

一管区水路通報第 1 6 号

平成 1 6 年 4 月 2 3 日

第一管区海上保安本部

第 1 0 6 項	北海道南岸	室蘭港付近	ケーソン回航
第 1 0 7 項	北海道南岸	白老港	防波堤延長工事
第 1 0 8 項	北海道南岸	苫小牧港	取水装置工事
第 1 0 9 項	北海道南岸	苫小牧港	海洋調査
第 1 1 0 項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第 1 1 1 項	北海道南岸	苫小牧港南東方	潜水調査作業
第 1 1 2 項	北海道南岸	襟裳岬南西方	射撃訓練
第 1 1 3 項	北海道南岸	十勝港	岸壁改修工事
第 1 1 4 項	北海道南岸	厚岸港付近	灯浮標復旧(設置)
第 1 1 5 項	北海道南岸 ~ 本州東岸		海象観測
第 1 1 6 項	北海道南岸 ~ 北海道東岸		海洋調査
第 1 1 7 項	北海道東岸	羅臼港付近	潜水調査作業
第 1 1 8 項	北海道北岸	宗谷岬南東方	救難訓練
第 1 1 9 項	北海道西岸	羽幌港	波除堤延長工事
第 1 2 0 項	北海道西岸	留萌港	掘下げ工事
第 1 2 1 項	北海道西岸	石狩湾北方	救難訓練
第 1 2 2 項	北海道西岸	石狩港付近	海象観測
第 1 2 3 項	北海道西岸	石狩湾港	灯浮標等点検作業
第 1 2 4 項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練
第 1 2 5 項	本州北西岸 ~ 北海道西岸		海象観測実施

記事、特に指定のない経緯度は、世界測地系(WGS-84)による値です。

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 0134-32-9319 (情報ボックス)

100#:最新号、1~50#:バックナンバー (数字は号数)

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。

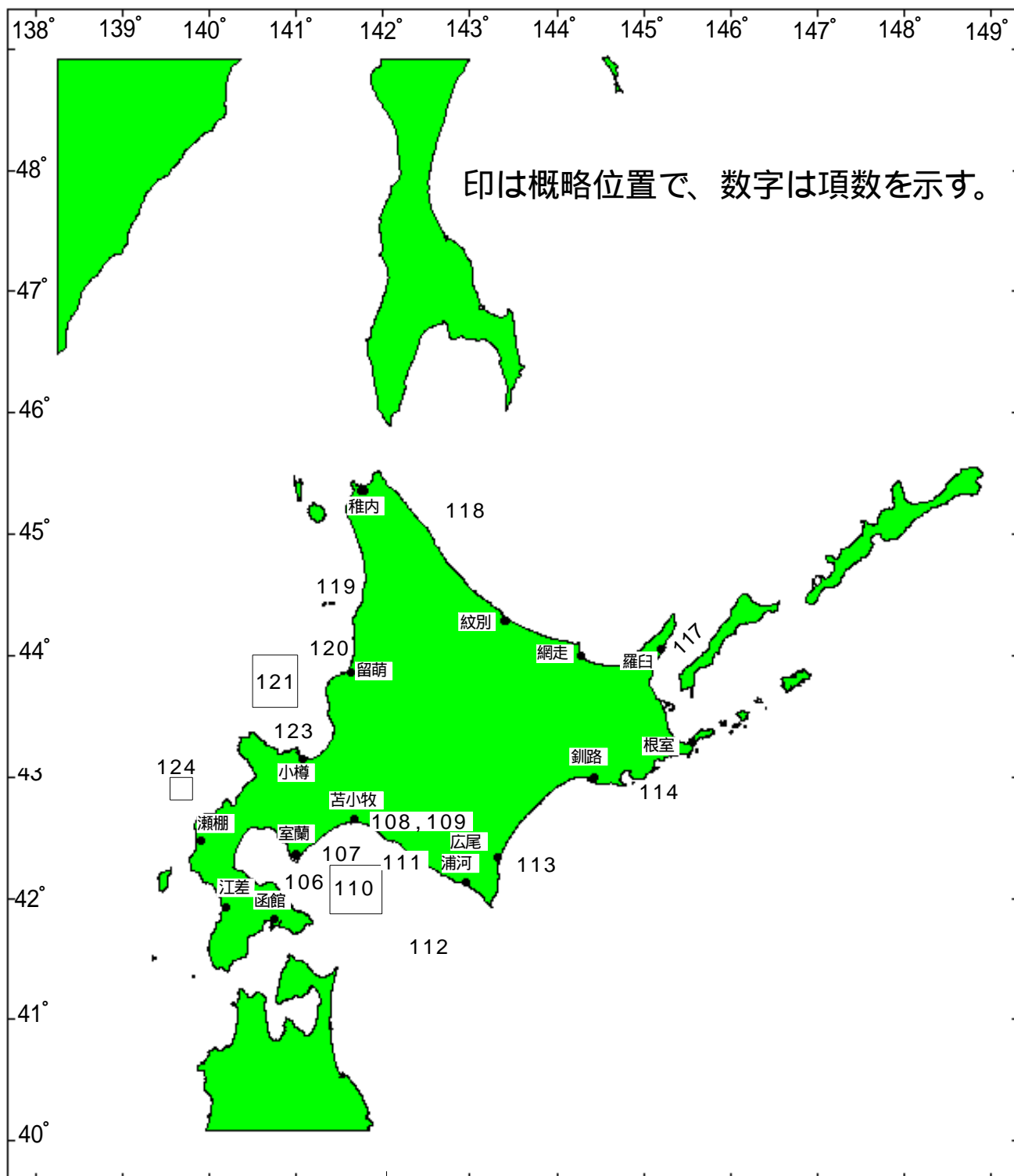
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町 5 番 3 号小樽港湾合同庁舎(5階)

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

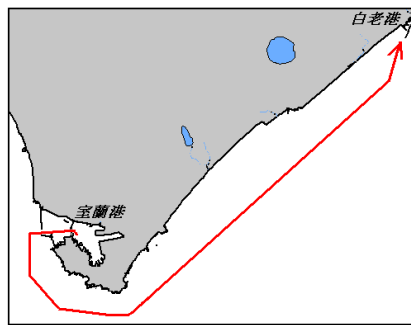
メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

索引図



16年106項 北海道南岸 - 室蘭港付近 ケーソン回航
 室蘭港から白老港までケーソンの曳航・回航作業が実施される。

期 間 平成16年5月1日～6月30日
 区 間 室蘭港～白老港
 海 図 W14、W16、W1034、W1404
 備 考 日の出～日没の間、港内で準備作業を実施
 出 所 室蘭海上保安部航行援助センター



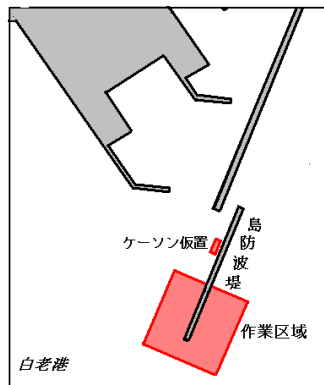
16年107項 北海道南岸 - 白老港 防波堤延長工事

下図に示す区域で、防波堤延長工事が実施されている。

期 間 平成16年10月14日までの日出～日没
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

- (1) 42-30-45.4N 141-19-02.8E
- (2) 42-30-38.6N 141-19-14.3E
- (3) 42-30-29.4N 141-19-04.4E
- (4) 42-30-35.9N 141-18-52.9E

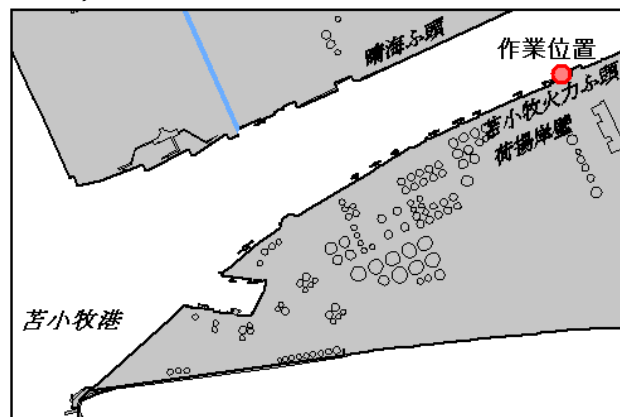
標 識 前記地点に灯浮標（黄）設置
 海 図 W1404
 出 所 室蘭海上保安部航行援助センター



16年108項 北海道南岸 - 苫小牧港、第1区 取水装置工事

下図に示す苫小牧共同火力発電所取水装置の潜水作業による点検整備が実施される。

期 間 平成16年5月10日～6月4日（予備日を含む）の日出～日没
 備 考 岸壁からの潜水作業
 海 図 W1033A
 出 所 苫小牧港長



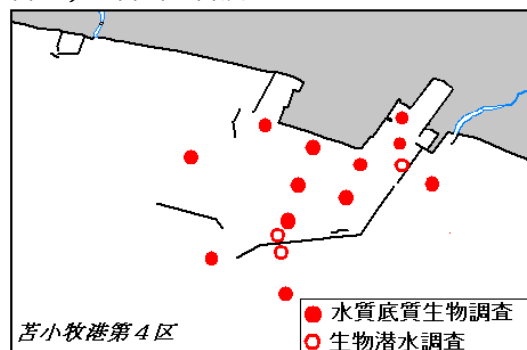
16年109項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 海洋調査

下図に示す区域で、水質・底質・生物調査が実施される。

期 間 平成16年4月30日～6月11日（予備日を含む）の日出～日没

- 備 考 (1) 作業船による水質底質生物調査
- (2) 潜水作業による潮間帯生物調査

海 図 W1033B、W1034
 出 所 苫小牧港長



16年110項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 救難訓練
 下図に示す区域で、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 日 平成16年5月 6日、7日、10日、11日（予備日12日～14日）0800～2100
 17日、18日 （予備日19日～21日）0800～2100
 24日、25日、31日 （予備日26日～28日）0800～2100

区 域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

- (1) 42-20-09N 141-19-46E
- (2) 42-20-09N 141-59-46E
- (3) 41-50-09N 141-59-46E
- (4) 41-50-09N 141-19-46E

海 図 W1030

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



16年111項 北海道南岸 - 苫小牧港南東方 潜水調査作業
 下図に示す区域で、潜水作業による魚類生息調査が実施される。

期 間 平成16年4月26日～5月20日の日出～日没

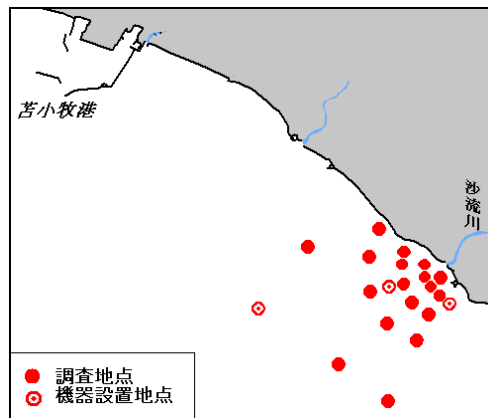
- 区 域
- (1) 苫小牧南東方沙流川河口流域
 - (2) 下記3地点に海底泥土採取機器設置
 42-29-28.0N 141-58-37.1E
 42-28-52.0N 141-55-38.0E
 42-29-00.2N 142-00-54.8E

海 図 W1030

備 考 作業船第18初進丸9.1t

国際信号旗A旗掲揚

出 所 苫小牧海上保安署



16年112項 北海道南岸 - 襟裳岬南西方 射撃訓練
 下図に示す区域で、航空自衛隊による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成16年5月1日から6月30日までの日曜日及び祝日を除く毎日0800～1700

区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 41-43-09N 142-59-46E
- (2) 41-20-10N 142-59-46E
- (3) 41-20-10N 142-07-47E
- (4) 41-45-39N 142-05-17E
- (5) 41-27-10N 142-42-46E
- (6) 41-44-09N 142-57-46E

海 図 W43、W1030

出 所 防衛庁航空幕僚監部



16年113項 北海道南岸 - 十勝港 岸壁改修工事
 下図に示す区域で、作業船及び潜水作業等による岸壁改修工事が実施されている。

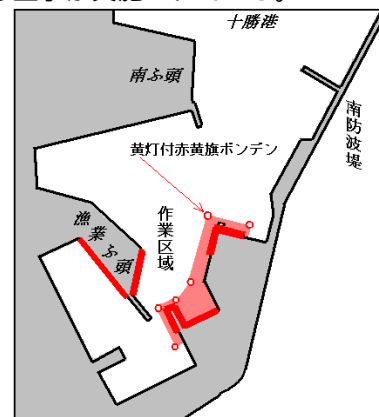
期 間 平成16年9月30日までの日出～日没

海 図 W1403

備 考 (1) 工事区域を示す黄灯付赤黄旗ボンデン設置

(2) 潜水作業中は国際信号旗A旗掲揚

出 所 広尾海上保安署



16年114項 北海道南岸 - 厚岸港付近 灯浮標復旧(設置)

一管区水路通報第15号98項削除

一時撤去されていた、下記3地点の灯浮標は復旧設置された。

- 灯浮標 (1) アイカップ埼沖灯浮標(43-00-33.2N 144-49-33.6E)
 (2) 厚岸港バラサン埼北西方灯浮標(43-02-33.1N 144-49-40.8E)
 (3) 厚岸港灯浮標(43-02-55.2N 144-50-19.6E)

参考書誌 411 0140番、0142番、0143番

海図 W36(厚岸港)

出所 第一管区海上保安本部交通部

16年115項 北海道南岸～本州東岸 海象観測

下図に示す区域で、観測船「高風丸(487t)」による海洋観測が実施される。

期間 平成16年4月27日から5月22日まで

海図 W1070

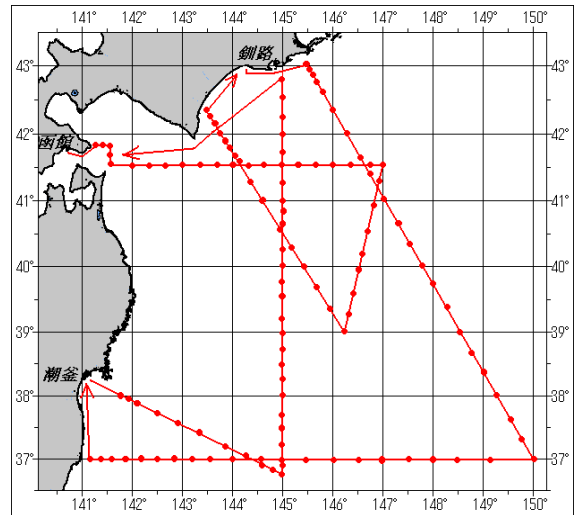
備考 海洋観測、海上気象観測、高層気象観測

- (1) 4月27日函館出港、5月7日釧路入港
 (2) 5月11日釧路出港、5月22日塩釜入港
 (3) 5月25日塩釜出港、6月1日函館入港

出所 函館海洋気象台

海図 W1070

出所 函館海洋気象台



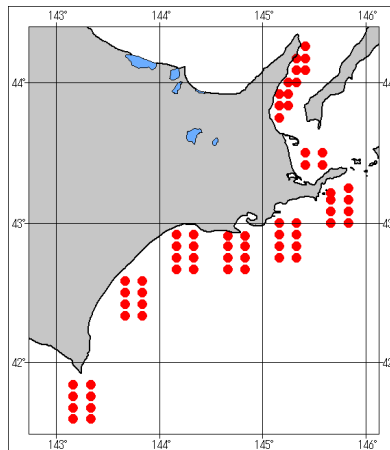
16年116項 北海道南岸～北海道東岸 海洋調査

下図に示す区域で、調査船「北光丸(466.5t)」による海洋調査及び生態調査が実施されている。

期間 平成16年4月28日まで

海図 W3

出所 北海道区水産研究所



16年117項 北海道東岸 - 羅臼港付近 潜水調査作業

下図に示す区域で、潜水作業による底質調査が実施されている。

期間 平成16年4月30日までの日出～日没

区域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

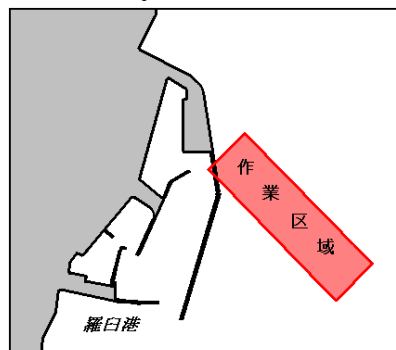
- (1) 44-01-23.1N 145-12-20.1E
 (2) 44-02-08.2N 145-12-41.1E
 (3) 44-01-03.6N 145-12-34.8E
 (4) 44-01-18.4N 145-12-13.9E

備考 作業船「第1和丸(7.9t)」

標識 国際信号旗A旗掲揚

海図 W1402、W42

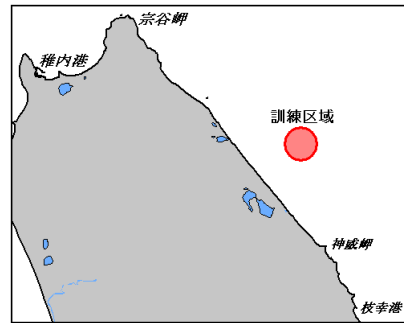
出所 羅臼海上保安部



16年118項 北海道北岸 - 宗谷岬南東方 救難訓練

下図に示す区域で、巡視船による照明弾発射等救難訓練が実施される。

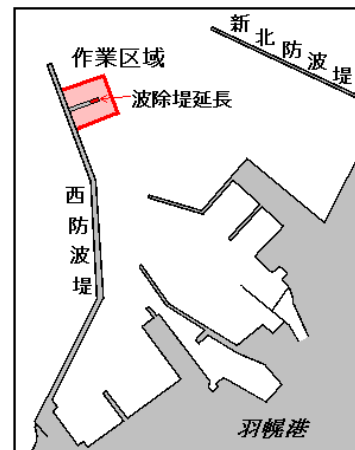
期 日 平成16年4月25日(予備日26日)の1300~1400
 区 域 宗谷岬南東方約26.1Mの
 45-16N 142-26E の地点を中心とした半径2M円内
 海 図 W1039、W1040
 備 考 照明弾、火せん、落下傘付信号発射
 出 所 稚内海上保安部



16年119項 北海道西岸 - 羽幌港 波除堤延長工事

下図に示す区域で、波除堤延長工事が実施されている。

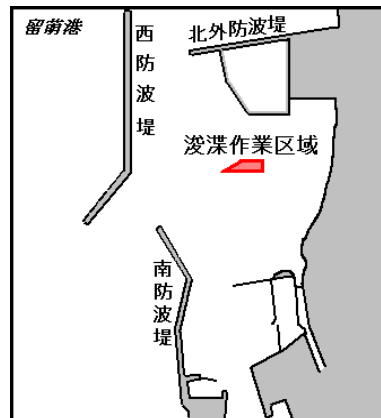
期 間 平成16年11月30日までの日出~日没
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域
 (1) 44-22-34.9N 141-41-40.9E(西防波堤岸線上)
 (2) 44-22-36.8N 141-41-44.1E
 (3) 44-22-32.4N 141-41-48.0E
 (4) 44-22-31.1N 141-41-43.9E(西防波堤岸線上)
 標 識 前記(1)(2)に灯浮標(黄)設置
 備 考 波除堤30m延長工事
 海 図 W40A
 出 所 留萌海上保安部航行援助センター



16年120項 北海道西岸 - 留萌港、第4区 掘下げ工事

下図に示す区域で、磁気探査及び浚渫作業が実施されている。

期 間 平成16年9月30日まで(日出~日没)
 区 域 下記5地点を順に結ぶ線に囲まれた区域
 (1) 43-57-58.6N 141-38-07.0E
 (2) 43-58-00.2N 141-38-07.0E
 (3) 43-58-02.7N 141-38-13.3E
 (4) 43-58-03.0N 141-38-19.1E
 (5) 43-57-59.3N 141-38-19.1E
 海 図 W1046
 出 所 留萌海上保安部航行援助センター



16年121項 北海道西岸 - 石狩湾北方 救難訓練

下図に示す区域で、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 日 平成16年5月 6日、7日、10日、11日(予備日12日~14日) 0800~2100
 17日、18日 (予備日19日~21日) 0800~2100
 24日、25日、31日 (予備日26日~28日) 0800~2100
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域
 (1) 44-00-08N 140-29-46E
 (2) 44-00-08N 140-59-46E
 (3) 43-30-08N 140-59-46E
 (4) 43-30-08N 140-29-46E
 海 図 W41
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



16年122項 北海道西岸 - 石狩港付近 海象観測

一管区水路通報第15号103項関連

下図に示す区域で、作業船あじさい丸(約20t)による海洋調査が実施される。

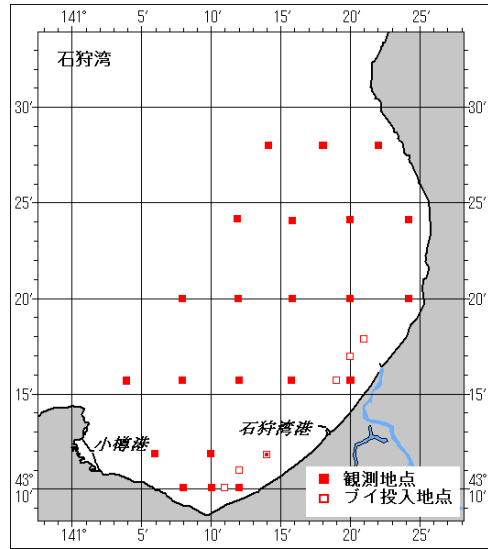
期 日間 平成16年4月26日、27日(予備日28日)

備 考 水温・塩分、流向流速観測

漂流観測ブイ投入

海 図 W28

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



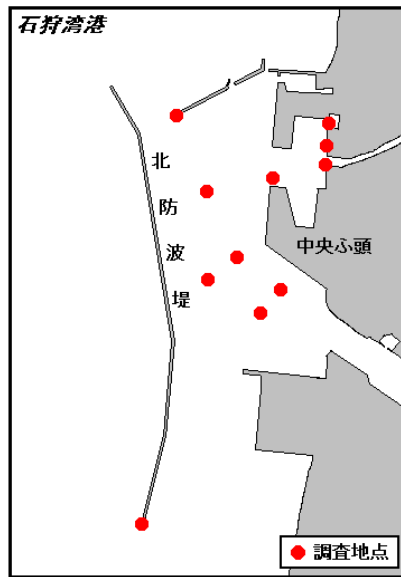
16年123項 北海道西岸 - 石狩湾港 標識灯点検作業

下図の地点において、作業船、潜水士による灯付浮標及び標識灯の点検、部品交換作業が実施される。

期 間 平成16年5月6日～28日まで

海 図 W7

出 所 小樽海上保安部



16年124項 北海道西岸 - 岩内港西方 救難訓練

下図に示す区域で、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 日 平成16年5月 6日、7日、10日、11日(予備日12日～14日) 0800～2100

17日、18日 (予備日19日～21日) 0800～2100

24日、25日、31日 (予備日26日～28日) 0800～2100

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 139-49-47E

(3) 42-45-09N 139-49-47E

(4) 42-45-09N 139-29-47E

海 図 W11

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



16年125項 本州北西岸～北海道西岸 海象観測
下図に示す区域で、観測船「清風丸(484t)」による海洋気象観測が実施される。
期 間 平成16年5月10日～20日まで
海 図 W41、W43、W1070
出 所 舞鶴海洋気象台

