

一管区水路通報第14号

平成30年4月13日

第一管区海上保安本部

第158項	北海道南岸	内浦湾～襟裳岬南南西方・・・	海洋調査
第159項	北海道南岸	恵山岬北東方・・・	救難訓練
第160項	北海道南岸	苫小牧港・・・	潜水作業
第161項	北海道南岸	苫小牧港・・・	深淺測量
第162項	北海道南岸	十勝港北東方・・・	ロケット打上げ
第163項	北海道南岸	厚岸港・・・	潜水訓練
第164項	北海道南岸	霧多布港・・・	潜水訓練
第165項	北海道北岸	オホーツク海・・・	海洋調査
第166項	北海道西岸	稚内港・・・	錨及び錨鎖撤去作業
第167項	北海道西岸	稚内港・・・	潜水訓練等
第168項	北海道西岸	礼文島・・・	魚礁設置作業
第169項	北海道西岸	小樽港・・・	漕艇訓練
第170項	北海道西岸	積丹岬北北東方・・・	救難訓練
第171項	北海道西岸	茂津多岬北方・・・	救難訓練
第172項	北海道西岸	神威岬北西方～白神岬西方・・・	地質調査
第173項	北海道南岸	函館港・・・	ヨット帆走訓練
第174項	北海道南岸	函館港・・・	小型船舶操縦訓練
第175項	北海道南岸	函館港・・・	漕艇訓練
第176項	北海道南岸	函館港・・・	漕艇訓練等
第177項	北海道南岸	函館港・・・	小型船舶操縦訓練

※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)

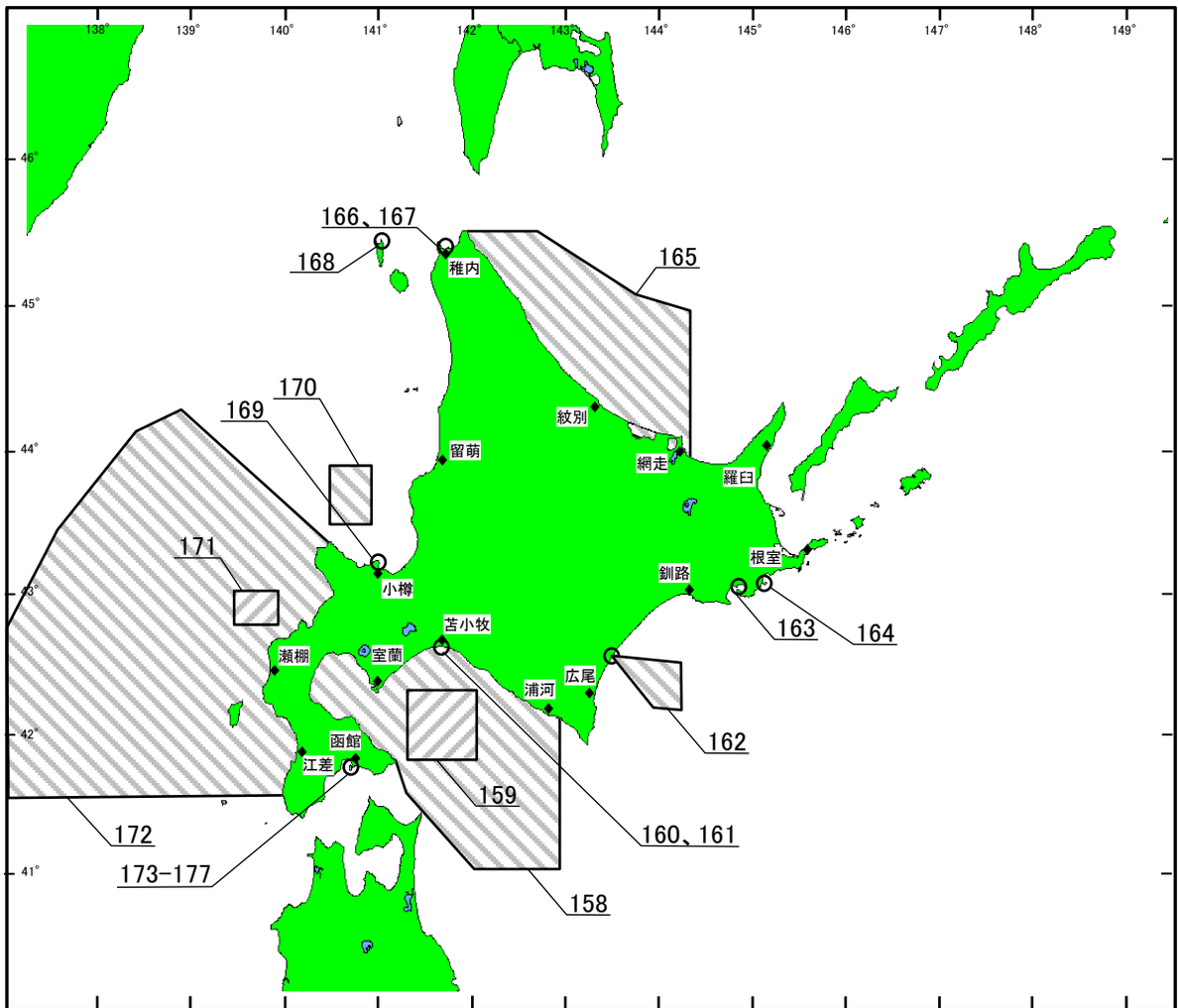
TEL (0134)27-0118(内線2515) FAX (0134)32-9301

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



海上保安制度創設70周年

索引図



事項別索引

海洋調査関係	-----	158、161、165、172
訓練・試験関係	-----	159、163、164、167、169、170、 171、173、174、175、176、177
港湾施設関係	-----	160、166
漁業関係	-----	168
その他	-----	162

30年158項 北海道南岸 - 内浦湾～襟裳岬南南西方 海洋調査

下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成30年4月23日～27日

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) 42-05N 143-00E (岸線上)
- (2) 41-00N 143-00E
- (3) 41-00N 142-00E
- (4) 41-30N 141-20E
- (5) 41-48N 141-11E (岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W43

出 所 函館水産試験場



30年159項 北海道南岸 - 恵山岬北東方 救難訓練

下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成30年5月1日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

- (1) 42-20-09N (3) 141-19-46E
- (2) 41-50-09N (4) 141-59-46E

海 図 W1030 - JP1030

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



30年160項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区 潜水作業

下記区域で、潜水土による清和丸の船底補修作業が実施される。

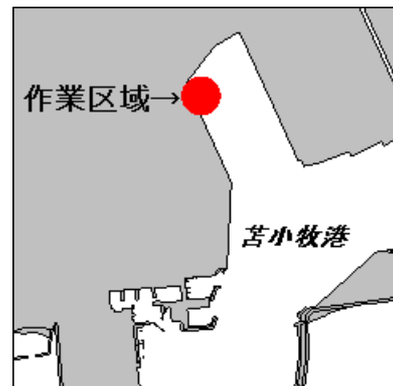
区 域 42-38-21N 141-37-21E 付近

期 間 平成30年4月15日(予備日 4月16日～18日) 0830～1545

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1033A - JP1033A

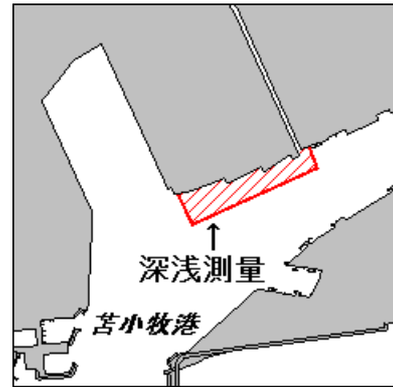
出 所 苫小牧港長



30年161項 北海道南岸 - 苫小牧港、第1区

深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。
 期 間 平成30年4月18日～5月31日のうち3日間 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
 (1) 42-38-20.0N 141-38-23.0E (岸線上)
 (2) 42-38-16.0N 141-38-25.0E
 (3) 42-38-05.4N 141-37-53.5E
 (4) 42-38-11.0N 141-37-49.9E (岸線上)
 海 図 W1033A - JP1033A
 出 所 苫小牧港長



30年162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1.15トン)の打上げが実施される。

期 間 平成30年4月28日(予備日4月29日～5月5日)
 0500～0800、1100～1230、1600～1730のうちいずれかの時間帯

区 域 1 打上げ位置
 (1) 42-30.6N 143-27.2E
 2 警戒区域
 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (2) 42-30.6N 143-27.2E
 (3) 42-28.1N 144-12.0E
 (4) 42-10.2N 144-12.0E
 (5) 42-10.2N 143-54.9E

備 考 打ち上げられたロケットは警戒区域内に落下予定
 警戒船配備

海 図 W1032 - JP1032
 出 所 広尾海上保安署



30年163項 北海道南岸 - 厚岸港 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 平成30年4月13日、16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) 43-02-44.0N 144-50-37.1E (岸線上)
 (2) 43-02-45.2N 144-50-38.5E
 (3) 43-02-43.1N 144-50-41.9E
 (4) 43-02-41.9N 144-50-40.4E (岸線上)

備 考 訓練中、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

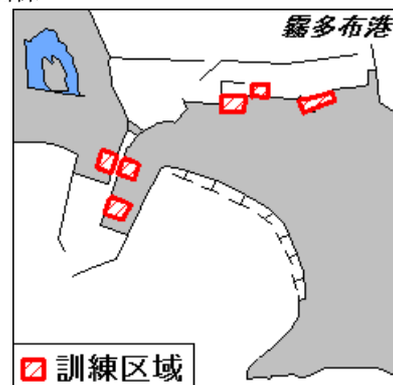


30年164項 北海道南岸 - 霧多布港 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 平成30年4月23日、25日 0930～1530
 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



30年165項 北海道北岸 - オホーツク海 海洋調査

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成30年4月23日～27日

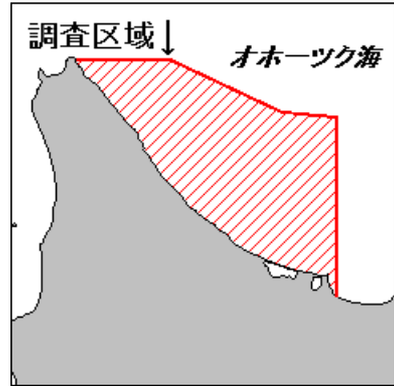
区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 45-30.1N 141-58.0E (岸線上)
- (2) 45-30.1N 142-49.8E
- (3) 45-10.1N 143-49.8E
- (4) 45-08.1N 144-19.8E
- (5) 43-58.0N 144-19.8E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W37

出 所 稚内水産試験場



30年166項 北海道西岸 - 稚内港 錨及び錨鎖撤去作業

一管区水路通報29年39号701項関連

下記区域で、起重機船及び潜水土による錨及び錨鎖の撤去作業が実施される。

期 間 平成30年4月16日～6月30日 日出～日没

区 域 45-25.8N 141-41.7E 付近

備 考 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



30年167項 北海道西岸 - 稚内港 潜水訓練等

図に示す区域で、潜水訓練及びボート操船訓練が実施される。

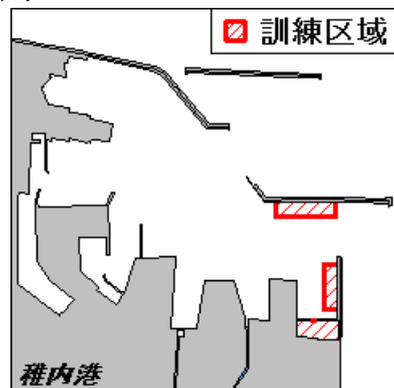
期 間 平成30年4月19日～5月31日のうち各月2日間

1000～1300、1700～2000

備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1041 (分図「内港」)

出 所 稚内港長



30年168項 北海道西岸 - 礼文島、金田ノ岬南東方 魚礁設置作業(期間変更)

一管区水路通報30年9号111項関連

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11月1日～平成30年4月30日 日出～日没

位 置 45-27.3N 141-02.9E 付近

備 考 作業区域は、黄色浮標で標示
魚礁(高さ0.9m)84基を平積み

海 図 W1043

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



30年169項 北海道西岸 - 小樽港、第1区、第2区 漕艇訓練

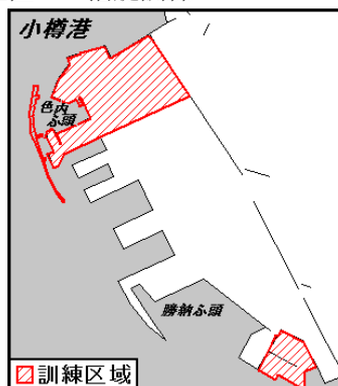
図に示す区域で、カッター等の漕艇訓練が実施される。

期 間 平成30年5月6日～10月31日までの日曜日 0900～1500

備 考 警戒艇配備。

海 図 W5 - J P 5

出 所 小樽港長



30年170項 北海道西岸 - 積丹岬北北東方 救難訓練

下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成30年5月1日～31日（土、日曜日及び祝日を除く）0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 44-00-08N (3) 140-29-46E

(2) 43-30-08N (4) 140-59-46E

海 図 W41

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



30年171項 北海道西岸 - 茂津多岬北方 救難訓練

下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成30年5月1日～31日（土、日曜日及び祝日を除く）0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 43-00-09N (3) 139-29-47E

(2) 42-45-09N (4) 139-54-47E

海 図 W11 - J P 11

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



30年172項 北海道西岸 - 神威岬北西方～白神岬西方 地質調査

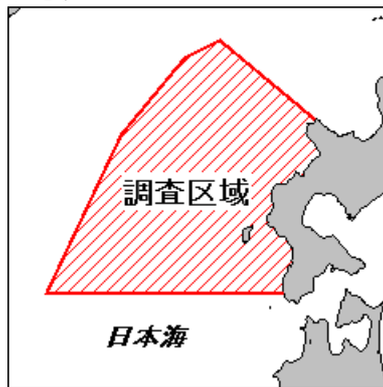
下記区域で、研究船「かいいい(4,517t)」による地質調査が実施される。

期 間 平成30年4月23日～5月20日
 区 域 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-22.3N 140-27.7E (岸線上)
- (2) 44-12.3N 139-05.0E
- (3) 44-01.5N 138-35.0E
- (4) 43-13.0N 137-40.0E
- (5) 41-30.4N 136-35.0E
- (6) 41-30.4N 140-00.8E (岸線上)

備 考 調査中、ストリーマケーブル(長さ約6,000m、
 末端に夜間点灯する白色灯付ブイ
 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、警戒船配備

海 図 W1154
 出 所 海洋研究開発機構



30年173項 北海道南岸 - 函館港、第4区及び第5区 ヨット帆走訓練

下記区域で、ヨット帆走訓練が実施されている。

期 間 平成30年4月12日～平成31年3月31日 0900～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) 41-48-37.4N 140-42-19.0E (岸線上)
- (2) 41-48-31.3N 140-42-12.0E
- (3) 41-48-39.5N 140-41-56.6E
- (4) 41-48-02.8N 140-39-50.8E
- (5) 41-49-14.3N 140-39-12.2E (岸線上)

備 考 警戒船配備
 海 図 W6
 出 所 函館港長



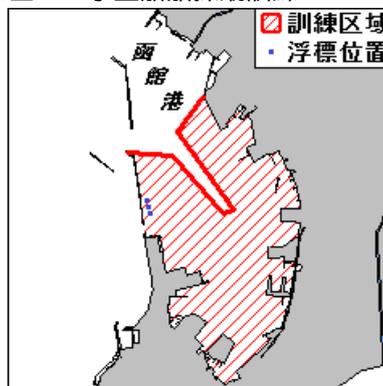
30年174項 北海道南岸 - 函館港、第1区～第4区 小型船舶操縦訓練

図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成30年4月13日～18日 0900～1600

備 考 訓練中、浮標3基設置

海 図 W6
 出 所 函館港長



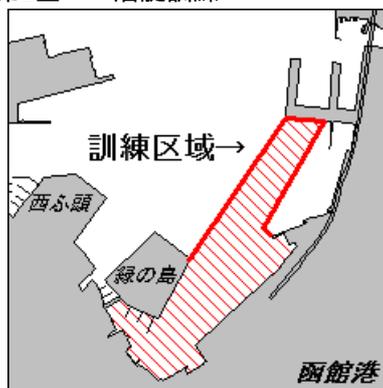
30年175項 北海道南岸 - 函館港、第1区及び第2区 漕艇訓練

図に示す区域で、漕艇訓練が実施されている。

期 間 平成30年4月12日～11月30日 日出～日没

備 考 警戒船配備

海 図 W6
 出 所 函館港長

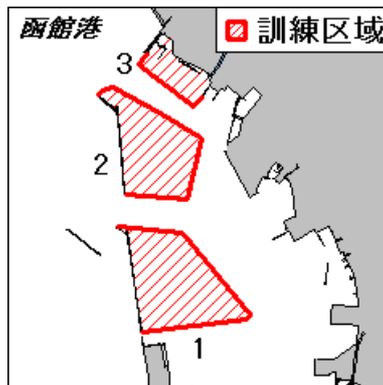


30年176項 北海道南岸 - 函館港、第3区及び第4区 潜艇訓練等

下記区域で、潜艇訓練及び海洋実習が実施される。

- 期 間 1 潜艇訓練
平成30年4月16日～9月10日 毎週月曜日 0945～1510
(7月10日～8月19日を除く)
- 2 海洋実習
平成30年4月17日～11月13日 毎週火曜日 1145～1510
平成30年4月19日～11月15日 毎週木曜日 1320～1510
(いずれも7月19日～8月20日を除く)
- 区 域 1 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
(1) 41-47-42.4N 140-41-56.2E (岸線上)
(2) 41-47-40.5N 140-42-23.3E
(3) 41-47-14.7N 140-42-51.8E
(4) 41-47-12.8N 140-42-50.8E
(5) 41-47-09.0N 140-42-06.1E (岸線上)
- 2 下記6地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
(6) 41-48-24.1N 140-41-48.1E (岸線上)
(7) 41-48-25.6N 140-41-49.4E
(8) 41-48-26.7N 140-41-53.8E
(9) 41-48-10.4N 140-42-31.2E
(10) 41-47-51.2N 140-42-25.5E
(11) 41-47-52.8N 140-41-59.3E (岸線上)
- 3 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
(12) 41-48-23.9N 140-42-31.5E (岸線上)
(13) 41-48-20.9N 140-42-28.3E
(14) 41-48-34.0N 140-42-05.0E
(15) 41-48-37.5N 140-42-08.2E (岸線上)

海 図 W 6
出 所 函館港長



30年177項 北海道南岸 - 函館港、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30年4月17日～10月31日 (7月19日～8月20日を除く)
月曜日 日出～日没
火曜日～金曜日 1030～1530

- 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) 41-47-35.5N 140-42-01.0E (岸線上)
(2) 41-47-35.9N 140-42-05.6E
(3) 41-47-23.0N 140-42-08.0E
(4) 41-47-22.6N 140-42-03.6E (岸線上)
- 2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
(5) 41-46-49.3N 140-42-00.6E
(6) 41-46-48.8N 140-42-04.9E
(7) 41-46-35.9N 140-42-02.3E
(8) 41-46-36.6N 140-41-58.1E

備 考 訓練中、各区域内に赤色浮標3基(50m間隔)設置
海 図 W 6
出 所 函館港長

