

# 一管区水路通報第5号

平成30年2月9日

第一管区海上保安本部

第68項	北海道南岸	恵山岬北東方	救難訓練
第69項	北海道南岸	浦河港北西方	射撃訓練
第70項	北海道南岸	十勝港東方	射撃訓練
第71項	北海道南岸	釧路港南南東方	照明弾発射訓練
第72項	北海道南岸	霧多布港	潜水訓練
第73項	北海道南岸	恵山岬付近～納沙布岬南方	海洋調査
第74項	北海道西岸	稚内港	花火大会
第75項	北海道西岸	石狩湾港	水深減少等
第76項	北海道西岸	積丹岬北北東方	救難訓練
第77項	北海道西岸	積丹岬南方	灯台消灯等
第78項	北海道西岸	茂津多岬北方	救難訓練
第79項	北海道西岸	野寒布岬西方～茂津多岬西方	海洋調査

※水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手できます。

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

FAX 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)

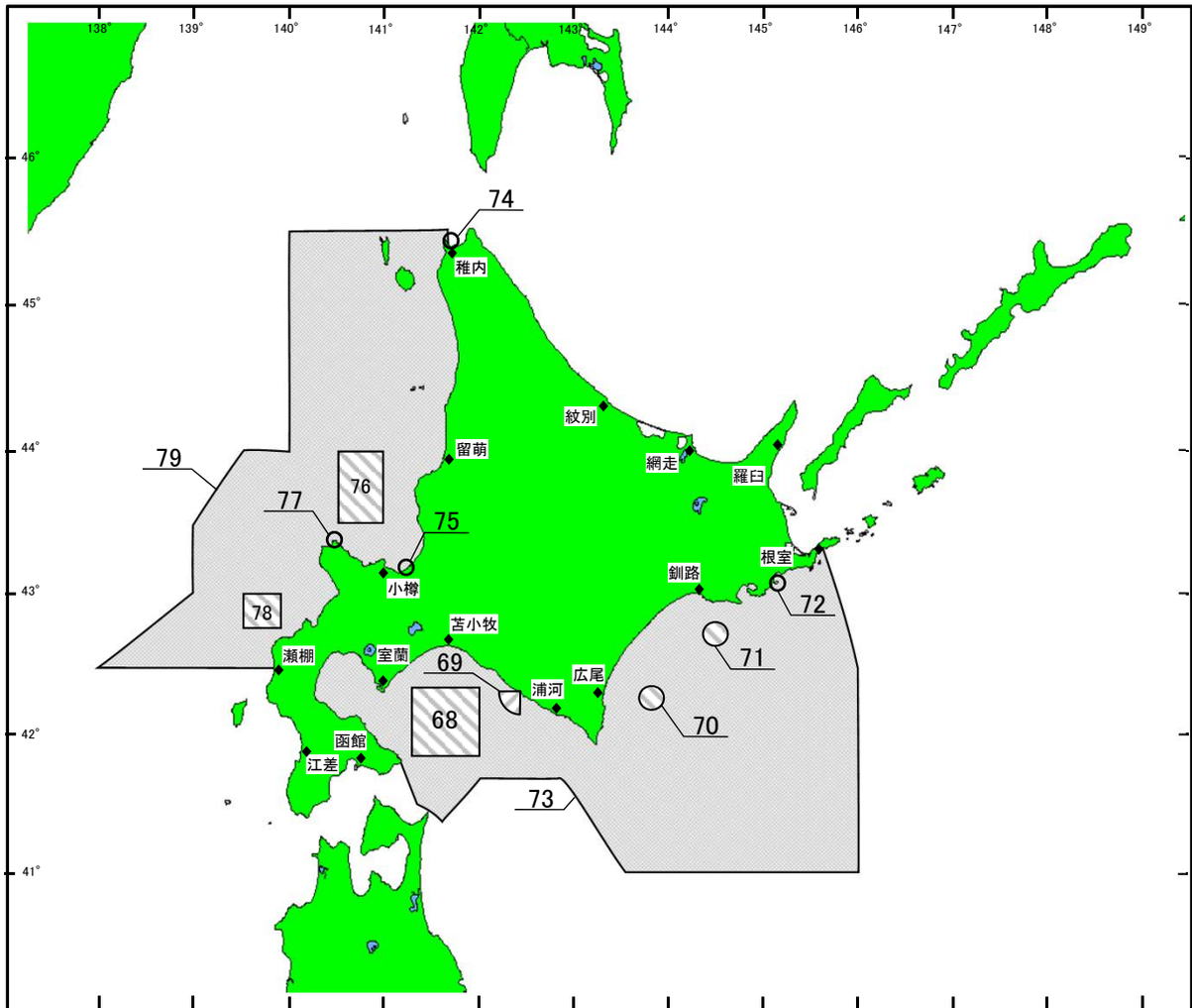
TEL (0134)27-0118(内線2515) FAX (0134)32-9301

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



海上保安制度創設70周年

# 索引図



## 事項別索引

水深関係	-----	75
訓練・試験関係	-----	68、69、70、71、72、76、78
航路標識関係	-----	77
海洋調査関係	-----	73、79
その他	-----	74

30年68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30年3月1日～30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 W1030 - JP1030  
出 所 航空自衛隊千歳救難隊



30年69項 北海道南岸 - 浦河港北西方 射撃訓練

下記区域で、陸上自衛隊による対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成30年3月1日～31日 0800～1730  
区 域 42-18-26N 142-26-33Eを中心とする半径20kmの円のうち、真方位180°～270°の扇形区域

備 考 射撃開始及び終了時にサイレン吹鳴  
射撃時間中、監視塔に赤色吹流しを掲揚

海 図 W1030 - JP1030  
出 所 陸上自衛隊北部方面総監部



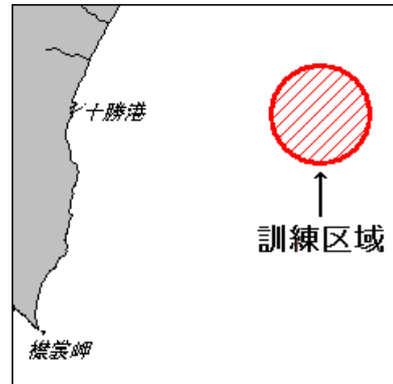
30年70項 北海道南岸 - 十勝港東方 射撃訓練

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 平成30年2月20日（予備日 2月21日）1000～1530  
区 域 42-17.1N 143-53.0E

を 中 心 と す る 半 径 5 海 里 の 円 内  
備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚

海 図 W1032 - JP1032  
出 所 釧路海上保安部



30年71項 北海道南岸 - 釧路港南南東方 照明弾発射訓練

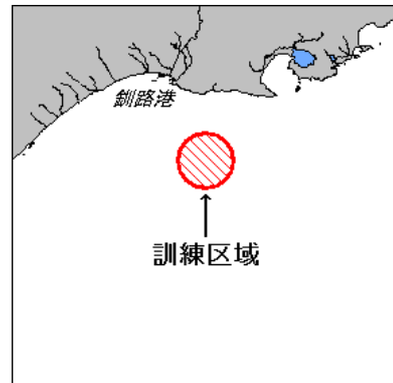
下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期 間 平成30年2月17日 1100～1500  
(予備日 2月18日 0900～1200)

区 域 42-44.4N 144-30.4E  
を 中 心 と す る 半 径 5 海 里 の 円 内

備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚  
海 図 W26

出 所 釧路海上保安部



30年72項 北海道南岸 - 霧多布港 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

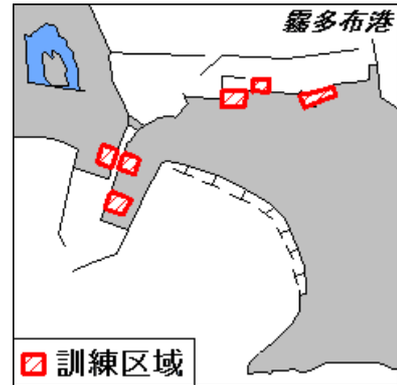
期 間 平成30年2月14日、16日、26日、28日 0930 ~ 1530

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

訓練は、図に示す区域のうち1ヶ所で行われます。

海 図 W 2 5 (分図「霧多布港」)

出 所 釧路海上保安部



30年73項 北海道南岸 - 恵山岬付近～納沙布岬南方 海洋調査

下記区域で、調査船「北辰丸(255t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成30年2月14日～26日

区 域 下記9地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 41-47.7N 141-10.3E (岸線上)

(2) 41-30.0N 141-20.0E

(3) 41-20.0N 141-40.0E

(4) 41-40.0N 142-00.0E

(5) 41-40.0N 142-40.0E

(6) 41-00.2N 143-29.8E

(7) 41-00.2N 145-59.8E

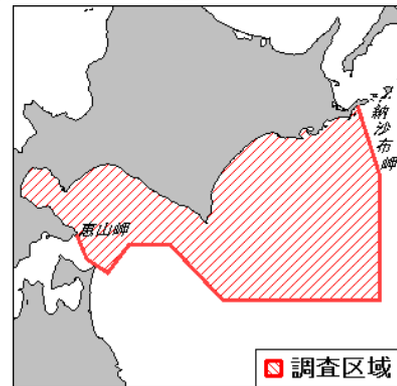
(8) 42-30.2N 145-59.8E

(9) 43-19.3N 145-38.7E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W 4 3 - W 3 4

出 所 釧路水産試験場



30年74項 北海道西岸 - 稚内港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

期 間 平成30年2月10日 2000 ~ 2030

区 域 45-25-11N 141-41-02E

を中心とする半径100mの円内

海 図 W 1 0 4 1

出 所 稚内海上保安部



30年75項 北海道西岸 - 石狩湾港 水深減少等

下記区域に、浅所及び水深減少区域が存在する。

区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近に浅所(最浅水深約14m)が存在する。

(1) 43-13-36.4N 141-17-33.0E

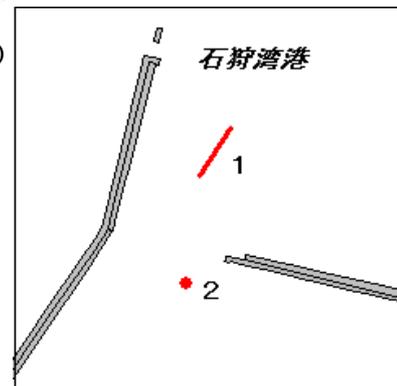
(2) 43-13-30.9N 141-17-28.3E

2 下記地点付近は海図記載水深より約1.0m減少している。

(3) 43-13-18.9N 141-17-26.3E

海 図 W 7

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



30年76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30年3月1日～30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



30年77項 北海道西岸 - 積丹岬南方 灯台消灯等

一管区水路通報30年3号47項削除

下記位置の日司港外防波堤灯台は消灯し、仮灯が設置されている。

位 置 43-21.3N 140-27.7E

備 考 同位置に仮灯(単閃緑光 3秒1閃)を設置

海 図 W28 - JP28

参考書誌 411 0588 . 3番

出 所 小樽海上保安部



30年78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30年3月1日～30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



30年79項 北海道西岸 - 野寒布岬西方～茂津多岬西方 海洋調査

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成30年2月13日～16日、19日～28日

区 域 下記9地点を結ぶ線及び海岸線に囲まれる区域

- (1) 45-26.0N 141-40.0E (岸線上)
- (2) 45-30.0N 141-40.0E
- (3) 45-30.0N 140-00.0E
- (4) 44-00.1N 140-00.0E
- (5) 44-00.1N 139-30.0E
- (6) 43-30.0N 139-00.0E
- (7) 43-00.1N 139-00.0E
- (8) 42-30.0N 138-00.0E
- (9) 42-30.0N 139-50.6E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W41

出 所 稚内水産試験場

