

北海道・根室で「流水接岸初日」

2月21日(木) 10時00分

北海道根室市と根室市観光協会は、2月21日(木)午前9時00分、「流水接岸初日」を発表します。

これは、平年値と比較すると3日遅く、昨年よりも8日遅い観測となります。

2月18日(月)頃から北西の風に乗り、徐々に密度の濃い流氷域が尾岱沼沖から根室湾にかけて流入し、根室港付近の沿岸で沿岸氷と接岸しており、根室海上保安部交通課からも船舶が航行できない状態であるとの情報を得たことから、「流水接岸初日」と判断したものです。

●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）

根室市商工観光課長 園田達弥（根室市観光協会事務局長）

// 観光振興主査 齊藤裕幸（ // 事務局次長）

// 主任 熊谷恵介（ // 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1日	2月21日
平年値	2月11日	2月18日
昨冬	1月31日	2月13日
平年差	10日早い	3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		

● 流氷接岸初日とは：流氷が接岸、または定着氷と接着して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。

● 流氷終日とは：視界内の海面で流氷が見られた最後の日