

一管区水路通報第2号

平成26年1月17日

第一管区海上保安本部

第13項	北海道南岸	木古内湾付近	魚礁設置作業
第14項	北海道南岸	苫小牧港	海底線敷設
第15項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第16項	北海道南岸	釧路港西方	掘下げ作業
第17項	北海道南岸	釧路港	水深減少
第18項	北海道南岸	釧路港南方	照明弾発射訓練
第19項	北海道南岸	厚岸湾付近	護岸改修工事
第20項	北海道南岸	厚岸湾	深淺測量
第21項	北海道南岸	厚岸港	潜水訓練
第22項	北海道南岸		海洋調査
第23項	北海道西岸	小樽港	小型船舶操縦訓練
第24項	北海道西岸	小樽港北方	救難訓練
第25項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練
第26項	津軽海峡	西方	射撃訓練
第27項	津軽海峡	東方	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)

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

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

26年13項 北海道南岸 - 木古内湾付近 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施されている。

期 間 平成26年2月20日まで 日出～日没

位 置 下記2地点付近

(1) 41-30-51.7N 140-26-15.7E

(2) 41-30-48.5N 140-26-08.3E

備 考 鋼製魚礁4基、3.00型FP魚礁164基沈設。

函館港、涌元漁港より積出し作業あり。

海 図 W9 - W1159

出 所 函館海上保安部



26年14項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 海底線敷設

一管区水路通報25年41号870項削除(再掲載)

下記区域に海底線が敷設されている。

区 域 下記3地点を順に結ぶ線上

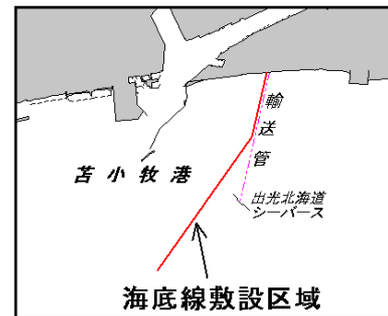
(1) 42-35-27.4N 141-37-22.4E

(2) 42-37-02.4N 141-38-51.8E

(3) 42-37-48.1N 141-39-06.4E(岸線上)

海 図 W1033A - W1036

出 所 日本CCS調査株式会社



26年15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及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成26年2月3日～28日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 42-20-09N (2) 141-19-46E

(3) 41-50-09N (4) 141-59-46E

海 図 W1030

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



26年16項 北海道南岸 - 釧路港西方(白糖漁港) 掘下げ作業

下記位置で、浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成26年3月31日まで 0700～1900

位 置 42-57.2N 144-05.1E 付近

備 考 警戒船配備。

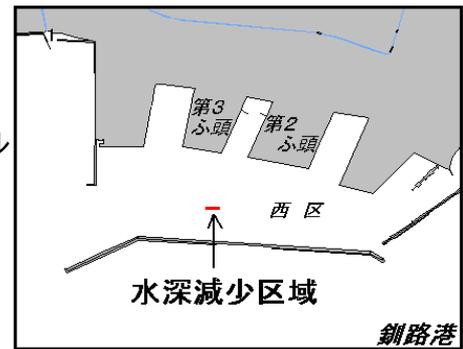
海 図 W1032

出 所 釧路海上保安部

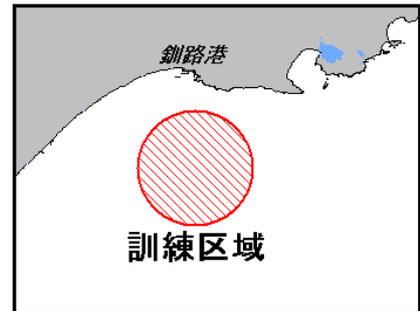


26年17項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区
 下記区域は、水深が海図図載より約0.5メートル減少している。
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-59-34.2N 144-19-29.6E
 (2) 42-59-34.2N 144-19-34.1E
 最浅位置 (3) 42-59-34.1N 144-19-32.6E 水深約10.0メートル
 海 図 W31
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

水深減少



26年18項 北海道南岸 - 釧路港南方 照明弾発射訓練
 下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。
 期 日 平成26年1月24日 1500~1700
 区 域 42-43N 144-22E を中心とする半径10海里の円内海域
 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚。
 海 図 W1032
 出 所 釧路海上保安部



26年19項 北海道南岸 - 厚岸湾付近(老若舞漁港) 護岸改修工事
 図に示す位置で、作業船及び潜水士による護岸改修工事が実施されている。
 期 間 平成26年3月31日まで
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W36 - W26
 出 所 釧路海上保安部



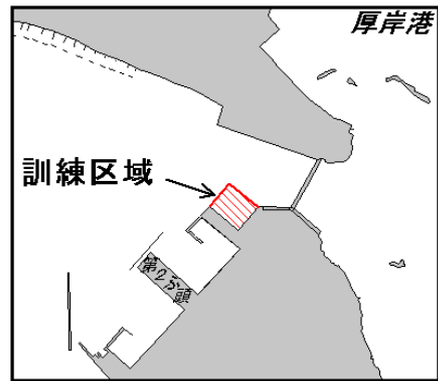
26年20項 北海道南岸 - 厚岸湾(仙鳳趾漁港) 深浅測量
 図に示す位置で、作業船による深浅測量が実施されている。
 期 間 平成26年3月31日まで
 海 図 W36 - W26
 出 所 釧路海上保安部



26年21項 北海道南岸 - 厚岸港 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1月21日（予備日27日）0930～1130
 位 置 43-02.7N 144-50.7E 付近
 備 考 訓練中、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22項 北海道南岸 海洋調査

下記区域で、調査船「北光丸(902t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成26年1月21日～2月3日
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-52.5N 144-48.8E
 (2) 38-00.0N 147-15.0E
 備 考 上記区域内で、観測機器を垂下させる。
 海 図 W34 - W1035
 出 所 北海道区水産研究所

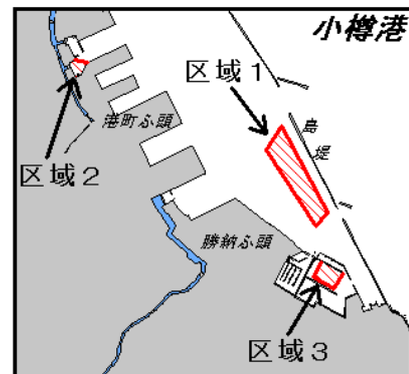


26年23項 北海道西岸 - 小樽港、第1区、2区

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成26年1月19日～3月30日(内14日) 0900～1600
 区 域 1 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 43-11-25.1N 141-01-42.8E
 (2) 43-11-21.4N 141-01-38.6E
 (3) 43-11-42.6N 141-01-19.8E
 (4) 43-11-49.2N 141-01-25.4E
 2 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (5) 43-12-07.4N 141-00-07.6E (岸線上)
 (6) 43-12-06.8N 141-00-12.1E (岸線上)
 3 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (7) 43-11-08.4N 141-01-48.4E (岸線上)
 (8) 43-11-04.1N 141-01-45.3E
 (9) 43-11-07.2N 141-01-37.5E
 (10) 43-11-11.5N 141-01-40.6E (岸線上)

小型船舶操縦訓練



海 図 W5
 出 所 小樽港長

26年24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及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成26年2月3日～28日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 44-00-08N (2) 140-29-46E

(3) 43-30-08N (4) 140-59-46E

海 図 W 4 1

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



26年25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及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成26年2月3日～28日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 43-00-09N (2) 139-29-47E

(3) 42-45-09N (4) 139-54-47E

海 図 W 1 1

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



26年26項 津軽海峡 - 西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機3機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

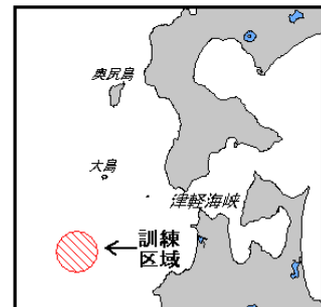
期 日 平成26年1月27日、28日(予備日29日) 0800～2200

区 域 40-55-09N 139-04-48E

を中心とする半径10海里の円内海域及びその上空150mまで

海 図 W 1 0 - W 4 3

出 所 防衛省海上幕僚監部



26年27項 津軽海峡 - 東方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機3機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期 日 平成26年1月27日、28日(予備日29日) 0800～2200

区 域 41-20-10N 142-29-47E

を中心とする半径15海里の円内海域及びその上空150mまで

海 図 W 4 3 - W 5 3

出 所 防衛省海上幕僚監部

