

一管区水路通報第24号

平成27年6月26日

第一管区海上保安本部

第389項	北海道南岸	浦河港北西方	射撃訓練
第390項	北海道南岸	えりも港	水深減少等
第391項	北海道南岸	釧路港及び付近	深淺測量
第392項	北海道南岸	厚岸港	花火大会
第393項	北海道南岸～北太平洋	北西部	海洋調査
第394項	北海道東岸	根室港	救難訓練
第395項	北海道東岸	羅臼港付近	障害物除去作業
第396項	北海道北岸	紋別港	深淺測量等
第397項	北海道北岸	紋別港南東方	深淺測量等
第398項	北海道北岸	音稲府岬南東方	深淺測量等
第399項	北海道北岸	宗谷岬南東方	深淺測量
第400項	北海道北岸	サロマ湖	深淺測量
第401項	北海道西岸	礼文島	魚礁設置作業
第402項	北海道西岸	利尻島	魚礁設置作業
第403項	北海道西岸	天塩港南方	深淺測量等
第404項	北海道西岸	留萌港	磁気探査作業
第405項	北海道西岸	石狩湾	流況調査
第406項	北海道西岸	石狩湾港付近	海底波高計点検作業
第407項	北海道西岸	小樽港	小型船舶操縦訓練
第408項	北海道西岸		海洋調査等

※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。

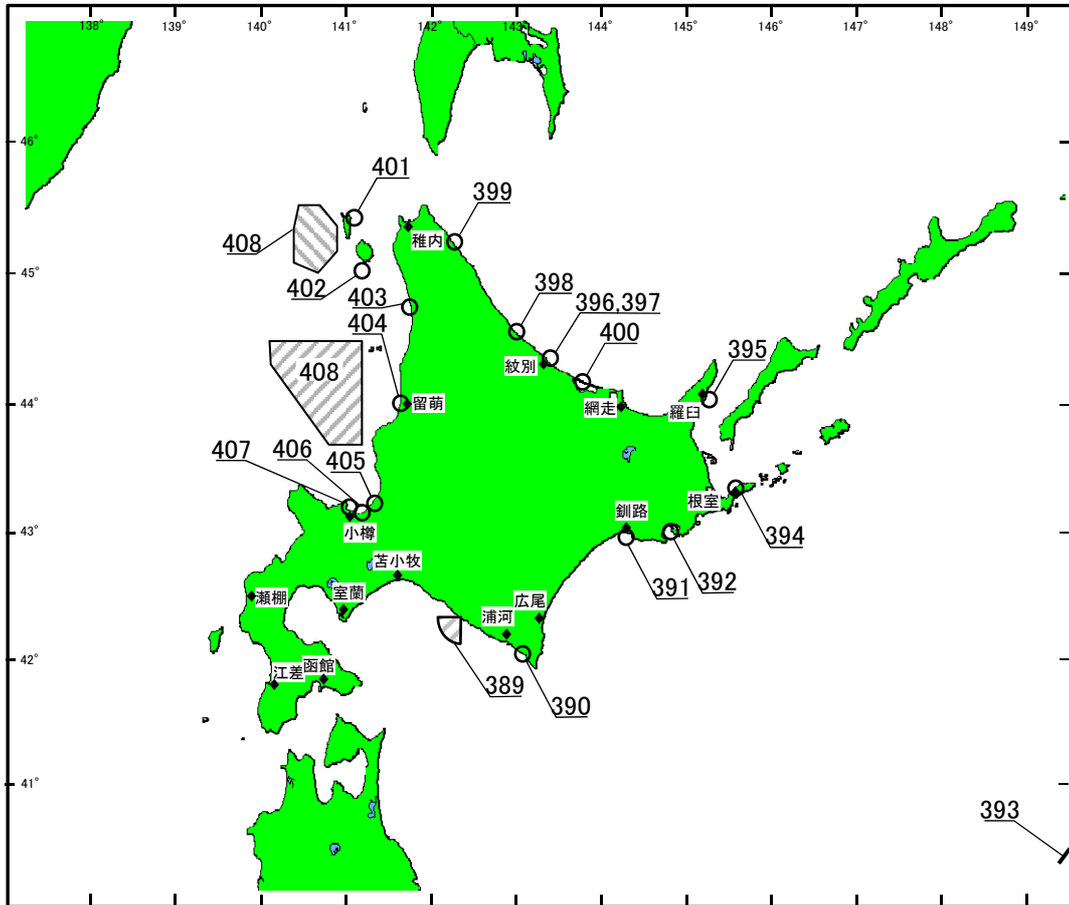
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

水深関係	-----	390
訓練・試験関係	-----	389、394、407
港湾施設関係	-----	404
海底施設関係	-----	395、406
海洋調査関係	-----	391、393、396、397、398、 399、400、403、405、408
制限・禁止関係	-----	392
漁業関係	-----	401、402

27年389項 北海道南岸 - 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。

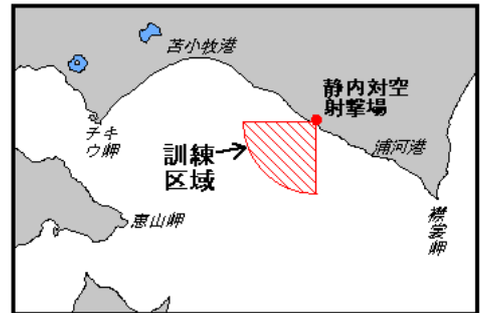
期 間 平成27年7月16日～9月25日 0800～1730

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390項 北海道南岸 - えりも港 水深減少等

下記位置及び区域に、水中障害物、険悪物及び水深減少区域が存在する。

位 置 1 下記2地点に水中障害物が存在する。

(1) 42-01-05.9N 143-08-31.0E 水深 3.1m

(2) 42-00-56.6N 143-08-45.2E 水深 2.7m

区 域 2 下記10地点を順に結ぶ線により囲まれる海域は、
海図図載より水深が最大約2.6m減少している。

(3) 42-01-02.0N 143-08-15.3E (8) 42-00-59.2N 143-08-08.9E

(4) 42-00-59.1N 143-08-15.0E (9) 42-00-59.8N 143-08-07.3E

(5) 42-00-58.2N 143-08-15.7E (10) 42-01-01.4N 143-08-08.0E

(6) 42-00-55.6N 143-08-16.4E (11) 42-01-02.1N 143-08-06.3E

(7) 42-00-58.3N 143-08-08.7E (12) 42-01-04.6N 143-08-07.0E

区 域 3 下記5地点を順に結ぶ線で囲まれる海域は、
海図図載より水深が最大2.8m減少している。

(13) 42-01-00.3N 143-08-20.0E (16) 42-00-58.0N 143-08-18.4E

(14) 42-00-57.8N 143-08-21.6E (17) 42-01-01.5N 143-08-17.6E

(15) 42-00-57.1N 143-08-20.0E

区 域 4 下記5地点を順に結ぶ線で囲まれる海域は、
海図図載より水深が最大2.8m減少している。

(18) 42-00-52.6N 143-08-32.5E (21) 42-00-51.0N 143-08-31.9E

(19) 42-00-51.2N 143-08-35.6E (22) 42-00-51.6N 143-08-29.1E

(20) 42-00-49.7N 143-08-34.8E

区 域 5 下記5地点を順に結ぶ線で囲まれる海域は、
海図図載より水深が最大1.1m減少している。

(23) 42-00-49.7N 143-08-38.6E (26) 42-00-47.2N 143-08-37.6E

(24) 42-00-48.7N 143-08-39.0E (27) 42-00-49.8N 143-08-37.3E

(25) 42-00-47.1N 143-08-38.2E

区 域 6 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域は、
海図図載より水深が最大1.1m減少している。

(28) 42-01-06.8N 143-08-32.1E (30) 42-01-03.0N 143-08-34.6E

(29) 42-01-05.2N 143-08-34.9E (31) 42-01-04.2N 143-08-29.7E

区 域 7 下記16地点を順に結ぶ線と陸岸で囲まれる海域は、
海図図載より水深が最大2.3m減少している。

(32) 42-01-04.8N 143-08-38.6E (40) 42-00-56.1N 143-08-41.3E

(33) 42-01-04.1N 143-08-39.9E (41) 42-00-53.2N 143-08-39.8E

(34) 42-01-01.7N 143-08-41.1E (42) 42-00-50.9N 143-08-39.4E

(35) 42-01-01.1N 143-08-45.0E (43) 42-00-51.1N 143-08-37.9E

(36) 42-00-58.3N 143-08-46.6E (44) 42-00-55.6N 143-08-37.8E

(37) 42-00-56.4N 143-08-44.1E (45) 42-00-59.0N 143-08-40.5E

(38) 42-00-57.5N 143-08-41.0E (46) 42-01-02.1N 143-08-36.1E

(39) 42-00-56.1N 143-08-40.0E (47) 42-01-03.6N 143-08-35.4E

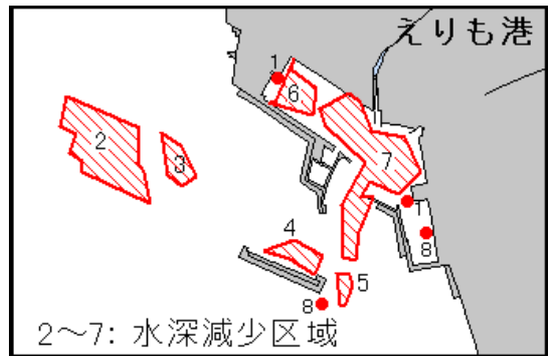
位 置 8 下記2地点は浅所が存在している。

(48) 42-00-47.0N 143-08-35.6E 水深 1.7m

(49) 42-00-52.8N 143-08-47.2E 水深 3.2m

海 図 W30 (えりも港)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



27年391項 北海道南岸 - 釧路港及び付近 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成27年6月29日～7月31日 日出～日没

区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 42-59-38N 144-21-24E (岸線上)

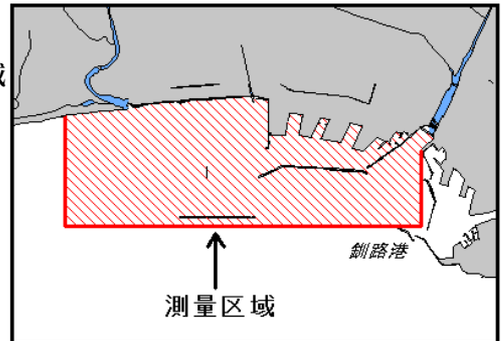
(2) 42-58-42N 144-21-24E

(3) 42-58-42N 144-15-28E

(4) 43-00-05N 144-15-28E (岸線上)

海 図 W 3 1 - W 2 6

出 所 釧路港長



27年392項 北海道南岸 - 厚岸港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

期 日 平成27年7月3日(予備日11日～31日までのうち1日) 2000～2100

区 域 43-02-37.6N 144-50-29.6E

を中心とする半径500mの円内海域

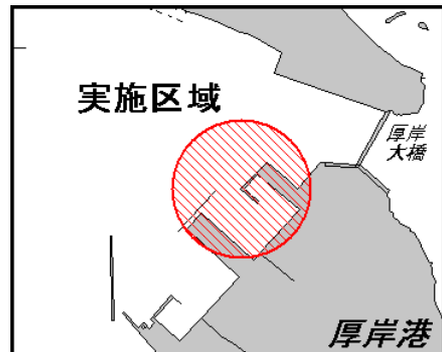
備 考 花火大会実施中、上記区域は入港禁止区域となる。

入船禁止区域は、黄色灯付浮標で標示。

警戒船配備。

海 図 W 3 6 (分図「厚岸港」)

出 所 釧路海上保安部



27年393項 北海道南岸～北太平洋北西部 海洋調査

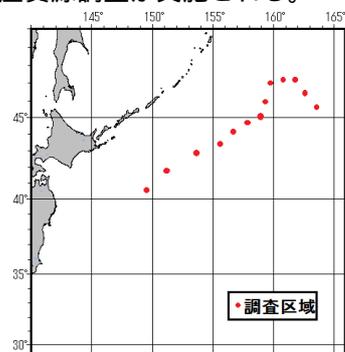
図に示す区域で、観測船「北辰丸(255t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成27年7月2日～17日

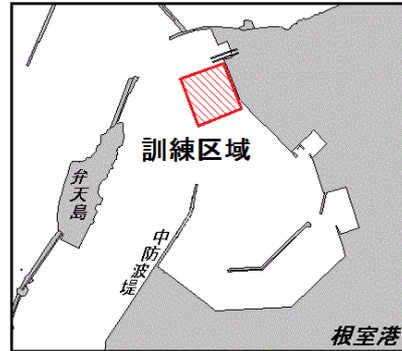
備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W 1 0 0 6

出 所 釧路水産試験場



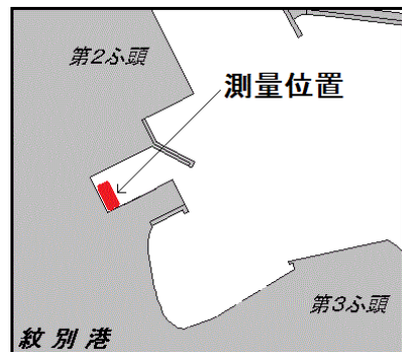
27年394項 北海道東岸 — 根室港 救難訓練
 図に示す区域で、巡視船艇、航空機及び旅客船による救難訓練が実施される。
 期 日 平成27年6月30日 1300～1500、7月8日 1000～1200
 海 図 W24
 出 所 根室海上保安部



27年395項 北海道東岸 — 羅臼港付近 障害物除去作業
 下記位置で、作業船及びROVによる取水口閉塞物除去作業が実施される。
 期 間 平成27年7月1日～3日（予備日4日、10日） 日出～日没
 位 置 44-00-10N 145-14-02E
 海 図 W42
 出 所 羅臼海上保安署



27年396項 北海道北岸 — 紋別港 深浅測量等
 図に示す位置で、作業船及び潜水士による深浅測量及び潜水調査が行われている。
 期 間 平成27年7月9日までのうち3日間 0700～1800
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W29（紋別港）
 出 所 紋別海上保安部



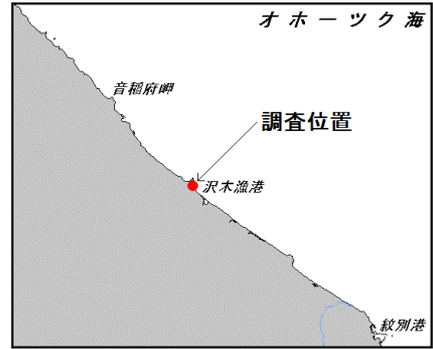
27年397項 北海道北岸 — 紋別港南東方（湧別漁港） 深浅測量等
 下記位置で、作業船による深浅測量及び底質調査が実施されている。
 期 間 平成27年10月30日まで 日出～日没
 位 置 44-14.0N 143-37.8E 付近
 備 考 底質調査は、採泥器を使用する。
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



27年398項 北海道北岸 - 音稲府岬南東方(沢木漁港) 深浅測量等

図に示す位置で、作業船による深浅測量及び底質調査が実施されている。

期 間 平成27年10月30日まで 日出～日没
 備 考 底質調査は採泥器を使用する。
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



27年399項 北海道北岸 - 宗谷岬南東方(浜猿払漁港) 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成27年7月1日～31日 日出～日没
 区 域 下記4地点を順に結んだ線と陸岸で囲まれる区域

- (1) 45-16-10N 142-14-16E
- (2) 45-16-34N 142-14-59E
- (3) 45-10-50N 142-21-20E
- (4) 45-10-28N 142-20-40E

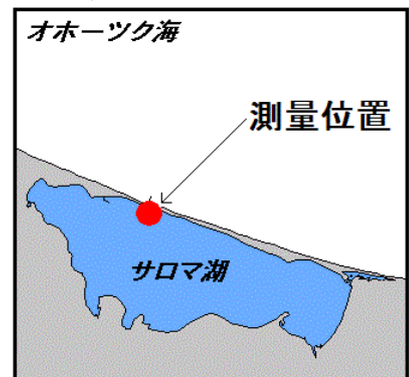
海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



27年400項 北海道北岸 - サロマ湖(サロマ湖第1湖口) 深浅測量

下記位置で、作業船による深浅測量が実施されている。

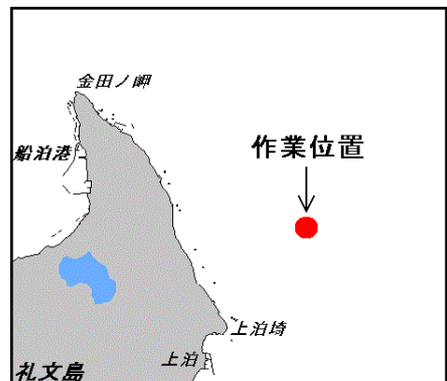
期 間 平成27年11月30日まで 日出～日没
 位 置 44-11.3N 143-47.5E 付近
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



27年401項 北海道西岸 - 礼文島、上泊埼北東方 魚礁設置作業

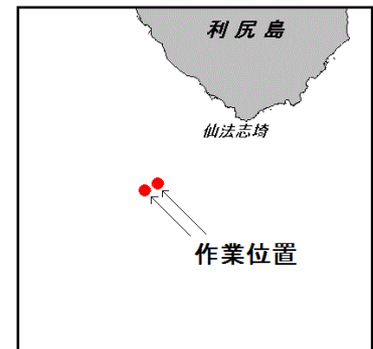
下記位置で、起重機船による魚礁の設置作業が実施されている。

期 間 平成27年12月10日まで 日出～日没
 位 置 45-26.3N 141-05.1E 付近
 備 考 FP魚礁3.0m型170基沈設。
 魚礁は船泊港で積出。
 海 図 W1043
 出 所 稚内海上保安部



27年402項 北海道西岸 - 利尻島、仙法志埼南西方
 下記位置で、起重機船及び曳船による魚礁設置作業が実施されている。
 期 日 平成27年12月10日まで 日出～日没
 位 置 (1) 45-02.5N 141-07.1E
 (2) 45-02.5N 141-08.6E
 備 考 魚礁は沓形港から積出を行う。
 海 図 W1040 - W1045
 出 所 稚内海上保安部

魚礁設置作業



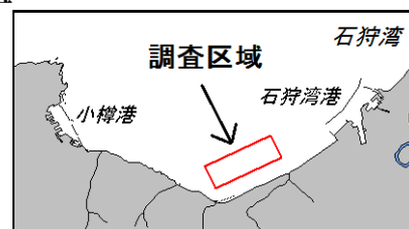
27年403項 北海道西岸 - 天塩港南方 深浅測量等
 下記区域で、作業船及び潜水士による深浅測量及び流況調査が実施される。
 期 間 平成27年7月1日～31日 日出～日没
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 44-48-12N 141-45-49E
 (2) 44-43-53N 141-46-54E
 (3) 44-43-50N 141-46-27E
 (4) 44-48-08N 141-45-22E
 備 考 海面から海底まで流速計等が設置される。
 流速計の位置は赤白旗及び黄色灯付浮標で表示。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1045
 出 所 稚内海上保安部



27年404項 北海道西岸 - 留萌港 磁気探査作業
 下記区域で、台船えい航方式による磁気探査作業が実施されている。
 期 間 平成27年7月24日まで 日出～日没
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 43-57-48.7N 141-37-59.9E
 (2) 43-57-40.9N 141-37-59.8E
 (3) 43-57-40.9N 141-38-05.2E
 (4) 43-57-48.7N 141-38-05.2E
 海 図 W1046
 出 所 留萌港長

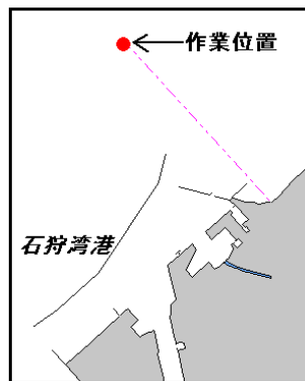


27年405項 北海道西岸 - 石狩湾 流況調査
 下記区域で、作業船による流況調査が実施される。
 期 間 平成27年6月29日～7月10日のうち3日間 日出～日没
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 43-11.4N 141-12.4E
 (2) 43-10.5N 141-13.0E
 (3) 43-09.3N 141-09.4E
 (4) 43-10.1N 141-08.8E
 備 考 調査中、白紅白の燕尾旗を掲揚。
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部
 海 図 W28



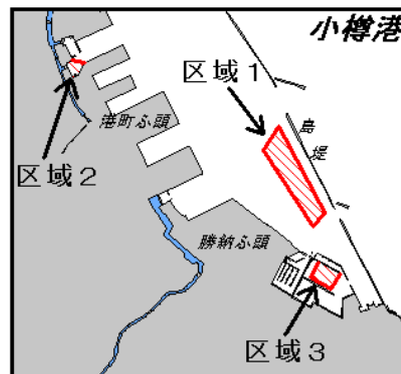
27年406項 北海道西岸 - 石狩湾港付近
 下記位置で、潜水士による海底波高計点検作業が実施される。
 期 間 平成27年6月24日～7月31日のうち2日 日出～日没
 位 置 43-14-55N 141-16-43E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W 2 8
 出 所 石狩湾港長

海底波高計点検作業



27年407項 北海道西岸 - 小樽港、第1区、2区
 下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。
 期 日 平成27年7月4日～9月13日 0900～1600
 区 域 1 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 43-11-25.1N 141-01-42.8E
 (2) 43-11-21.4N 141-01-38.6E
 (3) 43-11-42.6N 141-01-19.8E
 (4) 43-11-49.2N 141-01-25.4E
 2 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (5) 43-12-07.4N 141-00-07.6E (岸線上)
 (6) 43-12-06.8N 141-00-12.1E (岸線上)
 3 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (7) 43-11-08.4N 141-01-48.4E (岸線上)
 (8) 43-11-04.1N 141-01-45.3E
 (9) 43-11-07.2N 141-01-37.5E
 (10) 43-11-11.5N 141-01-40.6E (岸線上)

小型船舶操縦訓練



海 図 W 5
 出 所 小樽港長

27年408項 北海道西岸 - 海洋調査等
 図に示す区域で、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27年6月30日～7月10日
 備 考 曳網作業あり。
 区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W 4 1
 出 所 稚内水産試験場

