

一管区水路通報第20号

平成30年6月1日

第一管区海上保安本部

第292項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第293項	北海道南岸	室蘭港	ヨットレース
第294項	北海道南岸	襟裳岬付近～納沙布岬南方	気球放球実験
第295項	北海道南岸	釧路港	海洋調査
第296項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第297項	北海道南岸	釧路港及び付近	水路測量
第298項	北海道南岸	厚岸港	掘下げ作業
第299項	北海道南岸	厚岸港	養殖施設設置作業
第300項	北海道南岸	霧多布港	潜水訓練
第301項	北海道北岸	サロマ湖(第1湖口及び第2湖口)	水路測量
第302項	北海道北岸	紋別港	水深減少等
第303項	北海道北岸	紋別港	灯付浮標設置
第304項	北海道北岸	枝幸港	波除堤改修工事
第305項	北海道西岸	礼文島	乗客乗下船作業
第306項	北海道西岸	利尻島	魚礁設置作業
第307項	北海道西岸	天売島～焼尻島	海底線点検作業

※水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手できます。

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

FAX 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)

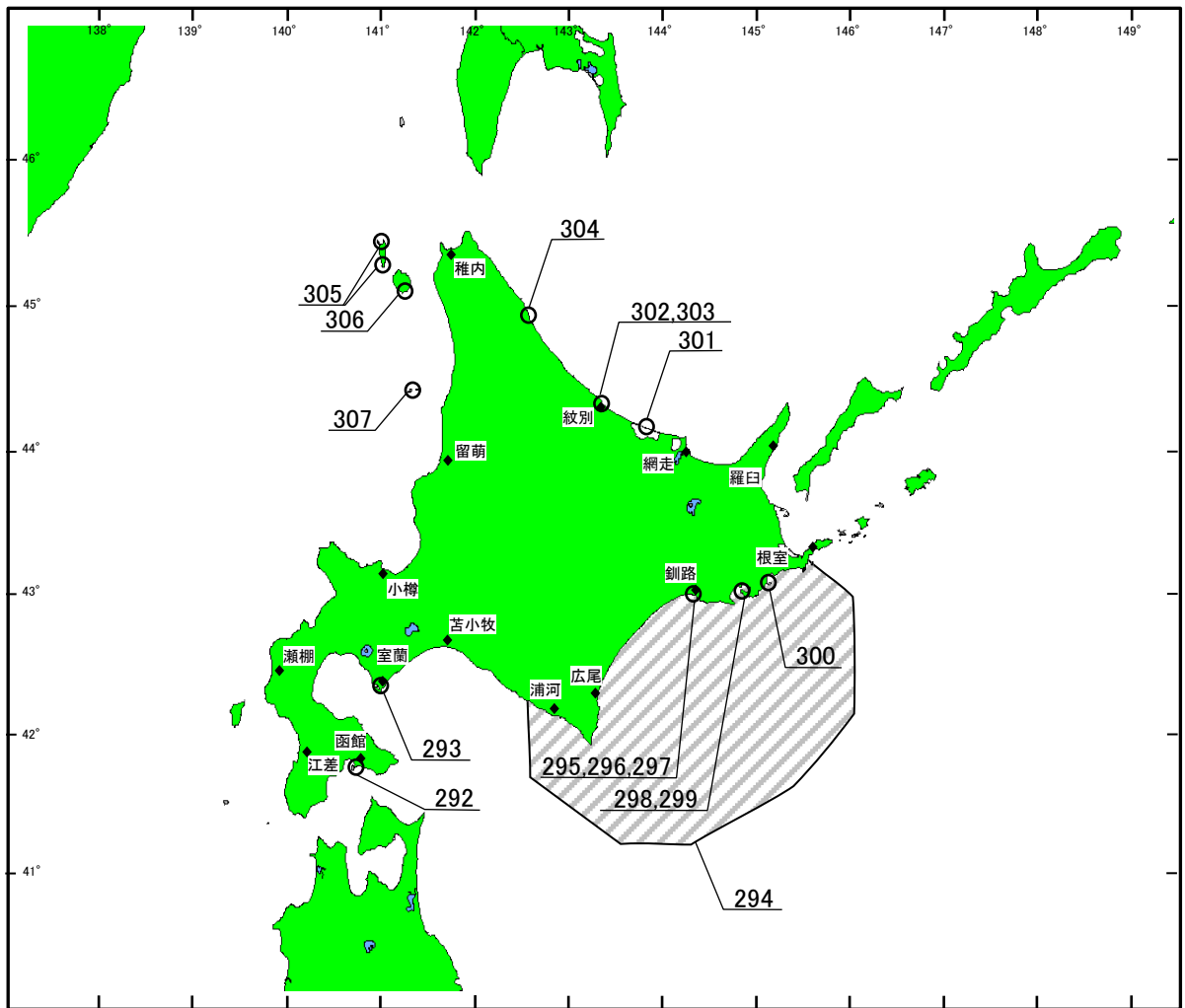
TEL (0134)27-0118(内線2515) FAX (0134)32-9301

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>



海上保安制度創設70周年

索引図



事項別索引

水深関係	-----	302
訓練・試験関係	-----	292、296、300
航路標識関係	-----	303
港湾施設関係	-----	298、304
海底施設関係	-----	307
海洋調査関係	-----	295、297、301
漁業関係	-----	299、306
その他	-----	293、294、305

30年292項 北海道南岸 - 函館港、第1区～第4区

小型船舶操縦訓練

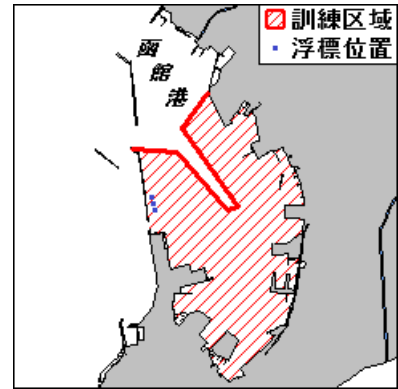
図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成30年6月15日～20日 0900～1600

備 考 訓練中、浮標3基設置

海 図 W 6

出 所 函館港長



30年293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 間 平成30年6月9日、10日 0800～日没

区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 42-20-59.1N 140-56-27.7E

(2) 42-20-36.7N 140-56-32.0E

(3) 42-20-34.6N 140-56-09.5E

(4) 42-20-44.5N 140-55-50.5E

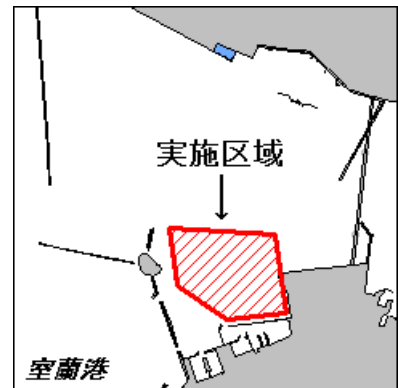
(5) 42-21-00.5N 140-55-47.5E

備 考 (1)、(2)、(5)に旗付浮標設置

警戒船配備

海 図 W 1 6 - J P 1 6

出 所 室蘭港長



30年294項 北海道南岸 - 襟裳岬付近～納沙布岬南方

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30年6月18日～8月10日 (予備日を含む)

区 域 1 放球位置

下記地点付近

(1) 42-30.0N 143-26.5E

2 降下予定区域

下記8地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(2) 43-10N 145-30E

(3) 43-00N 146-00E

(4) 42-10N 146-00E

(5) 41-38N 145-20E

(6) 41-15N 144-19E

(7) 41-15N 143-30E

(8) 41-40N 142-30E

(9) 42-16N 142-30E

落 下 物 (1) パラシュート付観測機器 (609kg)

(2) パラシュート付観測機器 (330kg)

(3) パラシュート付観測機器 (63kg)

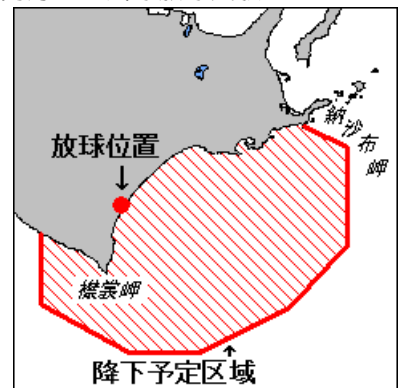
(4) パラシュート付観測機器 (400kg)

(5) パラシュート付観測機器 (2～3kg) 及び小型気球 (0.6～13kg) 3機

備 考 落下物(1)～(4)は、黄橙色灯(2秒1閃)、連絡先表示板及びレーダ反射器が取り付けてあり、落下中サイレンを吹鳴

海 図 W 1 0 7 0

出 所 宇宙航空研究開発機構



30年295項 北海道南岸 - 釧路港、西区、第1区

海洋調査

下記位置で、作業船による採水及び採泥作業が実施される。

期 間 平成30年6月15日 日出～日没

位 置 下記3地点付近

(1) 42-59-32N 144-20-17E

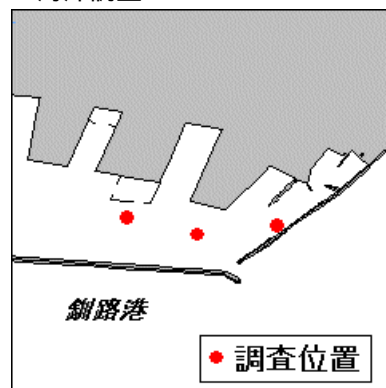
(2) 42-59-36N 144-19-54E

(3) 42-59-34N 144-20-43E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W31 - JP31

出 所 釧路港長



30年296項 北海道南岸 - 釧路港、東区第2区

潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 平成30年6月21日～23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) 42-59-06.8N 144-22-17.6E (岸線上)

(2) 42-59-08.9N 144-22-13.4E

(3) 42-59-10.3N 144-22-14.3E (岸線上)

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W31 - JP31

出 所 釧路港長



30年297項 北海道南岸 - 釧路港及び付近 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30年6月1日～9月30日のうち30日間 日出～日没

平成30年11月10日～平成31年1月31日のうち30日間 日出～日没

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(付図のとおり一部泊地を除く)

(1) 42-59-13.0N 144-21-42.3E (岸線上)

(2) 42-58-32.3N 144-21-26.2E (岸線上)

(3) 42-58-41.1N 144-20-59.3E (岸線上)

(4) 42-58-42.5N 144-15-28.3E

(5) 43-00-04.4N 144-15-28.3E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W31 - JP31 - W26

出 所 第一管区海上保安本部公示(平成30年5月30日)



30年298項 北海道南岸 - 厚岸港 掘下げ作業

下記区域で、起重機船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成30年6月1日～8月10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) 43-03-02.2N 144-50-49.8E (岸線上)

(2) 43-03-01.3N 144-50-49.4E

(3) 43-03-02.2N 144-50-46.7E

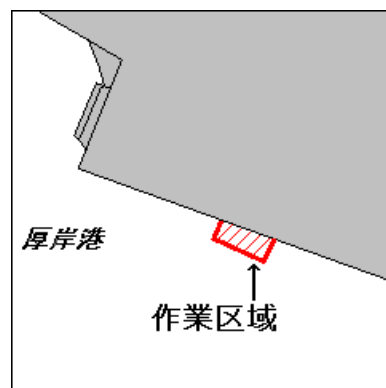
(4) 43-03-02.9N 144-50-47.1E (岸線上)

備 考 汚濁防止膜展張

汚濁防止膜の位置は灯付浮標で標示

海 図 W36 (分図「厚岸港」)

出 所 釧路海上保安部



30年299項 北海道南岸 - 厚岸港 養殖施設設置作業

図に示す区域で、ほたてがいの養殖施設設置作業が実施される。

期 日 平成30年6月1日～30日のうち1日間 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) 43-01-21.8N 144-49-50.0E

(2) 43-01-12.1N 144-49-51.1E

(3) 43-01-12.0N 144-49-40.1E

(4) 43-01-19.9N 144-49-40.4E

備 考 養殖施設は平成32年10月31日まで設置

海 図 W36 (分図「厚岸港」)

出 所 釧路海上保安部



30年300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。

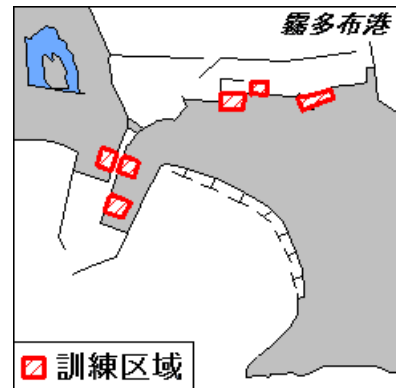
期 間 平成30年6月19日、21日、25日、27日 0930～1530

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ヶ所で開催

海 図 W25 (分図「霧多布港」)

出 所 釧路海上保安部



30年301項 北海道北岸 - サロマ湖(第1湖口及び第2湖口) 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30年6月1日～平成31年1月15日 (予備日を含む)

区 域 下記2地点付近

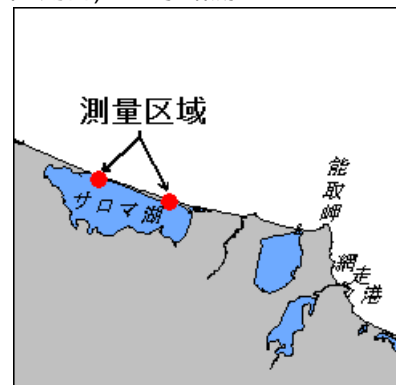
(1) 44-10-32N 143-47-02E (第1湖口)

(2) 44-08-38N 143-55-41E (第2湖口)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W1039

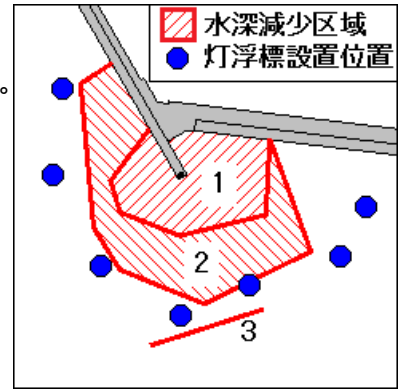
出 所 第一管区海上保安本部公示(平成30年5月30日)



30年302項 北海道北岸 - 紋別港 水深減少等

下記区域に、水深減少区域及び浅所が存在する。

- 区域 1 下記6地点を結ぶ線及び岸線により囲まれる海域は、海図図載より水深が減少している。最小水深約1.5m。
 (1) 44-20-40.2N 143-22-12.1E (岸線上)
 (2) 44-20-37.3N 143-22-11.9E
 (3) 44-20-36.5N 143-22-07.3E
 (4) 44-20-37.4N 143-22-04.1E
 (5) 44-20-38.6N 143-22-03.6E
 (6) 44-20-40.6N 143-22-05.7E (岸線上)
- 2 下記7地点を結ぶ線及び岸線により囲まれる海域(区域1を除く)は、海図記載水深より約0.5m～約2.5m減少している。
 (7) 上記(1)地点
 (8) 44-20-35.9N 143-22-14.3E
 (9) 44-20-33.9N 143-22-08.6E
 (10) 44-20-35.2N 143-22-04.1E
 (11) 44-20-36.8N 143-22-02.7E
 (12) 44-20-42.3N 143-22-02.0E
 (13) 44-20-43.1N 143-22-03.7E (岸線上)
- 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0.5m～約1.5m減少している。
 (14) 44-20-33.7N 143-22-11.8E
 (15) 44-20-32.3N 143-22-05.7E

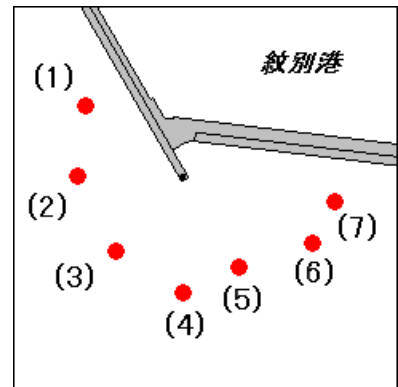


海図 出所 W29 (紋別港) 第一管区海上保安本部海洋情報部

30年303項 北海道北岸 - 紋別港 灯付浮標設置

一管区水路通報30年17号239項削除
 一管区水路通報30年17号302項関連
 下記位置に、灯付浮標が設置または移設された。

- 位置 下記7地点
 (1) 44-20-42.1N 143-22-01.1E
 (2) 44-20-38.8N 143-22-00.6E
 (3) 44-20-35.3N 143-22-03.1E
 (4) 44-20-33.4N 143-22-07.4E
 (5) 44-20-34.6N 143-22-11.1E
 (6) 44-20-35.7N 143-22-15.9E
 (7) 44-20-37.6N 143-22-17.3E



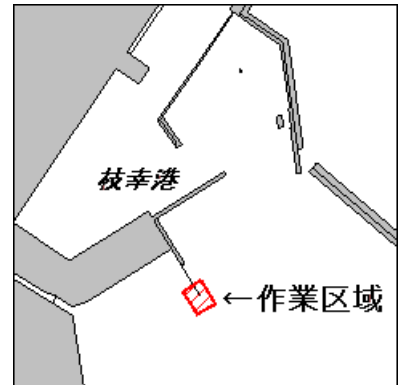
備考 各点に水深減少区域を示す白色灯付浮標を設置
 海図 出所 W29 (紋別港) 紋別海上保安部

30年304項 北海道北岸 - 枝幸港 波除堤改修工事

下記区域で、起重機船及び潜水土による波除堤改修工事が実施されている。

- 期間 平成30年5月28日～12月4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) 44-56-00.5N 142-35-22.6E
 (2) 44-55-59.1N 142-35-23.8E
 (3) 44-55-58.5N 142-35-22.3E
 (4) 44-55-59.8N 142-35-21.1E

備考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 作業区域は黄色旗竿付灯付浮標で標示
 海図 出所 W29 (枝幸港) 稚内海上保安部



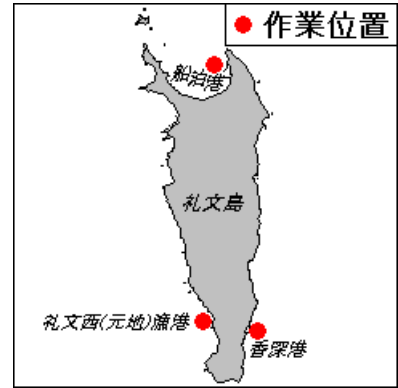
30年305項 北海道西岸 - 礼文島、香深港及び船泊港等 乗客乗下船作業
 下記位置で、台船及び交通船による客船「ばしふいっくびいなす」乗客の乗下船作業が実施される。

期 間 平成30年6月17日 0500～1730
 21日 0500～1900

位 置 下記3地点付近
 (1) 45-27-04N 141-01-27E (船泊港)
 (2) 45-18-07N 141-03-34E (香深港)
 (3) 45-18-25N 141-00-57E (礼文西(元地)漁港)

備 考 上記(1)～(3)のいずれかの港で実施
 乗客を乗せた交通船は最寄りの港との間を往復

海 図 W1043
 出 所 稚内海上保安部



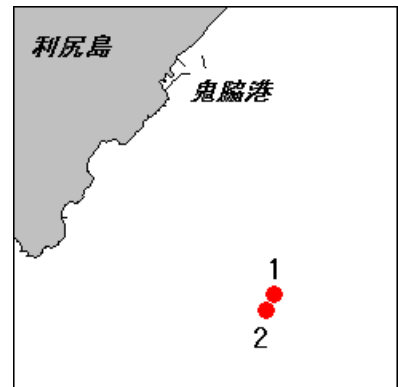
30年306項 北海道西岸 - 利尻島、鬼脇港南南東方 魚礁設置作業
 下記区域で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成30年6月20日～9月20日 日出～日没

区 域 下記2地点付近
 (1) 45-06-04N 141-19-58E
 (2) 45-05-55N 141-19-51E

備 考 作業区域は浮標で標示
 立方体型魚礁(高さ 約3.0m)53基を1～3段組で設置

海 図 W21
 出 所 稚内海上保安部



30年307項 北海道西岸 - 天売島～焼尻島 海底線点検作業
 下記区域で、作業船及び潜水士による海底線点検作業が実施される。

期 間 平成30年6月1日～30日 日出～日没

区 域 下記2地点間の海底線上付近
 (1) 44-25-33N 141-19-50E (岸線上)
 (2) 44-26-13N 141-23-07E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 警戒船配備

海 図 W40B
 出 所 留萌海上保安部

