

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

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だす候。

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