

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	9/1	7/17	15.56		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	9/2	7/18	16.56		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	9/3	7/19	17.56		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	9/4	7/20	18.56		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	9/5	7/21	19.56		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	9/6	7/22	20.56		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
7	9/7	7/23	21.56		下弦	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	9/8	7/24	22.56		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	9/9	7/25	23.56		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	9/10	7/26	24.56		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	9/11	7/27	25.56		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	9/12	7/28	26.56		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	9/13	7/29	27.56		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	9/14	7/30	28.56		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
15	9/15	8/1	0.03		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
16	9/16	8/2	1.03		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	9/17	8/3	2.03		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	9/18	8/4	3.03		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
19	9/19	8/5	4.03		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
20	9/20	8/6	5.03		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
21	9/21	8/7	6.03		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
22	9/22	8/8	7.03		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
23	9/23	8/9	8.03		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
24	9/24	8/10	9.03		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
25	9/25	8/11	10.03		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
26	9/26	8/12	11.03		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
27	9/27	8/13	12.03		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
28	9/28	8/14	13.03		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
29	9/29	8/15	14.03		満月	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
30	9/30	8/16	15.03		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
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

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	