

一管区水路通報第8号

平成27年2月27日

第一管区海上保安本部

第88項	北海道南岸	函館港	土のう設置作業
第89項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第90項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第91項	北海道南岸	釧路港	水質調査等
第92項	北海道南岸	釧路港南方	発炎筒投下訓練
第93項	北海道南岸	厚岸湾南南東方	海洋調査等
第94項	北海道南岸	襟裳岬南南東方～湯沸岬南南東方	海洋調査
第95項	北海道南岸～北太平洋	北西部	海洋調査
第96項	北海道西岸	稚内港	錨存在
第97項	北海道西岸	稚内港	錨撤去作業
第98項	北海道西岸	石狩湾港	灯浮標消灯
第99項	北海道西岸	石狩湾港	潜水訓練
第100項	北海道西岸	石狩湾港	潜水訓練
第101項	北海道西岸	小樽港	潜水訓練
第102項	北海道西岸	小樽港	小型船舶操縦訓練

※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。

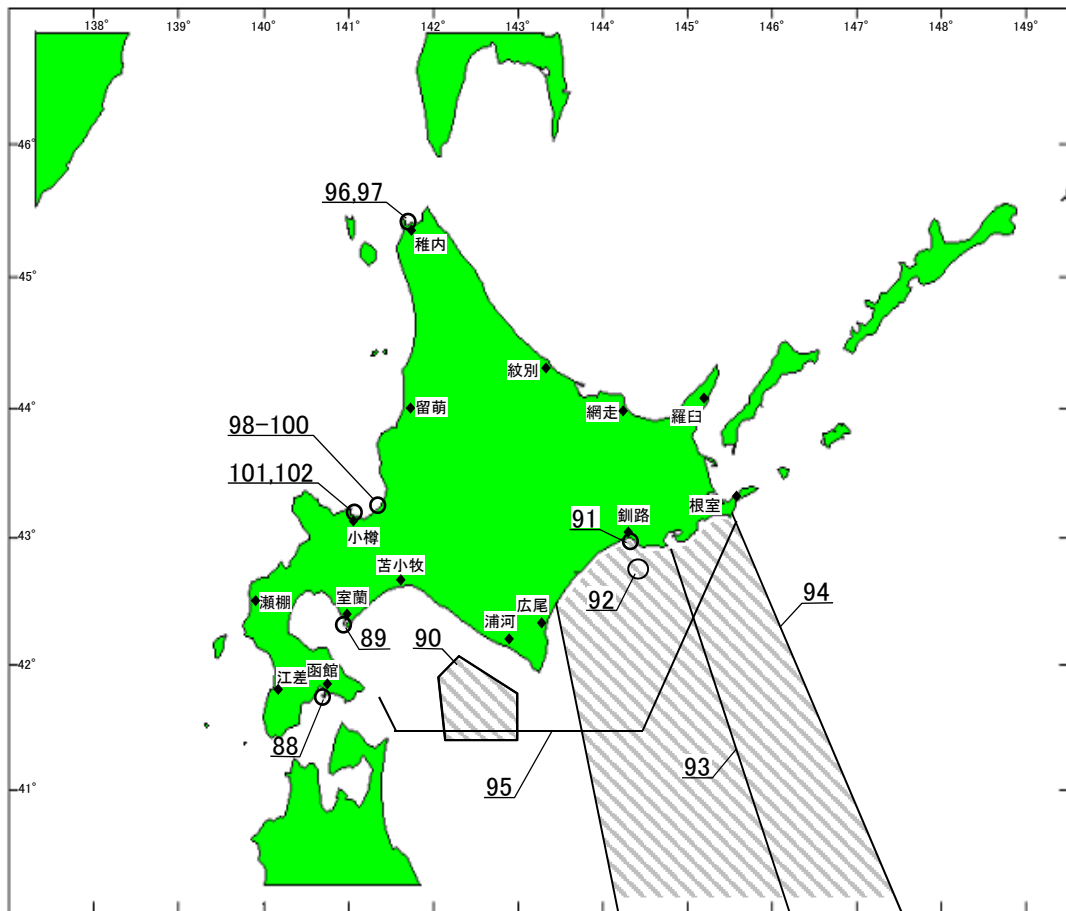
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

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	-----	96
訓練・試験関係	-----	89、 90、 92、 99、 100、 101、 102
航路標識関係	-----	98
港湾施設関係	-----	88
海洋調査関係	-----	91、 93、 94、 95
その他	-----	97

27年88項 北海道南岸 ー 函館港、第1区 土のう設置作業

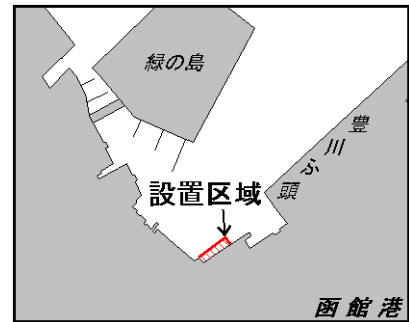
図に示す区域で、起重機船による土のう設置作業が実施される。

期 間 平成27年3月1日～20日のうち4日間 0800～1700

備 考 設置区域を黄色灯付浮標により標示。

海 図 W 6

出 所 函館港長



27年89項 北海道南岸 ー 室蘭港、第3区 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3月3日、4日、5日、20日(予備日12日、13日) 0915～1115

位 置 42-20-29N 140-56-08E 付近

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 1 6

出 所 室蘭港長



27年90項 北海道南岸 ー 襟裳岬西方 射撃訓練

一管区水路通報27年7号81項削除

下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

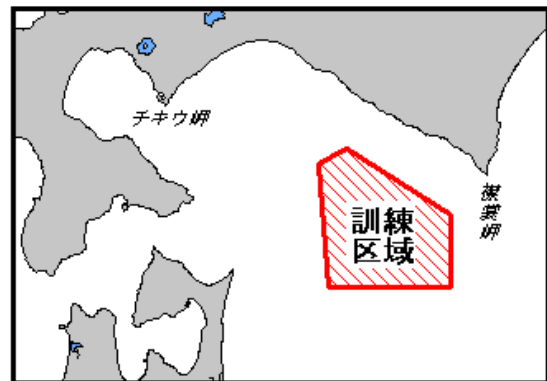
期 間 平成27年3月2日～31日(日曜日及び祝日を除く) 0800～1700

区 域 下記5地点により囲まれる区域及びその上空9,144m(30,000フィート)まで

- (1) 41-43-09N 142-59-46E
- (2) 41-20-10N 142-59-46E
- (3) 41-20-10N 142-07-47E
- (4) 41-59-09N 142-03-47E
- (5) 42-04-09N 142-16-46E

海 図 W 1 0 3 0

出 所 防衛省



27年91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3月1日～31日のうち1日 日出～日没

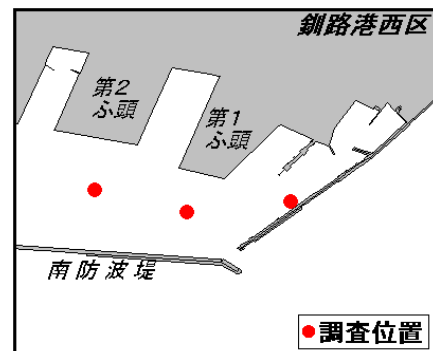
位 置 (1) 42-59-32N 144-20-17E

(2) 42-59-36N 144-19-54E

(3) 42-59-34N 144-20-43E

海 図 W 3 1

出 所 釧路港長



27年92項 北海道南岸 ー 釧路港南方 発炎筒投下訓練

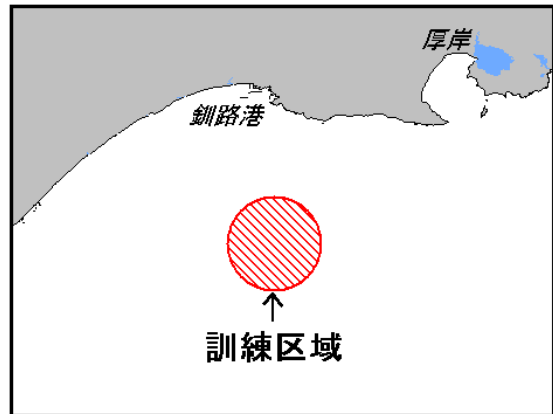
下記区域で、海上保安庁航空機による発炎筒投下訓練が実施される。

期 間 平成27年3月2日～31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93項 北海道南岸 ー 厚岸湾南南東方 海洋調査等

下記区域で、調査船「若鷹丸(692t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

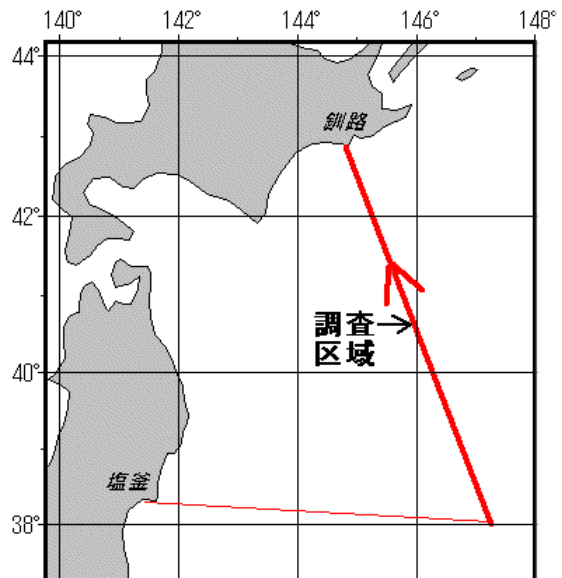
期 間 平成27年2月28日～3月16日

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 38-00.0N 147-15.0E
 (2) 42-52.5N 144-48.8E

備 考 上記線上付近で停船し、
観測機器を垂下させる。
曳網作業を伴う。

海 図 W1070

出 所 東北区水産研究所



27年94項 北海道南岸 ー 襟裳岬南南東方～湯沸岬南南東方 海洋調査

下記区域で、学術研究船「白鳳丸(3,991t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成27年3月6日～26日

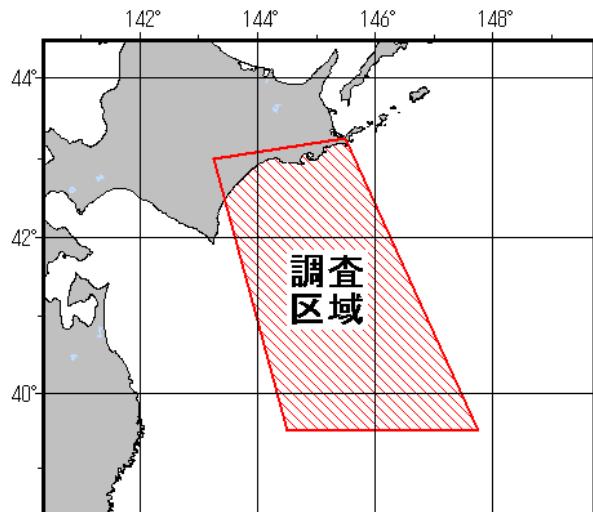
区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域

- (1) 43-15N 145-30E
- (2) 39-30N 147-45E
- (3) 39-30N 144-30E
- (4) 43-00N 143-15E

備 考 上記区域内で停船し、
観測機器を垂下させる。

海 図 W1070

出 所 海洋研究開発機構



27年95項 北海道南岸～北太平洋北西部 海洋調査

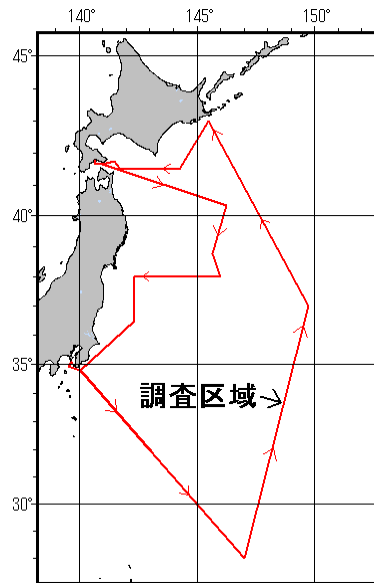
図に示す区域で、観測船「凌風丸(1,380t)」による海洋調査が実施されている。

期 間 平成27年2月28日～3月26日

備 考 上記区域内で停船し、
観測機器を垂下させる。

海 図 W1006

出 所 気象庁地球環境・海洋部



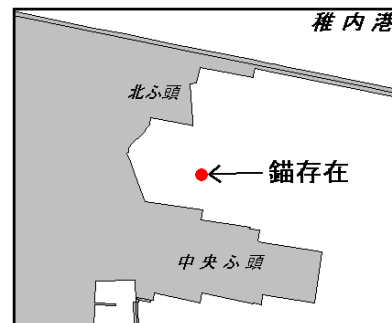
27年96項 北海道西岸 — 稚内港 錨存在

下記位置に、錨が存在している。

位 置 45-25-02N 141-40-55E 付近

海 図 W1041 (分図「内港」)

出 所 稚内港長



27年97項 北海道西岸 — 稚内港 錨撤去作業

下記位置で、起重機船及び潜水士による錨の撤去作業が実施される。

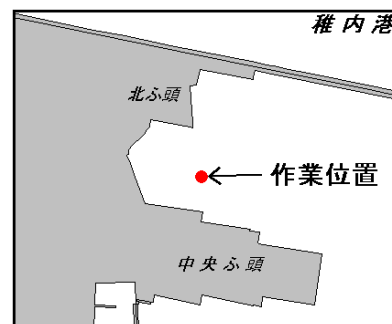
期 間 平成27年3月2日～31日 0700～1700

位 置 45-25-02N 141-40-55E 付近

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W1041 (分図「内港」)

出 所 稚内港長



27年98項 北海道西岸 — 石狩湾港 灯浮標消灯

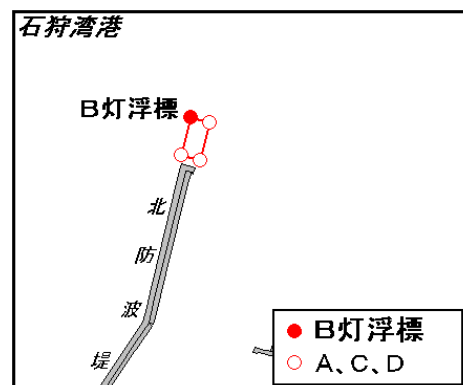
石狩湾港北防波堤北端工事区域B灯浮標は、消灯している。

位 置 43-13-50N 141-17-21E

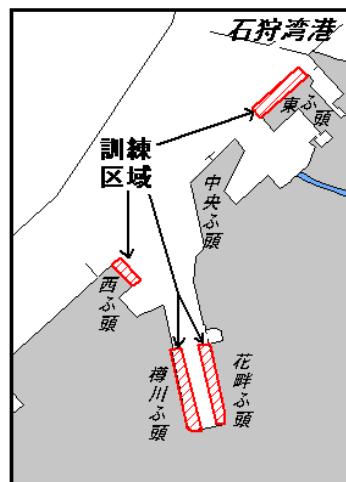
備 考 上記位置に黄色灯設置。

海 図 W7

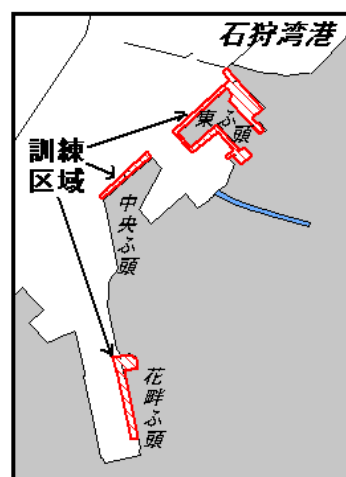
出 所 石狩湾港長



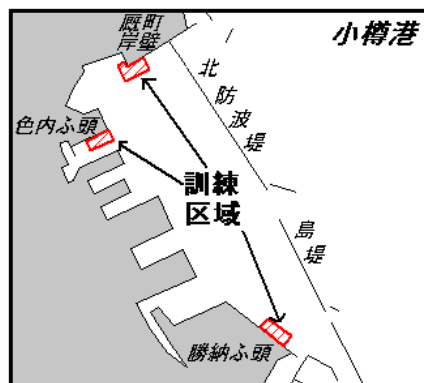
27年99項 北海道西岸 ー 石狩湾港 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 日 平成27年3月1日～31日のうち1日程度 0930～1630
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W7
 出 所 石狩湾港長



27年100項 北海道西岸 ー 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3月1日～31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101項 北海道西岸 ー 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3月2日～30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102項 北海道西岸 — 小樽港、第1区、2区 小型船舶操縦訓練

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 日 平成27年2月28日、3月1日 0900～1600

- 区 域 1 下記4地点により囲まれる海域
- (1) 43-11-25.1N 141-01-42.8E
 - (2) 43-11-21.4N 141-01-38.6E
 - (3) 43-11-42.6N 141-01-19.8E
 - (4) 43-11-49.2N 141-01-25.4E
- 2 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる海域
- (5) 43-12-07.4N 141-00-07.6E (岸線上)
 - (6) 43-12-06.8N 141-00-12.1E (岸線上)
- 3 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる海域
- (7) 43-11-08.4N 141-01-48.4E (岸線上)
 - (8) 43-11-04.1N 141-01-45.3E
 - (9) 43-11-07.2N 141-01-37.5E
 - (10) 43-11-11.5N 141-01-40.6E (岸線上)

海 図 W 5
出 所 小樽港長

