

# ナシ「秋満月」の収穫適期判別

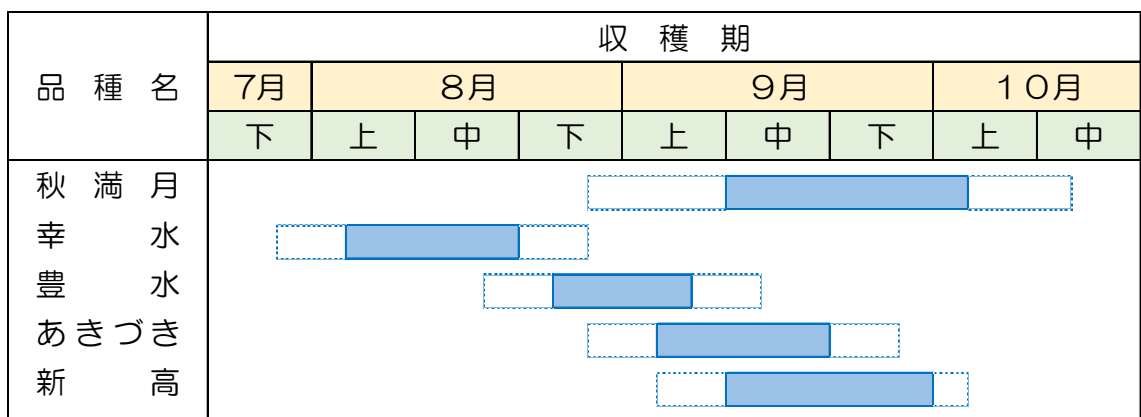
収穫適期は気象条件により変化します。  
 満開後150日頃を目安に早めに  
 試しどりをして判断しましょう。

## I 暦日及び満開後日数からみた収穫期の目安

- 暦日の収穫期は、収穫始が9月10日、収穫盛が9月21日、収穫終が10月4日
- 満開後日数では、収穫始が満開後157日、収穫盛が満開後168日、収穫終が182日
- 収穫期が近い品種と比べると、「あきづき」より7日程度遅く、「新高」とほぼ同時期

表1 「秋満月」の満開日、収穫期及び満開後日数（農林総研）

年	満開日 (月/日)	収穫期(月/日)			満開後日数		
		始	盛	終	始	盛	終
2017	4/16	9/22	9/25	10/4	159	162	171
2018	4/5	9/12	9/23	10/11	160	171	189
2019	4/12	(台風15号により収穫なし)			-	-	-
2020	4/2	9/7	9/18	10/1	158	169	182
2021	3/28	8/27	9/14	10/2	152	170	188
2022	4/9	9/14	9/26	10/5	158	170	179
平均	4/6	9/10	9/21	10/4	157	168	182



■ : 収穫期間の平均（平成29年～令和4年、令和元年は欠測）  
 □ : 最も早い収穫始期と最も遅い収穫終期の期間（平成29年～令和4年、令和元年は欠測）

図1 「秋満月」及び主要品種の収穫期

## Ⅱ 「豊水」用カラーチャートによる判別

- 「豊水」用カラーチャートで4程度を目安とする
- みつ症の多発が懸念される場合は、やや早めに収穫する

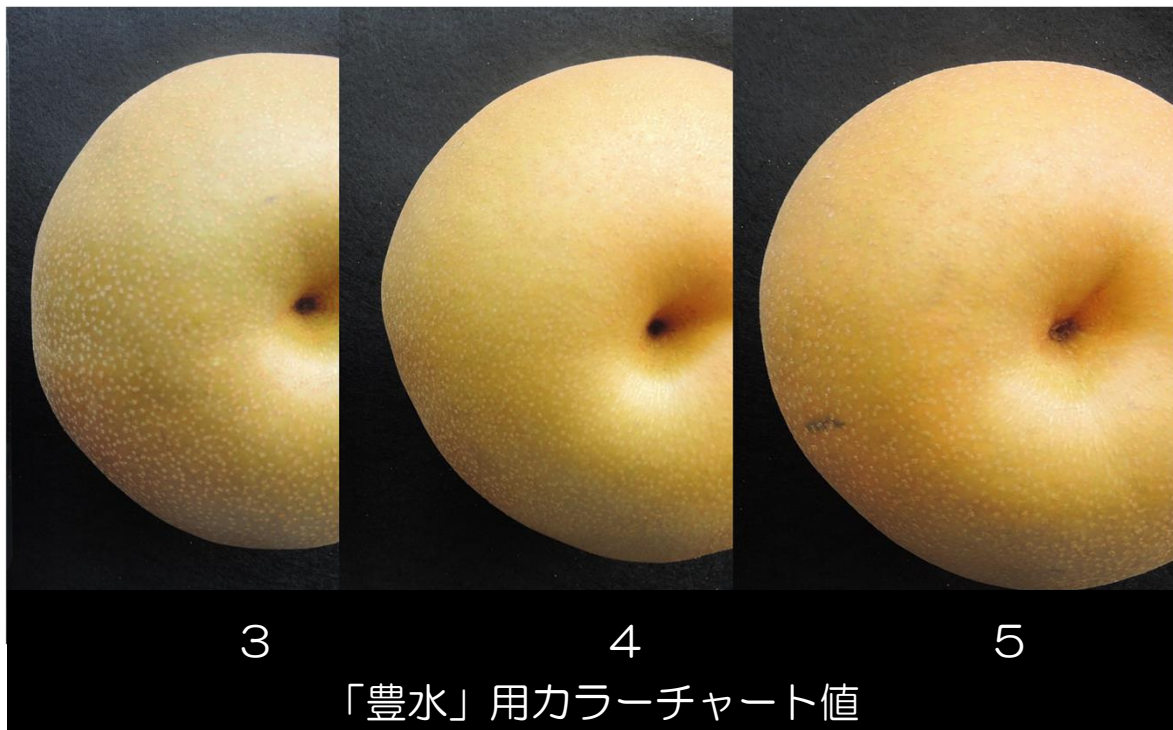
表2 「豊水」用カラーチャート値別の「秋満月」の果実品質  
(令和3年)

表面色	地色	硬度 (lbs.)	糖度 (Brix%)	pH	熟度
1	1.1	4.1	11.6	5.3	1.0
2	2.0	4.1	12.1	5.3	2.0
3	2.8	4.0	11.9	5.3	2.0
4	3.8	3.7	12.3	5.4	2.7
5	4.5	3.5	12.2	5.4	3.1
6	5.1	3.6	12.9	5.5	4.5
7	5.3	3.3	13.5	5.3	5.0

注1) 8月31日～9月24日に収穫した果実から無作為に50果を選んで供試した

注2) 熟度は官能評価により1(未熟)、2(やや未熟)、3(適熟)、4(やや過熟)、5(過熟)の5段階で評価した

## Ⅲ 熟度別の果実写真



カラーチャート値4を目安とするが、試しどりの結果も踏まえて状況によっては3以下での収穫も検討する

発行 令和6年3月 千葉県・千葉県農林水産技術会議  
問い合わせ先 千葉県農林総合研究センター果樹研究室  
TEL 043-291-9989