

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