

令和5年農事暦・旧8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 |
|--------|--------|-----|-----------|------|-------------|-------------|------------|----|-------|-------|-------|-------|
| 9月15日 | 旧8月1日 | 金 | | 新月 | 大潮 | 水分の動きと生育リズム | 水分の上部への拡散期 | 液肥 | 追肥 | 二十四節気 | 液肥散布 | 吉凶日取り |
| 9月16日 | 旧8月2日 | 土 | 薬剤散布 | 大潮 | | | | | | | | |
| 9月17日 | 旧8月3日 | 日 | 薬剤散布 | 中潮 | 水分の動きと生育リズム | 水分の下部への拡散期 | 液肥 | 追肥 | 二十四節気 | 液肥散布 | 吉凶日取り | |
| 9月18日 | 旧8月4日 | 月 | 敬老の日 薬剤散布 | 中潮 | | | | | | | | |
| 9月19日 | 旧8月5日 | 火 | | 中潮 | 水分の動きと生育リズム | 水分の上部への拡散期 | 液肥 | 追肥 | 二十四節気 | 液肥散布 | 吉凶日取り | |
| 9月20日 | 旧8月6日 | 水 | | 中潮 | | | | | | | | |
| 9月21日 | 旧8月7日 | 木 | | 小潮 | 水分の動きと生育リズム | 水分の上部への拡散期 | 液肥 | 追肥 | 二十四節気 | 液肥散布 | 吉凶日取り | |
| 9月22日 | 旧8月8日 | 金 | | 小潮 | | | | | | | | |
| 9月23日 | 旧8月9日 | 土 | 秋分の日 | 上弦の月 | 小潮 | 水分の動きと生育リズム | 水分の上部への拡散期 | 液肥 | 追肥 | 二十四節気 | 液肥散布 | 吉凶日取り |
| 9月24日 | 旧8月10日 | 日 | | 長潮 | | | | | | | | |
| 9月25日 | 旧8月11日 | 月 | | 若潮 | 水分の動きと生育リズム | 水分の上部への拡散期 | 液肥 | 追肥 | 二十四節気 | 液肥散布 | 吉凶日取り | |
| 9月26日 | 旧8月12日 | 火 | | 中潮 | | | | | | | | |
| 9月27日 | 旧8月13日 | 水 | | 中潮 | 水分の動きと生育リズム | 水分の上部への拡散期 | 液肥 | 追肥 | 二十四節気 | 液肥散布 | 吉凶日取り | |
| 9月28日 | 旧8月14日 | 木 | | 大潮 | | | | | | | | |
| 9月29日 | 旧8月15日 | 金 | | 満月 | 大潮 | 水分の動きと生育リズム | 水分の上部への拡散期 | 液肥 | 追肥 | 二十四節気 | 液肥散布 | 吉凶日取り |
| 9月30日 | 旧8月16日 | 土 | 薬剤散布 | 大潮 | | | | | | | | |
| 10月1日 | 旧8月17日 | 日 | 薬剤散布 | 大潮 | 水分の動きと生育リズム | 水分の下部への拡散期 | 液肥 | 追肥 | 二十四節気 | 液肥散布 | 吉凶日取り | |
| 10月2日 | 旧8月18日 | 月 | 薬剤散布 | 中潮 | | | | | | | | |
| 10月3日 | 旧8月19日 | 火 | | 中潮 | 水分の動きと生育リズム | 水分の下部への拡散期 | 液肥 | 追肥 | 二十四節気 | 液肥散布 | 吉凶日取り | |
| 10月4日 | 旧8月20日 | 水 | | 中潮 | | | | | | | | |
| 10月5日 | 旧8月21日 | 木 | | 中潮 | 水分の動きと生育リズム | 水分の下部への拡散期 | 液肥 | 追肥 | 二十四節気 | 液肥散布 | 吉凶日取り | |
| 10月6日 | 旧8月22日 | 金 | | 小潮 | | | | | | | | |
| 10月7日 | 旧8月23日 | 土 | | 下弦の月 | 小潮 | 水分の動きと生育リズム | 水分の下部への拡散期 | 液肥 | 追肥 | 二十四節気 | 液肥散布 | 吉凶日取り |
| 10月8日 | 旧8月24日 | 日 | | 小潮 | | | | | | | | |
| 10月9日 | 旧8月25日 | 月 | スポーツの日 | 長潮 | 水分の動きと生育リズム | 水分の下部への拡散期 | 液肥 | 追肥 | 二十四節気 | 液肥散布 | 吉凶日取り | |
| 10月10日 | 旧8月26日 | 火 | | 若潮 | | | | | | | | |
| 10月11日 | 旧8月27日 | 水 | | 中潮 | 水分の動きと生育リズム | 水分の下部への拡散期 | 液肥 | 追肥 | 二十四節気 | 液肥散布 | 吉凶日取り | |
| 10月12日 | 旧8月28日 | 木 | | 中潮 | | | | | | | | |
| 10月13日 | 旧8月29日 | 金 | | 大潮 | 水分の動きと生育リズム | 水分の下部への拡散期 | 液肥 | 追肥 | 二十四節気 | 液肥散布 | 吉凶日取り | |
| 10月14日 | 旧8月30日 | 土 | | 大潮 | | | | | | | | |

秋分: 陰暦8月の中。陽暦の9月23日頃で、太陽は秋分点に達する。春分と同様。昼と夜の長さが同じだが、この日を境に夜の方が長くなって、夜長の季節へと移っていく。

寒露: 陰暦9月の節。陽暦の10月8日か9日。季節的には秋の長雨が終わり、本格的な秋が始まるころ。露は結び始めのころは涼しく感じられるが、この季節には寒々として冷たく感じられる。

- 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