

一管区水路通報第19号

令和2年5月22日

第一管区海上保安本部

第188項	津軽海峡及び付近	えい航作業	
第189項	北海道南岸	内浦湾～襟裳岬南南西方	海洋調査
第190項	北海道南岸及び西岸	恵山岬南東方及び白神岬西方	救難訓練
第191項	北海道南岸	恵山岬北東方	救難訓練
第192項	北海道南岸	苫小牧港	海洋調査
第193項	北海道南岸	浦河港北西方	射撃訓練
第194項	北海道南岸	襟裳岬付近～落石岬南西方	海洋調査
第195項	北海道南岸	十勝港北東方	ロケット打上げ
第196項	北海道南岸	瑤瑤瑠水道	集団操業
第197項	北海道東岸	野付埼付近(尾岱沼漁港)	防波堤改修工事等
第198項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査
第199項	北海道西岸	野寒布岬西方～積丹岬東南東方	海洋調査
第200項	北海道西岸	積丹岬北北東方	救難訓練
第201項	北海道西岸	茂津多岬北方	救難訓練

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**
北海道から新型コロナウイルス感染拡大防止のための緊急事態措置が発せられ外出自粛の要請がされています。海のレジャーを計画されている方は北海道の要請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。

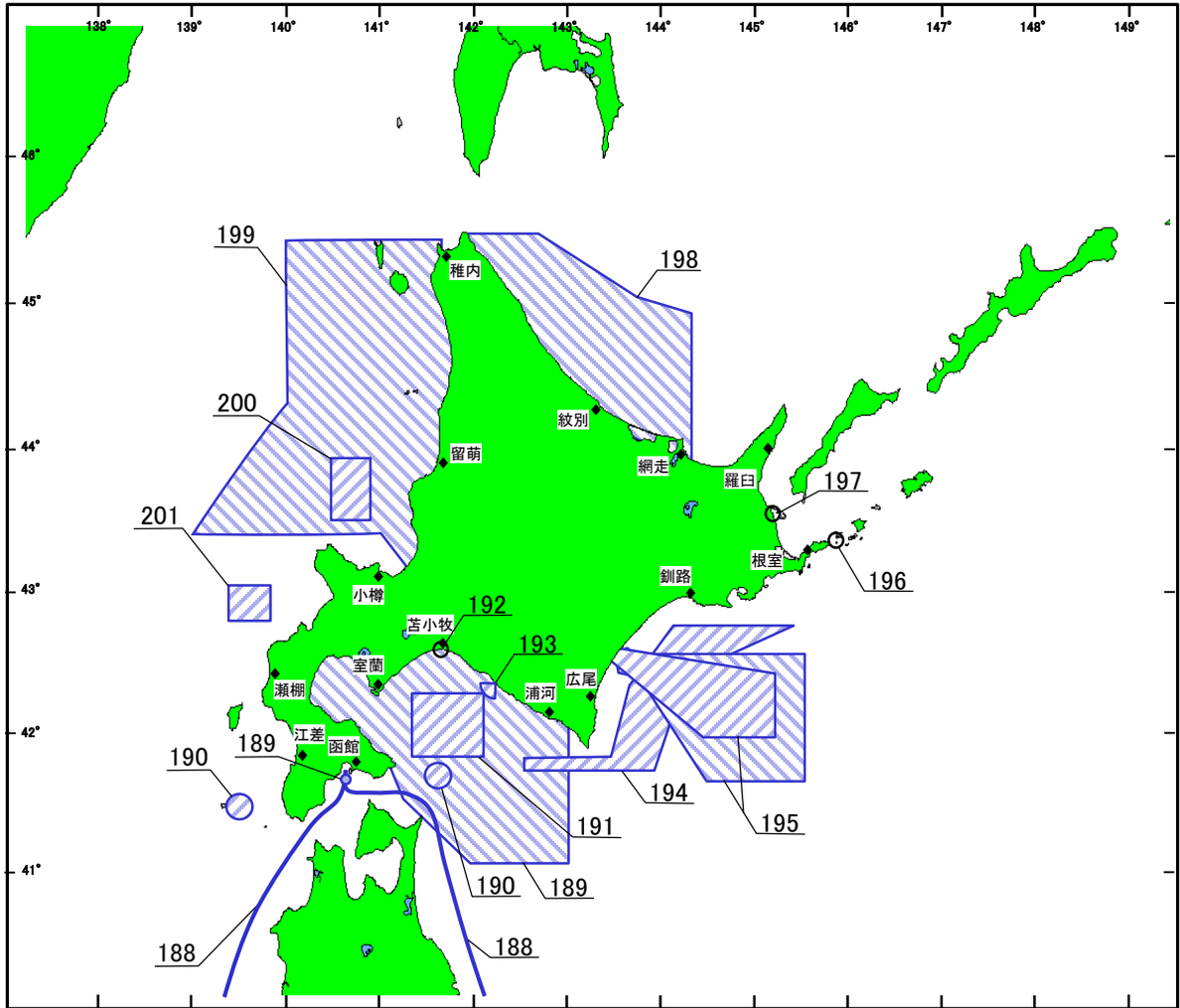
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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	-----	190、191、193、200、201
港湾施設関係	-----	197
海洋調査関係	-----	189、192、194、198、199
えい航関係	-----	188
漁業関係	-----	196
その他	-----	195

2年188項 津軽海峡及び付近 — えい航作業

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5月27日～28日

区 域 航路A 函館港～トドヶ崎沖

下記3地点間

- | | | | | | |
|-----|----------|-----------|-------|-------|------|
| (1) | 41-47.5N | 140-42.5E | 函館港 | 5月27日 | 0800 |
| (2) | 41-37N | 140-53E | 大間崎沖 | 5月27日 | 1120 |
| (3) | 39-30N | 142-15E | トドヶ崎沖 | 5月28日 | 1256 |

航路B 函館港～入道崎沖

下記3地点間

- | | | | | | |
|-----|----------|-----------|------|-------|------|
| (4) | 41-47.5N | 140-42.5E | 函館港 | 5月27日 | 0800 |
| (5) | 41-20N | 140-17E | 龍飛崎沖 | 5月27日 | 1500 |
| (6) | 40-00N | 139-33E | 入道崎沖 | 5月28日 | 0812 |

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

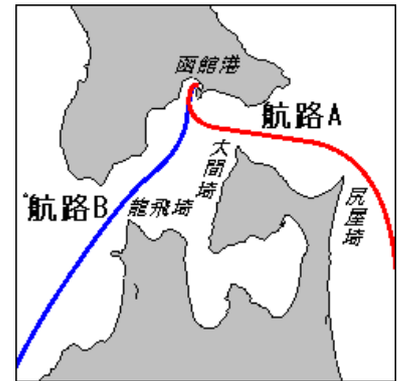
起重機船は阪神港神戸区へえい航される

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 第四管区海上保安本部海洋情報部



2年189項 北海道南岸 — 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る。

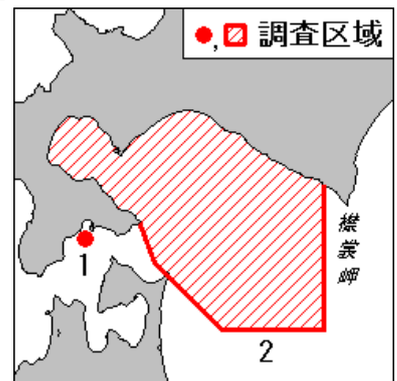
期 間 令和2年6月2日～11日

- 区 域
- (1) 41-40N 140-40E 付近
 - 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) 41-00N 143-00E
 - (4) 41-00N 142-00E
 - (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 W43

出 所 函館水産試験場



2年190項 北海道南岸及び西岸 — 恵山岬南東方及び白神岬西方 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6月1日～30日 0830～1715

- 区 域
- 41-43.0N 141-29.4E
を中心とする半径5海里の円内
 - 41-30.0N 139-35.0E
を中心とする半径5海里の円内

備 考 発炎筒及びマリンマーカーを投下

海 図 W10-JP10-W43

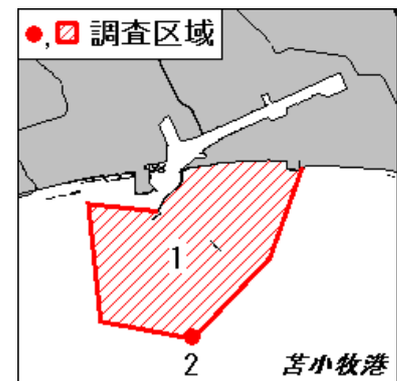
出 所 函館航空基地



2年191項 北海道南岸 — 恵山岬北東方 救難訓練
 下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。
 期 間 令和2年6月1日～30日（土、日曜日及び祝日を除く）0800～2100
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 42-20-09N (3) 141-19-46E
 (2) 41-50-09N (4) 141-59-46E
 海 図 W1030-JP1030
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



2年192項 北海道南岸 — 苫小牧港、第3区及び第4区 海洋調査
 下記区域で、作業船による採水及び採泥作業等が実施される。
 期 間 令和2年5月23日～6月12日のうち6日間 日出～日没
 令和2年8月19日～9月11日のうち7日間 日出～日没
 令和2年11月17日～12月11日のうち6日間 日出～日没
 令和3年2月3日～2月26日のうち6日間 日出～日没
 区 域 1 下記6地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 42-36-54N 141-37-14E (岸線上)
 (2) 42-37-02N 141-35-31E
 (3) 42-34-53N 141-35-49E
 (4) 42-34-34N 141-38-06E
 (5) 42-36-03N 141-40-00E
 (6) 42-37-43N 141-40-48E (岸線上)
 2 上記(4)付近に観測機器が設置される
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 観測機器設置位置は、黄色灯付浮標(4秒1閃)で標示
 期間中、潜水士による点検作業が実施されることがある
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W1036-JP1036
 出 所 苫小牧港長



2年193項 北海道南岸 — 浦河港北西方 射撃訓練
 下記区域で、陸上自衛隊による対空射撃訓練が実施される。
 期 間 令和2年6月1日～26日 0800～1730
 区 域 42-18-26N 142-26-33Eを中心とする半径10km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194項 北海道南岸 — 襟裳岬付近～落石岬南西方 海洋調査

下記区域で、調査船「若鷹丸(692t)」による海洋調査が実施される。

- 期 間 令和2年6月4日～13日
- 区 域 下記8地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (1) 42-49N 145-23E
 - (2) 42-27N 144-16E
 - (3) 41-43N 143-56E
 - (4) 41-43N 142-37E
 - (5) 41-48N 142-37E
 - (6) 41-49N 143-30E
 - (7) 42-21N 143-41E
 - (8) 42-49N 144-08E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1030-JP1030-W1032-JP1032

出 所 東北区水産研究所



2年195項 北海道南岸 — 十勝港北東方 ロケット打上げ

下記区域で、ロケット(全長約10m、直径約0.5m、重量1.1トン)の打上げが実施される。

- 期 間 令和2年6月6日～28日の土、日曜日のうち1日間
- 0515～0750、1100～1220、1400～1750のうちいずれかの時間帯

- 区 域
- 1 打上げ位置
 - (1) 42-30.4N 143-27.4E
 - 2 警戒区域A

下記9地点を結ぶ線により囲まれる区域

 - (2) 42-32.3N 143-29.5E (岸線上)
 - (3) 42-33.2N 143-32.9E
 - (4) 42-31.5N 143-36.9E
 - (5) 42-31.5N 145-00.0E
 - (6) 41-45.0N 145-00.0E
 - (7) 41-45.0N 144-12.0E
 - (8) 42-22.3N 143-38.5E
 - (9) 42-24.9N 143-28.2E
 - (10) 42-28.8N 143-26.2E (岸線上)
 - 3 警戒区域B

下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

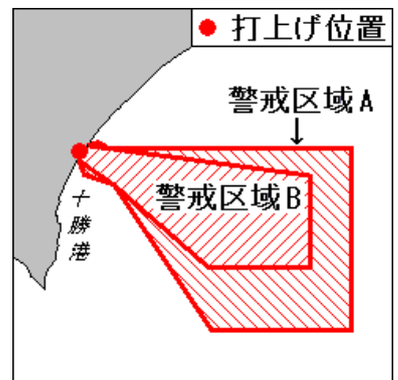
 - (11) 42-32.3N 143-29.5E (岸線上)
 - (12) 42-24.6N 144-46.0E
 - (13) 42-01.0N 144-46.0E
 - (14) 42-01.0N 144-11.1E
 - (15) 42-22.0N 143-38.8E
 - (16) 42-28.6N 143-26.1E (岸線上)

備 考 打上げられたロケットは、警戒区域A内に落下予定

打上前日までの天候次第では、警戒区域Bを使用する

海 図 W34

出 所 インターステラテクノロジズ株式会社



2年196項 北海道南岸 — 瑠瑠瑠水道 集団操業

下記区域で、漁船による集団操業が実施される。

期 間 令和2年6月1日～9月30日 毎日0600～1400

操業区域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 43-23-40N 145-50-26E

(2) 43-24-23N 145-51-48E

(3) 43-22-36N 145-54-20E

(4) 43-22-06N 145-51-30E

出漁待機区域 下記2地点を結ぶ線上の西側

(5) 43-23-26N 145-49-14E

(6) 43-22-25N 145-49-55E

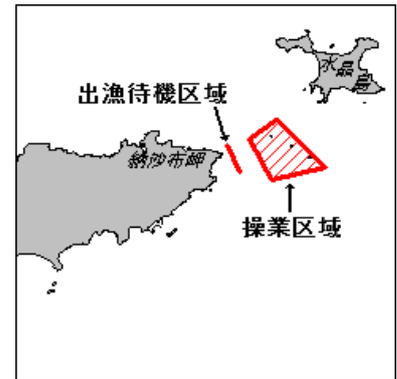
備 考 上記(1)、(3)～(6)に橙色浮標、(2)に白色浮標を設置

操業隻数 233 隻

漁船は0600に待機区域より一斉出漁する

海 図 W 8

出 所 根室海上保安部



2年197項 北海道東岸 — 野付埼付近(尾岱沼漁港) 防波堤改修工事等

下記区域で、起重機船及び潜水士による防波堤改修工事及び船揚場改修工事が実施されている。

期 間 令和2年5月20日～令和3年2月22日 日出～日没

区 域 1 船揚場改修工事

43-34-16N 145-13-13E 付近

2 防波堤改修工事

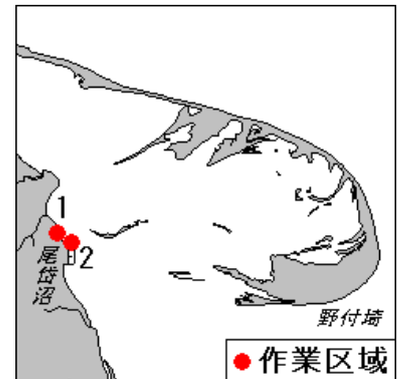
43-34-06N 145-13-32E 付近

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

起重機船のアンカー位置は、黄色灯付浮標(4秒1閃)で標示

海 図 W 1 8

出 所 根室海上保安部



2年198項 北海道北岸 — オホーツク海 海洋調査

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和2年6月1日～3日

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) 45-30.1N 141-58.0E (岸線上)

(2) 45-30.1N 142-49.8E

(3) 45-10.1N 143-49.8E

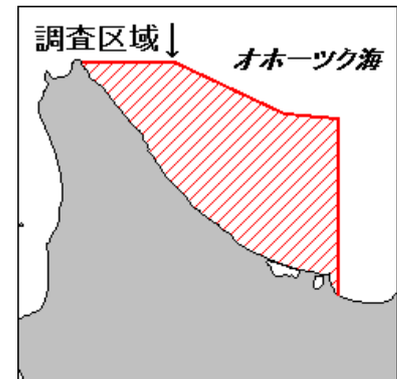
(4) 45-08.1N 144-19.8E

(5) 43-58.0N 144-19.8E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W 3 7

出 所 稚内水産試験場



2年199項 北海道西岸 — 野寒布岬西方～積丹岬東南東方 海洋調査

下記区域で、調査船「北洋丸（237t）」による海洋調査が実施される。

- 期 間 令和2年6月8日～12日
- 区 域 下記7地点を結ぶ線及び海岸線に囲まれる区域
- (1) 43-12.5N 141-17.5E (岸線上)
 - (2) 43-30.1N 140-59.8E
 - (3) 43-30.1N 138-59.8E
 - (4) 44-30.1N 139-59.8E
 - (5) 45-30.1N 139-59.8E
 - (6) 45-30.1N 141-39.8E
 - (7) 45-26.3N 141-39.8E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W41

出 所 稚内水産試験場



2年200項 北海道西岸 — 積丹岬北北東方 救難訓練

下記区域で、航空機による照明筒及びびフレア等を投下する救難訓練が実施される。

- 期 間 令和2年6月1日～30日（土、日曜日及び祝日を除く）0800～2100
- 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
- (1) 44-00-08N (3) 140-29-46E
 - (2) 43-30-08N (4) 140-59-46E

海 図 W41

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



2年201項 北海道西岸 — 茂津多岬北方 救難訓練

下記区域で、航空機による照明筒及びびフレア等を投下する救難訓練が実施される。

- 期 間 令和2年6月1日～30日（土、日曜日及び祝日を除く）0800～2100
- 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
- (1) 43-00-09N (3) 139-29-47E
 - (2) 42-45-09N (4) 139-54-47E

海 図 W11-JP11

出 所 航空自衛隊千歳救難隊

