

なしの生育予測プログラム なしの収穫期予測～第1報～(5月22日現在)

栃木県農業試験場

農業試験場において幸水の収穫始が過去最速の8月10日になると予測されます。

農業試験場における主要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	8/10	-8日	-7日	8/21	-10日	4/10
豊水	8/27	-8日	-5日	9/8	-8日	4/7
にっこり	10/3	-6日	-8日	10/14	-3日	4/3

※平年差、昨年差が-は早まることを、+は遅れることを示す

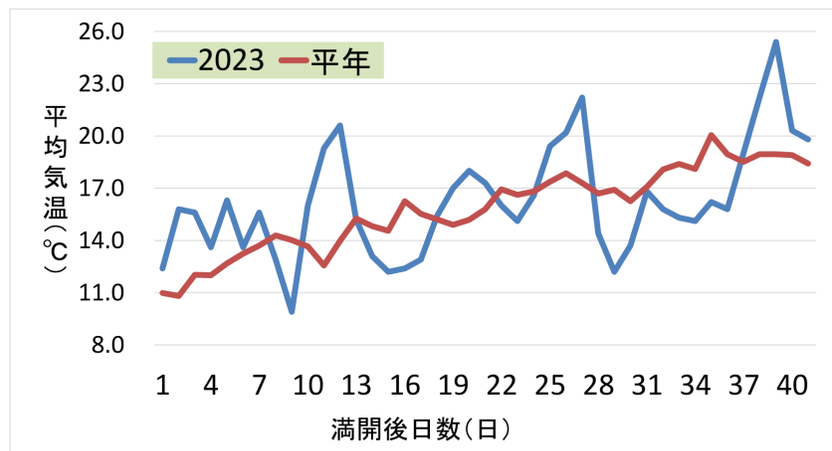


図 幸水満開日以降の日平均気温の推移(農試:宇都宮アメダス)

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	8/8	-9日	-7日	8/18	-7日	-5日	4/12
高根沢町	8/9	-5日	-3日	8/15	-6日	-5日	4/10
那須烏山市	8/8	-7日	-7日	8/18	-4日	-3日	4/10
宇都宮市	8/4	-9日	-6日	8/15	-6日	-4日	4/9
鹿沼市	8/6	-10日	-13日	8/17	-9日	-9日	4/9
芳賀町	8/9	-5日	-1日	8/17	-7日	-8日	4/8
栃木市	8/4	-6日	-6日	8/11	-6日	-6日	4/7
佐野市	7/31	-8日	-8日	8/10	-8日	-7日	4/6
小山市	8/1	-6日	-6日	8/10	-4日	-4日	4/5
平均値	8/6	-8日	-7日	8/15	-7日	-6日	4/8

☆収穫期予測の結果☆

農業試験場の開花は過去最速でした。

今年の農業試験場の収穫始は、幸水が8/10と平年より8日早く、豊水においても8/27と平年よりも8日早まると予測され、**収穫期は過去最速**になる見通しです。

各地の収穫始は平均すると、平年と比べ8日、昨年よりも7日早まると予測されます。

☆今後の気象と生育☆

幸水では、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。また、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。

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。

なしの収穫期予測第2報は、6月上中旬に発表する予定です。

問合せ先: 栃木県農業試験場 研究開発部 果樹研究室

Tel 028-665-7143