

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

雨水: 陰暦正月の中(旧暦で月の後半にくる節気)で、陽暦では2月18日か19日。雪が雨に変わり、雪や氷は溶けて水となる。忍びよる春の気配に草木がよみがえる、の意味だが、雪国の雪はいまだ深く、関東や東海地方の太平洋側に雪が降るのはこの時期である。

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。

- 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