

収穫期・みつ症予測

令和6(2024)年7月26日
栃木県農業総合研究センター

農業総合研究センターにおいて**収穫始は幸水が8月14日、豊水が9月2日**となり、前回の予測よりも幸水の収穫盛が1日遅く、豊水の収穫始、収穫盛が3日遅くなるという結果となりました。

収穫期は、幸水では平年より3日早まり、豊水では平年より1日早まると予測されますので適期収穫に努めましょう。

また、豊水のみつ症の発生程度は「少」と予測されます。

1. 農業総合研究センターにおける収穫期予測

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	8/25	+3日	4/18
豊水	9/2	-1日	+3日	9/14	0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

2. 農業総合研究センターにおけるみつ症予測(豊水)

予測値	発生程度
1.1	少

※発生程度が1.5以下であれば、みつ症の発生は少なく、2.0以上であれば発生が多いと予想される。

予測に用いた気温	今年	平年	平年差
満開日から38日間の平均気温 ^z	18.4℃	16.3℃	2.1
収穫前60日～41日の平均気温 ^y	26.7℃	24.9℃	1.8
【参考】満開後100日の果実比重	1.038	1.036	0.002

^z:この期間の気温が高いとみつ症の発生率が高くなる

^y:この期間の気温が低いとみつ症の発生率が高くなる

