

令和4年農事暦・旧12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
12月23日	旧12月1日	金		新月	大潮	水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム			二十四節気	SG-Prime	
12月24日	旧12月2日	土	薬剤散布	大潮	が下部へ水分							
12月25日	旧12月3日	日	薬剤散布	中潮	水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム	水分の上部への拡散期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	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	
12月26日	旧12月4日	月	薬剤散布	中潮							水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム
12月27日	旧12月5日	火		中潮	水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム	水分の上部への拡散期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	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		
12月28日	旧12月6日	水		中潮							水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム
12月29日	旧12月7日	木		小潮	水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム	水分の上部への拡散期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	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		
12月30日	旧12月8日	金		上弦の月							水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム
12月31日	旧12月9日	土		小潮	水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム	水分の上部への拡散期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	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		
1月1日	旧12月10日	日	元旦	長潮							水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム
1月2日	旧12月11日	月	振替休日	若潮	水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム	水分の上部への拡散期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	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		
1月3日	旧12月12日	火		中潮							水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム
1月4日	旧12月13日	水		中潮	水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム	水分の上部への拡散期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	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		
1月5日	旧12月14日	木		大潮							水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム
1月6日	旧12月15日	金		大潮	水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム	水分の上部への拡散期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	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		
1月7日	旧12月16日	土		満月							水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム
1月8日	旧12月17日	日	薬剤散布	大潮	水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム	水分の上部への拡散期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	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		
1月9日	旧12月18日	月	成人の日	中潮							水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム
1月10日	旧12月19日	火	薬剤散布	中潮	水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム	水分の下部への拡散期	葉面散布 微量要素	大寒	SG-Prime		
1月11日	旧12月20日	水		中潮							水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム
1月12日	旧12月21日	木		中潮	水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム	水分の下部への拡散期	葉面散布 微量要素	大寒	SG-Prime		
1月13日	旧12月22日	金		小潮							水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム
1月14日	旧12月23日	土		小潮	水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム	水分の下部への拡散期	葉面散布 微量要素	大寒	SG-Prime		
1月15日	旧12月24日	日		下弦の月							水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム
1月16日	旧12月25日	月		長潮	水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム	水分の下部への拡散期	葉面散布 微量要素	大寒	SG-Prime		
1月17日	旧12月26日	火		若潮							水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム
1月18日	旧12月27日	水		中潮	水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム	水分の下部への拡散期	葉面散布 微量要素	大寒	SG-Prime		
1月19日	旧12月28日	木		中潮							水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム
1月20日	旧12月29日	金		大潮	水分の動きと生育リズム	水分の動きと生育リズム	水分の下部への拡散期	葉面散布 微量要素	大寒	SG-Prime		
1月21日	旧12月30日	土		大潮							下部へ水分が	水分の下部への拡散期

小寒: 陰暦12月の節で、この日から寒に入り、寒さも本格的になる。小寒から節分までを寒の内という。気温の面から見ても、一年中で最も寒い時期は1月中旬から2月上旬にかけてで、二十四節気の内、小寒と大寒は日本の気候と合っている。

大寒: 陰暦12月の中で、陽暦の1月20日か21日。一年の中で最も寒い時期。しかし、太陽は日ましに力が強まり、春が間近にせまっているのが感じられる。

- 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ツソの葉面散布

