

令和5年農事暦・旧2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
2月20日	旧2月1日	月		新月	大潮	水分の動きと生育リズム	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
2月21日	旧2月2日	火	薬剤散布	大潮	が下部へ水分							
2月22日	旧2月3日	水	薬剤散布	中潮	水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム	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		
2月23日	旧2月4日	木	天皇誕生日	中潮								水分の動きと生育リズム
2月24日	旧2月5日	金		中潮	水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム	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		
2月25日	旧2月6日	土		中潮								水分の動きと生育リズム
2月26日	旧2月7日	日		小潮	水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム	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		
2月27日	旧2月8日	月		上弦の月								水分の動きと生育リズム
2月28日	旧2月9日	火		小潮	水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム	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		
3月1日	旧2月10日	水		長潮								水分の動きと生育リズム
3月2日	旧2月11日	木		若潮	水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム	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	
3月3日	旧2月12日	金		中潮								水分の動きと生育リズム
3月4日	旧2月13日	土		中潮	水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム	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		
3月5日	旧2月14日	日		大潮								水分の動きと生育リズム
3月6日	旧2月15日	月		大潮	水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム	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		
3月7日	旧2月16日	火		満月								水分の動きと生育リズム
3月8日	旧2月17日	水	薬剤散布	大潮	水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム	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	
3月9日	旧2月18日	木	薬剤散布	中潮								水分の動きと生育リズム
3月10日	旧2月19日	金	薬剤散布	中潮	水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム	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		
3月11日	旧2月20日	土		中潮								水分の動きと生育リズム
3月12日	旧2月21日	日		中潮	水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム	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		
3月13日	旧2月22日	月		小潮								水分の動きと生育リズム
3月14日	旧2月23日	火		小潮	水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム	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		
3月15日	旧2月24日	水		下弦の月								水分の動きと生育リズム
3月16日	旧2月25日	木		長潮	水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム	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		
3月17日	旧2月26日	金		若潮								水分の動きと生育リズム
3月18日	旧2月27日	土		中潮	水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム	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		
3月19日	旧2月28日	日		中潮								水分の動きと生育リズム
3月20日	旧2月29日	月		大潮	水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム	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		
3月21日	旧2月30日	火	春分の日	大潮								下部へ水分が

啓蟄: 陰暦2月の節で、陽暦では3月5日か6日。啓蟄啓戸「蟄虫(すごもりむし)戸を啓(ひらく)」の日のこと。地中で冬眠をしていた虫たちが姿を表わす頃とされている。

春分: 陰暦2月の中で、陽暦では3月20日か21日。この日、太陽黄経は0度となり、昼と夜との時間は等しくなる。この日を中日として前後それぞれ3日、すなわち7日間が春の彼岸である。この日を境に徐々に昼が長くなり、本格的な春が始まる。

- 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ツソの葉面散布

