

# 一管区水路通報第30号

令和元年8月9日

第一管区海上保安本部

第432項	北海道南岸	函館港	磁気探査作業等
第433項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第434項	北海道南岸	函館港～恵山岬	ヨットレース
第435項	北海道南岸	室蘭港	灯標復旧
第436項	北海道南岸	室蘭港	導標設置
第437項	北海道南岸	室蘭港	小型船舶操縦訓練
第438項	北海道南岸	室蘭港付近	ヨットレース
第439項	北海道南岸	白老港南西方	魚礁設置作業
第440項	北海道南岸	苫小牧港	海底波高計設置
第441項	北海道南岸	苫小牧港	潜水作業
第442項	北海道南岸	苫小牧港南方	魚礁設置作業
第443項	北海道南岸	襟裳岬北東方～納沙布岬南方	海洋調査
第444項	北海道南岸	襟裳岬南南東方～納沙布岬南方	海洋調査
第445項	北海道南岸	十勝港北東方	魚礁設置作業
第446項	北海道南岸	釧路港西南西方	花火大会
第447項	北海道南岸	釧路港付近	潜水訓練
第448項	北海道南岸	霧多布港	潜水訓練
第449項	北海道南岸	落石漁港	深淺測量
第450項	北海道南岸	歯舞漁港	深淺測量
第451項	北海道東岸	根室港	養殖施設設置 (備考変更)
第452項	北海道北岸	枝幸港南東方	灯台について
第453項	北海道西岸	小樽港	水路測量
第454項	北海道西岸	小樽港北方	ヨットレース
第455項	北海道南岸	西岸及び南岸	海洋調査
第456項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第457項	北太平洋北西部		海洋調査
第458項	北太平洋北西部		海洋調査

## お 知 ら せ

### ○ FAXによる一管区水路通報の提供終了について

FAX(ポーリングサービス)による一管区水路通報の提供は  
令和元年9月30日をもって終了します。

※水路通報の内容については、インターネット及びFAX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>

FAX 0134-27-6190 (ポーリングサービス)

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。

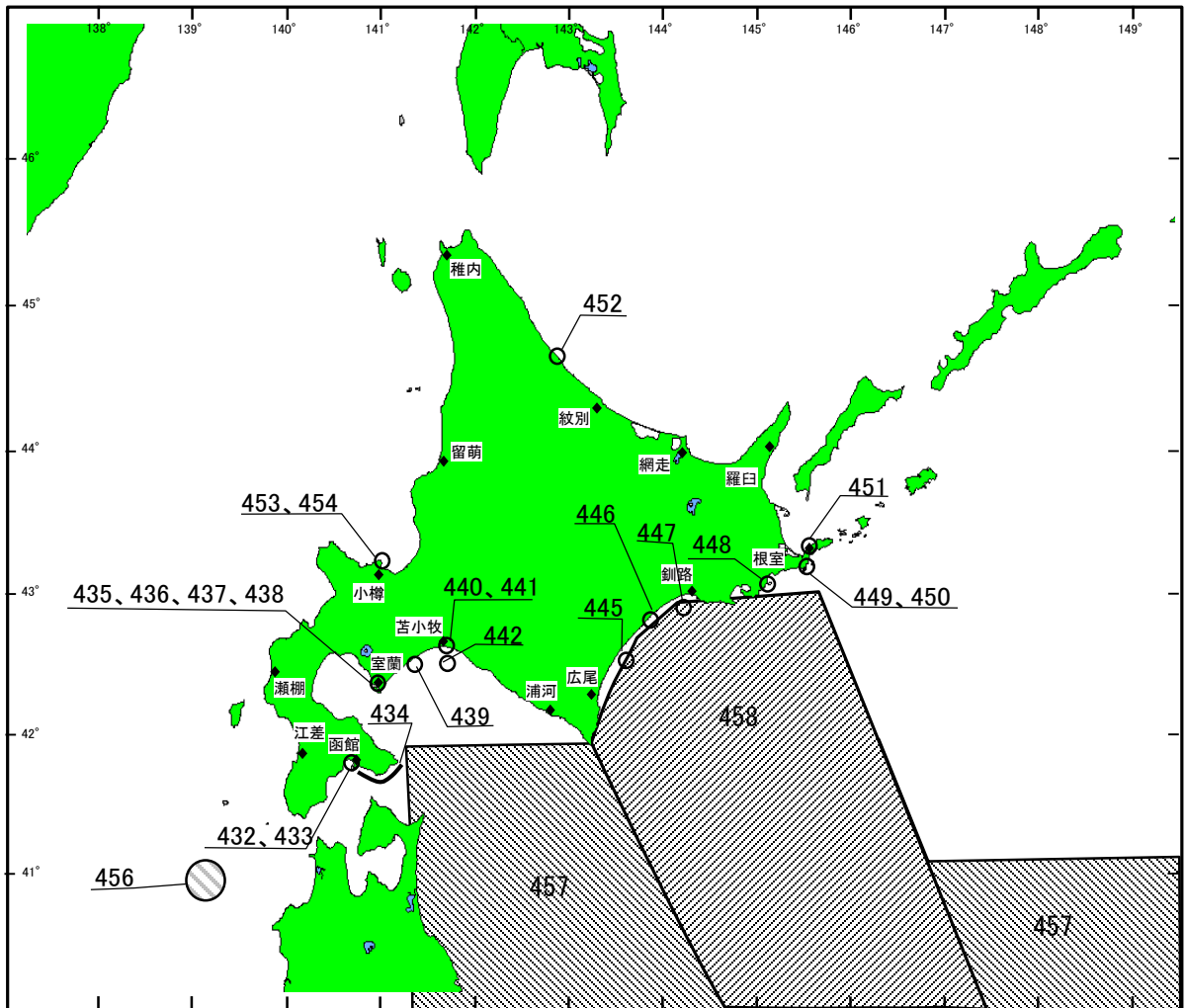
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

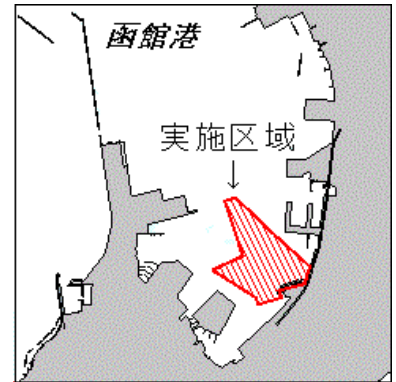
訓練・試験関係	-----	433、437、447、448、456
航路標識関係	-----	435、436、452
港湾施設関係	-----	432、441
海底施設関係	-----	440
海洋調査関係	-----	443、444、449、450、453、455、457、458
漁業関係	-----	439、442、445、451
その他	-----	434、438、446、454

元年432項 北海道南岸 — 函館港、第1区及び第2区 磁気探査作業等  
 下記区域で、作業船による深淺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10月15日まで 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433項 北海道南岸 — 函館港、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8月16日～28日 0900～日没  
 区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域  
 (1) 41-47-37.0N 140-41-50.6E  
 (2) 41-47-38.1N 140-41-58.3E  
 (3) 41-47-10.7N 140-42-03.6E  
 (4) 41-47-10.0N 140-41-50.9E  
 2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域  
 (5) 41-47-01.7N 140-41-46.9E  
 (6) 41-47-03.3N 140-42-04.2E  
 (7) 41-46-34.7N 140-42-06.0E  
 (8) 41-46-32.2N 140-41-50.0E

備 考 訓練中、各区域内に赤色浮標3基(約50m間隔)設置  
 海 図 W6  
 出 所 函館港長



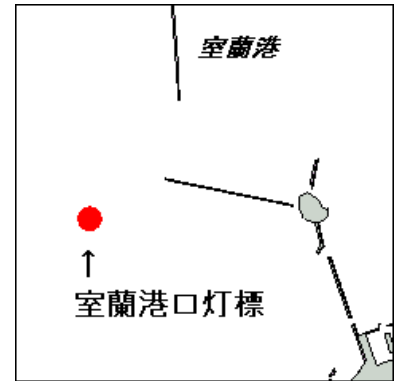
元年434項 北海道南岸 — 函館港～恵山岬 ヨットレース  
 下記区域で、ヨットレースが実施される。

- 期 間 令和元年8月24日 0900～1700  
 区 域 下記2地点間  
 スタート地点：函館漁港沖  
 ゴール地点：恵山岬沖

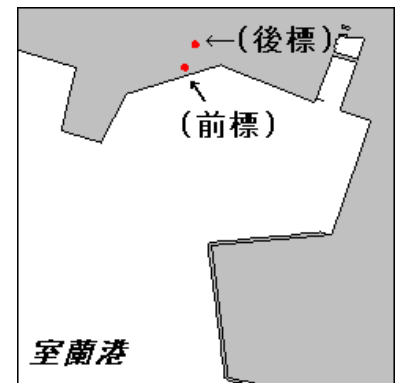
備 考 警戒船配備  
 海 図 W6-W9-W1159  
 出 所 室蘭海上保安部



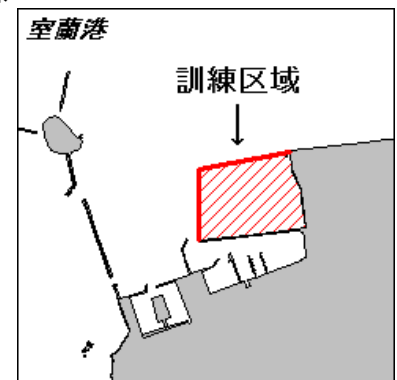
元年435項 北海道南岸 — 室蘭港、航路 灯標復旧  
 一管区水路通報31年5号50項及び元年29号415項削除  
 下記位置の室蘭港口灯標は復旧した。  
 位置 42-20.8N 140-54.6E  
 海図 W16-JP16  
 参考書誌 411 0058番  
 出所 室蘭海上保安部



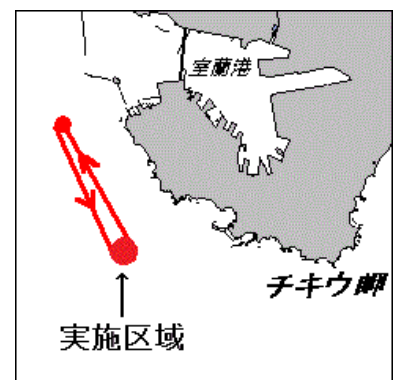
元年436項 北海道南岸 — 室蘭港、第2区 導標設置  
 下記位置に、導標が設置された。  
 位置 (前標) 42-21-28.0N 140-58-29.7E  
 (後標) 42-21-30.4N 140-58-31.2E  
 塗色・構造 (前標・後標共) 赤色三角形頭標1個付 白色柱型  
 高さ (前標) 7.2m(地上)  
 (後標) 10m(地上)  
 2標1線 24.9度  
 海図 W16-JP16  
 出所 室蘭海上保安部



元年437項 北海道南岸 — 室蘭港、第3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ている。  
 期間 令和元年8月9日～20日(予備日を含む) 日出～日没  
 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) 42-20-33.0N 140-56-10.1E (岸線上)  
 (2) 42-20-44.8N 140-56-10.1E  
 (3) 42-20-47.7N 140-56-30.3E (岸線上)  
 備考 訓練中、区域内に浮標設置  
 海図 W16-JP16  
 出所 室蘭港長



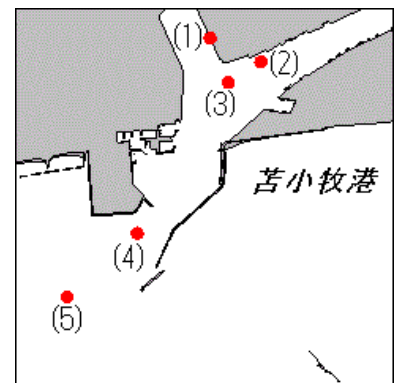
元年438項 北海道南岸 — 室蘭港付近 ヨットレース  
 図に示す区域で、ヨットレースが実施される。  
 期間 令和元年8月25日 0800～1030  
 備考 警戒船配備  
 海図 W14  
 出所 室蘭海上保安部



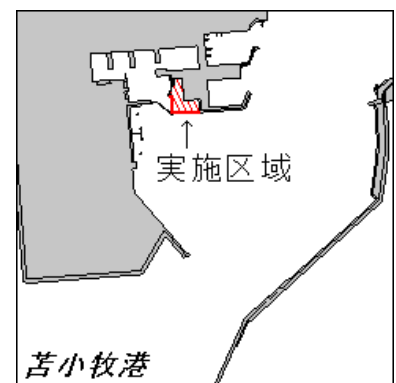
元年439項 北海道南岸 — 白老港南西方 魚礁設置作業  
 下記区域で、起重機船により魚礁設置作業が実施される。  
 期 間 令和元年8月20日～9月30日 日出～日没  
 区 域 42-24-30N 141-14-31E 付近  
 備 考 作業区域は浮標で標示  
 鋼製魚礁(高さ 10.0m)2基を平積み  
 円筒型魚礁(高さ 3.0m)82個を平積み  
 海 図 W1034-JP1034  
 出 所 室蘭海上保安部



元年440項 北海道南岸 — 苫小牧港、第2区及び第3区 海底波高計設置  
 下記位置に、海底波高計(比高 約0.7m)が設置される。  
 期 間 令和元年8月10日～9月10日  
 区 域 下記5地点  
 (1) 42-38-20.5N 141-37-42.0E  
 (2) 42-38-11.5N 141-38-08.2E  
 (3) 42-38-03.7N 141-37-51.4E  
 (4) 42-37-06.4N 141-37-04.4E  
 (5) 42-36-42.2N 141-36-28.2E  
 備 考 上記(4)(5)の波高計位置は、赤白旗及び灯付浮標(レーダー  
 反射器付)で標示  
 波高計の設置、点検及び撤去作業時に、潜水士による潜水  
 作業が行われる  
 潜水作業中は、国際信号旗「A」旗を掲揚し警戒船を配備する  
 海 図 W1033A-JP1033A  
 出 所 苫小牧港長



元年441項 北海道南岸 — 苫小牧港、第2区 潜水作業  
 下記区域で、潜水作業が実施されている。  
 期 間 令和元年7月31日～8月31日のうち2日間 日出～日没  
 区 域 下記3点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
 (1) 42-37-36.6N 141-37-14.3E (岸線上)  
 (2) 42-37-36.5N 141-37-09.2E  
 (3) 42-37-39.0N 141-37-08.8E (岸線上)  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」掲揚  
 警戒船配備  
 海 図 W1033A-JP1033A  
 出 所 苫小牧港長



元年442項 北海道南岸 — 苫小牧港南方 魚礁設置作業  
 下記区域で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。  
 期 間 令和元年8月20日～10月10日 日出～日没  
 区 域 42-31-17N 141-37-37E 付近  
 備 考 魚礁(高さ 1.6m)179個を平積み  
 海 図 W1034-JP1034  
 出 所 苫小牧海上保安署



元年443項 北海道南岸 ー 襟裳岬北東方～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8月16日～23日のうち5日間

- 区 域 下記5地点を結ぶ線上付近
- (1) 42-04.2N 143-37.1E
  - (2) 42-48.0N 144-12.0E
  - (3) 42-42.0N 144-35.0E
  - (4) 42-44.3N 145-04.6E
  - (5) 43-02.3N 145-49.0E

備 考 停船して観測機器を垂下する  
 海 図 W34  
 出 所 釧路水産試験場



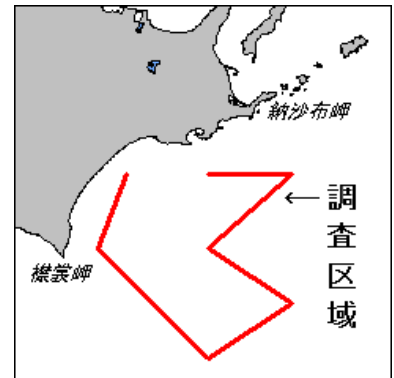
元年444項 北海道南岸 ー 襟裳岬南南東方～納沙布岬南方 海洋調査

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8月28日～9月6日のうち9日間

- 区 域 下記7地点を結ぶ線付近
- (1) 42-40N 145-00E
  - (2) 42-40N 146-00E
  - (3) 42-00N 145-00E
  - (4) 41-30N 146-00E
  - (5) 41-00N 145-00E
  - (6) 42-00N 143-40E
  - (7) 42-40N 144-00E

備 考 停船して観測機器を垂下する  
 海 図 W3  
 出 所 釧路水産試験場



元年445項 北海道南岸 ー 十勝港北東方 魚礁設置作業

下記区域で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

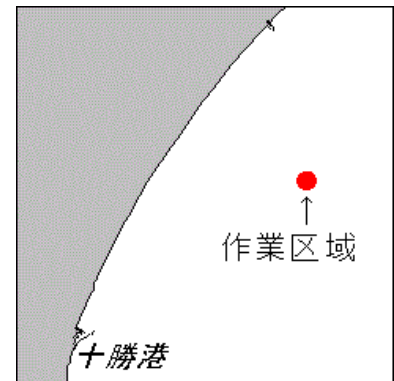
期 間 令和元年8月26日～9月20日 0800～1600

区 域 42-29-08N 143-42-02E 付近

備 考 円盤型魚礁(高さ 0.7m)215基を平積み

海 図 W1032-JP1032

出 所 広尾海上保安署



元年446項 北海道南岸 ー 釧路港西南西方(白糠漁港) 花火大会

下記位置で、花火大会が実施される。

期 間 令和元年8月24日(予備日 8月25日) 1900～2000

位 置 42-57.0N 144-05.0E 付近

海 図 W1032-JP1032

出 所 釧路海上保安部



元年447項 北海道南岸 ー 釧路港付近 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

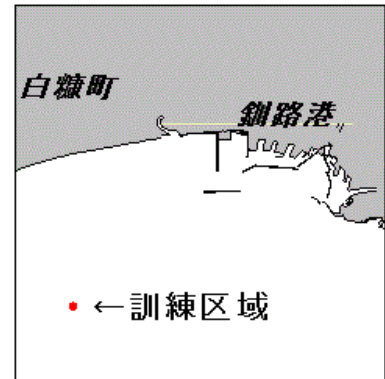
期 間 令和元年8月14日 1300～1530

区 域 42-56.0N 144-13.0E 付近

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚  
警戒船配備

海 図 W26

出 所 釧路海上保安部



元年448項 北海道南岸 ー 霧多布港 潜水訓練

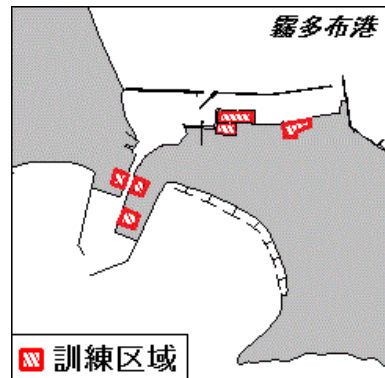
図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 令和元年8月23日、28日 0930～1530

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚  
訓練は、図に示す区域のうち1ヶ所で行う

海 図 W25 (分図「霧多布港」)

出 所 釧路海上保安部



元年449項 北海道南岸 ー 落石漁港 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 令和元年8月20日～9月30日 日出～日没

区 域 1 下記5地点を結ぶ線及び海岸線で囲まれる区域

(1) 43-11-07.3N 145-30-31.9E (岸線上)

(2) 43-11-07.1N 145-30-43.2E

(3) 43-11-02.0N 145-30-52.1E (岸線上)

(4) 43-10-54.2N 145-30-42.3E (岸線上)

(5) 43-10-54.7N 145-30-36.4E (岸線上)

2 下記4地点を結ぶ線で囲まれる区域

(6) 43-12-09.4N 145-31-55.6E

(7) 43-12-04.3N 145-31-58.8E

(8) 43-12-01.7N 145-31-52.7E

(9) 43-12-07.2N 145-31-49.1E

3 下記4地点を結ぶ線及び海岸線で囲まれる区域

(10) 43-13-30.4N 145-32-59.2E (岸線上)

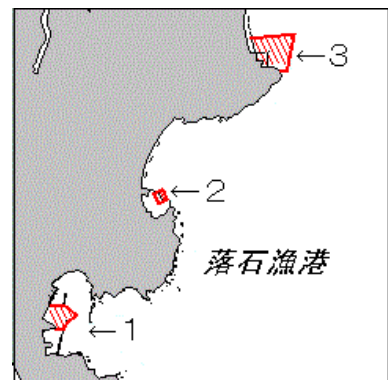
(11) 43-13-32.6N 145-33-32.5E

(12) 43-13-13.1N 145-33-27.2E

(13) 43-13-13.0N 145-33-21.8E (岸線上)

海 図 W24 (落石漁港)ーW25

出 所 根室海上保安部



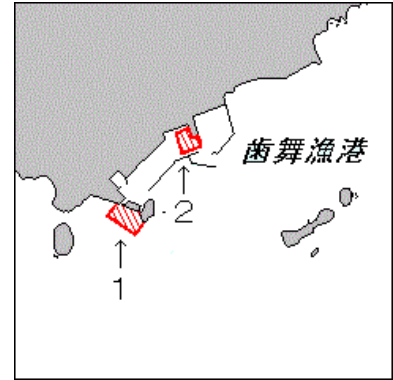
元年450項 北海道南岸 — 歯舞漁港 深淺測量

下記区域で、作業船による深淺測量が実施される。

期 間 令和元年8月20日～9月30日 日出～日没

- 区 域
- 1 下記4地点を結ぶ線及び海岸線で囲まれる区域
    - (1) 43-20-07.1N 145-45-23.4E (岸線上)
    - (2) 43-20-04.5N 145-45-20.8E
    - (3) 43-20-09.4N 145-45-10.8E
    - (4) 43-20-12.3N 145-45-13.7E (岸線上)
  - 2 下記5地点を結ぶ線で囲まれる区域
    - (5) 43-20-30.3N 145-45-43.5E (岸線上)
    - (6) 43-20-27.7N 145-45-44.6E
    - (7) 43-20-25.7N 145-45-37.6E
    - (8) 43-20-31.0N 145-45-35.5E
    - (9) 43-20-32.4N 145-45-40.0E (岸線上)

海 図 W1402 (歯舞漁港)  
出 所 根室海上保安部



元年451項 北海道東岸 — 根室港 養殖施設 (備考変更)

一管区水路通報令和元年第24号第338項削除

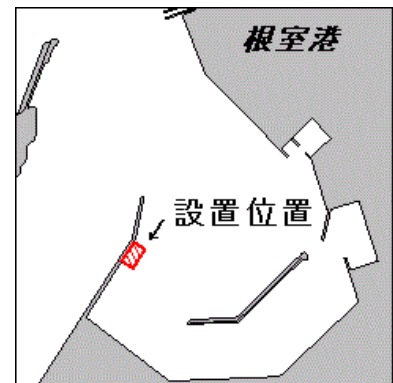
下記区域に、養殖施設が設置されている。

期 間 令和元年7月1日～12月31日

- 区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (1) 43-20-29.7N 145-34-50.2E (岸線上)
  - (2) 43-20-29.2N 145-34-51.2E
  - (3) 43-20-27.9N 145-34-50.1E
  - (4) 43-20-28.4N 145-34-49.0E (岸線上)

備 考 上記(2)及び(3)の位置に灯付浮標を設置する

海 図 W24 (根室港)  
出 所 根室港長



元年452項 北海道北岸 — 枝幸港南東方(音標漁港) 灯台について

一管区水路通報元年29号424項削除

音標港北防波堤灯台は改修作業に伴う足場及び養生ネット設置により、灯塔が見え難くなる。

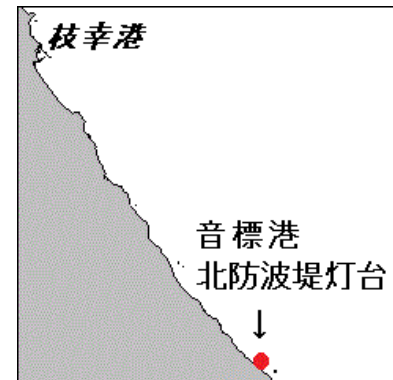
期 間 令和元年8月19日～31日

位 置 44-42.6N 142-48.9E

海 図 W1039

参照書誌 411 0421.5番

出 所 第一管区海上保安本部交通部



元年453項 北海道西岸 — 小樽港、航路 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。

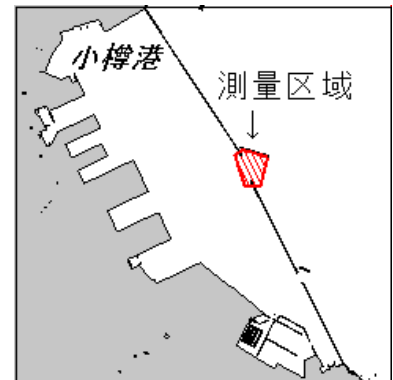
期 間 令和元年8月5日～9月30日のうち2日間 日出～日没

- 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) 43-11-59.6N 141-01-35.0E (岸線上)
  - (2) 43-11-51.1N 141-01-32.0E
  - (3) 43-11-51.1N 141-01-26.0E
  - (4) 43-12-00.0N 141-01-22.0E
  - (5) 43-12-01.7N 141-01-25.7E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

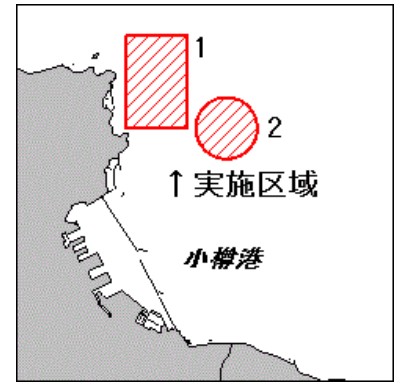
海 図 W5-JP5

出 所 第一管区海上保安本部公示 (令和元年8月7日)

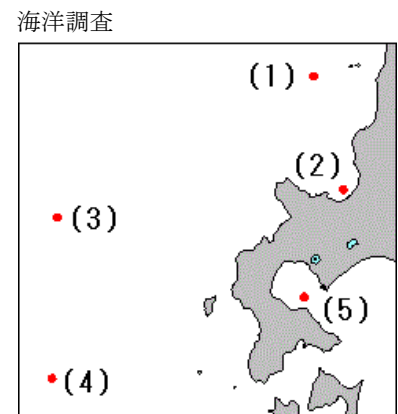




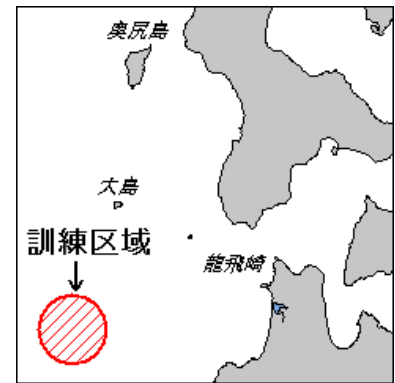
元年454項 北海道西岸 — 小樽港北方 ヨットレース  
 下記区域で、ヨットレースが実施される。  
 期 間 令和元年8月10日、11日 0800～1630  
 区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域  
 (1) 43-14.8N 141-01.2E  
 (2) 43-14.8N 141-02.3E  
 (3) 43-13.6N 141-02.3E  
 (4) 43-13.6N 141-01.2E  
 2 43-13.6N 141-03.0E  
 を中心とする半径0.4海里の円内  
 備 考 警戒船配備  
 23艇参加  
 海 図 W5-JP5  
 出 所 小樽海上保安部



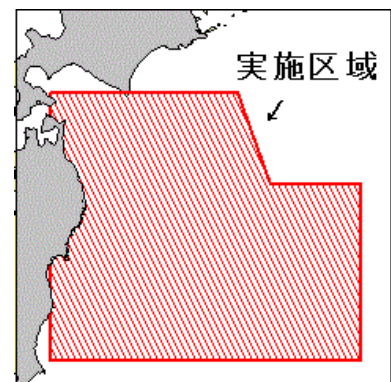
元年455項 北海道西岸及び南岸 — 天売島西南西方～内浦湾 海洋調査  
 下記位置で、測量船「昭洋(3,000t)」による海洋調査が実施される。  
 期 間 令和元年8月30日～9月17日のうち4日間  
 位 置 下記5地点  
 (1) 44-20-00N 140-50-00E  
 (2) 43-16-00N 141-13-00E  
 (3) 43-00-00N 137-30-00E  
 (4) 41-27-00N 137-26-00E  
 (5) 42-14-21N 140-42-35E  
 備 考 停船して観測機器を垂下する  
 海 図 W17-W28-JP28-W1045-W1022  
 出 所 海上保安庁海洋情報部



元年456項 本州北西岸 — 龍飛崎西南西方 射撃訓練  
 下記区域で、自衛艦9隻及び航空機1機による水上射撃訓練が実施される。  
 期 間 令和元年8月20日～22日 0600～2200  
 区 域 40-55-09N 139-04-48E  
 を中心とする半径10海里の円内  
 備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚  
 海 図 W43  
 出 所 防衛省海上幕僚監部



元年457項 北太平洋北西部 — 海洋調査  
 下記区域で、研究船「新青丸(1,635t)」による海洋調査が実施される。  
 期 間 令和元年8月20日～28日  
 区 域 下記6地点を結ぶ線で囲まれる区域（陸域を除く）  
 (1) 42-00N 141-00E  
 (2) 42-00N 146-27E  
 (3) 40-00N 147-24E  
 (4) 40-00N 150-00E  
 (5) 36-00N 150-00E  
 (6) 36-00N 141-00E  
 備 考 停船して観測機器を垂下する  
 海 図 W1006  
 出 所 海洋研究開発機構



元年458項 北太平洋北西部 — 海洋調査

下記区域で、研究船「かいいい(4,517t)」による地質調査が実施される。

期 間 令和元年8月26日～9月15日

区 域 下記5地点を結ぶ線で囲まれる海域

(1) 43-08.2N 145-53.3E

(2) 40-00.2N 147-26.7E

(3) 39-10.0N 145-30.0E

(4) 42-00.0N 143-10.0E

(5) 42-50.0N 144-00.0E

備 考 調査中、ストリーマケーブル(長さ約6000m)を曳航  
ストリーマケーブル末端に、夜間点灯する白色灯付ブイ<レーダー  
反射器付>を設置  
警戒船配備

海 図 W1070

出 所 海洋研究開発機構

