

根室で「流氷接岸初日」

3月15日(金)午前9時30分

根室市と根室市観光協会は、3月15日(金)午前9時00分、流氷が根室湾に接岸したことを確認しましたので、「流氷接岸初日」を発表します。

これは、平年値と比較すると25日遅く、観測開始以来、4番目に遅い接岸初日となります。(2年ぶりの接岸) ※一番遅い接岸初日 1979年4月2日

3月12日(火)頃から北寄りの風が強くなり、徐々に密度の濃い流氷域が野付半島から根室湾にかけて流入したことから、「流氷接岸初日」と判断したものです。

● 流氷接岸初日とは：流氷が接岸、または定着氷と接着して海面の8割以上が覆われ、沿岸水路が無くなり船舶が航行できなくなった最初の日。

観測者：市民ボランティア 船山岩雄氏（元気象庁職員）

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
今年	2月11日	3月15日
平年値	2月11日	2月18日
昨冬	2月19日	—
平年差	8日早い	25日遅い

◎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		