

# 平成30年農事暦・旧4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	種まき忌日			
5月15日	旧4月1日	火		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	小満	月桃の力				
5月16日	旧4月2日	水	薬剤散布	大潮	へ水分の拡散下部							葉面散布 N			
5月17日	旧4月3日	木	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	芒種		ALA-FeSTA・まるまるアミノ・ネイチャーエイド・ペンタキープ				
5月18日	旧4月4日	金	薬剤散布	中潮								葉面散布 P・K・Ca			
5月19日	旧4月5日	土		中潮	水分の上部への拡散期	伸長期	葉面散布 N	追肥適期			芒種	葉活酢・B作・ネオカル	×		
5月20日	旧4月6日	日		中潮									葉面散布 P・K・Ca	×	
5月21日	旧4月7日	月		小潮	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N	追肥適期				芒種	月桃の力		
5月22日	旧4月8日	火		上弦の月										小潮	
5月23日	旧4月9日	水		小潮	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N	追肥適期					芒種	ALA-FeSTA・まるまるアミノ・ネイチャーエイド・ペンタキープ	×
5月24日	旧4月10日	木		長潮											葉面散布 P・K・Ca
5月25日	旧4月11日	金		若潮	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N	追肥適期		芒種				葉活酢・B作・ネオカル	
5月26日	旧4月12日	土		中潮											葉面散布 P・K・Ca
5月27日	旧4月13日	日		中潮	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N	追肥適期	芒種					月桃の力	
5月28日	旧4月14日	月		大潮											
5月29日	旧4月15日	火		満月	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N	追肥適期			芒種			ALA-FeSTA・まるまるアミノ・ネイチャーエイド・ペンタキープ	×
5月30日	旧4月16日	水	薬剤散布	大潮											葉面散布 P・K・Ca
5月31日	旧4月17日	木	薬剤散布	大潮	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N	追肥適期				芒種		葉活酢・B作・ネオカル	
6月1日	旧4月18日	金	薬剤散布	中潮											
6月2日	旧4月19日	土		中潮	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N	追肥適期					芒種	月桃の力	
6月3日	旧4月20日	日		中潮											
6月4日	旧4月21日	月		中潮	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N	追肥適期		芒種				ALA-FeSTA・まるまるアミノ・ネイチャーエイド・ペンタキープ	×
6月5日	旧4月22日	火		小潮											葉面散布 P・K・Ca
6月6日	旧4月23日	水		小潮	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N	追肥適期	芒種					葉活酢・B作・ネオカル	
6月7日	旧4月24日	木		下弦の月											
6月8日	旧4月25日	金		長潮	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N	追肥適期			芒種			月桃の力	
6月9日	旧4月26日	土		若潮											
6月10日	旧4月27日	日		中潮	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N	追肥適期				芒種		葉活酢・B作・ネオカル	
6月11日	旧4月28日	月		中潮											
6月12日	旧4月29日	火		大潮	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N	追肥適期					芒種	月桃の力	
6月13日	旧4月30日	水		大潮											

**小満:** 陰暦4月の中で、陽暦5月21日頃で、陽気盛んにして万物ようやく長じて満つ、の候。沖縄の梅雨は五月中旬から六月下旬ごろで、二十四節気の小満と芒種にあたる。この時期の雨を沖縄では小満芒種と呼んでいる。

**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。

- 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