

平成24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

【丹沢】38年生樹(成木後期)

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)	収量 (kg/樹)
			始期	満開期	終期	始期	満開期	始期	盛期	終期				
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
(差)	(+10)	(+3)	(+1)	(+2)	(+5)	(+2)	(+2)	(+5)	(+6)	(+4)	139	108	(113)	(117)
H23年	4月6日	5月6日	6月18日	6月23日	7月1日	6月11日	6月20日	9月5日	9月12日	9月16日	9.7	7.9	25.2	11.7
H22年	3月22日	4月30日	6月15日	6月18日	6月30日	6月7日	6月17日	9月4日	9月13日	9月20日	14.4	10.7	25.4	9.7
10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3日	6月11日	8月30日	9月8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15日	-	-	-	-

注) 長結果母枝

【筑波】38年生樹(成木後期)

8/22現在

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)	収量 (kg/樹)
			始期	満開期	終期	始期	満開期	始期	盛期	終期				
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
(差)	(+12)	(+4)	(+2)	(+3)	(+7)	(+4)	(+3)	(+9)	(+9)	(+6)	105	92	(123)	(103)
H23年	4月3日	5月4日	6月16日	6月24日	7月2日	6月9日	6月18日	9月22日	10月6日	10月13日	17.1	14.2	24.8	17.3
H22年	3月16日	4月27日	6月13日	6月17日	7月1日	6月5日	6月15日	9月24日	10月6日	10月16日	17.2	12.7	27.3	11.6
10年平均	3月28日	4月24日	6月10日	6月16日	6月28日	5月31日	6月9日	9月16日	9月28日	10月9日	14.8	12.7	23.9	14.2
30年平均	4月5日	4月24日	6月10日	6月17日	6月28日	6月4日	6月12日	9月17日	9月28日	10月7日	-	-	-	-

注) 長結果母枝

【ぼろたん】12年生樹(成木前期)

8/22現在

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)	収量 (kg/樹)
			始期	満開期	終期	始期	満開期	始期	盛期	終期				
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
(差)	(+12)	(+4)	(+4)	(+2)	(+5)	(+4)	(+3)	(+5)	(+5)	(+4)	138	123	(104)	(150)
H23年	4月7日	5月6日	6月19日	6月23日	6月30日	6月13日	6月23日	9月14日	9月18日	9月25日	4.2	3.5	30.4	6.1
10年平均	3月30日	4月26日	6月11日	6月16日	6月26日	6月4日	6月14日	9月12日	9月18日	9月25日	5.5	4.4	28.5	7.4

注) 短結果母枝

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H20-23の4年間)の平均値