

一管区水路通報第43号

平成26年11月7日

第一管区海上保安本部

第913項	北海道南岸	白神岬北東方	灯台光達距離変更(予告)
第914項	北海道南岸	恵山岬北西方	防波堤築造工事
第915項	北海道南岸	浦河港	潜水調査
第916項	北海道南岸	函館湾～襟裳岬	海洋調査等
第917項	北海道南岸	釧路港	磁気探査作業
第918項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第919項	北海道南岸	釧路港	錨撤去
第920項	北海道南岸	釧路港南方	発炎筒投下訓練
第921項	北海道南岸	釧路港南東方	射撃訓練
第922項	北海道南岸	釧路港東南東方	潜水訓練
第923項	北海道南岸	厚岸港	岸壁改修工事
第924項	北海道東方	貝殻島	灯台消灯
第925項	北海道東岸	根室湾	突堤築造工事
第926項	北海道東岸	羅臼港	ケーソン仮置き
第927項	北海道北岸	音稲府岬南東方	掘下げ作業
第928項	北海道西岸	稚内港	沈船存在
第929項	北海道西岸	礼文島付近	水産資源調査
第930項	津軽海峡	東口	救難訓練
第931項	北海道南岸～本州東岸		水路測量

※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)

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。

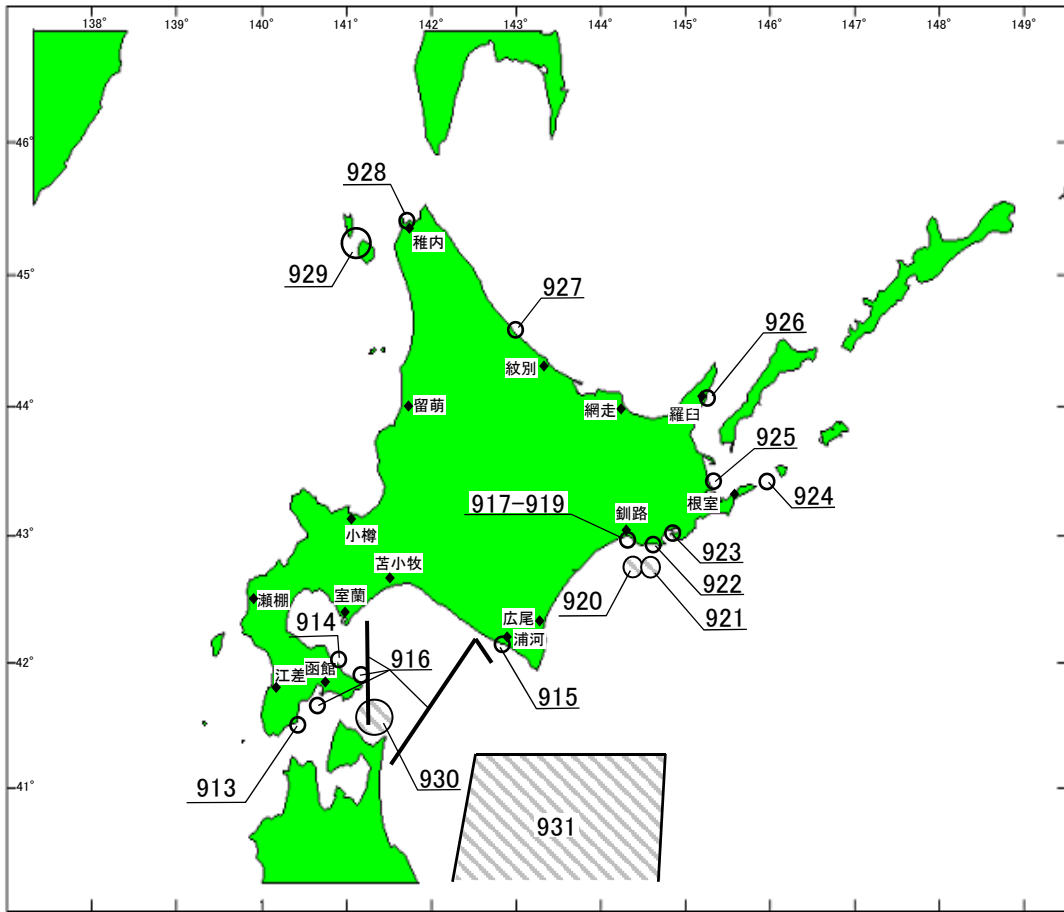
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町5番2号小樽地方合同庁舎(5階)

TEL(0134)27-0118(内線2515) FAX(0134)32-9301

問い合わせ <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

索引図



事項別索引

水深関係	-----	919、928
訓練・試験関係	-----	918、920、921、922、 930
航路標識関係	-----	913、924
港湾施設関係	-----	914、915、917、923、 925、926、927
海洋調査関係	-----	916、929、931

26年913項 北海道南岸 ー 白神岬北東方 灯台光達距離変更(予告)
 一管区水路通報26年42号887項削除(延期)

矢越岬灯台(航路標識番号 0005番)は、下記のとおり光達距離が変更される。

変更予定日 平成26年11月7日
 位置 41-31.0N 140-24.5E
 光達距離 (変更前) 14海里
 (変更後) 12海里

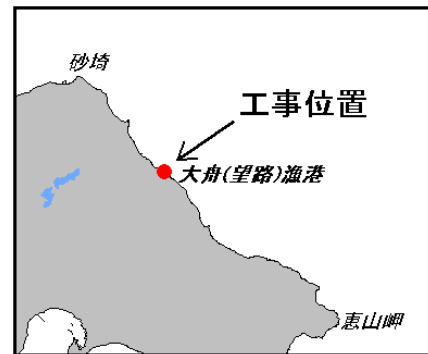
海 図 W1159
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



26年914項 北海道南岸 ー 恵山岬北西方(大舟(望路)漁港) 防波堤築造工事
 下記位置で、起重機船及び潜水士による防波堤の築造工事が実施されている。

期 間 平成27年3月20日まで 日出～日没
 位 置 42-00.4N 140-52.2E 付近
 備 考 ボンデンにより工事位置を標示。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W17
 出 所 函館海上保安部

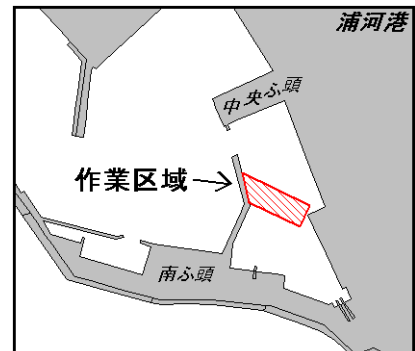


26年915項 北海道南岸 ー 浦河港 潜水調査
 下記区域で、潜水士による水中目視調査が実施される。

期 日 平成26年11月11日～21日のうち1日 日出～日没
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる海域
 (1) 42-09-48.9N 142-46-15.8E (岸線上)
 (2) 42-09-46.9N 142-46-21.3E
 (3) 42-09-45.7N 142-46-20.6E
 (4) 42-09-47.2N 142-46-16.4E (岸線上)

備 考 調査中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 警戒船配備。

海 図 W30 (浦河港)
 出 所 浦河海上保安署

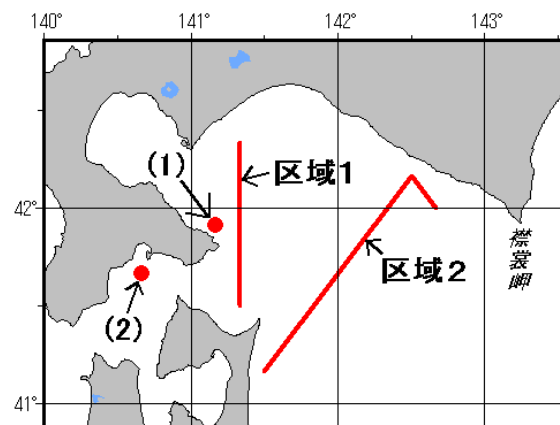


26年916項 北海道南岸 ー 函館湾～襟裳岬 海洋調査等
 下記位置及び区域で、調査船「金星丸」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成26年11月10日～14日
 位 置 (1) 41-55N 141-10E
 (2) 41-40N 140-40E
 区 域 1 下記2地点間
 (3) 42-20N 141-20E
 (4) 41-30N 141-20E
 2 下記3地点を順に結ぶ線上
 (5) 41-10N 141-30E
 (6) 42-10N 142-30E
 (7) 42-00N 142-40E

備 考 上記位置及び区域で停船し、
 観測機器を垂下させる。

海 図 W10-W1030
 出 所 函館水産試験場



26年917項 北海道南岸 ー 釧路港、西区第2区 磁気探査作業

下記区域で、作業船及び潜水士による磁気探査作業が実施されている。

期 間 平成27年1月31日まで(予備日含む) 日出～日没

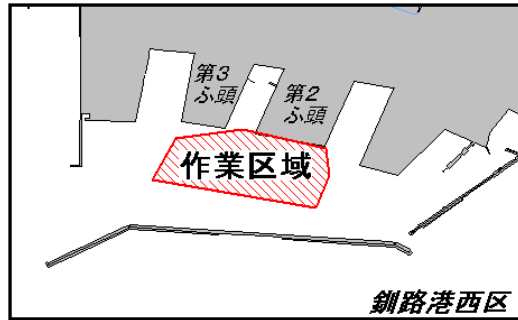
区 域 下記6地点により囲まれる海域

- (1) 42-59-31N 144-20-02E
- (2) 42-59-37N 144-19-13E
- (3) 42-59-46N 144-19-20E
- (4) 42-59-48N 144-19-40E
- (5) 42-59-44N 144-20-05E
- (6) 42-59-38N 144-20-06E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
警戒船配備。

海 図 W31

出 所 釧路港長



26年918項 北海道南岸 ー 釧路港、東区第2区 潜水訓練

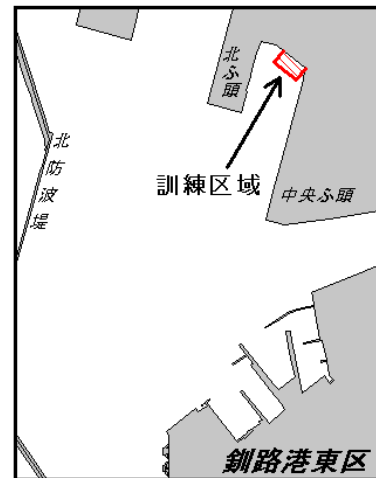
図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成26年11月10日 1600～1800

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W31

出 所 釧路港長



26年919項 北海道南岸 ー 釧路港、東区第2区 錨撤去

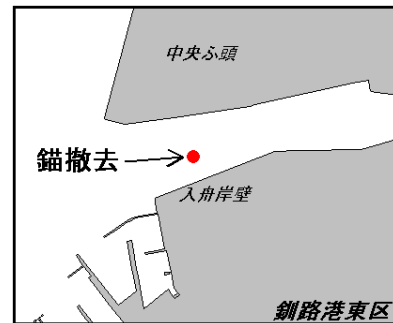
一管区水路通報26年36号761項削除

下記位置の錨は、撤去された。

位 置 42-58.8N 144-22.4E 付近

海 図 W31

出 所 釧路港長



26年920項 北海道南岸 ー 釧路港南方 発炎筒投下訓練

下記区域で、海上保安庁航空機による発炎筒投下訓練が実施されている。

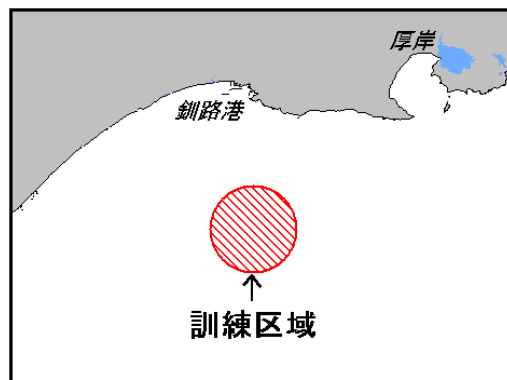
期 間 平成26年11月28日まで(土、日曜日及び祝日を除く) 0830～1715

区 域 42-43.4N 144-22.4E

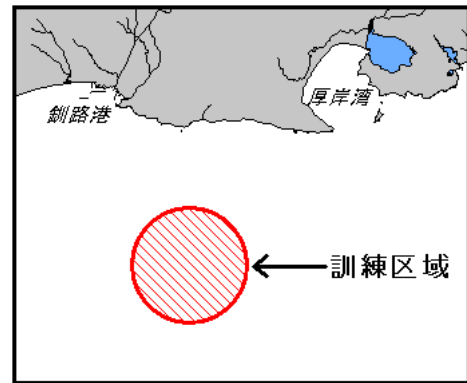
を中心とする半径5海里の円内海域

海 図 W26

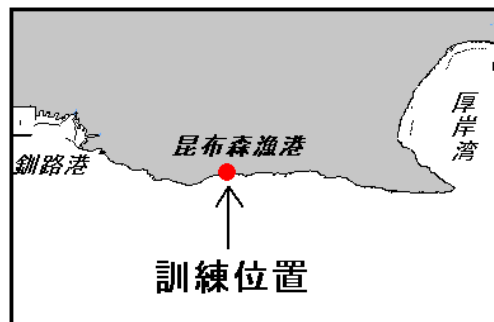
出 所 釧路航空基地



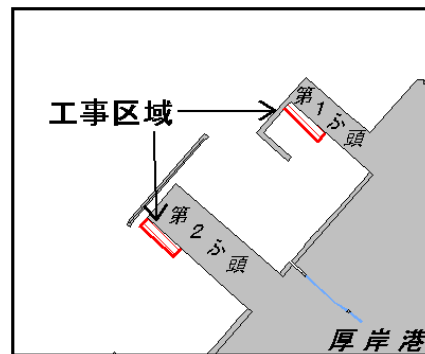
26年921項 北海道南岸 ー 釧路港南東方 射撃訓練
 下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。
 期 日 平成26年11月19日(予備日20日) 0900～1700
 区 域 42-44.4N 144-30.4E
 を中心とする半径5海里の円内海域
 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗
 及び「NE4」旗掲揚。
 照明弾発射を伴う。
 海 図 W26
 出 所 釧路海上保安部



26年922項 北海道南岸 ー 釧路港東南東方(昆布森漁港) 潜水訓練
 図に示す位置で、潜水訓練が実施される。
 期 日 平成26年11月7日、14日、19日、26日 0915～1215
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W26
 出 所 釧路海上保安部



26年923項 北海道南岸 ー 厚岸港 岸壁改修工事
 図に示す区域で、潜水士等による岸壁の改修工事が実施される。
 期 間 平成26年11月10日～平成27年3月25日 0700～1700(夜間作業あり)
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W36(分図「厚岸港」)
 出 所 釧路海上保安部



26年924項 北海道東方 ー 貝殻島 灯台消灯
 一管区水路通報26年34号714項削除(再掲)
 貝殻島灯台(航路標識番号 0155番)は、消灯している。
 位 置 43-23.8N 145-51.5E 付近
 海 図 W8
 出 所 根室海上保安部



26年925項 北海道東岸 — 根室湾(別海漁港) 突堤築造工事

下記位置で、突堤の築造工事が実施される。

期 間 平成26年11月10日～平成27年3月20日 日出～日没

位 置 43-23.3N 145-17.6E 付近

海 図 W18

出 所 根室海上保安部



26年926項 北海道東岸 — 羅臼港 ケーソン仮置き

下記区域に、ケーソンが仮置きされる。

期 間 平成26年11月10日～12月30日

区 域 下記4地点により囲まれる海域

(1) 44-01-06.2N 145-12-05.5E

(2) 44-01-06.6N 145-12-04.8E

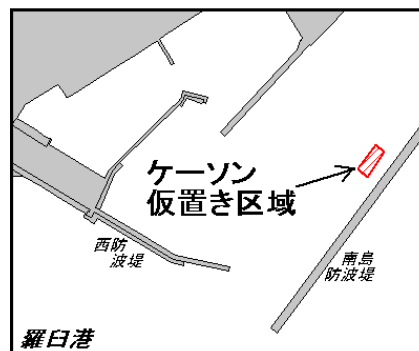
(3) 44-01-07.9N 145-12-06.1E

(4) 44-01-07.5N 145-12-06.8E

備 考 上記区域に、オイルフェンス及び簡易灯を設置。

海 図 W1402 (羅臼港)

出 所 羅臼海上保安署



26年927項 北海道北岸 — 音稲府岬南東方、雄武港 掘下げ作業

図に示す位置で、浚渫船及び潜水士による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成27年3月20日まで 日出～日没

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。旗付ボンデンにより作業位置を標示。

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



26年928項 北海道西岸 — 稚内港 沈船存在

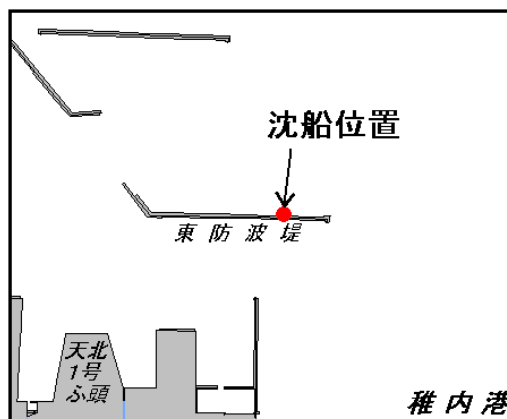
下記位置に、沈船(漁船、160t)が存在する。

位 置 45-24-38N 141-42-30E

備 考 簡易灯により沈船位置を標示。

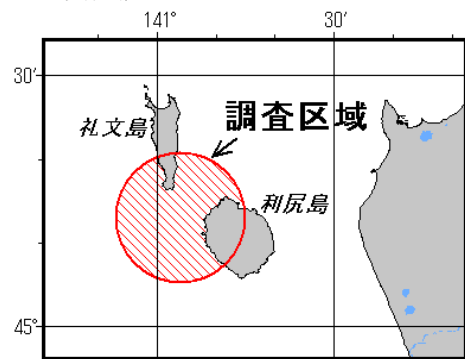
海 図 W1041 (分図「内港」)

出 所 稚内港長



26年929項 北海道西岸 — 礼文島付近
 図に示す区域で、作業船による水産資源調査が実施される。
 期 間 平成26年11月10日～14日のうち1日
 海 図 W1040
 出 所 稚内水産試験場

水産資源調査



26年930項 津軽海峡 — 東口 救難訓練
 下記区域で、海上保安庁航空機及び巡視船による夜間救難訓練が実施される。
 期 日 平成26年11月25日(予備日26日) 1600～1700
 区 域 41-35.0N 141-18.0E
 を中心とする半径10海里の円内海域及びその上空
 備 考 航空機による照明弾投下を伴う吊上げ訓練。
 海 図 W10
 出 所 函館航空基地



26年931項 北海道南岸～本州東岸 水路測量
 下記区域で、深海潜水調査船支援母船「よこすか(4,439t)」による水路測量が実施される。
 期 間 平成26年11月13日～28日
 区 域 下記8地点により囲まれる海域
 (1) 36-20.0N 141-00.5E
 (2) 38-12.0N 141-20.0E
 (3) 38-12.0N 141-40.0E
 (4) 40-20.0N 142-20.0E
 (5) 41-20.0N 142-30.0E
 (6) 41-20.0N 144-44.0E
 (7) 38-20.0N 144-30.0E
 (8) 36-20.0N 143-30.0E
 備 考 白紅白色の燕尾旗掲揚。
 上記区域内で、観測機器を垂下させる。
 海 図 W1070
 出 所 海上保安庁海洋情報部

