

一管区水路通報第27号

令和元年7月19日

第一管区海上保安本部

第377項	北海道南岸	函館港	ヨットレース
第378項	北海道南岸	内浦湾	水路測量
第379項	北海道南岸	室蘭港	掘下げ作業
第380項	北海道南岸	室蘭港	航泊禁止
第381項	北海道南岸	チキウ岬北東方	海底底高計設置
第382項	北海道南岸	チキウ岬北東方	水路測量
第383項	北海道南岸	襟裳岬南方	射撃訓練
第384項	北海道南岸	襟裳岬南南東方～納沙布岬南方	海洋調査
第385項	北海道南岸	厚岸港	小型船舶操縦訓練
第386項	北海道北岸	網走港	航泊禁止
第387項	北海道北岸	紋別港	水中障害物存在
第388項	北海道北岸	宗谷海峡	遠泳
第389項	北海道西岸	稚内港	ボートレース
第390項	北海道西岸	礼文島西方	海洋調査
第391項	北海道西岸	焼尻島	花火大会
第392項	北海道西岸	石狩湾港及び付近	潜水作業
第393項	北海道西岸	石狩湾港及び付近	観測機器設置等
第394項	北海道西岸	小樽港	航泊禁止
第395項	北太平洋北西部		海洋調査

お 知 ら せ

○ FAXによる一管区水路通報の提供終了について

FAX(ポーリングサービス)による一管区水路通報の提供は令和元年9月30日をもって終了します。

※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 <https://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。

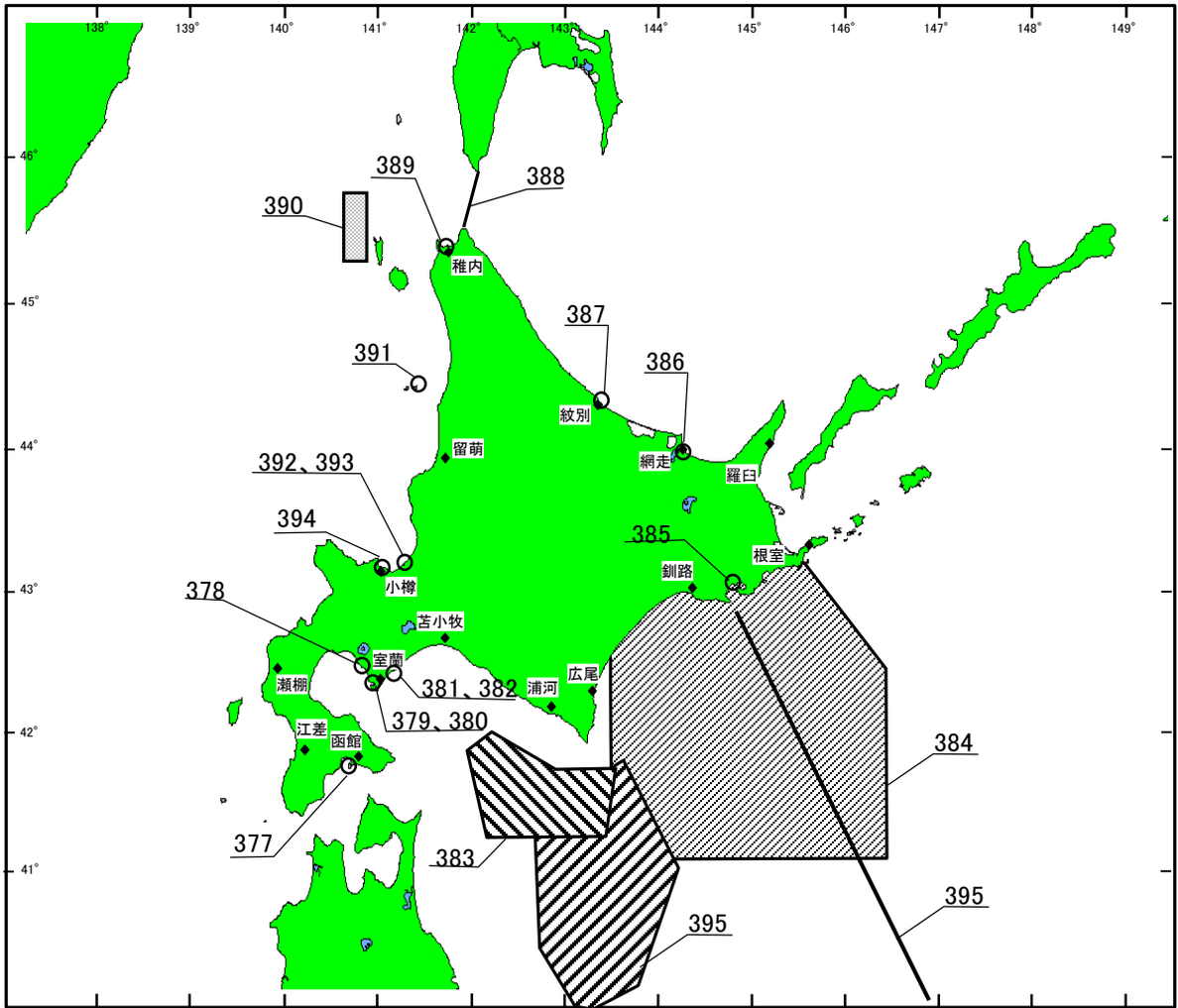
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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 <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

索引図



事項別索引

水深関係	-----	387
訓練・試験関係	-----	383、385
港湾施設関係	-----	379
海底施設関係	-----	381、392、393
海洋調査関係	-----	378、382、384、390、395
制限・禁止関係	-----	380、386、394
その他	-----	377、388、389、391

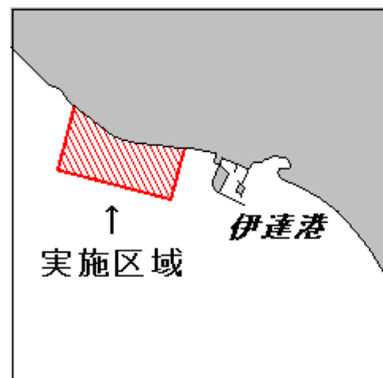
元年377項 北海道南岸 — 函館港、第6区及び付近 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。
期 間 令和元年7月28日 0900～1430
区 域 下記2地点間
(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)
海 図 W6-W9
出 所 函館港長



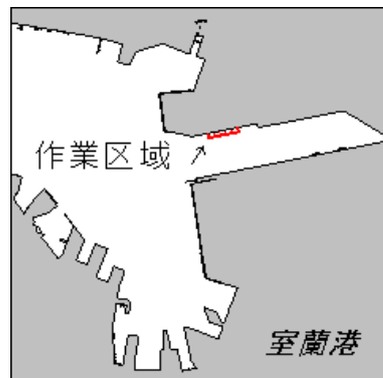
元年378項 北海道南岸 — 内浦湾、伊達港付近 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施される。
期 間 令和元年8月1日～令和2年2月20日のうち2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) 42-28-03.1N 140-51-03.1E(岸線上)
(2) 42-27-46.3N 140-50-57.2E
(3) 42-27-56.0N 140-50-07.0E
(4) 42-28-16.8N 140-50-14.3E(岸線上)
備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
海 図 W1034-JP1034
出 所 第一管区海上保安本部公示(令和元年7月4日)



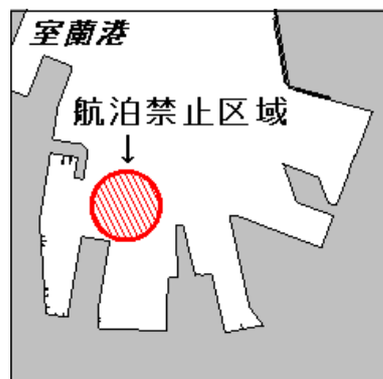
元年379項 北海道南岸 — 室蘭港、第1区及び第2区 掘下げ作業

下記区域で、潜水士及び浚渫船による掘下げが実施されている。
期 間 令和元年7月15日～9月30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) 42-20-56.6N 140-59-12.9E (岸線上)
(2) 42-20-54.9N 140-59-13.3E
(3) 42-20-52.7N 140-58-58.1E
(4) 42-20-54.3N 140-58-57.7E (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 W16-JP16
出 所 室蘭港長



元年380項 北海道南岸 — 室蘭港、第1区 航泊禁止

下記区域で、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 令和元年7月26日(予備日7月28日)
1945～2045(花火打上終了まで)
区 域 42-19-42.7N 140-58-25.8E
を中心とする半径150mの円内
備 考 区域北端に黄色標識灯(4秒1閃)を設置
警戒船配備
海 図 W16-JP16
出 所 室蘭港長公示第1号(令和元年7月17日)



元年381項 北海道南岸 — チキウ岬北東方、登別漁港 海底波高計設置

下記位置に、海底波高計が設置される。

期 間 令和元年8月1日～10月31日

位 置 下記2地点付近

(1) 42-26-52N 141-10-59E

(2) 42-26-33N 141-10-51E

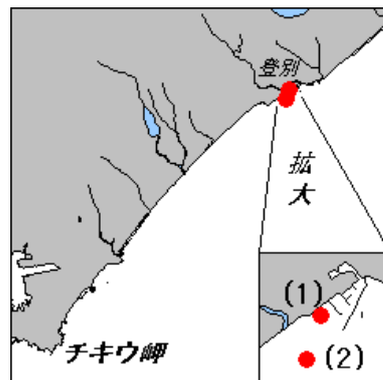
備 考 波高計の位置は赤白旗及び灯付浮標(4秒1閃、レーダー反射器付)で標示

期間中、波高計の設置、点検及び撤去作業時に、潜水士による潜水作業が行われる

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1034-JP1034

出 所 室蘭海上保安部



元年382項 北海道南岸 — チキウ岬北東方 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 令和元年8月1日～令和2年2月20日のうち4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) 42-26-23.8N 141-09-21.9E(岸線上)

(2) 42-26-13.9N 141-09-34.0E

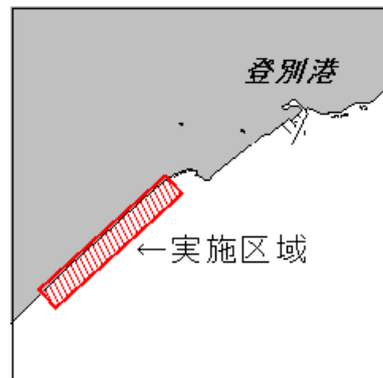
(3) 42-24-58.9N 141-07-42.2E

(4) 42-25-08.7N 141-07-30.1E(岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W1034-JP1034

出 所 第一管区海上保安本部公示(令和元年7月4日)



元年383項 北海道南岸 — 襟裳岬南方 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 令和元年8月1日～9日、19日～30日(土、日、祝日を除く) 0800～1700

区 域 下記8地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 41-38-14N 142-59-46E

(2) 41-40-45N 143-26-26E

(3) 41-33-10N 143-29-46E

(4) 41-10-10N 143-19-46E

(5) 41-10-10N 142-09-47E

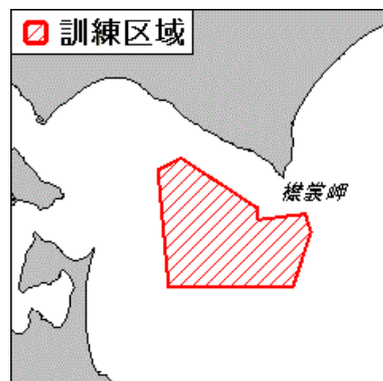
(6) 41-59-09N 142-03-47E

(7) 42-04-09N 142-16-46E

(8) 41-43-09N 142-59-46E

海 図 W1030-JP1030

出 所 防衛省防衛政策局



元年384項 北海道南岸 — 襟裳岬南南東方～納沙布岬南方 海洋調査

下記区域で、調査船「北辰丸(255t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和元年7月25日～8月2日のうち5日間

区 域 下記5地点を結ぶ線及び海岸線に囲まれる区域

(1) 43-19.5N 145-44.8E(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) 42-32.5N 143-29.8E(岸線上)

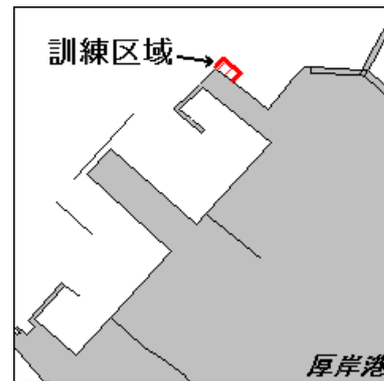
備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W3

出 所 釧路水産試験場



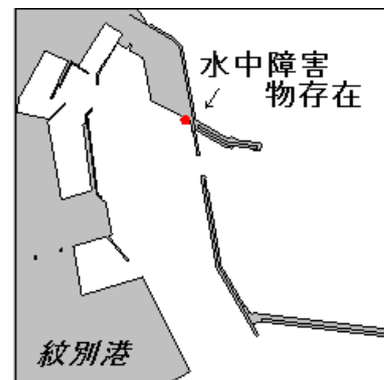
元年385項 北海道南岸 — 厚岸港 小型船舶操縦訓練
 下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。
 期 間 令和元年7月23日 0930～1130
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 43-02-44.0N 144-50-37.1E (岸線上)
 (2) 43-02-45.2N 144-50-38.5E
 (3) 43-02-43.1N 144-50-41.9E
 (4) 43-02-41.9N 144-50-40.4E (岸線上)
 海 図 W36 (分図「厚岸港」)
 出 所 釧路海上保安部



元年386項 北海道北岸 — 網走港 航泊禁止
 下記区域で、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 令和元年7月27日(予備日7月28日)
 1920～2050(花火大会終了まで)
 区 域 44-01-36.0N 144-16-58.9E を中心とする半径520mの円内
 及び西防波堤から80m以内の海域
 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(令和元年7月11日)



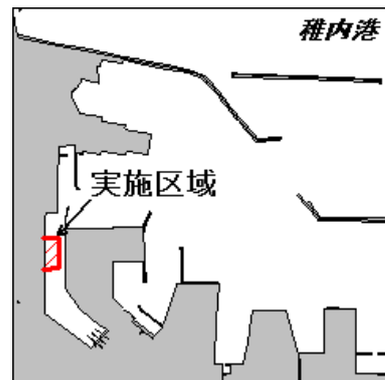
元年387項 北海道北岸 — 紋別港 水中障害物存在
 下記位置に、水中障害物(コンクリートブロック)が存在する。
 位 置 44-21-06.4N 143-21-54.6E(概位) 水深 約3m
 海 図 W29 (紋別港)
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



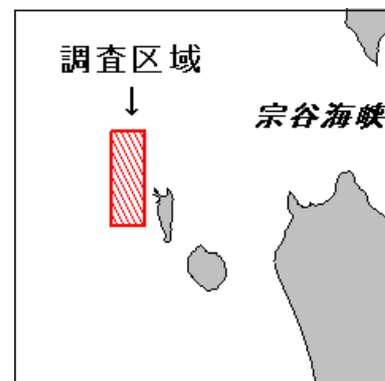
元年388項 北海道北岸 — 宗谷海峡 遠泳
 図に示す区域で、遠泳が実施される。
 期 間 令和元年7月21日 0430～2300
 区 域 Mys Kril'on (Sakhalin 南端)付近～北海道宗谷岬付近
 備 考 伴走船配備
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



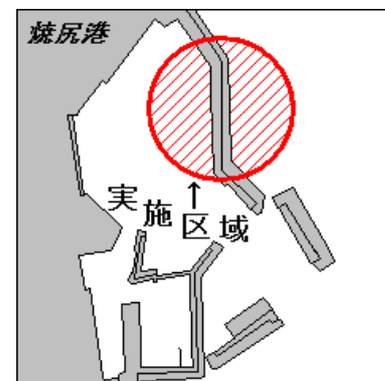
元年389項 北海道西岸 - 稚内港 ポートレース
 下記区域で、ポートレースが実施される。
 期 間 令和元年8月4日 0600~1700
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 45-24-33.8N 141-40-37.7E (岸線上)
 (2) 45-24-33.9N 141-40-42.3E
 (3) 45-24-27.4N 141-40-42.5E
 (4) 45-24-27.3N 141-40-37.9E (岸線上)
 備 考 参加艇3艇
 海 図 W1041(分図「内港」)
 出 所 稚内港長



元年390項 北海道西岸 - 礼文島西方 海洋調査
 下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。
 期 間 令和元年7月23日~26日
 区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 45-40N 140-45E
 (2) 45-40N 140-55E
 (3) 45-20N 140-55E
 (4) 45-20N 140-45E
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W41
 出 所 稚内水産試験場



元年391項 北海道西岸 - 焼尻島、焼尻港 花火大会
 下記区域で、花火大会が実施される。
 期 間 令和元年8月3日(予備日8月4日~17日) 2000~2100
 区 域 44-26-30N 141-25-47E
 を中心とする半径90mの円内
 海 図 W40B(分図「焼尻港」)
 出 所 留萌海上保安部



元年392項 北海道西岸 - 石狩湾港及び付近 潜水作業
 下記位置で、作業船及び潜水士による海底波高計の点検作業が実施されている。
 期 間 令和元年7月16日~9月30日 日出~日没
 位 置 43-14-55N 141-16-43E
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 令和元年8月1日~8日、上記位置に浮標を設置
 海 図 W28-JP28
 出 所 小樽海上保安部



元年393項 北海道西岸 — 石狩湾港及び付近 観測機器設置等

下記位置に、観測機器が設置され作業船による音波探査が実施されている。

期 間 令和元年7月16日～8月15日

位 置 下記4地点付近

(1) 43-12-26.3N 141-14-15.6E

(2) 43-12-57.8N 141-15-01.1E

(3) 43-12-45.0N 141-15-28.4E

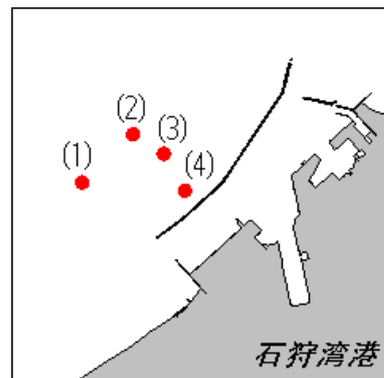
(4) 43-12-20.9N 141-15-47.2E

備 考 観測機器設置位置は浮標で標示

上記各点の約50m～200m内に各4基設置

海 図 W7-W28-JP28

出 所 石狩湾港長



元年394項 北海道西岸 — 小樽港、第1区 航泊禁止

下記区域で、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 令和元年7月26日 1950～2050 (花火大会終了まで)

28日 1950～2100 (花火大会終了まで)

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) 43-12-17.5N 141-00-22.6E (岸線上)

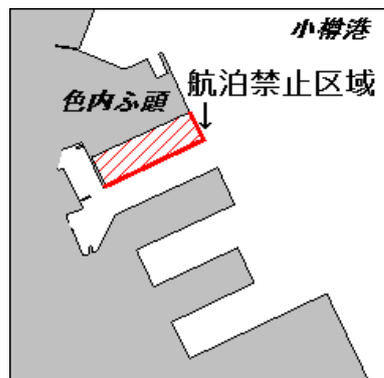
(2) 43-12-14.6N 141-00-24.6E

(3) 43-12-09.7N 141-00-10.5E (岸線上)

備 考 警戒船配備

海 図 W5-JP5

出 所 小樽港長公示第1号(令和元年7月12日)



元年395項 北太平洋西北部 — 海洋調査

下記区域で、調査船「若鷹丸(692t)」による海洋調査が実施されている。

期 間 令和元年7月17日～29日

区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 42-50.0N 144-50.0E

(2) 38-00.0N 147-15.0E

2 下記6地点を結ぶ線で囲まれる海域

(3) 41-45.0N 143-45.0E

(4) 41-05.0N 144-10.0E

(5) 40-20.0N 143-50.0E

(6) 40-05.0N 143-07.5E

(7) 40-40.0N 142-50.0E

(8) 41-25.0N 142-50.0E

備 考 停船して観測機器を垂下させる

海 図 W1070

出 所 東北区水産研究所

