

一管区水路通報第30号

令和2年8月7日

第一管区海上保安本部

第389項	津軽海峡及び付近	えい航作業	
第390項	津軽海峡西口	遠泳	
第391項	北海道南岸	函館港	ヨットレース
第392項	北海道南岸	恵山岬南東方	射撃訓練
第393項	北海道南岸	苫小牧港	深淺測量
第394項	北海道南岸	苫小牧港	防波堤改修工事
第395項	北海道南岸	苫小牧港	灯浮標一時消灯(予告)
第396項	北海道南岸	十勝港	錨及び錨鎖存在
第397項	北海道南岸	釧路港付近	潜水訓練
第398項	北海道南岸	歯舞漁港	水路測量
第399項	北海道東岸	羅臼港	水路測量
第400項	北海道東岸	羅臼港	航泊禁止
第401項	北海道北岸	紋別港南東方	離岸堤完成
第402項	北海道北岸	紋別港及び付近	海底波高計等設置
第403項	北海道西岸	天塩港南西方	水路測量
第404項	北海道西岸	増毛港	簡易標識設置
第405項	北海道西岸	小樽港付近	錨撤去
第406項	北海道西岸	余市港	魚礁設置作業
第407項	北海道西岸	神威岬南方	魚礁設置作業
第408項	北太平洋北西部	集団操業	

※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。

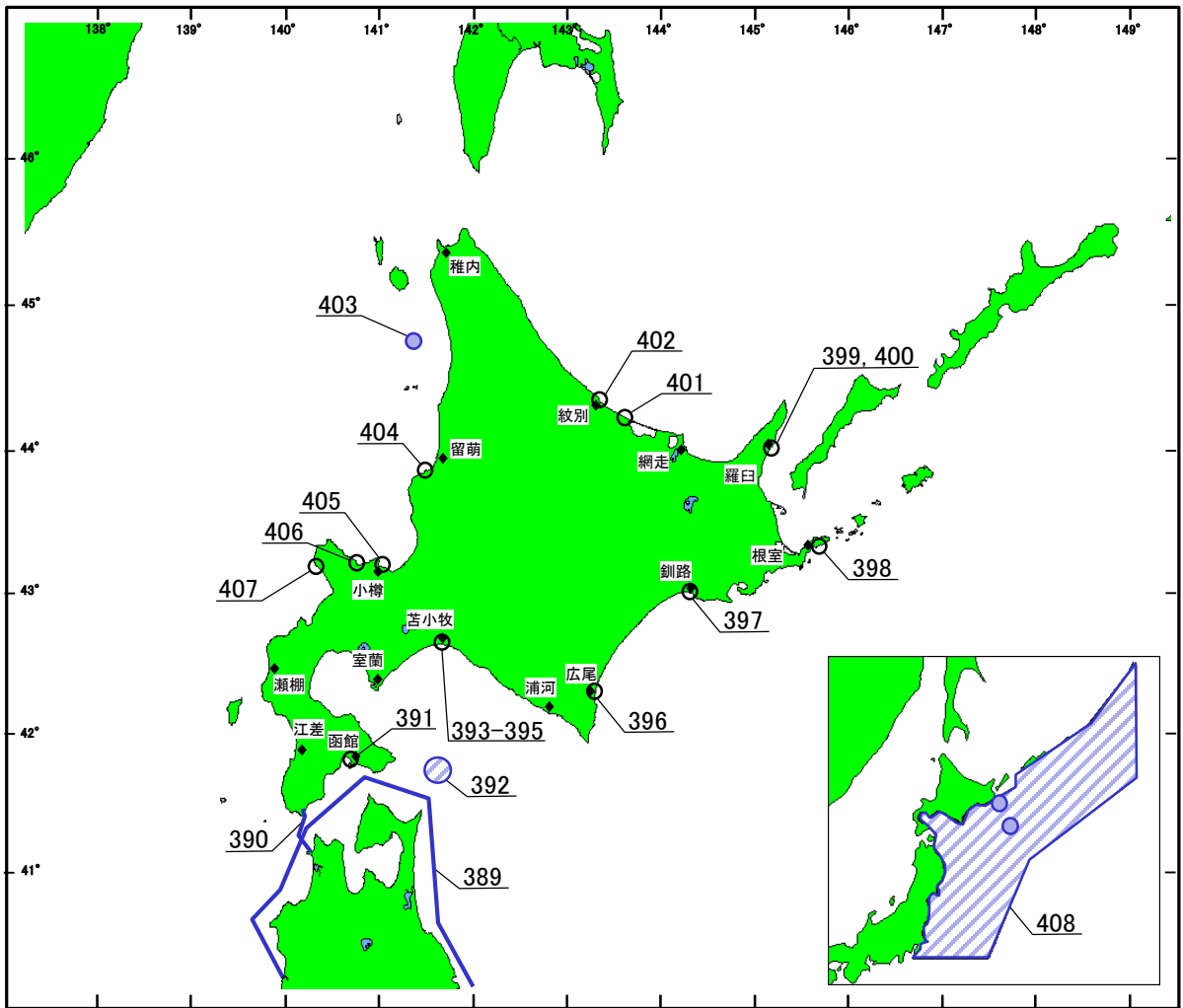
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

水深関係	-----	396、405
訓練・試験関係	-----	392、397
航路標識関係	-----	395、404
港湾施設関係	-----	394、401
海底施設関係	-----	402
海洋調査関係	-----	393、398、399、403
えい航関係	-----	389
制限・禁止関係	-----	400
漁業関係	-----	406、407、408
その他	-----	390、391

2年389項 津軽海峡及びび付近 - えい航作業

下記区域で、えい船「天翔丸(172t)」による
起重機船「神-5500(2,311t)」のえい航作業が実施される。

期 間 令和2年8月10日～11日

区 域 尻屋崎沖～深浦沖

日 程 下記4地点間

尻屋崎沖 8月10日 0550

大間崎沖 8月10日 1203

龍飛崎沖 8月10日 2016

深浦沖 8月11日 0710

備 考 えい航長 最大600m

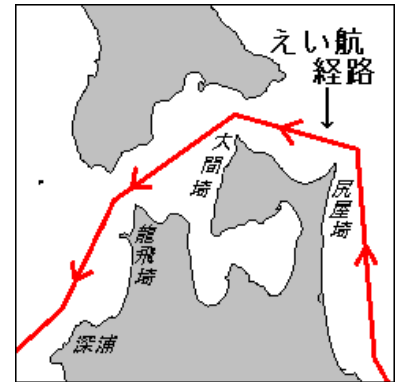
えい航速力 約4.5ノット

起重機船は津港から能代港へえい航される

天候等により、予定が変更される場合がある

海 図 W10-JP10-W1195-JP1195

出 所 四日市海上保安部



2年390項 津軽海峡西口 - 遠泳

図に示す区域で、遠泳が実施される。

期 間 令和2年8月8日(予備日8月9日)

区 域 青森県小泊岬付近～北海道白神岬付近

備 考 伴走船配備

海 図 W1159

出 所 函館海上保安部



2年391項 北海道南岸 - 函館港、第6区及びび付近 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2年8月23日 0900～1430

区 域 下記2地点間

(1) 41-46-23N 140-41-34E (スタート・ゴール地点)

(2) 41-44-00N 140-45-00E (折返し地点)

備 考 上記2地点に浮標を設置

海 図 W6-W9

出 所 函館港長



2年392項 北海道南岸 - 恵山岬南東方 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2年8月19日(予備日8月20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



2年393項 北海道南岸 — 苫小牧港、第1区 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。

期 間 令和2年7月31日～9月30日 日出～日没

区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 42-38-55.0N 141-40-04.3E

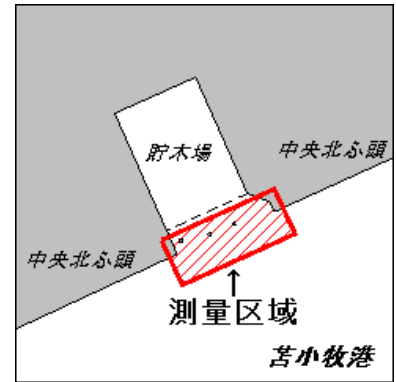
(2) 42-38-51.5N 141-40-06.5E

(3) 42-38-47.5N 141-39-54.5E

(4) 42-38-51.0N 141-39-52.3E

海 図 W1033A-JP1033A

出 所 苫小牧港長



2年394項 北海道南岸 — 苫小牧港、第3区 防波堤改修工事

下記区域で、起重機船による防波堤改修工事が実施される。

期 間 令和2年8月8日～令和3年2月10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) 42-37-04.9N 141-37-21.0E (岸線上)

(2) 42-37-05.4N 141-37-19.4E

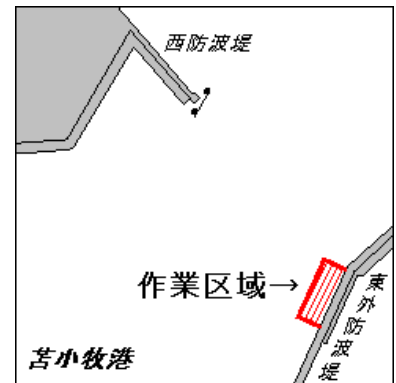
(3) 42-37-08.4N 141-37-21.3E

(4) 42-37-07.8N 141-37-22.9E (岸線上)

備 考 警戒船配備

海 図 W1033A-JP1033A

出 所 苫小牧港長



2年395項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 灯浮標一時消灯(予告)

下記位置の苫小牧石油備蓄第一号灯浮標は、一時消灯する。

期 間 令和2年8月25日～9月25日

位 置 42-35.0N 141-45.9E

備 考 消灯中、灯付浮標(緑光、4秒1せん)を設置

海 図 W1033B-JP1033B-W1036-JP1036
-W1034-JP1034

参考書誌 411 0098番

出 所 第一管区海上保安本部交通部



2年396項 北海道南岸 — 十勝港 錨及び錨鎖存在

報告によれば、下記位置に、錨(長さ約3m)及び錨鎖(長さ約2m)が存在している。

位 置 42-17-54.0N 143-19-42.0E 付近

海 図 W35

出 所 広尾海上保安署



2年397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8月8日、15日 1000～1450
- 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398項 北海道南岸 — 歯舞漁港 水路測量

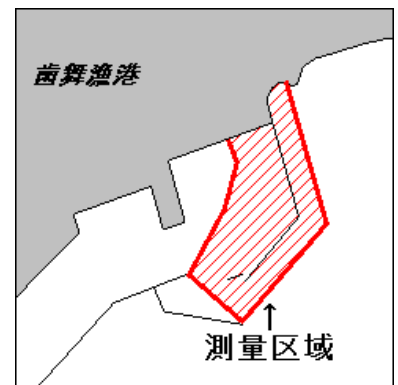
下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

- 期 間 令和2年8月18日～21日(予備日 8月22日～31日) 日出～日没
- 区 域 下記7地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
- (1) 43-20-42.0N 145-45-54.8E (岸線上)
 - (2) 43-20-30.3N 145-45-59.4E
 - (3) 43-20-22.3N 145-45-49.9E
 - (4) 43-20-26.1N 145-45-43.9E
 - (5) 43-20-31.5N 145-45-47.9E
 - (6) 43-20-35.3N 145-45-49.3E
 - (7) 43-20-37.2N 145-45-48.3E (岸線上)

備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W1402(歯舞漁港)

出 所 第一管区海上保安本部公示(令和2年8月5日)



2年399項 北海道東岸 — 羅臼港 水路測量

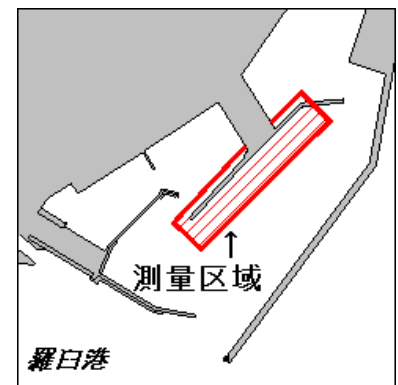
下記区域で、作業船による水路測量が実施されている。

- 期 間 令和2年8月3日～7日のうち2日間
- 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) 44-01-15.5N 145-12-03.2E (岸線上)
 - (2) 44-01-17.7N 145-12-06.2E
 - (3) 44-01-15.6N 145-12-09.1E
 - (4) 44-01-06.3N 145-11-56.1E
 - (5) 44-01-08.2N 145-11-53.3E
 - (6) 44-01-13.8N 145-12-00.6E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W1402(羅臼港)

出 所 第一管区海上保安本部公示(令和2年7月29日)



2年400項 北海道東岸 — 羅臼港 航泊禁止

下記区域は、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。

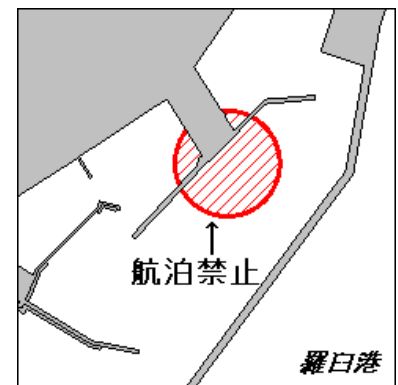
- 期 間 令和2年8月8日(予備日 8月9日)
- 1900～2000(花火大会終了時まで)

区 域 44-01-13N 145-12-03E
を中心とする半径100mの円内

備 考 警戒船配備

海 図 W1402(羅臼港)

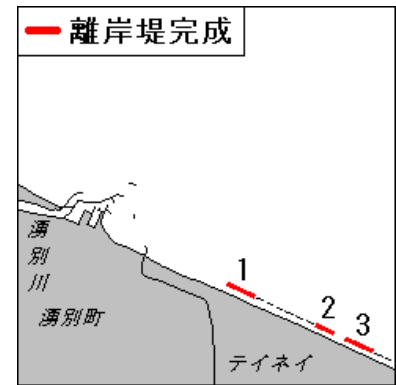
出 所 根室海上保安部長公示第1号(令和2年7月31日)



2年401項 北海道北岸 — 紋別港南東方 離岸堤完成
 下記区域に、離岸堤が完成している。

- 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近に3堤
 (1) 44-13-24N 143-38-53E
 (2) 44-13-18N 143-39-09E
 2 下記2地点を結ぶ線上付近に2堤
 (3) 44-13-06N 143-39-46E
 (4) 44-13-03N 143-39-57E
 3 下記2地点を結ぶ線上付近に3堤
 (5) 44-13-01N 143-40-03E
 (6) 44-12-55N 143-40-20E

海 図 W1039
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

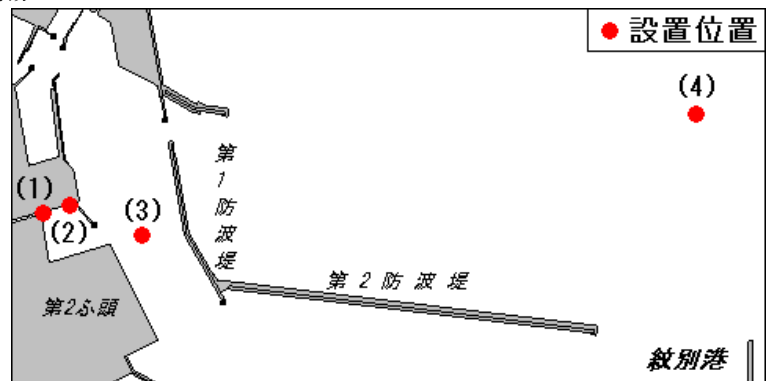


2年402項 北海道北岸 — 紋別港及び付近 海底波高計等設置
 下記位置に、海底波高計及び流速計が設置されている。

- 期 間 令和2年7月31日～10月31日
 位 置 下記4地点
 (1) 44-20-49.9N 143-21-35.3E
 (2) 44-20-50.9N 143-21-40.2E
 (3) 44-20-47.2N 143-21-53.0E
 (4) 44-21-02.6N 143-23-31.7E

備 考 (3)及び(4)付近に紅白旗、レーダー反射器及び黄色灯付浮標(4秒1せん)を設置
 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、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W29(紋別港)
 出 所 紋別海上保安部



2年403項 北海道西岸 — 天塩港南西方 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8月22日～31日
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 44-46-00N (3) 141-21-50E
 (2) 44-43-50N (4) 141-25-00E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
 観測機器をえい航する(えい航長最大約100m)

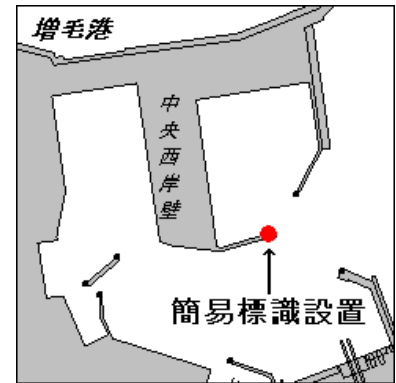
海 図 W1045
 出 所 第一管区海上保安本部公示(令和2年7月17日)



2年404項 北海道西岸 — 増毛港 簡易標識設置
 一管区水路通報2年26号329項削除

下記位置に簡易標識(赤光4秒1せん)が設置された。

位置 43-51-17N 141-32-03E (防波堤先端)
 海図 W40A (増毛港)
 備考 同位置に設置されていた簡易標識灯(黄光)は撤去された
 出所 第一管区海上保安本部交通部



2年405項 北海道西岸 — 小樽港付近 錨撤去
 一管区水路通報2年2号20項削除

下記位置の錨は撤去された。

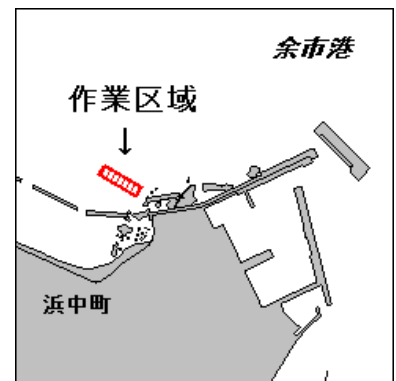
位置 43-12.7N 141-02.1E 付近
 海図 W5-JP5
 出所 小樽海上保安部



2年406項 北海道西岸 — 余市港 魚礁設置作業
 下記区域で、起重機船及び潜水士による魚礁の設置作業が実施される。

期間 令和2年8月20日～12月10日 日出～日没
 区域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 43-12-02.6N 140-47-10.3E
 (2) 43-12-01.1N 140-47-14.0E
 (3) 43-12-00.4N 140-47-13.4E
 (4) 43-12-02.0N 140-47-09.7E

備考 台形型魚礁(高さ1.8m)72基を平積
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海図 W39
 出所 小樽海上保安部



2年407項 北海道西岸 — 神威岬南方、川白岬南南東方 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2年8月24日～12月10日 日出～日没
 区域 43-09.4N 140-22.1E 付近
 備考 立方体魚礁(一辺3.0m)215基を2段組で設置
 作業区域は浮標で標示
 海図 W28
 出所 小樽海上保安部



2年408項 北太平洋北西部 — 集団操業

下記区域で、さんま棒受け漁の集団操業が実施されている。

期 間 令和2年8月10日～12月31日

区 域 1 集団操業区域

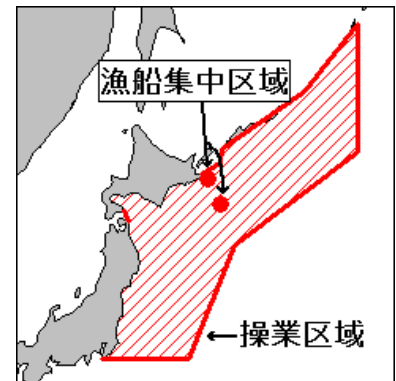
下記(1)～(9)及び(10)、(11)を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 43-22.9N 145-49.0E (岸線上)
- (2) 43-49.3N 146-55.2E
- (3) 44-26.5N 146-57.2E
- (4) 46-46.6N 151-49.0E
- (5) 50-15.0N 155-00.0E
- (6) 44-24.0N 155-00.0E
- (7) 40-12.0N 147-42.0E
- (8) 34-54.0N 145-00.0E
- (9) 34-54.0N 139-53.3E (岸線上)
- (10) 41-48.4N 141-11.0E (岸線上)
- (11) 41-25.8N 141-27.6E (岸線上)

2 漁船集中区域

下記2地点付近

- (12) 43-05.0N 146-15.0E
- (13) 42-00.0N 147-00.0E



海 図 W1006-W1004C

出 所 根室海上保安部