

平成30年農事暦・旧6月

(有)国分種苗

太陽暦	陰暦(旧)	祝祭日	散布	月の名前	海の干満	水分の動きと生育リズム	液肥	追肥	二十四節気	液肥散布	種まき忌日
7月13日	旧6月1日	金		新月	大潮	水分の動きと生育リズム 下部へ水分が集中する	液肥	追肥	大暑	月桃の力	
7月14日	旧6月2日	土	薬剤散布	大潮	水分の拡散下部						伸長期
7月15日	旧6月3日	日	薬剤散布	中潮	水分の上部への拡散期	葉面散布 N					
7月16日	旧6月4日	月	海の日 薬剤散布	中潮				上部へ水分が集中する		葉面散布 P・K・Ca	
7月17日	旧6月5日	火		中潮	伸長期						
7月18日	旧6月6日	水		中潮				水分の下部への拡散期		葉面散布 N	
7月19日	旧6月7日	木		小潮	伸長期						
7月20日	旧6月8日	金		上弦の月 小潮				充実期		葉面散布 P・K・Ca	
7月21日	旧6月9日	土		小潮	大暑						
7月22日	旧6月10日	日		長潮				葉面散布 P・K・Ca			
7月23日	旧6月11日	月		若潮	伸長期						
7月24日	旧6月12日	火		中潮				葉面散布 P・K・Ca			
7月25日	旧6月13日	水		中潮	伸長期						
7月26日	旧6月14日	木		大潮				葉面散布 P・K・Ca			
7月27日	旧6月15日	金		大潮	伸長期						
7月28日	旧6月16日	土		満月 大潮				葉面散布 P・K・Ca			
7月29日	旧6月17日	日	薬剤散布	大潮	伸長期						
7月30日	旧6月18日	月	薬剤散布	中潮				充実期			
7月31日	旧6月19日	火	薬剤散布	中潮	葉面散布 P・K・Ca						
8月1日	旧6月20日	水		中潮				伸長期			
8月2日	旧6月21日	木		中潮	葉面散布 P・K・Ca						
8月3日	旧6月22日	金		小潮				伸長期			
8月4日	旧6月23日	土		小潮	葉面散布 P・K・Ca						
8月5日	旧6月24日	日		下弦の月 小潮				伸長期			
8月6日	旧6月25日	月		長潮	充実期						
8月7日	旧6月26日	火		若潮				葉面散布 P・K・Ca			
8月8日	旧6月27日	水		中潮	伸長期						
8月9日	旧6月28日	木		中潮				葉面散布 P・K・Ca			
8月10日	旧6月29日	金		大潮	伸長期						
								下部へ水分が集中する			

大暑: 陰暦6月の中。陽暦の7月22日か23日。極熱の盛んなる時で、この最も暑い時期を乗り切るために、土用の丑の日にウナギを食べる風習が生まれた。

立秋: 陰暦7月の節。陽暦の8月7日か8日で、秋立つ日。実際には最も暑い時期だが、朝夕はなんとはなしに秋の気配が感じられる。

- 1) 小潮から大潮にかけてのリズムが充実期(盛んに吸肥を行い、細胞を増殖する時期)
- 2) 大潮から小潮にかけてのリズムが伸長期(増殖させた細胞を伸長させる時期)
- 3) 充実期中潮のころにリン酸・カリ・カルシウムの葉面散布、伸長期の中潮のころにチツソの葉面散布