

一管区水路通報第5号

平成27年2月6日

第一管区海上保安本部

第57項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第58項	北海道南岸	内浦湾	照明弾発射訓練
第59項	北海道南岸	チキウ岬東南東方	射撃訓練
第60項	北海道南岸	苫小牧港	潜水訓練
第61項	北海道南岸	浦河港北西方	射撃訓練
第62項	北海道南岸	釧路港東南東方	潜水訓練
第63項	北海道南岸	落石岬南南東方	射撃訓練
第64項	北海道南岸	落石岬東南東方	照明弾発射訓練
第65項	北海道南岸	恵山岬東方～納沙布岬南方	海洋調査等
第66項	北海道北岸	音稲府岬	灯台光達距離変更(予告)
第67項	北海道北岸	オホーツク海	海氷観測
第68項	北海道西岸	稚内港	緑灯一時撤去
第69項	北海道西岸	利尻島南西方	救難訓練
第70項	北海道西岸	小樽港	海上フェンス設置
第71項	北海道西岸	野寒布岬西方～茂津多岬西方	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。

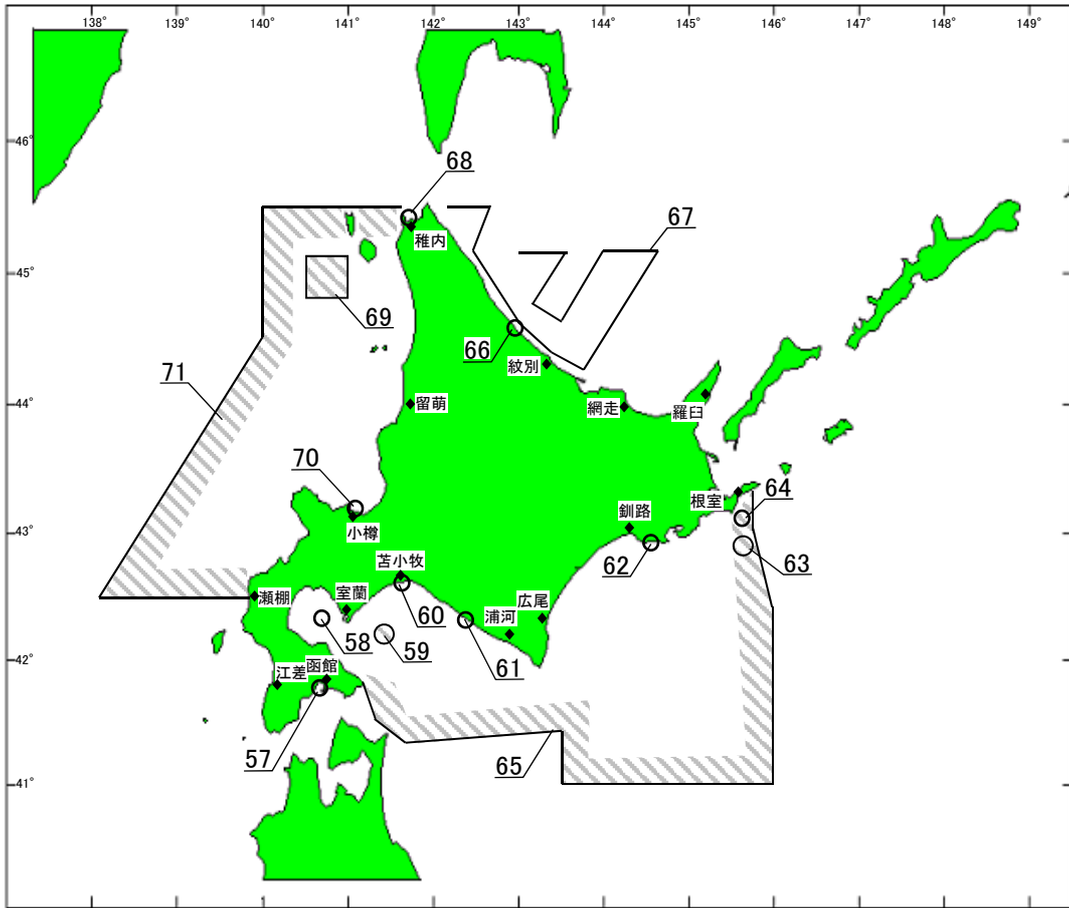
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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>

索引図



事項別索引

訓練・試験関係	-----	57、58、59、60、61、 62、63、64、69
航路標識関係	-----	66、68
海洋調査関係	-----	65、67、71
その他	-----	70

27年57項 北海道南岸 — 函館港、第3区
 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2月8日～22日
 備 考 訓練中、区域内に浮標3基設置。
 海 図 W6
 出 所 函館港長

小型船舶操縦訓練

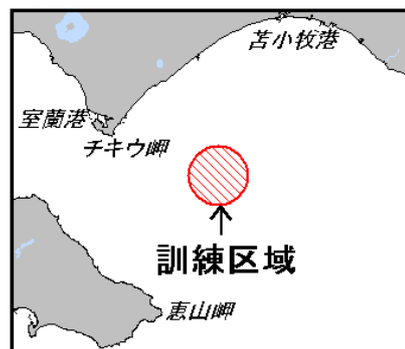


27年58項 北海道南岸 — 内浦湾 照明弾発射訓練
 下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。
 期 日 平成27年2月14日 1500～1800
 区 域 42-20N 140-40E
 を中心とする半径1海里の円内海域。
 海 図 W17
 出 所 室蘭海上保安部



27年59項 北海道南岸 — チキウ岬東南東方 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2月24日(予備日25日) 0930～1700
 区 域 42-11.3N 141-23.8E
 を中心とする半径5海里の円内海域
 備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」掲揚。
 海 図 W1030
 出 所 室蘭海上保安部

射撃訓練



27年60項 北海道南岸 — 苫小牧港、第2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2月11日～14日 1300～1600
 位 置 42-38.2N 141-37.8E 付近
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1033A
 出 所 苫小牧港長

潜水訓練



27年61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2月21日～4月15日 0800～1730

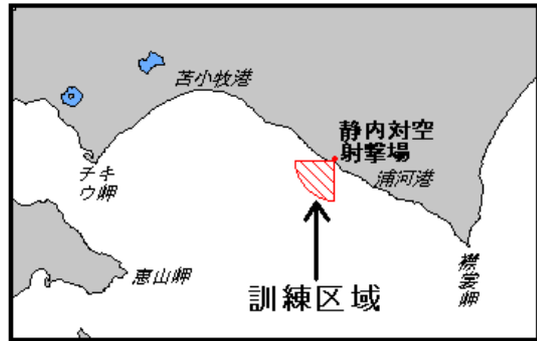
区 域 42-18-26N 142-26-33E

を中心とする半径20kmの円内海域のうち、
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總監部



27年62項 北海道南岸 — 釧路港東南東方(昆布森漁港) 潜水訓練

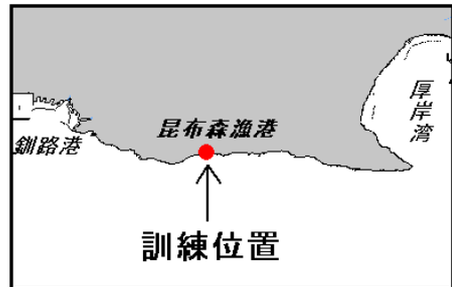
図に示す位置で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成27年2月9日、10日、26日、27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



27年63項 北海道南岸 — 落石岬南南東方 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2月17日(予備日18日) 0900～1630

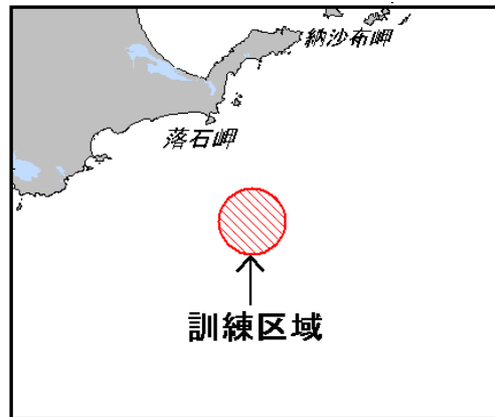
区 域 42-55N 145-39E

を中心とする半径5海里の円内海域

備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗掲揚。

海 図 W25

出 所 根室海上保安部



27年64項 北海道南岸 — 落石岬東南東方 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。

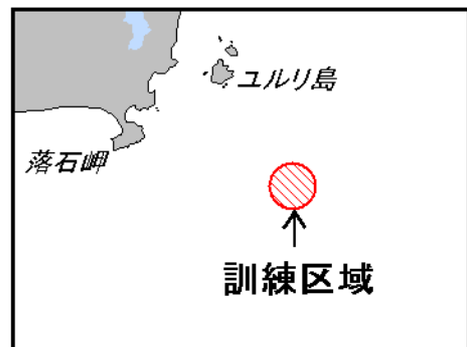
期 間 平成27年2月22日(予備日23日) 1600～1800

区 域 43-08N 145-40E

を中心とする半径1海里の円内海域

海 図 W25

出 所 根室海上保安部



27年65項 北海道南岸 ー 恵山岬東方～納沙布岬南方 海洋調査等

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2月12日～24日

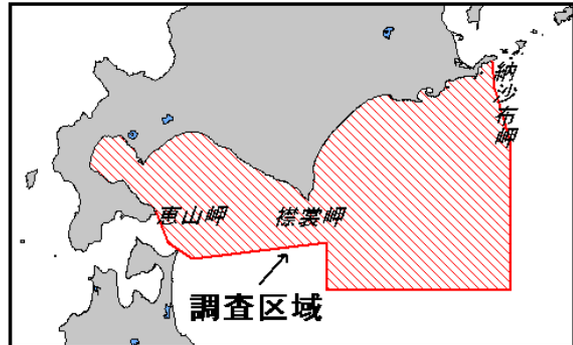
区 域 下記9地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域。

- (1) 43-20.3N 145-44.8E (岸線上)
- (2) 43-05.2N 145-44.8E
- (3) 42-30.2N 145-59.8E
- (4) 41-00.2N 145-59.8E
- (5) 41-00.2N 143-29.8E
- (6) 41-30.2N 143-29.8E
- (7) 41-20.0N 141-40.0E
- (8) 41-30.0N 141-20.0E
- (9) 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。
曳網作業を伴う。

海 図 W34-W1030

出 所 釧路水産試験場



27年66項 北海道北岸 ー 音稲府岬 灯台光達距離変更(予告)

音稲府岬灯台(航路標識番号 0421番)は、下記のとおり光達距離が変更される。

変更予定日 平成27年2月9日

位 置 44-37.4N 142-55.9E

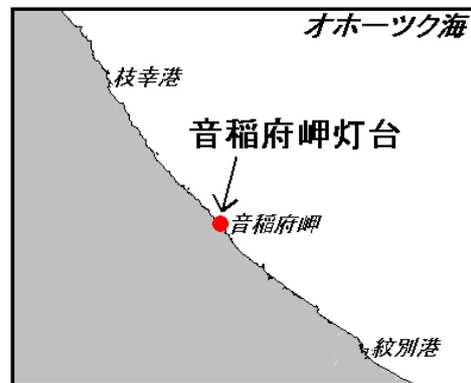
光達距離 (変更前) 14海里

(変更後) 12海里

海 図 W1039

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部



27年67項 北海道北岸 ー オホーツク海 海氷観測

下記区域で、巡視船による海氷観測が実施される。

期 間 平成27年2月12日～18日

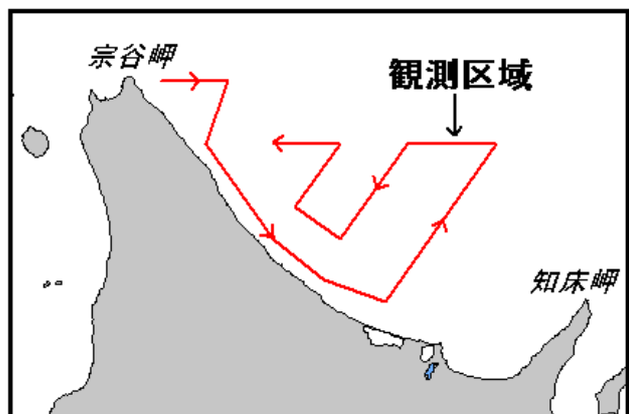
区 域 下記12地点を順に結ぶ線上付近

- (1) 45-30N 142-10E
- (2) 45-30N 142-40E
- (3) 45-10N 142-30E
- (4) 44-40N 143-00E
- (5) 44-27N 143-23E
- (6) 44-20N 143-50E
- (7) 45-10N 144-40E
- (8) 45-10N 144-00E
- (9) 44-40N 143-30E
- (10) 44-50N 143-10E
- (11) 45-10N 143-30E
- (12) 45-10N 143-00E

備 考 観測中、白紅白の燕尾旗掲揚。
上記区域内で停船し、
観測機器を垂下させる。

海 図 W37

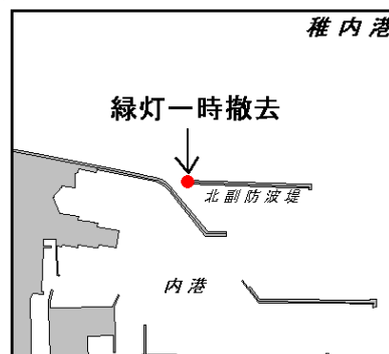
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



27年68項 北海道西岸 — 稚内港 緑灯一時撤去

下記位置の緑灯は、一時撤去されている。

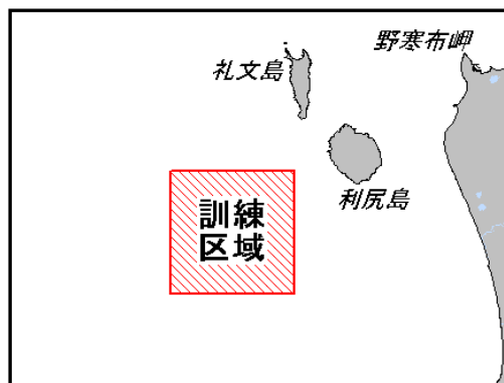
期 間 平成27年4月上旬まで
 位 置 45-25-07.8N 141-41-33.9E (防波堤西端)
 海 図 W1041 (分図「内港」)
 出 所 稚内海上保安部



27年69項 北海道西岸 — 利尻島南西方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機及び巡視船による救難訓練が実施される。

期 日 平成27年2月6日、13日 1300～1400
 区 域 下記経緯度線により囲まれる海域
 (1) 44-48N (2) 140-32E
 (3) 45-08N (4) 141-00E
 海 図 W1045
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



27年70項 北海道西岸 — 小樽港、第1区 海上フェンス設置

図に示す区域で、米艦入港に伴い海上フェンスが設置されている。

期 間 平成27年2月9日まで
 備 考 海上フェンス上に黄色灯
 及び「接近禁止」表示旗を設置。
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



27年71項 北海道西岸 — 野寒布岬西方～茂津多岬西方 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2月9日～26日
 区 域 下記6地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 42-30.1N 139-50.7E (岸線上)
 (2) 42-30.1N 137-59.8E
 (3) 44-30.1N 139-59.8E
 (4) 45-30.1N 139-59.8E
 (5) 45-30.1N 141-39.8E
 (6) 45-26.2N 141-39.8E (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 W41-W1154
 出 所 稚内水産試験場

