

なしの生育予測プログラム

収穫期・果実肥大予測(7月10日時点)

R6. 7. 12 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ける収穫始は幸水が8/14、豊水が8/30と予測されます。
- ・収穫時横径は、幸水が95.3mm(平年比96%)、豊水が97.4mm(平年比97%)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	8/24	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



写真 収穫期の幸水

2 農業総合研究センターにおける果実肥大予測

(1) 幸水

収穫までの果実肥大予測

満期後日数	2024	平年	平年比	前年比
80	55.7mm	53.6mm	104%	107%
90	68.4mm	65.0mm	105%	107%
100	78.6mm	76.0mm	103%	103%
110	86.8mm	86.5mm	100%	100%
収穫時	95.3mm	99.1mm	96%	91%
果重	420g	474g	89%	78%

収穫期における果実肥大予測

	予測月/日	満期後日数	横径	果重
収穫始	8/14	118日	91.2mm	363g
			32玉・28玉中心	



	予測月/日	満期後日数	横径	果重
収穫盛	8/24	128日	95.3mm	420g
			24玉中心	

(2) 豊水

収穫までの果実肥大予測

満期後日数	2024	平年	平年比	前年比
80	45.8mm	47.9mm	96%	99%
90	52.5mm	57.6mm	91%	95%
100	64.1mm	68.1mm	94%	97%
110	75.1mm	77.2mm	97%	99%
120	84.0mm	85.2mm	99%	100%
収穫時	97.4mm	100.8mm	97%	91%
果重	482g	514g	94%	82%

収穫期における果実肥大予測

	予測月/日	満期後日数	横径	果重
収穫始	8/30	137日	93.3mm	445g
			28玉・24玉中心	



	予測月/日	満期後日数	横径	果重
収穫盛	9/11	149日	97.4mm	482g
			24玉中心	

※幸水・豊水共に80日は実測値、90日以降は予測値

- ・農業総合研究センターにおいて**収穫始は幸水が8/14、豊水が8/30**と予測されます。
- ・農業総合研究センターにおいて7月10日(満開80日頃)時点での**収穫盛時の横径の予測値は、幸水で95.3mm(平年比96%)、豊水で97.4mm(平年比97%)**となっています。
- ・幸水においては、収穫始が32玉・28玉中心、収穫盛では24玉中心の玉流れになり、平年よりも小玉傾向になると予測されます。
- ・豊水においては、収穫始が28・24玉中心、収穫盛では24玉中心の玉流れになると予測されます。
- ・果実肥大は気象状況や栽培管理により変化します。今後の気象や肥大の推移に注意してください。

今後の気象(気象庁:3か月予報 7/4発表)

- 7月 前半は、平年と同様に曇りや雨の日が多く、後半は、平年と同様に晴れの日が多い。気温が平年より高くなる確率は50%程度
- 8月 平年と同様に晴れの日が多く、気温が平年よりも高くなる確率は60%程度
- 9月 平年と同様に曇りや雨の日が多く、気温が平年よりも高くなる確率は50%程度