

令和3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7年生	R3年	3/22	4/21	6/5	6/15	6/21	6/5	6/13	9/1	9/6	9/13	9.1	8.0	87.9	21.2	3.3	ワレ14.9%、未熟8.3%、シワ7.6%
		R2年	3/23	5/2	6/9	6/17	6/26	6/6	6/15	9/7	9/14	9/18	8.1	6.5	80.2	22.2	2.7	シワ17.8%、未熟10.0%、裂6.2%
	筑波7年生	R3年	3/16	4/21	6/5	6/17	6/24	6/2	6/13	9/15	9/23	10/2	9.0	8.1	90.4	17.5	7.1	炭そ8.8%、シワ8.3%、未熟7.7%
		R2年	3/20	5/1	6/7	6/17	6/29	6/6	6/15	9/27	10/2	10/9	7.3	6.1	83.6	19.7	4.2	シキゾウ43.4%、シワ3.6%、炭そ2.5%
	ぼろたん7年生	R3年	3/16	4/17	6/5	6/13	6/22	6/2	6/13	9/8	9/13	9/17	5.9	5.0	84.8	18.1	2.5	シワ26.4%、その他虫5.1%、未熟4.9%
		R2年	3/18	4/30	6/8	6/17	6/24	6/6	6/17	9/14	9/22	10/1	7.4	6.3	85.1	18.5	1.8	シワ16.6%、未熟7.1%、黒変4.2%
	えな宝来7年生	R3年	3/17	4/17	6/2	6/10	6/18	5/31	6/9	8/20	8/28	9/3	12.9	11.5	89.1	18.2	7.3	シワ21.3%、ワレ4.0%、炭そ2.3%
		R2年	3/21	5/1	6/7	6/14	6/22	6/4	6/11	8/26	8/31	9/10	8.8	7.0	79.5	24.3	4.6	未熟8.7%、メイカ7.7%、裂5.0%
えな宝月7年生	R3年	3/16	4/19	6/9	6/18	6/23	6/7	6/15	9/10	9/15	9/22	5.6	4.7	84.8	19.1	5.6	シワ5.5%、腐敗2.4%、炭そ2.2%	
	R2年	3/23	4/30	6/10	6/19	6/27	6/9	6/19	9/17	9/26	10/2	8.2	7.5	91.5	18.4	4.6	シワ6.3%、シキゾウ5.8%、メイカ3.4%	
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