

令和5年農事暦・旧10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
11月13日	旧10月1日	月		新月	大潮	水分の上部への拡散期	伸長期				SG-Prime	
11月14日	旧10月2日	火	薬剤散布	大潮	中潮							水分の下部への拡散期
11月15日	旧10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		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	
11月16日	旧10月4日	木	薬剤散布	中潮	中潮							水分の上部への拡散期
11月17日	旧10月5日	金		中潮	小潮	水分の上部への拡散期	伸長期					
11月18日	旧10月6日	土		中潮	小潮							水分の上部への拡散期
11月19日	旧10月7日	日		小潮	小潮	水分の上部への拡散期	伸長期					
11月20日	旧10月8日	月		上弦の月	小潮							水分の上部への拡散期
11月21日	旧10月9日	火			小潮	水分の上部への拡散期	伸長期					
11月22日	旧10月10日	水			長潮							水分の上部への拡散期
11月23日	旧10月11日	木	勤労感謝の日		若潮	水分の上部への拡散期	伸長期					
11月24日	旧10月12日	金			中潮							水分の上部への拡散期
11月25日	旧10月13日	土			中潮	水分の上部への拡散期	伸長期					
11月26日	旧10月14日	日			大潮							水分の上部への拡散期
11月27日	旧10月15日	月		満月	大潮	水分の上部への拡散期	伸長期					
11月28日	旧10月16日	火	薬剤散布		大潮							水分の上部への拡散期
11月29日	旧10月17日	水	薬剤散布		大潮	水分の上部への拡散期	伸長期					
11月30日	旧10月18日	木	薬剤散布		中潮							水分の上部への拡散期
12月1日	旧10月19日	金			中潮	水分の上部への拡散期	伸長期					
12月2日	旧10月20日	土			中潮							水分の上部への拡散期
12月3日	旧10月21日	日			中潮	水分の上部への拡散期	伸長期					
12月4日	旧10月22日	月		下弦の月	小潮							水分の下部への拡散期
12月5日	旧10月23日	火			小潮	水分の下部への拡散期	伸長期					
12月6日	旧10月24日	水			小潮							水分の下部への拡散期
12月7日	旧10月25日	木			長潮	水分の下部への拡散期	伸長期					
12月8日	旧10月26日	金			若潮							水分の下部への拡散期
12月9日	旧10月27日	土			中潮	水分の下部への拡散期	伸長期					
12月10日	旧10月28日	日			中潮							水分の下部への拡散期
12月11日	旧10月29日	月			大潮	水分の下部への拡散期	伸長期					
12月12日	旧10月30日	火			大潮							水分の下部への拡散期

小雪: 陰暦10月の中で、陽暦11月22日か23日。「小とは寒さまだ深からずして、雪いまだ大ならざるなり。」まだ、市街には本格的な降雪はないが、遠い山の頂きには雪が見られ、冬の到来が感じられるころ。

大雪: 陰暦11月の節で、陽暦の12月7日か8日。「積陰雪となりて、ここに至りて栗然として大なり」日本海側や北国では本格的な雪が降り出す候。

- 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