

# 一管区水路通報第47号

令和2年12月4日

第一管区海上保安本部

第650項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第651項	北海道南岸	汐首岬西方	水中障害物存在
第652項	北海道南岸	厚岸港	潜水訓練
第653項	北海道東岸～南岸	根室港～花咲港	浮棧橋移設作業
第654項	北海道東岸	知床岬付近	射撃訓練
第655項	北海道北岸	網走港北東方	照明弾発射訓練
第656項	北海道西岸	小樽港	潜水調査
第657項	北海道西岸	小樽港	花火打上げ
第658項	北海道西岸	江差港	照明弾発射訓練
第659項	本州北岸	大間埼東方	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。

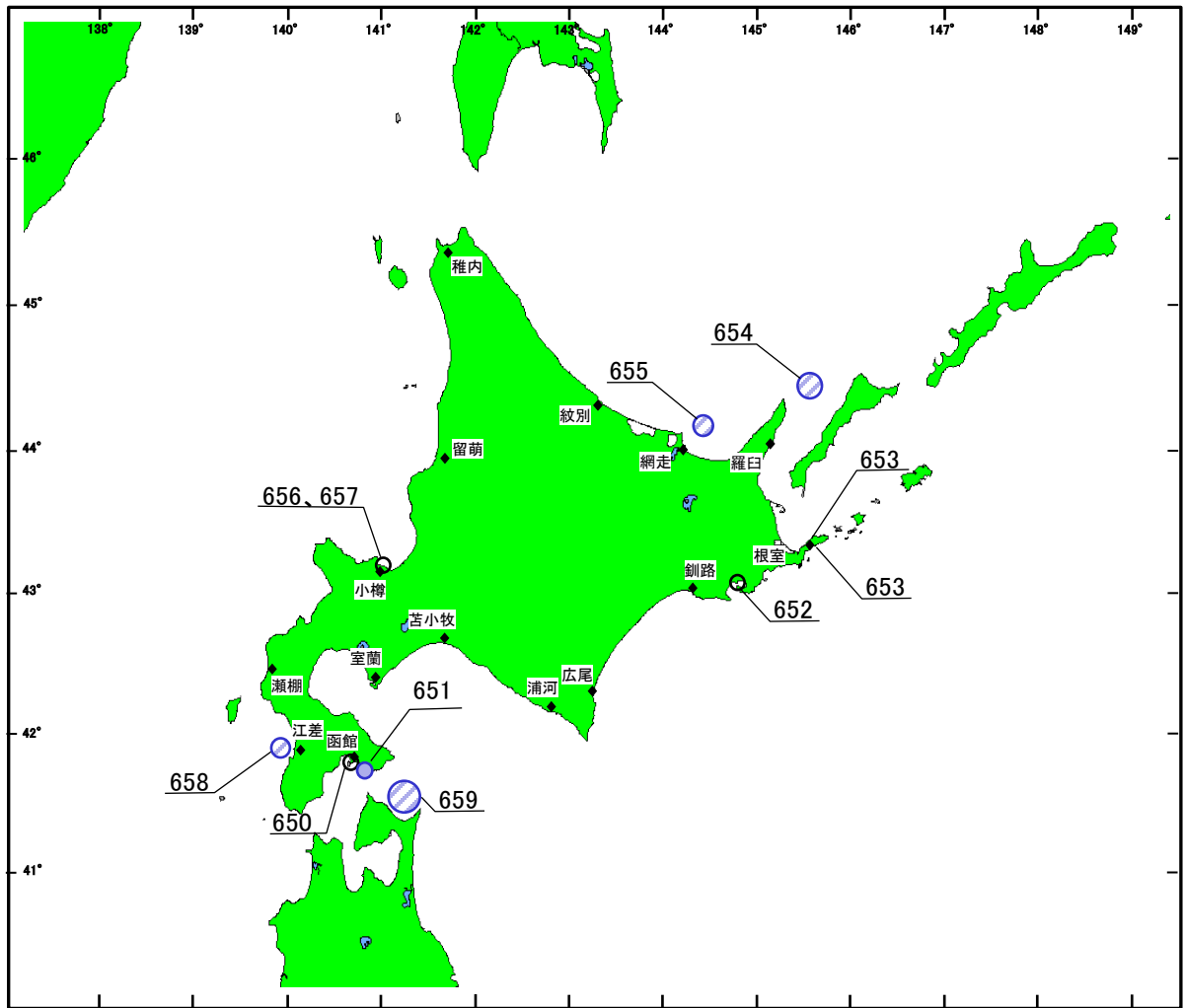
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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)27-6190

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

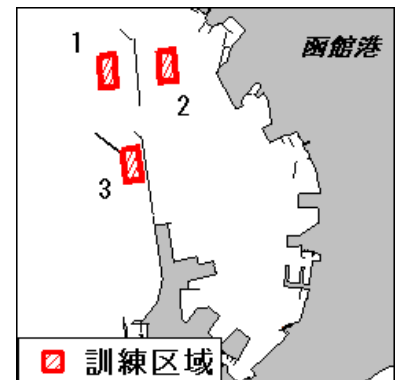
水深関係	-----	651
訓練・試験関係	-----	650、652、654、655、658、 659
港湾施設関係	-----	653、656
その他	-----	657

2年650項 北海道南岸 — 函館港、第4区～第6区 潜水訓練

下記区域で、潜水士による潜水訓練が実施されている。

期 間 令和2年12月4日、7日～11日、14日～18日、21日～25日 0800～1630

- 区 域
- 1 下記4地点により囲まれる区域
    - (1) 41-48-14N 140-41-36E
    - (2) 41-48-14N 140-41-45E
    - (3) 41-48-01N 140-41-46E
    - (4) 41-48-01N 140-41-38E
  - 2 下記4地点により囲まれる区域
    - (5) 41-48-16N 140-42-09E
    - (6) 41-48-16N 140-42-17E
    - (7) 41-48-03N 140-42-19E
    - (8) 41-48-03N 140-42-10E
  - 3 下記4地点により囲まれる区域
    - (9) 41-47-35N 140-41-49E
    - (10) 41-47-36N 140-41-57E
    - (11) 41-47-23N 140-42-00E
    - (12) 41-47-22N 140-41-51E



備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚  
警戒船配備

海 図 W 6

出 所 函館港長

2年651項 北海道南岸 — 汐首岬西方 水中障害物存在

下記位置付近に、水中障害物(漁網)が存在する。

位 置 41-43.8N 140-49.5E

備 考 長さ約50m、白色灯付浮標で標示

海 図 W 9

出 所 函館海上保安部



2年652項 北海道南岸 — 厚岸港 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

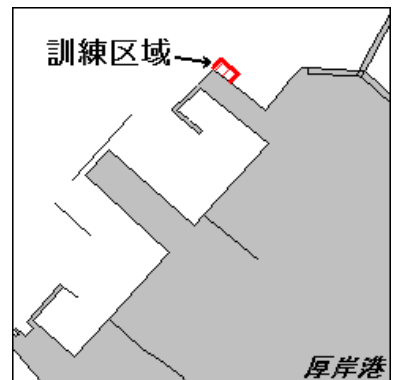
期 間 令和2年12月9日、14日(予備日12月15日、18日) 0930～1600

- 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) 43-02-44.0N 144-50-37.1E (岸線上)
  - (2) 43-02-45.2N 144-50-38.5E
  - (3) 43-02-43.1N 144-50-41.9E
  - (4) 43-02-41.9N 144-50-40.4E (岸線上)

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W 3 6 (分図「厚岸港」)

出 所 釧路海上保安部



2年653項 北海道東岸～南岸 — 根室港～花咲港 浮棧橋移設作業

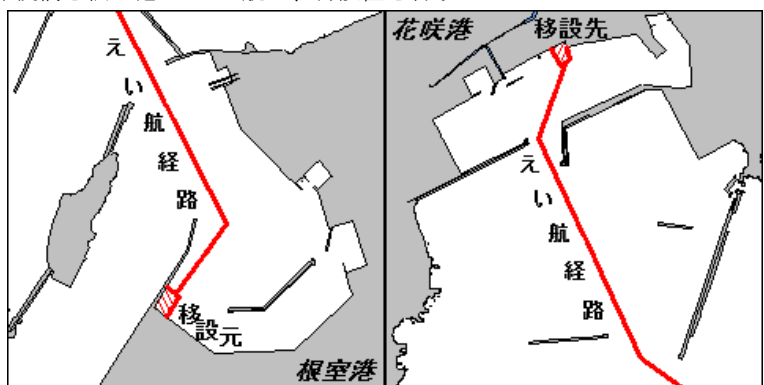
下記区域で、作業船による浮棧橋移設作業が実施される。

期 間 令和2年12月10日～令和3年4月15日のうち7日間 0800～日没

- 区 域
- 1 根室港作業区域  
下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
(1) 43-20-26.3N 145-34-47.2E (岸線上)  
(2) 43-20-25.5N 145-34-49.0E  
(3) 43-20-23.5N 145-34-47.4E (岸線上)
  - 2 花咲港作業区域  
下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
(4) 43-17-05.0N 145-34-31.4E (岸線上)  
(5) 43-17-02.5N 145-34-32.6E  
(6) 43-17-01.4N 145-34-30.0E  
(7) 43-17-04.7N 145-34-27.7E (岸線上)

備 考 根室港結氷前に浮棧橋を撤去し、花咲港へ えい航し、陸揚げする  
根室港解氷後に陸揚げされていた浮棧橋を根室港へ えい航し、再設置を行う

海 図 W 2 4 (根室港、花咲港)  
出 所 根室港長



2年654項 北海道東岸 — 知床岬付近 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 日 令和2年12月21日(予備日12月22日) 0900～1700

区 域 44-25.3N 145-32.5E  
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」旗及び「UY」旗掲揚

海 図 W 4 2

出 所 根室海上保安部



2年655項 北海道北岸 — 網走港北東方 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。

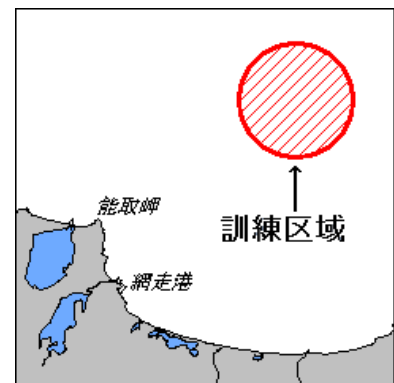
期 間 令和2年12月16日(予備日12月17日) 1600～1700

区 域 44-17.0N 144-38.5E  
を中心とする半径5海里の円内

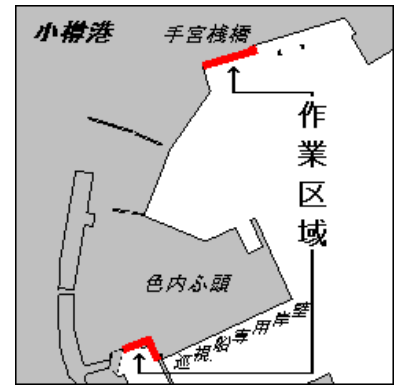
備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚

海 図 W 1 0 3 9

出 所 紋別海上保安部



2年656項 北海道西岸 — 小樽港、第1区 潜水調査  
 図に示す区域で、作業船及び潜水士による潜水調査が実施される。  
 期 間 令和2年12月7日～令和3年1月20日 日出～日没  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W5-JP5  
 出 所 小樽港長



2年657項 北海道西岸 — 小樽港、第2区 花火打上げ  
 図に示す区域で、花火の打上げが実施される。  
 期 間 令和2年12月19日（予備日12月20日）1800～1900  
 備 考 警戒船配備  
 海 図 W5-JP5  
 出 所 小樽港長



2年658項 北海道西岸 — 江差港西方 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2年12月5日（予備日12月15日）0800～日没  
 区 域 41-53.0N 140-01.0E  
 を中心とする半径3海里の円内  
 海 図 W10-JP10-W11-JP11  
 出 所 江差海上保安署



2年659項 本州北岸 — 大間埼東方 救難訓練  
 下記区域で、航空機及び巡視船による救難訓練が実施される。  
 期 日 令和2年12月21日（予備日12月22日）1500～2000  
 区 域 41-32-15N 141-17-31E  
 を中心とする半径7海里の円内  
 備 考 航空機による吊上げ訓練及び照明弾発射を伴う  
 海 図 W10-JP10  
 出 所 函館航空基地

