

一管区水路通報第4号

平成22年1月29日

第一管区海上保安本部

=====

第37項	北海道南岸	汐首岬北西方	灯台光達距離変更(予告)
第38項	北海道南岸	汐首岬東方	灯台光達距離変更(予告)
第39項	北海道南岸	恵山岬南西方	魚礁設置作業
第40項	北海道東方	貝殻島	灯台灯質不規則
第41項	北海道北岸	音稻府岬付近	灯台光達距離変更(予告)
第42項	北海道西岸	礼文島	掘下げ作業
第43項	北海道西岸		海洋調査等

=====

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

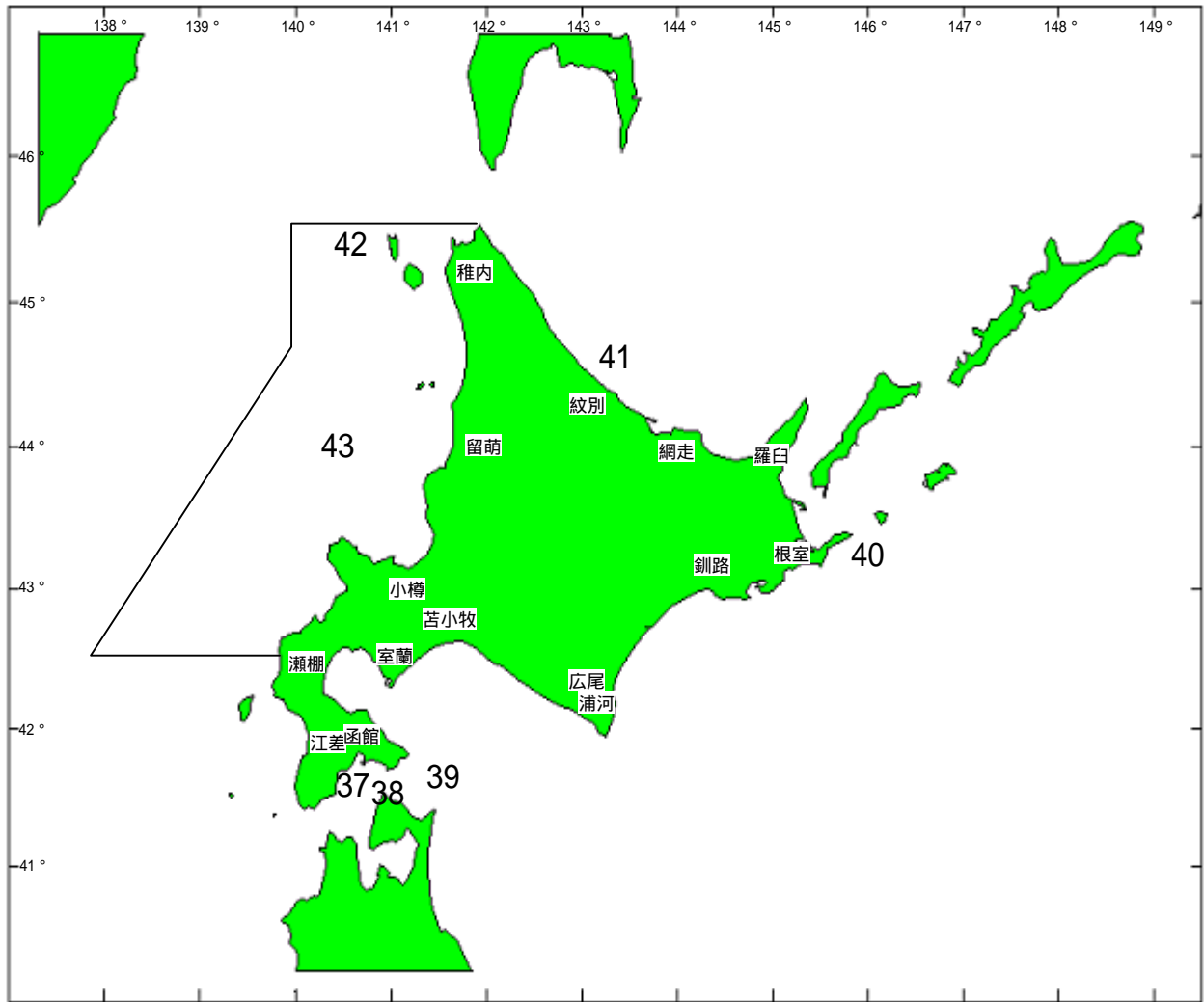
〒047-8560 小樽市港町5番3号小樽港湾合同庁舎(5階)

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

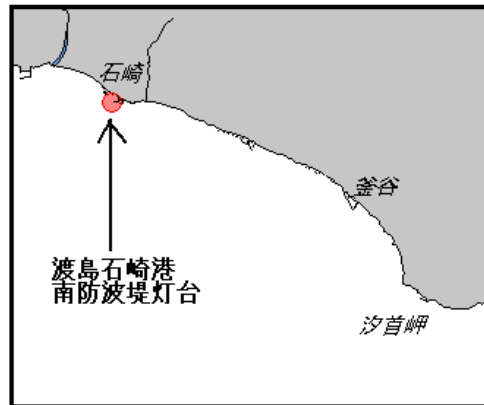


事項別索引

航路標識関係	-----	37、38、40、41
港湾施設関係	-----	42
海洋調査関係	-----	43
漁業関係	-----	39

22年37項 北海道南岸 - 汐首岬北西方、石崎(銭亀沢)漁港 灯台光達距離変更(予告)
渡島石崎港南防波堤灯台(航路標識番号 0030.5番)の光達距離は、変更される。

変更予定日 平成22年2月4日
位置 41-45-08N 140-52-17E
光達距離 (変更前) 8海里
(変更後) 9海里
海 図 W 9
参照書誌 4 1 1
出 所 第一管区海上保安本部交通部



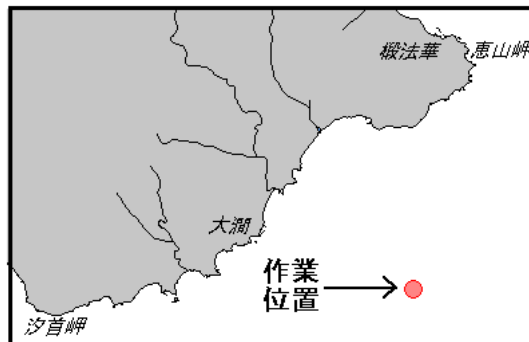
22年38項 北海道南岸 - 汐首岬東方、日浦岬付近 灯台光達距離変更(予告)
日浦岬灯台(航路標識番号 0035番)の光達距離は、変更される。

変更予定日 平成22年2月5日
位置 41-43-36N 141-03-12E
光達距離 (変更前) 13海里
(変更後) 14海里
海 図 W 1 1 5 9
参照書誌 4 1 1
出 所 第一管区海上保安本部交通部



22年39項 北海道南岸 - 恵山岬南西方 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22年2月10日～3月30日
位置 41-43-12N 141-09-21E 付近
備 考 ピラミッド魚礁(大きさ 6.9m×6.9m×7.8m)9基、
3.0m型FP魚礁(大きさ 3.0m×3.0m×3.0m)191基沈設。
大潤漁港で積込み作業あり。
海 図 W 1 1 5 9
出 所 函館海上保安部



22年40項 北海道東方 - 貝殻島 灯台灯質不規則
 貝殻島灯台(航路標識番号 0155番)は、不定期に点灯と消灯を繰り返している。

期 間 当分の間
 位 置 43-23.8N 145-51.5E 付近
 海 図 W 8
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



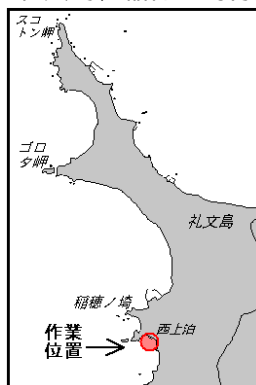
22年41項 北海道北岸 - 音稲府岬付近 灯台光達距離変更(予告)
 音稲府岬灯台(航路標識番号 0421番)の光達距離は、変更される。

変更予定日 平成22年2月1日
 位 置 44-37-23N 142-55-51E
 光達距離 (変更前) 13海里
 (変更後) 14海里
 海 図 W 1 0 3 9
 参照書誌 4 1 1
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



22年42項 北海道西岸 - 礼文島、稲穂ノ崎付近(西上泊漁港) 掘下げ作業

下記位置で、掘下げ作業が実施される。
 期 間 平成22年1月29日～3月23日
 位 置 45-24.6N 140-59.3E 付近
 備 考 ボンデンで作業位置を表示。
 海 図 W 1 0 4 3
 出 所 稚内海上保安部



22年43項 北海道西岸 - 海洋調査等

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」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22年2月9日～18日(予備日24日～26日)
 区 域 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 42-30.1N 139-51.0E(岸線上)
 (2) 42-30.1N 137-59.8E
 (3) 44-30.1N 139-59.8E
 (4) 45-30.0N 140-00.0E
 (5) 45-30.0N 141-53.4E(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 W 4 1 - W 1 0 0 6
 出 所 北海道立稚内水産試験場

