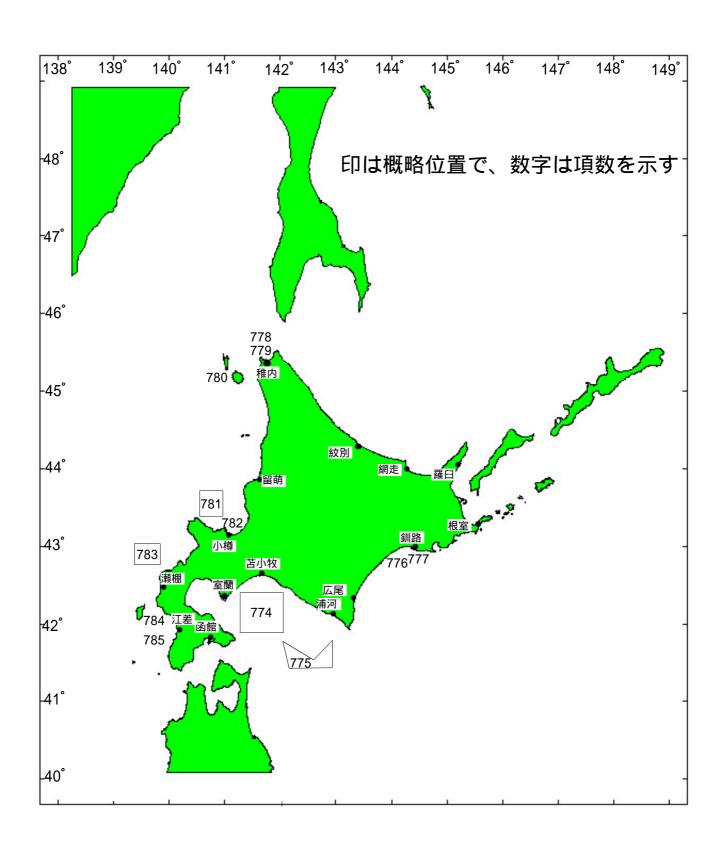
一管区水路通報第50号

平成19年1	2月21日	第一管区海上保安本部
第774項	北海道南岸	苫小牧港南方・・・・・・・教難訓練
第775項	北海道南岸	襟裳岬南西方・・・・・・・射撃訓練
第776項	北海道南岸	釧路港南南西方・・・・・・・掘下げ作業
第777項	北海道南岸	釧路港・・・・・・・・・教難訓練
第778項	北海道西岸	稚内港・・・・・・・・・・防波堤完成
第779項	北海道西岸	稚内港・・・・・・・・・・灯設置
第780項	北海道西岸	礼文島・・・・・・・・・・岸壁築造工事
第781項	北海道西岸	石狩湾北方・・・・・・・・救難訓練
第782項	北海道西岸	小樽港・・・・・・・・・・花火大会
第783項	北海道西岸	岩内港西方・・・・・・・・救難訓練
第784項	北海道西岸	奥尻海峡・・・・・・・・・海底ケーブル移設
第785項	北海道西岸	江差港南南西方・・・・・・・灯台灯質等変更
おしらせ	北海道周辺	・・・・・・・・・・・・海氷情報センターの開設について
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。		
インターネットアト・レス http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html		
FAX番号 0134-32-9319(情報ボックス)		
100#:最新号、1~50#:バックナンバー(数字は号数)		
0134-27-6190 (ポーリングサービス)		
0134-32-9319(情報ボックス)は今年(H19年)12月で終了します。		
H20年1月以降FAXをご利用になる方は0134-27-6190(ポーリングサービス)を		
ご利用ください。		
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 3 号小樽港湾合同庁舎(5階)		
TEL(0134)27-0118(内線2515) FAX(0134)32-9301		
メールアト゛レス sodan1@jodc.go.jp		

索引図



19年774項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成20年1月7日~3月31日 0800~2100(土曜日、日曜日及び祝日を除く)

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 42-20-09N 141-19-47E (2) 42-20-09N 141-59-46E

(3) 41-50-09N 141-59-46E

(4) 41-50-09N 141-19-47E

海 図 W1030

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



19年775項 北海道南岸 - 襟裳岬南西方 射撃訓練

下記区域で、航空自衛隊による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成20年1月7日~1月31日(日曜日及び祝日を除く)0800~1700

区 域 下記6地点により囲まれる区域及びその上空

(1) 41-43-09N 142-59-46E

(2) 41-20-10N 142-59-46E

(3) 41-20-10N 142-07-47E

(4) 41-45-39N 142-05-17E

(5) 41-27-10N 142-42-46E

(6) 41-44-09N 142-57-46E

海 図 W43 - W1030

出 所 防衛省航空幕僚監部



19年776項 北海道南岸 - 釧路港南南西方、白糠漁港 掘下げ作業

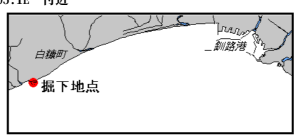
下記位置で、掘下げ作業が実施される。

期 間 平成19年12月24日~平成20年3月19日日出~日没

位 置 42-57.1N 144-05.1E 付近

海 図 W1032

出 所 釧路海上保安部



19年777項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区、外港 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 日 平成19年12月26日 1600~1800

区 域 42-59-25N 144-19-46E

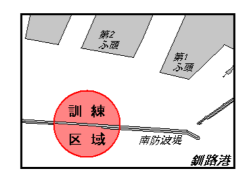
を中心とする半径300mの円内区域

警 戒 警戒船2隻配備

備 考 サーチライトを使用した吊上を実施

海 図 W31

出 所 釧路港長



5 0 号 -3- 5 0 号

19年778項 北海道西岸 - 稚内港 防波堤完成

下記区域で、防波堤が完成している。

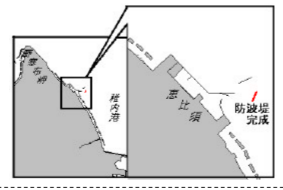
区 域 下記2地点を結ぶ線上

(1) 45-26-15.5N 141-40-05.3E

(2) 45-26-13.8N 141-40-04.0E

海 図 W1041

出 所 稚内港長



19年779項 北海道西岸 - 稚内港 灯設置

一管区水路通報19年50号778項関連

下記2地点に、灯が設置されている。

位 置 下記2地点

(1) 45-26-18.3N 141-40-04.2E(防波堤先端、赤色灯)

(2) 45-26-15.5N 141-40-05.3E(防波堤先端、緑色灯)

海 図 W1041

出 所 稚内港長



19年780項 北海道西岸 - 礼文島、香深港 岸壁築造工事

一管区水路通報19年46号721項関連

下記区域で、岸壁築造工事が実施されている。

期 間 当分の間

区 域 下記11地点及び陸岸により囲まれる区域

(1) 45-17-49.0N 141-02-46.2E(岸線上)

(2) 45-17-48.2N 141-02-46.6E

(3) 45-17-47.9N 141-02-45.5E

(4) 45-17-43.8N 141-02-47.3E

(5) 45-17-43.1N 141-02-44.3E

(6) 45-17-44.3N 141-02-43.8E

(7) 45-17-44.0N 141-02-42.8E

(8) 45-17-42.9N 141-02-43.3E

(9) 45-17-43.0N 141-02-43.6E

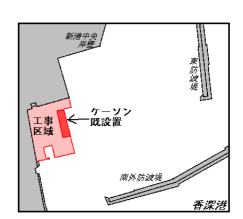
(10) 45-17-42.9N 141-02-43.7E

(11) 45-17-42.6N 141-02-42.0E(岸線上)

備 考 上記区域の一部ケーソン設置済

海 図 W1043(香深港)

出 所 稚内海上保安部



5 0号 -4- 5 0号

19年781項 北海道西岸 - 石狩湾北方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成20年1月7日~3月31日 0800~2100(土曜日、日曜日及び祝日を除く)

区 域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

(1) 44-00-08N 140-29-46E (2) 44-00-08N 140-59-46E

(3) 43-30-08N 140-59-46E

(4) 43-30-08N 140-29-46E

海 図 W41

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



19年782項 北海道西岸 - 小樽港、第2区 花火大会

下図に示す区域で、花火大会が実施される。

期 日 平成19年12月24日(荒天順延)1830~1900

警戒 警戒船1隻配置 小糠港

海 図 W5

出 所 小樽港長



19年783項 北海道西岸 - 岩内港西方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成20年1月7日~3月31日 0800~2100(土曜日、日曜日及び祝日を除く)

区 域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

(1) 43-00-09N 139-29-47E

(2) 43-00-09N 139-49-47E

(3) 42-45-09N 139-49-47E

(4) 42-45-09N 139-29-47E

海 図 W11

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



5 0号 -5- 5 0号

19年784項 北海道西岸 - 奥尻海峡、ポンモシリ岬付近 海底ケーブル移設

久遠灣

撤去位置

一管区水路通報19年37号557項削除

下記位置で、海底光通信ケーブルが移設された。

移設位置 下記3地点を結ぶ線上

- (1) 42-08.1N 139-55.3E(岸線上)
- (2) 42-07.9N 139-54.8E
- (3) 42-06.5N 139-51.7E(既設ケーブル上)

撤去位置 下記3地点を結ぶ線上

- (4) 42-07.9N 139-56.1E(岸線上)
- (5) 42-07.1N 139-55.5E
- (6) 上記(3)

海 図 W11

出 所 エヌ・ティ・ティ・ワールドエンジニアリングマリン(株)

19年785項 北海道西岸 - 江差港南南西方、大埼南南西方 灯台灯質等変更 汐吹港北防波堤灯台(41-44.5N 140-03.0E概位)は、灯質及び光達距離が変更された。

灯 質 単閃緑光毎3秒に1閃光

光達距離 5M

海 図 W10 - W11 - W1195 - W43 - W72 - W144

参照書誌 411 0629番

【おしらせ】「海氷情報センター」開設について

平成19年12月20日、第一管区海上保安本部に「海氷情報センター」が開設されました。 (平成20年4月30日まで開設される予定ですが、海氷の状況により変更することがあります。)

船舶が航行中に海氷を発見された場合は、

第一管区海上保安本部「海氷情報センター」

電話0134-27-0118

又は 最寄の海上保安部署へ連絡してください。

海氷情報は下記の方法により入手できます。

1.海氷情報FAXサービス

操作方法(1)ファクシミリをポーリング受信可能にします。

(2)海氷情報 F A X 電話番号を押します。

(ファクシミリにポーリング機能がない場合は受信できません)

小樽 0134-32-9301

紋別 0158-24-5689

- (3)通信ボタン又はスタートボタンを押します。
- (4)海氷情報が受信できます。
- 2. インターネットによる提供

第一管区海上保安本部海氷情報センターのホームページ

アドレス http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html

5 0号 -6- 5 0号