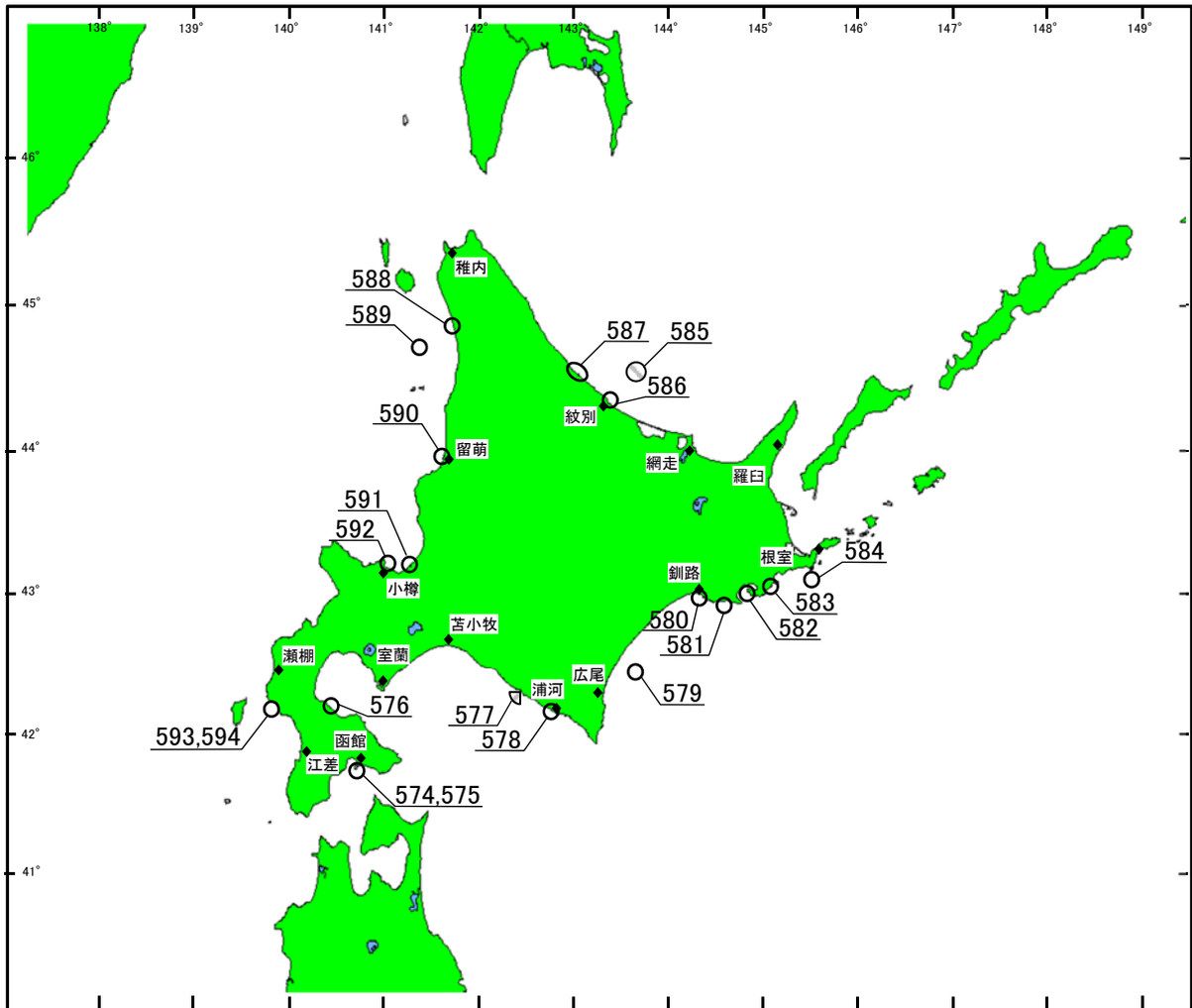


索引図



事項別索引

水深関係	-----	578、591
訓練・試験関係	-----	574、577、587
航路標識関係	-----	595
港湾施設関係	-----	576、582、583、592、594
海洋調査関係	-----	579、581、585、586、589、590
制限・禁止関係	-----	580
漁業関係	-----	575、584
その他	-----	588、593

28年574項 北海道南岸 - 函館港、第4区 防災訓練

一管区水路通報28年29号525項関連

下記区域で、船艇及び航空機による防災訓練が実施される。

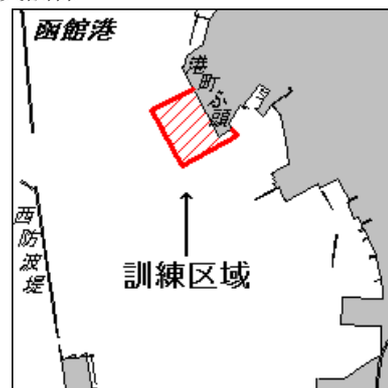
期 間 平成28年8月22日、23日 1400～1700

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) 41-47-53.2N 140-42-55.4E (岸線上)
- (2) 41-47-51.8N 140-42-56.5E
- (3) 41-47-45.5N 140-42-41.1E
- (4) 41-47-57.3N 140-42-32.6E
- (5) 41-48-01.9N 140-42-44.3E (岸線上)

海 図 W 6

出 所 函館港長



28年575項 北海道南岸 - 函館港南方 魚礁設置作業

下記位置で、作業船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成28年9月1日～30日 日出～日没

位 置 41-41-25N 140-41-21E 付近

備 考 立方体型魚礁(高さ 3.0m)129基を3段組で設置

海 図 W 9

出 所 函館海上保安部



28年576項 北海道南岸 - 内浦湾、森港北西方(落部(栄浜)漁港) 掘下げ作業

下記位置で、作業船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成28年8月5日～11月10日 日出～日没

位 置 42-10.7N 140-27.3E 付近

備 考 作業区域は灯付浮標で標示

警戒船配備

海 図 W 17

出 所 函館海上保安部



28年577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28年9月1日～25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 W 1030 - J P 1030

出 所 陸上自衛隊北部方面総監部



28年578項 北海道南岸 - 浦河港 水中障害物存在

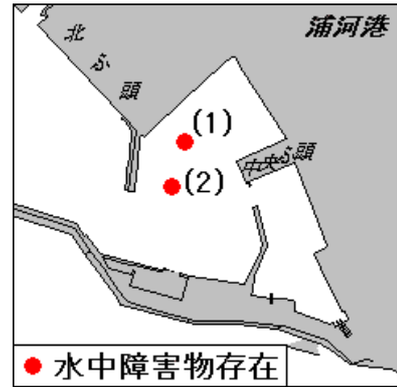
下記位置に、水中障害物が存在する。

位置 下記2地点付近

- (1) 42-09-54.0N 142-46-09.4E
水深 約4.9m (比高 1.4m)
- (2) 42-09-50.9N 142-46-08.2E
水深 約4.5m (比高 1.3m)

海図 W30 (浦河港)

出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



28年579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る。

期間 平成28年9月1日～30日 (予備日 10月1日～12月31日)
日出～日没

位置 下記2地点付近

- (1) 42-28.5N 143-39.1E
- (2) 42-27.1N 143-37.9E

備考 停船して観測機器を垂下する
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
えい網作業(えい網長 100m)を伴う

海図 W1032 - JP1032

出所 広尾海上保安署



28年580項 北海道南岸 - 釧路港、東区第1区～第3区及び外港 航泊禁止等

下記区域は、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊、航行及び
錨泊が禁止される。

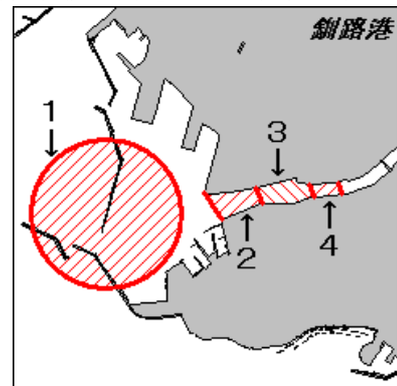
期間 平成28年9月3日

- 区域 1 航泊禁止区域 1920～1950
下記地点を中心とする半径700mの円内
(1) 42-58-44.0N 144-21-32.7E
- 2 航行及び錨泊禁止区域 1800～2130
下記(2)及び(3)並びに(4)及び(5)を結ぶ線及び
海岸線により囲まれる区域
(2) 42-58-52.0N 144-22-32.9E (岸線上)
(3) 42-58-47.4N 144-22-36.0E (岸線上)
(4) 42-58-42.3N 144-22-19.1E (岸線上)
(5) 42-58-50.8N 144-22-11.9E (岸線上)
- 3 航泊禁止区域 1500～2130
下記(6)及び(7)並びに上記(2)及び(3)を結ぶ線
及び海岸線により囲まれる区域
(6) 42-58-53.1N 144-22-54.9E (岸線上)
(7) 42-58-49.4N 144-22-56.5E (岸線上)
- 4 航行禁止区域 1500～2130
下記(8)及び(9)並びに上記(6)及び(7)を結ぶ線
及び海岸線により囲まれる区域
(8) 42-58-53.7N 144-23-06.6E (岸線上)
(9) 42-58-50.1N 144-23-07.9E (岸線上)

備考 警戒船配備
区域1に灯付浮標2基設置
9月4日に順延される場合がある

海図 W31 - JP31

出所 釧路港長公示第1号(平成28年8月4日)



28年581項 北海道南岸 - 釧路港東南東方 水質調査等

下記区域で、水質調査、底質調査及び水産資源調査が実施される。

- 期 間 平成28年9月1日～29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) 42-52.3N 144-36.8E
 (2) 42-52.4N 144-37.5E
 (3) 42-52.2N 144-37.5E
 (4) 42-52.1N 144-36.8E

備 考 停船して観測機器を垂下する
 えい網作業(えい網長 100m)を伴う
 海 図 W 2 6
 出 所 釧路海上保安部

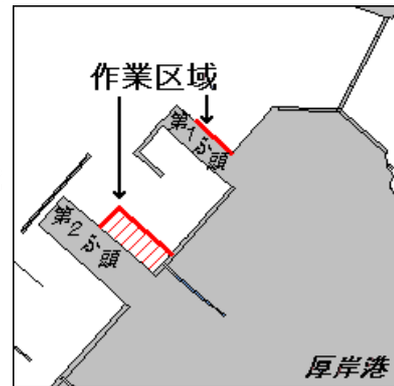


28年582項 北海道南岸 - 厚岸港 地盤改良作業

下記区域で、作業船による岸壁改修作業が実施されている。

- 期 間 平成28年8月2日～平成29年3月17日 日出～日没
 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 43-02-41.7N 144-50-40.6E (岸線上)
 (2) 43-02-37.6N 144-50-46.9E (岸線上)
 2 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (3) 43-02-27.7N 144-50-23.5E (岸線上)
 (4) 43-02-30.2N 144-50-26.6E
 (5) 43-02-24.1N 144-50-36.1E (岸線上)

備 考 作業区域内に汚濁防止幕展張
 区域2に灯付浮標設置
 海 図 W 3 6 (分図「厚岸港」)
 出 所 釧路海上保安部



28年583項 北海道南岸 - 霧多布港 護岸改修作業

下記位置で、潜水土による護岸改修作業が実施されている。

- 期 間 平成28年8月10日～平成29年3月24日 0700～1700
 位 置 43-04-49N 145-07-05E 付近
 備 考 作業区域は黄色旗及び灯付浮標で標示
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W 2 5
 出 所 釧路海上保安部



28年584項 北海道南岸 - 落石岬南方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が行われる。

- 期 間 平成28年8月20日～10月20日 日出～日没
 位 置 43-06.1N 145-31.2E 付近
 備 考 魚礁設置区域は、黄色旗及び灯付浮標(レ
 ーダーリフレクター付)4基で標示
 警戒船配備

海 図 W 2 5
 出 所 根室海上保安部



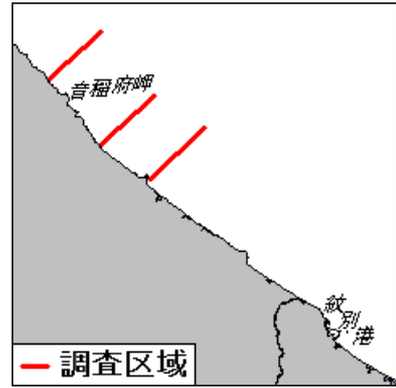
28年585項 北海道北岸 - 紋別港北西方 水産資源調査等

下記区域で、作業船による水産資源調査及び海洋調査が実施されている。

期 間 平成28年8月9日～9月30日のうち2日間 日出～日没
 区 域 下記(1)及び(2)、(3)及び(4)並びに(5)及び(6)を結ぶ線上付近

- (1) 44-31.6N 143-04.1E
- (2) 44-35.2N 143-09.6E
- (3) 44-34.1N 142-59.2E
- (4) 44-37.6N 143-04.5E
- (5) 44-38.8N 142-54.1E
- (6) 44-42.2N 142-59.2E

備 考 えい網作業を伴う
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



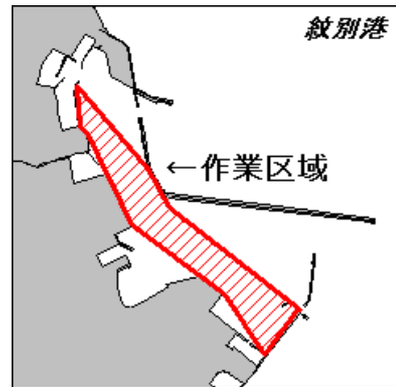
28年586項 北海道北岸 - 紋別港 水中音響試験

下記区域で、作業船による水中音響試験が実施される。

期 間 平成28年8月29日～9月23日のうち9日間 日出～日没
 区 域 下記8地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 44-21-06.9N 143-21-37.5E (岸線上)
- (2) 44-20-47.4N 143-22-00.2E (岸線上)
- (3) 44-20-38.5N 143-22-07.4E (岸線上)
- (4) 44-20-14.5N 143-22-49.6E (岸線上)
- (5) 44-20-03.9N 143-22-38.0E (岸線上)
- (6) 44-20-18.2N 143-22-24.7E (岸線上)
- (7) 44-20-34.1N 143-21-55.2E (岸線上)
- (8) 44-20-57.2N 143-21-38.7E (岸線上)

海 図 W29 (紋別港)
 出 所 紋別海上保安部



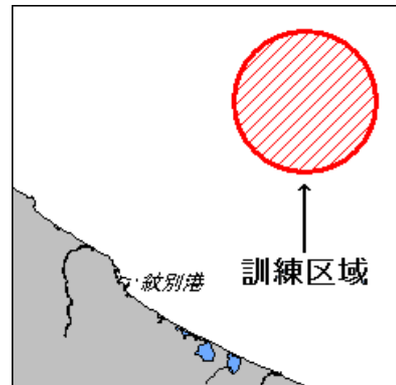
28年587項 北海道北岸 - 紋別港北東方 射撃訓練

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 平成28年8月29日(予備日 8月30日) 1000～1500
 区 域 44-33N 143-40E

を以て中心とする半径5海里の円内
 備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗掲揚

海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



28年588項 北海道西岸 - 天塩港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

期 間 平成28年8月15日(予備日 8月16日～18日) 2000～2100
 区 域 1 下記地点を中心とする半径240mの円内

(1) 44-53-08.5N 141-44-14.0E

2 下記地点を中心とする半径230mの円内

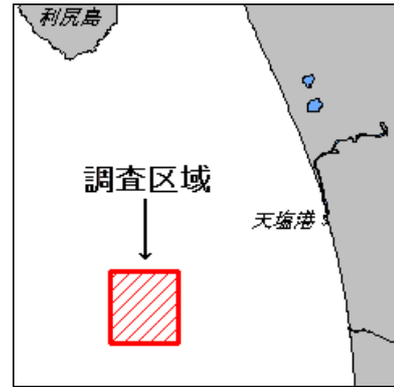
(2) 44-53-05.3N 141-44-15.0E

備 考 警戒船配備
 海 図 W40A (天塩港)
 出 所 稚内海上保安部

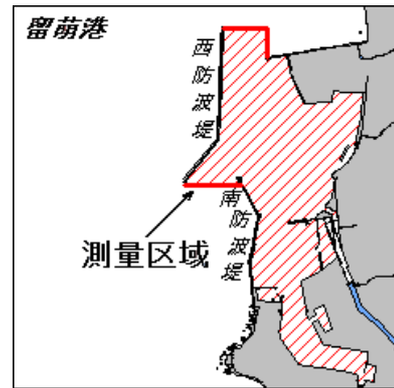


28年589項 北海道西岸 - 天塩港西南西方
 一管区水路通報28年27号491項削除
 調査船「M.V Mariner(1,655t)」によるボーリング作業は中止となった。
 期 間 平成28年8月1日～28日(予備日を含む)
 海 図 W1045
 出 所 稚内海上保安部

ボーリング作業中止

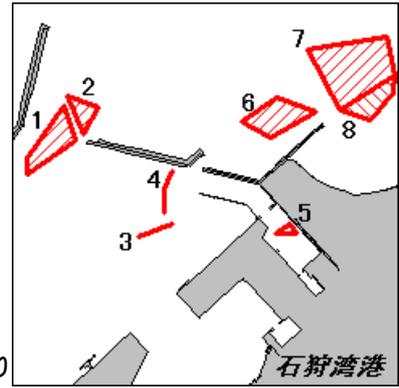


28年590項 北海道西岸 - 留萌港 水路測量
 一管区水路通報28年26号465項削除
 下記区域で、作業船による水路測量が実施される。
 期 間 平成28年9月1日～11月30日のうち10日間 日出～日没
 区 域 下記(1)、(2)及び(3)～(5)を結ぶ線及び海岸線により
 囲まれる区域
 (1) 43-57-45N 141-37-48E (岸線上)
 (2) 43-57-45N 141-37-22E (岸線上)
 (3) 43-58-38N 141-37-40E (岸線上)
 (4) 43-58-38N 141-38-00E
 (5) 43-58-27N 141-38-00E (岸線上)
 備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚
 海 図 W1046
 出 所 第一管区海上保安本部公示(平成28年7月15日)



下記区域で、水深が減少している。

- 区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる海域は、海図記載水深より約0.5m～1.5m減少している。
- (1) 43-13-15.3N 141-17-16.4E
 - (2) 43-13-18.4N 141-17-16.1E
 - (3) 43-13-28.8N 141-17-26.2E
 - (4) 43-13-21.8N 141-17-28.9E
- 2 下記3地点を結ぶ線により囲まれる海域は、海図記載水深より約1.0m～2.0m減少している。
- (5) 43-13-23.1N 141-17-31.1E
 - (6) 43-13-30.7N 141-17-27.0E
 - (7) 43-13-28.6N 141-17-35.0E
- 3 下記2地点を結ぶ線上付近の海域は、海図記載水深より約1.0m減少している。
- (8) 43-13-03.2N 141-17-45.6E
 - (9) 43-13-05.9N 141-17-54.6E
- 4 下記3地点を結ぶ線上付近の海域は、海図記載水深より約2.0m減少している。
- (10) 43-13-07.9N 141-17-52.3E
 - (11) 43-13-12.7N 141-17-52.3E
 - (12) 43-13-15.9N 141-17-54.4E
- 5 下記3地点を結ぶ線により囲まれる海域は、海図記載水深より約1.0m減少している。
- (13) 43-13-03.9N 141-18-27.3E
 - (14) 43-13-04.0N 141-18-21.5E
 - (15) 43-13-05.6N 141-18-25.6E
- 6 下記4地点を結ぶ線により囲まれる海域は、海図記載水深より約0.5m～1.5m減少している。
- (16) 43-13-22.5N 141-18-20.5E
 - (17) 43-13-25.7N 141-18-12.9E
 - (18) 43-13-30.4N 141-18-22.1E
 - (19) 43-13-27.4N 141-18-32.3E
- 7 下記4地点を結ぶ線により囲まれる海域は、海図記載水深より約0.5m～1.0m減少している。
- (20) 43-13-27.9N 141-18-38.5E
 - (21) 43-13-39.6N 141-18-30.3E
 - (22) 43-13-42.2N 141-18-51.0E
 - (23) 43-13-34.6N 141-18-53.3E
- 8 上記(20)及び(23)並びに下記2地点を結ぶ線により囲まれる海域は、海図記載水深より約1.0m～2.0m減少している。
- (24) 43-13-31.2N 141-18-52.7E
 - (25) 43-13-26.0N 141-18-46.6E



海 図 W 7
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

28年592項 北海道西岸 - 小樽港、第1区及び第3区 潜水調査

一管区水路通報28年1号15項及び25号443項関連

下記区域で、潜水士による潜水調査が実施される。

期 間 平成28年9月1日～平成29年1月16日 日出～日没

区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 43-12-08.8N 141-00-17.9E (岸線上)

(2) 43-12-11.7N 141-00-26.5E (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

(3) 43-12-30.6N 141-00-57.0E (岸線上)

(4) 43-12-31.4N 141-00-58.6E

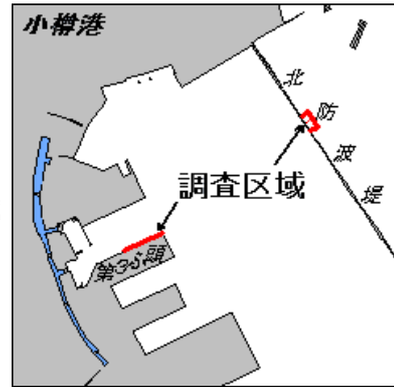
(5) 43-12-29.1N 141-01-00.7E

(6) 43-12-28.4N 141-00-59.1E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W5 - JP5

出 所 小樽港長



28年593項 北海道西岸 - 久遠湾(久遠漁港) 花火大会

下記位置で、花火大会が実施される。

期 間 平成28年8月14日(予備日 8月15日) 1930～2000

位 置 42-13.3N 139-49.9E 付近

海 図 W11 - JP11

出 所 瀬棚海上保安署

花火大会



28年594項 北海道西岸 - 久遠湾(久遠漁港) 防波堤改修作業

下記位置で、作業船による防波堤改修作業が実施される。

期 間 平成28年8月18日～平成29年1月26日 日出～日没

位 置 42-13.2N 139-50.0E 付近

備 考 作業区域内に汚濁防止幕展張

海 図 W11 - JP11

出 所 瀬棚海上保安署

防波堤改修作業



28年595項 ディファレンシャルGPS局一時業務休止

宗谷岬ディファレンシャルGPS局は、一時業務が休止される。

期 間 平成28年8月12日1000～9月30日

備 考 休止される業務は、青苗灯台、神威岬灯台、天売島灯台、焼尻島灯台、能取岬灯台及び金田ノ岬灯台における気象の状況

参照書誌 411 9403番

出 所 第一管区海上保安本部交通部