## 一管区水路通報第39号

令和3年10月8日

第一管区海上保安本部



## 令和3年、我が国が近代的技術をもって、海洋調査から海図作製までを 一貫して行う本格的な水路業務を開始してから150周年を迎えました。

\_\_\_\_\_\_ 第570項 恵山岬東南東方・・・・・・射撃訓練 北海道南岸 北海道南岸 第571項 恵山岬北北東方・・・・・射撃訓練(日程変更) 第572項 北海道南岸 白老港西方~苫小牧港南東方 · 水路測量 北海道南岸 第573項 襟裳岬南東方・・・・・・海洋調査 第574項 北海道南岸 十勝港東方・・・・・・射撃訓練 厚岸港・・・・・・・・深浅測量 第575項 北海道南岸 第576項 北海道西岸 稚内港・・・・・・・・花火大会 第577項 留萌港・・・・・・・・・灯台復旧等(位置等修正) 北海道西岸 第578項 北海道西岸 小樽港・・・・・・・・総合訓練 第579項 小樽港・・・・・・・・・潜水訓練 北海道西岸 第580項 北海道西岸 小樽港北方・・・・・・・ョットレース 奥尻島、奥尻港北方・・・・水路測量 北海道西岸 第581項 第582項 北海道周辺・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 船舶気象通報一時業務休止 第583項 本州東岸~北海道南岸 尻屋埼東方~苫小牧港・・えい航作業 北太平洋北西部・・・・・・・・・・・海洋調査 第584項 \_\_\_\_\_\_

※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。

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

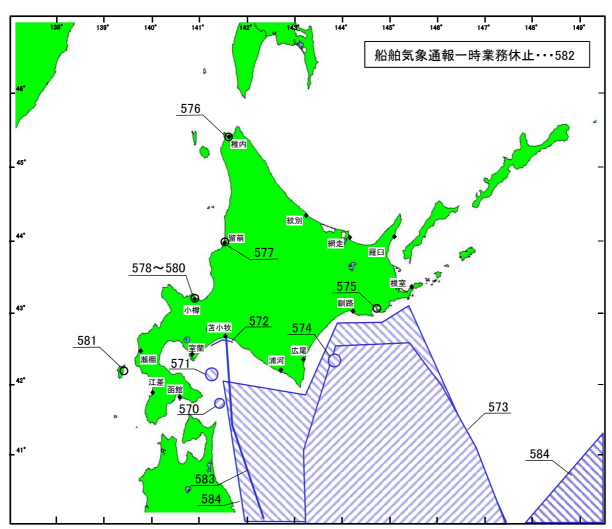
〒047-8560 小樽市港町5番2号 小樽地方合同庁舎(5階)

TEL (0134)27-0118(内線2515) FAX (0134)27-6190

インターネットアト・レス <a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html</a>

-------

## 索引図



## 事項別索引

| 訓練•試験関係 | <br>570,571,574,578,579 |
|---------|-------------------------|
| 航路標識関係  | <br>577,582             |
| 海洋調査関係  | <br>572,573,575,581,584 |
| えい航関係   | <br>583                 |
| その他     | <br>576、580             |

3年570項 北海道南岸 - 恵山岬東南東方 射撃訓練

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 令和3年10月20日(予備日21日)0900~1700

区 域 41-43.0N 141-29.4E

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」旗掲揚

海 図 W10-JP10

出 所 函館海上保安部



3年571項 北海道南岸 - 恵山岬北北東方 射撃訓練(日程変更)

一管区水路通報3年38号555項削除

下記区域で、巡視艇による射撃訓練が実施される。

期 間 令和3年10月18日0900~1500

区 域 42-08.5N 141-18.0E

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」旗を掲揚

海 図 W1030-JP1030

出 所 室蘭海上保安部



3年572項 北海道南岸 一 白老港西方~苫小牧港南東方 水路測量

水路通報 3 年 35 号 511 項削除

下記区域で、作業船による水路測量が実施されている。

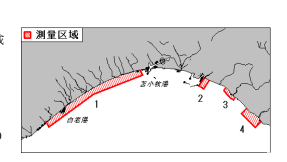
期 間 令和3年10月6日~令和4年1月31日日出~日没

区 域 1 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 42-37.5N 141-35.5E (岸線上)
  - (2) 42-36. 7N 141-36. 1E
  - (3) 42-33.7N 141-25.6E
  - (4) 42-28.6N 141-16.1E
  - (5) 42-29.4N 141-15.5E (岸線上)
- 2 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
  - (6) 42-35.9N 141-50.3E (岸線上)
  - (7) 42-34.5N 141-49.1E
  - (8) 42-35. 0N 141-48. 1E
  - (9) 42-36.3N 141-49.3E (岸線上)
- 3 下記6地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
  - (10) 42-33.3N 141-55.9E (岸線上)
  - (11) 42-32.8N 141-55.5E
  - (12) 42-33.1N 141-55.0E
  - (13) 42-33.6N 141-54.1E
  - (14) 42-34.3N 141-53.5E
  - (15) 42-34.8N 141-53.9E (岸線上)
- 4 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
  - (16) 42-29.4N 142-01.4E (岸線上)
  - (17) 42-28.5N 142-00.1E
  - (18) 42-30.6N 141-57.2E
  - (19) 42-31.5N 141-58.3E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W1034-JP1034-W1030-JP1030



39 号 - 3 - 39 号

3年573項 北海道南岸 - 襟裳岬南東方 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。

令和3年10月19日~31日

区 下記7地点を結ぶ線により囲まれる区域 域

- (1) 42-30N 145-00E
- (2) 41-50N 146-10E
- (3) 41-00N 147-00E
- (4) 40-00N 147-30E
- (5) 40-00N 143-20E
- (6) 41-00N 143-20E
- (7) 42-30N 144-00E

備 停船して観測機器を垂下する

海 义 W1070

出 釧路水産試験場 所



3年574項 北海道南岸 - 十勝港東方 射撃訓練 下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

令和3年10月18日(予備日19日)0900~1700

区 42-17. 1N 143-53. 0E

を中心とする半径5海里の円内

備 訓練中、国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚

海 W 1 0 3 2 - J P 1 0 3 2 义

出 所 釧路海上保安部



北海道南岸 - 厚岸港 3年575項 深浅測量 下記区域で、作業船による深浅測量が実施されている。

間 令和3年10月7日~20日日出~日没

X 域 1 下記 10 地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 43-02-34.7N 144-49-51.4E
- (2) 43-02-42. ON 144-50-05. OE
- (3) 43-02-34.7N 144-50-01.6E
- (4) 43-02-27. 1N 144-50-07. 7E
- (5) 43-02-26. 8N 144-50-07. 6E
- (6) 43-02-25. 7N 144-50-06. 6E
- (7) 43-02-26. 2N 144-50-04. 7E
- (8) 43-02-27. 2N 144-50-03. 1E
- (9) 43-02-29.6N 144-49-52.6E
- (10) 43-02-30.7N 144-49-51.9E

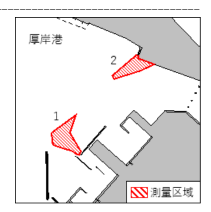
区 域 2 下記6地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (11) 43-03-05.9N 144-50-39.9E (岸線上)
- (12) 43-03-06. 3N 144-50-38. 5E
- (13) 43-02-58. ON 144-50-25. 2E
- (14) 43-02-56.6N 144-50-26.2E (15) 43-03-00. 0N 144-50-41. 0E

(16) 43-03-02.6N 144-50-48.5E (岸線上)

海 図 W 3 6

出 所 釧路海上保安部



3年576項 北海道西岸 - 稚内港 花火大会

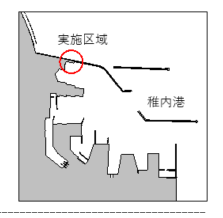
図に示す区域で、花火大会が実施される。

期 間 令和3年10月16日(予備日17日、18日)2030~2115

備 考 警戒船配備

海 図 W1041(分図「内港」)

出 所 稚内港長



3年577項 北海道西岸 — 留萌港 灯台復旧等(位置等修正)

一管区水路通報3年38号564項削除

一管区水路通報 30 年 7 号 97 項、30 年 9 号 112 項、3 年 36 号 538 項関連 留萌港西防波堤南灯台は、下記のとおり移設及び名称等変更のうえ復旧される。

予定日 令和3年10月中旬

名 称 (変更前)留萌港西防波堤南仮設灯台

(変更後)留萌港西防波堤南灯台

位 置 (変更前)43-57-46.4N 141-37-21.8E

(変更後)43-57-45.5N 141-37-21.3E

光達距離 (変更前)5海里

(変更後)7.5海里

高 さ (変更前)2.5メートル

(変更後)14メートル

灯 高 (変更前)7メートル

(変更後)17メートル

備 考 仮設灯台は撤去される

海 図 W1046

参考書誌 411 0560番

出 所 第一管区海上保安本部



3年578項 北海道西岸 - 小樽港、第2区 総合訓練

下記区域で、巡視艇、船舶による総合訓練が実施される。

期 間 令和3年10月20日(予備日21日)1100~1600

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

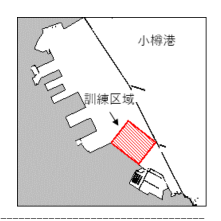
- (1) 43-11-29.1N 141-01-08.2E (岸線上)
- (2) 43-11-41.9N 141-01-21.9E
- (3) 43-11-29.4N 141-01-43.8E
- (4) 43-11-16.7N 141-01-30.2E (岸線上)

備 考 空砲射撃を伴う

訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚

海 図 W 5

出 所 小樽港長



3年579項 北海道西岸 - 小樽港、第1区 潜水訓練

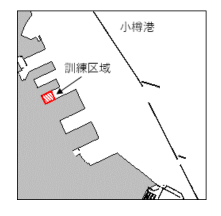
図に示す区域で、潜水士による潜水訓練が実施される。

令和3年10月12日0845~1600

潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚 備

海 W5 - JP5

出 所 小樽海上保安部



3年580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。

令和3年10月9日、10日 0800~1630

区

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

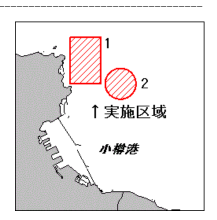
を中心とする半径 0.4 海里の円内

備 警戒船配備

12 艇参加

W5 - IP5海 义

出 小樽海上保安部 所



3年581項 北海道西岸 - 奥尻島、奥尻港北方 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。

令和3年10月12日~29日のうち7日間

区 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 42-11-26N 139-31-35E (岸線上)
- (2) 42-11-26N 139-31-54E
- (3) 42-11-06N 139-31-54E
- (4) 42-11-06N 139-31-17E (岸線上)

備 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 义 W32(分図「奥尻港」)

出 第一管区海上保安本部公示(令和3年9月27日)



北海道周辺 -3年582項 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(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)

令和3年10月13日(予備日22日)0900~1600

参照書誌 411 0120番、8101.1番



3年583項 本州東岸〜北海道南岸 - 尻屋埼東方〜苫小牧港第4区 えい航作業

下記区域で、えい船「古鷹丸(272t)」による台船「天山(4,556t)」のえい航作業が実施される。

期 間 令和3年10月23日~29日

区 域 尻屋埼沖~苫小牧港第4区

日 程 下記4地点間

尻屋埼沖
苫小牧港第4区(入港)
10月24日0800
苫小牧港第4区(出港)
月28日1600
尻屋崎沖
10月29日0330

備 考 えい航長 外洋 最大 600m

港内 最大 180m

えい航速力 外洋 約6.0~6.5 ノット

港内 約5.0 ノット

台船は津港から苫小牧港へえい航され、苫小牧港から大分港へえい航される

天候等により、予定が変更される場合がある

海 図 W1033B-JP1033B-JP1036-W1036-W43

JP1034-W1034

出 所 苫小牧海上保安署

\_\_\_\_\_\_

3年584項 北太平洋北西部 - 海洋調査

図に示す区域で、練習船「おしょろ丸(1,598t)」による海洋調査が実施されている。

期 間 令和3年10月9日~22日

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1070

出 所 水産研究・教育機構



苫小牧港

えい航経路

苫小牧港

えい航経路

39 号 - 7 - 39 号