

一管区水路通報第1号

平成28年1月8日

第一管区海上保安本部

第1項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第2項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第3項	北海道南岸	恵山岬～苫小牧港南東方	海洋調査等
第4項	北海道南岸	様似港	水中障害物存在(一部撤去)
第5項	北海道南岸	十勝港北東方	水路測量
第6項	北海道南岸	十勝港及び付近	水路測量
第7項	北海道南岸	釧路港	企業名変更
第8項	北海道南岸	釧路港南方	火工品投下訓練
第9項	北海道南岸	釧路港南東方	射撃訓練
第10項	北海道南岸	釧路港付近	ディファレンシャルGPS局一時業務休止(予告)
第11項	北海道南岸	厚岸湾南方沖	海洋調査等
第12項	北海道南岸	霧多布港	潜水訓練
第13項	北海道北岸	紋別港	煙突存在
第14項	北海道北岸	宗谷岬南東方	水路測量
第15項	北海道西岸	小樽港	岸壁改良作業

※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。

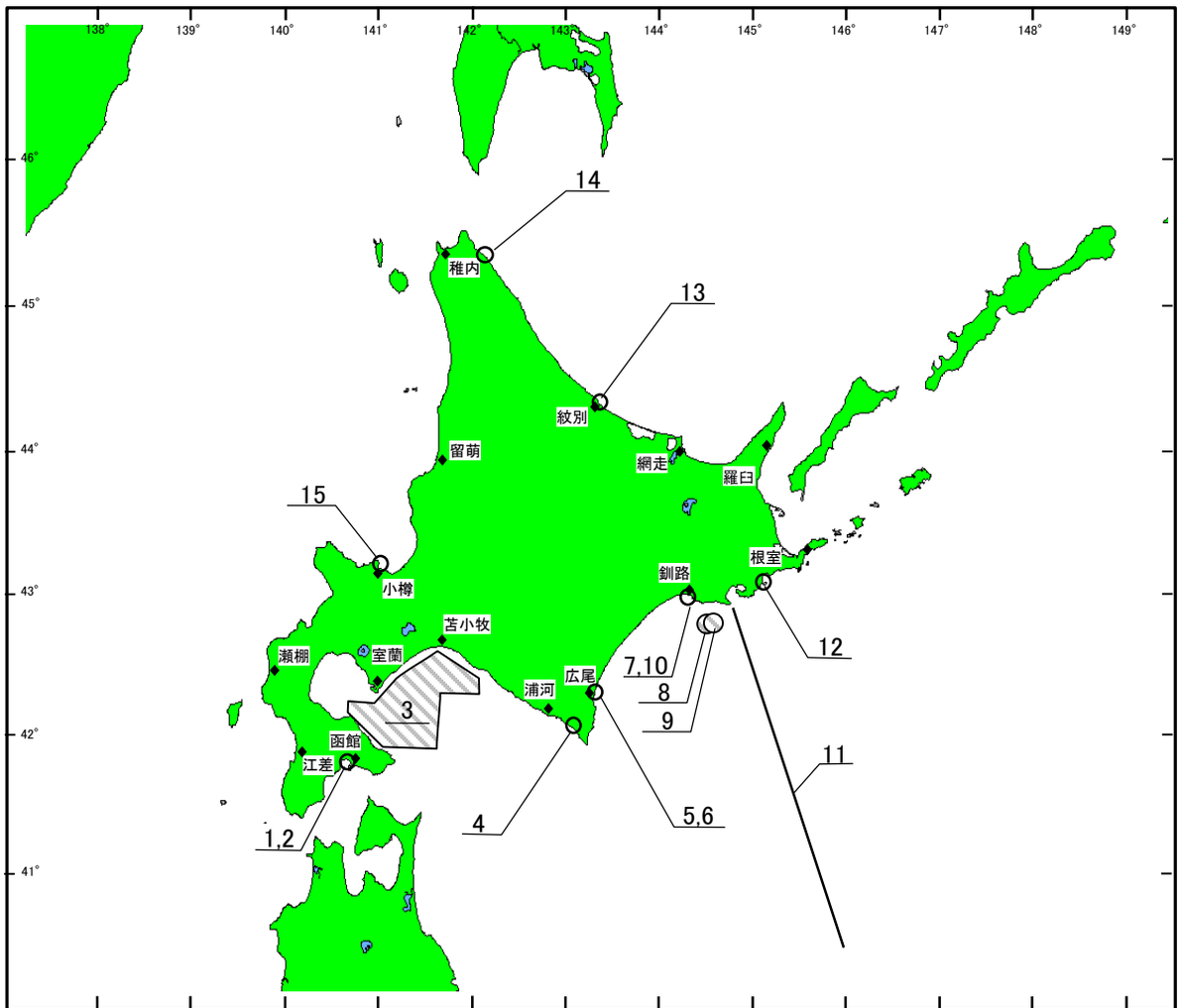
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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>

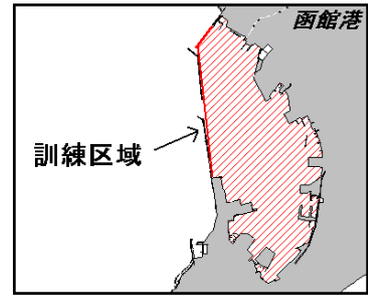
索引図



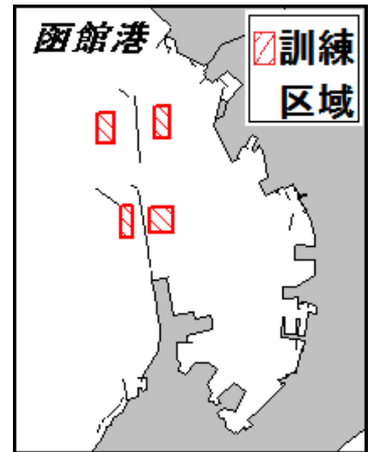
事項別索引

水深関係	-----	4
訓練・試験関係	-----	1、2、8、9、12
港湾施設関係	-----	15
海洋調査関係	-----	3、5、6、11、14
航路標識関係	-----	10
目標物関係	-----	13
その他	-----	7

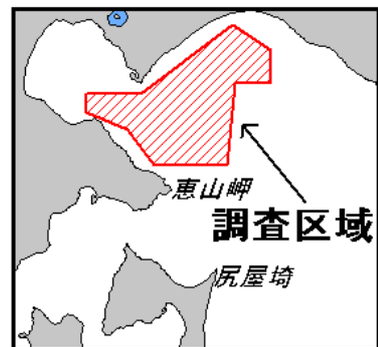
28年1項 北海道南岸 — 函館港、第1区～第3区 小型船舶操縦訓練
 図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。
 期 間 平成28年1月15日～20日 0900～1600
 備 考 訓練中、区域内に浮標3基設置。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長



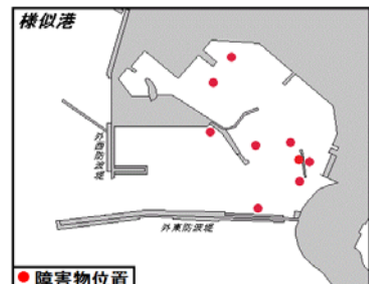
28年2項 北海道南岸 — 函館港、第3区～第6区 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 間 平成28年1月12日、18日 0800～1630
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 警戒船配備。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長



28年3項 北海道南岸 — 恵山岬～苫小牧港南東方 海洋調査等
 下記区域で、調査船「金星丸(151t)」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28年1月13日～21日
 区 域 下記10地点で囲まれた海域
 (1) 42-23.0N 142-08.2E (6) 42-10.0N 140-40.0E
 (2) 42-13.0N 142-08.2E (7) 42-15.0N 140-40.0E
 (3) 42-15.0N 141-34.8E (8) 42-15.0N 141-00.0E
 (4) 41-55.0N 141-32.0E (9) 42-25.3N 141-13.2E
 (5) 41-55.0N 141-05.0E (10) 42-30.0N 141-41.4E
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 曳網作業を伴う。
 海 図 W 4 3
 出 所 函館水産試験場

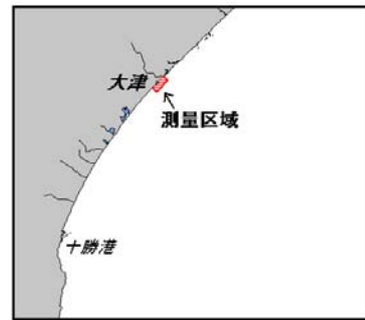


28年4項 北海道南岸 — 様似港 水中障害物存在 (一部撤去)
 一管区水路通報27年49号964項削除
 下記位置に水中障害物が存在している。
 位 置 (1) 42-07-30.9N 142-54-53.5E
 (2) 42-07-25.3N 142-55-04.9E
 (3) 42-07-22.8N 142-54-57.8E
 (4) 42-07-28.1N 142-55-07.1E
 (5) 42-07-28.3N 142-55-05.9E
 (6) 42-07-30.2N 142-55-04.9E
 (7) 42-07-30.5N 142-54-59.5E
 (8) 42-07-38.7N 142-54-56.7E
 (9) 42-07-35.5N 142-54-55.2E
 備 考 外西防波堤付近の水中障害物3箇所は撤去された。
 海 図 W 3 0 (様似港)
 出 所 浦河海上保安署

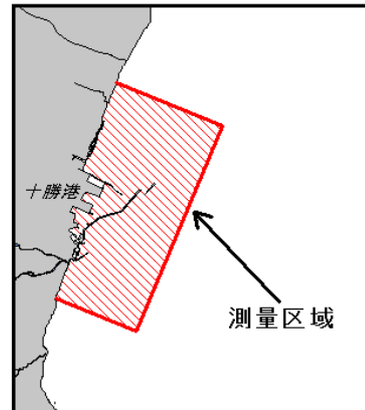


28年5項 北海道南岸 ー 十勝港北東方（大津漁港）
 一管区水路通報27年49号966項削除
 下記区域で、水路測量が実施されている。
 期 間 平成28年3月9日までのうち10日間
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 42-41-30.8N 143-39-34.8E（岸線上）
 (2) 42-40-50.6N 143-40-31.1E
 (3) 42-39-05.8N 143-38-13.7E
 (4) 42-39-44.9N 143-37-18.8E（岸線上）
 備 考 測量中、白赤白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W1032
 出 所 第一管区海上保安本部公示280103号（平成28年1月4日）

水路測量

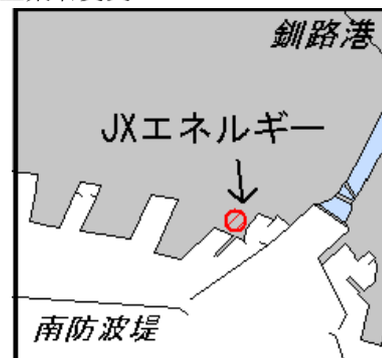


28年6項 北海道南岸 ー 十勝港及び付近 水路測量
 一管区水路通報27年49号965項削除
 下記区域で、作業船による水路測量が実施されている。
 期 間 平成28年3月9日までのうち10日間 日出～日没30分前
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 42-20-04.0N 143-20-17.0E（岸線上）
 (2) 42-19-17.6N 143-22-48.8E
 (3) 42-15-35.9N 143-20-45.7E
 (4) 42-16-10.4N 143-18-52.7E（岸線上）
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W27
 出 所 第一管区海上保安本部公示280102号（平成28年1月6日）

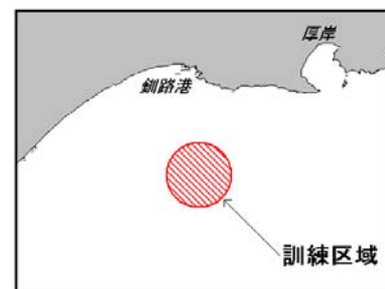


28年7項 北海道南岸 ー 釧路港、西区、第1区
 図に示す位置に、海図に記載されている企業名は変更されている。
 名 称 (変更前) JX日鉱共石エネルギー
 (変更後) JXエネルギー
 備 考 平成28年1月1日商号変更。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長

企業名変更

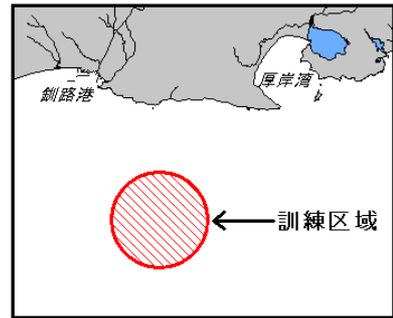


28年8項 北海道南岸 ー 釧路港南方 火工品投下訓練
 海上保安庁航空機による火工品投下訓練が実施される。
 期 間 平成28年1月29日まで（土、日曜日及び祝日を除く）
 0830～2100
 区 域 42-43.4N 144-22.4E を中心とする半径5海里の
 円内海域
 備 考 区域内で、投下発炎筒及びマリンマーカーを投下する。
 海 図 W26
 出 所 釧路航空基地



28年9項 北海道南岸 — 釧路港南東方 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28年1月21日(予備日22日) 0900~1700
区 域 42-44.4N 144-30.4E 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「UY」旗及び「NE4」旗掲揚。照明弾発射を行う。
海 図 W26
出 所 釧路海上保安部

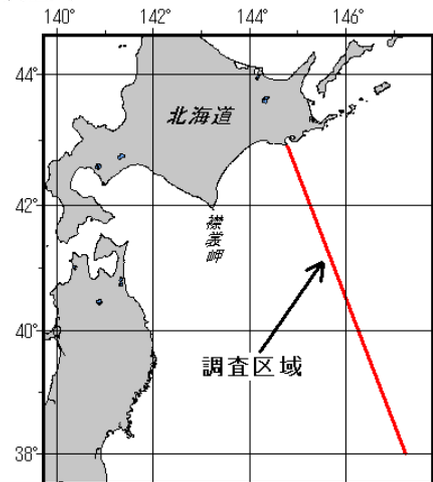


28年10項 北海道南岸 — 釧路港付近 ディファレンシャルGPS局一時業務休止(予告) 保守作業のため、釧路埼ディファレンシャルGPS局(航路標識番号9401番)が実施する気象通報が下記のとおり一時休止される。

期 日 平成28年1月14日 1000~1500
業 務 尻屋埼灯台、鮫角灯台、襟裳岬灯台、十勝大津灯台、釧路埼灯台及び納沙布岬灯台の気象状況。
参照書誌 411
出 所 第一管区海上保安本部交通部

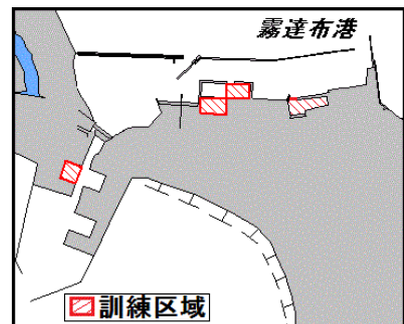
28年11項 北海道南岸 — 厚岸湾南方沖 海洋調査等

下記区域で、調査船「北光丸(902t)」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28年1月19日~30日
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
(1) 42-55.0N 144-47.5E
(2) 38-00.0N 147-15.0E
備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。曳網作業を伴う。
海 図 W1070
出 所 北海道区水産研究所

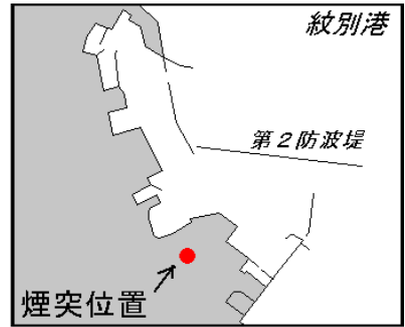


28年12項 北海道南岸 — 霧多布港 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
期 日 平成28年1月12日、20日、28日 0930~1530のうち2時間
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



28年13項 北海道北岸 — 紋別港 煙突存在
 図に示す位置に煙突が存在している。
 位置 44-20-09.9N 143-22-05.2E
 高さ 88.5メートル（平均水面）
 備考 塗色銀色、航空障害灯が設置されている。
 海図 W29
 出所 紋別海上保安部



28年14項 北海道北岸 — 宗谷岬南東方(浜鬼志別漁港) 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28年1月25日～2月25日までのうち2日間 日出～日没
 位置 45-20.5N 142-10.1E 付近
 備考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 海図 W1040
 出所 第一管区海上保安本部公示第280101号（平成28年1月4日）



28年15項 北海道西岸 — 小樽港、第1区 岸壁改良作業
 下記位置で、岸壁の改良作業が実施されている。
 期間 平成28年3月25日まで 日出～日没
 位置 43-12-11N 141-00-26E 付近（第3ふ頭岸壁）
 海図 W5
 出所 小樽港長

