

令和3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
1月3日	旧12月1日	月		新月	大潮	が下部へ水分が集中する	へ水分の拡散下部	伸長期	追肥適期	小寒	SG-Prime	種蒔凶日
1月4日	旧12月2日	火	薬剤散布	大潮								
1月5日	旧12月3日	水	薬剤散布	中潮	中潮	水分の上部への拡散期	上部へ水分が集中	葉面散布 N・P・K	追肥適期	小寒	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	種蒔凶日
1月6日	旧12月4日	木	薬剤散布	中潮								
1月7日	旧12月5日	金		中潮	中潮	伸長期	水分の上部への拡散期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	小寒	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	種蒔凶日
1月8日	旧12月6日	土		中潮								
1月9日	旧12月7日	日		小潮	小潮	伸長期	水分の上部への拡散期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	小寒	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	種蒔凶日
1月10日	旧12月8日	月	成人の日	上弦の月	小潮							
1月11日	旧12月9日	火		上弦の月	小潮	伸長期	水分の上部への拡散期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	小寒	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	種蒔凶日
1月12日	旧12月10日	水		上弦の月	長潮							
1月13日	旧12月11日	木		上弦の月	若潮	伸長期	水分の上部への拡散期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	小寒	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	種蒔凶日
1月14日	旧12月12日	金		上弦の月	中潮							
1月15日	旧12月13日	土		上弦の月	中潮	伸長期	水分の上部への拡散期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	小寒	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	種蒔凶日
1月16日	旧12月14日	日		上弦の月	大潮							
1月17日	旧12月15日	月		上弦の月	大潮	伸長期	水分の上部への拡散期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	小寒	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	種蒔凶日
1月18日	旧12月16日	火		上弦の月	大潮							
1月19日	旧12月17日	水	薬剤散布	満月	大潮	伸長期	水分の上部への拡散期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	小寒	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	種蒔凶日
1月20日	旧12月18日	木	薬剤散布	満月	中潮							
1月21日	旧12月19日	金	薬剤散布	満月	中潮	伸長期	水分の上部への拡散期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	小寒	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	種蒔凶日
1月22日	旧12月20日	土		満月	中潮							
1月23日	旧12月21日	日		満月	中潮	伸長期	水分の上部への拡散期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	小寒	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	種蒔凶日
1月24日	旧12月22日	月		満月	小潮							
1月25日	旧12月23日	火		下弦の月	小潮	伸長期	水分の下部への拡散期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	大寒	SG-Prime	種蒔凶日
1月26日	旧12月24日	水		下弦の月	小潮							
1月27日	旧12月25日	木		下弦の月	長潮	伸長期	水分の下部への拡散期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	大寒	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	種蒔凶日
1月28日	旧12月26日	金		下弦の月	若潮							
1月29日	旧12月27日	土		下弦の月	中潮	伸長期	水分の下部への拡散期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	大寒	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	種蒔凶日
1月30日	旧12月28日	日		下弦の月	中潮							
1月31日	旧12月29日	月		下弦の月	大潮	伸長期	水分の下部への拡散期	葉面散布 N・P・K	追肥適期	大寒	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	種蒔凶日
				下弦の月	大潮							

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、伸長期の中潮のころにチツソの葉面散布