

令和7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	着穂率 (%)	1果重 (g)	総収量 (kg/樹)	調査樹 樹齢	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	R7年	3/27	4/21														11		
		R6年	3/31	4/19	6/2	6/11	6/26	5/30	6/8	8/30	9/5	9/11	6.0	5.2	87.3	23.7	12.8	10	裂果16.8%、炭そ9.6%、シワ4.7%	
	筑波10年生	R7年	3/22	4/19														11		
		R6年	3/31	4/20	6/8	6/12	6/28	5/29	6/8	9/16	9/29	10/8	4.8	4.6	96.5	24.4	17.1	10	シギゾウ29.3%、炭そ4.6%	
	ぼろたん10年生	R7年	3/25	4/19														11		
		R6年	3/29	4/20	6/1	6/10	6/25	5/28	6/7	9/6	9/10	9/18	4.9	4.3	88.5	23.1	8.2	10	その他腐敗8.4%、炭そ5.4%、シギゾウ4.5%	
	えな宝来10年生	R7年	3/27	4/21														11		
		R6年	3/29	4/21	5/31	6/9	6/25	5/27	6/3	8/17	8/26	9/5	10.6	9.4	88.6	24.1	14.9	10	裂果15.6%、イガアブラ8.8%、未熟6.0%	
	えな宝月10年生	R7年	3/26	4/20														11		
		R6年	3/31	4/20	6/8	6/14	6/27	5/31	6/9	9/9	9/16	9/30	5.9	5.8	98.7	19.2	17.3	10	その他腐敗7.8%、炭そ5.6%、裂果5.3%	
	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	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	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	5.6		29.2	10.5	43		
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				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				20.3	11.2	43		

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