

# 一管区水路通報第38号

令和4年9月30日

第一管区海上保安本部

第539項	北海道南岸	函館港	掘下げ作業等	
第540項	北海道南岸	函館港	ヨットレース	
第541項	北海道南岸	函館港付近及び内浦湾	襟裳岬南南西方	海洋調査
第542項	北海道南岸	内浦湾	灯台光達距離変更	(予告)
第543項	北海道南岸	内浦湾	灯台移設	(予告)
第544項	北海道南岸	室蘭港	防災訓練	
第545項	北海道南岸	室蘭港	岸壁改良工事	
第546項	北海道南岸	室蘭港	ヨット帆走訓練	
第547項	北海道南岸	苫小牧港	水路測量	
第548項	北海道南岸	襟裳岬西北西方	照明弾発射訓練	
第549項	北海道南岸	十勝港東方	魚礁設置作業	
第550項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練	
第551項	北海道南岸	厚岸港	岸壁補修工事	
第552項	北海道南岸	落石岬南南西方	海底地震計設置作業	
第553項	北海道南岸	落石岬南南東方	武器発射試験	
第554項	北海道北岸	網走港北東方	射撃訓練	
第555項	北海道西岸	稚内港	ボーリング作業等	
第556項	北海道西岸	羽幌港南南西方	灯台移設等	(予告)
第557項	北海道西岸	留萌港西方	武器発射試験	
第558項	北海道西岸	雄冬岬付近	観測機器設置	
第559項	北海道西岸	小樽港	小型船舶操縦訓練	

※一管区水路通報の内容については、航海安全情報のWebページで入手できます。

URL:<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/tuho01.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。

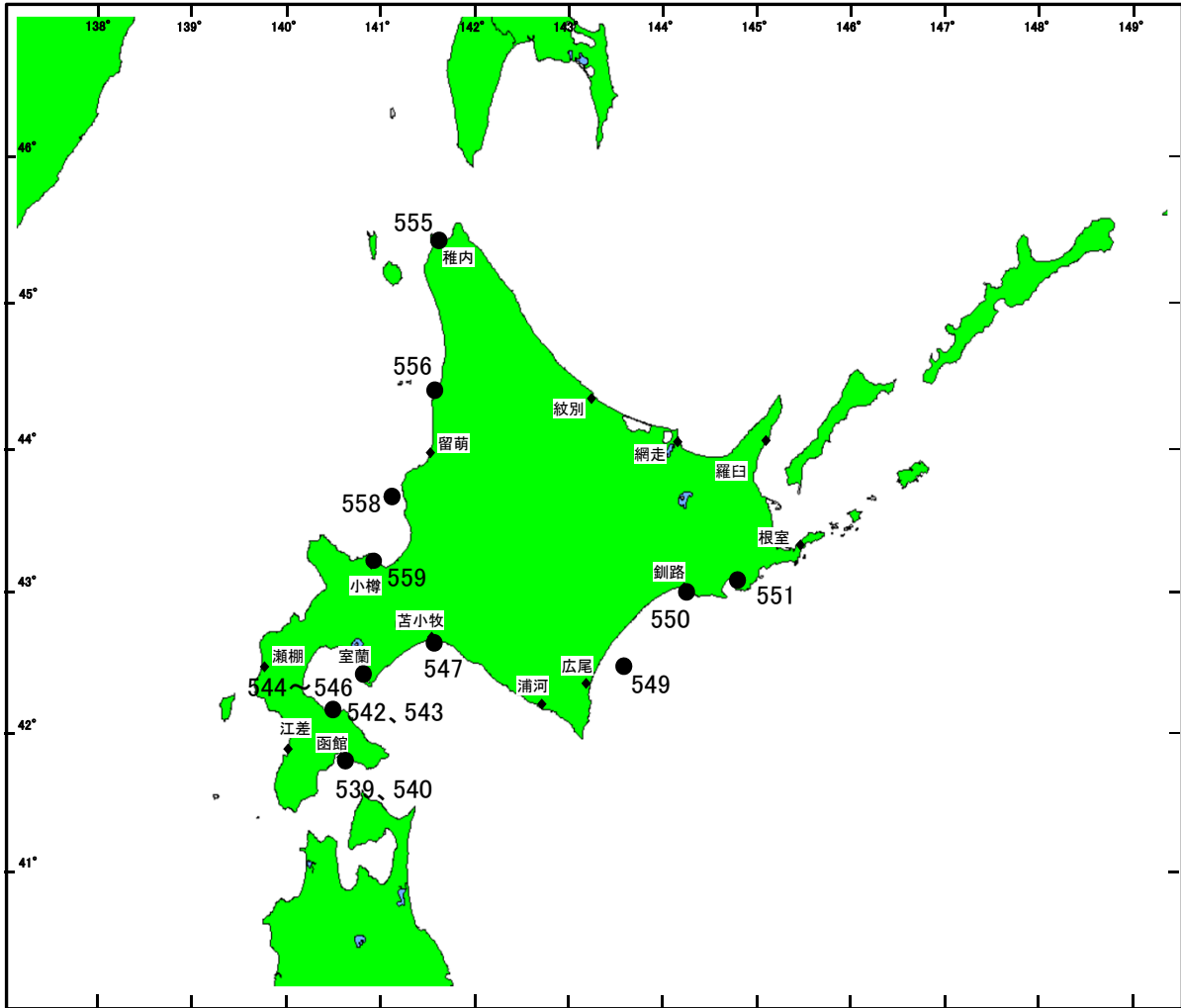
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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)27-6190

URL:<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

# 索引図



※概略の位置又は区域を●印で示す。数字は項数。

●印で表現できない広範囲に及ぶ541、548、552～554、557項  
については各項を参照ください。

4年539項 北海道南岸 — 函館港、第2区、第3区 掘下げ作業等

下記区域で、作業船、潜水士による掘下げ作業及び土砂等投入作業が実施される。

期 間 令和4年10月3日～令和5年3月28日 日出～日没

区 域 1 掘下げ作業

下記4地点を結ぶ線より囲まれる区域

- (1) 41-46-32.8N 140-43-07.4E
- (2) 41-46-35.5N 140-43-05.3E
- (3) 41-46-37.3N 140-43-09.6E
- (4) 41-46-34.8N 140-43-11.1E

2 土砂等投入作業

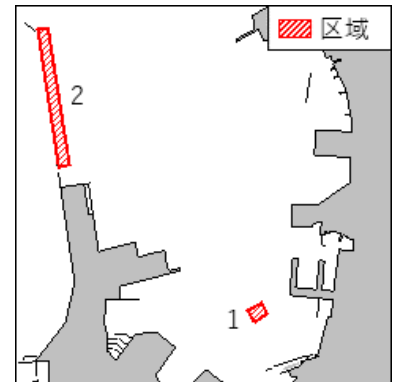
下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (5) 41-47-40.8N 140-41-59.8E
- (6) 41-47-40.8N 140-42-03.1E
- (7) 41-47-09.4N 140-42-09.7E
- (8) 41-47-08.8N 140-42-06.4E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W 6

出 所 函館港長



4年540項 北海道南岸 — 函館港、第6区及び付近 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 間 令和4年10月9日（予備日16日）0800～1500

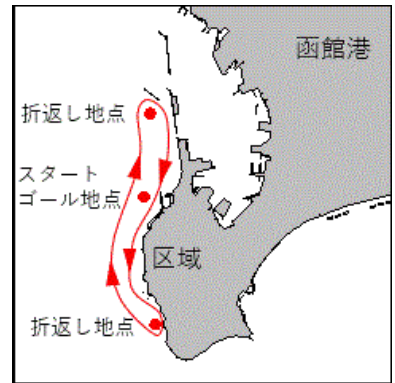
区 域 下記3地点間

- (1) 41-47-24N 140-41-40E（折返し地点）
- (2) 41-46-23N 140-41-34E（スタート・ゴール地点）
- (3) 41-44-50N 140-41-45E（折返し地点）

備 考 上記3地点に浮標を設置

海 図 W 6

出 所 函館港長



4年541項 北海道南岸 — 函館港付近及び内浦湾～襟裳岬南南西方 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ている。

期 間 令和4年10月7日まで

区 域 1 下記地点付近

- (1) 41-40N 140-40E

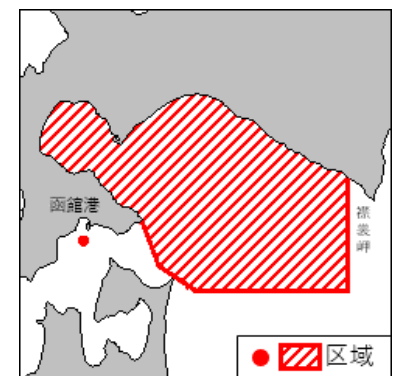
2 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (2) 42-05N 143-00E（岸線上）
- (3) 41-20N 143-00E
- (4) 41-20N 141-40E
- (5) 41-30N 141-20E
- (6) 41-48N 141-11E（岸線上）

備 考 停船して観測機器を垂下させる

海 図 W 4 3

出 所 函館水産試験場



4年542項 北海道南岸 — 内浦湾 灯台光達距離変更（予告）

蛭谷港新北防波堤灯台は、下記のとおり光達距離が変更される。

変更予定日 令和4年10月中旬

位置 42-08.2N 140-30.7E

光達距離 (変更前) 3海里

(変更後) 5海里

海図 W17-W10

参照書誌 411 0048. 1番

出所 第一管区海上保安本部



4年543項 北海道南岸 — 内浦湾 灯台移設（予告）

石倉港東防波堤灯台は、名称を変更のうえ移設される。

変更予定日 令和4年10月中旬

名称 (変更前) 石倉港東防波堤灯台

(変更後) 石倉港東防砂堤灯台

位置 (変更前) 42-09-34.0N 140-28-39.1E

(変更後) 42-09-37.5N 140-28-36.7E

海図 W17-W10

参照書誌 411 0048. 3番

出所 第一管区海上保安本部



4年544項 北海道南岸 — 室蘭港、第1区 防災訓練

下記区域で、巡視船及び油回収船等による防災訓練が実施される。

期間 令和4年10月7日、8日 1400~1600

区域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 42-19-37.7N 140-58-22.7E (岸線上)

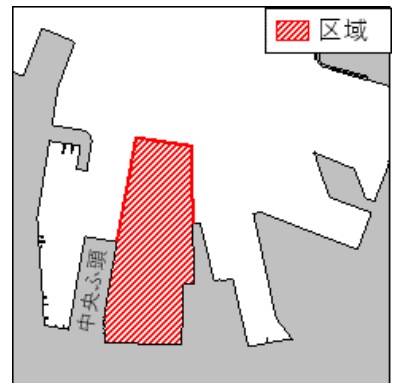
(2) 42-19-50.6N 140-58-25.9E

(3) 42-19-49.6N 140-58-35.1E

(4) 42-19-40.0N 140-58-35.5E (岸線上)

海図 W16-JP16

出所 室蘭港長



4年545項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 岸壁改良工事

下記区域で、作業船及び潜水士による岸壁改良工事が実施される。

期間 令和4年10月1日~令和5年7月18日 日出~日没

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

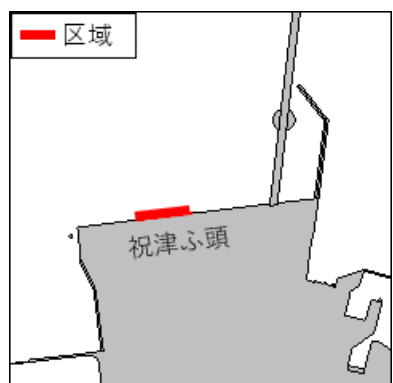
(1) 42-20-48.6N 140-56-38.9E

(2) 42-20-49.3N 140-56-46.3E

備考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海図 W16-JP16

出所 室蘭港長



4年546項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 ヨット帆走訓練

下記区域で、ヨット帆走訓練が実施される。

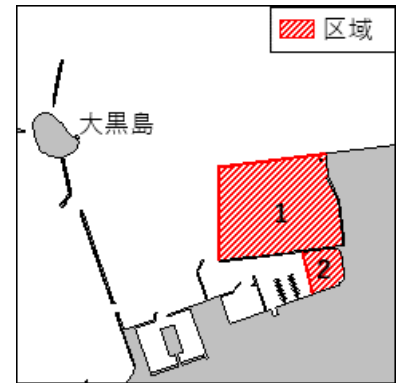
期 間 令和4年10月1日、2日、8日～10日、15日、16日、22日、23日、29日 0800～1730

- 区 域
- 1 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
    - (1) 42-20-33.0N 140-56-10.1E (岸線上)
    - (2) 42-20-45.9N 140-56-10.2E
    - (3) 42-20-47.8N 140-56-30.3E (岸線上)
  - 2 下記2地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
    - (4) 42-20-28.4N 140-56-27.8E (岸線上)
    - (5) 42-20-34.2N 140-56-25.9E (岸線上)

備 考 訓練中、区域内に旗付浮標設置  
警戒艇配備

海 図 W16-JP16

出 所 室蘭港長



4年547項 北海道南岸 — 苫小牧港、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る。

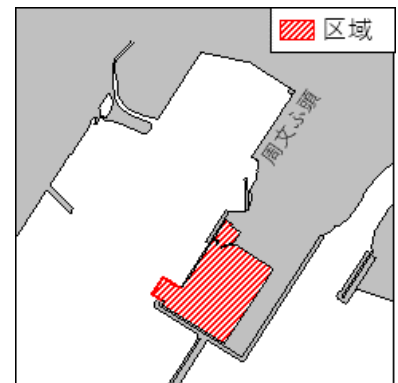
期 間 令和4年10月1日～12月31日のうち3日間 日出～日没

- 区 域
- 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
- (1) 42-36-12.1N 141-48-47.7E (岸線上)
  - (2) 42-36-13.0N 141-48-45.8E
  - (3) 42-36-15.4N 141-48-48.0E
  - (4) 42-36-13.8N 141-48-51.4E (岸線上)

備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W1033B-JP1033B

出 所 第一管区海上保安本部



4年548項 北海道南岸 — 襟裳岬西北西方 照明弾発射訓練

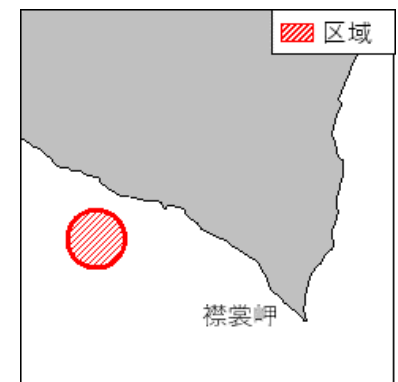
下記区域で、巡視艇による照明弾発射訓練が実施される。

期 間 令和4年10月11日 1700～2100

区 域 42-04.0N 142-45.5E  
を中心とする半径3海里の円内

海 図 W1030-JP1030

出 所 浦河海上保安署



4年549項 北海道南岸 — 十勝港東方 魚礁設置作業

下記区域で、作業船による魚礁設置作業が実施される。

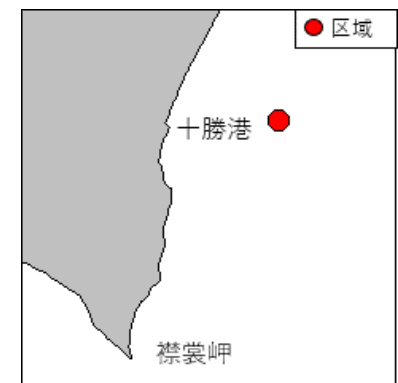
期 間 令和4年10月17日～11月20日 日出～日没

区 域 下記地点付近  
42-18-35N 143-34-19E

備 考 円筒型魚礁(高さ3m、198基)を設置  
期間中、作業区域を灯付浮標で標示

海 図 W1032-JP1032

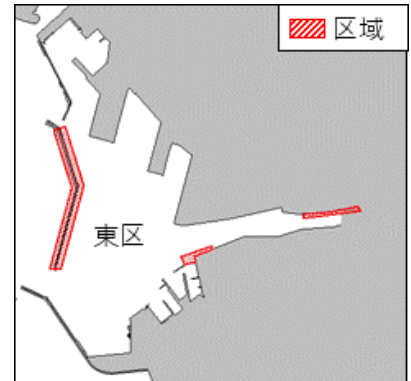
出 所 広尾海上保安署



4年550項 北海道南岸 — 釧路港、東区、第1区、第2区及び第3区 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 令和4年10月1日～31日 0800～1900  
 備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W31-JP31  
 出 所 釧路海上保安部



4年551項 北海道南岸 — 厚岸港 岸壁補修工事

下記区域で、作業船及び潜水士による岸壁補修工事が実施される。

期 間 令和4年10月1日～令和5年3月23日 日出～日没  
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

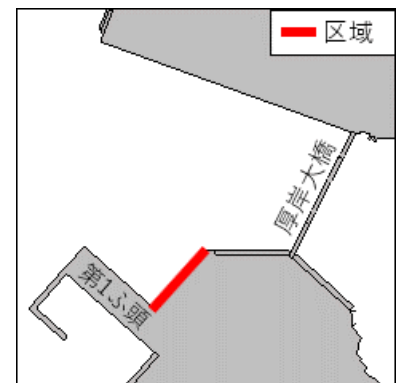
(1) 43-02-37.7N 144-50-46.9E

(2) 43-02-43.6N 144-50-54.2E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 工事区域は、灯付浮標で標示  
 工事区域内にオイルフェンス展開

海 図 W36(分図「厚岸港」)

出 所 釧路海上保安部



4年552項 北海道南岸 — 落石岬南南西方 海底地震計設置作業

下記区域で、調査船「第二開洋丸(842t)」による海底地震計の設置作業が実施される。

期 間 令和4年10月2日、3日

区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 42-51N 145-38E

(2) 42-19N 145-38E

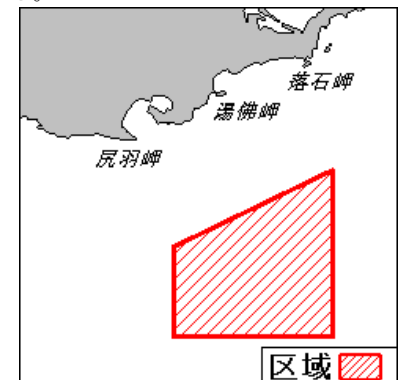
(3) 42-19N 144-56E

(4) 42-36N 144-56E

備 考 設置した海底地震計は令和4年11月下旬に回収予定

海 図 W1032-JP1032

出 所 北海道大学



4年553項 北海道南岸 — 落石岬南南東方 武器発射試験

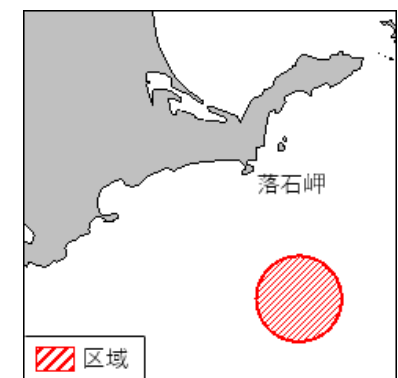
下記区域で、巡視船による武器発射試験が実施される。

期 日 令和4年11月16日(予備日17日～19日) 1000～1700

区 域 42-55-09N 145-38-45E  
 を中心とする半径5海里の円内

海 図 W25

出 所 第一管区海上保安本部



4年554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。

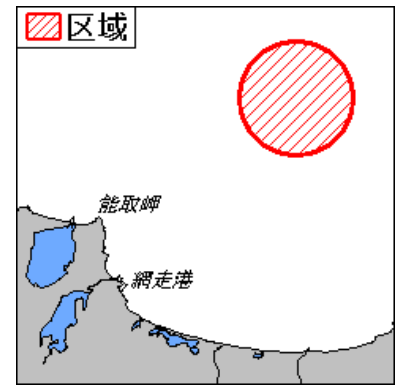
期 間 令和4年10月11日(予備日14日)0900~1700

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



4年555項 北海道西岸 — 稚内港 ボーリング作業等

下記区域で、作業船によるボーリング作業及び潜水士による磁気探査が実施される。

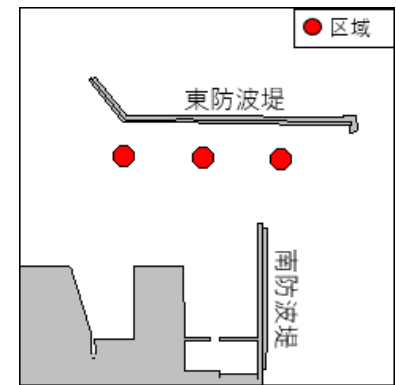
期 間 令和4年10月3日~11月18日 日出~日没

区 域 下記3地点付近  
(1) 45-24-33.0N 141-41-59.1E  
(2) 45-24-32.8N 141-42-13.4E  
(3) 45-24-32.6N 141-42-27.6E

備 考 作業中、ボーリング台船に赤旗を設置  
夜間停泊中は、台船四隅に灯を設置  
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1041 (分図「内港」)

出 所 稚内港長



4年556項 北海道西岸 — 羽幌港南南西方、苫前港 灯台移設等(予告)

苫前港東外防波堤灯台は、名称を変更のうえ移設される。

変更予定日 令和4年10月中旬

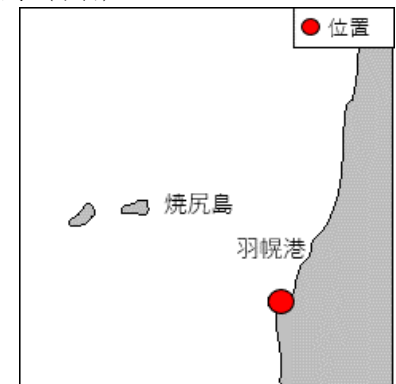
名 称 (変更前) 苫前港東外防波堤灯台  
(変更後) 苫前港東外防砂堤灯台

位 置 (変更前) 44-19-04.6N 141-39-17.9E  
(変更後) 44-19-09.3N 141-39-23.9E

海 図 W1045-W41

参照書誌 411 0552番

出 所 第一管区海上保安本部



4年557項 北海道西岸 — 留萌港西方 武器発射試験

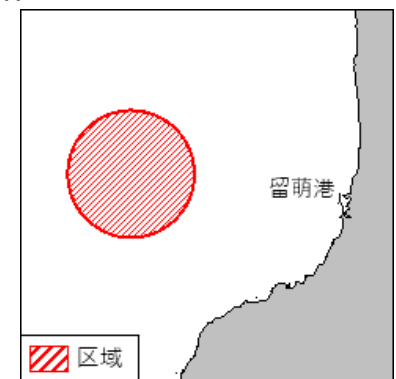
下記区域で、巡視船による武器発射試験が実施される。

期 間 令和4年10月29日(予備日10月30日、11月5日、6日)1000~1700

区 域 44-00-08N 141-14-46E  
を中心とする半径5海里の円内

海 図 W1045

出 所 第一管区海上保安本部



4年558項 北海道西岸 — 雄冬岬付近 観測機器設置  
 下記位置に、観測機器が設置される。  
 期 間 令和4年11月1日～令和5年12月31日  
 位 置 下記地点  
 43-41-05N 141-14-49E  
 備 考 観測機器は灯付浮標で標示  
 海 図 W28-JP28  
 出 所 小樽海上保安部



4年559項 北海道西岸 — 小樽港、第1区及び第2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4年10月1日、2日、22日、23日、11月19日、20日、12月14日～19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) 43-11-49.2N 141-01-25.4E
    - (2) 43-11-25.1N 141-01-42.8E
    - (3) 43-11-21.4N 141-01-38.6E
    - (4) 43-11-42.6N 141-01-19.8E
  - 2 下記2地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
    - (5) 43-12-07.5N 141-00-07.7E (岸線上)
    - (6) 43-12-06.8N 141-00-12.2E (岸線上)

海 図 W5-JP5  
 出 所 小樽港長

