

調査地: 中山間農業研究所中津川支所

平成26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)
				始期	満開期	終期	始期	満開期	始期	盛期	終期				
丹沢 40年生 成木後期  長結果母枝	H26年 (差)	4月1日 (+1)	4月28日 (±0)	6月9日 (-3)	6月13日 (-4)	6月26日 (-1)	6月2日 (-2)	6月12日 (-1)	8月28日 (-3)	9月8日 (-1)	9月16日 (-1)	15.6 (139)	11.8 (132)	24.9 (94)	15.9 (133)
	H25年	3月28日	4月29日	6月11日	6月14日	6月25日	6月2日	6月13日	9月2日	9月9日	9月19日	10.2	8.5	31.0	11.1
	H24年	4月10日	4月30日	6月12日	6月18日	7月1日	6月5日	6月13日	9月4日	9月14日	9月21日	13.8	9.2	28.6	14.0
	H19年	4月1日	4月30日	6月14日	6月19日	6月28日	6月5日	6月15日	9月4日	9月10日	9月18日	10.6	9.9	21.3	10.7
	10年平均 30年平均	3月31日 4月5日	4月28日 4月27日	6月12日 6月11日	6月17日 6月17日	6月27日 6月26日	6月4日 6月5日	6月13日 6月13日	8月31日 8月31日	9月9日 9月9日	9月17日 9月16日	11.2 10.0	8.9 8.3	26.6 25.8	12.0 -
筑波 40年生 成木後期  長結果母枝	H26年 (差)	3月31日 (+3)	4月27日 (+1)	6月9日 (-2)	6月15日 (-3)	6月28日 (-1)	6月1日 (-1)	6月11日 (±0)	9月16日 (-2)	9月29日 (-1)	10月7日 (-2)	20.8 (130)	16.0 (127)	28.3 (111)	13.6 (94)
	H25年	3月27日	4月27日	6月10日	6月15日	6月30日	6月1日	6月12日	9月20日	10月3日	10月9日	16.5	9.0	28.3	11.8
	H24年	4月9日	4月28日	6月12日	6月19日	7月5日	6月4日	6月12日	9月25日	10月7日	10月15日	15.5	11.6	29.3	14.6
	H19年	4月1日	4月28日	6月13日	6月21日	7月3日	6月4日	6月13日	9月22日	10月5日	10月11日	15.2	14.4	28.3	15.1
	10年平均 30年平均	3月28日 4月4日	4月26日 4月25日	6月11日 6月11日	6月18日 6月17日	6月29日 6月29日	6月2日 6月4日	6月11日 6月12日	9月18日 9月18日	9月30日 9月29日	10月9日 10月8日	16.0 14.9	12.6 12.0	25.6 24.1	14.4 -
ぼろたん 15年生 成木前期  短結果母枝	H26年 (差)	3月31日 (±0)	4月27日 (-2)	6月10日 (-3)	6月14日 (-3)	6月26日 (-1)	6月2日 (-3)	6月15日 (±0)	9月9日 (-3)	9月15日 (-3)	9月24日 (-1)	8.6 (148)	6.5 (142)	27.3 (99)	12.5 (245)
	H25年	3月28日	4月29日	6月12日	6月16日	6月25日	6月5日	6月15日	9月11日	9月18日	9月24日	5.2	4.3	32.5	5.2
	H24年	4月10日	5月1日	6月15日	6月18日	7月1日	6月8日	6月17日	9月17日	9月23日	9月29日	7.6	5.4	29.7	11.1
	10年平均	3月31日	4月28日	6月13日	6月17日	6月27日	6月5日	6月15日	9月12日	9月18日	9月25日	5.8	4.6	27.5	5.1

注) 差: 本年と10年平均との差  
 10年平均: H16~25年の平均値  
 30年平均: S59~H25年の平均値

「ぼろたん」の雌花数、着穂数はH21-25の5年間の平均値