

一管区水路通報第17号

平成28年4月28日

第一管区海上保安本部

第229項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第230項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第231項	北海道南岸	内浦湾及び南東方	海洋調査等
第232項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第233項	北海道南岸	室蘭港	ヨット帆走訓練
第234項	北海道南岸	釧路港南方	火工品投下訓練
第235項	北海道南岸	釧路港南方	海洋調査等
第236項	北海道北岸	網走湾	防波堤築造作業
第237項	北海道北岸	サロマ湖	水質調査等
第238項	北海道西岸	天塩港	ケーソン据付作業
第239項	北海道西岸	天塩港南方	掘下げ作業
第240項	北海道西岸	羽幌港	ボーリング作業
第241項	北海道西岸	増毛港及び付近	小型船舶操縦訓練
第242項	北海道西岸	石狩湾	海洋調査等
第243項	北海道西岸	小樽港	水質調査
第244項	北海道西岸	小樽港	漕艇訓練
第245項	北海道西岸	小樽港	水産資源採捕作業
第246項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第247項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第248項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練
第249項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練

【お知らせ】

◆一管区水路通報の発行について

次週5月6日（金）は、一管区水路通報の発行をお休みさせていただきます。
第18号は5月13日（金）の発行となります。

◆本庁庁舎移転に伴い、平成28年4月28日～5月9日の間、海洋情報部ホームページの運用が停止するため、管区水路通報、海洋速報をはじめとする一部情報提供を下記URLで行っております。ご不便をおかけしますが、ご理解のほどよろしくお願いいたします。

インターネットアドレス http://www.kaiho.mlit.go.jp/kaiyo/jhd_iten.html

※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（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

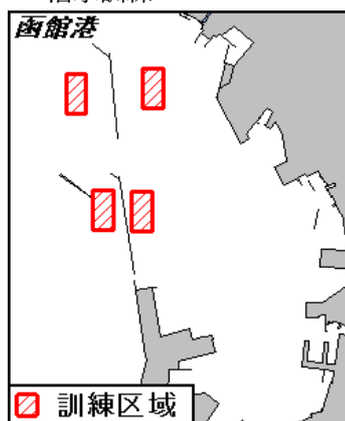
〒047-8560 小樽市港町5番2号小樽地方合同庁舎(5階)

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

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

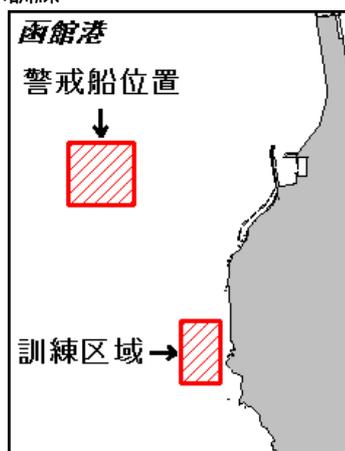
28年229項 北海道南岸 - 函館港、第3区～第6区 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 間 平成28年5月10日～12日 0800～1630
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 警戒船配備。
 海 図 W6
 出 所 函館港長



28年230項 北海道南岸 - 函館港、第6区 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。
 期 間 平成28年5月17日 1900～2100
 区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 41-45.6N 140-41.5E
 (2) 41-45.3N 140-41.5E
 (3) 41-45.3N 140-41.3E
 (4) 41-45.6N 140-41.3E
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 41-46.4N, 140-40.7E付近に警戒船配備。
 海 図 W6
 出 所 函館港長



28年231項 北海道南岸 - 内浦湾及び南東方 海洋調査等

下記区域で、調査船「金星丸(151t)」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28年5月10日～18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) 42-32.0N 141-20.0E (岸線上)
 (2) 42-20.0N 141-20.0E
 (3) 42-20.0N 141-16.6E
 (4) 42-00.0N 141-14.0E
 (5) 42-00.0N 140-52.9E (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



28年232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28年5月10日、11日、24日、25日
 (予備日12日、13日、26日、27日) 0915～1115
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 42-21-45.1N 140-56-08.9E
 (2) 42-21-48.9N 140-55-59.2E
 (3) 42-21-54.5N 140-56-03.3E
 (4) 42-21-50.7N 140-56-13.1E
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 天候により旧貯木場内で実施。
 海 図 W16 - JP16
 出 所 室蘭港長



28年233項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 ヨット帆走訓練

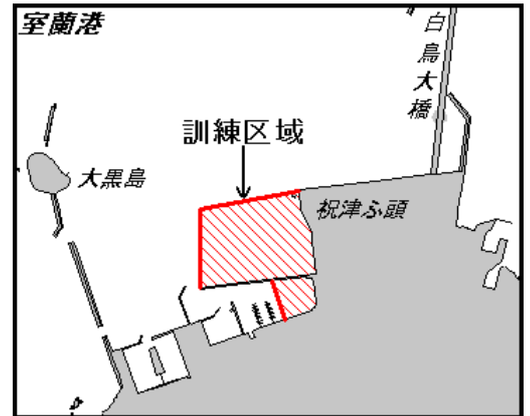
下記区域で、ヨット帆走訓練が実施される。

期 間 平成28年5月7日～9月30日までの土、日曜日
0800～日没

区 域 1 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) 42-20-44.8N 140-56-10.3E
(3) 42-20-47.7N 140-56-30.3E (岸線上)
2 下記2地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
(4) 42-20-28.2N 140-56-27.4E (岸線上)
(5) 42-20-34.0N 140-56-24.8E (岸線上)

備 考 ディンギーヨット参加。
旗竿付浮標で実施区域を標示。
警戒艇配備。

海 図 W16 - JP16
出 所 室蘭港長



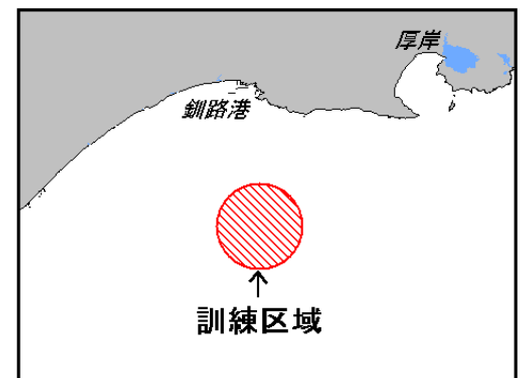
28年234項 北海道南岸 - 釧路港南方 火工品投下訓練

下記区域で、海上保安庁航空機による火工品投下訓練が実施される。

期 間 平成28年5月1日～31日 (土、日曜日及び祝日を除く)
0830～1715

区 域 42-43.4N 144-22.4E を中心とする半径5海里の円内
備 考 区域内で、投下発炎筒及びマリナーマーカーを投下する。

海 図 W26
出 所 釧路航空基地



28年235項 北海道南岸 - 釧路港南方 海洋調査等

下記位置で、作業船による海洋調査等が実施される。

期 間 平成28年5月6日～31日までのうち1日 日出～日没

位 置 42-00N 144-30E

備 考 上記位置で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1032 - JP1032

出 所 釧路海上保安部



28年236項 北海道北岸 - 網走湾 (斜里漁港) 防波堤築造作業

下記位置で、起重機船及び潜水士による防波堤築造及び消波ブロックの撤去作業が実施されている。

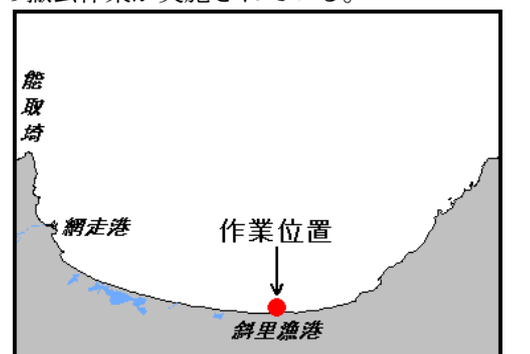
期 間 平成28年4月25日～9月30日 日出～日没

位 置 43-55-30N 144-40-13E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
作業区域は旗、レーダー反射器及び灯付浮標で標示。
作業中、防波堤上の簡易標識灯は撤去される。

海 図 W1039

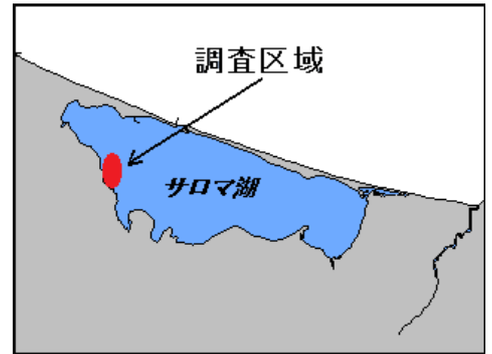
出 所 網走海上保安署



28年237項 北海道北岸 - サロマ湖 水質調査等

下記位置で、作業船及び潜水士による水質調査等が実施されている。

期 間 平成28年4月25日～12月31日 日出～日没
 位 置 44-08.9N 143-42.9E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



28年238項 北海道西岸 - 天塩港 ケーソン据付作業

下記区域で、起重機船及び潜水士によるケーソン据付作業が実施されている。

期 間 平成28年4月26日～11月4日 日出～日没
 区 域 下記4地点及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 44-52-11.3N 141-43-55.0E
 (2) 44-52-10.7N 141-43-52.0E
 (3) 44-52-13.5N 141-43-50.8E
 (4) 44-52-14.2N 141-43-53.8E

備 考 作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 旗付竿浮標により作業区域を標示。
 港内で、ケーソンのえい航が行われる。
 海 図 W40A (天塩港)
 出 所 稚内海上保安部

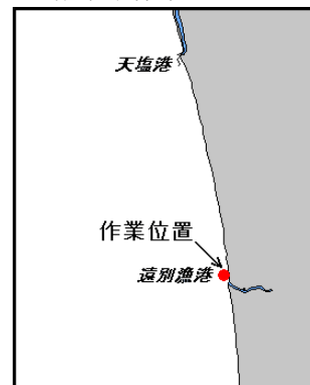


28年239項 北海道西岸 - 天塩港南方(遠別漁港) 掘下げ作業

下記位置で、浚渫船及び潜水士による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成28年4月26日～11月4日 日出～日没
 位 置 44-43.4N 141-46.9E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 作業区域は、旗竿付浮標で標示。

海 図 W1045
 出 所 稚内海上保安部



28年240項 北海道西岸 - 羽幌港 ボーリング作業

下記位置で、スパット式台船によるボーリング作業が実施される。

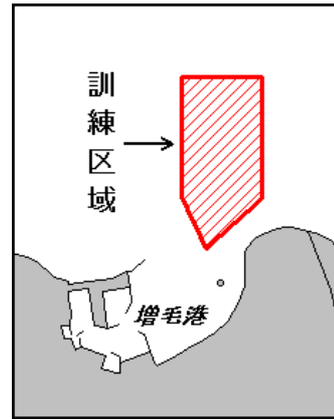
期 間 平成28年5月9日～27日 日出～日没
 位 置 44-22-21.2N 141-41-53.3E
 海 図 W40A (羽幌港)
 出 所 留萌海上保安部



28年241項 北海道西岸 - 増毛港及び付近

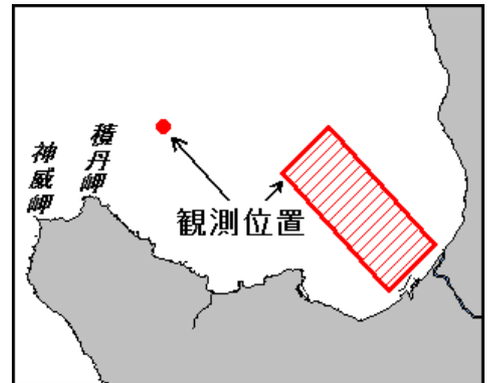
小型船舶操縦訓練

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。
 期 間 平成28年5月12日～15日 0700～1700
 区 域 下記5地点により囲まれる区域
 (1) 43-51-47.0N 141-32-22.6E
 (2) 43-52-16.0N 141-32-22.6E
 (3) 43-52-16.0N 141-32-50.0E
 (4) 43-51-47.0N 141-32-50.0E
 (5) 43-51-35.0N 141-32-31.0E
 備 考 上記区域内に浮標3基設置。
 海 図 W40A(増毛港) - W1045
 出 所 留萌海上保安部



28年242項 北海道西岸 - 石狩湾 海洋調査等

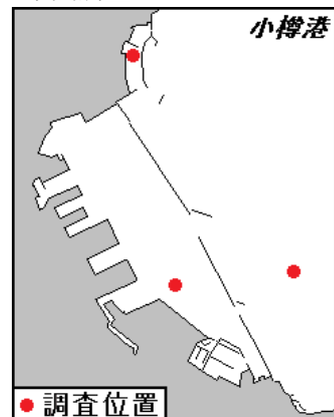
下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。
 期 間 平成28年5月9日～12日のうち2日間
 区 域 1 下記(1)～(4)の4地点により囲まれる区域
 (1) 43-17N 141-21E
 (2) 43-12N 141-14E
 (3) 43-25N 140-58E
 (4) 43-30N 141-05E
 2 下記(5)付近
 (5) 43-30N 140-40E
 備 考 区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 えい網作業(えい網長約900m)を伴う。
 海 図 W28 - JP28
 出 所 稚内水産試験場



28年243項 北海道西岸 - 小樽港、第2区、第3区

水質調査

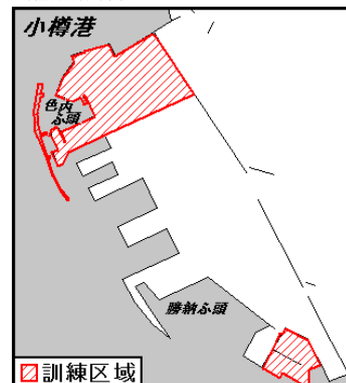
下記位置において、作業船による水質調査が実施される。
 期 間 平成28年5月1日～平成29年1月31日までのうち4日間
 日出～日没
 位 置 下記3地点付近
 (1) 43-11-39N 141-02-17E
 (2) 43-13-00N 141-00-55E
 (3) 43-11-34N 141-01-17E
 備 考 上記位置付近で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W5 - JP5
 出 所 小樽港長



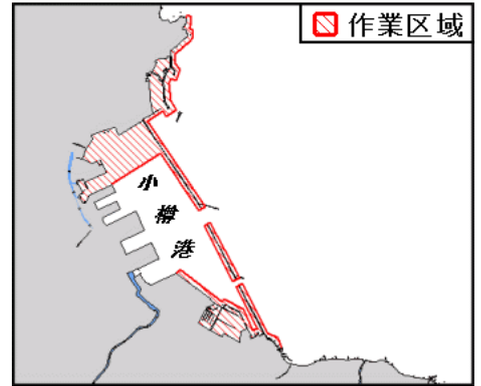
28年244項 北海道西岸 - 小樽港、第1区、第2区

漕艇訓練

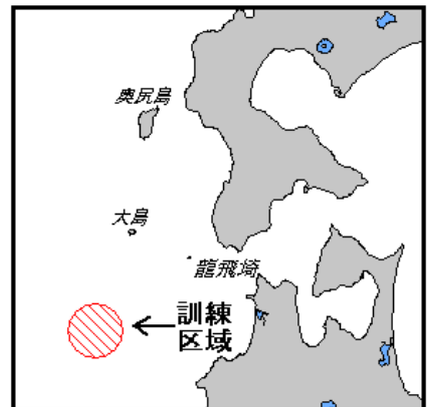
図に示す区域で、カッター等の漕艇訓練が実施される。
 期 間 平成28年5月1日～10月23日までの日曜日 0900～1500
 備 考 警戒艇配備。
 海 図 W5 - JP5
 出 所 小樽港長



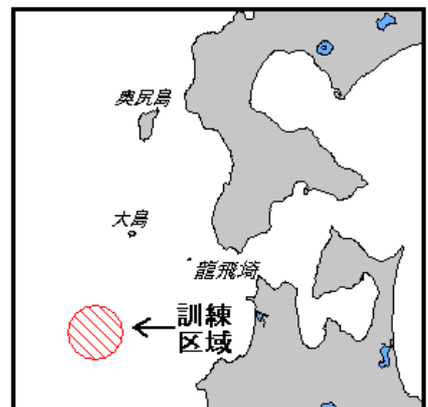
28年245項 北海道西岸 - 小樽港 水産資源採捕作業
 図に示す区域で、漁船及び潜士による水産資源採捕作業が実施されている。
 期 間 平成28年4月21日～平成29年3月31日 日出～日没
 備 考 作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W5 - J P 5
 出 所 小樽港長



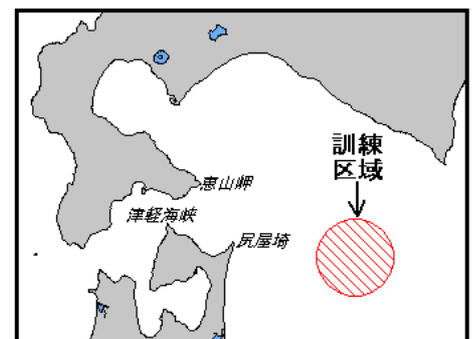
28年246項 本州北西岸 - 龍飛埼西南西方 射撃訓練
 下記区域で、自衛艦7隻による水上射撃及びロケット射撃が実施される。
 期 間 平成28年5月18日、19日(予備日20日) 0600～1800
 区 域 40-55-09N 139-04-48E
 を中心とする半径10海里の円内
 備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚。
 海 図 W43
 出 所 防衛省海上幕僚監部



28年247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28年5月16日、17日(予備日18日) 0800～1800
 区 域 40-55-09N 139-04-48E
 を中心とする半径10海里の円内及びその上空150mまで
 海 図 W43
 出 所 防衛省海上幕僚監部



28年248項 本州東岸 - 尻屋埼東方 射撃訓練
 下記区域で、自衛艦7隻による水上射撃及びロケット射撃が実施される。
 期 間 平成28年5月18日、19日(予備日20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
 備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚。
 海 図 W43
 出 所 防衛省海上幕僚監部



28年249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28年5月16日、17日(予備日18日) 0800~1800

区 域 41-20-10N 142-29-47E

を中心とする半径15海里の円内及びその上空150mまで

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部

