

一管区水路通報第42号

平成15年10月24日

第一管区海上保安本部

第497項	北海道南岸	内浦湾、静狩漁港	灯台移設(予告)
第498項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第499項	北海道南岸	浦河港北西方	防波堤、消波ブロック完成
第500項	北海道南岸	えりも港	波除堤、消波ブロック完成
第501項	北海道南岸	十勝港	浅所存在
第502項	北海道南岸	釧路港南方	水路測量
第503項	北海道南岸	釧路港	水質調査・底質調査
第504項	北海道南岸	釧路港	防波堤延長工事
第505項	北海道南岸	厚岸港	岸壁補修作業実施
第506項	北海道南岸	納沙布岬南方	射撃訓練
第507項	北海道北岸		海洋調査等
第508項	北海道西岸	礼文島北方	照明弾発射訓練
第509項	北海道西岸	石狩港北方	救難訓練
第510項	北海道西岸	石狩湾港北東方	海底波高計等設置
第511項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練
第512項	津軽海峡	東口付近	射撃訓練
第513項			ディファレンシャルGPS局について
第514項			船舶気象通報一時業務休止等

記事中、特に指定のない経緯度は、世界測地系(WGS-84)による値です。

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。

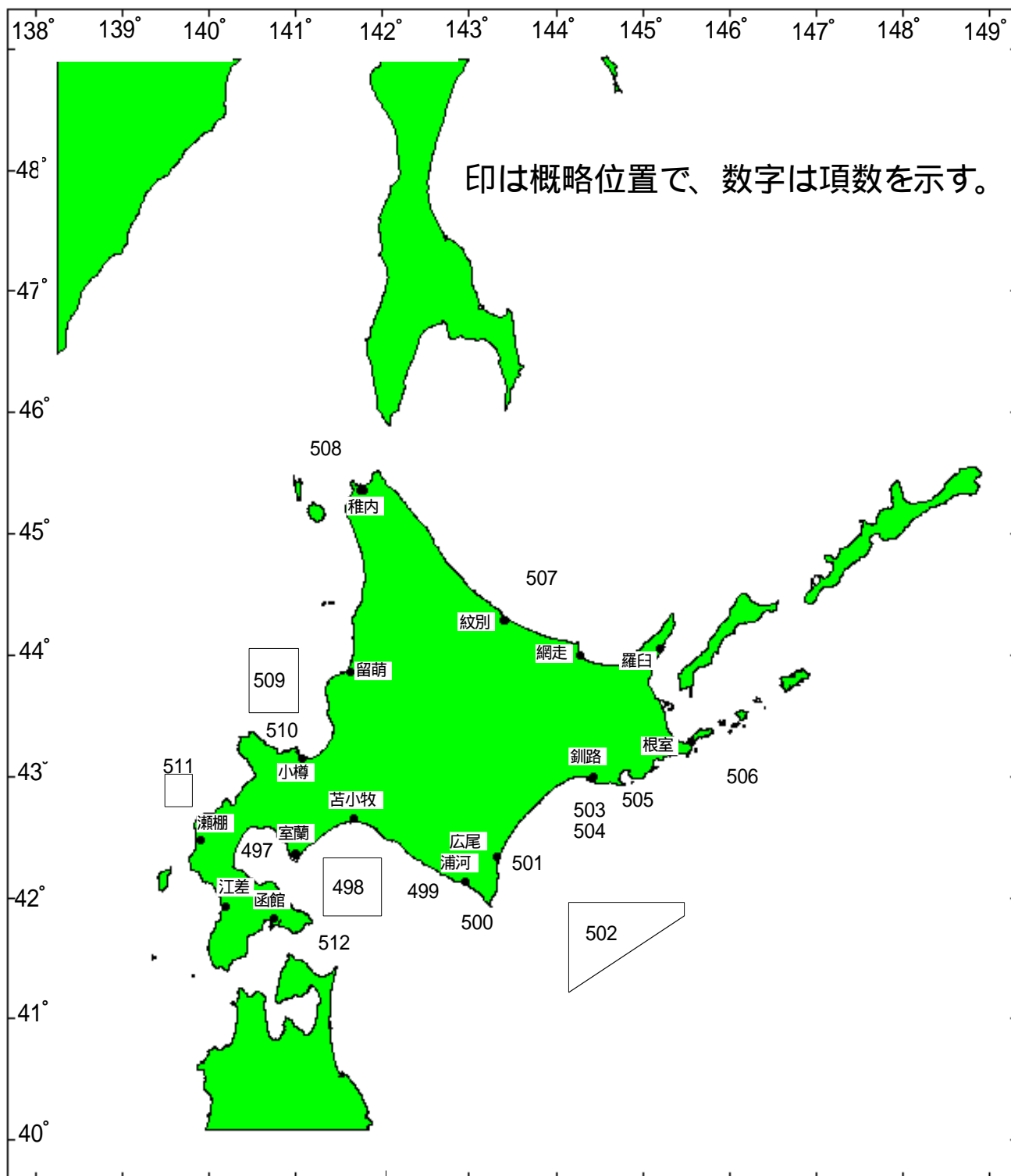
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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315) FAX(0134)32-9301

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

索引図



15年497項 北海道南岸 - 内浦湾、静狩漁港 灯台移設(予告)
 静狩港東防波堤灯台(42-35.2N 140-28.5E概位)は下記地点に移設され、高さを変更される。

名称 静狩港東防波堤灯台
 位置 42-35-07.4N 140-28-24.7E
 灯質 群閃赤光 毎6秒に2閃光
 光達距離 5.0M
 高さ 平均水面上 12m
 移設予定日 平成15年11月1日
 海図 W17
 参照書誌 411 0049.8番
 出所 第一管区海上保安本部交通部

15年498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。

期日 平成15年11月 4日、5日(予備日 6日、7日) 0800~2100
 10日、11日(予備日 12日~14日) 0800~2100
 17日、18日(予備日 19日~21日) 0800~2100
 25日、26日(予備日 27日、28日) 0800~2100

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) 42-20-29N 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



15年499項 北海道南岸 - 浦河港北西方、三石漁港 防波堤、消波ブロック完成
 下記区域に、防波堤(幅拡張部、延長部)及び消波ブロック(延長)が完成している。

区域 南防波堤拡張
 下記3地点を順に結ぶ線で囲まれる区域
 (1) 42-14-50.3N 142-33-12.5E (岸線上)
 (2) 42-14-46.4N 142-33-11.6E
 (3) 42-14-46.4N 142-33-12.2E (防波堤線上)
 北防波堤延長
 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる区域
 (4) 42-14-47.3N 142-33-03.2E (北防波堤北西端)
 (5) 42-14-48.0N 142-33-01.1E
 (6) 42-14-47.7N 142-33-00.9E
 (7) 42-14-47.0N 142-33-03.1E (防波堤線上)
 北防波堤消波ブロック延長
 下記5地点を順に結ぶ線で囲まれる区域
 (8) 42-14-47.6N 142-33-01.1E (延長北防波堤線上)
 (9) 42-14-47.2N 142-33-00.9E
 (10) 42-14-46.8N 142-33-02.3E
 (11) 42-14-46.2N 142-33-02.1E
 (12) 42-14-46.0N 142-33-02.8E (北防波堤線上)
 島防波堤・外島防波堤消波ブロック延長
 下記(13)~(15)の3地点と(16)~(18)の3地点を順に結ぶ線に囲まれる区域
 (13) 42-14-47.2N 142-32-53.3E (島防波堤線上)
 (14) 42-14-46.5N 142-32-51.3E
 (15) 42-14-46.3N 142-32-51.4E (外島防波堤北西端)
 (16) 42-14-45.9N 142-32-52.8E (外島防波堤線上)
 (17) 42-14-46.6N 142-32-54.7E
 (18) 42-14-46.7N 142-32-54.7E (島防波堤南東端)

外島防波堤消波ブロック延長

下記3地点を順に結ぶ線に囲まれる区域

(19) 42-14-41.4N 142-32-54.2E (外島防波堤南西端)

(20) 42-14-40.4N 142-32-54.8E

(21) 42-14-41.0N 142-32-55.2E (外島防波堤線上)

外南防波堤消波ブロック延長

下記4地点を順に結ぶ線に囲まれる区域

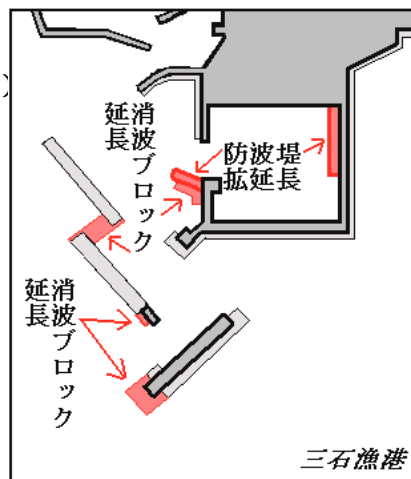
(22) 42-14-36.7N 142-32-55.6E (外南防波堤線上)

(23) 42-14-36.3N 142-32-54.1E

(24) 42-14-35.0N 142-32-54.7E

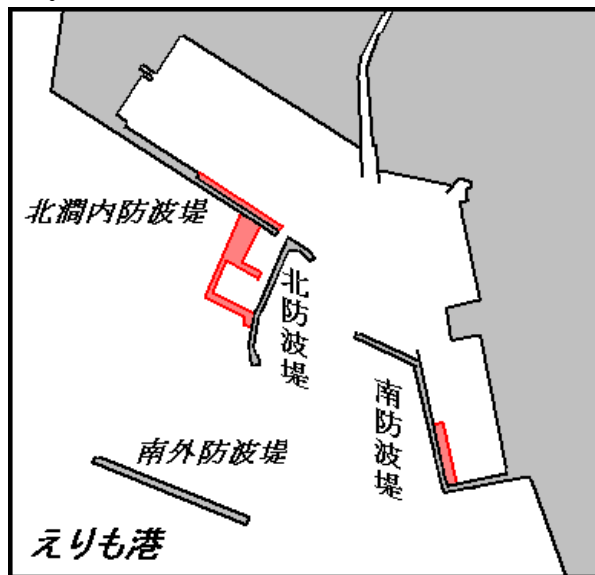
(25) 42-14-35.5N 142-32-56.2E (外南防波堤線上)

海 図 W30
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



15年500項 北海道南岸 - えりも港 防波堤、消波ブロック完成
下図に示す区域で、防波堤拡張工事が完成している。

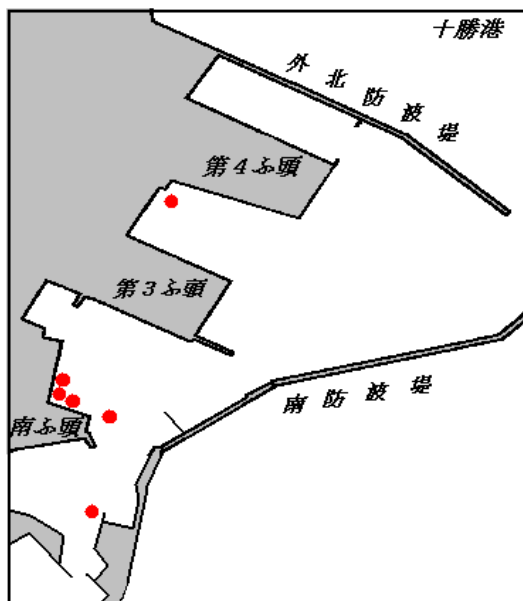
海 図 W30
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



15年501項 北海道南岸 - 十勝港 浅所存在
下図に示す地点に浅所が存在している。

- 位 置
- (1) 42-17-22.1N 143-19-23.6E (5.8m)
 - (2) 42-17-31.5N 143-19-24.6E (4.4m)
 - (3) 42-17-33.2N 143-19-18.5E (6.6m)
 - (4) 42-17-35.0N 143-19-16.7E (5.8m)
 - (5) 42-17-36.3N 143-19-17.1E (6.6m)
 - (6) 42-18-01.6N 143-19-34.5E (7.5m)

海 図 W1403
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

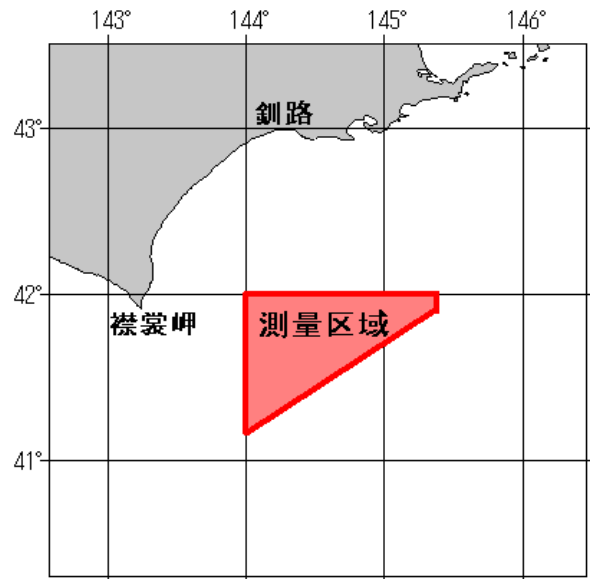


15年502項 北海道南岸 - 釧路港南方 水路測量

下記区域で、測量船「明洋(550t)」による水路測量が実施される。

- 期間 平成15年11月5日～12日
- 区域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域
- (1) 42-00N 144-00E
 - (2) 42-00N 145-23E
 - (3) 41-55N 145-23E
 - (4) 41-10N 144-00E

海図 W34
出所 海上保安庁海洋情報部

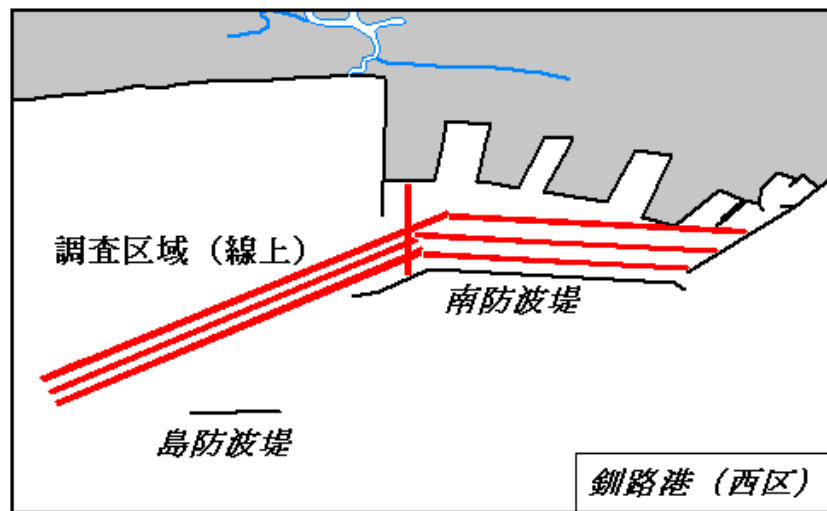


15年503項 北海道南岸 - 釧路港、西区第1区、第2区 水質調査・底質調査

下図に示す区域(線上)で、作業船「力丸」(19t)による軟泥層密度分布、水温・塩分調査が実施される。

期間 平成15年10月27日～11月7日の日出～日没

海図 W31
出所 釧路海上保安部



15年504項 北海道南岸 - 釧路港、外港 防波堤延長工事

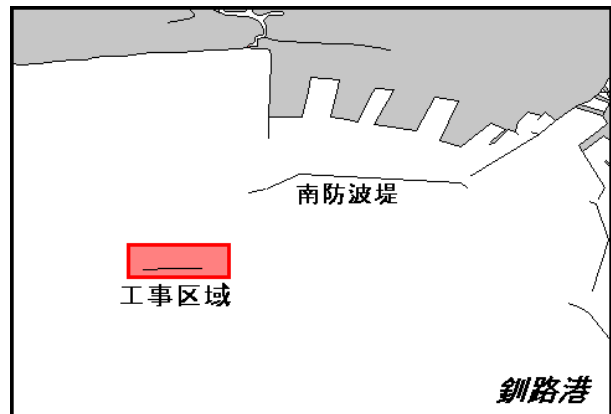
一管区水路通報15年31号355項関連

下記区域で、防波堤延長工事が実施されている。

- 期間 平成16年3月12日まで 日出～日没
- 区域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域
- (1) 42-58-57.9N 144-17-42.4E
 - (2) 42-58-57.9N 144-18-32.0E
 - (3) 42-58-44.0N 144-18-32.0E
 - (4) 42-58-44.0N 144-17-42.4E

標識 上記各点に灯付浮標を設置

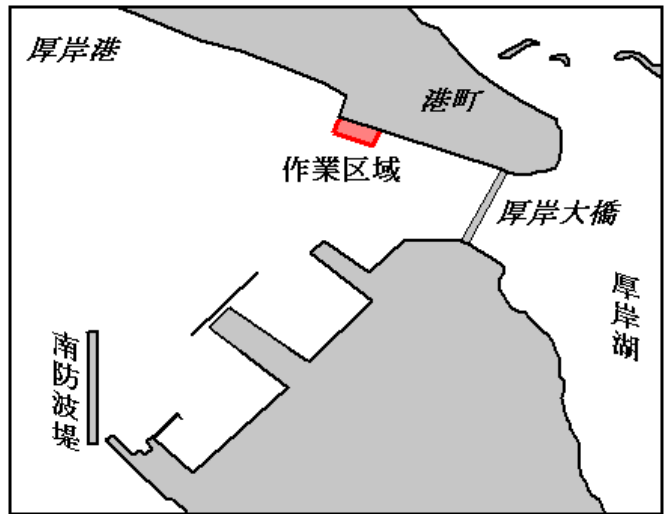
海図 W31
出所 釧路海上保安部



15年505項 北海道南岸 - 厚岸港 岸壁補修作業実施

下図に示す区域で、岸壁補修作業（潜水作業を含む）が実施されている。

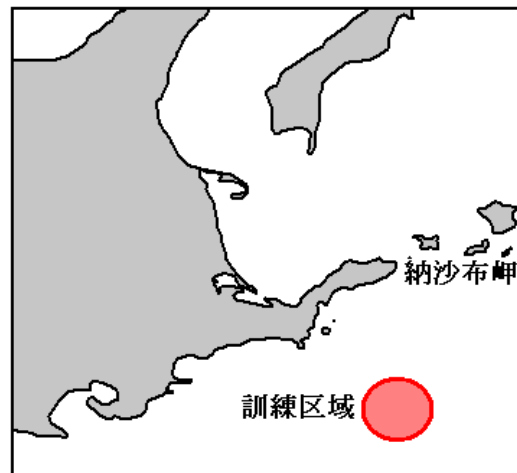
期 間 平成16年3月10日まで日出～日没
 海 図 W36（厚岸港）
 標 識 作業区域に赤旗ボンデン設置
 出 所 釧路海上保安部航行援助センター



15年506項 北海道南岸 - 納沙布岬南方 射撃訓練

下図に示す区域で、巡視船艇3隻による射撃訓練が実施される。

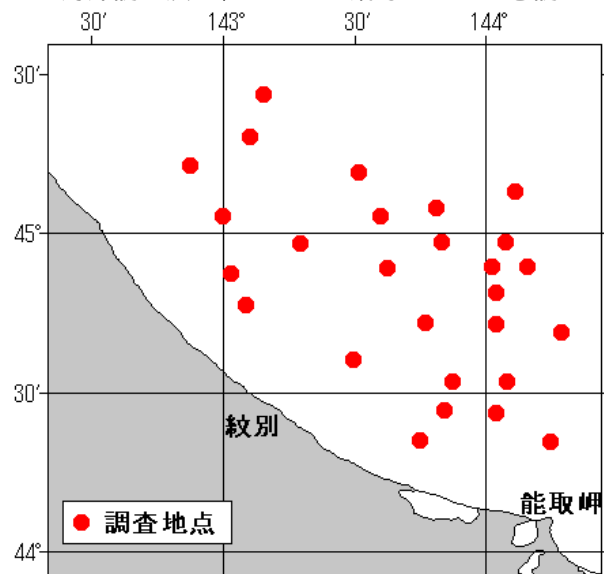
期 日 平成15年11月5日(予備日6日)の1000～1830
 区 域 43-00.3N 145-49.2Eの地点を中心とする半径5M円内
 海 図 W25
 標 識 国際信号旗「NE4」掲揚
 備 考 相互警戒
 出 所 根室海上保安部



15年507項 北海道北岸 - 海洋調査等

下図に示す地点で、「第7開洋丸(499t)」による海洋調査及び、トロール網等による生態調査が実施される。

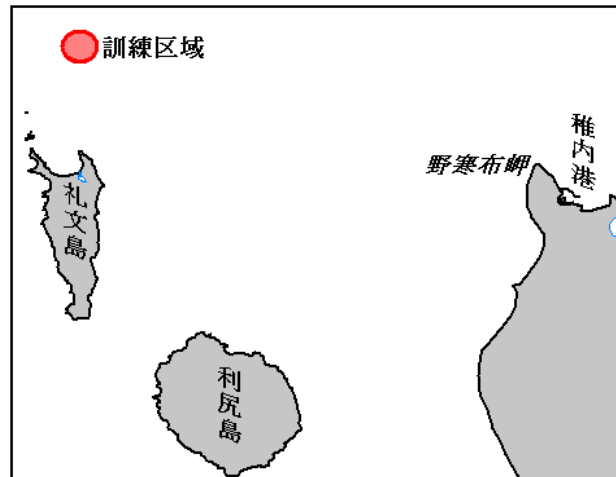
期 間 平成15年10月28日～11月6日
 海 図 W1039
 出 所 北海道区水産研究所



15年508項 北海道西岸 - 礼文島北方 照明弾発射訓練

下図に示す区域で、巡視船による照明弾発射を伴う救難訓練が実施される。

期日 平成15年10月29日1800～2000
 区域 45-37.7N 141-02.0Eの地点を中心とする半径1M円内
 海図 W1040
 出所 稚内海上保安部



15年509項 北海道西岸 - 石狩港北方 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。

期日 平成15年11月 4日、5日（予備日 6日、7日）0800～2100
 10日、11日（予備日12日～14日）0800～2100
 17日、18日（予備日19日～21日）0800～2100
 25日、26日（予備日27日、28日）0800～2100

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

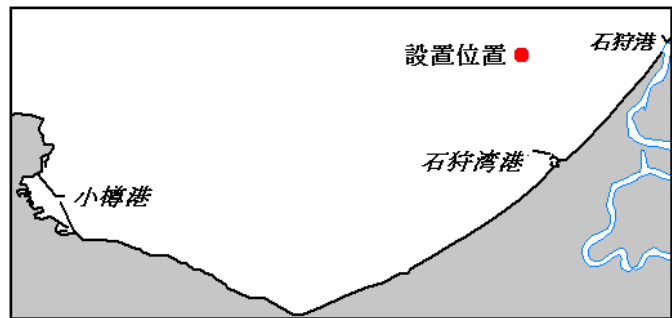
海図 W41
 出所 航空自衛隊千歳救難隊



15年510項 北海道西岸 - 石狩湾港北東方 海底波高計等設置

下図に示す位置で、作業船・潜水作業による波高計、流速計、濁度計及び採水器等設置作業が実施される。

期間 平成15年11月1日～平成16年1月31日
 位置 43-16-02.7N 141-17-16.7E
 海図 W28
 標識 赤白旗付橙色ボンデン、浮標灯
 出所 小樽海上保安部



15年511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。

期日 平成15年11月 4日、5日（予備日 6日、7日）0800～2100
 10日、11日（予備日12日～14日）0800～2100
 17日、18日（予備日19日～21日）0800～2100
 25日、26日（予備日27日、28日）0800～2100

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



15年512項 津軽海峡 - 東口付近 射撃訓練

下図に示す区域で、巡視船艇2隻による射撃訓練が実施される。

期日 平成15年10月28日(予備日29日)の1600~2000

区域 下記地点を中心とする半径5M円内

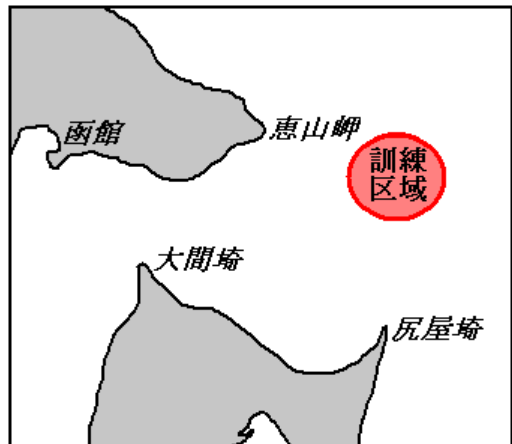
41-43.0N 141-29.4E

海図 W10、W1030

備考 相互警戒

標識 国際信号旗「NE4」掲揚

出所 函館海上保安部



15年513項 ディファレンシャルGPS局について

下記期間、尻屋崎ディファレンシャルGPS局からディファレンシャルGPSの機能を利用した気象データの伝送試験が実施される。

期日 平成15年11月6日、7日の1000~1700

備考 期間中受信される気象データは擬似データであり、利用できません。

なお、本試験によるディファレンシャルGPSの測位精度への影響はありません。

出所 第一管区海上保安本部交通部

15年514項 船舶気象通報一時業務休止等

下記のとおり機器工事に伴い、船舶気象通報が一時業務休止します。また、釧路崎テレホンサービスの電話番号が変更します。

1. 平成15年10月29日0900~1200

(1)小樽テレホンサービス0134-23-1177

(2)小樽FAXサービス0134-32-1177

(3)積丹無線放送1670.5KHz (毎時55分40秒~57分50秒の放送)

(4)留萌テレホンサービス0164-49-2277 (積丹岬、神威岬の風向・風速・気圧・波高情報のみ休止)

(5)留萌FAXサービス0164-42-5177 (積丹岬、神威岬の風向・風速・気圧・波高情報のみ休止)

(6)焼尻無線放送1670.5KHz (毎時57分50秒~00分00秒の放送のうち、積丹岬、神威岬の風向・風速・気圧・波高情報のみ休止)

2. 平成15年11月7日0800~1200

釧路無線放送288KHz

3. 平成15年11月7日0800~1700

釧路崎テレホンサービス0154-42-1177

4. 平成15年11月7日1700から釧路崎テレホンサービスの電話番号が次のとおり変更します。

0154-42-1177 0154-23-3377

インターネット上においても、上記に係る気象観測情報は更新されません。

出所 第一管区海上保安本部交通部