

# 一管区水路通報第28号

平成28年7月22日

第一管区海上保安本部

第503項	北海道南岸	木古内湾南方	魚礁設置作業
第504項	北海道南岸	函館港	航泊禁止
第505項	北海道南岸	函館港	海底輸送管点検作業等
第506項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第507項	北海道南岸	チキウ岬東南東方	機器調整作業
第508項	北海道南岸	襟裳岬西方	海底地形地質調査等
第509項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第510項	北海道南岸	十勝港北東方	魚礁設置作業
第511項	北海道南岸	釧路港	海上行事
第512項	北海道北岸	紋別港東南東方	水路測量
第513項	北海道北岸	紋別港及び付近	ヨットレース
第514項	北海道北岸	紋別港及び付近	水質調査
第515項	北海道北岸	音稲府岬南東方	水質調査
第516項	北海道西岸	野寒布岬西方～積丹岬西方	海洋調査等
第517項	北海道西岸	礼文島	花火大会
第518項	北海道西岸	利尻島	ボートレース
第519項	北海道西岸	留萌港南方	花火打上げ
第520項	北海道西岸	小樽港	小型船舶操縦訓練
第521項	北海道西岸	余市港及び付近	水産資源調査等

※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。

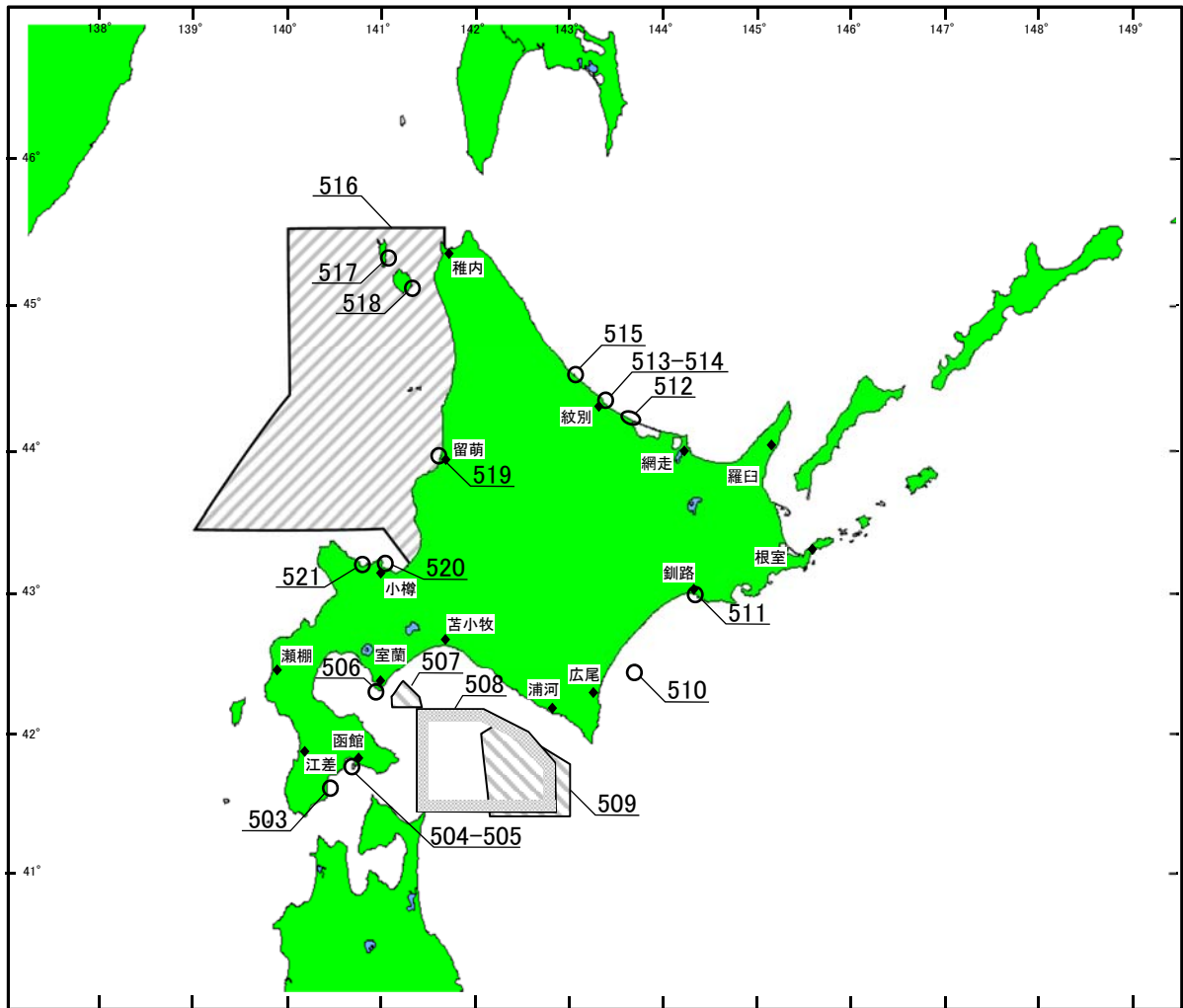
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

訓練・試験関係	-----	506、507、509、520
海底施設関係	-----	505
海洋調査関係	-----	508、512、514、515、516
制限・禁止関係	-----	504
漁業関係	-----	503、510、521
その他	-----	511、513、517、518、519

28年503項 北海道南岸 - 木古内湾南方 魚礁設置作業

一管区水路通報27年29号516項関連

下記位置で、起重機船及びクレーン台船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成28年8月1日～11月30日 日出～日没

位 置 (1) 41-36-13N 140-32-22E

(2) 41-36-05N 140-32-22E

備 考 上記(1)を中心とした半径88mに立方体魚礁(一辺3.0m)59個が平積みされる。

上記(2)に、ピラミッド型魚礁(高さ10.8m)4基を中心とした半径88mに立方体魚礁(一辺3.0m)41個が平積みされる。

魚礁は涌元漁港から積出しを行う。

海 図 W 9

出 所 函館海上保安部



28年504項 北海道南岸 - 函館港、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8月1日(予備日 8月5日) 1930～2115

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) 41-46-27.0N 140-42-42.6E (岸線上)

(2) 41-46-32.7N 140-42-57.2E

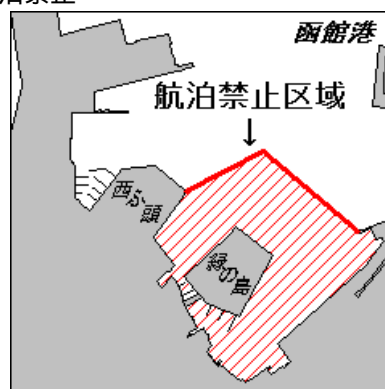
(3) 41-46-21.3N 140-43-15.5E (岸線上)

備 考 警戒船配備。

上記(2)付近に灯付浮標設置。

海 図 W 6

出 所 函館港長公示第3号(平成28年7月12日)



28年505項 北海道南岸 - 函館港、第4区及び第5区 海底輸送管点検作業等

下記区域で、起重機船及び潜水士による海底輸送管の点検及び浮標の交換作業並びに潜水士による栈橋点検作業が実施される。

期 間 平成28年7月26日～8月9日 日出～日没

区 域 1 海底輸送管点検及び浮標交換作業

下記3地点を結ぶ線上付近

(1) 41-48-17.7N 140-40-44.4E

(2) 41-48-27.9N 140-41-06.1E

(3) 41-49-07.7N 140-41-36.4E (岸線上)

2 栈橋点検作業

下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(4) 41-48-37.4N 140-42-18.9E (岸線上)

(5) 41-48-33.8N 140-42-15.4E

(6) 41-48-37.4N 140-42-08.1E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

上記(1)付近で浮標の交換作業が実施される。

海 図 W 6

出 所 函館港長

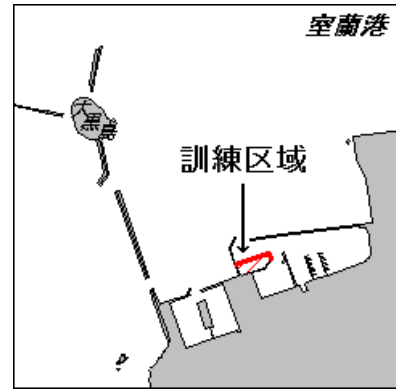


28年506項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

- 期 間 平成28年8月2日、3日、23日、30日  
(予備日 8月4日、5日、25日) 0915 ~ 1115
- 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) 42-20-29.0N 140-56-07.4E (岸線上)  
(2) 42-20-30.7N 140-56-13.8E  
(3) 42-20-29.9N 140-56-14.2E (岸線上)

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
海 図 W16 - JP16  
出 所 室蘭港長

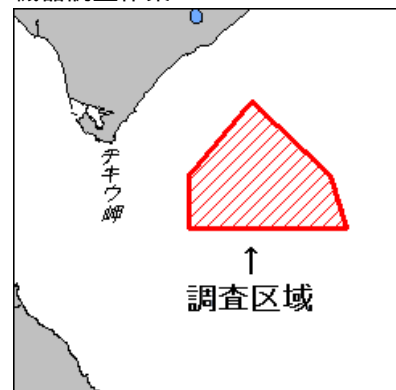


28年507項 北海道南岸 - チキウ岬東南東方 機器調整作業

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」、「北辰丸(255t)」及び「金星丸(151t)」による機器調整作業が実施される。

- 期 間 平成28年8月1日、2日 0600 ~ 1600
- 区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域  
(1) 42-10N 141-10E  
(2) 42-15N 141-10E  
(3) 42-22N 141-18E  
(4) 42-15N 141-28E  
(5) 42-10N 141-30E

備 考 作業は、区域内に設定されたコースで3船が1列縦隊(船間1海里程度)となり行われる。  
海 図 W1034 - JP1034  
出 所 函館水産試験場

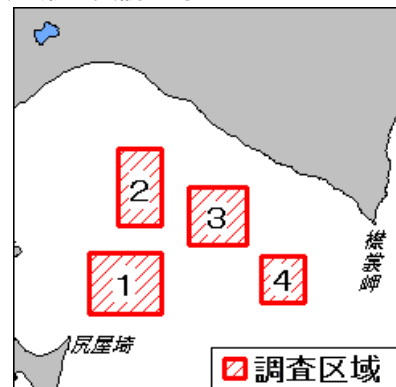


28年508項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 海底地形地質調査等

下記区域で、調査船「海鷹丸(1,886t)」による海底地形地質調査及び水質調査が実施される。

- 期 間 平成28年8月5日 ~ 8日 日出 ~ 日没
- 区 域 1 下記経緯度線により囲まれる区域  
(1) 41-32N (2) 141-35E  
(3) 41-48N (4) 142-00E
- 2 下記経緯度線により囲まれる区域  
(5) 41-55N (6) 141-45E  
(7) 42-15N (8) 142-00E
- 3 下記経緯度線により囲まれる区域  
(9) 41-50N (10) 142-10E  
(11) 42-05N (12) 142-30E
- 4 下記経緯度線により囲まれる区域  
(13) 41-35N (14) 142-35E  
(15) 41-47N (16) 142-50E

備 考 上記区域付近で停船し、観測機器を垂下させる。  
海 図 W1030 - JP1030  
出 所 第一管区海上保安本部交通部



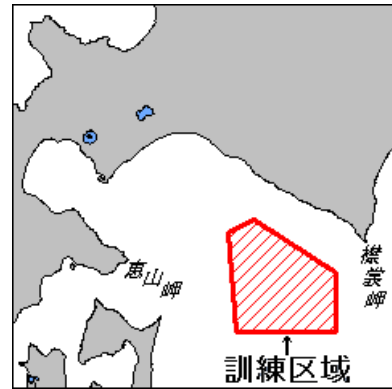
28年509項 北海道南岸 - 襟裳岬西方

射撃訓練

下記区域で、航空機による空対空射撃訓練が実施される。

- 期 間 平成28年8月1日～10日、22日～31日  
 (土、日曜日及び祝日を除く) 0800～1700
- 区 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 図 W1030 - JP1030  
 出 所 防衛省



28年510項 北海道南岸 - 十勝港北東方

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実施されている。

- 期 間 平成28年7月14日～9月10日 0800～1600
- 位 置 42-29.4N 143-42.2E 付近
- 備 考 作業位置は旗竿付浮標で標示。  
 円盤型魚礁(高さ0.7m)380基が平積みされる。  
 魚礁は大津漁港から積出しを行う。

海 図 W1032 - JP1032  
 出 所 広尾海上保安署



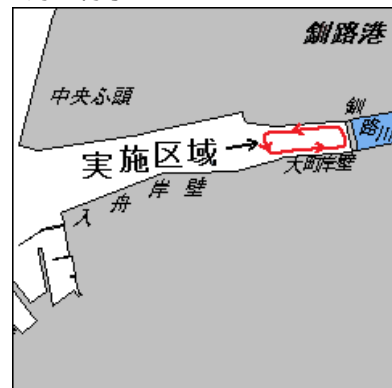
28年511項 北海道南岸 - 釧路港、東区第1区

海上行事

下記区域で、櫓権船が運航される。

- 期 間 平成28年7月24日、8月7日、9月4日 1030～1500
- 区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (1) 42-58-50.2N 144-23-07.3E
  - (2) 42-58-49.5N 144-22-54.6E
  - (3) 42-58-52.7N 144-22-53.4E
  - (4) 42-58-53.3N 144-23-06.0E

備 考 警戒船配備。  
 海 図 W31 - JP31  
 出 所 釧路港長



28年512項 北海道北岸 - 紋別港東南東方

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8月1日～12月25日のうち7日間 日出～日没  
 (9月1日～11月19日を除く)
- 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) 44-13.6N 143-38.1E (岸線上)
  - (2) 44-13.9N 143-38.3E
  - (3) 44-12.8N 143-41.6E
  - (4) 44-12.5N 143-41.4E (岸線上)

備 考 測量作業中、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28年7月21日)



28年513項 北海道北岸 - 紋別港及び付近

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 間 平成28年8月7日 0900 ~ 1600

区 域 44-20.0N 143-23.5E

を中心とする半径500mの円内

備 考 区域内に黄色円柱型浮標3基設置。

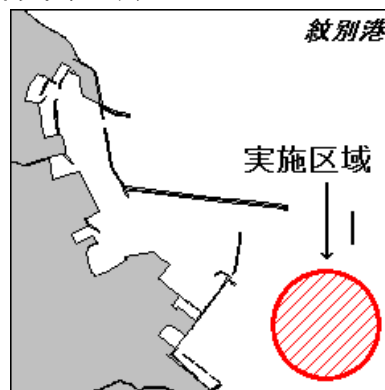
参加艇35 ~ 45艇。

警戒船配備。

海 図 W 2 9 (紋別港)

出 所 紋別海上保安部

ヨットレース



28年514項 北海道北岸 - 紋別港及び付近

下記位置で、作業船による水質調査が実施される。

期 間 平成28年8月1日 ~ 31日のうち1日間 日出 ~ 日没

位 置 下記5地点付近

(1) 44-20-19N 143-24-16E

(2) 44-19-49N 143-23-36E

(3) 44-20-14N 143-22-46E

(4) 44-20-59N 143-21-46E

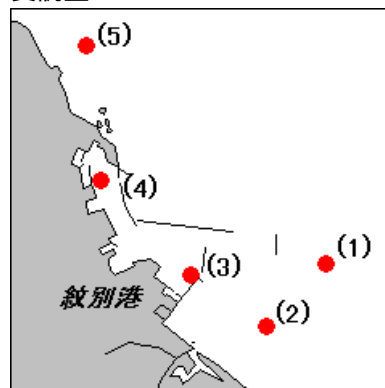
(5) 44-22-04N 143-21-36E

備 考 上記位置で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W 2 9 (紋別港)

出 所 紋別海上保安部

水質調査



28年515項 北海道北岸 - 音稲府岬南東方(沢木漁港)

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7月20日 ~ 8月31日のうち1日間 日出 ~ 日没

位 置 44-31.4N 143-03.9E 付近

備 考 上記位置で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W 1 0 3 9

出 所 紋別海上保安部

水質調査



28年516項 北海道西岸 - 野寒布岬西方 ~ 積丹岬西方

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27日 ~ 8月5日

区 域 下記7地点を結ぶ線及び海岸線に囲まれる区域

(1) 43-12.5N 141-17.5E (岸線上)

(2) 43-30.1N 140-59.8E

(3) 43-30.1N 138-59.8E

(4) 44-30.1N 139-59.8E

(5) 45-30.1N 139-59.8E

(6) 45-30.1N 141-39.8E

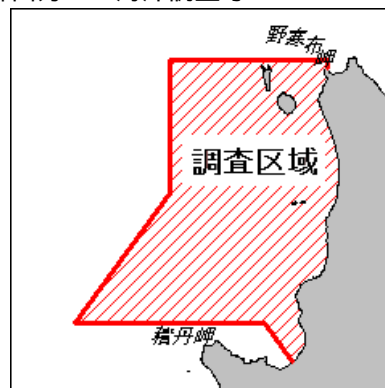
(7) 45-26.3N 141-39.8E (岸線上)

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。

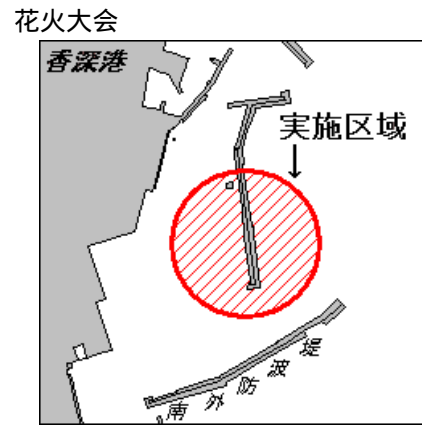
海 図 W 4 1

出 所 稚内水産試験場

海洋調査等



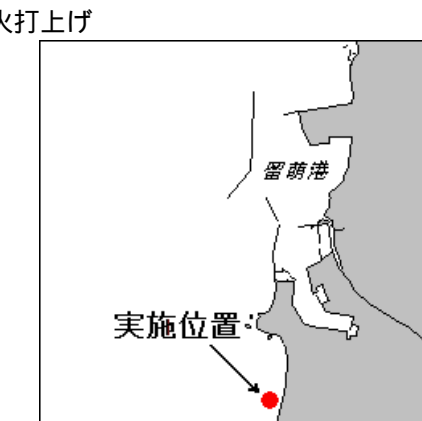
28年517項 北海道西岸 - 礼文島、香深港 花火大会  
 下記区域で、花火の打ち上げが実施される。  
 期 間 平成28年8月10日(予備日 8月11日) 2030~2130  
 区 域 45-17-53N 141-03-04E  
 を中心とする半径200mの円内  
 備 考 警戒船配備。  
 海 図 W1043(分図「香深港」)  
 出 所 稚内海上保安部



28年518項 北海道西岸 - 利尻島、鬼脇港 ポートレース  
 下記区域で、ポートレースが実施される。  
 期 間 平成28年7月31日(予備日 8月1日) 1530~1700  
 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) 45-08-05.6N 141-18-30.2E (岸線上)  
 (2) 45-08-05.3N 141-18-31.5E  
 (3) 45-08-03.3N 141-18-30.6E (岸線上)  
 備 考 区域内に浮標設置。  
 警戒船配備。  
 海 図 W21(分図「鬼脇港」)  
 出 所 稚内海上保安部



28年519項 北海道西岸 - 留萌港南方 花火打上げ  
 下記位置で、花火の打ち上げが実施される。  
 期 間 平成28年8月6日、13日 2000~2010  
 位 置 43-56.1N 141-37.9E 付近  
 備 考 上記位置付近に立入禁止区域が設定される。  
 警戒船配備。  
 海 図 W1045  
 出 所 留萌海上保安部



28年520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 間 平成28年8月6日、7日、20日、21日 0900～1600

区 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

(7) 43-11-08.4N 141-01-48.5E (岸線上)

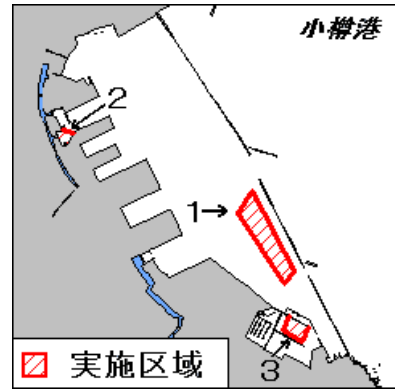
(8) 43-11-04.0N 141-01-45.6E

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

(10) 43-11-11.5N 141-01-40.7E (岸線上)

海 図 W5 - J P 5

出 所 小樽港長



28年521項 北海道西岸 - 余市港及び付近 水産資源調査等

下記区域で、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ている。

期 間 平成28年7月12日～12月28日(予備日を含む)

日出～日没

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) 43-12-30.0N 140-46-27.7E (岸線上)

(2) 43-12-30.0N 140-49-00.0E

(3) 43-11-38.2N 140-49-00.0E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W39(余市港) - W28

出 所 小樽海上保安部

