

令和4年農事暦・旧7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 |
|-------|--------|-----|------|------|------------|-------------|-------------|----|----|-------|----------|-------|
| 7月29日 | 旧7月1日 | 金 | | 新月 | 大潮 | が下部へ水分が集中する | へ水分の拡散下部 | | | | SG-Prime | |
| 7月30日 | 旧7月2日 | 土 | 薬剤散布 | 大潮 | 伸長期 | | | | | | | |
| 7月31日 | 旧7月3日 | 日 | 薬剤散布 | 中潮 | | 水分の上部への拡散期 | | | | 立秋 | | |
| 8月1日 | 旧7月4日 | 月 | 薬剤散布 | 中潮 | 上部へ水分が集中する | | | | | | | |
| 8月2日 | 旧7月5日 | 火 | | 中潮 | | 満月 | | | | | SG-Prime | |
| 8月3日 | 旧7月6日 | 水 | | 中潮 | 伸長期 | | | | | | | |
| 8月4日 | 旧7月7日 | 木 | | 小潮 | | 水分の下部への拡散期 | | | | 処暑 | | |
| 8月5日 | 旧7月8日 | 金 | | 上弦の月 | 小潮 | | | | | | | |
| 8月6日 | 旧7月9日 | 土 | | | | 若潮 | | | | | | |
| 8月7日 | 旧7月10日 | 日 | | | 中潮 | | | | | | | |
| 8月8日 | 旧7月11日 | 月 | | | | 中潮 | | | | | | |
| 8月9日 | 旧7月12日 | 火 | | | 山の日 | | | | | | | |
| 8月10日 | 旧7月13日 | 水 | | | | 大潮 | | | | | | |
| 8月11日 | 旧7月14日 | 木 | 山の日 | | 大潮 | | | | | | | |
| 8月12日 | 旧7月15日 | 金 | | 満月 | | 大潮 | | | | | | |
| 8月13日 | 旧7月16日 | 土 | 薬剤散布 | | 大潮 | | | | | | | |
| 8月14日 | 旧7月17日 | 日 | 薬剤散布 | | | 中潮 | | | | | | |
| 8月15日 | 旧7月18日 | 月 | 薬剤散布 | | 中潮 | | | | | | | |
| 8月16日 | 旧7月19日 | 火 | | | | 中潮 | | | | | | |
| 8月17日 | 旧7月20日 | 水 | | | 中潮 | | | | | | | |
| 8月18日 | 旧7月21日 | 木 | | | | 中潮 | | | | | | |
| 8月19日 | 旧7月22日 | 金 | | 下弦の月 | 小潮 | | | | | | | |
| 8月20日 | 旧7月23日 | 土 | | | | 小潮 | | | | | | |
| 8月21日 | 旧7月24日 | 日 | | | 小潮 | | | | | | | |
| 8月22日 | 旧7月25日 | 月 | | | | 長潮 | | | | | | |
| 8月23日 | 旧7月26日 | 火 | | | 若潮 | | | | | | | |
| 8月24日 | 旧7月27日 | 水 | | | | 中潮 | が下部へ水分が集中する | | | | | |
| 8月25日 | 旧7月28日 | 木 | | | 中潮 | | | | | | | |
| 8月26日 | 旧7月29日 | 金 | | | | 大潮 | | | | | | |

立秋: 陰暦7月の節。陽暦の8月7日か8日で、秋立つ日。実際には最も暑い時期だが、朝夕はなんとはなしに秋の気配が感じられる。

処暑: 陰暦7月の中、陽暦の8月23日か24日。「処は上声、止なり、暑気の止息するなり。」暑さが収まる頃、の意味で、昼間はまだ暑い日が続くが、朝夕は涼風が吹きわたる初秋のころ。

- 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