

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	8/1	6/15	14.09		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
2	8/2	6/16	15.09		大潮	上部に集中	葉の同化力が旺盛	吸肥伸長,栄養生長	発根剤	吸水(給水)で樹勢強化、生長点,果実充実を
3	8/3	6/17	16.09		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
4	8/4	6/18	17.09		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
5	8/5	6/19	18.09		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
6	8/6	6/20	19.09		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
7	8/7	6/21	20.09		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
8	8/8	6/22	21.09		下弦	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
9	8/9	6/23	22.09		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
10	8/10	6/24	23.09		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
11	8/11	6/25	24.09		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
12	8/12	6/26	25.09		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、微量要素補給処理
13	8/13	6/27	26.09		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
14	8/14	6/28	27.09		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
15	8/15	6/29	28.09		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
16	8/16	7/1	29.09		新月	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
17	8/17	7/2	0.56		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
18	8/18	7/3	1.56		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
19	8/19	7/4	2.56		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
20	8/20	7/5	3.56		中潮	貯蔵	根の伸長	根の伸長,充実期	葉面散布	Ca 葉/ 葉柄の樹勢を強化処理
21	8/21	7/6	4.56		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
22	8/22	7/7	5.56		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
23	8/23	7/8	6.56		小潮	上部に拡散へ	地下部～地上部に	地下部,基部の膨張	葉面散布	アミノ酸/ ミネラル補給
24	8/24	7/9	7.56		上弦	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
25	8/25	7/10	8.56		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
26	8/26	7/11	9.56		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
27	8/27	7/12	10.56		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、微量要素補給処理
28	8/28	7/13	11.56		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
29	8/29	7/14	12.56		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
30	8/30	7/15	13.56		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
31	8/31	7/16	14.56		望	上部に集中	葉の同化力が旺盛	吸肥伸長,栄養生長	発根剤	吸水(給水)で樹勢強化、生長点,果実充実を

四季 生育ステージ ※天文学事典(公益社団法人 日本天文学会)

春	夏	秋	冬	生殖成長	栄養成長	https://youtu.be/nGf7qPnD-Ys
---	---	---	---	------	------	---