

一管区水路通報第4号

平成27年1月30日

第一管区海上保安本部

第36項	北海道南岸	函館港	航行等禁止
第37項	北海道南岸	内浦湾	水路測量
第38項	北海道南岸	苫小牧港	潜水作業等
第39項	北海道南岸	浦河港	防波堤一部完成
第40項	北海道南岸	十勝港	水質調査
第41項	北海道南岸	釧路港	水質調査等
第42項	北海道南岸	釧路港南方	発炎筒投下訓練
第43項	北海道南岸	釧路港南南東方	夜間救難訓練
第44項	北海道南岸	厚岸港	ボーリング作業
第45項	北海道北岸	紋別港	沈錘移設
第46項	北海道西岸	稚内港	航泊禁止
第47項	北海道西岸	天塩港北北西方	掘下げ作業
第48項	北海道西岸	石狩湾港	潜水訓練
第49項	北海道西岸	石狩湾港	潜水訓練
第50項	北海道西岸	石狩湾港及び付近	水質調査等
第51項	北海道西岸	小樽港	潜水訓練
第52項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第53項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練
第54項			ディファレンシャルGPS局一時業務休止
第55項			沿岸域情報提供システム一時業務休止
第56項			海図改版

※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 (ボーリングサービス)

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。

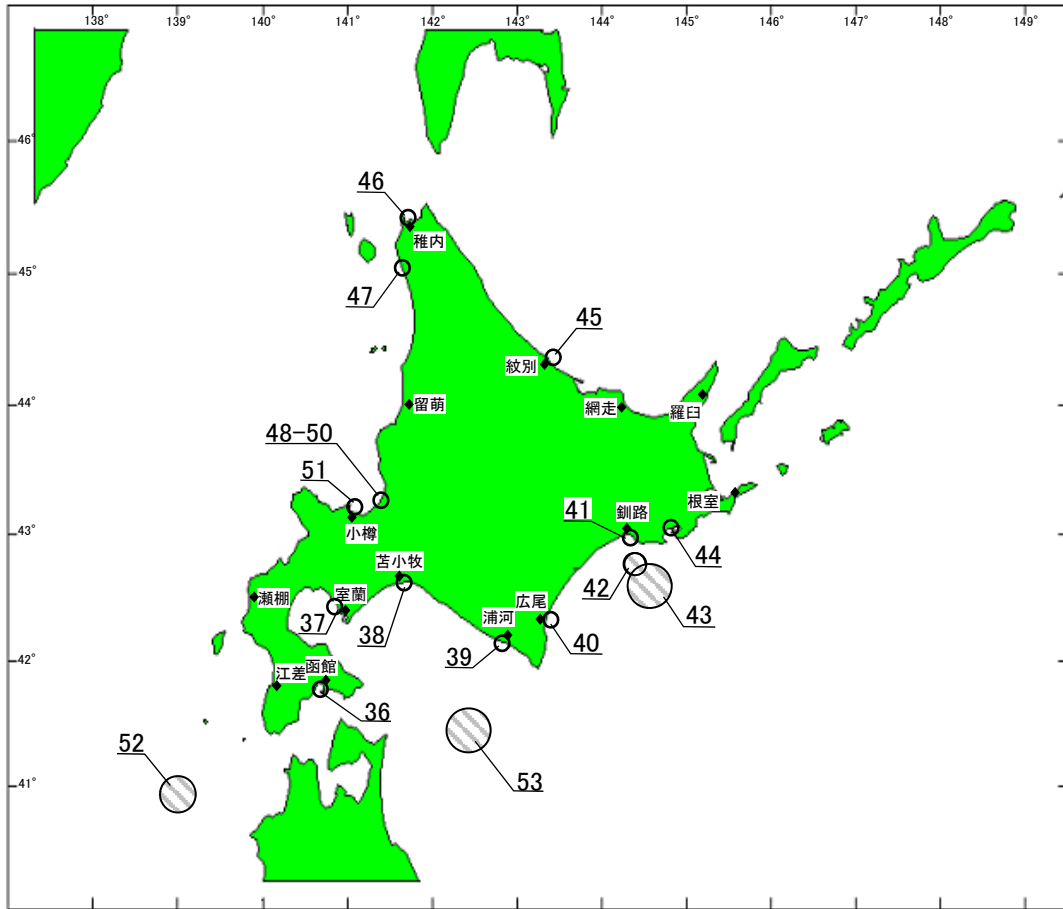
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

問い合わせ <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

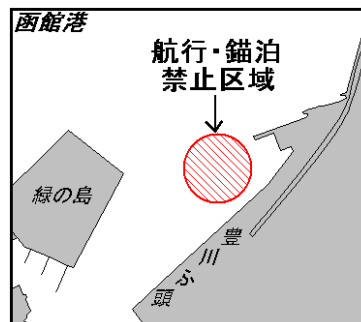
索引図



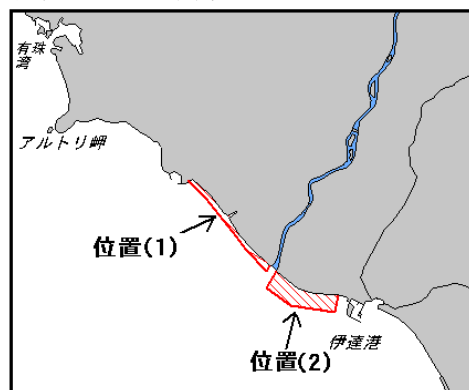
事項別索引

水深関係	-----	45
訓練・試験関係	-----	42、43、48、49、 51、52、53
航路標識関係	-----	54、55
港湾施設関係	-----	39、44、47
海洋調査関係	-----	37、40、41、50
制限・禁止関係	-----	36、46
出版物関係	-----	56
その他	-----	38

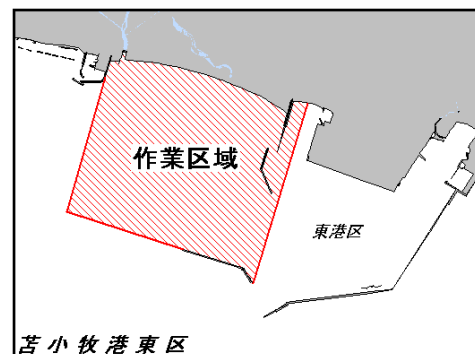
27年36項 北海道南岸 — 函館港、第1区 航行等禁止
 下記区域で、花火打ち上げに伴い一般船舶の航行及び錨泊が禁止される。
 期 間 平成27年2月11日～15日 1940～2000
 区 域 41-46-18.3N 140-43-11.0E を中心とする半径100mの円内区域
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長公示第1号(平成27年1月27日)



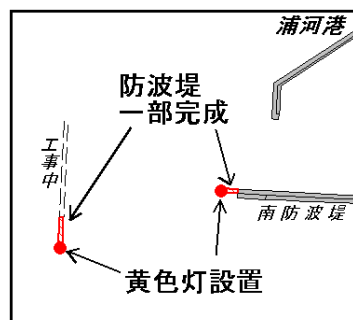
27年37項 北海道南岸 — 内浦湾、有珠湾南東方 水路測量
 下記位置で、作業船による水路測量が実施される。
 期 間 平成27年2月3日～26日のうち1日 日出～日没
 位 置 下記2地点付近
 (1) 42-28.9N 140-49.4E
 (2) 42-28.0N 140-50.6E
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W 1 7
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



27年38項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 潜水作業等
 図に示す区域で、潜士及び漁船による水中捜索が実施されている。
 期 間 平成27年2月16日まで 日出～日没
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 警戒船配備。
 えい網作業を伴う。
 海 図 W 1 0 3 3 B
 出 所 苫小牧港長



27年39項 北海道南岸 — 浦河港 防波堤一部完成
 一管区水路通報26年15号202項関連
 下記区域で、工事中防波堤の一部が完成している。
 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上幅約12.5m
 (1) 42-09-47.7N 142-44-58.1E
 (2) 42-09-50.9N 142-44-58.3E
 2 下記2地点を結ぶ線上幅約12m
 (3) 42-09-53.5N 142-45-20.1E
 (4) 42-09-53.4N 142-45-22.5E(既設防波堤先端)
 備 考 下記2地点に黄色灯設置
 (5) 42-09-47.9N 142-44-58.2E
 (6) 42-09-53.5N 142-45-20.3E
 海 図 W 3 0 (浦河港)
 出 所 浦河海上保安署
 北海道開発局



27年40項 北海道南岸 ー 十勝港 水質調査

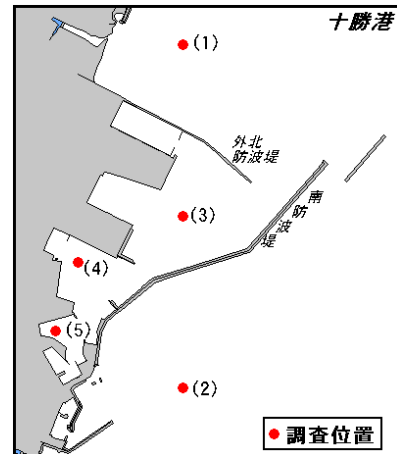
下記位置で、作業船による水質調査が実施される。

期 間 平成27年2月1日～28日のうち1日 日出～日没

位 置 (1) 42-18-39N 143-20-01E
 (2) 42-17-09N 143-20-01E
 (3) 42-17-54N 143-20-01E
 (4) 42-17-42N 143-19-24E
 (5) 42-17-24N 143-19-16E

海 図 W35

出 所 広尾海上保安署



27年41項 北海道南岸 ー 釧路港、西区 水質調査等

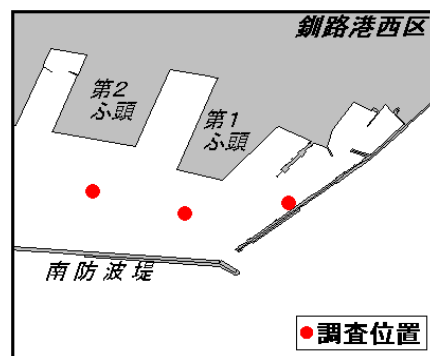
下記位置で、作業船による水質調査及び底質調査が実施される。

期 間 平成27年2月1日～28日のうち1日 日出～日没

位 置 (1) 42-59-32N 144-20-17E
 (2) 42-59-36N 144-19-54E
 (3) 42-59-34N 144-20-43E

海 図 W31

出 所 釧路港長



27年42項 北海道南岸 ー 釧路港南方 発炎筒投下訓練

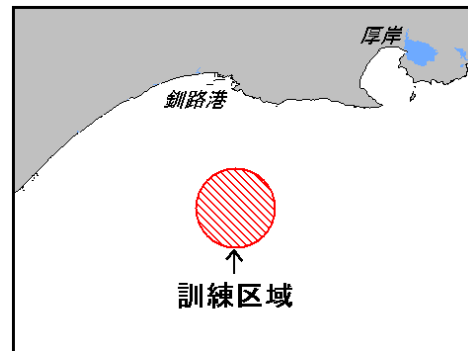
下記区域で、海上保安庁航空機による発炎筒投下訓練が実施される。

期 間 平成27年2月2日～27日(土、日曜日及び祝日を除く) 0830～1715

区 域 42-43.4N 144-22.4E を中心とする半径5海里の円内海域

海 図 W26

出 所 釧路航空基地



27年43項 北海道南岸 ー 釧路港南南東方 夜間救難訓練

下記区域で、巡視船及び航空機2機による夜間救難訓練が実施される。

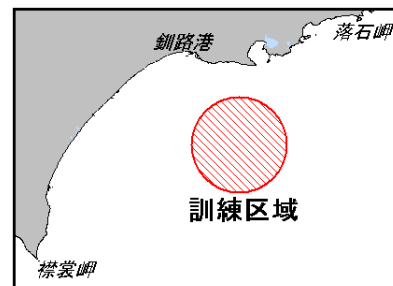
期 日 平成27年2月9日(予備日10日) 1630～1810

区 域 42-31N 144-40E を中心とする半径15海里の円内海域

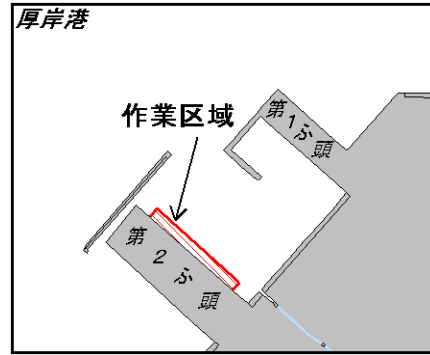
備 考 航空機による吊上げ訓練及び照明弾発射を伴う。

海 図 W1032

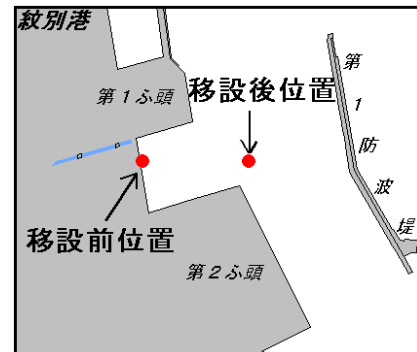
出 所 釧路航空基地



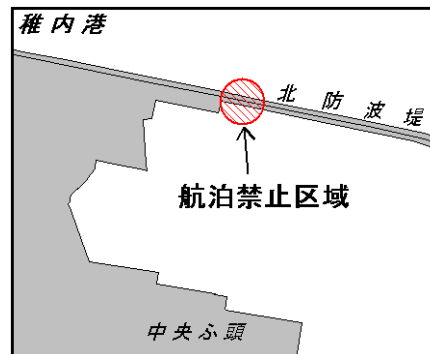
27年44項 北海道南岸 — 厚岸港 ボーリング作業
 図に示す区域で、作業台船によるボーリング作業が実施されている。
 期 間 平成27年2月28日まで 日出～日没
 備 考 作業台船に赤旗及び黄色灯設置。
 海 図 W36 (分図「厚岸港」)
 出 所 釧路海上保安部



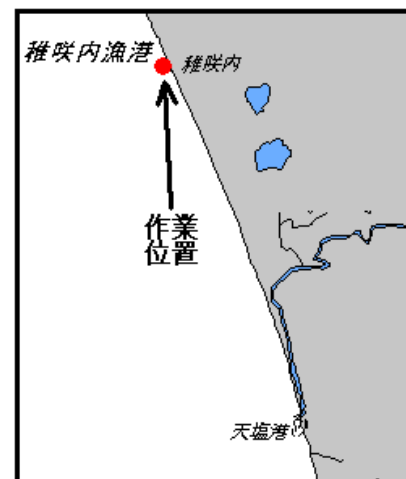
27年45項 北海道北岸 — 紋別港 沈鍾移設
 下記のとおり、沈鍾が移設されている。
 位 置 (移設前) 44-20-48.3N 143-21-35.5E
 (移設後) 44-20-48.3N 143-21-48.2E
 海 図 W29 (紋別港)
 出 所 紋別海上保安部



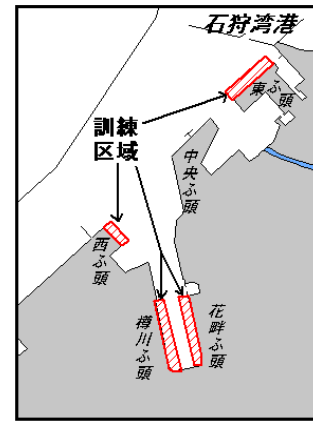
27年46項 北海道西岸 — 稚内港 航泊禁止
 下記区域で、花火打ち上げに伴い一般船舶の航泊が禁止される。
 期 日 平成27年2月7日 1950～2030
 区 域 45-25-11N 141-41-03E を中心とする半径50mの円内海域
 海 図 W1041 (分図「内港」)
 出 所 稚内港長公示第1号(平成27年1月27日)



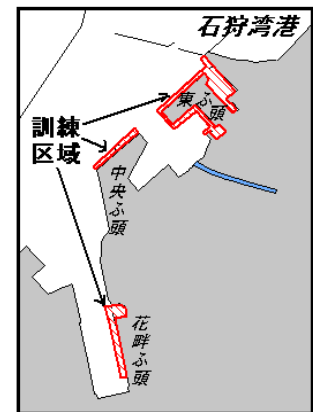
27年47項 北海道西岸 — 天塩港北北西方(稚咲内漁港) 掘下げ作業
 下記位置で、浚渫船による掘下げ作業が実施されている。
 期 間 平成27年3月20日まで 日出～日没
 位 置 45-05.1N 141-37.5E 付近
 備 考 黄色旗付ボンデンにより作業区域を標示。
 海 図 W1040-W1045
 出 所 稚内海上保安部



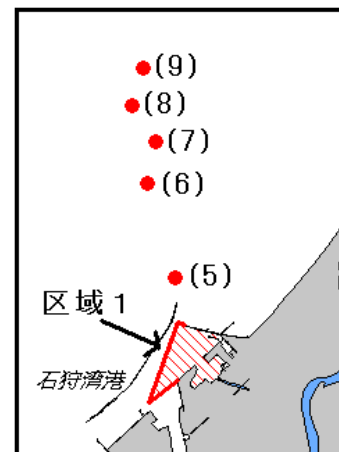
27年48項 北海道西岸 — 石狩湾港 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 日 平成27年2月1日～28日のうち1日程度 0930～1630
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W7
 出 所 石狩湾港長



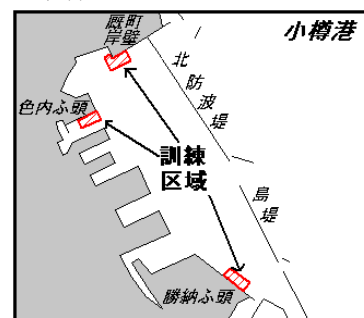
27年49項 北海道西岸 — 石狩湾港 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 間 平成27年2月1日～28日のうち2日程度 0930～2000
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W7
 出 所 石狩湾港長



27年50項 北海道西岸 — 石狩湾港及び付近 水質調査等
 下記区域で、作業船及び潜水土による水質調査及び底質調査が実施される。
 期 間 平成27年2月2日～13日のうち2日間 日出～日没の1時間前
 区 域 1 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 43-12-30.7N 141-17-22.6E(岸線上)
 (2) 43-12-09.5N 141-16-45.7E
 (3) 43-13-24.9N 141-17-23.2E
 (4) 43-13-22.3N 141-17-32.1E(岸線上)
 2 下記5地点付近
 (5) 43-14-05.2N 141-17-20.8E
 (6) 43-15-34.9N 141-16-44.8E
 (7) 43-16-14.0N 141-16-55.6E
 (8) 43-16-47.3N 141-16-26.8E
 (9) 43-17-21.8N 141-16-39.8E
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W7-W28
 出 所 石狩湾港長



27年51項 北海道西岸 — 小樽港、第1区、2区 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 間 平成27年2月3日～28日のうち4回程度
 (日曜日及び祝日を除く) 0900～2200
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



27年52項 本州北西岸 — 龍飛埼西南西方 射撃訓練

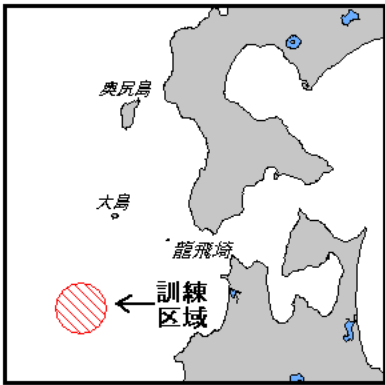
下記区域で、自衛隊航空機3機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期 日 平成27年2月17日、18日(予備日19日) 0800~1700

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

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



27年53項 本州東岸 — 尻屋埼東方 射撃訓練

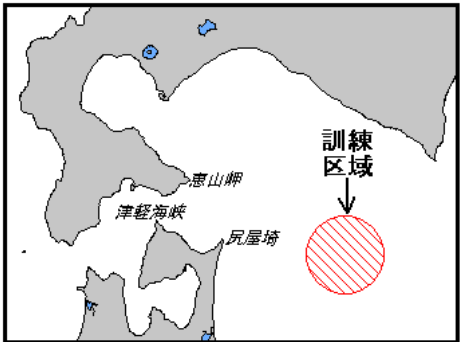
下記区域で、自衛隊航空機3機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期 日 平成27年2月17日、18日(予備日19日) 0800~1700

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

海 図 W43-W53

出 所 防衛省海上幕僚監部



27年54項 ディファレンシャルGPS局一時業務休止

改修工事に伴い、下記のとおりディファレンシャルGPS局において業務が一時休止される。

期 間 平成27年2月2日~4日 0900~1900、8日 0930~1700

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部

一時業務休止を行う航路標識等		提供不能となる気象観測箇所
松前ディファレンシャルGPS局	メッセージタイプ16	全ての気象通報
積丹岬ディファレンシャルGPS局		
釧路埼ディファレンシャルGPS局		
宗谷岬ディファレンシャルGPS局		
網走ディファレンシャルGPS局		
尻屋埼ディファレンシャルGPS局		

27年55項 沿岸域情報提供システム一時業務休止

改修工事に伴い、沿岸域情報提供システム(インターネット・ホームページ及び電子メールによる通報)が、一時休止される。

期 日 平成27年2月2日 1130~1200及び1710~1740

4日 1000~1200のうち15分間

8日 1300~1500のうち15分間

出 所 第一管区海上保安本部交通部

27年56項 海図改版

下記のとおり、海図が改版された。

改版海図 W6「函館港」：平成27年1月刊行

備考 これに伴い、下記の海図は廃版となった。

W6：平成16年12月刊行

出所 海上保安庁海洋情報部

