

令和4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							
5月30日	旧5月1日	月		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	芒種	SG-Prime								
5月31日	旧5月2日	火	薬剤散布	大潮	水分の下部への拡散期														
6月1日	旧5月3日	水	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	葉面散布 N・P・K	追肥適期		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2日	旧5月4日	木	薬剤散布	中潮												種蒔凶日			
6月3日	旧5月5日	金		中潮			下部へ水分が集中する	水分の上部への拡散期	伸長期		葉面散布 N・P・K	追肥適期	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						
6月4日	旧5月6日	土		中潮															
6月5日	旧5月7日	日		小潮					上部へ水分が集中する		水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	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				
6月6日	旧5月8日	月		小潮															
6月7日	旧5月9日	火		上弦の月								下部へ水分が集中する	水分の上部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	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		
6月8日	旧5月10日	水		小潮															
6月9日	旧5月11日	木		長潮						上部へ水分が集中する				水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	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	
6月10日	旧5月12日	金		若潮															
6月11日	旧5月13日	土		中潮	下部へ水分が集中する	水分の上部への拡散期									伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	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12日	旧5月14日	日		中潮															
6月13日	旧5月15日	月		大潮			上部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期							伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	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	
6月14日	旧5月16日	火		大潮															
6月15日	旧5月17日	水	薬剤散布	満月					下部へ水分が集中する		水分の上部への拡散期				伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	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	
6月16日	旧5月18日	木	薬剤散布	大潮															
6月17日	旧5月19日	金	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	葉面散布 N・P・K	追肥適期	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	
6月18日	旧5月20日	土		中潮															
6月19日	旧5月21日	日		中潮						下部へ水分が集中する				水分の上部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	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	
6月20日	旧5月22日	月		小潮															
6月21日	旧5月23日	火		下弦の月	上部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期									伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	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22日	旧5月24日	水		小潮															
6月23日	旧5月25日	木		長潮			下部へ水分が集中する	水分の上部への拡散期							伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	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	
6月24日	旧5月26日	金		若潮															
6月25日	旧5月27日	土		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	葉面散布 N・P・K	追肥適期	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	
6月26日	旧5月28日	日		中潮															
6月27日	旧5月29日	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	葉面散布 N・P・K	追肥適期	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	
6月28日	旧5月30日	火		大潮															

芒種: 陰暦5月の節で、芒種の節ともいい、陽暦の6月5日か6日。芒種というのは稲や麦など穂の出る穀物の種のことをいう。種播きの時期で、農家は田植えに追われる。

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