

一管区水路通報第18号

平成29年5月12日

第一管区海上保安本部

第217項	北海道南岸	函館港	ボート試乗会
第218項	北海道南岸	函館港	漕艇訓練
第219項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第220項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第221項	北海道南岸	恵山岬東南東方	射撃訓練
第222項	北海道南岸	恵山岬北東方	救難訓練
第223項	北海道南岸	内浦湾	水質調査
第224項	北海道南岸	内浦湾	海洋調査
第225項	北海道南岸	室蘭港	岸壁改修工事
第226項	北海道南岸	室蘭港	岸壁点検作業
第227項	北海道南岸	室蘭港	水質調査
第228項	北海道南岸	室蘭港	シーバース等点検作業
第229項	北海道南岸	室蘭港	灯標等点検作業
第230項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第231項	北海道南岸	室蘭港	えい航訓練
第232項	北海道南岸	白老港	防波堤改修工事
第233項	北海道南岸	苫小牧港	水路測量
第234項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第235項	北海道南岸	厚岸港	波除堤延長工事等
第236項	北海道南岸	厚岸港	掘下げ作業
第237項	北海道南岸	厚岸港	潜水訓練
第238項	北海道南岸	霧多布港	潜水訓練
第239項	北海道南岸	襟裳岬東方	水質調査
第240項	北海道南東方	・	海洋調査
第241項	北海道南岸	襟裳岬南南東方～納沙布岬南方	海洋調査
第242項	北海道北岸	サロマ湖	掘下げ作業
第243項	北海道西岸	利尻島	海洋調査等
第244項	北海道西岸	天塩港南方	航行訓練等
第245項	北海道西岸	羽幌港	防波堤延長工事等
第246項	北海道西岸	小樽港東方	ヨットレース
第247項	北海道西岸	小樽港	漕艇訓練
第248項	北海道西岸	小樽港	港湾施設の現状について
第249項	北海道西岸	積丹岬北北東方	救難訓練
第250項	北海道西岸	茂津多岬北方	救難訓練
第251項	北海道南西方	・	海洋調査
第252項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第253項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練
第254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で入手出来ます。

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

FAX番号 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

問い合わせ <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

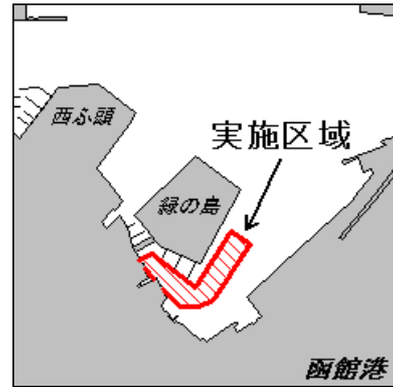
29年217項 北海道南岸 - 函館港、第1区

ボート試乗会

図に示す区域で、ボート試乗会が実施される。

期 間 平成29年5月20日 1000～1600
21日 0900～1400

備 考 警戒船配備
海 図 W 6
出 所 函館港長

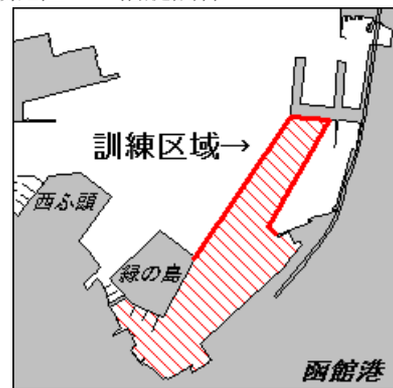


29年218項 北海道南岸 - 函館港、第1区及び第2区 漕艇訓練

図に示す区域で、漕艇訓練が実施されている。

期 間 平成29年5月8日～11月30日 日出～日没

備 考 警戒船配備
海 図 W 6
出 所 函館港長



29年219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5月13日～24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

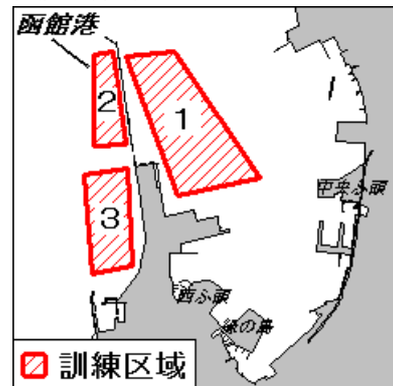
2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (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(約50m間隔)設置
海 図 W 6
出 所 函館港長

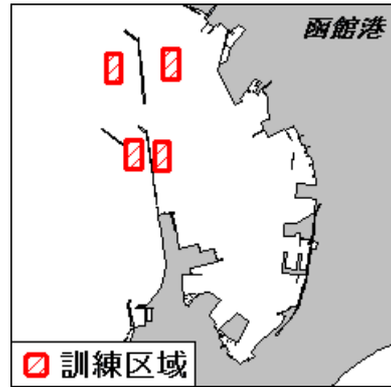


29年220項 北海道南岸 - 函館港、第3区～第6区 潜水訓練

下記区域で、潜水土による潜水訓練が実施される。

期 間 平成29年5月16日～19日 0800～1630

- 区 域 1 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 41-48-02.9N (3) 140-42-10.1E
 (2) 41-48-15.8N (4) 140-42-18.7E
- 2 下記経緯度線により囲まれる区域
 (5) 41-48-01.2N (7) 140-41-37.0E
 (6) 41-48-14.3N (8) 140-41-45.7E
- 3 下記経緯度線により囲まれる区域
 (9) 41-47-23.6N (11) 140-41-48.5E
 (10) 41-47-36.3N (12) 140-41-57.2E
- 4 下記経緯度線により囲まれる区域
 (13) 41-47-23.1N (15) 140-42-05.1E
 (14) 41-47-36.0N (16) 140-42-13.5E



備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
警戒船配備

海 図 W 6

出 所 函館港長

29年221項 北海道南岸 - 恵山岬東南東方 射撃訓練

下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。

期 間 平成29年5月30日(予備日 5月31日) 0900～1700

区 域 41-43.0N 141-29.4E
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 W 1 0 - J P 1 0

出 所 函館海上保安部



29年222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6月1日～30日(土曜日、日曜日を除く)
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223項 北海道南岸 - 内浦湾、森港及び付近 水質調査

下記区域で、調査船による水質調査が実施される。
 期 間 平成29年6月1日～30日のうち1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) 42-06.8N 140-33.3E (岸線上)
 (2) 42-07.2N 140-33.3E
 (3) 42-07.2N 140-36.8E
 (4) 42-06.9N 140-36.8E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W17
 出 所 函館海上保安部



29年224項 北海道南岸 - 内浦湾 海洋調査

下記位置で、調査船及び潜水土による海洋調査が実施される。
 期 間 平成29年6月1日～10日のうち4日間 日出～日没
 (予備日 6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 W17
 出 所 函館海上保安部

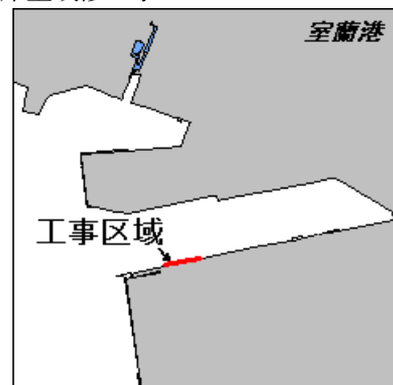


29年225項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区

下記区域で、潜水土による岸壁改修工事が実施される。
 期 間 平成29年5月18日～8月11日 日出～日没
 (予備日 8月12日～9月30日)
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-20-41N 140-59-17E
 (2) 42-20-39N 140-59-03E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W16 - JP16
 出 所 室蘭港長

岸壁改修工事

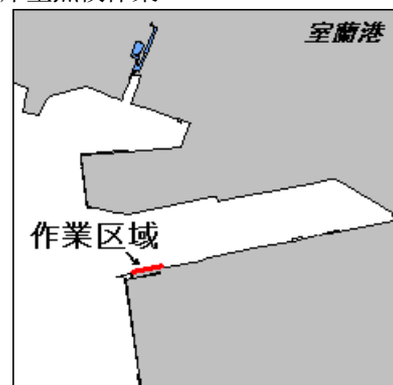


29年226項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区

下記区域で、作業船及び潜水土による岸壁点検作業が実施される。
 期 間 平成29年5月22日～6月22日 日出～日没
 (予備日 6月23日～9月30日)
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-20-39N 140-59-03E
 (2) 42-20-38N 140-58-52E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W16 - JP16
 出 所 室蘭港長

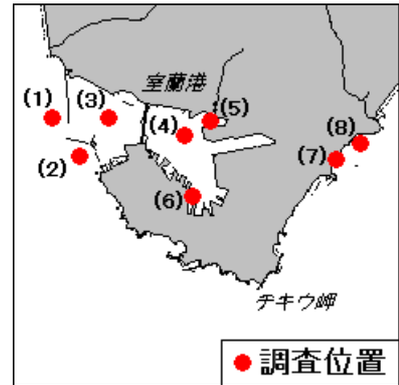
岸壁点検作業



29年227項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区～第3区及び付近 水質調査

下記位置で、作業船による水質調査が実施される。
 期 間 平成29年5月1日～平成30年3月23日のうち4日間
 日出～日没

位 置 下記8地点付近
 (1) 42-21-19N 140-54-37E
 (2) 42-20-34N 140-55-22E
 (3) 42-21-19N 140-56-07E
 (4) 42-20-59N 140-58-07E
 (5) 42-21-16N 140-58-49E
 (6) 42-19-46N 140-58-21E
 (7) 42-20-29N 141-02-07E
 (8) 42-20-49N 141-02-47E



備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W16 - JP16 - W14
 出 所 室蘭海上保安部

29年228項 北海道南岸 - 室蘭港、第2区及び第3区 シーバース等点検作業

下記区域で、作業船によるシーバース、棧橋及び取水口の点検作業が実施される。
 期 間 平成29年5月15日～17日、6月1日～13日 日出～日没
 (予備日 5月18日～31日、6月14日～30日)

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) 42-21-32.0N 140-57-50.2E (岸線上)
 (2) 42-21-28.9N 140-57-49.5E
 (3) 42-21-32.4N 140-57-18.3E
 (4) 42-21-35.9N 140-57-18.9E (岸線上)
 2 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (5) 42-21-39.1N 140-56-59.1E (岸線上)
 (6) 42-21-30.6N 140-56-46.1E
 (7) 42-21-36.1N 140-56-28.0E
 (8) 42-21-51.9N 140-56-24.2E (岸線上)



海 図 W16 - JP16
 出 所 室蘭港長

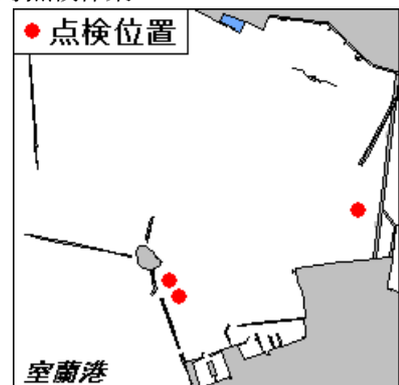
29年229項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 灯標等点検作業

下記位置で、作業船及び潜水士による灯標等点検作業が実施される。

期 間 平成29年5月13日～31日のうち3日間 日出～日没
 位 置 下記3地点付近
 (1) 42-21-02N 140-56-51E
 (2) 42-20-44N 140-55-48E
 (3) 42-20-40N 140-55-51E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 警戒船配備

海 図 W16 - JP16
 出 所 室蘭港長



29年230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5月16日、17日、23日、24日 0915～1115
 (予備日 5月18日、19日、25日、26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) 42-21-49.5N 140-56-07.2E (岸線上)
 (2) 42-21-47.6N 140-56-05.7E
 (3) 42-21-50.0N 140-55-59.3E
 (4) 42-21-52.0N 140-56-00.7E (岸線上)
 備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W16 - JP16
 出 所 室蘭港長



29年231項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 えい航訓練
 一管区水路通報29年17号200項削除
 下記区域で、巡視艇2隻によるえい航訓練が実施される。
 期 間 平成29年5月19日 1310～1700
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 42-21.4N (3) 140-55.2E
 (2) 42-21.8N (4) 140-56.0E
 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚
 海 図 W16 - JP16
 出 所 室蘭港長



29年232項 北海道南岸 - 白老港 防波堤改修工事
 下記区域で、起重機船による防波堤改修工事が実施される。
 期 間 平成29年5月15日～12月28日 0700～1800
 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) 42-30-50.0N 141-18-43.2E (岸線上)
 (2) 42-30-51.5N 141-18-44.6E
 (3) 42-30-49.1N 141-18-50.3E
 (4) 42-30-47.5N 141-18-49.1E (岸線上)
 備 考 作業区域は浮標(レーダー反射器付)で標示
 海 図 W1404
 出 所 室蘭海上保安部



29年233項 北海道南岸 - 苫小牧港、第3区及び第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5月22日～6月15日のうち10日間
 区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 42-36-32N 141-37-07E
 (2) 42-37-20N 141-38-07E
 (3) 42-37-19N 141-39-26E
 (4) 42-35-31N 141-39-25E
 (5) 42-35-32N 141-37-06E
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
 警戒船配備
 海 図 W1033A - JP1033A - W1036 - JP1036
 出 所 第一管区海上保安本部公示(平成29年5月2日)



29年234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5月19日、20日、27日、29日 0930～1200
- 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) 42-59-06.8N 144-22-17.6E (岸線上)
 - (2) 42-59-08.9N 144-22-13.4E
 - (3) 42-59-10.3N 144-22-14.3E (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235項 北海道南岸 - 厚岸港 波除堤延長工事等

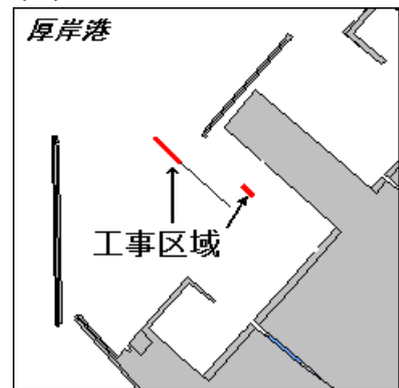
下記区域で、起重機船及び潜水士による波除堤延長工事及び波除堤築造工事が実施されている。

- 期 間 平成29年4月26日～10月2日 日出～日没
- 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近
- (1) 43-02-21.1N 144-50-16.3E
 - (2) 43-02-21.7N 144-50-15.2E
- 2 下記2地点を結ぶ線上付近
- (3) 43-02-24.4N 144-50-06.0E (波除堤先端)
 - (4) 43-02-25.2N 144-50-04.6E

備 考 汚濁防止膜展張
汚濁防止膜の位置は灯付浮標で標示
潜水作業中、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236項 北海道南岸 - 厚岸港 掘下げ作業

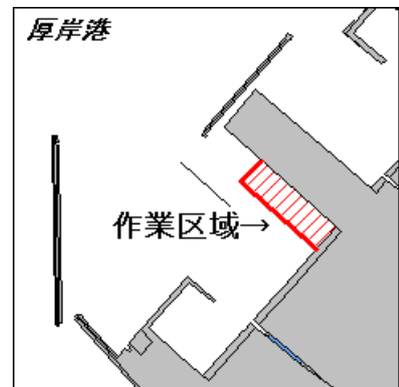
下記区域で、起重機船による掘下げ作業が実施されている。

- 期 間 平成29年5月8日～9月1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) 43-02-15.3N 144-50-25.1E (岸線上)
 - (2) 43-02-22.2N 144-50-14.7E
 - (3) 43-02-24.4N 144-50-17.6E (岸線上)

備 考 汚濁防止膜展張
汚濁防止膜の位置は灯付浮標で標示

海 図 W36 (分図「厚岸港」)

出 所 釧路海上保安部



29年237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29年5月19日、22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



29年238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。

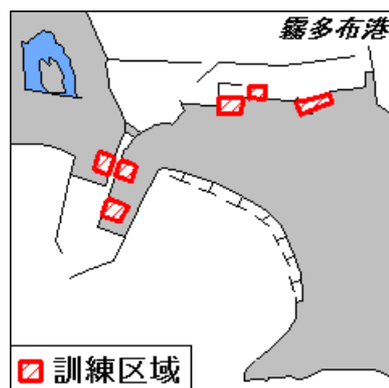
期 間 平成29年5月23日、25日 0930～1530のうち2時間

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239項 北海道南岸 - 襟裳岬東方 水質調査

下記位置で、調査船「第五開洋丸(495t)」による水質調査が実施されている。

期 間 平成29年5月5日～26日のうち1日間 日出～日没

位 置 42-00N 144-30E 付近

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240項 北海道南東方 - 海洋調査

下記位置で、調査船「若鷹丸(692t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成29年5月22日～27日

位 置 下記3地点付近

(1) 42-15.0N 145-07.5E

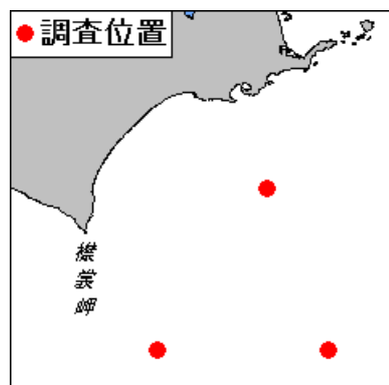
(2) 41-00.0N 145-45.0E

(3) 41-00.0N 144-00.0E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1032 - JP1032 - W34

出 所 東北区水産研究所



29年241項 北海道南岸 - 襟裳岬南南東方～納沙布岬南方 海洋調査

下記区域で、調査船「北辰丸(255t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成29年5月17日～24日

区 域 下記5地点を結ぶ線及び海岸線に囲まれる区域

(1) 42-32.5N 143-29.8E (岸線上)

(2) 41-00.2N 143-29.8E

(3) 41-00.2N 145-59.8E

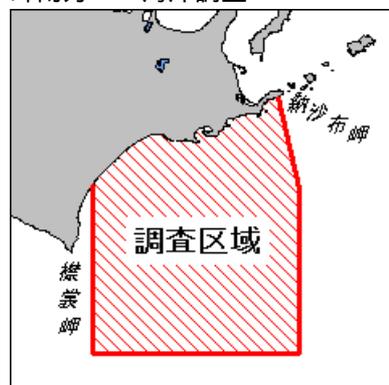
(4) 42-30.2N 145-59.8E

(5) 43-19.5N 145-44.8E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

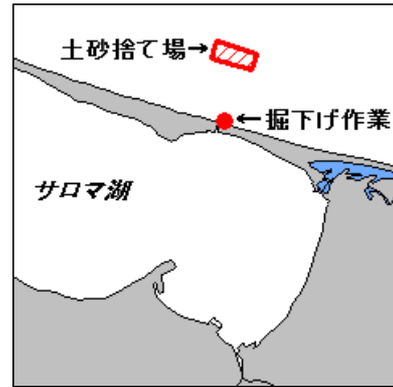
海 図 W3

出 所 釧路水産試験場



29年242項 北海道北岸 - サロマ湖(第2湖口)漁港付近 掘下げ作業

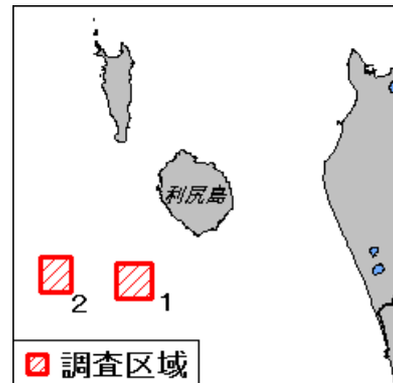
下記区域で、起重機船による掘下げ作業が実施されている。
 期 間 平成29年5月2日～平成30年1月31日 日出～日没
 区 域 1 掘り下げ作業
 下記地点付近
 (1) 44-08-50N 143-55-54E
 2 土砂捨て場
 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (2) 44-09-42N 143-56-31E
 (3) 44-09-54N 143-55-35E
 (4) 44-10-11N 143-55-42E
 (5) 44-09-59N 143-56-37E
 海 図 W1039
 出 所 網走海上保安署



29年243項 北海道西岸 - 利尻島、西南西方

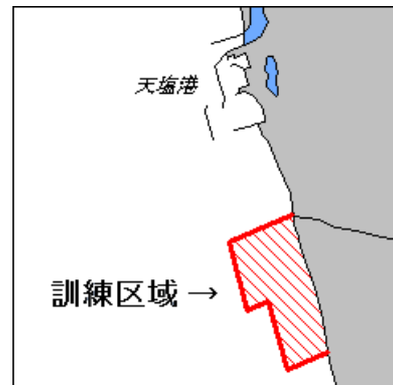
下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。
 期 間 平成29年5月15日～19日のうち4日間
 区 域 1 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 44-58.6N (3) 141-01.2E
 (2) 45-02.6N (4) 141-06.8E
 2 下記経緯度線により囲まれる区域
 (5) 44-59.3N (7) 140-49.1E
 (6) 45-03.3N (8) 140-54.1E
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W1045 - W1040
 出 所 稚内水産試験場

海洋調査等



29年244項 北海道西岸 - 天塩港南方 航行訓練等

下記区域で、陸上自衛隊水陸両用車及び航空機による航行訓練及び地雷敷設訓練が実施される。
 期 間 平成29年6月1日～8月29日 0000～2400
 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) 44-50.4N 141-45.2E (岸線上)
 (2) 44-50.2N 141-44.8E
 (3) 44-50.7N 141-44.5E
 (4) 44-50.7N 141-44.3E
 (5) 44-51.2N 141-44.1E
 (6) 44-51.4N 141-44.8E (岸線上)
 備 考 上記区域内は、全ての漁業の操業禁止
 海 図 W1045
 出 所 稚内海上保安部



29年245項 北海道西岸 - 羽幌港 防波堤延長工事等

一管区水路通報29年12号128項削除

下記区域で、起重機船及び潜水士による防波堤延長工事並びに作業船及び潜水士による船揚場改修作業が実施されている。

期 間 平成29年4月28日～12月5日 日出～日没

区 域 1 防波堤延長工事

下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 44-22-19.9N 141-41-50.4E (岸線上)
- (2) 44-22-22.4N 141-41-51.5E
- (3) 44-22-20.8N 141-41-55.4E
- (4) 44-22-19.0N 141-41-54.0E (岸線上)

2 船揚場改修作業

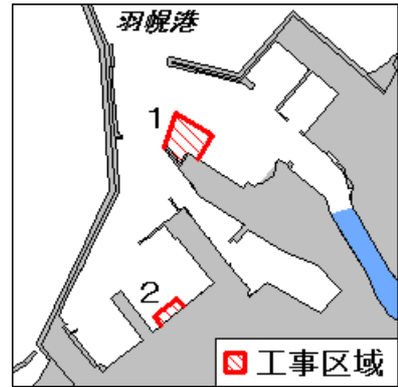
下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (5) 44-22-06.6N 141-41-50.0E (岸線上)
- (6) 44-22-07.2N 141-41-49.3E
- (7) 44-22-08.6N 141-41-51.7E
- (8) 44-22-07.9N 141-41-52.4E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
作業区域は、旗付浮標で標示

海 図 W40A(羽幌港)

出 所 留萌海上保安部



29年246項 北海道西岸 - 小樽港東方 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 間 平成29年5月14日 0900～1500

区 域 43-11-45N 141-07-09E

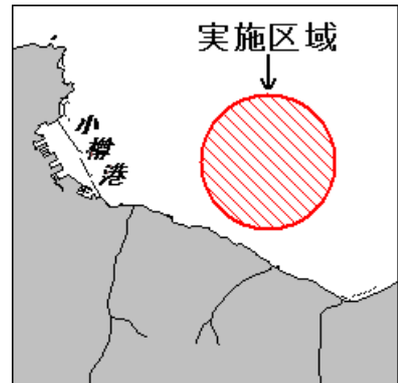
を 中 心 と す る 半 径 1.5 海 里 の 円 内

備 考 セーリングクルーザー5艇参加

区域内に橙色三角錐浮標設置

海 図 W28-JP28

出 所 小樽海上保安部



29年247項 北海道西岸 - 小樽港、第1区及び第2区 漕艇訓練

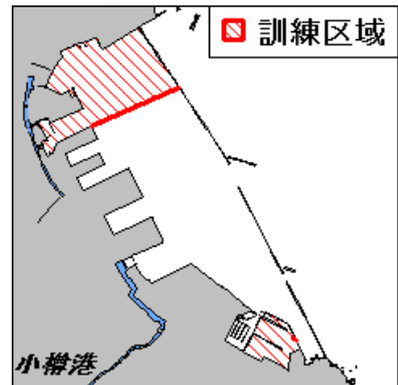
図に示す区域で、漕艇訓練が実施される。

期 間 平成29年5月14日 0900～1500

備 考 警戒艇配備

海 図 W5-JP5

出 所 小樽港長



29年248項 北海道西岸 - 小樽港、第2区
 港湾施設の現状は下記のとおりである。
 位置 43-11-08N 141-01-41E 付近
 現状変更 (海図記載) 貯木場
 (現 状) 貯木場跡
 海 図 W5 - JP5
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

港湾施設の現状について



29年249項 北海道西岸 - 積丹岬北北東方
 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6月1日～30日(土曜日、日曜日を除く)
 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

救難訓練

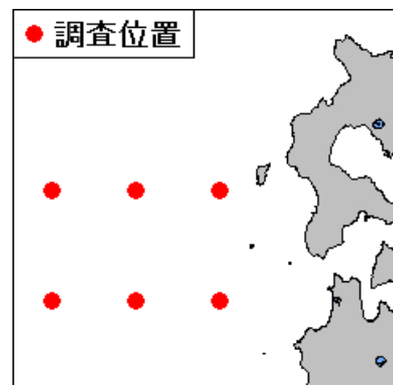


29年250項 北海道西岸 - 茂津多岬北方
 下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。
 期 間 平成29年6月1日～30日(土曜日、日曜日を除く)
 0800～2100
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 43-00-09N (3) 139-29-47E
 (2) 42-45-09N (4) 139-54-47E
 海 図 W11 - JP11
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊

救難訓練

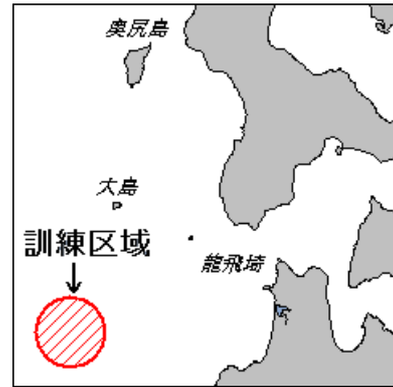


29年251項 北海道南西方 - 海洋調査
 下記位置で、調査船「凌風丸(1380t)」による海洋調査が実施される。
 期 間 平成29年5月19日～21日
 位 置 下記6地点付近
 (1) 42-00N 139-00E
 (2) 41-00N 139-00E
 (3) 41-00N 138-00E
 (4) 42-00N 138-00E
 (5) 42-00N 137-00E
 (6) 41-00N 137-00E
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W1154
 出 所 気象庁地球環境・海洋部



29年252項 本州北西岸 - 龍飛埼西南西方
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5月26日（予備日 5月27日）0600～1800
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

射撃訓練



29年253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5月26日（予備日 5月27日）0600～1800
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254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船舶自動識別装置を活用した業務が一時休止される。
期 間 1 平成29年5月16日 1100～1300のうち約10分間
及び 千望台送受信所（識別番号 004310104）
海 岸 局 2 平成29年5月23日 1030～1230のうち約10分間
元地送受信所（識別番号 004310103）
参照書誌 411 8101.1番
出 所 第一管区海上保安本部交通部