

# 一管区水路通報第5号

平成26年2月7日

第一管区海上保安本部

第57項	北海道南岸	函館港	花火大会
第58項	北海道南岸	函館港	貨物船進水
第59項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第60項	北海道南岸	内浦湾	灯台移設等(予告)
第61項	北海道南岸	浦河港北西方	射撃訓練
第62項	北海道南岸	十勝港北東方	無人航空機試験
第63項	北海道南岸	釧路港	漁具設置
第64項	北海道南岸	釧路港南東方	夜間救難訓練
第65項	北海道南岸		海洋調査等
第66項	北海道南岸		海洋調査等
第67項	北海道北岸	オホーツク海	海氷観測
第68項	北海道西岸	稚内港	花火大会
第69項	北海道西岸	石狩湾港及び付近	水質調査等
第70項	北海道西岸	積丹岬北東方	武器発射試験
第71項	北海道西岸		海洋調査等

※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。

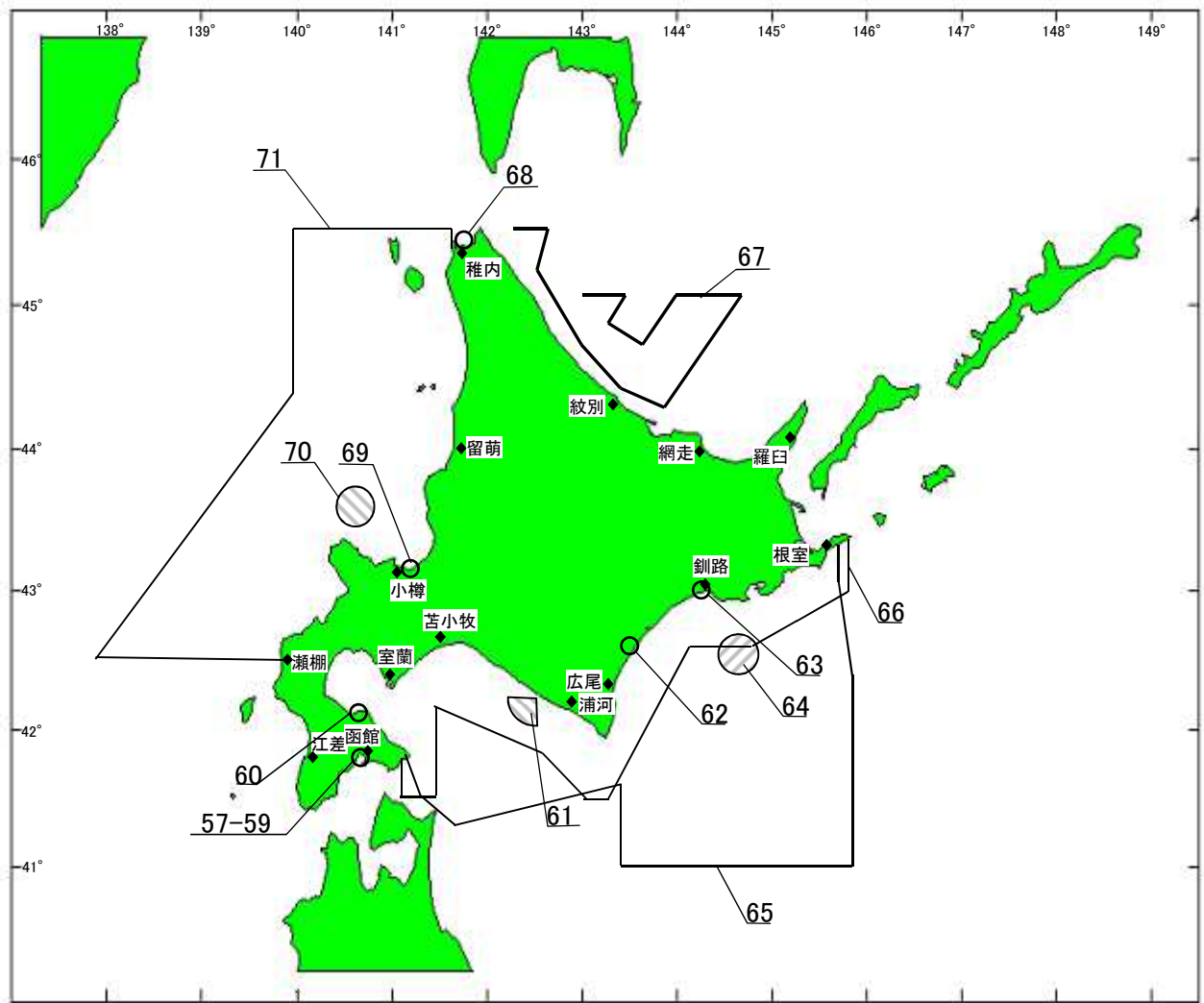
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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	-----	59、	61、	62、	64、
		70			
航路標識関係	-----	60			
海洋調査関係	-----	65、	66、	67、	69、
		71			
漁業関係	-----	63			
その他	-----	57、	58、	68	

26年57項 北海道南岸 ー 函館港、第1区 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

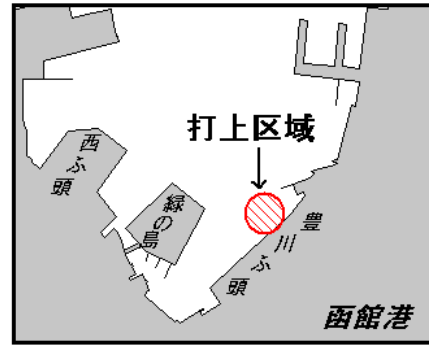
期 日 平成26年2月14日、15日 1800～2000の間で20分間

区 域 41-46-17N 140-43-12E  
を中心とする半径100mの円内区域

備 考 警戒船配備。

海 図 W6

出 所 函館港長



26年58項 北海道南岸 ー 函館港、第1区 貨物船進水

下記位置で、貨物船(19,850t)の進水が実施される。

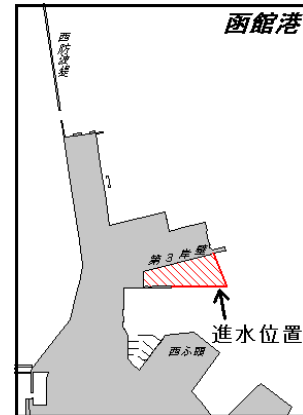
期 日 平成26年2月14日 1030

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



26年59項 北海道南岸 ー 函館港、第3区、第4区 小型船舶操縦訓練

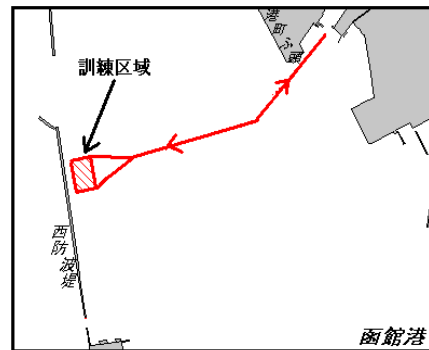
図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成26年2月10日～23日

備 考 訓練中、区域内に浮標3基設置。

海 図 W6

出 所 函館港長



26年60項 北海道南岸 ー 内浦湾、砂原漁港 灯台移設等(予告)

一管区水路通報25年49号1040項削除

砂原港北防波堤灯台(航路標識番号 0047番)は、下記のとおり名称変更のうえ移設される。

移設予定日 平成26年3月11日

名 称 (変更前) 砂原港北防波堤灯台

(変更後) 砂原港北外防波堤灯台

位 置 (移設前) 42-07-40N 140-41-19E

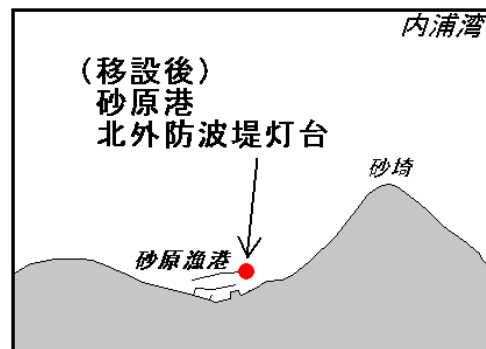
(移設後) 42-07-45N 140-41-20E

備 考 移設作業に伴い灯台は一時撤去され、  
上記移設前位置付近に仮灯  
(群閃赤光 毎6秒2閃光・灰白やぐら形)が  
設置されている。

海 図 W17

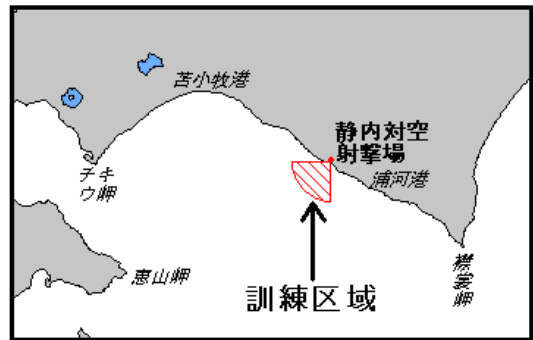
参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部

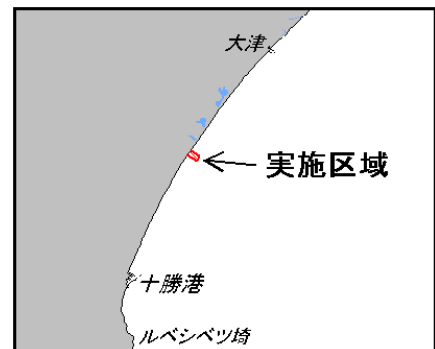


26年61項 北海道南岸 — 浦河港北西方  
 下記区域で、陸上自衛隊による対空射撃訓練が実施される。  
 期 間 平成26年2月20日～4月15日 0800～1730  
 区 域 42-18-26N 142-26-33E  
 を中心とする半径20kmの円のうち、  
 真方位180°～270°の扇形海面及び  
 その上空13kmまで  
 備 考 射撃開始及び終了時にサイレン吹鳴。  
 射撃時間中は監視塔に赤色吹流しを掲揚。  
 海 図 W1030  
 出 所 陸上自衛隊北部方面総監部

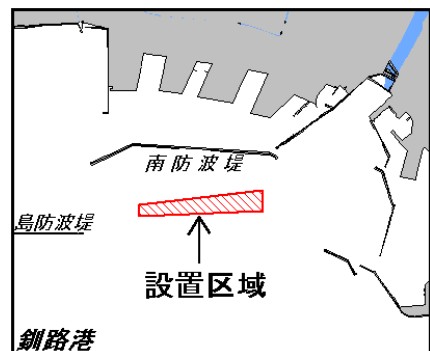
射撃訓練



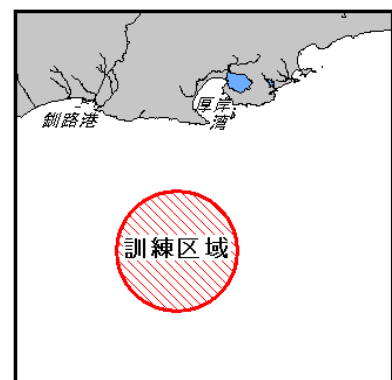
26年62項 北海道南岸 — 十勝港北東方 無人航空機試験  
 図に示す区域で、無人航空機による探索試験及び離着艇試験が実施される。  
 期 間 平成26年2月12日～20日(うち予備日15日、16日) 日出～日没  
 備 考 警戒船配備。  
 海 図 W1032  
 出 所 広尾海上保安署



26年63項 北海道南岸 — 釧路港、外港 漁具設置  
 下記区域に、漁具が設置される。  
 期 間 平成26年2月7日～8月31日  
 区 域 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 42-58-58N 144-20-22E  
 (2) 42-58-56N 144-19-10E  
 (3) 42-59-01N 144-19-10E  
 (4) 42-59-07N 144-20-22E  
 備 考 灯及びレーダーリフレクタで漁具を表示。  
 海 図 W31  
 出 所 釧路港長



26年64項 北海道南岸 — 釧路港南東方 夜間救難訓練  
 下記区域で、海上保安庁航空機2機及び巡視船による夜間救難訓練が実施される。  
 期 日 平成26年2月20日 1650～1825  
 区 域 42-35N 144-40E  
 を中心とする半径10海里の円内区域  
 備 考 航空機による吊上げ訓練及び照明弾発射を伴う。  
 海 図 W1032  
 出 所 釧路航空基地



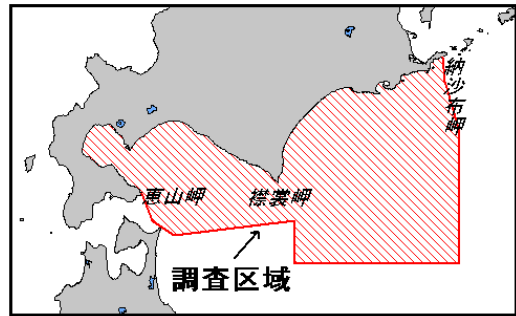
26年65項 北海道南岸 海洋調査等

下記区域で、調査船「北辰丸(216t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成26年2月13日～25日

区 域 下記9地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域。

- (1) 43-20.3N 145-44.8E (岸線上)
- (2) 43-05.2N 145-44.8E
- (3) 42-30.2N 145-59.8E
- (4) 41-00.2N 145-59.8E
- (5) 41-00.2N 143-29.8E
- (6) 41-30.2N 143-29.8E
- (7) 41-20.0N 141-40.0E
- (8) 41-30.0N 141-20.0E
- (9) 41-48.5N 141-11.2E (岸線上)



備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。  
曳網作業を伴う。

海 図 W34-W1030

出 所 釧路水産試験場

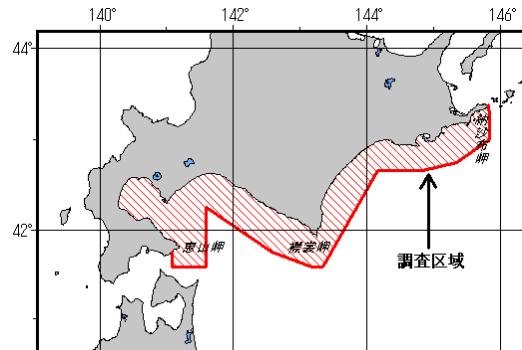
26年66項 北海道南岸 海洋調査等

下記区域で、調査船「北光丸(902t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成26年2月10日～21日

区 域 下記13地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-23N 145-49E (岸線上)
- (2) 43-15N 145-50E
- (3) 43-00N 145-50E
- (4) 42-45N 145-20E
- (5) 42-40N 144-50E
- (6) 42-40N 144-10E
- (7) 41-35N 143-20E
- (8) 41-35N 143-10E
- (9) 41-45N 142-35E
- (10) 42-15N 141-35E
- (11) 41-35N 141-35E
- (12) 41-35N 141-05E
- (13) 41-46N 141-05E (岸線上)



備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W34-W43

出 所 北海道区水産研究所

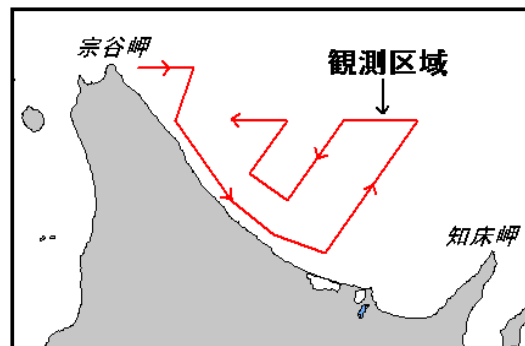
26年67項 北海道北岸 - オホーツク海 海水観測

下記区域で、巡視船による海水観測が実施される。

期 間 平成26年2月13日～19日

区 域 下記12地点を順に結ぶ線上付近

- (1) 45-30N 142-10E
- (2) 45-30N 142-40E
- (3) 45-10N 142-30E
- (4) 44-40N 143-00E
- (5) 44-27N 143-23E
- (6) 44-20N 143-50E
- (7) 45-10N 144-40E
- (8) 45-10N 144-00E
- (9) 44-40N 143-30E
- (10) 44-50N 143-10E
- (11) 45-10N 143-30E
- (12) 45-10N 143-00E

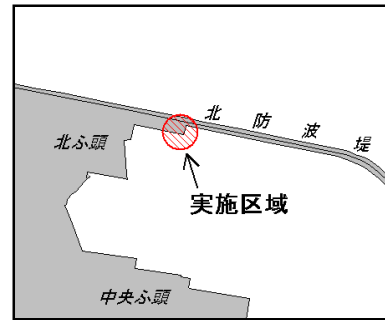


備 考 観測中、白紅白の燕尾旗掲揚。  
上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W37

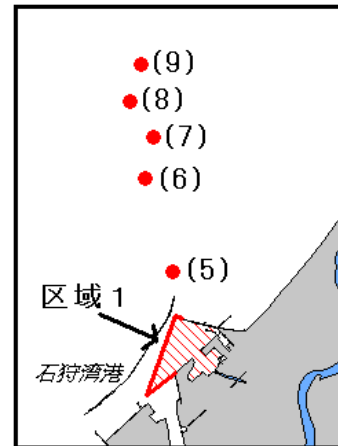
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

26年68項 北海道西岸 - 稚内港 花火大会  
 図に示す区域で、花火大会が実施される。  
 期 日 平成26年2月8日 2000~2010 (荒天中止)  
 海 図 W1041  
 出 所 稚内港長



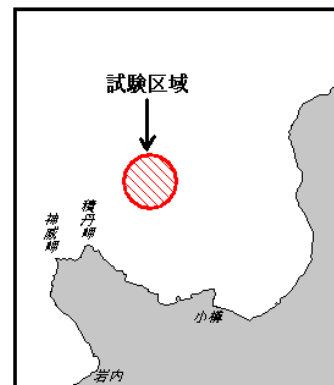
26年69項 北海道西岸 - 石狩湾港及び付近 水質調査等  
 一管区水路通報26年3号39項削除 (期間延長)  
 下記区域で、作業船及び潜水士による水質調査及び底質調査が実施される。  
 期 間 平成26年2月21日までのうち1日間 日出~日没の1時間前  
 区 域 1 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-12-30.7N 141-17-22.6E (岸線上)
- (2) 43-12-09.5N 141-16-45.7E
- (3) 43-13-24.9N 141-17-23.2E
- (4) 43-13-22.3N 141-17-32.1E (岸線上)
- 2 下記5地点付近
- (5) 43-14-05.2N 141-17-20.8E
- (6) 43-15-34.9N 141-16-44.8E
- (7) 43-16-14.0N 141-16-55.6E
- (8) 43-16-47.3N 141-16-26.8E
- (9) 43-17-21.8N 141-16-39.8E



備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W7-W28  
 出 所 小樽海上保安部

26年70項 北海道西岸 - 積丹岬北東方 武器発射試験  
 一管区水路通報26年4号50項削除 (時間訂正)  
 下記区域で、巡視船による武器発射試験が実施される。  
 期 日 平成26年2月15日 (予備日16日、22日、23日) 0800~1700  
 区 域 43-34-08N 140-44-47E  
 を中心とする半径5海里の円内区域及びその上空



備 考 試験中、国際信号旗「NE4」旗掲揚。  
 海 図 W28  
 出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部

26年71項 北海道西岸 海洋調査等  
 下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成26年2月10日~27日  
 区 域 下記6地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 42-30.1N 139-50.7E (岸線上)  
 (2) 42-30.1N 137-59.8E  
 (3) 44-30.1N 139-59.8E  
 (4) 45-30.1N 139-59.8E  
 (5) 45-30.1N 141-39.8E  
 (6) 45-26.2N 141-39.8E (岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。  
 曳網作業を伴う。  
 海 図 W41-W1154  
 出 所 稚内水産試験場

