

一管区水路通報第4号

平成23年1月28日

第一管区海上保安本部

第36項	北海道南岸	室蘭港	煙突等不存在
第37項	北海道南岸	室蘭港	煙突等不存在
第38項	北海道南岸	室蘭港	煙突等不存在
第39項	北海道南岸	室蘭港	風力モータ存在
第40項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第41項	北海道南岸	釧路港	花火大会
第42項	北海道南岸		海洋調査
第43項	北海道東方	貝殻島	灯台消灯
第44項	北海道東岸	根室港北方	照明弾発射訓練
第45項	北海道北岸	オホーツク海	海氷観測
第46項	北海道北岸	宗谷岬付近	補正図発行
第47項	北海道西岸	利尻島	補正図発行
第48項	北海道西岸	石狩湾	射撃訓練
第49項	北海道西岸	小樽港北方	救難訓練
第50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。

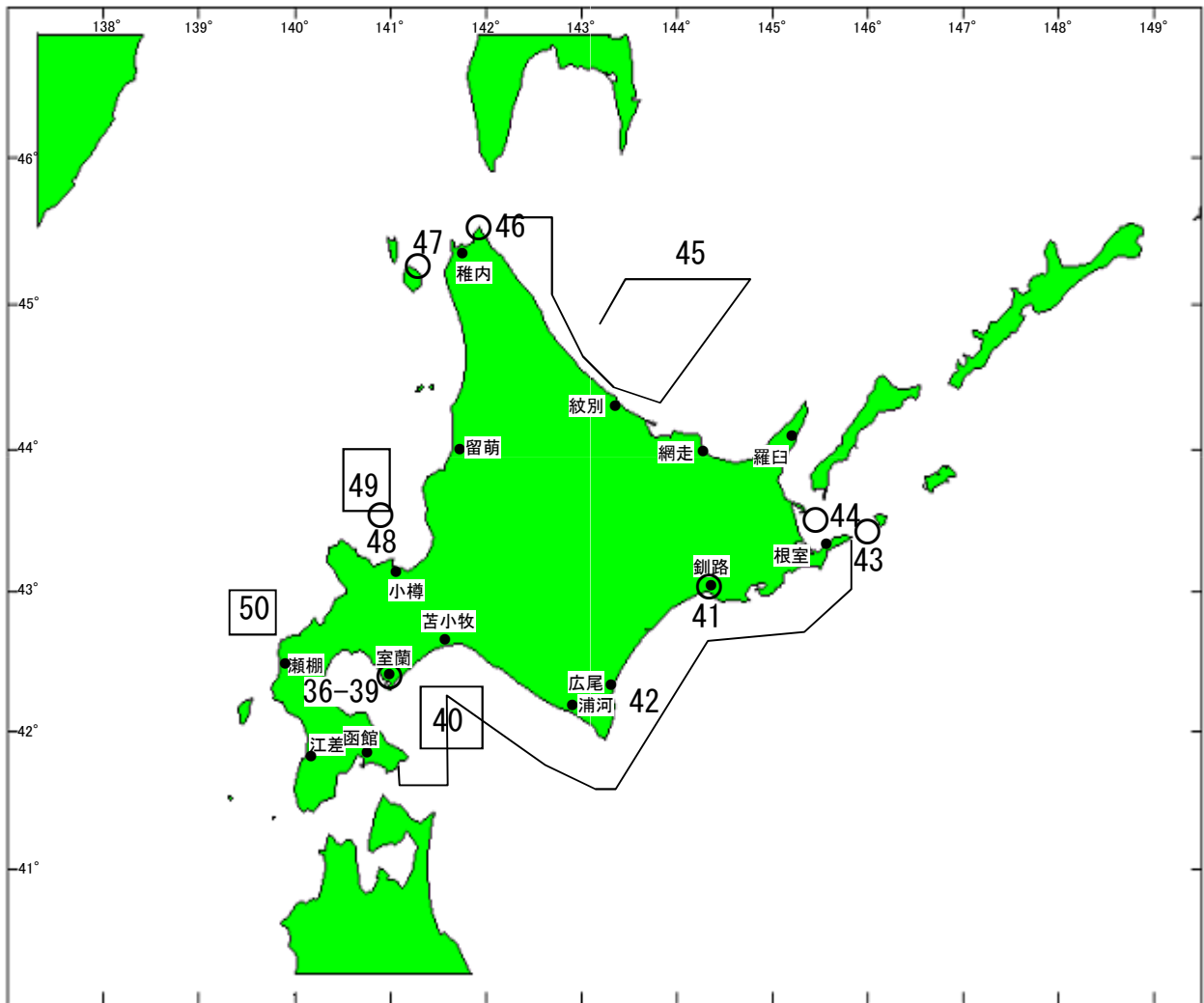
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町5番2号小樽地方合同庁舎(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

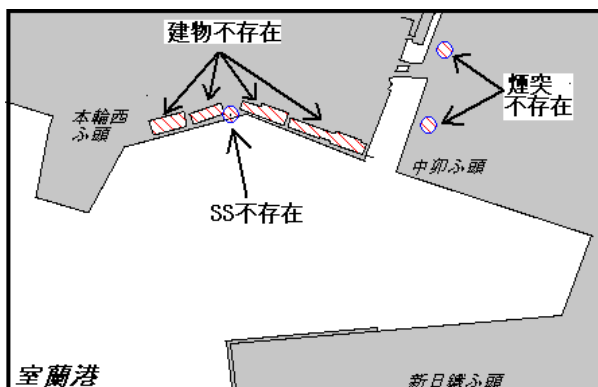
訓練・試験関係	-----	40 、 44 、 48 、 49 50
航路標識関係	-----	43
海洋調査関係	-----	42 、 45
目標物関係	-----	36 、 37 、 38 、 39
出版物関係	-----	46 、 47
海上行事関係	-----	41

23年36項 北海道南岸 ー 室蘭港 煙突等不存在

下記位置の煙突等は存在しない。

- 位置 下記3地点付近
- (1) 煙突2基不存在 42-21.6N 140-59.0E
 - (2) 建物4棟不存在 42-21.5N 140-58.6E
 - (3) 信号所(SS)不存在 42-21.5N 140-58.6E

海図 出所 W16 第一管区海上保安本部海洋情報部

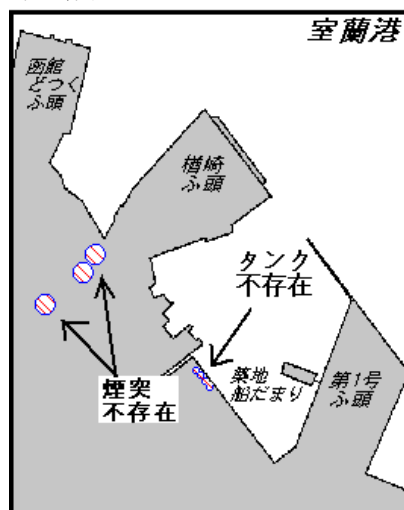


23年37項 北海道南岸 ー 室蘭港 煙突等不存在

下記位置の煙突等は存在しない。

- 位置 下記2地点付近
- (1) 煙突3基不存在 42-20.4N 140-57.4E
 - (2) タンク4基不存在 42-20.2N 140-57.6E

海図 出所 W16 第一管区海上保安本部海洋情報部

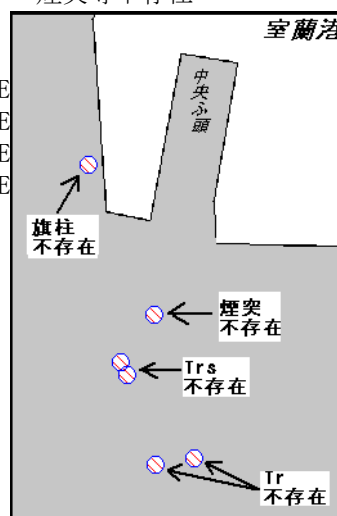


23年38項 北海道南岸 ー 室蘭港 煙突等不存在

下記位置の煙突等は存在しない。

- 位置 下記4地点付近
- (1) 煙突不存在 42-19.3N 140-58.2E
 - (2) Trs不存在 42-19.3N 140-58.2E
 - (3) Tr2基不存在 42-19.2N 140-58.3E
 - (4) 旗柱不存在 42-19.5N 140-58.2E

海図 出所 W16 第一管区海上保安本部海洋情報部

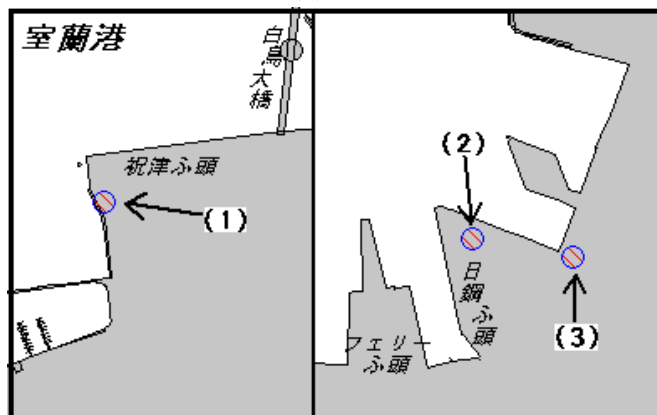


23年39項 北海道南岸 ー 室蘭港 風力モータ存在

下記位置に、風力モータが存在している。

- 位置 下記3地点付近
- (1) 42-20-43N 140-56-33E 白色 高さ約100m
 - (2) 42-19-38N 140-58-51E 白色 高さ約100m
 - (3) 42-19-36N 140-59-05E 白色 高さ約120m

海 図 W16
出 所 室蘭港長



23年40項 北海道南岸 ー 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及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成23年2月1日～2月28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



23年41項 北海道南岸 ー 釧路港、東区第1区 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

期 日 平成23年2月5日(予備日6日) 1730～1830

区 域 42-58-54N 144-22-50E
を中心とする半径40mの円内区域

海 図 W31
出 所 釧路港長



23年42項 北海道南岸 ー 海洋調査

下記区域で、調査船「北光丸(902t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成23年2月4日～15日

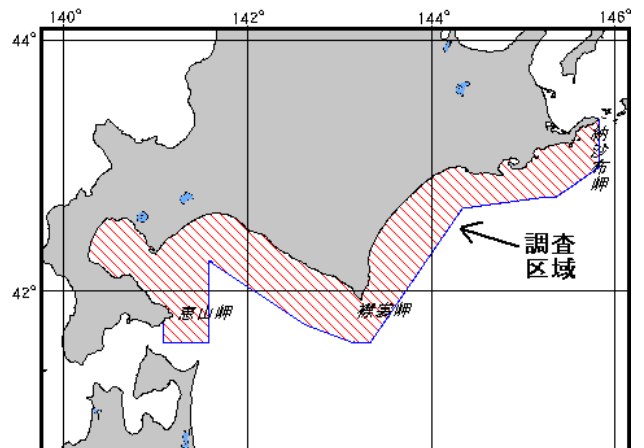
区 域 下記12地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-23N 145-50E(岸線上)
- (2) 43-00N 145-50E
- (3) 42-45N 145-20E
- (4) 42-40N 144-20E
- (5) 41-35N 143-20E
- (6) 41-35N 143-10E
- (7) 41-45N 142-35E
- (8) 42-15N 141-35E
- (9) 41-35N 141-35E
- (10) 41-35N 141-05E
- (11) 41-45N 141-05E(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 W34-W43

出 所 北海道区水産研究所



23年43項 北海道東方 ー 貝殻島 灯台消灯

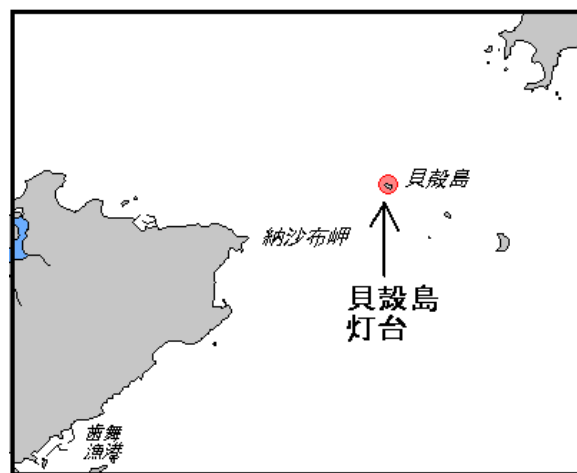
貝殻島灯台(航路標識番号 0155番)は、消灯している。

期 間 当分の間

位 置 43-23.8N 145-51.5E 付近

海 図 W8

出 所 第一管区海上保安本部交通部



23年44項 北海道東岸 ー 根室港北方 照明弾発射訓練

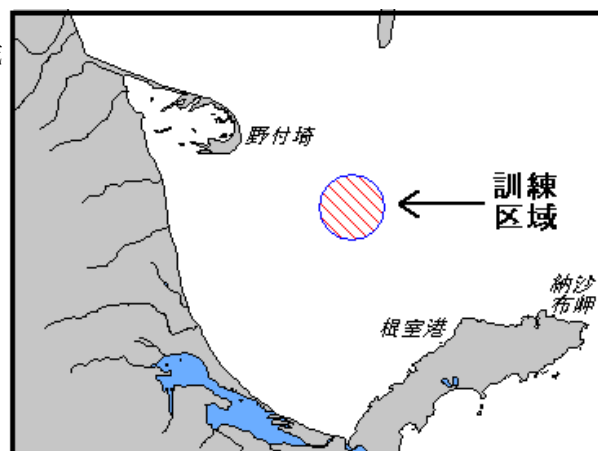
下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期 日 平成23年1月29日(予備日30日) 1800～1900

区 域 43-30N 145-30E
を中心とする半径2海里の円内区域

海 図 W18

出 所 根室海上保安部



23年45項 北海道北岸 — オホーツク海 海水観測

下記区域で、巡視船による海水観測が実施される。

期 間 平成23年2月12日～18日

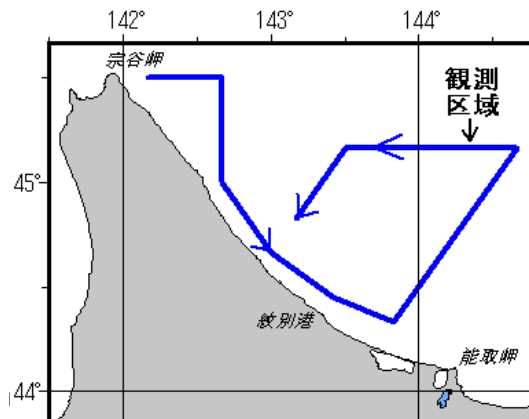
区 域 下記9地点を結ぶ線上付近

- (1) 45-30N 142-10E
- (2) 45-30N 142-40E
- (3) 45-00N 142-40E
- (4) 44-40N 143-00E
- (5) 44-27N 143-25E
- (6) 44-20N 143-50E
- (7) 45-10N 144-40E
- (8) 45-10N 143-30E
- (9) 44-50N 143-10E

備 考 上記区域内で観測機器を垂下させる。

海 図 W37

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



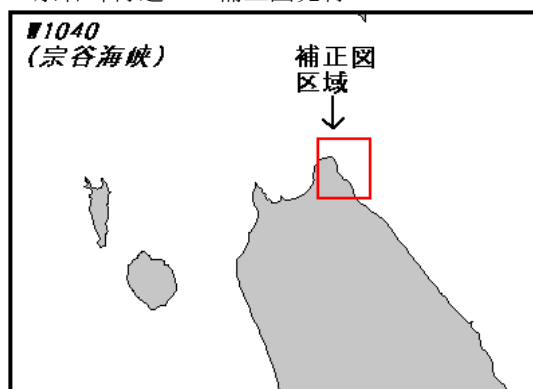
23年46項 北海道北岸 — 宗谷岬付近 補正図発行

水路通報により、補正図が発行された。

海上保安庁水路通報平成23年第3号67項

海 図 W1040

出 所 海上保安庁海洋情報部



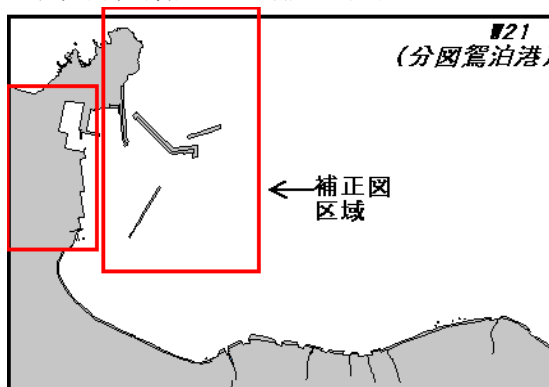
23年47項 北海道西岸 — 利尻島、鴛泊港 補正図発行

水路通報により、補正図が発行された。

海上保安庁水路通報平成23年第3号68項

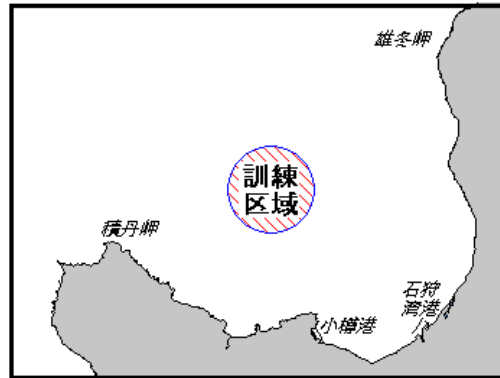
海 図 W21 (分図「鴛泊港」)

出 所 海上保安庁海洋情報部



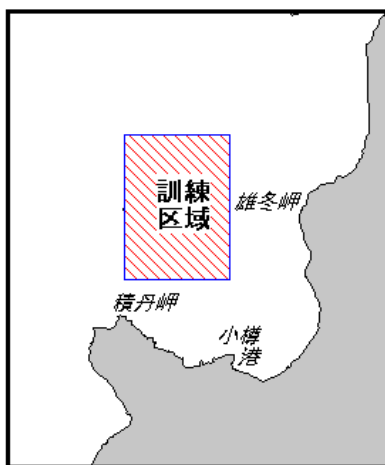
23年48項 北海道西岸 - 石狩湾 射撃訓練

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。
 期 日 平成23年2月8日(予備日9日) 0900~1700
 区 域 43-28.3N 140-54.0E
 を中心とする半径5海里の円内区域
 備 考 自船警戒。
 国際信号旗「NE4」旗掲揚。
 海 図 W28
 出 所 小樽海上保安部



23年49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及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。
 期 間 平成23年2月1日~2月28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



23年50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及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。
 期 間 平成23年2月1日~2月28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

