

# 一管区水路通報第37号



平成20年9月26日

第一管区海上保安本部

第743項	北海道南岸	内浦湾	灯台灯質等変更
第744項	北海道南岸	内浦湾	護岸築造工事
第745項	北海道南岸	内浦湾及び付近	海洋調査等
第746項	北海道南岸	チキウ岬	潜堤築造工事
第747項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第748項	北海道南岸	十勝港東方	魚礁設置作業
第749項	北海道南岸	落石岬	小型船舶操縦訓練
第750項	北海道東岸	根室港	無線塔撤去
第751項	北海道東岸	根室港	花火大会
第752項	北海道北岸	網走港南方	灯台灯質等変更(予告)
第753項	北海道北岸	網走港	灯台光達距離変更(予告)
第754項	北海道北岸	能取岬付近	防波堤築造工事
第755項	北海道北岸	紋別港	ケーソン仮置等
第756項	北海道北岸	日ノ出岬付近	灯台光達距離変更(予告)
第757項	北海道北岸	枝幸港南東方	灯台灯質等変更(予告)
第758項	北海道西岸	宗谷海峡付近	海洋調査等
第759項	北海道西岸	野寒布岬	深淺測量
第760項	北海道西岸	利尻島	灯台光達距離変更
第761項	北海道西岸	利尻島	灯台光達距離変更
第762項	北海道西岸	留萌港	建造物等撤去
第763項	北海道西岸	雄冬岬	アンカーブロック設置作業
第764項	北海道西岸	高島岬	無線塔撤去
第765項	北海道西岸	小樽港北方	救難訓練
第766項	北海道西岸	余市港東方	魚礁設置
第767項	北海道西岸	石狩湾	射撃訓練
第768項	北海道西岸	積丹岬～白神岬	海洋調査等
第769項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練
第770項	北海道西岸	久遠湾	離岸堤築造工事
第771項	津軽海峡	西口	ロケット射撃訓練
第772項	津軽海峡	東口	ロケット射撃訓練
第773項	津軽海峡		遠泳
第774項			船舶気象通報一時業務休止(予告)

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。

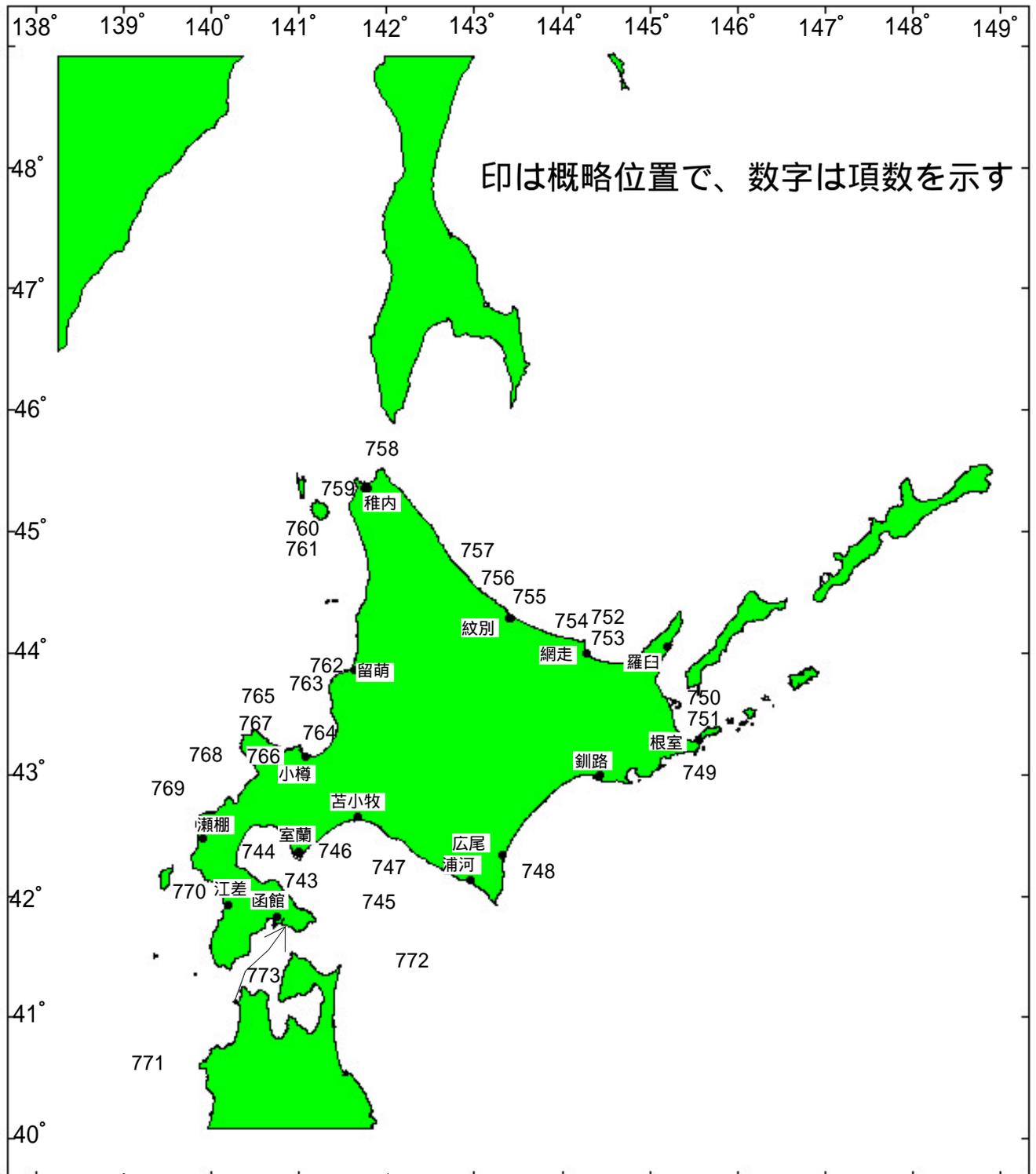
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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)

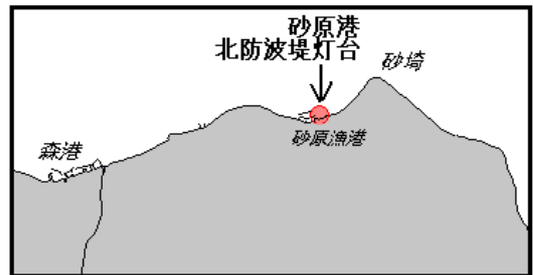
# 索引図



20年743項 北海道南岸 - 内浦湾、砂原漁港 灯台灯質等変更

一管区水路通報第水路通報20年34号675項削除  
砂原港北防波堤灯台の灯質及び光達距離は変更された。

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744項 北海道南岸 - 内浦湾、伊達港 護岸築造工事

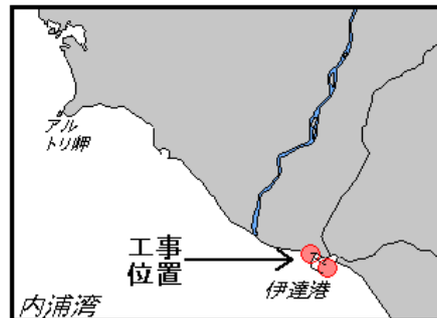
下記位置で、護岸築造工事が実施されている。

期間 平成20年12月10日まで

位置 下記2地点付近

- (1) 42-27.8N 140-51.6E
- (2) 42-28.0N 140-51.3E

海図 W17  
出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年745項 北海道南岸 - 内浦湾及び付近 海洋調査等

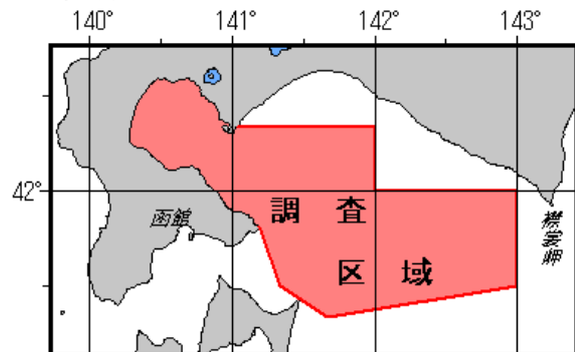
下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期間 平成20年9月29日～10月2日(予備日3日)

区域 下記8地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 42-20N 141-02E
- (2) 42-20N 142-00E
- (3) 42-00N 142-00E
- (4) 42-00N 143-00E
- (5) 41-30N 143-00E
- (6) 41-20N 141-40E
- (7) 41-30N 141-20E
- (8) 41-48N 141-11E

備考 曳網作業あり。  
海図 W17 - W1030  
出所 北海道立函館水産試験場



20年746項 北海道南岸 - チキウ岬、鷲別埼北東方 潜堤築造工事

下記位置で、潜堤築造工事が実施されている。

期間 平成21年3月30日まで

位置 下記2地点付近

- (1) 42-22-43N 141-04-32E
- (2) 42-22-31N 141-04-19E

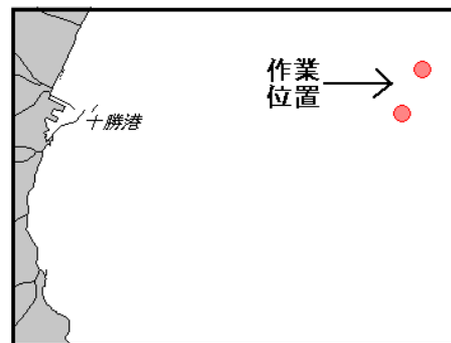
備考 (1)に黄色灯設置。  
海図 W14  
出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



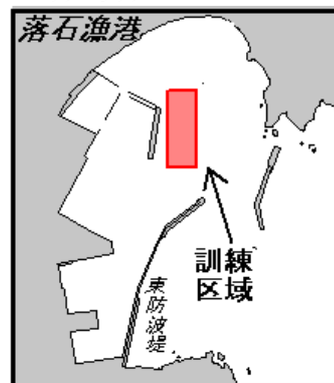
20年747項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 救難訓練  
 下記区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。  
 期 間 平成20年10月1日～12月31日 毎日0800～2100（土曜日、日曜日及び祝日を除く）  
 区 域 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 42-20-09.0N 141-19-46.7E  
 (2) 42-20-09.1N 141-59-46.4E  
 (3) 41-50-09.3N 141-59-46.5E  
 (4) 41-50-09.2N 141-19-46.8E  
 海 図 W1030  
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



20年748項 北海道南岸 - 十勝港東方 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11月30日まで  
 位 置 下記2地点付近  
 (1) 42-19-11N 143-33-30E  
 (2) 42-17-58N 143-32-45E  
 備 考 3.0m型円筒型魚礁ブロック  
 (直径3.0m×高さ3.0m)186基沈設。  
 旗及び黄色灯付浮標で作業位置を表示。  
 十勝港で積出作業あり。  
 海 図 W1032  
 出 所 広尾海上保安署



20年749項 北海道南岸 - 落石岬、落石漁港 小型船舶操縦訓練  
 下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。  
 期 間 平成20年9月29日～10月6日、10月20日～27日 毎日0700～1700  
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域  
 (1) 43-11-06N (2) 43-11-16N  
 (3) 145-30-46E (4) 145-30-51E  
 備 考 上記区域内に浮標3基設置  
 海 図 W24(落石漁港)  
 出 所 根室海上保安部



20年750項 北海道東岸 - 根室港 無線塔撤去  
 下記位置の無線塔は、撤去された。  
 位 置 43-20-07N 145-34-57E 付近  
 海 図 W24(根室港)  
 出 所 根室海上保安部



20年751項 北海道東岸 - 根室港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

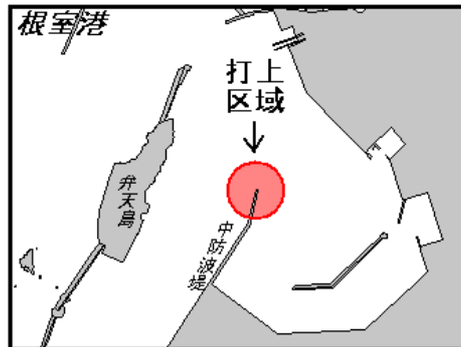
期 日 平成20年9月27日 1730～1750(荒天時1750～2000又は中止)

区 域 43-20-32.7N 145-34-50.9E  
を中心とする半径80mの円内区域

備 考 警戒船配備。

海 図 W24(根室港)

出 所 根室港長



20年752項 北海道北岸 - 網走港南方、(鱒浦漁港) 灯台灯質等変更(予告)

鱒浦港北防波堤灯台の、灯質及び光達距離は変更される。

変更予定日 平成20年10月8日

位 置 43-59.5N 144-18.1E

灯 質 (変更前) 等明暗赤光 明2秒暗2秒

(変更後) 単閃赤光 毎3秒に1閃光

光達距離 (変更前) 8海里

(変更後) 5海里

海 図 W1039

参照書誌 411 0403.8番

出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年753項 北海道北岸 - 網走港 灯台光達距離変更(予告)

網走港東防波堤灯台の、光達距離は変更される。

変更予定日 平成20年10月8日

位 置 44-01.4N 144-17.3E

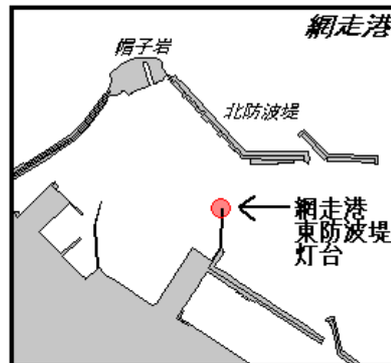
光達距離 (変更前) 10海里

(変更後) 5海里

海 図 W29(網走港)

参照書誌 411 0404番

出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年754項 北海道北岸 - 能取岬付近、(能取湖) 防波堤築造工事

下記位置で、防波堤築造工事が実施される。

期 間 平成20年10月2日～平成21年2月13日

位 置 44-05.9N 144-11.1E 付近

備 考 黄色灯付浮標(4秒1閃)で工事区域を表示。

潜水作業を伴う。

工事区域付近の可航幅約80mを確保。

海 図 W1039

出 所 網走海上保安署



20年755項 北海道北岸 - 紋別港 ケーソン仮置等

下記区域で、ケーソン製作・進水・仮置作業が実施される。

期 間 平成20年12月15日まで

区 域 1 ケーソン製作区域は下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 44-20-30.1N 143-21-50.5E(岸線上)

(2) 44-20-27.2N 143-21-52.8E(岸線上)

2 ケーソン進水区域は下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(3) 44-20-20.5N 143-22-08.3E(岸線上)

(4) 44-20-25.3N 143-22-06.8E

(5) 44-20-26.7N 143-22-15.6E

(6) 44-20-21.9N 143-22-17.1E(岸線上)

3 ケーソン仮置区域は下記4地点により囲まれる区域

(7) 44-20-20.4N 143-22-52.0E

(8) 44-20-18.3N 143-22-51.7E

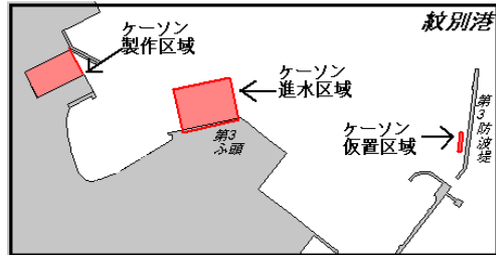
(9) 44-20-18.4N 143-22-51.2E

(10) 44-20-20.4N 143-22-51.5E

備 考 ケーソンは当分の間仮置区域に置かれる。  
黄色灯(4秒1閃)を仮置ケーソン上に設置。

海 図 W29(紋別港)

出 所 紋別海上保安部



20年756項 北海道北岸 - 日ノ出岬付近、(沢木漁港) 灯台光達距離変更(予告)

沢木港東防波堤灯台の、光達距離は変更される。

変更予定日 平成20年10月9日

位 置 44-31.4N 143-03.8E

光達距離 (変更前) 8海里

(変更後) 4海里

海 図 W1039

参照書誌 411 0417番

出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年757項 北海道北岸 - 枝幸港南東方、(乙忠部漁港) 灯台灯質等変更(予告)

乙忠部港東防波堤灯台の、灯質及び光達距離は変更される。

変更予定日 平成20年10月9日

位 置 44-46.9N 142-43.3E

灯 質 (変更前) 単明暗赤光 明3秒暗1秒

(変更後) 単閃赤光 毎3秒に1閃光

光達距離 (変更前) 8海里

(変更後) 3海里

海 図 W1039

参照書誌 411 0421.7番

出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年758項 北海道西岸 - 宗谷海峡付近 海洋調査等

下記位置で、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9月29日～10月1日

区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 45-44.6N 141-50.0E

(2) 45-40.0N 141-50.0E

(3) 45-40.0N 141-20.0E

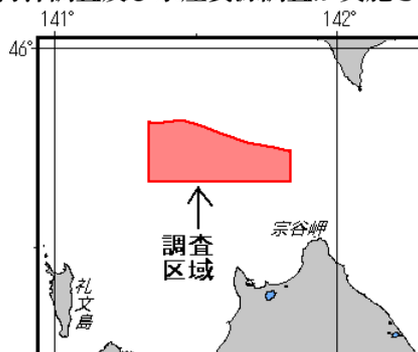
(4) 45-49.0N 141-20.0E

(5) 45-49.3N 141-26.9E

備 考 曳網作業あり。

海 図 W33

出 所 北海道立稚内水産試験場



20年759項 北海道西岸 - 野寒布岬、抜海岬付近 深浅測量

下記位置で、深浅測量が実施される。

期 間 平成20年10月1日～11月30日(うち3～4日) 0730～日没  
位 置 45-18.5N 141-36.4E 付近  
備 考 作業船に紅白旗掲揚。  
海 図 W1040  
出 所 稚内海上保安部



20年760項 北海道西岸 - 利尻島、沓形港北方 灯台光達距離変更

一管区水路通報20年35号709項削除  
利尻新湊港南防波堤灯台は、光達距離が変更された。

位 置 45-12.2N 141-08.2E  
光達距離 (変更前) 8海里  
(変更後) 4海里  
海 図 W21  
参照書誌 411 0529番  
出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年761項 北海道西岸 - 利尻島、仙法志埼西方 灯台光達距離変更

一管区水路通報20年35号710項削除  
仙法志港南防波堤灯台は、光達距離が変更された。

位 置 45-06.6N 141-12.4E  
光達距離 (変更前) 8海里  
(変更後) 5海里  
海 図 W21  
参照書誌 411 0533番  
出 所 第一管区海上保安本部交通部

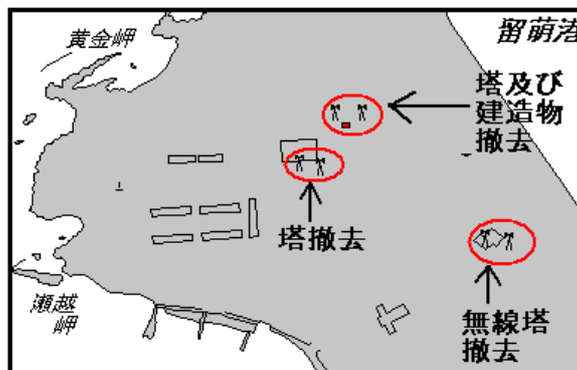


20年762項 北海道西岸 - 留萌港 建造物等撤去

下記位置の無線塔及び建造物は撤去された。

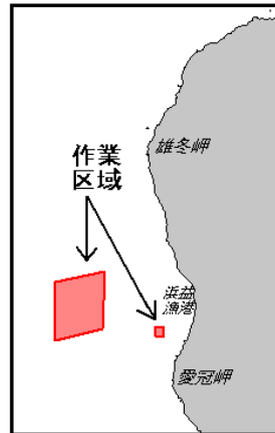
位 置 (1) 塔2基 (43-56-46N 141-37-58E 付近)  
(2) 塔2基及び建造物 (43-56-48N 141-38-00E 付近)  
(3) 無線塔2基 (43-56-43N 141-38-09E 付近)

海 図 W1046  
出 所 留萌海上保安部



20年763項 北海道西岸 - 雄冬岬、浜益漁港付近 アンカーブロック設置作業  
 下記区域で、起重機船によるホタテ養殖施設用アンカーブロックの設置作業が実施される。

- 期 間 平成20年9月29日～10月10日
- 区 域 1 下記4地点により囲まれる区域
- (1) 43-37-00N 141-16-41E
  - (2) 43-33-59N 141-16-33E
  - (3) 43-33-23N 141-13-11E
  - (4) 43-36-27N 141-13-10E
- 2 下記4地点により囲まれる区域
- (5) 43-34-06N 141-20-55E
  - (6) 43-33-34N 141-20-54E
  - (7) 43-33-38N 141-20-18E
  - (8) 43-34-10N 141-20-20E



備 考 浜益漁港で積出作業あり。  
 海 図 W28  
 出 所 小樽海上保安部

20年764項 北海道西岸 - 高島岬 無線塔撤去  
 下記位置の無線塔は、撤去された。

- 位 置 43-14-18N 141-00-56E
- 海 図 W5
- 出 所 小樽海上保安部



20年765項 北海道西岸 - 小樽港北方 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10月1日～12月31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 140-59-46.5E
  - (4) 43-30-08.4N 140-29-46.7E



海 図 W41  
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊

20年766項 北海道西岸 - 余市港東方 魚礁設置  
 一管区水路通報20年22号379項関連

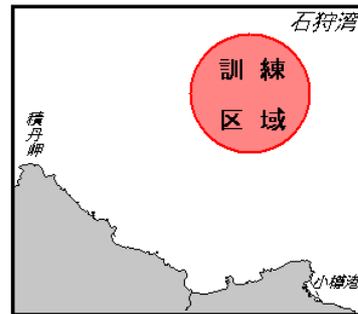
- 下記位置に、魚礁が設置された。
- 位 置 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (1) 43-13-05N 140-51-42E(岸線上)
  - (2) 43-13-08N 140-51-44E
  - (3) 43-13-02N 140-51-54E
  - (4) 43-13-01N 140-51-53E
  - (5) 43-13-01N 140-51-52E(岸線上)



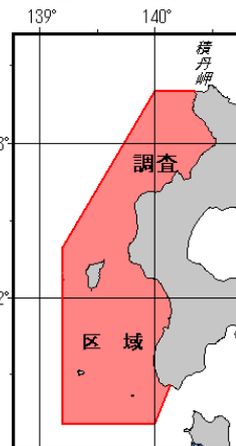
海 図 W28  
 出 所 小樽海上保安部

20年767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10月8日(予備日9日) 0900~1700  
 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。  
 海 図 W28  
 出 所 小樽海上保安部

射撃訓練



20年768項 北海道西岸 - 積丹岬~白神岬 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ている。  
 期 間 平成20年10月7日~15日  
 区 域 下記7地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 41-26N 140-08E(岸線上)  
 (2) 41-10N 140-00E  
 (3) 41-10N 139-12E  
 (4) 42-20N 139-12E  
 (5) 43-20N 140-00E  
 (6) 43-20N 140-21E(岸線上)  
 備 考 曳網作業あり。  
 海 図 W28 - W43  
 出 所 北海道立函館水産試験場



20年769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10月1日~12月31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 139-54-47E  
 (3) 42-45-09N 139-54-47E  
 (4) 42-45-09N 139-29-47E  
 海 図 W11  
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



20年770項 北海道西岸 - 久遠湾、(久遠漁港) 離岸堤築造工事  
 下記位置で、起重機船による離岸堤築造工事が実施される。  
 期 間 平成21年2月28日まで  
 位 置 42-13.4N 139-49.6E 付近  
 備 考 警戒船配備。  
 潜水作業を伴う。  
 海 図 W11  
 出 所 瀬棚海上保安署



20年771項 津軽海峡 - 西口 ロケット射撃訓練  
 下記区域で、自衛艦6隻による対空、水上及びロケット射撃訓練が実施される。  
 期 間 平成20年10月15日、17日 0600～1700  
 区 域 40-55-09N 139-04-48E  
 を中心とする半径10海里の円内区域  
 標 識 国際信号旗「B」旗掲揚  
 海 図 W43  
 出 所 防衛省海上幕僚監部



20年772項 津軽海峡 - 東口 ロケット射撃訓練  
 下記区域で、自衛艦6隻による対空、水上及びロケット射撃訓練が実施される。  
 期 間 平成20年10月15日、17日 0600～1700  
 区 域 41-20-10N 142-29-47E  
 を中心とする半径15海里の円内区域  
 標 識 国際信号旗「B」旗掲揚  
 海 図 W43 - W53  
 出 所 防衛省海上幕僚監部



20年773項 津軽海峡 遠泳  
 下図に示すコースで、津軽海峡単独縦断遠泳が実施される。  
 期 間 平成20年10月6日～11日(うち1日) 0400～2000  
 位 置 出発地点 青森県小泊港付近  
 到着地点 北海道戸井港付近  
 警 戒 警戒船配備  
 海 図 W10 - W1159  
 出 所 函館海上保安部



20年774項 船舶気象通報一時業務休止(予告)  
沿岸域情報提供システムの整備作業等に伴い、下記船舶気象通報において一時業務が  
休止される。

1 休止予定日 平成20年9月30日 1000～1500

休止事項 焼尻島灯台における気象通報事項

- 船舶気象通報 (1) 小樽船舶通航信号所  
(2) 小樽海上保安部(電話、インターネット・ホームページ)  
(3) 留萌海上保安部(電話、インターネット・ホームページ)  
(4) 稚内海上保安部(電話、インターネット・ホームページ)  
(5) 積丹岬ディファレンシャルGPS局(タイプ16、無線電話)  
(6) 宗谷岬ディファレンシャルGPS局(タイプ16)  
(7) 網走ディファレンシャルGPS局(タイプ16)  
(8) 焼尻島灯台(無線電話)

2 休止予定日 平成20年10月1日 0830～1800

休止事項 能取岬灯台、金田ノ岬灯台及び納沙布岬灯台における気象通報事項

- 船舶気象通報 (1) 小樽船舶通航信号所  
(2) 稚内海上保安部(電話、インターネット・ホームページ)  
(3) 紋別海上保安部(電話、インターネット・ホームページ)  
(4) 宗谷岬ディファレンシャルGPS局(タイプ16)  
(5) 網走ディファレンシャルGPS局(タイプ16)

3 休止予定日 平成20年10月3日 0830～1800

休止事項 釧路埼灯台、十勝大津灯台及び納沙布岬灯台における気象通報事項

- 船舶気象通報 (1) 小樽船舶通航信号所  
(2) 釧路海上保安部(電話、インターネット・ホームページ)  
(3) 根室海上保安部(電話、インターネット・ホームページ)  
(4) 釧路埼ディファレンシャルGPS局(タイプ16・無線電話)  
(5) 網走ディファレンシャルGPS局(タイプ16)

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