

一管区水路通報第44号

令和元年11月15日

第一管区海上保安本部

第647項	北海道南岸	函館港	磁気探査作業等(期間延長)
第648項	北海道南岸	函館港	掘下げ作業(期間延長)
第649項	北海道南岸	函館港	花火大会
第650項	北海道南岸	苫小牧港	水路測量
第651項	北海道南岸	襟裳岬南方	射撃訓練
第652項	北海道南岸	釧路港南南東方	照明弾発射訓練
第653項	北海道南岸	霧多布港	小型船舶操縦訓練
第654項	北海道東岸	羅臼港	灯台移設等(予定日変更)
第655項	北海道北岸	網走港	ケーソン仮置場存在
第656項	北海道西岸	稚内港	潜水訓練等
第657項	北海道西岸及び南岸	神威岬南西方～函館港南方	海洋調査
第658項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第659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、インターネットで入手できます。

インターネットアドレス <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

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。

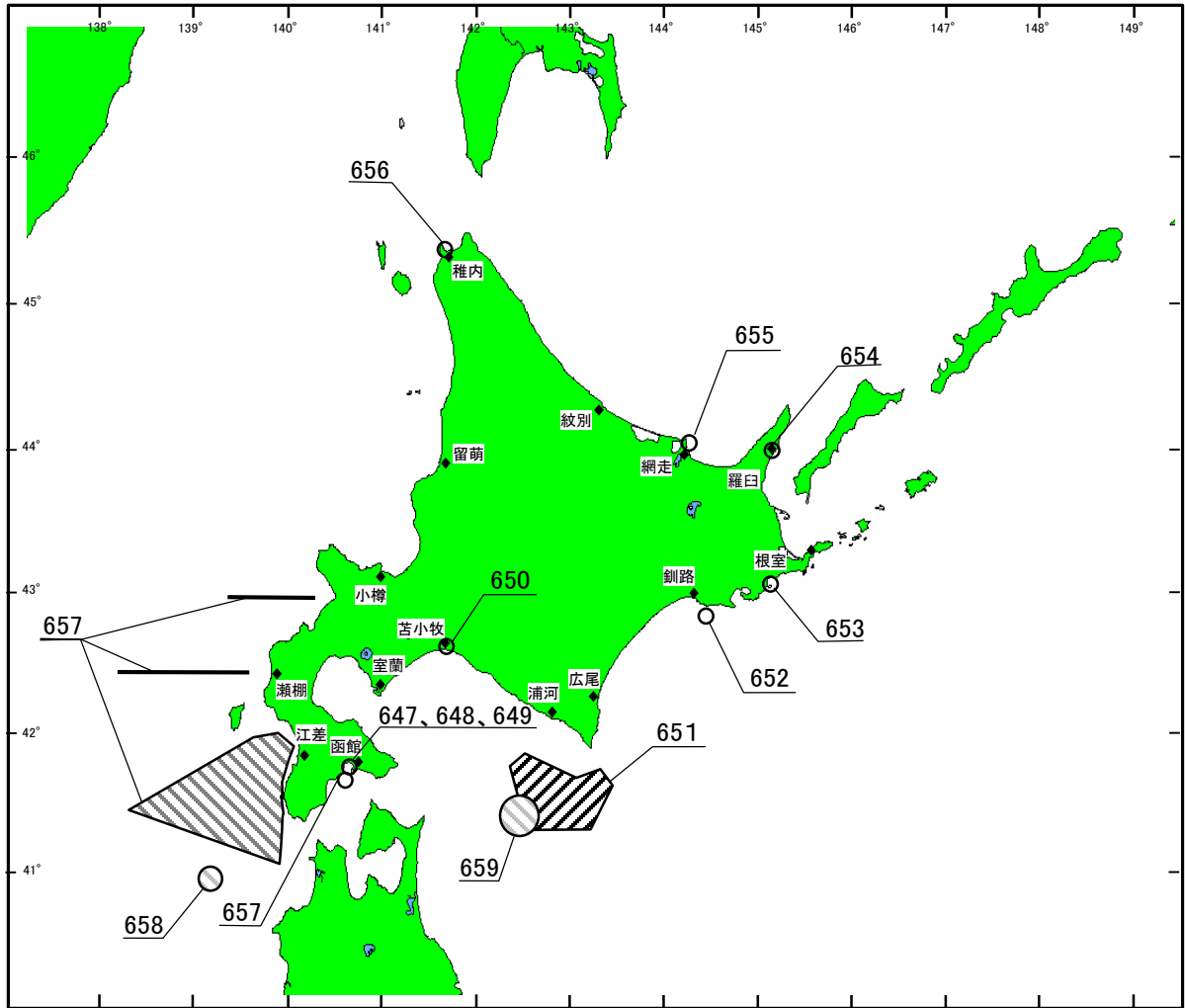
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

インターネットアドレス <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

索引図



事項別索引

訓練・試験関係	-----	651、652、653、656、658、659
航路標識関係	-----	654
港湾施設関係	-----	647、648、655
海洋調査関係	-----	650、657
その他	-----	649

元年647項 北海道南岸 ー 函館港、第1区及び第2区 磁気探査作業等（期間延長）
 一管区水路通報元年37号567項削除

下記区域で、作業船による深浅測量及び潜水士による磁気探査作業が実施されている。

期 間 令和元年6月19日～12月20日 日出～日没
 区 域 下記8地点を順に結ぶ線及び海岸線で囲まれる海域
 (1) 41-46-22N 140-43-16E (岸線上)
 (2) 41-46-20N 140-43-17E
 (3) 41-46-18N 140-43-08E
 (4) 41-46-28N 140-42-50E
 (5) 41-46-32N 140-43-02E
 (6) 41-46-48N 140-42-55E
 (7) 41-46-49N 140-42-59E
 (8) 41-46-29N 140-43-28E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 警戒船配備

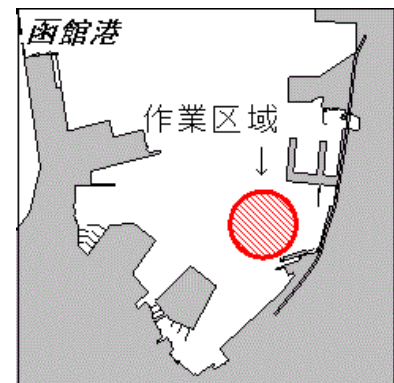
海 図 W6
 出 所 函館港長



元年648項 北海道南岸 ー 函館港、第1区及び第2区 掘下げ作業（期間延長）
 一管区水路通報元年42号632項削除

図に示す区域で、掘下げ作業が実施されている。

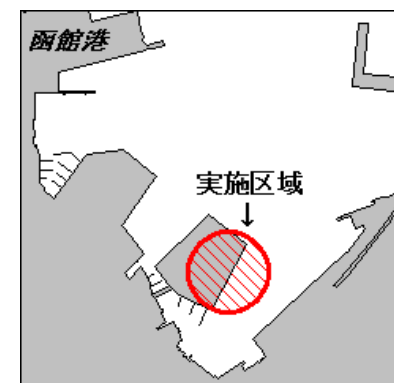
期 間 令和元年10月29日～12月20日 0500～1900
 海 図 W6
 出 所 函館港長



元年649項 北海道南岸 ー 函館港、第1区 花火大会

下記区域で、花火の打ち上げが実施される。

期 間 令和元年11月30日～12月24日 1800～1805
 12月25日 1800～1805、2000～2005
 区 域 41-46-14N 140-42-56E
 を中心とする半径170mの円内
 備 考 警戒船配備
 海 図 W6
 出 所 函館港長



元年650項 北海道南岸 — 苫小牧港、第2区、第3区及び第4区 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期 日 令和元年11月8日から12月28日のうち6日間 日出～日没

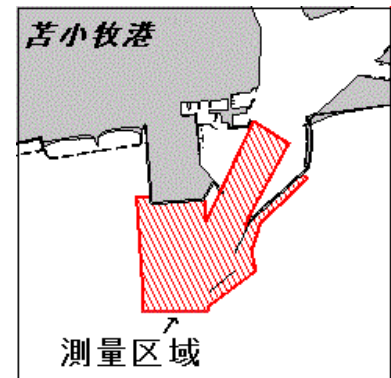
区 域 下記14地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 42-37-22N 141-37-46E(岸線上)
- (2) 42-37-21N 141-37-48E
- (3) 42-37-07N 141-37-28E
- (4) 42-36-58N 141-37-24E
- (5) 42-36-52N 141-37-26E
- (6) 42-36-44N 141-37-06E
- (7) 42-36-42N 141-36-38E
- (8) 42-37-15N 141-36-35E
- (9) 42-37-15N 141-36-40E(岸線上)
- (10) 42-37-14N 141-37-04E(岸線上)
- (11) 42-37-08N 141-37-05E
- (12) 42-37-39N 141-37-25E
- (13) 42-37-32N 141-37-40E
- (14) 42-37-09N 141-37-23E(岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W1033A-JP1033A

出 所 第一管区海上保安本部公示(令和元年11月14日)



元年651項 北海道南岸 — 襟裳岬南方 射撃訓練

下記区域で、航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 令和元年12月2日～12月27日(土、日、祝日を除く)

0800～1700

区 域 下記8地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 41-38-14N 142-59-46E
- (2) 41-40-45N 143-26-26E
- (3) 41-33-10N 143-29-46E
- (4) 41-10-10N 143-19-46E
- (5) 41-10-10N 142-09-47E
- (6) 41-59-09N 142-03-47E
- (7) 42-04-09N 142-16-46E
- (8) 41-43-09N 142-59-46E

海 図 W1030-JP1030

出 所 防衛省防衛政策局



元年652項 北海道南岸 — 釧路港南南東方 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。

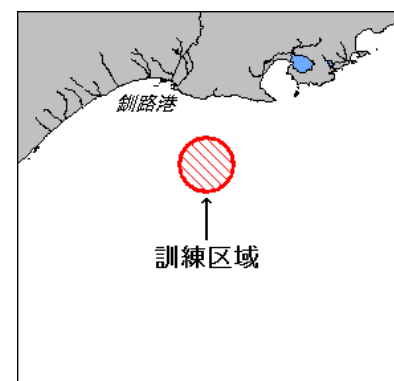
期 間 令和元年11月23日 0900～1500

区 域 42-44.4N 144-30.4E

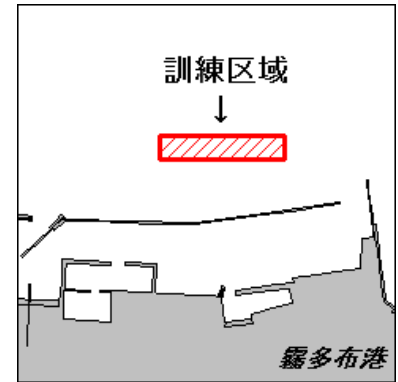
を中心とする半径5海里の円内

海 図 W26

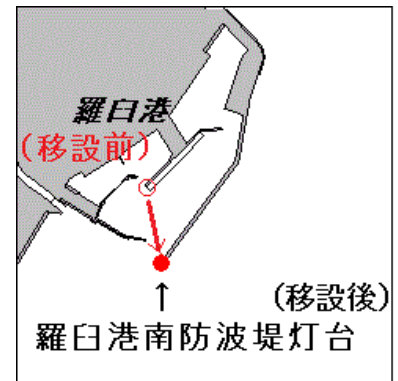
出 所 釧路海上保安部



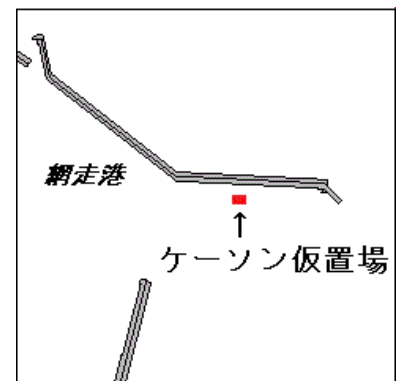
元年653項 北海道南岸 — 霧多布港 小型船舶操縦訓練
 下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。
 期 間 令和元年11月16日～21日 0800～1600
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 43-05-08N (3) 145-07-38E
 (2) 43-05-10N (4) 145-07-53E
 備 考 区域内に浮標3基設置
 海 図 W25 (分図「霧多布港」)
 出 所 釧路海上保安部



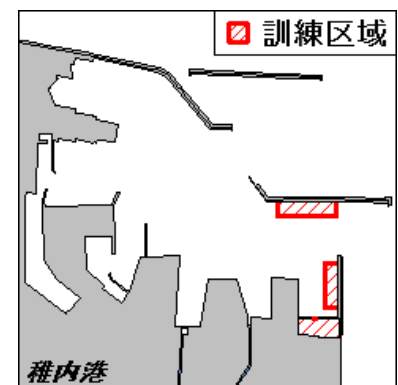
元年654項 北海道東岸 — 羅臼港 灯台移設等(予定日変更)
 一管区水路通報元年42号640項削除
 羅臼港第二南防波堤灯台は、下記のとおり名称等を変更のうえ移設される。
 移設予定日 令和元年12月3日
 名 称 (移設前) 羅臼港第二南防波堤灯台
 (移設後) 羅臼港南防波堤灯台
 位 置 (移設前) 44-01-08.5N 145-11-55.1E
 (移設後) 44-00-58.3N 145-11-58.9E
 光達距離 (移設前) 閃光7.5海里 不動光3.5海里
 (移設後) 閃光5.0海里 不動光2.0海里
 高 さ (移設前) 平均水面上13メートル
 (移設後) 平均水面上12メートル
 海 図 W1402 (羅臼港) - W42
 参照書誌 411 0214番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



元年655項 北海道北岸 — 網走港 ケーソン仮置場存在
 下記区域に、ケーソン仮置場が存在している。
 区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 44-00-54.7N 144-18-00.5E
 (2) 44-00-54.0N 144-18-00.4E
 (3) 44-00-54.1N 144-17-59.2E
 (4) 44-00-54.7N 144-17-59.2E
 海 図 W29 (網走港)
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



元年656項 北海道西岸 — 稚内港 潜水訓練等
 図に示す区域で、潜水訓練及びボート操船訓練が実施される。
 期 間 令和元年12月1日～31日のうち2日間
 1000～1300、1700～2000
 備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W1041 (分図「内港」)
 出 所 稚内港長

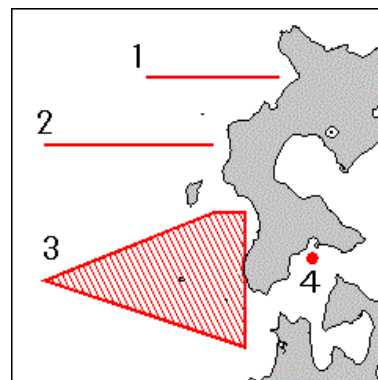


元年657項 北海道西岸及び南岸 — 神威岬南西方、函館港南方 海洋調査

下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和元年12月3日～12日

- 区 域
- 1 下記2地点を結ぶ線上付近
 - (1) 43-00.1N 138-59.8E
 - (2) 43-00.2N 140-19.8E
 - 2 下記2地点を結ぶ線上付近
 - (3) 42-30.1N 137-59.8E
 - (4) 42-30.2N 139-39.8E
 - 3 下記4地点により囲まれる区域(陸域を除く)
 - (5) 42-00.2N 139-59.8E
 - (6) 41-00.2N 139-59.8E
 - (7) 41-30.2N 137-59.8E
 - (8) 42-00.2N 139-39.8E
 - 4 下記地点付近
 - (9) 41-40.2N 140-39.8E



備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1154

出 所 函館水産試験場

元年658項 本州北西岸 — 龍飛崎西南西方 射撃訓練

下記区域で、航空機2機による水上射撃訓練及びフレア発射訓練が実施される。

期 間 令和元年12月2日、3日(予備日12月4日～6日)0900～1700

区 域 40-55-09N 139-04-48E
を中心とする半径10海里の円内

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



元年659項 本州東岸 — 尻屋崎東方 射撃訓練

下記区域で、航空機2機による水上射撃訓練及びフレア発射訓練が実施される。

期 間 令和元年12月2日、3日(予備日12月4日～6日)0900～1700

区 域 41-20-10N 142-29-47E
を中心とする半径15海里の円内

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部

