

生物季節観測(2022年)

2022.6.13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 16日	1月 22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 21日	3月 20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	3月 30日	3月 28日	4月 2日	2002年 3月 22日	2017年 4月 12日
あじさい	開花	6月 13日	6月 6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 7日	9月 25日	1982年 8月 19日	2010年 10月 12日
いちよう	黄葉	月 日	11月 19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 3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 6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 20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。