

平成23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】37年生樹

8/30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				
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
(差)	(+7)	(+10)	(+8)	(+7)	(+6)	(+9)	(+10)	(+7)	(+5)	(±0)	(101)	(96)	(97)	(97)
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
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	3月30日	4月26日	6月10日	6月16日	6月25日	6月2日	6月10日	8月29日	9月7日	9月16日	(9.6)	(8.2)	26.0	12.1
30年平均	4月6日	4月26日	6月11日	6月17日	6月26日	6月5日	6月12日	8月30日	9月8日	9月15日	-	-	-	-

注) 長結果母枝

【筑波】37年生樹

8/30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				
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
(差)	(+6)	(+10)	(+6)	(+8)	(+4)	(+9)	(+9)	(+6)	(+8)	(+4)	(119)	(117)	(106)	(125)
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
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	(14.4)	(12.1)	23.5	13.8
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

注) 差: 本年と10年平均との差
 10年平均: H13~22年の平均値
 30年平均: S56~H22年の平均値
 雌花数・着穂数はH8~22年のうち10年間の平均値

調査基準 発芽期 先端の芽の鱗片が割れ青みが見えた結果母枝が全体の20%に達した日
 展葉期 先端の芽の第1葉が展葉した結果母枝が全体の20%に達した日
 開花期(雄) 開花始: 20%の雄花穂が開花を始めた日
 満開期: 80%の雄花穂が満開になった日
 落花期: 80%の雄花穂が褐変または落下した日
 開花期(雌) 開花始: 中心の小花の柱頭が開き始めた雌花が20%に達した日
 満開期: 3小花とも満開の雌花が80%に達した日
 収穫期 始: 連続して収穫を始めた最初の日
 盛: 最高収穫量の日
 終: 最後の収穫日