

根室で「流氷接岸初日」を観測

令和6年2月10日(土)午前10時00分

根室市と根室市観光協会は2月10日(土)午前9時00分、流氷を目視で観測し、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12日早く、昨年より7日早い接岸初日となります。

2月に入り、強い北風が吹き、根室海峡にあった流氷が南下し、かなり近づき、10日(土)の朝には、潮流によって南下してきた流氷が沿岸氷と重なり、海面の8割以上を埋め尽くしたことから「流氷接岸初日」と判断いたしました。

- 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）

// 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7日	2月10日
平年値	2月11日	2月22日
昨年	2月17日	2月17日
平年差	4日早い	12日早い

◎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
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	3月26日	46日
2023 (R05)	2月17日	2月17日	3月8日	20日