

平成25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

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 39年生 成木後期 長結果母枝	H25年 (差)	3月28日 (-4)	4月29日 (+2)	6月11日 (-1)	6月14日 (-3)	6月25日 (-2)	6月2日 (-1)	6月13日 (+1)	9月2日 (+2)	9月9日 (±0)	9月19日 (+2)	10.2 (103)	8.5 (100)	31.0 (123)	11.1 (93)
	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
	H21年	3月30日	4月22日	6月9日	6月16日	6月26日	6月1日	6月11日	8月29日	9月10日	9月15日	8.4	6.9	25.0	9.8
	H18年	4月1日	5月2日	6月14日	6月18日	6月26日	6月5日	6月13日	9月2日	9月10日	9月20日	-	-	25.4	15.4
	10年平均	4月1日	4月27日	6月12日	6月17日	6月27日	6月3日	6月12日	8月31日	9月9日	9月17日	9.9	8.5	25.3	12.0
	30年平均	4月5日	4月27日	6月11日	6月17日	6月26日	6月5日	6月13日	8月31日	9月8日	9月16日	10.0	8.3	25.5	-
筑波 39年生 成木後期 長結果母枝	H25年 (差)	3月27日 (-2)	4月27日 (+1)	6月10日 (-1)	6月15日 (-2)	6月30日 (+1)	6月1日 (-1)	6月12日 (+2)	9月20日 (+2)	10月3日 (+3)	10月9日 (-1)	16.5 (111)	9.0 (72)	28.3 (113)	11.8 (83)
	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
	H21年	3月26日	4月20日	6月8日	6月16日	7月1日	5月29日	6月9日	9月14日	9月27日	10月2日	16.9	14.8	21.5	13.3
	H18年	3月27日	4月30日	6月13日	6月19日	6月27日	6月3日	6月12日	9月19日	9月29日	10月10日	-	-	22.8	15.6
	10年平均	3月29日	4月26日	6月11日	6月17日	6月29日	6月2日	6月10日	9月18日	9月30日	10月10日	14.8	12.6	25.0	14.2
	30年平均	4月4日	4月25日	6月10日	6月17日	6月29日	6月4日	6月12日	9月18日	9月29日	10月8日	14.7	12.3	23.9	-
ぼろたん 14年生 成木前期 短結果母枝	H25年 (差)	3月28日 (-3)	4月29日 (+2)	6月12日 (+1)	6月16日 (±0)	6月25日 (-1)	6月5日 (+1)	6月15日 (+1)	9月11日 (-2)	9月18日 (±0)	9月24日 (-1)	5.2 (88)	4.3 (93)	32.5 (114)	5.2 (70)
	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
	H21年	3月27日	4月20日	6月10日	6月16日	6月28日	6月3日	6月16日	9月10日	9月19日	9月24日	5.4	4.5	28.4	7.9
	5年平均	3月31日	4月27日	6月11日	6月16日	6月26日	6月4日	6月14日	9月13日	9月18日	9月25日	5.9	4.6	28.5	7.4

注) 差: 本年と10年平均との差
10年平均: H14~23年の平均値
30年平均: S57~H23年の平均値

「ぼろたん」の雌花数、着穂数、1果重および収量はH20-24の5年間の平均値