

一管区水路通報第49号

平成16年12月17日

第一管区海上保安本部

第591項	北海道南岸	木古内湾	灯標復旧
第592項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第593項	北海道南岸	函館港	潜水作業
第594項	北海道南岸	チキウ岬北東方	水路測量
第595項	北海道南岸	チキウ岬北東方	深浅測量
第596項	北海道南岸	チキウ岬北東方	水路測量
第597項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第598項	北海道南岸	襟裳岬南西方	射撃訓練
第599項	北海道南岸	釧路港	防波堤延長工事等
第600項	北海道南岸	釧路港	水深減少
第601項	北海道南岸	釧路港南方～南東方	海洋調査
第602項	北海道南岸	湯沸岬南南西方	産卵礁設置
第603項	北海道北岸	能取岬西北西方	海洋調査
第604項	北海道西岸	利尻島	水深減少
第605項	北海道西岸	石狩湾北方	救難訓練
第606項	北海道西岸	石狩湾港	貨物船沈没
第607項	北海道西岸	石狩湾港	岸壁調査
第608項	北海道西岸	小樽港	岸壁・防波堤調査
第609項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練
第610項			ロランC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 0134-32-9319 (情報ボックス)

100#:最新号、1～50#:バックナンバー (数字は号数)

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。

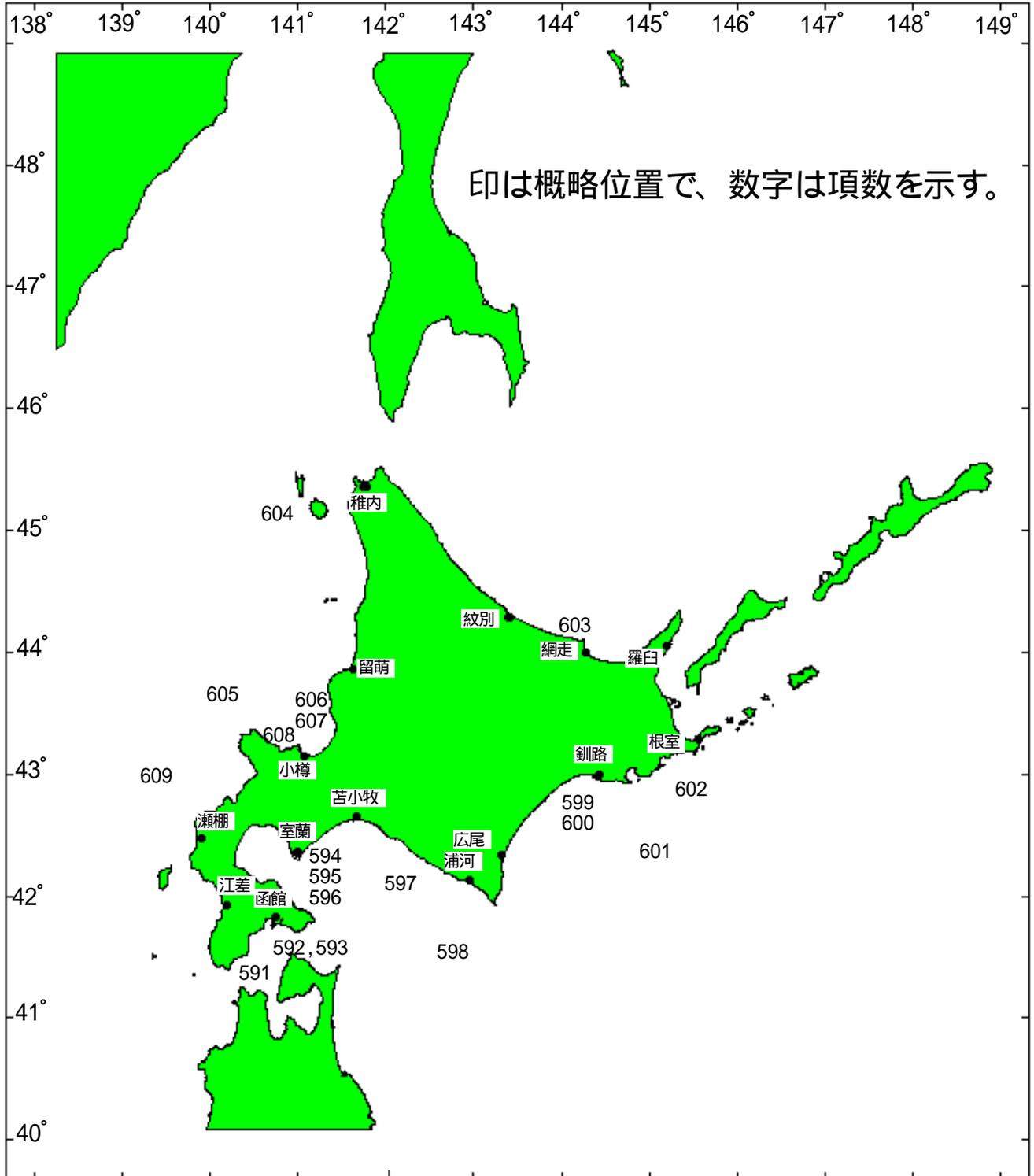
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町5番3号小樽港湾合同庁舎(5階)

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

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

索引図



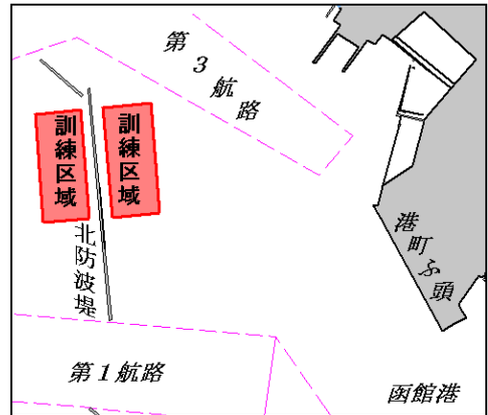
16年591項 北海道南岸 - 木古内湾、更木崎南南西方 灯標復旧
 一管区水路通報16年第48号580項削除
 北電知内発電所第2号灯標は復旧した（頭標脱落の復旧）。
 位置 41-35.2N 140-26.5E（概位）
 海図 W9
 参考書誌 第411 0008番
 出所 函館海上保安部航行援助センター

16年592項 北海道南岸 - 函館港、第4区、第5区 潜水訓練

下図に示す区域で、海上自衛隊による潜水訓練が実施される。

期日 平成17年1月18日から1月20までの0800～1630
 平成17年1月24日から1月27までの0800～1630

海図 W6
 備考 国際信号旗「A」掲揚
 警戒艇（ゴムボート）1隻配置
 出所 函館海上保安部航行援助センター

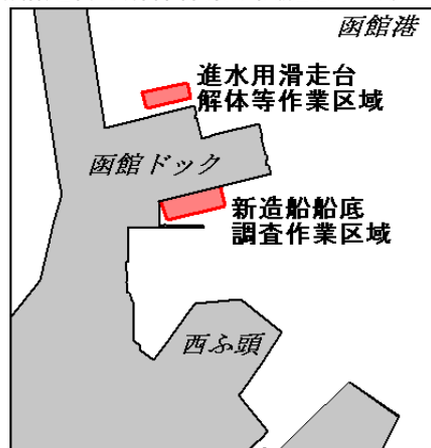


16年593項 北海道南岸 - 函館港、第1区、第2区 潜水作業

下図に示す区域で、潜水作業による新造船船底調査及び進水用滑走台の解体作業が実施される。

期間 (1)新造船船底調査
 平成16年12月18日、19日の0830～日没
 (2)進水用滑走台解体作業
 平成16年12月21日から28日までの0830～日没

海図 W6
 標識 作業船は国際信号旗「A」掲揚
 出所 函館海上保安部航行援助センター



16年594項 北海道南岸 - チキウ岬北東方、鷲別埼北東方 水路測量

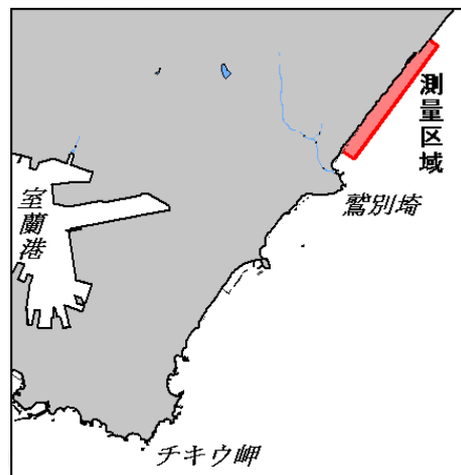
下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期間 平成17年1月5日から1月31日までの日出～日没（この内4日間）

区域 下記4地点を順に結ぶ線と陸岸に囲まれた区域

- (1) 42-22-55.1N 141-04-35.7E（岸線上）
- (2) 42-22-49.4N 141-04-46.3E
- (3) 42-21-28.6N 141-03-26.5E
- (4) 42-21-34.3N 141-03-15.9E（岸線上）

海図 W1034
 備考 作業船は白紅白旗掲揚
 出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



16年595項 北海道南岸 - チキウ岬北東方、アヨロ鼻南西方 深浅測量

下図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期間 平成17年1月4日～1月31日までの日出～日没（この内2日間）

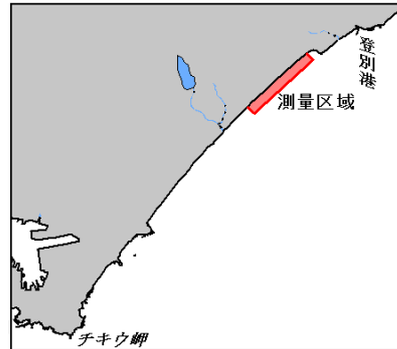
区域 下記4地点を順に結ぶ線と陸岸に囲まれた区域

- (1) 42-26-24N 141-09-22E（岸線上）
- (2) 42-26-12N 141-09-37E
- (3) 42-24-38N 141-07-21E
- (4) 42-24-49N 141-07-49E（岸線上）

海図 W1034

備考 作業船は白紅白旗掲揚

出所 室蘭海上保安部



16年596項 北海道南岸 - チキウ岬北東方、アヨロ鼻北東方 水路測量

下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期間 平成17年1月5日から1月31日までの日出～日没（この内4日間）

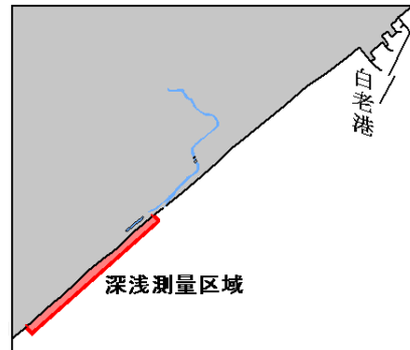
区域 下記4地点を順に結ぶ線と陸岸に囲まれた区域

- (1) 42-29-24.3N 141-15-40.3E（岸線上）
- (2) 42-29-19.5N 141-15-46.2E
- (3) 42-28-05.0N 141-13-52.7E
- (4) 42-28-09.9N 141-13-47.0E（岸線上）

海図 W1034

備考 作業船は白紅白旗掲揚

出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



16年597項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 救難訓練

下図に示す区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。

期間 平成17年1月5日～3月31日の0800～2100

（土曜日、日曜日及び祝日を除く）

区域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

- (1) 42-20-09N 141-19-46E
- (2) 42-20-09N 141-59-46E
- (3) 41-50-09N 141-59-46E
- (4) 41-50-09N 141-19-46E

海図 W1030

出所 航空自衛隊千歳救難隊



16年598項 北海道南岸 - 襟裳岬南西方 射撃訓練

下図に示す区域で、航空自衛隊による空対空射撃訓練が実施される。

期間 平成17年1月3日から2月28日までの日曜日及び祝日を除く毎日0800～1700

区域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 41-43-09N 142-59-46E
- (2) 41-20-10N 142-59-46E
- (3) 41-20-10N 142-07-47E
- (4) 41-45-39N 142-05-17E
- (5) 41-27-10N 142-42-46E
- (6) 41-44-09N 142-57-46E

海図 W43、W1030

出所 防衛庁航空幕僚監部防衛部



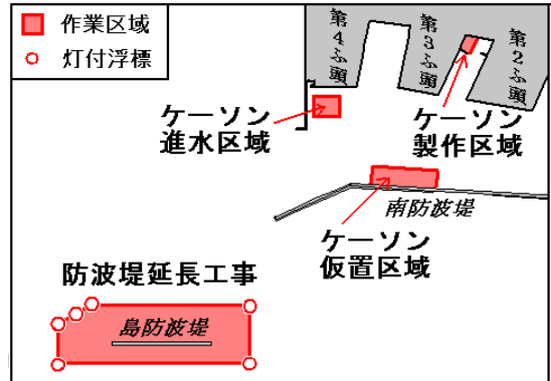
16年599項 北海道南岸 - 釧路港、外港 防波堤延長工事等
 一管区水路通報16年第27号287項関連、第35号420項削除（期間延長）

下図に示す区域で、防波堤延長工事が実施されている。

期間 平成17年3月31日までの日出～日没
 区域 下記6地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

- (1) 42-58-57.9N 144-18-33.4E
- (2) 42-58-44.0N 144-18-33.4E
- (3) 42-58-44.0N 144-17-31.6E
- (4) 42-58-53.5N 144-17-31.6E
- (5) 42-58-55.7N 144-17-37.0E
- (6) 42-58-57.8N 144-17-42.3E

標識 前記各点に灯付浮標を設置
 海図 W31
 備考 潜水作業時は国際信号旗「A」掲揚
 出所 釧路港長

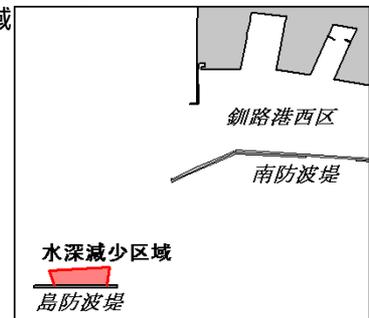


16年600項 北海道南岸 - 釧路港、外港付近 水深減少
 下図に示す区域水深が海図図載水深より、0.5m～5.6m、水深が減少している。

区域 下記4地点を順に結ぶ線と陸岸（島防波堤）に囲まれた区域

- (1) 42-58-49N 144-17-18E(岸線上)
- (2) 42-58-54N 144-18-18E 5.6m減少
- (3) 42-58-53N 144-17-55E 4.9m減少
- (4) 42-58-49N 144-17-57E(岸線上) 0.5m減少

海図 W31
 出所 第一管区海上保安本部海洋情報部

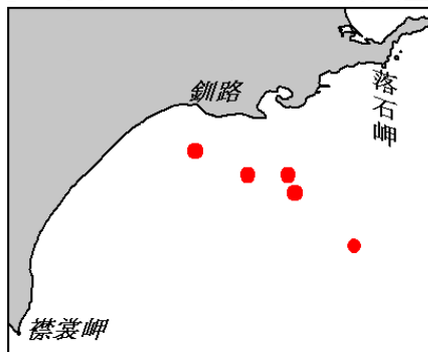


16年601項 北海道南岸 - 釧路港南方～南東方 海洋調査

下図に示す地点で、調査船「北光丸(902t)」によるマイクロネクトン採集調査（中層トロール）及び海流観測などの海洋調査が実施されている。

- 期間 平成16年12月20日まで
- 位置
- (1) 42-47.0N 144-20.0E
 - (2) 42-40.0N 144-40.0E
 - (3) 42-40.0N 144-55.0E
 - (4) 42-35.0N 144-57.5E
 - (5) 42-20.0N 145-20.0E

海図 W1032
 出所 北海道区水産研究所



16年602項 北海道南岸 - 湯沸岬南南西方 産卵礁設置

下図に示す区域で、起重機船等によるミズダコ産卵礁の設置作業が実施される。

期間 平成17年1月7日から2月28日までの0700～1700
 区域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

- (1) 42-57-44.1N 145-06-44.7E
- (2) 42-57-35.6N 145-06-51.2E
- (3) 42-57-48.3N 145-07-21.9E
- (4) 42-57-56.8N 145-07-15.4E

海図 W25
 標識 作業中は、上記4地点にボンデン設置
 備考 産卵礁ブロック600基沈設
 出所 釧路海上保安部航行援助センター



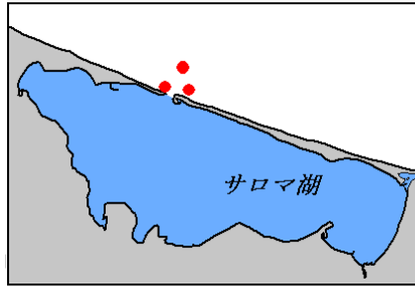
16年603項 北海道北岸 - 能取岬西北西方 海洋調査

下図に示す地点で、海底波浪計・流況計を設置した海洋調査（漂砂調査）が実施されている。

期 間 平成17年2月28日まで
潜水作業による計器設置・撤去は日出～日没

位 置 (1) 44-11-45.8N 143-47-49.2E
(2) 44-10-59.3N 143-46-59.9E
(3) 44-10-39.7N 143-47-48.9E

海 図 W1039
備 考 設置位置に旗付ボンデン・灯付浮標設置
出 所 紋別海上保安部航行援助センター



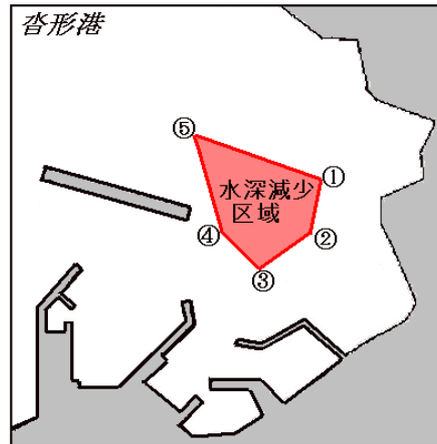
16年604項 北海道西岸 - 利尻島、沓形港 水深減少

下図に示す区域の水深が海図図載水深より、0.4m～4.2m、水深が減少している。

区 域 下記5地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

(1) 45-11-36.8N 141-08-18.7E
(2) 45-11-32.6N 141-08-18.4E
(3) 45-11-29.0N 141-08-11.0E
(4) 45-11-32.3N 141-08-08.7E
(5) 45-11-40.3N 141-08-06.1E

海 図 W21
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



16年605項 北海道西岸 - 石狩湾北方 救難訓練

下図に示す区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成17年1月5日～3月31日の0800～2100
(土曜日、日曜日及び祝日を除く)

区 域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

(1) 44-00-08N 140-29-46E
(2) 44-00-08N 140-59-46E
(3) 43-30-08N 140-59-46E
(4) 43-30-08N 140-29-46E

海 図 W41
出 所 航空自衛隊千歳救難隊



16年606項 北海道西岸 - 石狩湾港 貨物船沈没

一管区水路通報16年第48号586項削除

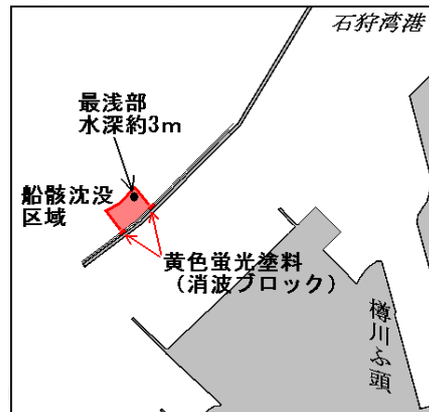
下図に示す区域に、貨物船「MARINE OSAKA号(約5500t)」が沈没している。

区 域 下記5地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

(1) 43-12-02.9N 141-15-46.6E
(2) 43-12-04.7N 141-15-44.5E
(3) 43-12-03.5N 141-15-42.5E
(4) 43-12-02.8N 141-15-41.2E
(5) 43-12-00.9N 141-15-43.3E

海 図 W7
備 考 船体は概ね3つに分断、船骸が水面下に沈没
北防波堤消波ブロック上に黄色蛍光塗料で、
船首部～船尾部を示す位置付近を表示
下記地点は水深約3mに減少している。

(6) 43-12-04.3N 141-15-44.4E
出 所 小樽海上保安部



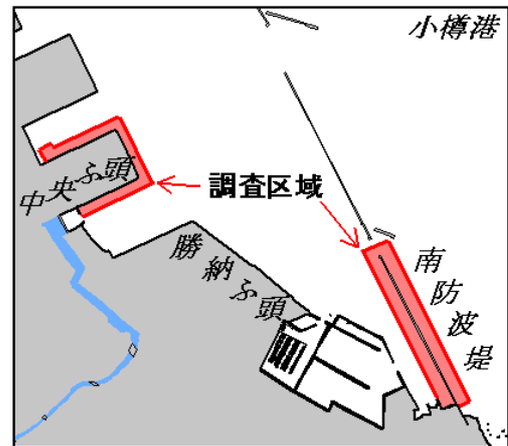
16年607項 北海道西岸 - 石狩湾港 岸壁調査
 下図に示す区域で、潜水作業等による岸壁の現況調査が実施されている。

期 間 平成17年3月15日までの日出～日没
 海 図 W7
 備 考 水中目視調査
 肉厚調査
 コアボーリング調査
 鉄筋調査
 電気防食調査
 出 所 小樽海上保安部



16年608項 北海道西岸 - 小樽港 岸壁・防波堤調査
 下図に示す区域で、潜水作業等による防波堤・岸壁等の現況調査が実施される。

期 間 平成17年1月11日から3月15日までの日出～日没
 海 図 W5
 備 考 水中目視調査
 深浅測量
 肉厚調査
 コアボーリング調査
 鉄筋調査
 電気防食調査
 出 所 小樽港長



16年609項 北海道西岸 - 岩内港西方 救難訓練
 下図に示す区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成17年1月5日～3月31日の0800～2100
 (土曜日、日曜日及び祝日を除く)
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域
 (1) 43-00-09N 139-29-47E
 (2) 43-00-09N 139-49-47E
 (3) 42-45-09N 139-49-47E
 (4) 42-45-09N 139-29-47E
 海 図 W11
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



16年610項 ロランC局一時業務休止
 新島ロランC局(北西太平洋チェーン8930W従局、韓国チェーン9930X従局)は、高光度航空障害灯整備に伴い一時業務休止する。

期 日 平成16年12月18日の0800～1700(予備日順延)
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

お知らせ

海上保安庁水路通報及び WEEKLY SUMMARY OF NAVAREA XI WARNINGSの提供方法の変更について

印刷物により提供している海上保安庁水路通報（和文・英文）及びWEEKLY SUMMARY OF NAVAREA XI WARNINGSは、平成17年1月1日から、水路通報等の提供の方法を下記により実施することとしましたので、お知らせ致します。

記

- 1 海上保安庁海洋情報部のホームページ（ウェブページ）による提供
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/TUHO/tuhouj.html>
 - イ 印刷物形式によるPDF版水路通報
 - ロ 地図又は関係海図番号による検索型水路通報ウェブページ
 - ハ 従来の印刷物形式によるPDF版 WEEKLY SUMMARY
 - ニ 有効な航行警報の検索ウェブページ問い合わせ先 海上保安庁海洋情報部水路通報室
電話 03 - 3541 - 3726

- 2 水路図誌販売店からの入手（印刷物の入手）
これまでと同様に印刷物の水路通報を郵送等により入手することが可能です。
問い合わせ先 (財)日本水路協会海図サービスセンター
電話： 03 - 3543 - 0689
電子メール： sale@jha.jp