

一管区水路通報第34号



平成20年9月5日

第一管区海上保安本部

第673項	北海道南岸	白尻港南東方	灯台光達距離変更(予告)
第674項	北海道南岸	白尻港北東方	灯台光達距離変更(予告)
第675項	北海道南岸	内浦湾	灯台灯質等変更(予告)
第676項	北海道南岸	チキウ岬北東方	防砂堤築造工事
第677項	北海道南岸	アヨ口鼻付近	護岸工事
第678項	北海道南岸	白老港及び付近	水質調査等
第679項	北海道南岸	苫小牧港	観測機器設置
第680項	北海道南岸	苫小牧港	護岸改良工事
第681項	北海道南岸	十勝港北東方	魚礁設置作業
第682項	北海道南岸	釧路港	障害物不存在
第683項	北海道南岸~本州西岸		曳航作業
第684項	北海道北岸	能取岬西方	ヨットレース
第685項	北海道北岸	紋別港北西方	護岸等築造工事
第686項	北海道北岸	オホーツク海及び付近	海流観測
第687項	北海道西岸	利尻島	魚礁設置作業
第688項	北海道西岸	羽幌港	防波堤延長工事
第689項	北海道西岸	留萌港北西方	魚礁設置作業
第690項	北海道西岸	留萌港	ドルフィンバース修復工事
第691項	北海道西岸	小樽港	浮標設置
第692項	北海道西岸	小樽港東方	ヨットレース
第693項	北海道西岸	余市港	浮棧橋設置等
第694項	北海道西岸	石狩湾	射撃訓練
第695項	北海道西岸	積丹岬付近	無線方位信号所廃止(予告)
第696項			船舶気象通報一時業務中止(予告)
第697項			船舶気象通報箇所名変更(予告)
第698項	北海道西岸	松前小島南西方	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

20年673項 北海道南岸 - 臼尻港南東方、(川汲漁港) 灯台光達距離変更(予告)

川汲港北防波堤灯台の光達距離が変更される。

変更予定日 平成20年9月17日

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674項 北海道南岸 - 臼尻港北東方、(大舟漁港) 灯台光達距離変更(予告)

大舟港東防波堤灯台の光達距離が変更される。

変更予定日 平成20年9月18日

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675項 北海道南岸 - 内浦湾、砂原漁港 灯台灯質等変更(予告)

砂原港北防波堤灯台の灯質及び光達距離が変更される。

変更予定日 平成20年9月19日

位置 42-07.7N 140-41.3E

灯質 (変更前)等明暗赤光 明3秒暗3秒

(変更後)群閃赤光 毎6秒に2閃光

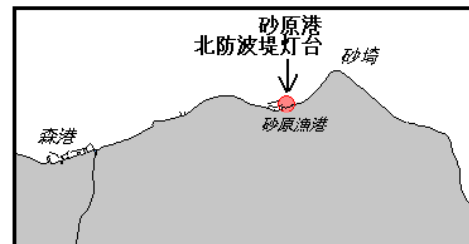
光達距離 (変更前)8海里

(変更後)5海里

海図 W17

参照書誌 411 0047番

出所 第一管区海上保安本部交通部



20年676項 北海道南岸 - チキウ岬北東方、鷺別埼付近 防砂堤築造工事

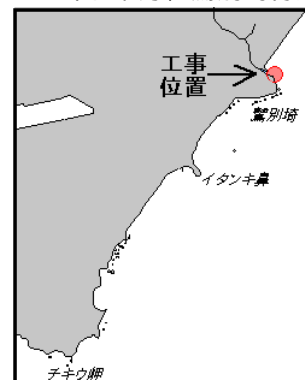
下記位置で、防砂堤築造工事が実施される。

期間 平成20年9月10日～21年3月30日

位置 42-21.4N 141-03.2E 付近

海図 W14

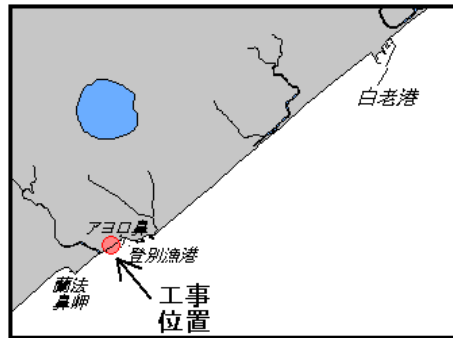
出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年677項 北海道南岸 - アヨロ鼻付近、(登別漁港) 護岸工事

下記位置で、護岸工事が実施されている。

期 間 平成21年3月25日まで
 位 置 42-27-00N 141-11-02E 付近
 備 考 黄色灯付浮標で工事区域を表示。
 海 図 W1034
 出 所 室蘭海上保安部

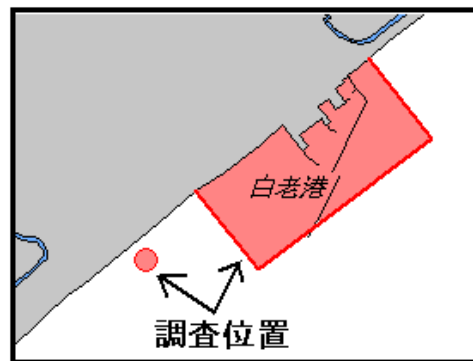


20年678項 北海道南岸 - 白老港及び付近 水質調査等

下記位置で、水質、底質及び生物調査が実施される。

期 間 平成20年8月26日～10月31日(うち5日間)
 位 置 1 下記4地点及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 42-31-44N 141-19-37E(岸線上)
 (2) 42-31-13N 141-20-11E
 (3) 42-30-20N 141-18-37E
 (4) 42-30-52N 141-18-03E(岸線上)
 2 (5) 42-30-23N 141-17-36E 付近

備 考 潜水作業を伴う。
 海 図 W1034
 出 所 室蘭海上保安部

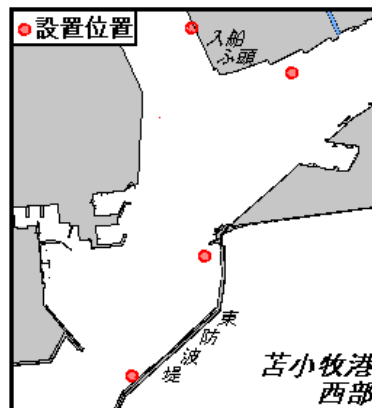


20年679項 北海道南岸 - 苫小牧港、第1区、2区 観測機器設置

下記位置に、海底設置型波高計が設置される。

期 間 平成20年9月5日～平成21年3月15日
 位 置 下記4地点
 (1) 42-38-20.5N 141-37-42.0E
 (2) 42-38-11.5N 141-38-08.2E
 (3) 42-37-35.0N 141-37-44.9E
 (4) 42-37-11.4N 141-37-25.3E

備 考 上記(3)(4)に灯及び赤白旗付浮標設置。
 海 図 W1033A
 出 所 苫小牧港長



20年680項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区 護岸改良工事

下記位置で、護岸改良工事が実施されている。

期 間 平成20年10月20日まで
 位 置 42-37-47N 141-37-15E 付近
 備 考 赤旗付浮標で工事区域を表示。
 海 図 W1033A
 出 所 苫小牧港長



20年681項 北海道南岸 - 十勝港北東方 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9月6日～10月30日

位 置 下記2地点

(1) 42-27-11N 143-39-19E 付近

(2) 42-29-24N 143-39-59E 付近

備 考 3.0m型魚礁(大きさ3.0m×3.0m×3.0m)を

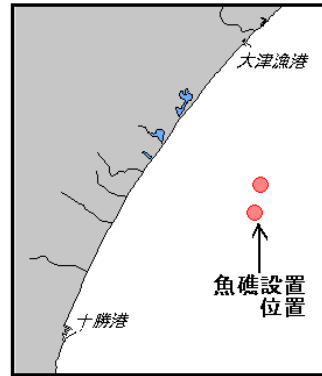
(1)に128基、(2)に23基沈設。

大津漁港で積出作業あり。

黄色灯付浮標で作業区域を表示。

海 図 W1032

出 所 広尾海上保安署



20年682項 北海道南岸 - 釧路港、東区第2区、外港 障害物不存在

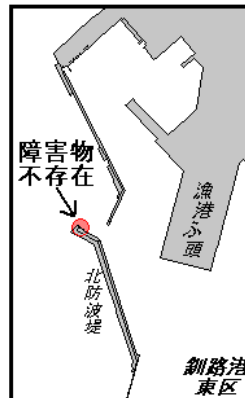
一管区水路通報20年31号599項削除

北防波堤北端の障害物は存在しない。

位 置 42-59-17N 144-21-29E 付近

海 図 W31

出 所 釧路港長



20年683項 北海道南岸～本州西岸 曳航作業

下記経路で、3000t型台船「東伸」の曳航作業が実施される。

期 間 平成20年9月10日～17日(荒天順延)

曳航経路 室蘭港 10日1600出港

龍飛埼 10日2100

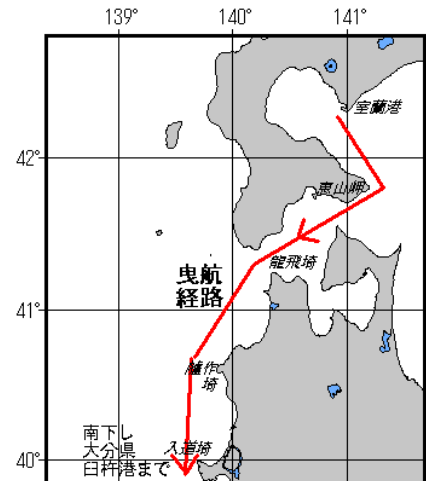
鱸作埼 11日0600

臼杵港 17日入港

備 考 最大曳航長約670m、台船の大きさ 60m×20m×3.5m

海 図 W43 - W144

出 所 室蘭港長



20年684項 北海道北岸 - 能取岬西方、(常呂漁港付近) ヨットレース

下記位置で、ヨットレースが実施されている。

期 間 平成20年9月13日 1330～1830

14日 1000～1500

区 域 44-07.5N 144-04.7E 付近(常南ビーチ)

備 考 警戒船配備。

参加艇数30～35艇。

海 図 W1039

出 所 網走海上保安署



20年685項 北海道北岸 - 紋別港北西方、雄武港 護岸等築造工事

下記位置で、護岸及び物揚場築造工事が実施される。

期 間 平成21年2月20日まで
 位 置 44-35.1N 142-57.8E 付近
 備 考 ボンデンで作業区域を表示。
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部

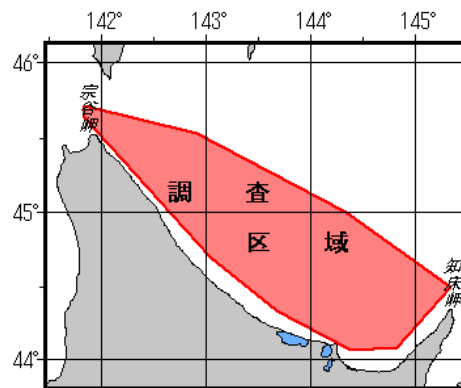


20年686項 北海道北岸 - オホーツク海及び付近 海流観測

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8日～11日
 区 域 下記9地点により囲まれる区域
 (1) 45-43N 141-50E
 (2) 45-32N 142-55E
 (3) 45-00N 144-20E
 (4) 44-30N 145-20E
 (5) 44-05N 144-49E
 (6) 44-04N 144-23E
 (7) 44-20N 143-40E
 (8) 44-42N 143-02E
 (9) 45-38N 141-50E

海 図 W37 - W41
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年687項 北海道西岸 - 利尻島、仙法志埼北西方 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9月10日～12月10日
 区 域 45-07-16N 141-11-37E 付近
 備 考 六脚ブロック(3t～20t)を49基沈設及び石材投入。
 仙法志漁港で積出作業あり。
 ボンデンで作業区域を表示。
 潜水作業中は国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W21
 出 所 稚内海上保安部



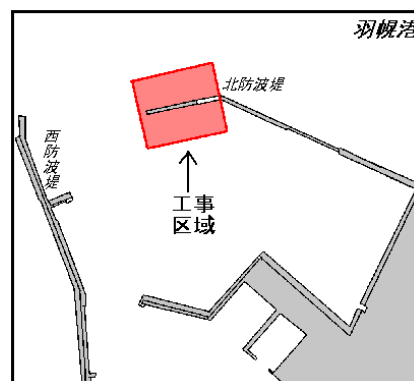
20年688項 北海道西岸 - 羽幌港 防波堤延長工事

一管区水路通報20年14号177項関連

下記区域で、防波堤延長工事の工事区域が拡張された。

期 間 平成20年12月1日まで
 区 域 下記4地点により囲まれる区域。
 (1) 44-22-39.6N 141-42-00.1E
 (2) 44-22-38.2N 141-41-51.1E
 (3) 44-22-43.2N 141-41-49.5E
 (4) 44-22-44.7N 141-41-58.5E

備 考 黄旗付ボンデンで工事区域を表示。
 海 図 W40A(羽幌港)
 出 所 留萌海上保安部



20年689項 北海道西岸 - 留萌港北西方 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9月12日～10月30日
 位 置 43-59-46N 141-35-27E 付近
 備 考 オクトム2段積産卵礁(大きさ1.7m×1.6m×1.6m)540基沈設。
 留萌港で積出作業あり。
 ボンデンで作業区域を表示。
 海 図 W1045
 出 所 留萌海上保安部



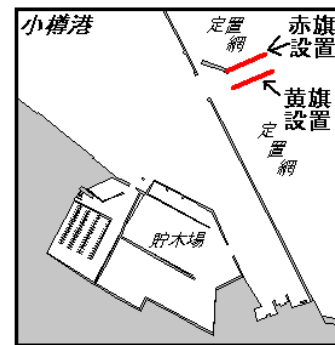
20年690項 北海道西岸 - 留萌港、第3区 ドルフィンバース修復工事

下記位置で、クレーン付台船によるドルフィンバース修復工事が実施されている。
 期 間 平成20年10月30日まで
 位 置 43-57-32N 141-38-19E 付近
 海 図 W1046
 出 所 留萌港長



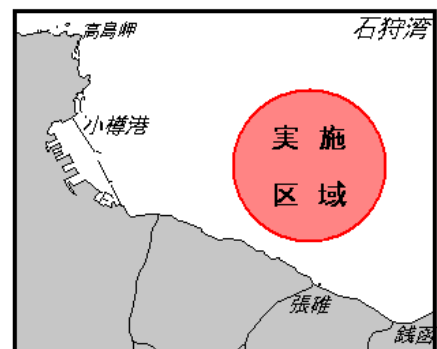
20年691項 北海道西岸 - 小樽港、第3区 浮標設置

下記区域で、航行を誘導するための旗付浮標が設置されている。
 期 間 平成20年12月31日まで
 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近に黄旗付浮標3基設置
 (1) 43-11-27N 141-01-59E
 (2) 43-11-25N 141-01-52E
 2 下記2地点を結ぶ線上付近に赤旗付浮標3基設置
 (3) 43-11-29N 141-01-58E
 (4) 43-11-27N 141-01-51E
 備 考 付近には定置網が設置されている。
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



20年692項 北海道西岸 - 小樽港東方 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。
 期 日 平成20年9月14、15日 毎日0900～1500(荒天中止)
 区 域 43-11-45N 141-07-09E
 備 考 を中心とする半径1.5海里の円内区域
 実施区域内にオレンジ色浮標3基設置。
 参加予定艇数 クルーザーヨット約15艇
 警戒船配備
 海 図 W28
 出 所 小樽海上保安部



20年693項 北海道西岸 - 余市港 浮棧橋設置等

一管区水路通報20年14号179項削除

下記区域で、突堤が撤去され、浮棧橋が設置されている。

- 区域 1 突堤撤去は下記2地点を結ぶ線上付近
- (1) 43-12-53N 140-46-41E
 - (2) 43-12-52N 140-46-39E(既設ドルフィン上)
- 2 浮棧橋は下記2地点を結ぶ線上(幅10m)
- (3) 43-12-51.1N 140-46-41.4E
 - (4) 43-12-51.8N 140-46-39.5E
- 3 浮棧橋と既設ドルフィンを結ぶ連絡橋は上記(2)と(4)を結ぶ線上(幅1.5m)

海 図 W39(余市港)
出 所 小樽海上保安部



20年694項 北海道西岸 - 石狩湾 射撃訓練

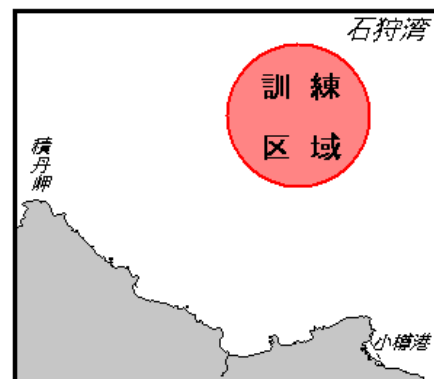
下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 日 平成20年9月21日(予備日22日) 0900 ~ 1500

区 域 43-28.3N 140-54.0E
を中心とする半径5海里の円内区域

備 考 自船警戒。
国際信号旗「NE4」旗掲揚。
照明弾等発射を伴う。

海 図 W28
出 所 小樽海上保安部



20年695項 北海道西岸 - 積丹岬付近 無線方位信号所廃止(予告)

積丹岬無線方位信号所は、下記のとおり廃止される。

廃止予定日 平成20年9月10日

位 置 43-22.2N 140-28.0E

海 図 W28

参照書誌 411 9021.01番

出 所 第一管区海上保安本部交通部

20年696項 船舶気象通報一時業務中止(予告)

積丹岬無線方位信号所廃止に伴い、下記船舶気象通報において一時業務が休止される。

期 日 平成20年9月10日 0900 ~ 1700

業務休止事項 積丹岬無線方位信号所における気象の状況

船舶気象通報(1) 小樽船舶通航信号所

(2) 小樽海上保安部船舶気象通報(電話、インターネット・ホームページ)

(3) 留萌海上保安部船舶気象通報(電話、インターネット・ホームページ)

(4) 焼尻島灯台(無線電話)

(5) 積丹岬無線方位信号所(無線電話)

参照書誌 411 8101.1番、456、458ページ

出 所 第一管区海上保安本部交通部

20年697項

船舶気象通報箇所名変更(予告)

積丹岬無線方位信号所廃止に伴い、下記船舶気象通報において、名称及び気象観測を行う航路標識等が変更される。

期 日 平成20年9月10日

1 ディファレンシャルGPS(タイプ16)

(1) 積丹岬ディファレンシャルGPS局

(気象観測箇所変更前) 青苗岬灯台、弁慶岬灯台、神威岬灯台、積丹岬無線方位信号所、
天売島灯台、焼尻島灯台

(気象観測箇所変更後) 松前小島灯台、青苗岬灯台、弁慶岬灯台、神威岬灯台、
天売島灯台、焼尻島灯台

(2) 宗谷岬ディファレンシャルGPS局

(気象観測箇所変更前) 神威岬灯台、積丹岬無線方位信号所、天売島灯台、焼尻島灯台、
能取岬灯台、金田ノ岬灯台

(気象観測箇所変更後) 青苗岬灯台、神威岬灯台、天売島灯台、焼尻島灯台、能取岬灯台、
金田ノ岬灯台

2 無線電話による船舶気象通報

(3) (名称変更前)積丹岬無線方位信号所

(名称変更後)積丹岬ディファレンシャルGPS局(無線電話)

(気象観測を行う航路標識の名称変更前)

神威岬灯台(波高)

積丹岬無線方位信号所(風向、風速、気圧)

焼尻島灯台(風向、風速、気圧)

(気象観測を行う航路標識の名称変更後)

神威岬灯台(風向、風速、気圧、波高)

焼尻島灯台(風向、風速、気圧)

(4) 焼尻島灯台

(気象観測を行う航路標識の名称変更前)

(変更前) 神威岬灯台(波高)

積丹岬無線方位信号所(風向、風速、気圧)

焼尻島灯台(風向、風速、気圧)

(気象観測を行う航路標識の名称変更後)

神威岬灯台(風向、風速、気圧、波高)

焼尻島灯台(風向、風速、気圧)

3 電話、インターネット・ホームページによる船舶気象通報

(5) 小樽海上保安部

(気象観測を行う航路標識の名称変更前)

青苗岬灯台(風向、風速、気圧)

弁慶岬灯台(風向、風速)

神威岬灯台(波高)

積丹岬無線方位信号所(風向、風速、気圧)

天売島灯台(風向、風速)

焼尻島灯台(風向、風速、気圧)

(気象観測を行う航路標識の名称変更後)

青苗岬灯台(風向、風速、気圧)

弁慶岬灯台(風向、風速)

神威岬灯台(風向、風速、気圧、波高)

天売島灯台(風向、風速)

焼尻島灯台(風向、風速、気圧)

(6) 留萌海上保安部

(気象観測を行う航路標識の名称変更前)

- 弁慶岬灯台(風向、風速)
- 神威岬灯台(波高)
- 積丹岬無線方位信号所(風向、風速、気圧)
- 天売島灯台(風向、風速)
- 焼尻島灯台(風向、風速、気圧)
- 金田ノ岬灯台(風向、風速、気圧)

(気象観測を行う航路標識の名称変更後)

- 弁慶岬灯台(風向、風速)
- 神威岬灯台(風向、風速、気圧、波高)
- 天売島灯台(風向、風速)
- 焼尻島灯台(風向、風速、気圧)
- 金田ノ岬灯台(風向、風速、気圧)

4 船舶通航信号所による船舶気象通報

(7) 小樽船舶通航信号所

(気象通報事項変更前)

襟裳岬における風向、風速、気圧及び波高、釧路埼、納沙布岬、金田ノ岬、青苗岬、松前、大間埼、恵山岬、積丹岬及び焼尻島における風向、風速及び気圧、龍飛埼及び尻屋埼における風向、風速及び波高、苫小牧、十勝大津、能取岬、鱸作埼、松前小島、弁慶岬及び天売島における風向及び風速並びに神威岬における波高

(気象通報事項変更後)

襟裳岬及び神威岬における風向、風速、気圧及び波高、釧路埼、納沙布岬、金田ノ岬、青苗岬、松前、大間埼、恵山岬及び焼尻島における風向、風速及び気圧、龍飛埼及び尻屋埼における風向、風速及び波高並びに苫小牧、十勝大津、能取岬、鱸作埼、松前小島、弁慶岬及び天売島における風向及び風速

参照書誌 411 8101.1番、454、456、458ページ
出 所 第一管区海上保安本部交通部

20年698項 北海道西岸 - 松前小島南西方 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 平成20年9月17日(予備日18日)1000~1700
区 域 41-06N 139-34E
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 函館海上保安部

