

# 令和5年農事暦・旧7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
8月16日	旧7月1日	水			新月	大潮	水分の動きと生育リズム	水分の上部への拡散期	液肥	追肥	処暑	SG-Prime	
8月17日	旧7月2日	木		薬剤散布	大潮	下部へ水分が集中する							水分の下部への拡散期
8月18日	旧7月3日	金		薬剤散布	中潮	水分の動きと生育リズム	水分の上部への拡散期	液肥	追肥	処暑	SG-Prime		
8月19日	旧7月4日	土		薬剤散布	中潮							下部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期
8月20日	旧7月5日	日			中潮	水分の動きと生育リズム	水分の上部への拡散期	液肥	追肥	処暑	SG-Prime		
8月21日	旧7月6日	月			中潮							下部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期
8月22日	旧7月7日	火			小潮	水分の動きと生育リズム	水分の上部への拡散期	液肥	追肥	処暑	SG-Prime		
8月23日	旧7月8日	水			小潮							下部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期
8月24日	旧7月9日	木			小潮	水分の動きと生育リズム	水分の上部への拡散期	液肥	追肥	処暑	SG-Prime		
8月25日	旧7月10日	金			長潮							下部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期
8月26日	旧7月11日	土			若潮	水分の動きと生育リズム	水分の上部への拡散期	液肥	追肥	処暑	SG-Prime		
8月27日	旧7月12日	日			中潮							下部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期
8月28日	旧7月13日	月			中潮	水分の動きと生育リズム	水分の上部への拡散期	液肥	追肥	処暑	SG-Prime	種蒔凶日	
8月29日	旧7月14日	火			大潮							下部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期
8月30日	旧7月15日	水			大潮	水分の動きと生育リズム	水分の上部への拡散期	液肥	追肥	処暑	SG-Prime		
8月31日	旧7月16日	木			大潮							下部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期
9月1日	旧7月17日	金		薬剤散布	大潮	水分の動きと生育リズム	水分の上部への拡散期	液肥	追肥	白露	SG-Prime		
9月2日	旧7月18日	土		薬剤散布	中潮							下部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期
9月3日	旧7月19日	日		薬剤散布	中潮	水分の動きと生育リズム	水分の上部への拡散期	液肥	追肥	白露	SG-Prime		
9月4日	旧7月20日	月			中潮							下部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期
9月5日	旧7月21日	火			中潮	水分の動きと生育リズム	水分の上部への拡散期	液肥	追肥	白露	SG-Prime	種蒔凶日	
9月6日	旧7月22日	水			小潮							下部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期
9月7日	旧7月23日	木			小潮	水分の動きと生育リズム	水分の上部への拡散期	液肥	追肥	白露	SG-Prime		
9月8日	旧7月24日	金			小潮							下部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期
9月9日	旧7月25日	土			長潮	水分の動きと生育リズム	水分の上部への拡散期	液肥	追肥	白露	SG-Prime		
9月10日	旧7月26日	日			若潮							下部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期
9月11日	旧7月27日	月			中潮	水分の動きと生育リズム	水分の上部への拡散期	液肥	追肥	白露	SG-Prime		
9月12日	旧7月28日	火			中潮							下部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期
9月13日	旧7月29日	水			大潮	水分の動きと生育リズム	水分の上部への拡散期	液肥	追肥	白露	SG-Prime		
9月14日	旧7月30日	木			大潮							下部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期

**処暑:** 陰暦7月の中、陽暦の8月23日か24日。「処は上声、止なり、暑気の止息するなり。」暑さが収まる頃、の意味で、昼間はまだ暑い日が続くが、朝夕は涼風が吹きわたる初秋のころ。

**白露:** 陰暦8月の節、陽暦の9月8日か9日。秋はいよいよ本格的となり、野の草には露が宿るようになる。「陰気ようやく重なり、露凝って白し」ということから名付けられた。

- 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