

# 太陰太陽暦

新暦	旧暦	月齢	月の形	潮見	樹液	樹勢	生体/生理	灌水/葉面	高品質に多収穫への作業
6/1	4/21	20.42		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
6/2	4/22	21.42		中潮	<b>下部に移動期</b>	<b>根の伸長期へ</b>	<b>蓄積肥大へ</b>	<b>葉面散布</b>	<b>果実/根の充実強化への処理作業</b>
6/3	4/23	22.42		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
6/4	4/24	23.42		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
6/5	4/25	24.42		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
6/6	4/26	25.42		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
6/7	4/27	26.42		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
6/8	4/28	27.42		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
6/9	4/29	28.42		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
6/10	5/1	29.42		<b>大潮</b>	<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>
6/11	5/2	0.89		<b>大潮</b>	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
6/12	5/3	1.89		<b>大潮</b>	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
6/13	5/4	2.89		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
6/14	5/5	3.89		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
6/15	5/6	4.89		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
6/16	5/7	5.89		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
6/17	5/8	6.89		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
6/18	5/9	7.89		小潮	<b>上部に移動期</b>	<b>葉の伸長期へ</b>	<b>蓄積肥大へ</b>	<b>発根剤</b>	<b>果実/根の充実強化への処理作業</b>
6/19	5/10	8.89		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
6/20	5/11	9.89		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
6/21	5/12	10.89		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
6/22	5/13	11.89		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
6/23	5/14	12.89		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
6/24	5/15	13.89		<b>大潮</b>	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
6/25	5/16	14.89		<b>大潮</b>	<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>
6/26	5/17	15.89		<b>大潮</b>	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
6/27	5/18	16.89		<b>大潮</b>	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
6/28	5/19	17.89		中潮	上部に集中	葉の同化力が高い	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
6/29	5/20	18.89		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
6/30	5/21	19.89		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
7/1	5/22	20.89		中潮					