

令和7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	4/2	4/6	4/15	4/17	4/18	4/27	発芽: 平年+1日、昨年-2日 鱗片脱落: 平年-3日、昨年-2日 展葉: 平年+1日、昨年+2日 開花始: 平年-1日、昨年+3日 満開: 平年-2日、昨年+2日 落花: 平年-2日、昨年+3日
	昨年	4/4	4/8	4/13	4/14	4/16	4/24	
	平年	4/1	4/9	4/14	4/18	4/20	4/29	
幸水	本年	4/3	4/8	4/19	4/18	4/20	4/28	発芽: 平年±0日、昨年-1日 鱗片脱落: 平年-1日、昨年±0日 展葉: 平年+2日、昨年+3日 開花始: 平年-2日、昨年+2日 満開: 平年-3日、昨年+1日 落花: 平年-3日、昨年±0日
	昨年	4/4	4/8	4/16	4/16	4/19	4/28	
	平年	4/3	4/9	4/17	4/20	4/23	5/1	
豊水	本年	3/31	4/4	4/12	4/17	4/18	4/26	発芽: 平年±0日、昨年-1日 鱗片脱落: 平年-3日、昨年-3日 展葉: 平年±0日、昨年±0日 開花始: 平年±0日、昨年+4日 満開: 平年-2日、昨年+3日 落花: 平年-2日、昨年+1日
	昨年	4/1	4/7	4/12	4/13	4/15	4/25	
	平年	3/31	4/7	4/12	4/17	4/20	4/28	
南水	本年	4/2	4/7	4/17	4/17	4/18	4/25	発芽: 平年±0日、昨年±0日 鱗片脱落: 平年-2日、昨年+1日 展葉: 平年+1日、昨年+3日 開花始: 平年+1日、昨年+4日 満開: 平年±0日、昨年+4日 落花: 平年-1日、昨年+3日
	昨年	4/2	4/6	4/14	4/13	4/14	4/22	
	平年	4/2	4/9	4/16	4/16	4/18	4/26	
ラ・フランス	本年	3/28	4/4	4/14	4/18	4/19	4/24	発芽: 平年±0日、昨年-4日 鱗片脱落: 平年-4日、昨年-2日 展葉: 平年+1日、昨年+4日 開花始: 平年-1日、昨年+4日 満開: 平年-2日、昨年+4日 落花: 平年-3日、昨年+2日
	昨年	4/1	4/6	4/10	4/14	4/15	4/22	
	平年	3/28	4/8	4/13	4/19	4/21	4/27	
市田柿	本年	4/3	—	4/20				発芽: 平年-2日、昨年+1日 展葉: 平年-1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	4/2	—	4/18	5/22	5/24	5/29	
	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