

一管区水路通報第29号

平成26年8月1日

第一管区海上保安本部

第565項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第566項	北海道南岸	室蘭港	小型船舶操縦訓練
第567項	北海道南岸	十勝港	石かご設置工事
第568項	北海道南岸	十勝港北東方	魚礁設置作業
第569項	北海道南岸	釧路港	海上パレード
第570項	北海道南岸	釧路港	海上行事
第571項	北海道北岸	紋別港南東方	深淺測量
第572項	北海道北岸	音稲府岬北西方	ボーリング作業
第573項	北海道西岸	稚内港	潜水作業
第574項	北海道西岸	礼文島	花火大会
第575項	北海道西岸	羽幌港南西方	深淺測量
第576項	北海道西岸	増毛港西方	海底波高計等点検作業
第577項	北海道西岸	石狩湾	魚礁設置作業
第578項	北海道西岸	小樽港	小型船舶操縦訓練
第579項	北海道西岸	小樽港	花火大会
第580項	北海道西岸	積丹岬南東方	消波ブロック仮置
第581項	北太平洋北西部		海底津波計移設

※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)

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。

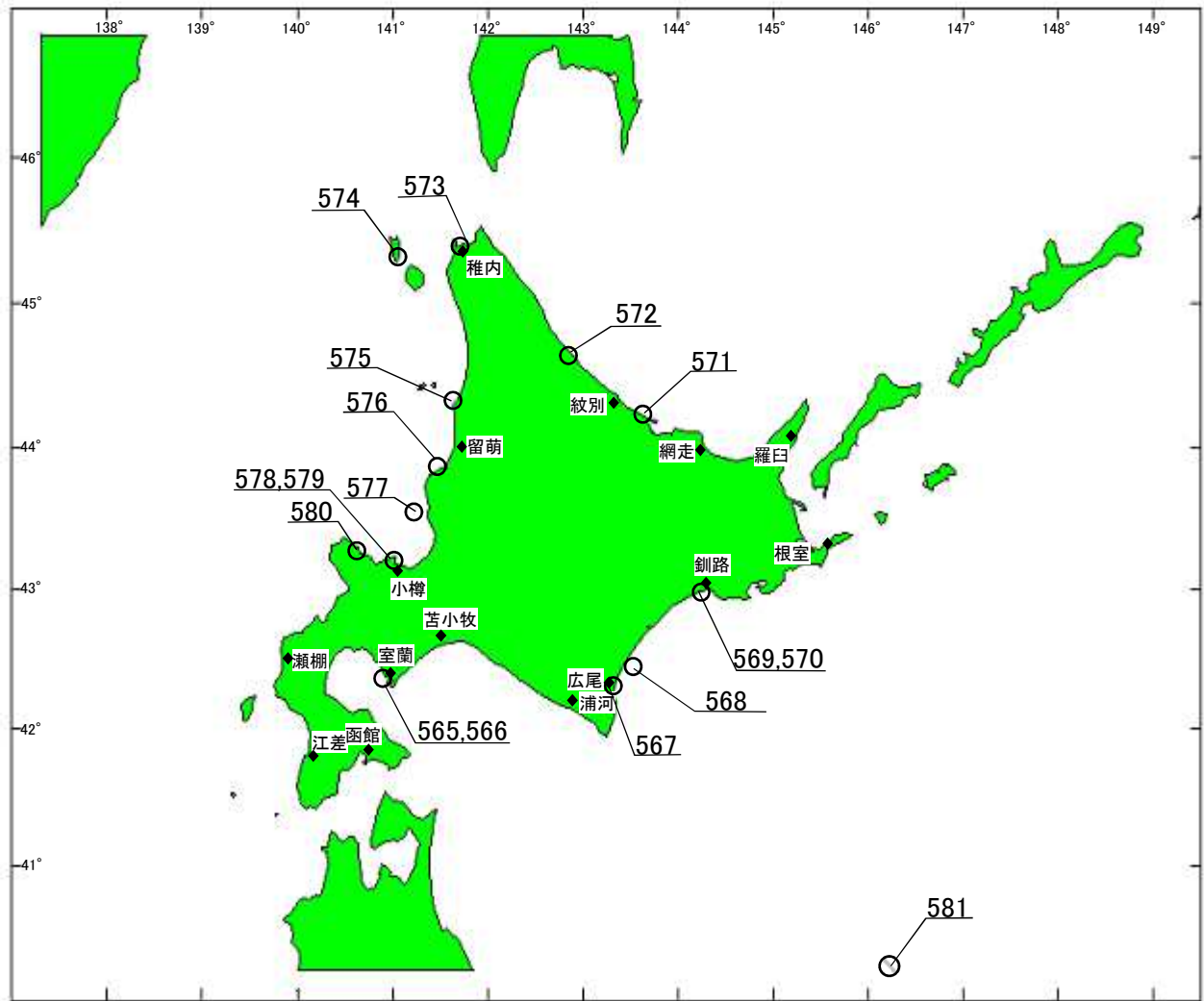
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

訓練・試験関係	-----	565、566、578
港湾施設関係	-----	567、572、573、580
海底施設関係	-----	576、581
海洋調査関係	-----	571、575
漁業関係	-----	568、577
海上行事関係	-----	569、570、574、579

26年565項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

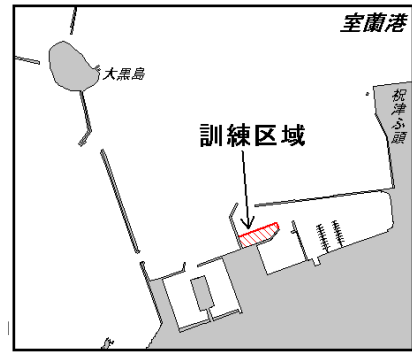
期 日 平成26年8月5日、6日(予備日7日、8日) 0915~1115

位 置 42-20-29N 140-56-08E 付近

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W16

出 所 室蘭港長



26年566項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 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26年8月7日~19日 日出~日没

区 域 下記3地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 42-20-33.0N 140-56-10.3E (岸線上)

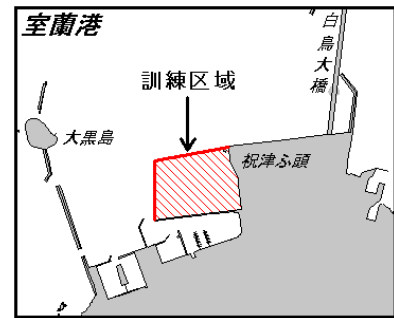
(2) 42-20-44.8N 140-56-10.3E

(3) 42-20-47.7N 140-56-30.3E (岸線上)

備 考 上記区域内にブイ設置。

海 図 W16

出 所 室蘭港長



26年567項 北海道南岸 — 十勝港 石かご設置工事

図に示す区域で、起重機船及び潜水士による石かごの設置工事が実施されている。

期 間 平成26年10月31日まで 0700~1700

備 考 ボンデンにより工事区域を標示。

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W35

出 所 広尾海上保安署



26年568項 北海道南岸 — 十勝港北東方 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10月20日まで 0900~1500

位 置 42-28.5N 143-41.7E 付近

備 考 クレイドルII型産卵礁ブロック250基沈設。

大津漁港で積出し作業あり。

旗付浮標で作業位置を標示。

海 図 W1032

出 所 広尾海上保安署



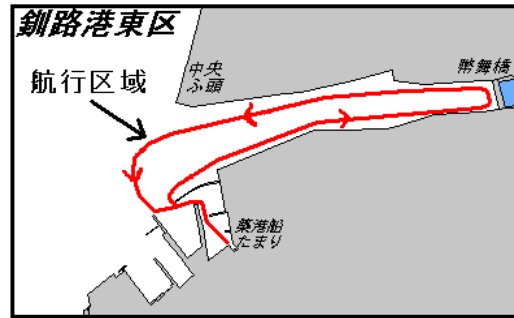
26年569項 北海道南岸 — 釧路港、東区 海上パレード

図に示す区域で、漁船13隻による海上パレードが実施される。

期 日 平成26年8月2日 1300～1330

海 図 W31

出 所 釧路港長



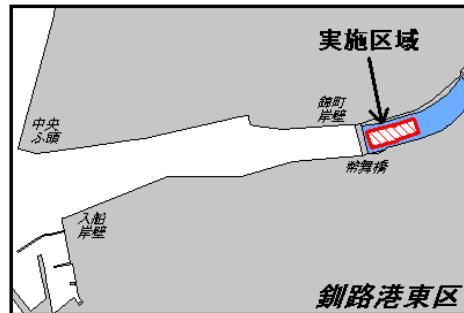
26年570項 北海道南岸 — 釧路港、東区 海上行事

図に示す区域で、舟漕ぎ大会が実施される。

期 日 平成26年8月2日 0800～1450

海 図 W31

出 所 釧路港長



26年571項 北海道北岸 — 紋別港南東方（湧別海岸） 深浅測量

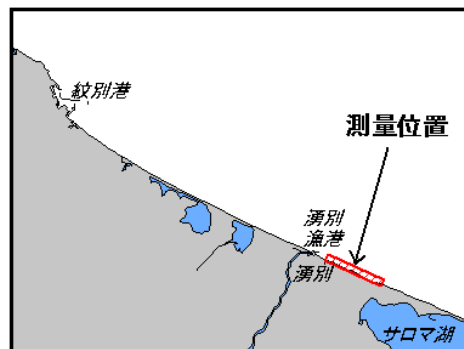
下記位置で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成26年8月1日～平成27年1月31日 日出～日没

位 置 44-13.2N 143-39.9E 付近

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



26年572項 北海道北岸 — 音稲府岬北西方（幌内漁港） ボーリング作業

下記位置で、スパット台船によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成26年8月4日～31日 日出～日没

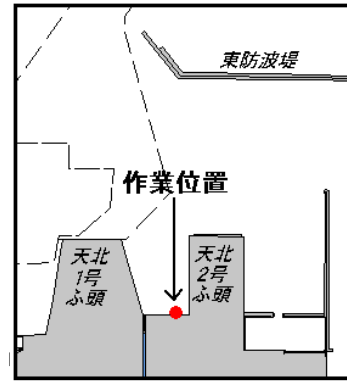
位 置 44-39.5N 142-52.8E 付近

海 図 W1039

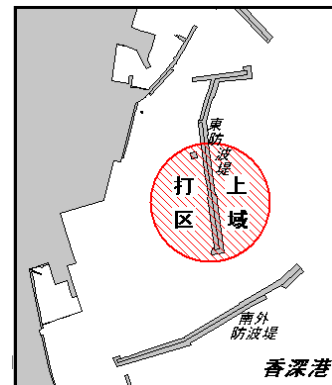
出 所 紋別海上保安部



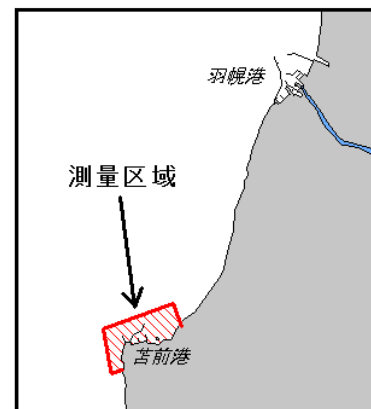
26年573項 北海道西岸 — 稚内港 潜水作業
 図に示す位置で、潜水士による潜水作業が実施される。
 期 日 平成26年8月1日
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1041(分図「内港」)
 出 所 稚内港長



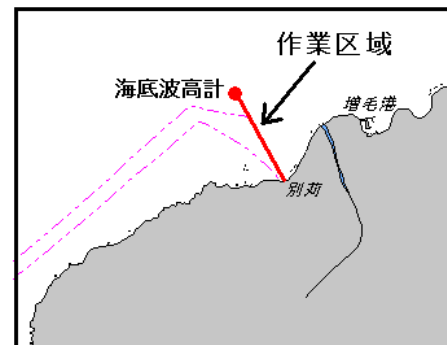
26年574項 北海道西岸 — 礼文島、香深港 花火大会
 下記区域で、花火大会が実施される。
 期 日 平成26年8月10日(予備日11日) 2030~2130
 区 域 45-17-53N 141-03-04E
 を中心とする半径200mの円内区域
 備 考 警戒船配備
 海 図 W1043(分図「香深港」)
 出 所 稚内海上保安部



26年575項 北海道西岸 — 羽幌港南西方、苫前港 深浅測量
 下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。
 期 間 平成26年8月4日~9月30日のうち10日間 日出~日没
 区 域 下記5地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 44-18.5N 141-38.9E (岸線上)
 (2) 44-18.5N 141-38.6E
 (3) 44-19.1N 141-38.5E
 (4) 44-19.4N 141-39.8E
 (5) 44-19.1N 141-39.9E (岸線上)
 海 図 W1045
 出 所 留萌海上保安部



26年576項 北海道西岸 — 増毛港西方 海底波高計等点検作業
 下記区域で、作業船及び潜水士による海底波高計及び海底ケーブルの点検作業が実施される。
 期 間 平成26年8月4日~9月30日のうち4日間 日出~日没
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 43-51-58N 141-28-06E (海底波高計)
 (2) 43-50-10N 141-29-30E (岸線上)
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1045
 出 所 留萌海上保安部



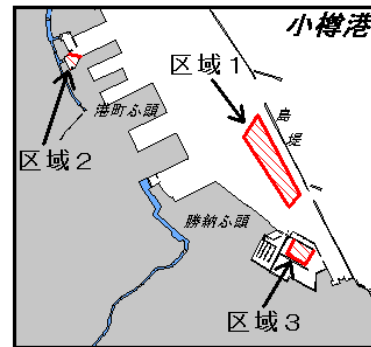
26年577項 北海道西岸 — 石狩湾、愛冠岬西方
 下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。
 期 間 平成26年8月1日～10月15日 日出～日没
 位 置 43-31-41N 141-16-22E
 備 考 3.0m型FP魚礁196基沈設。
 浜益漁港で積出し作業あり。
 海 図 W28
 出 所 小樽海上保安部

魚礁設置作業



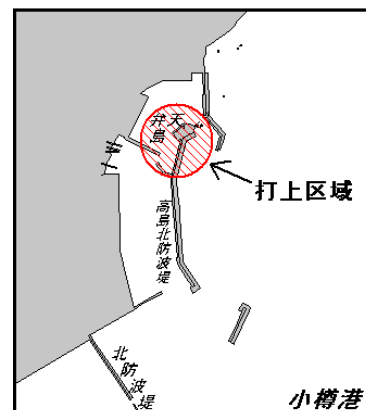
26年578項 北海道西岸 — 小樽港、第1区、2区
 下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。
 期 日 平成26年8月9日、10日、23日、24日 0900～1600
 区 域 1 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 43-11-25.1N 141-01-42.8E
 (2) 43-11-21.4N 141-01-38.6E
 (3) 43-11-42.6N 141-01-19.8E
 (4) 43-11-49.2N 141-01-25.4E
 2 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (5) 43-12-07.4N 141-00-07.6E (岸線上)
 (6) 43-12-06.8N 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579項 北海道西岸 — 小樽港、第3区 花火大会
 下記区域で、花火大会が実施される。
 期 日 平成26年8月17日(荒天順延最大8月31日) 2000～2100
 区 域 43-13-05N 141-01-00E を中心とする半径130mの円内海域
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



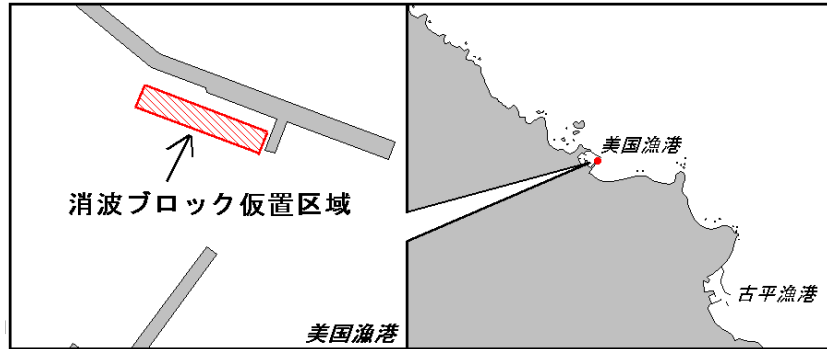
26年580項 北海道西岸 — 積丹岬南東方(美国漁港) 消波ブロック仮置

図に示す区域に、消波ブロックが仮置されている。

位置 43-18.0N 140-36.4E 付近

海図 W28

出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



26年581項 北太平洋北西部

一管区水路通報26年26号491項削除

下記位置に、海底津波計が移設された。

位置 (移設前) 40-24-05N 146-12-02E

(移設後) 40-18-31N 146-12-09E

備考 黄色灯付浮標で設置位置を標示。

海図 W1035

出所 第一管区海上保安本部交通部

海底津波計移設

