平成30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(新支所:中津川市福岡、旧支所:中津川市千旦林)

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	1果重	総収量	備考
					始期	満開期	終期	始期	満開期	始期	盛期	終期	/母枝	/母枝	(g)	(kg/樹)	
新支所	丹沢3年生	H30年	3月31日	4月21日	6月2日	6月10日	6月21日	5月27日	6月6日	9月5日	9月10日	9月16日	*1) 7.2	*1) 5.2	24.9	0.8	不艮果率20.4% (うち裂7.0%、未熟6.3%、シワ5.0%) 不良単率11.3%
	筑波3年生	H30年	3月29日	4月21日	6月1日	6月10日	6月23日	5月25日	6月5日	9月23日	9月29日	10月7日	*1) 8.5	*1) 4.5	24.8	0.9	(うちイガアプラ6.5%、メイガ2.4%、裂1.2%)
	ぽろたん3年生	H30年	3月30日	4月20日	6月2日	6月10日	6月22日	5月27日	6月6日	9月13日	9月21日	9月27日	*1) 6.4	*1) 3.8	24.6	0.7	不良果率30.7% (うち黒変11.9%、メイガ8.5%、シワ5.8%)
旧支所	丹沢	H30年	3月30日	4月20日	6月1日	6月8日	6月20日	5月25日	6月5日	8月26日	1	9月11日	*2) 9.4	*2) 8.3	-	_	無剪定
標高390m	44年生	(差)	(前-8,平-2)	(前-10,平-7)	(前-8,平-8)	(前-8,平-7)	(前-7,平-6)	(前-8,平-8)	(前-7,平-7)	(前-5,平-4)		(前-8,平-5)	(80%)	(89%)			
	成木後期	H29年	4月7日	4月30日	6月9日	6月16日	6月27日	6月2日	6月12日	8月31日	9月11日	9月19日	12.7	10.7	29.4	15.1	不良果率39.5% (うち裂果25.1%、メイガ4.6%、実炭そ
	(長結果母枝)	10年平均	4月1日	4月27日	6月9日	6月15日	6月26日	6月2日	6月12日	8月30日	9月9日	9月16日	11.7	9.3	27.0	13.0	
	筑波	H30年	3月28日	4月19日	5月31日	6月9日	6月23日	5月24日	6月4日	9月14日	ı	10月3日	*2)13.9	*2) 11.8	1	1	無剪定
	44年生	(差)	(前-8,平-1)	(前-10,平-7)	(前-9,平-9)	(前-8,平-7)	(前-7,平-6)	(前-8,平-7)	(前-7,平-7)	(前-5,平-4)		(前-7,平-5)	(76%)	(81%)			
	成木後期	H29年	4月5日	4月29日	6月9日	6月17日	6月30日	6月1日	6月11日	9月19日	10月1日	10月10日	21.7	18.6	22.4		不良果率29.0% (うちシギゾウ13.9%、メイガ7.5%、実炭
	(長結果母枝)	10年平均	3月29日	4月26日	6月9日	6月16日	6月29日	5月31日	6月11日	9月18日	9月30日	10月8日	18.3	14.5	26.0	15.1	
	ぽろたん	H30年	3月29日	4月18日	6月2日	6月8日	6月20日	5月25日	6月6日	9月5日	_	9月20日	_	-	_	_	無剪定
	19年生	(差)	(前-8,平-1)	(前-10,平-9)	(前-8,平-8)	(前-8,平-7)	(前-8,平-6)	(前-9,平-9)	(前-7,平-8)	(前-6,平-5)		(前-6,平-4)					
	成木前期	H29年	4月6日	4月28日	6月10日	6月16日	6月28日	6月3日	6月13日	9月11日	9月18日	9月26日	10.3	8.5	24.9	17.6	不良果率17.7% (うちメイガ5.4%、黒変果・腐敗果3.6%、
	(短結果母枝)	10年平均	3月30日	4月27日	6月10日	6月15日	6月26日	6月3日	6月14日	9月10日	9月17日	9月24日	7.0	5.6	29.2	10.5	

注) 旧支所の差:本年と前年との差、本年と10年平均との差

旧支所の10年平均:H20~29年の平均値、「ぽろたん」の総収量はH21~29の9年間の平均値

*1)新支所の雌花数・着毬数:生育の揃った3樹の全枝平均

*2)旧支所の雌花数・着毬数:標本樹は無剪定であるため、農家講習等で剪定済みの同樹齢3樹の5枝平均。

<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 ※雌花数は6/29調査、着毬数は8/15~16調査