

令和4年果樹生態調査

南信農業試験場(標高560m)

品種	年度	発芽期	鱗片脱落期	展葉期	開花期			落花期	生育進度
					始	盛	終		
二十世紀	前年	3.22	3.30	4.04	4.06	4.08	4.15	4.18	平年よりも 5日早い
	本年	4.01	4.08	4.11	4.13	4.14	4.22	4.24	
	平年	4.01	4.09	4.14	4.18	4.20	4.26	4.29	
幸水	前年	3.25	3.30	4.09	4.10	4.12	4.17	4.21	平年よりも 5日早い
	本年	4.07	4.10	4.13	4.15	4.16	4.23	4.26	
	平年	4.03	4.09	4.17	4.20	4.23	4.28	5.01	
豊水	前年	3.21	3.29	4.03	4.05	4.07	4.14	4.18	平年よりも 4日早い
	本年	3.31	4.06	4.10	4.13	4.14	4.21	4.24	
	平年	3.31	4.07	4.12	4.17	4.20	4.25	4.28	
南水	前年	3.24	3.31	4.09	4.05	4.07	4.11	4.15	平年よりも 6日早い
	本年	4.04	4.08	4.11	4.12	4.13	4.19	4.20	
	平年	4.02	4.09	4.16	4.16	4.18	4.24	4.26	
ラ・フランス	前年	3.20	3.30	4.02	4.06	4.09	4.13	4.15	平年よりも 8日早い
	本年	3.29	4.05	4.10	4.13	4.14	4.18	4.19	
	平年	3.28	4.08	4.13	4.19	4.21	4.24	4.27	
市田柿	前年	3.22	-	4.09	5.27	5.31	6.01	6.03	平年よりも 5日早い
	本年	4.01	-	4.15	5.25	5.28	5.29	5.31	
	平年	4.05	-	4.21	5.29	5.31	6.02	6.05	

注) 平年値は、平成13～令和2年(2001～2020年)まで20年間の平均。

コメント：【ナシ】 平年より4～8日早い。
【カキ】 平年より5日早い。

調査基準について

【ナシ】

発芽期 短果枝の花芽が開いて内の蕾が見え始めた時（全体の20～30%）
鱗片脱落期 短果枝の20～30%の花芽の鱗片が脱落した時
展葉期 短果枝の第1葉が開く時（全体の20～30%）
開花期(始) 連続して開花した最初の日（全体の20～30%開花した時）
" (盛) 全体の約80%が開花した時
" (終) 全体の20～30%の花弁が散った時（落花期とは異なる）
落花期 樹全体の花の70～80%が落花した時

【カキ】

発芽期 鱗片がゆるみ緑色の部分が見え始めた時（全体の20～30%）
展葉期 葉が最初に展葉した時（全体の20～30%）
開花期(始) 連続して開花した最初の日（全体の20～30%開花した時）
" (盛) 全体の約80%が開花した時
" (終) 全体の20～30%の花弁が散った時（落花期とは異なる）
落花期 樹全体の花の70～80%が落花した時