

平成27年4月22日
午後2時10分発表



問い合わせ先
第一管区海上保安本部
海洋情報部 監理課長 山田 裕一
Tel 0134-27-0118 (内線2510)

海氷情報センターの閉所について

第一管区海上保安本部では、本日までの観測において、北海道周辺海域に海氷が確認されなくなりましたので、昨年12月22日に開所した海氷情報センターを本日（4月22日）閉所しました。

1. 第一管区海上保安本部海氷情報センターでは、海氷期における航行船舶の海難を防止するため、定点観測、巡視船艇・航空機による観測及び関係機関から得られた情報を集約して、北海道周辺海域の海氷の状況を取り纏め、航行警報、AIS（船舶自動識別装置）及びMICS（沿岸域情報提供システム）により提供してきましたが、本日、日本船舶が航行する北緯46度以南に海氷がなくなったため、海氷情報センターを閉所しました。
2. 海氷情報センター開設期間中、海氷に起因する海難の発生はありませんでした。また、今季における海氷情報センターの活動状況は、別紙のとおりです。

海氷情報センターの活動状況

海氷情報センター閉所は、前季の5月12日より20日早く、センター開設期間は平成26年12月22日から平成27年4月22日までの122日間で、前季の開設期間144日より22日短い活動となりました。

なお、本日の海氷情報センターの閉所は、ほぼ平年並みの状況でした。

今季の海氷情報センターの海氷情報提供件数は426件であり、ホームページ等へのアクセス件数は約143万件にのびりました。

また、今季は海氷に起因する海難の発生はなく、平成24年2月、宗谷岬沖で外国貨物船が海氷と衝突した海難以降、3年間連続、海難発生はありませんでした。

海氷情報センター開設期間の主な活動

(1) 巡視船そうやによる観測

平成27年2月12日～2月18日の7日間



海氷観測中の巡視船そうや



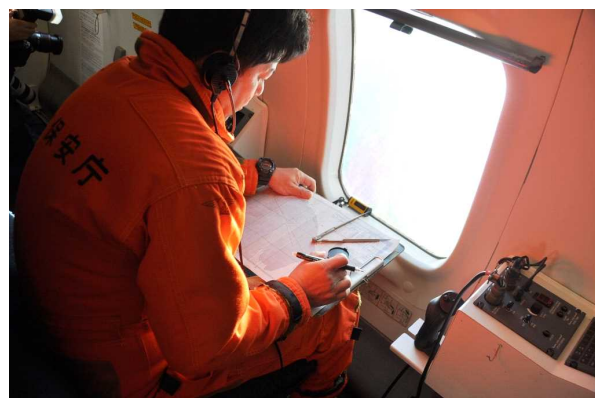
観測機器による調査

(2) 航空機による観測

平成27年1月16日～4月14日の期間中、計12回実施



海氷観測中の当庁航空機



機内観測風景

海氷情報の入手件数及び提供件数（平成26年12月22日～平成27年4月21日）

(1) 入手件数

海上保安庁の観測		海上保安庁以外の観測	
・沿岸観測		・沿岸観測	
保安部署	5 6 3	札幌管区气象台	2 5 8
・巡視船艇	2 7	独立行政法人 北方領土問題対策協会	4 7
・航空機	2 0	ホック・ガリコワ-株式会社	7 4
・人工衛星		道東観光開発株式会社	4 5
海況監視衛星 NOAA	1 1 6	・一般船舶、漁船等	0
		・航空機	
		防衛省航空機	1 1
		民間航空機	0
		・人工衛星	
		気象庁海洋気象情報室	1 2 3
		東海大学情報技術センター	
		(地球観測衛星 TERRA 及び AQUA)	2 0 0
		宇宙航空研究開発機構 (JAXA)	
		(地球観測衛星 TERRA 及び AQUA)	2 9 9
		(だいち 2号)	6 4
		北見工業大学	7 6 1
		(海況監視衛星 NOAA)	
計	7 2 6	計	1, 8 8 2

(2) 提供件数

(イ)海氷速報	1 1 0 件	(昨年： 1 2 6 件)
(ロ)一管区地域航行警報	1 8 件	(昨年： 8 3 件)
(ハ)NAVTEX 航行警報	3 0 件	(昨年： 2 1 0 件)
(ニ)AIS メッセージ	2 3 7 件	(昨年： 8 9 3 件)
(ホ)MICS メッセージ	3 1 件	(今季から情報提供開始)

(3) 海氷速報の利用状況（提供件数）

(イ) ファクシミリのポーリングサービス利用状況

海氷年	開所日	閉所日	12月	1月	2月	3月	4月	5月	合計
2015	12/22	4/22	2	4 9	7 1	3 9	0	—	1 6 1
2014	12/20	5/12	1	1 0 0	1 9 9	1 8 5	9 7	1 2	5 9 4
2013	12/20	4/24	4	2 3 8	3 2 5	2 9 7	4 9	—	9 1 3

(ロ) インターネットホームページへのアクセス状況

海氷年	開所日	閉所日	12月	1月	2月	3月	4月	5月	合計
2015	12/22	4/22	31,824	453,722	569,826	323,931	48,419	—	1,427,722
2014	12/20	5/12	24,837	338,025	541,746	353,665	241,690	53,824	1,553,787
2013	12/20	4/24	36,161	470,033	509,883	327,055	77,811	—	1,420,943