

北海道根室市・旧根室測候所標本木千島桜の「開花宣言」

令和元年5月9日(木) 10時00分

北海道根室市と根室市観光協会は、5月9日、旧測候所標本木一千島桜の開花を観測しましたので、「開花宣言」をいたします。

「開花宣言」(桜の開花日)は、昨年(2019年)の発表(5月13日)に比べ4日早く、平年値(5月18日)と比べて9日早い開花の発表となりました。

満開日の平年値は5月24日です。

●この情報は、根室市観光協会ホームページ「千島桜開花情報」でもご覧いただけます。

観測者： 根室市商工観光課長 池端昭一（根室市観光協会事務局長）
根室市商工観光課観光振興主査 野村大明（根室市観光協会事務局次長）
根室市商工観光課観光振興担当 上田英樹（根室市観光協会事務局）
根室市観光協会 稲田美樹（ ）
市民ボランティア 船山岩雄氏（北斗町：元気象庁職員）

◎根室・釧路・稚内（遅い桜の咲く地域）の開花宣言日（開花日）

	根 室	釧 路	稚 内
今 年	5月9日	5月 日	5月7日
平年値	5月18日	5月17日	5月14日
平年差	9日早い		7日早い

◎根室・釧路・稚内（遅い桜の咲く地域）の開花満開日

	根 室	釧 路	稚 内
今 年	5月 日	5月 日	5月 日
平年値	5月24日	5月20日	5月17日
平年差			

◎根室の開花日順位表【統計期間：1960（昭和35）～2019（令和元）年】

順 位	早い方から	遅い方から
第1位	2015（平成27）年5月 6日	1984（昭和59）年5月30日
第2位	2002（平成14）年5月 8日	1979（昭和54）年5月28日
第3位	2019（令和元）年5月 9日	1977（昭和52）年5月27日
第4位	2009（平成21）年5月10日	2013（平成25）年5月27日
第5位	1990（平成2）年5月11日	1971（昭和46）年5月26日 1975（昭和50）年5月26日

●「開花日」とは標本木で5～6輪以上の花が開いた状態となった最初の日をいい、「満開日」とは、標本木で80%以上のつぼみが開いた状態となった最初の日をいいます。

◎近年の根室における桜の開花状況

年	開花日	満開日
2001 (H13)	5月16日	5月24日
2002 (H14)	5月 8日	5月13日
2003 (H15)	5月21日	5月28日
2004 (H16)	5月14日	5月19日
2005 (H17)	5月21日	5月29日
2006 (H18)	5月17日	5月22日
2007 (H19)	5月16日	5月23日
2008 (H20)	5月16日	5月22日
2009 (H21)	5月10日	5月16日
2010 (H22)	5月18日	5月24日
2011 (H23)	5月18日	5月24日
2012 (H24)	5月20日	5月25日
2013 (H25)	5月27日	5月30日
2014 (H26)	5月13日	5月17日
2015 (H27)	5月 6日	5月11日
2016 (H28)	5月13日	5月18日
2017 (H29)	5月15日	5月19日
2018 (H30)	5月13日	5月16日
2019 (R01)	5月 9日	

根室市「標本木の満開」を観測

令和元年5月14日(火) 11時00分

根室市と根室市観光協会は、5月14日、旧根室測候所標本木(チシマザクラの満開)を観測しました。

今年の満開日は、昨年の発表(5月16日)に比べ 2日早く、平年値(5月24日)と比べて10日早い満開となりました。

観測者： 根室市商工観光課長 池端昭一 (根室市観光協会事務局長)
根室市商工観光課観光振興主査 野村大明 (根室市観光協会事務局長)
根室市商工観光課観光振興担当 上田英樹 (根室市観光協会事務局員)
根室市観光協会 稲田美樹 (//)
市民ボランティア 船山岩雄氏 (北斗町：元気象庁職員)

◎根室・釧路・稚内 (遅い桜の咲く地域) の開花宣言日 (開花日)

	根 室	釧 路	稚 内
今 年	5月9日	5月9日	5月7日
平年値	5月18日	5月17日	5月14日
平年差	9日早い	8日早い	7日早い

◎根室・釧路・稚内 (遅い桜の咲く地域) の開花満開日

	根 室	釧 路	稚 内
今 年	5月14日	5月13日	5月9日
平年値	5月24日	5月20日	5月17日
平年差	10日早い	7日早い	8日早い

◎根室の満開日順位表【統計期間：1960 (昭和 35) ～2019 (令和元) 年】

順 位	早い方から	順位	遅い方から
第1位	2015 (平成 27) 年5月11日	第1位	1960 (昭和 35) 年6月 8日
第2位	2002 (平成 14) 年5月13日	第2位	1984 (昭和 59) 年6月 4日
第3位	2019 (令和元) 年5月14日	第3位	1979 (昭和 54) 年6月 2日 1992 (平成 4) 年6月 2日
第4位	2009 (平成 21) 年5月16日 2018 (平成 30) 年5月16日	第4位	1971 (昭和 46) 年6月 1日

● 「開花日」とは標本木で5～6輪以上の花が開いた状態となった最初の日をいい、「満開日」とは、標本木で80%以上のつぼみが開いた状態となった最初の日をいいます。

◎近年の根室における桜の開花状況

年	開花日	満開日
2001 (H13)	5月16日	5月24日
2002 (H14)	5月8日	5月13日
2003 (H15)	5月21日	5月28日
2004 (H16)	5月14日	5月19日
2005 (H17)	5月21日	5月29日
2006 (H18)	5月17日	5月22日
2007 (H19)	5月16日	5月23日
2008 (H20)	5月16日	5月22日
2009 (H21)	5月10日	5月16日
2010 (H22)	5月18日	5月24日
2011 (H23)	5月18日	5月24日
2012 (H24)	5月20日	5月25日
2013 (H25)	5月27日	5月30日
2014 (H26)	5月13日	5月17日
2015 (H27)	5月6日	5月11日
2016 (H28)	5月13日	5月18日
2017 (H29)	5月15日	5月19日
2018 (H30)	5月13日	5月16日
2019 (R01)	5月9日	5月14日