

一管区水路通報第46号

令和元年11月29日

第一管区海上保安本部

第672項	北海道南岸	室蘭港	灯標消灯等
第673項	北海道南岸	室蘭港	潜水作業
第674項	北海道南岸	室蘭港	海上訓練
第675項	北海道南岸	白老港南西方	海底波高計等点検作業
第676項	北海道南岸	苫小牧港西方	乗揚げ台船引出し作業
第677項	北海道南岸	苫小牧港	海底地震計設置
第678項	北海道南岸	十勝港	養殖施設設置
第679項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第680項	北海道南岸	釧路港南方	救難訓練
第681項	北海道南岸	友知岬付近～納沙布岬	海藻駆除作業
第682項	北海道北岸	サロマ湖(第1湖口及び第2湖口)	アイスブーム設置作業
第683項	北海道北岸	紋別港北東方	射撃訓練
第684項	北海道西岸	野寒布岬東方	定置網設置(期間延長)
第685項	北海道西岸	羽幌港	水路測量

※水路通報の内容については、インターネットで入手できます。

インターネットアドレス <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

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。

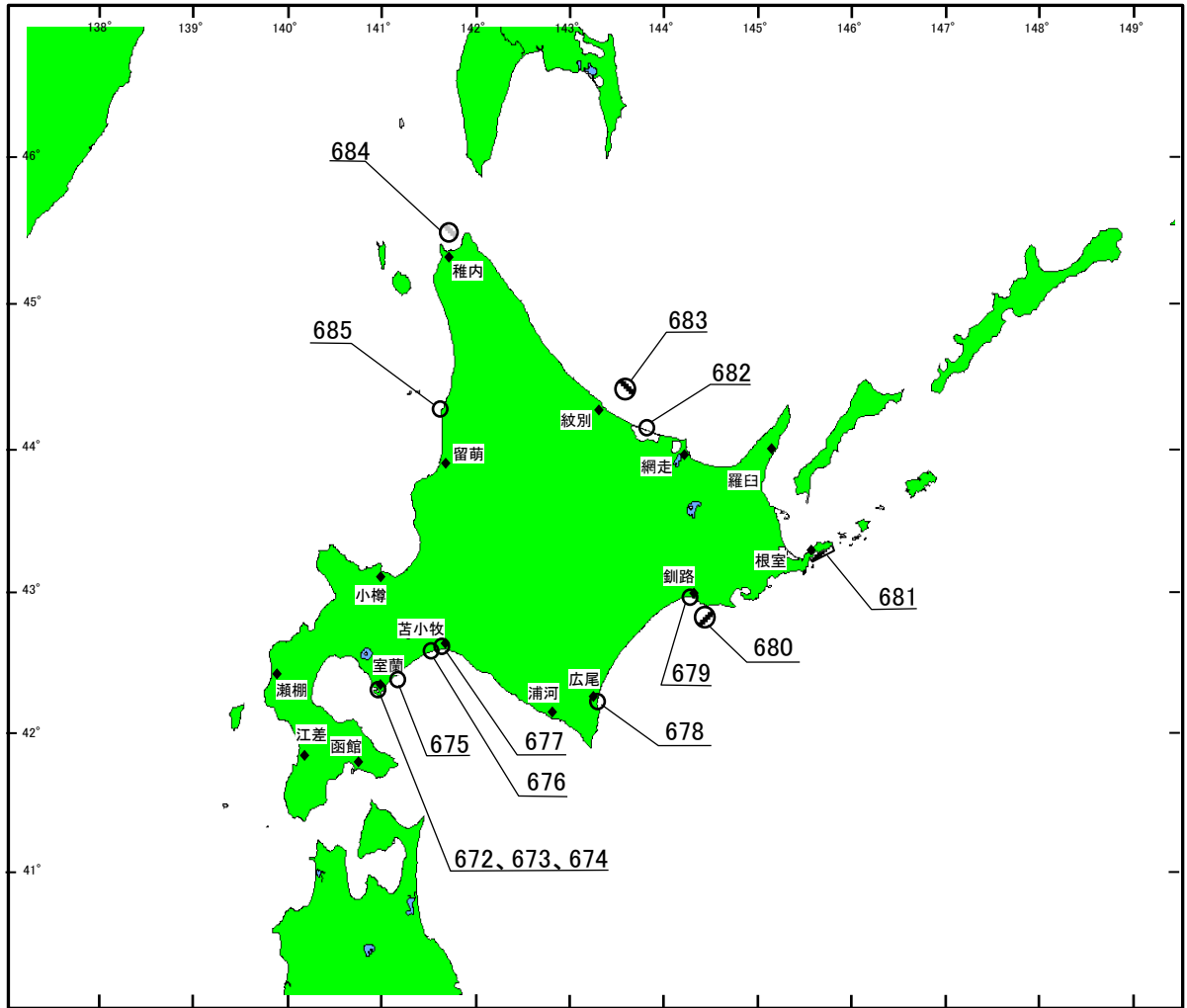
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

インターネットアドレス <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

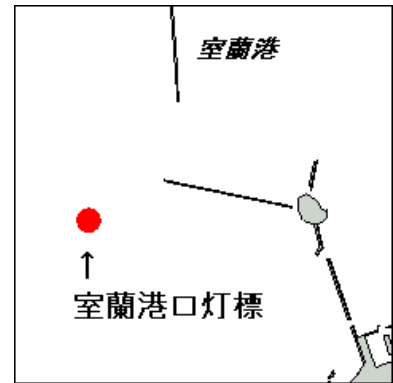
索引図



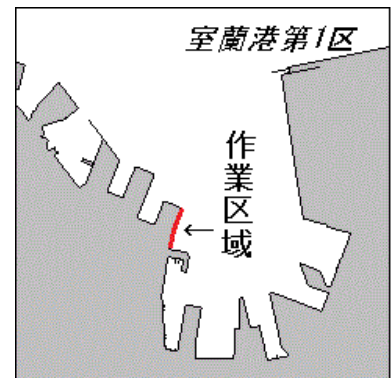
事項別索引

水深関係	-----	676
訓練・試験関係	-----	674、679、680、683
航路標識関係	-----	672
港湾施設関係	-----	673、682
海底施設関係	-----	675、677
海洋調査関係	-----	685
漁業関係	-----	678、681、684

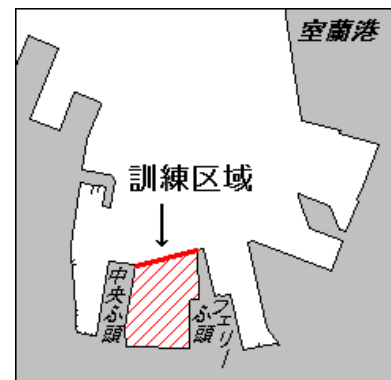
元年672項 北海道南岸 - 室蘭港、航路 灯標消灯等
 下記位置の室蘭港口灯標は消灯し、頭標が脱落している。
 位置 42-20.8N 140-54.6E
 海 図 W16-JP16
 参考書誌 411 0058番
 出 所 室蘭海上保安部



元年673項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 潜水作業
 下記区域で、潜水士による岸壁の補修作業が実施されている。
 期 間 令和元年11月27日～令和2年2月28日 日出～日没
 区 域 下記3地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-20-02.2N 140-58-15.8E (岸線上)
 (2) 42-19-56.5N 140-58-12.7E (岸線上)
 (3) 42-19-52.3N 140-58-12.0E (岸線上)
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W16-JP16
 出 所 室蘭港長



元年674項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 海上訓練
 下記区域で、巡視艇等による海上訓練が実施される。
 期 間 令和元年12月3日 0900～1200、1400～1500
 区 域 下記2地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 42-19-39.9N 140-58-35.4E (岸線上)
 (2) 42-19-37.7N 140-58-22.6E (岸線上)
 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚
 警戒船配備
 海 図 W16-JP16
 出 所 室蘭港長



元年675項 北海道南岸 - 白老港南西方 海底波高計等点検作業
 下記区域にて、潜水士による海底波高計及び海底ケーブルの点検作業が実施される。
 期 間 令和元年12月1日～31日のうち2日間 日出～日没
 区 域 下記2地点間
 (1) 42-28-29N 141-14-19E (岸線上)
 (2) 42-27-59N 141-14-58E (海底波高計)
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W1034-JP1034
 出 所 室蘭海上保安部



元年676項 北海道南岸 ー 苫小牧港西方 乗揚げ台船引出し作業

下記区域で、乗揚げ台船の引出し作業が実施されている。

期 間 令和元年11月22日～12月9日（予備日 令和元年12月10日～28日）

区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 42-37.2N 141-33.7E（岸線上）

(2) 42-37.0N 141-33.8E

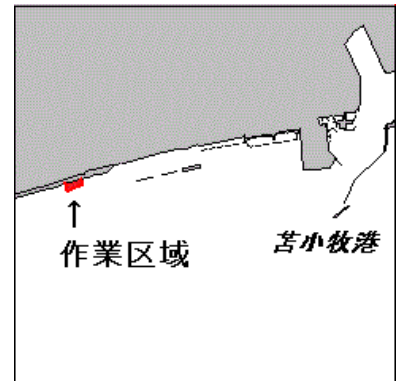
(3) 42-37.0N 141-33.5E

(4) 42-37.1N 141-33.5E（岸線上）

備 考 区域内に乗揚げ台船係留用のワイヤーが設置されている

海 図 W1034-JP1034

出 所 苫小牧港長



元年677項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第3区及び第4区

海底地震計設置

下記位置に、海底地震計が設置されている。

期 間 令和4年3月31日まで

位 置 下記4地点

(1) 42-36-58.8N 141-39-18.2E

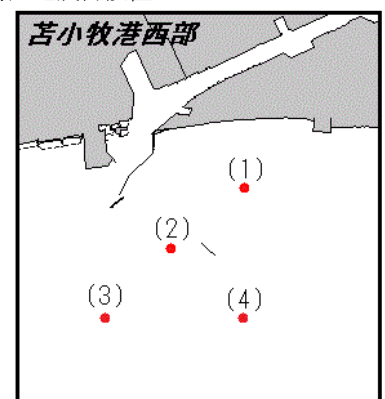
(2) 42-36-14.3N 141-38-05.8E

(3) 42-35-24.0N 141-37-00.7E

(4) 42-35-24.0N 141-39-17.0E

海 図 W1036

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



元年678項 北海道南岸 ー 十勝港 養殖施設設置

下記区域に、養殖施設が設置されている。

期 間 令和元年10月30日～令和2年9月30日

区 域 下記2地点を結ぶ線上幅約30m

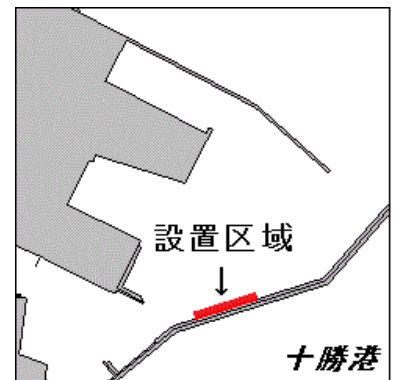
(1) 42-17-39.5N 143-19-54.7E

(2) 42-17-42.7N 143-20-08.5E

備 考 設置区域は灯付浮標（レーダー反射器付）で標示

海 図 W35

出 所 広尾海上保安署



元年679項 北海道南岸 ー 釧路港、東区、第3区 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 令和元年12月13日、14日、21日 0930～1700のうち2時間

区 域 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 42-58-17.8N 144-21-54.7E（岸線上）

(2) 42-58-21.0N 144-21-54.7E

(3) 42-58-21.0N 144-21-56.9E（岸線上）

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W31-JP31

出 所 釧路港長



元年680項 北海道南岸 ー 釧路港南方 救難訓練

下記区域で、航空機による救難訓練が実施される。

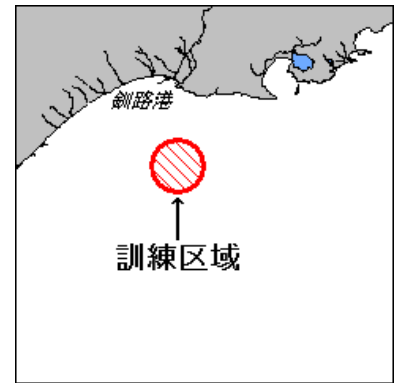
期 間 令和元年12月1日～31日 0830～1715

区 域 42-43.4N 144-22.4E
を中心とする半径5海里の円内

備 考 発炎筒及びマリナーマーカーを投下

海 図 W26

出 所 釧路航空基地



元年681項 北海道南岸 ー 友知岬付近～納沙布岬 海藻駆除作業

下記区域で、起重機船等による海藻駆除作業が実施されている。

期 間 令和元年11月25日～令和2年2月10日 日出～日没

区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域(陸域を除く)

(1) 43-23.1N 145-49.0E (岸線上)

(2) 43-21.8N 145-50.1E

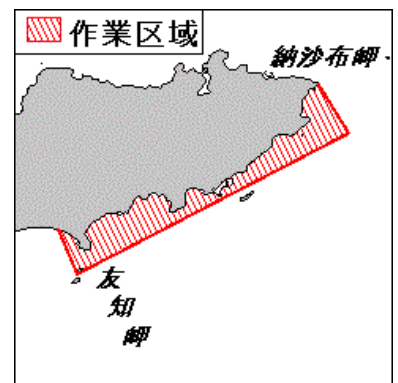
(3) 43-18.1N 145-40.3E

(4) 43-19.3N 145-39.6E (岸線上)

備 考 作業は区域内の10箇所で行われ、浮標で標示する

海 図 W18

出 所 根室海上保安部



元年682項 北海道北岸 ー サロマ湖(第1湖口及び第2湖口) アイスブーム設置作業

下記位置で、作業船によるアイスブーム設置作業が実施される。

期 間 令和元年12月4日～27日 日出～日没

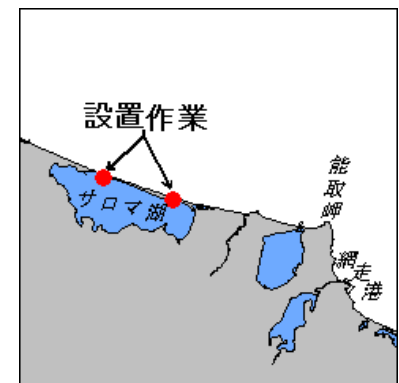
位 置 下記2地点付近

(1) 44-10-32N 143-47-02E (第1湖口)

(2) 44-08-38N 143-55-41E (第2湖口)

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



元年683項 北海道北岸 ー 紋別港北東方 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 間 令和元年12月10日(予備日12月11日) 0900～1700

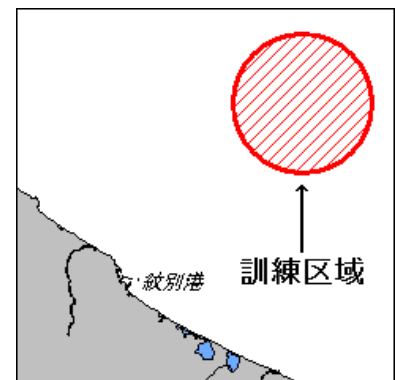
区 域 44-33N 143-40E

を中心とする半径5海里の円内

備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗及び「NE4」旗掲揚

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



元年684項 北海道西岸 — 野寒布岬東方 定置網設置(期間延長)
 一管区水路通報元年29号427項削除

下記区域に、さけ定置網が設置されている。

期 間 令和元年8月1日～12月20日

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 45-27-22N 141-40-12E

(2) 45-27-13N 141-40-22E

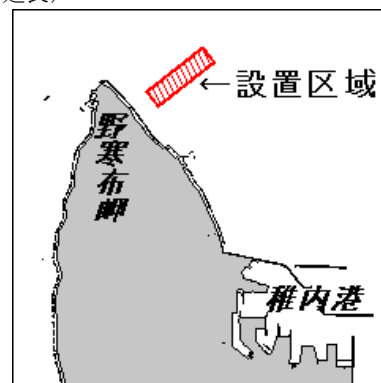
(3) 45-26-46N 141-39-33E

(4) 45-26-55N 141-39-23E

備 考 灯及び赤旗付浮標で設置区域を標示

海 図 W1041

出 所 稚内港長



元年685項 北海道西岸 — 羽幌港 水路測量

図に示す区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期 間 令和元年11月25日～12月27日のうち5日間 日出～日没

区 域 1 下記9地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 44-22-24.7N 141-41-59.8E (岸線上)

(2) 44-22-24.0N 141-42-01.1E

(3) 44-22-22.7N 141-41-59.4E

(4) 44-22-24.1N 141-41-56.6E

(5) 44-22-24.8N 141-41-52.1E

(6) 44-22-23.8N 141-41-50.7E

(7) 44-22-26.2N 141-41-47.3E

(8) 44-22-28.7N 141-41-50.6E

(9) 44-22-26.4N 141-41-54.2E (岸線上)

2 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(10) 44-22-13.4N 141-41-57.7E (岸線上)

(11) 44-22-15.1N 141-41-53.9E

(12) 44-22-14.8N 141-41-53.2E (岸線上)

(13) 44-22-16.1N 141-41-50.9E (岸線上)

(14) 44-22-17.5N 141-41-52.9E (岸線上)

3 下記6地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(15) 44-22-05.0N 141-41-47.0E (岸線上)

(16) 44-22-08.9N 141-41-42.7E

(17) 44-22-10.8N 141-41-46.1E

(18) 44-22-09.2N 141-41-47.8E

(19) 44-22-08.4N 141-41-50.4E

(20) 44-22-07.1N 141-41-48.3E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W40A(羽幌港)

出 所 第一管区海上保安本部公示(令和元年11月28日)

