

平成29年度(平成30年1月)

海水観測開始 参考資料

◎昨年の観測結果 【根 室】

	観測開始	流氷初日	流氷接岸初日	流氷終日	期 間
平成29年 (前回)	1月24日	2月22日	3月18日	4月4日	42日
平年値	—	2月11日	2月18日	3月29日	47日
平年差	—	11日遅い	28日遅い	6日遅い	5日短い

平成28年	—	—	—	—	—
平成27年	1月26日	2月3日	3月5日	3月9日	35日

◎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

● 流氷終日とは：視界内の海面で流氷が見られた最後の日