

一管区水路通報第43号

平成27年11月13日

第一管区海上保安本部

第859項	北海道南岸	函館港	花火大会
第860項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第861項	北海道南岸	恵山岬北東方	救難訓練
第862項	北海道南岸	チキウ岬北東方	灯標傾斜
第863項	北海道南岸	様似港	ポーリング作業（期間延長）
第864項	北海道南岸	釧路港南西方	魚礁設置作業
第865項	北海道南岸	釧路港	護岸復旧作業
第866項	北海道南岸	釧路港	水深減少
第867項	北海道南岸	釧路港	岸壁補修作業
第868項	北海道南岸	釧路港	水深減少
第869項	北海道南岸	釧路港及び付近	深淺測量
第870項	北海道南岸	釧路港	浮標設置
第871項	北海道南岸	釧路港東南東方	魚礁設置作業
第872項	北海道南岸	霧多布港	潜水訓練
第873項	北海道東岸	野付埼西北西方	潜堤築造作業
第874項	北海道東岸	知床岬南西方	深淺測量等
第875項	北海道北岸	紋別港	潜水調査
第876項	北海道西岸	羽幌港	簡易灯付浮標等設置（期間延長）
第877項	北海道西岸	積丹岬北北東方	救難訓練
第878項	北海道西岸	茂津多岬北方	救難訓練
第879項	北海道西岸	江差港南南西方	波浪観測計一部撤去
第880項			ディファレンシャルGPS局一時業務休止

※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。

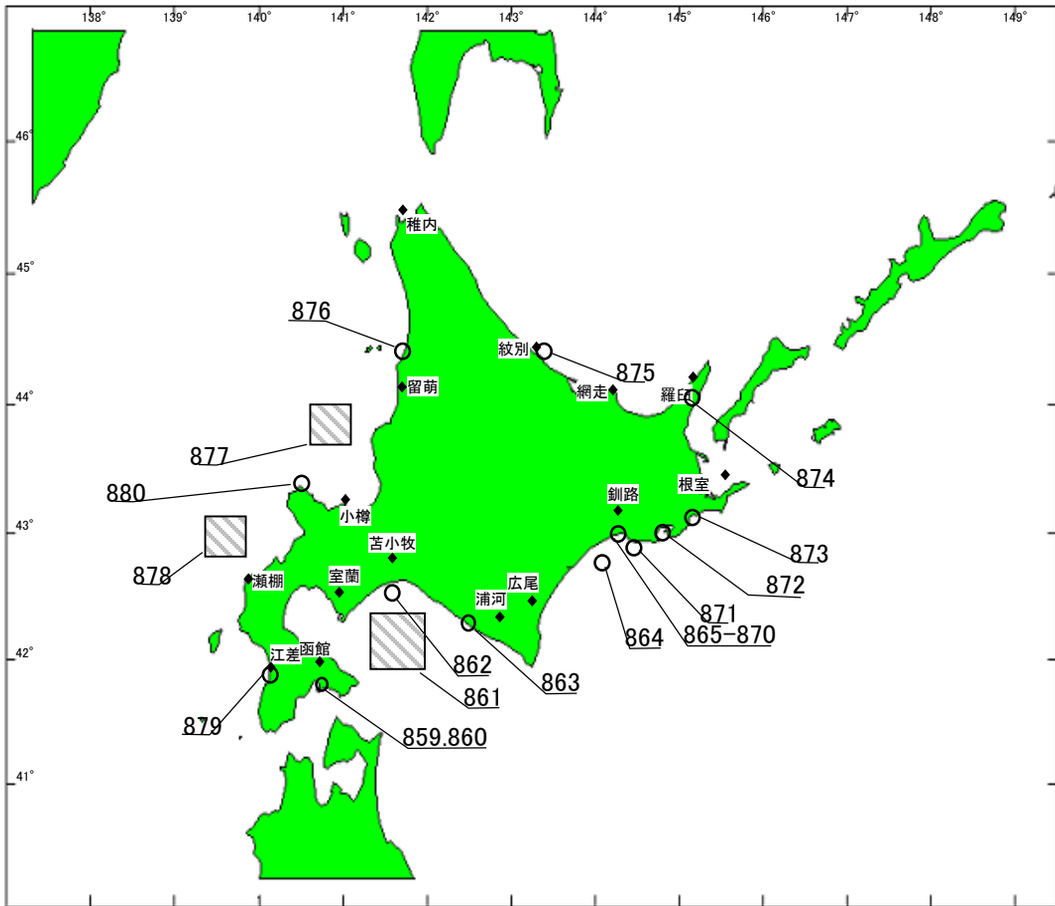
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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



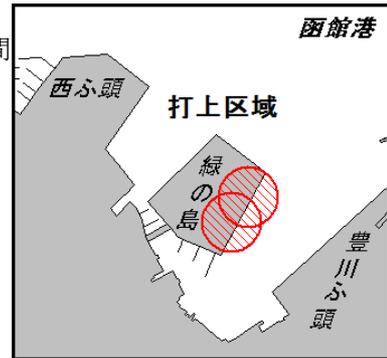
事項別索引

水深関係	-----	868
訓練・試験関係	-----	860、861、872、877、888
航路標識関係	-----	862、880、
港湾施設関係	-----	863、865、866、867、873、874、 875、876
海洋調査関係	-----	879
漁業関係	-----	864、870、871
海上行事関係	-----	859、869

27年859項 北海道南岸 ー 函館港、第1区 花火大会

図に示す区域で、花火の打ち上げが実施される。

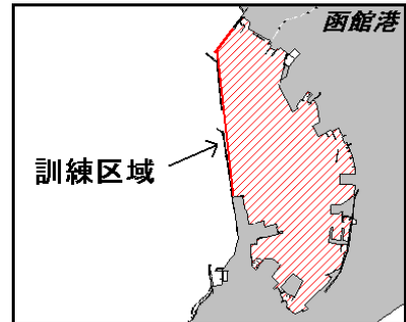
期 間 平成27年11月28日～12月25日 1800～2100のうち15分間
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W6
 出 所 函館港長



27年860項 北海道南岸 ー 函館港、第1区、第2区、第3区及び第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27年11月20日～25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



27年861項 北海道南岸 ー 恵山岬北東方 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27年12月1日～25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



27年862項 北海道南岸 ー チキウ岬北東方、白老港 灯標傾斜

開発局白老高砂沖人工リーフB灯標(航路標識番号 0040番)は、傾斜している。

位 置 42-32-21N 141-21-06E
 備 考 傾斜に伴い光達距離の減少する海域がある。
 海 図 W1034
 参照書誌 411
 出 所 室蘭海上保安部



27年863項 北海道南岸 ー 様似港 ボーリング作業(期間延長)

一管区水路通報27年39号790項削除

スパット式台船によるボーリング作業が実施されている。

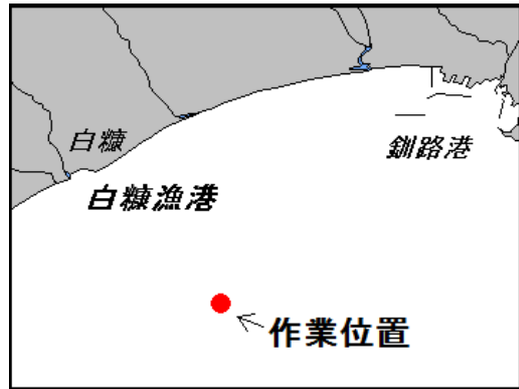
期 間 平成27年12月10日まで 日出～日没
 位 置 (1) 42-07-26.8N 142-54-46.0E
 (2) 42-07-28.3N 142-54-49.2E
 (3) 42-07-28.3N 142-54-57.0E
 (4) 42-07-28.5N 142-54-53.0E

備 考 台船の四隅には橙色灯(4秒1閃)を設置。
 海 図 W30(様似港)
 出 所 浦河海上保安署



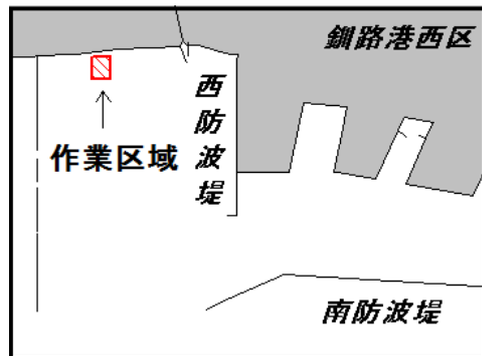
27年864項 北海道南岸 ー 釧路港南西方 魚礁設置作業

起重機船による魚礁の設置作業が実施される。
 期 間 平成27年11月20日～平成28年1月30日
 日出～日没
 位 置 42-53.1N 144-10.4E 付近
 備 考 クレイドルII型288基設置。
 白糖漁港で積出し作業あり。
 設置位置は浮標で標示。
 警戒船配備。
 海 図 W1032
 出 所 釧路海上保安部



27年865項 北海道南岸 ー 釧路港、西区 護岸復旧作業

起重機船及び潜水士による護岸復旧作業が実施されている。
 期 間 平成28年1月30日まで 日出～日没
 区 域 下記4地点により囲まれる海域
 (1) 43-00-11N 144-18-13E
 (2) 43-00-11N 144-18-07E
 (3) 43-00-16N 144-18-07E
 (4) 43-00-16N 144-18-13E
 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

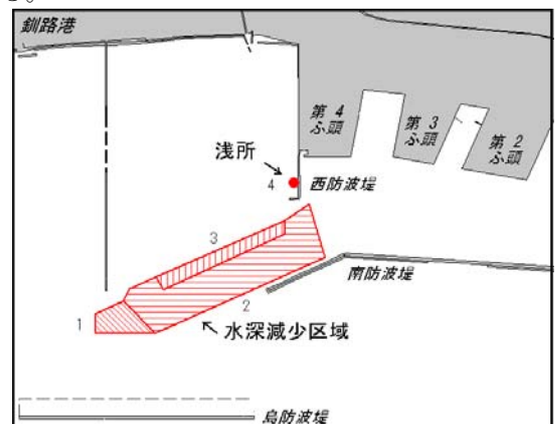


27年866項 北海道南岸 ー 釧路港、西区 水深減少

下記区域で、水深が減少している。

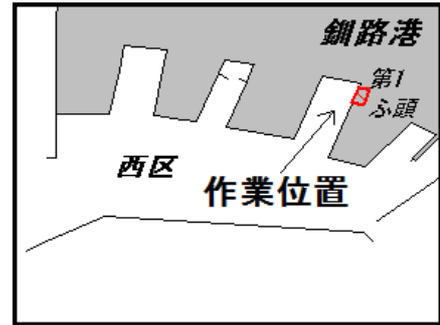
- 区 域 1 下記4地点で囲まれる区域は、海図図載水深より最大1.0m減少している。
 (1) 42-59-13.0N 144-17-46.5E
 (2) 42-59-08.4N 144-17-46.6E
 (3) 42-59-08.4N 144-18-05.6E
 (4) 42-59-15.9N 144-17-55.5E
 2 上記(3)(4)地点及び下記7地点で囲まれる区域は、
 海図図載水深より最大1.5m～2.0m減少している。
 (5) 42-59-18.8N 144-17-57.4E
 (6) 42-59-21.6N 144-18-05.8E
 (7) 42-59-18.7N 144-18-08.3E
 (8) 42-59-31.7N 144-18-46.9E
 (9) 42-59-35.0N 144-18-47.1E
 (10) 42-59-38.9N 144-18-55.0E
 (11) 42-59-26.2N 144-19-00.0E
 3 上記(6)(7)地点及び下記2地点で囲まれる区域は、
 海図図載水深より最大2.0m～4.0m減少している。
 (10) 42-59-31.7N 144-18-46.9E
 (11) 42-59-35.0N 144-18-47.1E
 4 下記地点に浅所が存在している。
 水深約4.9m
 (12) 42-59-43.7N 144-18-50.0E

海 図 W31
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



27年867項 北海道南岸 ー 釧路港、西区第2区
 起重機船及び潜水士による岸壁基礎の補修作業が実施されている。
 期 間 平成28年3月15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

岸壁補修作業



27年868項 北海道南岸 ー 釧路港、東区及び外港 水深減少
 下記区域で、水深が減少している。

- 区 域
- 1 下記4地点で囲まれる海域は、海図記載水深より最大約1.5m～3.0m水深が減少している。
 - (1) 42-59-37.3N 144-21-16.7E
 - (2) 42-59-22.5N 144-21-34.3E
 - (3) 42-59-19.2N 144-21-32.3E
 - (4) 42-59-35.4N 144-21-11.6E
 - 2 下記2地点を結んだ線上付近の海域は、海図記載水深より最大約1.0m減少している。
 - (5) 42-59-17.4N 144-21-28.4E
 - (6) 42-59-16.0N 144-21-31.2E
 - 3 下記3地点を結んだ線上付近の海域は、海図記載水深より最大約2.0m減少している。
 - (7) 42-59-15.7N 144-21-27.1E
 - (8) 42-59-14.4N 144-21-30.6E
 - (9) 42-59-09.3N 144-21-33.2E
 - 4 下記2地点に浅所が存在する。
 - (10) 42-58-41.9N 144-20-58.2E 水深約6.5m
 - (11) 42-58-40.9N 144-20-57.3E 水深約5.1m

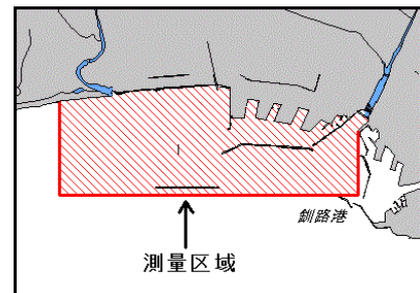


海 図 W31
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

27年869項 北海道南岸 ー 釧路港及び付近
 作業船による深浅測量が実施される。

- 期 間 平成27年11月20日～平成28年1月25日 日出～日没
 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) 42-59-38N 144-21-24E (岸線上)
 - (2) 42-58-42N 144-21-24E
 - (3) 42-58-42N 144-15-28E
 - (4) 43-00-05N 144-15-28E (岸線上)

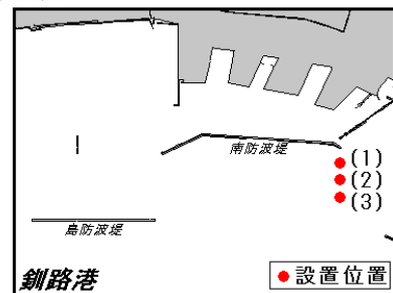
深浅測量



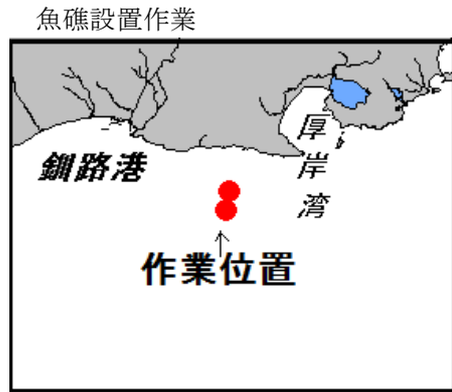
海 図 W31-W26
 出 所 釧路港長

27年870項 北海道南岸 ー 釧路港、外港 浮標設置
 ししゃもこぎ網漁業操業に伴い、浮標が設置されている。

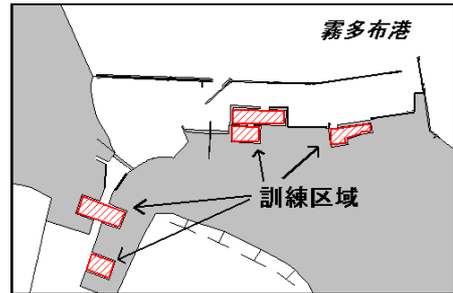
- 期 間 平成27年12月5日まで
 位 置 下記3地点
 - (1) 42-59-13.8N 144-20-30.4E
 - (2) 42-59-06.2N 144-20-30.4E
 - (3) 42-58-58.4N 144-20-30.4E
 備 考 レーダーフレクター機能付白旗・赤旗・白旗付浮標。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



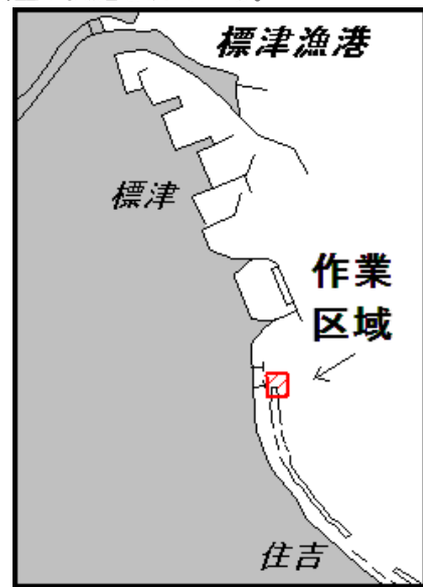
27年871項 北海道南岸 ー 釧路港東南東方 魚礁設置作業
 起重機船による魚礁設置作業が実施される。
 期 間 平成27年11月21日～平成28年3月20日 日出～日没
 位 置 (1) 42-52.1N 144-36.2E 付近
 (2) 42-50.0N 144-35.7E 付近
 備 考 作業位置は灯付浮標で標示。
 昆布森漁港で魚礁ブロック積出し作業あり。
 警戒船配備。
 海 図 W26
 出 所 釧路海上保安部



27年872項 北海道南岸 ー 霧多布港 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16日、17日、25日、26日 0930～1630
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W25
 出 所 釧路海上保安部



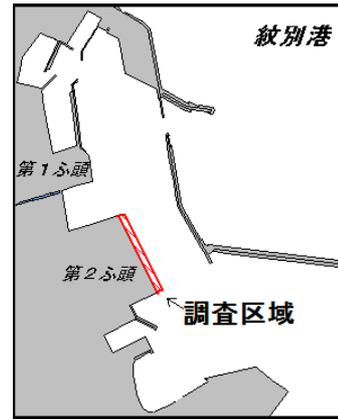
27年873項 北海道東岸 ー 野付埼西北西方(標津漁港) 潜堤築造作業
 図に示す区域で、起重機船及び潜水土による潜堤築造作業、深淺測量が実施されている。
 期 間 平成28年3月30日まで 日出～日没
 備 考 潜水作業中、国際信号機「A」旗掲揚。
 作業区域は旗及び灯付浮標で標示。
 海 図 W18
 出 所 羅臼海上保安署



27年874項 北海道東岸 ー 知床岬南西方(知内別漁港) 深淺測量等
 作業船による深淺測量及び底質調査、潜水土による防波堤の目視調査が実施されている。
 期 間 平成27年12月31日まで 日出～日没
 位 置 44-06.0N 145-14.8E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W42
 出 所 羅臼海上保安署

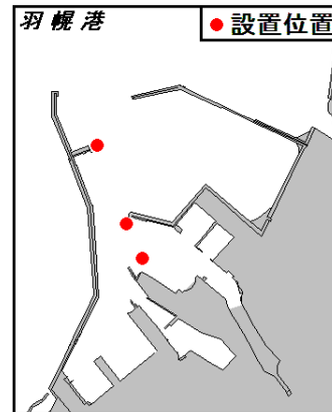


27年875項 北海道北岸 - 紋別港 潜水調査
 図に示す区域で、潜士による岸壁の構造物目視調査が実施される。
 期 間 平成27年11月16日～30日 日出～日没
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W29(紋別港)
 出 所 紋別海上保安部



27年876項 北海道西岸 - 羽幌港 簡易灯付浮標等設置(期間延長)
 一管区水路通報27年41号837項削除
 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12月15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)及び(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)
 出 所 留萌海上保安部



27年877項 北海道西岸 - 積丹岬北北東方 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27年12月1日～25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 W41
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



27年878項 北海道西岸 - 茂津多岬北方 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27年12月1日～25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



27年879項 北海道西岸 ー 江差港南南西方、大崎付近 波浪観測計一部撤去
一管区水路通報27年38号781項削除

下記位置に、設置されていた波浪観測計が一部撤去されている。

期 間 当分の間
位 置 41-48.3N 140-04.0E 付近
備 考 設置している波浪観測計、フロート、アンカー及び
ロープ(100m)のうち、波浪観測計、フロート及び
ロープ(40m)が撤去されている。
海 図 W11
出 所 札幌管区气象台



27年880項 ディファレンシャルGPS局一時業務休止
積丹岬ディファレンシャルGPS局(航路標識番号 9404番)は、一時業務が休止される。

期 間 平成27年11月26日0900～12月1日1700
参照書誌 411
出 所 第一管区海上保安本部交通部