

# 一管区水路通報第23号



平成20年6月20日

第一管区海上保安本部

第385項	北海道南岸	白神岬北東方	灯付浮標設置
第386項	北海道南岸	内浦湾及び付近	海洋調査等
第387項	北海道南岸	室蘭港	灯台光達距離変更
第388項	北海道南岸	白老港～登別漁港	曳航作業
第389項	北海道南岸	白老港	ケーソン仮置等実施
第390項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第391項	北海道南岸		海洋調査等
第392項	北海道南岸～本州東岸		海洋調査等
第393項	北海道北岸	紋別港	航泊禁止
第394項	北海道北岸	紋別港北方	養殖施設設置作業等
第395項	北海道北岸	紋別港北西方	魚礁設置作業
第396項	北海道西岸	野寒布岬～利尻島付近	海洋調査等
第397項	北海道西岸	羽幌港	深浅測量
第398項	北海道西岸	羽幌港	防波堤延長工事(期間変更)
第399項	北海道西岸	留萌港	深浅測量
第400項	北海道西岸	石狩湾港	ポーリング作業
第401項	北海道西岸	小樽港北方	ヨットレース
第402項	北海道西岸	積丹岬南東方	花火大会
第403項	北海道西岸	石狩湾北方	救難訓練
第404項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練
第405項	北海道西岸	弁慶岬南西方	消波ブロック据付工事
第406項	北海道西岸	松前小島南西方等	射撃訓練

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。

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

FAX番号 0134-27-6190(ポーリングサービス)

0134-32-9319(情報ボックス)は昨年(H19年)12月で終了しました。

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。

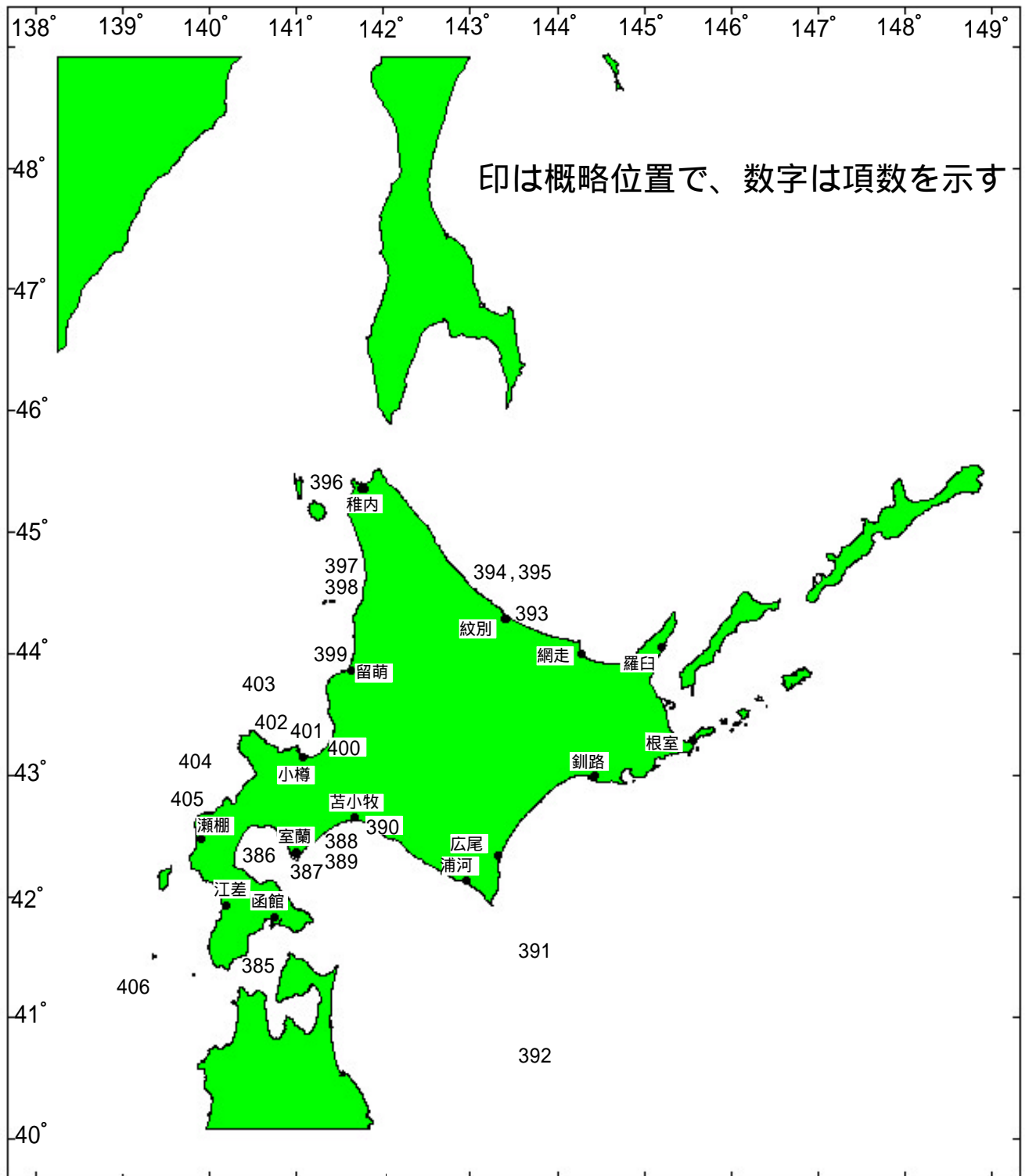
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

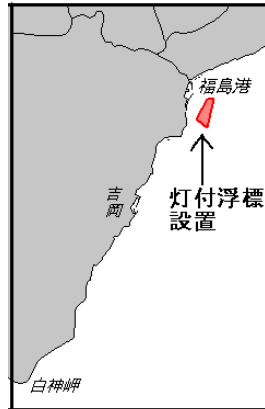
メールアドレス [sodan1@jodc.go.jp](mailto:sodan1@jodc.go.jp)

# 索引図



20年385項 北海道南岸 - 白神岬北東方、福島港北方 灯付浮標設置  
 下記4地点に、養殖施設設置区域を明示するための灯付浮標(黄色光、4秒1閃)が設置されている。

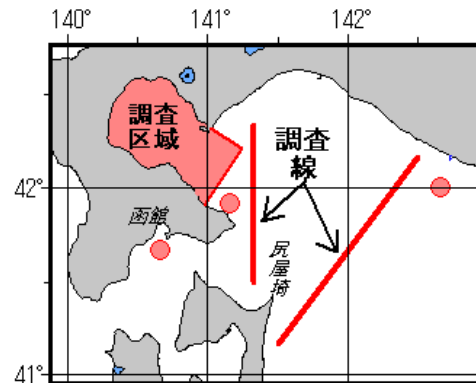
位置 下記4地点  
 (1) 41-28-32.2N 140-15-54.7E  
 (2) 41-28-32.2N 140-16-02.7E  
 (3) 41-28-03.8N 140-15-55.0E  
 (4) 41-28-12.8N 140-15-39.7E  
 海図 W10  
 出所 函館海上保安部



20年386項 北海道南岸 - 内浦湾及び付近 海洋調査等  
 下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期間 平成20年6月23日～7月2日  
 区域 1 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 42-19.3N 141-00.9E(岸線上)  
 (2) 42-12.6N 141-15.0E  
 (3) 41-54.3N 140-58.7E(岸線上)  
 2 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (4) 42-20.0N 141-20.0E  
 (5) 41-30.0N 141-20.0E  
 3 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (6) 42-10.0N 142-30.0E  
 (7) 41-10.0N 141-30.0E  
 4 下記3地点  
 (8) 41-40.0N 140-40.0E  
 (9) 41-55.0N 141-10.0E  
 (10) 42-00.0N 142-40.0E

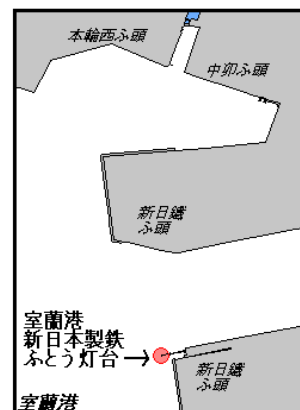
備考 夜間釣獲作業あり。  
 海図 W17 - W10 - W1030  
 出所 北海道立函館水産試験場



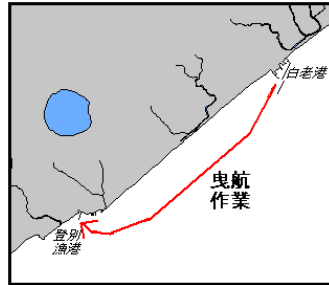
20年387項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 灯台光達距離変更  
 一管区水路通報20年22号364項削除

室蘭港新日本製鉄ふとう灯台は、光達距離が変更された。

区域 42-20.6N 140-58.8E  
 光達距離 (変更前)9海里  
 (変更後)8海里  
 海図 W16  
 参照書誌 411 0081番  
 出所 第一管区海上保安本部交通部

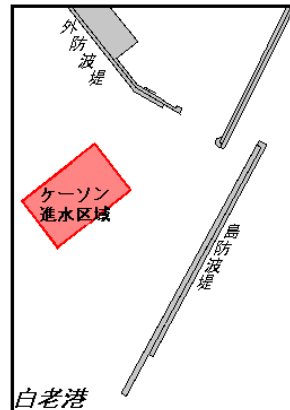


20年388項 北海道南岸 - 白老港～登別漁港 曳航作業  
 下記経路で、ケーソンの曳航作業が実施されている。  
 期 間 平成20年6月14日～7月5日  
 曳航経路 白老港～登別漁港  
 備 考 曳航作業は、期間内2回実施  
 海 図 W1034  
 出 所 室蘭海上保安部



20年389項 北海道南岸 - 白老港 ケーソン仮置等実施  
 一管区水路通報20年13号149項関連  
 下記のとおり、ケーソン進水区域を変更し実施されている。

期 間 平成20年9月30日まで  
 区 域 (変更前)下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 42-30-58.4N 141-19-08.2E  
 (2) 42-30-52.8N 141-19-03.7E  
 (3) 42-30-56.2N 141-18-56.2E  
 (4) 42-31-01.7N 141-19-00.8E  
 (変更後)下記4地点により囲まれる区域  
 (5) 42-30-47.0N 141-18-52.6E  
 (6) 42-30-52.1N 141-18-47.2E  
 (7) 42-30-58.1N 141-18-57.6E  
 (8) 42-30-53.0N 141-19-03.0E  
 備 考 赤旗及び灯付浮標でケーソン進水区域を表示。  
 海 図 W1404  
 出 所 室蘭海上保安部



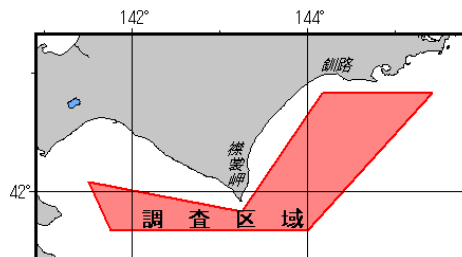
20年390項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 救難訓練  
 下記区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。  
 期 間 平成20年7月1日～9月30日 毎日0800～2100 (土曜日、日曜日及び祝日を除く)  
 区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 42-20-09.0N 141-19-47.7E  
 (2) 42-20-29.1N 141-59-46.4E  
 (3) 41-50-09.2N 141-19-46.8E  
 (4) 41-50-09.3N 141-59-46.5E  
 海 図 W1030  
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



20年391項 北海道南岸 - 海洋調査等  
 下記区域で、調査船「若鷹丸(692t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。  
 期 間 平成20年6月27日～7月6日  
 区 域 下記6地点により囲まれる区域

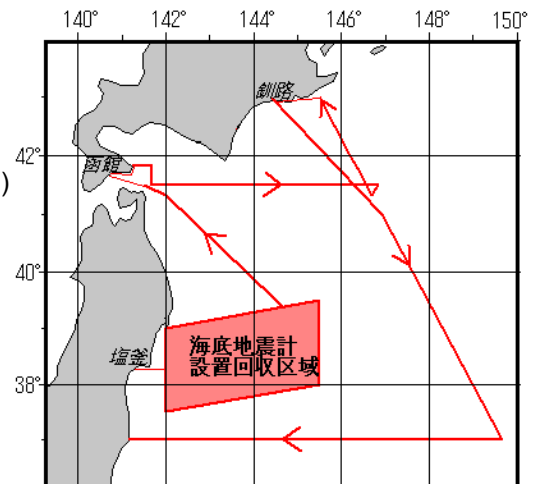
(1) 41-40N 144-00E  
 (2) 41-40N 141-45E  
 (3) 42-05N 141-30E  
 (4) 41-50N 143-15E  
 (5) 42-50N 144-10E  
 (6) 42-50N 145-25E  
 備 考 曳網作業あり。  
 海 図 W34 - W43  
 出 所 東北区水産研究所



20年392項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査等  
 下記区域で、観測船「高風丸(487t)」による海洋調査等が実施される。

- 期 間 平成20年6月24日～8月5日
- 区 域 1 下記6地点を結ぶ線上付近  
 (1) 41-50N 141-15E  
 (2) 41-50N 141-40E  
 (3) 41-30N 141-40E  
 (4) 41-30N 146-50E  
 (5) 41-20N 146-41E  
 (6) 43-00N 145-30E
- 2 下記4地点を結ぶ線上付近  
 (7) 42-58N 144-25E  
 (8) 41-00N 146-55E  
 (9) 37-00N 149-40E  
 (10) 37-00N 141-10E
- 3 下記4地点により囲まれる区域(地震計設置回収等)  
 (11) 39-00N 142-00E  
 (12) 39-30N 145-30E  
 (13) 38-00N 145-30E  
 (14) 37-30N 142-00E
- 4 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (15) 39-30N 144-30E  
 (16) 41-30N 141-30E

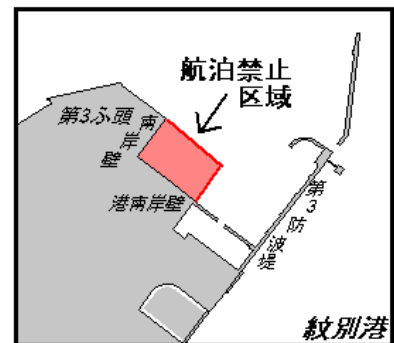
海 図 W1070  
 出 所 函館海洋気象台



20年393項 北海道北岸 - 紋別港 航泊禁止  
 下記区域で、救難訓練が実施されるため、船舶の航泊が禁止される。

- 期 日 平成20年6月26日 0600～1500
- 区 域 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域。  
 (1) 44-20-18N 143-22-24E(岸線上)  
 (2) 44-20-13N 143-22-33E  
 (3) 44-20-09N 143-22-29E(岸線上)

備 考 警戒船配備  
 海 図 W29(紋別港)  
 出 所 紋別海上保安部長公示第1号(平成20年6月16日)

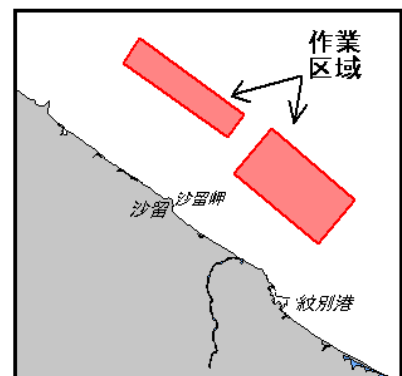


20年394項 北海道北岸 - 紋別港北方 養殖施設設置作業等  
 下記区域で、ホタテ中間養殖施設撤去及び設置工事が実施されている。

- 期 間 平成20年11月30日まで(区域1は8月30日まで)
- 区 域 1 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 44-26.3N 143-28.4E  
 (2) 44-23.7N 143-25.4E  
 (3) 44-27.8N 143-18.6E  
 (4) 44-30.4N 143-21.6E
- 2 下記4地点により囲まれる区域  
 (5) 44-31.2N 143-19.5E  
 (6) 44-29.9N 143-18.1E  
 (7) 44-34.2N 143-09.7E  
 (8) 44-35.6N 143-11.0E

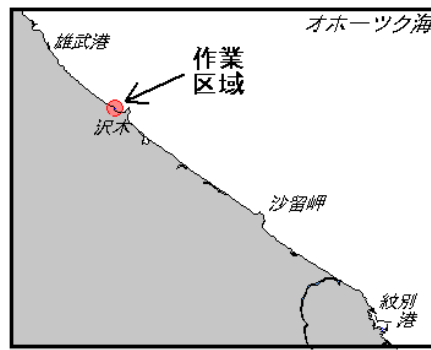
備 考 ボンデンで工事区域を表示。  
 潜水作業あり。  
 紋別港及び沙留漁港でブロック積出陸揚作業あり。

海 図 W1039  
 出 所 紋別海上保安部



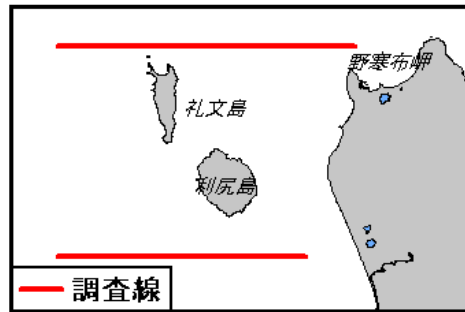
20年395項 北海道北岸 - 紋別港北西方 魚礁設置作業

下記位置で、魚礁設置作業が実施される。  
 期 間 平成20年6月25日～10月20日  
 位 置 44-31.9N 143-02.7E 付近  
 備 考 旗付ボンデンで工事区域を表示。  
 雄武港でブロック積出作業あり。  
 海 図 W1039  
 出 所 紋別海上保安部



20年396項 北海道西岸 - 野寒布岬～利尻島付近 海洋調査等

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。  
 期 間 平成20年6月24日～27日  
 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (1) 45-00.1N 140-39.7E  
 (2) 45-00.1N 141-29.8E  
 2 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (3) 45-30.1N 140-39.7E  
 (4) 45-30.1N 141-39.8E  
 備 考 曳網作業あり。  
 海 図 W41  
 出 所 北海道立稚内水産試験場



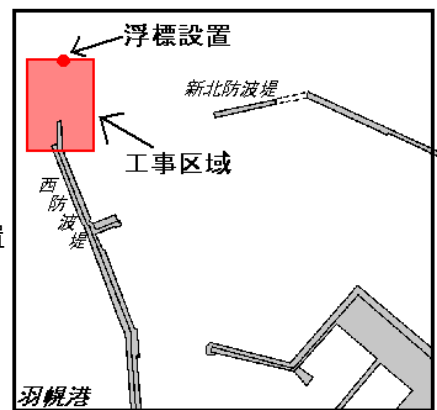
20年397項 北海道西岸 - 羽幌港 深浅測量

下記区域で、深浅測量が実施されている。  
 期 間 平成20年8月31日まで(うち10日間) 日出～日没  
 区 域 下記6地点により囲まれる区域  
 (1) 44-22-25.8N 141-41-50.6E  
 (2) 44-22-24.2N 141-41-59.0E  
 (3) 44-22-21.2N 141-42-01.9E  
 (4) 44-22-17.2N 141-41-58.4E  
 (5) 44-22-21.1N 141-41-50.0E  
 (6) 44-22-21.9N 141-41-49.4E  
 海 図 W40A(羽幌港)  
 出 所 留萌海上保安部



20年398項 北海道西岸 - 羽幌港 防波堤延長工事(期間変更)

一管区水路通報20年16号230項関連  
 下記区域で実施されている防波堤延長工事は工事期間が延長された。  
 期 間 平成20年8月13日まで  
 区 域 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 44-22-38.7N 141-41-34.4E  
 (2) 44-22-44.3N 141-41-34.7E  
 (3) 44-22-44.1N 141-41-41.9E  
 (4) 44-22-38.6N 141-41-41.8E  
 備 考 旗付ボンデンで工事区域を表示。  
 (5) 44-22-44.2N 141-41-38.3E に赤色灯付浮標設置  
 海 図 W40A(羽幌港)  
 出 所 留萌海上保安部



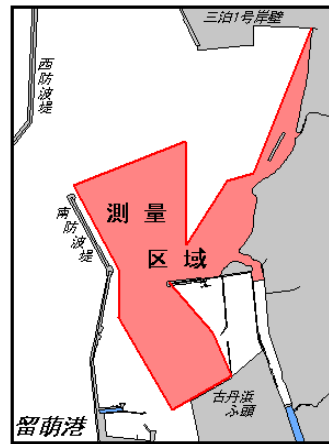
20年399項 北海道西岸 - 留萌港、第3区、第4区 深浅測量

下記区域で、深浅測量が実施されている。

期 間 平成20年8月31日まで(うち10日間) 毎日日出～日没

区 域 下記12地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-57-32.4N 141-38-10.3E(岸線上)
- (2) 43-57-23.8N 141-38-20.6E
- (3) 43-57-16.3N 141-38-25.1E(岸線上)
- (4) 43-57-10.5N 141-38-10.9E
- (5) 43-57-26.0N 141-37-58.1E
- (6) 43-57-34.3N 141-37-58.5E
- (7) 43-57-49.0N 141-37-47.5E
- (8) 43-57-56.6N 141-38-14.3E
- (9) 43-57-39.0N 141-38-14.5E
- (10) 43-57-49.9N 141-38-24.1E
- (11) 43-57-51.1N 141-38-30.5E
- (12) 43-58-16.1N 141-38-44.3E(岸線上)



海 図 W1046  
出 所 留萌港長

20年400項 北海道西岸 - 石狩湾港 ボーリング作業

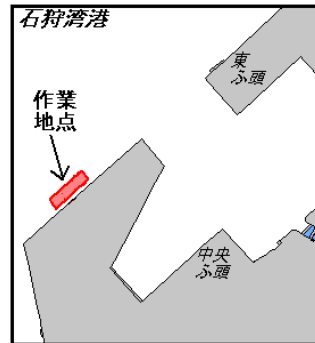
下記区域で、地質調査のためのボーリング作業が実施される。

期 間 平成20年6月24日～8月10日

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 43-12-36N 141-17-29E
- (2) 43-12-39N 141-17-33E

備 考 作業は区域内3地点で順次実施。  
ボーリング実施地点にはスパット式台船  
(台船上に約3mの檣)設置。  
海上檣の四隅に標識灯設置(黄色4秒1閃)。



海 図 W7  
出 所 小樽海上保安部

20年401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。

期 間 平成20年6月21、22日毎日 0730～1730

区 域 43-14-55N 141-01-56E

備 考 を中心とする半径1250mの円内区域  
競技区域内に、浮標3基設置。  
警戒船配備。  
出場予定艇数28艇。



海 図 W5  
出 所 小樽海上保安部

20年402項 北海道西岸 - 積丹岬南東方、(美国漁港) 花火大会

下記位置で、花火大会が実施される。

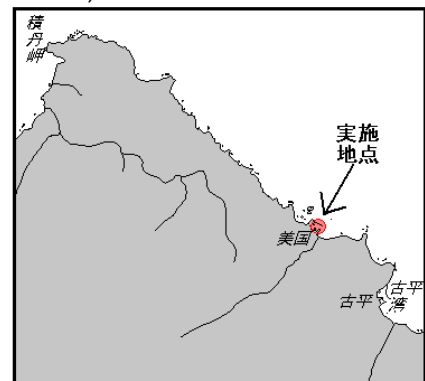
期 間 平成20年6月29日(荒天時は30日に延期) 2000～2100

位 置 43-18.0N 140-36.4E 付近

備 考 実施期間中漁港の出入港が制限される。

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部



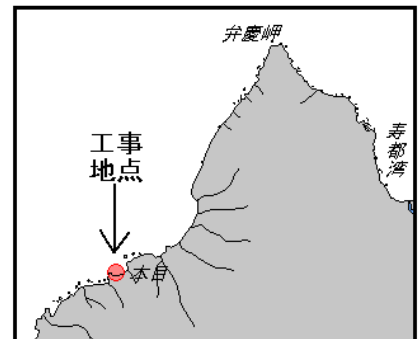
20年403項 北海道西岸 - 石狩湾北方 救難訓練  
 下記区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。  
 期 間 平成20年7月1日～9月30日 毎日0800～2100（土曜日、日曜日及び祝日を除く）  
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域  
 (1) 44-00-08.2N 140-29-46.6E  
 (2) 44-00-08.2N 140-59-46.4E  
 (3) 43-30-08.4N 140-29-46.7E  
 (4) 43-30-08.4N 140-59-46.5E  
 海 図 W41  
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



20年404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7月1日～9月30日 毎日 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



20年405項 北海道西岸 - 弁慶岬南西方、(厚瀬漁港) 消波ブロック据付工事  
 下記位置で、防波堤に消波ブロック据付工事が実施されている。  
 期 間 平成20年12月22日まで  
 位 置 42-44.5N 140-06.5E 付近  
 海 図 W11  
 出 所 小樽海上保安部



20年406項 北海道西岸 - 松前小島南西方等 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 平成20年6月28、29日 毎日0900～1800  
 区 域 下記2区域  
 (1) 41-06N 139-34E  
 を中心とする半径5海里の円内区域  
 (2) 42-01N 141-40E  
 を中心とする半径5海里の円内区域  
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚  
 自船警戒  
 海 図 W10  
 出 所 第一管区海上保安本部警備救難部

