

一管区水路通報第48号

平成21年12月18日

第一管区海上保安本部

第954項	北海道南岸	木古内湾	水路測量
第955項	北海道南岸	室蘭港	水路測量
第956項	北海道南岸	チキウ岬北東方	水路測量
第957項	北海道南岸	白老港北東方	灯標移設等
第958項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第959項	北海道南岸	釧路港	灯設置等
第960項	北海道南岸	釧路港	掘下げ作業
第961項	北海道南岸	落石岬付近	海底輸送管敷設
第962項	北海道南岸	納沙布岬南西方	海底輸送管敷設
第963項	北海道東岸	根室港	防波堤改良工事
第964項	北海道西岸	小樽港	花火大会
第965項	北海道西岸	小樽港北方	救難訓練
第966項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練

※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。

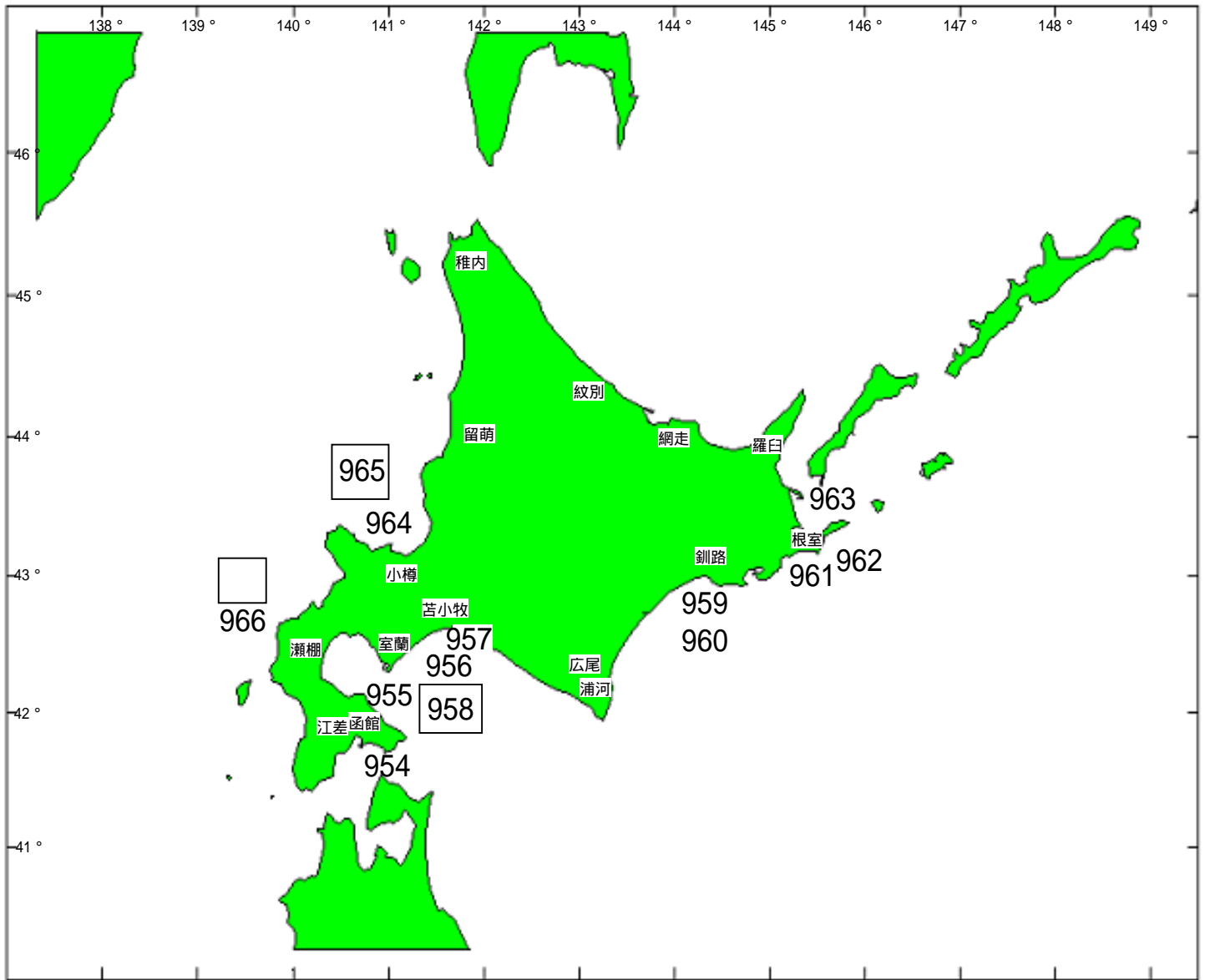
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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	-----	958、965、966
航路標識関係	-----	957、959
港湾施設関係	-----	960、963
海底施設関係	-----	961、962
海洋調査関係	-----	954、955、956
海上行事関係	-----	964

21年954項 北海道南岸 — 木古内湾 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1月7日～31日(うち7日間)
- 区 域 1 下記4地点により囲まれる区域
- (1) 41-35-41N 140-25-43E(岸線上)
 - (2) 41-35-41N 140-25-54E
 - (3) 41-35-12N 140-25-57E
 - (4) 41-35-11N 140-25-45E(岸線上)
- 2 下記4地点により囲まれる区域
- (5) 41-35-04N 140-25-44E(岸線上)
 - (6) 41-35-05N 140-25-56E
 - (7) 41-34-10N 140-26-00E
 - (8) 41-34-10N 140-25-48E(岸線上)

備 考 測量船は白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W 9

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



21年955項 北海道南岸 — 室蘭港、第1区、第2区 水路測量

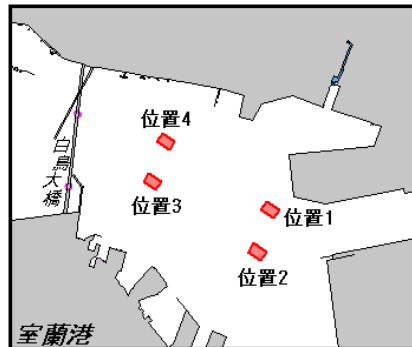
下記位置で、水路測量が実施される。

- 期 間 平成22年1月8日～20日(うち1日)
- 位 置 下記4地点付近
- (1) 42-20-51N 140-58-26E(室蘭港第3号灯浮標(航路標識番号 0071番))
 - (2) 42-20-38N 140-58-20E(室蘭港第4号灯浮標(航路標識番号 0072番))
 - (3) 42-21-01N 140-57-35E(室蘭港第2号灯浮標(航路標識番号 0070番))
 - (4) 42-21-13N 140-57-41E(室蘭港第1号灯浮標(航路標識番号 0069.5番))

備 考 測量船は白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W 1 6

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



21年956項 北海道南岸 — チキウ岬北東方、蘭法華岬南西方 水路測量

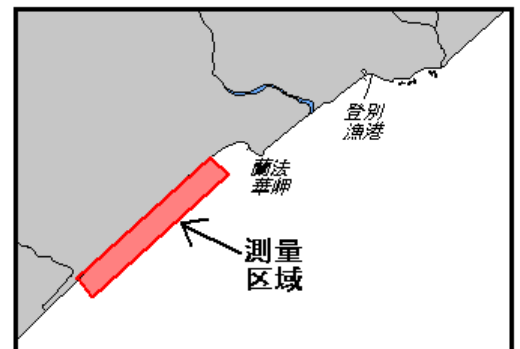
下記区域で、水路測量が実施される。

- 期 間 平成22年1月4日～31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) 42-26.4N 141-09.3E(岸線上)
 - (2) 42-26.2N 141-09.5E
 - (3) 42-24.9N 141-07.6E
 - (4) 42-25.1N 141-07.4E(岸線上)

備 考 測量船は白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W 1 0 3 4

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



21年957項 北海道南岸 — 白老港北東方 灯標移設等

一管区水路通報21年43号874項削除

開発局白老高砂沖人工リーフB灯標(航路標識番号 0090.4番)は、移設され、高さを変更された。

位置 (移設前) 42-32-20N 141-21-36E
 (移設後) 42-32-29N 141-21-22E
 高さ (変更前) 4.5m
 (変更後) 4.4m
 海図 W1034
 参照書誌 411
 出所 第一管区海上保安本部交通部



21年958項 北海道南岸 — 苫小牧港南方 救難訓練

下記区域で、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22年1月4日～3月31日 毎日0800～2100 (土曜日、日曜日及び祝日を除く)

区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 42-20-09.0N 141-19-46.7E
- (2) 42-20-09.1N 141-59-46.4E
- (3) 41-50-09.3N 141-59-46.5E
- (4) 41-50-09.2N 141-19-46.8E

海図 W1030
 出所 航空自衛隊千歳救難隊

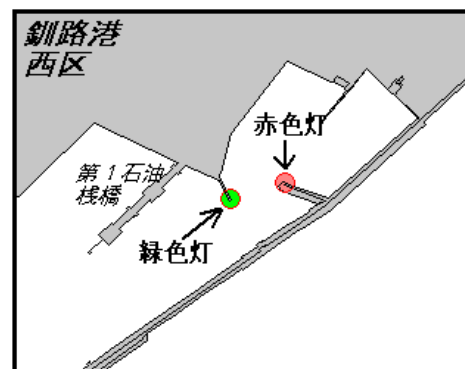


21年959項 北海道南岸 — 釧路港、西区第1区 灯設置等

下記のとおり、灯設置及び灯色が変更されている。

- 位置 (1) 緑色灯設置 42-59-42.7N 144-20-53.7E
 (2) 灯色変更 42-59-43.8N 144-20-59.1E
 (変更前) 白色
 (変更後) 赤色

海図 W31
 出所 釧路港長



21年960項 北海道南岸 — 釧路港、西区第2区及び外港 掘下げ作業

下記区域で、掘下げ作業が実施される。

期 間 平成22年1月5日～3月3日

区 域 1 掘り下げ作業は下記5地点により囲まれる区域

- (1) 42-59-26.3N 144-19-00.8E
- (2) 42-59-21.5N 144-18-46.8E
- (3) 42-59-28.3N 144-18-42.5E
- (4) 42-59-31.2N 144-18-50.9E
- (5) 42-59-34.8N 144-18-55.3E

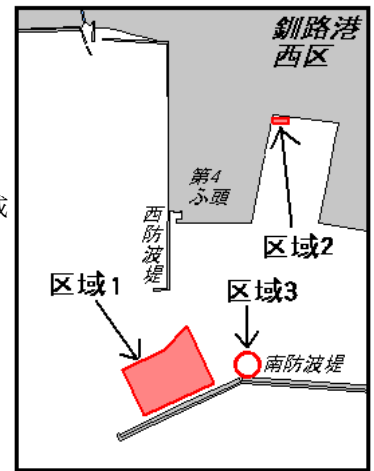
2 揚土作業は下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (6) 43-00-05.2N 144-19-15.7E(岸線上)
- (7) 43-00-04.5N 144-19-15.6E
- (8) 43-00-04.7N 144-19-12.5E(岸線上)

備 考 3 作業船夜間停泊区域は 42-59-28N 144-19-07E 付近
レーダ反射器及び灯付浮標で作業区域を表示。
警戒船配備。

海 図 W 3 1

出 所 釧路港長



21年961項 北海道南岸 — 落石岬付近、落石漁港 海底輸送管敷設

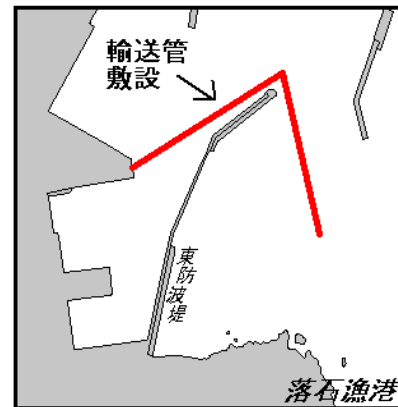
下記区域に、海底輸送管(取水管)が敷設されている。

区 域 下記3地点を結ぶ線上付近

- (1) 43-10-50.2N 145-30-57.4E
- (2) 43-11-03.5N 145-30-53.1E
- (3) 43-10-55.6N 145-30-36.1E(岸線上)

海 図 W 2 4 (落石漁港)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



21年962項 北海道南岸 — 納沙布岬南西方、歯舞漁港 海底輸送管敷設

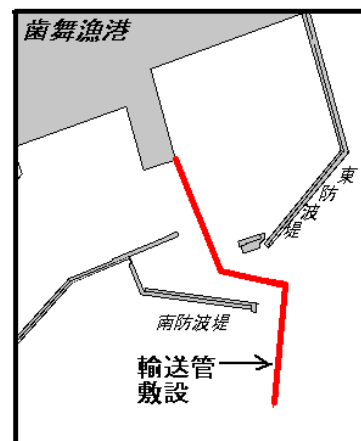
下記区域に、海底輸送管(取水管)が敷設されている。

区 域 下記4地点を結ぶ線上付近

- (1) 43-20-16.1N 145-45-51.0E
- (2) 43-20-23.5N 145-45-52.0E
- (3) 43-20-24.0N 145-45-47.1E
- (4) 43-20-30.4N 145-45-43.5E(岸線上)

海 図 W 1 4 0 2 (歯舞漁港)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



21年963項 北海道東岸 — 根室港 防波堤改良工事

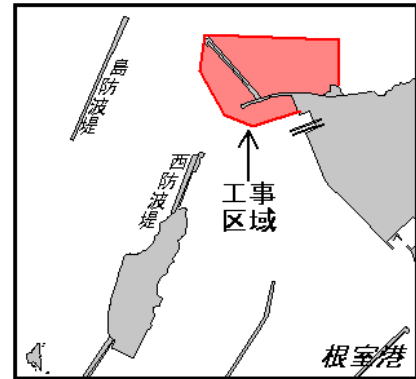
下記区域で、防波堤改良工事が実施されている。

- 期 間 平成22年3月31日まで
- 区 域 下記7地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (1) 43-20-47.3N 145-34-54.1E(岸線上)
 - (2) 43-20-45.9N 145-34-48.5E
 - (3) 43-20-47.0N 145-34-45.3E
 - (4) 43-20-50.7N 145-34-42.4E
 - (5) 43-20-53.7N 145-34-43.1E
 - (6) 43-20-53.3N 145-34-58.6E
 - (7) 43-20-49.5N 145-34-58.6E(岸線上)

備 考 ボンデンで工事区域を表示。
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W24(根室港)

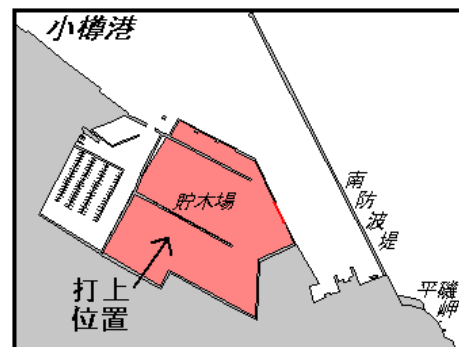
出 所 根室港長



21年964項 北海道西岸 — 小樽港、第2区 花火大会

下記位置で、花火大会が実施される。

- 期 日 平成21年12月24日(予備日25日) 1830~1900
- 位 置 43-11-05N 141-01-41E 付近
- 備 考 警戒船配備
- 海 図 W5
- 出 所 小樽港長



21年965項 北海道西岸 — 小樽港北方 救難訓練

下記区域で、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22年1月4日~3月31日 毎日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) 44-00-08.2N 140-29-46.6E
 - (2) 44-00-08.2N 140-59-46.4E
 - (3) 43-30-08.4N 140-59-46.5E
 - (4) 43-30-08.4N 140-29-46.7E

海 図 W41

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



21年966項 北海道西岸 — 岩内港西方 救難訓練

下記区域で、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22年1月4日~3月31日 毎日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 139-54-47E
 - (3) 42-45-09N 139-54-47E
 - (4) 42-45-09N 139-29-47E

海 図 W11

出 所 航空自衛隊千歳救難隊

