



広報資料

問い合わせ先
第一管区海上保安本部
海洋情報部 監理課専門官 片桐 学
TEL 0134-27-0118 (内線 2511)

海氷情報センターの開所について

第一管区海上保安本部では、オホーツク海をはじめ北海道周辺海域の海氷が存在する海域を航行する船舶の海難事故を防止するため、「海氷情報センター」（所長：第一管区海上保安本部次長 奥 康彦）を12月21日（月）に開所します。

「海氷情報センター」は昭和45年の設置（別紙【資料1】参照）から今年で51回目の開所となります。

「海氷情報センター」では、航空機や巡視船及び事務所による海氷観測（別紙【資料2】参照）のほか、協力機関から情報を収集、集約し、海氷速報及び航行警報等で海氷の分布状況等の情報提供を行います（別紙【資料3】参照）。

○海氷情報センターWeb ページ

URL <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>



○海しる（海洋状況表示システム）

URL <https://www.msi1.go.jp/msi1/htm/topwindow.html>



○開所式取材のご案内

今季の海氷情報センターの開所にあたり開所式を行いますので、下記のとおり取材のご案内をいたします。

(1) 日時・場所

令和2年12月21日（月） 14時00分から

小樽地方合同庁舎 5階会議室

(2) 実施内容

海氷情報センター開所式

(3) 取材希望について

取材を希望される報道機関は、12月18日（金）正午までに広報・地域連携室までご連絡ください。

広報・地域連携室 0134-27-0118（代表）

海水情報センター開設の経緯

択捉島 単冠湾(ひとかっぱわん)の漁船集団海難を契機に開設

【海難概要】

発生日:昭和45年(1970年)3月17日

概要:択捉島南方において作業中の沖合底引漁船19隻は発達した低気圧による大時化を避けるため、択捉島単冠湾に錨泊した。

この低気圧は、台湾南方海上で発生した低気圧と九州北岸の別の低気圧が日本列島を挟む形でそれぞれ発達し、3月17日にはオホーツク海で1つとなりゆっくり東北東に進んだ。

また、この年の流氷は例年になく優勢で、1月中旬に太平洋側へ流出が始まり、水温が低かったため流氷は溶けずに南下し拮延していた。

これらの条件が重なり、太平洋に南下していた流氷群は低気圧の接近に伴う強い東南東の風により択捉島南岸に吹き寄せられ、大時化の中で圧着集積して3~4ノットの異常な速度で単冠湾に流れ込んだ。

錨泊中の漁船のうち1隻は強風のため走錨圧流され陸岸に乗り上げ大破した。11隻は船体損傷を受けながらも自力で流氷群の外へ脱出したが、逃げ遅れた7隻のうち、流氷による損傷及び強風による船上への流氷の打ち込み等により2隻が転覆、3隻が沈没し、2隻は後日、曳航救助された。

大破した漁船を含めた遭難漁船8隻の乗組員114名のうち、30名が死亡または行方不明となった。



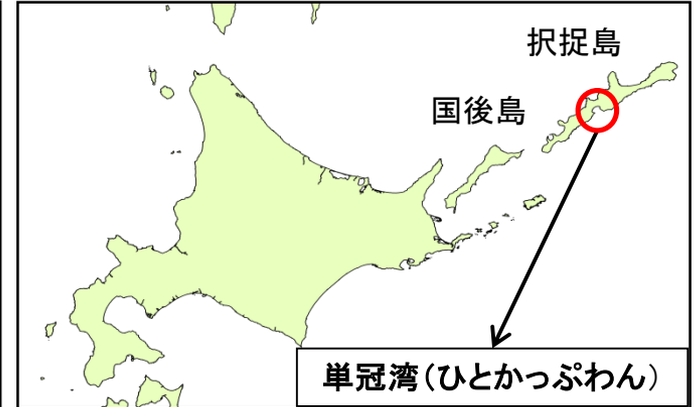
流氷観測通報体制の強化

北方水域における海氷の分布及び動向を迅速、かつ、的確に把握のうえこれを周知し、もって当該水域における海難の防止に資する。→ 流氷情報センターの開設を11月に決定。

昭和45年12月20日 **流氷情報センター開所**

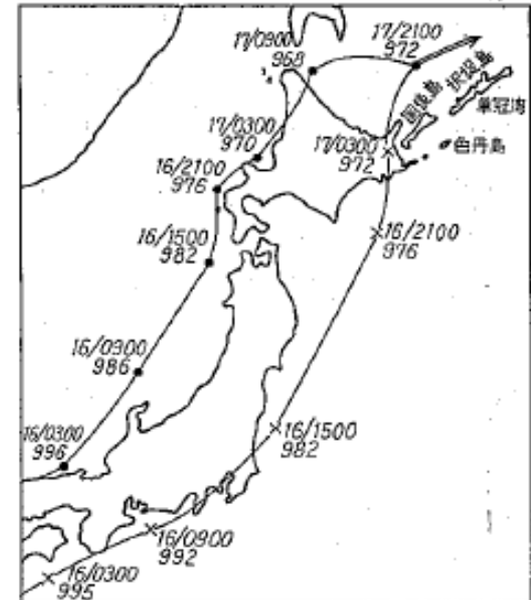
※平成19年12月、「流氷情報センター」を「海水情報センター」に名称変更

【海難発生場所】



【低気圧経路図】

S45.3.16~18



海水情報センターの業務(情報収集と情報提供)

第一管区海上保安本部

航空機による観測

巡視船艇による観測

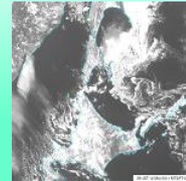


陸上(事務所)からの定点観測

気象庁

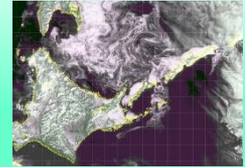
航空機による観測

衛星ひまわりの解析画像



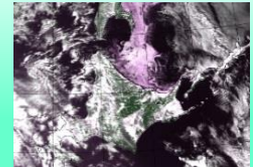
東海大学情報技術センター

衛星TERRA/AQUAの画像



北見工業大学

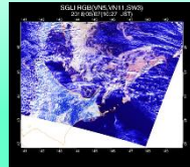
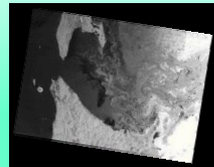
衛星NOAAの画像



宇宙航空研究開発機構

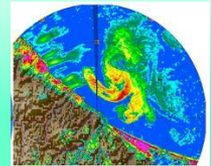
衛星だいち2号 (ALOS-2)の画像

衛星しきさい (GCOM-C)の画像等



紋別市

ドップラーレーダー画像



情報収集

情報収集

海水情報センター

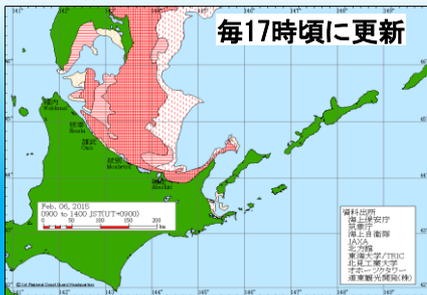
- ・ 海水観測資料の収集
- ・ 収集した観測情報の分析・整理
- ・ 航行警報発出、海水速報作成
- ・ 海水観測に関する関係機関との連絡調整

海水情報の提供

- ・ 海水速報 (Webページ)
- ・ 海しる (Webページ)
- ・ 航行警報 (無線・Webページ)
- ・ 海の安全情報 (Webページ)
- ・ AIS (船舶自動識別装置)

海水情報の集約

海水速報(下図)等の作成



船舶からの通報

その他

林ツツワ
(紋別)



おーろら
(網走)



北方館
(納沙布岬)

