

令和4年農事暦・旧6月

(有)国分種苗

太陽暦	陰暦(旧)	水	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						
6月29日	旧6月1日	水			新月	大潮	水分の上部への拡散期	伸長期		追肥適期	小暑	SG-Prime							
6月30日	旧6月2日	木		薬剤散布	大潮														
7月1日	旧6月3日	金		薬剤散布		中潮	水分の上部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	小暑	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	種蒔凶日						
7月2日	旧6月4日	土		薬剤散布	中潮													種蒔凶日	
7月3日	旧6月5日	日			中潮														
7月4日	旧6月6日	月			中潮														
7月5日	旧6月7日	火			小潮														
7月6日	旧6月8日	水			小潮														
7月7日	旧6月9日	木			小潮	上弦の月													
7月8日	旧6月10日	金			長潮														
7月9日	旧6月11日	土			若潮														
7月10日	旧6月12日	日			中潮								水分の上部への拡散期	充実期	葉面散布 微量要素	小暑	SG-Prime	種蒔凶日	
7月11日	旧6月13日	月			中潮														
7月12日	旧6月14日	火			大潮														
7月13日	旧6月15日	水			大潮														
7月14日	旧6月16日	木			大潮	満月													
7月15日	旧6月17日	金		薬剤散布	大潮														
7月16日	旧6月18日	土		薬剤散布	中潮														
7月17日	旧6月19日	日		薬剤散布	中潮														
7月18日	旧6月20日	月	海の日		中潮														
7月19日	旧6月21日	火			中潮		水分の下部への拡散期	伸長期	葉面散布 N・P・K	大暑	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								
7月20日	旧6月22日	水			小潮	下弦の月													
7月21日	旧6月23日	木			小潮														
7月22日	旧6月24日	金			小潮														
7月23日	旧6月25日	土			長潮														
7月24日	旧6月26日	日			若潮														
7月25日	旧6月27日	月			中潮														
7月26日	旧6月28日	火			中潮														
7月27日	旧6月29日	水			大潮														
7月28日	旧6月30日	木			大潮														

小暑: 陰暦6月の節、陽暦の7月7日か8日、いよいよ暑さも本格的になり「温風至」の候。中国では「おんぷういたる」、日本では「あつかぜいたる」の意味。日脚は徐々につまってくるが、暑さは日増しに加わってくる。

大暑: 陰暦6月の中。陽暦の7月22日か23日。極熱の盛んなる時で、この最も暑い時期を乗り切るために、土用の丑の日にウナギを食べる風習が生まれた。

- 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