

一管区水路通報第33号

平成27年8月28日

第一管区海上保安本部

第620項	北海道南岸	函館港	岸壁築造作業
第621項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第622項	北海道南岸	室蘭港	油防除訓練
第623項	北海道南岸	チキウ岬北東方	ケーソン据付作業等
第624項	北海道南岸	苫小牧港	掘下げ作業
第625項	北海道南岸	苫小牧港南東方	水路測量等
第626項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第627項	北海道南岸	十勝港北東方	魚礁設置作業
第628項	北海道南岸	十勝港北東方	魚礁設置作業
第629項	北海道南岸	釧路港	浅所、干出存在及び水深減少
第630項	北海道南岸	釧路港	海上行事
第631項	北海道南岸	釧路港南方	火工品投下訓練
第632項	北海道南岸	厚岸港	岸壁改修作業
第633項	北海道南岸	花咲港	防災訓練
第634項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査等
第635項	北海道北岸	宗谷岬	深淺測量
第636項	北海道西岸	稚内港	ボーリング作業
第637項	北海道西岸	礼文島	灯台について
第638項	北海道西岸	礼文島	構造物調査
第639項	北海道西岸	礼文島	構造物調査等
第640項	北海道西岸	野寒布岬南南西方	深淺測量
第641項	北海道西岸	天塩港南南東方	深淺測量
第642項	北海道西岸	石狩湾港	潜水訓練
第643項	北海道西岸	石狩湾港	潜水訓練
第644項	北海道西岸	小樽港	潜水訓練
第645項	北海道西岸	小樽港北方	ヨットレース
第646項	北海道西岸	江差港北北東方	水路測量
第647項	北海道西岸	江差港南南西方	水路測量
第648項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第649項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練

※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。

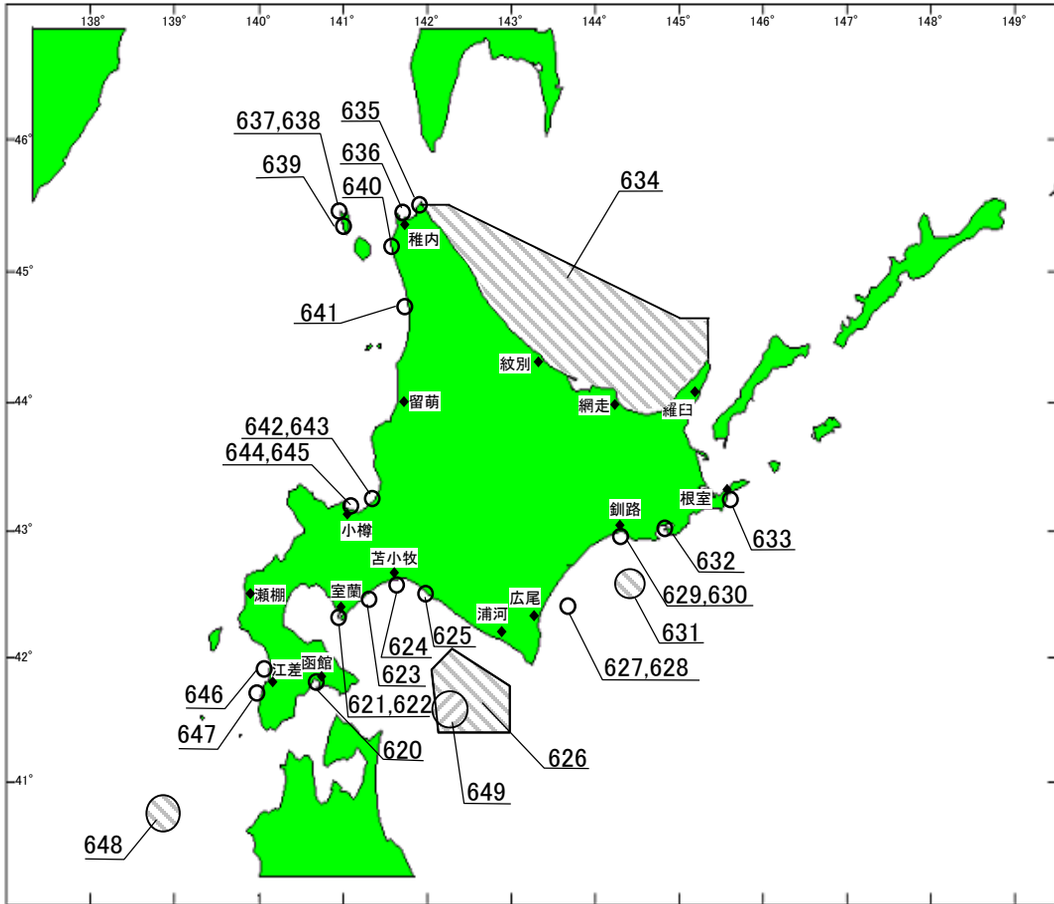
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

水深関係	-----	629
訓練・試験関係	-----	621、622、626、631、633、 642、643、644、648、649
航路標識関係	-----	637
港湾施設関係	-----	620、623、624、632、636、 638、639
海洋調査関係	-----	625、634、635、640、641、 646、647
漁業関係	-----	627、628
海上行事関係	-----	630、645

27年620項 北海道南岸 ー 函館港、第3区 岸壁築造作業

下記区域で、起重機船及び潜水士による岸壁築造作業が実施されている。

期 間 平成27年11月20日まで 日出～日没

区 域 1 岸壁築造作業

下記4地点により囲まれる海域

(1) 41-47-37.6N 140-43-10.5E (岸線上)

(2) 41-47-33.1N 140-42-59.7E

(3) 41-47-36.3N 140-42-57.2E

(4) 41-47-40.8N 140-43-08.2E (岸線上)

2 ケーソン製作区域

(5) 41-47-05.2N 140-42-16.8E

(6) 41-47-04.2N 140-42-16.7E

(7) 41-47-04.2N 140-42-15.5E

(8) 41-47-05.0N 140-42-15.5E

3 ケーソン仮置区域

下記4地点により囲まれる海域

(9) 41-47-54.5N 140-41-59.8E

(10) 41-47-54.6N 140-42-02.2E

(11) 41-48-00.6N 140-42-01.4E

(12) 41-48-00.4N 140-41-59.0E

4 ケーソン進水区域

下記地点を中心とする半径100メートルの円内海域

(13) 41-47-58.0N 140-42-07.0E

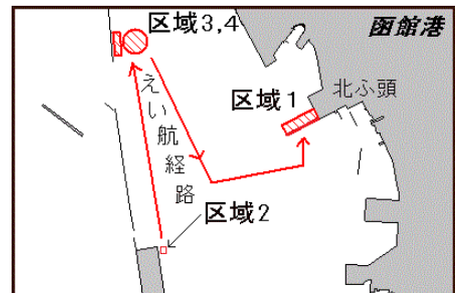
備 考 区域2から区域3,4及び区域3,4から区域1へ
ケーソンのえい航作業が行われる。

築造区域の作業区域は上記(1)～(3)地点に灯付浮標の
設置により標示。

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 6

出 所 函館港長



27年621項 北海道南岸 ー 室蘭港、第3区 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成27年9月8日、9日、15日、16日
(予備日10日、11日、17日、18日) 0915～1115

位 置 42-20-29N 140-56-08E 付近

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 1 6

出 所 室蘭港長



27年622項 北海道南岸 ー 室蘭港、第3区 油防除訓練

下記区域で、台船及び大型油回収機による油防除訓練が実施される。

期 日 平成27年9月2日1300～1700、3日0800～1700、4日0800～1300

区 域 下記4地点により囲まれる海域

(1) 42-21-24.0N 140-56-45.0E

(2) 42-21-13.2N 140-56-37.8E

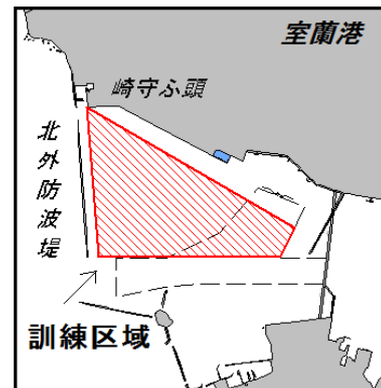
(3) 42-21-13.2N 140-55-07.2E

(4) 42-21-09.0N 140-55-18.0E

備 考 区域内でオイルフェンス展張。

海 図 W 1 6

出 所 室蘭港長



27年623項 北海道南岸 - チキウ岬北東方、白老港 ケーソン据付作業等

下記区域で、起重機船によるケーソン据付け作業が実施される。

期 間 平成27年9月1日～11月30日 日出～日没

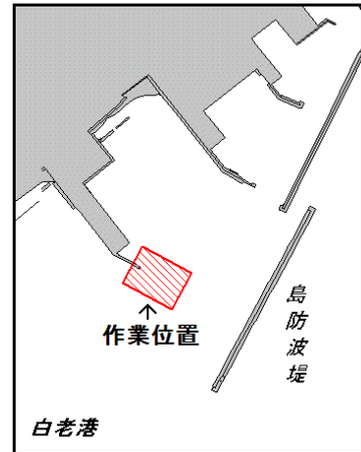
位 置 下記4地点により囲まれる海域

- (1) 42-30-52.2N 141-18-46.5E
- (2) 42-30-48.0N 141-18-56.8E
- (3) 42-30-42.3N 141-18-52.6E
- (4) 42-30-46.5N 141-18-42.3E

備 考 作業区域は(1)(4)地点に反射板付浮標、
(2)(3)地点に浮標で標示。

海 図 W1404

出 所 室蘭海上保安部



27年624項 北海道南岸 - 苫小牧港、第3区 掘下げ作業

下記区域で、浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成27年9月10日～12月25日まで 日出～2000

区 域 1 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 42-37-35.6N 141-37-32.8E
- (2) 42-37-01.4N 141-37-06.0E
- (3) 42-37-03.2N 141-37-01.8E
- (4) 42-37-37.4N 141-37-28.7E

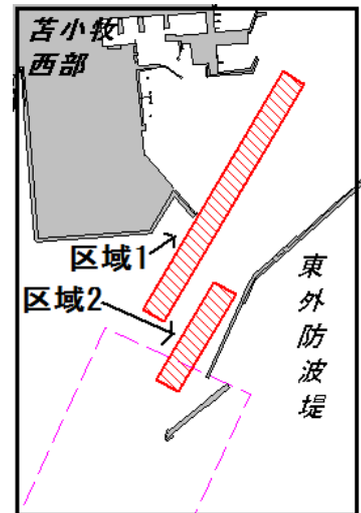
2 下記4地点により囲まれる区域

- (5) 42-37-05.3N 141-37-19.7E
- (6) 42-36-51.3N 141-37-08.7E
- (7) 42-36-53.0N 141-37-04.5E
- (8) 42-37-07.0N 141-37-15.5E

備 考 作業は区域1、区域2の順に行われる。
警戒船配備。

海 図 W1033A

出 所 苫小牧港長



27年625項 北海道南岸 - 苫小牧港南東方、門別(門別漁港) 水路測量等

下記位置で、作業船による水路測量及び底質調査が実施される。

期 間 平成27年9月1日～平成28年1月20日 日出～日没

位 置 42-28-20N 142-04-19E 付近

備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W1030

出 所 第一管区海上保安本部公示270138号 (平成27年8月28日)



27年626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及びミサイル射撃訓練が実施される。

期 間 平成27年9月7日～11日 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

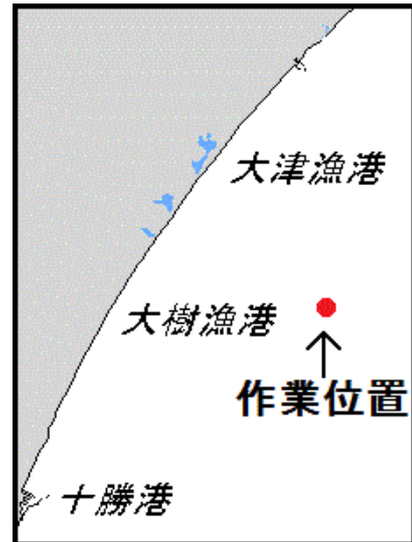
海 図 W1030

出 所 防衛省



27年627項 北海道南岸 - 十勝港北東方
 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11月10日まで 0800～1600
 位 置 42-28.7N 143-41.7E 付近
 備 考 クレイドル 型250基設置。
 大津漁港で積出し作業あり。
 海 図 W1032
 出 所 広尾海上保安部

魚礁設置作業



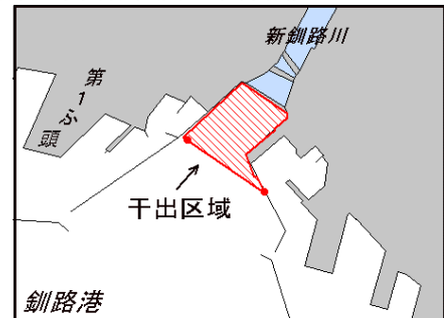
27年628項 北海道南岸 - 十勝港北東方
 下記位置で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。
 期 間 平成27年9月16日～10月31日 日出～日没
 位 置 42-28.9N 143-39.6E 付近
 備 考 3.0m円筒形魚礁259基沈設。
 大樹漁港で積出し作業あり。
 海 図 W1032
 出 所 広尾海上保安署

魚礁設置作業



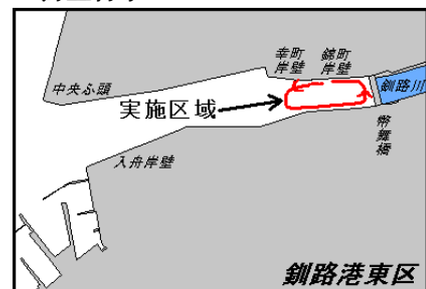
27年629項 北海道南岸 - 釧路港、外港
 一管区水路通報27年29号526項関連
 下記区域は、土砂が堆積し、干出区域となっている。
 区 域 下記2地点、橋梁及び陸岸で囲まれる区域
 (1) 42-59-42.0N 144-21-05.8E (岸線上)
 (2) 42-59-30.7N 144-21-30.0E (岸線上)
 海 図 W31
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

浅所、干出存在及び水深減少

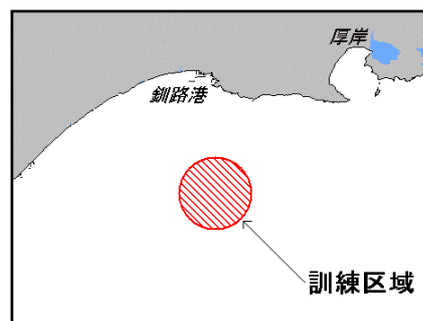


27年630項 北海道南岸 - 釧路港、東区第1区
 下記位置で、櫂漕ぎ舟の遊覧が実施される。
 期 日 平成27年9月6日 0930～1600
 区 域 42-58.9N 144-23.0E 付近
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長

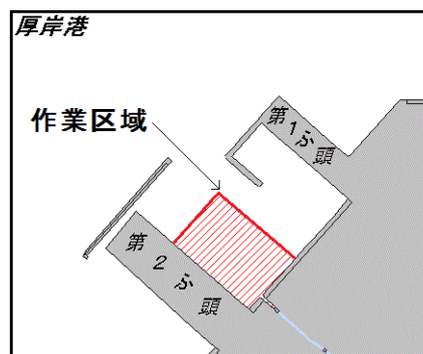
海上行事



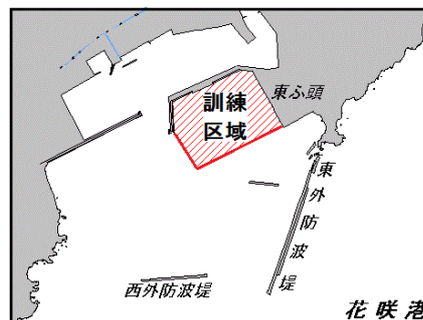
27年631項 北海道南岸 - 釧路港南方 火工品投下訓練
 下記区域で、海上保安庁航空機による火工品投下訓練が実施されている。
 期 間 平成27年9月1日～30日 (土、日曜日及び祝日を除く) 0830～2100
 区 域 42-43.4N 144-22.4E を中心とする半径5海里の円内海域
 備 考 区域内で、投下発炎筒及びマリンマーカーを投下する。
 海 図 W26
 出 所 釧路航空基地



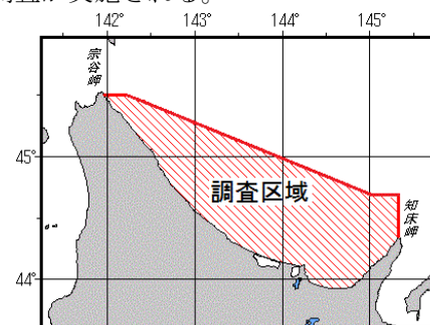
27年632項 北海道南岸 - 厚岸港 岸壁改修作業
 下記区域で、起重機船及び作業船による岸壁改修作業が実施されている。
 期 日 平成27年10月30日まで 日出～日没
 区 域 下記3地点及び陸岸により囲まれる海域
 (1) 43-02-29N 144-50-21E (岸線上)
 (2) 43-02-35N 144-50-29E
 (3) 43-02-28N 144-50-40E (岸線上)
 備 考 作業区域内にオイルフェンス展張。
 上記(2)(3)地点に黄色灯付浮標設置。
 海 図 W36 (分図「厚岸港」)
 出 所 釧路海上保安部



27年633項 北海道南岸 - 花咲港 防災訓練
 図に示す区域で、巡視船艇等による防災訓練が実施される。
 期 日 平成27年8月30日 1300～1500
 備 考 区域内で孤立住民救助訓練、漂流者捜索及び救助訓練、
 連携消火訓練が実施される。
 海 図 W24 (花咲港)
 出 所 根室海上保安部



27年634項 北海道北岸 - オホーツク海 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8月31日～9月4日
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W37
 出 所 稚内水産試験場



27年635項 北海道北岸 — 宗谷岬(宗谷港) 深淺測量

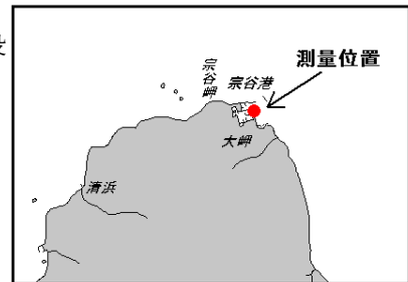
下記位置で、作業船による深淺測量が実施される。

期 間 平成27年9月1日～10月31日のうち5日間程度 日出～日没

位 置 45-31-08N 141-56-54E 付近

海 図 W1040

出 所 稚内海上保安部



27年636項 北海道西岸 — 稚内港 ボーリング作業

下記位置で、試錐機によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成27年9月1日～30日のうち15日間程度 日出～日没

位 置 下記3地点付近

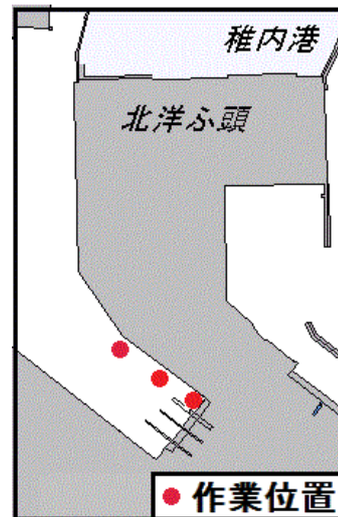
(1) 45-24-14.7N 141-40-56.0E

(2) 45-24-16.7N 141-40-52.4E

(3) 45-24-18.7N 141-40-48.4E

海 図 W1041 (分図「内港」)

出 所 稚内港長



27年637項 北海道西岸 — 礼文島、礼文西漁港(鉄府地区) 灯台について

礼文西港鉄府北防波堤灯台(航路標識番号 0524.5番)は、改修工事に伴う足場設置により、灯塔が見え難くなっている。

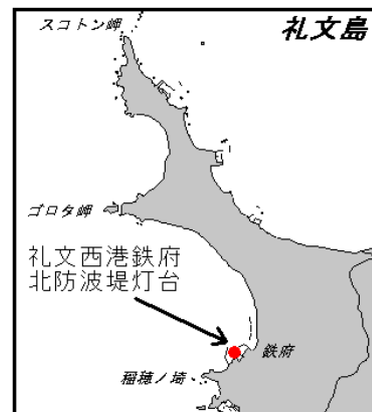
期 間 平成27年11月下旬まで

位 置 45-25.2N 140-59.3E

海 図 W1043

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部



27年638項 北海道西岸 — 礼文島、礼文西漁港(鉄府地区) 構造物調査

下記位置で、作業船及び潜水士による構造物の目視調査が実施される。

期 間 平成27年9月3日～30日のうち15日程度 日出～日没

位 置 45-25.1N 140-59.4E 付近

備考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W1043

出 所 稚内海上保安部



27年639項 北海道西岸 — 礼文島、香深港 構造物調査等
 下記区域で、作業船及び潜水士による構造物の目視調査及び横断測量が実施される。

期 間 平成27年9月3日～30日のうち15日程度 日出～日没
 区 域 下記2地点を結ぶ線上

- (1) 45-18-17.2N 141-03-00.0E
- (2) 45-18-13.2N 141-02-55.0E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1043
 出 所 稚内海上保安部



27年640項 北海道西岸 — 野寒布岬南南西方、抜海岬付近（抜海漁港）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9月1日～10月31日のうち14日間 日出～日没
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸に囲まれる区域

- (1) 45-17.9N 141-37.3E(岸線上)
- (2) 45-17.9N 141-35.8E
- (3) 45-19.4N 141-35.7E
- (4) 45-19.4N 141-38.0E(岸線上)

海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



27年641項 北海道西岸 — 天塩港南南東方（遠別漁港） 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9月1日～10月31日のうち10日間程度 日出～日没
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸に囲まれる区域

- (1) 44-42.9N 141-47.0E(岸線上)
- (2) 44-42.8N 141-46.0E
- (3) 44-43.9N 141-45.9E
- (4) 44-44.0N 141-46.9E(岸線上)

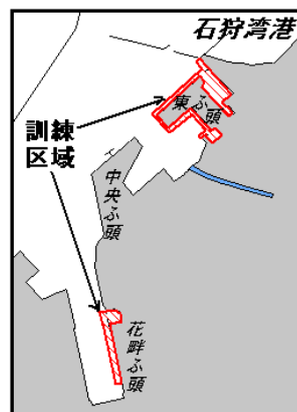
海 図 W1045
 出 所 稚内海上保安部



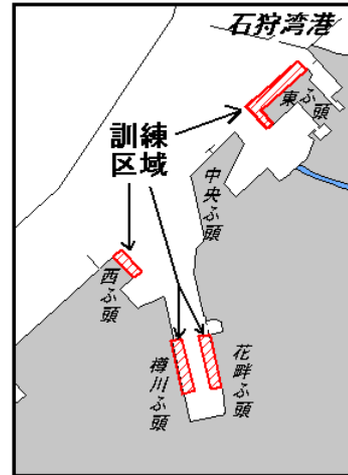
27年642項 北海道西岸 — 石狩湾港 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 平成27年9月1日～30日までのうち2日程度 0930～2000

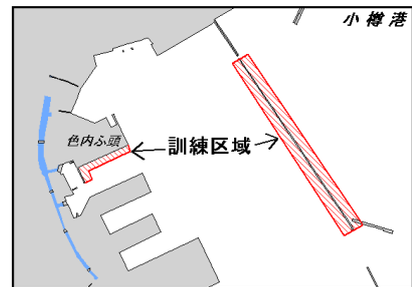
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W7
 出 所 石狩湾港長



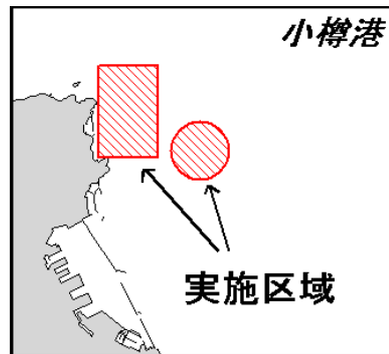
27年643項 北海道西岸 - 石狩湾港 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練及び救命ボート操船訓練が実施される。
 期 間 平成27年9月1日～30日までのうち1日程度 0930～1630
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W7
 出 所 石狩湾港長



27年644項 北海道西岸 - 小樽港、第1区、3区 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 間 平成27年9月1日～30日 0800～2100
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 警戒船配備。
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



27年645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29日、30日 0800～1630
 備 考 参加艇数18隻。
 警戒船配備。
 海 図 W5
 出 所 小樽海上保安部



27年646項 北海道西岸 - 江差港北北東方 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9月1日～10月20日のうち3日程度 日出～日没
 位 置 41-53.2N 140-07.8E 付近
 備 考 潜水作業を伴う。
 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 作業区域は、浮標で標示。
 海 図 W22 (分図「江差港」)
 出 所 第一管区海上保安本部公示270123号 (平成27年8月19日)



27年647項 北海道西岸 — 江差港南南西方、大崎付近 水路測量

下記位置で、水路測量が実施される。

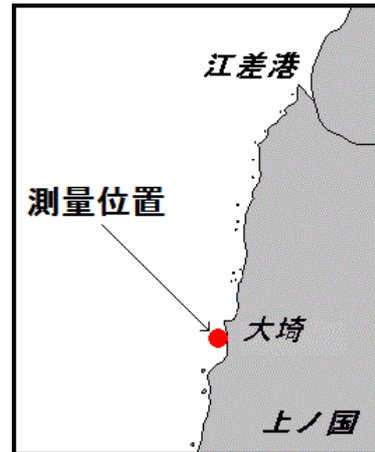
期 間 平成27年9月1日～10月20日のうち3日程度

位 置 41-38.7N 139-59.8E 付近

備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W11

出 所 第一管区海上保安本部公示270124号（平成27年8月19日）



27年648項 本州北西岸 — 龍飛埼西南西方 射撃訓練

下記区域で、航空機3機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

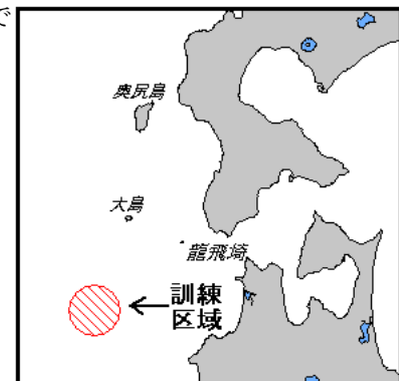
期 日 平成27年9月17日(予備日18日) 0800～1730

区 域 40-55-09N 139-04-48E

を中心とする半径10海里の円内海域及びその上空150mまで

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



27年649項 本州東岸 — 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、航空機3機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期 日 平成27年9月17日(予備日18日) 0800～1730

区 域 41-20-10N 142-29-47E

を中心とする半径10海里の円内海域及びその上空150mまで

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部

