

一管区水路通報第7号

平成27年2月20日

第一管区海上保安本部

第78項	北海道南岸	木古内湾	魚礁設置作業
第79項	北海道南岸	函館港	貨物船進水
第80項	北海道南岸	恵山岬北東方	救難訓練
第81項	北海道南岸	襟裳岬南西方	射撃訓練
第82項	北海道南岸	襟裳岬北方	掘下げ作業
第83項	北海道南岸	厚岸港	潜水訓練
第84項	北海道西岸	増毛港	物揚場完成
第85項	北海道西岸	小樽港	小型船舶操縦訓練
第86項	北海道西岸	積丹岬北北東方	救難訓練
第87項	北海道西岸	茂津多岬北方	救難訓練

※水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

FAX番号 0134-27-6190 (ポーリングサービス)

一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

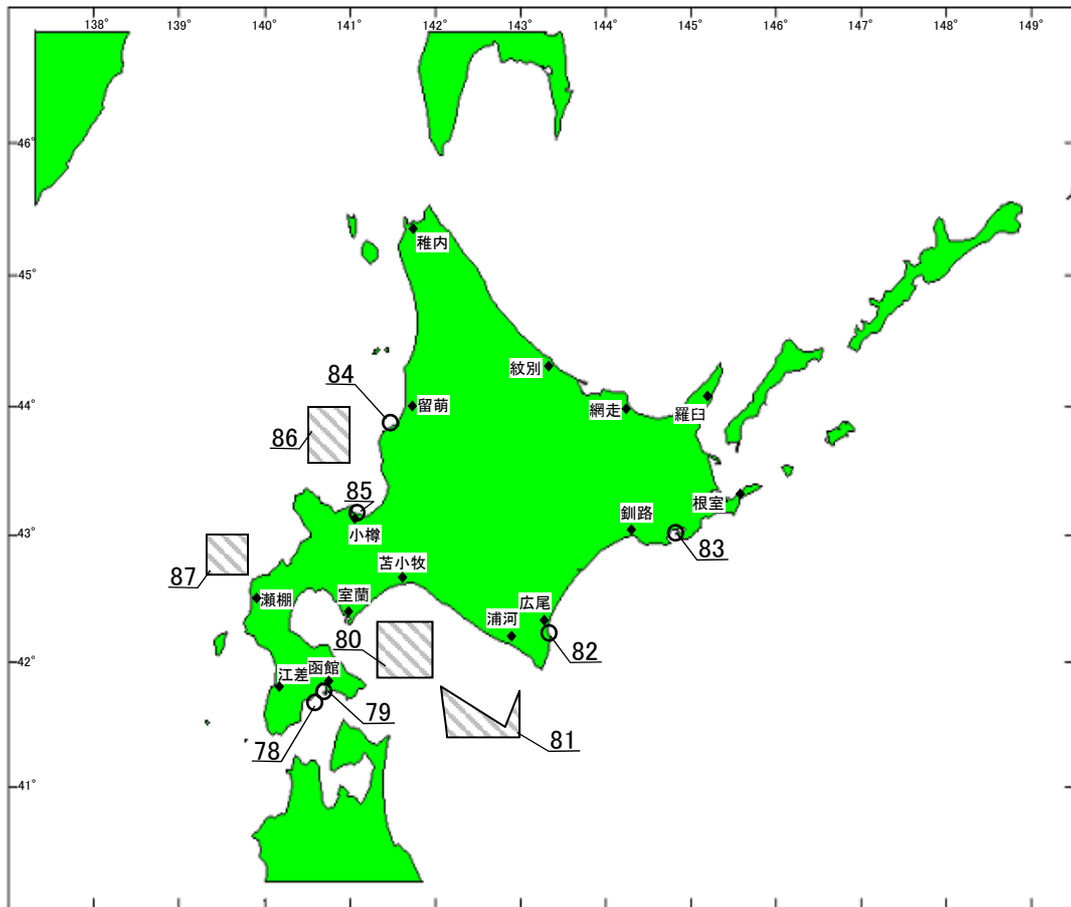
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町5番2号小樽地方合同庁舎(5階)

TEL(0134)27-0118(内線2515) FAX(0134)32-9301

問い合わせ <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

索引図



事項別索引

訓練・試験関係	-----	80、81、83、85、86、87
港湾施設関係	-----	82、84
漁業関係	-----	78
その他	-----	79

27年78項 北海道南岸 — 木古内湾 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。

期 間 平成27年2月21日～3月20日 日出～日没

位 置 41-39-44N 140-34-18E 付近

備 考 鋼製魚礁(高さ10.0m)4基、3.0m型FP魚礁87基沈設。
釜谷漁港で積出し作業あり。

海 図 W9

出 所 函館海上保安部



27年79項 北海道南岸 — 函館港、第1区 貨物船進水

下記位置で、貨物船(21,550t)の進水が実施される。

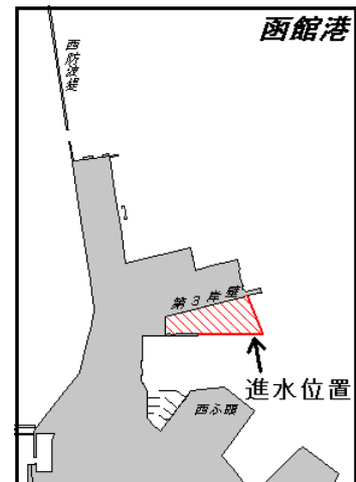
期 日 平成27年2月24日 1000

位 置 41-46-40N 140-42-25E 付近

備 考 進水後、第3岸壁に停泊。

海 図 W6

出 所 函館港長



27年80項 北海道南岸 — 恵山岬北東方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成27年3月2日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 42-20-09N (2) 141-19-46E

(3) 41-50-09N (4) 141-59-46E

海 図 W1030

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



27年81項 北海道南岸 — 襟裳岬南西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成27年3月2日～31日(日曜日、祝日を除く) 0800～1700

区 域 下記6地点により囲まれる区域及びその上空9,144m(30,000フィート)まで

(1) 41-43-09N 142-59-46E

(2) 41-20-10N 142-59-46E

(3) 41-20-10N 142-07-47E

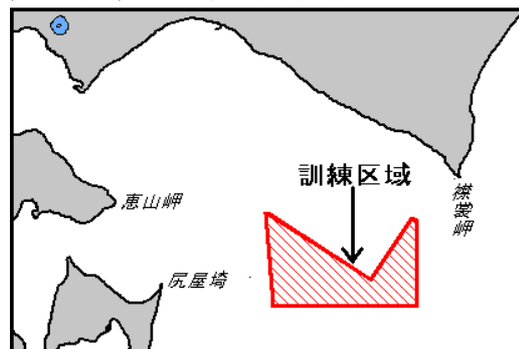
(4) 41-45-39N 142-05-17E

(5) 41-27-10N 142-42-46E

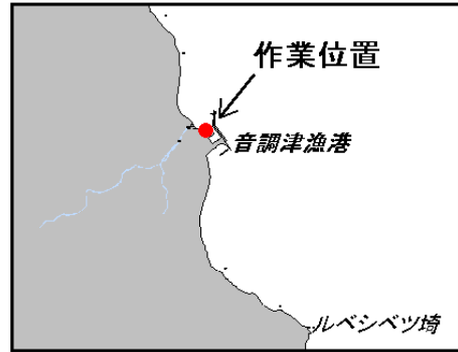
(6) 41-44-09N 142-57-46E

海 図 W1030

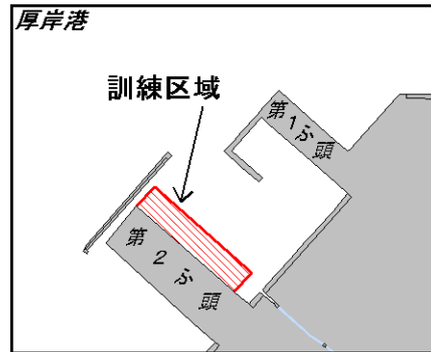
出 所 防衛省航空幕僚監部



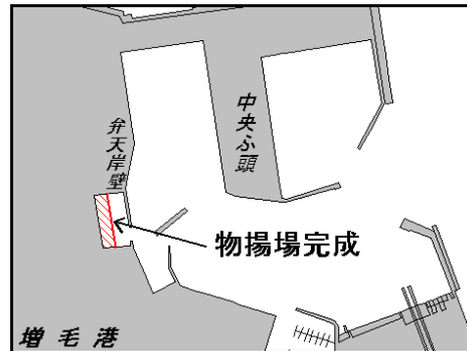
27年82項 北海道南岸 — 襟裳岬北方、ルベシベツ埼北西方(音調津漁港) 掘下げ作業
 図に示す位置で、浚渫船による掘下げ作業が実施される。
 期 間 平成27年2月25日～3月25日 日出～日没
 海 図 W27
 出 所 広尾海上保安署



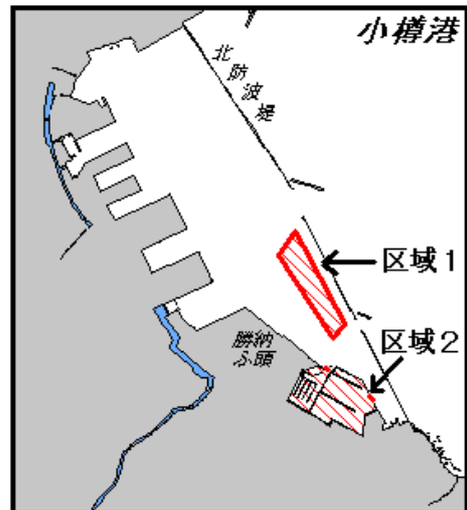
27年83項 北海道南岸 — 厚岸港 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 日 平成27年2月26日、27日 0930～1130
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W36 (分図「厚岸港」)
 出 所 釧路海上保安部



27年84項 北海道西岸 — 増毛港 物揚場完成
 一管区水路通報26年31号634項削除
 下記区域に、物揚場が完成した。
 区 域 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる海域
 (1) 43-51-16.2N 141-31-44.3E (岸線上)
 (2) 43-51-13.0N 141-31-45.0E (岸線上)
 海 図 W40A (増毛港)
 出 所 北海道開発局



27年85項 北海道西岸 — 小樽港、第2区 小型船舶操縦訓練
 下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。
 期 間 平成27年2月28日～12月3日 0900～1630(日没)
 区 域 1 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 43-11-25.1N 141-01-42.8E
 (2) 43-11-21.4N 141-01-38.6E
 (3) 43-11-42.6N 141-01-19.8E
 (4) 43-11-49.2N 141-01-25.4E
 2 下記(5)と(6)、(7)と(8)をそれぞれ結ぶ線
 及び陸岸により囲まれる区域
 (5) 43-11-13.5N 141-01-35.8E(岸線上)
 (6) 43-11-13.1N 141-01-36.9E(岸線上)
 (7) 43-11-06.5N 141-01-51.6E(岸線上)
 (8) 43-11-05.2N 141-01-52.5E(岸線上)
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



27年86項 北海道西岸 — 積丹岬北北東方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成27年3月2日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

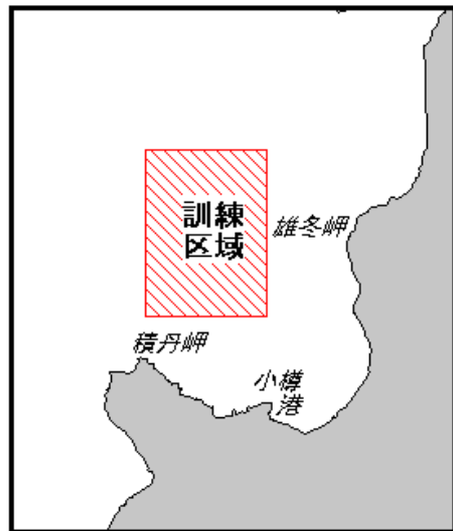
区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 44-00-08N (2) 140-29-46E

(3) 43-30-08N (4) 140-59-46E

海 図 W 4 1

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



27年87項 北海道西岸 — 茂津多岬北方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成27年3月2日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 43-00-09N (2) 139-29-47E

(3) 42-45-09N (4) 139-54-47E

海 図 W 1 1

出 所 航空自衛隊千歳救難隊

