

なしの自発休眠覚醒時期について(1月9日時点)

令和6(2024)年1月9日
栃木県農業試験場

農業試験場における自発休眠覚醒時期は1月10日になると予測されます。(自発休眠覚醒時期以降は気温が高いほど生育が進む)ハウス栽培や花粉採取用に切り枝を加温する場合の目安としてください。ただし、ほ場による温度差もありますのでご注意願います。参考までに、農業試験場における「幸水」の開花始は4月15日、「豊水」の開花始は4月13日と過去10年の平年値と同じ予測です。開花予測は気象庁の長期予報をもとに予測していますので、今後の気象により大きく変更になるおそれがあります。

自発休眠覚醒時期の予測

地点	本年	昨年
農 試	1/10	1/6
大田原市	12/31	12/28
高根沢町	1/10	1/6
那須烏山市	1/3	12/29
宇都宮市	1/10	1/6
鹿沼市	1/3	12/29
芳賀町	1/7	1/3
栃木市	1/12	1/7
佐野市	1/14	1/9
小山市	1/12	1/7

〈参考〉なし主要品種の開花始の予測

地点	幸水		豊水		にっこり	
	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差
農 試	4/15	+0日	4/13	+0日	4/10	+1日
大田原市	4/17	+0日	4/14	+0日		
高根沢町	4/15	+0日	4/13	+0日		
那須烏山市	4/16	-1日	4/13	+0日		
宇都宮市	4/17	+0日	4/15	+1日		
鹿沼市	4/15	+0日	4/12	+0日		
芳賀町	4/15	+0日	4/12	+0日		
栃木市	4/11	+0日	4/8	-1日		
佐野市	4/9	+0日	4/7	-1日		
小山市	4/11	+1日	4/8	+0日		

※平年値は過去10年の開花期の平均値を使用
※平年差が-は早まることを、+は遅れることを示す

表 今後の気温の調整値

	調整値 ¹⁾²⁾	気象庁の予報 ²⁾
1・2週目	+0.0~4.0°C	高い確率70%
1月下旬	+0.5°C	高い確率40%
2月	+1.0°C	高い確率50%
3月	+0.5°C	高い確率40%

1) 予測日以降は過去10年の平年気温を調整値で補正し使用
2) 気象庁の2週間気温予報(1/8発表)、1ヶ月予報(1/4発表)、3ヶ月予報(12/19発表)を参考とした。

今後の気温が予報より高く推移した場合は、予測より開花が早まる可能性があります。

