

一管区水路通報第42号

平成29年10月27日

第一管区海上保安本部

第734項	北海道南岸	函館港南西方(亀川付近)・・・水路測量
第735項	本州北西岸 ～北海道南岸	鱸作埼西方～室蘭港・・・・・・えい航作業(期間変更)
第736項	北海道南岸	室蘭港・・・・・・潜水訓練
第737項	北海道南岸	白老港北東方・・・・・・灯標一時撤去(予告)
第738項	北海道南岸	苫小牧港・・・・・・水路測量
第739項	北海道南岸	苫小牧港・・・・・・水路測量
第740項	北海道南岸	三石漁港・・・・・・防波堤改修工事
第741項	北海道南岸	襟裳岬西方・・・・・・射撃訓練
第742項	北海道南岸	襟裳岬北東方・・・・・・海洋調査
第743項	北海道南岸	釧路港南方・・・・・・火工品投下訓練
第744項	北海道南岸	釧路港東南東方・・・・・・魚礁設置作業
第745項	北海道南岸	霧多布港・・・・・・潜水訓練
第746項	北海道南岸	恵山岬東方～納沙布岬南西方・・海洋調査
第747項	北海道西岸	野寒布岬北北東方・・・・・・えい航訓練
第748項	北海道西岸	利尻島、鴛泊港・・・・・・浅所存在等
第749項	北海道西岸	利尻島、鴛泊港・・・・・・魚礁存在
第750項	北海道西岸	利尻島、鴛泊港・・・・・・防波堤完成
第751項	北海道西岸	小樽港・・・・・・操船訓練
第752項	北海道西岸	小樽港・・・・・・灯台灯質等変更(予告)
第753項	北海道西岸	小樽港・・・・・・灯台灯質等変更(予告)
第754項	本州北西岸	龍飛埼西南西方・・・・・・射撃訓練
第755項	本州東岸	尻屋埼東方・・・・・・射撃訓練
第756項	北海道西岸	・・・・・・船舶通航信号所一時業務休止

※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。

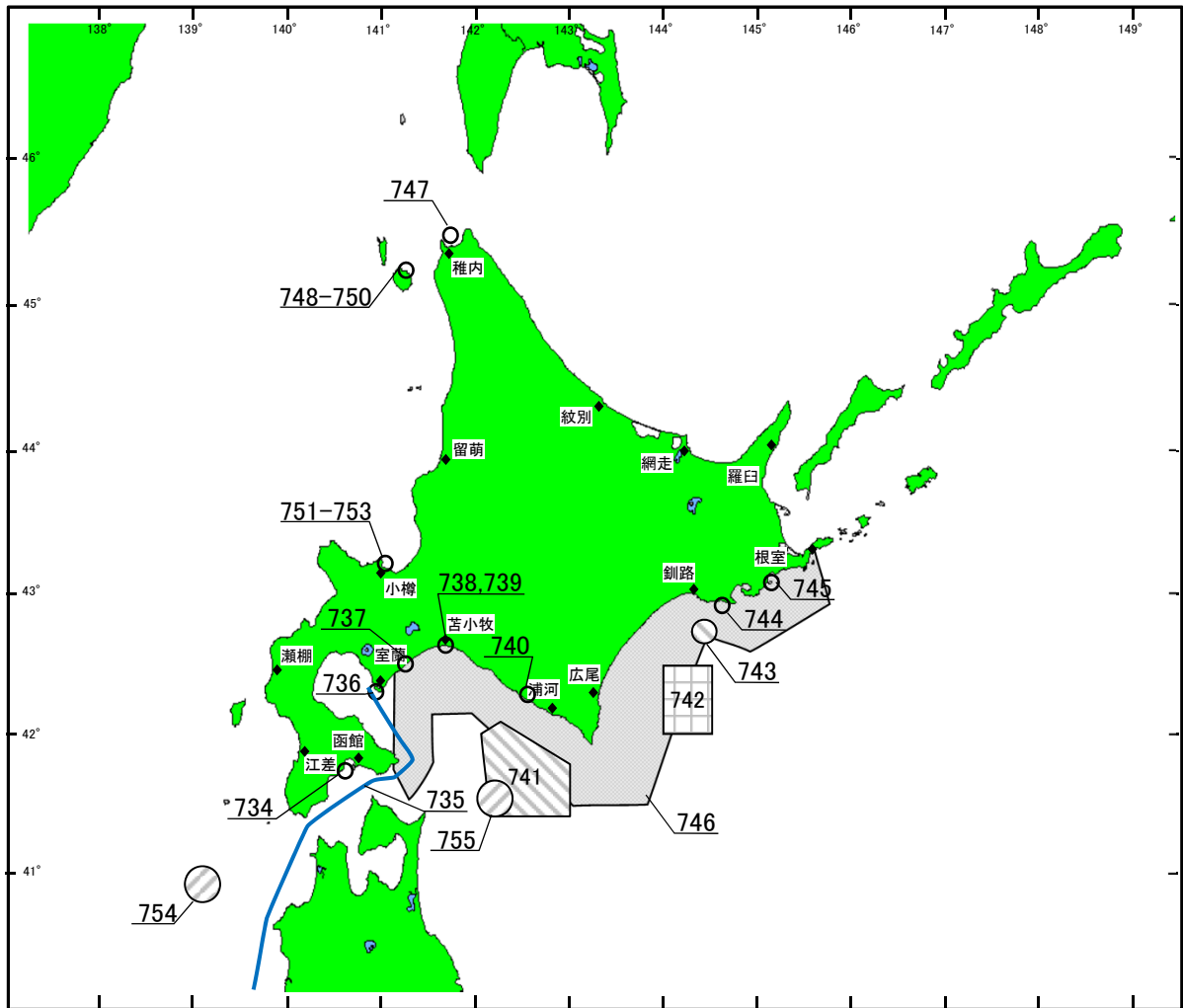
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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	-----	748
訓練・試験関係	-----	736、741、743、745、747、751、 754、755
航路標識関係	-----	737、752、753、756
港湾施設関係	-----	740、750
海洋調査関係	-----	734、738、739、742、746
曳航関係	-----	735
漁業関係	-----	744、749

29年734項 北海道南岸 - 函館港南西方(亀川付近) 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29年11月15日～12月30日のうち30日間 日出～日没
 位 置 41-41.6N 140-34.0E 付近
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
 海 図 W9
 出 所 第一管区海上保安本部公示(平成29年10月16日)



29年735項 本州北西岸～北海道南岸 - 鱸作埼西方～室蘭港 えい航作業(期間変更)
 一管区水路通報29年40号711項削除

下記区域で、えい船「古鷹丸(272t)」による台船「天佑(8484t)」のえい航作業が実施されている。

期 間 平成29年10月27日～30日以降未定

区 域 1 入道埼沖～室蘭港

下記4地点間

(1)	40-36N	139-44E	鱸作埼沖	10月27日	0900
(2)	41-16N	140-11E	龍飛埼沖	10月27日	1600
(3)	42-20N	140-53E	室蘭港沖	10月28日	0800
(4)	42-21-54N	140-55-57E	室蘭港 崎守ふ頭	10月28日	0830

2 室蘭港～鱸作埼沖

下記4地点間

(5)	42-21-56N	140-55-51E	室蘭港 崎守ふ頭	10月30日	1000
(6)	42-20N	140-53E	室蘭港沖	10月30日	1030
(7)	(2)と同じ		龍飛埼沖		日時未定
(8)	(1)と同じ		鱸作埼沖		日時未定

備 考 コンテナクレーンのえい航作業

えい航長 最大600m (室蘭港内は約290m)

えい航速力 約5ノット

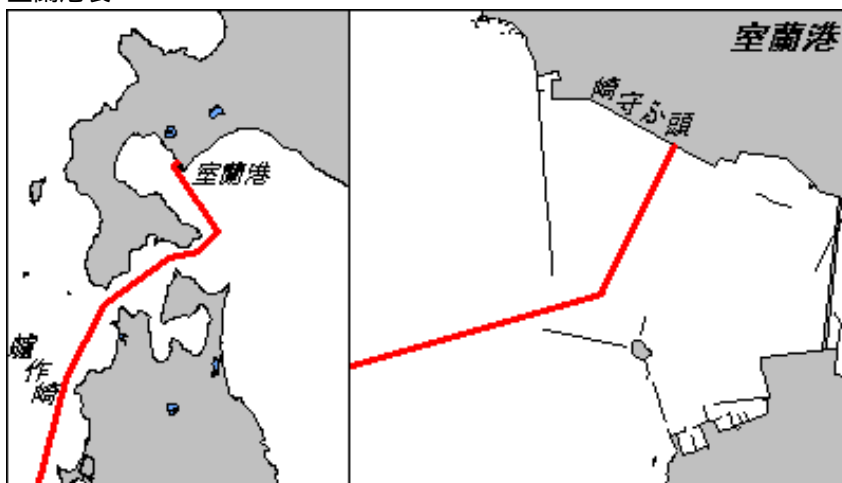
天候等により、予定が変更される場合がある

室蘭港内えい航中、警戒船配備

室蘭港崎守ふ頭6号岸壁係留中、台船アンカー位置を浮標(黄色4秒1閃)で示す場合がある

海 図 W16 - JP16 - W43 - W144

出 所 室蘭港長



29年736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11月14日～17日、21日、22日、27日、28日
(予備日 11月23日、24日、29日、30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737項 北海道南岸 - 白老港北東方 灯標一時撤去(予告)

一管区水路通報29年40号713項関連

下記位置の開発局白老高砂沖人工リーフB灯標は一時撤去される。

期 間 平成29年11月1日～平成30年3月14日

位 置 42-32.3N 141-21.1E

備 考 撤去した灯標位置の四方を黄色灯(4秒1閃)付浮標で標示

海 図 W1034

参照書誌 411 0090.4番

出 所 室蘭海上保安部



29年738項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区～第4区 水路測量

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11月1日～12月27日のうち11日間 日出～日没

区 域 下記9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) 42-37-19N 141-37-09E (岸線上)

(2) 42-37-39N 141-37-25E

(3) 42-37-32N 141-37-40E

(4) 42-37-21N 141-37-48E

(5) 42-36-50N 141-37-24E

(6) 42-36-44N 141-37-06E

(7) 42-36-42N 141-36-38E

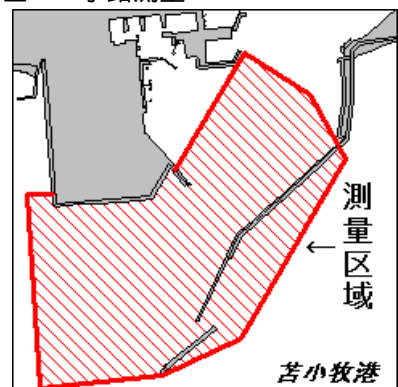
(8) 42-37-15N 141-36-35E

(9) 42-37-15N 141-36-41E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W1033A-JP1033A

出 所 第一管区海上保安本部公示(平成29年10月26日)



29年739項 北海道南岸 - 苫小牧港、第3区 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 1 平成29年11月15日～平成29年11月30日のうち2日間

及 び 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- 区 域
- (1) 42-36-59.1N 141-37-02.8E
 - (2) 42-36-56.6N 141-37-08.9E
 - (3) 42-36-48.1N 141-37-02.7E
 - (4) 42-36-51.0N 141-36-56.2E

2 平成29年12月1日～平成30年1月31日のうち2日間

下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (5) 42-37-04.5N 141-37-11.5E
- (6) 42-37-02.0N 141-37-18.0E
- (7) 42-36-47.5N 141-37-07.0E
- (8) 42-36-50.0N 141-37-01.0E

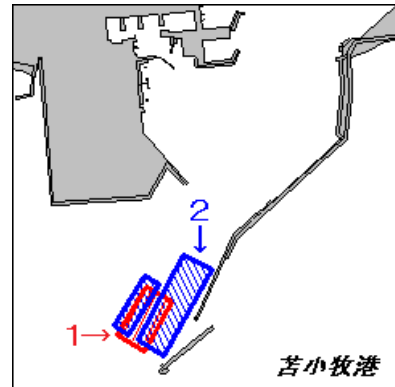
下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (9) 42-37-01.1N 141-37-02.6E
- (10) 42-36-59.6N 141-37-05.8E
- (11) 42-36-51.0N 141-36-59.0E
- (12) 42-36-52.5N 141-36-55.6E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W1033A - JP1033A

出 所 第一管区海上保安本部公示(平成29年10月25日)



29年740項 北海道南岸 - 三石漁港 防波堤改修工事

下記区域で、起重機船及び潜水士による防波堤の改修工事が実施されている。

期 間 平成29年10月26日～平成30年3月23日 0730～日没

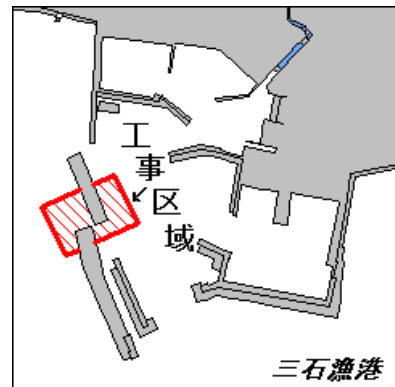
区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域(陸域を除く)

- (1) 42-14-52N 142-32-54E
- (2) 42-14-49N 142-32-56E
- (3) 42-14-47N 142-32-50E
- (4) 42-14-50N 142-32-48E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W30(三石漁港)

出 所 浦河海上保安署



29年741項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 射撃訓練

下記区域で、航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成29年11月1日～30日(土、日曜日及び祝日を除く)
0800～1700

区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (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 W1030 - JP1030

出 所 防衛省防衛政策局



29年742項 北海道南岸 - 襟裳岬北東方 海洋調査

下記区域で、調査船「おしよろ丸(1598t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成29年11月8日～11日 日出～日没

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

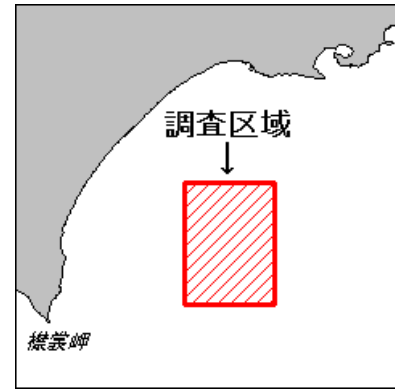
(1) 42-00N (3) 144-00E

(2) 42-30N (4) 144-30E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1032 - JP1032

出 所 釧路海上保安部



29年743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11月1日～30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 W26

出 所 釧路航空基地



29年744項 北海道南岸 - 釧路港東南東方 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。

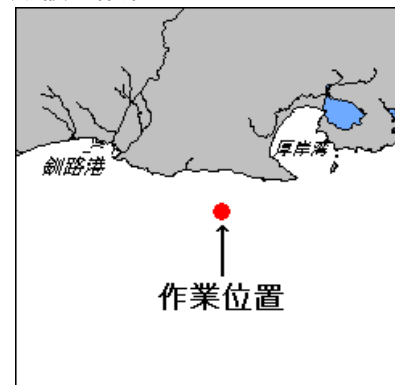
期 間 平成29年11月13日～平成30年2月10日 日出～日没

位 置 42-52.5N 144-36.9E 付近

備 考 立方体型魚礁(高さ 3.0m)126基を平積み

海 図 W26

出 所 釧路海上保安部



29年745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。

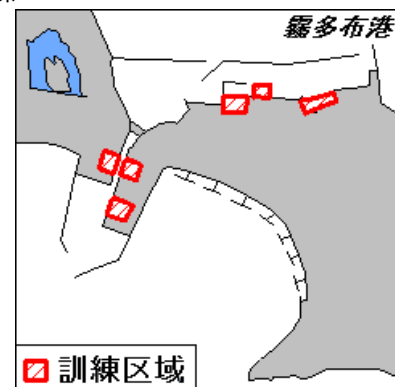
期 間 平成29年11月13日～16日 0930～1630

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

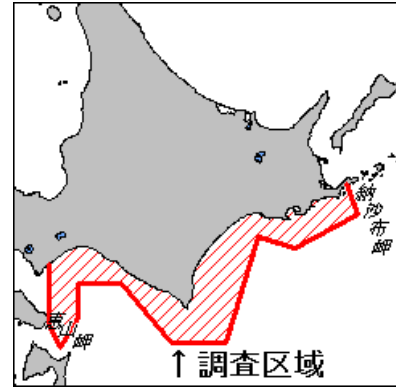
海 図 W25 (分図「霧多布港」)

出 所 釧路海上保安部



29年746項 北海道南岸 - 恵山岬東方～納沙布岬南西方 海洋調査
 下記区域で、調査船「金星丸(151t)」及び「北辰丸(255t)」による海洋調査が実施される。
 期 間 平成29年11月6日～24日
 区 域 下記12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) 42-26.3N 141-10.0E (岸線上)
- (2) 41-45.0N 141-10.0E
- (3) 41-30.0N 141-20.0E
- (4) 41-50.0N 141-35.0E
- (5) 42-13.0N 141-35.0E
- (6) 42-13.0N 142-15.0E
- (7) 41-33.0N 143-00.0E
- (8) 41-33.0N 143-49.0E
- (9) 42-43.8N 144-18.6E
- (10) 42-36.4N 144-51.6E
- (11) 42-59.4N 145-48.0E
- (12) 43-19.3N 145-38.9E (岸線上)



備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W43 - W34
 出 所 函館水産試験場

29年747項 北海道西岸 - 野寒布岬北北東方 えい航訓練
 下記区域で、巡視船及びフェリーによるえい航訓練が実施される。
 期 間 平成29年11月1日 0940～1200
 区 域 45-30N 141-42E
 を中心とする半径1海里の円内
 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚
 海 図 W1041 - W1040
 出 所 稚内海上保安部



下記区域で、浅所及び水深減少区域が存在する。

区 域 1 下記12地点に浅所が存在する。

- (1) 45-14-36.8N 141-13-40.6E 水深 2.9m
- (2) 45-14-37.3N 141-13-42.7E 水深 2.4m
- (3) 45-14-31.4N 141-13-44.8E 水深 4.4m
- (4) 45-14-35.5N 141-13-53.6E 水深 12.1m
- (5) 45-14-33.9N 141-13-56.4E 水深 9.9m
- (6) 45-14-31.9N 141-14-00.0E 水深 10.8m
- (7) 45-14-30.1N 141-13-54.1E 水深 5.8m
- (8) 45-14-30.9N 141-13-55.9E 水深 7.7m
- (9) 45-14-29.9N 141-13-58.8E 水深 7.4m
- (10) 45-14-26.3N 141-13-56.6E 水深 5.5m
- (11) 45-14-31.2N 141-14-06.7E 水深 12.2m
- (12) 45-14-22.5N 141-13-45.2E 水深 5m

2 下記7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1m～3m減少している。

- (13) 45-14-30.0N 141-14-00.9E
- (14) 45-14-30.0N 141-14-01.7E
- (15) 45-14-26.8N 141-14-06.1E
- (16) 45-14-21.6N 141-14-07.0E
- (17) 45-14-17.2N 141-14-02.6E
- (18) 45-14-19.6N 141-13-56.9E
- (19) 45-14-24.1N 141-14-01.7E

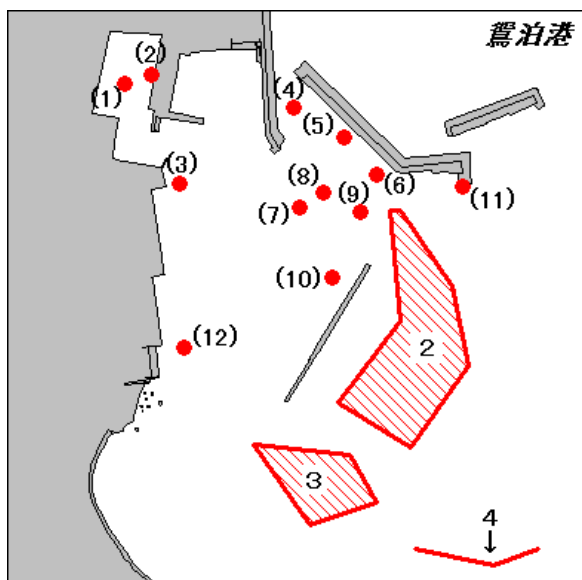
3 下記4地点を結ぶ線により囲まれる海域は、海図記載水深より約1m～1.5m減少している。

- (20) 45-14-16.8N 141-13-57.9E
- (21) 45-14-14.2N 141-13-59.9E
- (22) 45-14-13.0N 141-13-54.8E
- (23) 45-14-17.4N 141-13-50.5E

4 下記3地点を結ぶ線上付近の海域は、海図記載水深より約0.5m～1.5m減少している。

- (24) 45-14-11.7N 141-14-12.3E
- (25) 45-14-10.8N 141-14-08.9E
- (26) 45-14-11.7N 141-14-02.9E

海 図 W 2 1 (分図「鷺泊港」)
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

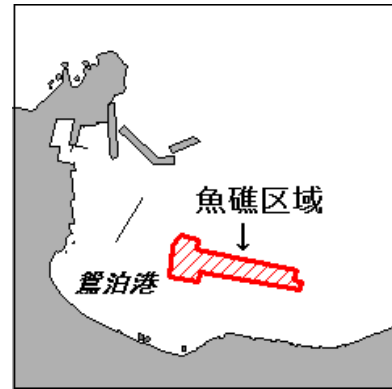


29年749項 北海道西岸 - 利尻島、鷺泊港 魚礁存在

下記区域に、魚礁が存在する。

区 域 下記11地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 45-14-15.1N 141-14-34.5E
- (2) 45-14-13.6N 141-14-33.8E
- (3) 45-14-13.4N 141-14-35.6E
- (4) 45-14-11.9N 141-14-35.2E
- (5) 45-14-14.9N 141-14-12.3E
- (6) 45-14-13.3N 141-14-11.8E
- (7) 45-14-14.1N 141-14-05.0E
- (8) 45-14-19.0N 141-14-05.8E
- (9) 45-14-20.8N 141-14-07.9E
- (10) 45-14-20.1N 141-14-11.7E
- (11) 45-14-18.4N 141-14-11.6E



海 図 W 2 1 (分図「鷺泊港」)
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

29年750項 北海道西岸 - 利尻島、鷺泊港 防波堤完成

下記区域の、防波堤は完成した。

区 域 下記2地点を結ぶ線上(幅 約5.5m)

- (1) 45-14-34.9N 141-13-46.6E (岸線上)
- (2) 45-14-35.6N 141-13-47.6E



海 図 W 2 1 (分図「鷺泊港」)
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

29年751項 北海道西岸 - 小樽港、第1区 操船訓練

下記区域で、ボート2隻による操船訓練等が実施される。

期 間 平成29年10月31日、11月1日 0830~1130

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) 43-12-03.4N 141-00-29.4E (岸線上)
- (2) 43-12-06.6N 141-00-27.3E
- (3) 43-12-11.9N 141-00-42.8E
- (4) 43-12-01.4N 141-00-49.6E
- (5) 43-11-58.7N 141-00-41.8E (岸線上)



海 図 W 5 - J P 5
出 所 小樽港長

29年752項 北海道西岸 - 小樽港 灯台灯質等変更(予告)

小樽港北副防波堤灯台は、下記のとおり灯質及び光達距離が変更される。

変更予定日 平成29年11月中旬

位 置 43-12.0N 141-01.6E

灯 質 (変更前) 単閃赤光 毎4秒に1閃光
(変更後) 連成不動単閃赤光 毎4秒に1閃光

光達距離 (変更前) 7海里
(変更後) 閃光7海里 不動光4海里

海 図 W 5 - J P 5 - W 2 8 - J P 2 8 - W 4 1

参考書誌 4 1 1 0 5 7 6 番

出 所 第一管区海上保安本部交通部



29年753項 北海道西岸 - 小樽港 灯台灯質等変更(予告)

小樽港島堤灯台は、下記のとおり灯質及び光達距離が変更される。

変更予定日 平成29年11月中旬

位置 43-11.9N 141-01.5E

灯質 (変更前) 群閃緑光 毎6秒に2閃光
(変更後) 連成不動単閃緑光 毎4秒に1閃光

光達距離 (変更前) 8海里
(変更後) 閃光7海里 不動光4海里

海図 W5 - JP5 - W28 - JP28 - W41

参考書誌 411 0577番

出所 第一管区海上保安本部交通部



29年754項 本州北西岸 - 龍飛埼西南西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦7隻による水上射撃、対空射撃及び対潜ロケット射撃が実施される。

期間 平成29年11月14日 0700 ~ 1730

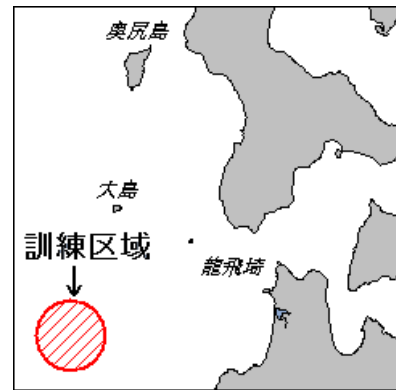
区域 40-55-09N 139-04-48E

を中心とする半径10海里の円内

備考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚

海図 W43

出所 防衛省海上幕僚監部



29年755項 本州東岸 - 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦7隻による水上射撃、対空射撃及び対潜ロケット射撃が実施される。

期間 平成29年11月14日 0700 ~ 1730

区域 41-20-10N 142-29-47E

を中心とする半径15海里の円内

備考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚

海図 W43

出所 防衛省海上幕僚監部



29年756項 北海道西岸 - 船舶通航信号所一時業務休止

小樽船舶通航信号所における通信及び船舶自動識別装置による情報提供が一時休止される。

期間 平成29年11月17日 0100 ~ 0200のうち10分間

海岸局 稚内送受信所 (識別番号 004310102)

参照書誌 411 8101.1番

出所 第一管区海上保安本部交通部