

令和4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
10月25日	旧10月1日	火		新月	大潮	下部へ水分が集中する	水分の上部への拡散期	伸長期	追肥適期	立冬	SG-Prime	
10月26日	旧10月2日	水	薬剤散布	大潮	水分の下部への拡散期							
10月27日	旧10月3日	木	薬剤散布	中潮	上部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	立冬	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	
10月28日	旧10月4日	金	薬剤散布	中潮								
10月29日	旧10月5日	土		中潮	上部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期	充実期	葉面散布 微量要素	追肥適期	立冬	葉活酢・B作・ネオカル	
10月30日	旧10月6日	日		中潮								
10月31日	旧10月7日	月		小潮	上部へ水分が集中する	水分の上部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	立冬	SG-Prime	種蒔凶日
11月1日	旧10月8日	火		小潮								
11月2日	旧10月9日	水		小潮	上部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期	充実期	葉面散布 微量要素	追肥適期	立冬	葉活酢・B作・ネオカル	
11月3日	旧10月10日	木	文化の日	長潮								
11月4日	旧10月11日	金		若潮	上部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	立冬	SG-Prime	種蒔凶日
11月5日	旧10月12日	土		中潮								
11月6日	旧10月13日	日		中潮	上部へ水分が集中する	水分の上部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	立冬	SG-Prime	
11月7日	旧10月14日	月		大潮								
11月8日	旧10月15日	火		大潮	上部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期	充実期	葉面散布 微量要素	追肥適期	立冬	葉活酢・B作・ネオカル	
11月9日	旧10月16日	水	薬剤散布	大潮								
11月10日	旧10月17日	木	薬剤散布	大潮	下部へ水分が集中する	水分の上部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	小雪	SG-Prime	種蒔凶日
11月11日	旧10月18日	金	薬剤散布	中潮								
11月12日	旧10月19日	土		中潮	下部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期	充実期	葉面散布 微量要素	追肥適期	小雪	SG-Prime	
11月13日	旧10月20日	日		中潮								
11月14日	旧10月21日	月		中潮	下部へ水分が集中する	水分の上部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	小雪	SG-Prime	
11月15日	旧10月22日	火		小潮								
11月16日	旧10月23日	水		小潮	下部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期	充実期	葉面散布 微量要素	追肥適期	小雪	SG-Prime	
11月17日	旧10月24日	木		小潮								
11月18日	旧10月25日	金		長潮	下部へ水分が集中する	水分の上部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	小雪	SG-Prime	
11月19日	旧10月26日	土		若潮								
11月20日	旧10月27日	日		中潮	下部へ水分が集中する	水分の下部への拡散期	充実期	葉面散布 微量要素	追肥適期	小雪	SG-Prime	
11月21日	旧10月28日	月		中潮								
11月22日	旧10月29日	火		大潮	下部へ水分が集中する	水分の上部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	小雪	SG-Prime	
11月23日	旧10月30日	水	勤労感謝の日	大潮								

立冬: 陰暦10月の節で、陽暦の11月7日頃。この日から立春までが暦の上で冬。季語には冬立つ、冬に入る、冬来る、今朝の冬とある。このころは陽の光も一段と弱く、日脚も目立って短くなり、冬の気配がうかがえるようになる。

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。

- 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