

ナシの開花予測(2022年 3月24日現在)

3月24日に発表された気象庁の長期予報を参考に開花予測をした結果、前回の予測よりも開花は早まる見通しです。
 農業試験場における「幸水」の開花始めは4月12日で平年より6日早く、昨年より4日遅いと見込まれます。
 「豊水」の開花始は4月9日で平年より5日早く、昨年より4日遅いと見込まれます。

栃木県農業試験場

予測年	2022年	予報
予測日	3/24	発表日
1ヶ月予報	1週目	3.0℃
	2週目	0.0℃
	3・4週目	1.0℃
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)

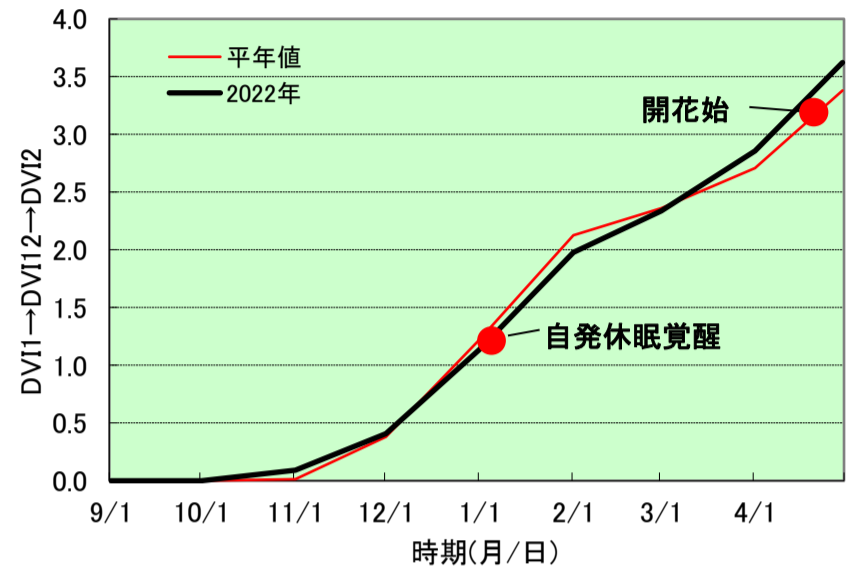


図 ナシ(幸水)の生育指数(DVI):農試

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	4/14	-5日	0日	4/16	-6日	-1日
高根沢町	4/14	-3日	5日	4/16	-4日	4日
那須烏山市	4/14	-4日	2日	4/16	-6日	1日
宇都宮市	4/13	-6日	1日	4/15	-7日	-2日
農試	4/12	-6日	4日	4/15	-6日	3日
鹿沼市	4/12	-5日	4日	4/15	-5日	4日
芳賀町	4/12	-5日	3日	4/15	-5日	3日
栃木市	4/6	-7日	1日	4/9	-6日	2日
佐野市	4/3	-8日	1日	4/5	-9日	1日
小山市	4/6	-5日	4日	4/8	-6日	3日
平均値	4/11	-5日	2日	4/13	-6日	1日

※準平年差、昨年差が-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	4/10	-5日	4日	4/13	-6日	4日
高根沢町	4/9	-5日	4日	4/13	-4日	6日
那須烏山市	4/9	-6日	3日	4/13	-5日	4日
宇都宮市	4/11	-5日	3日	4/14	-5日	2日
農試	4/9	-5日	4日	4/13	-4日	4日
鹿沼市	4/9	-5日	4日	4/12	-5日	5日
芳賀町	4/8	-6日	3日	4/12	-5日	3日
栃木市	4/4	-6日	2日	4/7	-6日	3日
佐野市	4/1	-8日	1日	4/4	-7日	2日
小山市	4/3	-6日	4日	4/6	-6日	4日
平均値	4/8	-5日	3日	4/11	-5日	4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	4/4	-7日	2日	4/8	-6日	3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。

気象庁から3/24に発表された1ヶ月予報によると、この先1週間の気温は高いと予想されているため、前回の予測から全般に開花予測日が早まりました。

農業試験場における「幸水」の開花始めは4月12日で平年より6日早く、昨年より4日遅いと見込まれます。

「豊水」の開花始は4月9日で平年より5日早く、昨年より4日遅いと見込まれます。

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たてましょう。

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