

令和3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
6月10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(月桃の力)
6月11日	旧5月2日	金	薬剤散布	大潮	水分の下部への拡散期						葉面散布 N・P・K
6月12日	旧5月3日	土	薬剤散布		中潮	上部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期	伸長期	追肥適期	夏至	
6月13日	旧5月4日	日	薬剤散布	中潮	水分の下部への拡散期						
6月14日	旧5月5日	月			中潮	下部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期	伸長期	追肥適期	夏至	
6月15日	旧5月6日	火		中潮	水分の下部への拡散期						
6月16日	旧5月7日	水			小潮	下部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期	伸長期	追肥適期	夏至	
6月17日	旧5月8日	木		小潮	水分の下部への拡散期						
6月18日	旧5月9日	金		上弦の月	小潮	下部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期	伸長期	追肥適期	夏至	
6月19日	旧5月10日	土			長潮						
6月20日	旧5月11日	日			若潮	下部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期	伸長期	追肥適期	夏至	
6月21日	旧5月12日	月			中潮						
6月22日	旧5月13日	火			中潮	下部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期	伸長期	追肥適期	夏至	葉活酢・B作・ネオカル プラスワン
6月23日	旧5月14日	水			大潮						
6月24日	旧5月15日	木			大潮	下部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期	伸長期	追肥適期	夏至	
6月25日	旧5月16日	金		満月	水分の下部への拡散期						
6月26日	旧5月17日	土	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	伸長期	追肥適期	夏至	SG-Prime(月桃の力)
6月27日	旧5月18日	日	薬剤散布		中潮						
6月28日	旧5月19日	月	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	伸長期	追肥適期	夏至	
6月29日	旧5月20日	火			中潮						
6月30日	旧5月21日	水			中潮	下部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期	伸長期	追肥適期	小暑	ALA-FeSTA・まるまるアミノ・ネイチャーエイド・ペンタキープ
7月1日	旧5月22日	木			小潮						
7月2日	旧5月23日	金		下弦の月	小潮	下部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期	伸長期	追肥適期	小暑	
7月3日	旧5月24日	土			小潮						
7月4日	旧5月25日	日			長潮	下部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期	伸長期	追肥適期	小暑	
7月5日	旧5月26日	月			若潮						
7月6日	旧5月27日	火			中潮	下部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期	伸長期	追肥適期	小暑	葉活酢・B作・ネオカル プラスワン
7月7日	旧5月28日	水			中潮						
7月8日	旧5月29日	木			大潮	下部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期	伸長期	追肥適期	小暑	
7月9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。

小暑: 陰暦6月の節、陽暦の7月7日か8日、いよいよ暑さも本格的になり「温風至」の候。中国では「おんぷういたる」、日本では「あつかぜいたる」の意味。日脚は徐々につまってくるが、暑さは日増しに加わってくる。

- 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