

一管区水路通報第23号

平成28年6月17日

第一管区海上保安本部

第362項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第363項	北海道南岸	函館港	ヨットレース
第364項	北海道南岸	函館港	潜水調査
第365項	北海道南岸	恵山岬東南東方	射撃訓練
第366項	北海道南岸	恵山岬北東方	救難訓練
第367項	北海道南岸	苫小牧港	沈木存在
第368項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練
第369項	北海道南岸	えりも港	防波堤改修工事
第370項	北海道南岸	十勝港及び付近	水路測量
第371項	北海道南岸	十勝港北東方	海洋調査等
第372項	北海道南岸		海洋調査等
第373項	北海道南岸	落石岬南東方	魚礁設置作業
第374項	北海道東岸	根室港	救難訓練等
第375項	北海道東岸	根室港	救難訓練等
第376項	北海道東岸	羅臼港	航泊禁止
第377項	北海道北岸	サロマ湖	水路測量
第378項	北海道北岸	紋別港南東方	水路測量
第379項	北海道北岸	紋別港	防波堤補修作業(期間延長)
第380項	北海道北岸	紋別港北西方	深淺測量
第381項	北海道北岸	紋別港北西方(沙留漁港)	ボーリング作業
第382項	北海道北岸	紋別港北西方	岸壁改修作業
第383項	北海道西岸	羽幌港	水路測量
第384項	北海道西岸	積丹岬北北東方	救難訓練
第385項	北海道西岸	茂津多岬北方	救難訓練
第386項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第387項	津軽海峡	西口	遠泳(中止)
第388項	津軽海峡		ヨットレース
第389項			海図改版

※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。

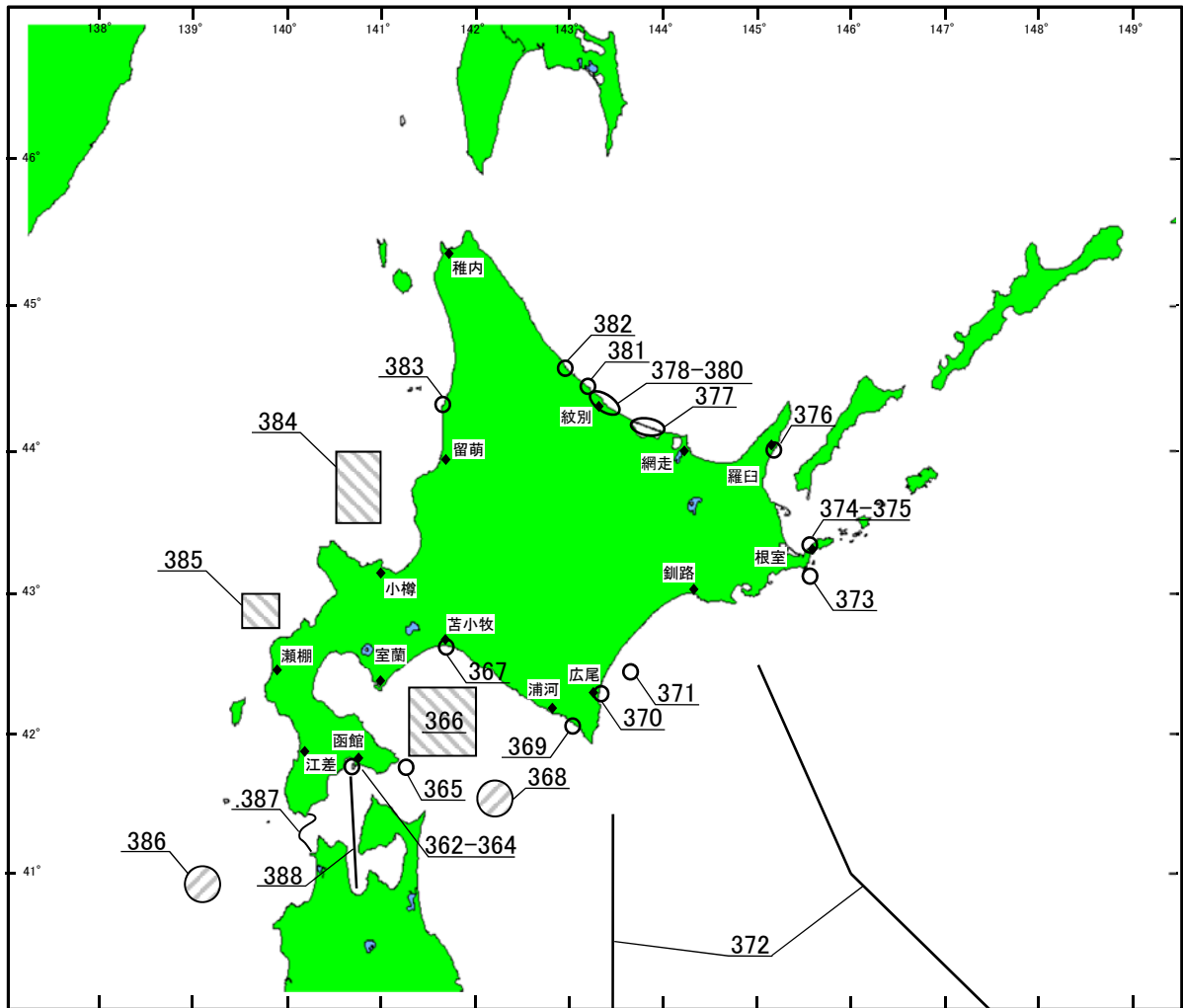
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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>

索引図



事項別索引

水深関係	-----	367
訓練・試験関係	-----	362、365、366、368、374、375 384、385、386
港湾施設関係	-----	364、369、379、381、382
海洋調査関係	-----	370、371、372、377、378、380 383
制限・禁止関係	-----	376
漁業関係	-----	373
出版物関係	-----	389
海上行事関係	-----	363、387、388

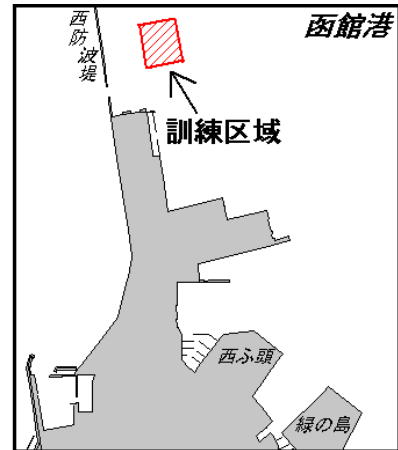
28年362項 北海道南岸 - 函館港、第3区

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28年6月24日～29日 0900～1600
 区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 41-47-12.2N 140-42-20.8E
- (2) 41-47-11.2N 140-42-14.0E
- (3) 41-47-17.1N 140-42-12.7E
- (4) 41-47-18.0N 140-42-19.2E

備 考 訓練中、区域内に浮標3基設置。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長



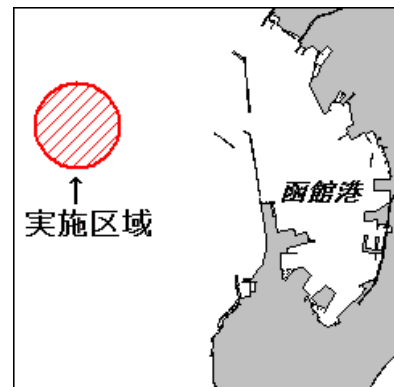
28年363項 北海道南岸 - 函館港、第5区及び第6区

ヨットレース

下記区域で、ヨットレース(ディンギー)が実施される。

期 間 平成28年7月10日 1000～1630
 区 域 41-47-45N 140-40-00E
 を中心とする半径700mの円内

備 考 警戒船配備。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長



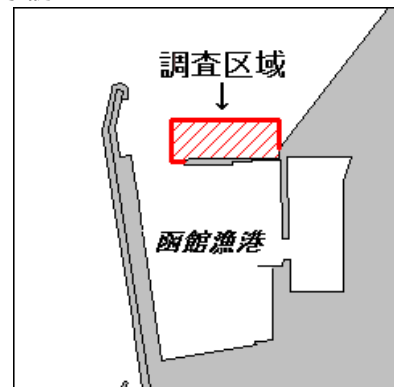
28年364項 北海道南岸 - 函館港、第6区

潜水調査

下記区域で、潜水土による構造物(潜堤)調査が実施されている。

期 間 平成28年6月15日～7月31日 0800～1700
 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) 41-46-23.6N 140-41-54.0E (岸線上)
 (2) 41-46-23.6N 140-41-53.2E
 (3) 41-46-25.4N 140-41-53.2E
 (4) 41-46-25.4N 140-41-59.5E
 (5) 41-46-24.2N 140-41-59.5E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長



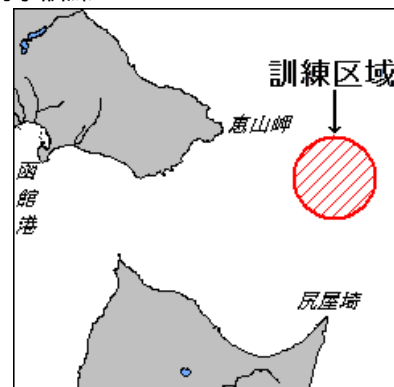
28年365項 北海道南岸 - 恵山岬東南東方

射撃訓練

下記区域で、巡視船及び航空機による射撃訓練が実施される。

期 間 平成28年6月30日、7月1日 0900～1700
 区 域 41-42.6N 141-29.1E

を
 備 考 国際信号旗「UY」旗及び「NE4」旗掲揚。
 海 図 W 1 0 - J P 1 0
 出 所 第一管区海上保安本部警備救難部



28年366項 北海道南岸 - 恵山岬北東方 救難訓練

下記区域で、自衛隊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28年7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 (2) 141-19-46E
(3) 41-50-09N (4) 141-59-46E

海 図 W1030 - JP1030
出 所 航空自衛隊千歳救難隊



28年367項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区 沈木存在

下記位置に、沈木が存在する。

位 置 水深13.3m 42-38-11.7N 141-37-29.6E

海 図 W1033A - JP1033A

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



28年368項 本州東岸 - 尻屋崎東方 射撃訓練

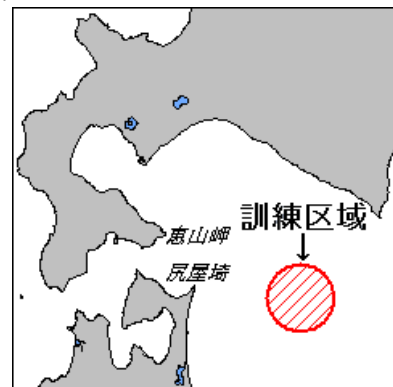
下記区域で、航空機3機による水上射撃が実施される。

期 間 平成28年7月5日、6日(予備日7日) 1000～1800

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



28年369項 北海道南岸 - えりも港 防波堤改修作業

下記区域で、作業船及び潜水士による防波堤改修作業が実施されている。

期 間 平成28年6月10日～8月20日 日出～日没

区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 42-00-51.8N 143-08-34.8E

(2) 42-00-51.6N 143-08-35.6E

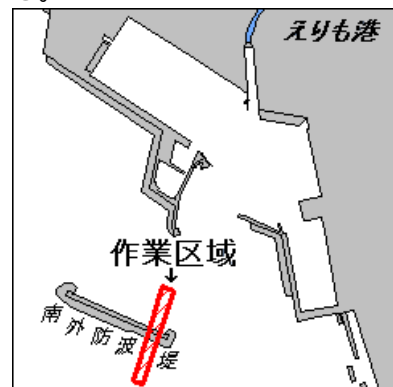
(3) 42-00-46.0N 143-08-33.2E

(4) 42-00-46.3N 143-08-32.5E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
作業区域は浮標で標示。
警戒船配備。

海 図 W30 (えりも港)

出 所 浦河海上保安署



28年370項 北海道南岸 - 十勝港及び付近 水路測量

一管区水路通報28年21号326項削除

下記区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期 間 平成28年6月6日～平成29年3月10日のうち6日間
日出～日没

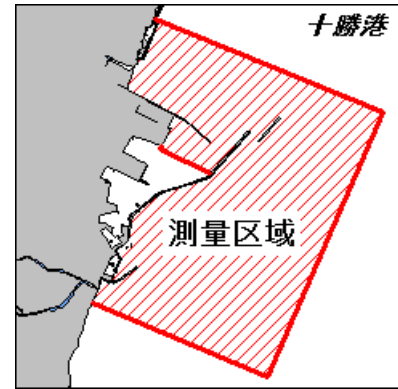
区 域 下記(1)～(4)を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域のうち(5)～(7)を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域を除く区域

- (1) 42-19-05.2N 143-19-48.3E (岸線上)
- (2) 42-18-18.2N 143-22-21.7E
- (3) 42-16-05.5N 143-21-04.1E
- (4) 42-16-42.1N 143-19-05.3E (岸線上)
- (5) 42-17-47.3N 143-20-24.3E (岸線上)
- (6) 42-17-59.6N 143-19-51.0E
- (7) 42-17-59.6N 143-19-51.0E (岸線上)

備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W35

出 所 第一管区海上保安本部公示第280112号(平成28年6月7日)



28年371項 北海道南岸 - 十勝港北東方 海洋調査等

下記位置で、作業船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28年6月17日～30日(予備日 7月1日～20日)
日出～日没

位 置 下記2地点付近

- (1) 42-28-28N 143-39-07E
- (2) 42-27-08N 143-37-53E

備 考 上記位置に作業船を停止させ観測機器を垂下させる。

期間中、上記(1)付近に刺網設置(一昼夜)。

刺網設置区域は旗竿付浮標で標示。

海 図 W1032 - JP1032

出 所 広尾海上保安署



28年372項 北海道南岸 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28年6月21日～30日

区 域 下記8地点を結ぶ線上付近

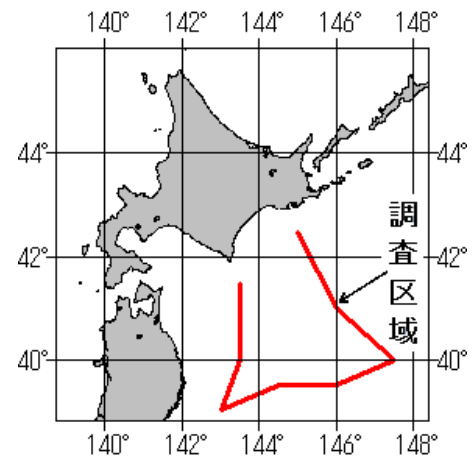
- (1) 41-30N 143-30E
- (2) 40-00N 143-30E
- (3) 39-00N 143-00E
- (4) 39-30N 144-30E
- (5) 39-30N 146-00E
- (6) 40-00N 147-30E
- (7) 41-00N 146-00E
- (8) 42-30N 145-00E

備 考 区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

えい網作業を伴う。

海 図 W1070

出 所 釧路水産試験場



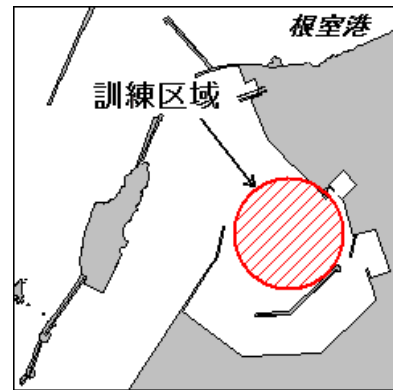
28年373項 北海道南岸 - 落石岬南東方 魚礁設置作業

下記区域で、魚礁の設置作業が行われる。
 期 間 平成28年7月1日～8月31日のうち15日間
 区 域 43-07.2N 145-33.2E
 を中心とする半径122mの円内
 備 考 期間中、魚礁設置区域は、黄色灯付浮標5基で標示。
 海 図 W 2 5
 出 所 根室海上保安部



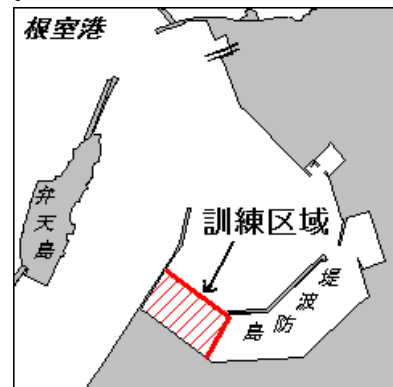
28年374項 北海道東岸 - 根室港 救難訓練等

下記区域で、巡視艇による救難訓練及び操船訓練が実施される。
 期 間 平成28年6月18日 0830～1200
 1300～1600
 区 域 43-20-32.0N 145-35-00.0E
 を中心とする半径170mの円内
 海 図 W 2 4
 出 所 根室港長



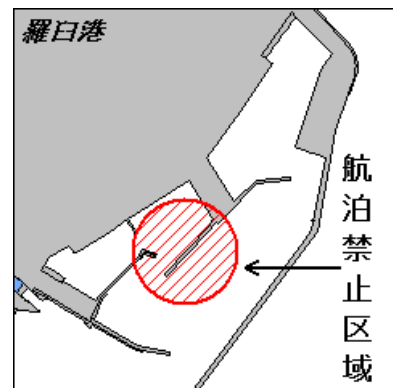
28年375項 北海道東岸 - 根室港 救難訓練等

下記区域で、航空機による救難訓練及び火災船救難訓練が実施される。
 期 間 平成28年7月6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) 43-20-27.7N 145-34-48.4E (岸線上)
 (2) 43-20-23.6N 145-34-55.5E
 (3) 43-20-20.4N 145-34-53.0E (岸線上)
 備 考 火災船救難訓練は、信号紅炎及び発煙浮信号を使用。
 海 図 W 2 4 (根室港)
 出 所 根室港長



28年376項 北海道東岸 - 羅臼港 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28年6月18日 2000～2100(花火大会終了まで)
 区 域 44-01-10.5N 145-11-57.5E
 を中心とする半径145mの円内
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W 1 4 0 2 (羅臼港)
 出 所 根室海上保安部長公示第1号(平成28年6月8日)

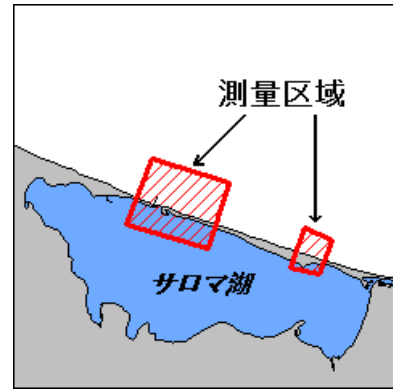


28年377項 北海道北岸 - サロマ湖（第1湖口、第2湖口） 水路測量

一管区水路通報28年21号333項削除

下記区域で、作業船による水路測量が実施されている。

- 期 間 平成28年6月3日～10月31日のうち20日間 日出～日没
- 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) 44-12.7N 143-46.8E
 - (2) 44-11.8N 143-50.8E
 - (3) 44-09.3N 143-49.7E
 - (4) 44-10.2N 143-45.4E
- 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) 44-10.1N 143-54.8E
 - (6) 44-09.6N 143-56.2E
 - (7) 44-08.3N 143-55.6E
 - (8) 44-08.6N 143-54.1E



備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚。

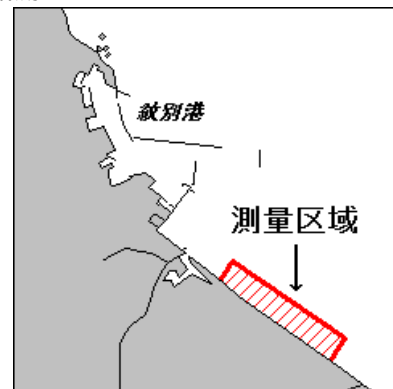
海 図 W1039

出 所 第一管区海上保安本部公示第280113号（平成28年6月7日）

28年378項 北海道北岸 - 紋別港南東方 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28年6月25日～11月10日のうち6日間
(7月21日～10月14日を除く)
- 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) 44-19.4N 143-23.2E（岸線上）
 - (2) 44-19.6N 143-23.4E
 - (3) 44-18.9N 143-24.7E
 - (4) 44-18.7N 143-24.5E（岸線上）



備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W1039

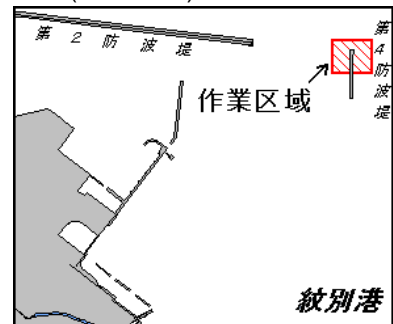
出 所 第一管区海上保安本部公示第280118号
(平成28年6月14日)

28年379項 北海道北岸 - 紋別港 防波堤補修作業(期間延長)

一管区水路通報28年19号292項削除

下記区域で、起重機船による防波堤補修作業が実施されている。

- 期 間 平成28年5月20日～7月30日 日出～日没
- 区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (1) 44-20-29.2N 143-23-35.6E
 - (2) 44-20-36.0N 143-23-35.5E
 - (3) 44-20-35.9N 143-23-46.5E
 - (4) 44-20-29.2N 143-23-46.7E



海 図 W29（紋別港）

出 所 紋別海上保安部

28年380項 北海道北岸 - 紋別港北西方 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28年6月20日～8月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) 44-22-28N 143-20-01E（岸線上）
 - (2) 44-22-58N 143-20-17E
 - (3) 44-22-47N 143-20-55E
 - (4) 44-22-17N 143-20-38E（岸線上）



海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部

28年381項 北海道北岸 - 紋別港北西方(沙留漁港) ボーリング作業

下記位置で、スパッド台船によるボーリング作業が実施されている。

期 間 平成28年6月15日～10月31日 0700～日没
 区 域 44-25.8N 143-14.0E 付近
 備 考 スパッド台船は点滅灯4基で標示。
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



28年382項 北海道北岸 - 紋別港北西方、雄武港 岸壁改修作業

下記位置で、潜土工による岸壁改修作業が実施されている。

期 間 平成28年6月15日～平成29年3月21日 日出～日没
 位 置 44-35.2N 142-57.8E 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383項 北海道西岸 - 羽幌港 水路測量

一管区水路通報28年18号270項削除

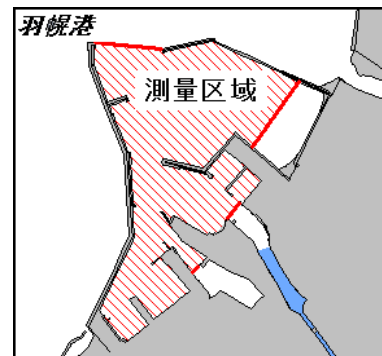
下記区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期 間 平成28年6月3日～11月25日のうち1日 日出～日没
 区 域 下記(1)～(2)、(3)～(4)、(5)～(6)及び(7)～(8)を
 結ぶ線並びに海岸線により囲まれる区域
 (1) 44-22-41.7N 141-41-39.0E (岸線上)
 (2) 44-22-40.8N 141-41-50.6E (岸線上)
 (3) 44-22-36.7N 141-42-14.9E (岸線上)
 (4) 44-22-28.4N 141-42-06.7E (岸線上)
 (5) 44-22-21.1N 141-42-04.5E (岸線上)
 (6) 44-22-19.2N 141-42-02.3E (岸線上)
 (7) 44-22-12.8N 141-41-57.0E (岸線上)
 (8) 44-22-12.2N 141-41-56.0E (岸線上)

備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W40A (羽幌港)

出 所 第一管区海上保安本部公示第280114号 (平成28年6月7日)



28年384項 北海道西岸 - 積丹岬北北東方 救難訓練

下記区域で、自衛隊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28年7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 (2) 140-29-46E
 (3) 43-30-08N (4) 140-59-46E

海 図 W41

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



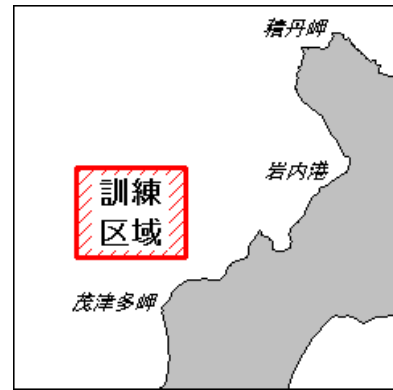
28年385項 北海道西岸 - 茂津多岬北方 救難訓練

下記区域で、自衛隊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28年7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 (2) 139-29-47E
(3) 42-45-09N (4) 139-54-47E

海 図 W11 - JP11
出 所 航空自衛隊千歳救難隊



28年386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機による水上射撃が実施される。

期 間 平成28年7月5日、6日(予備日7日) 1000～1800

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



28年387項 津軽海峡 - 西口 遠泳(中止)

一管区水路通報28年22号361項削除

図に示す区域で6月23日に予定されていた遠泳は、中止となった。

海 図 W1159
出 所 函館海上保安部



28年388項 津軽海峡 ヨットレース

下記区域で、ヨットレース(クルーザー)が実施される。

期 間 平成28年7月16日0955～17日1100

区 域 下記2地点間
(1) スタート 青森港
40-51.2N 140-45.4E
(2) フィニッシュ 函館港
41-46.5N 140-41.5E

備 考 警戒船配備。
海 図 W1159
出 所 函館海上保安部



28年389項 海図改版

下記のとおり、海図が改版された。

改版海図 W39「北海道西岸南部諸分図第2」：平成28年6月刊行
(余市港、古平漁港、岩内港、瀬棚港)

備考 これに伴い、下記の海図は廃版となった。

W39：平成17年2月刊行

出所 海上保安庁海洋情報部

