

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	10/1	8/17	16.03	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
2	10/2	8/18	17.03	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
3	10/3	8/19	18.03	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
4	10/4	8/20	19.03	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
5	10/5	8/21	20.03	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
6	10/6	8/22	21.03	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
7	10/7	8/23	22.03	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
8	10/8	8/24	23.03	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
9	10/9	8/25	24.03	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
10	10/10	8/26	25.03	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
11	10/11	8/27	26.03	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
12	10/12	8/28	27.03	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
13	10/13	8/29	28.03	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
14	10/14	8/30	29.03	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
15	10/15	9/1	0.50	新月	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
16	10/16	9/2	1.50	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
17	10/17	9/3	2.50	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
18	10/18	9/4	3.50	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
19	10/19	9/5	4.50	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
20	10/20	9/6	5.50	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
21	10/21	9/7	6.50	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
22	10/22	9/8	7.50	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
23	10/23	9/9	8.50	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
24	10/24	9/10	9.50	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
25	10/25	9/11	10.50	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
26	10/26	9/12	11.50	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
27	10/27	9/13	12.50	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
28	10/28	9/14	13.50	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
29	10/29	9/15	14.50	満月	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
30	10/30	9/16	15.50	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
31	10/31	9/17	16.50	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

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	