

一管区水路通報第45号

令和元年11月22日

第一管区海上保安本部

第660項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第661項	北海道南岸	室蘭港	浅所存在
第662項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第663項	北海道南岸	恵山岬北東方	救難訓練
第664項	北海道南岸	恵山岬東方～納沙布岬南方	海洋調査
第665項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第666項	北海道南岸	釧路港南南東方	射撃訓練
第667項	北海道北岸	網走港北東方	射撃訓練
第668項	北海道北岸及び西岸	能取岬北方～神威岬北方	海洋調査
第669項	北海道西岸	増毛港	水路測量
第670項	北海道西岸	積丹岬北北東方	救難訓練
第671項	北海道西岸	茂津多岬北方	救難訓練

※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。

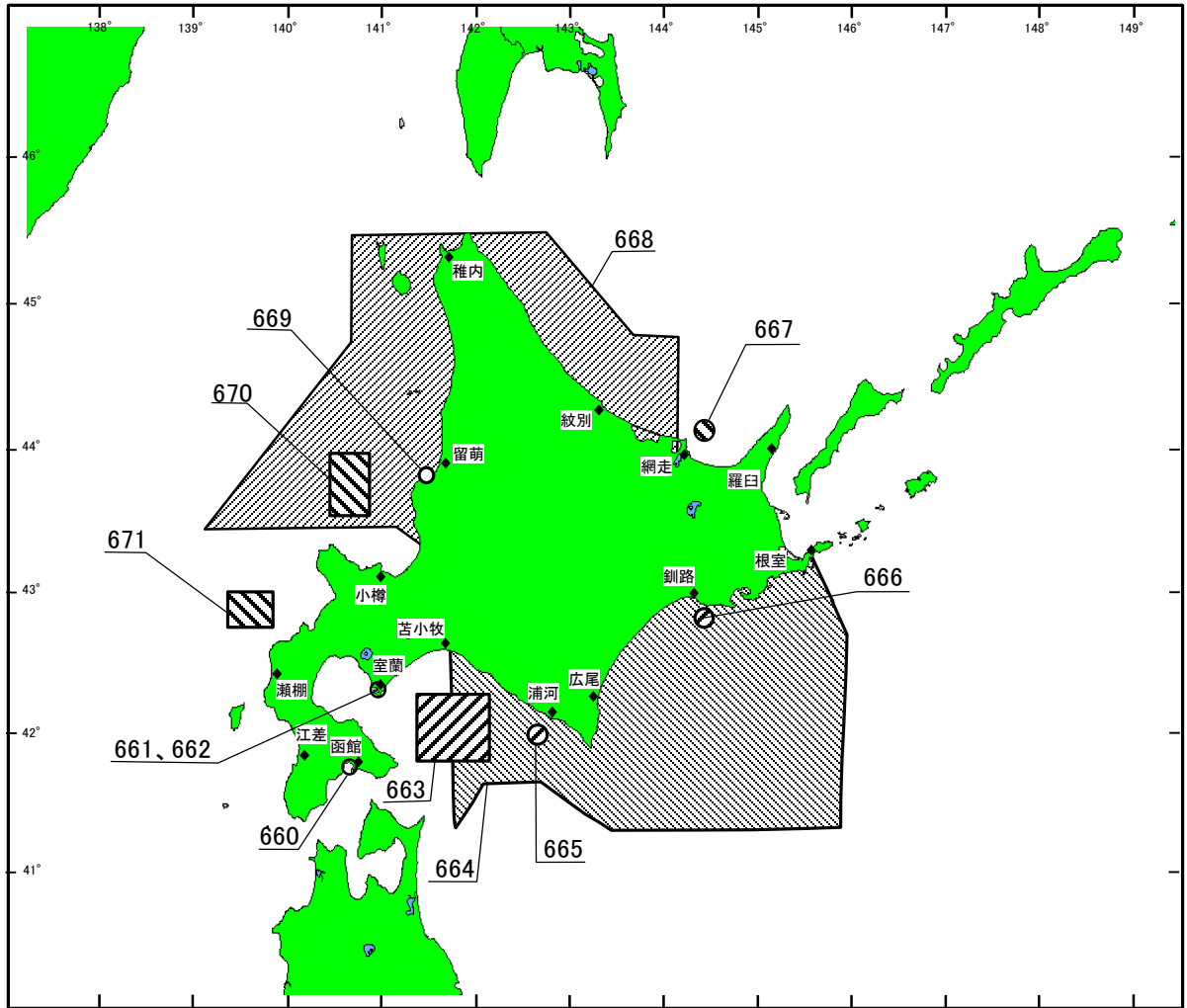
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

水深関係	-----	661
訓練・試験関係	-----	660、662、663、665、666、667、670、671
海洋調査関係	-----	664、668、669

元年660項 北海道南岸 — 函館港、第4区及び第6区 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12月6日～11日 0900～1600

区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 41-48-18.4N 140-41-58.3E

(2) 41-48-16.1N 140-42-09.1E

(3) 41-47-55.6N 140-42-10.8E

(4) 41-47-55.7N 140-42-00.3E

2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(5) 41-47-37.0N 140-41-50.6E

(6) 41-47-38.1N 140-41-58.3E

(7) 41-47-10.7N 140-42-03.6E

(8) 41-47-10.0N 140-41-50.9E

3 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(9) 41-47-01.7N 140-41-46.9E

(10) 41-47-03.3N 140-42-04.2E

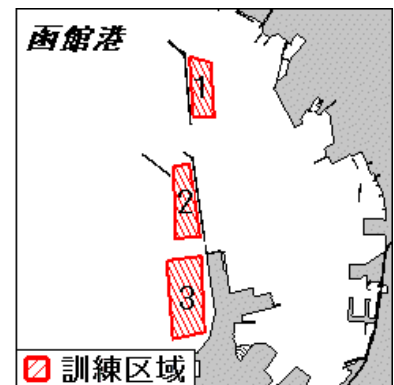
(11) 41-46-34.7N 140-42-06.0E

(12) 41-46-32.2N 140-41-50.0E

備 考 訓練中、各区域内に浮標3基(約50m間隔)設置

海 図 W 6

出 所 函館港長



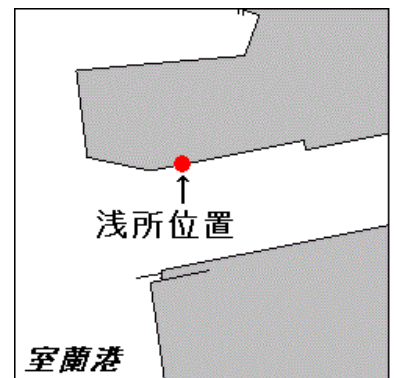
元年661項 北海道南岸 — 室蘭港、第2区 浅所存在

下記位置に、浅所が存在する。

位 置 42-20-54.2N 140-58-57.5E 水深 約9.5m

海 図 W 1 6 - J P 1 6

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



元年662項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 令和元年12月2日、3日、9日、10日

(予備日 12月4日、5日、6日、11日、12日、13日)

0915～1115

区 域 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 42-20-29.0N 140-56-07.4E (岸線上)

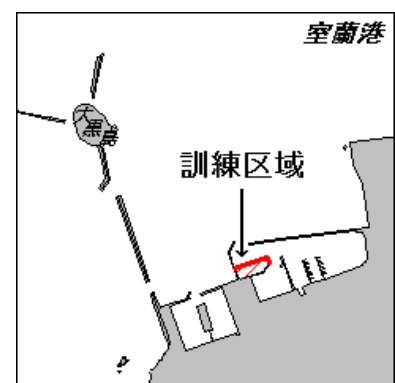
(2) 42-20-30.7N 140-56-13.8E

(3) 42-20-29.9N 140-56-14.2E (岸線上)

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W 1 6 - J P 1 6

出 所 室蘭港長



元年663項 北海道南岸 ー 恵山岬北東方 救難訓練
 下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 令和元年12月2日～27日
 (土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 42-20-09N (3) 141-19-46E
 (2) 41-50-09N (4) 141-59-46E

海 図 W1030-JP1030
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



元年664項 北海道南岸 ー 恵山岬東方～納沙布岬南方 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 令和元年11月26日～12月6日

区 域 下記8地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 43-19.2N 145-38.1E (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) 41-40.2N 142-39.8E
 (6) 41-40.2N 141-59.8E
 (7) 41-20.2N 141-39.8E
 (8) 42-37.8N 141-40.0E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W43-W34
 出 所 釧路水産試験場



元年665項 北海道南岸 ー 襟裳岬西方 射撃訓練

下記区域で、巡視艇による射撃訓練が実施される。

期 間 令和元年12月2日(予備日12月4日、5日) 0900～1700

区 域 41-53.0N 142-40.0E
 を中心とする半径5海里の円内

備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚

海 図 W1030-JP1030
 出 所 室蘭海上保安部



元年666項 北海道南岸 ー 釧路港南南東方 射撃訓練

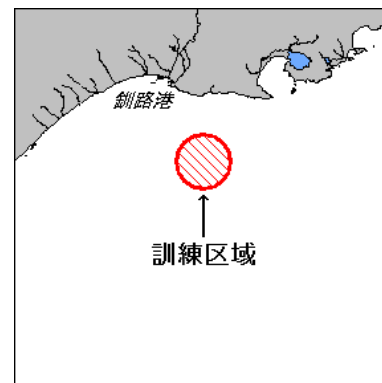
下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 令和元年12月9日、16日(予備日12月10日、17日) 0900～1700

区 域 42-44.4N 144-30.4E
 を中心とする半径5海里の円内

備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗及び「NE4」旗掲揚

海 図 W26
 出 所 釧路海上保安部



元年667項 北海道北岸 — 網走港北東方 射撃訓練

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

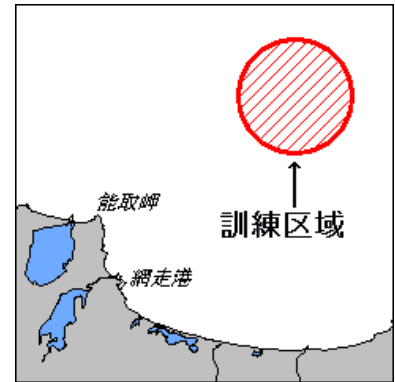
期 間 令和元年11月23日(予備日11月24日) 0900~1700

区 域 44-17.0N 144-38.5E
を中心とする半径5海里の円内

備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



元年668項 北海道北岸及び西岸 — 能取岬北方~神威岬北方 海洋調査

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和元年11月25日~12月6日

区 域 下記9地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域(陸域を除く)

- (1) 43-58.0N 144-19.8E (岸線上)
- (2) 45-08.1N 144-19.8E
- (3) 45-10.1N 143-49.8E
- (4) 45-30.1N 142-49.8E
- (5) 45-30.1N 139-59.8E
- (6) 44-30.1N 139-59.8E
- (7) 43-30.1N 138-59.8E
- (8) 43-30.1N 140-59.8E
- (9) 43-12.4N 141-17.4E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

期間中、45-31-44N 142-16-44Eに観測機器が設置(浮標で標示)される。

海 図 W37-W41

出 所 稚内水産試験場



元年669項 北海道西岸 — 増毛港 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 間 令和元年11月5日~12月27日のうち3日間 日出~日没

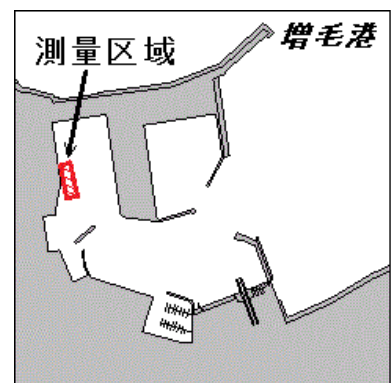
区 域 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 43-51-21.1N 141-31-46.1E (岸線上)
- (2) 43-51-21.3N 141-31-47.4E
- (3) 43-51-18.2N 141-31-48.0E
- (4) 43-51-18.0N 141-31-46.7E
- (5) 43-51-19.1N 141-31-46.5E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W40A

出 所 第一管区海上保安本部公示(令和元年11月8日)



元年670項 北海道西岸 — 積丹岬北北東方 救難訓練

下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 令和元年12月2日~27日
(土、日曜日及び祝日を除く) 0800~2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
(1) 44-00-08N (3) 140-29-46E
(2) 43-30-08N (4) 140-59-46E

海 図 W41

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



元年671項 北海道西岸 ー 茂津多岬北方 救難訓練

下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 令和元年12月2日～27日（土、日曜日及び祝日を除く）0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
(1) 43-00-09N (3) 139-29-47E
(2) 42-45-09N (4) 139-54-47E

海 図 W11-JP11

出 所 航空自衛隊千歳救難隊

