

調査地: 中山間農業研究所中津川支所

平成29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 43年生 成木後期 (長結果母枝)	H29年 (差)	4月7日 (+7)	4月30日 (+3)	6月9日 (-1)	6月16日 (+1)	6月27日 (+1)	6月2日 (±0)	6月12日 (±0)	8月31日 (±0)	9月11日 (+2)	9月19日 (+3)	12.7 (110)	10.7 (116)	29.4 (112)	15.1 (119)	不良果率39.5% (うち裂果25.1%、メイガ4.6%、実炭そ4.5%)
	H28年	4月1日	4月24日	6月3日	6月10日	6月22日	5月28日	6月8日	8月25日	9月3日	9月9日	8.3	7.4	29.8	12.9	不良果率45.9% (うち裂果29.9%、実炭そ6.7%)
	10年平均	3月31日	4月27日	6月10日	6月15日	6月26日	6月2日	6月12日	8月31日	9月9日	9月16日	11.5	9.2	26.2	12.6	
筑波 43年生 成木後期 (長結果母枝)	H29年 (差)	4月5日 (+7)	4月29日 (+3)	6月9日 (±0)	6月17日 (+1)	6月30日 (+1)	6月1日 (±0)	6月11日 (±0)	9月19日 (+1)	10月1日 (±0)	10月10日 (+2)	21.7 (123)	18.6 (132)	22.4 (84)	18.4 (124)	不良果率29.0% (うちシギゾウ13.9%、メイガ7.5%、実炭そ2.4%)
	H28年	3月29日	4月22日	6月3日	6月12日	6月25日	5月27日	6月7日	9月15日	9月25日	10月4日	20.8	17.4	29.5	19.1	不良果率31.9% (うち実炭そ14.2%、シギゾウ8.3%)
	10年平均	3月29日	4月26日	6月9日	6月16日	6月29日	6月1日	6月11日	9月18日	10月1日	10月8日	17.6	14.1	26.6	14.8	
ぼろたん 18年生 成木前期 (短結果母枝)	H29年 (差)	4月6日 (+7)	4月28日 (+1)	6月10日 (±0)	6月16日 (±0)	6月28日 (+2)	6月3日 (-1)	6月13日 (-1)	9月11日 (±0)	9月18日 (+1)	9月26日 (+1)	10.3 (155)	8.5 (161)	24.9 (86)	17.6 (184)	不良果率17.7% (うちメイガ5.4%、黒変果・腐敗果3.6%、裂果2.7%)
	H28年	3月29日	4月22日	6月4日	6月11日	6月22日	5月29日	6月9日	9月6日	9月13日	9月21日	7.3	6.4	33.9	11.3	不良果率39.7% (うち黒変果・腐敗果27.8%、メイガ)
	10年平均	3月30日	4月27日	6月10日	6月16日	6月26日	6月4日	6月14日	9月11日	9月17日	9月25日	6.6	5.2	29.0	9.6	

注) 差: 本年と10年平均との差

10年平均: H19~28年の平均値

30年平均: S62~H28年の平均値

※雌花数は6/20調査済み、着穂数は8/25調査済み

「ぼろたん」の雌花数、着穂数はH20-28の9年間の平均値

「ぼろたん」の総収量はH21-28の8年間の平均値