

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8年生	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%、イカアブラ7.2%
		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%
	筑波8年生	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	イカアブラ29.1%、シキソウ14.0%、ワレ4.9%
		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%
	ぼろたん8年生	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%、イカアブラ5.9%、シワ5.6%
		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%
	えな宝来8年生	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%
		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%
	えな宝月8年生	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	イカアブラ8.7%、シキソウ5.9%、メイカ3.5%
		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%
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