

令和8年度 クリ主要品種生育期

中山間農業研究所中津川支所

品種	年度	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							
丹沢	R8年	3/26	4/19														12	
	R7年	3/27	4/21	6/4	6/13	6/22	5/31	6/5	8/27	9/5	9/10	7.2	7.2	71.8	23.3	10.2	11	未熟16.3%、シワ8.1%、炭そ5.2%
	平均	3/27	4/23	6/5	6/14	6/24	6/2	6/10	9/2	9/8	9/14	7.4	5.8	74.0	19.6	7.4	—	
筑波	R8年	3/25	4/20														12	
	R7年	3/22	4/19	6/7	6/16	6/23	6/1	6/7	9/16	9/25	10/5	5.8	5.8	88.7	25.6	11.2	11	シギゾウ15.0%、裂果10.4%、イガアブラ9.4%
	平均	3/24	4/23	6/6	6/15	6/26	5/31	6/10	9/20	9/28	10/7	8.5	6.7	79.4	19.4	15.2	—	
ぼろたん	R8年	3/26	4/18														12	
	R7年	3/25	4/19	6/3	6/10	6/16	5/30	6/4	9/4	9/10	9/16	5.2	5.2	74.9	26.5	7.9	11	黒変果19.6%、裂果11.9%、未熟7.3%
	平均	3/24	4/21	6/4	6/12	6/22	5/31	6/10	9/10	9/16	9/23	5.5	4.0	71.6	19.8	6.8	—	
えな宝来	R8年	3/25	4/19														12	
	R7年	3/27	4/21	6/2	6/8	6/16	5/30	6/4	8/17	8/24	9/2	9.5	9.5	70.5	22.2	16.0	11	未熟9.2%、裂果7.7%、シワ6.2%
	平均	3/24	4/22	6/2	6/9	6/20	5/29	6/5	8/21	8/28	9/5	11.0	8.2	76.6	22.8	10.8	—	
えな宝月	R8年	3/27	4/19														12	
	R7年	3/26	4/20	6/8	6/17	6/23	6/2	6/7	9/8	9/15	10/6	6.8	6.8	80.4	21.6	10.8	11	シワ12.9%、炭そ5.6%、裂果5.0%
	平均	3/25	4/23	6/8	6/17	6/25	6/4	6/14	9/11	9/18	9/28	6.9	6.2	89.7	19.9	10.1	—	
えな大豊	R8年	3/28	4/19														13	
	R7年	4/1	4/20	6/6	6/13	6/18	6/2	6/6	9/9	9/14	9/23	—	—	—	29.5	8.6	12	炭そ39.4%、シワ22.9%、裂果15.7%
	平均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

調査場所：中津川市福岡 標高約440m

調査樹：丹沢12年生樹、筑波12年生、ぼろたん12年生、えな宝来12年生、えな宝月12年生、えな大豊13年生

平均：2018～2025年(8か年)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