

# 根室「流氷終日」を発表

平成31年4月17日(水)

根室市と根室市観光協会は、「視界内の海面で流氷が見られた最後の日」を3月26日(火)として、「流氷終日」を発表します。

今年の流氷終日は、平年値と比較すると3日早くなっており、流氷期間としては、2月11日の流氷初日から3月26日までの44日間となりました。

●この情報は、根室市観光協会ホームページ「根室の流氷情報」でもご覧いただけます。

観測者：市民ボランティア 船山岩雄氏（北斗町：元気象庁職員）

【1月28日より80日間に渡り市役所を訪れ、観測とアドバイスをさせていただきました。】

根室市商工観光課長 池端昭一（根室市観光協会事務局長）

// 観光振興主査 野村大明（ // 事務局次長）

// 主任 上田英樹（ // 事務局員）

◎平年値との比較 【根 室】

	流氷初日	流氷接岸初日	流氷終日	期 間
今年	2月11日	3月15日	3月26日	44日
平年値	2月11日	2月18日	3月29日	47日
昨冬	2月19日	—	3月8日	18日
平年差	同じ	25日遅い	3日早い	3日短い

◎根室測候所の統計資料より近年の根室における流氷の状況

年	流氷初日	流氷接岸初日	流氷終日	期 間
2001 (H13)	1月23日	1月24日	4月4日	72日
2002 (H14)	2月1日	—	2月27日	27日
2003 (H15)	1月26日	2月7日	4月16日	81日
2004 (H16)	2月17日	2月20日	3月13日	26日
2005 (H17)	2月14日	2月25日	3月19日	34日
2006 (H18)	2月4日	2月5日	3月5日	30日
2007 (H19)	—	—	—	—
2008 (H20)	2月11日	2月29日	4月12日	62日
2009 (H21)	—	—	—	—
2010 (H22)	—	—	—	—
2011 (H23)	2月13日	2月13日	3月13日	29日
2012 (H24)	1月31日	2月13日	4月3日	64日
2013 (H25)	2月1日	2月21日	3月13日	41日
2014 (H26)	2月13日	—	4月20日	67日
2015 (H27)	2月3日	3月5日	3月9日	35日
2016 (H28)	—	—	—	—
2017 (H29)	2月22日	3月18日	4月4日	42日
2018 (H30)	2月19日	—	3月8日	18日
2019 (H31)	2月11日	3月15日	3月26日	44日

● 流氷終日とは：視界内の海面で流氷が見られた最後の日

◎根室の流水終日順位表【統計期間：1946（昭和21）～2019（平成31）年】

順位	早い方	遅い方
第1位	1989年（平成元年）2月13日	1979年（昭和54年）5月2日
第2位	2002年（平成14年）2月27日	1965年（昭和40年）4月25日
第3位	2006年（平成18年）3月5日	1963年（昭和38年）4月24日
第4位	2018年（平成30年）3月8日	1999年（平成11年）4月23日
第5位	2015年（昭和27年）3月9日	1993年（平成5年）4月21日