

ナシ「幸水」の開花予測に関する情報（令和2年3月13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
R2（予測）	4月9日	9日早	4月14日	7日早
H31（実測）	4月19日	1日遅	4月22日	1日遅
H30（実測）	4月8日	10日早	4月11日	11日早
平年	4月18日		4月21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
予測は令和2年3月13日時点である。
- 2) 平年は、過去10年間（H21～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1.6℃高く推移する予測となっております。開花は平年より早まる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14日～4月10日）	気温
（予測値）モデルの予測値	10.2℃
（観測値）平年値	8.6℃
（観測値）昨年の値	9.0℃
（観測値）過去10年の平均値	9.3℃

※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）