

一管区水路通報第 2 3 号

平成 1 7 年 6 月 1 7 日

第一管区海上保安本部

第 2 3 6 項	北海道南岸	チキウ岬南東方	油濁防除活動訓練
第 2 3 7 項	北海道南岸	苫小牧港南方	ボーリング調査
第 2 3 8 項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第 2 3 9 項	北海道南岸	襟裳岬南西方	射撃訓練
第 2 4 0 項	北海道南岸	襟裳岬東方	海底地形調査等
第 2 4 1 項	北海道南岸		水産資源調査
第 2 4 2 項	北海道北岸	音稲府岬南東方	貝殻散布等
第 2 4 3 項	北海道西岸	石狩湾北方	救難訓練
第 2 4 4 項	北海道西岸	石狩湾西方	射撃訓練
第 2 4 5 項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練
第 2 4 6 項	津軽海峡	東口付近	救難訓練
第 2 4 7 項	本州東岸		海洋観測
第 2 4 8 項			補正図発行

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>

F A X 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 (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。

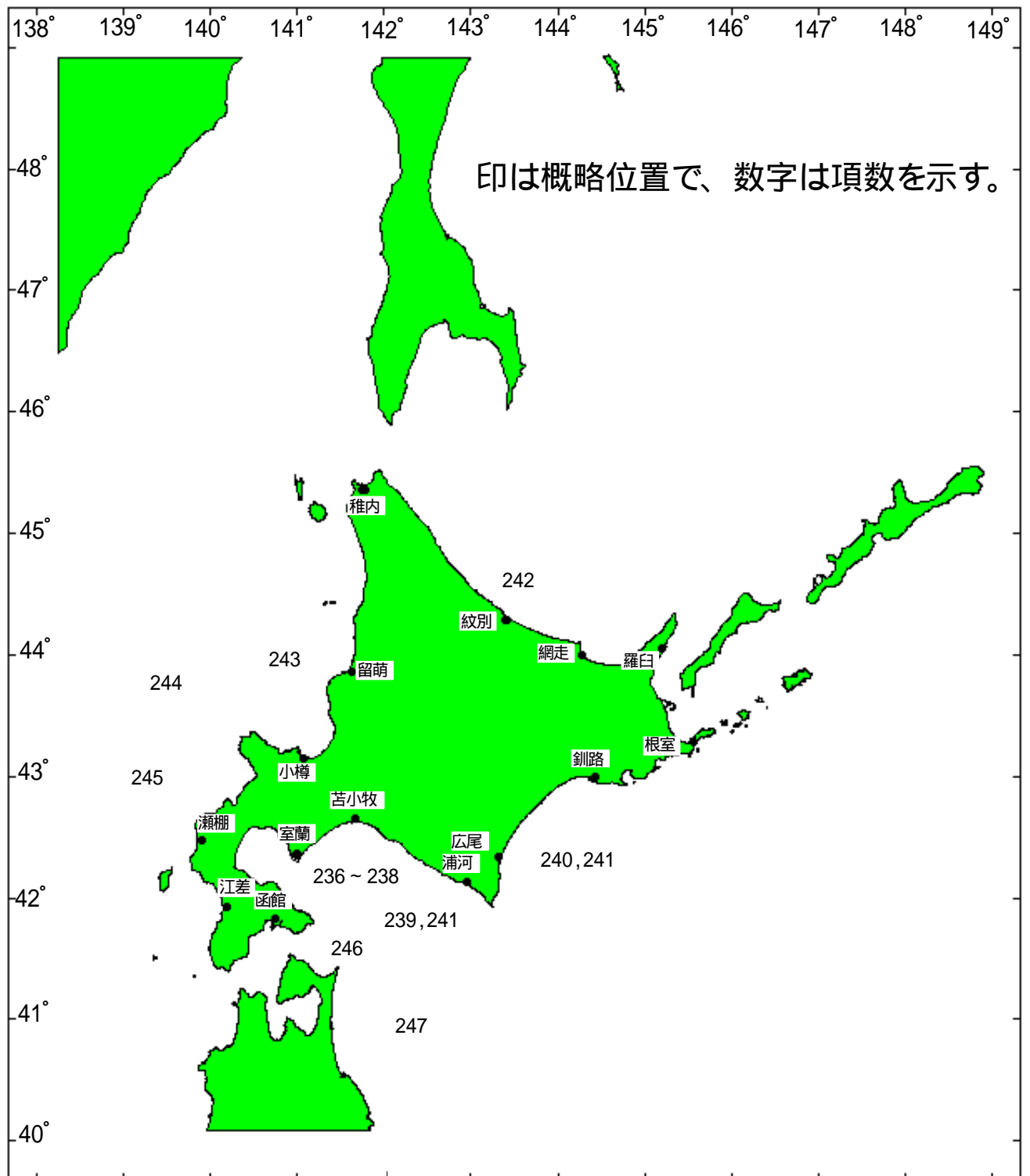
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町 5 番 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

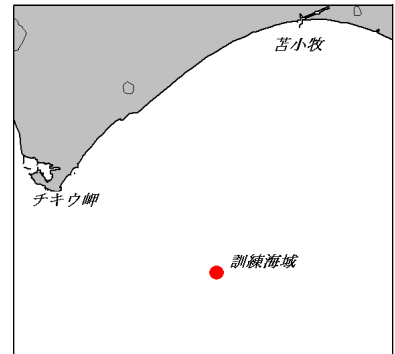
索引図



17年236項 北海道南岸 - チキウ岬南東方 油濁防除活動訓練

下図に示す区域で、大型油回収システムを使用した大規模油流出事故の油濁防除活動訓練が実施される。

期 間 平成17年6月23日1000～1500、24日1000～1130
 区 域 42-04N 141-30E を中心とする半径1kmの円内海域
 備 考 母船に搭載したオイルフェンス及び
 大型油回収機等を使用
 海 図 W1030 - W1034
 出 所 室蘭海上保安部航行援助センター



17年237項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 ボーリング調査

下記地点で、掘削船「Atwood Falcon (11,921t)」によるボーリング調査が実施される。

期 間 平成17年6月25日～9月30日
 位 置 42-25-49.3N 141-39-53.7E
 備 考 上記地点を中心とする半径1500m
 に8個のアンカーが投入される。
 海 図 W1034
 出 所 苫小牧海上保安署



17年238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等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成17年7月1日～9月30日 0800～2100 (土曜日、日曜日及び祝日を除く)
 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



17年239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17年7月1日～8月31日 (日曜日及び祝日を除く) 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

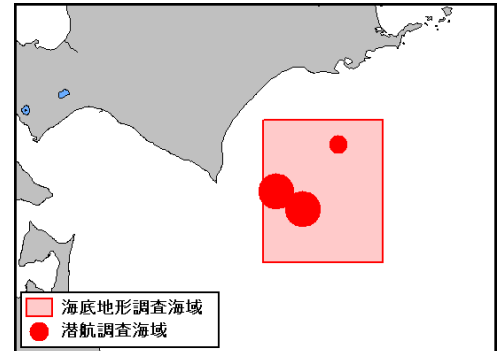
海 図 W43 - W1030
 出 所 防衛庁航空幕僚監部防衛部



17年240項 北海道南岸 - 襟裳岬東方 海底地形調査等
 下記区域で、調査船「なつしま(1,739t)」による海底地形調査及び潜水探査機「ハイパードルフィン」による潜航調査が実施される。

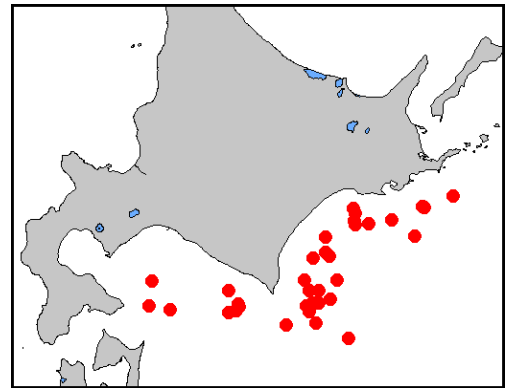
期間 平成17年6月22日～28日
 区域 海底地形調査海域
 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれた海域
 (1) 41-10.0N 143-50.0E
 (2) 42-30.0N 143-50.0E
 (3) 42-30.0N 145-20.0E
 (4) 41-10.0N 145-20.0E
 潜航調査海域
 (5) 41-40.0N 144-20.0E を中心とする半径10Mの円内
 (6) 42-16.4N 144-46.9E を中心とする半径5Mの円内
 (7) 41-50.0N 144-00.0E を中心とする半径10Mの円内

海図 W34
 出所 海洋研究開発機構



17年241項 北海道南岸 - 水産資源調査
 下図に示す区域で、調査船「北光丸(902t)」による水産資源調査が実施されている。

期間 平成17年7月1日まで
 海図 W34 - W43
 出所 北海道区水産研究所



17年242項 北海道北岸 - 音稲府岬南東方 貝殻散布等
 下記区域で、ホタテ貝殻の散布及び水質・底質調査が実施される。

期間 平成17年6月20日～平成18年3月1日
 区域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれた海域
 (1) 44-33.7N 143-04.0E
 (2) 44-33.5N 143-04.3E
 (3) 44-33.5N 143-04.2E
 (4) 44-33.6N 143-03.9E

海図 W1039
 出所 紋別海上保安部航行援助センター



17年243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。

期間 平成17年7月1日～9月30日 0800～2100 (土曜日、日曜日及び祝日を除く)
 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

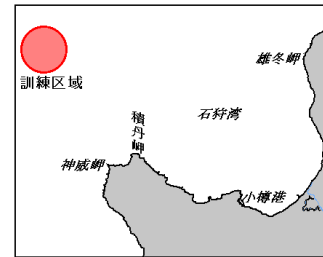
海図 W41
 出所 航空自衛隊千歳救難隊



17年244項 北海道西岸 - 石狩湾西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦2隻による水上射撃訓練が実施される。

期 日 平成17年7月5日(予備日6日) 0900~1800
 区 域 43-45-08N 140-01-47E を中心とする半径5M円内海域
 標 識 自衛艦は国際信号旗「B」を掲揚
 海 図 W28
 出 所 防衛庁海上幕僚監部



17年245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 間 平成17年7月1日~9月30日 0800~2100(土曜日、日曜日及び祝日を除く)

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

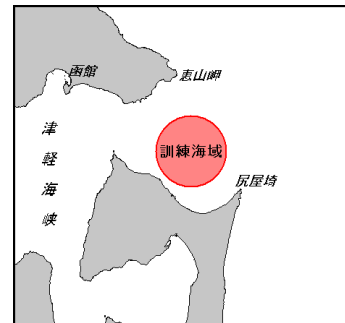


17年246項 津軽海峡 - 東口付近 救難訓練

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17年6月27日 1830~2000
 区 域 41-33.2N 141-15.0E
 を中心とする半径7Mの円内海域

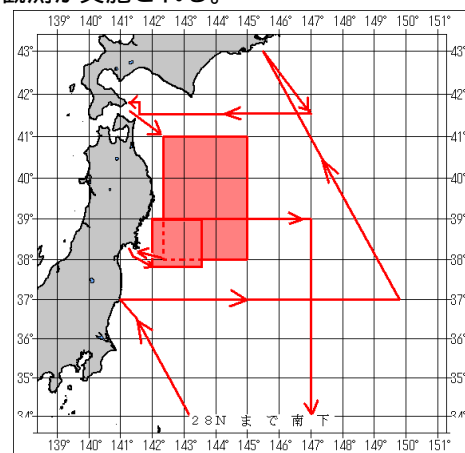
備 考 照明弾15本投下
 海 図 W10
 出 所 函館航空基地



17年247項 本州東岸 - 海洋観測

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17年6月23日~8月11日
 海 図 W1070
 出 所 函館海洋気象台



17年248項 補正図発行

水路通報により、下記の補正図が発行されている。

- (1) 海上保安庁水路通報第22号630項海図第W6号(函館港)
- (2) 海上保安庁水路通報第22号630項海図第W9号(函館湾及付近)
- (3) 海上保安庁水路通報第23号663項海図第W31号(釧路港)
- (4) 海上保安庁水路通報第23号664項海図第W31号(釧路港)

出 所 海上保安庁海洋情報部