

# 太陰太陽暦 生体（生理生態的特性の活性）管理

新暦	旧暦	月齢	月相	潮見	樹液	樹勢	生体 / 生理	灌水 / 葉面	高品質に安定 多収穫への作業	
1	7/1	5/26	24.26		小潮	下部に蓄積へ	根の活動が増大	呼吸旺盛	発根剤	果実/ 根を強化に向けて処理作業を
2	7/2	5/27	25.26		長潮	下部に蓄積期	根が充実期	芽・花・葉の増大期	葉面散布	P,K 生長点/ 葉/ 実が膨張、微量元素補給処理
3	7/3	5/28	26.26		若潮	蓄積肥大	充実へ	蒸散・葉露旺盛期	葉面散布	Mg 花芽分化(確定)期
4	7/4	5/29	27.26		中潮	下部に集中へ	充実に	葉のストレス最大へ	葉面散布	Ca 葉/ 葉柄の樹勢を強化処理
5	7/5	5/30	28.26		中潮	蓄積肥大旺盛期	充実期	根の吸水旺盛	葉面散布	光合成をサポート・酵素処理でミネラル強化
6	7/6	6/1	29.26		<b>新月</b> 大潮	<b>下部に集中</b>	<b>根の活力旺盛期</b>	<b>吸肥伸長, 生殖生長</b>	<b>発根剤</b>	<b>吸水(給水)で樹勢強化、生長点, 果実充実を</b>
7	7/7	6/2	0.73		大潮	下部に集中	根の活力が強い	蓄積肥大期へ	発根剤	根酸をサポート、ミネラル強化
8	7/8	6/3	1.73		大潮	下部に集中	葉の同化力が弱い	蓄積肥大	発根剤	吸水(吸水)で窒素過多(軟弱徒長)を改善
9	7/9	6/4	2.73		中潮	下部に集中	葉の同化力が弱い	蓄積肥大	発根剤	吸水(吸水)で窒素過多(軟弱徒長)を改善
10	7/10	6/5	3.73		中潮	下部に集中	根の活力が強い	蓄積肥大	発根剤	吸水(吸水)で窒素過多(軟弱徒長)を改善
11	7/11	6/6	4.73		中潮	貯蔵	根の伸長期	根部の膨張	葉面散布	炭水化物で転流を促す処理
12	7/12	6/7	5.73		中潮	上部に転流	根の伸長減退	消費栄養生長へ	葉面散布	炭水化物で転流を促す処理
13	7/13	6/8	6.73		小潮	上部に拡散へ	地下部～地上部に	地下部・茎部の膨張	葉面散布	アミノ酸/ ミネラル補給
14	7/14	6/9	7.73		上弦 小潮	上部に移動期	葉の伸長期へ	蓄積肥大へ	発根剤	果実/ 根の充実強化への処理作業
15	7/15	6/10	8.73		小潮	上部に転流	地下部減退へ	蓄積肥大	発根剤	花芽分化(誘導)期
16	7/16	6/11	9.73		長潮	上部の膨張期	葉の伸長に	熟成期	発根剤	果実/ 根を強化に向けて処理を
17	7/17	6/12	10.73		若潮	上部に蓄積へ	葉の活動で膨張	芽・花・葉の充実期	葉面散布	P,K 生長点/ 葉/ 実が膨張、微量元素補給処理
18	7/18	6/13	11.73		中潮	蓄積肥大	葉が充実期	蒸散・葉露旺盛期	葉面散布	Mg 花芽分化(確定)期
19	7/19	6/14	12.73		中潮	上部に集中へ	充実へ	根のストレス最大へ	葉面散布	Ca 葉/ 葉柄の樹勢を強化処理
20	7/20	6/15	13.73		大潮	蓄積肥大旺盛期	充実期に	葉・実の吸水転流旺盛	葉面散布	根酸をサポート・酵素処理でミネラル強化
21	7/21	6/16	14.73		<b>望</b> 大潮	<b>上部に集中</b>	<b>葉の同化力が旺盛</b>	<b>吸肥伸長, 栄養生長</b>	<b>発根剤</b>	<b>吸水(給水)で樹勢強化、生長点, 果実充実を</b>
22	7/22	6/17	15.73		大潮	上部に集中	葉の同化力が高い	同化旺盛	発根剤	根酸をサポート、ミネラル強化
23	7/23	6/18	16.73		大潮	上部に集中	根の活力が弱い	同化消費・生長旺盛	発根剤	吸水(吸水)で窒素過多(軟弱徒長)を改善
24	7/24	6/19	17.73		中潮	貯蔵	葉の伸長期	消費生長減退へ	葉面散布	Ca 炭水化物で転流を促す処理
25	7/25	6/20	18.73		中潮	貯蔵	葉の伸長減退	消費生長減退	葉面散布	炭水化物で転流を促す処理
26	7/26	6/21	19.73		中潮	下部に拡散へ	地上部～地下部に	消費生殖生長へ	葉面散布	アミノ酸/ ミネラル補給
27	7/27	6/22	20.73		中潮	下部に移動期	根の伸長期へ	蓄積肥大へ	葉面散布	果実/ 根の充実強化への処理作業
28	7/28	6/23	21.73		下弦 小潮	下部に転流	地上部減退へ	蓄積肥大	発根剤	根酸をサポート、アミノ酸/ ミネラル補給
29	7/29	6/24	22.73		小潮	下部の膨張期	根の伸長に	成熟期	発根剤	花芽分化(誘導)期
30	7/30	6/25	23.73		小潮	下部に蓄積へ	根の活動が増大	呼吸旺盛	発根剤	果実/ 根を強化に向けて処理作業を
31	7/31	6/26	24.73		長潮	下部に蓄積期	根が充実期	芽・花・葉の増大期	葉面散布	P,K 生長点/ 葉/ 実が膨張、微量元素補給処理