

# なしの生育予測プログラム なしの収穫期予測～第1報～(6月10日現在)

栃木県農業総合研究センター

農研センターの幸水の収穫始は、平年より3日早い8月14日になると予測されます。

表1 農研センターにおける主要3品種の予測値

品種	収穫始			収穫盛		(参考) 満開日
	本年	平年差	昨年差	本年	昨年差	
幸水	8/14	-3日	5日	8/24	2日	4/18
豊水	8/30	-4日	0日	9/11	-3日	4/15
にっこり	10/8	0日	5日	10/22	13日	4/13

※平年差、昨年差が-は早まることを、+は遅れることを示す

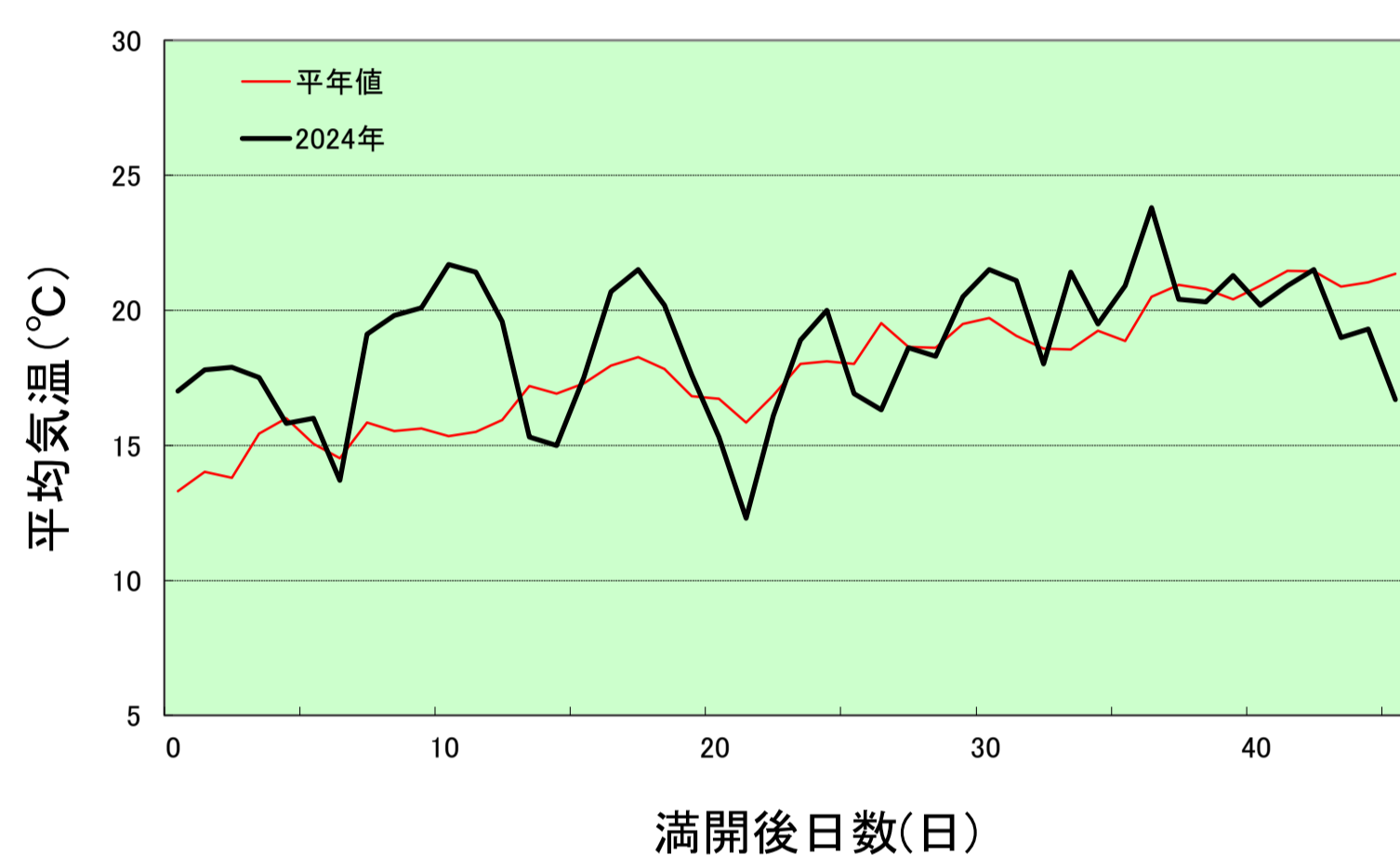


図 幸水満開日以降の日平均気温の推移(農研センター:宇都宮アメダス)

※平年値は直近10年(2014~2023年)の平均値

表2 県内各地における幸水の予測値

地点	収穫始			収穫盛			(参考) 満開日
	本年	平年差	昨年差	本年	平年差	昨年差	
大田原市	8/13	-3日	6日	8/21	-3日	6日	4/18
高根沢町	8/12	-1日	6日	8/18	-2日	7日	4/17
那須烏山市	8/13	-1日	5日	8/19	-1日	6日	4/19
宇都宮市	8/12	0日	10日	8/19	-1日	-1日	4/18
鹿沼市	8/11	-4日	3日	8/20	-5日	2日	4/16
芳賀町	8/12	-1日	9日	8/20	-2日	5日	4/18
栃木市	8/11	1日	11日	8/19	2日	9日	4/18
佐野市	8/4	-3日	10日	8/14	-3日	4日	4/14
小山市	8/5	0日	11日	8/13	0日	11日	4/15
平均値	8/11	-2日	8日	8/19	-2日	6日	4/17

## ☆収穫期予測の結果☆

農研センターの満開日は幸水が4/18、豊水が4/15と平年より1日早く、にっこりが4/13と平年より2日遅い開花となりました。

農研センターの収穫始は、満開後約1か月の平均気温が平年と比較し1.5°C高かったため、幸水が8/14と平年より3日早くなると予測されます。豊水は、8/30と平年よりも4日早くなると予測されます。

各地の収穫始は平均すると、平年と比べ2日早く、昨年よりも8日遅くなると予測されます。

## ☆気温と成熟特性☆

5月21日気象庁発表による3か月予報では、今後3か月(6~8月)の平均気温は高くなる確率が60%です。

幸水では、気温が高く推移した場合は、成熟日数に大きな差はありませんが、着色が遅れます。また、収穫1か月前からの気温が低く推移した場合は、果肉先熟型になります。

豊水では、7月の気温が低いと熟期が早まり、高いと熟期が遅れます。

今後の気象状況に十分注意してください。

第2報は、7月下旬に発表する予定です。

問合せ先: 栃木県農業総合研究センター 研究開発部 果樹研究室

Tel 028-665-7143