

一管区水路通報第36号



平成20年9月19日

第一管区海上保安本部

第722項	北海道南岸	函館港南方	海洋調査等
第723項	北海道南岸	函館港及び付近	ヨットレース
第724項	北海道南岸	臼尻港南東方	灯台光達距離変更
第725項	北海道南岸	臼尻港北東方	灯台光達距離変更
第726項	北海道南岸	内浦湾	離岸堤築造工事
第727項	北海道南岸	内浦湾	離岸堤築造工事
第728項	北海道南岸	内浦湾	掘下げ作業
第729項	北海道南岸	室蘭港	ヨットレース
第730項	北海道南岸	苫小牧港	消波堤築造工事
第731項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第732項	北海道南岸	釧路港	海上実験
第733項	北海道南岸	襟裳岬～納沙布岬	海流観測
第734項	北海道北岸	紋別港北東方	搜索訓練
第735項	北海道北岸	枝幸港	ボーリング作業
第736項	北海道西岸	稚内港	ボーリング作業
第737項	北海道西岸	野寒布岬西方	海洋調査
第738項	北海道西岸	礼文島	魚礁設置作業
第739項	北海道西岸	礼文島	魚礁設置作業
第740項	北海道西岸	小樽港及び付近	ヨットレース
第741項	北海道西岸	小樽港北方	ヨットレース
第742項			船舶気象通報一時業務休止(予告)中止

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 (ボーリングサービス)

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 (ボーリングサービス) 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。

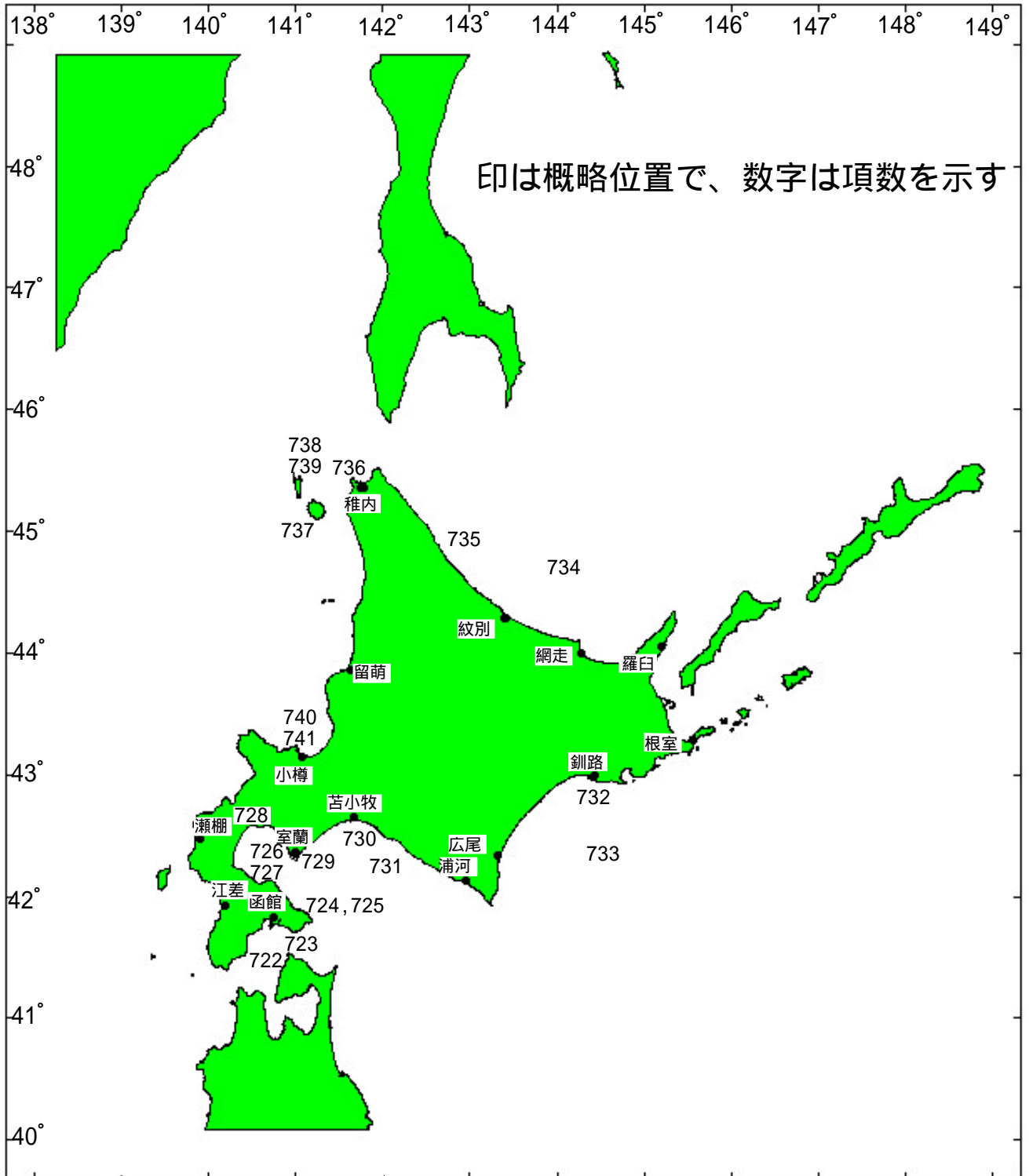
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

索引図



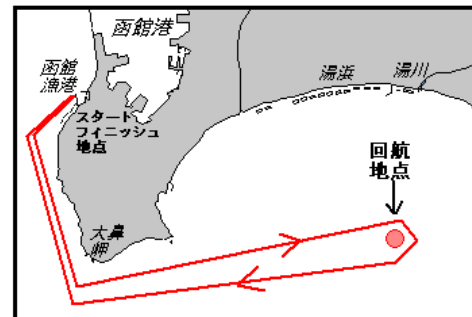
20年722項 北海道南岸 - 函館港南方 海洋調査等
 下記位置で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成20年9月24～26日(うち2日)
 位 置 41-40N 140-40E
 備 考 夜間釣獲作業あり。
 海 図 W9
 出 所 北海道立函館水産試験場



20年723項 北海道南岸 - 函館港及び付近 ヨットレース

下記位置で、ヨットレースが実施される。
 期 日 平成20年9月21日 0900～1500
 位 置 スタート・フィニッシュ地点 函館漁港
 回航地点 41-44-39N 140-46-52E
 備 考 参加艇数13隻。
 警戒船配備。
 海 図 W9
 出 所 函館港長



20年724項 北海道南岸 - 白尻港南東方、(川汲漁港) 灯台光達距離変更

一管区水路通報20年34号673項削除
 川汲港北防波堤灯台の光達距離が変更された。
 位 置 41-54.4N 140-58.9E
 光達距離 (変更前)8海里
 (変更後)4海里
 海 図 W17
 参照書誌 411 0042番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年725項 北海道南岸 - 白尻港北東方、(大舟漁港) 灯台光達距離変更

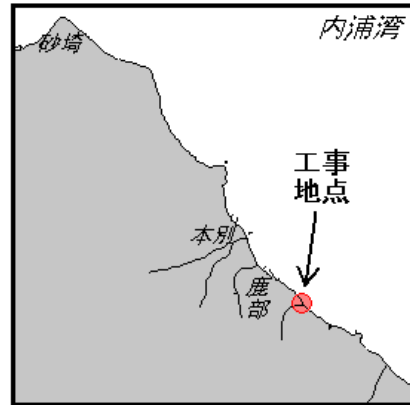
一管区水路通報20年34号674項削除
 大舟港東防波堤灯台の光達距離が変更された。
 位 置 41-58.1N 140-55.0E
 光達距離 (変更前)8海里
 (変更後)4海里
 海 図 W17
 参照書誌 411 0044.4番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年726項 北海道南岸 - 内浦湾 離岸堤築造工事

下記位置で、離岸堤築造工事が実施されている。

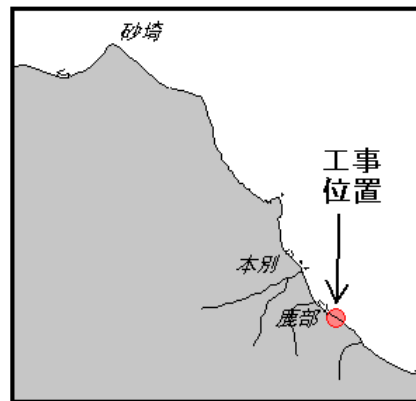
期 間 平成20年11月20日まで
 位 置 42-01.0N 140-51.0E 付近
 備 考 本別漁港で積出作業あり。
 海 図 W17
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年727項 北海道南岸 - 内浦湾、(鹿部漁港付近) 離岸堤築造工事

下記位置で、離岸堤築造工事が実施されている。

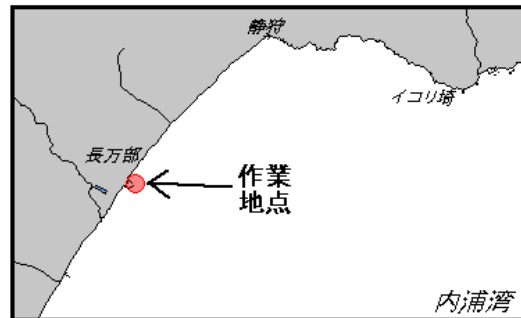
期 間 平成20年12月10日まで
 位 置 42-01.6N 140-50.2E 付近
 備 考 本別漁港で積出作業あり。
 海 図 W17
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年728項 北海道南岸 - 内浦湾、(長万部漁港) 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20年11月10日まで
 位 置 42-31.7N 140-24.1E 付近
 海 図 W17
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

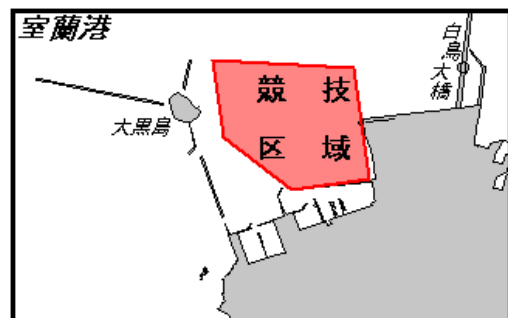


20年729項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

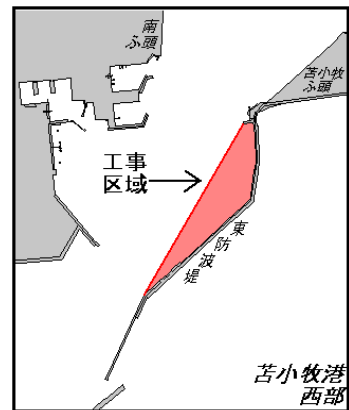
期 日 平成20年9月21日 0800 ~ 1700
 区 域 下記5地点により囲まれる区域
 (1) 42-20-59N 140-56-28E
 (2) 42-20-35N 140-56-32E (岸線上)
 (3) 42-20-33N 140-56-10E (岸線上)
 (4) 42-20-44N 140-55-51E
 (5) 42-21-00N 140-55-48E

備 考 上記(1)(5)及び区域内に浮標を設置。
 海 図 W16
 出 所 室蘭港長



20年730項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区 消波堤築造工事

下記区域で、起重機船による消波堤築造工事が実施される。
 期 間 平成21年3月13日まで
 区 域 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 42-37-38N 141-37-46E(岸線上)
 (2) 42-37-07N 141-37-23E(岸線上)
 備 考 赤色灯付浮標(4秒1閃)で工事区域を表示。
 警戒船配備。
 潜水作業中は国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1033A
 出 所 苫小牧港長



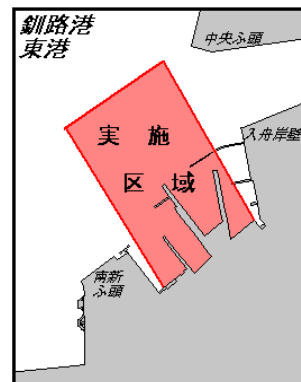
20年731項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 救難訓練

一管区水路通報20年23号390項関連
 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9月23、27、28日 毎日0800～日没
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 42-20-09.0N 141-19-46.7E
 (2) 42-20-09.1N 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



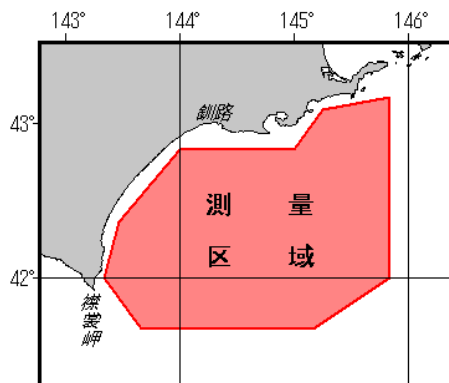
20年732項 北海道南岸 - 釧路港、東区第2区、3区 海上実験

一管区水路通報20年32号635項関連
 下記区域で、水陸両用車による航行実験が実施されている。
 期 間 平成20年9月23日まで 0900～1730
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 42-58-26N 144-22-08E(岸線上)
 (2) 42-58-42N 144-21-54E
 (3) 42-58-49N 144-22-07E
 (4) 42-58-33N 144-22-21E(岸線上)
 備 考 (4)付近に設置されている斜路より実施される。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



20年733項 北海道南岸 - 襟裳岬～納沙布岬 海流観測

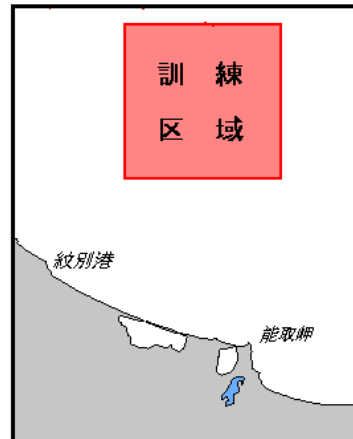
下記区域で、巡視船による海流観測が実施される。
 期 間 平成20年9月27～29日
 区 域 下記9地点により囲まれる区域
 (1) 43-10N 145-50E
 (2) 42-00N 145-50E
 (3) 41-40N 145-10E
 (4) 41-40N 143-40E
 (5) 42-00N 143-20E
 (6) 42-22N 143-28E
 (7) 42-50N 144-00E
 (8) 42-50N 145-00E
 (9) 43-05N 145-15E
 海 図 W34
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年734項 北海道北岸 - 紋別港北東方 搜索訓練

下記区域で、海上保安庁航空機及び巡視船等による搜索訓練が実施される。

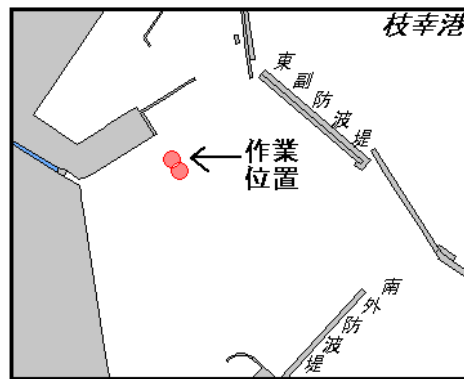
期 日 平成20年9月30日(予備日10月1日) 0530 ~ 1300
 位 置 紋別港北東約30海里付近
 備 考 訓練中、ダミー人形を漂流させる。
 海 図 W1039
 出 所 第一管区海上保安本部警備救難部



20年735項 北海道北岸 - 枝幸港 ボーリング作業

下記位置で、ボーリング作業が実施されている。

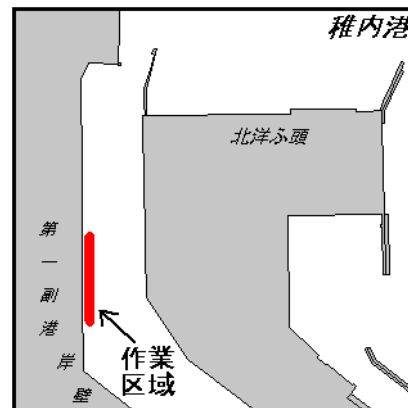
期 間 平成20年9月30日まで
 位 置 下記2地点
 (1) 44-56-00N 142-35-22E
 (2) 44-56-00N 142-35-23E
 備 考 黄色灯を作業台船に設置。
 海 図 W29(枝幸港)
 出 所 稚内海上保安部



20年736項 北海道西岸 - 稚内港 ボーリング作業

下記区域で、ボーリング作業が実施される。

期 間 平成20年9月22日 ~ 10月28日
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 45-24-27.4N 141-40-38.5E
 (2) 45-24-21.6N 141-40-38.5E
 備 考 台船上に黄色灯を設置。
 海 図 W1041(内港)
 出 所 稚内港長

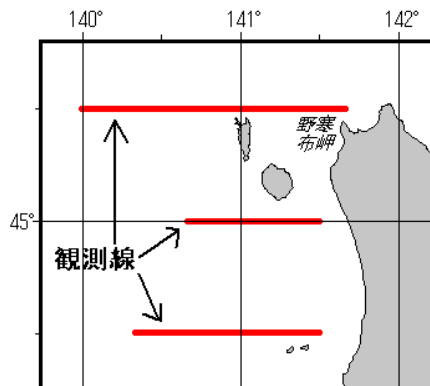


20年737項 北海道西岸 - 野寒布岬西方 海洋調査

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。

- 期 間 平成20年9月24～26日
- 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 44-30.1N 140-19.7E
 (2) 44-30.1N 141-29.8E
- 2 下記2地点を結ぶ線上付近
 (3) 45-00.1N 140-39.7E
 (4) 45-00.1N 141-29.8E
- 3 下記2地点を結ぶ線上付近
 (5) 45-30.1N 139-59.7E
 (6) 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

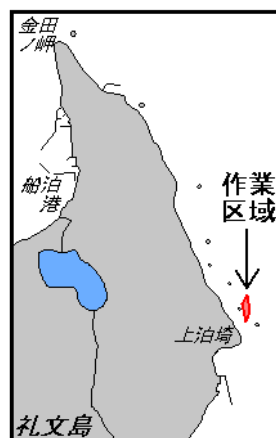


20年738項 北海道西岸 - 礼文島、上泊崎付近 魚礁設置作業

下記区域で、魚礁設置作業が実施される。

- 期 間 平成20年9月21日～12月10日
- 区 域 45-25-42N 141-04-00E 付近
- 備 考 黄色旗付浮標で作業区域を表示。
 潜水作業中は区域を赤旗付浮標で表示し
 国際信号旗「A」旗掲揚。
 船泊港及び沓形港で積出作業あり。

海 図 W1043
 出 所 稚内海上保安部



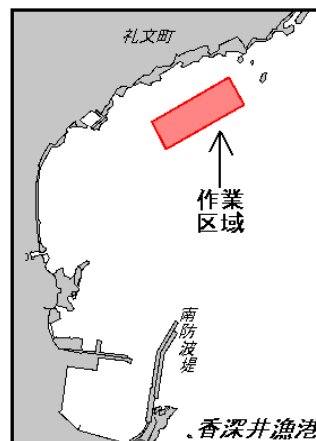
20年739項 北海道西岸 - 礼文島、香深井漁港 魚礁設置作業

下記区域で、魚礁設置作業が実施される。

- 期 間 平成20年9月21日～12月10日
- 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 45-20-31N 141-03-12E
 (2) 45-20-30N 141-03-13E
 (3) 45-20-27N 141-03-07E
 (4) 45-20-29N 141-03-06E

備 考 黄色旗付浮標で作業区域を表示。
 潜水作業中は区域を赤旗付浮標で表示し
 国際信号旗「A」旗掲揚。
 香深港及び沓形港で積出作業あり。

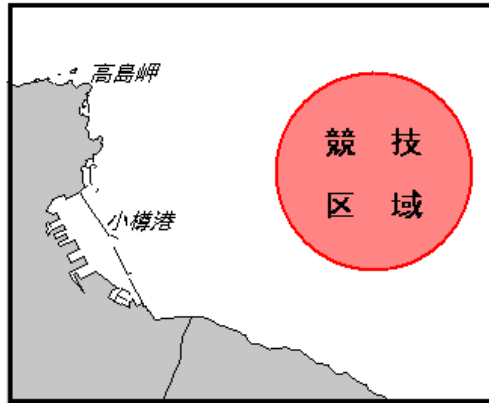
海 図 W1043(香深井漁港)
 出 所 稚内海上保安部



20年740項 北海道西岸 - 小樽港及び付近 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成20年9月21日 1000～1500
区 域 43-13-00N 141-06-53E
を中心とする半径約1.5海里の円内区域
備 考 参加艇数約15隻
区域内に浮標設置。
海 図 W28
出 所 小樽港長



20年741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9月26～28日 毎日0730～1730
区 域 43-14-55N 141-01-56E
を中心とする半径1250mの円内区域
備 考 競技区域内に浮標3基設置。
警戒船配備。
出場予定艇数18艇。
海 図 W5
出 所 小樽海上保安部



20年742項 船舶気象通報一時業務休止(予告)中止

一管区水路通報20年35号721項削除

下記船舶気象通報において予定されていた一時業務休止は中止となった。

休止予定日 平成20年9月24日 0900～1500

- 船舶気象通報
- (1) 宗谷岬ディファレンシャルGPS局
 - (2) 稚内海上保安部(電話、インターネット・ホームページ)
 - (3) 稚内沿岸域情報提供システム
 - (4) 網走ディファレンシャルGPS局
(一時業務休止事項: 金田ノ岬灯台における気象の状況)
 - (5) 留萌海上保安部(電話、インターネット・ホームページ)
(一時業務休止事項: 金田ノ岬灯台における気象の状況)
 - (6) 紋別海上保安部(電話、インターネット・ホームページ)
(一時業務休止事項: 金田ノ岬灯台における気象の状況)
 - (7) 小樽船舶通航信号所
(一時業務休止事項: 金田ノ岬灯台における気象の状況)

参照書誌 411 8101.1番、454～458ページ

出 所 第一管区海上保安本部交通部