

一管区水路通報第38号

平成29年9月29日

第一管区海上保安本部

第668項	北海道南岸	函館港	水路測量(期間延長)
第669項	北海道南岸	函館港南東方	魚礁設置作業
第670項	北海道南岸	汐首岬北西方(石崎付近)	灯台について
第671項	北海道南岸	室蘭港	潜水調査
第672項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第673項	北海道南岸	苫小牧港	浅所存在
第674項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第675項	北海道南岸	十勝港	水深減少等
第676項	北海道南岸	十勝港	潜水調査
第677項	北海道南岸	十勝港東方	魚礁設置作業
第678項	北海道南岸	釧路港南方	火工品投下訓練
第679項	北海道南岸	釧路港南東方	武器発射試験
第680項	北海道南岸	釧路港南南東方	夜間救難訓練
第681項	北海道南岸	厚岸湾	沈船存在
第682項	北海道南岸	厚岸港	波除堤延長工事等
第683項	北海道南岸	厚岸湾南東方	魚礁設置作業
第684項	北海道南岸	霧多布港	潜水訓練
第685項	北海道南岸	花咲港	水中障害物撤去
第686項	北海道南岸	落石岬東方	魚礁設置作業
第687項	北海道南岸	襟裳岬南南東方～納沙布岬南方	海洋調査
第688項	北海道西岸	稚内港	岸壁改修工事等(区域等変更)
第689項	北海道西岸	天塩港	水路測量
第690項	北海道西岸	留萌港北西方	射撃訓練等
第691項	北海道西岸	積丹岬東北東方	射撃訓練
第692項	北海道西岸	神威岬西南西方	射撃訓練(区域変更)

※水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手できます。

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

FAX 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。

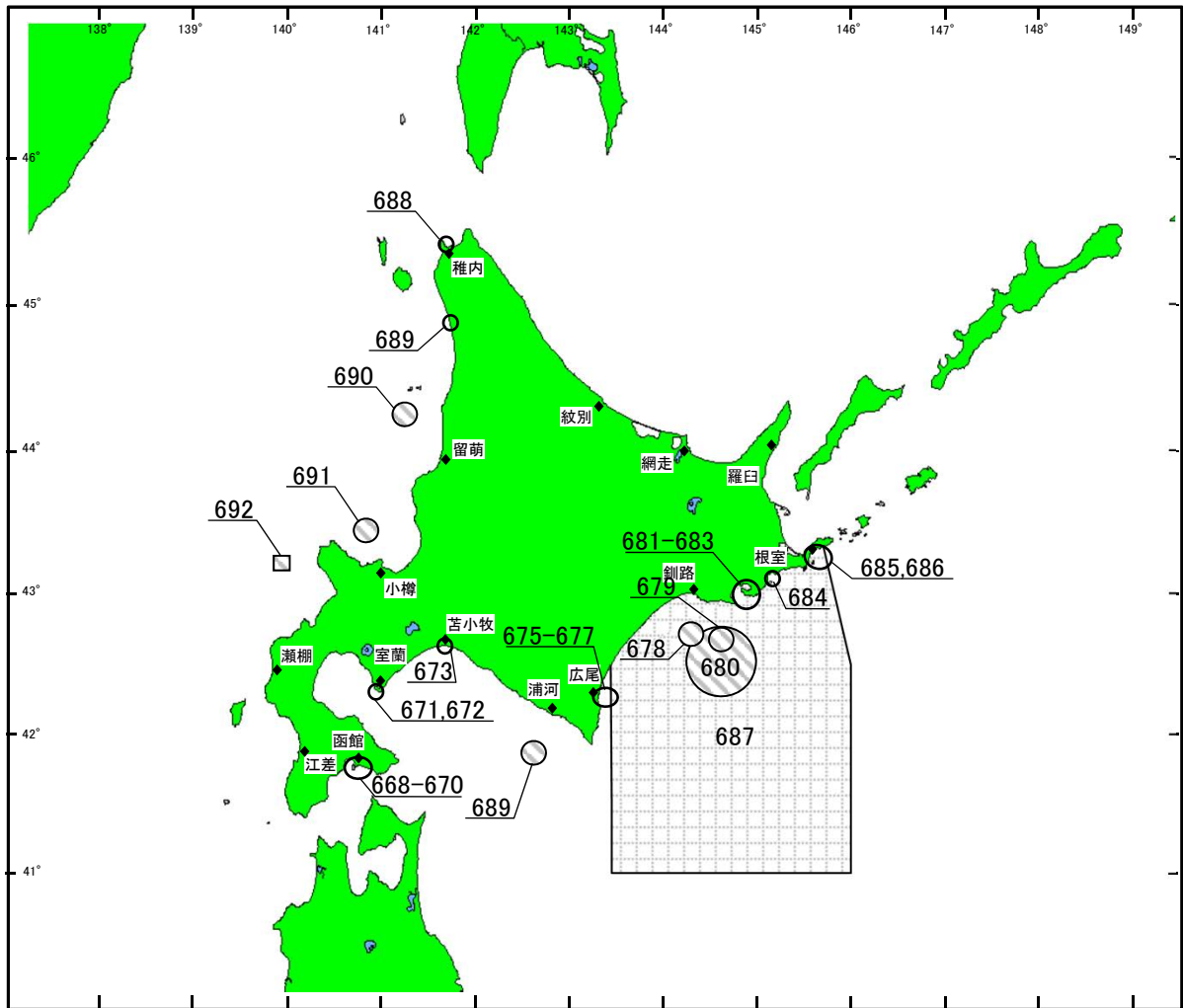
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

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

索引図



事項別索引

水深関係	-----	673、675、681、685
訓練・試験関係	-----	672、674、678、679、680、684、 690、691、692
航路標識関係	-----	670
港湾施設関係	-----	671、676、682、688
海洋調査関係	-----	668、687、689
漁業関係	-----	669、677、683、686

29年668項 北海道南岸 - 函館港、第3区 水路測量(期間延長)

一管区水路通報29年35号606項削除

下記区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期 間 平成29年9月8日～10月15日のうち3日間 日出～日没

区 域 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 41-47-39.4N 140-43-09.4E (岸線上)
- (2) 41-47-36.0N 140-43-00.9E
- (3) 41-47-38.4N 140-42-58.8E
- (4) 41-47-39.2N 140-43-00.8E
- (5) 41-47-38.4N 140-43-01.4E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W 6

出 所 第一管区海上保安本部公示(平成29年9月27日)



29年669項 北海道南岸 - 函館港南東方 魚礁設置作業

下記区域で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成29年10月10日～11月10日 日出～日没

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 41-42.7N 140-48.0E
- (2) 41-42.7N 140-47.4E

備 考 円筒型魚礁(高さ 3.0m)147基を平積み

海 図 W 9

出 所 函館海上保安部



29年670項 北海道南岸 - 汐首岬北西方(石崎付近) 灯台について

渡島石崎港南防波堤灯台は、改修工事に伴う足場及び養生ネット設置により、灯塔が見え難くなる。

期 間 平成29年10月中旬～12月上旬

位 置 41-45.1N 140-52.3N

海 図 W 9 - W 1 1 5 9 - W 1 0 - J P 1 0 - W 1 1 9 5
- J P 1 1 9 5 - W 4 3 - W 7 2 - W 1 4 4

参考書誌 4 1 1 0 0 3 0 . 5 番

出 所 第一管区海上保安本部交通部



29年671項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 潜水調査

下記区域で、潜水土による潜水調査が実施される。

期 間 平成29年10月1日～11月20日 日出～日没

(予備日 11月21日～12月31日) 日出～日没

区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 42-20-53.2N 140-58-49.8E (岸線上)
- (2) 42-20-54.3N 140-58-57.3E (岸線上)

2 下記2地点を結ぶ線上付近

- (3) 42-20-57.2N 140-59-27.5E (岸線上)
- (4) 42-20-58.5N 140-59-36.7E (岸線上)

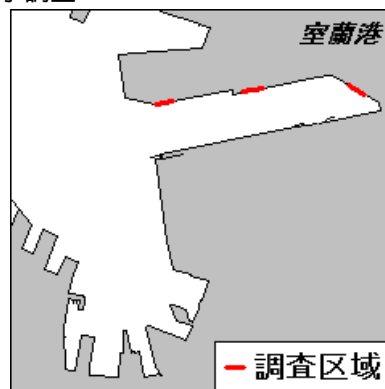
3 下記2地点を結ぶ線上付近

- (5) 42-20-59.7N 141-00-13.5E (岸線上)
- (6) 42-20-56.4N 141-00-20.8E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W 1 6 - J P 1 6

出 所 室蘭港長



29年672項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 平成29年10月10日～13日、24日～27日 0915～1115

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) 42-20-29.0N 140-56-07.4E (岸線上)

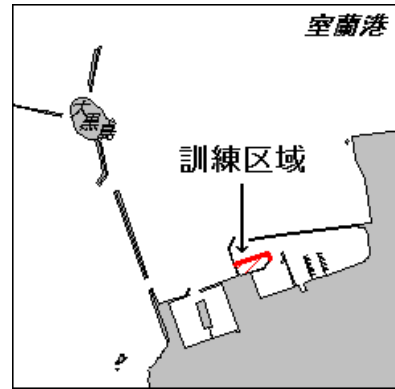
(2) 42-20-30.7N 140-56-13.8E

(3) 42-20-29.9N 140-56-14.2E (岸線上)

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W16 - JP16

出 所 室蘭港長



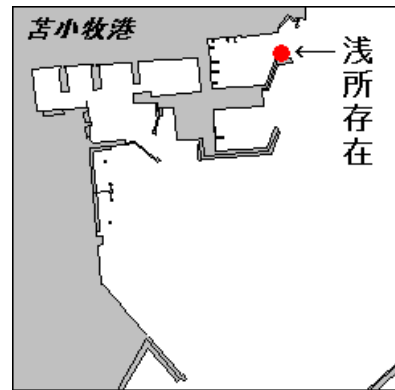
29年673項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区 浅所存在

下記位置に、浅所が存在する。

位 置 42-37-46.1N 141-37-24.4E 水深 約0.6m

海 図 W1033A - JP1033A

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



29年674項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 射撃訓練

下記区域で、巡視艇による射撃訓練が実施される。

期 間 平成29年10月17日(予備日 10月18日) 0900～1700

区 域 41-53.0N 142-40.0E

を中心とする半径5海里の円内

備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗掲揚

海 図 W1030 - JP1030

出 所 室蘭海上保安部



29年675項 北海道南岸 - 十勝港 水深減少等

下記区域に、水深減少区域及び浅所が存在する。

区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる海域は、海図記載水深より約0.5m減少している。

(1) 42-18-08.4N 143-20-43.0E

(2) 42-18-05.5N 143-20-44.7E

(3) 42-18-00.5N 143-20-38.1E

(4) 42-18-00.8N 143-20-32.9E

2 下記2地点を結ぶ線上付近の海域は、海図記載水深より約0.5m～1.0m減少している。

(5) 42-18-29.6N 143-20-34.0E

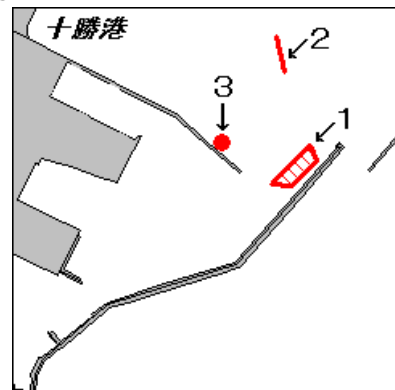
(6) 42-18-22.5N 143-20-36.0E

3 下記地点に浅所が存在する。

(7) 42-18-08.8N 143-20-20.1E 水深 約8.4m

海 図 W35

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



29年676項 北海道南岸 - 十勝港 潜水調査

下記区域で、作業船及び潜水士による潜水調査が実施される。

期 間 平成29年10月10日～11月30日 日出～日没

区 域 下記3地点を結ぶ線上付近

(1) 42-18-03.0N 143-20-24.4E (防波堤先端)

(2) 42-18-13.5N 143-20-08.3E (岸線上)

(3) 42-18-24.7N 143-19-39.7E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W 3 5

出 所 広尾海上保安署



29年677項 北海道南岸 - 十勝港東方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施されている。

期 間 平成29年9月21日～11月30日 日出～日没

位 置 42-15.0N 143-30.4E 付近

備 考 作業位置は旗付浮標4基で標示

円筒型魚礁(高さ 3m)152基を平積み

海 図 W 1 0 3 2 - J P 1 0 3 2

出 所 広尾海上保安署



29年678項 北海道南岸 - 釧路港南方 火工品投下訓練

下記区域で、航空機による火工品投下訓練が実施される。

期 間 平成29年10月1日～31日 0830～1715

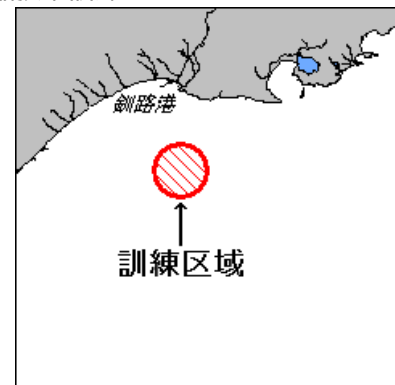
区 域 42-43.4N 144-22.4E

を中心とする半径5海里の円内

備 考 発炎筒及びマリンマーカ-を投下

海 図 W 2 6

出 所 釧路航空基地



29年679項 北海道南岸 - 釧路港南東方 武器発射試験

下記区域で、巡視船による武器発射試験が実施される。

期 間 平成29年10月17日 (予備日 10月18日～22日)

0800～1700

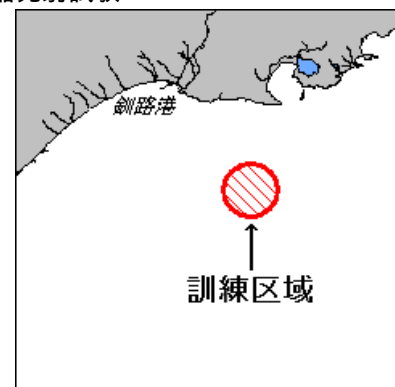
区 域 42-40-09N 144-39-46E

を中心とする半径5海里の円内

備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗掲揚

海 図 W 1 0 3 2 - J P 1 0 3 2

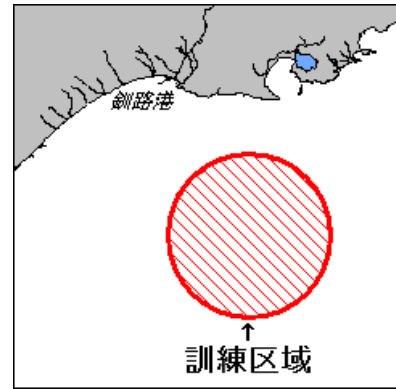
出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部



29年680項 北海道南岸 - 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 間 平成29年10月3日（予備日 10月4日）1720～1810
 区 域 42-31N 144-40E
 を中心とする半径15海里の円内
 備 考 航空機による吊上げ訓練
 照明弾等の火工品投下を伴う
 海 図 W1032 - JP1032
 出 所 釧路航空基地



29年681項 北海道南岸 - 厚岸湾 沈船存在

下記位置に、沈船（漁船、19t、全長約16m）が存在する。

位 置 42-56.3N 144-49.0E 付近
 海 図 W36
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

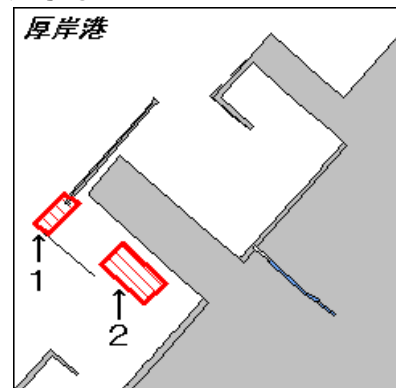


29年682項 北海道南岸 - 厚岸港 波除堤延長工事等

下記区域で、起重機船及び潜水土による波除堤延長工事及び波除堤築造工事が実施される。

期 間 平成29年10月10日～平成30年2月20日 0730～1700
 区 域 1 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 43-02-28N 144-50-09E
 (2) 43-02-27N 144-50-11E
 (3) 43-02-24N 144-50-07E
 (4) 43-02-25N 144-50-05E
 2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (5) 43-02-23N 144-50-17E
 (6) 43-02-19N 144-50-23E
 (7) 43-02-17N 144-50-20E
 (8) 43-02-21N 144-50-14E

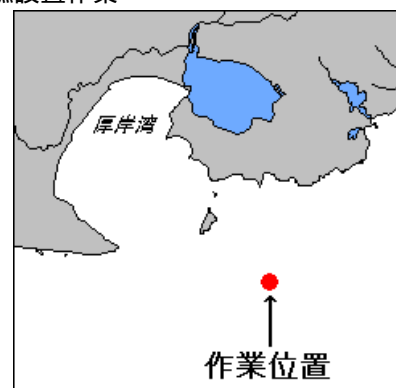
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W36（分図「厚岸港」）
 出 所 釧路海上保安部



29年683項 北海道南岸 - 厚岸湾南東方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。

期 間 平成29年10月10日～12月10日 日出～日没
 位 置 42-54-40N 144-55-59E
 を中心とする半径83mの円内
 備 考 作業区域は浮標で標示
 立方体型魚礁（高さ 3.25m）100基を2段組で設置
 海 図 W36
 出 所 釧路海上保安部



29年684項 北海道南岸 - 霧多布港 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

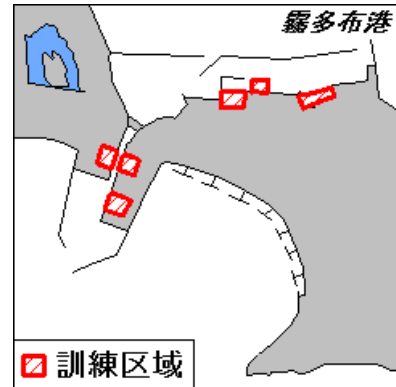
期 間 平成29年10月10日、13日 0930～1530のうち2時間

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

訓練は、図に示す区域のうち1ヶ所で行う

海 図 W 2 5 (分図「霧多布港」)

出 所 釧路海上保安部



29年685項 北海道南岸 - 花咲港 水中障害物撤去

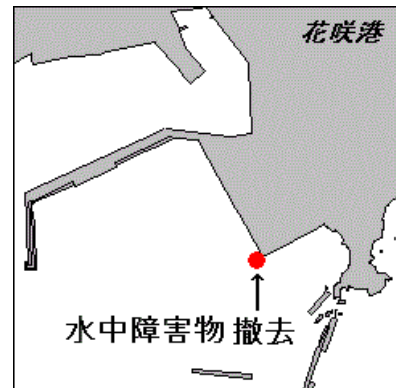
一管区水路通報29年36号633項削除

下記位置の水中障害物は撤去された。

位 置 43-16-43.3N 145-35-05.1E

海 図 W 2 4 (花咲港)

出 所 根室海上保安部



29年686項 北海道南岸 - 落石岬東方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成29年10月1日～11月30日 日出～1800

位 置 43-10.9N 145-42.8E 付近

備 考 作業位置は、旗付浮標(レーダー反射器付)5基で標示

中心位置の浮標のみ黄色標識灯(4秒1閃)設置

円筒型魚礁(高さ 3m)272基を平積み

海 図 W 2 5

出 所 根室海上保安部



29年687項 北海道南岸 - 襟裳岬南南東方～納沙布岬南方 海洋調査

下記区域で、調査船「北辰丸(255t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成29年10月2日～6日

区 域 下記5地点を結ぶ線及び海岸線に囲まれる区域

(1) 42-32.5N 143-29.8E (岸線上)

(2) 41-00.2N 143-29.8E

(3) 41-00.2N 145-59.8E

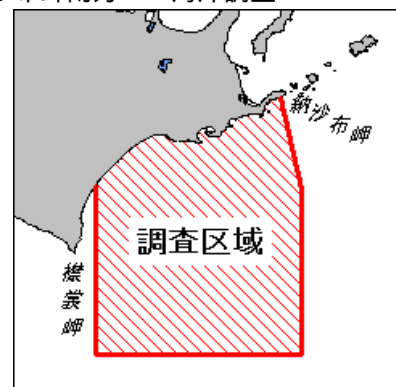
(4) 42-30.2N 145-59.8E

(5) 43-19.5N 145-44.8E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W 3

出 所 釧路水産試験場



29年688項 北海道西岸 - 稚内港 岸壁改修工事等(区域等変更)

一管区水路通報29年13号140項削除

下記区域で、起重機船及び潜水士による岸壁改修工事及び橋設置工事が実施されている。

期 間 平成29年4月6日～平成30年1月11日 日出～日没

区 域 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 45-24-24N 141-41-27E (岸線上)

(2) 45-24-29N 141-41-27E

(3) 45-24-29N 141-41-32E

(4) 45-24-16N 141-41-32E

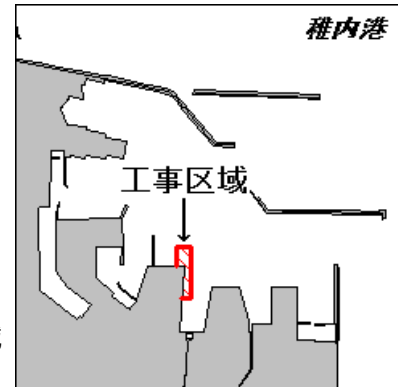
(5) 45-24-16N 141-41-29E (岸線上)

備 考 作業区域は黄色旗付浮標[(2)及び(3)は黄色旗及び点滅灯付浮標]で標示

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



29年689項 北海道西岸 - 天塩港 水路測量

一管区水路通報29年37号660項削除

下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成29年10月2日～11月30日のうち3日間 日出～日没

区 域 下記(1)、(2)及び(3)、(4)を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 44-52.6N 141-44.1E (岸線上)

(2) 44-52.7N 141-44.1E (岸線上)

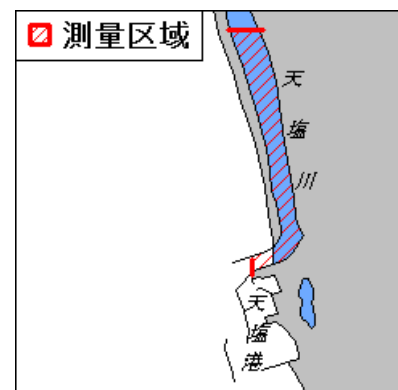
(3) 44-54.1N 141-43.9E (岸線上)

(4) 44-54.1N 141-44.2E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W40A(天塩港) - W1045

出 所 第一管区海上保安本部公示(平成29年9月28日)



29年690項 北海道西岸 - 留萌港北西方 射撃訓練等

下記区域で、巡視船による射撃訓練及び照明弾発射訓練が実施される。

期 間 平成29年10月12日(予備日 10月13日) 1000～1600

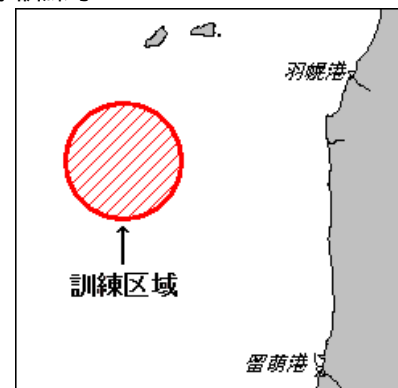
区 域 44-15.0N 141-15.0E

を中心とする半径5海里の円内

備 考 国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚

海 図 W1045

出 所 留萌海上保安部



29年691項 北海道西岸 - 積丹岬東北東方 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 平成29年10月12日 0900～1700

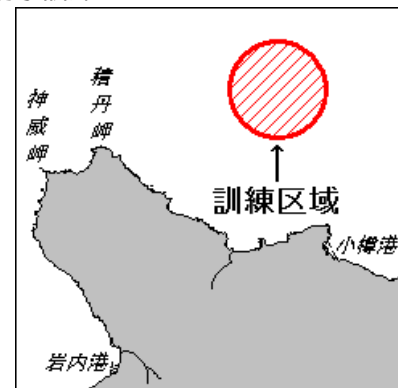
区 域 43-28.3N 140-54.0E

を中心とする半径5海里の円内

備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚
警戒船配備

海 図 W28 - JP28

出 所 小樽海上保安部



29年692項 北海道西岸 - 神威岬西南西方 射撃訓練(区域変更)

一管区水路通報29年37号664項削除

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 平成29年10月1日(予備日 10月2日、3日) 0900~1700

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 43-09.0N (3) 139-53.2E

(2) 43-14.0N (4) 140-00.0E

備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚

海 図 W28 - JP28

出 所 小樽海上保安部

