

一管区水路通報第32号

平成27年8月21日

第一管区海上保安本部

第595項	北海道南岸	函館港及び付近	ヨットレース
第596項	北海道南岸	函館港及び付近	ヨットレース
第597項	北海道南岸	内浦湾	ヨットレース
第598項	北海道南岸	室蘭港付近	ヨットレース
第599項	北海道南岸	室蘭港付近	ヨットレース
第600項	北海道南岸	浦河港北西方	射撃訓練
第601項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第602項	北海道南岸	釧路港	航泊禁止等
第603項	北海道南岸	釧路港東南東方	水路測量
第604項	北海道南岸	釧路港南西方	水路測量
第605項	北海道南岸	湯沸岬西南西方	ボーリング作業
第606項	北海道南岸	湯沸岬西南西方	潜水調査
第607項	北海道南岸	湯沸岬西南西方	潜水調査
第608項	北海道南岸	本州東岸	地質調査
第609項	北海道東岸	根室港	花火大会
第610項	北海道北岸	紋別港	救命器具取り扱い訓練
第611項	北海道北岸	紋別港北東方	射撃訓練
第612項	北海道西岸	利尻島	防波堤改良作業
第613項	北海道西岸	天塩港南方	深淺測量等
第614項	北海道西岸	石狩湾港	灯浮標移設(予告)
第615項	北海道西岸	石狩湾港	掘下げ作業
第616項	北海道西岸	石狩湾港	水路測量
第617項	北海道西岸	小樽港北方	ヨットレース
第618項	北海道西岸	小樽港付近	ヨットレース
第619項	北海道西岸	奥尻島	水路測量

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。

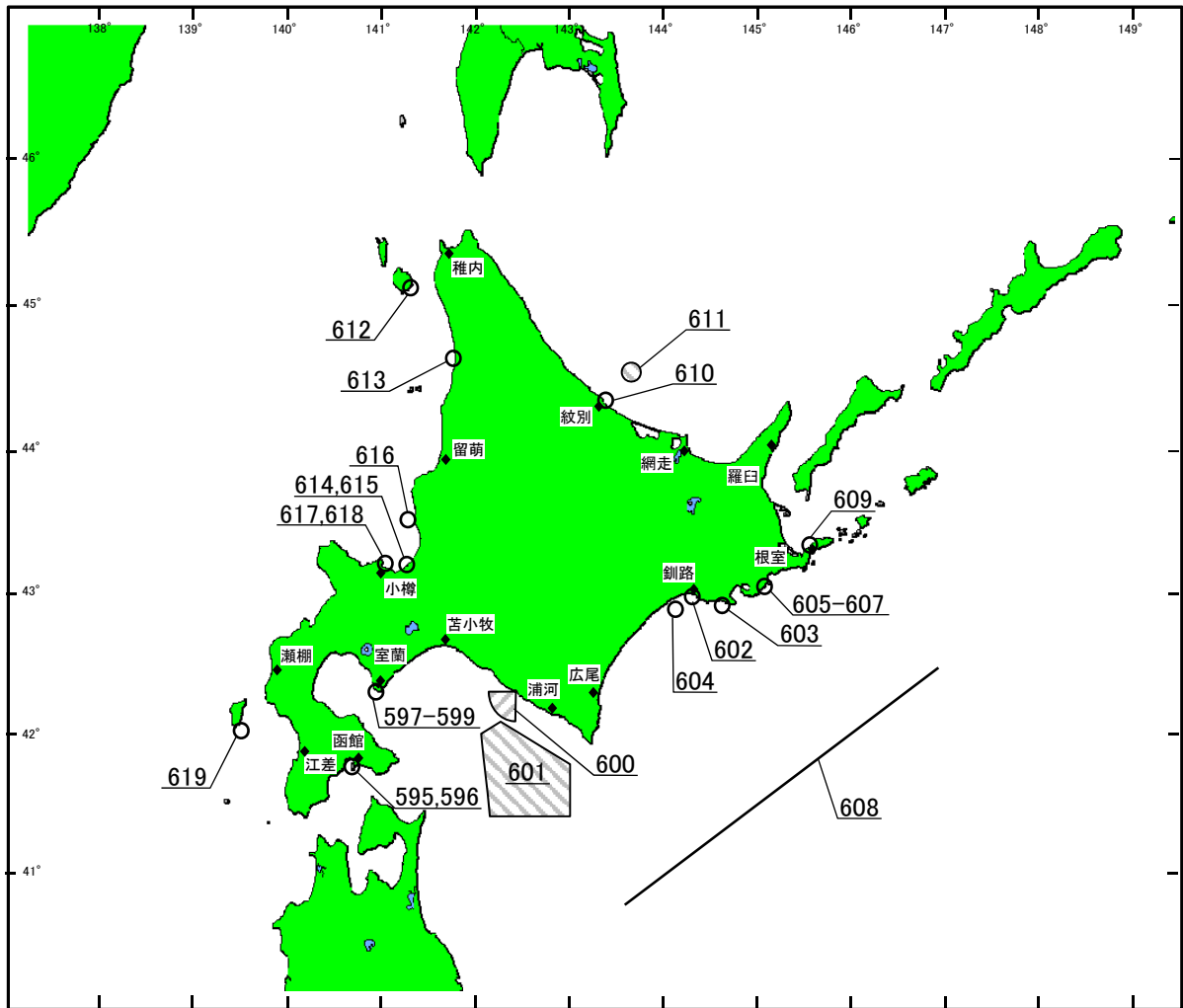
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

訓練・試験関係	-----	600、601、610、611
航路標識関係	-----	614
港湾施設関係	-----	605、606、607、612、615
海洋調査関係	-----	603、604、608、613、616、619
制限・禁止関係	-----	602
海上行事関係	-----	595、596、597、598、599、617、 618
その他	-----	609

27年595項 北海道南岸 ー 函館港及び付近 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成27年8月23日 0900～1400

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)

備 考 上記2地点にブイ設置。

海 図 W9

出 所 函館港長



27年596項 北海道南岸 ー 函館港及び付近 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成27年9月6日 0900～1500

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)

備 考 上記2地点にブイ設置。

海 図 W9

出 所 函館港長



27年597項 北海道南岸 ー 内浦湾、室蘭港～森港付近 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。

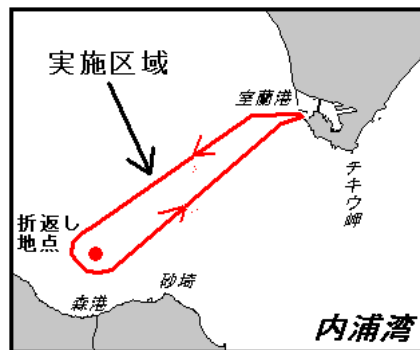
期 日 平成27年8月29日 0900～1830

備 考 警戒船配備。

折返し地点に浮標設置。

海 図 W17

出 所 室蘭海上保安部



27年598項 北海道南岸 ー 室蘭港付近 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。

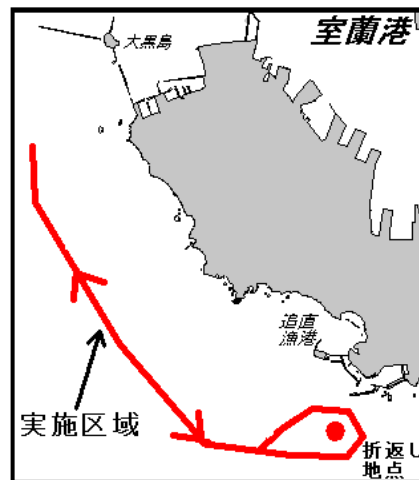
期 日 平成27年8月30日 0800～1100

備 考 警戒船配備。

折返し地点に浮標設置。

海 図 W14

出 所 室蘭海上保安部



27年599項 北海道南岸 ー 室蘭港付近 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。

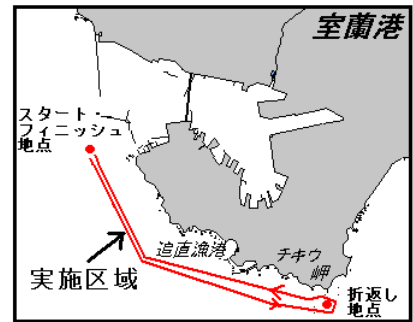
期 日 平成27年9月6日 0900~1300

備 考 警戒船配備。

折返し地点に浮標設置。

海 図 W14

出 所 室蘭海上保安部



27年600項 北海道南岸 ー 浦河港北西方 射撃訓練

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27年9月1日~25日 0800~1730

区 域 42-18-26N 142-26-33E

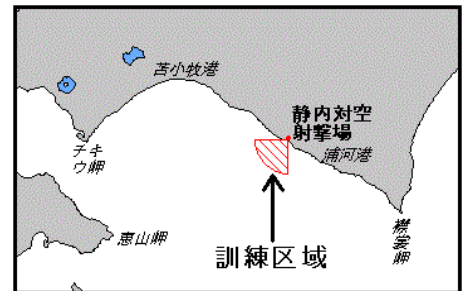
を中心とする半径20kmの円のうち、
真方位180° ~270° の扇形海面及び
その上空13kmまで

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 W1030

出 所 陸上自衛隊北部方面総監部



27年601項 北海道南岸 ー 襟裳岬西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成27年9月1日~30日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800~1700

区 域 下記5地点により囲まれる区域及びその上空9,144m(30,000フィート)まで

(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

出 所 防衛省



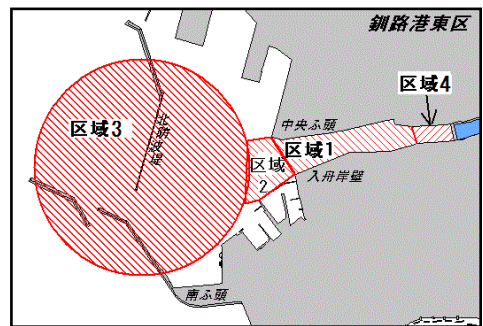
27年602項 北海道南岸 ー 釧路港、東区 航泊禁止等
 下記区域で、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊及び航行が禁止される。

- 期 日 平成27年9月5日(予備日6日)
- 区 域 1 下記(1)(2)及び(3)(4)をそれぞれ順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域で
 1400~2100の間、航泊禁止
 (1) 42-58-53.2N 144-22-54.8E (岸線上)
 (2) 42-58-49.4N 144-22-56.0E (岸線上)
 (3) 42-58-42.5N 144-22-19.1E (岸線上)
 (4) 42-58-50.8N 144-22-12.0E (岸線上)
- 2 下記(4)(3)及び(5)~(7)をそれぞれ順に結ぶ線により囲まれる区域で
 1600~2100の間、航泊禁止
 (5) 42-58-36.6N 144-22-08.1E (岸線上)
 (6) 42-58-36.1N 144-22-03.8E
 (7) 42-58-50.0N 144-22-04.8E
- 3 下記地点を中心とする半径750mの円内区域で
 1900~2000の間、航泊禁止
 (8) 42-58-44.0N 144-21-32.3E
- 4 下記2地点及び上記(2)(1)をそれぞれ結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域で
 1400~2100の間、航行禁止
 (9) 42-58-53.7N 144-23-06.4E
 (10) 42-58-49.9N 144-23-07.6E

備 考 警戒船配備。
 上記(6)(7)に黄色灯付浮標を設置。

海 図 W31

出 所 釧路港長公示第1号(平成27年8月11日)



27年603項 北海道南岸 ー 釧路港東南東方 水路測量
 下記位置で、水路測量が実施されている。

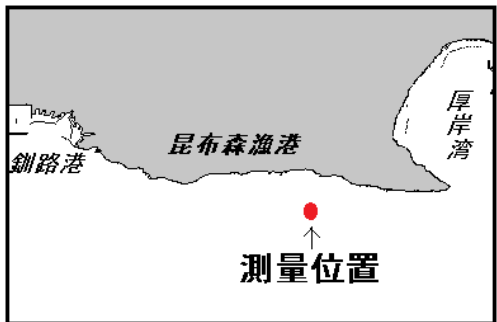
期 間 平成27年9月30日まで 日出~日没

位 置 42-52.5N 144-36.0E 付近

備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W26

出 所 釧路海上保安部



27年604項 北海道南岸 ー 釧路港南西方 水路測量
 下記位置で、水路測量が実施されている。

期 間 平成27年9月30日まで 日出~日没

位 置 42-53.4N 144-11.2E 付近

備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W1032

出 所 釧路海上保安部



27年605項 北海道南岸 — 湯沸岬西南西方 ボーリング作業

下記位置で、スパット台船によるボーリング作業が実施されている。

期 間 平成27年8月31日まで 日出～日没

位 置 43-02.0N 145-01.3E 付近

備 考 スパット台船上に赤旗を設置。

夜間は足場の四隅に標識灯を点灯。

海 図 W26

出 所 釧路海上保安部



27年606項 北海道南岸 — 湯沸岬西南西方 潜水調査

下記位置で潜水士による構造物調査が実施されている。

期 間 平成27年10月31日まで 日出～日没

位 置 43-01.6N 145-01.8E 付近

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W26

出 所 釧路海上保安部



27年607項 北海道南岸 — 湯沸岬西南西方(琵琶瀬漁港) 潜水調査

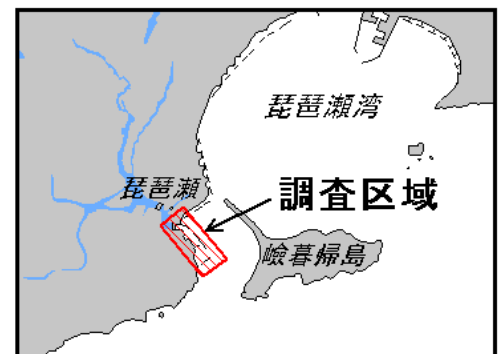
図に示す区域で、潜水士による構造物調査が実施されている。

期 間 平成27年10月31日まで 日出～日没

備 考 作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W25-W26

出 所 釧路海上保安部



27年608項 北海道南岸 — 本州東岸 地質調査

下記区域で、調査船による地質調査が実施される。

期 間 平成27年9月5日～11日

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 40-50N 143-36E

(2) 42-27N 146-55E

備 考 海底地震計設置。

エアガン（水中音波発生装置）使用。

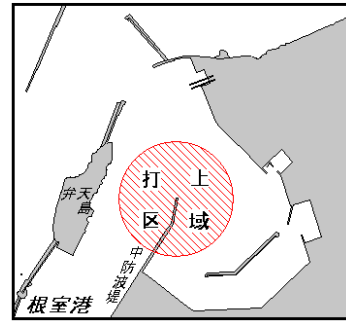
海 図 W3

出 所 北海道大学地震火山観測センター



27年609項 北海道東岸 ー 根室港 花火大会

下記区域で、花火の打ち上げが実施される。
 期 日 平成27年8月29日 2010～2030
 区 域 43-20-32.7N 145-34-50.9E
 を中心とする半径200mの円内区域
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W24(根室港)
 出 所 根室港長



27年610項 北海道北岸 ー 紋別港 救命器具取り扱い訓練

図に示す位置で、膨張式救命いかだ及び火工品の取り扱い訓練が実施される。
 期 間 平成27年9月4日 1000～1200
 備 考 落下傘付信号の打ち上げ及び信号紅炎を使用。
 海 図 W29(紋別港)
 出 所 紋別海上保安部



27年611項 北海道北岸 ー 紋別港北東方 射撃訓練

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。
 期 日 平成27年9月8日(予備日9日) 1000～1730
 区 域 44-33N 143-40E
 を中心とする半径5海里の円内海域
 備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗掲揚。
 照明弾発射を伴う。
 警戒巡視船配備。
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



27年612項 北海道西岸 ー 利尻島、鬼脇港 防波堤改良作業

図に示す区域で、起重機船及び潜水士による防波堤改良作業が実施されている。
 期 間 平成28年1月8日まで 日出～日没
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 黄色旗付浮標で作業位置を標示。
 海 図 W21(分図「鬼脇港」)
 出 所 稚内海上保安部



27年613項 北海道西岸 — 天塩港南方 深浅測量等

下記位置で、潜水士による深浅測量及び流況調査が実施される。

期 間 平成27年9月1日～10月15日 日出～日没

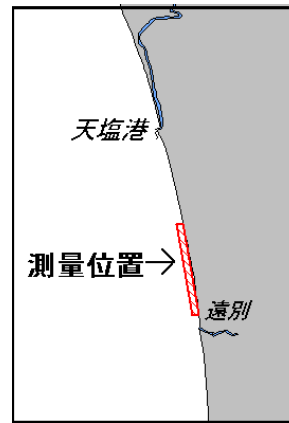
区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 44-48-12N 141-45-49E
- (2) 44-43-54N 141-46-54E
- (3) 44-43-50N 141-46-27E
- (4) 44-48-08N 141-45-22E

備 考 海面から海底まで流速計等が設置される。
流速計の位置は赤白旗及び黄色灯付浮標で表示。
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W1045

出 所 稚内海上保安部



27年614項 北海道西岸 — 石狩湾港 灯浮標移設(予告)

下記のとおり、灯浮標が移設される。

移設予定日 平成27年8月28日

位 置 石狩湾港北防波堤北端工事区域A灯浮標

(移設前) 43-13-45N 141-17-13E

(移設後) 43-13-46N 141-17-20E

石狩湾港北防波堤北端工事区域B灯浮標

(移設前) 43-13-53N 141-17-15E

(移設後) 43-13-50N 141-17-21E

石狩湾港北防波堤北端工事区域C灯浮標

(移設前) 43-13-51N 141-17-26E

(移設後) 43-13-50N 141-17-25E

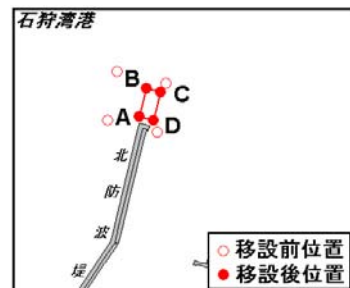
石狩湾港北防波堤北端工事区域D灯浮標

(移設前) 43-13-43N 141-17-24E

(移設後) 43-13-45N 141-17-23E

海 図 W7

出 所 第一管区海上保安本部交通部



27年615項 北海道西岸 — 石狩湾港 掘下げ作業

下記位置で、起重機船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成27年8月25日～11月10日 日出～日没

位 置 下記2地点付近

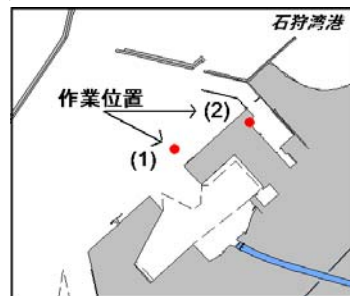
(1) 43-12-55.6N 141-17-51.9E

(2) 43-13-03.4N 141-18-18.7E

備 考 作業位置を浮標で標示。

海 図 W7

出 所 石狩湾港長



27年616項 北海道西岸 — 石狩湾港 水路測量

下記位置で、水路測量が実施される。

期 間 平成27年8月24日～9月10日のうち1日程度 日出～日没

位 置 43-31.6N 141-16.1E付近

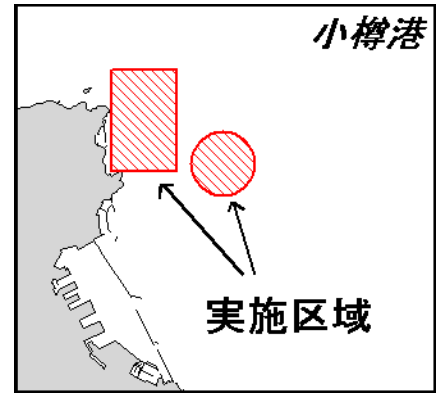
備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W7

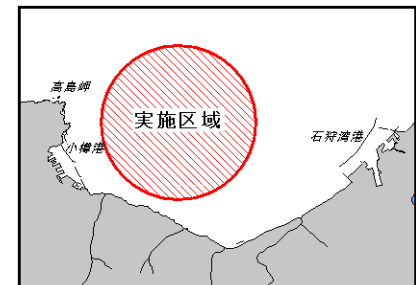
出 所 第一管区海上保安本部公示270136号 (平成27年8月20日)



27年617項 北海道西岸 — 小樽港北方 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。
 期 間 平成27年8月22日、23日 0800～1630
 備 考 警戒船配備。
 参加艇数18隻。
 海 図 W 5
 出 所 小樽海上保安部



27年618項 北海道西岸 — 小樽港付近 ヨットレース
 下記区域で、ヨットレースが実施される。
 期 日 平成27年8月23日 0800～1430
 区 域 43-13.5N 141-07.0E
 を中心とする半径3海里の円内区域
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W 2 8
 出 所 小樽海上保安部



27年619項 北海道西岸 — 奥尻島、青苗港南東方 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27年8月21日～30日までのうち2日間
 位 置 下記2地点付近
 (1) 41-59.8N 139-30.9E
 (2) 41-59.7N 139-31.0E
 備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W 1 1
 出 所 第一管区海上保安本部公示第270137号（平成27年8月20日）

