

一管区水路通報第29号

令和4年7月29日

第一管区海上保安本部

第395項	北海道南岸	函館港	水路測量
第396項	北海道南岸	函館港	救難訓練
第397項	北海道南岸	苫小牧港	灯付浮標一時設置
第398項	北海道南岸	苫小牧港	灯付浮標一時撤去
第399項	北海道南岸	浦河港	物揚場点検作業
第400項	北海道南岸	襟裳岬南東方	海洋調査
第401項	北海道南岸	十勝港	航泊禁止
第402項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第403項	北海道南岸	霧多布港	防波堤補修作業
第404項	北海道西岸	焼尻島	花火大会
第405項	北海道西岸	天売島	花火大会
第406項	北海道西岸	雄冬岬付近	ボーリング作業等
第407項	北海道西岸	石狩湾港付近	灯標廃止
第408項	北海道西岸	神威岬付近～弁慶岬付近	水路測量等
第409項	北海道周辺		海洋調査

※水路通報の内容については、航海安全情報のWebページで入手できます。

URL:<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/tuho01.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。

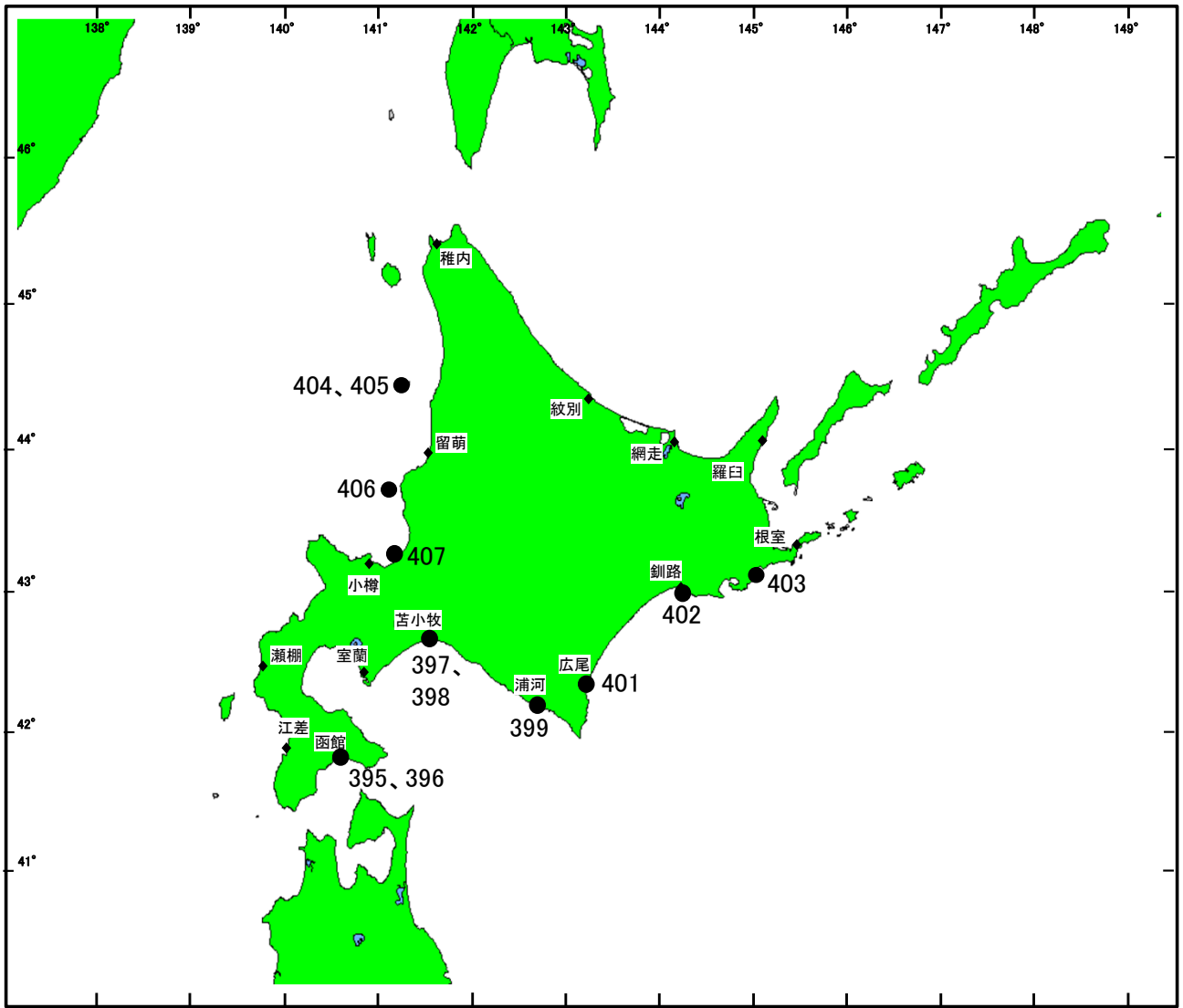
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

URL : <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

索引図



※概略の位置又は区域を●印で示す。数字は項数。

●印で表現できない広範囲に及ぶ400、408、409項については各項を参照ください。

4年395項 北海道南岸 — 函館港、第1区及び第2区 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4年8月5日～10月1日のうち3日間

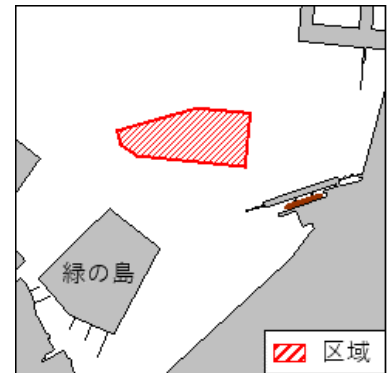
区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 41-46-32.2N 140-43-04.2E
- (2) 41-46-31.7N 140-43-11.6E
- (3) 41-46-26.2N 140-43-10.9E
- (4) 41-46-27.3N 140-42-56.0E
- (5) 41-46-28.5N 140-42-53.7E
- (6) 41-46-29.9N 140-42-53.3E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W6

出 所 第一管区海上保安本部



4年396項 北海道南岸 — 函館港、第4区及び第5区 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4年8月2日、5日、8日、22日、24日

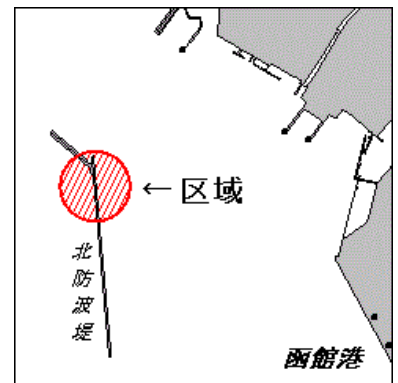
1045～1145、1400～1630

区 域 41-48-15.7N 140-41-56.3E
を中心とする半径150mの円内

備 考 吊り上げ訓練を行う

海 図 W6

出 所 函館航空基地



4年397項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 灯付浮標一時設置

下記位置に、灯付浮標(黄色、4秒1せん)が一時設置されている。

期 間 令和4年8月31日まで

位 置 下記6地点付近

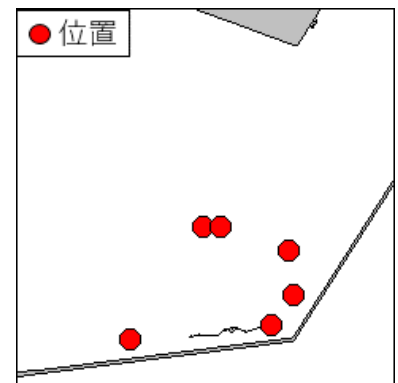
- (1) 42-35-29N 141-47-38E
- (2) 42-35-29N 141-47-43E
- (3) 42-35-24N 141-48-02E
- (4) 42-35-15N 141-48-03E
- (5) 42-35-09N 141-47-57E
- (6) 42-35-06N 141-47-18E

備 考 撤去作業時は、潜水作業を伴う

潜水作業中は国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1033B-JP1033B

出 所 苫小牧港長



4年398項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 灯付浮標一時撤去

下記位置の灯付浮標は、一時撤去される。

期 間 令和4年8月8日～10月31日

位 置 下記2地点

(1) 42-35-02N 141-46-35E

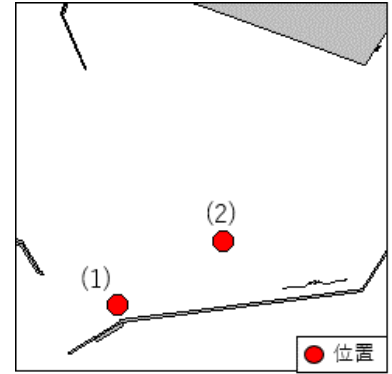
(2) 42-35-19N 141-47-13E

備 考 撤去、設置作業時は潜水作業を伴う
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
警戒船配備

撤去期間中、上記2地点に仮設灯付浮標（黄色灯、4秒1せん）を設置

海 図 W1033B-JP1033B

出 所 苫小牧港長



4年399項 北海道南岸 — 浦河港 物揚場点検作業

下記区域で、作業船及び潜水士による物揚場点検作業が実施されている。

期 間 令和4年8月12日まで 日出～日没

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

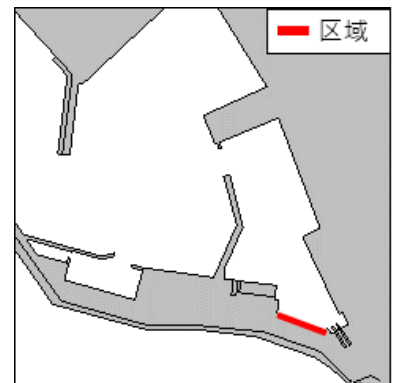
(1) 42-09-42.3N 142-46-19.4E

(2) 42-09-41.4N 142-46-22.8E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W30（浦河港）

出 所 浦河海上保安署



4年400項 北海道南岸 — 襟裳岬南東方 海洋調査

下記区域で、調査船「白鳳丸(4073t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和4年8月20日～22日

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 40-30N 145-40E

(2) 41-09N 144-36E

備 考 停船して観測機器を垂下する

区域内で係留系を回収する

気象等により調査期間を変更することがある

海 図 W1070

出 所 海洋研究開発機構



4年401項 北海道南岸 — 十勝港 航泊禁止

下記区域で、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4年8月6日（予備日7日）1900～2030

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) 42-18-01.3N 143-19-52.6E（岸線上）

(2) 42-17-53.4N 143-19-53.3E

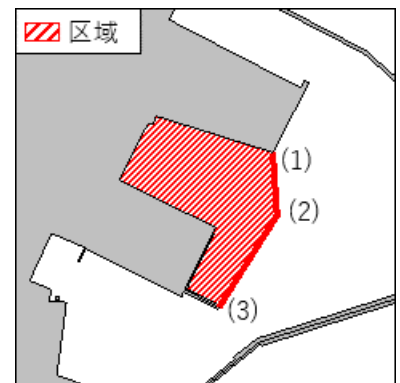
(3) 42-17-41.8N 143-19-43.4E（岸線上）

備 考 (2)は灯付浮標で標示

警戒船2隻配備

海 図 W35

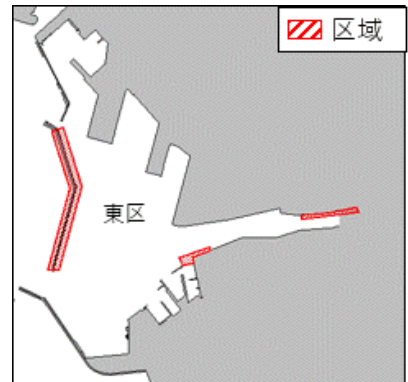
出 所 釧路海上保安部



4年402項 北海道南岸 — 釧路港、東区、第1区、第2区及び第3区 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

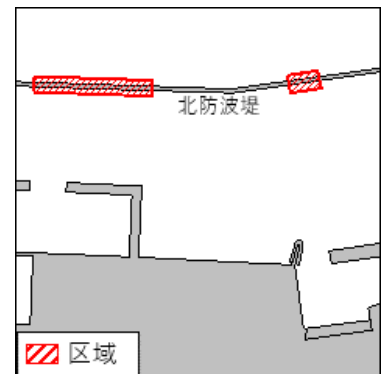
期 間 令和4年8月1日～31日 0800～1700
 備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W31-JP31
 出 所 釧路港長



4年403項 北海道南岸 — 霧多布港 防波堤補修作業

図に示す区域で、作業船及び潜水士による防波堤補修作業が実施される。

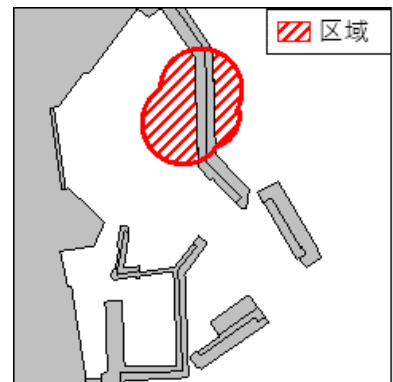
期 間 令和4年8月1日～令和5年3月24日 日出～日没
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W25
 出 所 釧路海上保安部



4年404項 北海道西岸 — 焼尻島、焼尻港 花火大会

図に示す区域で、花火大会が実施される。

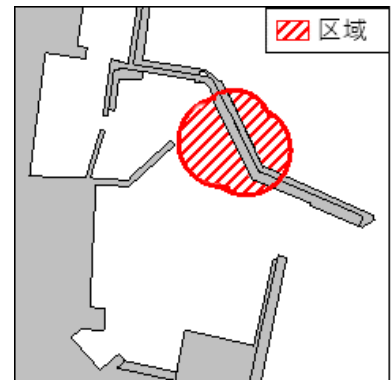
期 間 令和4年7月30日（予備日 31日）2030～2100
 備 考 警戒船配備
 海 図 W40B（分図「焼尻港」）
 出 所 留萌海上保安部



4年405項 北海道西岸 — 天売島、天売港 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4年7月30日（予備日 7月31日～8月13日）2030～2045
 備 考 警戒船配備
 海 図 W40B（分図「天売港」）
 出 所 留萌海上保安部



4年406項 北海道西岸 — 雄冬岬付近 ボーリング作業等

下記区域で、作業船によるボーリング及び磁気探査作業が実施される。

期 間 令和4年7月29日～9月14日

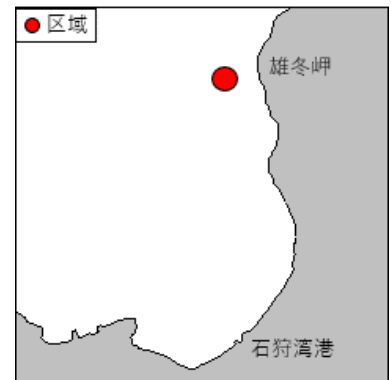
区 域 下記地点付近

43-41-05N 141-14-49E

備 考 観測機器を搭載した台船をえい航する

海 図 W28-JP28

出 所 小樽海上保安部



4年407項 北海道西岸 — 石狩湾港付近 灯標廃止

一管区水路通報4年27号375項削除

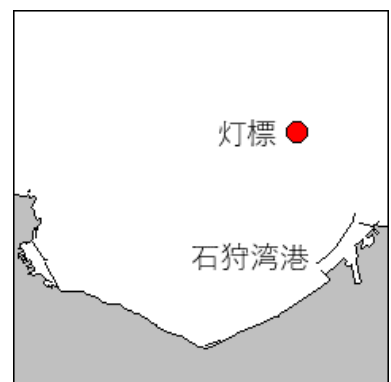
石狩湾新港沖灯標は廃止された。

位 置 43-16.7N 141-14.4E

海 図 W28-JP28-W41

参照書誌 411 0575. 3番

出 所 第一管区海上保安本部



4年408項 北海道西岸 — 神威岬付近～弁慶岬付近 水路測量等

一管区水路通報4年28号392項削除

下記区域で、作業船による水路測量及びボーリング調査が実施される。

期 間 令和4年8月15日～10月31日 日出～日没

区 域 下記14点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(岩内港、寿都港、水深10m以浅及び水深60m以深を除く)

(1) 43-16.9N 140-20.2E (岸線上)

(2) 43-17.2N 140-19.3E

(3) 43-14.9N 140-18.7E

(4) 43-11.4N 140-19.7E

(5) 43-08.1N 140-23.8E

(6) 43-04.1N 140-27.2E

(7) 42-58.9N 140-28.3E

(8) 42-56.6N 140-23.9E

(9) 42-51.4N 140-18.0E

(10) 42-51.6N 140-16.6E

(11) 42-49.9N 140-14.6E

(12) 42-50.6N 140-10.4E

(13) 42-49.2N 140-09.2E

(14) 42-48.4N 140-10.4E (岸線上)

位 置 (15) 42-47.0N 140-16.5E (ボーリング調査)

備 考 測量中、白赤白の燕尾旗掲揚

停船して観測機器を垂下する

観測機器をえい航する

警戒船配備

ボーリング用やぐらは、赤旗、標識灯及びレーダー反射板で標示

海 図 W11-JP11

出 所 小樽海上保安部



4年409項 北海道周辺 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4年8月18日～31日

区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 45-25.0N 145-10.0E

(2) 44-38.0N 145-22.0E

(3) 44-13.6N 144-00.7E

(4) 44-30.0N 143-20.0E

2 下記10地点付近

(5) 45-20.0N 142-55.0E

(6) 45-12.5N 142-32.5E

(7) 45-30.0N 141-25.0E

(8) 44-30.0N 141-30.0E

(9) 44-00.0N 141-20.0E

(10) 43-30.0N 140-20.0E

(11) 43-00.0N 140-28.0E

(12) 42-30.0N 139-42.0E

(13) 41-30.0N 139-50.0E

(14) 42-45.0N 144-05.8E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W11-JP11-W1032-JP1032-W37-W41

出 所 水産研究・教育機構

