

一管区水路通報第22号

平成29年6月9日

第一管区海上保安本部

第311項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第312項	北海道南岸	室蘭港北方	離岸堤築造工事
第313項	北海道南岸	室蘭港	えい航訓練
第314項	北海道南岸	室蘭港	標識灯一時消灯
第315項	北海道南岸	浦河港	潜水調査
第316項	北海道南岸	釧路港南西方	魚礁設置作業
第317項	北海道南岸	厚岸港及び付近	小型船舶操縦訓練
第318項	北海道南岸	霧多布港	潜水訓練
第319項	北海道南岸		海洋調査等
第320項	北海道南岸	恵山岬南西方～納沙布岬南方	海洋調査等
第321項	北太平洋北西部		海洋調査
第322項	北海道東岸	羅臼港	航泊禁止区域設定
第323項	北海道北岸	紋別港	養殖施設設置
第324項	北海道北岸	枝幸港	波除堤延長工事実施
第325項	北海道西岸	利尻島	乗客乗下船作業
第326項	北海道西岸	礼文島	乗客乗下船作業
第327項	北海道西岸	石狩湾港北東方	灯台について
第328項	北海道西岸		水路測量
第329項	北海道西岸～本州北西岸		海洋調査等
第330項	北海道西岸	奥尻島南方	射撃訓練

※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。

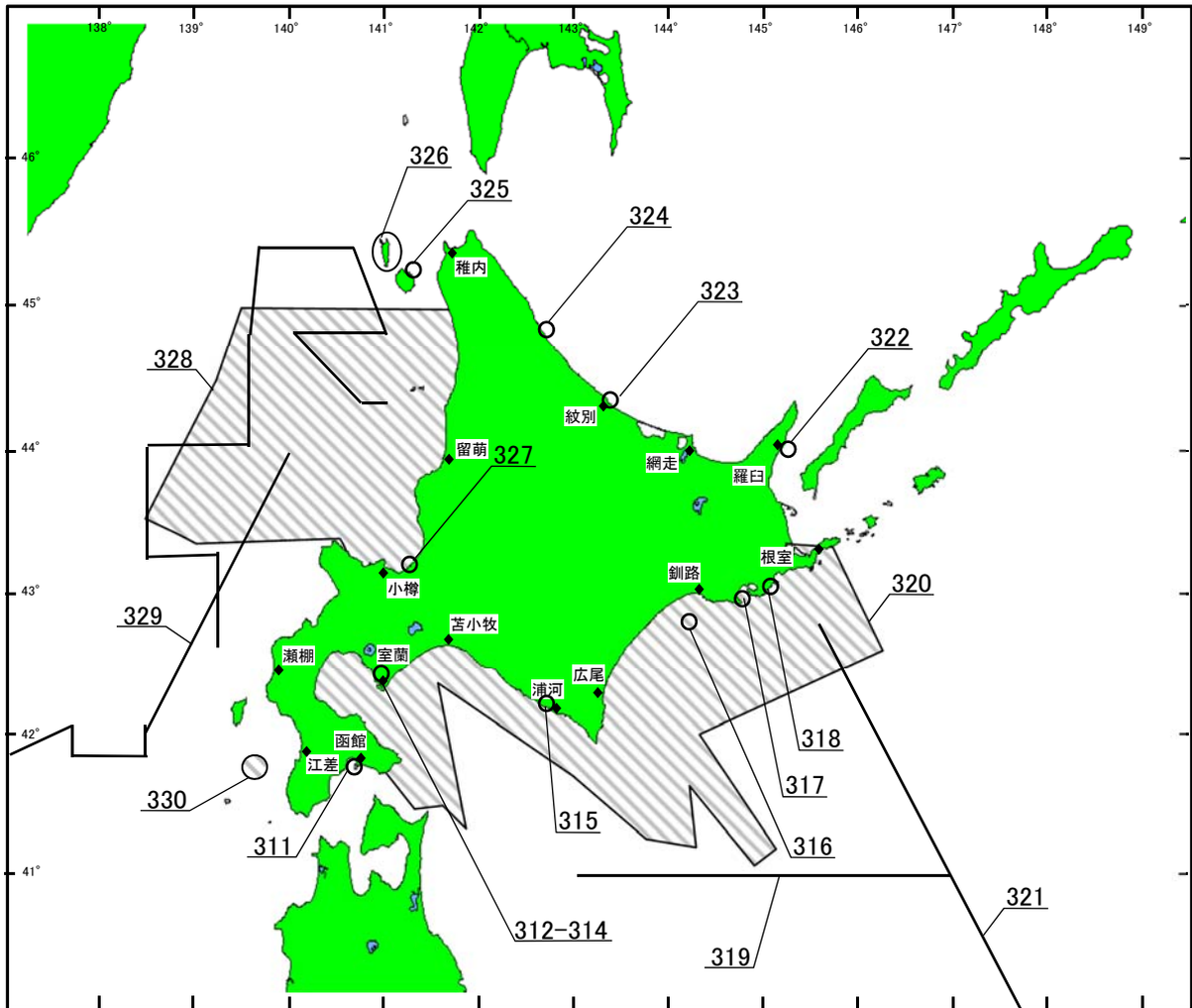
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

訓練・試験関係	-----	311、313、317、318、330
航路標識関係	-----	314、327
港湾施設関係	-----	312、315、324
海洋調査関係	-----	319、320、321、328、329
制限・禁止関係	-----	322
漁業関係	-----	316、323
その他	-----	325、326

29年311項 北海道南岸 - 函館港、第2区、第3区及び第6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 間 平成29年6月10日～21日 0900～日没

区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 41-47-36.5N 140-42-03.6E

(2) 41-47-37.9N 140-42-22.4E

(3) 41-47-11.0N 140-42-43.0E

(4) 41-47-13.0N 140-42-16.0E

2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(5) 41-47-37.0N 140-41-50.6E

(6) 41-47-38.1N 140-41-58.3E

(7) 41-47-10.7N 140-42-03.6E

(8) 41-47-10.0N 140-41-50.9E

3 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(9) 41-47-01.7N 140-41-46.9E

(10) 41-47-03.3N 140-42-04.2E

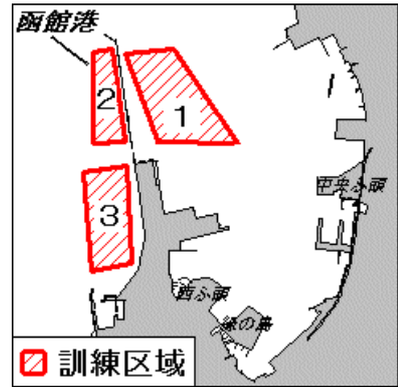
(11) 41-46-34.7N 140-42-06.0E

(12) 41-46-32.2N 140-41-50.0E

備 考 訓練中、各区域内に赤色浮標3基(約50m間隔)設置

海 図 W 6

出 所 函館港長



29年312項 北海道南岸 - 室蘭港北方 離岸堤築造工事

下記位置で、起重機船及び潜水土による離岸堤築造工事が実施されている。

期 間 平成29年6月1日～8月31日 日出～日没

位 置 42-24.3N 140-54.2E 付近

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
作業位置は旗及び灯付黄色浮標で標示
警戒船配備

海 図 W 1 0 3 4 - J P 1 0 3 4

出 所 室蘭海上保安部



29年313項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区及び付近

下記区域で、巡視船2隻によるえい航訓練が実施される。

期 間 平成29年6月21日(予備日6月22日) 0920～1700

区 域 1 実施区域

下記地点を中心とする半径1.5海里の円内

(1) 42-22N 140-50E

2 予備区域

下記経緯度線により囲まれる区域

(2) 42-21.4N (4) 140-55.2E

(3) 42-21.8N (5) 140-56.0E

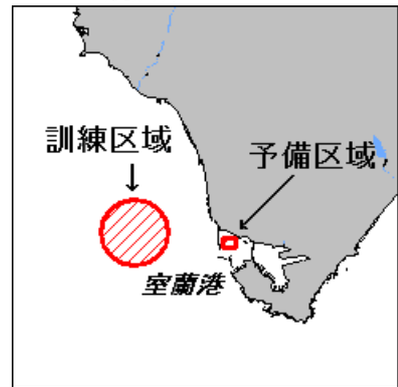
備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚

予備区域で実施する際の時間は1200～1700

海 図 W 1 7 - W 1 4

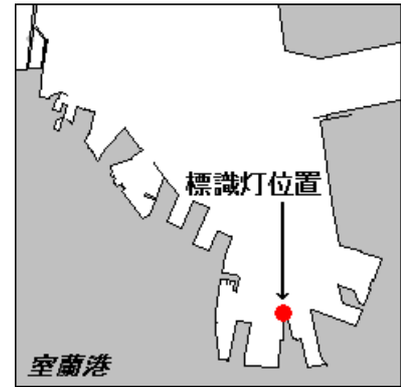
出 所 室蘭港長

えい航訓練



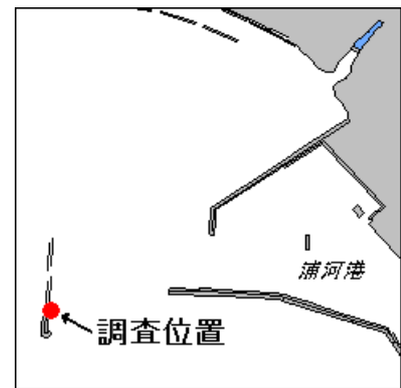
29年314項 北海道南岸 - 室蘭港 標識灯一時消灯

下記位置の赤色標識灯が一時消灯する。
 期 間 平成29年6月15日～8月31日
 位 置 42-19-40N 140-58-36E 付近
 海 図 W16 - JP16
 出 所 室蘭海上保安部



29年315項 北海道南岸 - 浦河港 潜水調査

下記位置で、作業船及び潜水士による潜水調査が実施されている。
 期 間 平成29年6月6日～30日のうち3日間 日出～日没
 位 置 42-09-51.2N 142-44-59.1E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 警戒船配備
 海 図 W30 (浦河港)
 出 所 浦河海上保安署



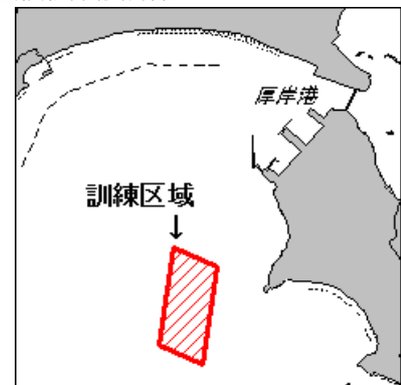
29年316項 北海道南岸 - 釧路港南西方 魚礁設置作業

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6月12日～8月30日 日出～日没
 区 域 下記2地点を中心とする半径122メートルの円内
 (1) 42-52.4N 144-09.9E
 (2) 42-52.3N 144-09.6E
 備 考 作業位置は赤色旗及び灯付浮標(レーダー反射器付)
 各4基で標示
 立方体型魚礁(高さ 3.0m)129基を平積み
 警戒船配備
 海 図 W1032 - JP1032
 出 所 釧路海上保安部



29年317項 北海道南岸 - 厚岸港及び付近 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 間 平成29年6月13日～11月30日
 (土、日曜日及び祝日を除く) 1000～1500
 区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 43-01.1N 144-49.3E
 (2) 43-00.1N 144-49.1E
 (3) 43-00.3N 144-48.5E
 (4) 43-01.3N 144-48.7E
 備 考 訓練中、浮標3基設置
 海 図 W36
 出 所 釧路海上保安部



29年318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。

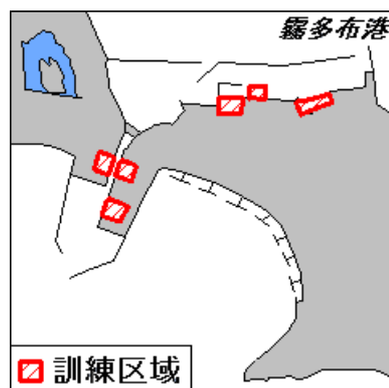
期 間 平成29年6月26日、28日 0930～1530のうち2時間

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319項 北海道南方 - 海洋調査等

下記区域で、調査船「北辰丸(255t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施されている。

期 間 平成29年6月7日～6月15日

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

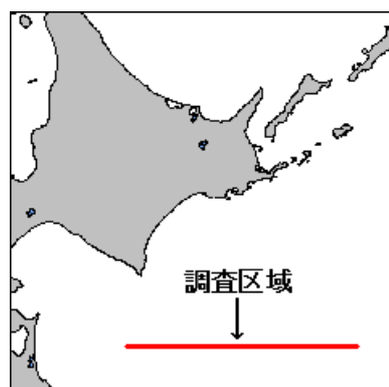
(1) 41-00N 143-00E

(2) 41-00N 147-00E

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320項 北海道南岸 - 恵山岬南西方～納沙布岬南方 海洋調査等

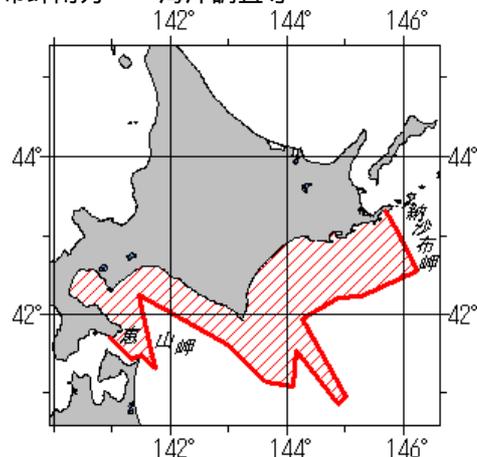
図に示す区域で、調査船「第五開洋丸(495t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成29年6月10日～7月11日

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W 3 4 - W 4 3 - W 3

出 所 北海道区水産研究所



29年321項 北太平洋北西部 - 海洋調査

下記区域で、調査船「凌風丸(1,380t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成29年6月25日～7月30日

区 域 下記4地点を結ぶ線上付近

(1) 42-50N 145-37E

(2) 39-40N 147-52E

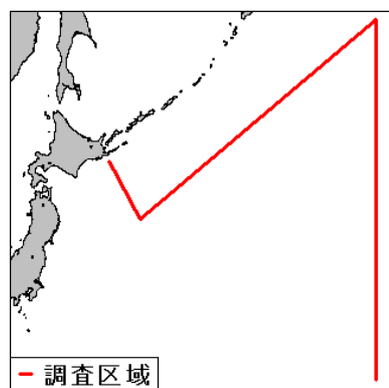
(3) 50-00N 165-00E

(4) 30-00N 165-00E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W 8 1 1 - W 8 0 0

出 所 気象庁地球環境・海洋部



29年322項 北海道東岸 - 羅臼港 航泊禁止区域設定

下記区域は、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。

期 間 平成29年6月17日 2000～2100(花火大会終了時まで)

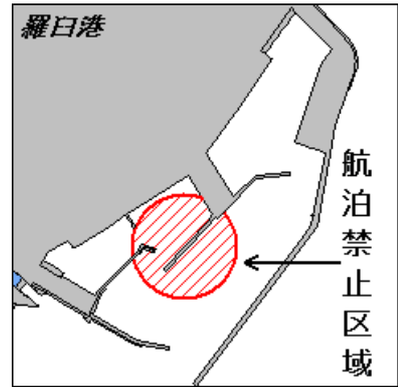
区 域 44-01-10.5N 145-11-57.5E

を中心とする半径145mの円内

備 考 警戒船配備

海 図 W1402(羅臼港)

出 所 根室海上保安部長公示第1号(平成29年6月8日)



29年323項 北海道北岸 - 紋別港 養殖施設設置

下記区域で、養殖施設が設置される。

期 間 平成29年6月21日～11月30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) 44-20-06.3N 143-22-40.8E (岸線上)

(2) 44-20-07.6N 143-22-38.5E

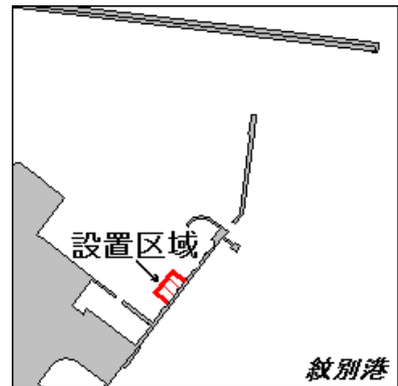
(3) 44-20-10.2N 143-22-41.3E

(4) 44-20-08.9N 143-22-43.6E (岸線上)

備 考 設置区域は、黄色灯及び赤旗付浮標で標示

海 図 W29(紋別港)

出 所 紋別海上保安部



29年324項 北海道北岸 - 枝幸港 波除堤延長工事

下記区域で、起重機船及び潜水土による波除堤延長工事が実施される。

期 間 平成29年6月10日～11月20日 日出～日没

区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 44-56-00.5N 142-35-22.6E

(2) 44-55-59.1N 142-35-23.8E

(3) 44-55-58.5N 142-35-22.3E

(4) 44-55-59.8N 142-35-21.1E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

作業区域は黄色旗竿付灯付浮標で標示

海 図 W29(枝幸港)

出 所 稚内海上保安部



29年325項 北海道西岸 - 利尻島、鷺泊港付近 乗客乗下船作業

下記位置で、交通船による客船「飛鳥(50,142t)」乗客の乗下船作業が実施される。

期 間 平成29年6月18日 0700～1830

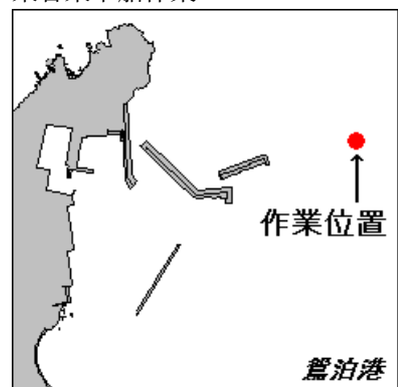
7月26日 0700～1800

位 置 45-14-38N 141-14-26E 付近

備 考 乗客を乗せた交通船は鷺泊港との間を往復

海 図 W21(分図「鷺泊港」)

出 所 稚内海上保安部



29年326項 北海道西岸 - 礼文島、香深港及び船泊港等 乗客乗下船作業

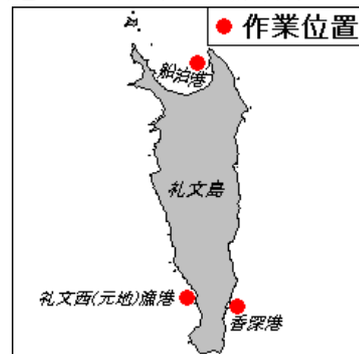
下記位置で、台船及び交通船による客船「ばしふいっくびいなす」乗客の乗下船作業が実施される。

期 間 平成29年6月24日 0500～1800
27日 0500～1900

位 置 下記3地点付近
(1) 45-27-04N 141-01-27E (船泊港)
(2) 45-18-07N 141-03-34E (香深港)
(3) 45-18-25N 141-00-57E (礼文西(元地)漁港)

備 考 上記(1)～(3)のいずれかの港で実施
乗客を乗せた交通線は最寄りの港との間を往復

海 図 W1043



29年327項 北海道西岸 - 石狩湾港北東方 灯台について

石狩灯台は、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6月中旬～9月下旬

位 置 43-15.4N 141-21.6E

海 図 W28 - JP28 - W41

参考書誌 411 0575番

出 所 第一管区海上保安本部交通部



29年328項 北海道北西方 - 水路測量

一管区水路通報29年21号307項削除

下記区域で、研究船「かいめい(5747t)」による水路測量が実施される。

期 間 平成29年6月22日～7月11日

区 域 下記7地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 43-22.4N 140-28.8E (岸線上)
- (2) 43-24.5N 138-57.4E
- (3) 43-33.6N 138-08.8E
- (4) 44-17.9N 138-45.0E
- (5) 44-30.6N 139-02.4E
- (6) 44-56.9N 139-16.6E
- (7) 44-56.9N 141-42.5E (岸線上)

備 考 測量中、ストリーマケーブル(長さ3～6km、末端に夜間点灯する白色灯付ブイ 1分16閃、レーダー反射器付 を設置)をえい航
ストリーマケーブルえい航時は、警戒船2隻配備
測量中、白赤白の燕尾旗掲揚

海 図 W1154

出 所 第一管区海上保安本部公示(平成29年5月31日)



29年329項 北海道西岸～本州北西岸 海洋調査等

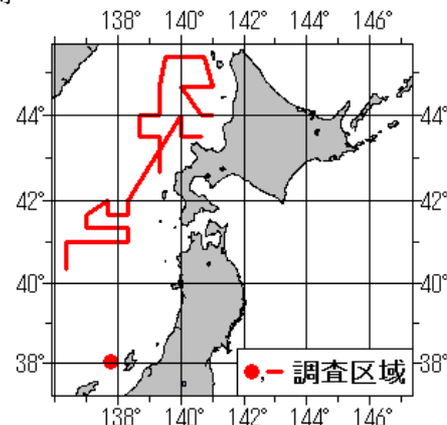
図に示す区域で、調査船「鳥海丸(233t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成29年6月24日～7月12日

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W41 - W43 - W1006 - W1194

出 所 日本海区水産研究所



29年330項 北海道西岸 - 奥尻島南方 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6月28日（予備日 6月29日）0830～1700

区 域 41-45N 139-35E
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 W11 - JP11

出 所 函館海上保安部

