

一管区水路通報第31号

平成26年8月15日

第一管区海上保安本部

第614項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第615項	北海道南岸	函館港及び付近	ヨットレース
第616項	北海道南岸	白老港南方	魚礁設置作業
第617項	北海道南岸	苫小牧港	海底波高計設置
第618項	北海道南岸	苫小牧港	海底波高計設置
第619項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第620項	北海道南岸	浦河港北西方	射撃訓練
第621項	北海道南岸	浦河港	花火大会
第622項	北海道南岸	釧路港	流速計等設置
第623項	北海道南岸	釧路港付近	沈船撤去
第624項	北海道南岸	湯沸岬南東方	深淺測量
第625項	北海道南岸～本州東岸		気球放球実験
第626項	北海道南岸	襟裳岬～納沙布岬	海洋調査
第627項	北海道北岸	紋別港	航泊禁止
第628項	北海道北岸	紋別港	沈錘移設作業
第629項	北海道西岸	稚内港	稚ナマコ採苗器一時保管
第630項	北海道西岸	礼文島	ボーリング作業
第631項	北海道西岸	利尻島	ボーリング作業
第632項	北海道西岸	天塩港	花火大会
第633項	北海道西岸	羽幌港	水路測量
第634項	北海道西岸	増毛港	物揚場築造工事
第635項	北海道西岸	野寒布岬～雄冬岬	海洋調査等
第636項	北海道西岸	石狩湾港	灯浮標移設(予告)
第637項	北海道西岸	石狩湾港	掘下げ作業
第638項	北海道西岸	石狩湾	射撃訓練
第639項	北海道西岸	小樽港北方	救難訓練
第640項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練
第641項	北海道西岸	久遠湾	魚礁設置作業
第642項	北海道南岸	函館港	救難訓練

※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。

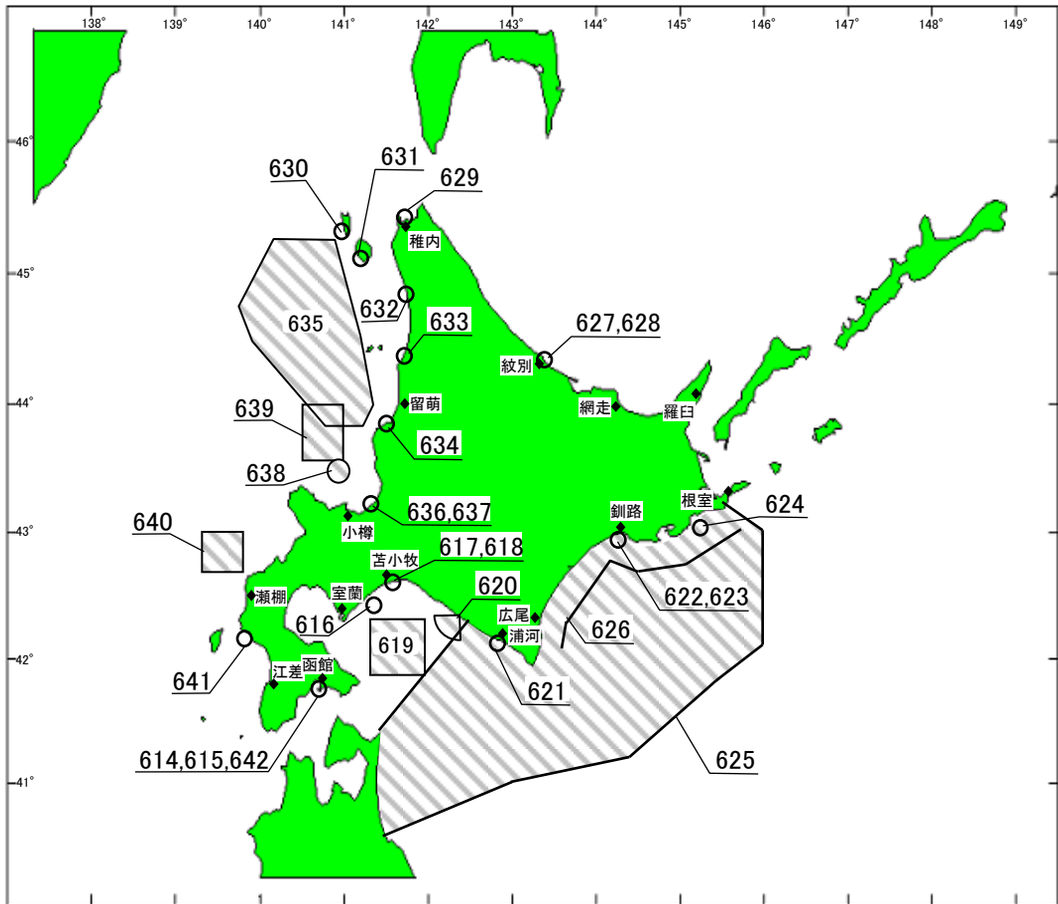
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

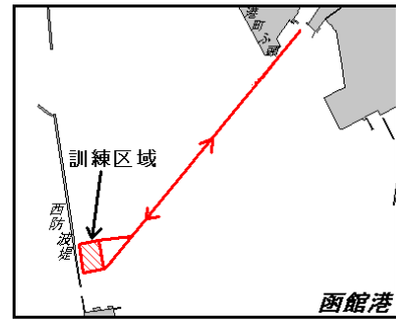


事項別索引

水深関係	-----	623
訓練・試験関係	-----	614、619、620、638、 639、640、642
航路標識関係	-----	636
港湾施設関係	-----	628、630、631、634、 637
海洋調査関係	-----	617、618、622、624、 625、626、633、635
制限・禁止関係	-----	627
漁業関係	-----	616、629、641
海上行事関係	-----	621、632
その他	-----	615

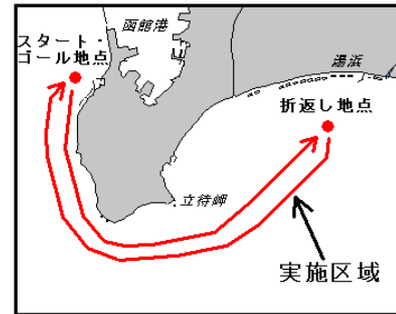
26年614項 北海道南岸 ー 函館港、第3区、第4区 小型船舶操縦訓練

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8月22日～27日 0900～1600
 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615項 北海道南岸 ー 函館港及び付近 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。
 期 日 平成26年8月17日 0900～1500
 区 域 下記2地点間
 (1) 41-46-23N 140-41-34E (スタート・ゴール地点)
 (2) 41-45-42N 140-46-10E (折返し地点)
 備 考 上記2地点にブイ設置。
 海 図 W9
 出 所 函館港長



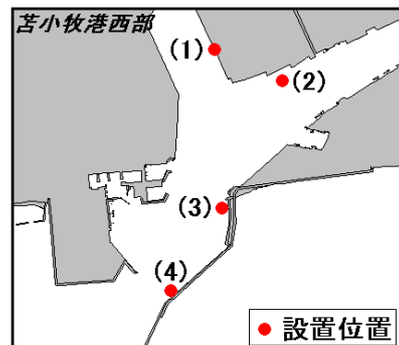
26年616項 北海道南岸 ー 白老港南方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁の設置作業が実施されている。
 期 間 平成26年8月25日～10月20日 日出～日没
 位 置 42-26.8N 141-18.7E 付近
 備 考 鋼製魚礁(高さ10m)4基沈設。
 白老港で積出し作業あり。
 海 図 W1034
 出 所 室蘭海上保安部



26年617項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第1区及び第2区 海底波高計設置

下記位置に、海底波高計が設置される。
 期 間 平成26年8月19日～10月31日のうち30昼夜
 位 置 (1) 42-38-20.5N 141-37-42.0E
 (2) 42-38-11.5N 141-38-08.2E
 (3) 42-37-35.0N 141-37-44.9E
 (4) 42-37-11.4N 141-37-25.3E
 備 考 期間中、上記(3)(4)に灯及び旗付浮標設置。
 潜水士による波高計設置、撤去及び点検作業を伴う。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1033A
 出 所 苫小牧港長



26年618項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 海底波高計設置
 一管区水路通報26年30号591項削除(備考訂正)

下記位置に、海底波高計が設置される。

期 間 平成26年8月18日～平成27年2月13日のうち45昼夜2回

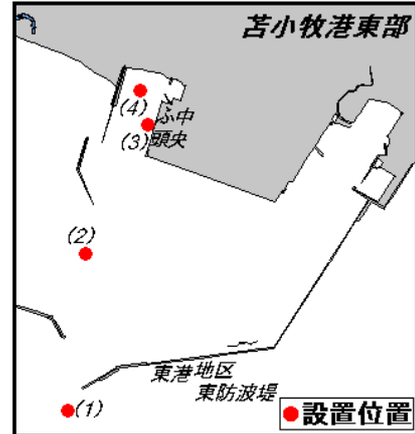
位 置 下記4地点

- (1) 42-34-39.6N 141-46-09.9E
- (2) 42-35-43.9N 141-46-20.3E
- (3) 42-36-37.1N 141-46-54.3E
- (4) 42-36-51.0N 141-46-50.0E

備 考 期間中、上記(1)(2)(4)に旗、灯及びレーダー反射板付ボンデンを設置。
 作業船及び潜水士による機器設置、撤去及び点検作業を伴う。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W1033B

出 所 苫小牧港長



26年619項 北海道南岸 — 苫小牧港南方 救難訓練

下記区域で、自衛隊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26年9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 (2) 141-19-46E
- (3) 41-50-09N (4) 141-59-46E

海 図 W1030

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



26年620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26年9月1日～25日 0800～1730

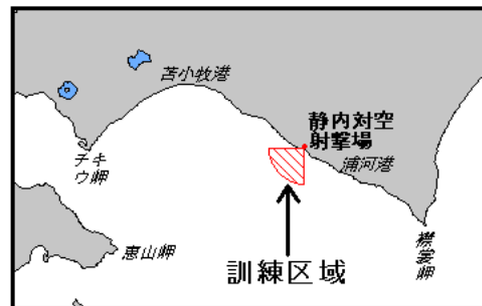
区 域 42-18-26N 142-26-33E

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

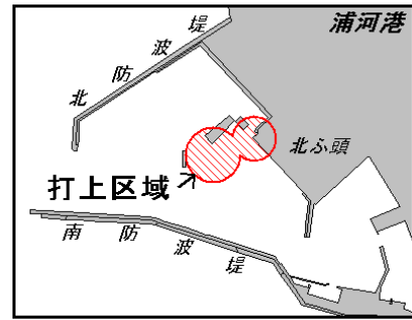
備 考 射撃開始及び終了時にサイレン吹鳴。
 射撃時間中は監視塔に赤色吹流しを掲揚。

海 図 W1030

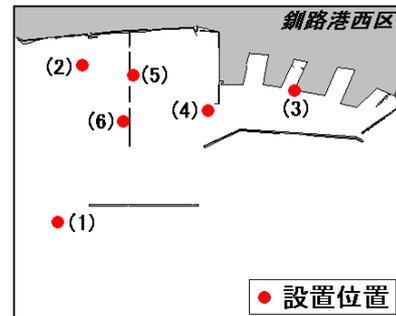
出 所 陸上自衛隊北部方面総監部



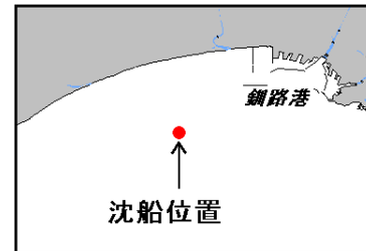
26年621項 北海道南岸 — 浦河港 花火大会
 図に示す区域で、花火大会が実施される。
 期 日 平成26年8月16日（予備日17日） 2000～2100
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W30（浦河港）
 出 所 浦河海上保安署



26年622項 北海道南岸 — 釧路港、西区及び付近 流速計等設置
 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8月18日～11月20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
 備 考 期間中、旗、灯及びレーダー反射板付ボンデンにより位置を標示。
 潜水士による機器設置、撤去及び点検作業を伴う。
 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623項 北海道南岸 — 釧路港付近 沈船撤去
 一管区水路通報26年30号596項削除
 下記位置の沈船は撤去された。
 位 置 42-57.0N 144-14.1E 付近
 海 図 W26
 出 所 釧路海上保安部



26年624項 北海道南岸 — 湯沸岬南東方 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8月18日～30日 0700～日没
 区 域 1 下記4地点により囲まれる海域
 (1) 43-03-10N 145-12-28E
 (2) 43-03-18N 145-13-34E
 (3) 43-03-04N 145-13-37E
 (4) 43-02-56N 145-12-31E
 2 下記4地点により囲まれる海域
 (5) 43-02-23N 145-16-05E
 (6) 43-02-35N 145-17-10E
 (7) 43-02-21N 145-17-15E
 (8) 43-02-09N 145-16-11E
 海 図 W25-W26
 出 所 釧路海上保安部



26年625項 北海道南岸～本州東岸 気球放球実験

下記位置で、気球放球実験が実施される。

期 間 平成26年8月21日～9月13日(実験予備期間を含む)

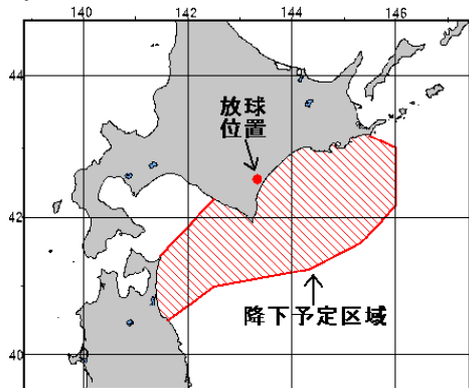
放球位置 42-30.0N 143-26.5E(大樹町多目的航空公園)

降下予定区域 図に示す区域

落 下 物 (1) パラシュート付観測機器(435kg)及び大型気球(640kg)1基。
(2) パラシュート付観測機器(1～3kg)及び小型気球(0.6～13kg)3基。

備 考 上記落下物(1)は、落下中サイレンを吹鳴。
落下物(1)の観測機器に、黄燈灯及び連絡先表示板付設。
落下物(1)の大型気球に、レーダ反射機能あり。

海 図 W1070
出 所 宇宙航空研究開発機構



26年626項 北海道南岸 — 襟裳岬～納沙布岬 海洋調査

下記区域で、調査船「北辰丸(216t)」による海洋調査が実施される。

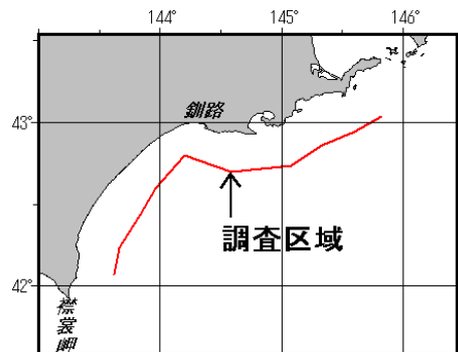
期 間 平成26年8月21日～27日

区 域 下記10地点を順に結ぶ線上付近

- (1) 42-04.2N 143-37.1E
- (2) 42-14.2N 143-39.8E
- (3) 42-26.2N 143-50.0E
- (4) 42-36.1N 143-57.7E
- (5) 42-48.0N 144-12.0E
- (6) 42-42.0N 144-35.0E
- (7) 42-44.3N 145-04.6E
- (8) 42-52.0N 145-20.0E
- (9) 42-56.7N 145-36.0E
- (10) 43-02.3N 145-49.0E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1032
出 所 釧路水産試験場



26年627項 北海道北岸 — 紋別港 航泊禁止

一管区水路通報26年27号509項削除(期日変更)

下記区域で、花火大会に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。

期 日 平成26年8月17日(予備日18日、19日、31日) 1915～2115

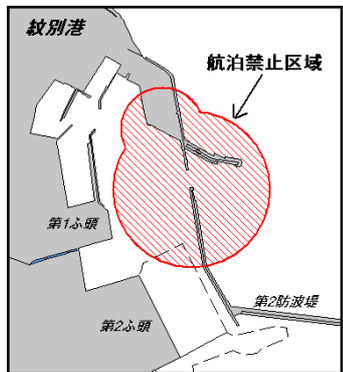
区 域 下記の各線により囲まれる海域

- (1) 44-20-59N 143-21-58Eを中心とする半径360mの円
- (2) 44-21-08N 143-21-52Eを中心とする半径190mの円

備 考 警戒船配備。

海 図 W29 (紋別港)

出 所 紋別海上保安部長公示第3号、第4号(平成26年8月8日)



26年628項 北海道北岸 — 紋別港 沈錘移設作業

下記位置で、起重機船及び潜水士による沈錘の移設作業が実施される。

期 間 平成26年8月25日～10月31日 日出～日没

位 置 下記2地点付近

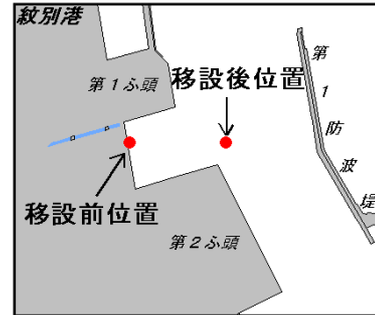
(1) 44-20-48.3N 143-21-35.5E

(2) 44-20-48.3N 143-21-48.2E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W29 (紋別港)

出 所 紋別海上保安部



26年629項 北海道西岸 — 稚内港 稚ナマコ採苗器一時保管

下記区域で、稚ナマコの採苗器が一時保管されている。

期 間 平成27年3月11日まで

区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び防波堤により囲まれる海域

(1) 45-25-07N 141-42-03E (防波堤上)

(2) 45-25-05N 141-42-03E

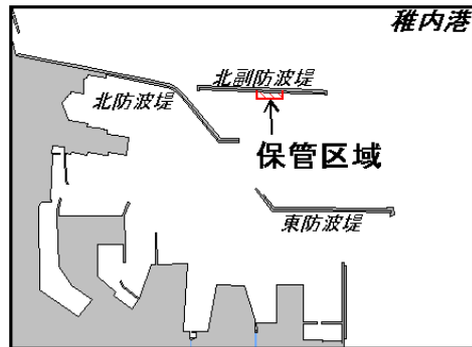
(3) 45-25-05N 141-41-54E

(4) 45-25-07N 141-41-54E (防波堤上)

備 考 灯及び旗付ボンデンにより保管区域を標示。

海 図 W1041 (分図「内港」)

出 所 稚内港長



26年630項 北海道西岸 — 礼文島、礼文西漁港(元地地区) ボーリング作業

下記位置で、台船によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成26年8月17日～9月15日 日出～日没

位 置 45-18.4N 141-01.1E 付近

海 図 W1043

出 所 稚内海上保安部



26年631項 北海道西岸 — 利尻島(仙法志漁港) ボーリング作業

下記位置で、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20日まで 日出～日没

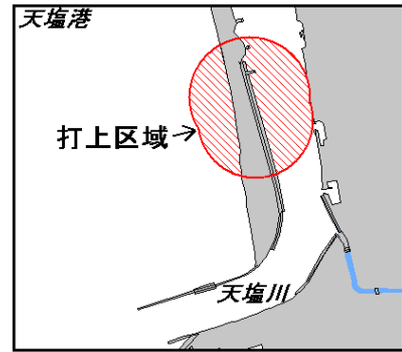
位 置 45-06.7N 141-12.5E 付近

海 図 W21

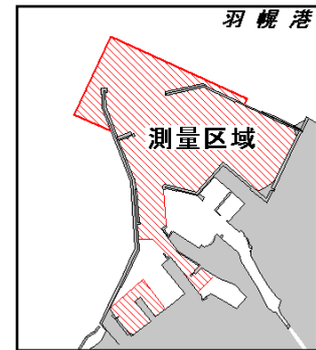
出 所 稚内海上保安部



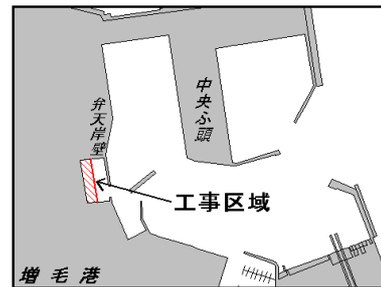
26年632項 北海道西岸 - 天塩港 花火大会
 図に示す区域で、花火大会が実施される。
 期 日 平成26年8月15日（予備日16日～18日） 2000～2100
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W40A（天塩港）
 出 所 稚内海上保安部



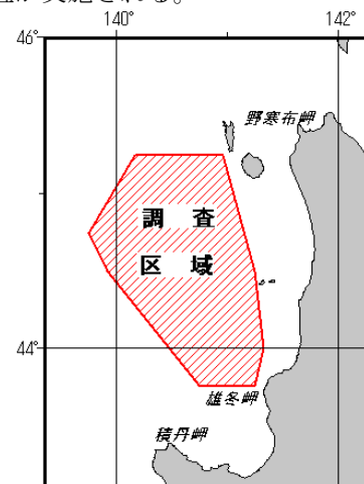
26年633項 北海道西岸 - 羽幌港 水路測量
 下記区域で、水路測量が実施される。
 期 間 平成26年8月25日～9月2日 日出～日没
 区 域 下記5地点を結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域
 (1) 44-22-35.1N 141-41-39.5E (防波堤上)
 (2) 44-22-37.7N 141-41-31.6E
 (3) 44-22-49.9N 141-41-39.5E
 (4) 44-22-40.1N 141-42-09.0E
 (5) 44-22-39.3N 141-42-08.5E (防波堤上)
 備 考 測量中、白紅白燕尾旗掲揚。
 海 図 W40A（羽幌港）
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



26年634項 北海道西岸 - 増毛港 物揚場築造工事
 下記区域で、起重機船及び潜水士による物揚場の築造工事が実施されている。
 期 間 平成27年2月23日まで 日出～日没
 区 域 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる海域
 (1) 43-51-16.2N 141-31-44.3E (岸線上)
 (2) 43-51-13.0N 141-31-45.0E (岸線上)
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W40A（増毛港）
 出 所 留萌海上保安部



26年635項 北海道西岸 - 野寒布岬～雄冬岬 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8月21日～28日
 区 域 下記6地点により囲まれる区域
 (1) 45-15N 140-58E
 (2) 44-30N 141-15E
 (3) 44-00N 141-20E
 (4) 43-45N 141-15E
 (5) 43-45N 140-45E
 (6) 44-30N 139-55E
 (7) 44-45N 139-45E
 (8) 45-15N 140-10E
 備 考 曳網作業を伴う。
 海 図 W41
 出 所 稚内水産試験場



26年636項 北海道西岸 — 石狩湾港 灯浮標移設(予告)

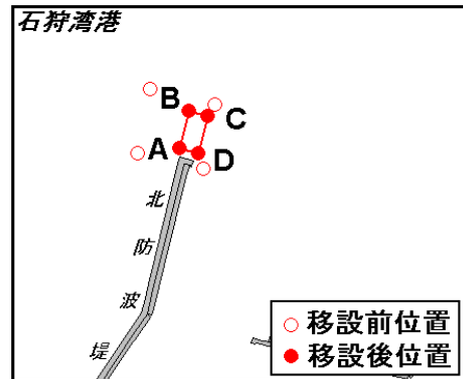
一管区水路通報26年23号402項関連

下記のとおり、灯浮標が移設される。

移設予定日 平成26年8月21日

- 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637項 北海道西岸 — 石狩湾港 掘下げ作業

下記区域で、浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成26年8月24日～9月25日 日出～日没

- 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 43-12-52N 141-17-54E
 (2) 43-12-54N 141-17-52E

備 考 浮標により作業区域を標示。
 警戒船配備。

海 図 W 7
 出 所 石狩湾港長



26年638項 北海道西岸 — 石狩湾 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 日 平成26年8月28日(予備日29日) 0900～1700

- 区 域 43-28.3N 140-54.0E
 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。
 照明弾発射を伴う。

海 図 W 2 8
 出 所 小樽海上保安部



26年639項 北海道西岸 — 小樽港北方 救難訓練

下記区域で、自衛隊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26年9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 (2) 140-29-46E
 (3) 43-30-08N (4) 140-59-46E

海 図 W 4 1
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



26年640項 北海道西岸 — 岩内港西方 救難訓練

下記区域で、自衛隊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26年9月1日～30日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

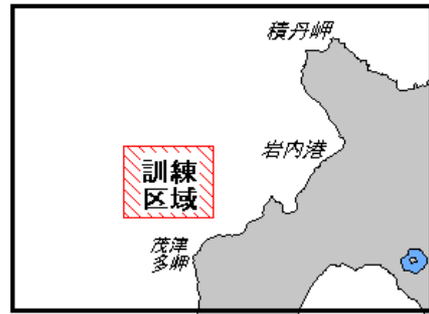
区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 43-00-09N (2) 139-29-47E

(3) 42-45-09N (4) 139-54-47E

海 図 W11

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



26年641項 北海道西岸 — 久遠湾 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8月20日～10月10日 日出～日没

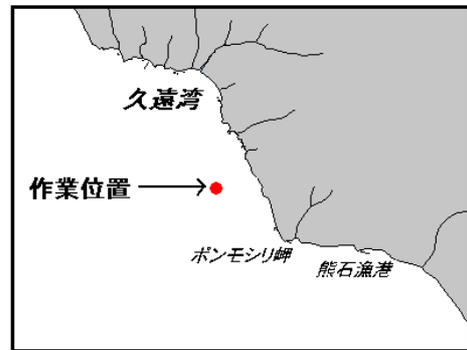
位 置 42-09.5N 139-52.7E 付近

備 考 3.0m型円筒形魚礁99基及び鋼製魚礁(高さ14.7m)1基沈設。

熊石漁港で積出し作業を実施。

海 図 W11

出 所 瀬棚海上保安署



26年642項 北海道南岸 — 函館港、第4区 救難訓練

図に示す区域で、海上保安庁航空機及び北海道警察警備艇による吊上げ救助訓練が実施される。

期 日 平成26年8月18日 1400～1500

海 図 W6

出 所 函館港長

