

令和5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)	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9年生	R5年	3/21	4/23																
		R4年	3/30	4/24	6/6	6/15	6/24	6/3	6/14	8/31	9/3	9/9	4.8	4.2	87.5	25.2	6.2	ワレ17.2%、未熟9.1%、イガアブラ7.2%		
	筑波9年生	R5年	3/19	4/23																
		R4年	3/30	4/24	6/3	6/15	6/26	6/1	6/10	9/16	9/24	10/3	7.9	6.9	87.3	26.7	8.8	イガアブラ29.1%、シキソウ14.0%、ワレ4.9%		
	ぼろたん9年生	R5年	3/19	4/19																
		R4年	3/30	4/21	6/4	6/13	6/23	6/1	6/10	9/8	9/12	9/18	4.1	3.4	82.9	25.0	4.4	黒変果13.7%、イガアブラ5.9%、シワ5.6%		
	えな宝来9年生	R5年	3/20	4/21																
		R4年	3/28	4/23	6/1	6/7	6/20	5/29	6/5	8/19	8/23	8/31	7.2	5.7	79.2	28.9	8.9	ワレ6.5%、炭そ4.6%、その他腐敗2.9%		
えな宝月9年生	R5年	3/21	4/22																	
	R4年	3/30	4/24	6/7	6/18	6/27	6/6	6/17	9/7	9/15	9/22	9.3	8.3	89.2	21.1	8.9	イガアブラ8.7%、シキソウ5.9%、メイガ3.5%			
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			
	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			

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