

生物季節観測(2025年)

2025.4.3現在

気象官署で行う生物季節観測は、植物の状態が季節によって変化する現象について行う観測をいい、その目的はその観測結果から季節の遅れ進みや、気候の違い、変化など総合的な気象状況の推移を知ることにあります。

| 種目 | 現象 | 本年 | 昨年 | 平年 | 最早 | 最晩 |
|--------|----|--------|---------|---------|---------------|---------------|
| うめ | 開花 | 1月 27日 | 1月 9日 | 1月 17日 | 2003年 1月 3日 | 1961年 2月 16日 |
| そめいよしの | 開花 | 3月 26日 | 3月 30日 | 3月 24日 | 2002年 3月 15日 | 1984年 4月 6日 |
| そめいよしの | 満開 | 4月 3日 | 4月 8日 | 4月 2日 | 2002年 3月 22日 | 2017年 4月 12日 |
| あじさい | 開花 | 月 日 | 6月 7日 | 6月 13日 | 1998年 6月 1日 | 1983年 6月 27日 |
| すすき | 開花 | 月 日 | 10月 15日 | 9月 25日 | 1982年 8月 19日 | 2024年 10月 15日 |
| いちよう | 黄葉 | 月 日 | 11月 28日 | 11月 25日 | 1982年 11月 1日 | 1994年 12月 10日 |
| いろはかえで | 紅葉 | 月 日 | 12月 12日 | 12月 5日 | 1981年 11月 20日 | 1999年 12月 17日 |
| いちよう | 落葉 | 月 日 | 12月 13日 | 12月 8日 | 1997年 11月 16日 | 1994年 12月 31日 |
| いろはかえで | 落葉 | 月 日 | 12月 29日 | 12月 21日 | 2002年 12月 5日 | 2000年 1月 12日 |

* 平年値は1991年から2020年の30年間。観測場所は、原則として気象台構内または気象台付近。