

令和5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	吉凶日取り								
7月18日	6月1日	火		新月	大潮	水分の動きと生育リズム 下部へ集る水	液肥	追肥	大暑	SG-Prime									
7月19日	6月2日	水	薬剤散布	大潮	伸長期														
7月20日	6月3日	木	薬剤散布	中潮	水分の動きと生育リズム 上部への拡散期	葉面散布 N・P・K	追肥適期					種蒔凶日							
7月21日	6月4日	金	薬剤散布	中潮									種蒔凶日						
7月22日	6月5日	土		中潮	水分の動きと生育リズム 上部への拡散期 中する水分が集	葉面散布 微量要素	追肥適期												
7月23日	6月6日	日		中潮															
7月24日	6月7日	月		小潮				水分の動きと生育リズム 下部への拡散期			葉面散布 微量要素	追肥適期							
7月25日	6月8日	火		小潮															
7月26日	6月9日	水		上弦の月				小潮			水分の動きと生育リズム 下部への拡散期	葉面散布 微量要素	追肥適期						
7月27日	6月10日	木		長潮				水分の動きと生育リズム 上部への拡散期						葉面散布 微量要素	追肥適期				
7月28日	6月11日	金		若潮															
7月29日	6月12日	土		中潮				水分の動きと生育リズム 下部への拡散期	葉面散布 微量要素	追肥適期						種蒔凶日			
7月30日	6月13日	日		中潮													種蒔凶日		
7月31日	6月14日	月		大潮										水分の動きと生育リズム 上部への拡散期	葉面散布 微量要素	追肥適期			
8月1日	6月15日	火		大潮															
8月2日	6月16日	水		満月	大潮	水分の動きと生育リズム 下部への拡散期	葉面散布 微量要素							追肥適期					
8月3日	6月17日	木	薬剤散布	大潮	水分の動きと生育リズム 上部への拡散期										葉面散布 微量要素	追肥適期			種蒔凶日
8月4日	6月18日	金	薬剤散布	中潮															
8月5日	6月19日	土	薬剤散布	中潮	水分の動きと生育リズム 下部への拡散期						葉面散布 微量要素	追肥適期							
8月6日	6月20日	日		中潮									水分の動きと生育リズム 上部への拡散期		葉面散布 微量要素	追肥適期			
8月7日	6月21日	月		中潮															
8月8日	6月22日	火		下弦の月				小潮	水分の動きと生育リズム 下部への拡散期	葉面散布 微量要素			追肥適期						
8月9日	6月23日	水		小潮				水分の動きと生育リズム 上部への拡散期							葉面散布 微量要素	追肥適期			
8月10日	6月24日	木		小潮															
8月11日	6月25日	金	山の日	長潮				水分の動きと生育リズム 下部への拡散期							葉面散布 微量要素	追肥適期			
8月12日	6月26日	土		若潮		水分の動きと生育リズム 上部への拡散期	葉面散布 微量要素							追肥適期					
8月13日	6月27日	日		中潮															
8月14日	6月28日	月		中潮		水分の動きと生育リズム 下部への拡散期	葉面散布 微量要素							追肥適期					
8月15日	6月29日	火		大潮															
												立秋		葉活酢・B作・ネオカル					
														SG-Prime					

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、伸長期中潮のころにチツソの葉面散布