## 一管区水路通報第36号

平成28年9	月16日	第一管区海上保安本部
第679項	北海道南岸	函館港・・・・・・・・・・ 灯台廃止(予告)
第680項	北海道南岸	函館港・・・・・・・・・・潜水訓練
第681項	北海道南岸	函館港・・・・・・・・・・ヨットレース
第682項	北海道南岸	室蘭港南西方・・・・・・・ヨットレース
第683項	北海道南岸	恵山岬北東方・・・・・・・・救難訓練
第684項	北海道南岸	襟裳岬西方・・・・・・・・射撃訓練
第685項	北海道南岸	十勝港北東方・・・・・・・パラシュート投下試験
第686項	北海道南岸	十勝港北東方・・・・・・・・魚礁設置作業(期間延長)
第687項	北海道南岸	十勝港北東方・・・・・・・・魚礁設置作業
第688項	北海道南岸	釧路港・・・・・・・・・・潜水訓練
第689項	北海道南岸	釧路港付近・・・・・・・・潜水作業
第690項	北海道南岸	厚岸港・・・・・・・・・・潜水訓練
第691項	北海道南岸	霧多布港・・・・・・・・・潜水訓練
第692項	北海道南岸	襟裳岬南南東方〜納沙布岬南方・海洋調査等
第693項	北海道南岸	襟裳岬東方~落石岬南方・・・・海洋調査等
第694項	北海道南東方	・・・・・・・・・・・・海洋調査等
第695項	北海道東岸	野付埼北西方・・・・・・・・海底波浪計設置
第696項	北海道北岸	網走港・・・・・・・・・水深減少
第697項	北海道北岸	サロマ湖・・・・・・・・・水質調査
第698項	北海道北岸	紋別港南東方・・・・・・・・深浅測量
第699項	北海道北岸	紋別港・・・・・・・・・・防災訓練
第700項	北海道北岸	紋別港・・・・・・・・・・灯付浮標設置作業
第701項	北海道北岸	紋別港・・・・・・・・・・ 防波堤補修作業(期間延長)
第702項	北海道西岸	羽幌港・・・・・・・・・・防波堤延長作業
第703項	北海道西岸	小樽港・・・・・・・・・・小型船舶操縦訓練
第704項	北海道西岸	積丹岬北北東方・・・・・・・救難訓練
第705項	北海道西岸	茂津多岬北方・・・・・・・・救難訓練
第706項	北海道西岸	瀬棚港・・・・・・・・・・灯柱倒壊
第707項	北海道西岸	江差港南西方・・・・・・・水路測量
第708項		・・・・・・・・ディファレンシャルGPS局等一部業務廃止(予告)
=====		

- 一管区水路通報9月の発行スケジュール
  - 9月23日(金)は、一管区水路通報の発行をお休みさせて頂きます。

平成28年9月16日(金) 36号 平成28年9月23日(金) 休 刊 平成28年9月30日(金) 37号

※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。

インターネットアト・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

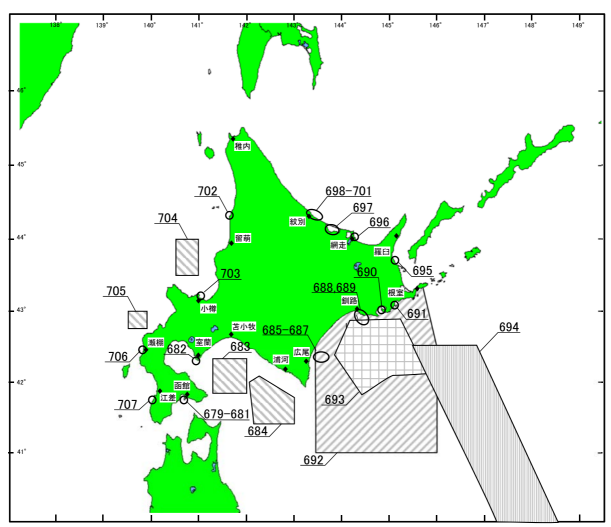
〒047-8560 小樽市港町5番2号小樽地方合同庁舎(5階)

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	 696,700
訓練・試験関係	 680,683,684,685,688,690
	691,699,703,704,705
航路標識関係	 679,706,708
港湾施設関係	 701,702
海底施設関係	 689,695
海洋調査関係	 692,693,694,697,698,707
漁業関係	 686,687
その他	 681, 682

28年679項

北海道南岸 - 函館港

函館港中央ふ頭南船だまり防波堤灯台は、廃止される。

廃止予定日 平成28年9月30日

位

41-46.8N 140-43.5E

灯

単閃緑光 毎3秒に1閃光

光達距離

3海里

海 义

W 6 411 0021番 参照書誌

出 所

第一管区海上保安本部交通部



28年680項

北海道南岸 - 函館港、第3区~第6区

下記区域で、潜水訓練が実施される。

平成28年9月26日~30日 0800~1630

 $\overline{\mathsf{X}}$ 域 1 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 41-48-02.9N (3) 140-42-10.1E

(2) 41-48-15.8N (4) 140-42-18.7E

2 下記経緯度線により囲まれる区域

(5) 41-48-01.2N (7) 140-41-37.0E (6) 41-48-14.3N (8) 140-41-45.7E

3 下記経緯度線により囲まれる区域

(9) 41-47-23.6N (11) 140-41-48.5E

(10) 41-47-36.3N (12) 140-41-57.2E

4 下記経緯度線により囲まれる区域

(13) 41-47-23.1N (15) 140-42-05.1E

(14) 41-47-36.0N (16) 140-42-13.5E 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

備 警戒船配備

海 义 W 6

函館港長

🛮 訓練区域

潜水訓練

28年681項

北海道南岸 - 函館港、第6区及び付近

下記区域で、ヨットレースが実施される。

平成28年10月9日 0900~1400 期

下記2地点間  $\overline{X}$ 域

(1) 41-46-23N 140-41-34E (スタート・ゴール地点)

(2) 41-45-42N 140-46-10E (折返し地点)

考 上記2地点に浮標設置

海 义 W6-W9

出 所 函館港長



28年682項

北海道南岸 - 室蘭港南西方 ヨットレース

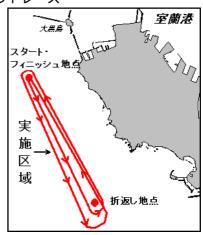
図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

平成28年10月2日 0830~1500 期 考 備 警戒船配備

折返し地点に浮標設置

海 図 W 1 4

出 室蘭海上保安部 所



28年683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。

平成28年10月3日~31日(土、日曜日及び祝日を除く) 期 0800 ~ 2100

X 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 42-20-09N (3) 141-19-46E (2) 41-50-09N (4) 141-59-46E

W1030-JP1030 海 义

出 航空自衛隊千歳救難隊 所



北海道南岸 - 襟裳岬西方

下記区域で、航空機による空対空射撃訓練が実施される。

平成28年10月1日~31日(土、日曜日及び祝日を除く)  $0800 \sim 1700$ 

 $\overline{\mathsf{X}}$ 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

(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 W1030-JP1030 义

防衛省 出 所



28年685項 北海道南岸 - 十勝港北東方 パラシュート投下試験

下記区域で、作業船及び航空機によるパラシュート投下試験が実施 される。

期

平成28年9月20日~10月11日のうち3日間 日出~日没

1 下記経緯度線により囲まれる区域  $\overline{\mathsf{X}}$ 域

(1) 42-25.3N (3) 143-28.6E

(2) 42-28.0N (4) 143-32.2E

2 下記経緯度線により囲まれる区域

(5) 42-23.6N (7) 143-32.3E

(6) 42-26.3N (8) 143-36.0E

警戒船配備

9月実施時は区域1で投下

10月実施時は区域2で投下

海 W1032-JP1032

宇宙航空研究開発機構



28年686項

北海道南岸 - 十勝港北東方

魚礁設置作業(期間延長)

一管区水路通報28年28号510項削除

下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施されている。

平成28年7月14日~9月30日 0800~1600 期

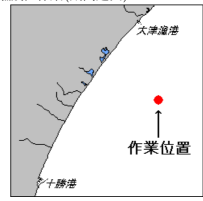
位 42-29.4N 143-42.2E 付近 備

作業位置は旗付浮標で標示

円盤型魚礁(高さ0.7m)380基を平積み

海 义 W1032-JP1032

出 所 広尾海上保安署



28年687項

北海道南岸 - 十勝港北東方

下記位置で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。

平成28年10月1日~12月10日 日出~日没

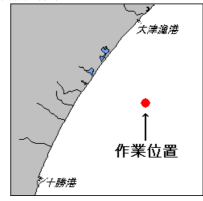
位 42-29.0N 143-39.3E 付近

備 老 設置位置は、灯付浮標4基で標示

海 义 W1032-JP1032

出 所 広尾海上保安署





28年688項

北海道南岸 - 釧路港、東区第2区

下記区域で、潜水訓練が実施される。

平成28年9月24日、28日 0930~1200 期 間

X 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

W31-JP31 海 义

出 所 釧路港長

潜水訓練



28年689項

北海道南岸 - 釧路港付近 潜水作業

下記位置で、作業船及び潜水士による潜水作業が実施される。

平成28年9月19日~10月31日のうち3日間 日出~日没 期

 $\overline{X}$ 域 下記2地点付近

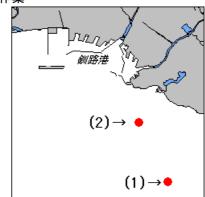
(1) 42-54.6N 144-23.8E (海底海象計)

(2) 42-56.8N 144-22.4E (海底ケーブル屈折点)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 义 W 2 6

出 所 釧路海上保安部



28年690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。

平成28年9月26日、29日 0930~1200 期

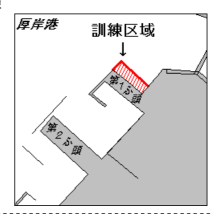
X 域 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (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)

訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚 備 考

海 义 W 3 6 (分図「厚岸港」)

出 所 釧路海上保安部



28年691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 平成28年10月12日~14日 0930~1630

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ヶ所で実施

海 W 2 5 (分図「霧多布港」)

出 所 釧路海上保安部



北海道南岸 - 襟裳岬南南東方~納沙布岬南方

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10月3日~7日

域  $\overline{\mathsf{X}}$ 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 43-19.4N 145-38.6E (岸線上)
- (2) 42-30.2N 145-59.8E
- (3) 41-00.2N 145-59.8E
- (4) 41-00.2N 143-29.8E (5) 42-32.4N 143-29.8E (岸線上)

停船して観測機器を垂下する 備

えい網作業(えい網長 500m)を伴う

义 海 W 1 0 7 0

釧路水産試験場



28年693項

北海道南岸 - 襟裳岬東方~落石岬南方

下記区域で、調査船「北光丸(902t)」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21日~30日

域  $\overline{\mathsf{X}}$ 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 42-50.0N 145-16.0E
- (2) 42-08.2N 145-47.3E
- (3) 42-01.3N 145-03.3E
- (4) 41-44.4N 144-25.4E
- (5) 42-28.0N 143-51.5E
- (6) 42-55.3N 144-12.2E

えい網作業を伴う

海 W1032-JP1032-W34

水産工学研究所



3 6 号 3 6 号 -628年694項

北海道南東方 - 海洋調査等

下記区域で、調査船「新青丸(1,629 t)」による海洋調査、採泥 調査及び海底地形調査が実施される。

期 平成28年10月2日~13日のうち7日間

域  $\overline{\mathsf{X}}$ 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 42-30N 146-40E
- (2) 40-00N 148-30E
- (3) 40-00N 147-20E
- (4) 42-30N 145-30E

備 老 停船して観測機器を垂下する

海 义 W1004C 海洋研究開発機構



28年695項

北海道東岸 - 野付埼北西方 海底波浪計設置

下記位置に、海底波浪計が設置される。

平成28年9月20日~平成29年2月28日 日出~日没 期

位 置 43-43.6N 145-07.6E 付近

備 作業船及び潜水士による設置、点検及び撤去作業を実施

設置位置は、旗及び黄色灯付浮標で標示 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 义 W 4 2

出 所 羅臼海上保安署



28年696項

北海道北岸 - 網走港 水深減少

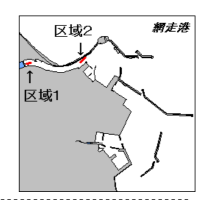
下記区域で、水深が減少している。

1 下記2地点を結ぶ線上付近の海域は、海図記載水深  $\overline{\mathsf{X}}$ 域 より約1.5m~2.0m減少している。

- (1) 44-01-25.0N 144-16-02.3E
- (2) 44-01-25.2N 144-16-05.5E
- 2 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。
  - (3) 44-01-25.7N 144-16-44.4E
  - (4) 44-01-28.4N 144-16-48.0E

海 义 W 2 9 (網走港)

出 第一管区海上保安本部海洋情報部



28年697項

北海道北岸 - サロマ湖 水質調査

下記位置で、作業船による水質調査が実施される。

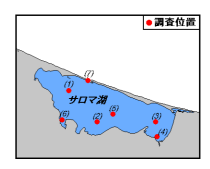
平成28年10月1日~31日のうち1日間 日出~日没 期

位 置 下記7地点付近

- (1) 44-09.8N 143-44.6E
- (2) 44-06.9N 143-48.3E
- (3) 44-07.0N 143-55.8E
- (4) 44-05.6N 143-56.0E
- (5) 44-07.7N 143-50.3E
- (6) 44-07.1N 143-43.8E
- (7) 44-10.8N 143-47.1E

海 W 1 0 3 9 义

出 所 紋別海上保安部



28年698項

北海道北岸 - 紋別港南東方

下記区域で、作業船による深浅測量が実施されている。

平成28年9月12日~11月30日 日出~日没 期

X 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) 44-18.7N 143-24.5E (岸線上)

(2) 44-19.1N 143-25.0E

(3) 44-19.0N 143-25.3E

(4) 44-18.5N 143-24.8E (岸線上)

海 义 W 1 0 3 9 出 所 紋別海上保安部



28年699項

北海道北岸 - 紋別港

下記区域で、巡視船及び航空機による油防除訓練が実施される。

平成28年9月27日(予備日 9月28日) 1300~1530

 $\overline{X}$ 下記(1)~(3)及び(4)、(5)を結ぶ線並びに海岸線に

より囲まれる区域

(1) 44-20-18.2N 143-22-24.5E (岸線上)

(2) 44-20-24.6N 143-22-31.2E

(3) 44-20-15.9N 143-22-47.1E (岸線上)

(4) 44-20-06.5N 143-22-33.8E (岸線上)

(5) 44-20-07.2N 143-22-32.5E (岸線上)

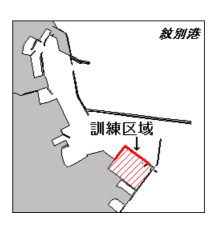
訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚

オイルフェンス展張

警戒船配備

海 図 W29(紋別港)

出 紋別海上保安部



紋別港

28年700項 北海道北岸 - 紋別港 灯付浮標設置作業

下記位置で、浅所を示す旗及び黄色灯付浮標の設置作業が実施 されている。

期 間 平成28年9月12日~30日 日出~日没

罯 位 下記5地点付近

28年701項

(1) 44-20-39.4N 143-22-04.7E

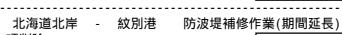
(2) 44-20-37.9N 143-22-04.8E

(3) 44-20-37.0N 143-22-07.1E

(4) 44-20-37.7N 143-22-08.7E

(5) 44-20-38.8N 143-22-08.8E

海 W 2 9 (紋別港) 紋別海上保安部



一管区水路通報28年29号535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 平成28年5月20日~10月31日 日出~日没

 $\overline{\mathsf{X}}$ 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

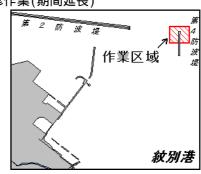
(2) 44-20-36.0N 143-23-35.5E

(3) 44-20-35.9N 143-23-46.5E

(4) 44-20-29.2N 143-23-46.7E

海 义 W 2 9 (紋別港)

紋別海上保安部



↑設置位置

3 6 号 -8-3 6 号 28年702項

北海道西岸 - 羽幌港 防波堤延長作業

下記区域で、起重機船及び潜水士による防波堤延長作業が実施 されている。

期 間 平成28年9月14日~平成29年1月30日 日出~日没

域  $\overline{\mathsf{X}}$ 

下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域 (1) 44-22-19.8N 141-41-52.2E

(2) 44-22-22.1N 141-41-54.0E

(3) 44-22-20.6N 141-41-57.5E

(4) 44-22-18.3N 141-41-55.6E

備 老 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 义 W 4 0 A (羽幌港)

留荫海上保安部



小型船舶操縦訓練

28年703項

北海道西岸 - 小樽港、第1区及び第2区

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

平成28年10月1日、2日、8日、9日 0900~1600

 $\overline{\mathsf{X}}$ 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 43-11-42.5N 141-01-19.7E (2) 43-11-49.2N 141-01-25.4E

(3) 43-11-25.0N 141-01-42.7E

(4) 43-11-21.3N 141-01-38.5E

2 下記2地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(5) 43-12-07.5N 141-00-07.7E (岸線上)

(6) 43-12-06.8N 141-00-12.1E (岸線上)

3 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域 □ 実施区域

(7) 43-11-08.4N 141-01-48.5E (岸線上)

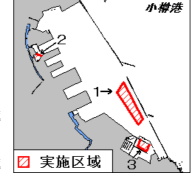
(8) 43-11-04.0N 141-01-45.6E

(9) 43-11-07.1N 141-01-37.8E

(10) 43-11-11.5N 141-01-40.7E (岸線上)

海 义 W5-JP5

小樽港長 出



28年704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。

平成28年10月3日~31日(土、日曜日及び祝日を除く) 期 0800 ~ 2100

 $\overline{\mathsf{X}}$ 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 44-00-08N (3) 140-29-46E

(2) 43-30-08N (4) 140-59-46E

海 义 W 4 1

航空自衛隊千歳救難隊 出 所





28年705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。

平成28年10月3日~31日(土、日曜日及び祝日を除く) 期 0800 ~ 2100

 $\overline{\times}$ 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 43-00-09N (3) 139-29-47E

(2) 42-45-09N (4) 139-54-47E

海 义 W11-JP11

航空自衛隊千歳救難隊 出 所



3 6 号

3 6 号 -928年706項 北海道西岸 - 瀬棚港 灯柱倒壊

下記位置の、灯柱(R Lt)は倒壊している。

位 置 42-27-05.4N 139-50-36.7E 付近

海 図 W39(瀬棚港) 出 所 瀬棚海上保安署



28年707項 北海道西岸 - 江差港南西方 水路測量

下記位置で、作業船による水路測量が実施されている。

期 間 平成28年9月14日~10月30日のうち1日間 日出~日没 位 置 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 41-44.9N 140-03.6E (岸線上)

(2) 41-45.0N 140-03.3E

(3) 41-45.3N 140-03.5E

(4) 41-45.2N 140-03.7E (岸線上)

備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W10-JP10

出 所 第一管区海上保安本部公示(平成28年9月14日)



28年708項 ディファ

ディファレンシャルGPS局等一部業務廃止(予告)

下記ディファレンシャルGPS局等の一部業務は、廃止される。

廃止予定日 平成28年9月30日

廃止内容 1 船舶気象通報(無線電話)廃止

襟裳岬灯台 (航路標識番号 0120) 焼尻島灯台 (航路標識番号 0541)

釧路埼ディファレンシャルGPS局 (航路標識番号 9401)

積丹岬ディファレンシャルGPS局 (航路標識番号 9404)

2 気象情報提供業務廃止

釧路埼ディファレンシャルGPS局 (航路標識番号 9401)

網走ディファレンシャルGPS局 (航路標識番号 9402)

宗谷岬ディファレンシャルGPS局 (航路標識番号 9403)

積丹岬ディファレンシャルGPS局 (航路標識番号 9404)

松前ディファレンシャルGPS局 (航路標識番号 9405)

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部