

一管区水路通報第26号

平成29年7月7日

第一管区海上保安本部

第393項	北海道南岸	函館港	カヌーレース
第394項	北海道南岸	函館港	航行等禁止
第395項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第396項	北海道南岸	室蘭港北西方	観測機器交換作業
第397項	北海道南岸	室蘭港	カヌー体験乗船
第398項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第399項	北海道南岸	十勝港北東方	ロケット打上げ
第400項	北海道南岸	十勝港北東方	揚陸訓練
第401項	北海道南岸	十勝港北東方	パラシュート投下試験
第402項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第403項	北海道南岸	霧多布港	潜水訓練
第404項	北海道東岸	根室港	航泊禁止
第405項	北海道北岸	知床岬付近	武器発射試験
第406項	北海道西岸	利尻島	ボーリング作業
第407項	北海道西岸	利尻島	魚礁設置作業
第408項	北海道西岸	石狩湾港	ヨット体験乗船
第409項	北海道西岸	寿都港及び付近	灯台について
第410項	北海道西岸	大島付近	観測機器設置
第411項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第412項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練
第413項	北太平洋北西部		海洋調査等

※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 (ボーリングサービス)

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。

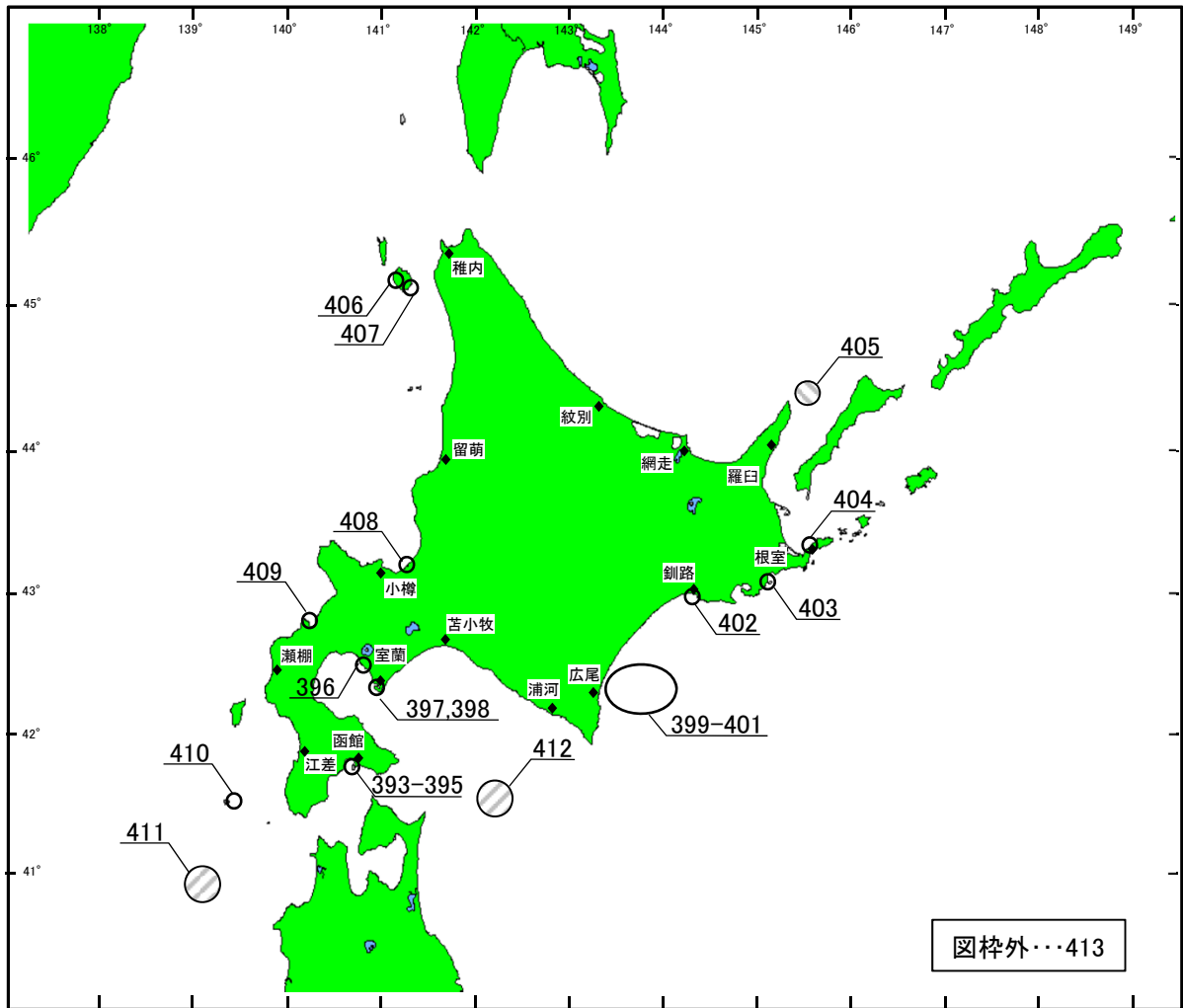
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

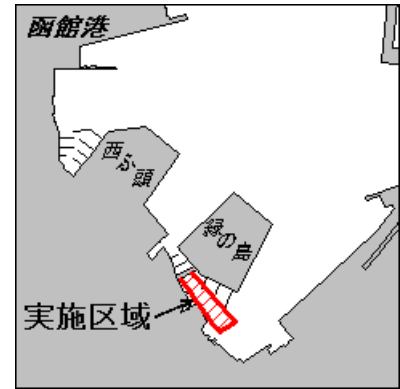


事項別索引

訓練・試験関係	-----	395、398、400、401、402、403、 405、411、412
航路標識関係	-----	409
港湾施設関係	-----	406
海洋調査関係	-----	396、410、413
制限・禁止関係	-----	394、404
漁業関係	-----	407
その他	-----	393、397、399、408

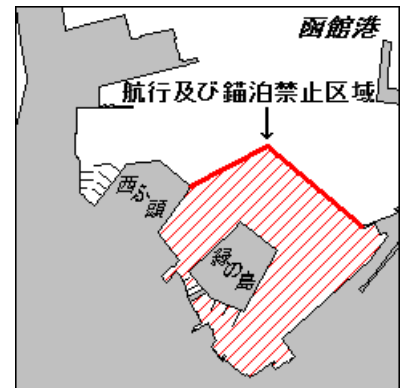
29年393項 北海道南岸 - 函館港、第1区 カヌーレース

下記区域で、カヌーレースが実施される。
 期 間 平成29年7月15日(予備日 7月17日) 0900~1300
 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) 41-46-11.5N 140-42-45.0E (岸線上)
 (2) 41-46-04.9N 140-42-52.6E
 (3) 41-46-03.7N 140-42-49.9E
 (4) 41-46-10.6N 140-42-43.1E (岸線上)
 備 考 警戒艇配備
 参加艇12艇(レースは2艇ずつ実施)
 海 図 W 6
 出 所 函館港長



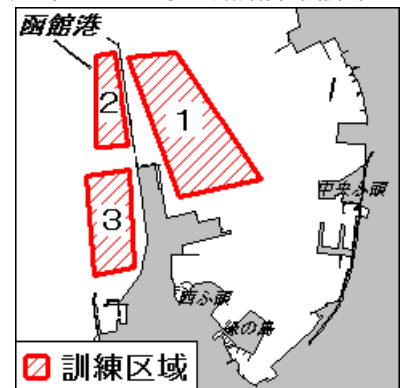
29年394項 北海道南岸 - 函館港、第1区 航行等禁止

下記区域は、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航行及び錨泊が禁止される。
 期 間 平成29年7月16日(予備日 7月17日)
 1930~2045(花火大会終了時まで)
 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) 41-46-27.0N 140-42-42.6E (岸線上)
 (2) 41-46-32.7N 140-42-57.2E
 (3) 41-46-21.3N 140-43-15.5E (岸線上)
 備 考 警戒船配備
 (2)に灯付浮標設置
 海 図 W 6
 出 所 函館港長公示第2号(平成29年7月3日)



29年395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7月14日~26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396項 北海道南岸 - 室蘭港北西方 観測機器交換作業

下記位置で、起重機船及び潜水土による観測機器撤去及び設置作業が実施されている。

期 間 平成29年7月3日～7月26日（予備日 7月27日～30日）

位 置 日出～日没
下記3地点付近

(1) 42-28.3N 140-49.6E

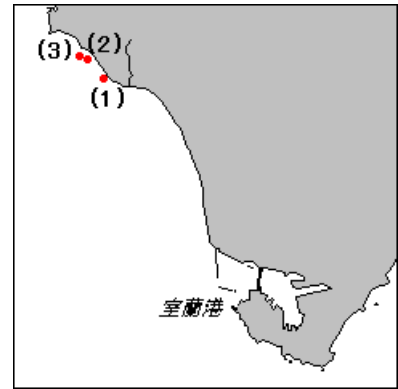
(2) 42-29.0N 140-48.8E

(3) 42-29.1N 140-48.4E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
観測機器撤去期間中、上記位置に旗付浮標を設置

海 図 W17

出 所 室蘭海上保安部



29年397項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 カヌー体験乗船

下記区域で、カヌー体験乗船が実施される。

期 間 平成29年7月15日、22日 0900～1200

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) 42-20-33.0N 140-56-10.3E（岸線上）

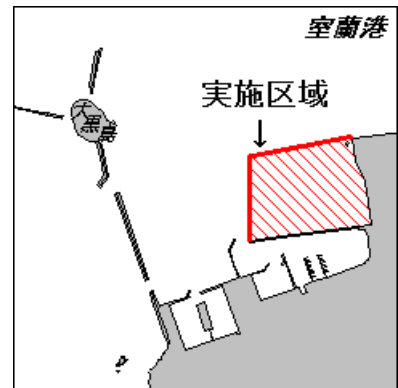
(2) 42-20-44.9N 140-56-10.3E

(3) 42-20-47.7N 140-56-30.3E（岸線上）

備 考 (2)に旗付浮標を設置
警戒船配備

海 図 W16 - JP16

出 所 室蘭港長



29年398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7月25日、26日（予備日 7月27日、28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399項 北海道南岸 - 十勝港北東方 ロケット打上げ

下記区域で、ロケット(全長約10m、直径約0.5m、重量1.1トン)の打上げが実施される。

期 間 平成29年7月29日～8月31日のうち1日間

0500～0800、1020～1230(土日のみ)、
1545～1700(土日のみ)のうちいずれかの時間帯

区 域 1 打上げ位置

(1) 42-30.4N 143-27.4E

2 警戒区域

下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(2) 42-30.3N 143-27.5E

(3) 42-28.1N 144-12.0E

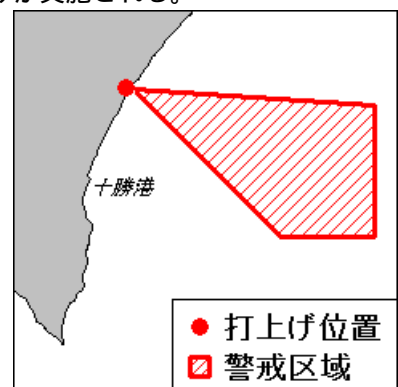
(4) 42-10.2N 144-12.0E

(5) 42-10.2N 143-54.9E

備 考 警戒船配備

海 図 W1032 - JP1032

出 所 広尾海上保安署



29年400項 北海道南岸 - 十勝港北東方 揚陸訓練

下記区域で、陸上自衛隊による揚陸訓練が実施される。

期 間 平成29年7月8日～10日 0000～2400

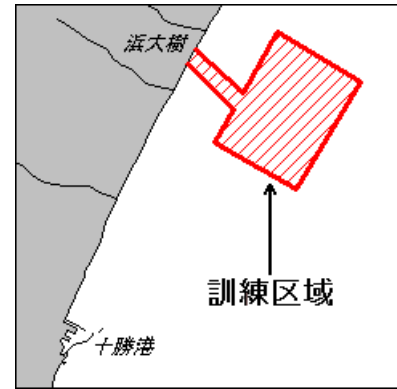
区 域 下記8地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 42-27-51N 143-25-28E (岸線上)
- (2) 42-26-20N 143-27-42E
- (3) 42-28-25N 143-29-19E
- (4) 42-26-45N 143-33-13E
- (5) 42-22-59N 143-30-13E
- (6) 42-24-38N 143-26-24E
- (7) 42-25-48N 143-27-17E
- (8) 42-27-19N 143-25-06E (岸線上)

備 考 上記区域内は、全ての漁業操業禁止

海 図 W1032 - JP1032

出 所 広尾海上保安署



29年401項 北海道南岸 - 十勝港北東方 パラシュート投下試験

下記区域で、航空機及び作業船によるパラシュート投下試験が実施される。

期 間 平成29年7月14日 (予備日 7月15日、18日～22日、24日)
1000～1200

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

- (1) 42-23.6N (3) 143-32.3E
- (2) 42-26.3N (4) 143-36.0E

備 考 警戒船配備

パラシュート付カプセル(190kg)1機を投下

海 図 W1032 - JP1032

出 所 広尾海上保安署



29年402項 北海道南岸 - 釧路港、東区第2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7月23日、28日、30日 0930～1200

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) 42-58-40.6N 144-22-16.8E (岸線上)
- (2) 42-58-42.5N 144-22-16.3E
- (3) 42-58-42.8N 144-22-19.0E
- (4) 42-58-42.5N 144-22-19.1E (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



29年403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。

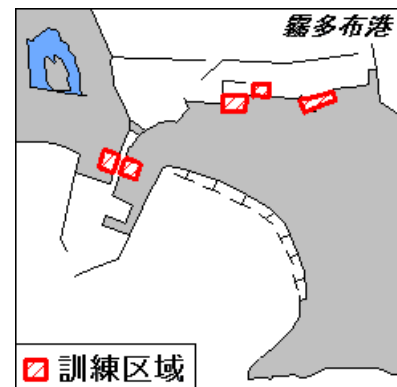
期 間 平成29年7月21日、24日 0930～1530のうち2時間

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

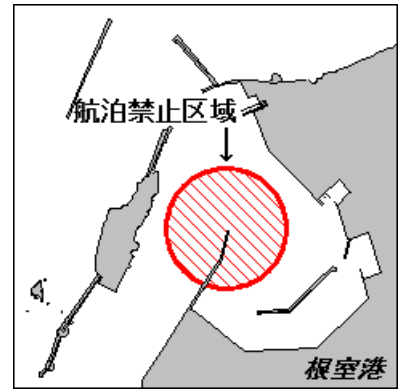
訓練は、図に示す区域のうち1ヶ所で行う

海 図 W25 (分図「霧多布港」)

出 所 釧路海上保安部



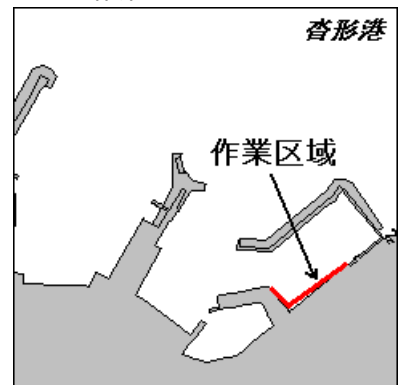
29年404項 北海道東岸 - 根室港 航泊禁止
 下記区域は、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。
 期 間 平成29年7月16日(予備日 7月17日)
 1900~2000(花火大会終了時まで)
 区 域 43-20-33N 145-34-51E
 を中心とする半径200mの円内
 備 考 警戒船配備
 海 図 W 2 4(根室港)
 出 所 根室港長公示第1号(平成29年6月30日)



29年405項 北海道北岸 - 知床岬付近 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7月26日(予備日 7月27日~30日) 0800~1700
 区 域 44-25.3N 145-32.5E
 を中心とする半径5海里の円内
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚
 海 図 W 4 2
 出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部



29年406項 北海道西岸 - 利尻島、沓形港 ポーリング作業
 下記区域で、スパッド台船及び潜水士によるポーリング作業が実施されている。
 期 間 平成29年7月5日~8月31日 日出~日没
 区 域 下記3地点を結ぶ線上付近
 (1) 45-11-17.7N 141-08-17.3E
 (2) 45-11-15.1N 141-08-12.3E
 (3) 45-11-16.2N 141-08-10.9E
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 台船上の三脚檣に赤色旗掲揚
 夜間、台船の四隅は黄色点滅灯(4秒1閃)で標示
 海 図 W 2 1(分図「沓形港」)
 出 所 稚内海上保安部



29年407項 北海道西岸 - 利尻島、鬼脇港南南東方 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7月25日~11月30日 日出~日没
 位 置 45-06.1N 141-20.0N 付近
 備 考 立方体型魚礁(高さ 約3.0m)92基を1~3段組で設置
 海 図 W 2 1
 出 所 稚内海上保安部



29年408項 北海道西岸 - 石狩湾港 ヨット体験乗船

下記区域で、ヨット体験乗船が実施される。
 期 間 平成29年7月16日 1000～1400
 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) 43-11-55N 141-16-56E (岸線上)
 (2) 43-11-56N 141-17-05E
 (3) 43-11-46N 141-17-07E (岸線上)
 備 考 警戒船2隻配備
 海 図 W 7
 出 所 石狩湾港長



29年409項 北海道西岸 - 寿都港及び付近 灯台について

寿都港北防波堤灯台及び大丸磯灯台は、改修工事に伴う足場及び養生ネット設置により、灯塔が見え難くなっている。
 期 間 平成29年7月3日～9月下旬
 位 置 1 寿都港北防波堤灯台
 42-47.7N 140-14.3E
 2 大丸磯灯台
 42-48.4N 140-13.5E
 海 図 W 2 2 - W 1 1 - J P 1 1 - W 4 3
 参考書誌 4 1 1 0 5 9 8 番、0 5 9 9 番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



29年410項 北海道西岸 - 大島付近 観測機器設置

下記位置に、観測機器が設置される。
 期 間 平成29年8月10日～9月10日
 (予備日 7月20日～8月9日、9月11日～10月31日)
 位 置 41-30.5N 139-23.2E 付近
 備 考 設置位置は、赤白旗、橙色点滅灯付浮標(レーダー反射器付)で標示
 期間中、作業船及び潜水土による設置、点検及び撤去作業を実施
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W 1 0 - J P 1 0
 出 所 函館海上保安部



29年411項 本州北西岸 - 龍飛埼西南西方 射撃訓練

下記区域で、航空機3機による水上射撃及びフレア発射が実施される。
 期 間 平成29年7月26日、27日 (予備日 7月28日) 0900～1700
 区 域 40-55-09N 139-04-48E
 を中心とする半径10海里の円内
 海 図 W 4 3
 出 所 防衛省海上幕僚監部



29年412項 本州東岸 - 尻屋埼東方 射撃訓練
 下記区域で、航空機3機による水上射撃及びフレア発射が実施される。
 期 間 平成29年7月26日、27日（予備日 7月28日）0900～1700
 区 域 41-20-10N 142-29-47E
 を中心とする半径15海里の円内
 海 図 W43
 出 所 防衛省海上幕僚監部



29年413項 北太平洋北西部 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る。
 期 間 平成29年7月6日～20日
 区 域 下記5地点を結ぶ線上付近
 (1) 40-30N 149-30E
 (2) 44-30N 157-30E
 (3) 46-30N 159-30E
 (4) 46-30N 161-00E
 (5) 43-00N 161-00E
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W1022 - W1006
 出 所 釧路水産試験場

