

# 北海道地方海氷情報 第42号

平成30年5月22日(火) 16時30分  
札幌管区气象台発表

(見出し)

今後、オホーツク海南部の海氷は、北海道の沿岸には近づかないでしょう。

(本文)

[概況]

オホーツク海南部の海氷は融解が進み、その南端は北緯48.5度付近にあります。

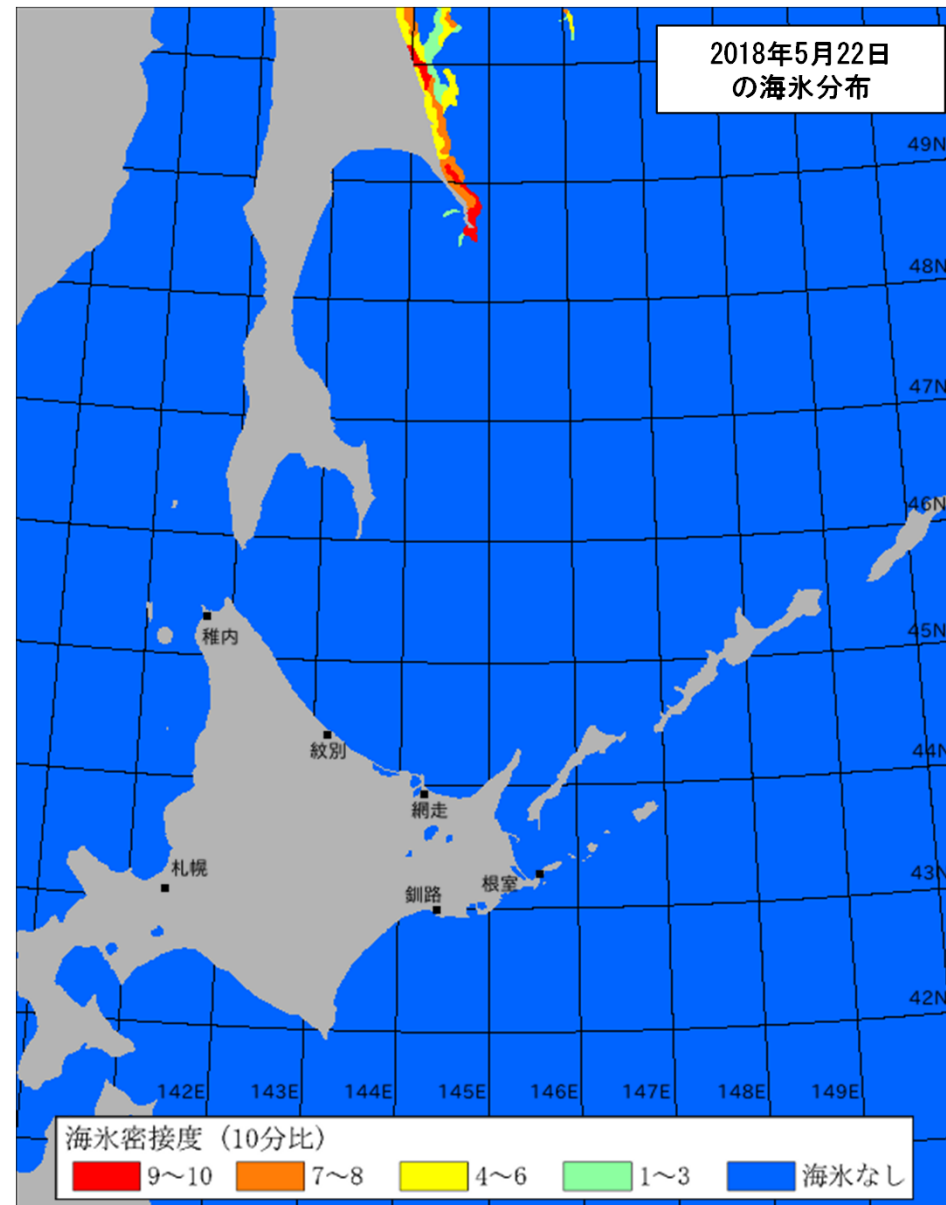
[今後1週間の予想]

オホーツク海南部の海氷は、引き続き融解が進むでしょう。今後、北海道の沿岸には近づかない見込みです。

〈お知らせ〉

今期の北海道地方海氷情報は、本号をもって終了します。  
来期も適時・適切な海氷情報を提供しますので、ご活用ください。

札幌管区气象台ホームページ 海氷・流氷に関する情報  
<https://www.jma-net.go.jp/sapporo/kaiyou/seaice/seaice.html>



<1/2> 海水分布の作成には、気象衛星や防衛省と海上保安庁の航空機による観測結果を利用しています。

# 海水現象初終日一覽表（2018年海水期）

地点		流氷初日	流氷終日	流氷接岸初日	海明け
稚内	本年（2018年）	2月6日	2月7日	—	
	平 年	2月13日【-7日】	3月12日【-33日】	X	
	昨年（2017年）	1月25日【+12日】	1月26日【+12日】	—	
	最 早	2001年1月8日	1959年1月24日	2001年1月9日	
	最 晩	2006年4月5日	1965年4月9日	1965年3月21日	
網走	本年（2018年）	1月28日	3月31日	2月2日	3月14日
	平 年	1月21日【+7日】	4月11日【-11日】	2月2日【±0日】	3月20日【-6日】
	昨年（2017年）	1月31日【-3日】	4月24日【-24日】	2月2日【±0日】	3月6日【+8日】
	最 早	2001年12月27日	2015年3月8日	2001年1月8日	1990年2月10日
	最 晩	1993年2月10日	1965年5月12日	2016年2月22日	1993年5月5日
釧路	本年（2018年）	—	—	—	
	平 年	2月28日	3月17日	X	
	昨年（2017年）	3月22日	4月5日	—	
	最 早	1960年2月1日	1967年2月15日	1974年2月20日	
	最 晩	2017年3月22日	1984年4月23日	1961年3月31日	

※記号の説明 X：観測項目はあるが、現象を観測した年数が8年未満のため、平年値を算出しない。

/：観測項目にない。

—：現象なし。

※日欄の【 】内は、本年と平年または本年と昨年との日数差を表す。（-：早い、+：遅い）

※平年値の統計期間は、1981年～2010年。

※海水期は前年から本年で表す。例えば、2018年海水期は2017年12月～2018年5月を指す。