

2011年～ 流氷観測データベース

根室市・根室市観光協会調べ

2020年4月更新

観測場所：根室市役所3階展望室 観測時間：午前9時

観測者：市民ボランティア船山岩雄氏（元気象庁職員）,市商工観光課職員（市観光協会事務局）

○流氷初日とは：視界外の海域から漂流してきた流氷が視界内の海面で初めて見られた日。

○流氷接岸初日とは：流氷が接岸、または定着氷として接着して海面の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。

○流氷終日とは：視界内の海面で流氷が見られた最後の日。



※以下（）内は平年値との比較 例）早5→5日早い, 遅3→3日遅い ,長17→17日長い, 短18→18日短い
 ※ 「-」は観測無し。

	流氷初日	流氷接岸初日	流氷終日	流氷期間
右) 平年値 下) 観測年	2月11日	2月18日	3月29日	47日
2011 (H23)	2月13日 (遅2)	2月13日 (早5)	3月13日 (早16)	29日 (短18)
2012 (H24)	1月31日 (早11)	2月13日 (早5)	4月3日 (遅5)	64日 (長17)
2013 (H25)	2月1日 (早10)	2月21日 (遅3)	3月13日 (早16)	41日 (短6)
2014 (H26)	2月13日 (遅2)	-	4月20日 (遅22)	67日 (長20)
2015 (H27)	2月3日 (早8)	3月5日 (遅15)	3月9日 (早20)	35日 (短12)
2016 (H28)	-	-	-	-
2017 (H29)	2月22日 (遅11)	3月18日 (遅28)	4月4日 (遅6)	42日 (短5)
2018 (H30)	2月19日 (遅8)	-	3月8日 (早21)	18日 (短29)
2019 (H31.R1)	2月11日 (同)	3月15日 (遅25)	3月26日 (早3)	44日 (短3)
2020(R2)	3月6日 (遅24)	-	3月27日 (早2)	22日 (短25)