

一管区水路通報第 1 1 号

平成 2 9 年 3 月 1 7 日

第一管区海上保安本部

第 1 0 6 項	北海道南岸	函館港	・ ・ ・ ・ ・	小型船舶操縦訓練
第 1 0 7 項	北海道南岸	室蘭港西方	・ ・ ・ ・ ・	海洋調査
第 1 0 8 項	北海道南岸	恵山岬北東方	・ ・ ・ ・ ・	救難訓練
第 1 0 9 項	北海道南岸	浦河港北西方	・ ・ ・ ・ ・	射撃訓練
第 1 1 0 項	北海道南岸	襟裳岬西方	・ ・ ・ ・ ・	射撃訓練
第 1 1 1 項	北海道南岸	厚岸港	・ ・ ・ ・ ・	潜水訓練
第 1 1 2 項	北海道東岸	根室港	・ ・ ・ ・ ・	係留施設設置作業
第 1 1 3 項	北海道北岸	紋別港北東方	・ ・ ・ ・ ・	海洋調査等
第 1 1 4 項	北海道西岸	稚内港	・ ・ ・ ・ ・	岸壁改修作業
第 1 1 5 項	北海道西岸	利尻島	・ ・ ・ ・ ・	防波堤改修作業(期間延長)
第 1 1 6 項	北海道西岸	小樽港	・ ・ ・ ・ ・	浅所存在
第 1 1 7 項	北海道西岸	小樽港	・ ・ ・ ・ ・	水産資源採捕作業等
第 1 1 8 項	北海道西岸	積丹岬北北東方	・ ・ ・ ・ ・	救難訓練
第 1 1 9 項	北海道西岸	茂津多岬北方	・ ・ ・ ・ ・	救難訓練
第 1 2 0 項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	・ ・ ・ ・ ・	射撃訓練
第 1 2 1 項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	・ ・ ・ ・ ・	射撃訓練
第 1 2 2 項	本州東岸	尻屋埼東方	・ ・ ・ ・ ・	射撃訓練
第 1 2 3 項	本州東岸	尻屋埼東方	・ ・ ・ ・ ・	射撃訓練

○潮流情報(平成 2 9 年、3 0 年潮汐表第 1 卷)の誤った記載内容について
潮流情報の一部に記載事項の誤りがありました。詳細は、下記 URL を参照願います。
URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/TUHO/tuho/pdf/tyousekiyou.pdf>

<お問い合わせ先>

海上保安庁海洋情報部環境調査課
TEL : 03-3595-3609

※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。

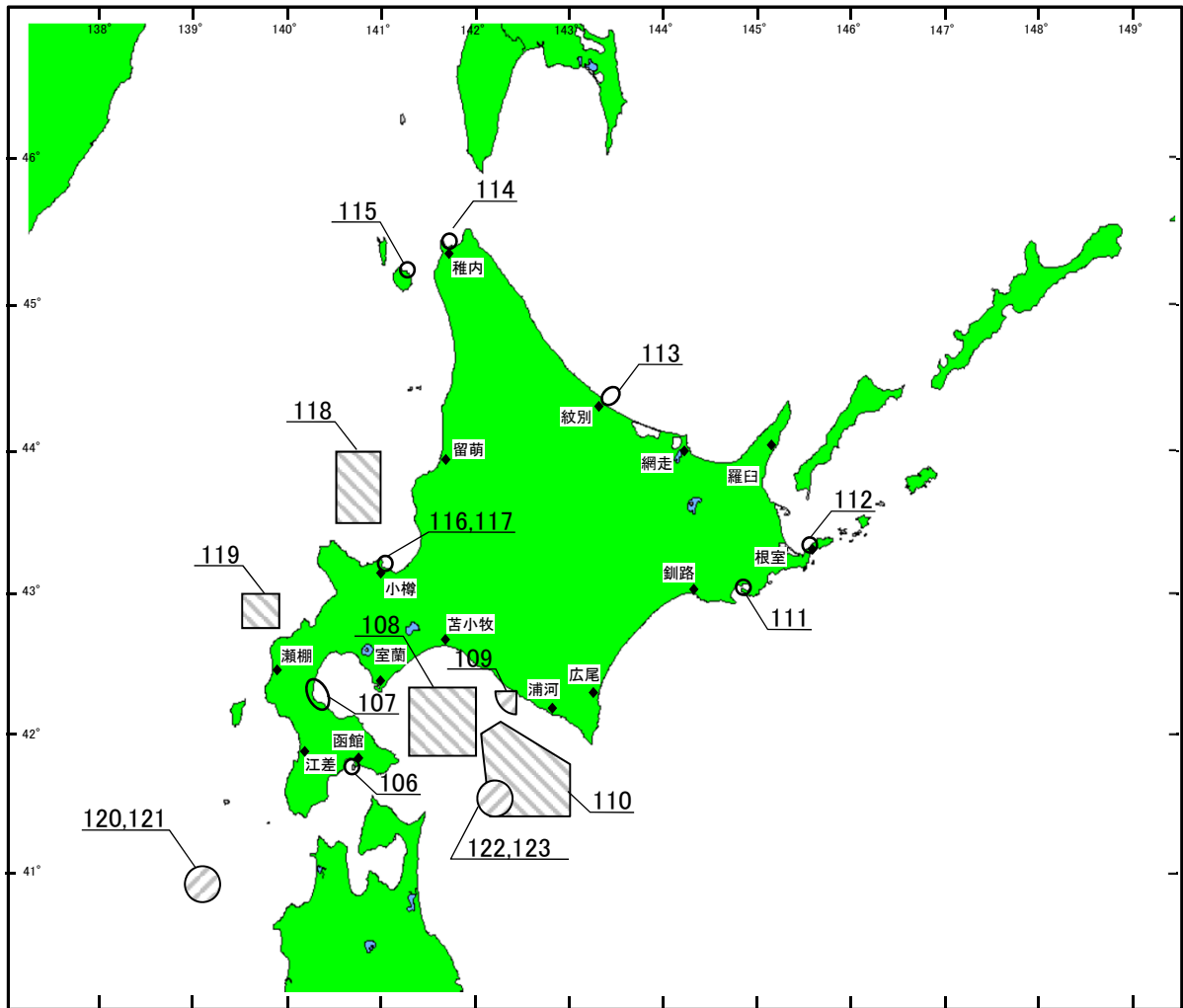
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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



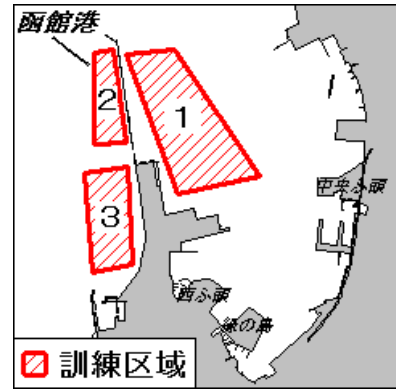
事項別索引

水深関係	-----	116
訓練・試験関係	-----	106、108、109、110、111、118、 119、120、121、122、123
港湾施設関係	-----	112、114、115
海洋調査関係	-----	107、113
漁業関係	-----	117

29年106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3月24日～4月5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) 41-47-00.6N 140-42-56.1E
 (4) 41-46-55.5N 140-42-24.0E
- 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(50m間隔)設置

海 図 W 6

出 所 函館港長

29年107項 北海道南岸 - 室蘭港西方 海洋調査

下記位置で、調査船及び潜水士による海洋調査が実施される。

- 期 間 平成29年4月1日～10日のうち4日間 日出～日没
 (予備日 4月11日～20日)
- 位 置 下記4地点付近
 (1) 42-13.5N 140-23.6E
 (2) 42-15.0N 140-18.5E
 (3) 42-16.1N 140-17.5E
 (4) 42-22.3N 140-18.2E



備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W 1 7

出 所 函館海上保安部

29年108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29年4月1日～30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 W 1 0 3 0 - J P 1 0 3 0

出 所 航空自衛隊千歳救難隊

29年109項 北海道南岸 - 浦河港北西方 射撃訓練

下記区域で、陸上自衛隊による対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成29年4月1日～15日 0800～1730

区 域 42-18-26N 142-26-33Eを中心とする半径20kmの円の
うち、真方位180°～270°の扇形区域

備 考 射撃開始及び終了時にサイレン吹鳴
射撃時間中、監視塔に赤色吹流しを掲揚

海 図 W1030 - JP1030

出 所 陸上自衛隊北部方面総監部



29年110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4月3日～28日 (土曜日及び日曜日を除く)
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111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ている。

期 間 平成29年3月17日 0930～1130

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) 43-02-44.0N 144-50-37.1E (岸線上)

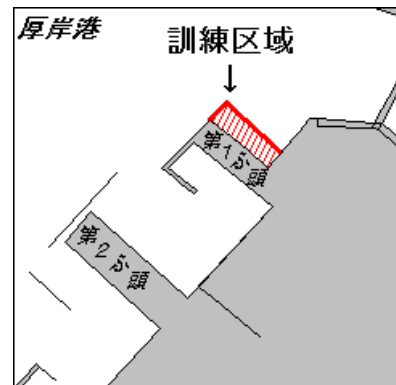
(2) 43-02-46.1N 144-50-39.9E

(3) 43-02-39.7N 144-50-49.5E (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



29年112項 北海道東岸 - 根室港 係留施設設置作業

下記区域で、起重機船及び潜水土による係留施設設置作業が実施される。

期 間 平成29年3月21日～31日 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) 43-20-32.5N 145-35-08.3E (岸線上)

(2) 43-20-30.4N 145-35-02.0E

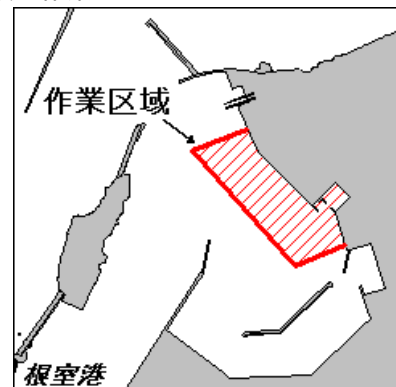
(3) 43-20-41.3N 145-34-48.9E

(4) 43-20-43.2N 145-34-55.9E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W24 (根室港)

出 所 根室港長



29年113項 北海道北岸 - 紋別港北東方 海洋調査等

下記位置で、流氷砕氷船「ガリンコ号 (150t)」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3月15日～31日のうち1日程度 日出～日没

位 置 下記4地点付近

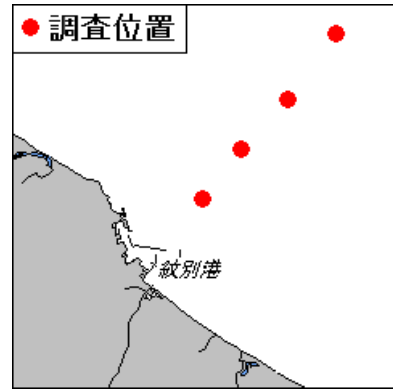
- (1) 44-21.8N 143-24.5E
- (2) 44-23.0N 143-25.8E
- (3) 44-24.2N 143-27.4E
- (4) 44-25.8N 143-29.0E

備 考 えい網作業を伴う

停船して観測機器を垂下する

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



29年114項 北海道西岸 - 稚内港 岸壁改修作業

下記区域で、潜水土による岸壁改修作業が実施されている。

期 間 平成29年3月15日～9月30日 日出～日没

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

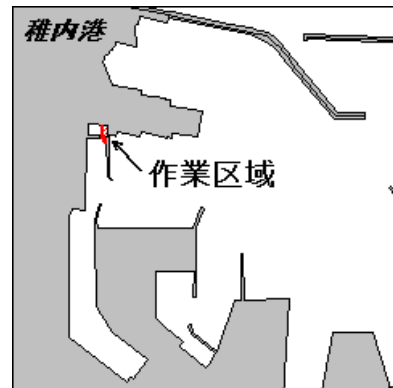
- (1) 45-24-50.4N 141-40-46.8E (岸線上)
- (2) 45-24-50.4N 141-40-46.2E
- (3) 45-24-53.1N 141-40-45.9E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

作業区域は黄色旗付浮標で標示

海 図 W1041 (分図「内港」)

出 所 稚内港長



29年115項 北海道西岸 - 利尻島、鷺泊港 防波堤改修作業(期間延長)

一管区水路通報28年34号649項関連

下記区域で、起重機船及び潜水土による防波堤改修作業が実施されている。

期 間 平成28年9月1日～平成29年6月30日 日出～日没

区 域 下記6地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

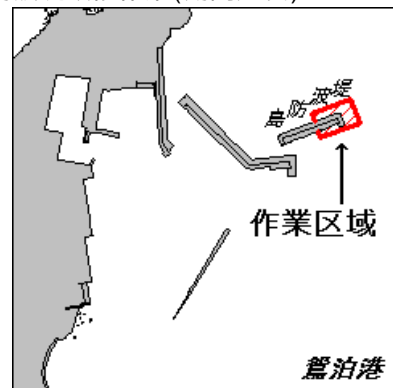
- (1) 45-14-36.0N 141-14-09.3E (岸線上)
- (2) 45-14-36.6N 141-14-09.0E
- (3) 45-14-37.8N 141-14-13.6E
- (4) 45-14-35.7N 141-14-14.6E
- (5) 45-14-34.5N 141-14-10.0E
- (6) 45-14-35.1N 141-14-09.7E (岸線上)

備 考 作業位置は旗付浮標で標示

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W21 (分図「鷺泊港」)

出 所 稚内海上保安部



29年116項 北海道西岸 - 小樽港、第1区 浅所存在

一管区水路通報22年32号566項削除

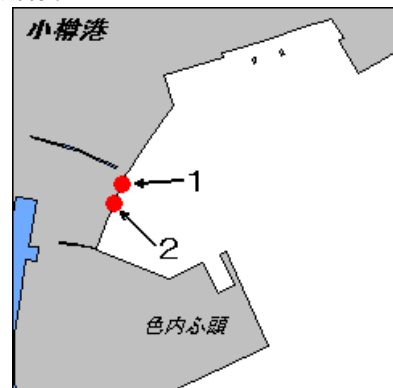
下記位置に、浅所が存在する。

位 置 下記2地点

- (1) 43-12-28.1N 141-00-09.5E 水深 約3.5m
- (2) 43-12-26.8N 141-00-08.8E 水深 約4.4m

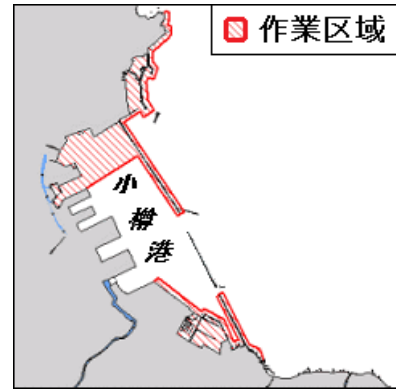
海 図 W5 - JP5

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



29年117項 北海道西岸 - 小樽港、第1区～第3区及び付近 水産資源採捕作業等
 図に示す区域で、漁船及び潜士による水産資源採捕作業等が実施される。

期 間 平成29年4月1日～平成30年3月31日 日出～日没
 備 考 作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W5-JP5
 出 所 小樽港長



29年118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29年4月1日～30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



29年119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29年4月1日～30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-JP11
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



29年120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隻による水上射撃が実施される。

期 間 平成29年4月8日（予備日 4月9日）0700～1630
 区 域 40-55-09N 139-04-48E
 を中心とする半径10海里的円内
 備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚
 海 図 W43
 出 所 海上自衛隊大湊地方総監部



29年121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4月11日、12日（予備日 4月13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 W43
出 所 防衛省海上幕僚監部



29年122項 本州東岸 - 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦7隻による水上射撃が実施される。
期 間 平成29年4月8日（予備日 4月9日）0700～1630
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 海上自衛隊大湊地方總監部



29年123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4月11日、12日（予備日 4月13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

