

一管区水路通報第47号

平成26年12月5日

第一管区海上保安本部

第 988項	北海道南岸	函館港	・	貨物船進水
第 989項	北海道南岸	内浦湾付近	・	不発弾撤去
第 990項	北海道南岸	室蘭港	・	潜水訓練
第 991項	北海道南岸	浦河港北西方	・	防波堤存在
第 992項	北海道南岸	浦河港北西方	・	水深減少
第 993項	北海道南岸	釧路港南方	・	発炎筒投下訓練
第 994項	北海道南岸	釧路港南東方	・	夜間救難訓練
第 995項	北海道南岸	釧路港東南東方	・	潜水訓練
第 996項	北海道南岸	落石岬付近	・	海藻駆除作業
第 997項	北海道南岸	落石岬東南東方	・	照明弾発射訓練
第 998項	北海道南岸	納沙布岬南西方	・	海藻駆除作業
第 999項	北海道北岸	網走港	・	橋補修工事
第1000項	北海道西岸	稚内港及び付近	・	水質調査
第1001項	北海道西岸	野寒布岬西北西方	・	火工品取扱訓練
第1002項	北海道西岸	礼文島	・	防波堤改良工事
第1003項	北海道西岸	利尻島	・	海底波高計設置
第1004項	北海道西岸	小樽港	・	小型船舶操縦訓練
第1005項	津軽海峡	西方	・	射撃訓練
第1006項	津軽海峡	東方	・	射撃訓練
第1007項	北海道南岸～本州東岸		・	水路測量
第1008項	本州北西岸～本州東岸		・	海洋気象観測

※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。

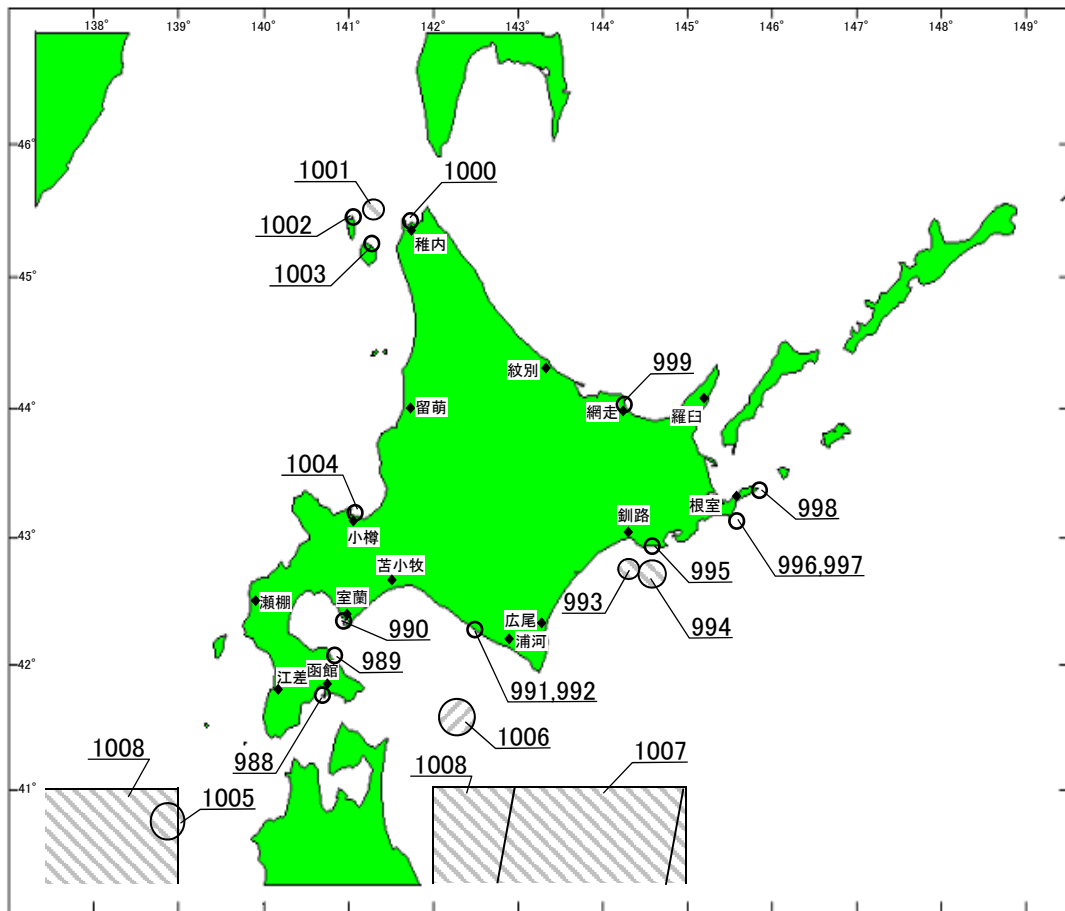
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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



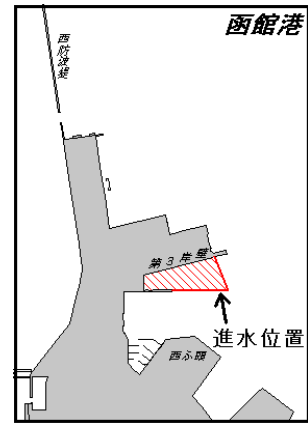
事項別索引

水深関係	-----	992
訓練・試験関係	-----	990、993、994、995、 997、1001、1004、1005、 1006
港湾施設関係	-----	991、999、1002、
海洋調査関係	-----	1000、1003、1007、1008
漁業関係	-----	996、998
その他	-----	988、989

26年988項 北海道南岸 ー 函館港、第1区 貨物船進水

下記位置で、貨物船(21,550t)の進水が実施される。

期 日 平成26年12月8日 1400
位 置 41-46-40N 140-42-25E 付近
備 考 進水後、第3岸壁に停泊。
海 図 W 6
出 所 函館港長



26年989項 北海道南岸 ー 内浦湾付近、砂埴南東方(鹿部漁港付近) 不発弾撤去
一管区水路通報26年44号933項削除

下記位置に存在した不発弾は、撤去された。

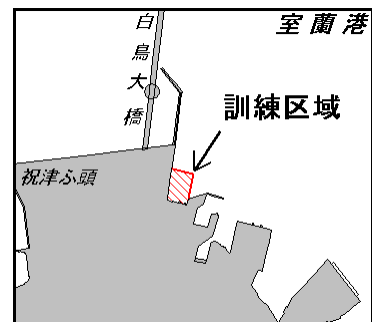
位 置 42-02.0N 140-49.9E 付近
海 図 W 1 7
出 所 函館海上保安部



26年990項 北海道南岸 ー 室蘭港、第2区 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

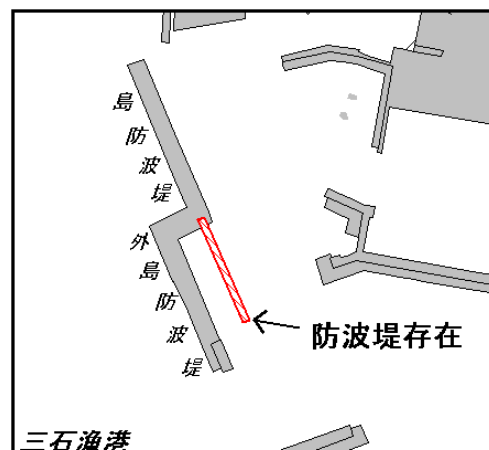
期 間 平成26年12月9日、10日、15日～17日(予備日11日、12日、18日、19日) 0915～1115
備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
海 図 W 1 6
出 所 室蘭港長



26年991項 北海道南岸 ー 浦河港北西方、三石漁港 防波堤存在

下記区域に、防波堤が存在している。

区 域 下記4地点により囲まれる海域
(1) 42-14-46.8N 142-32-54.3E
(2) 42-14-42.6N 142-32-56.8E
(3) 42-14-42.5N 142-32-56.4E
(4) 42-14-46.7N 142-32-53.9E
海 図 W 3 0 (三石漁港)
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



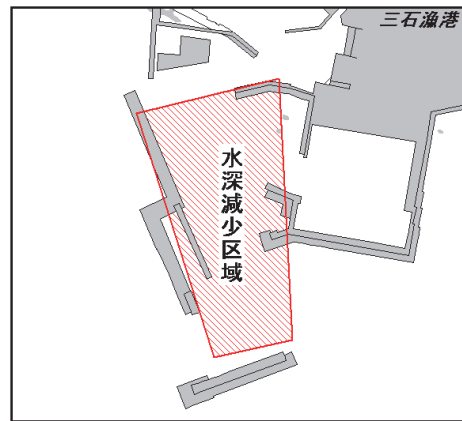
26年992項 北海道南岸 ー 浦河港北西方、三石漁港 水深減少

下記区域で、海図図載より水深が約2～3.5メートル減少している。

区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び防波堤により囲まれる海域

- (1) 42-14-39N 142-33-03E
- (2) 42-14-38N 142-32-57E
- (3) 42-14-52N 142-32-51E
- (4) 42-14-54N 142-33-02E

海 図 W30 (三石漁港)
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



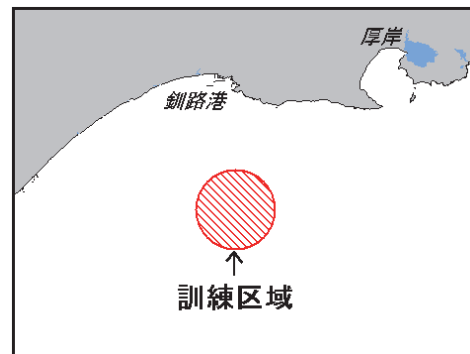
26年993項 北海道南岸 ー 釧路港南方 発炎筒投下訓練

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12月31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994項 北海道南岸 ー 釧路港南東方 夜間救難訓練

下記区域で、海上保安庁航空機2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12月18日(予備日22日) 1540～1715

区 域 42-35N 144-40E
を中心とする半径10海里の円内区域

備 考 航空機による吊上げ訓練及び照明弾発射を伴う。
海 図 W1032
出 所 釧路航空基地



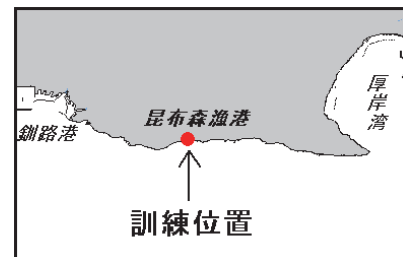
26年995項 北海道南岸 ー 釧路港東南東方(昆布森漁港) 潜水訓練

図に示す位置で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成26年12月9日、15日 0915～1215

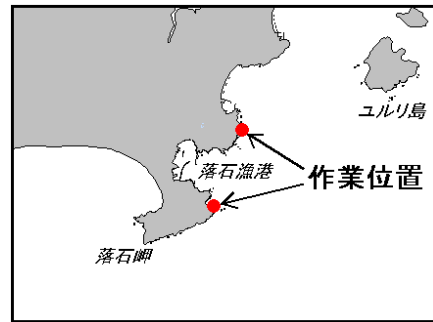
備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W26
出 所 釧路海上保安部



26年996項 北海道南岸 ー 落石岬付近 海藻駆除作業

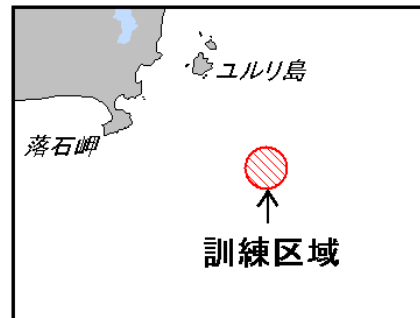
下記位置で、作業船による海藻の駆除作業が実施される。
 期 間 平成26年12月6日～平成27年1月31日 日出～日没
 位 置 下記2地点付近
 (1) 43-10.2N 145-31.5E
 (2) 43-11.6N 145-32.2E
 海 図 W25
 出 所 根室海上保安部



26年997項 北海道南岸 ー 落石岬東南東方

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 間 平成26年12月21日 1600～1800
 区 域 43-08N 145-40E
 を中心とする半径1海里の円内海域
 海 図 W25
 出 所 根室海上保安部

照明弾発射訓練



26年998項 北海道南岸 ー 納沙布岬南西方

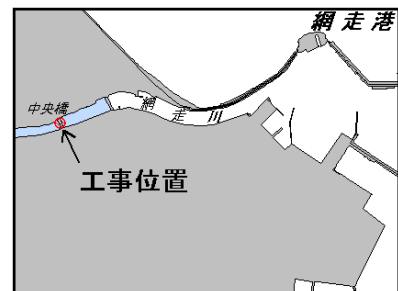
下記位置で、作業船による海藻の駆除作業が実施される。
 期 間 平成26年12月6日～31日 日出～日没
 位 置 43-21-40N 145-47-46E 付近
 海 図 W8
 出 所 根室海上保安部

海藻駆除作業



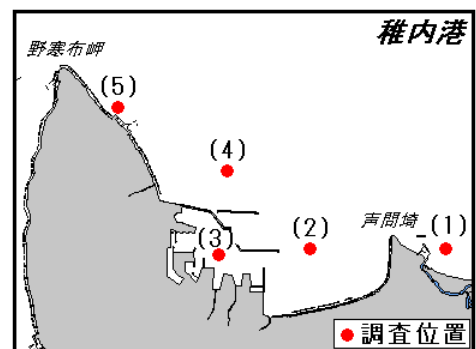
26年999項 北海道北岸 ー 網走港 橋補修工事

図に示す位置で、中央橋補修工事が実施されている。
 期 間 平成27年3月31日 日出～日没
 備 考 工事位置に、浮足場設置。
 海 図 W29 (網走港)
 出 所 網走海上保安署



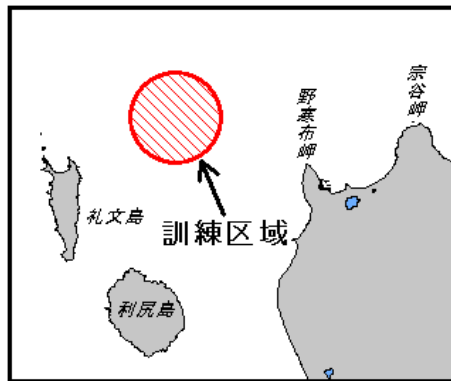
26年1000項 北海道西岸 ー 稚内港及び付近 水質調査

下記位置で、作業船による水質調査が実施されている。
 期 間 平成26年12月26日まで 0800～日没1時間前
 位 置 (1) 45-24-38N 141-45-46E
 (2) 45-24-38N 141-43-16E
 (3) 45-24-33N 141-41-36E
 (4) 45-25-38N 141-41-46E
 (5) 45-26-28N 141-39-46E
 海 図 W1041
 出 所 稚内港長



26年1001項 北海道西岸 — 野寒布岬西北西方 火工品取扱訓練

下記区域で、巡視船による火工品取扱訓練が実施される。
 期 日 平成26年12月14日(予備日15日) 1300~1500
 区 域 45-32.0N 141-18.5E
 を中心とする半径5海里の円内海域
 備 考 国際信号旗「UY」旗掲揚。
 紅色閃光灯火点灯。
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



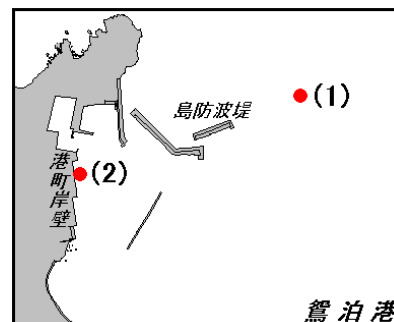
26年1002項 北海道西岸 — 礼文島、金田ノ岬南東方(幌泊漁港) 防波堤改良工事

一管区水路通報26年42号907項削除(期間延長)
 下記位置で、起重機船及び潜水士による防波堤改良工事が実施されている。
 期 間 平成27年3月10日まで 日出~日没
 位 置 45-27.3N 141-02.6E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1043
 出 所 稚内海上保安部



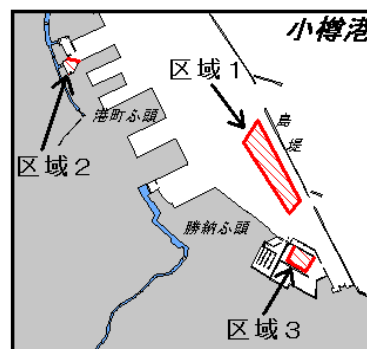
26年1003項 北海道西岸 — 利尻島、鴛泊港 海底波高計設置

下記位置に、海底波高計が設置されている。
 期 間 平成27年1月31日まで(予備日含む)
 位 置 (1) 45-14-39.8N 141-14-25.5E
 (2) 45-14-29.5N 141-13-44.2E
 備 考 上記(1)地点に旗及び灯付ボンデン設置。
 潜水士による、設置、点検及び撤去作業を伴う。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W21 (分図「鴛泊港」)
 出 所 稚内海上保安部



26年1004項 北海道西岸 — 小樽港、第1区、2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 日 平成26年12月13日、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)
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



26年1005項 津軽海峡 西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦7隻及び航空機3機による対空射撃及び水上射撃が実施される。

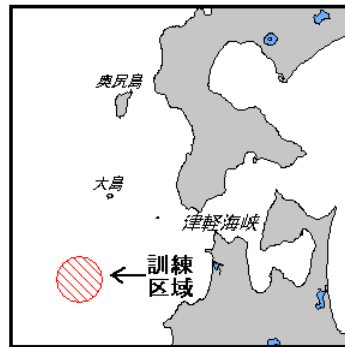
期 日 平成26年12月15日(予備日16日、17日) 0600~1800

区 域 40-55-09N 139-04-48E
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「B」旗掲揚。

海 図 W10-W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



26年1006項 津軽海峡 東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦7隻及び航空機3機による対空射撃及び水上射撃が実施される。

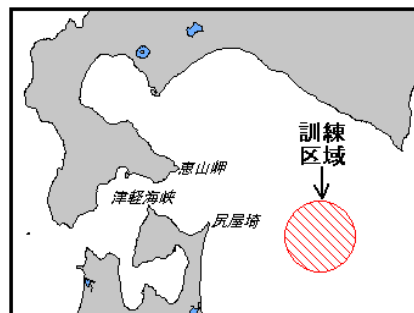
期 間 平成26年12月15日(予備日16日、17日) 0600~1800

区 域 41-20-10N 142-29-47E
を中心とする半径15海里の円内海域

備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚。

海 図 W43-W53

出 所 防衛省海上幕僚監部



26年1007項 北海道南岸~本州東岸 水路測量

下記区域で、深海調査研究船「かいらい(4,517t)」による水路測量が実施される。

期 間 平成26年12月15日~30日

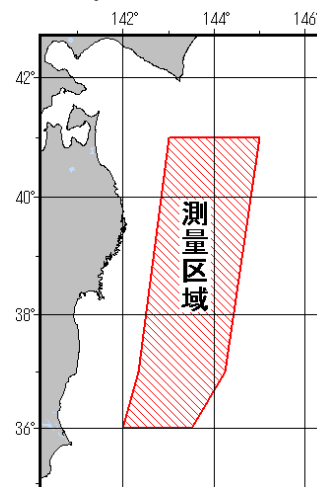
区 域 下記6地点により囲まれる海域

- (1) 41-00N 143-00E
- (2) 41-00N 145-00E
- (3) 37-00N 144-15E
- (4) 36-00N 143-30E
- (5) 36-00N 142-00E
- (6) 37-00N 142-20E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W1070

出 所 海上保安庁海洋情報部



26年1008項 本州北西岸~本州東岸 海洋気象観測

図に示す区域で、観測船「凌風丸(1,380t)」による海洋気象観測が実施される。

期 間 平成26年12月6日~25日

備 考 図に示す区域内で停船し、
観測機器を垂下させる。

海 図 W1070-W1154

出 所 気象庁地球環境・海洋部

