

一管区水路通報第21号

令和2年6月5日

第一管区海上保安本部

第217項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第218項	北海道南岸	苫小牧港	海底地震計交換作業
第219項	北海道南岸	苫小牧港	潜水作業
第220項	北海道南岸	浦河港北西方	射撃訓練(期間及び区域変更)
第221項	北海道南岸	襟裳岬東方	海洋調査
第222項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第223項	北海道南岸	釧路港付近	潜水訓練
第224項	北海道南岸	厚岸港	潜水訓練
第225項	北海道東岸	知床岬付近	射撃訓練
第226項	北海道北岸	紋別港南東方	水路測量
第227項	北海道西岸	野寒布岬南方等	海底線補修作業
第228項	北海道西岸	石狩湾港及び付近	海洋調査
第229項	北海道西岸	小樽港	機器試験
第230項	北海道西岸	小樽港	岸壁等改修工事
第231項	北海道周辺		船舶気象通報一時業務休止
第232項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第233項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練
第234項	津軽海峡及び付近		えい航作業

お 知 ら せ

- **新型コロナウイルス感染拡大防止にかかる外出自粛について**
新型コロナウイルス感染拡大防止のため、海のレジャーを計画されている方は北海道の方針に沿った対応をお願いします。

※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。

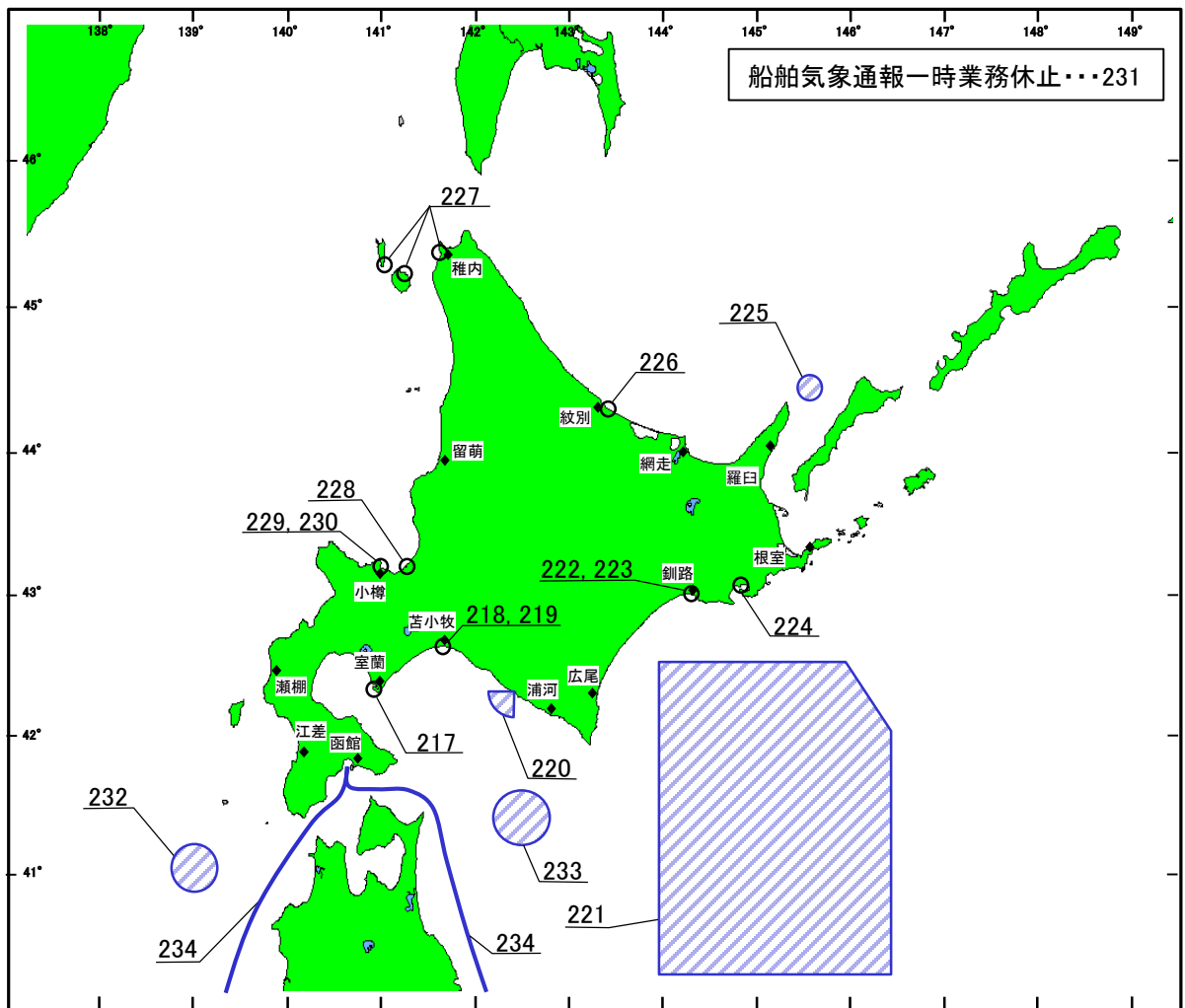
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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>

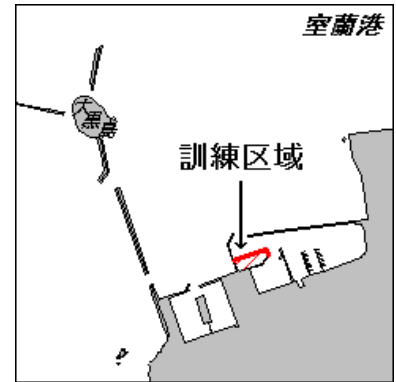
索引図



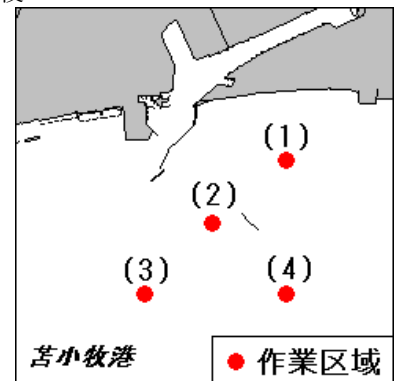
事項別索引

訓練・試験関係	-----	217、220、222、223、224 225、229、232、233
航路標識関係	-----	231
港湾施設関係	-----	219、230
海底施設関係	-----	218、227
海洋調査関係	-----	221、226、228
えい航関係	-----	234

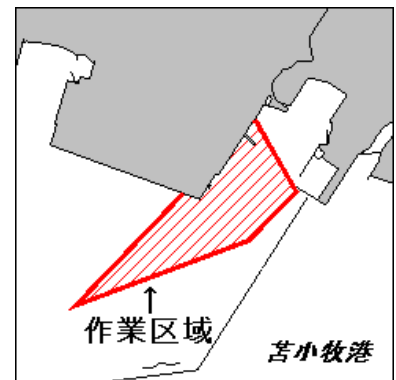
2年217項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 潜水訓練
 下記区域で、潜水訓練が実施される。
 期 間 令和2年6月23日、24日（予備日6月25日、26日）1815～2015
 区 域 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 42-20-29.0N 140-56-07.4E（岸線上）
 (2) 42-20-30.7N 140-56-13.8E
 (3) 42-20-29.9N 140-56-14.2E（岸線上）
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W16-JP16
 出 所 室蘭港長



2年218項 北海道南岸 — 苫小牧港、第3区及び第4区 海底地震計交換作業
 下記区域で、作業船及び潜水士による海底地震計交換作業が実施される。
 期 間 令和2年6月23日～26日（予備日6月27日～7月16日）日出～日没
 区 域 下記4地点を中心とする半径50mの円内
 (1) 42-36-58.8N 141-39-18.2E
 (2) 42-36-14.3N 141-38-05.8E
 (3) 42-35-24.0N 141-37-00.7E
 (4) 42-35-24.0N 141-39-17.0E
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 警戒船配備
 海 図 W1036
 出 所 苫小牧港長



2年219項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 潜水作業
 下記区域で、作業船及び潜水士による灯付浮標等点検作業が実施される。
 期 間 令和2年6月15日～7月10日のうち4日間 日出～日没
 区 域 下記5地点を結ぶ線及び海岸線に囲まれる区域
 (1) 42-36-33.7N 141-48-30.2E（岸線上）
 (2) 42-36-08.3N 141-48-49.8E
 (3) 42-35-51.4N 141-48-27.1E
 (4) 42-35-28.7N 141-47-05.2E
 (5) 42-36-07.9N 141-47-56.3E（岸線上）
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W1033B-JP1033B
 出 所 苫小牧港長



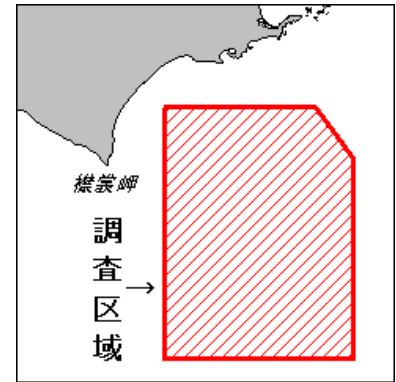
2年220項 北海道南岸 — 浦河港北西方 射撃訓練(期間及び区域変更)
 一管区水路通報2年19号193項削除
 下記区域で、陸上自衛隊による対空射撃訓練が実施されている。
 期 間 令和2年6月1日～30日 0800～1730
 区 域 42-18-26N 142-26-33Eを中心とする半径20kmの円のうち、
 真方位180°～270°の扇形区域
 備 考 射撃開始及び終了時にサイレン吹鳴
 射撃時間中、監視塔に赤色吹流しを掲揚
 海 図 W1030-JP1030
 出 所 陸上自衛隊北部方面総監部



2年221項 北海道南岸 — 襟裳岬東方 海洋調査
 下記区域で、調査船「北光丸(902t)」による海洋調査が実施されている。

期 間 令和2年6月3日～9日
 区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 42-30N 144-00E
 (2) 42-30N 146-00E
 (3) 42-00N 146-30E
 (4) 40-00N 146-30E
 (5) 40-00N 144-00E

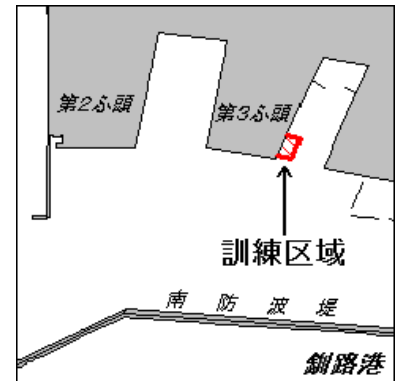
備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W1070
 出 所 北海道区水産研究所



2年222項 北海道南岸 — 釧路港、西区、第2区 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6月18日、19日、26日 0930～1700のうち2時間
 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) 42-59-51.7N 144-19-36.9E (岸線上)
 (2) 42-59-51.1N 144-19-39.2E
 (3) 42-59-48.1N 144-19-37.4E
 (4) 42-59-48.8N 144-19-35.0E (岸線上)

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W31-JP31
 出 所 釧路港長



2年223項 北海道南岸 — 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2年6月11日 1000～1430
 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) 42-58-10.2N 144-23-00.0E (岸線上)
 (2) 42-58-08.4N 144-23-01.8E
 (3) 42-58-03.0N 144-22-48.6E
 (4) 42-58-05.4N 144-22-46.8E (岸線上)

備 考 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



2年224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6月18日、25日(予備日6月22日、29日) 0930～1200
 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225項 北海道東岸 — 知床岬付近 射撃訓練

下記区域で、巡視船艇による射撃訓練が実施される。

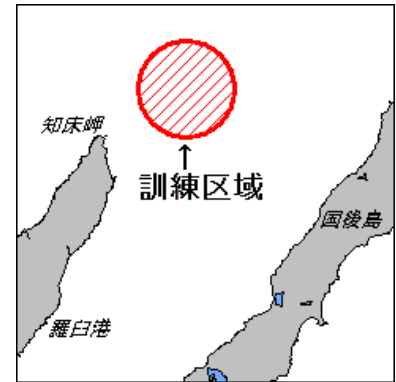
期 日 令和2年6月23日(予備日 6月24日) 0900~1400

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 国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚

海 図 W42

出 所 根室海上保安部



2年226項 北海道北岸 — 紋別港南東方 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2年6月8日~11月30日のうち6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) 44-19.4N 143-23.2E (岸線上)

(2) 44-19.6N 143-23.4E

(3) 44-18.9N 143-24.7E

(4) 44-18.7N 143-24.5E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W1039

出 所 第一管区海上保安本部公示(令和2年6月2日)



2年227項 北海道西岸 — 野寒布岬南方、鶯泊港及び付近、香深港及び付近 海底線補修作業

下記区域で、作業船及び潜水士による海底線補修作業が実施される。

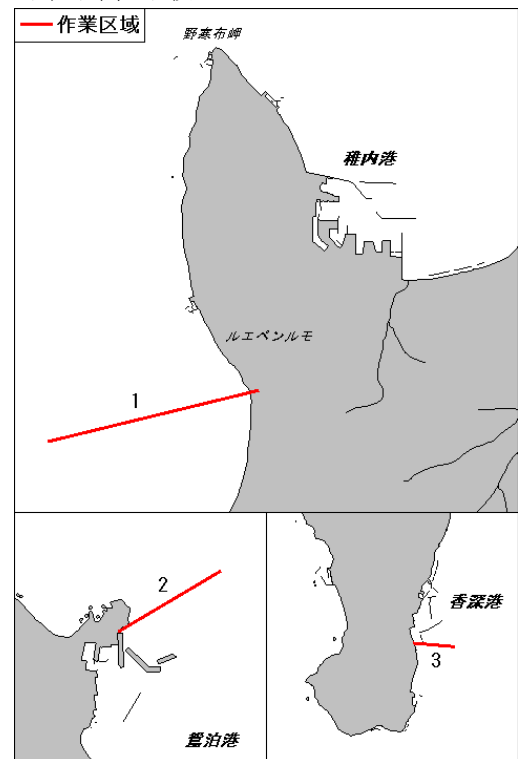
期 間 令和2年6月15日~7月28日(予備日 7月29日~8月15日) 日出~日没

- 区 域
- 1 下記2地点間の海底線上付近
 - (1) 45-22-14.5N 141-39-34.0E (岸線上)
 - (2) 45-21-31.8N 141-35-24.1E
 - 2 下記2地点間の海底線上付近
 - (3) 45-14-42.4N 141-13-51.2E (岸線上)
 - (4) 45-14-57.8N 141-14-28.0E
 - 3 下記2地点間の海底線上付近
 - (5) 45-17-31.7N 141-02-45.5E (岸線上)
 - (6) 45-17-29.0N 141-03-29.1E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
警戒船配備

海 図 W1041-W1040-W21-W1043

出 所 稚内海上保安部



2年228項 北海道西岸 — 石狩湾港及び付近 海洋調査

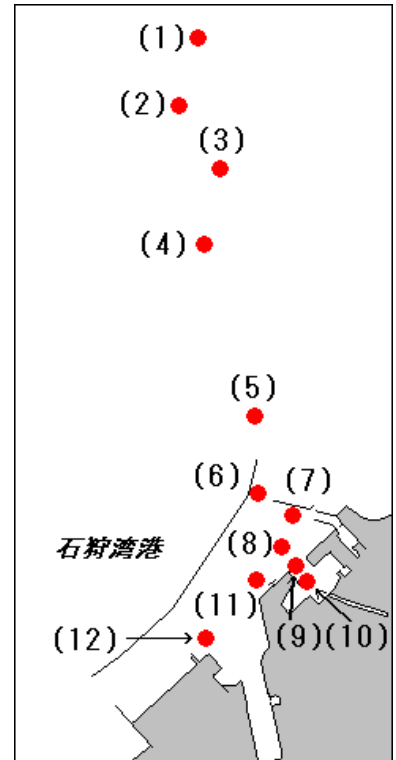
下記位置で、作業船及び潜水士による採水及び採泥作業が実施される。

期 間 令和2年6月22日～7月10日 日出～日没

位 置 下記12地点

- (1) 43-17-21.8N 141-16-39.8E
- (2) 43-16-47.3N 141-16-26.8E
- (3) 43-16-14.0N 141-16-55.6E
- (4) 43-15-34.9N 141-16-44.8E
- (5) 43-14-05.2N 141-17-20.8E
- (6) 43-13-24.9N 141-17-23.2E
- (7) 43-13-13.3N 141-17-48.1E
- (8) 43-12-56.9N 141-17-40.0E
- (9) 43-12-47.2N 141-17-50.4E
- (10) 43-12-38.7N 141-17-58.2E
- (11) 43-12-39.7N 141-17-21.7E
- (12) 43-12-09.5N 141-16-45.7E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W7-W28
 出 所 石狩湾港長



2年229項 北海道西岸 — 小樽港、第1区 機器試験

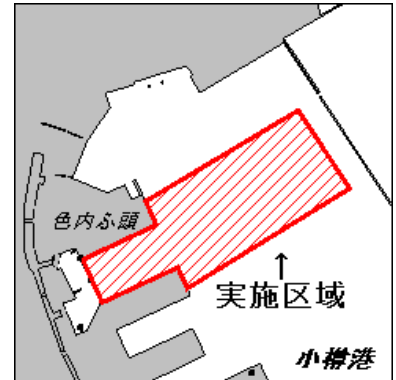
下記区域で、作業船による機器試験が実施される。

期 間 令和2年6月16日～26日のうち3日間 日出～日没

区 域 下記(1)及び(2)並びに(3)～(6)を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 43-12-07.0N 141-00-12.5E (岸線上)
- (2) 43-12-09.8N 141-00-10.8E (岸線上)
- (3) 43-12-20.7N 141-00-20.6E (岸線上)
- (4) 43-12-33.1N 141-00-49.0E
- (5) 43-12-22.5N 141-00-58.6E
- (6) 43-12-08.9N 141-00-28.4E (岸線上)

備 考 観測機器をえい航する
 海 図 W5-JP5
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



2年230項 北海道西岸 — 小樽港、第1区及び第3区 岸壁等改修工事

下記区域で、起重機船及び潜水士による岸壁改修工事及び防波堤改修工事が実施される。

期 間 令和2年6月8日～令和3年3月26日 日出～日没

区 域 1 岸壁改修工事

下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 43-12-08.0N 141-00-15.6E (岸線上)

(2) 43-12-09.4N 141-00-14.7E

(3) 43-12-12.2N 141-00-23.1E

(4) 43-12-10.9N 141-00-24.0E (岸線上)

2 防波堤改修工事

下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(5) 43-12-29.7N 141-00-57.6E (岸線上)

(6) 43-12-27.9N 141-00-53.9E

(7) 43-12-29.3N 141-00-52.7E

(8) 43-12-31.1N 141-00-56.4E (岸線上)

3 防波堤改修工事

下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(9) 43-12-28.0N 141-00-59.6E (岸線上)

(10) 43-12-29.7N 141-01-03.3E

(11) 43-12-28.4N 141-01-04.5E

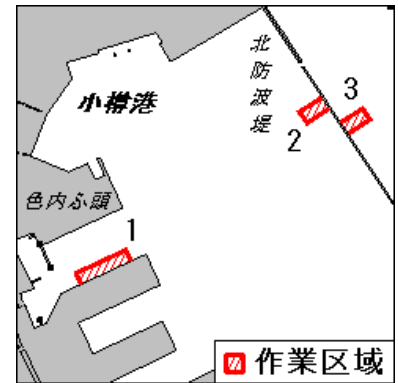
(12) 43-12-26.6N 141-01-00.8E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

作業区域は旗竿付浮標で標示

海 図 W5-JP5

出 所 小樽港長



2年231項 北海道周辺 — 船舶気象通報一時業務休止

下記船舶気象通報のうち、襟裳岬灯台で観測した気象通報(波高)の提供が一時休止される。

1 第一管区海上保安本部沿岸域情報提供システム(電話、インターネット・ホームページ)

2 小樽船舶通航信号所 (AISによる気象通報)

期 間 令和2年6月8日 1200～1800のうち1時間程度

参照書誌 411 0120番、8101.1番

出 所 第一管区海上保安本部交通部

2年232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3機による水上射撃訓練及びフレア発射が実施される。

期 間 令和2年6月22日～24日(予備日6月25日、26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233項 本州東岸 - 尻屋埼東方 射撃訓練
 下記区域で、航空機3機による水上射撃訓練及びフレア発射が実施される。
 期 間 令和2年6月22日～24日（予備日6月25日、26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234項 津軽海峡及び付近 - えい航作業

一管区水路通報2年19号188項関連

下記区域で、えい船「第18神海丸(187t)」他2隻による
 起重機船「洋翔(13,337t)」のえい航作業が実施される。

期 間 令和2年6月6日～7日

区 域 航路A 函館港～トドヶ埼沖

下記3地点間

- | | | | | | |
|-----|----------|-----------|-------|------|------|
| (1) | 41-47.5N | 140-42.5E | 函館港 | 6月6日 | 1000 |
| (2) | 41-37N | 140-53E | 大間埼沖 | 6月6日 | 1320 |
| (3) | 39-30N | 142-15E | トドヶ埼沖 | 6月7日 | 1456 |

航路B 函館港～入道埼沖

下記3地点間

- | | | | | | |
|-----|----------|-----------|------|------|------|
| (4) | 41-47.5N | 140-42.5E | 函館港 | 6月6日 | 1000 |
| (5) | 41-20N | 140-17E | 龍飛埼沖 | 6月6日 | 1700 |
| (6) | 40-00N | 139-33E | 入道埼沖 | 6月7日 | 1012 |

備 考 えい航長 最大600m（函館港内は約195m）

えい航速力 約5ノット

起重機船は阪神港神戸区へえい航される

気象、海象状況を考慮して航路A又はBのどちらかを航行する

天候等により、予定が変更される場合がある

海 図 W6-W10-JP10-W53-JP53-W72-W1195-JP1195

出 所 函館海上保安部

