

令和3年農事暦・旧3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	
4月12日	旧3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	穀雨	SG-Prime(月桃の力)	
4月13日	旧3月2日	火	薬剤散布	大潮	水分の拡散の下期部							
4月14日	旧3月3日	水	薬剤散布	中潮	中潮	水分の上部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	穀雨	ALA-FeSTA・まるまるアミノ・ネイチャーエイド・ペンタキープ	
4月15日	旧3月4日	木	薬剤散布	中潮								
4月16日	旧3月5日	金			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	立夏	SG-Prime(月桃の力)	
4月17日	旧3月6日	土			中潮							
4月18日	旧3月7日	日			小潮	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	立夏	ALA-FeSTA・まるまるアミノ・ネイチャーエイド・ペンタキープ	
4月19日	旧3月8日	月			小潮							
4月20日	旧3月9日	火		上弦の月	小潮	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 微量要素	追肥適期	立夏	SG-Prime(月桃の力)	
4月21日	旧3月10日	水			長潮							
4月22日	旧3月11日	木			若潮	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 微量要素	追肥適期	立夏	ALA-FeSTA・まるまるアミノ・ネイチャーエイド・ペンタキープ	
4月23日	旧3月12日	金			中潮							
4月24日	旧3月13日	土			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	立夏	SG-Prime(月桃の力)	
4月25日	旧3月14日	日			大潮							
4月26日	旧3月15日	月			大潮	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	立夏	ALA-FeSTA・まるまるアミノ・ネイチャーエイド・ペンタキープ	
4月27日	旧3月16日	火		満月	大潮							
4月28日	旧3月17日	水	薬剤散布		大潮	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	立夏	SG-Prime(月桃の力)	
4月29日	旧3月18日	木	昭和の日 薬剤散布		中潮							
4月30日	旧3月19日	金	薬剤散布		中潮	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 微量要素	追肥適期	立夏	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1日	旧3月20日	土			中潮							
5月2日	旧3月21日	日			中潮	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	立夏	SG-Prime(月桃の力)	
5月3日	旧3月22日	月	憲法記念日		小潮							
5月4日	旧3月23日	火	みどりの日	下弦の月	小潮	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 微量要素	追肥適期	立夏	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5日	旧3月24日	水	こどもの日		小潮							
5月6日	旧3月25日	木			長潮	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 微量要素	追肥適期	立夏	SG-Prime(月桃の力)	
5月7日	旧3月26日	金			若潮							
5月8日	旧3月27日	土			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	葉面散布 微量要素	追肥適期	立夏	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9日	旧3月28日	日			中潮							
5月10日	旧3月29日	月			大潮	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 微量要素	追肥適期	立夏	SG-Prime(月桃の力)	
5月11日	旧3月30日	火			大潮							

穀雨: 陰暦3月の中で、陽暦の4月20日か21日。このころに降る雨は百穀を潤す、とされる。春の季節の最後の節気である。

立夏: 陰暦4月の節で、陽暦の5月5日か6日。夏立つ日で、暦の上ではこの日から立秋までが夏。山野に新緑が目立ちはじめ、風もさわやかになって、いよいよ夏の気配が感じられる。

- 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ッソの葉面散布