

# 令和5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18日	旧5月1日	日		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	夏至	SG-Prime	
6月19日	旧5月2日	月	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
6月20日	旧5月3日	火	薬剤散布	中潮	水分の上部への拡散期	上部へ水分が集中する	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21日	旧5月4日	水	薬剤散布	中潮							水分の下部への拡散期	下部へ水分が集中する
6月22日	旧5月5日	木		中潮	水分の上部への拡散期	上部へ水分が集中する	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23日	旧5月6日	金		中潮							水分の下部への拡散期	下部へ水分が集中する
6月24日	旧5月7日	土		小潮	水分の上部への拡散期	上部へ水分が集中する	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25日	旧5月8日	日		小潮							水分の下部への拡散期	下部へ水分が集中する
6月26日	旧5月9日	月		小潮	水分の上部への拡散期	上部へ水分が集中する	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27日	旧5月10日	火		長潮							水分の下部への拡散期	下部へ水分が集中する
6月28日	旧5月11日	水		若潮	水分の上部への拡散期	上部へ水分が集中する	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29日	旧5月12日	木		中潮							水分の下部への拡散期	下部へ水分が集中する
6月30日	旧5月13日	金		中潮	水分の上部への拡散期	上部へ水分が集中する	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		
7月1日	旧5月14日	土		大潮							水分の下部への拡散期	下部へ水分が集中する
7月2日	旧5月15日	日		大潮	水分の上部への拡散期	上部へ水分が集中する	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		
7月3日	旧5月16日	月		大潮							水分の下部への拡散期	下部へ水分が集中する
7月4日	旧5月17日	火	薬剤散布	大潮	水分の上部への拡散期	上部へ水分が集中する	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		
7月5日	旧5月18日	水	薬剤散布	中潮							水分の下部への拡散期	下部へ水分が集中する
7月6日	旧5月19日	木	薬剤散布	中潮	水分の上部への拡散期	上部へ水分が集中する	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		
7月7日	旧5月20日	金		中潮							水分の下部への拡散期	下部へ水分が集中する
7月8日	旧5月21日	土		中潮	水分の上部への拡散期	上部へ水分が集中する	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		
7月9日	旧5月22日	日		小潮							水分の下部への拡散期	下部へ水分が集中する
7月10日	旧5月23日	月		小潮	水分の上部への拡散期	上部へ水分が集中する	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		
7月11日	旧5月24日	火		小潮							水分の下部への拡散期	下部へ水分が集中する
7月12日	旧5月25日	水		長潮	水分の上部への拡散期	上部へ水分が集中する	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		
7月13日	旧5月26日	木		若潮							水分の下部への拡散期	下部へ水分が集中する
7月14日	旧5月27日	金		中潮	水分の上部への拡散期	上部へ水分が集中する	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		
7月15日	旧5月28日	土		中潮							水分の下部への拡散期	下部へ水分が集中する
7月16日	旧5月29日	日		大潮	水分の上部への拡散期	上部へ水分が集中する	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		
7月17日	旧5月30日	月	海の日	大潮							水分の下部への拡散期	下部へ水分が集中する

**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。

**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