

一管区水路通報第 19 号

平成 27 年 5 月 22 日

第一管区海上保安本部

第 2 5 9 項	北海道南岸	函館港	ケーソン製作作業
第 2 6 0 項	北海道南岸	函館港及び付近	海上渡御
第 2 6 1 項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第 2 6 2 項	北海道南岸	恵山岬北東方	救難訓練
第 2 6 3 項	北海道南岸	恵山岬東南東方	射撃訓練
第 2 6 4 項	北海道南岸	室蘭港付近	ヨットレース
第 2 6 5 項	北海道南岸	苫小牧港南東方	海底地形調査
第 2 6 6 項	北海道南岸	苫小牧港	磁気探査作業
第 2 6 7 項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第 2 6 8 項	北海道南岸	釧路港	掘下げ作業
第 2 6 9 項	北海道南岸	釧路港南西方	水路測量
第 2 7 0 項	北海道南岸	厚岸港	養殖施設設置作業
第 2 7 1 項	北海道南岸	厚岸港	波除堤築造作業
第 2 7 2 項	北海道北岸	知床岬付近	射撃訓練
第 2 7 3 項	北海道北岸	紋別港及び付近	養殖施設設置作業
第 2 7 4 項	北海道北岸	音稲府岬南東方	掘下げ作業
第 2 7 5 項	北海道北岸	枝幸港南東方	掘下げ作業
第 2 7 6 項	北海道北岸	宗谷岬東方～	水路測量等
第 2 7 7 項	北海道西岸	稚内港	養殖施設設置作業
第 2 7 8 項	北海道西岸	稚内港	小型船舶操縦訓練
第 2 7 9 項	北海道西岸	稚内港	航泊禁止
第 2 8 0 項	北海道西岸	稚内港	緑灯復旧
第 2 8 1 項	北海道西岸	稚内港及び付近	環境調査
第 2 8 2 項	北海道西岸	礼文島	海底線修理作業
第 2 8 3 項	北海道西岸	利尻島	岸壁改修作業
第 2 8 4 項	北海道西岸	石狩湾港及び付近	水質調査等
第 2 8 5 項	北海道西岸	石狩湾港	深浅測量
第 2 8 6 項	北海道西岸	石狩湾港	ヨットレース
第 2 8 7 項	北海道西岸	積丹岬南東方	灯台一時撤去
第 2 8 8 項	北海道西岸	石狩湾港及び付近	水質調査
第 2 8 9 項	北海道西岸	小樽港東方	ヨットレース
第 2 9 0 項	北海道西岸	積丹岬北北東方	救難訓練
第 2 9 1 項	北海道西岸	岩内港北北西方	生物調査
第 2 9 2 項	北海道西岸	岩内港付近	突堤復旧作業
第 2 9 3 項	北海道西岸	岩内港東方	海洋調査
第 2 9 4 項	北海道西岸	茂津多岬北方	救難訓練
第 2 9 5 項	北海道西岸	江差港及び付近	ヨットレース実施
第 2 9 6 項	津軽海峡		海底線点検作業
第 2 9 7 項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練

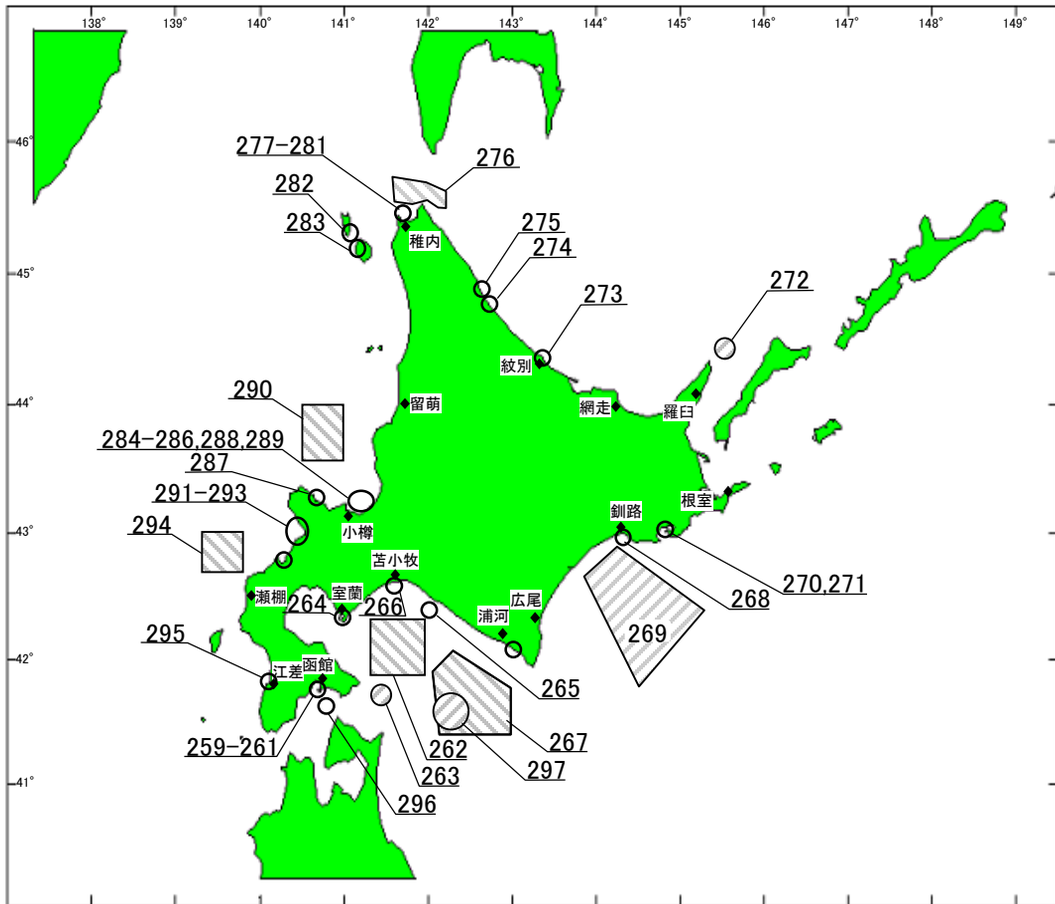
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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>

索引圖



事項別索引

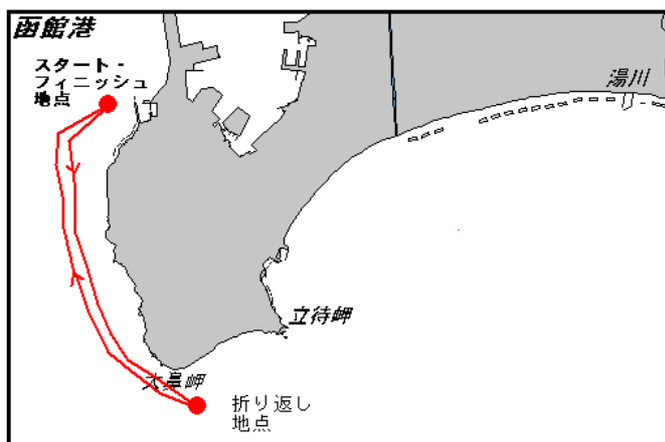
訓練・試験関係	-----	261、262、263、267、272
	-----	278、290、294、297
航路標識関係	-----	280、287
港湾施設関係	-----	259、268、271、274、275、
	-----	283、292
海底施設関係	-----	282、296
海洋調査関係	-----	265、266、269、276、281、
	-----	284、285、288、291、293
制限・禁止関係	-----	279
漁業関係	-----	270、273、277
海上行事関係	-----	260、264、286、289、295

27年259項 北海道南岸 - 函館港、第2区 ケーソン製作作業
 図に示す区域で、フローティングドックによるケーソンの製作業が実施されている。
 期 間 平成27年8月10日まで 日出～日没
 備 考 作業区域は黄色灯付浮標により標示。
 海 図 W6
 出 所 函館港長



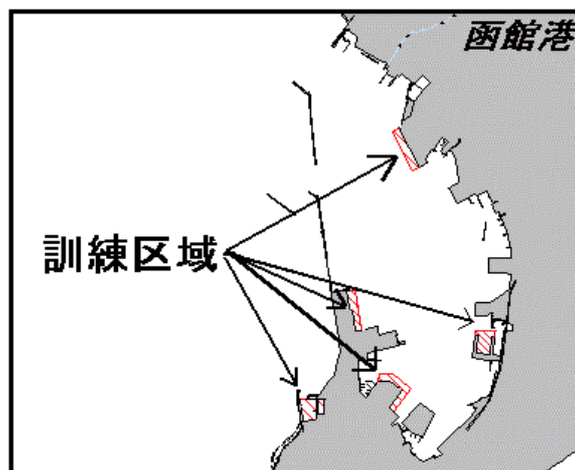
27年260項 北海道南岸 - 函館港及び付近 海上渡御
 下記区域で、海上渡御が実施される。
 期 日 平成27年5月23日 1200～1400
 区 域 下記2地点間
 (1) 41-46.4N 140-41.6E (スタート・ゴール地点)
 (2) 41-42.8N 140-42.7E (折返し地点)

備 考 参加船11隻。
 海 図 W9
 出 所 函館港長



27年261項 北海道南岸 - 函館港 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施されている。

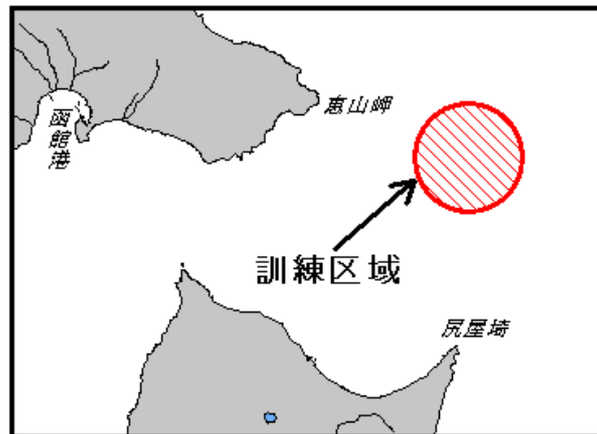
期 間 平成27年5月31日まで 1000～2000
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W6
 出 所 函館港長



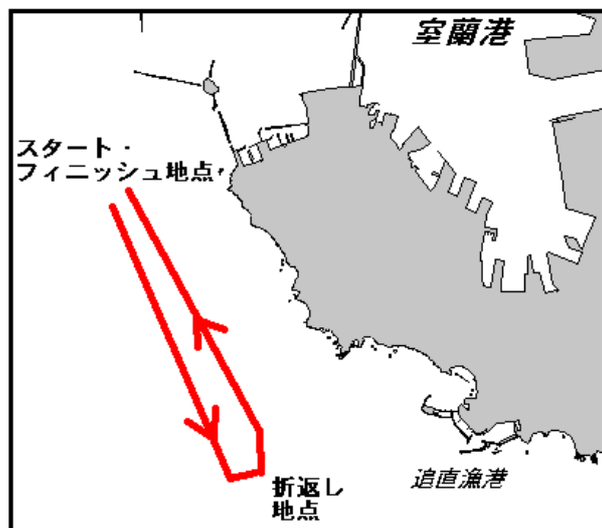
27年262項 北海道南岸 - 恵山岬北東方 救難訓練
 下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。
 期 間 平成27年6月1日～30日(土、日曜日を除く) 0800～2100
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 42-20-09N (2) 141-19-46E
 (3) 41-50-09N (4) 141-59-46E
 海 図 W1030
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



27年263項 北海道南岸 - 恵山岬東南東方 射撃訓練
 下記区域で、巡視船艇2隻による射撃訓練が実施される。
 期 日 平成27年6月8日(予備日9日) 0900～1700
 区 域 41-43.0N 141-29.4E を中心とする半径5海里の円内海域
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。
 海 図 W1030
 出 所 函館海上保安部



27年264項 北海道南岸 - 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5月31日 0955～1400
 備 考 警戒船配備。
 折返し地点に橙色浮標を設置。
 海 図 W14
 出 所 室蘭海上保安部



27年265項 北海道南岸 - 苫小牧港南東方 海底地形調査

下記区域で、作業船によるマルチビームを用いた海底地形調査が実施される。

期 間 平成27年5月25日～6月30日 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる海域。

(1) 42-20-49N 142-04-30E

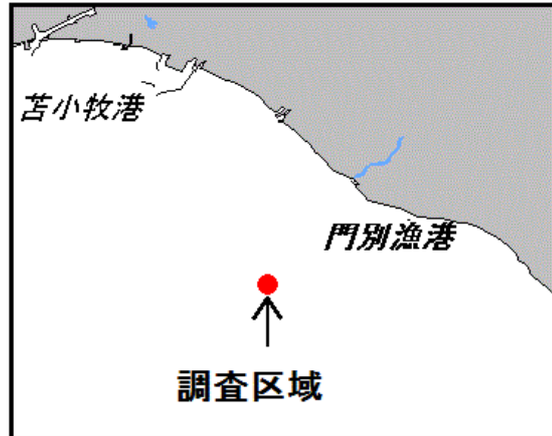
(2) 42-20-16N 142-05-45E

(3) 42-20-04N 142-05-36E

(4) 42-20-37N 142-04-21E

海 図 W1030

出 所 浦河海上保安署



27年266項 北海道南岸 - 苫小牧港、第3区 磁気探査作業

下記区域で、作業船による磁気探査作業が実施されている。

期 間 平成27年5月23日まで（予備日24日～31日）日出～日没

区 域 下記地点を中心とする半径約142メートル円内海域

42-35.6N 141-36.8E

備 考 磁気探査台船を曳航（曳航長約40メートル）

海 図 W1033A

出 所 苫小牧港長



27年267項 北海道南岸 - 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6月1日～30日（土、日曜日を除く）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268項 北海道南岸 - 釧路港、西区、第2区 掘下げ作業

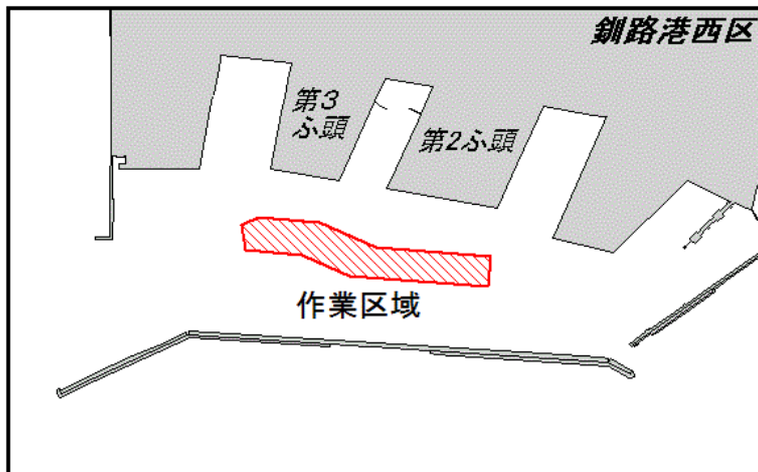
図に示す区域で、浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成27年8月10日まで 日出～日没

備 考 警戒船配備。

海 図 W31

出 所 釧路港長



27年269項 北海道南岸 - 釧路港南西方 水路測量

一管区水路通報27年18号242項削除

下記区域で、調査船「資源(10,395t)」による水路測量が実施される。

期 間 平成27年5月25日～6月30日

区 域 1 測量区域は、下記4地点により囲まれる区域

(1) 42-55.0N 144-15.1E

(2) 42-47.7N 144-23.6E

(3) 42-31.1N 143-57.4E

(4) 42-38.5N 143-48.8E

2 予備調整区域は、下記4地点により囲まれる区域

(5) 42-47.7N 144-23.6E

(6) 42-12.9N 145-07.5E

(7) 41-43.9N 144-24.3E

(8) 42-31.1N 143-57.4E

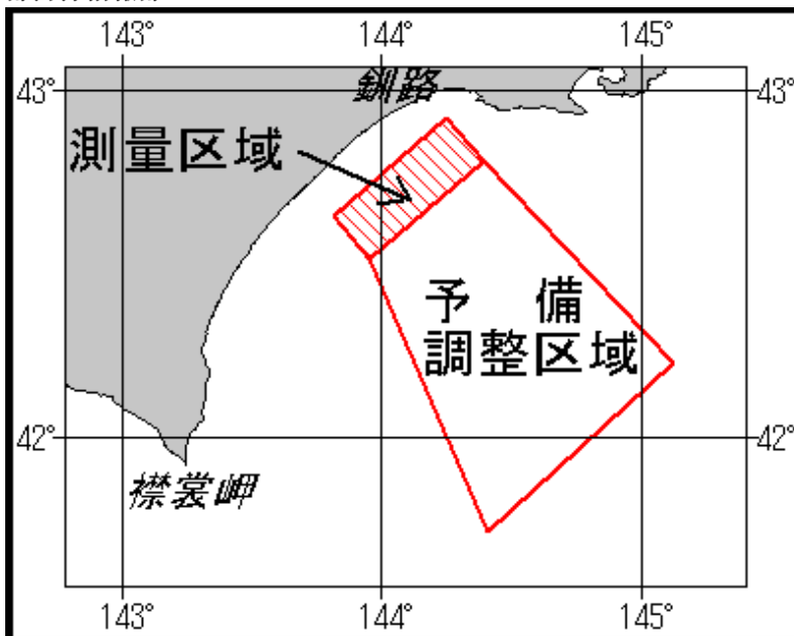
備 考 測量中、ストリーマケーブル10本(長さ約5.4km、幅約1km)を曳航。
ケーブル末尾に白色灯及びレーダーリフレクター付テールブイ曳航。

警戒船2隻配備。

測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W1032

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



27年270項 北海道南岸 - 厚岸港 養殖施設設置作業

図に示す区域で、ほたてがいの養殖施設設置作業が実施される。

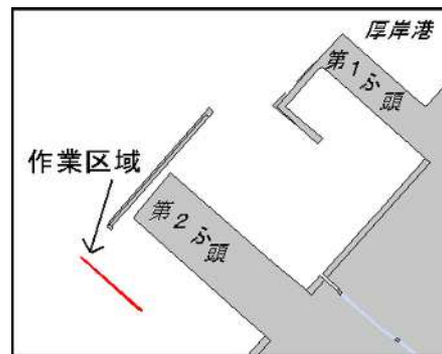
期 日 平成27年6月1日～30日 日出～日没
備 考 養殖施設は平成30年5月31日まで設置。
海 図 W36 (分図「厚岸港」)
出 所 釧路海上保安部



27年271項 北海道南岸 - 厚岸港 波除堤築造作業

図に示す区域で、起重機船による波除堤の築造作業が実施されている。

期 間 平成27年10月26日まで 日出～日没
海 図 W36 (分図「厚岸港」)
出 所 釧路海上保安部



27年272項 北海道北岸 - 知床岬付近 射撃訓練

下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。

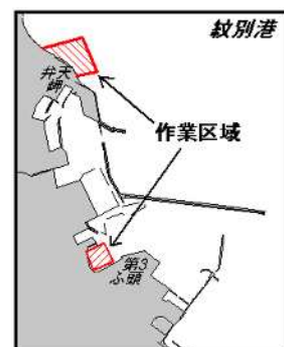
期 日 平成27年6月3日(予備日17日) 0900～1600
区 域 44-25.3N 145-32.5E を中心とする半径5海里の円内区域
備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗掲揚。
巡視船による相互警戒。
海 図 W42
出 所 根室海上保安部



27年273項 北海道北岸 - 紋別港及び付近 養殖施設設置作業

図に示す区域で、作業船及び潜水士による養殖施設設置作業が実施されている。

期 間 平成27年11月30日まで 日出～日没
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



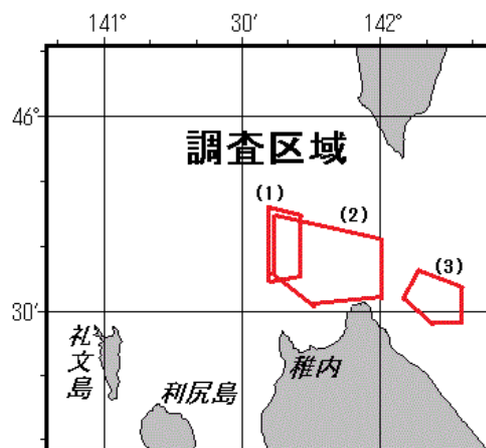
27年274項 北海道北岸 - 枝幸港南東方（乙忠部漁港） 掘下げ作業
 図に示す位置で、浚渫船による掘り下げ作業が実施されている。
 期 間 平成27年8月20日まで 日出～日没
 備 考 作業位置は竹竿付浮標で標示。
 海 図 W1039
 出 所 稚内海上保安部



27年275項 北海道北岸 - 枝幸港南東方（山臼漁港） 掘下げ作業
 下記位置で、浚渫船による掘り下げ作業が実施されている。
 期 間 平成27年8月20日まで 日出～日没
 位 置 44-51.0N 142-39.6E 付近
 備 考 作業位置は竹竿付赤色浮標で標示。
 海 図 W1039
 出 所 稚内海上保安部



27年276項 北海道北岸 - 宗谷岬東方～野寒布岬北方 水路測量等
 下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による水路測量及び海洋調査が実施される。
 期 間 平成26年6月8日～12日
 区 域 1 下図の(1)(3)区域で、水路測量が行われる。
 2 下図の(2)区域で、海洋調査が行われる。
 備 考 上記1区域で、観測機器を曳航する。
 上記2区域で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W1040
 出 所 稚内水産試験場



27年277項 北海道西岸 - 稚内港 養殖施設設置作業

下記区域で、昆布の養殖施設設置作業が実施されている。

期 間 平成27年9月30日まで

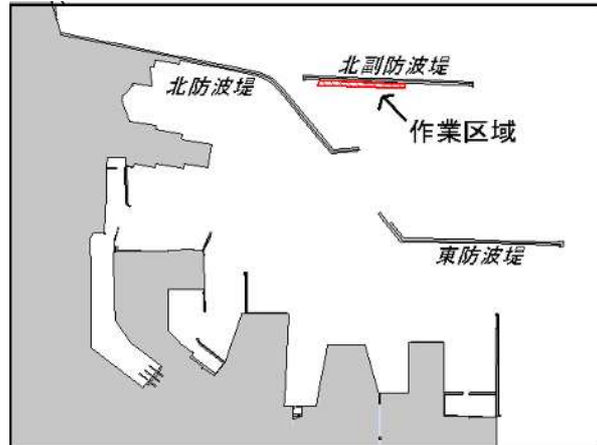
区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び防波堤により囲まれる海域

- (1) 45-25-07N 141-41-59E
- (2) 45-25-06N 141-41-59E
- (3) 45-25-06N 141-41-40E
- (4) 45-25-07N 141-41-40E

備 考 旗付黄色浮標により作業区域を標示。

海 図 W1041(分図「内港」)

出 所 稚内港長



27年278項 北海道西岸 - 稚内港 小型船舶操縦訓練

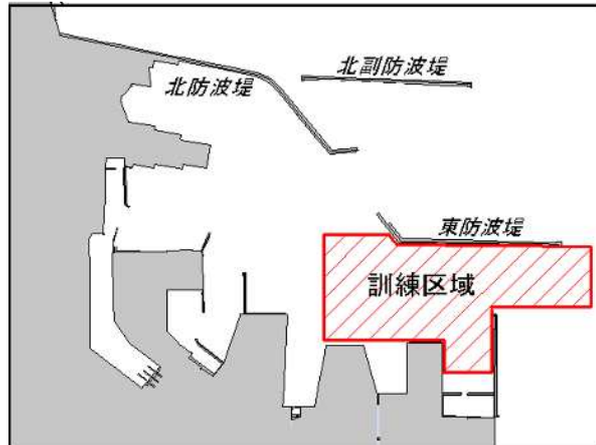
図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成27年6月1日～9日 0700～1730

備 考 訓練区域内に紅色浮標3基設置。

海 図 W1041(分図「内港」)

出 所 稚内港長



27年279項 北海道西岸 - 稚内港 航泊禁止

下記区域で、起重機船及び潜水士による沈没船撤去作業実施に伴い航泊が禁止されている。

期 間 平成27年6月25日まで 日出～日没

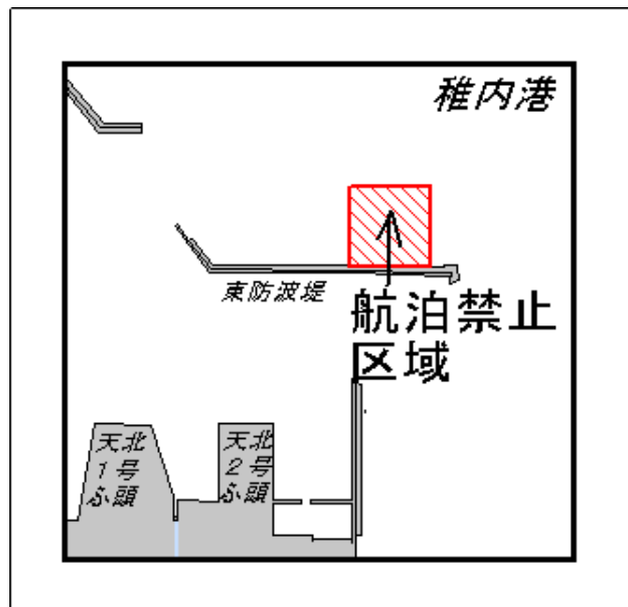
区 域 下記4地点により囲まれる海域

- (1) 45-24-48N 141-42-37E
- (2) 45-24-38N 141-42-37E
- (3) 45-24-38N 141-42-22E
- (4) 45-24-48N 141-42-22E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
沈没船撤去作業が実施されていない場合は、航泊可能とする。

海 図 W1041(分図「内港」)

出 所 稚内港長公示第2号



27年280項 北海道西岸 - 稚内港 緑灯復旧
 一管区水路通報27年5号68項削除
 一時撤去されていた緑色標識灯は、復旧した。
 位置 45-25-07.8N 141-41-33.9E (北副防波堤西端)
 海図 W1041 (分図「内港」)
 出所 稚内海上保安部



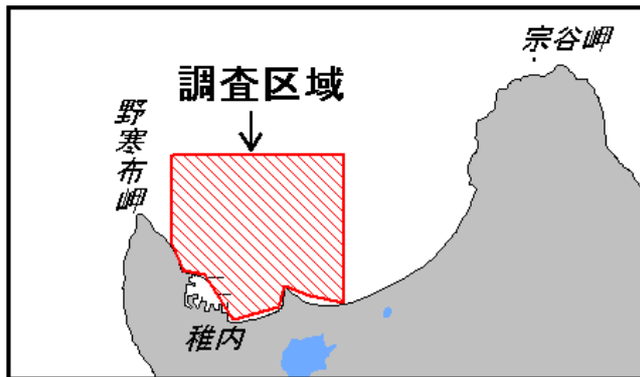
27年281項 北海道西岸 - 稚内港及び付近 環境調査

下記区域で、作業船及び潜水土による環境調査が実施されている。

期間 平成27年6月30日まで 日出～日没
 区域 下記4地点を結んだ線と陸岸で囲まれる海域
 (1) 45-26-59N 141-38-43E (岸線上)
 (2) 45-27-49N 141-38-43E
 (3) 45-27-49N 141-47-04E
 (4) 45-24-17N 141-47-04E (岸線上)

備考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海図 W1040 - W1041
 出所 稚内港長



27年282項 北海道西岸 - 礼文島、香深港及び付近 海底線修理作業

図の位置で、作業船及び潜水土による海底線修理作業が実施される。

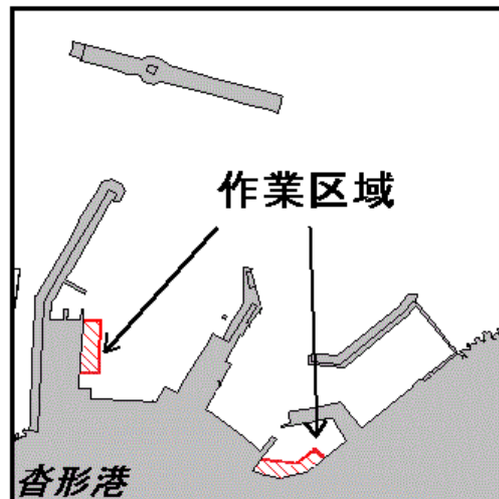
期日 平成27年6月1日(予備日2日～6日) 日出～日没

備考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 警戒船配備。

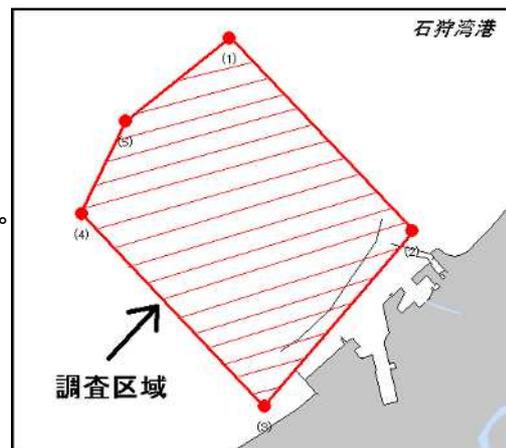
海図 W1043
 出所 稚内海上保安部



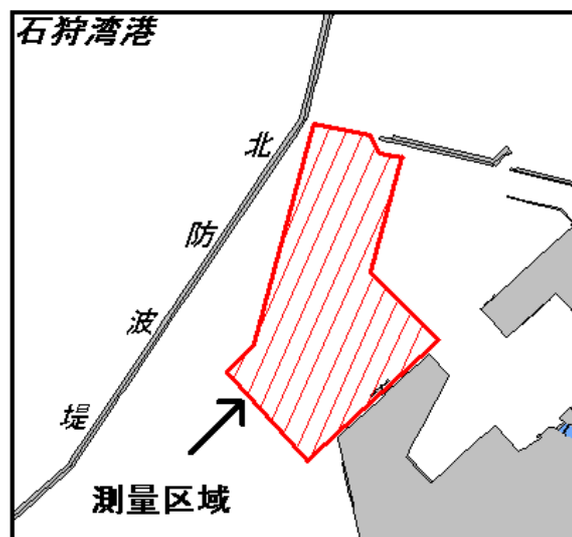
27年283項 北海道西岸 - 利尻島、杓形港 岸壁改修作業
 図に示す区域で、起重機船及び潜水士による岸壁の改修作業が実施されている。
 期 間 平成28年3月25日まで 日出～日没
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 作業区域で汚濁防止フェンス展張。
 海 図 W21 (分図「杓形港」)
 出 所 稚内海上保安部



27年284項 北海道西岸 - 石狩湾港及び付近 水質調査等
 下記区域で、作業船及び潜水士による水質調査及び底質調査が実施されている。
 期 間 平成27年7月31日まで 日出～日没
 区 域 下記5地点で囲まれる海域
 (1) 43-16-18N 141-14-24E
 (2) 43-13-33N 141-17-56E
 (3) 43-11-03N 141-15-05E
 (4) 43-13-48N 141-11-33E
 (5) 43-15-07N 141-12-24E
 備 考 調査区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W7 - W28
 出 所 石狩湾港長



27年285項 北海道西岸 - 石狩湾港 深浅測量
 下記区域で、作業船による深浅測量が実施されている。
 期 間 平成27年6月1日までのうち7日間 日出～日没
 区 域 下記9地点により囲まれる区域
 (1) 43-13-24N 141-17-18E
 (2) 43-13-22N 141-17-31E
 (3) 43-13-20N 141-17-32E
 (4) 43-13-18N 141-17-37E
 (5) 43-13-00N 141-17-30E
 (6) 43-12-47N 141-17-47E
 (7) 43-12-25N 141-17-13E
 (8) 43-12-40N 141-16-56E
 (9) 43-12-45N 141-17-04E
 海 図 W7
 出 所 石狩湾港長



27年286項 北海道西岸 - 石狩湾港 ヨットレース

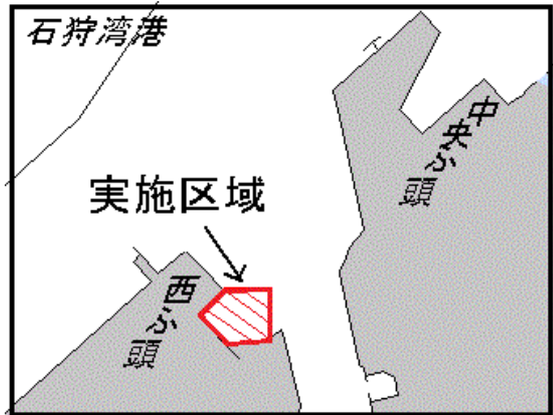
下記区域で、ヨットレースが実施されている。

期 日 平成27年10月18日までの毎週日曜日 1000～1600

- 区 域 下記3地点及び岸線に囲まれる海域
 (1) 43-11-55N 141-16-56E (岸線上)
 (2) 43-11-56N 141-17-05E
 (3) 43-11-46N 141-17-07E (岸線上)

備 考 実施区域内に浮標設置。
 ディンギーヨット数艇参加。

海 図 W7
 出 所 石狩湾港長



27年287項 北海道西岸 - 積丹岬南東方(美国漁港) 灯台一時撤去

一管区水路通報27年17号231項削除

下記のとおり、灯台が一時撤去された。

期 間 平成27年11月上旬まで

位 置 43-18.0N 140-36.4E

名 称 美国港外防波堤灯台(航路標識番号0587)

備 考 撤去跡に、簡易灯(黄色)が設置されている。

海 図 W11 - W28

出 所 第一管区海上保安本部交通部



27年288項 北海道西岸 - 石狩湾港及び付近 水質調査

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27年5月31日までのうち1日間 日出～日没

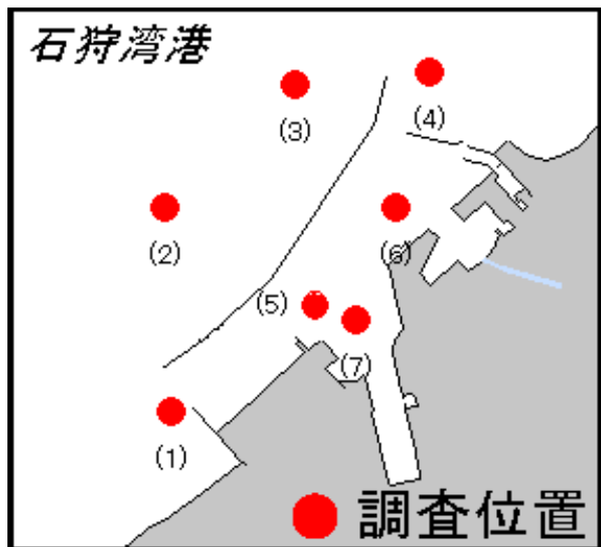
位 置 下記7地点付近

- (1) 43-11-33N 141-15-28E
 (2) 43-12-53N 141-15-25E
 (3) 43-13-40N 141-16-34E
 (4) 43-13-45N 141-17-44E
 (5) 43-12-20N 141-16-50E
 (6) 43-12-53N 141-17-27E
 (7) 43-12-09N 141-17-06E

備 考 調査位置付近で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W7 - W28

出 所 石狩湾港長



27年289項 北海道西岸 - 小樽港東方 ヨットレース

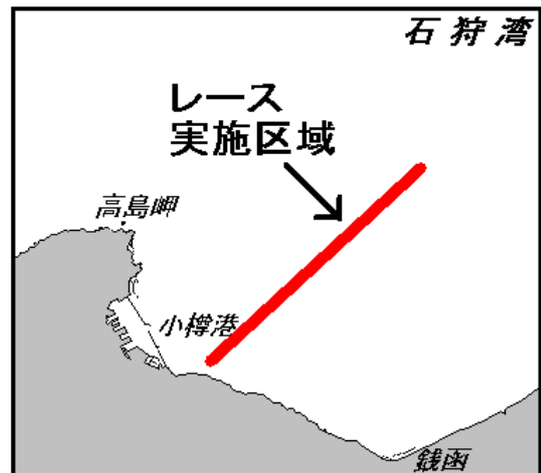
図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成27年5月24日 0900～1500

備 考 実施区域内に橙色浮標設置。
参加予定艇数 クルーズーヨット約5艇。

海 図 W 2 8

出 所 小樽海上保安部



27年290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。

期 間 平成27年6月1日～30日(土、日曜日を除く) 0800～2100

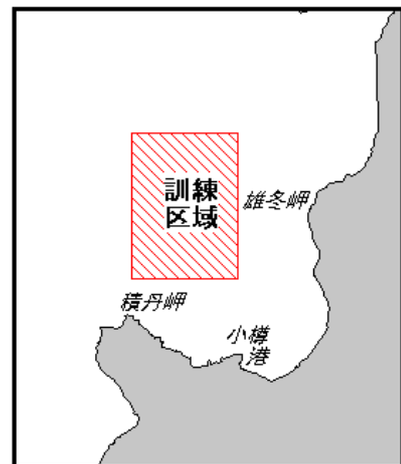
区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 44-00-08N (2) 140-29-46E

(3) 43-30-08N (4) 140-59-46E

海 図 W 4 1

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



27年291項 北海道西岸 - 岩内港北北西方(神恵内漁港付近) 生物調査

下記位置で、作業船及び潜水土による藻礁調査が実施されている。

期 日 平成27年6月30日 日出～日没

位 置 43-09.3N 140-24.3E 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 小樽海上保安部



27年292項 北海道西岸 - 岩内港付近(盃漁港) 突堤復旧作業

下記位置で、起重機船及び潜水士による突堤の復旧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 43-05.9N 140-27.5E 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 小樽海上保安部



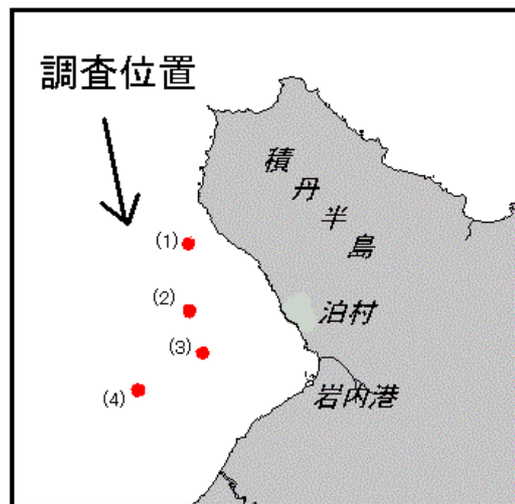
27年293項 北海道西岸 - 岩内港東方 海洋調査

下記位置で、作業船による海洋調査が実施される。

期 間 平成27年5月31日までのうち1日 日出～日没
 位 置 下記4地点付近。

- (1) 43-10N 140-16E
- (2) 43-05N 140-16E
- (3) 43-02N 140-18E
- (4) 42-59N 140-13E

海 図 W 2 8
 備 考 調査位置付近で停船し、観測機器を垂下させる。
 出 所 小樽海上保安部



27年294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。

期 間 平成27年6月1日～30日(土、日曜日を除く) 0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 43-00-09N (2) 139-29-47E
 (3) 42-45-09N (4) 139-54-47E

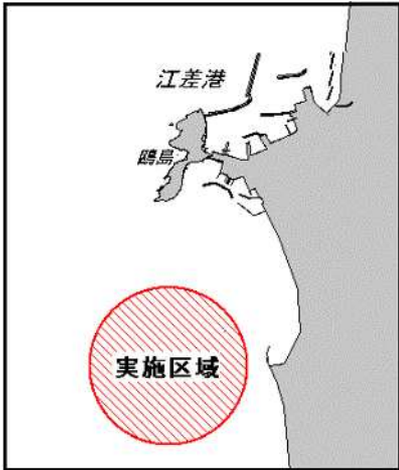
海 図 W 1 1
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



27年295項 北海道西岸 - 江差港及び付近 ヨットレース実施

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 間 平成27年5月30日 0930～1600、31日 0930～1300
 区 域 41-51-01N 140-06-35E を中心とする半径750mの円内区域
 備 考 上記区域内に黄色浮標3基設置。
 警戒船配備。
 海 図 W 1 1
 出 所 函館水産高校



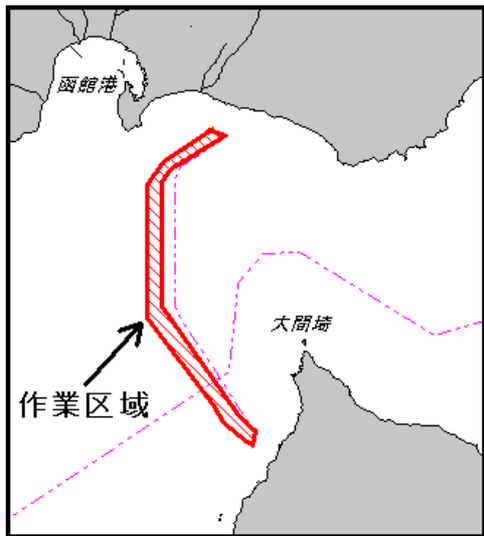
27年296項 津軽海峡 - 海底線点検作業

下記区域で、作業船による海底電力線点検作業が実施される。

期 間 平成27年6月1日～15日（予備日16日～30日）
 区 域 下記12地点地点により囲まれる区域

- (1) 41-44.1N 140-49.1E
- (2) 41-42.4N 140-45.4E
- (3) 41-41.7N 140-44.8E
- (4) 41-35.4N 140-44.6E
- (5) 41-35.4N 140-45.9E
- (6) 41-29.3N 140-51.0E
- (7) 41-28.3N 140-50.4E
- (8) 41-29.1N 140-49.3E
- (9) 41-35.1N 140-43.9E
- (10) 41-41.9N 140-44.0E
- (11) 41-42.8N 140-44.9E
- (12) 41-44.4N 140-48.3E

備 考 警戒船配備。
 ROV(遠隔操作無人探査機)を使用。
 海 図 W 1 1 5 9
 出 所 函館海上保安部



27年297項 本州東岸 - 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦7隻による水上射撃が実施される。

期 日 平成27年6月10日 0700～1200
 区 域 41-20-10N 142-29-47E
 を中心とする半径15海里の円内海域
 備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚。
 海 図 W 4 3 - W 5 3
 出 所 防衛省海上幕僚監部

