

# ナシの開花予測(2022年 2月25日現在)

気象庁の長期予報を参考に開花予測をした場合

農業試験場における「幸水」の開花始めは4月18日で平年並であり、昨年より10日遅いと予想されます。  
「豊水」の開花始は4月16日で平年より2日遅く、昨年より11日遅いと予想されます。

栃木県農業試験場

予測年	2022年	予報
予測日	2/25	発表日
1ヶ月予報	1週目	2.0℃
	2週目	0.0℃
	3・4週目	0.0℃
3ヶ月予報	4月	0.0℃
	5月	0.0℃

★農業試験場★

今年の自発休眠覚醒時期 1/7 (昨年 1/6)

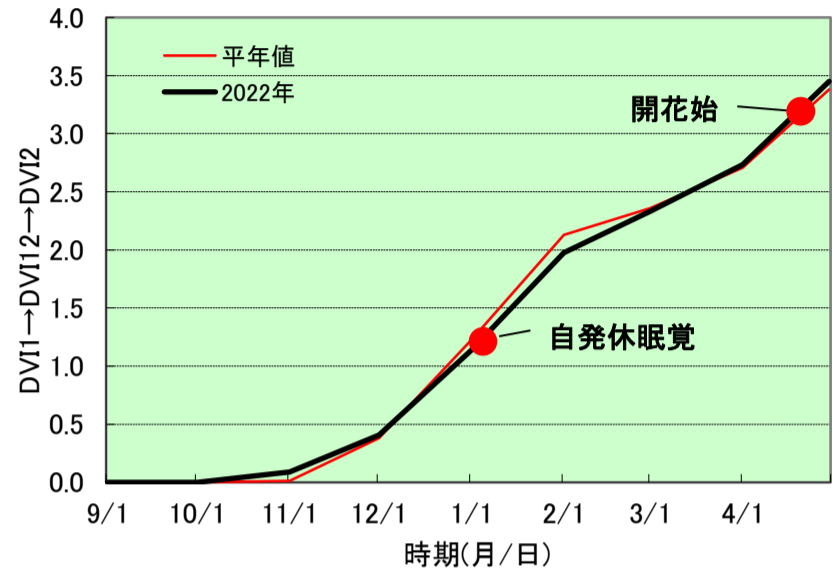


図 ナシ(幸水)の生育指数(DVI):農試

## 幸水

地点	開花始			開花盛		
	本年	平年差	昨年差	本年	平年差	昨年差
大田原市	4/20	1日	6日	4/22	0日	5日
高根沢町	4/19	2日	10日	4/22	2日	10日
那須烏山市	4/18	0日	6日	4/21	-1日	6日
宇都宮市	4/18	-1日	6日	4/21	-1日	4日
農試	4/18	0日	10日	4/21	0日	9日
鹿沼市	4/18	1日	10日	4/21	1日	10日
芳賀町	4/18	1日	9日	4/21	1日	9日
栃木市	4/13	0日	8日	4/16	1日	9日
佐野市	4/9	-2日	7日	4/12	-2日	8日
小山市	4/12	1日	10日	4/15	1日	10日
平均値	4/17	1日	8日	4/20	1日	8日

※準平年差、昨年差がーは早まることを、+は遅れることを示す



## 農業試験場の平年値

	開花始	開花盛
幸水	4/18	4/21
豊水	4/14	4/17
にっこり	4/11	4/14

## 豊水

地点	開花始			開花盛		
	本年	平年差	昨年差	本年	平年差	昨年差
大田原市	4/17	2日	11日	4/19	0日	10日
高根沢町	4/16	2日	11日	4/18	1日	11日
那須烏山市	4/15	0日	9日	4/18	0日	9日
宇都宮市	4/17	1日	9日	4/19	0日	7日
農試	4/16	2日	11日	4/18	1日	9日
鹿沼市	4/16	2日	11日	4/18	1日	11日
芳賀町	4/15	1日	10日	4/18	1日	9日
栃木市	4/11	1日	9日	4/14	1日	10日
佐野市	4/7	-2日	7日	4/10	-1日	8日
小山市	4/10	1日	11日	4/13	1日	11日
平均値	4/14	1日	9日	4/17	1日	10日

## にっこり

地点	開花始			開花盛		
	本年	平年差	昨年差	本年	平年差	昨年差
農試	4/11	0日	9日	4/15	1日	10日

自発休眠覚醒時期は、昨年より1日遅い1月7日頃と推定されます。

自発休眠覚醒から2月末までの気温は平年並から低く推移しており、花芽の生育は平年並と予測されます。

気象庁から2/24に発表された1ヶ月予報によると、この先の気温は平年並または高いと予想されているため、

農業試験場における「幸水」の開花始めは4月18日で平年並であり、昨年より10日遅いと予想されます。

「豊水」の開花始は4月16日で平年より2日遅く、昨年より11日遅いと予想されます。

なお、今後の気温が予想より高く推移した場合は、さらに開花が早まる可能性があります。  
今後の気象情報に注意してください。

摘蕾・受粉作業等早めの作業計画を立てましょう。

また、晩霜に備えて、温度計の設置や燃焼資材の確保等、晩霜対策をしましょう。

※平年値は、2012年～2021年の10年間の平均値。

このプログラムは、栃木県内のナシの発育を予測するものであり、県組織でのみ使用できるものとします。

他者及び外部組織への譲渡・利用は厳禁とします。また、プログラムの複製、改良を行う場合には必ず制作者に連絡することを厳守して下さい。

制作：栃木県農業試験場 開発研究部 果樹研究室

Tel : 028-665-7143

：(独)農業・食品産業技術総合研究機構 果樹研究所 栽培・利用研究領域 Tel : 029-838-6416