

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

大寒: 陰暦12月の中で、陽暦の1月20日か21日。一年の中で最も寒い時期。しかし、太陽は日ましに力が強まり、春が間近にせまっているのが感じられる。

立春: 陰暦正月の節(旧暦で月の前半にくる節気)で、陽暦では節分の翌日。2月4日頃。二十四節気の中の最初の節であり、八十八夜、二百十日など、すべて立春の日から数える。暦の上では旧冬と新春の境目にあたり、この日から春になる。

- 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) 充実期中の潮のころにリン酸・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