

令和6年農事暦・旧11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
12月1日	旧11月1日	日		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	大雪	SG-Prime	
12月2日	旧11月2日	月	薬剤散布	大潮	へ水分の拡散下部							
12月3日	旧11月3日	火	薬剤散布	中潮	上部へ水分が集中	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	大雪	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	
12月4日	旧11月4日	水	薬剤散布	中潮								
12月5日	旧11月5日	木		中潮	上部へ水分が集中	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	大雪	葉活酢・B作・ネオカル	
12月6日	旧11月6日	金		中潮								
12月7日	旧11月7日	土		小潮	満月	水分の上部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	大雪	SG-Prime	種蒔凶日
12月8日	旧11月8日	日		小潮								
12月9日	旧11月9日	月		上弦の月	満月	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 微量要素	追肥適期	大雪	葉活酢・B作・ネオカル	
12月10日	旧11月10日	火		小潮								
12月11日	旧11月11日	水		長潮	満月	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	大雪	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	種蒔凶日
12月12日	旧11月12日	木		若潮								
12月13日	旧11月13日	金		中潮	下弦の月	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	冬至	葉活酢・B作・ネオカル	
12月14日	旧11月14日	土		大潮								
12月15日	旧11月15日	日		大潮	下弦の月	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	冬至	SG-Prime	種蒔凶日
12月16日	旧11月16日	月	薬剤散布	大潮								
12月17日	旧11月17日	火	薬剤散布	大潮	下弦の月	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	冬至	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	種蒔凶日
12月18日	旧11月18日	水	薬剤散布	中潮								
12月19日	旧11月19日	木		中潮	下弦の月	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	冬至	葉活酢・B作・ネオカル	
12月20日	旧11月20日	金		中潮								
12月21日	旧11月21日	土		中潮	下弦の月	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	冬至	SG-Prime	種蒔凶日
12月22日	旧11月22日	日		小潮								
12月23日	旧11月23日	月		小潮	下弦の月	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	冬至	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	種蒔凶日
12月24日	旧11月24日	火		小潮								
12月25日	旧11月25日	水		長潮	下弦の月	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	冬至	葉活酢・B作・ネオカル	
12月26日	旧11月26日	木		若潮								
12月27日	旧11月27日	金		中潮	下弦の月	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	冬至	SG-Prime	種蒔凶日
12月28日	旧11月28日	土		中潮								
12月29日	旧11月29日	日		大潮	下弦の月	水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	冬至	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	種蒔凶日
12月30日	旧11月30日	月		大潮								

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。

冬至: 陰暦11月の中で、陽暦12月21日か22日。冬至は暦の上では冬の最中で寒さの厳しい時期だが、この日を境に日脚は伸びていく。「冬至冬なか冬はじめ」といわれる。この日は、柚子湯を立てたり、お粥やカボチャを食べて無病息災を祈る。

- 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