

令和4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
3月3日	旧2月1日	木		新月	大潮	が下部へ水分が集中する	へ水分の拡散下部			啓蟄	SG-Prime	
3月4日	旧2月2日	金	薬剤散布	大潮	伸長期							水分の上部への拡散期
3月5日	旧2月3日	土	薬剤散布	中潮		中潮	水分の下部への拡散期			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5000	種蒔凶日	
3月6日	旧2月4日	日	薬剤散布	中潮	上部へ水分が集中する							充実期
3月7日	旧2月5日	月		中潮		満月	伸長期			SG-Prime	種蒔凶日	
3月8日	旧2月6日	火		中潮	上弦の月							水分の上部への拡散期
3月9日	旧2月7日	水		小潮		小潮	水分の下部への拡散期				種蒔凶日	
3月10日	旧2月8日	木		小潮	下弦の月							伸長期
3月11日	旧2月9日	金		小潮		長潮	充実期	葉面散布 微量要素			種蒔凶日	
3月12日	旧2月10日	土		長潮	若潮							
3月13日	旧2月11日	日		若潮		中潮	水分の上部への拡散期				種蒔凶日	
3月14日	旧2月12日	月		中潮	中潮							水分の下部への拡散期
3月15日	旧2月13日	火		中潮		大潮					種蒔凶日	
3月16日	旧2月14日	水		大潮	満月							伸長期
3月17日	旧2月15日	木		大潮		上弦の月	水分の上部への拡散期				種蒔凶日	
3月18日	旧2月16日	金		大潮	小潮							水分の下部への拡散期
3月19日	旧2月17日	土	薬剤散布	大潮		小潮					種蒔凶日	
3月20日	旧2月18日	日	薬剤散布	中潮	中潮							水分の上部への拡散期
3月21日	旧2月19日	月	春分の日 薬剤散布	中潮		下弦の月	伸長期	葉面散布 N・P・K			種蒔凶日	
3月22日	旧2月20日	火		中潮	小潮							水分の下部への拡散期
3月23日	旧2月21日	水		中潮		小潮					種蒔凶日	
3月24日	旧2月22日	木		小潮	小潮							
3月25日	旧2月23日	金		小潮		長潮					種蒔凶日	
3月26日	旧2月24日	土		小潮	若潮							
3月27日	旧2月25日	日		長潮		中潮	水分の上部への拡散期				種蒔凶日	
3月28日	旧2月26日	月		若潮	中潮							水分の下部への拡散期
3月29日	旧2月27日	火		中潮		中潮					種蒔凶日	
3月30日	旧2月28日	水		中潮	大潮							
3月31日	旧2月29日	木		大潮								

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