

# もも・ネクタリン特報 号外



令和6年6月4日  
JA中野市営農センター  
JA中野市りんご・もも部会

## もも・ネクタリン収穫開始期予想一覧表（参考）

○平岡地区の収穫開始期予想です。南部地区は、2～3日程度早まります。

○本年満開日（平岡地区） あかつき 4/16 ※平年比-5日

収穫開始期の予測は、満開後成熟日数を基本に調整を加えた期日、収穫ピークは開始期より3～5日後。

●今後の気象状況（満開後50日までの平均気温。収穫前の気温・日照量、降水量など）によって前後しますので、管理作業の参考としてご活用ください。

品種名	本年	平年	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28
サマークリスタル	7/14	7/15	7/11	7/15	7/16	7/15	7/11	7/16	7/22	7/11
晶光	8/1	8/1	8/1	8/2	8/1	8/1	8/2	8/1	8/6	7/27
フレーバー・T	8/14	8/15	8/15	8/15	8/14	8/13	8/19	8/15	8/21	8/8
和手	8/17	8/18	8/17	8/18	8/20	8/18	8/19	8/19	8/22	8/12
ファンタジア	8/27	8/28	8/30	8/25	8/28	8/25	8/29	8/25	9/7	8/21
秀峰	9/5	9/7	9/7	9/7	9/3	9/3	9/13	9/8	9/11	9/2
日川白鳳	7/14	7/14	7/12	7/15	7/19	7/14	7/15	7/13	7/18	7/8
たまき	7/13	7/13	7/11	7/13	7/13	7/13	7/15	7/13	7/18	7/9
赤宝	7/14	7/14	7/12	7/13	7/13	7/13	7/15	7/13	7/19	7/10
日の出(中生系)	7/20	7/21	7/21	7/21	7/22	7/21	7/25	7/20	7/23	7/18
秘味黄金	7/22	7/23	7/22	7/22	7/23	7/22	7/25	7/22	7/27	7/19
白鳳(在来系)	7/25	7/26	7/25	7/25	7/24	7/23	7/29	7/26	8/1	7/21
白鳳(日の出)	7/26	7/27	7/24	7/27	7/25	7/24	7/31	7/27	8/3	7/23
あかつき	7/28	7/29	7/26	7/29	7/28	7/28	8/1	7/29	8/5	7/24
滝の沢G	8/3	8/3	8/2	8/3	8/4	8/4	8/3	8/1	8/9	7/30
山根白桃	8/11	8/12	8/10	8/13	8/12	8/12	8/15	8/10	8/17	8/6
長沢白鳳	8/10	8/10	8/9	8/10	8/11	8/10	8/13	8/9	8/16	8/2
なつっこ	8/8	8/8	8/5	8/10	8/8	8/7	8/11	8/8	8/14	8/3
おどろき	8/19	8/19	8/18	8/20	8/18	8/18	8/23	8/19	8/20	8/15
川中島白桃	8/19	8/19	8/19	8/20	8/16	8/15	8/25	8/21	8/24	8/13
ニュー黄金桃	8/20	8/21	8/21	8/23	8/19	8/18	8/26	8/23	8/25	8/13
黄金桃	8/22	8/23	8/23	8/25	8/21	8/20	8/30	8/25	8/27	8/16
幸茜	9/5	9/5	9/5	9/3	9/7	9/3	9/8	/	/	/
ニュー黄貴妃	9/5	9/6	9/7	9/5	9/8	9/7	9/12	9/6	9/8	8/29
さくら白桃	9/12	9/12	9/13	9/12	9/11	9/8	9/15	/	/	/
選抜白根(岩戸系)	9/10	9/10	9/11	9/9	9/8	9/11	9/15	9/10	9/14	9/4
在来系白根白桃	9/14	9/14	9/13	9/12	9/10	9/15	9/20	9/13	9/19	9/8
ゴールデンピーチ	9/18	9/18	9/20	9/17	9/15	9/16	9/23	9/18	9/22	9/13

次面には、袋かけについて記載しておりますので、再度ご確認ください。

## もも・ネクタリンの袋掛けについて

- ✦ せん孔細菌病対策の一つとして袋掛け（有袋栽培）を実施して下さい。
- ✦ 「春型枝病斑 切除」＋「定期散布 徹底」＋「袋掛け(6月末までに終了)」により、せん孔細菌病の予防対策を強化して下さい。

### 1、袋掛けの目的

- ①肌荒れ、裂果防止 ⇒ 日光の直射や風雨によって果面に肌荒れ・サビ・ヒビが生じ、また、成熟前の降雨によって裂果が発生するため、袋掛けによって果面を保護する。
- ②着色促進 ⇒ 着色しにくい品種は、袋掛けによって着色が向上する。また、鮮明な着色に仕上がる。
- ③病虫害対策 ⇒ 降雨による「灰星病」や「せん孔細菌病」の感染予防。野蛾、カメムシ類の吸汁害予防。
- ④適正着果 ⇒ 袋掛けによって、使用した枚数で着果量を把握できるため、適正な着果管理ができる。

### 2、袋掛け品種（主要品種）

なつっこ、川中島白桃、黄金桃、幸茜、さくら、白根白桃、ゴールデンピーチ、ネクタリンなど。

\*上記以外でも、正品率および秀品率向上のため積極的に袋掛けを実施して下さい。\*

### 3、袋掛け時期

袋掛けは、生理落果の恐れがなくなり仕上げ摘果が終了したら、順次実施する。

（概ね満開後 50～60 日頃から実施する。）

#### \*注意事項\*

- ①袋掛けが早すぎると、果実肥大が悪くなったり、生理落果を生じたりする場合があります。
- ②袋掛けが遅すぎると、肌荒れやヒビ等が発生し正品率が低下するため、早生品種は6月末までに、中生～極晩生種は7月中旬までに袋掛けを終了する。
- ③黄金桃などの品種で、せん孔細菌病発生園は、果実病斑を確認しながら仕上げ摘果・袋掛けを実施する。

### 4、袋の種類参考（詳細については、園芸課・担当技術員にお問い合わせ下さい）

※各種サイズ、V切も取り扱っております。

対象品種		商品名	単価(円/枚)	特性
もも全般 黄金桃など、黄肉品種 (無着色栽培)	1 重袋	新聞黒-10切 (1切)	2.61	・遮光率 97.60%、透気度が良い。
		KM2 7切 (1切) 8切 (1切)	4.75 4.19	・着色増進袋 (遮光率 99.80%) ・早生品種は 8 切を使用。 ・晩生種・黄金桃は主に 7 切を使用。
白根白桃、さくら なつっこ、幸茜 川中島白桃	2 重袋	Y-ピーチ 22号 TPL ミニ 12V切	7.21	・遮光2重袋、外袋のみ除袋。内袋は底なし。 ・除袋後の葉摘みを省くことができる。 ・収穫時まで内紙が残るため、降雨による「こあ部（果柄周辺）」軟化ロスや、強風による果面のスレを軽減。
		K-ピーチ 22号 TPL ミニ 12I切	7.40	
ファンタジア・晶光 サマークリスタル 他		ピーチ 2号 (1切)	2.45	・防虫防雨 1 重袋
秀峰・和手		ピーチ 22号 S-1切	7.29	・遮光2重袋、内袋の丈が長く、降雨による裂果を軽減。外袋のみ除袋、葉陰等ができてにくい