

平成 23 年 5 月 17 日

## さくらの新平年値について

気象庁では、これまでの平年値(1971～2000年の30年間の気象データの平均値)を、今年から1981～2010年の平均値に更新いたしました。

しかしながら、根室市の「さくら」と「流氷」の平年値は外されました。これは昨年10月から根室測候所が無人化となり、気象庁が観測しなくなったことによるものです。

このため、「さくら」と「流氷」の観測を引き継いだ根室市と市観光協会は、独自に平年値を作成しましたのでお知らせします。

**さくらの開花：5月18日（これまでより2日早い）**

**さくらの満開：5月24日（これまでより1日早い）**

※ 流氷については、後日お知らせします。

### 【参考資料】

#### 10年毎の平均開花日と満開日

	1960～1970	1971～1980	1981～1990	1991～2000	2001～2010
平均開花日	5月19日	5月21日	5月19日	5月19日	5月16日
平均満開日	5月26日	5月26日	5月25日	5月24日	5月22日
平均気温	5.8℃	6.0℃	5.9℃	6.4℃	6.4℃

(さくらの観測開始は1960年からなので、1970年までは11年間の平均値とした)

- ◎ 開花日・満開日が早まったのは、最近の温暖化傾向が影響していると考えられます。
- ◎ 平均気温が、1991年からの10年と2001年からの10年は6.4℃と同じ値なのに、平均開花・満開に差がありました。  
これは、2001年からの10年の開花前3月～4月の気温が、1991年からの10年より0.3℃上回ったことが大きな要因と考えられます。