

一管区水路通報第25号

平成26年7月4日

第一管区海上保安本部

第445項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第446項	北海道南岸	恵山岬付近	救命器具取扱い訓練
第447項	北海道南岸	チキウ岬北東方	潜水訓練
第448項	北海道南岸	白老港	潜堤設置
第449項	北海道南岸	白老港	水路測量
第450項	北海道南岸	苫小牧港	シーバース灯光達距離変更
第451項	北海道南岸	苫小牧港	海洋調査
第452項	北海道南岸	十勝港	無線塔不存在
第453項	北海道南岸	釧路港西区付近	護岸築造工事
第454項	北海道南岸	釧路港	ポーリング作業
第455項	北海道南岸	厚岸港	橋梁可航高減少
第456項	北海道南岸	花咲港南東方	魚礁設置作業
第457項	北海道西岸	稚内港及び付近	海上行事
第458項	北海道西岸	礼文島	防波堤改良工事
第459項	北海道西岸	利尻島	客船乗客乗下船作業
第460項	北海道西岸	天塩港	深淺測量
第461項	北海道西岸	天塩港南方	締切設置工事
第462項	北海道西岸	留萌港付近	救難訓練
第463項	北海道西岸	石狩湾港	ケーソン進水等
第464項	北海道西岸	小樽港	小型船舶操縦訓練
第465項	北海道西岸	岩内港	海上行事
第466項	北海道西岸	奥尻島	標柱復旧
第467項	北海道西岸	江差港西南西方	射撃訓練
第468項	北海道周辺		海洋調査
第469項	北海道南岸～本州東岸		海洋調査
第470項	北海道南岸～北太平洋		海洋観測
第471項	韓国～宗谷海峡～サハリン東岸		えい航作業

※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

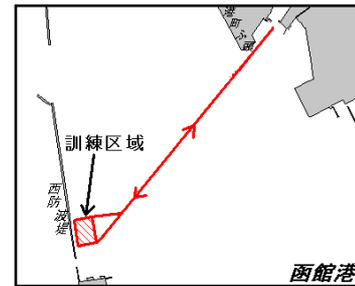
〒047-8560 小樽市港町5番2号小樽地方合同庁舎(5階)

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

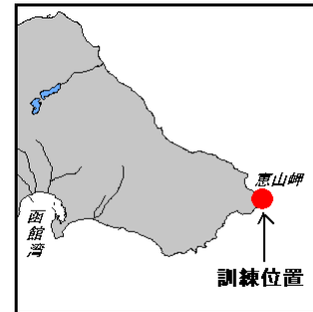
問い合わせ <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

26年445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7月11日～16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

小型船舶操縦訓練



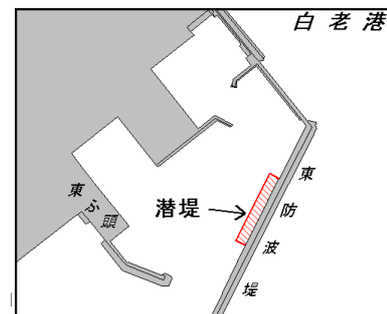
26年446項 北海道南岸 — 恵山岬付近 救命器具取扱い訓練
 下記位置で、救命器具取扱い訓練が実施される。
 期 日 平成26年7月4日 0900～1700
 位 置 41-47.9N 141-11.2E 付近
 備 考 非常信号灯の発射を伴う。
 海 図 W10
 出 所 函館航空基地



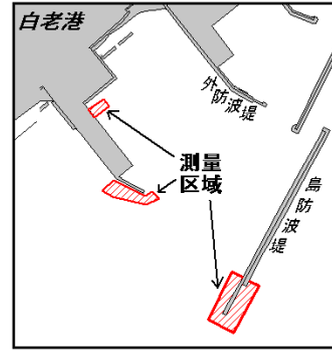
26年447項 北海道南岸 — チキウ岬北東方、イタンキ鼻付近 潜水訓練
 下記位置で、潜水訓練が実施される。
 期 日 平成26年7月15日、16日(予備日17日、18日) 0915～1115
 位 置 42-20-08N 141-01-47E
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W14
 出 所 室蘭海上保安部



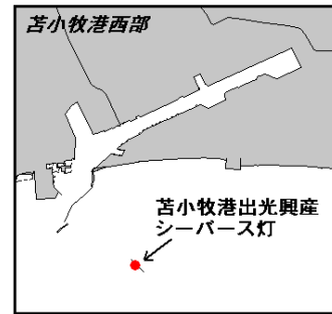
26年448項 北海道南岸 — 白老港 潜堤設置
 下記区域に、潜堤が設置されている。
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び防波堤により囲まれる海域
 (1) 42-31-17.3N 141-19-28.8E (防波堤上)
 (2) 42-31-17.7N 141-19-27.8E
 (3) 42-31-23.2N 141-19-31.5E
 (4) 42-31-22.8N 141-19-32.5E (防波堤上)
 備 考 灯及び消波ブロックにより潜堤区域を標示。
 海 図 W1404
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



26年449項 北海道南岸 — 白老港 水路測量
 図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。
 期 間 平成26年7月13日～17日
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗を掲揚。
 海 図 W1404
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



26年450項 北海道南岸 — 苫小牧港 シーバース灯光達距離変更
 一管区水路通報26年20号320項削除
 苫小牧港出光興産シーバース灯（航路標識番号0097）は、下記のとおり光達距離が変更された。
 位 置 42-36-15N 141-38-40E
 光達距離 (変更前) 13海里
 (変更後) 12海里
 海 図 W1033A
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



26年451項 北海道南岸 — 苫小牧港 海洋調査
 下記区域で、作業船による海洋調査及び流速計設置が実施される。
 期 間 平成26年7月7日～10月15日
 区 域 下記5地点により囲まれる海域
 (1) 42-35-11N 141-45-20E
 (2) 42-31-01N 141-43-52E
 (3) 42-32-25N 141-36-53E
 (4) 42-36-15N 141-37-02E
 (5) 42-37-04N 141-38-07E
 位 置 流速計設置
 (6) 42-35-48N 141-41-51E
 海 図 W1036
 出 所 苫小牧港長



26年452項 北海道南岸 — 十勝港 無線塔不存在
 下記位置の無線塔(パラボラ)は存在しない。
 位 置 42-17-34.4N 143-18-41.2E
 海 図 W35
 出 所 広尾海上保安署



26年453項 北海道南岸 — 釧路港西区付近 護岸築造工事

下記区域で、起重機船及び潜水士による護岸築造工事が実施される。

期 間 平成26年7月10日～平成27年3月11日 日出～日没

区 域 下記2地点を結ぶ線上 幅約20m

(1) 43-00-05.7N 144-17-58.8E

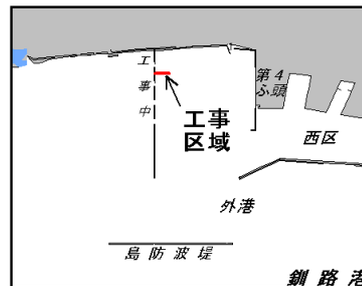
(2) 43-00-05.7N 144-17-50.0E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

上記(1)付近に灯付浮標を設置。

海 図 W31

出 所 釧路港長



26年454項 北海道南岸 — 釧路港、西区、第2区 ボーリング作業

下記位置で、スポット台船によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成26年7月10日～9月30日 日出～日没

位 置 下記2地点

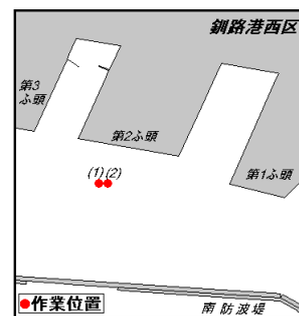
(1) 42-59-40.2N 144-19-48.2E

(2) 42-59-40.1N 144-19-49.9E

備 考 夜間、黄色灯により台船位置を標示。

海 図 W31

出 所 釧路港長



26年455項 北海道南岸 — 厚岸港 橋梁可航高減少

図に示す区域で、厚岸大橋補修工事に伴い、可航高が約1.5m減少する。

期 間 平成26年7月14日～平成27年3月15日

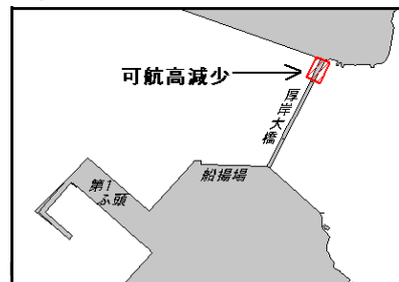
備 考 工事期間中、橋桁下部の一部に作業足場

(長さ15m、高さ1.5m)を常設。

作業足場に黄色回転灯を設置。

海 図 W36 (分図「厚岸港」)

出 所 釧路海上保安部



26年456項 北海道南岸 — 花咲港南東方 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7月10日～11月10日 日出～日没

位 置 43-12.7N 145-41.3E 付近

備 考 クレイドルII型産卵礁ブロック255基沈設。

花咲港で積出し作業あり。

赤旗付ボンデンで作業位置を表示。

海 図 W25

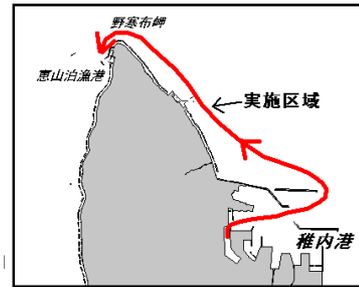
出 所 根室海上保安部



26年457項 北海道西岸 — 稚内港及び付近 海上行事

下記区域で、漁船12隻による海上渡御が実施される。

期 日 平成26年7月6日 0830～1200
 区 域 稚内港第一副港～恵山泊漁港
 海 図 W1041
 出 所 稚内港長



26年458項 北海道西岸 — 礼文島、金田ノ岬南東方(幌泊漁港) 防波堤改良工事

下記位置で、起重機船及び潜水士による防波堤改良工事が実施されている。

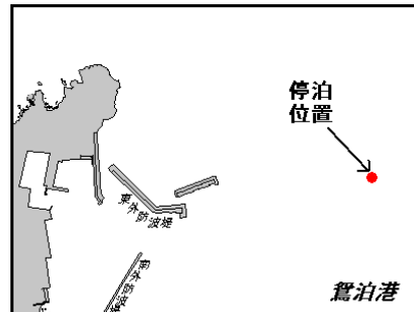
期 間 平成26年10月30日まで 日出～日没
 位 置 45-27.3N 141-02.6E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1043
 出 所 稚内海上保安部



26年459項 北海道西岸 — 利尻島、鴛泊港付近 客船乗客乗下船作業

下記位置で、台船及びテンダーボートによる客船「飛鳥II (50, 142t)」乗客の乗下船作業が実施される。

期 日 平成26年7月14日 0630～1000
 位 置 45-14-40N 141-14-45E 付近
 備 考 乗客を乗せたテンダーボートは鴛泊港に入港。
 海 図 W21 (分図「鴛泊港」)
 出 所 稚内海上保安部



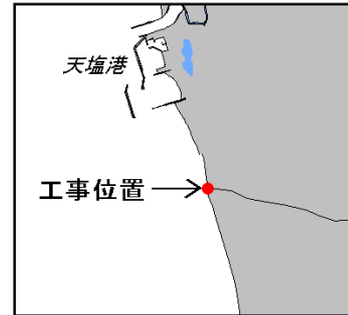
26年460項 北海道西岸 — 天塩港 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。

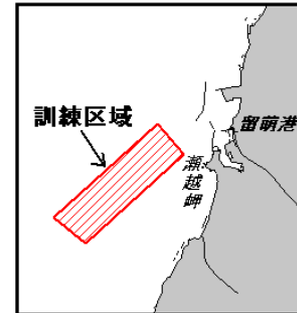
期 間 平成26年8月11日までのうち2日間 日出～日没
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 44-52-42.7N 141-43-52.6E
 (2) 44-52-46.0N 141-44-11.2E
 (3) 44-52-43.1N 141-44-13.9E
 (4) 44-52-39.2N 141-43-54.6E
 海 図 W40A (天塩港)
 出 所 稚内海上保安部



26年461項 北海道西岸 — 天塩港南方 締切設置工事
 下記位置で、起重機による排水路修復にともなう締切設置工事が実施されている。
 期 間 平成26年12月10日まで 日出～日没
 位 置 44-51.4N 141-44.8E 付近
 海 図 W1045
 出 所 稚内海上保安部



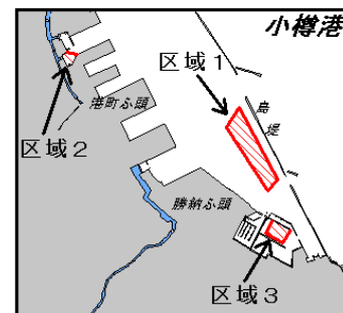
26年462項 北海道西岸 — 留萌港付近 救難訓練
 下記区域で、巡視船艇及び航空機による救難訓練が実施される。
 期 日 平成26年7月19日 1000～1530
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 43-57.0N 141-37.0E
 (2) 43-55.0N 141-34.0E
 (3) 43-55.6N 141-33.0E
 (4) 43-57.7N 141-36.2E
 備 考 吊上げ訓練を伴う。
 海 図 W1045
 出 所 留萌海上保安部



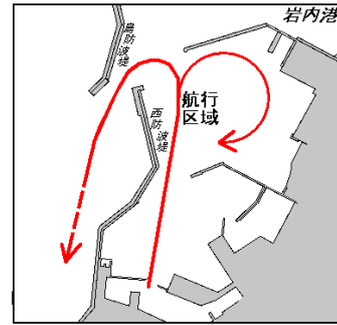
26年463項 北海道西岸 — 石狩湾港 ケーソン進水等
 下記位置で、フローティングドックによるケーソン進水及び仮置き作業が実施される。
 期 間 平成26年7月5日～11月21日 日出～日没
 位 置 下記3地点付近
 (1) ケーソン製作 43-11-13N 141-17-22E
 (2) ケーソン進水 43-13-48N 141-17-20E
 (3) ケーソン仮置き 43-13-19N 141-17-13E
 備 考 警戒船配備。
 標識灯により、仮置きしたケーソンを標示。
 海 図 W7
 出 所 石狩湾港長



26年464項 北海道西岸 — 小樽港、第1区、2区 小型船舶操縦訓練
 下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。
 期 日 平成26年7月12日、13日 0900～1600
 区 域 1 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 43-11-25.1N 141-01-42.8E
 (2) 43-11-21.4N 141-01-38.6E
 (3) 43-11-42.6N 141-01-19.8E
 (4) 43-11-49.2N 141-01-25.4E
 2 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (5) 43-12-07.4N 141-00-07.6E (岸線上)
 (6) 43-12-06.8N 141-00-12.1E (岸線上)
 3 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (7) 43-11-08.4N 141-01-48.4E (岸線上)
 (8) 43-11-04.1N 141-01-45.3E
 (9) 43-11-07.2N 141-01-37.5E
 (10) 43-11-11.5N 141-01-40.6E (岸線上)
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



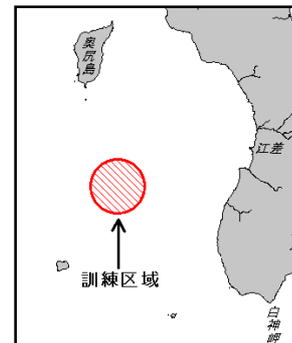
26年465項 北海道西岸 — 岩内港 海上行事
 図に示す区域で、台船による海上渡御が実施される。
 期 日 平成26年7月9日 1300～1530
 備 考 御神輿を台船(240t)に乗せ、引船で曳航する。
 同行漁船多数。
 海 図 W39(岩内港)
 出 所 小樽海上保安部



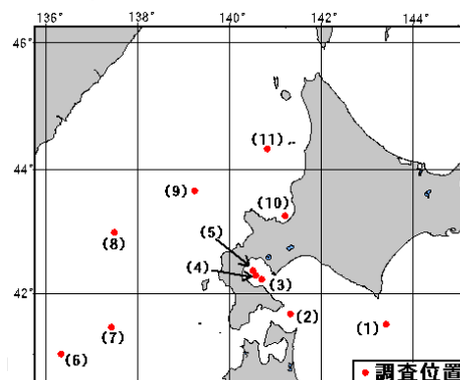
26年466項 北海道西岸 — 奥尻島、稲穂岬付近 標柱復旧
 一管区水路通報25年48号1038項削除
 倒壊していた稲穂岬北方照射灯(航路標識番号 0609番)が照射している標柱は、復旧した。
 位 置 42-15-30N 139-33-36E
 備 考 上記位置付近に設置されていたボンデン2基は撤去された。
 海 図 W32
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



26年467項 北海道西岸 — 江差港西南西方 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 日 平成26年7月14日(予備日15日) 0830～1700
 区 域 41-45N 139-35E
 を中心とする半径5海里の円内区域
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。
 海 図 W11
 出 所 函館海上保安部



26年468項 北海道周辺 海洋調査
 下記位置で、測量船「昭洋(3,000t)」による海洋調査が実施される。
 期 間 平成26年7月7日～22日
 位 置 下記11地点
 (1) 41-30-00N 143-30-00E
 (2) 41-40-00N 141-20-00E
 (3) 42-14-21N 140-42-35E
 (4) 42-18-00N 140-34-53E
 (5) 42-22-57N 140-30-53E
 (6) 41-00-00N 136-20-00E
 (7) 41-27-00N 137-26-00E
 (8) 43-00-00N 137-30-00E
 (9) 43-40-00N 139-15-00E
 (10) 43-16-00N 141-13-00E
 (11) 44-20-00N 140-50-00E

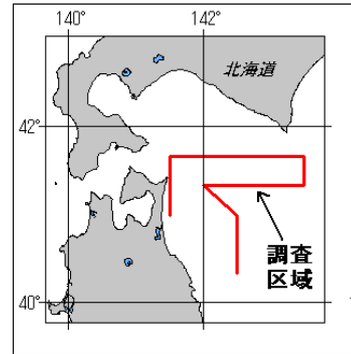


備 考 採泥作業あり。
 海 図 W41-W43
 出 所 海上保安庁海洋情報部

26年469項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査
 下記区域で、測量船「天洋(430t)」による海洋調査が実施される。

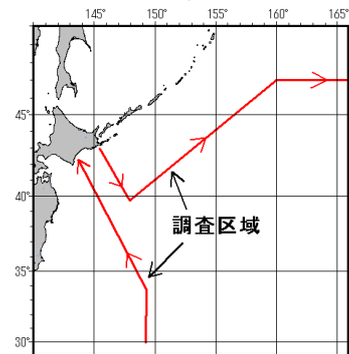
期 日 平成26年7月17日、18日
 区 域 下記7地点を順に結ぶ線上付近
 (1) 41-00N 141-30E
 (2) 41-40N 141-30E
 (3) 41-40N 143-30E
 (4) 41-20N 143-30E
 (5) 41-20N 142-00E
 (6) 41-00N 142-30E
 (7) 40-20N 142-30E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W1070
 出 所 海上保安庁海洋情報部



26年470項 北海道南岸～北太平洋 海洋観測
 図に示す区域で、海洋地球研究船「みらい(8,706t)」による海洋観測が実施される。

期 間 平成26年7月9日～8月29日
 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 W1006-W2001
 出 所 海洋研究開発機構



26年471項 韓国～宗谷海峡～サハリン東岸 えい航作業
 図に示す区域で、掘削装置のえい航が実施される。

期 間 平成26年7月10日釜山港出港
 備 考 えい航長 800メートル
 速力6.5ノット
 海 図 W1004C (INT 511) -W1022-W1040
 出 所 海上保安庁海洋情報部

