

一管区水路通報第27号

平成27年7月17日

第一管区海上保安本部

第464項	北海道南岸	白神岬西南西方	照明弾発射訓練
第465項	北海道南岸	函館港	ケーソン進水等
第466項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第467項	北海道南岸	十勝港	海底清掃作業
第468項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第469項	北海道南岸	釧路港	海上行事
第470項	北海道南岸	釧路港	潜水作業
第471項	北海道南岸	釧路港西南西方	海底線点検作業
第472項	北海道南岸	釧路港東南東方	深淺測量
第473項	北海道南岸	厚岸湾	深淺測量等
第474項	北海道南岸	湯沸岬西南西方	深淺測量等
第475項	北海道南岸	浜中湾	深淺測量等
第476項	北海道南岸		海洋調査
第477項	北海道北岸	網走港	航泊禁止
第478項	北海道北岸	紋別港	航泊禁止
第479項	北海道北岸	紋別港南東方	花火大会
第480項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査等
第481項	北海道西岸	稚内港	航泊禁止
第482項	北海道西岸	野寒布岬～積丹岬付近	海洋調査等
第483項	北海道西岸	礼文島	灯台廃止(予告)
第484項	北海道西岸	天塩港北北西方	深淺測量
第485項	北海道西岸	天売島	花火大会
第486項	北海道西岸	留萌港	航泊禁止
第487項	北海道西岸	増毛港	花火大会
第488項	北海道西岸	小樽港	航泊禁止
第489項	北海道西岸	小樽港	海上行事
第490項	北海道西岸	小樽港	海上パレード
第491項	北海道西岸	小樽港	水質調査
第492項	北海道南岸、北岸、西岸		海洋調査

※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。

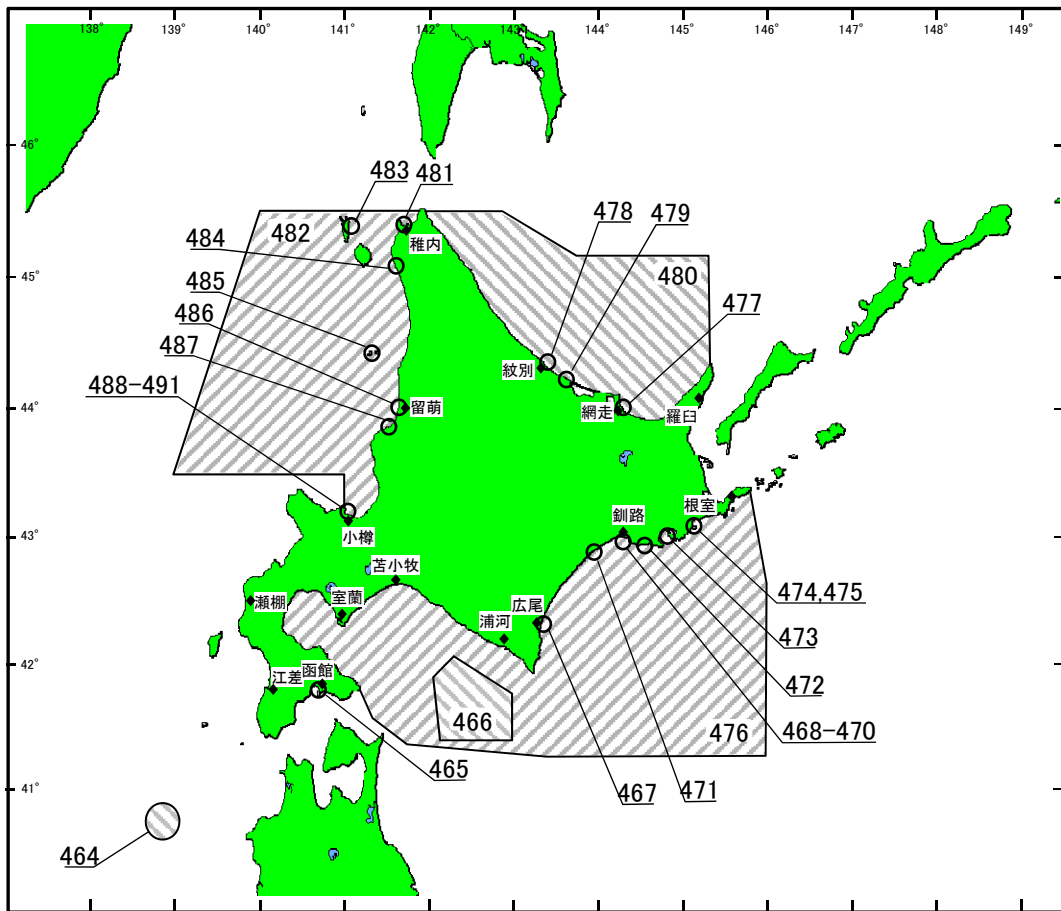
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

訓練・試験関係	-----	464、466、468
航路標識関係	-----	483
港湾施設関係	-----	465、467、470
海底施設関係	-----	471
海洋調査関係	-----	472、473、474、475、476 480、482、484、491、492
制限・禁止関係	-----	477、478、481、486、488
海上行事関係	-----	469、489、490
その他	-----	479、485、487

27年464項 北海道南岸 - 白神岬西南西方 照明弾発射訓練

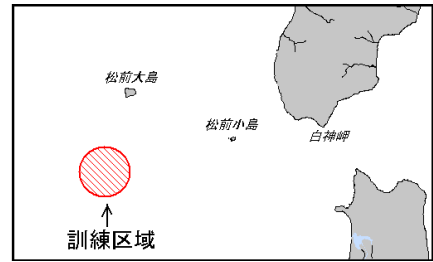
下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期 日 平成27年7月17日 1900～2000

区 域 41-15.0N 139-15.0 を中心とする半径5海里の円内海域

海 図 W43

出 所 函館海上保安部



27年465項 北海道南岸 - 函館港、第2区、第3区、第4区 ケーソン進水作業等

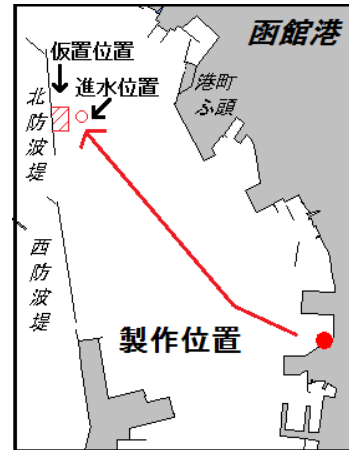
図に示す位置で、起重機船によるケーソン進水及び仮置作業が実施される。

期 間 平成27年7月22日～8月10日 日出～日没

備 考 作業位置は灯付浮標及び赤旗付竹竿で標示。

海 図 W6

出 所 函館港長



27年466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8月1日～31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

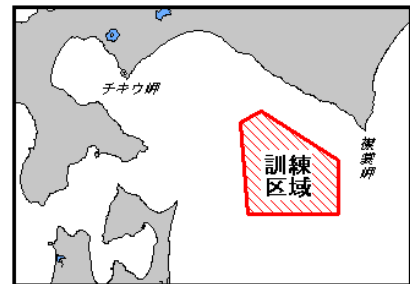
(3) 41-20-10N 142-07-47E

(4) 41-59-09N 142-03-47E

(5) 42-04-09N 142-16-46E

海 図 W1030

出 所 防衛省



27年467項 北海道南岸 - 十勝港 海底清掃作業

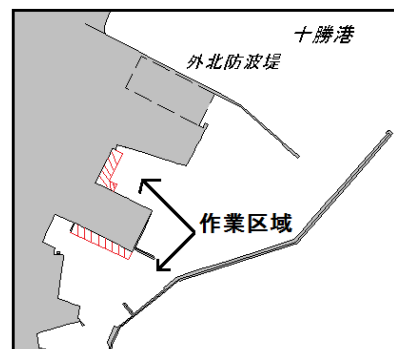
図に示す区域で、潜水士及び作業船による海底清掃作業が行われる。

期 間 平成27年7月24日～28日 0800～1700

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

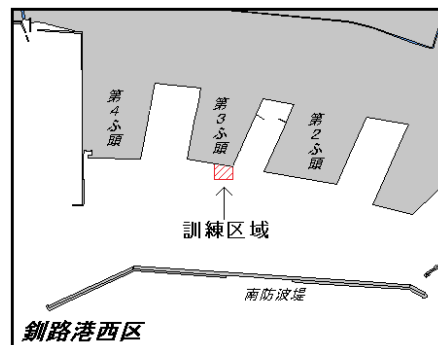
海 図 W35

出 所 広尾海上保安署



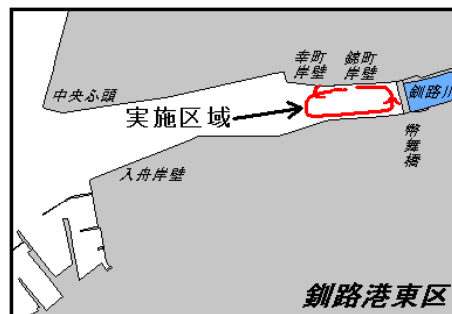
27年468項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 間 平成27年7月24日 0930～1130
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長

潜水訓練

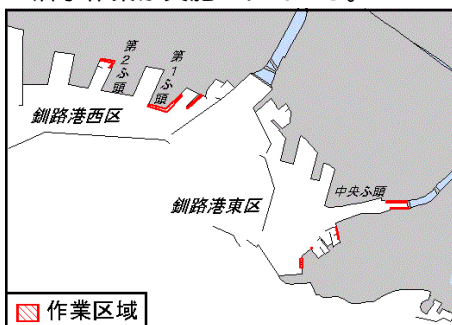


27年469項 北海道南岸 - 釧路港、東区第1区
 下記区域で、權漕ぎ舟の遊覧が実施される。
 期 日 平成27年7月19日 0900～1400
 区 域 42-58.9N 144-23.0E 付近
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長

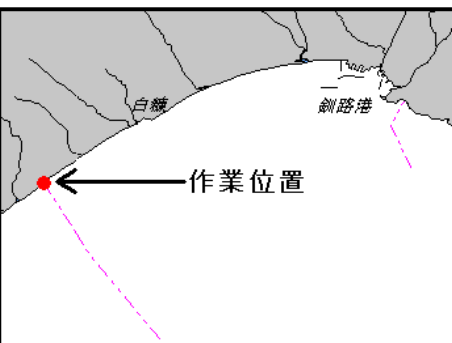
海上行事



27年470項 北海道南岸 - 釧路港 潜水作業
 図に示す区域で、作業船及び潜水士による港湾施設状況把握のための潜水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 W31
 出 所 釧路港長



27年471項 北海道南岸 - 釧路港西南西方 海底線点検作業
 下記位置で、作業船及び潜水士による海底線点検作業が実施されている。
 期 間 平成27年7月24日まで 0700～1700
 位 置 42-53.3N 143-58.0E 付近
 備 考 作業位置は浮標で表示。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 警戒船配備。
 海 図 W1032
 出 所 釧路海上保安部



27年472項 北海道南岸 - 釧路港東南東方（昆布森漁港） 深浅測量

下記位置で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成27年7月17日～8月12日 0700～日没

位 置 下記4地点を順に結んだ線と陸岸により囲まれる海域

- (1) 42-57.0N 144-32.2E（岸線上）
- (2) 42-56.8N 144-32.2E
- (3) 42-56.7N 144-31.5E
- (4) 42-57.0N 144-31.4E（岸線上）

海 図 W 2 6

出 所 釧路海上保安部



27年473項 北海道南岸 - 厚岸湾、アイニンカップ埼南東方 深浅測量等

下記区域で、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11月30日まで 日出～日没

区 域 下記4地点で囲まれる海域

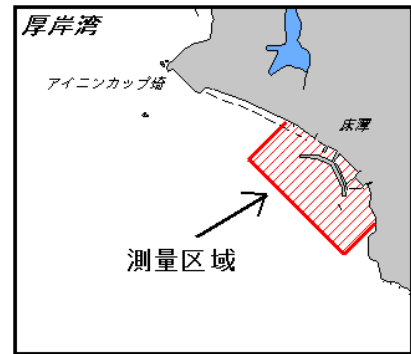
- (1) 42-59-28.8N 144-52-37.3E
- (2) 42-59-17.3N 144-52-21.2E
- (3) 42-59-42.7N 144-51-47.3E
- (4) 42-59-54.3N 144-52-03.4E

備 考 底質調査は採泥器を使用する。

測量中、赤白旗を掲揚。

海 図 W 3 6

出 所 釧路海上保安部



27年474項 北海道南岸 - 湯沸岬西南西方 深浅測量等

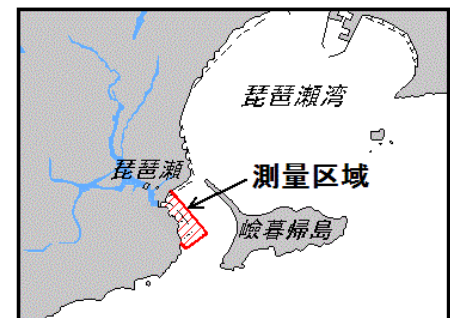
図に示す区域で、作業船による深浅測量及び底質調査が実施される。

期 間 平成27年7月21日～8月7日 日出～日没

備 考 底質調査は採泥器を使用する。

海 図 W 2 5 - W 2 6

出 所 釧路海上保安部



27年475項 北海道南岸 - 浜中湾（榊町漁港） 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る。

期 間 平成27年7月21日～8月7日のうち4日間 日出～日没

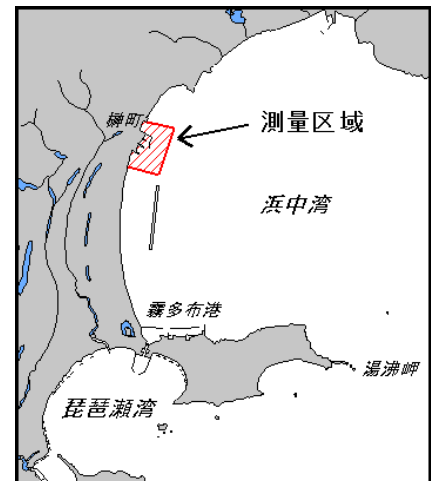
区 域 下記4地点で囲まれる海域

- (1) 43-07-39N 145-07-10E
- (2) 43-07-26N 145-07-38E
- (3) 43-06-56N 145-07-12E
- (4) 43-07-08N 145-06-46E

備 考 測量中、赤白旗を掲揚。

海 図 W 2 5

出 所 釧路海上保安部



27年476項 北海道南岸 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 平成27年7月23日～31日

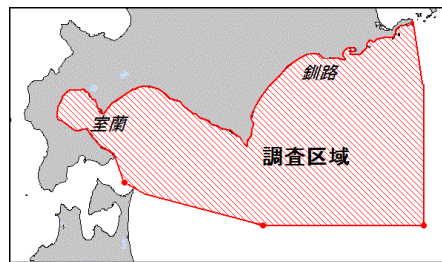
区 域 下記7地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-23.1N 145-49.0E (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) 41-20.0N 141-40.0E
- (6) 41-30.0N 141-20.0E
- (7) 41-48.5N 141-11.2E (岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1070

出 所 釧路水産試験場



27年477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 日 平成27年7月25日(予備日26日) 1900～2030

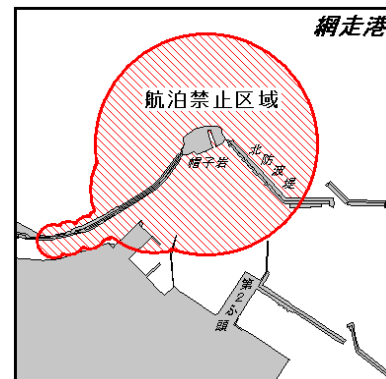
区 域 下記の各線により囲まれる海域

- (1) 44-01-38N 144-17-03E を中心とする半径520mの円
- (2) 44-01-31N 144-16-52E を中心とする半径300mの円
- (3) 44-01-25N 144-16-41E を中心とする半径80mの円
- (4) 44-01-24N 144-16-38E を中心とする半径80mの円
- (5) 44-01-23N 144-16-34E を中心とする半径80mの円
- (6) 44-01-23N 144-16-31E を中心とする半径80mの円

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(平成27年7月16日)



27年478項 北海道北岸 - 紋別港 航泊禁止

下記区域で、花火大会に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。

期 日 平成27年7月25日(予備日26日、8月15日、16日) 1930～2100

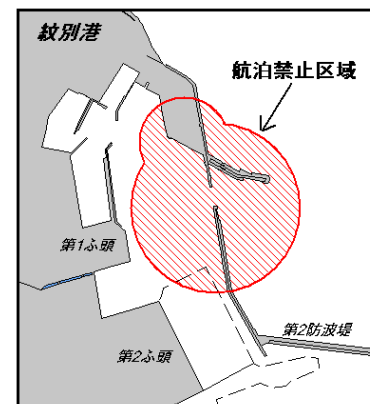
区 域 下記の各線により囲まれる海域

- (1) 44-20-59N 143-21-58E を中心とする半径360mの円
- (2) 44-21-08N 143-21-52E を中心とする半径190mの円

備 考 警戒船配備。

海 図 W29 (紋別港)

出 所 紋別海上保安部長公示第2号(平成27年7月16日)



27年479項 北海道北岸 - 紋別港南東方(湧別漁港) 花火大会

下記位置で、花火大会が実施される。

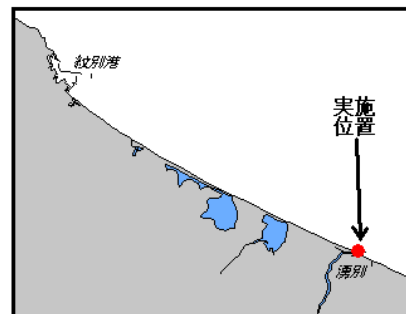
期 日 平成27年7月18日(予備日19日、25日、26日) 2000～2130

位 置 44-14.0N 143-37.6E 付近

備 考 警戒船配備。

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



27年480項 北海道北岸 - オホーツク海 海洋調査等

下記区域で、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7月22日～25日

区 域 下記5地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 45-30.1N 141-57.9E (岸線上)

(2) 45-30.1N 142-49.8E

(3) 45-10.1N 143-49.8E

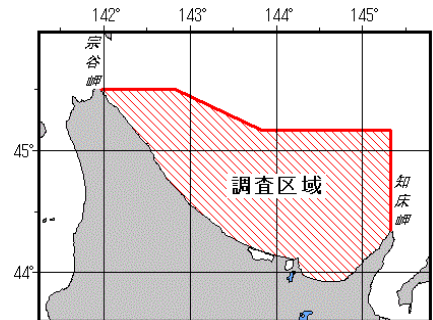
(4) 45-10.1N 145-19.7E

(5) 44-20.6N 145-19.7E (岸線上)

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481項 北海道西岸 - 稚内港 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 日 平成27年8月2日(予備日3日) 2030～2145

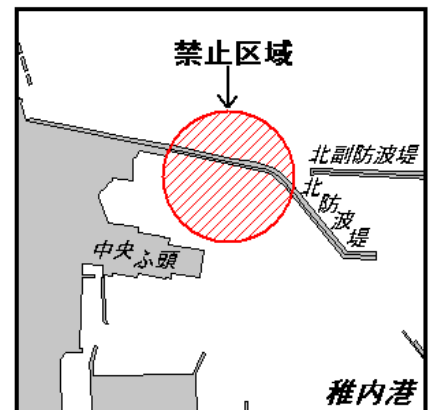
区 域 45-25-09N 141-41-13E

を中心とする半径320mの円内区域

備 考 警戒船配備。

海 図 W1041(分図「内港」)

出 所 稚内港長公示第4号(平成27年7月14日)



27年482項 北海道西岸 - 野寒布岬～積丹岬付近 海洋調査等

下記区域で、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7月25日～31日

区 域 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 43-14.3N 140-59.8E(岸線上)

(2) 43-30.1N 140-59.8E

(3) 43-30.1N 138-59.8E

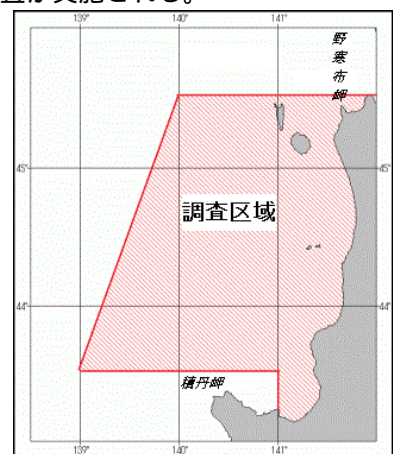
(4) 45-30.1N 139-59.7E

(5) 45-30.1N 141-53.0E (岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W41

出 所 稚内水産試験場



27年483項 北海道西岸 - 礼文島、香深港 灯台廃止(予告)

香深港灯台(航路標識番号 0519番)は、廃止される。

廃止予定日 平成27年7月下旬

位 置 45-18-18N 141-02-55E

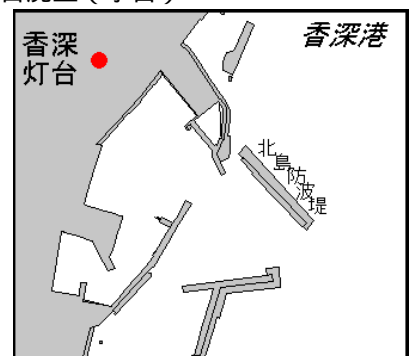
灯 質 単閃白光 毎4秒に1閃光

到達距離 12海里

海 図 W1043(分図「香深港」)

参照書誌 411

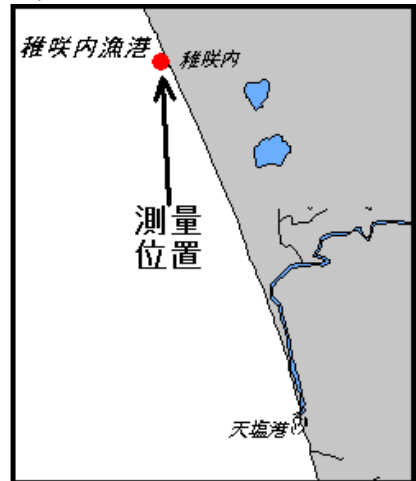
出 所 第一管区海上保安本部交通部



27年484項 北海道西岸 - 天塩港北北西方(稚咲内漁港) 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。

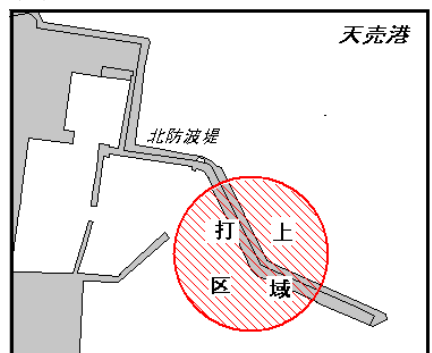
期 間 平成27年8月15日まで 0800~1730
 位 置 45-05.1N 141-37.6E 付近
 備 考 測量中、赤白旗を掲揚。
 海 図 W1040 - W1045
 出 所 稚内海上保安部



27年485項 北海道西岸 - 天売島、天売港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

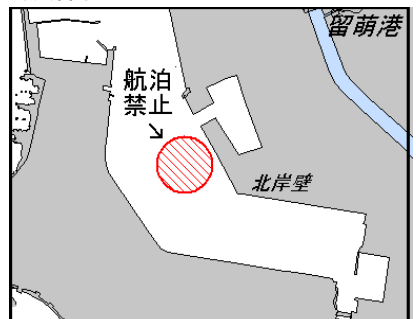
期 日 平成27年7月25日(予備日26日) 2030~2130
 区 域 44-26-24N 141-19-47E
 を中心とする半径80mの円内区域
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W40B(分図「天売港」)
 出 所 留萌海上保安部



27年486項 北海道西岸 - 留萌港、第1区、第2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。

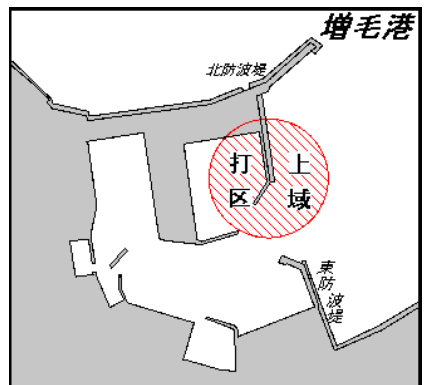
期 日 平成27年7月24日(荒天中止) 1830~2135
 区 域 43-56-53.9N 141-38-18.2E
 を中心とする半径100mの円内区域
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W1046
 出 所 留萌港長公示第1号(平成27年7月15日)



27年487項 北海道西岸 - 増毛港 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25日(荒天時中止) 1945~2030
 区 域 43-51-21N 141-32-07E
 を中心とする半径150mの円内区域
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W40A(増毛港)
 出 所 留萌海上保安部



27年488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 日 平成27年7月24日 1950～2050、
26日 1950～2100

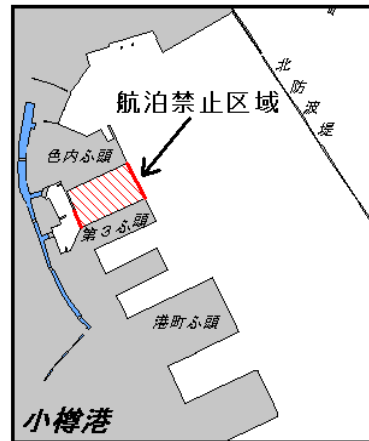
区 域 下記(1)と(2)を結ぶ線、(3)と(4)を結ぶ線及び陸岸により
囲まれる区域

- (1) 43-12-17.5N 141-00-22.6E (岸線上)
- (2) 43-12-11.7N 141-00-26.5E (岸線上)
- (3) 43-12-06.9N 141-00-12.2E (岸線上)
- (4) 43-12-09.7N 141-00-10.5E (岸線上)

備 考 警戒船配備。

海 図 W 5

出 所 小樽港長公示第1号(平成27年7月15日)



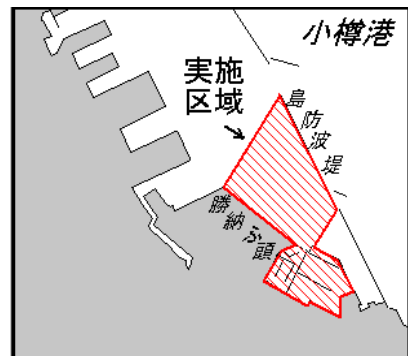
27年489項 北海道西岸 - 小樽港 海上行事

図に示す区域で、各種ボート等の体験乗船が実施される。

期 日 平成27年7月19日 0900～1600

海 図 W 5

出 所 小樽港長



27年490項 北海道西岸 - 小樽港 海上パレード

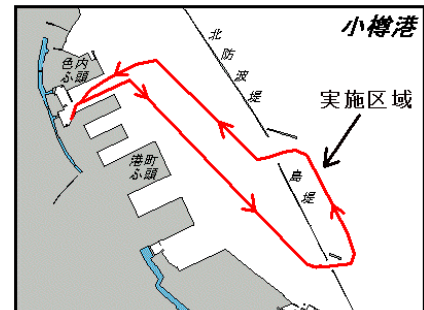
図に示す区域で、漁船13隻及び観光船2隻による海上パレードが実施される。

期 日 平成27年7月26日 1600～1700

備 考 警戒船配備。

海 図 W 5

出 所 小樽港長



27年491項 北海道西岸 - 小樽港 水質調査

下記位置において、作業船による採水器を使用した水質調査が実施される。

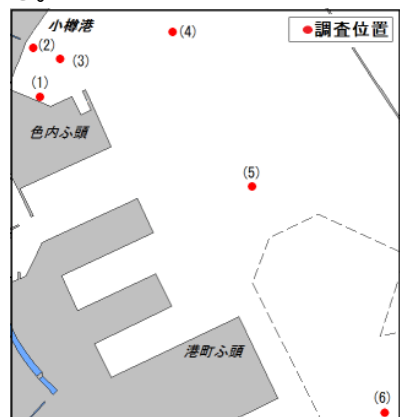
期 間 平成27年7月21日～8月31日のうち1日間 日出～日没

位 置 下記6地点付近

- (1) 43-12-23N 141-00-12E
- (2) 43-12-28N 141-00-11E
- (3) 43-12-27N 141-00-15E
- (4) 43-12-30N 141-00-32E
- (5) 43-12-13N 141-00-44E
- (6) 43-11-48N 141-01-04E

海 図 W 5

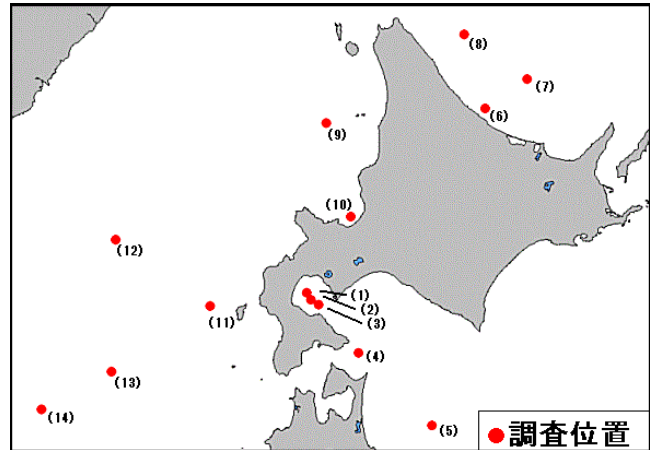
出 所 小樽港長



27年492項 北海道南岸、北岸、西岸 海洋調査
下記位置で、測量船「昭洋(3,000t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成27年7月24日～8月8日
位 置 下記14地点

- (1) 42-22-57N 140-30-53E
- (2) 42-18-00N 140-34-53E
- (3) 42-14-21N 140-42-35E
- (4) 41-40-00N 141-20-00E
- (5) 40-48-00N 142-30-00E
- (6) 44-30-00N 143-20-00E
- (7) 44-50-00N 144-00-00E
- (8) 45-20-00N 143-00-00E
- (9) 44-20-00N 140-50-00E
- (10) 43-16-00N 141-13-00E
- (11) 42-13-18N 139-00-00E
- (12) 43-00-00N 137-30-00E
- (13) 41-27-00N 137-26-00E
- (14) 41-00-00N 136-20-00E



備 考 採泥作業あり。
海 図 W3 - W1154
出 所 海上保安庁海洋情報部
