

令和5年農事暦・旧1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
1月22日	旧1月1日	日		新月	大潮	分下 部水 すがる 集へ水	部水 散への 期の下	伸長期	追肥適期	立春	SG-Prime	種蒔凶日
1月23日	旧1月2日	月	薬剤散布	大潮	種蒔凶日							
1月24日	旧1月3日	火	薬剤散布	中潮	水分の上部への拡散期	上部へ水分が集 中する	伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	立春	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5000	
1月25日	旧1月4日	水	薬剤散布	中潮								
1月26日	旧1月5日	木		中潮	水分の下部への拡散期	分下 部水 すがる 集へ水	伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	雨水	SG-Prime	
1月27日	旧1月6日	金		中潮								
1月28日	旧1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 微量要素	追肥適期	立春	SG-Prime	種蒔凶日
1月29日	旧1月8日	日		小潮								
1月30日	旧1月9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	雨水	SG-Prime	種蒔凶日
1月31日	旧1月10日	火		長潮								
2月1日	旧1月11日	水		若潮	下弦の月	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	雨水	SG-Prime	
2月2日	旧1月12日	木		中潮								
2月3日	旧1月13日	金		中潮	満月	水分の上部への拡散期	伸長期	葉面散布 微量要素	追肥適期	立春	SG-Prime	種蒔凶日
2月4日	旧1月14日	土		大潮								
2月5日	旧1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	雨水	SG-Prime	種蒔凶日
2月6日	旧1月16日	月	薬剤散布	大潮								
2月7日	旧1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	雨水	SG-Prime	種蒔凶日
2月8日	旧1月18日	水	薬剤散布	中潮								
2月9日	旧1月19日	木	薬剤散布	中潮	下弦の月	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	雨水	SG-Prime	
2月10日	旧1月20日	金		中潮								
2月11日	旧1月21日	土	建国記念の日	中潮	下弦の月	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	雨水	SG-Prime	
2月12日	旧1月22日	日		小潮								
2月13日	旧1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 微量要素	追肥適期	雨水	SG-Prime	
2月14日	旧1月24日	火		小潮								
2月15日	旧1月25日	水		長潮	下弦の月	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	雨水	SG-Prime	種蒔凶日
2月16日	旧1月26日	木		若潮								
2月17日	旧1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 微量要素	追肥適期	雨水	SG-Prime	
2月18日	旧1月28日	土		中潮								
2月19日	旧1月29日	日		大潮								

立春: 陰暦正月の節(旧暦で月の前半にくる節気)で、陽暦では節分の翌日。2月4日頃。二十四節気の最初の節であり、八十八夜、二百十日など、すべて立春の日から数える。暦の上では旧冬と新春の境い目にあたり、この日から春になる。

雨水: 陰暦正月の中(旧暦で月の後半にくる節気)で、陽暦では2月18日か19日。雪が雨に変わり、雪や氷は溶けて水となる。忍びよる春の気配に草木がよみがえる、の意味だが、雪国の雪はいまだ深く、関東や東海地方の太平洋側に雪が降るのはこの時期である。

- 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の葉面散布