

ナシの開花予測(2018年 3月 2日現在)

農業試験場における豊水の開花始は4月20日で平年より3日遅く(過去10年間の平均)、昨年より1日遅いと予想されます。
また、幸水の開花始めは4月22日で平年より1日遅く、昨年より1日早いと予想されます。

栃木県農業試験場

予測年	2018年	予報	
予測日	3/2	発表日	302
1ヶ月予報	1週目	1.5℃	
	2週目	1.0℃	
	3・4週目	0.5℃	
3ヶ月予報	4月	-0.5℃	
	5月	0.0℃	

※入力方法
予報発表日
301~307を入力
予報内容(気温)
数値を入力する

★農業試験場★

今年の自発休眠覚醒時期 12/29 (平年 12/30)
自発休眠覚醒～2/末までの気温 2.6℃ (平年3.0℃)

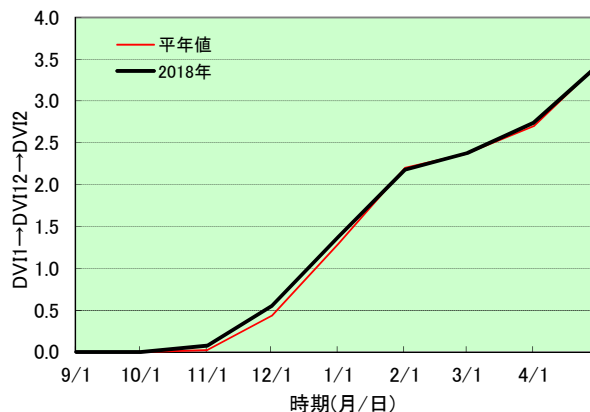


図 ナシ(幸水)の生育指数(DVI):農試

幸水 2/末までのDVI 2.36 (平年値 2.36)

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	4/24	2日	1日	4/27	2日	1日
高根沢町	4/22	1日	1日	4/25	1日	1日
那須烏山市	4/23	2日	1日	4/26	1日	1日
宇都宮市	4/23	1日	1日	4/26	2日	1日
農 試	4/22	1日	-1日	4/25	1日	-1日
鹿沼市	4/23	3日	2日	4/26	3日	2日
芳賀町	4/23	2日	1日	4/26	2日	1日
栃木市	4/18	2日	1日	4/21	2日	3日
佐野市	4/16	2日	0日	4/19	2日	2日
小山市	4/17	2日	1日	4/19	1日	1日
平均値	4/22	2日	1日	4/24	1日	1日

※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	4/21	4/24
豊水	4/17	4/20
にっこり	4/15	4/18

豊水 2/末までのDVI 2.38 (平年値 2.38)

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	4/22	3日	2日	4/25	3日	1日
高根沢町	4/21	4日	2日	4/23	2日	2日
那須烏山市	4/21	3日	1日	4/23	2日	0日
宇都宮市	4/21	1日	1日	4/23	1日	1日
農 試	4/20	3日	1日	4/22	2日	-1日
鹿沼市	4/20	2日	1日	4/23	3日	2日
芳賀町	4/20	2日	1日	4/23	2日	1日
栃木市	4/15	2日	-1日	4/18	2日	1日
佐野市	4/13	1日	-2日	4/17	2日	1日
小山市	4/14	1日	-1日	4/17	1日	1日
平均値	4/19	2日	0日	4/22	2日	1日

にっこり 2/末までのDVI 2.38 (平年値 2.38)

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	4/16	1日	-2日	4/19	1日	-1日

自発休眠覚醒時期は、昨年9月～12月の気温が平年並に推移したため、平年並～1日程度早い12月29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よりやや低く推移したため、花芽の生育はやや遅れていると予測されます。

3/2気象庁発表の1ヶ月予報は、1週目の気温は高い確率が60%、2週目は高い確率が50%、3・4週目は平年並または高い確率が40%、3ヶ月予報は4月の気温は低い確率が40%と予想されるため、

農業試験場における豊水の開花始は4月20日で平年より3日遅く(過去10年間の平均)、昨年より1日遅いと予想されます。

また、幸水の開花始めは4月22日で平年より1日遅く、昨年より1日早いと予想されます。

なお、今後の気温が平年より1℃高いと3～4日早く、平年より1℃低いと4～5日程度遅れる可能性があります。今後の気象情報を参考にしてください。

摘蕾・受粉作業等早めの作業計画をたてましょう。

また、晩霜に遭う危険性も多くなるので、温度計の設置や防霜ファンの準備等、晩霜対策をしましょう。

※次回の発表は、3月24日を予定しています。

※平年値は、2008年～2017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。