

令和6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(中津川市福岡)

調査地	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	着穂数 /母枝	着穂率 (%)	1果重 (g)	総収量 (kg/樹)	主な不良果の割合		
					始期	満開期	終期	始期	満開期	始期	盛期	終期									
新支所 標高440m	丹沢10年生	R6年	3/31	4/19																	
		R5年	3/21	4/23																	
	筑波10年生	R6年	3/31	4/20																	
		R5年	3/19	4/23																	
	ぼろたん10年生	R6年	3/29	4/20																	
		R5年	3/19	4/19																	
	えな宝来10年生	R6年	3/29	4/21																	
		R5年	3/20	4/21																	
えな宝月10年生	R6年	3/31	4/20																		
	R5年	3/21	4/22																		
旧支所 標高390m	丹沢 成木後期	10年間平均	4/1	4/27	6/9	6/15	6/26	6/2	6/12	8/30	9/9	9/16	11.7	10.7	9.3		27.0	13.0			
	筑波 成木後期	10年間平均	3/29	4/26	6/9	6/16	6/29	5/31	6/11	9/18	9/30	10/8	18.3	16.7	14.5		26.0	15.1			
	ぼろたん 成木前期	10年間平均	3/30	4/27	6/10	6/15	6/26	6/3	6/14	9/10	9/17	9/24	7.0	7.4	5.6		29.2	10.5			
	えな宝来 成木前期	10年間平均	3/29	4/26	6/4	6/11	6/21	5/29	6/7	8/20	8/26	9/5		16.7			19.8	14.4			
	えな宝月 成木前期	10年間平均	3/31	4/27	6/11	6/17	6/29	6/5	6/14	9/7	9/15	9/23		11.2			20.3	11.2			

旧支所の10年平均:H20~29年の平均値、「ぼろたん」の総収量はH21~29の9年間の平均値  
 丹沢 成木後期:34年生~43年生の平均、筑波 成木後期:34~43年生の平均、ぼろたん 成木前期:9~18年生の平均

- <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