

令和2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
1月25日	旧1月1日	土		新月	大潮	水分の動きと生育リズム 下部へ水分が集中する	液肥	追肥	立春	月桃の力
1月26日	旧1月2日	日	薬剤散布	大潮	水分の上部への拡散期					
1月27日	旧1月3日	月	薬剤散布	中潮		水分の上部への拡散期	葉面散布 微量要素	葉活酢・B作・ネオカル		月桃の力
1月28日	旧1月4日	火	薬剤散布	中潮	水分の上部への拡散期					
1月29日	旧1月5日	水		中潮		水分の上部への拡散期	葉面散布 微量要素	葉活酢・B作・ネオカル		月桃の力
1月30日	旧1月6日	木		中潮	水分の上部への拡散期					
1月31日	旧1月7日	金		小潮		水分の上部への拡散期	葉面散布 微量要素	葉活酢・B作・ネオカル		月桃の力
2月1日	旧1月8日	土		小潮	水分の上部への拡散期					
2月2日	旧1月9日	日		上弦の月		水分の上部への拡散期	葉面散布 微量要素	葉活酢・B作・ネオカル		月桃の力
2月3日	旧1月10日	月		長潮	水分の上部への拡散期					
2月4日	旧1月11日	火		若潮		水分の上部への拡散期	葉面散布 微量要素	葉活酢・B作・ネオカル	月桃の力	
2月5日	旧1月12日	水		中潮	水分の上部への拡散期					葉面散布 微量要素
2月6日	旧1月13日	木		中潮		水分の上部への拡散期	葉面散布 微量要素	葉活酢・B作・ネオカル	月桃の力	
2月7日	旧1月14日	金		大潮	水分の上部への拡散期					葉面散布 微量要素
2月8日	旧1月15日	土		大潮		水分の上部への拡散期	葉面散布 微量要素	葉活酢・B作・ネオカル	月桃の力	
2月9日	旧1月16日	日		満月	水分の上部への拡散期					葉面散布 微量要素
2月10日	旧1月17日	月	薬剤散布	大潮		水分の上部への拡散期	葉面散布 微量要素	葉活酢・B作・ネオカル	月桃の力	
2月11日	旧1月18日	火	建国記念の日	中潮	水分の上部への拡散期					葉面散布 微量要素
2月12日	旧1月19日	水	薬剤散布	中潮		水分の上部への拡散期	葉面散布 微量要素	葉活酢・B作・ネオカル	月桃の力	
2月13日	旧1月20日	木		中潮	水分の上部への拡散期					葉面散布 微量要素
2月14日	旧1月21日	金		中潮		水分の上部への拡散期	葉面散布 微量要素	葉活酢・B作・ネオカル	月桃の力	
2月15日	旧1月22日	土		小潮	水分の下部への拡散期					葉面散布 微量要素
2月16日	旧1月23日	日		下弦の月		水分の下部への拡散期	葉面散布 微量要素	葉活酢・B作・ネオカル	月桃の力	
2月17日	旧1月24日	月		小潮	水分の下部への拡散期					葉面散布 微量要素
2月18日	旧1月25日	火		長潮		水分の下部への拡散期	葉面散布 微量要素	葉活酢・B作・ネオカル	月桃の力	
2月19日	旧1月26日	水		若潮	水分の下部への拡散期					葉面散布 微量要素
2月20日	旧1月27日	木		中潮		水分の下部への拡散期	葉面散布 微量要素	葉活酢・B作・ネオカル	月桃の力	
2月21日	旧1月28日	金		中潮	水分の下部への拡散期					葉面散布 微量要素
2月22日	旧1月29日	土		大潮		水分の下部への拡散期	葉面散布 微量要素	葉活酢・B作・ネオカル	月桃の力	
2月23日	旧1月30日	日	天皇誕生日	大潮	水分の下部への拡散期					葉面散布 微量要素

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、伸長期中潮のころにチッソの葉面散布