

# 令和3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
7月10日	旧6月1日	土		新月	大潮	が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	大暑	SG-Prime(月桃の力)
7月11日	旧6月2日	日	薬剤散布	大潮	へ水分の拡散下部						
7月12日	旧6月3日	月	薬剤散布	中潮	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K				
7月13日	旧6月4日	火	薬剤散布	中潮							
7月14日	旧6月5日	水		中潮	上部へ水分が集中する	充実期	葉面散布 微量要素				
7月15日	旧6月6日	木		中潮							
7月16日	旧6月7日	金		小潮	満月	伸長期	葉面散布 N・P・K				
7月17日	旧6月8日	土		小潮							
7月18日	旧6月9日	日		小潮	下弦の月	充実期	葉面散布 微量要素				
7月19日	旧6月10日	月	海の日	長潮							
7月20日	旧6月11日	火		若潮	下弦の月	伸長期	葉面散布 N・P・K				
7月21日	旧6月12日	水		中潮							
7月22日	旧6月13日	木		中潮	下弦の月	伸長期	葉面散布 N・P・K				
7月23日	旧6月14日	金		大潮							
7月24日	旧6月15日	土		大潮	下弦の月	伸長期	葉面散布 N・P・K				
7月25日	旧6月16日	日	薬剤散布	大潮							
7月26日	旧6月17日	月	薬剤散布	大潮	下弦の月	伸長期	葉面散布 N・P・K				
7月27日	旧6月18日	火	薬剤散布	中潮							
7月28日	旧6月19日	水		中潮	下弦の月	伸長期	葉面散布 N・P・K				
7月29日	旧6月20日	木		中潮							
7月30日	旧6月21日	金		中潮	下弦の月	伸長期	葉面散布 N・P・K				
7月31日	旧6月22日	土		小潮							
8月1日	旧6月23日	日		小潮	下弦の月	伸長期	葉面散布 N・P・K				
8月2日	旧6月24日	月		小潮							
8月3日	旧6月25日	火		長潮	下弦の月	伸長期	葉面散布 N・P・K				
8月4日	旧6月26日	水		若潮							
8月5日	旧6月27日	木		中潮	下弦の月	伸長期	葉面散布 N・P・K				
8月6日	旧6月28日	金		中潮							
8月7日	旧6月29日	土		大潮	が下部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期	充実期	葉面散布 微量要素	立秋	SG-Prime(月桃の力)	

**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) 充実期の中潮のところにリン酸・カリ・カルシウムの葉面散布、伸長期の中潮のところにチツソの葉面散布