

一管区水路通報第18号

平成27年5月15日

第一管区海上保安本部

第238項	北海道南岸	函館港	ボート試乗会
第239項	北海道南岸	函館港	岸壁改良作業
第240項	北海道南岸	えりも港及び付近付近	水路測量
第241項	北海道南岸	釧路港東南東方	潜水訓練
第242項	北海道南岸	釧路港南西方	水路測量
第243項	北海道南岸	釧路沖～襟裳沖	海洋観測
第244項	北海道南岸	厚岸港	潜水訓練
第245項	北海道南岸	霧多布港	潜水訓練
第246項	北海道南岸	苫小牧南方～納沙布岬南方	海洋調査関係
第247項	北海道南岸	北海道南岸～本州東岸	海洋調査等
第248項	北海道北岸	知床岬付近	射撃訓練
第249項	北海道北岸	紋別港	潜水調査
第250項	北海道西岸	利尻島	防波堤改良作業
第251項	北海道西岸	利尻島	防波堤改良作業
第252項	北海道西岸	利尻島	海洋調査
第253項	北海道西岸	留萌港北方	灯台一時撤去
第254項	北海道西岸	留萌港北方	照射灯一時撤去
第255項	北海道西岸	岩内港北方	観測ブイ点検
第256項	北海道西岸	寿都港	防波堤改良作業
第257項	北海道西岸	野寒布岬西北西方～積丹岬北方	海洋調査等
第258項	北海道南岸	津軽海峡西方～男鹿半島西南西方	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

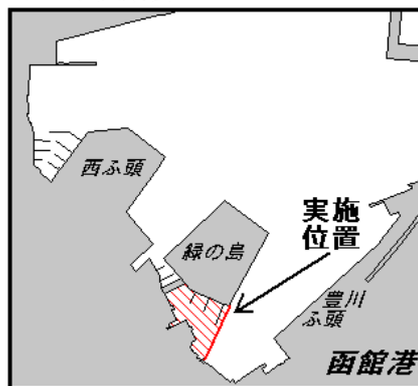
〒047-8560 小樽市港町5番2号小樽地方合同庁舎(5階)

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>

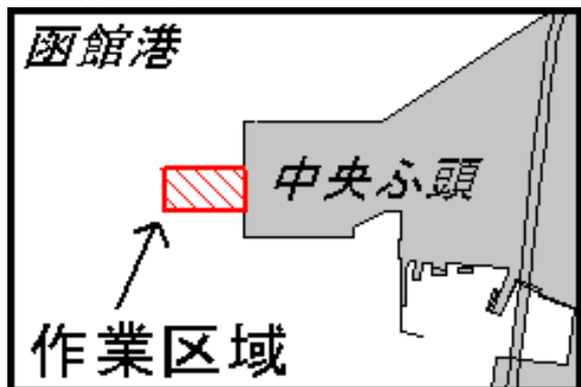
27年238項 北海道南岸 ー 函館港、第1区
 下記位置で、ゴムボート試乗会が実施される。
 期 間 平成27年5月23日 1000～1600、24日 0900～1400
 位 置 41-46-06N 140-42-49E 付近
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W6
 出 所 函館港長

ボート試乗会



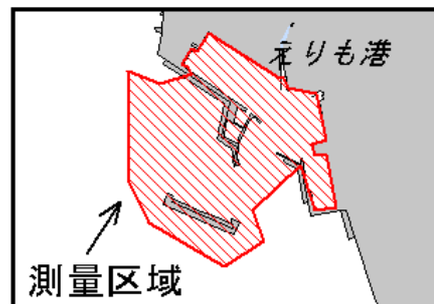
27年239項 北海道南岸 ー 函館港、第2区
 図に示す区域で、作業船による岸壁改良作業が実施される。
 期 間 平成27年5月16日～6月15日 日出～日没
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W6
 出 所 函館港長

岸壁改良作業



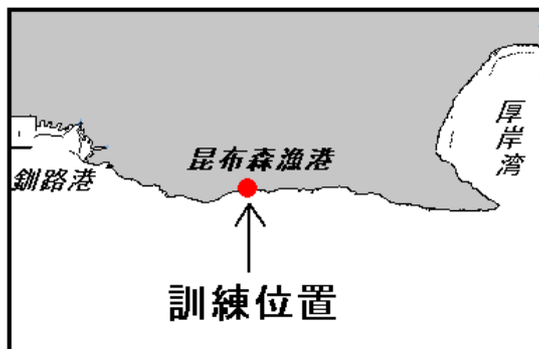
27年240項 北海道南岸 ー えりも港及び付近 水路測量
 図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。
 期 間 平成27年6月2日～6日
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W30(えりも港)
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

水路測量



27年241項 北海道南岸 ー 釧路港東南東方(昆布森漁港) 潜水訓練
 図に示す位置で、潜水訓練が実施される。
 期 日 平成27年5月15日 0930～1200
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W26
 出 所 釧路海上保安部

潜水訓練



27年242項 北海道南岸 ー 釧路港南西方 水路測量

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) 42-51.5N 144-09.5E
- (2) 42-44.1N 144-18.0E
- (3) 42-35.3N 144-04.0E
- (4) 42-42.7N 143-55.5E

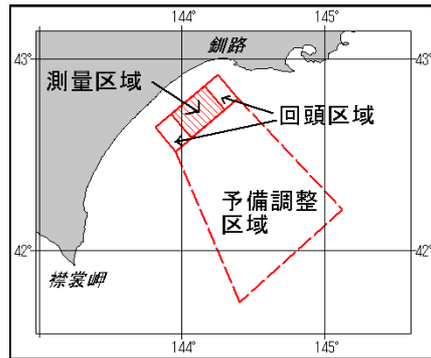
2 回頭区域、予備調整区域は、下記4地点により囲まれる区域

- (5) 41-55.0N 144-15.1E
- (6) 42-12.9N 145-07.5E
- (7) 41-43.9N 144-24.3E
- (8) 42-38.5N 143-48.8E

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243項 北海道南岸 ー 釧路沖～襟裳沖 海洋観測

下記位置で、調査船「第一開洋丸(1,396t)」による海洋観測が実施される。

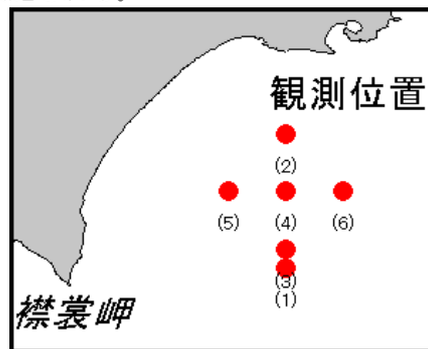
期 間 平成27年5月17日～21日

- 位 置
- (1) 42-00N 144-30E
 - (2) 42-35N 144-30E
 - (3) 42-05N 144-30E
 - (4) 42-20N 144-30E
 - (5) 42-20N 144-10E
 - (6) 42-20N 144-50E

備 考 上記位置で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1032

出 所 釧路海上保安部



27年244項 北海道南岸 ー 厚岸港 潜水訓練

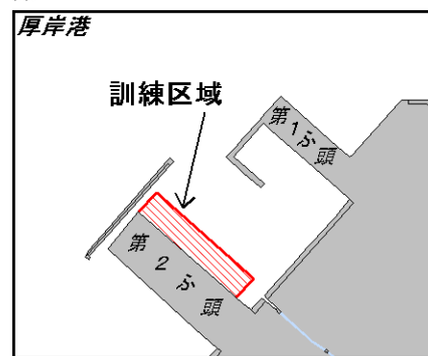
図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成27年5月19日、26日 0930～1500

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W36 (分図「厚岸港」)

出 所 釧路海上保安部



27年245項 北海道南岸 霧多布港 潜水訓練

図に示す位置で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成27年5月22日 0930～1530

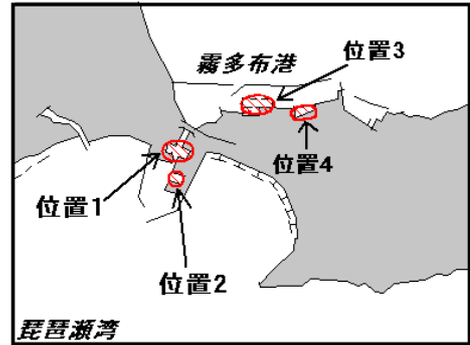
位 置 下記4地点付近

- (1) 43-04-44N 145-07-00E
- (2) 43-04-36N 145-07-02E
- (3) 43-04-58N 145-07-35E
- (4) 43-04-55N 145-07-47E

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 2 5

出 所 釧路海上保安部



27年246項 北海道南岸 苫小牧南方～納沙布岬南方 海洋調査関係

下記区域で、調査船「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5月21日～28日

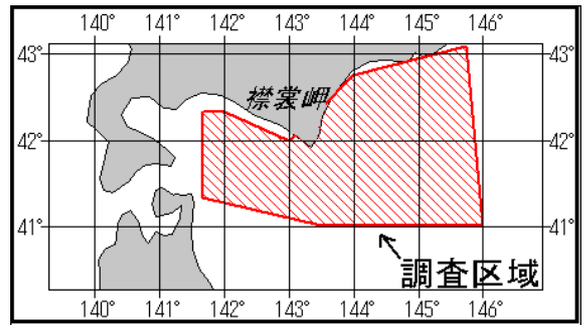
区 域 下記8地点を順に結ぶ線及び陸岸に囲まれる区域

- (1) 43-05.2N 145-44.8E
- (2) 41-00.2N 145-59.8E
- (3) 41-00.2N 143-29.8E
- (4) 41-20.0N 141-40.0E
- (5) 42-20.0N 141-40.0E
- (6) 42-20.0N 142-00.0E
- (7) 42-00.0N 143-00.0E
- (8) 42-45.2N 143-59.8E

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 7 0

出 所 釧路水産試験場



27年247項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査等

下記区域で、調査船「若鷹丸(692t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施されている。

期 間 平成27年5月24日まで

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

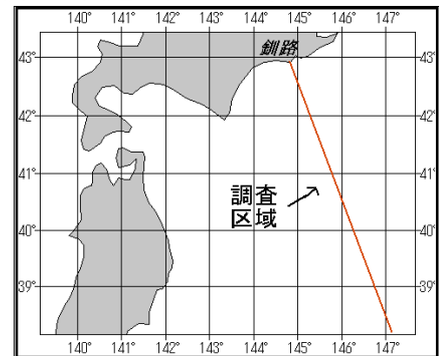
- (1) 42-52.5N 144-48.8E
- (2) 38-00.0N 147-15.0E

備 考 上記線上付近で停船し、観測機器を垂下させる。

曳網作業を伴う。

海 図 W 1 0 7 0

出 所 北海道水産研究所



27年248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5月29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。

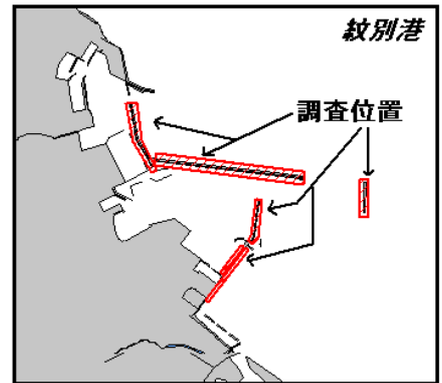
巡視船による相互警戒。

海 図 W 4 2

出 所 根室海上保安部



27年249項 北海道北岸 ー 紋別港 潜水調査
 図に示す位置で、潜水士による水産資源調査が実施される。
 期 間 平成27年5月15日～9月18日 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



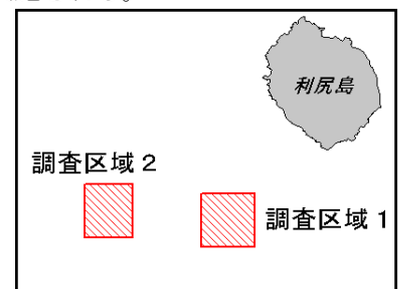
27年250項 北海道西岸 ー 利尻島、杓形港南南東方(蘭泊漁港) 防波堤改良作業
 下記位置で、起重機船及び潜水士による防波堤改良作業が実施されている。
 期 間 平成27年9月30日まで 日出～日没
 位 置 45-09.2N 141-09.0E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W21
 出 所 稚内海上保安部



27年251項 北海道西岸 ー 利尻島、杓形港北方(新湊漁港) 防波堤改良作業
 下記位置で、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27年9月30日まで 日出～日没
 位 置 45-12.3N 141-08.3E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W21
 出 所 稚内海上保安部



27年252項 北海道西岸 ー 利尻島西南西方 海洋調査
 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5月18日～22日
 区 域 1 下記4地点により囲まれる海域
 (1) 44-58.6N 141-06.8E
 (2) 45-02.6N 141-06.8E
 (3) 45-02.6N 141-01.2E
 (4) 44-58.6N 141-01.2E
 2 下記4地点により囲まれる海域
 (5) 45-03.3N 140-54.1E
 (6) 44-59.3N 140-54.1E
 (7) 44-59.3N 140-49.1E
 (8) 45-03.3N 140-49.1E
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W1045
 出 所 稚内水産試験場



27年253項 北海道西岸 ー 留萌港北方（臼谷漁港）

灯台一時撤去

一管区水路通報27年17号227項削除

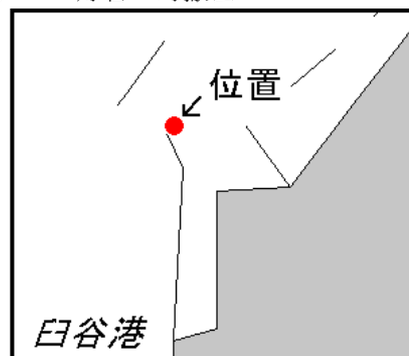
下記のとおり、灯台が一時撤去された。

名称 臼谷港西防波堤灯台（航路標識番号556）

位置 44-00.0N 141-39.0E

海図 W1045

出所 第一管区海上保安本部交通部



27年254項 北海道西岸 ー 留萌港北方（臼谷漁港）

照射灯一時撤去

一管区水路通報27年17号228項削除

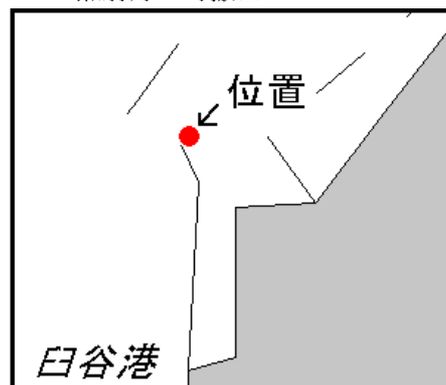
下記のとおり、照射灯が一時撤去された。

名称 臼谷港西防波堤北方照射灯（航路標識番号557）

位置 44-00.0N 141-39.0E

海図 W1045

出所 第一管区海上保安本部交通部



27年255項 北海道西岸 ー 岩内港北方 観測ブイ点検

下記位置で、作業船及び潜水士による観測用ブイの点検作業が実施される。

期間 平成27年6月30日までのうち1日間 日出～日没

区域 43-02.2N 140-29.9E 付近

備考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海図 W28

出所 小樽海上保安部



27年256項 北海道西岸 ー 寿都港 防波堤改良作業

下記位置で、起重機船及び潜水士による防波堤改良作業が実施される。

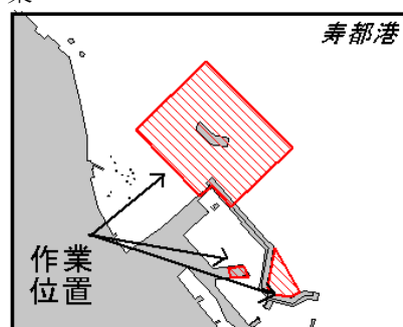
期間 平成27年11月30日まで 日出～日没

位置 42-47-43N 140-14-17E 付近の図で囲まれた範囲。

備考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海図 W22（寿都港）

出所 小樽海上保安部



27年257項 北海道西岸 — 野寒布岬西北西方～積丹岬北方 海洋調査等

下記区域で、調査船「北光丸(902t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施されている。

期 間 平成27年5月27日まで

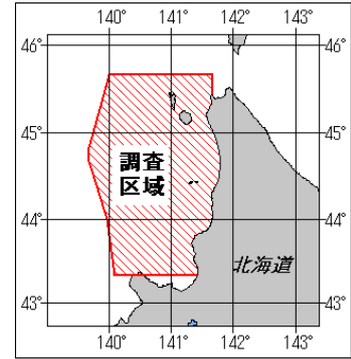
区 域 下記8地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-20.0N 141-25.5E (岸線上)
- (2) 43-20.0N 140-05.0E
- (3) 44-00.0N 139-57.5E
- (4) 44-40.0N 139-40.0E
- (5) 44-50.0N 139-40.0E
- (6) 45-40.0N 140-00.0E
- (7) 45-40.0N 141-40.0E
- (8) 45-26.8N 141-40.0E (岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
曳網作業を伴う。

海 図 W 4 1

出 所 北海道区水産研究所



27年258項 北海道南岸 — 津軽海峡西方～男鹿半島西南西方 海洋調査等

下記区域で、調査船「金星丸(151t)」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5月21日～27日までのうち5日間

区 域 1 下記7地点により囲まれる区域

- (1) 41-30N 139-50E
- (2) 41-00N 140-00E
- (3) 40-35N 139-30E
- (4) 39-30N 139-30E
- (5) 39-30N 138-30E
- (6) 40-00N 138-00E
- (7) 41-00N 138-00E

2 下記位置付近

- (8) 41-40N 140-40E

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 4 4

出 所 函館水産試験場

