

一管区水路通報第48号

平成28年12月16日

第一管区海上保安本部

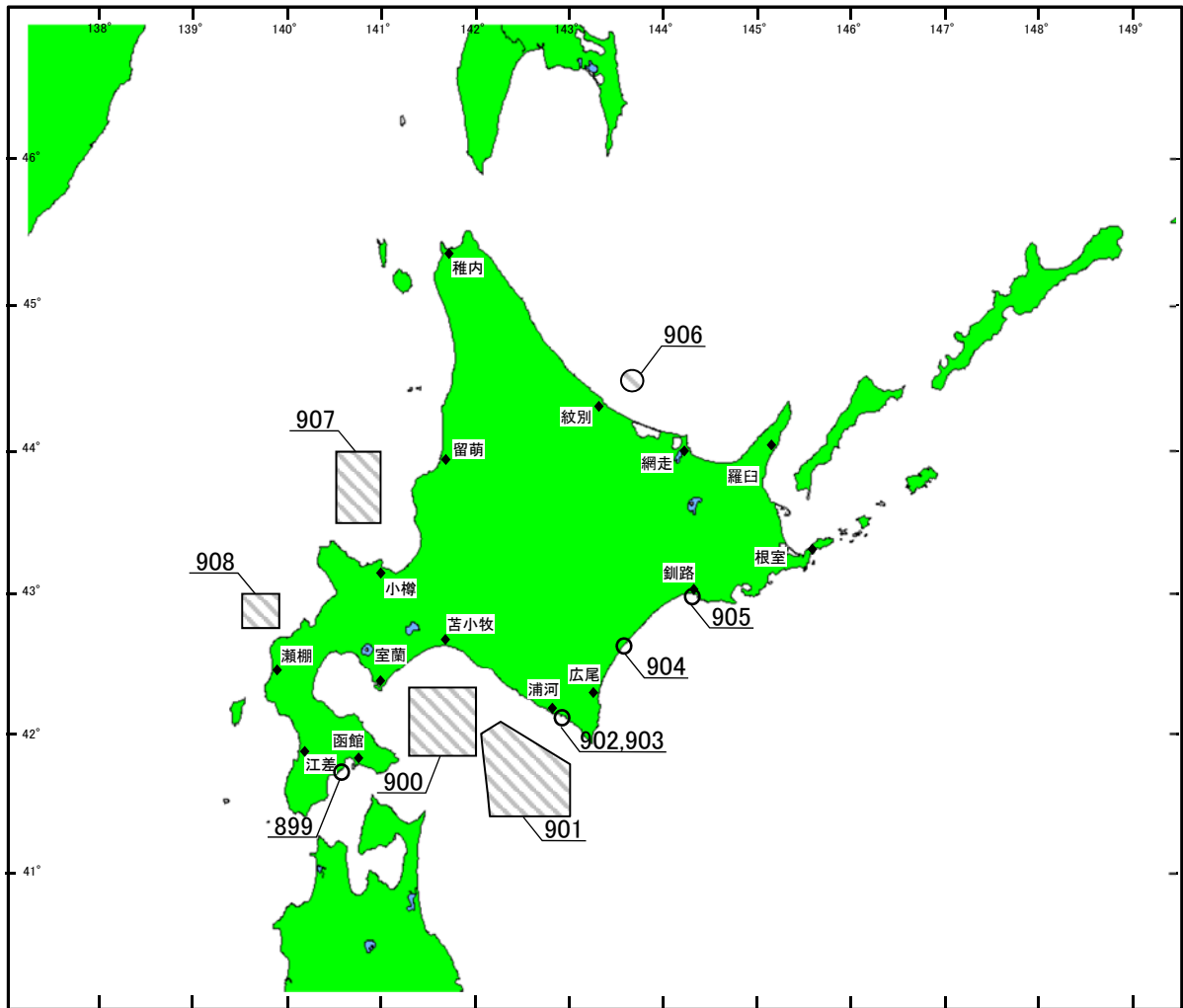
第899項	北海道南岸	葛登支岬南西方	魚礁設置作業
第900項	北海道南岸	恵山岬北東方	救難訓練
第901項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第902項	北海道南岸	様似港	塔不存在
第903項	北海道南岸	様似港	ふ頭の名称の現状について
第904項	北海道南岸	十勝港北北東方	水路測量
第905項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第906項	北海道北岸	紋別港北東方	照明弾発射訓練
第907項	北海道西岸	積丹岬北北東方	救難訓練
第908項	北海道西岸	茂津多岬北方	救難訓練
第909項			船舶通航信号所一時業務休止

- 「海氷情報センター」開所について
平成28年12月21日に、「海氷情報センター」を開所します。
海氷情報は下記の方法により入手できます。
 1. FAXによる提供
0134-32-9301 (ポーリングサービス)
 2. インターネットによる提供
第一管区海上保安本部海氷情報センターのホームページ
アドレス <http://www1.kaiho.milt.go.jp/KAN1/1center.html>
- 年末年始の一管区水路通報について
本年の一管区水路通報は第49号(平成28年12月22日発行)で最終号となります。
来年は平成29年1月6日に第1号を発行いたします。

※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	-----	900、901、905、906、907、908
航路標識関係	-----	909
港湾施設関係	-----	903
海洋調査関係	-----	904
漁業関係	-----	899
目標物関係	-----	902

28年899項 北海道南岸 - 葛登支岬南西方 魚礁設置作業

下記区域で、起重機船及び潜水士による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成29年1月8日～2月28日 日出～日没

区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 41-43.9N 140-35.4E

(2) 41-43.8N 140-35.5E

(3) 41-43.8N 140-35.4E

(4) 41-43.9N 140-35.3E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

円柱型魚礁(高さ 1.15m)253基を平積みで設置

海 図 W 9

出 所 函館海上保安部



28年900項 北海道南岸 - 恵山岬北東方 救難訓練

下記区域で、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29年1月4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 (3) 141-19-46E

(2) 41-50-09N (4) 141-59-46E

海 図 W 1 0 3 0 - J P 1 0 3 0

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



28年901項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 射撃訓練

下記区域で、航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成29年1月5日～31日(土、日曜日及び祝日を除く)
0800～1700

区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

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

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

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

(4) 41-59-09N 142-03-47E

(5) 42-04-09N 142-16-46E

海 図 W 1 0 3 0 - J P 1 0 3 0

出 所 防衛省防衛政策局



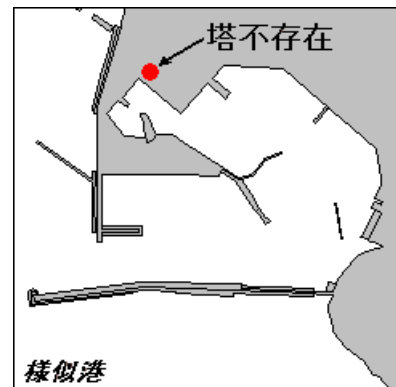
28年902項 北海道南岸 - 様似港 塔不存在

下記位置の塔は存在しない。

位 置 42-07-39.7N 142-54-45.7E

海 図 W 3 0 (様似港)

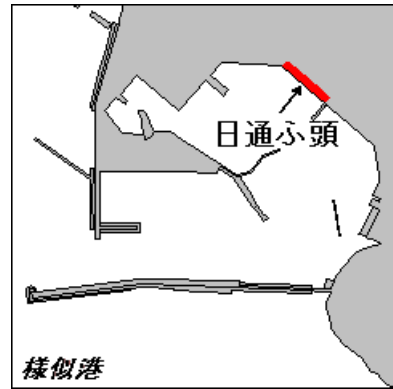
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



28年903項 北海道南岸 - 様似港 ふ頭の名称の現状について

ふ頭の名称の現状は下記のとおりである。

名称付与 日通ふ頭
 海 図 W30 (様似港)
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



28年904項 北海道南岸 - 十勝港北北東方 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。

期 間 平成29年1月6日～3月10日のうち3日間
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 42-40.7N 143-38.6E (岸線上)
 (2) 42-40.0N 143-39.6E
 (3) 42-39.6N 143-39.0E
 (4) 42-40.3N 143-38.0E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
 海 図 W1032 - JP1032
 出 所 第一管区海上保安本部公示(平成28年6月14日)



28年905項 北海道南岸 - 釧路港、東区第2区 潜水訓練

下記区域で、潜水土による潜水訓練が実施される。

期 間 平成28年12月27日 0900～1600
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 42-58-44.2N 144-22-24.7E (岸線上)
 (2) 42-58-45.6N 144-22-24.2E
 (3) 42-58-43.9N 144-22-18.6E
 (4) 42-58-42.5N 144-22-19.1E (岸線上)

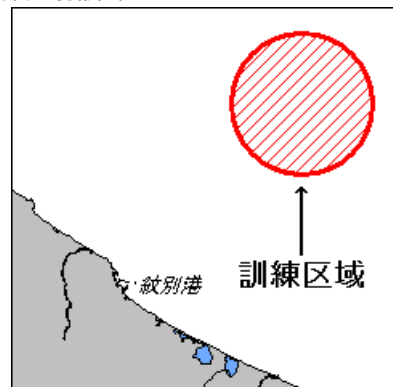
備 考 警戒船配備
 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W31 - JP31
 出 所 釧路港長



28年906項 北海道北岸 - 紋別港北北東方 照明弾発射訓練

下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期 間 平成29年1月11日(予備日 1月12日、13日) 1600～2000
 区 域 44-33N 143-40E
 を中心とする半径5海里の円内
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



28年907項 北海道西岸 - 積丹岬北北東方 救難訓練

下記区域で、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29年1月4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 (3) 140-29-46E
(2) 43-30-08N (4) 140-59-46E

海 図 W41
出 所 航空自衛隊千歳救難隊



28年908項 北海道西岸 - 茂津多岬北方 救難訓練

下記区域で、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29年1月4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 (3) 139-29-47E
(2) 42-45-09N (4) 139-54-47E

海 図 W11 - JP11
出 所 航空自衛隊千歳救難隊



28年909項 北海道周辺 - 船舶通航信号所一時業務休止

小樽船舶通航信号所における通信及び通報業務が一時休止される。

期 間 1 平成28年12月16日 1100～1300のうち約10分間
及び 鷗島送受信所 (識別番号 004310108)

海 岸 局 2 平成28年12月27日 1200～1400
紋別山送受信所 (識別番号 004310119)

参照書誌 411 8101.1番
出 所 第一管区海上保安本部交通部