-8)	8.3 (70)	7.4 (79)	29.8 (116)	12.9 (102)	不良果率45.9% (うち裂果29.9%、実炭6.7%)
	H27年	3月29日	4月26日	6月3日	6月10日	6月21日	5月27日	6月7日	8月26日	9月4日	9月10日	12.6	10.4	23.2	16.7	不良果率50.8% (うち裂果33.3%、メイガ3.2%)
	10年平均	3月31日	4月28日	6月11日	6月16日	6月27日	6月3日	6月13日	8月31日	9月9日	9月17日	11.9	9.4	25.7	12.6	
筑波 42年生 成木後期 (長結果母枝)	H28年 (差)	3月29日 (±0)	4月22日 (-4)	6月3日 (-7)	6月12日 (-5)	6月25日 (-4)	5月27日 (-5)	6月7日 (-4)	9月15日 (-4)	9月25日 (-6)	10月4日 (-5)	20.8 (120)	17.4 (127)	29.5 (114)	19.1 (136)	不良果率31.9% (うち実炭14.2%、シギゾウ8.3%)
	H27年	3月25日	4月25日	6月3日	6月11日	6月23日	5月26日	6月6日	9月15日	9月23日	10月2日	22.9	19.5	23.0	18.2	不良果率18.2% (うちメイガ4.8%、シギゾウ3.3%)
	10年平均	3月29日	4月26日	6月10日	6月17日	6月29日	6月1日	6月11日	9月19日	10月1日	10月9日	17.3	13.7	25.9	14.0	
ぼろたん 17年生 成木前期 (短結果母枝)	H28年 (差)	3月29日 (-1)	4月22日 (-6)	6月4日 (-8)	6月11日 (-5)	6月22日 (-5)	5月29日 (-6)	6月9日 (-6)	9月6日 (-6)	9月13日 (-5)	9月21日 (-4)	7.3 (112)	6.4 (126)	33.9 (120)	11.3 (120)	不良果率39.7% (うち黒変果・腐敗果27.8%、メイガ3.3%)
	H27年	3月25日	4月24日	6月4日	6月11日	6月21日	5月28日	6月9日	9月7日	9月13日	9月21日	8.8	6.9	28.3	9.7	不良果率38.4% (うち黒変果・腐敗果21.2%、メイガ)
	10年平均	3月30日	4月28日	6月12日	6月16日	6月27日	6月4日	6月15日	9月12日	9月18日	9月25日	6.5	5.1	28.1	9.4	

注) 差: 本年と10年平均との差

10年平均: H18~27年の平均値
30年平均: S61~H27年の平均値

※雌花数は6/20,21調査、着穂数は8/12調査

「丹沢」、「筑波」の雌花数、着穂数はH19-27の9年間の平均値
「ぼろたん」の雌花数、着穂数はH20-27の8年間の平均値