

令和3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					
2月12日	旧1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	雨水	SG-Prime(月桃の力)					
2月13日	旧1月2日	土	薬剤散布	大潮	水分の下部への拡散期						葉面散布 N・P・K	ALA-FeSTA・まるまるアミノ・ネイチャーエイド・ペンタキープ				
2月14日	旧1月3日	日	薬剤散布	中潮	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	雨水	葉活酢・B作・ネオカル					
2月15日	旧1月4日	月	薬剤散布	中潮	中潮						葉面散布 微量要素	プラスワン				
2月16日	旧1月5日	火		中潮	中潮						SG-Prime(月桃の力)					
2月17日	旧1月6日	水		中潮	中潮							ALA-FeSTA・まるまるアミノ・ネイチャーエイド・ペンタキープ				
2月18日	旧1月7日	木		小潮	小潮						SG-Prime(月桃の力)					
2月19日	旧1月8日	金		小潮	小潮							ALA-FeSTA・まるまるアミノ・ネイチャーエイド・ペンタキープ				
2月20日	旧1月9日	土		上弦の月	小潮						下部へ水分が集中する	水分の上部への拡散期	伸長期	啓蟄	葉活酢・B作・ネオカル	
2月21日	旧1月10日	日		長潮	若潮										葉面散布 微量要素	プラスワン
2月22日	旧1月11日	月		若潮	中潮										SG-Prime(月桃の力)	
2月23日	旧1月12日	火	天皇誕生日	中潮	中潮											ALA-FeSTA・まるまるアミノ・ネイチャーエイド・ペンタキープ
2月24日	旧1月13日	水		中潮	大潮	SG-Prime(月桃の力)										
2月25日	旧1月14日	木		大潮	大潮		ALA-FeSTA・まるまるアミノ・ネイチャーエイド・ペンタキープ									
2月26日	旧1月15日	金		大潮	大潮	SG-Prime(月桃の力)										
2月27日	旧1月16日	土		満月	大潮		ALA-FeSTA・まるまるアミノ・ネイチャーエイド・ペンタキープ									
2月28日	旧1月17日	日	薬剤散布	大潮	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	啓蟄	葉活酢・B作・ネオカル						
3月1日	旧1月18日	月	薬剤散布	中潮	中潮					葉面散布 微量要素					プラスワン	
3月2日	旧1月19日	火	薬剤散布	中潮	中潮					SG-Prime(月桃の力)						
3月3日	旧1月20日	水		中潮	小潮						ALA-FeSTA・まるまるアミノ・ネイチャーエイド・ペンタキープ					
3月4日	旧1月21日	木		中潮	小潮					SG-Prime(月桃の力)						
3月5日	旧1月22日	金		小潮	小潮						ALA-FeSTA・まるまるアミノ・ネイチャーエイド・ペンタキープ					
3月6日	旧1月23日	土		下弦の月	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	啓蟄	葉活酢・B作・ネオカル		
3月7日	旧1月24日	日		小潮	長潮									葉面散布 微量要素	プラスワン	
3月8日	旧1月25日	月		長潮	若潮									SG-Prime(月桃の力)		
3月9日	旧1月26日	火		若潮	中潮										ALA-FeSTA・まるまるアミノ・ネイチャーエイド・ペンタキープ	
3月10日	旧1月27日	水		中潮	中潮	SG-Prime(月桃の力)										
3月11日	旧1月28日	木		中潮	大潮		ALA-FeSTA・まるまるアミノ・ネイチャーエイド・ペンタキープ									
3月12日	旧1月29日	金		大潮	大潮	SG-Prime(月桃の力)										

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。

啓蟄: 陰暦2月の節で、陽暦では3月5日か6日。啓蟄啓戸「蟄虫(すごもりむし)戸を啓(ひらく)」の日のこと。地中で冬眠をしていた虫たちが姿を表わす頃とされている。

- 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) 充実期中潮のところにリン酸・カリ・カルシウムの葉面散布、伸長期の中潮のところにチツソの葉面散布