

一管区水路通報第3号

平成22年1月22日

第一管区海上保安本部

第25項	北海道南岸	函館港	防波堤改良工事等
第26項	北海道南岸	内浦湾	水路測量
第27項	北海道南岸	室蘭港	漁船解体作業
第28項	北海道南岸	苫小牧港南東方	掘下げ作業
第29項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第30項	北海道南岸	釧路港	岸壁改良工事
第31項	北海道西岸	岩内港	漁具設置
第32項	北海道西岸	江差港西方	照明弾等発射訓練
第33項	津軽海峡	西方	射撃訓練
第34項	津軽海峡	東方	射撃訓練
第35項	津軽海峡	東口	救難訓練
第36項			船舶気象通報一時業務休止(予告)

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。

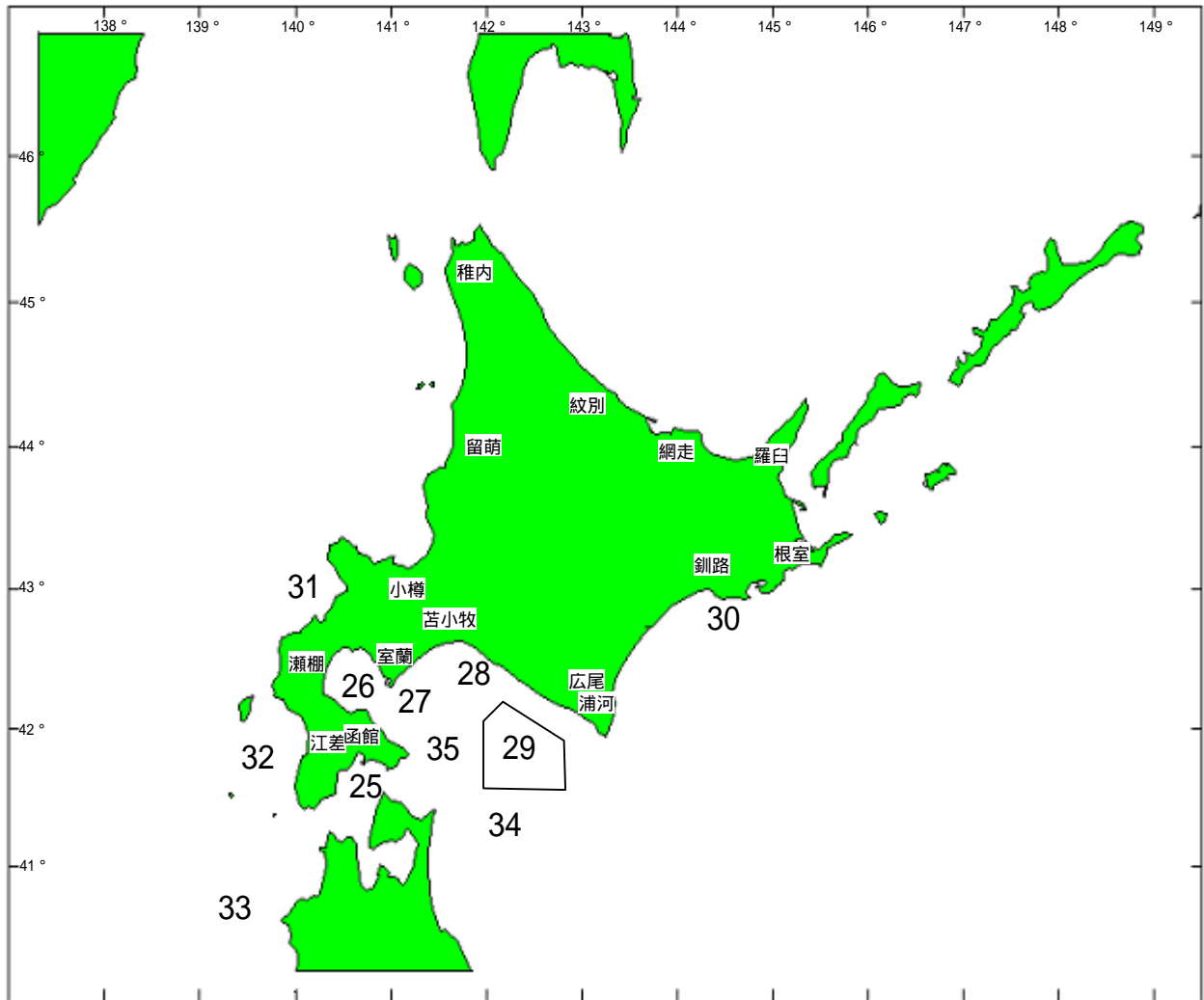
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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



事項別索引

訓練・試験関係	-----	29、32、33、34、 35
航路標識関係	-----	36
港湾施設関係	-----	25、27、28、30
海洋調査関係	-----	26
漁業関係	-----	31

22年25項 北海道南岸 - 函館港、第6区(函館漁港) 防波堤改良工事等

下記区域で、防波堤改良工事及び潜堤設置工事が実施されている。

- 期 間 平成22年6月30日まで
- 区 域 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (1) 41-46-23.7N 140-41-54.0E(岸線上)
 - (2) 41-46-25.4N 140-41-54.0E
 - (3) 41-46-25.4N 140-42-00.8E(岸線上)

- 備 考 黄色灯付浮標で工事区域を表示。
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
- 海 図 W 6
- 出 所 函館港長

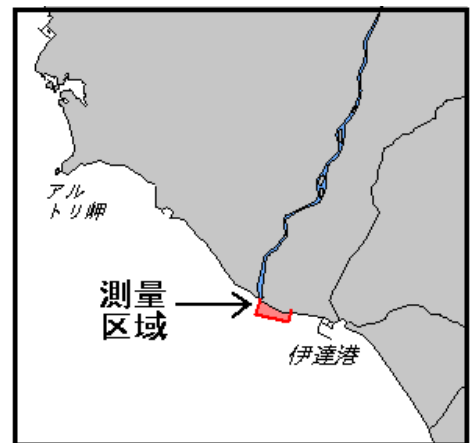


22年26項 北海道南岸 - 内浦湾、伊達港付近 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。

- 期 間 平成22年2月1日～20日(うち2日間)
- 区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (1) 42-28-07N 140-50-49E(岸線上)
 - (2) 42-27-57N 140-50-45E
 - (3) 42-28-04N 140-50-11E
 - (4) 42-28-13N 140-50-15E(岸線上)

- 備 考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚。
- 海 図 W 1 0 3 4
- 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

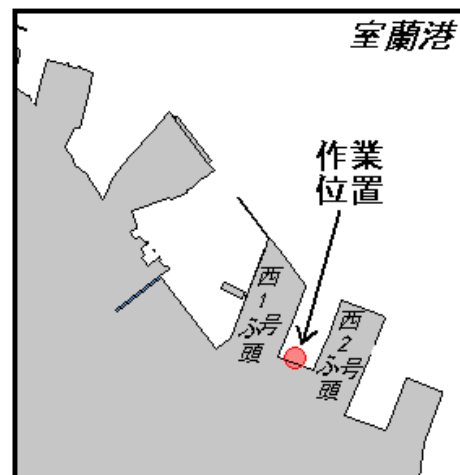


22年27項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 漁船解体作業

下記位置で、漁船解体作業が実施される。

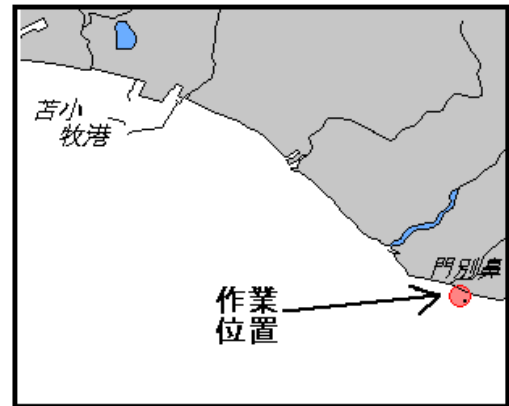
- 期 間 平成22年1月25日～2月28日
- 位 置 42-20-06N 140-57-53E 付近
- 備 考 灯付ボンデンで作業位置を表示。
オイルフェンスが展張される。

- 海 図 W 1 6
- 出 所 室蘭港長



22年28項 北海道南岸 - 苫小牧港南東方、門別鼻付近(門別漁港) 掘下げ作業
 下記位置で、掘下げ作業が実施されている。

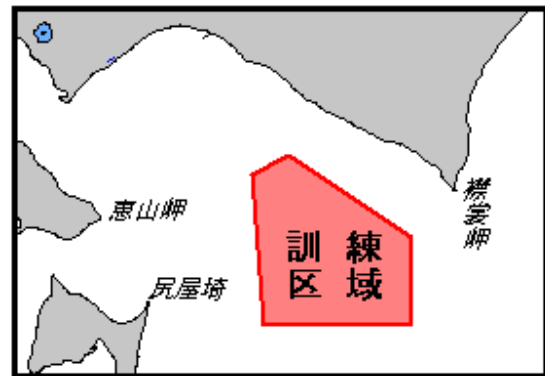
期 間 平成22年3月20日まで
 位 置 42-28.3N 142-04.3E 付近
 備 考 赤旗付ボンデンで作業位置を表示。
 海 図 W1030
 出 所 室蘭海上保安部



22年29項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 射撃訓練
 下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成22年2月1日～26日(土、日及び祝日は除く。) 毎日0800～1700
 区 域 下記5地点により囲まれる区域及びその上空9,144mまで
 (1) 41-43-09N 142-59-46E
 (2) 41-20-10N 142-59-46E
 (3) 41-20-10N 142-07-47E
 (4) 41-59-09N 142-03-47E
 (5) 42-04-09N 142-16-46E

海 図 W1030
 出 所 防衛省航空幕僚監部



22年30項 北海道南岸 - 釧路港、東区第1区 岸壁改良工事
 下記区域で、岸壁改良工事が実施される。

期 間 平成22年2月1日～8月31日
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-58-52N 144-22-32E
 (2) 42-58-55N 144-22-48E
 備 考 警戒船配備。
 灯付浮標で作業区域を表示。
 土砂は島防波堤北側に運搬される。

海 図 W31
 出 所 釧路港長



22年31項 北海道西岸 - 岩内港 漁具設置

下記区域で、調査用の漁具(刺し網)が設置される。

期 間 平成22年2月1日～5月31日(うち4回)

区 域 1 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 43-00-07N 140-30-09E
- (2) 43-00-02N 140-30-25E
- (3) 42-59-56N 140-30-22E
- (4) 43-00-02N 140-30-06E

2 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (5) 43-00-07N 140-30-28E(岸線上)
- (6) 43-00-08N 140-30-30E
- (7) 43-00-01N 140-30-33E
- (8) 42-59-54N 140-30-30E
- (9) 42-59-54N 140-30-28E(岸線上)

3 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (10) 43-00-01N 140-31-07E(岸線上)
- (11) 42-59-59N 140-31-08E
- (12) 42-59-55N 140-30-51E
- (13) 42-59-57N 140-30-50E(岸線上)

4 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

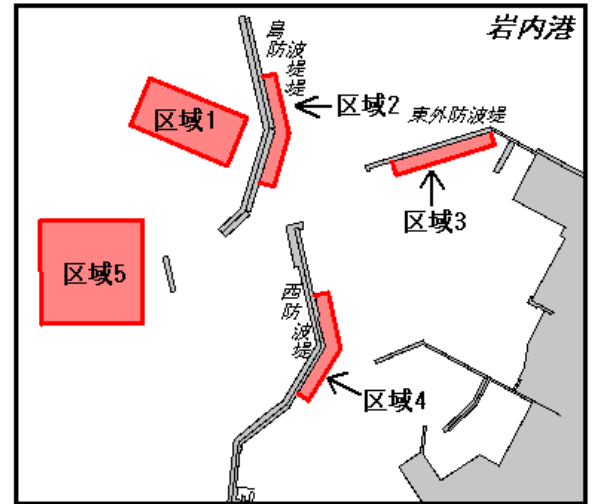
- (14) 42-59-40N 140-30-37E(岸線上)
- (15) 42-59-40N 140-30-39E
- (16) 42-59-33N 140-30-41E
- (17) 42-59-29N 140-30-37E
- (18) 42-59-29N 140-30-35E(岸線上)

5 下記4地点により囲まれる区域

- (19) 42-59-50N 140-30-08E
- (20) 42-59-37N 140-30-08E
- (21) 42-59-37N 140-29-50E
- (22) 42-59-50N 140-29-50E

備 考 網の大きさ 長さ約300×深さ約5m
灯及び赤旗付浮標で漁具を表示。
1回の魚具設置期間は2日間

海 図 W 3 9 (岩内港)
出 所 小樽海上保安部



22年32項 北海道西岸 - 江差港西方 照明弾等発射訓練

下記区域で、巡視船による照明弾等発射訓練が実施される。

期 間 平成22年2月2日(予備日3日、4日) 1000～1600

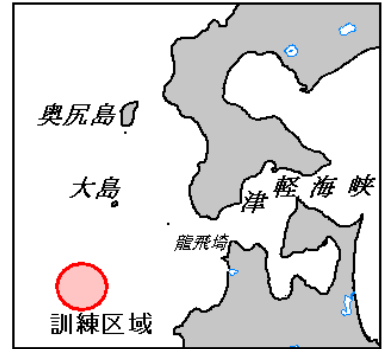
区 域 41-52.9N 140-04.0E
を中心とする半径1海里の円内区域

備 考 照明弾及び警告弾使用

海 図 W 1 1
出 所 江差海上保安署



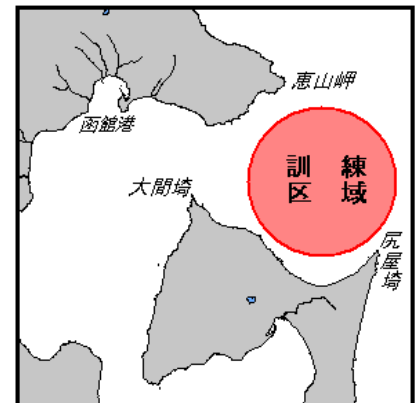
22年33項 津軽海峡 - 西方 射撃訓練
 下記区域で、自衛隊航空機6機による水上射撃訓練が実施される。
 期 日 平成22年2月8日、9日(予備日10日) 毎日0800～2200
 区 域 40-55-09N 139-04-48E
 を中心とする半径10海里の円内区域とその上空150m
 海 図 W43
 出 所 海上自衛隊大湊地方総監部



22年34項 津軽海峡 - 東方 射撃訓練
 下記区域で、自衛隊航空機6機による水上射撃訓練が実施される。
 期 日 平成22年2月8日、9日(予備日10日) 毎日0800～2200
 区 域 41-20-10N 142-29-47E
 を中心とする半径15海里の円内区域とその上空150m
 海 図 W43 - W53
 出 所 海上自衛隊大湊地方総監部



22年35項 津軽海峡 - 東口 救難訓練
 下記区域で、巡視船及び航空機3機による夜間救難訓練が実施される。
 期 日 平成22年1月29日 1625～1735
 区 域 41-35.0N 141-18.0E
 を中心とする半径10海里の円内区域
 備 考 航空機による吊上げ訓練及び照明弾投下を伴う。
 海 図 W10
 出 所 函館航空基地



22年36項 船舶気象通報一時業務休止(予告)
 小樽地区船舶気象端局装置改修に伴い、下記航路標識等において一時業務が休止される。
 休止予定日時 平成22年1月25日 0900～1200
 平成22年2月 2日 0900～1700
 航路標識等
 イ 小樽船舶通航信号所(弁慶岬灯台、神威岬灯台の気象通報事項)
 ロ 松前ディファレンシャルGPS局[タイプ16](弁慶岬灯台の気象通報事項)
 ハ 積丹岬ディファレンシャルGPS局[タイプ16]
 (弁慶岬灯台、神威岬灯台の気象通報事項)
 ニ 積丹岬ディファレンシャルGPS局が行なう船舶気象通報[無線電話]
 (神威岬灯台、焼尻島灯台の気象通報事項)
 ホ 小樽海上保安部が行なう船舶気象通報[電話、インターネット・ホームページ]
 (弁慶岬灯台、神威岬灯台の気象通報事項)
 ヘ 小樽沿岸域情報提供システム
 ト 焼尻島灯台が行なう船舶気象通報[無線電話](神威岬灯台の気象通報事項)
 チ 留萌海上保安部が行なう船舶気象通報[電話、インターネット・ホームページ]
 (弁慶岬灯台、神威岬灯台の気象通報事項)
 リ 留萌沿岸域情報提供システム
 ヌ 宗谷岬ディファレンシャルGPS局[タイプ16](神威岬灯台の気象通報事項)
 参照書誌 411(454、456、458ページ)
 出 所 第一管区海上保安本部交通部