

一管区水路通報第27号

平成28年7月15日

第一管区海上保安本部

第469項	北海道南岸	函館港	ボートレース
第470項	北海道南岸	函館港	ヨット試乗会等
第471項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第472項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第473項	北海道南岸	室蘭港	航泊禁止
第474項	北海道南岸	チキウ岬北東方	水路測量
第475項	北海道南岸	浦河港北西方	射撃訓練
第476項	北海道南岸	浦河港	水路測量
第477項	北海道南岸	釧路港西南西方	海底線点検作業
第478項	北海道南岸	釧路港	水質調査等
第479項	北海道南岸	厚岸港	障害物存在
第480項	北海道南岸	厚岸港	潜水訓練
第481項	北海道南岸	厚岸湾南東方	魚礁設置作業
第482項	北海道南岸	霧多布港	潜水訓練
第483項	北海道南方		気球放球実験
第484項	北海道北岸	知床岬付近	射撃訓練
第485項	北海道北岸	網走港	航泊禁止
第486項	北海道北岸	紋別港東南東方	花火大会
第487項	北海道北岸	紋別港	航泊禁止
第488項	北海道北岸	紋別港北西方	潜水調査
第489項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査等
第490項	北海道西岸	利尻島	花火大会
第491項	北海道西岸	天塩港西南西方	ボーリング作業
第492項	北海道西岸	羽幌港	花火大会
第493項	北海道西岸	留萌港	検疫錨地区域変更
第494項	北海道西岸	増毛港	花火大会
第495項	北海道西岸	小樽港	航泊禁止
第496項	北海道西岸	小樽港	海上行事
第497項	北海道西岸	余市港	灯台廃止(予告)
第498項	北海道西岸	余市港	海底取水管点検作業
第499項	北海道西岸	岩内港	防波堤改修作業
第500項	北海道西岸	瀬棚港	水路測量
第501項	北海道西岸	松前港北北西方	灯台について
第502項	津軽海峡	西口	遠泳

※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。

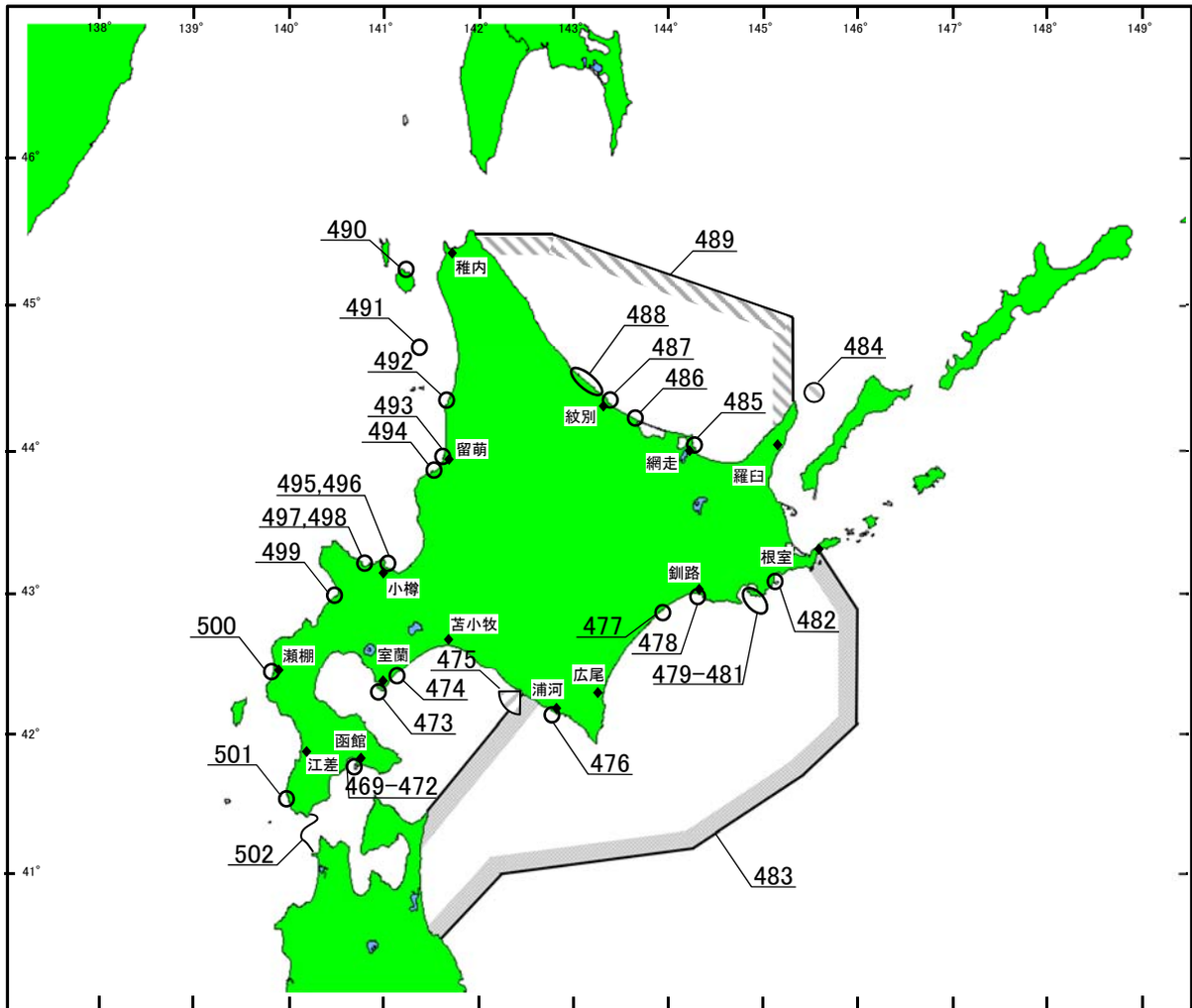
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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	-----	479
訓練・試験関係	-----	471、472、475、480、482、484
航路標識関係	-----	497、501
港湾施設関係	-----	488、499
海底施設関係	-----	477、498
海洋調査関係	-----	474、476、478、489、491、500
制限・禁止関係	-----	473、485、487、495
漁業関係	-----	481
その他	-----	469、470、483、486、490、492 493、494、496、502

28年469項 北海道南岸 - 函館港、第1区

ボートレース

下記区域で、ボートレースが実施される。

期 間 平成28年7月31日 0830～1600

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) 41-46-16.1N 140-43-16.1E (岸線上)

(2) 41-46-17.5N 140-43-13.9E

(3) 41-46-20.8N 140-43-18.4E (岸線上)

備 考 警戒船配備。

実施区域内に浮標設置。

海 図 W6

出 所 函館港長



28年470項 北海道南岸 - 函館港、第1区、第2区及び第6区 ヨット試乗会等

下記区域で、ヨット試乗会及びマリンスポーツ体験イベントが実施される。

期 間 平成28年7月23日 1300～1630

24日 1000～1500

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) 41-46-47.0N 140-42-10.4E (岸線上)

(2) 41-46-09.7N 140-40-51.3E

(3) 41-47-07.0N 140-40-20.5E

(4) 41-47-06.6N 140-42-45.8E

(5) 41-46-09.3N 140-43-06.2E (岸線上)

備 考 警戒船配備。

上記区域内で、ヨット、クルーザー、カヌー、シーカヤック及びジェットスキーの試乗会が行われる。

海 図 W6

出 所 函館港長



28年471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28年7月16日～8月8日 0900～1700

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(50m間隔)設置。

海 図 W6

出 所 函館港長

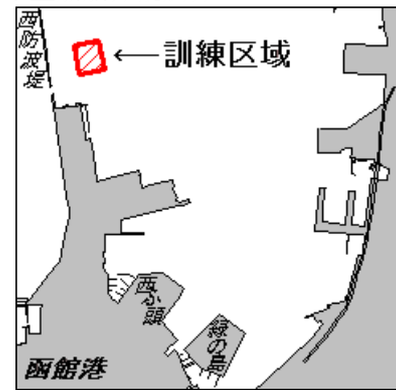


28年472項 北海道南岸 - 函館港、第3区

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施されている。
 期 間 平成28年7月15日～20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

小型船舶操縦訓練

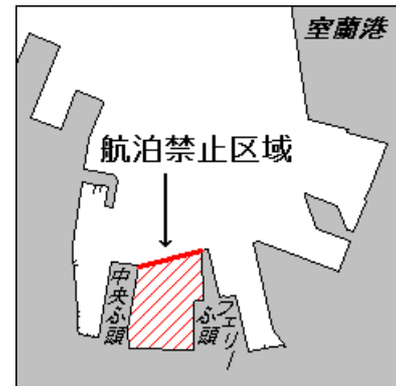


28年473項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区

下記区域は、舟漕ぎ大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。
 期 間 平成28年7月24日 0630～1700
 (舟漕ぎ大会終了まで)
 区 域 下記2地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 42-19-37.6N 140-58-22.8E(岸線上)
 (2) 42-19-39.9N 140-58-35.3E(岸線上)

海 図 W 1 6 - J P 1 6
 出 所 室蘭港長公示第1号(平成28年7月7日)

航泊禁止



28年474項 北海道南岸 - チキウ岬北東方

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8月1日～平成29年2月20日のうち10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) 42-26.4N 141-09.3E (岸線上)
 (2) 42-26.2N 141-09.6E
 (3) 42-25.0N 141-07.7E
 (4) 42-25.2N 141-07.5E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W 1 0 3 4 - J P 1 0 3 4
 出 所 第一管区海上保安本部公示(平成28年6月29日)

水路測量



28年475項 北海道南岸 - 浦河港北西方

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8月1日～31日 0800～1730
 区 域 42-18-26N 142-26-33E
 を中心とする半径40km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。
 射撃時間中は監視塔に赤色吹流しを掲揚。

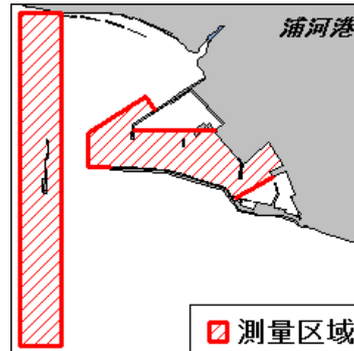
海 図 W 1 0 3 0 - J P 1 0 3 0
 出 所 陸上自衛隊北部方面總監部

射撃訓練



28年476項 北海道南岸 - 浦河港 水路測量

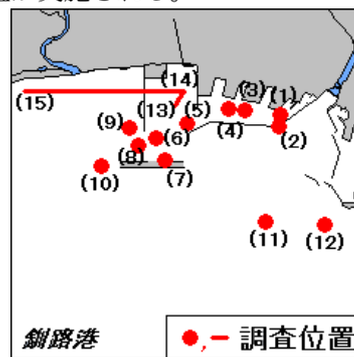
下記区域で、作業船による水路測量が実施される。
 期 間 平成28年7月28日～8月5日 日出～日没
 区 域 1 下記(1)～(2)、(3)～(7)及び(8)～(9)を
 結ぶ線並びに海岸線により囲まれる区域
 (1) 42-09-51.3N 142-46-14.9E (岸線上)
 (2) 42-09-46.0N 142-46-02.6E (岸線上)
 (3) 42-09-53.7N 142-45-20.2E (岸線上)
 (4) 42-09-53.7N 142-45-12.5E
 (5) 42-10-02.5N 142-45-12.5E
 (6) 42-10-11.7N 142-45-32.1E
 (7) 42-10-08.4N 142-45-35.2E (岸線上)
 (8) 42-10-03.2N 142-45-28.2E (岸線上)
 (9) 42-10-03.2N 142-45-55.9E (岸線上)
 2 下記経緯度線により囲まれる区域
 (10) 42-09-08.3N (11) 142-44-49.6E
 (12) 42-10-32.9N (13) 142-45-03.6E
 備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 音響測深機を使用。
 海 図 W30 (浦河港)
 出 所 第一管区海上保安本部公示(平成28年7月7日)



28年477項 北海道南岸 - 釧路港西南西方 海底線点検作業
 下記位置で、作業船及び潜水士による海底ケーブルの点検作業が
 実施される。
 期 間 平成28年7月18日～8月10日のうち3日間 0700～1700
 位 置 42-53.7N 143-57.7E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 警戒船配備。
 海 図 W1032
 出 所 釧路海上保安部



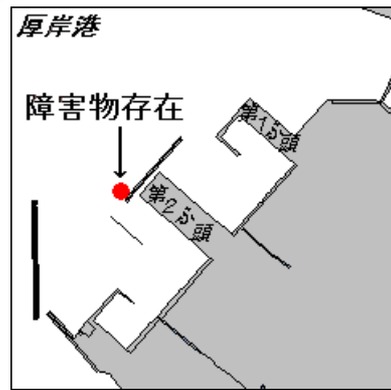
28年478項 北海道南岸 - 釧路港、西区、外港及び付近 水質調査等
 下記位置で、作業船及び潜水士による水質、底質及び水産資源調査が実施される。
 期 間 平成28年7月19日～29日のうち5日間 日出～日没
 位 置 1 下記12地点付近
 (1) 42-59-32.1N 144-20-31.5E
 (2) 42-59-23.0N 144-20-30.0E
 (3) 42-59-36.2N 144-19-49.2E
 (4) 42-59-37.3N 144-19-30.7E
 (5) 42-59-24.6N 144-18-41.6E
 (6) 42-59-12.6N 144-18-04.6E
 (7) 42-58-52.9N 144-18-15.4E
 (8) 42-59-05.8N 144-17-44.6E
 (9) 42-59-21.1N 144-17-33.9E
 (10) 42-58-48.6N 144-17-00.7E
 (11) 42-57-59.1N 144-20-13.6E
 (12) 42-57-57.6N 144-21-23.7E
 2 下記3地点を結ぶ線上付近
 (13) 42-59-40.1N 144-18-23.7E
 (14) 42-59-53.8N 144-18-35.7E
 (15) 42-59-53.9N 144-15-28.2E
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 上記位置付近で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W31 - JP31
 出 所 釧路港長



28年479項 北海道南岸 - 厚岸港 障害物存在

下記位置に、障害物が存在する。

位置 43-02-28.3N 144-50-08.5E
水深 約2.6m (比高 約0.7m)
海図 W36 (分図「厚岸港」)
出所 第一管区海上保安本部海洋情報部

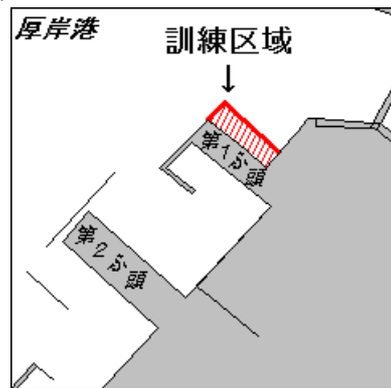


28年480項 北海道南岸 - 厚岸港 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

期間 平成28年7月19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) 43-02-44.0N 144-50-37.1E (岸線上)
(2) 43-02-46.1N 144-50-39.9E
(3) 43-02-39.7N 144-50-49.5E (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



28年481項 北海道南岸 - 厚岸湾南東方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁の設置作業が実施されている。

期間 平成28年7月11日~11月10日 日出~日没
位置 42-54-33N 144-55-36E 付近
備考 作業区域は浮標で標示。
上記位置を中心とする半径83mに魚礁(高さ 3.25m)
204基が2段組で設置される。
厚岸港から作業位置への運搬作業が行われる。

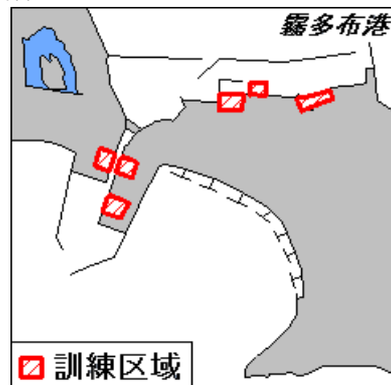
海図 W36
出所 釧路海上保安部



28年482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28年7月25日、29日 0930~1530
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ヶ所で行われる。
海図 W25 (分図「霧多布港」)
出所 釧路海上保安部



28年483項 北海道南方 気球放球実験

下記区域で、気球放球実験が実施される。

期 間 平成28年7月19日～9月17日(予備日を含む)

放球位置 42-30.0N 143-26.5E

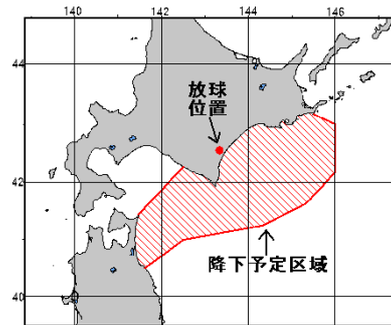
降下予定区域 図に示す区域

落 下 物 (1) パラシュート付観測機器(500kg)及び大型気球(140kg)1機。
(2) パラシュート付観測機器(2～3kg)及び小型気球(0.6～16kg)4機。

備 考 上記落下物(1)は、落下中サイレンを吹鳴。落下物(1)の観測機器には、黄橙色灯及び連絡先表示板あり。落下物(1)の大型気球には、レーダ反射機能あり。

海 図 W1070

出 所 宇宙航空研究開発機構



28年484項 北海道北岸 - 知床岬付近 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28年7月25日(予備日 7月29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

備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。

警戒船配備。

海 図 W42

出 所 根室海上保安部



28年485項 北海道北岸 - 網走港 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7月23日(予備日 7月24日) 1830～2030

区 域 下記の各円により囲まれる区域

(1) 44-01-38N 144-17-03E を中心とする半径520mの円内

(2) 44-01-31N 144-16-52E を中心とする半径300mの円内

(3) 44-01-25N 144-16-41E を中心とする半径80mの円内

(4) 44-01-24N 144-16-38E を中心とする半径80mの円内

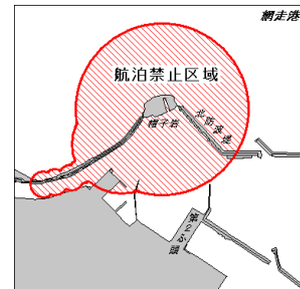
(5) 44-01-23N 144-16-34E を中心とする半径80mの円内

(6) 44-01-23N 144-16-31E を中心とする半径80mの円内

備 考 警戒船配備。

海 図 W29(網走港)

出 所 紋別海上保安部長公示第1号(平成28年7月14日)



28年486項 北海道北岸 - 紋別港東南東方(湧別漁港) 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7月16日(予備日 7月17日、23日、24日)
2000～2130

位 置 44-14.0N 143-37.6E 付近

備 考 警戒船配備。

危険区域は、赤色旗竿付浮標で標示。

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



28年487項 北海道北岸 - 紋別港 航泊禁止

下記区域は、花火大会に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。

期 間 平成28年7月23日(予備日 7月24日、8月6日、7日、20日、21日) 1930~2100

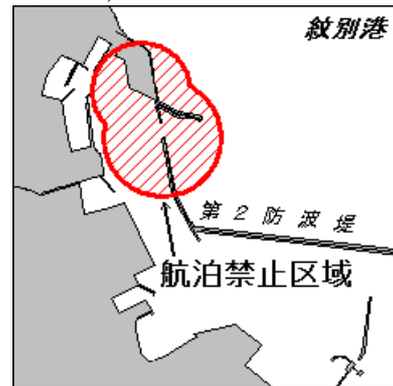
区 域 下記の各円により囲まれる区域

- (1) 44-20-59N 143-21-58E
を中心とする半径360mの円内
- (2) 44-21-08N 143-21-52E
を中心とする半径190mの円内

備 考 警戒船配備。

海 図 W29(紋別港)

出 所 紋別海上保安部長公示第2号(平成28年7月14日)



28年488項 北海道北岸 - 紋別港北西方(沙留漁港及び沢木漁港) 潜水調査

下記位置で、潜水土による港湾施設の潜水調査が実施されている。

期 間 平成28年7月15日~8月31日のうち3日間 日出~日没

位 置 下記2地点付近

- (1) 44-25.8N 143-13.8E
- (2) 44-31.5N 143-03.8E

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489項 北海道北岸 - オホーツク海 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7月19日~23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) 45-20.6N 142-09.8E (岸線上)
- (2) 45-30.1N 142-09.8E
- (3) 45-30.1N 142-49.8E
- (4) 45-10.1N 145-19.7E
- (5) 44-20.9N 145-19.7E (岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
えい網作業を伴う。

海 図 W37

出 所 稚内水産試験場



28年490項 北海道西岸 - 利尻島、鷺泊港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

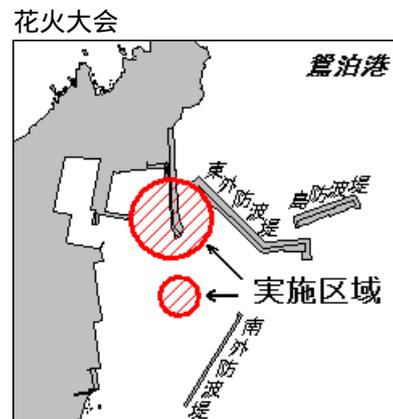
期 間 平成28年8月4日(予備日 8月5日) 2000~2100

- 区 域 1 45-14-34.7N 141-13-51.5E
を中心とする半径100mの円内
- 2 45-14-28.4N 141-13-52.4E
を中心とする半径50mの円内

備 考 警戒船配備。

海 図 W21(分図「鷺泊港」)

出 所 稚内海上保安部

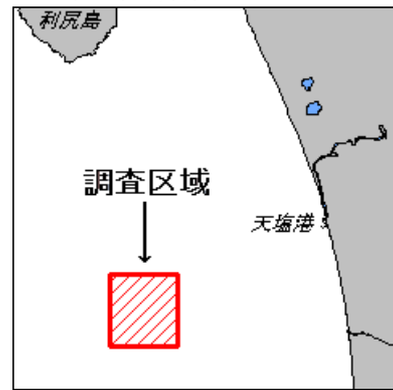


28年491項 北海道西岸 - 天塩港西南西方
 下記区域で、調査船「M.V Mariner(1,655t)」によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成28年8月1日～28日(予備日を含む)
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 44-42N (2) 141-19E
 (3) 44-48N (4) 141-27E

備 考 警戒船配備。
 海 図 W1045
 出 所 稚内海上保安部

ボーリング作業



28年492項 北海道西岸 - 羽幌港 花火大会
 下記区域で、花火大会が実施される。

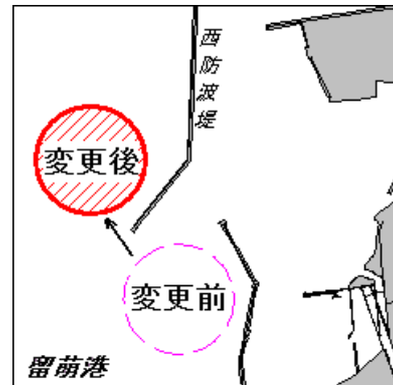
期 間 平成28年7月16日(予備日 7月17日、23日、24日、30日) 2000～2045
 区 域 1 44-22-08.7N 141-41-39.7E
 を中心とする半径100mの円内
 2 44-22-08.4N 141-41-34.1E
 を中心とする半径80mの円内

備 考 上記区域に立入禁止区域が設定される。
 警戒船配備。
 海 図 W40A(羽幌港)
 出 所 留萌海上保安部



28年493項 北海道西岸 - 留萌港 検疫錨地区域変更
 留萌港の検疫錨地は、平成28年7月11日から下記のとおり変更された。

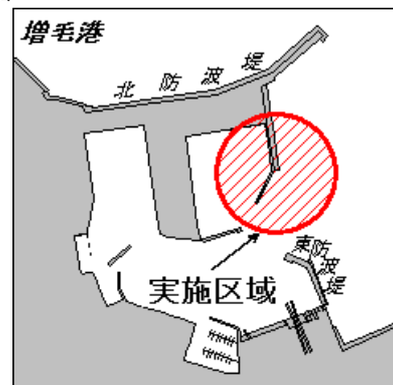
区 域 43-58-00.0N 141-37-09.3E
 を中心とする半径350mの円内
 海 図 W1046
 出 所 海上保安庁海洋情報部



28年494項 北海道西岸 - 増毛港 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7月30日 1945～2030(荒天時中止)
 区 域 43-51-21.2N 141-32-07.1E
 を中心とする半径150mの円内

備 考 上記区域に立入禁止区域が設定される。
 警戒船配備。
 海 図 W40A(増毛港)
 出 所 留萌海上保安部



28年495項 北海道西岸 - 小樽港、第1区 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7月29日 1950 ~ 2050
31日 1950 ~ 2100

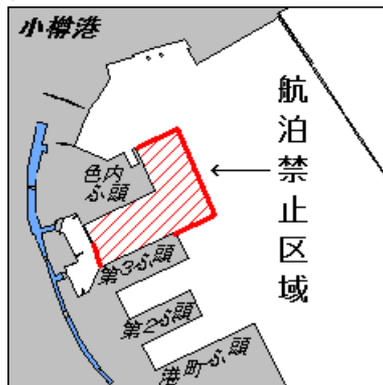
区 域 下記(1) ~ (4)及び(5) ~ (6)を結ぶ線並びに海岸線により囲まれる区域

- (1) 43-12-23.6N 141-00-19.0E (岸線上)
- (2) 43-12-26.3N 141-00-26.9E
- (3) 43-12-14.1N 141-00-33.9E
- (4) 43-12-11.7N 141-00-26.6E (岸線上)
- (5) 43-12-06.9N 141-00-12.0E (岸線上)
- (6) 43-12-10.0N 141-00-10.9E (岸線上)

備 考 警戒船配備。
航泊禁止区域は、黄色標識灯で標示。

海 図 W5 - JP5

出 所 小樽港長公示第1号(平成28年7月13日)



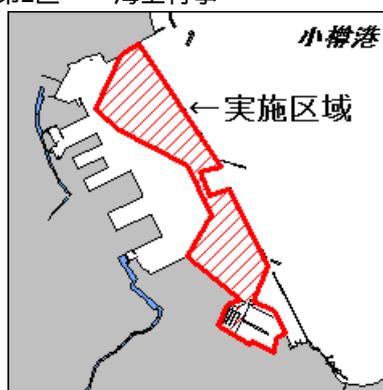
28年496項 北海道西岸 - 小樽港、第1区及び第2区 海上行事

図に示す区域で、各種ボート等の体験乗船が実施される。

期 間 平成28年7月17日 0900 ~ 1600

海 図 W5 - JP5

出 所 小樽港長



28年497項 北海道西岸 - 余市港 灯台廃止(予告)

余市港船だまり南防波堤灯台は、廃止される。

廃止予定日 平成28年8月2日

位 置 43-12.7N 140-46.6E

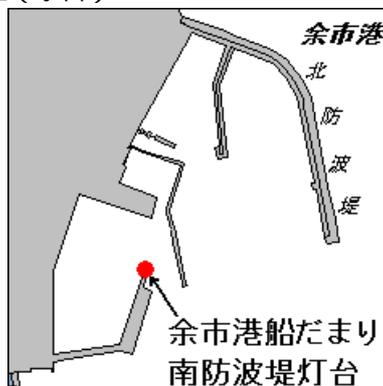
灯 質 単閃緑光 毎4秒に1閃光

光達距離 3.5海里

海 図 W39 (余市港)

参照書誌 411 0583番

出 所 第一管区海上保安本部交通部



28年498項 北海道西岸 - 余市港 海底取水管点検作業

下記区域で、潜水土による海底取水管点検作業が実施されている。

期 間 平成28年7月11日 ~ 8月31日 日出 ~ 日没

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 43-12-15.9N 140-46-31.0E (岸線上)
- (2) 43-12-27.2N 140-46-55.9E

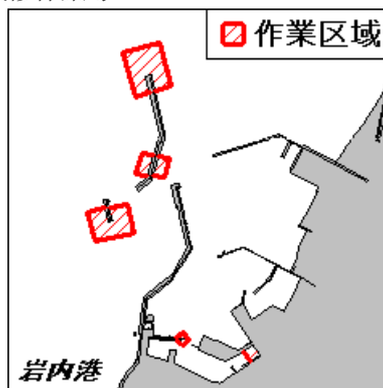
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W39 (余市港)

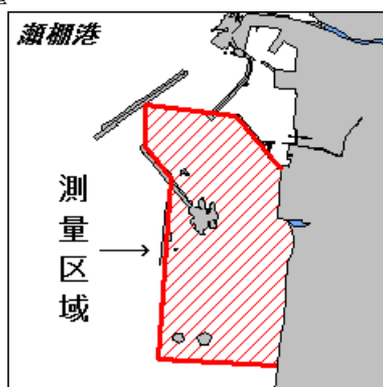
出 所 小樽海上保安部



28年499項 北海道西岸 - 岩内港 防波堤改修作業等
 図に示す区域で、起重機船、台船及び潜水士による防波堤及び岸壁改修作業が実施されている。
 期 間 平成28年7月7日～12月27日 日出～日没
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W39（岩内港）
 出 所 小樽海上保安部



28年500項 北海道西岸 - 瀬棚港 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7月20日～8月31日のうち3日間
 区 域 下記7地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 42-26-21.1N 139-50-45.5E（岸線上）
 (2) 42-26-22.0N 139-50-17.4E
 (3) 42-26-54.2N 139-50-20.6E（岸線上）
 (4) 42-26-59.9N 139-50-14.4E（岸線上）
 (5) 42-27-07.5N 139-50-14.5E（岸線上）
 (6) 42-27-05.3N 139-50-37.0E（岸線上）
 (7) 42-26-55.9N 139-50-46.7E（岸線上）
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 音響測深機を使用。
 海 図 W39 - W11 - JP11
 出 所 第一管区海上保安本部公示(平成28年7月15日)



28年501項 北海道西岸 - 松前港北北西方(江良漁港) 灯台について
 江良港島防波堤灯台は、改修工事に伴う足場及び養生ネット設置により、灯塔が見え難くなる。
 期 間 平成28年7月19日～8月下旬
 位 置 41-32.7N 139-59.2E
 海 図 W10 - JP10
 参照書誌 411 633 . 8番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



28年502項 津軽海峡 - 西口 遠泳
 図に示す区域で、遠泳が実施される。
 期 間 平成28年7月22日、25日(予備日 7月23日、26日)
 日出～日没
 区 域 青森県小泊岬付近～北海道白神岬付近
 備 考 伴走船配備。
 海 図 W1159
 出 所 函館海上保安部

