

ナシ「幸水」の開花予測に関する情報（平成31年3月22日現在）

「幸水」の開花は、発育速度（DVR）の積算により表1のとおり予測することができます。予測方法に関する詳細な情報は、園芸研究所ホームページの主要成果を参照下さい。
(<http://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/enken/seika/kajyu/nashi/index.html>)

表1 「幸水」の園芸研究所（笠間市安居）における開花予測日

年	開花始期	平年差	満開期	平年差
H31（予測）	4月19日	1日遅	4月23日	1日遅
H30（実測）	4月8日	10日早	4月11日	11日早
H29（実測）	4月21日	3日遅	4月24日	2日遅
平年	4月18日		4月22日	

- 1) 予測には農研機構が提供しているメッシュ気象農業データを利用している
予測は平成31年3月22日時点である。
- 2) 平年は、過去27年間（H4～H30年）の平均値
- 3) ナシ「幸水」の開花始期は全体の20～30%の花が開花した日であり、満開日は長果枝が開花50%、短果枝が開花100%になった日である。

気象庁 Web ページの確率予測資料（1か月予報）によると、今後1ヶ月の気温は平年より0.5℃高く推移する予測となっております。開花は概ね平年並の予測となっております。

表2 今後の気温予測値と近年の同時期の観測値※

期間（3月23日～4月19日）	気温
（予測値）モデルの予測値	10.6℃
（観測値）平年値	10.1℃
（観測値）昨年の値	13.3℃
（観測値）過去10年の平均値	10.6℃

※気象庁 確率予測資料（1か月予報）：水戸

(http://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/probability/guidance/index_k1.php?n=47629)

お問い合わせ先：茨城県農業総合センター園芸研究所（果樹研究室：0299-45-8340）