

根室で「流氷接岸初日」

令和4年3月21日(月)午前10時00分

根室市と根室市観光協会は3月21日(月)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27日遅く、3年ぶりの接岸となり、観測開始以来2番目に遅い接岸初日となります。

3月19日(土)頃の低気圧の通過後、北寄りの風が強く吹き、密度の濃い流氷域が根室海峡(羅臼沖)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(北斗町元気象庁職員)

根室市商工労働観光課長 得能浩志(根室市観光協会事務局次長)

// 観光振興主査 野村大明(// 事務局員)

// 主事 清水雄大(// 事務局員)

// 会計年度任用職員 小田原直美

◎平年値との比較 【根室】

	流氷初日	流氷接岸初日
今年	2月9日	3月21日
平年値	2月11日	2月22日
昨年	3月3日	—
平年差	2日早い	27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
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
2020 (R02)	3月6日	—	3月27日	22日
2021 (R03)	3月3日	—	3月20日	18日
2022 (R04)	2月9日	3月21日		