

# 令和6年農事暦・旧5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
6月6日	旧5月1日	木		新月	大潮	下部へ水分が 集中する	水分の上部への拡散期	伸長期	追肥適期	夏至	SG-Prime	
6月7日	旧5月2日	金	薬剤散布	大潮	へ水分の拡散下部							
6月8日	旧5月3日	土	薬剤散布	中潮	上部へ水分が集中	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K			ALA-FeSTA・即効アミノ332・ネイチャーエイド・ペンタキープハイパー	種蒔凶日
6月9日	旧5月4日	日	薬剤散布	中潮								
6月10日	旧5月5日	月		中潮	伸長期	葉面散布 微量要素	葉面散布 N・P・K	追肥適期				
6月11日	旧5月6日	火		中潮								
6月12日	旧5月7日	水		小潮	上弦の月	水分の上部への拡散期	伸長期	葉面散布 微量要素				
6月13日	旧5月8日	木		小潮								
6月14日	旧5月9日	金		小潮	満月	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 微量要素				
6月15日	旧5月10日	土		長潮								
6月16日	旧5月11日	日		若潮	下弦の月	水分の上部への拡散期	伸長期	葉面散布 微量要素				
6月17日	旧5月12日	月		中潮								
6月18日	旧5月13日	火		中潮	満月	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K				
6月19日	旧5月14日	水		大潮								
6月20日	旧5月15日	木		大潮	下弦の月	水分の上部への拡散期	伸長期	葉面散布 微量要素				
6月21日	旧5月16日	金		大潮								
6月22日	旧5月17日	土		大潮	下弦の月	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 微量要素				
6月23日	旧5月18日	日	薬剤散布	中潮								
6月24日	旧5月19日	月	薬剤散布	中潮	下弦の月	水分の上部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K				
6月25日	旧5月20日	火	薬剤散布	中潮								
6月26日	旧5月21日	水		中潮	下弦の月	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 微量要素				
6月27日	旧5月22日	木		小潮								
6月28日	旧5月23日	金		小潮	下弦の月	水分の上部への拡散期	伸長期	葉面散布 微量要素				
6月29日	旧5月24日	土		小潮								
6月30日	旧5月25日	日		長潮	下弦の月	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 微量要素				
7月1日	旧5月26日	月		若潮								
7月2日	旧5月27日	火		中潮	下弦の月	水分の上部への拡散期	伸長期	葉面散布 微量要素				
7月3日	旧5月28日	水		中潮								
7月4日	旧5月29日	木		大潮	下弦の月	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 微量要素				
7月5日	旧5月30日	金		大潮								

夏至：陰暦5月の中で、陽暦の6月21日か22日。太陽は最も北に寄り、北回帰線の真上までくるので、昼間の時間が1年で一番長い。しかし、夏至のころは梅雨の真っ最中だから、日照時間はむしろ冬よりも短い。

- 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