

# 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	分下部へ集める	部水分の拡散期	伸長期	追肥適期	大暑	SG-Prime					
7月19日	6月2日	水	薬剤散布	大潮												
7月20日	6月3日	木	薬剤散布	中潮									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												
7月23日	6月6日	日		中潮												
7月24日	6月7日	月		小潮												
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											
7月27日	6月10日	木			長潮											
7月28日	6月11日	金			若潮											
7月29日	6月12日	土			中潮											
7月30日	6月13日	日			中潮	上部へ水分が集まる	水分の上部への拡散期	葉面散布 微量要素	充実期	立秋	SG-Prime					
7月31日	6月14日	月			大潮											
8月1日	6月15日	火			大潮											
8月2日	6月16日	水		満月	大潮											
8月3日	6月17日	木	薬剤散布		大潮											
8月4日	6月18日	金	薬剤散布		中潮								種蒔凶日			
8月5日	6月19日	土	薬剤散布		中潮								種蒔凶日			
8月6日	6月20日	日			中潮											
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											
8月9日	6月23日	水			小潮											
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											
8月12日	6月26日	土			若潮											
8月13日	6月27日	日			中潮	分下部へ集める	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 微量要素	充実期	SG-Prime					
8月14日	6月28日	月			中潮											
8月15日	6月29日	火			大潮											

**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、朝夕はなんとに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