

# 生物季節観測(2018年)

2018. 7.19現在

生物季節観測の目的は、生物に及ぼす気象の影響を知ると共に、その観測結果から季節の遅れ進みや気候の違いなど総合的な気象状況の推移を知ることにあります。

## 植物観測

種目	現象	本年	昨年	平年	最早	最晩
つばき	開花	2017年12月31日	1月2日	1月1日	1982年12月2日	2012年3月21日
うめ	開花	1月19日	1月11日	1月20日	2003年1月3日	1961年2月16日
たんぽぽ	開花	2月5日	1月17日	2月4日	2011年12月7日	1963年3月24日
すみれ	開花	月日	4月9日	3月27日	1973年2月27日	1984年4月12日
そめいよしの	開花	3月18日	4月2日	3月25日	2002年3月15日	1984年4月6日
そめいよしの	満開	3月27日	4月12日	4月3日	2002年3月22日	2017年4月12日
くわ	発芽	3月30日	4月9日	4月3日	1989年3月15日	1984年4月25日
いちよう	発芽	3月28日	4月9日	4月5日	1990年3月24日	1994年4月16日
やまつつじ	開花	月日	月日	4月13日	1954年3月20日	2001年4月23日
のだふじ	開花	4月4日	4月15日	4月13日	2013年3月29日	1984年4月27日
あじさい	開花	6月8日	6月16日	6月14日	1998年6月1日	1983年6月27日
さるすべり	開花	月日	8月10日	7月31日	1994年7月6日	1988年9月1日
すすき	開花	月日	10月2日	9月14日	1982年8月19日	2010年10月12日
やまはぎ	開花	月日	10月2日	9月16日	1988年7月20日	2015年10月6日
ひがんばん	開花	月日	9月14日	9月16日	2004年9月3日	1966年9月29日
いちよう	黄葉	月日	11月22日	11月21日	1982年11月1日	1994年12月10日
いろはかえで	紅葉	月日	11月29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8日	12月7日	1997年11月16日	1994年12月31日
すいせん	開花	月日	2018年1月11日	12月17日	1993年11月12日	1996年1月22日
いろはかえで	落葉	月日	12月12日	12月22日	2002年12月5日	2000年1月12日

## 動物観測

種目	現象	本年	昨年	平年	最早	最晩
うぐいす	初鳴	2月19日	3月14日	3月9日	1979年2月12日	2001年3月29日
もんしろちょう	初見	3月14日	4月19日	3月18日	1965年2月20日	2017年4月19日
つばめ	初見	3月29日	4月14日	4月2日	1981年3月16日	1976年4月25日
とかげ	初見	月日	月日	4月18日	1953年3月9日	2001年5月11日
きあげは	初見	4月24日	4月19日	4月24日	1965年3月26日	2006年5月12日
にいにいぜみ	初鳴	7月2日	7月3日	7月8日	1961年6月10日	2005年7月21日
あぶらぜみ	初鳴	7月19日	7月10日	7月21日	1998年7月10日	1966年8月12日
つくつくほうし	初鳴	月日	8月3日	7月27日	1978年7月13日	2013年8月22日
みんみんぜみ	初鳴	月日	月日	8月9日	1989年7月15日	2012年9月12日
えんまこおろぎ	初鳴	月日	7月30日	8月17日	1991年7月25日	2001年9月15日
あきあかね	初見	月日	月日	9月18日	1995年8月26日	1990年10月9日
もず	初鳴	月日	9月21日	10月4日	1982年9月14日	1990年11月1日

\* 平年値は1981年から2010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。