

一管区水路通報第36号

平成27年9月18日

第一管区海上保安本部

第708項	北海道南岸	恵山岬東南東方	射撃訓練
第709項	北海道南岸	室蘭港	ヨットレース
第710項	北海道南岸	苫小牧港	水路測量
第711項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第712項	北海道南岸	釧路港及び付近	海洋調査等
第713項	北海道南岸	釧路港	岸壁補修作業
第714項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第715項	北海道南岸	釧路港	海上行事
第716項	北海道南岸	釧路港東南東方	構造物調査
第717項	北海道南岸	釧路港南方	火工品投下訓練
第718項	北海道南岸	湯沸岬西南西方	防波堤設置作業
第719項	北海道北岸	知床岬付近	射撃訓練
第720項	北海道北岸	紋別港東方	射撃訓練
第721項	北海道北岸	紋別港	救難訓練
第722項	北海道北岸	宗谷岬南東方	潜水調査等
第723項	北海道西岸	利尻島	ケーソン製作等
第724項	北海道西岸	石狩湾港	水質調査
第725項	北海道西岸	石狩湾港	潜水訓練等
第726項	北海道西岸	石狩湾港	潜水訓練
第727項	北海道西岸	小樽港	小型船舶操縦訓練
第728項	北海道西岸	小樽港	テロ対策訓練
第729項	北海道西岸	小樽港	潜水訓練
第730項	北海道西岸	小樽港	岸壁改良作業
第731項	北海道西岸	小樽港	深浅測量
第732項	北海道西岸	余市港	潜水作業
第733項	北海道西岸	瀬棚港	水深減少
第734項	北海道西岸		海洋調査

○ 一管区水路通報の発行について

次週9月25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37号は10月2日(金)の発行となります。

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。

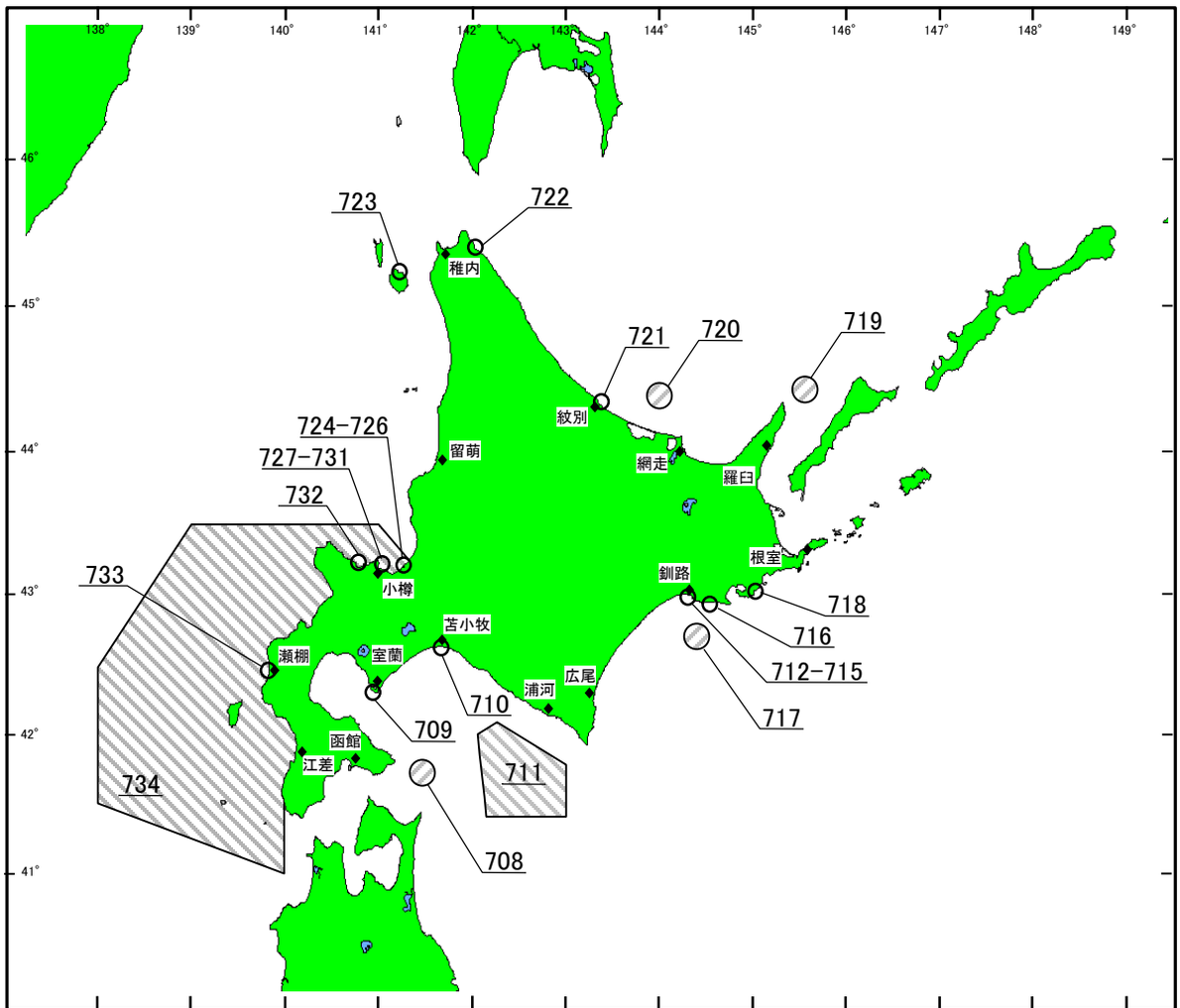
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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>

索引図

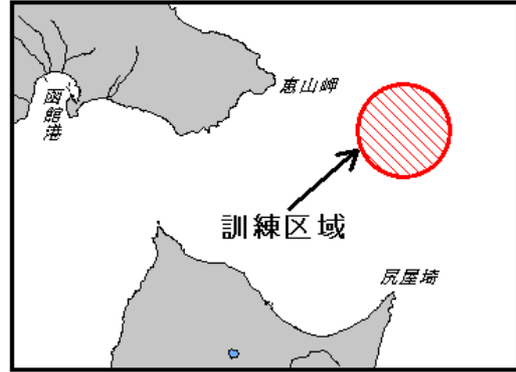


事項別索引

水深関係	-----	733
訓練・試験関係	-----	708、711、714、717、719、720、 721、725、726、727、728、729
港湾施設関係	-----	713、716、718、722、723、730
海洋調査関係	-----	710、712、724、731、732、734
海上行事関係	-----	709、715

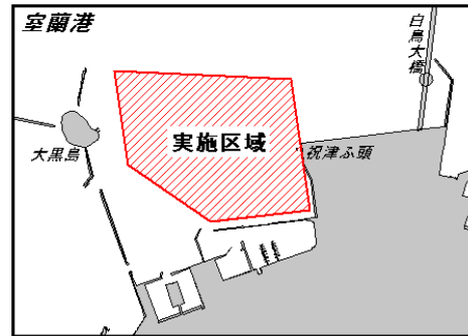
27年708項 北海道南岸 - 恵山岬東南東方 射撃訓練

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。
 期 日 平成27年10月13日(予備日23日) 0900~1700
 区 域 41-43.0N 141-29.4E
 を中心とする半径5海里の円内海域
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。
 海 図 W10
 出 所 函館海上保安部



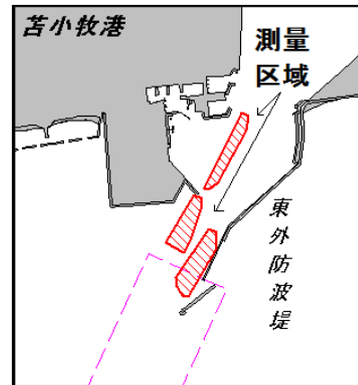
27年709項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。
 期 日 平成27年9月26日~27日 0800~日没
 区 域 下記5地点により囲まれる区域
 (1) 42-20-58.8N 140-56-27.9E
 (2) 42-20-36.3N 140-56-32.2E
 (3) 42-20-34.3N 140-56-09.6E
 (4) 42-20-44.1N 140-55-50.7E
 (5) 42-21-00.2N 140-55-47.6E
 備 考 上記(1)(4)(5)地点に旗付ボンデン設置。
 警戒船配備。
 海 図 W16
 出 所 室蘭港長



27年710項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区及び第3区 水路測量

図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。
 期 間 平成27年10月10日~12月10日までのうち5日間 日出~日没
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W1033A
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



27年711項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。
 期 間 平成27年10月1日~30日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800~1700
 区 域 下記5地点により囲まれる区域及びその上空9,144m(30,000フィート)まで
 (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
 出 所 防衛省



27年712項 北海道南岸 - 釧路港及び付近 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る。

期 間 平成27年9月28日～10月16日のうち1日 0430～1400

位 置 下記4地点付近

(1) 42-59.9N 144-17.0E

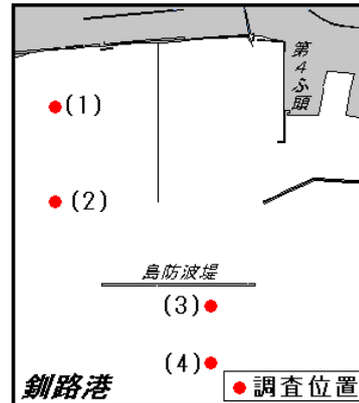
(2) 42-59.3N 144-17.0E

(3) 42-58.7N 144-18.3E

(4) 42-58.3N 144-18.3E

海 図 W31

出 所 釧路港長



27年713項 北海道南岸 - 釧路港、東区、第2区 岸壁補修作業

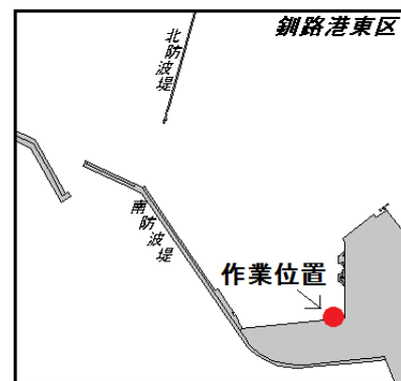
図に示す位置で、作業船及び潜水士による岸壁の補修作業が実施されている。

期 間 平成27年10月30日まで 0700～1700

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W31

出 所 釧路港長



27年714項 北海道南岸 - 釧路港、東区、第3区 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

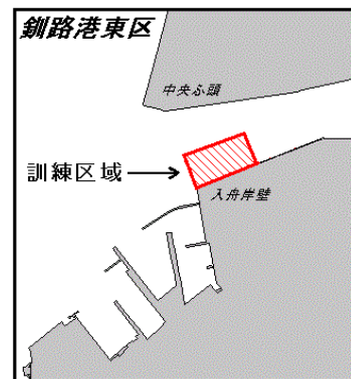
期 日 平成27年9月26日 0930～1200

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

警戒船配備。

海 図 W31

出 所 釧路港長



27年715項 北海道南岸 - 釧路港、東区、第1区 海上行事

下記位置で、かい漕ぎ舟の遊覧が実施される。

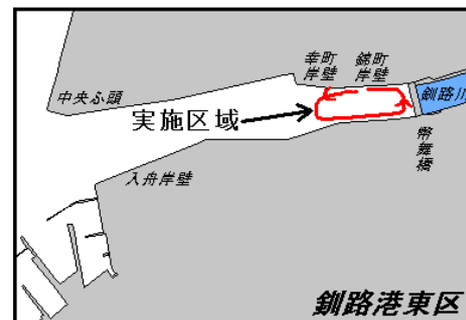
期 日 平成27年9月21日 0900～1500

区 域 42-58-52N 144-23-02E 付近

備 考 警戒船配備。

海 図 W31

出 所 釧路港長



27年716項 北海道南岸 - 釧路港東南東方（昆布森漁港） 構造物調査

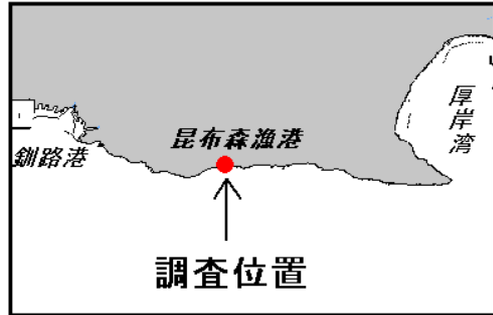
下記位置で、作業船による防波堤の目視調査が実施される。

期 間 平成27年9月20日～11月15日 日出～日没

位 置 42-56.9N 144-31.7E 付近

海 図 W 2 6

出 所 釧路海上保安部



27年717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ている。

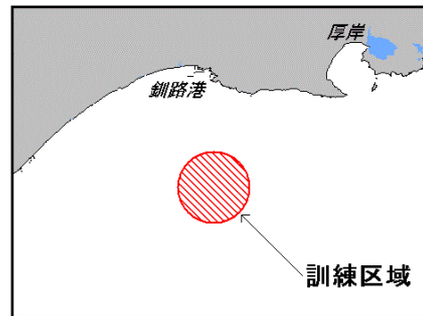
期 間 平成27年10月1日～30日（土、日曜日及び祝日を除く） 0830～2100

区 域 42-43.4N 144-22.4E を中心とする半径5海里の円内海域

備 考 区域内で、投下発炎筒及びマリンマーカーを投下する。

海 図 W 2 6

出 所 釧路航空基地



27年718項 北海道南岸 - 湯沸岬西南西方 防波堤設置作業

下記位置で、起重機船及び潜水士による防波堤の設置作業が実施されている。

期 間 平成28年3月20日まで 0700～1700

位 置 43-01.6N 145-01.8E 付近

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
浮標で作業位置を標示。

海 図 W 2 6

出 所 釧路海上保安部



27年719項 北海道北岸 - 知床岬付近 射撃訓練

下記区域で、巡視船艇2隻による射撃訓練が実施される。

期 日 平成27年10月1日(予備日2日) 0900～1600

区 域 44-25.3N 145-32.5E
を中心とする半径5海里の円内区域

備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。
巡視船艇による相互警戒。

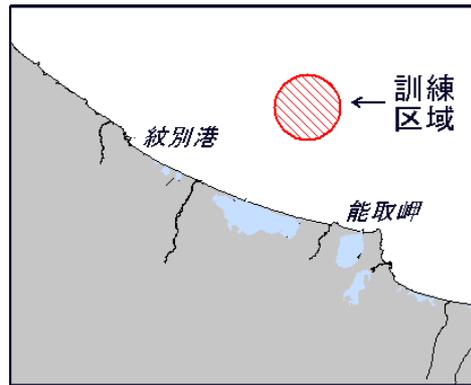
海 図 W 4 2

出 所 根室海上保安部



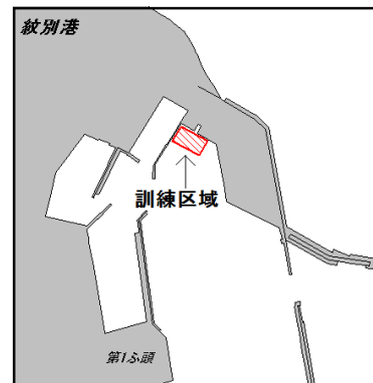
27年720項 北海道北岸 - 紋別港東方 射撃訓練

下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。
 期 日 平成27年10月2日(予備日5日) 0900~1800
 区 域 44-25N 144-00E
 を中心とする半径5海里の円内海域
 備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗掲揚。
 巡視船による相互警戒。
 照明弾発射を伴う。
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



27年721項 北海道北岸 - 紋別港 救難訓練

図に示す区域で、海難救難訓練が実施される。
 期 日 平成27年9月25日 1300~1700
 海 図 W29 (紋別港)
 出 所 紋別海上保安部



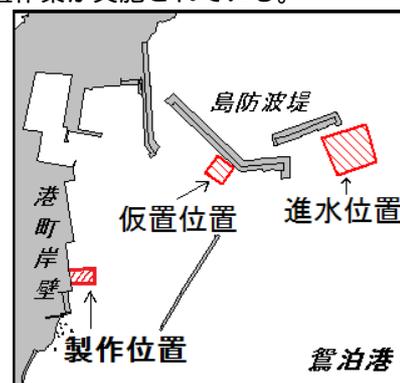
27年722項 北海道北岸 - 宗谷岬南東方(東浦漁港) 潜水調査等

下記位置で、作業船及び潜水士による防波堤の潜水調査及び目視調査が実施されている。
 期 間 平成27年10月31日まで 日出~日没
 位 置 45-25.5N 142-02.1E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



27年723項 北海道西岸 - 利尻島、鷺泊港 ケーソン製作等

図に示す位置で、起重機船及びFDによるケーソン製作、進水及び仮置作業が実施されている。
 期 間 平成28年1月15日まで 日出~日没
 備 考 仮置位置を黄旗で表示。
 海 図 W21 (分図「鷺泊港」)
 出 所 稚内海上保安部



27年724項 北海道西岸 - 石狩湾港 水質調査

下記位置で、作業船による水質調査が実施されている。

期 間 平成28年1月25日まで

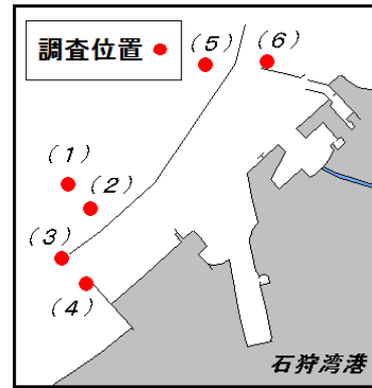
位 置 下記6地点付近

- (1) 43-12-24.7N 141-15-22.6E
- (2) 43-12-12.5N 141-15-37.7E
- (3) 43-11-48.3N 141-15-19.1E
- (4) 43-11-35.7N 141-15-34.8E
- (5) 43-13-23.9N 141-16-55.2E
- (6) 43-13-25.1N 141-17-36.1E

備 考 調査位置に観測機器付浮標を設置。

海 図 W7

出 所 石狩湾港長



27年725項 北海道西岸 - 石狩湾港 潜水訓練等

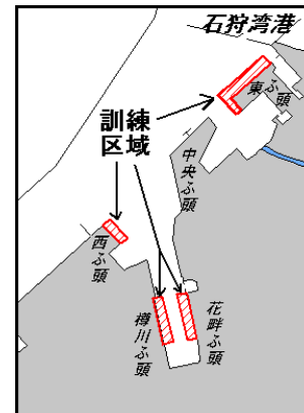
図に示す区域で、潜水訓練及び救命ボート操船訓練が実施される。

期 間 平成27年10月1日～31日までのうち1日程度 0930～1630

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W7

出 所 石狩湾港長



27年726項 北海道西岸 - 石狩湾港 潜水訓練

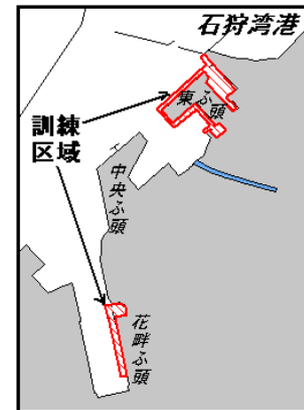
図に示す区域で、潜水訓練及び救命ボート操船訓練が実施される。

期 間 平成27年10月1日～31日までのうち2日程度 0930～2000

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W7

出 所 石狩湾港長



27年727項 北海道西岸 - 小樽港、第1区及び第2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 日 平成27年10月3日～12月14日 0900～1600

区 域 1 下記4地点により囲まれる区域

(1) 43-11-25.1N 141-01-42.8E

(2) 43-11-21.4N 141-01-38.6E

(3) 43-11-42.6N 141-01-19.8E

(4) 43-11-49.2N 141-01-25.4E

2 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(5) 43-12-07.4N 141-00-07.6E (岸線上)

(6) 43-12-06.8N 141-00-12.1E (岸線上)

3 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(7) 43-11-08.4N 141-01-48.4E (岸線上)

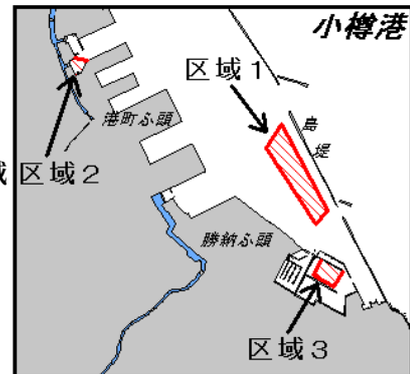
(8) 43-11-04.1N 141-01-45.3E

(9) 43-11-07.2N 141-01-37.5E

(10) 43-11-11.5N 141-01-40.6E (岸線上)

海 図 W5

出 所 小樽港長



27年728項 北海道西岸 - 小樽港 テロ対策訓練

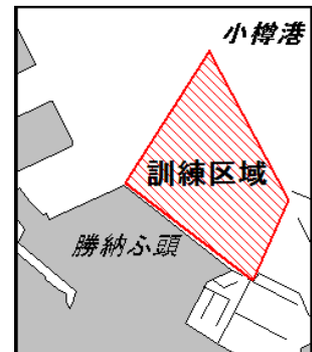
図に示す区域で、巡視船艇等によるテロ対策訓練が実施される。

期 日 平成27年10月7日～8日(予備日9日) 0930～1130

備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚。

海 図 W5

出 所 小樽港長



27年729項 北海道西岸 - 小樽港、第1区及び第3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27年10月1日～31日 0800～2100

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

警戒船配備。

海 図 W5

出 所 小樽港長



27年730項 北海道西岸 - 小樽港、第1区 岸壁改良作業

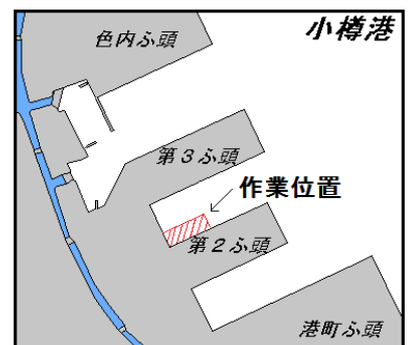
下記位置で、岸壁の改良作業が実施される。

期 間 平成27年12月18日まで 日出～日没

位 置 43-12-01N 141-00-21E 付近(第2ふ頭11番岸壁)

海 図 W5

出 所 小樽港長



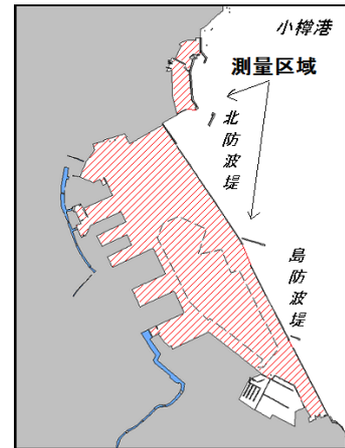
27年731項 北海道西岸 - 小樽港 深浅測量

図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成27年10月1日～31日のうち7日間 日出～日没

海 図 W5

出 所 小樽港長



27年732項 北海道西岸 - 余市港 潜水作業

下記位置で、作業船及び潜士による潜水作業が実施される。

期 間 平成27年10月1日～平成28年3月31日 日出～日没

位 置 下記2地点付近

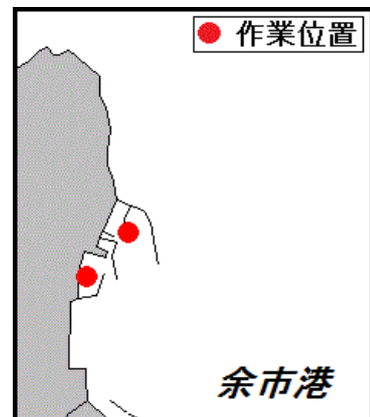
(1) 43-12.7N 140-46.6E

(2) 43-12.8N 140-46.8E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W39(余市港)

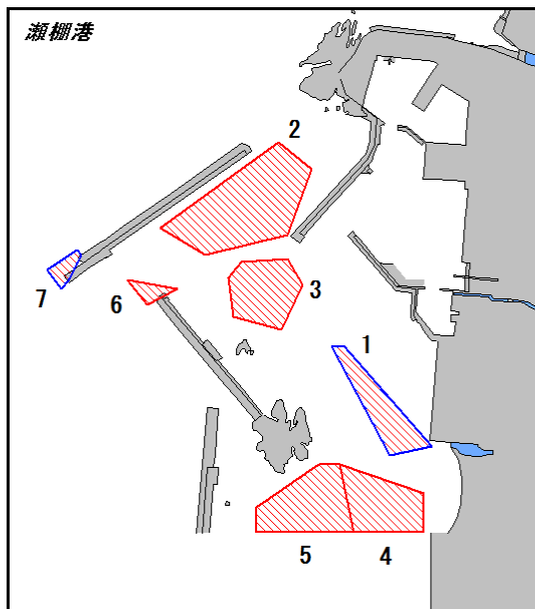
出 所 小樽海上保安部



下記区域で、水深が減少している。

- 区 域
- 1 下記4地点で囲まれる海域は、水深1.8m～5.0mとなっている。
 - (1) 42-26-55.6N 139-50-35.5E
 - (2) 42-26-46.6N 139-50-46.0E
 - (3) 42-26-45.8N 139-50-41.0E
 - (4) 42-26-55.5N 139-50-34.0E
 - 2 下記5地点で囲まれる海域は、海図図載水深より最大2.0m減少している。
 - (5) 42-27-13.7N 139-50-27.6E
 - (6) 42-27-11.3N 139-50-31.7E
 - (7) 42-27-05.4N 139-50-28.7E
 - (8) 42-27-03.6N 139-50-18.9E
 - (9) 42-27-06.0N 139-50-13.5E
 - 3 下記6地点で囲まれる海域は、海図図載水深より最大1.0m減少している。
 - (10) 42-27-03.3N 139-50-28.8E
 - (11) 42-27-01.0N 139-50-30.6E
 - (12) 42-26-57.0N 139-50-28.0E
 - (13) 42-26-58.1N 139-50-22.3E
 - (14) 42-27-01.6N 139-50-21.7E
 - (15) 42-27-03.0N 139-50-23.3E
 - 4 上記4地点で囲まれる海域は、海図図載水深より最大2.0m減少している。
 - (16) 42-26-45.0N 139-50-35.0E
 - (17) 42-26-42.5N 139-50-45.0E
 - (18) 42-26-39.0N 139-50-45.0E
 - (19) 42-26-39.0N 139-50-36.6E
 - 5 下記(16)(19)及び下記3地点で囲まれる海域は、海図図載水深より最大6.5m減少している。
 - (20) 42-26-39.0N 139-50-25.0E
 - (21) 42-26-41.2N 139-50-25.0E
 - (22) 42-26-45.0N 139-50-32.5E
 - 6 下記3地点で囲まれる海域は、海図図載水深より最大7.0m減少している。
 - (23) 42-27-01.4N 139-50-09.6E
 - (24) 42-27-00.6N 139-50-15.6E
 - (25) 42-26-59.2N 139-50-12.0E
 - 7 下記5地点及び陸岸で囲まれる海域は、水深2.0m～5.0mとなっている。
 - (26) 42-27-01.4N 139-50-02.7E
 - (27) 42-27-00.6N 139-50-01.7E
 - (28) 42-27-02.3N 139-50-00.0E
 - (29) 42-27-04.1N 139-50-03.6E
 - (30) 42-27-03.6N 139-50-04.1E

海 図 W 3 9 (瀬 棚 港)
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



27年734項 北海道西岸 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27年9月25日～10月2日

区 域 1 下記7地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる海域

- (1) 41-32.8N 139-59.8E(岸線上)
- (2) 41-00.2N 139-59.8E
- (3) 41-30.2N 137-59.8E
- (4) 42-30.1N 137-59.8E
- (5) 43-30.1N 138-59.8E
- (6) 43-30.1N 140-59.8E
- (7) 43-12.5N 141-16.2E(岸線上)

2 41-40.2N 140-39.8E 付近

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1154

出 所 函館水産試験場

