

令和8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	備考
					開花始期	満開期		
二十世紀	本年	3/24	3/29	4/3	4/9	4/11	4/21	発芽: 平年- 8日、昨年- 9日 鱗片脱落: 平年- 11日、昨年- 8日 展葉: 平年- 11日、昨年- 12日 開花始: 平年- 9日、昨年- 8日 満開: 平年- 9日、昨年- 7日 落花: 平年- 8日、昨年- 6日
	昨年	4/2	4/6	4/15	4/17	4/18	4/27	
	平年	4/1	4/9	4/14	4/18	4/20	4/29	
幸水	本年	3/27	3/31	4/7	4/11	4/13	4/24	発芽: 平年- 7日、昨年- 7日 鱗片脱落: 平年- 9日、昨年- 8日 展葉: 平年- 10日、昨年- 12日 開花始: 平年- 9日、昨年- 7日 満開: 平年- 10日、昨年- 7日 落花: 平年- 7日、昨年- 4日
	昨年	4/3	4/8	4/19	4/18	4/20	4/28	
	平年	4/3	4/9	4/17	4/20	4/23	5/1	
豊水	本年	3/23	3/28	4/3	4/7	4/9	4/20	発芽: 平年- 8日、昨年- 8日 鱗片脱落: 平年- 10日、昨年- 7日 展葉: 平年- 9日、昨年- 9日 開花始: 平年- 10日、昨年- 10日 満開: 平年- 11日、昨年- 9日 落花: 平年- 8日、昨年- 6日
	昨年	3/31	4/4	4/12	4/17	4/18	4/26	
	平年	3/31	4/7	4/12	4/17	4/20	4/28	
南水	本年	3/25	3/30	4/6	4/6	4/7	4/16	発芽: 平年- 8日、昨年- 8日 鱗片脱落: 平年- 10日、昨年- 8日 展葉: 平年- 10日、昨年- 11日 開花始: 平年- 10日、昨年- 11日 満開: 平年- 11日、昨年- 11日 落花: 平年- 10日、昨年- 9日
	昨年	4/2	4/7	4/17	4/17	4/18	4/25	
	平年	4/2	4/9	4/16	4/16	4/18	4/26	
ラ・フランス	本年	3/18	3/25	4/4	4/7	4/9	4/16	発芽: 平年- 10日、昨年- 10日 鱗片脱落: 平年- 14日、昨年- 10日 展葉: 平年- 9日、昨年- 10日 開花始: 平年- 12日、昨年- 11日 満開: 平年- 12日、昨年- 10日 落花: 平年- 11日、昨年- 8日
	昨年	3/28	4/4	4/14	4/18	4/19	4/24	
	平年	3/28	4/8	4/13	4/19	4/21	4/27	
市田柿	本年	4/1		4/18				発芽: 平年- 4日、昨年- 2日 鱗片脱落: 平年 日、昨年 日 展葉: 平年- 3日、昨年- 2日 開花始: 平年 日、昨年 日 満開: 平年 日、昨年 日 落花: 平年 日、昨年 日
	昨年	4/3	—	4/20	5/24	5/26	5/31	
	平年	4/5	—	4/21	5/29	5/31	6/5	

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

調査基準について

【ナシ】

- 発芽期 樹全体で短果枝の20～30%の花芽の苞が割れ、緑色が認められた日
 鱗片脱落期 樹全体で短果枝の花芽鱗片が20～30%脱落した時
 展葉期 短果枝の20～30%第1葉が開ききった日
 開花始期 連続して開花した最初の日で、樹全体の20～30%が開花した日
 満開期 樹全体の花が約80%が開花した日
 落花期 樹全体の花の70～80%が落花した日

【カキ】

- 発芽期 樹全体で鱗片がゆるみ、緑色の部分が見えた芽を20～30%認めた日
 展葉期 結果母枝先端の2～3芽の第1葉が樹全体で20～30%展開した日
 開花始期 連続して開花した最初の日（全体の20～30%開花した時）
 満開期 樹全体の約80%が開花した日
 落花期 樹全体の花の70～80%が落花した日