

一管区水路通報第 4 4 号

平成 2 1 年 1 1 月 2 0 日

第一管区海上保安本部

第 8 9 5 項	北海道南岸	恵山岬南方	魚礁設置作業
第 8 9 6 項	北海道南岸	恵山岬北西方	岸壁改良工事
第 8 9 7 項	北海道南岸	内浦湾	水路測量
第 8 9 8 項	北海道南岸	室蘭港	潜水作業
第 8 9 9 項	北海道南岸	白老港北東方	灯標設置
第 9 0 0 項	北海道南岸	浦河港北西方	灯台光達距離変更
第 9 0 1 項	北海道南岸	襟裳岬西方	救難訓練
第 9 0 2 項	北海道南岸		海洋調査等
第 9 0 3 項	北海道南岸	釧路港南東方	武器発射試験(予備日変更)
第 9 0 4 項	北海道南岸	落石岬	灯台光達距離変更
第 9 0 5 項	北海道東岸	野付埼付近	照明弾発射訓練
第 9 0 6 項	津軽海峡	西方	射撃訓練
第 9 0 7 項	津軽海峡	東方	射撃訓練
第 9 0 8 項		海図改版等

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。

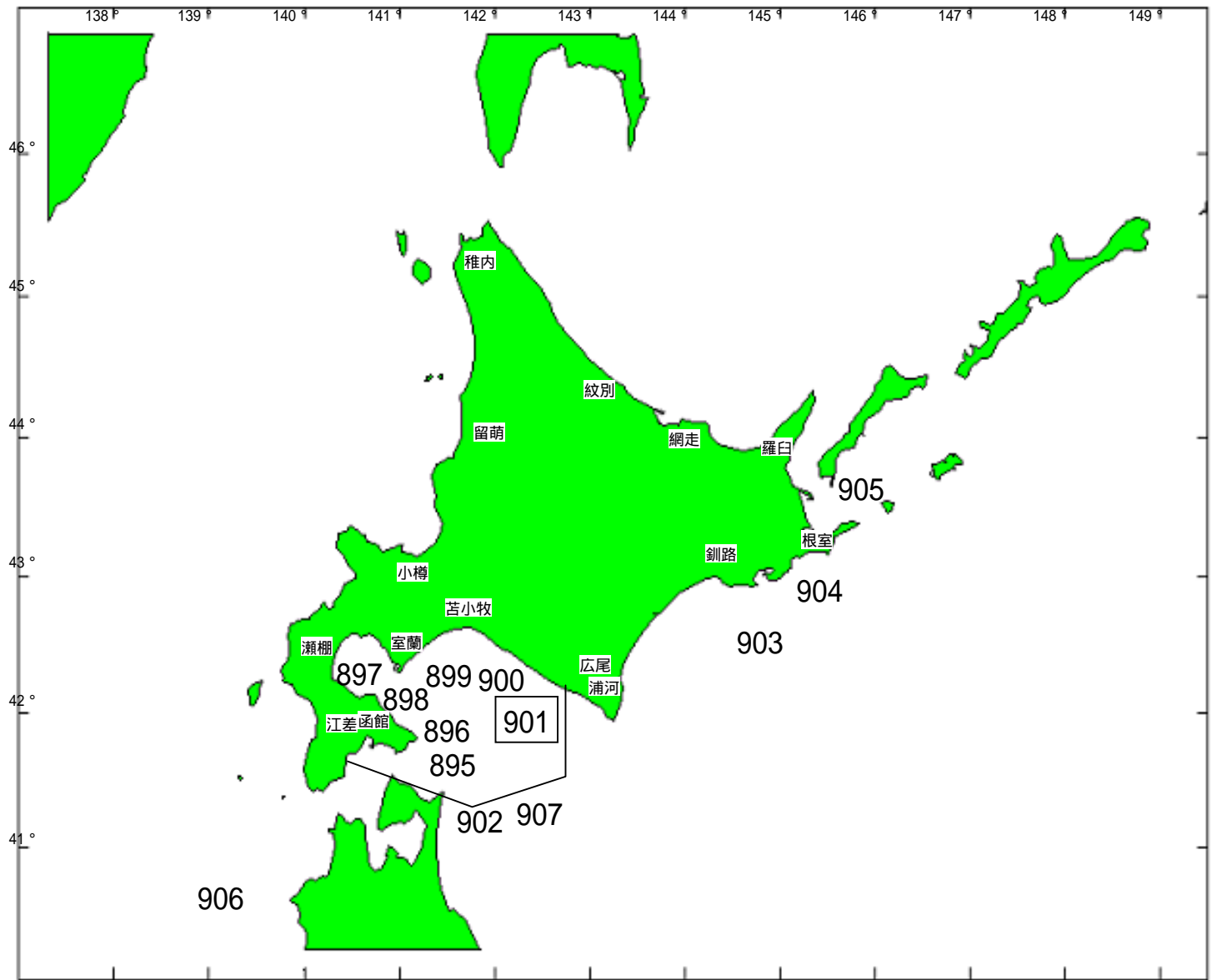
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

索引圖

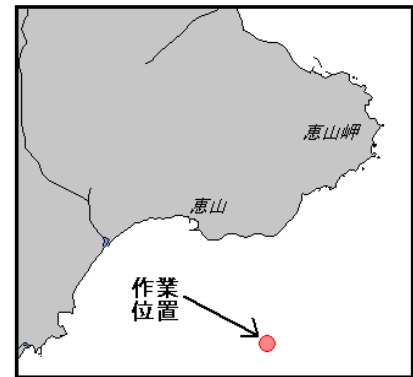


事項別索引

訓練・試験関係	-----	901、903、905、906、 907
航路標識関係	-----	899、900、904、
港湾施設関係	-----	896、898
海洋調査関係	-----	897、902
漁業関係	-----	895
出版関係	-----	908

21年895項 北海道南岸 - 恵山岬南方 魚礁設置作業

下記位置で、魚礁設置作業が実施される。
 期 間 平成21年11月25日～平成22年1月30日 日出～日没
 位 置 41-45-37N 141-09-14E 付近
 備 考 3.0m型FP魚礁(大きさ3.0m×3.0m×3.0m)191基。
 山背泊漁港で積出し作業あり。
 海 図 W1159
 出 所 函館海上保安部



21年896項 北海道南岸 - 恵山岬北西方、白尻港 岸壁改良工事

下記位置で、岸壁改良工事が実施される。
 期 間 平成21年12月1日～平成22年3月24日
 位 置 41-56.1N 140-56.7E付近
 備 考 ポ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 W17
 出 所 函館海上保安部



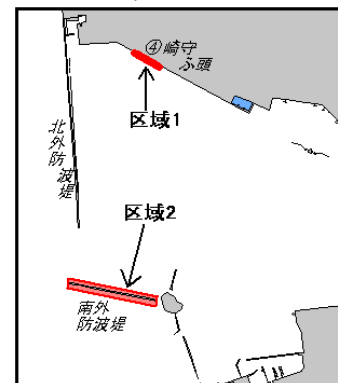
21年897項 北海道南岸 - 内浦湾、豊浦岬南東方 水路測量

下記位置で、水路測量が実施される。
 期 間 平成21年11月24日～12月11日(うち1日)
 位 置 42-33.2N 140-45.3E 付近
 備 考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚。
 海 図 W17
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



21年898項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 潜水作業

下記区域で、岸壁現況調査のための潜水作業が実施される。
 期 間 平成21年11月25日～平成22年1月15日(予備日1月16日～2月15日)
 区 域 下記2地点付近
 (1) 42-22.1N 140-55.5E 付近(崎守ふ頭4号岸壁)
 (2) 42-20.9N 140-55.3E 付近(南外防波堤)
 備 考 作業船は赤白旗掲揚。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W16
 出 所 室蘭港長

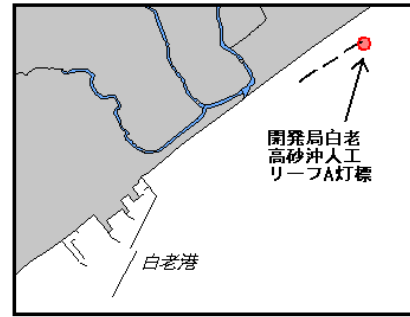


21年899項 北海道南岸 - 白老港北東方 灯標設置

一管区水路通報21年43号873項削除

下記地点に灯標が設置された。

名称 開発局白老高砂沖人工リーフA灯標
 位置 42-32-50N 141-22-05E
 灯質 単閃黄光 毎4秒1閃光
 塗色構造 黄色X型頭標1個付 黄色 柱形(ステンレス造)
 光達距離 3.0海里
 高さ 平均水面上 4.4m
 備考 レーダー反射器設置
 海図 W1034
 出所 第一管区海上保安本部交通部



21年900項 北海道南岸 - 浦河港北西方、(東静内漁港) 灯台光達距離変更

一管区水路通報21年43号877項削除

東静内港西防波堤灯台(航路標識番号 0106番)の光達距離は、変更された。

位置 42-17-47N 142-26-56E
 光達距離 (変更前) 7海里
 (変更後) 3海里
 海図 W1030
 参照書誌 411
 出所 第一管区海上保安本部交通部



21年901項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成21年12月7日1000~1700(予備日 8日0700~1700)

区域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 42-05N 142-50E

(2) 41-40N 142-10E

備考 照明筒等を投下、ダミー人形使用。

海図 W1030

出所 航空自衛隊千歳救難隊



21年902項 北海道南岸 - 海洋調査等

下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査等が実施される。

期間 平成21年11月24日~27日

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 42-05.1N 143-00.0E(岸線上)

(2) 41-30.0N 143-00.0E

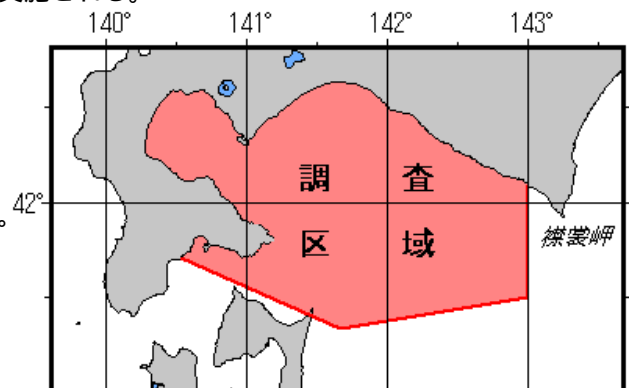
(3) 41-20.0N 141-40.0E

(4) 41-42.5N 140-32.2E(岸線上)

備考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海図 W43

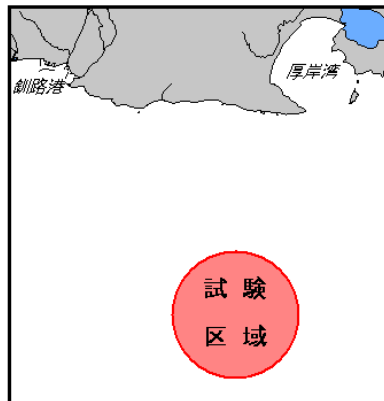
出所 北海道立函館水産試験場



21年903項 北海道南岸 - 釧路港南東方 武器発射試験(予備日変更)
一管区水路通報21年43号882項削除

下記区域で実施される巡視船による武器発射試験の予備日が変更された。

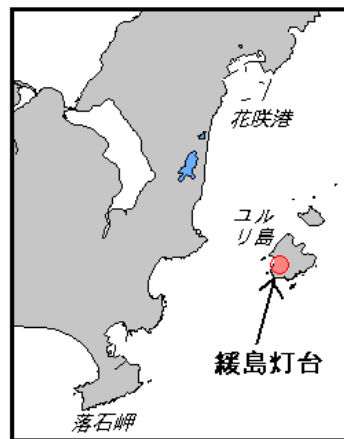
期 間 平成21年11月28日(予備日 11月29日、30日) 1000～1700
区 域 42-40-09N 144-39-46E
備 考 を中心とする半径5海里の円内区域
試験中、国際信号旗「NE4」旗掲揚。
警戒船配備。
海 図 W1032
出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部



21年904項 北海道南岸 - 落石岬、ユルリ島 灯台光達距離変更
一管区水路通報21年42号861項削除

緩島灯台(航路標識番号 0149番)の光達距離は、変更された。

位 置 43-12-37N 145-35-32E
光達距離 (変更前) 8海里
(変更後) 5海里
海 図 W25
参照書誌 411
出 所 第一管区海上保安本部交通部



21年905項 北海道東岸 - 野付埼付近

下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期 日 平成21年11月30日 1300～1500
区 域 43-28N 145-26E
備 考 を中心とする半径2海里の円内区域
訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚。
海 図 W18
出 所 根室海上保安部

照明弾発射訓練



21年906項 津軽海峡 - 西方 射撃訓練

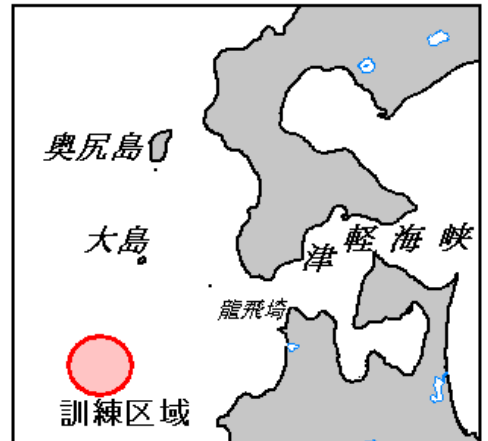
下記区域で、自衛隊航空機6機による水上射撃訓練が実施される。

期 日 平成21年12月7日、8日(予備日9日) 0800~2200

区 域 40-55-09N 139-04-48E
を中心とする半径10海里の円内区域及びその上空150m

海 図 W 4 3

出 所 防衛省海上幕僚監部



21年907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21年12月7日、8日(予備日9日) 0800~2200

区 域 41-20-10N 142-29-47E
を中心とする半径15海里の円内区域及びその上空150m

海 図 W 4 3 - W 5 3

出 所 防衛省海上幕僚監部



21年908項 海図改版等

下記のとおり、海図が改版された。

W 2 2 北海道西岸南部諸分図第 1 (2009年11月刊行)

寿都港

江差港

松前港

松前港付近

寿都湾

備 考 これに伴い、下記の海図は廃版となった。

W 2 2 北海道西岸南部諸分図第 1 (2003年9月刊行)

出 所 海上保安庁海洋情報部