

太陰太陽暦 生体（生理生態的特性の活性）管理

月相は、東京の正午を基準に国立天文台が提供している資料を参考にしています。

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	4/1	2/14	13.10		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
2	4/2	2/15	14.10		望 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
3	4/3	2/16	15.10		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
4	4/4	2/17	16.10		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
5	4/5	2/18	17.10		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
6	4/6	2/19	18.10		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
7	4/7	2/20	19.10		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
8	4/8	2/21	20.10		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
9	4/9	2/22	21.10		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
10	4/10	2/23	22.10		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
11	4/11	2/24	23.10		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
12	4/12	2/25	24.10		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
13	4/13	2/26	25.10		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
14	4/14	2/27	26.10		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
15	4/15	2/28	27.10		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
16	4/16	2/29	28.10		中潮	下部に集中	根の活力旺盛期	吸肥伸長,生殖生長	発根剤	吸水(給水)で樹勢強化、生長点,果実充実を
17	4/17	3/1	29.10		新月 大潮	下部に集中	根の活力旺盛期	吸肥伸長,生殖生長	発根剤	吸水(給水)で樹勢強化、生長点,果実充実を
18	4/18	3/2	0.60		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
19	4/19	3/3	1.60		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
20	4/20	3/4	2.60		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
21	4/21	3/5	3.60		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
22	4/22	3/6	4.60		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
23	4/23	3/7	5.60		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
24	4/24	3/8	6.60		上弦 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
25	4/25	3/9	7.60		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
26	4/26	3/10	8.60		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
27	4/27	3/11	9.60		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
28	4/28	3/12	10.60		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
29	4/29	3/13	11.60		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
30	4/30	3/14	12.60		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
1	5/1	3/15	13.60		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

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