

一管区水路通報第41号

平成27年10月30日

第一管区海上保安本部

第824項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第825項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第826項	北海道南岸	襟裳岬北北東方	灯台改修作業
第827項	北海道南岸	十勝港	潜水作業
第828項	北海道南岸	釧路港	潜水調査
第829項	北海道南岸	釧路港東南東方	船揚場築造作業
第830項	北海道南岸	釧路港南方	火工品投下訓練
第831項	北海道東岸	野付埼北西方	防砂堤築造作業
第832項	北海道東岸	知床岬南方	消波ブロック散在
第833項	北海道北岸	サロマ湖	アイスブーム鋼管杭設置作業
第834項	北海道北岸	紋別港南東方	水路測量
第835項	北海道北岸	紋別港北西方	掘下げ作業
第836項	北海道西岸	天塩港	海洋調査等
第837項	北海道西岸	羽幌港	簡易灯付浮標等設置
第838項	北海道西岸	増毛港	海底波浪計設置
第839項	北海道西岸	石狩湾港	灯浮標頭標変形
第840項	北海道西岸～本州北西岸		海洋調査
第841項	北海道西岸		海洋調査等
第842項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練(期日訂正)

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。

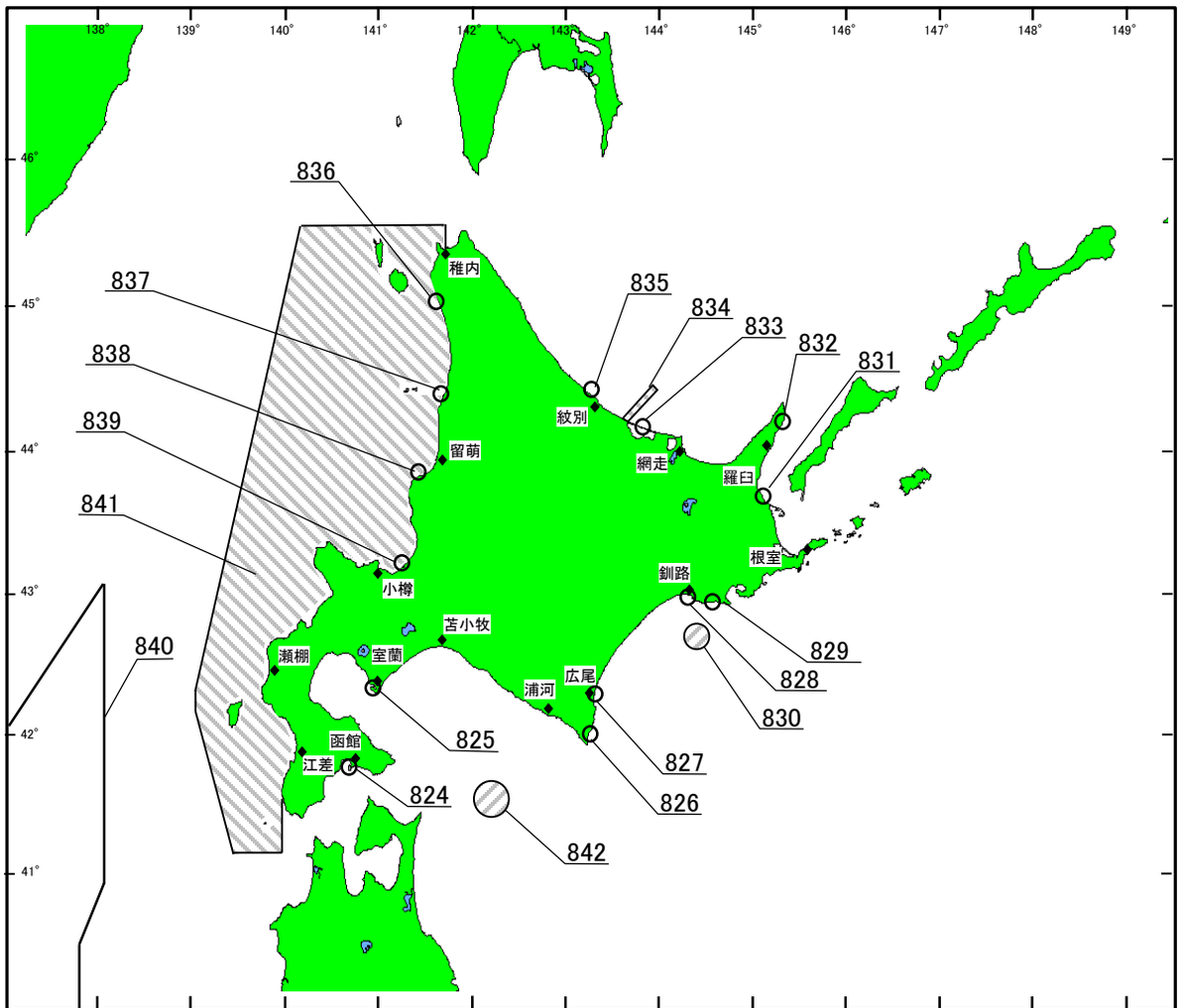
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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	-----	824、825、830、842
航路標識関係	-----	826、837、839
港湾施設関係	-----	827、828、829、831、833、835
海底施設関係	-----	838
海洋調査関係	-----	834、836、840、841
水深	-----	832

27年824項 北海道南岸 - 函館港 潜水訓練

下記位置で、潜水訓練が実施される。

期 間 平成27年11月1日～30日 1000～2000

位 置 下記4地点付近

(1) 41-48.0N 140-42.7E

(2) 41-46.7N 140-43.3E

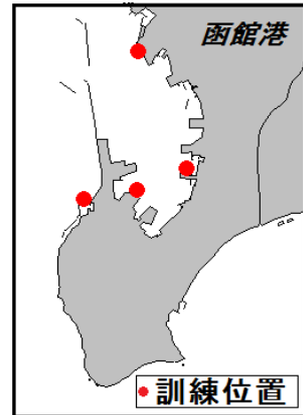
(3) 41-46.5N 140-42.7E

(4) 41-46.3N 140-41.9E

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 6

出 所 函館港長



27年825項 北海道南岸 - 室蘭港、第2区 潜水訓練

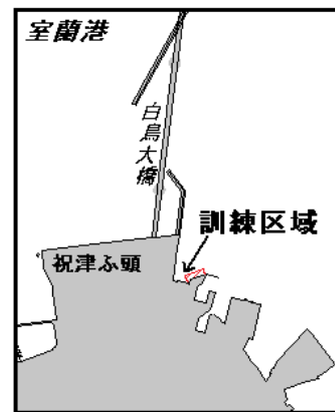
図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成27年11月10日～13日、17日、19日、20日、
24日～27日（予備日を含む） 0915～1115

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 1 6

出 所 室蘭港長



27年826項 北海道南岸 - 襟裳岬北北東方、庶野漁港 灯台改修作業

庶野港外東防波堤南灯台（航路標識番号0121番）の灯台改修作業が実施される。

期 間 平成27年10月30日～11月30日

位 置 42-02.2N 143-18.0E

備 考 足場及び養生ネット設置に伴い、灯塔が見え難くなる。

海 図 W 1 0 3 1

参照書誌 4 1 1

出 所 第一管区海上保安本部交通部



27年827項 北海道南岸 - 十勝港 潜水作業

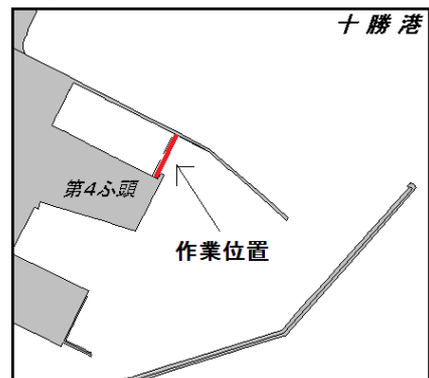
作業船及び潜水士による護岸確認のための潜水作業が実施されている。

期 間 平成27年11月30日まで 日出～日没

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 3 5

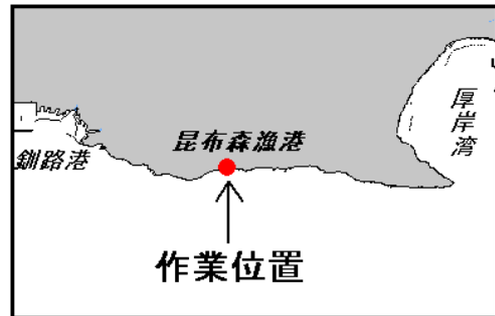
出 所 広尾海上保安署



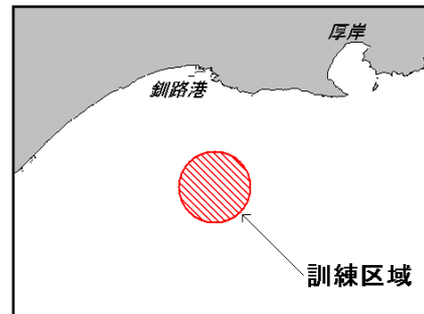
27年828項 北海道南岸 - 釧路港、東区、第2区 潜水調査
 作業船及び潜水士による岸壁の調査が実施されている。
 期 間 平成27年11月30日まで 日出～日没
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



27年829項 北海道南岸 - 釧路港東南東方(昆布森漁港) 船揚場築造作業
 潜水士による船揚場築造作業が実施される。
 期 間 平成27年10月30日～平成28年3月22日 日出～日没
 位 置 42-57.0N 144-31.5E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W26
 出 所 釧路海上保安部



27年830項 北海道南岸 - 釧路港南方 火工品投下訓練
 海上保安庁航空機による火工品投下訓練が実施される。
 期 間 平成27年11月2日～30日 (土、日曜日及び祝日を除く) 0830～2100
 区 域 42-43.4N 144-22.4E を中心とする半径5海里の円内海域
 備 考 投下発炎筒及びマリナーマーカーを投下する。
 海 図 W26
 出 所 釧路航空基地



27年831項 北海道東岸 - 野付埼北西方(峯浜漁港) 防砂堤築造作業
 起重機船及び潜水士による防砂堤築造作業が実施される。
 期 間 平成27年11月10日～平成28年3月22日 日出～日没
 位 置 43-52-21N 145-05-47E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 作業位置は赤色旗付浮標で標示。
 海 図 W42
 出 所 羅臼海上保安署



27年832項 北海道東岸 - 知床岬南方 消波ブロック散在
相泊港南防波堤先端に設置されていた消波ブロックは流出し散在している。

位置 44-11.3N 145-19.4E
海図 W42
出所 羅臼海上保安署



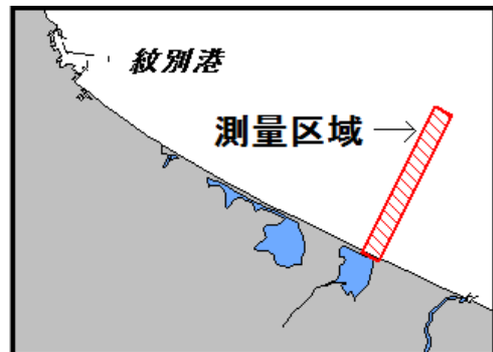
27年833項 北海道北岸 - サロマ湖(サロマ湖第1湖口) アイスブーム鋼管杭設置作業
作業船及び潜水士によるアイスブーム鋼管杭設置作業が実施されている。

期間 平成28年3月18日まで 日出～日没
位置 44-10.7N 143-46.9E 付近
備考 潜水調査中、国際信号旗「A」旗掲揚。
海図 W1039
出所 紋別海上保安部



27年834項 北海道北岸 - 紋別港南東方 水路測量
作業船による水路測量が実施される。

期間 平成27年11月1日～12月15日 日出～日没
備考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚。
海図 W1039
出所 第一管区海上保安本部公示第270143号
(平成27年10月27日)



27年835項 北海道北岸 - 紋別港北西方(興部漁港) 掘下げ作業
浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

期間 平成27年12月25日まで 日出～日没
位置 44-28.7N 143-08.5E 付近
海図 W1039
出所 紋別海上保安部



27年836項 北海道西岸 - 天塩港 海洋調査等
 作業船及び潜水士による海洋調査及び水産資源調査等が実施されている。

期 間 平成28年2月29日まで 日出～日没

位 置 (1) 44-52-12.2N 141-43-25.1E (9) 44-52-22.1N 141-43-59.1E
 (2) 44-52-11.1N 141-43-58.7E (10) 44-52-34.0N 141-43-58.0E
 (3) 44-51-52.4N 141-43-55.4E (11) 44-52-39.1N 141-43-38.6E
 (4) 44-51-57.2N 141-44-08.4E (12) 44-52-43.9N 141-44-01.5E
 (5) 44-52-00.7N 141-44-17.6E (13) 44-52-45.6N 141-44-09.9E
 (6) 44-52-07.0N 141-43-58.4E (14) 44-52-49.5N 141-43-59.2E
 (7) 44-52-09.8N 141-43-55.5E (15) 44-52-21.7N 141-44-04.9E
 (8) 44-52-18.2N 141-43-46.1E (16) 44-52-38.1N 141-43-57.1E

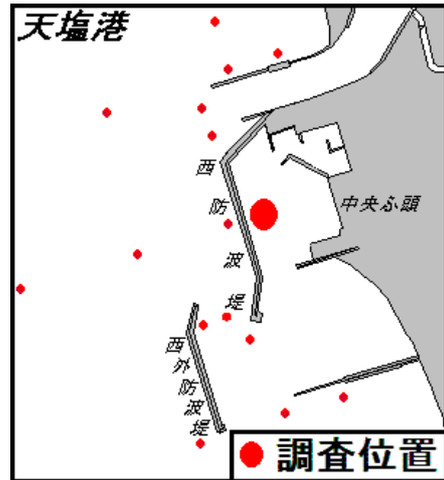
備 考 上記(1)(2)地点付近に海面から海底まで流速計等が設置されている。

流速計等の位置は赤白旗及び灯付橙色浮標で標示。
 作業位置で停泊し、観測機器を垂下させる。
 上記(15)地点付近で、潜水士による構造物調査が行われる。

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W40A(天塩港)

所 稚内海上保安部



27年837項 北海道西岸 - 羽幌港 簡易灯付浮標等設置
 防波堤延伸を想定した船舶の通航を検証するための簡易灯付浮標等が設置されている。

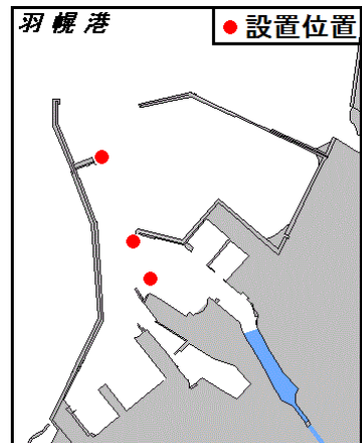
期 間 平成27年11月30日まで

位 置 (1) 44-22-34.0N 141-41-45.0E
 (2) 44-22-25.9N 141-41-50.0E
 (3) 44-22-21.1N 141-41-53.0E

備 考 上記(1)、(2)地点に黄色旗及び灯(4秒1閃)付簡易浮標、
 (3)地点に黄色旗付簡易浮標設置。

海 図 W40A(羽幌港)

所 留萌海上保安部



27年838項 北海道西岸 - 増毛港 海底波浪計設置
 下記位置に、海底波浪計が設置される。

期 間 平成27年11月10日～平成28年1月15日

位 置 43-51-33.2N 141-31-59.9E 付近

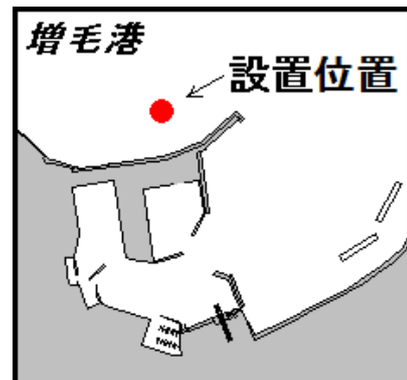
備 考 作業船及び潜水士により設置点検撤去作業実施。

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

作業位置は赤白色旗付浮標で標示。

海 図 W40A

所 留萌海上保安部

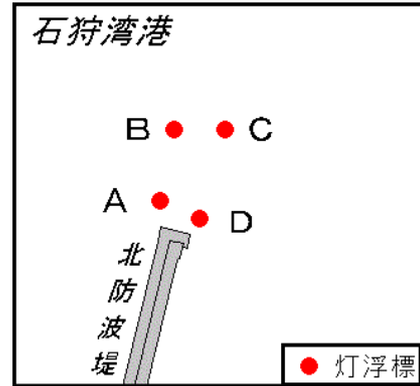


27年839項 北海道西岸 - 石狩湾港 灯浮標頭標変形

下記の灯浮標は頭標が変形しXの標示が見えないことがある。

- 位置 石狩湾港北防波堤北端工事区域A灯浮標
43-13-46N 141-17-20E
石狩湾港北防波堤北端工事区域B灯浮標
43-13-50N 141-17-21E
石狩湾港北防波堤北端工事区域C灯浮標
43-13-50N 141-17-25E
石狩湾港北防波堤北端工事区域D灯浮標
43-13-45N 141-17-23E

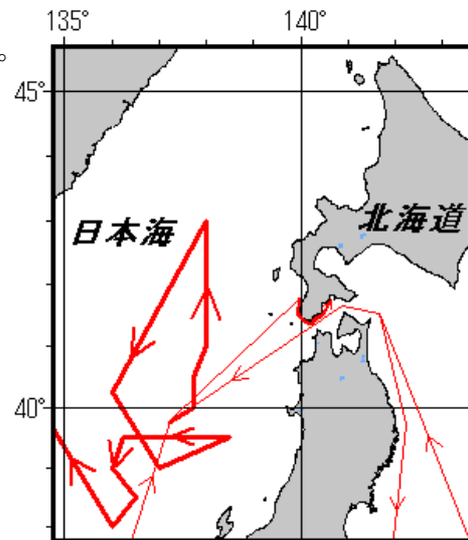
海図 W 7
出所 石狩湾港長



27年840項 北海道西岸～本州北西岸 海洋調査

観測船「啓風丸(1,483t)」による海洋調査が実施されている。

- 期間 平成27年12月2日まで
備考 図に示す区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
海図 W 1 1 5 4
出所 気象庁地球環境・海洋部



27年841項 北海道西岸 海洋調査等

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27年11月4日～20日
区域 下記10地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 41-32N 140-00E (岸線上)
(2) 41-10N 140-00E
(3) 41-10N 139-30E
(4) 42-10N 139-12E
(5) 42-20N 139-12E
(6) 45-00N 139-55E
(7) 45-15N 140-10E
(8) 45-50N 141-20E
(9) 45-50N 141-50E
(10) 45-25N 141-50E (岸線上)

備考 日露中間線付近では、中間線より日本側海域のみ実施
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 W 4 1 - W 4 3
出所 稚内水産試験場



27年842項 本州東岸 - 尻屋埼東方 射撃訓練(期日訂正)

一管区水路通報27年40号823項削除

自衛艦7隻による対空射撃及び水上射撃が実施される。

期 間 平成27年11月11日～13日(予備日14日) 0600～1800

区 域 41-20-10N 142-29-47E
を中心とする半径15海里の円内海域

備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚。

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部

