

# 一管区水路通報第46号

令和2年11月27日

第一管区海上保安本部

第639項	北海道南岸～西岸	函館港付近～神威岬南方・・・	海洋調査
第640項	北海道南岸	函館港・・・	救難訓練
第641項	北海道南岸	函館港・・・	花火打上げ
第642項	北海道南岸	恵山岬東方～納沙布岬南方・・・	海洋調査
第643項	北海道南岸	苫小牧港・・・	地盤改良工事
第644項	北海道南岸	釧路港南方・・・	救難訓練
第645項	北海道南岸	厚岸港・・・	潜水訓練
第646項	北海道西岸	小樽港・・・	流雪防止柵設置等
第647項	本州北西岸	龍飛埼西南西方・・・	射撃訓練
第648項	本州東岸	尻屋埼東方・・・	射撃訓練
第649項	北太平洋北西部・・・		海洋調査

※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://ww1.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。

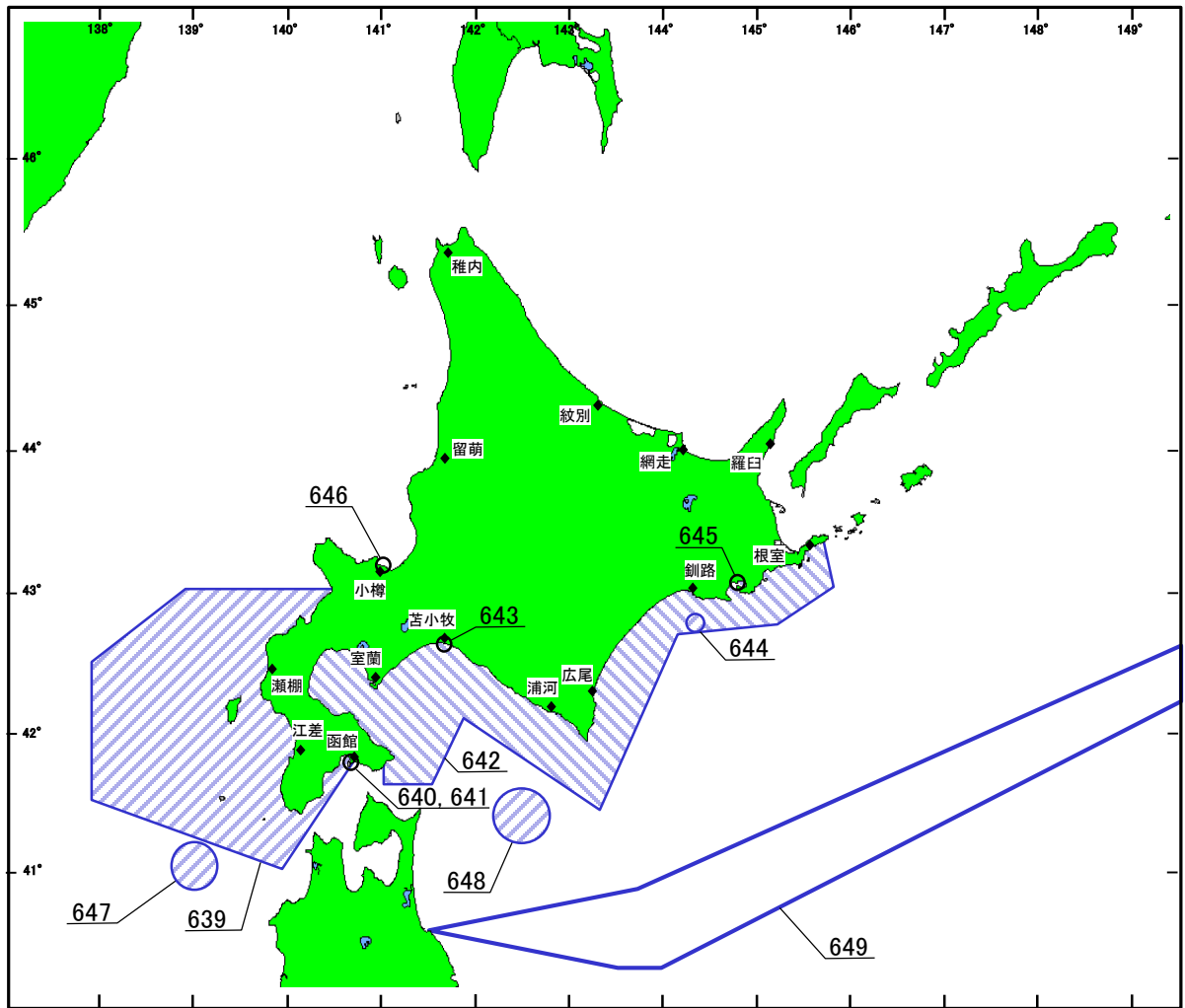
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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://ww1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

# 索引図



## 事項別索引

訓練・試験関係	-----	640、644、645、647、648
港湾施設関係	-----	643、646
海洋調査関係	-----	639、642、649
その他	-----	641

2年639項 北海道南岸～西岸 — 函館港付近～神威岬南方  
 一管区水路通報2年44号625項削除

海洋調査(区域変更)

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2年12月2日～11日

区 域 下記6地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 41-46.4N 140-46.2E (岸線上)
- (2) 41-00.2N 139-59.8E
- (3) 41-30.2N 137-59.8E
- (4) 42-30.1N 137-59.8E
- (5) 43-00.1N 138-59.8E
- (6) 43-00.2N 140-31.6E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W43-W1154

出 所 函館水産試験場



2年640項 北海道南岸 — 函館港、第4区、第5区 救難訓練

下記区域で、航空機による救難訓練が実施される。

期 間 令和2年12月8日、10日、16日

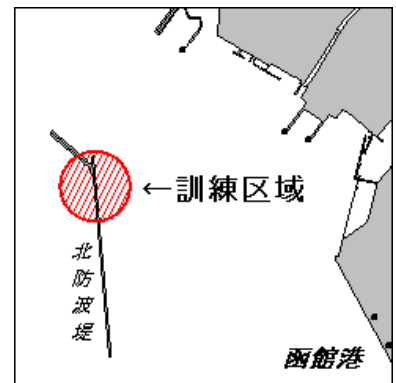
1045～1145、1400～1600

区 域 41-48-15.7N 140-41-56.3E  
 を中心とする半径150mの円内

備 考 吊り上げ訓練を行う

海 図 W6

出 所 函館航空基地



2年641項 北海道南岸 — 函館港、第1区 花火打上げ

下記区域で、花火の打上げが実施される。

期 間 令和2年12月1日～12月24日 1800～1801

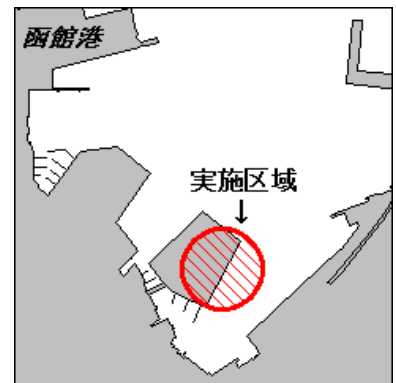
12月25日 1800～1801、2000～2001

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



2年642項 北海道南岸 — 恵山岬東方～納沙布岬南方 海洋調査

下記区域で、調査船「第六開洋丸(443t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和2年12月8日～23日

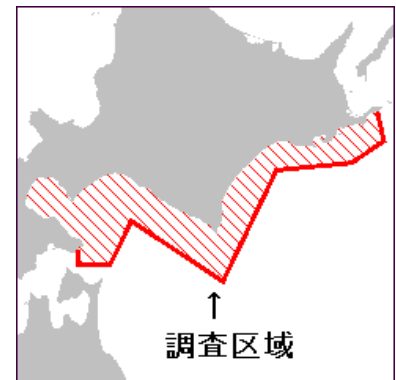
区 域 下記9地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 41-45.6N 141-05.0E (岸線上)
- (2) 41-35.0N 141-05.0E
- (3) 41-35.0N 141-35.0E
- (4) 42-05.0N 141-55.0E
- (5) 41-23.0N 143-20.0E
- (6) 42-40.0N 144-10.0E
- (7) 42-45.0N 145-20.0E
- (8) 43-00.0N 145-50.0E
- (9) 43-19.7N 145-43.8E(岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W43-W34

出 所 水産研究・教育機構



2年643項 北海道南岸 — 苫小牧港、第2区 地盤改良工事

下記区域で、起重機船及び潜水士による地盤改良工事が実施されている。

期 間 令和2年11月23日～12月29日 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

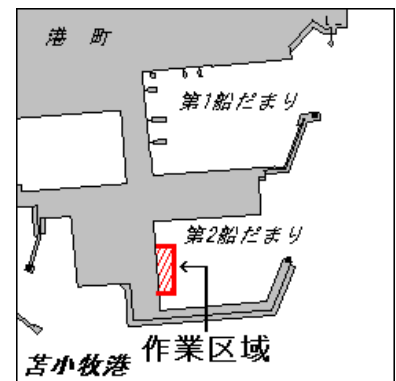
- (1) 42-37-40N 141-37-16E (岸線上)
- (2) 42-37-40N 141-37-17E
- (3) 42-37-38N 141-37-17E
- (4) 42-37-38N 141-37-16E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」掲揚

作業区域は黄色灯及び赤旗付浮標で標示

海 図 W1033A-JP1033A

出 所 苫小牧港長



2年644項 北海道南岸 — 釧路港南方 救難訓練

下記区域で、航空機による救難訓練が実施される。

期 間 令和2年12月1日～31日 日出～日没

区 域 42-43.4N 144-22.4E

を中心とする半径5海里の円内

備 考 発炎筒及びマリナーマーカーを投下

海 図 W26

出 所 釧路航空基地



2年645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11月30日 0930～1600

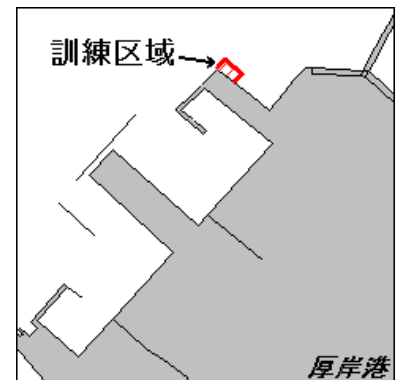
区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (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 W36(分図「厚岸港」)

出 所 釧路海上保安部



2年646項 北海道西岸 — 小樽港、第2区 流雪防止柵設置等

図に示す位置に、流雪防止柵が設置される。

期 間 令和2年12月1日～令和3年3月31日

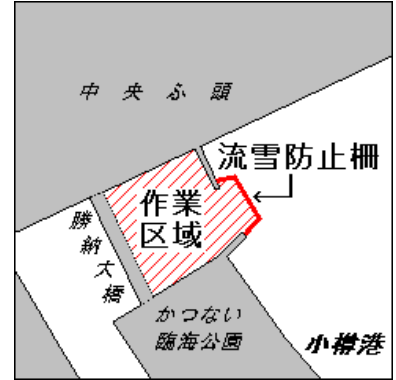
備 考 流雪防止柵を灯付浮標で明示

期間中、作業船により設置及び撤去作業が行われる

期間中、図に示す区域で深淺測量及び水質調査が実施される

海 図 W5-JP5

出 所 小樽港長



2年647項 本州北西岸 — 龍飛埼西南西方 射撃訓練

下記区域で、航空機2機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期 間 令和2年12月14日～16日（予備日12月17日、18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



2年648項 本州東岸 — 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、航空機2機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

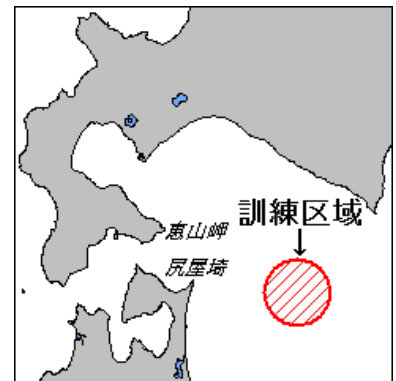
期 間 令和2年12月14日～16日（予備日12月17日、18日）0900～1700

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



2年649項 北太平洋北西部 — 海洋調査

下記区域で、調査船「みらい(8,706t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和2年11月29日～12月12日

区 域 1 下記8地点を結ぶ線上付近

- (1) 40-32.0N 141-32.0E (八戸港)
- (2) 40-41.6N 143-31.2E
- (3) 40-44.2N 144-02.8E
- (4) 44-00.0N 155-00.0E
- (5) 47-00.0N 160-00.0E
- (6) 44-00.0N 155-00.0E
- (7) 40-07.6N 143-58.0E
- (8) 40-32.0N 141-32.0E (八戸港)

備 考 停船して観測機器を垂下する  
(2)付近で海底局を3基設置する  
(2)(3)(7)間で自律型海洋観測装置の投入及び回収が行われる  
(5)付近で係留系を揚収する

海 図 W1004C

出 所 海洋研究開発機構

