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	着毬数	着毬率	1果重	総収量	調査樹	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	/母枝 /母枝	/母枝	(%)	(g)	(kg/樹)	樹齢	主な个技術の制言
新支所 標高440m	丹沢11年生	R7年	3/27	4/21	6/4	6/13	6/22	5/31	6/5	8/27	9/5	9/10	7.2	5.4	71.8	23.3	10.2	11	シワ16.3%、炭そ5.2%、シギゾウ5.1%
		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11年生	R7年	3/22	4/19	6/7	6/16	6/23	6/1	6/7	9/16	9/25	10/5	5.8	5.2	88.7	25.6	11.2	11	メイガ15.0%、裂果10.4%、シギゾウ9.4%
		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%
	ぽろたん11年生	R7年	3/25	4/19	6/3	6/10	6/16	5/30	6/4	9/4	9/10	9/16	5.2	3.9	74.9	26.5	7.9	11	裂果11.9%、シワ7.3%、黒変果6.9%
		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11年生	R7年	3/27	4/21	6/2	6/8	6/16	5/30	6/4	8/17	8/24	9/2	9.5	6.6	70.5	22.2	16.0	11	シワ9.2%、裂果7.7%、その他腐敗3.6%
		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%、イガアプラ8.8%、未熟6.0%
	えな宝月11年生	R7年	3/26	4/20	6/8	6/17	6/23	6/2	6/7	9/8	9/15	10/6	6.8	5.6	80.4	21.6	10.8	11	黒変果12.9%、炭そ5.6%、裂果5.0%
		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%
過去平均 [*] H30∼R6	丹沢	7年間平均	3月27日	4月24日	6月6日	6月14日	6月24日	6月2日	6月12日	9月3日	9月9日	9月16日	7.5	6.1	81	22.4	-		
	筑波	7年間平均	3月25日	4月24日	6月6日	6月16日	6月27日	6月1日	6月10日	9月21日	9月29日	10月8日	8.7	7.1	82	22	_		
	ぽろたん	7年間平均	3月25日	4月22日	6月5日	6月13日	6月23日	6月1日	6月12日	9月12日	9月17日	9月24日	5.8	4.4	76.1	22	-		
	えな宝来	7年間平均	3月24日	4月23日	6月2日	6月10日	6月21日	5月29日	6月6日	8月22日	8月29日	9月6日	10.5	8	76.5	23.7	_		
	えな宝月	7年間平均	3月26日	4月24日	6月9日	6月18日	6月26日	6月5日	6月15日	9月12日	9月19日	9月28日	7.2	6.5	90.4	19.6	_		

※4年生から10年生の平均を示す

<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