

生物季節観測：イチヨウ

○統計値

項目	黄葉日	落葉日
平年値（1991～2020年平均）	11月20日	12月2日
最早値	10月13日（1969年）	11月11日（1976年）
最晩値	11月30日（2007年）	12月14日（2007年）

○過去の観測値 観測開始は「黄葉」が1964年、「落葉」が1965年です。「×」は欠測です。

年	黄葉日	落葉日
2022年	11月21日	11月30日
2021年	11月26日	12月3日

年	黄葉日	落葉日
2020年	11月24日	12月3日
2019年	11月27日	12月13日
2018年	11月26日	12月5日
2017年	11月8日	11月17日
2016年	11月21日	11月22日
2015年	11月10日	11月20日
2014年	11月17日	12月1日
2013年	11月19日	11月27日
2012年	11月16日	11月28日
2011年	11月28日	12月5日
2010年	11月26日	12月3日
2009年	11月27日	12月7日
2008年	11月28日	12月12日
2007年	11月30日	12月14日
2006年	11月30日	12月13日
2005年	11月25日	12月5日
2004年	11月22日	11月30日
2003年	11月20日	12月2日
2002年	11月15日	11月22日
2001年	11月16日	12月1日
2000年	11月22日	12月5日
1999年	11月24日	12月7日
1998年	11月20日	12月5日
1997年	11月11日	11月17日
1996年	11月18日	11月29日
1995年	11月19日	12月1日
1994年	11月18日	12月6日
1993年	11月11日	11月29日
1992年	11月16日	12月7日
1991年	11月11日	11月29日

年	黄葉日	落葉日
1990年	11月20日	11月30日
1989年	11月16日	11月24日
1988年	11月15日	11月28日
1987年	11月19日	11月30日
1986年	11月4日	11月17日
1985年	11月9日	11月25日
1984年	11月8日	11月20日
1983年	11月4日	11月19日
1982年	10月26日	11月16日
1981年	10月28日	11月21日
1980年	10月22日	11月13日
1979年	10月30日	11月16日
1978年	10月26日	11月15日
1977年	10月21日	11月26日
1976年	10月22日	11月11日
1975年	10月16日	11月19日
1974年	10月21日	11月17日
1973年	10月30日	11月21日
1972年	11月7日	11月24日
1971年	11月3日	11月14日
1970年	10月17日	11月25日
1969年	10月13日	11月22日
1968年	10月23日	11月26日
1967年	10月30日	11月24日
1966年	11月2日	11月21日
1965年	11月1日	11月22日
1964年	11月3日	