

令和6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
2月10日	旧1月1日	土		新月	大潮	水分の下部へ集る	水分の上部への拡散期	伸長期	追肥適期	雨水	SG-Prime	種蒔凶日
2月11日	旧1月2日	日	建国記念の日	大潮	中潮							
2月12日	旧1月3日	月	振替休日	中潮	中潮	水分の上部への拡散期	充実期	葉面散布 微量要素	追肥適期	雨水	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	
2月13日	旧1月4日	火		中潮	中潮							
2月14日	旧1月5日	水		中潮	中潮	水分の上部への拡散期	充実期	葉面散布 微量要素	追肥適期	雨水	葉活酢・B作・ネオカル	
2月15日	旧1月6日	木		中潮	小潮							
2月16日	旧1月7日	金		上弦の月	小潮	水分の上部への拡散期	充実期	葉面散布 微量要素	追肥適期	雨水	SG-Prime	種蒔凶日
2月17日	旧1月8日	土		上弦の月	小潮							
2月18日	旧1月9日	日		上弦の月	小潮	水分の上部への拡散期	充実期	葉面散布 微量要素	追肥適期	雨水	葉活酢・B作・ネオカル	
2月19日	旧1月10日	月		上弦の月	長潮							
2月20日	旧1月11日	火		上弦の月	若潮	水分の上部への拡散期	充実期	葉面散布 微量要素	追肥適期	雨水	SG-Prime	種蒔凶日
2月21日	旧1月12日	水		上弦の月	中潮							
2月22日	旧1月13日	木		上弦の月	中潮	水分の上部への拡散期	充実期	葉面散布 微量要素	追肥適期	雨水	SG-Prime	種蒔凶日
2月23日	旧1月14日	金	天皇誕生日	上弦の月	大潮							
2月24日	旧1月15日	土		満月	大潮	水分の上部への拡散期	充実期	葉面散布 微量要素	追肥適期	雨水	SG-Prime	種蒔凶日
2月25日	旧1月16日	日		満月	大潮							
2月26日	旧1月17日	月		満月	大潮	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	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	
2月27日	旧1月18日	火		満月	中潮							
2月28日	旧1月19日	水		満月	中潮	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29日	旧1月20日	木		満月	中潮							
3月1日	旧1月21日	金		下弦の月	中潮	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	啓蟄	葉活酢・B作・ネオカル	
3月2日	旧1月22日	土		下弦の月	小潮							
3月3日	旧1月23日	日		下弦の月	小潮	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	啓蟄	SG-Prime	種蒔凶日
3月4日	旧1月24日	月		下弦の月	小潮							
3月5日	旧1月25日	火		下弦の月	長潮	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	啓蟄	葉活酢・B作・ネオカル	
3月6日	旧1月26日	水		下弦の月	若潮							
3月7日	旧1月27日	木		下弦の月	中潮	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	啓蟄	SG-Prime	種蒔凶日
3月8日	旧1月28日	金		下弦の月	中潮							
3月9日	旧1月29日	土		下弦の月	大潮	水分の下部へ集る						

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。

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