

令和元年農事暦・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 | |
|--------|---------|-----|------|------|------------|-------------|------------|-----------|------|-------|------|------------|
| 12月26日 | 旧12月1日 | 木 | | 新月 | 大潮 | 下部へ水分が集中する | 水分の上部への拡散期 | 伸長期 | 追肥適期 | 小寒 | 月桃の力 | |
| 12月27日 | 旧12月2日 | 金 | 薬剤散布 | 大潮 | 水分の下部への拡散期 | | | | | | | 葉面散布 N・P・K |
| 12月28日 | 旧12月3日 | 土 | 薬剤散布 | 中潮 | 上部へ水分が集中する | 水分の上部への拡散期 | 充実期 | 葉面散布 微量元素 | 追肥適期 | 小寒 | 月桃の力 | |
| 12月29日 | 旧12月4日 | 日 | 薬剤散布 | 中潮 | | | | | | | | 水分の下部への拡散期 |
| 12月30日 | 旧12月5日 | 月 | | 中潮 | 下部へ水分が集中する | 水分の下部への拡散期 | 伸長期 | 葉面散布 微量元素 | 追肥適期 | 大寒 | 月桃の力 | |
| 12月31日 | 旧12月6日 | 火 | | 中潮 | | | | | | | | 水分の上部への拡散期 |
| 1月1日 | 旧12月7日 | 水 | 元日 | 小潮 | 下部へ水分が集中する | 水分の下部への拡散期 | 充実期 | 葉面散布 微量元素 | 追肥適期 | 大寒 | 月桃の力 | |
| 1月2日 | 旧12月8日 | 木 | | 小潮 | | | | | | | | 水分の上部への拡散期 |
| 1月3日 | 旧12月9日 | 金 | | 上弦の月 | 下部へ水分が集中する | 水分の下部への拡散期 | 伸長期 | 葉面散布 微量元素 | 追肥適期 | 大寒 | 月桃の力 | |
| 1月4日 | 旧12月10日 | 土 | | 小潮 | | | | | | | | 水分の上部への拡散期 |
| 1月5日 | 旧12月11日 | 日 | | 小潮 | 下部へ水分が集中する | 水分の下部への拡散期 | 充実期 | 葉面散布 微量元素 | 追肥適期 | 大寒 | 月桃の力 | |
| 1月6日 | 旧12月12日 | 月 | | 小潮 | | | | | | | | 水分の上部への拡散期 |
| 1月7日 | 旧12月13日 | 火 | | 小潮 | 下部へ水分が集中する | 水分の下部への拡散期 | 伸長期 | 葉面散布 微量元素 | 追肥適期 | 大寒 | 月桃の力 | |
| 1月8日 | 旧12月14日 | 水 | | 中潮 | | | | | | | | 水分の上部への拡散期 |
| 1月9日 | 旧12月15日 | 木 | | 中潮 | 下部へ水分が集中する | 水分の下部への拡散期 | 充実期 | 葉面散布 微量元素 | 追肥適期 | 大寒 | 月桃の力 | |
| 1月10日 | 旧12月16日 | 金 | | 大潮 | | | | | | | | 水分の上部への拡散期 |
| 1月11日 | 旧12月17日 | 土 | 薬剤散布 | 大潮 | 下部へ水分が集中する | 水分の下部への拡散期 | 伸長期 | 葉面散布 微量元素 | 追肥適期 | 大寒 | 月桃の力 | |
| 1月12日 | 旧12月18日 | 日 | 薬剤散布 | 中潮 | | | | | | | | 水分の上部への拡散期 |
| 1月13日 | 旧12月19日 | 月 | 成人の日 | 中潮 | 下部へ水分が集中する | 水分の下部への拡散期 | 充実期 | 葉面散布 微量元素 | 追肥適期 | 大寒 | 月桃の力 | |
| 1月14日 | 旧12月20日 | 火 | | 中潮 | | | | | | | | 水分の上部への拡散期 |
| 1月15日 | 旧12月21日 | 水 | | 中潮 | 下部へ水分が集中する | 水分の下部への拡散期 | 伸長期 | 葉面散布 微量元素 | 追肥適期 | 大寒 | 月桃の力 | |
| 1月16日 | 旧12月22日 | 木 | | 小潮 | | | | | | | | 水分の上部への拡散期 |
| 1月17日 | 旧12月23日 | 金 | | 小潮 | 下部へ水分が集中する | 水分の下部への拡散期 | 充実期 | 葉面散布 微量元素 | 追肥適期 | 大寒 | 月桃の力 | |
| 1月18日 | 旧12月24日 | 土 | | 小潮 | | | | | | | | 水分の上部への拡散期 |
| 1月19日 | 旧12月25日 | 日 | | 長潮 | 下部へ水分が集中する | 水分の下部への拡散期 | 伸長期 | 葉面散布 微量元素 | 追肥適期 | 大寒 | 月桃の力 | |
| 1月20日 | 旧12月26日 | 月 | | 若潮 | | | | | | | | 水分の上部への拡散期 |
| 1月21日 | 旧12月27日 | 火 | | 中潮 | 下部へ水分が集中する | 水分の下部への拡散期 | 充実期 | 葉面散布 微量元素 | 追肥適期 | 大寒 | 月桃の力 | |
| 1月22日 | 旧12月28日 | 水 | | 中潮 | | | | | | | | 水分の上部への拡散期 |
| 1月23日 | 旧12月29日 | 木 | | 大潮 | 下部へ水分が集中する | 水分の下部への拡散期 | 伸長期 | 葉面散布 微量元素 | 追肥適期 | 大寒 | 月桃の力 | |
| 1月24日 | 旧12月30日 | 金 | | 大潮 | | | | | | | | 水分の上部への拡散期 |

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、伸長期の中潮のころにチッソの葉面散布