

一管区水路通報第33号

平成26年8月29日

第一管区海上保安本部

第666項	北海道南岸	葛登支岬付近	魚礁設置作業
第667項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第668項	北海道南岸	室蘭港	航泊禁止
第669項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第670項	北海道南岸	苫小牧港	救命器具取り扱い訓練
第671項	北海道南岸	苫小牧港	救命器具取り扱い訓練
第672項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第673項	北海道南岸	釧路港	深淺測量
第674項	北海道南岸	釧路港	流速計等設置
第675項	北海道南岸	釧路港	潜水調査
第676項	北海道南岸	釧路港	航泊禁止等
第677項	北海道南岸	釧路港	潜水調査
第678項	北海道南岸	釧路港	防災訓練
第679項	北海道南岸	厚岸湾南西方	魚礁設置作業
第680項	北海道南岸	厚岸湾南東方	魚礁設置作業
第681項	北海道北岸	網走湾	深淺測量
第682項	北海道北岸	サロマ湖	ボーリング作業
第683項	北海道北岸	紋別港北東方	射撃訓練
第684項	北海道北岸	枝幸港南東方	水路測量
第685項	北海道北岸	宗谷岬付近	深淺測量
第686項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査等
第687項	北海道西岸	稚内港	防災訓練
第688項	北海道西岸	野寒布岬南南西方	深淺測量
第689項	北海道西岸	礼文島	魚礁設置作業
第690項	北海道西岸	利尻島	魚礁設置作業
第691項	北海道西岸	利尻島	海底海象計設置
第692項	北海道西岸	利尻島	海底海象計点検作業
第693項	北海道西岸	天塩港南南東方	深淺測量
第694項	北海道西岸	留萌港	深淺測量
第695項	北海道西岸	留萌港及び付近	水質調査
第696項	北海道西岸	増毛港北西方	生物調査等
第697項	北海道西岸	石狩湾港	灯浮標移設
第698項	北海道西岸	石狩湾港	汚濁防止フェンス設置作業
第699項	北海道西岸	小樽港	防災訓練
第700項	北海道周辺		海洋調査
第701項	津軽海峡	西方	射撃訓練
第702項	津軽海峡	東方	射撃訓練

※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 (ボーリングサービス)

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。

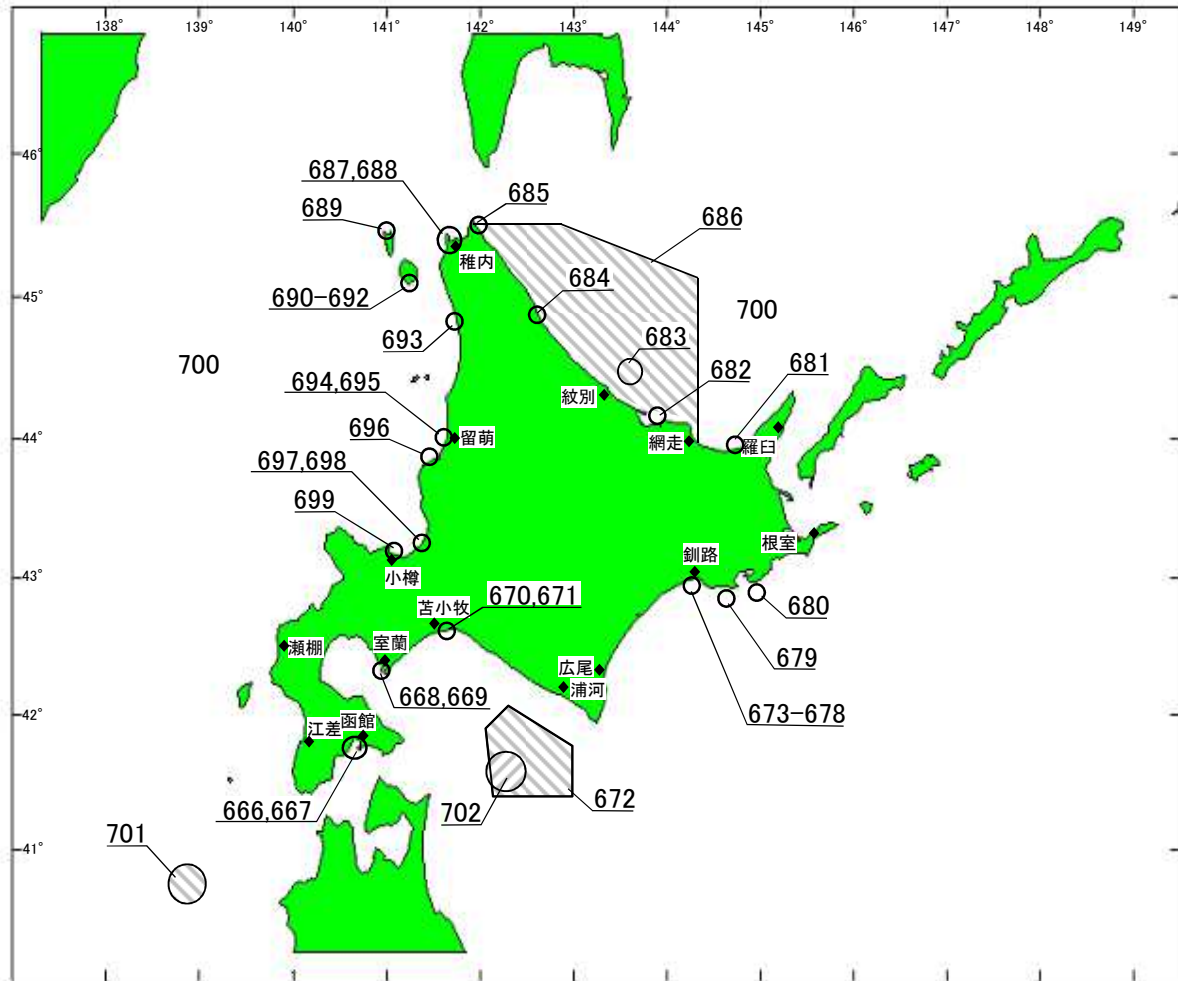
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

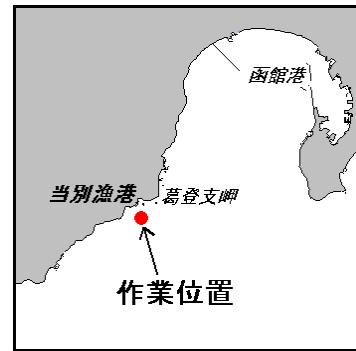


事項別索引

訓練・試験関係	-----	667、669、670、671、 672、678、683、687、 699、701、702
航路標識関係	-----	697
港湾施設関係	-----	682、698
海底施設関係	-----	691、692
海洋調査関係	-----	673、674、675、677、 681、684、685、686、 688、693、694、695、 696、700
制限・禁止関係	-----	668、676
漁業関係	-----	666、679、680、689、 690

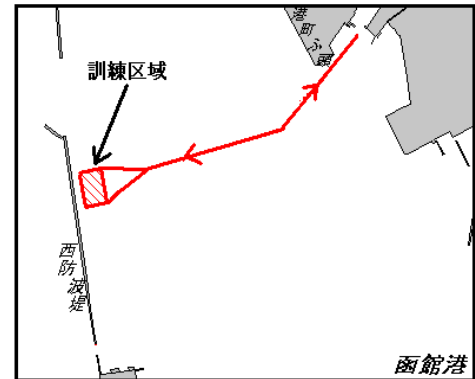
26年666項 北海道南岸 — 葛登支岬付近
 下記位置で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。
 期 間 平成26年9月1日～10月20日 日出～日没
 位 置 41-43-53N 140-35-27E 付近
 備 考 円形セピア魚礁（高さ1.145m）250基沈設。
 当別漁港で積出し作業あり。
 海 図 W9
 出 所 函館海上保安部

魚礁設置作業



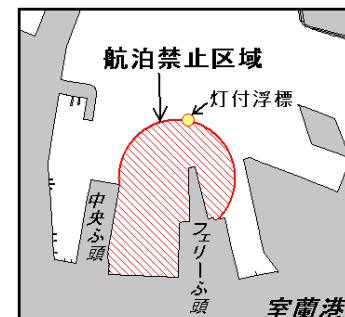
26年667項 北海道南岸 — 函館港、第3区、第4区
 図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。
 期 間 平成26年8月30日～9月9日 0900～1700
 備 考 訓練中、区域内に浮標3基設置。
 海 図 W6
 出 所 函館港長

小型船舶操縦訓練



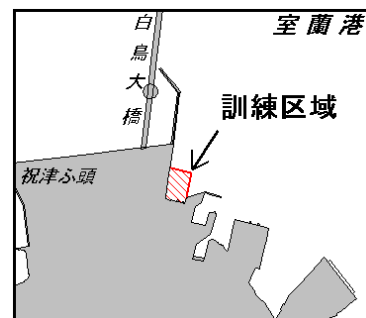
26年668項 北海道南岸 — 室蘭港、第1区 航泊禁止
 下記区域で、花火大会実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。
 期 日 平成26年9月6日（予備日7日） 1800～2030（花火打上終了まで）
 区 域 42-19-38.5N 140-58-33.4E を中心とする半径250m、真方位264°～134°の円弧
 及び陸岸で囲まれる海域
 備 考 42-19-46.5N 140-58-35.4E（上記円弧上）
 に黄色灯付浮標を設置。
 海 図 W16
 出 所 室蘭港長公示第3号（平成26年8月27日）

航泊禁止



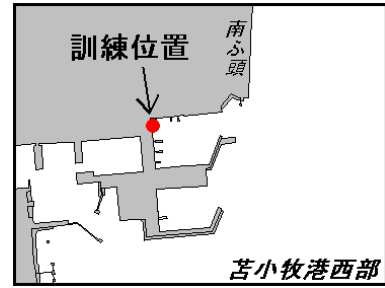
26年669項 北海道南岸 — 室蘭港、第2区 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 日 平成26年9月2日、3日、9日、10日（予備日11日、12日） 0915～1115
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W16
 出 所 室蘭港長

潜水訓練



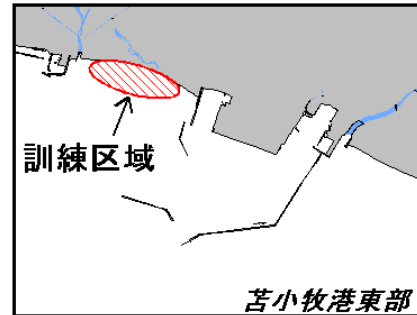
26年670項 北海道南岸 — 苫小牧港、第2区 救命器具取り扱い訓練
 図に示す位置で、膨張式救命いかだ及び火工品の取り扱い訓練が実施される。

期 日 平成26年9月4日 1400～1600
 位 置 42-37-46.8N 141-37-15.5E 付近
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W1033A
 出 所 苫小牧港長



26年671項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 救命器具取り扱い訓練
 図に示す区域で、救命器具及び火工品の取り扱い訓練が実施される。

期 日 平成26年9月11日 1015～1400
 海 図 W1033B
 出 所 苫小牧港長



26年672項 北海道南岸 — 襟裳岬西方 射撃訓練
 一管区水路通報26年32号646項削除(区域追加)

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26年9月1日～30日(日曜日及び祝日を除く) 0800～1700
 区 域 下記5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) 41-59-09N 142-03-47E
 (5) 42-04-09N 142-16-46E

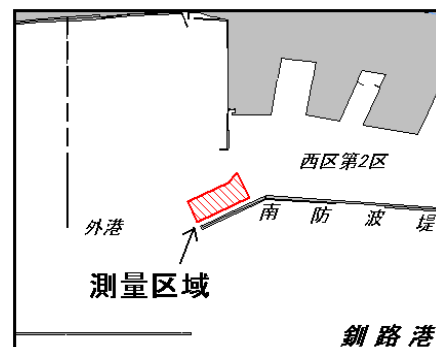
海 図 W1030
 出 所 防衛省



26年673項 北海道南岸 — 釧路港、西区第2区及び外港 深浅測量
 下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成26年9月1日～10月15日 日出～日没
 区 域 下記5地点により囲まれる海域
 (1) 42-59-19.9N 144-18-39.9E
 (2) 42-59-25.5N 144-18-36.3E
 (3) 42-59-30.7N 144-18-51.7E
 (4) 42-59-33.8N 144-18-55.4E
 (5) 42-59-26.7N 144-18-59.9E

海 図 W31
 出 所 釧路港長



26年674項 北海道南岸 — 釧路港、西区及び付近 流速計等設置

一管区水路通報26年31号622項削除(位置追加等)

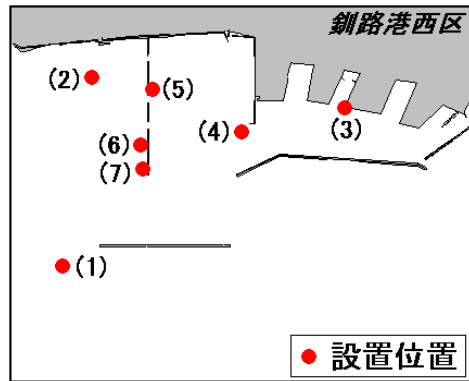
下記位置に、流速計、波高計及び濁度計が設置される

期 間 平成26年9月1日～10月31日のうち30昼夜

- 位 置
- (1) 42-58-40.0N 144-17-01.2E
 - (2) 42-59-59.6N 144-17-18.2E
 - (3) 42-59-46.6N 144-19-43.7E
 - (4) 42-59-36.5N 144-18-44.4E
 - (5) 42-59-54.5N 144-17-53.2E
 - (6) 42-59-30.7N 144-17-46.2E
 - (7) 42-59-20.8N 144-17-46.6E

備 考 旗、灯及びレーダー反射板付ボンデンにより設置位置を標示。
期間中、潜水士による機器設置、撤去及び点検作業を実施。
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W31
出 所 釧路港長



26年675項 北海道南岸 — 釧路港、西区及び付近 潜水調査

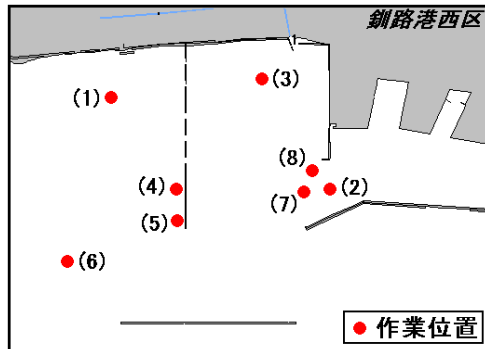
下記位置で、潜水士による底質調査が実施される。

期 日 平成26年9月1日～10月31日のうち1日 日出～日没

- 位 置
- (1) 42-59-59.6N 144-17-18.2E
 - (2) 42-59-31.4N 144-18-52.0E
 - (3) 43-00-05.5N 144-18-23.0E
 - (4) 42-59-30.7N 144-17-46.2E
 - (5) 42-59-20.8N 144-17-46.6E
 - (6) 42-59-07.8N 144-16-59.5E
 - (7) 42-59-29.8N 144-18-40.9E
 - (8) 42-59-36.5N 144-18-44.4E

備 考 調査中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W31
出 所 釧路港長



26年676項 北海道南岸 — 釧路港、東区 航泊禁止等

下記区域で、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊及び航行が禁止される。

期 日 平成26年9月6日(予備日7日)

区 域 1 下記(1)(2)及び(3)～(7)をそれぞれ順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域で
1400～2100の間航泊禁止

- (1) 42-58-53.2N 144-22-54.8E (岸線上)
- (2) 42-58-49.4N 144-22-56.4E (岸線上)
- (3) 42-58-42.5N 144-22-19.1E (岸線上)
- (4) 42-58-36.7N 144-22-08.1E (岸線上)
- (5) 42-58-36.0N 144-22-03.8E
- (6) 42-58-50.0N 144-22-04.6E
- (7) 42-58-50.8N 144-22-11.8E (岸線上)

2 下記地点を中心とする半径750mの円内区域で
1900～2000の間航泊禁止

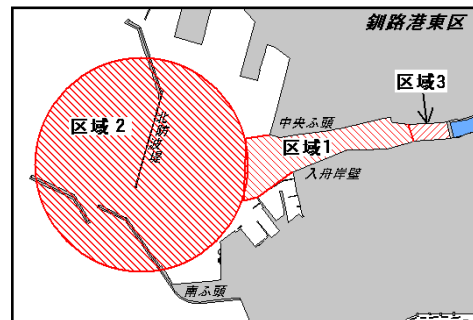
- (8) 42-58-45.6N 144-21-32.8E (防波堤上)

3 上記(1)(2)及び下記2地点をそれぞれ結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域で
1400～2100の間航行禁止

- (9) 42-58-53.8N 144-23-06.6E (岸線上)
- (10) 42-58-50.0N 144-23-07.9E (岸線上)

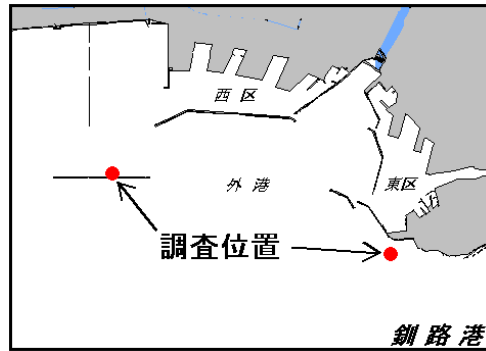
備 考 花火大会実施時、警戒船配備。
上記(5)(6)に黄色灯付浮標を設置。

海 図 W31
出 所 釧路港長公示第1号(平成25年8月19日)



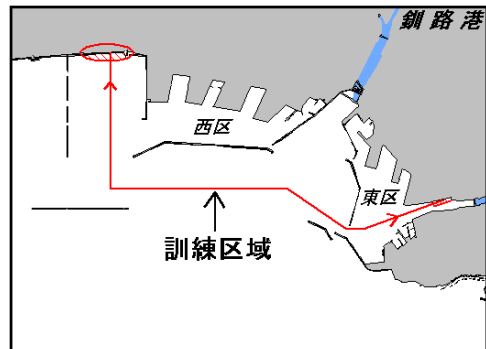
26年677項 北海道南岸 — 釧路港、外港 潜水調査

下記位置で、潜水士による藻場調査が実施される。
 期 間 平成26年9月1日～30日のうち3日間 日出～日没
 位 置 (1) 42-58-50.6N 144-18-08.1E 付近
 (2) 42-58-04.6N 144-21-44.6E 付近
 備 考 調査中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



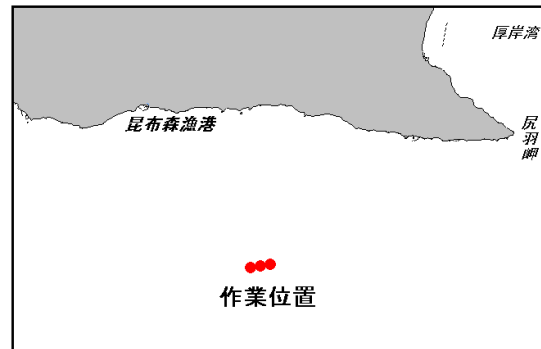
26年678項 北海道南岸 — 釧路港 防災訓練

図に示す区域で、防災訓練及び自衛隊エアクッション艇による孤立者輸送訓練が実施される。
 期 日 平成26年9月4日 1200～1600
 区 域 中央ふ頭東側岸壁付近
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



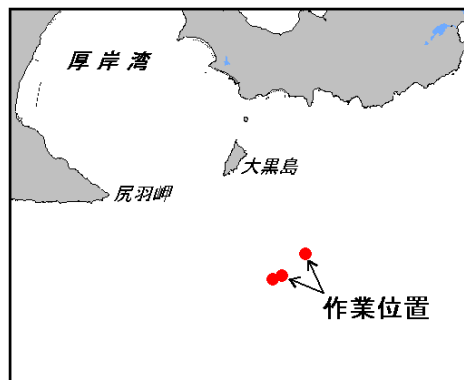
26年679項 北海道南岸 — 厚岸湾南西方 魚礁設置作業

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26年9月1日～12月20日 日出～日没
 位 置 (1) 42-52.2N 144-37.0E
 (2) 42-52.1N 144-36.6E
 (3) 42-52.0N 144-36.2E
 備 考 3.0m型FP魚礁546基沈設。
 昆布森漁港で積出し作業あり。
 海 図 W26
 出 所 釧路海上保安部



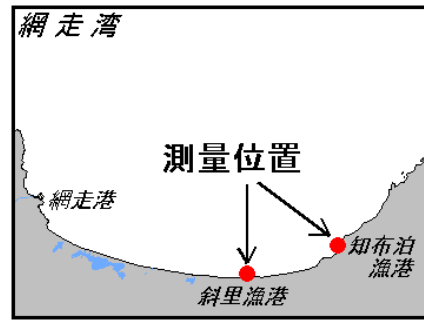
26年680項 北海道南岸 — 厚岸湾南東方 魚礁設置作業

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26年9月3日～12月20日 日出～日没
 位 置 (1) 42-53.8N 144-54.2E
 (2) 42-53.7N 144-53.9E
 (3) 42-54.4N 144-55.2E
 備 考 3.25m型FP魚礁258基沈設。
 厚岸港で積出し作業あり。
 灯付浮標により作業位置を標示。
 海 図 W26
 出 所 釧路海上保安部



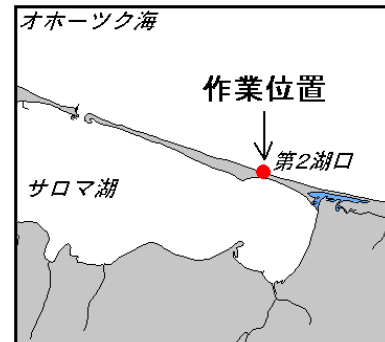
26年681項 北海道北岸 — 網走湾 深浅測量

図に示す位置で、深浅測量が実施されている。
 期 間 平成26年10月31日まで 日出～日没
 海 図 W42-W1039
 出 所 網走海上保安署



26年682項 北海道北岸 — サロマ湖（第2湖口） ボーリング作業

図に示す位置で、スパット台船によるボーリング作業が実施されている。
 期 間 平成26年9月30日まで
 海 図 W1039
 出 所 網走海上保安署



26年683項 北海道北岸 — 紋別港北東方 射撃訓練

下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。
 期 日 平成26年9月8日(予備日9日) 1000～1900
 区 域 44-33N 143-40E
 を中心とする半径5海里の円内区域
 備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗掲揚。
 巡視船による相互警戒。
 照明弾発射を伴う。
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



26年684項 北海道北岸 — 枝幸港南東方(山白漁港) 水路測量

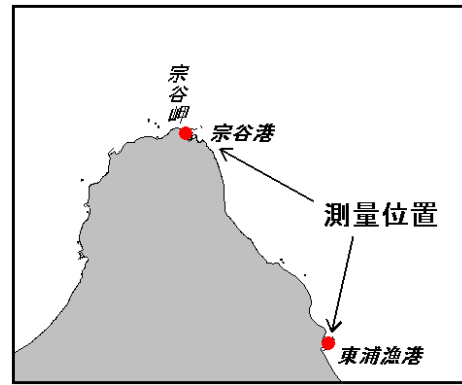
下記位置で、作業船による水路測量が実施される。
 期 間 平成26年9月1日～11月30日
 位 置 44-50.9N 142-39.4E 付近
 備 考 期間中、波高計及び流速計を設置。
 海 図 W1039
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



26年685項 北海道北岸 — 宗谷岬付近及び南東方 深浅測量

下記位置で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成26年9月1日～10月31日 日出～日没
 位 置 (1) 45-31.2N 141-56.6E 付近 (宗谷港)
 (2) 45-25.4N 142-02.2E 付近 (東浦漁港)
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



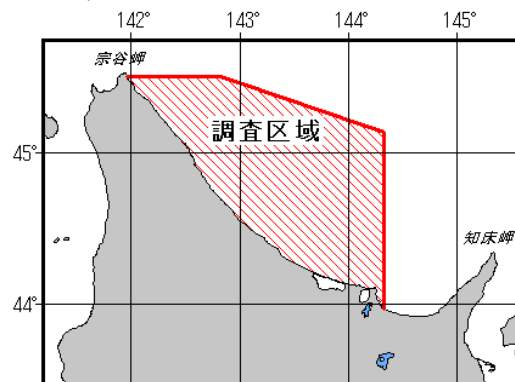
26年686項 北海道北岸 — オホーツク海 海洋調査等

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9月1日～5日
 区 域 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) 45-30.1N 141-57.9E (岸線上)
 (2) 45-30.1N 142-49.8E
 (3) 45-08.1N 144-19.8E
 (4) 43-58.0N 144-19.8E (岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、
観測機器を垂下させる。

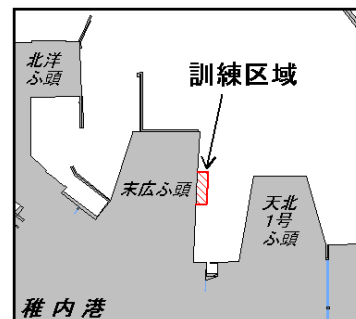
海 図 W37
 出 所 稚内水産試験場



26年687項 北海道西岸 — 稚内港 防災訓練

図に示す区域で、油防除機材の取扱訓練が実施される。

期 日 平成26年9月2日 1315～1500
 海 図 W1041 (分図「内港」)
 出 所 稚内港長

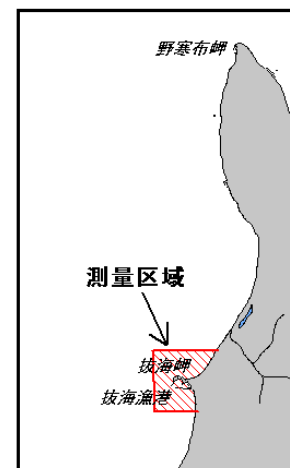


26年688項 北海道西岸 — 野寒布岬南南西方、抜海岬付近(抜海漁港) 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成26年9月1日～10月31日 日出～日没
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸に囲まれる区域
 (1) 45-17.9N 141-37.3E(岸線上)
 (2) 45-17.9N 141-35.8E
 (3) 45-19.4N 141-35.7E
 (4) 45-19.4N 141-38.0E(岸線上)

海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部

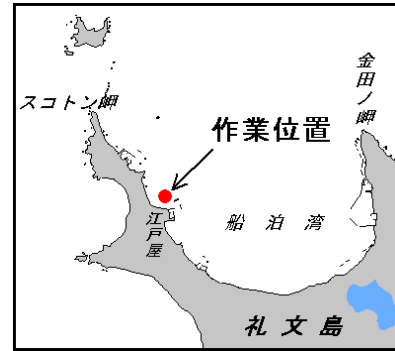


26年689項 北海道西岸 — 礼文島、スコトン岬南南東方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船及び潜水士による魚礁の設置作業が実施される。

期 間 平成26年9月1日～平成27年3月20日 日出～日没
 位 置 45-26-59N 140-59-04E 付近
 備 考 コンクリートブロック及び捨石を沈設。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 船泊港で積出し作業あり。

海 図 W1043
 出 所 稚内海上保安部



26年690項 北海道西岸 — 利尻島、鬼脇港南東方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成26年9月1日～11月20日 日出～日没
 位 置 45-06.3N 141-20.4E 付近
 備 考 3.0m型FP魚礁ブロック沈設。
 鬼脇港で積出し作業あり。

海 図 W21
 出 所 稚内海上保安部

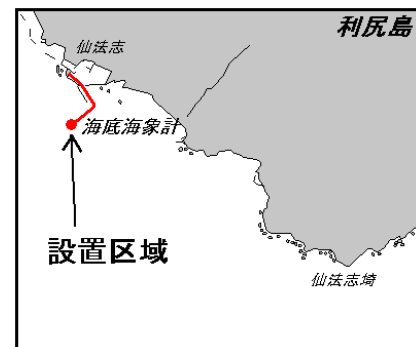


26年691項 北海道西岸 — 利尻島、仙法志埼北西方 海底海象計設置

下記区域に海底海象計及び海底ケーブルが設置されている。

区 域 下記4地点を結ぶ線上
 (1) 45-06-30N 141-12-19E (海底海象計設置位置)
 (2) 45-06-35N 141-12-29E
 (3) 45-06-42N 141-12-23E
 (4) 45-06-45N 141-12-17E (岸線上)

海 図 W21
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



26年692項 北海道西岸 — 利尻島、仙法志埼北西方 海底海象計点検作業

図に示す区域で、作業船及び潜水士による海底海象計及び海底ケーブルの点検作業が実施される。

期 間 平成26年10月31日までのうち5日間 日出～日没
 備 考 作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W21
 出 所 稚内海上保安部



26年693項 北海道西岸 — 天塩港南南東方(遠別漁港)

深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成26年9月1日～10月15日 日出～日没
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸に囲まれる区域

- (1) 44-42.9N 141-47.0E(岸線上)
- (2) 44-42.8N 141-46.0E
- (3) 44-43.9N 141-45.9E
- (4) 44-44.0N 141-46.9E(岸線上)

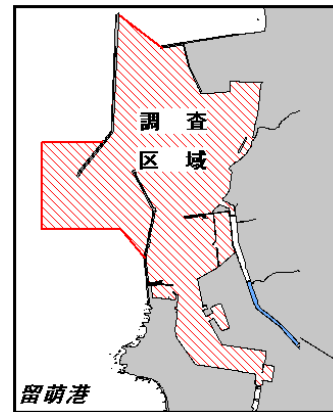
海 図 W1045
 出 所 稚内海上保安部



26年694項 北海道西岸 — 留萌港 深浅測量

図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成26年9月1日～10月31日 日出～日没
 海 図 W1046
 出 所 留萌港長



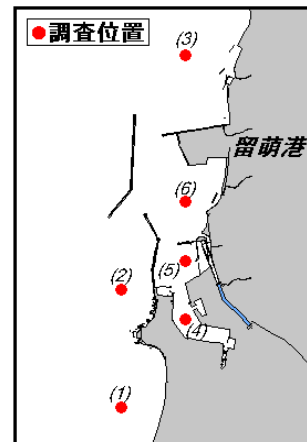
26年695項 北海道西岸 — 留萌港及び付近 水質調査

下記位置で、作業船による水質調査が実施される。

期 間 平成26年9月3日～28日のうち1日 日出～日没の1時間前

- 位 置 (1) 43-56-08N 141-37-31E
- (2) 43-57-08N 141-37-31E
- (3) 43-59-08N 141-38-16E
- (4) 43-56-53N 141-38-16E
- (5) 43-57-23N 141-38-16E
- (6) 43-57-53N 141-38-16E

海 図 W1045-W1046
 出 所 留萌港長



26年696項 北海道西岸 — 増毛港北西方 生物調査等

下記区域で、作業船及び自航式水中カメラによる生物及び水質調査が実施される。

期 間 平成26年9月8日～10月31日のうち1日 0800～1600
 区 域 下記4地点により囲まれる海域

- (1) 43-52.8N 141-24.5E
- (2) 43-52.8N 141-24.3E
- (3) 43-53.5N 141-24.2E
- (4) 43-53.5N 141-24.4E

海 図 W28-W1045
 出 所 留萌海上保安部



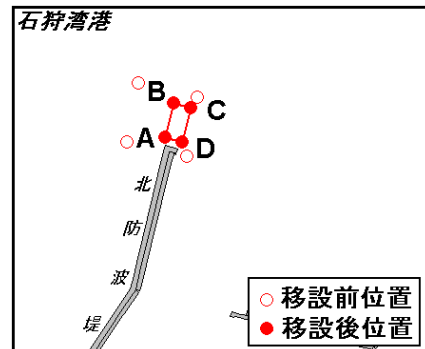
26年697項 北海道西岸 — 石狩湾港 灯浮標移設

一管区水路通報26年23号402項削除

下記のとおり、灯浮標が移設された。

- 位置 石狩湾港北防波堤北端工事区域A灯浮標
 (移設前) 43-13-45N 141-17-13E
 (移設後) 43-13-46N 141-17-20E
 石狩湾港北防波堤北端工事区域B灯浮標
 (移設前) 43-13-53N 141-17-15E
 (移設後) 43-13-50N 141-17-21E
 石狩湾港北防波堤北端工事区域C灯浮標
 (移設前) 43-13-51N 141-17-26E
 (移設後) 43-13-50N 141-17-25E
 石狩湾港北防波堤北端工事区域D灯浮標
 (移設前) 43-13-43N 141-17-24E
 (移設後) 43-13-45N 141-17-23E

海 図 W 7
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

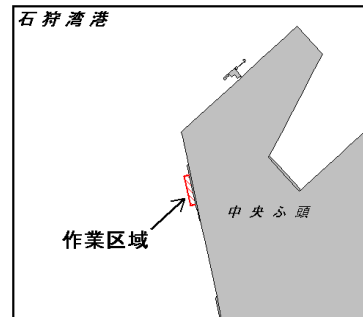


26年698項 北海道西岸 — 石狩湾港 汚濁防止フェンス設置作業

図に示す区域で、起重機及び潜水士による汚濁防止フェンス設置、撤去及び点検作業が実施される。

- 期 間 平成26年9月1日～10月31日
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 作業中、警戒船配備。

海 図 W 7
 出 所 石狩湾港長

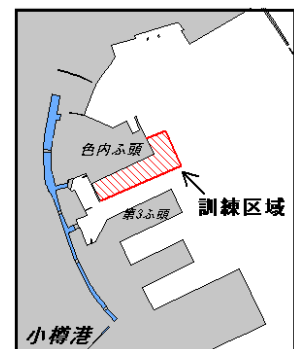


26年699項 北海道西岸 — 小樽港、第1区 防災訓練

図に示す区域で、巡視船等による防災訓練が実施される。

- 期 日 平成26年9月1日 1300～1555
 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚。
 図の区域内にオイルフェンスが展張される。

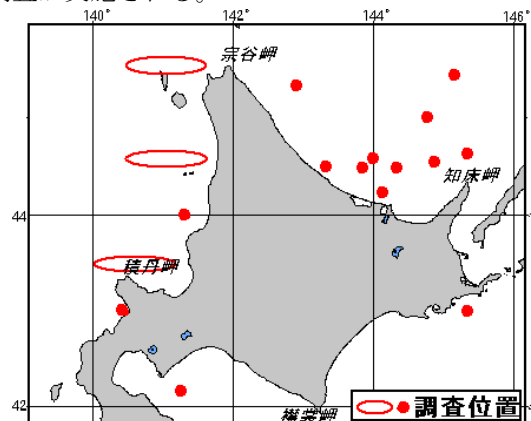
海 図 W 5
 出 所 小樽港長



26年700項 北海道周辺 海洋調査

図に示す位置で、調査船「みずほ丸(156t)」による海洋調査が実施される。

- 期 間 平成26年8月29日～9月10日
 備 考 図の位置で、観測機器を垂下させる。
 海 図 W 3
 出 所 北海道区水産研究所



26年701項 津軽海峡 - 西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦7隻による対空射撃、水上射撃及び対潜ロケット射撃が実施される。

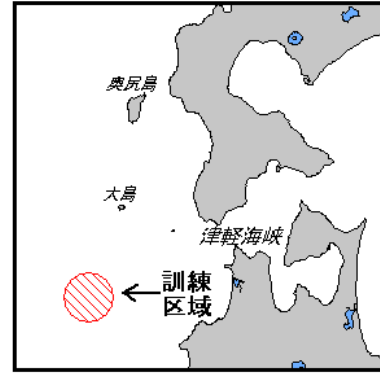
期 日 平成26年9月14日（予備日15日） 0600～2000

区 域 40-55-09N 139-04-48E
を中心とする半径10海里の円内海域

備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚。

海 図 W10-W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



26年702項 津軽海峡 - 東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦7隻による対空射撃、水上射撃及び対潜ロケット射撃が実施される。

期 日 平成26年9月14日（予備日15日） 0600～2000

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-W53

出 所 防衛省海上幕僚監部

