

# 一管区水路通報第36号

平成17年9月16日

第一管区海上保安本部

第421項	北海道南岸	函館港	ヨットレース
第422項	北海道南岸	内浦湾	搜索訓練
第423項	北海道南岸	苫小牧港	潜水作業
第424項	北海道南岸	苫小牧港南方	ボーリング調査
第425項	北海道南岸	苫小牧港南方	塔灯移設
第426項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第427項	北海道南岸	十勝港	灯台光達距離変更
第428項	北海道南岸	十勝港東方	魚礁設置作業
第429項	北海道南岸～本州東岸		地質調査
第430項	北海道南岸	釧路港南東方	射撃訓練
第431項	北海道南岸～本州東岸		海洋調査
第432項	北海道東岸	野付水道	漁具設置
第433項	北海道東岸	羅臼港	潜水作業
第434項	北海道東岸	知床岬北東方	射撃訓練
第435項	北海道西岸	天売島	水路測量
第436項	北海道西岸	天売島	灯標光達距離変更(予告)
第437項	北海道西岸	留萌港	深浅測量
第438項	北海道西岸	留萌港西方	搜索訓練
第439項	北海道西岸	石狩湾港	水路測量
第440項	北海道西岸	石狩湾	射撃訓練
第441項	北海道西岸	石狩湾北方	救難訓練
第442項	北海道西岸	積丹岬北西方	射撃訓練
第443項	北海道西岸	岩内港北方	深浅測量
第444項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練
第445項	北海道西岸	江差港	波除堤築造工事
第446項	津軽海峡	東口及び西口付近	射撃訓練
第447項	津軽海峡	西口西方	射撃訓練
第448項	津軽海峡	東口東方	射撃訓練
第449項			補正図発行
第450項			海図改版
おしらせ			一管区水路通報発行日について

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(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



17年421項 北海道南岸 - 函館港 ヨットレース  
 右図に示す区域で、ヨットレースが実施される。  
 期 日 平成17年9月25日 0900～1500  
 海 図 W9  
 出 所 函館海上保安部航行援助センター



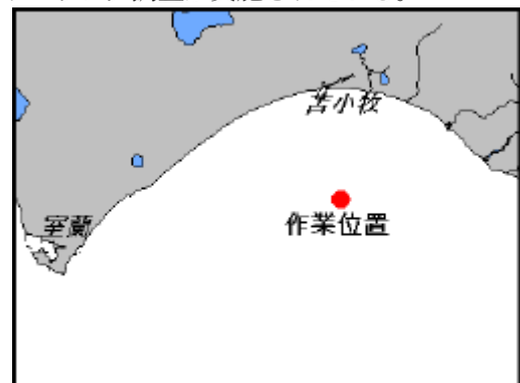
17年422項 北海道南岸 - 内浦湾 搜索訓練  
 下図に示す区域で、巡視艇・航空機による搜索訓練を実施する。  
 期 間 平成17年9月20日 0900～1740  
 備 考 訓練区域にダミー人形を漂流させる。  
 海 図 W17  
 出 所 函館航空基地



17年423項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 潜水作業  
 出光北海道シーバース(42-36.2N 141-38.7E概位)で、潜水士による点検作業が実施される。  
 期 間 平成17年9月20日～11月30日 日出～日没  
 海 図 W1033A  
 出 所 苫小牧港長



17年424項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 ボーリング調査  
 一管区水路通報17年23号237項削除(位置変更、期間延長)  
 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ている。  
 期 間 平成17年12月15日まで  
 位 置 42-25-46.1N 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425項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 塔灯移設

一管区水路通報17年36号424項関連

苫小牧沖石油掘削塔灯は、下記地点に移設された。

位置 42-25-46.1N 141-39-53.7E

海図 W1030 - W1034

出所 第一管区海上保安本部交通部

17年426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10月3日～12月22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427項 北海道南岸 - 十勝港 灯台光達距離変更

十勝港南防波堤灯台（42-18.1N 143-20.8E概位）は、光達距離が変更された。

光達距離 7.5M

海図 W35

参照書誌 411 0123番

出所 第一管区海上保安本部交通部

17年428項 北海道南岸 - 十勝港東方 魚礁設置作業

下記区域で、起重機船による魚礁の設置作業が実施されている。

期間 平成17年11月30日まで 日出～日没

区域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれた海域

(1) 42-17-17.0N 143-32-00.4E

(2) 42-16-46.5N 143-31-39.1E

(3) 42-16-49.5N 143-31-31.3E

(4) 42-17-20.0N 143-31-52.7E

備考 クレイドルII型魚礁 530基沈設

海図 W1032

出所 広尾海上保安署



17年429項 北海道南岸～本州東岸 - 地質調査

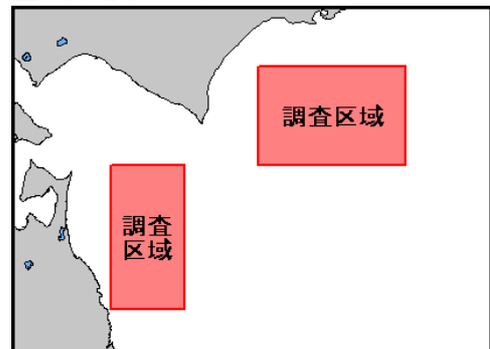
下図に示す区域で、研究船「白鳳丸(3,987t)」による地質調査が実施される。

期間 平成17年9月27日～11月14日

備考 長さ1,200mのケーブルを曳航

海図 W34 - W43 - W72

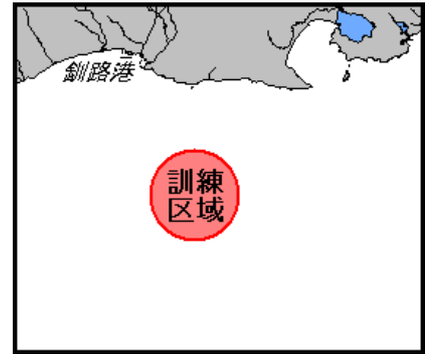
出所 海洋研究開発機構



17年430項 北海道南岸 - 釧路港南東方 射撃訓練

下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。

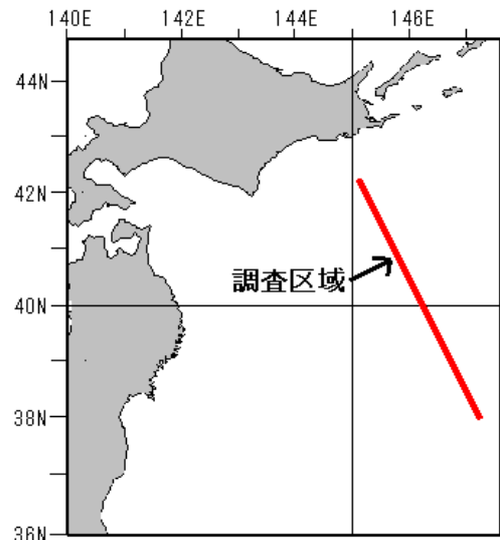
期 日 平成17年9月29日(予備日30日) 0900~1700  
 区 域 42-44.2N 144-29.8E を中心とする半径5Mの円内海域  
 標 識 国際信号旗「NE4」掲揚  
 警 戒 相互警戒  
 海 図 W26 - W1032  
 出 所 釧路海上保安部



17年431項 北海道南岸~本州東岸 - 海洋調査

下記区域で、調査船「若鷹丸」による海洋調査が実施されている。

期 間 平成17年9月26日まで  
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (1) 38-00N 147-15E  
 (2) 42-15N 145-08E  
 海 図 W34 - W1035 - W1070  
 出 所 東北区水産研究所



17年432項 北海道東岸 - 野付水道 漁具設置

下記区域で、ホタテ採苗施設が設置されている。

期 間 平成17年10月31日まで  
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれた海域  
 (1) 43-43-20.9N 145-11-28.3E  
 (2) 43-43-07.7N 145-11-47.5E  
 (3) 43-42-57.5N 145-11-18.7E  
 (4) 43-43-10.1N 145-11-00.1E  
 標 識 赤旗・レーダー反射板付きボンデン設置  
 海 図 W18 - W42  
 出 所 羅臼海上保安署



17年433項 北海道東岸 - 羅臼港 潜水作業

下図に示す区域で、送水管敷設に伴う潜水作業が実施されている。

期 間 平成17年12月10日まで 日出~日没  
 海 図 W1402(羅臼港)  
 出 所 羅臼海上保安署



17年434項 北海道東岸 - 知床岬北東方 射撃訓練

下図に示す区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 日 平成17年9月28日 1000～1700

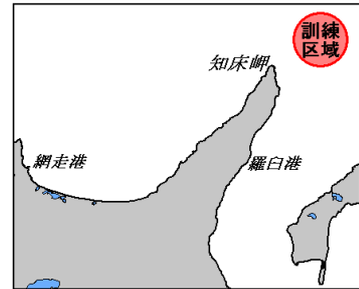
区 域 44-25.3N 145-32.5E を中心とする半径5Mの円内海域

標 識 国際信号旗NE4掲揚

警 戒 自船警戒

海 図 W42

出 所 根室海上保安部



17年435項 北海道西岸 - 天売島、天売港 水路測量

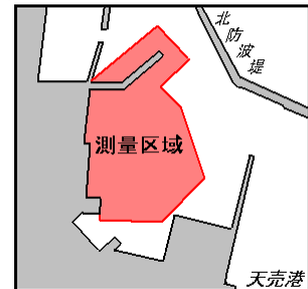
右図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成17年10月31日までのうち4日間

標 識 白紅白旗掲揚

海 図 W40B(天売港)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



17年436項 北海道西岸 - 天売島、天売港 灯標光達距離変更(予告)

鷗岩灯標(44-26.7N 141-19.7E概位)は、光達距離が変更される。

期 日 平成17年9月27日(荒天順延)

光達距離 7.5M

海 図 W40B(天売港)

参照書誌 411 0544番

出 所 第一管区海上保安本部交通部

17年437項 北海道西岸 - 留萌港 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施されている。

期 間 平成17年9月30日まで 日出～日没

区 域 下記地点を順に結ぶ線と陸岸で囲まれた海域

(1) 43-57-32N 141-38-10E (防波堤先端)

(2) 43-57-16N 141-38-25E (岸線上)

(3) 43-57-12N 141-38-16E (岸線上)

(4) 43-57-10N 141-38-11E

(5) 43-57-25N 141-37-59E

(6) 43-57-34N 141-37-59E

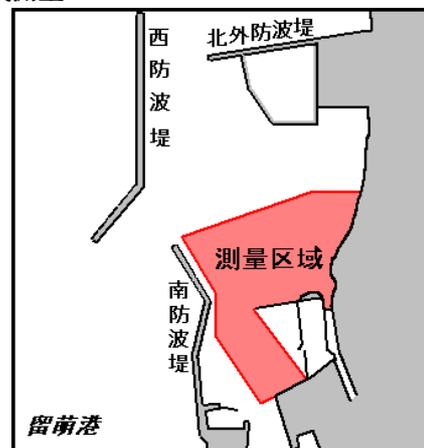
(7) 43-57-49N 141-37-48E

(8) 43-57-59N 141-38-26E

(9) 43-57-59N 141-38-42E (岸線上)

海 図 W1046

出 所 留萌港長



17年438項 北海道西岸 - 留萌港西方 搜索訓練

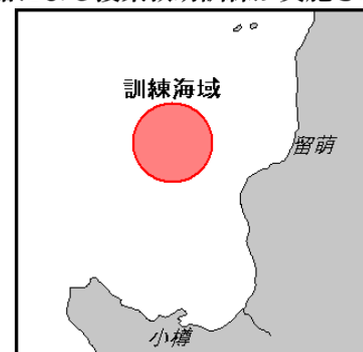
下図に示す区域で、巡視船艇、航空機、サハリン海難救助局所属船による搜索救助訓練が実施される。

期 間 平成17年9月21日(予備日22日) 0830～1300

備 考 訓練海域にダミー人形を漂流させる。

海 図 W1045

出 所 第一管区海上保安本部警備救難部



17年439項 北海道西岸 - 石狩湾港 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施される。  
 期間 平成17年9月26日～10月26日 日出～日没  
 区域 下記5地点を順に結ぶ線と陸岸に囲まれる海域  
 (1) 43-11-58N 141-16-51E (岸線上)  
 (2) 43-12-07N 141-17-07E  
 (3) 43-12-01N 141-17-09E  
 (4) 43-11-52N 141-16-57E  
 (5) 43-11-54N 141-16-55E (岸線上)  
 標識 白紅白旗を掲揚  
 海図 W7  
 出所 小樽海上保安部



17年440項 北海道西岸 - 石狩湾 射撃訓練

下図に示す区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。  
 期日 平成17年9月22日(予備日23日)の1000～1700  
 区域 43-28.3N 140-54.0E を中心とする半径5M円内海域  
 標識 国際信号旗「NE4」掲揚  
 警戒 自己警戒  
 備考 照明弾発射を伴う  
 海図 W28  
 出所 小樽海上保安部



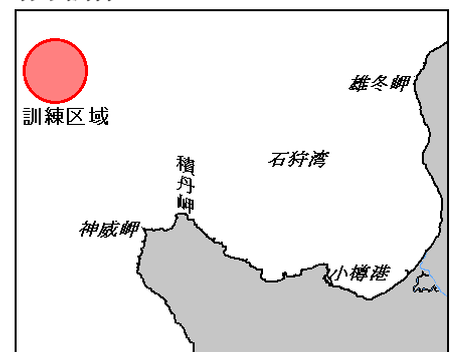
17年441項 北海道西岸 - 石狩湾北方 救難訓練

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10月3日～12月22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



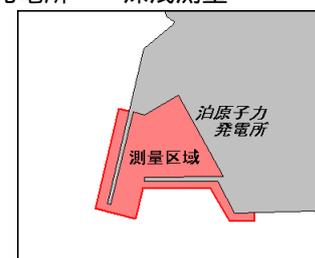
17年442項 北海道西岸 - 積丹岬北西方 射撃訓練

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9月27日(予備日28日) 0900～1800  
 区域 43-45-08N 140-01-47E  
 を中心とする半径5Mの円内海域  
 標識 自衛艦は国際信号旗「B」を掲揚  
 海図 W28  
 出所 海上自衛隊大湊総監部



17年443項 北海道西岸 - 岩内港北方、泊原子力発電所 深浅測量

右図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施される。  
 期間 平成17年9月18日～30日 日出～日没  
 海図 W28  
 出所 小樽海上保安部



17年444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10月3日～12月22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445項 北海道西岸 - 江差港 波除堤築造工事

一管区水路通報17年32号372項削除（訂正）

下記区域で、起重機船による波除堤築造工事が実施されている。

期 間 平成17年12月30日まで 日出～日没

区 域 下記2地点を結ぶ線上幅3.5m

- (1) 41-52-09.7N 140-07-30.4E
- (2) 41-52-08.0N 140-07-31.5E（岸線上）

海 図 W22(江差港)

出 所 江差海上保安署



17年446項 津軽海峡 - 東口及び西口付近 射撃訓練

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 日 平成17年9月22日 1100～1600

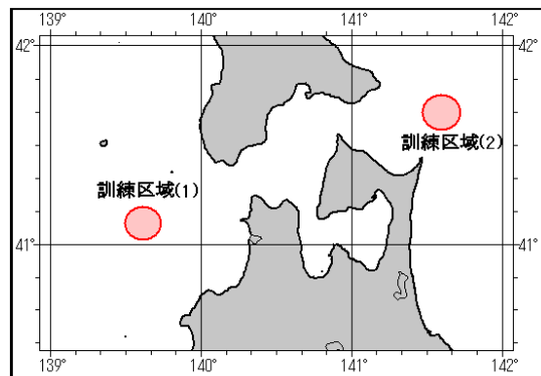
区 域 下記2区域のいずれかを  
中心とする半径5Mの円内海域

- (1) 41-06.0N 139-34.0E
- (2) 41-43.0N 141-29.4E

標 識 国際信号旗「NE4」掲揚

海 図 W10

出 所 函館海上保安部



17年447項 津軽海峡 - 西口西方 射撃訓練

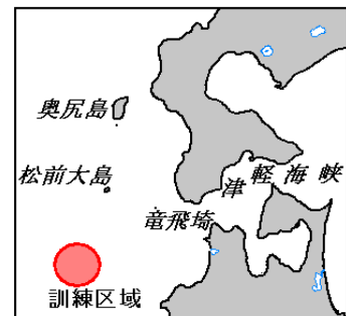
下記区域で、自衛艦3隻による射撃訓練が実施される。

期 間 平成17年10月3日、4日（予備日5日） 0600～1900

区 域 40-55-09N 139-04-48E を中心とする半径10Mの円内海域

海 図 W10 - W43

出 所 海上自衛隊大湊地方総監部



17年448項 津軽海峡 - 東口東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦3隻による射撃訓練が実施される。

期 日 平成17年10月3日、4日（予備日5日） 0600～1900

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

海 図 W43 - W53

出 所 海上自衛隊大湊地方総監部



17年449項 海図改版

下記のとおり、海図が改版された。

W32 利尻島及諸分図（2005年8月刊行）

備 考 これに伴い、下記の海図は廃版となった。

W32 利尻島及諸分図（2001年10月刊行）

出 所 海上保安庁海洋情報部

17年450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34号1027項海図第W1033B号（苫小牧港東部）

(2) 海上保安庁水路通報第34号1028項海図第W29号（網走港）

出 所 海上保安庁海洋情報部

お知らせ 一管区水路通報第37号の発行日について

次週は一管区水路通報の発行をお休みとさせていただきます。

次号（37号）は9月30日（金）の発行となります。