

一管区水路通報第 2 2 号

平成 1 7 年 6 月 1 0 日

第一管区海上保安本部

第 2 2 2 項	北海道南岸	苫小牧港南西方	物件投下訓練
第 2 2 3 項	北海道南岸	苫小牧港	離岸堤設置工事
第 2 2 4 項	北海道南岸	釧路港	小型船舶講習・試験
第 2 2 5 項	北海道南岸	花咲港	護岸工事
第 2 2 6 項	北海道東岸	羅臼港	養殖施設設置
第 2 2 7 項	北海道北岸	網走港東南東方	深浅測量
第 2 2 8 項	北海道北岸	サロマ湖口付近	底質調査
第 2 2 9 項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査等
第 2 3 0 項	北海道西岸	留萌港	磁気探査等
第 2 3 1 項	津軽海峡	西口付近	射撃訓練
第 2 3 2 項	津軽海峡	東口東方	射撃訓練
第 2 3 3 項	北海道周辺		海洋汚染・放射能調査
第 2 3 4 項	本州東方		水産資源調査
第 2 3 5 項	北太平洋北西部		水産資源調査

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。

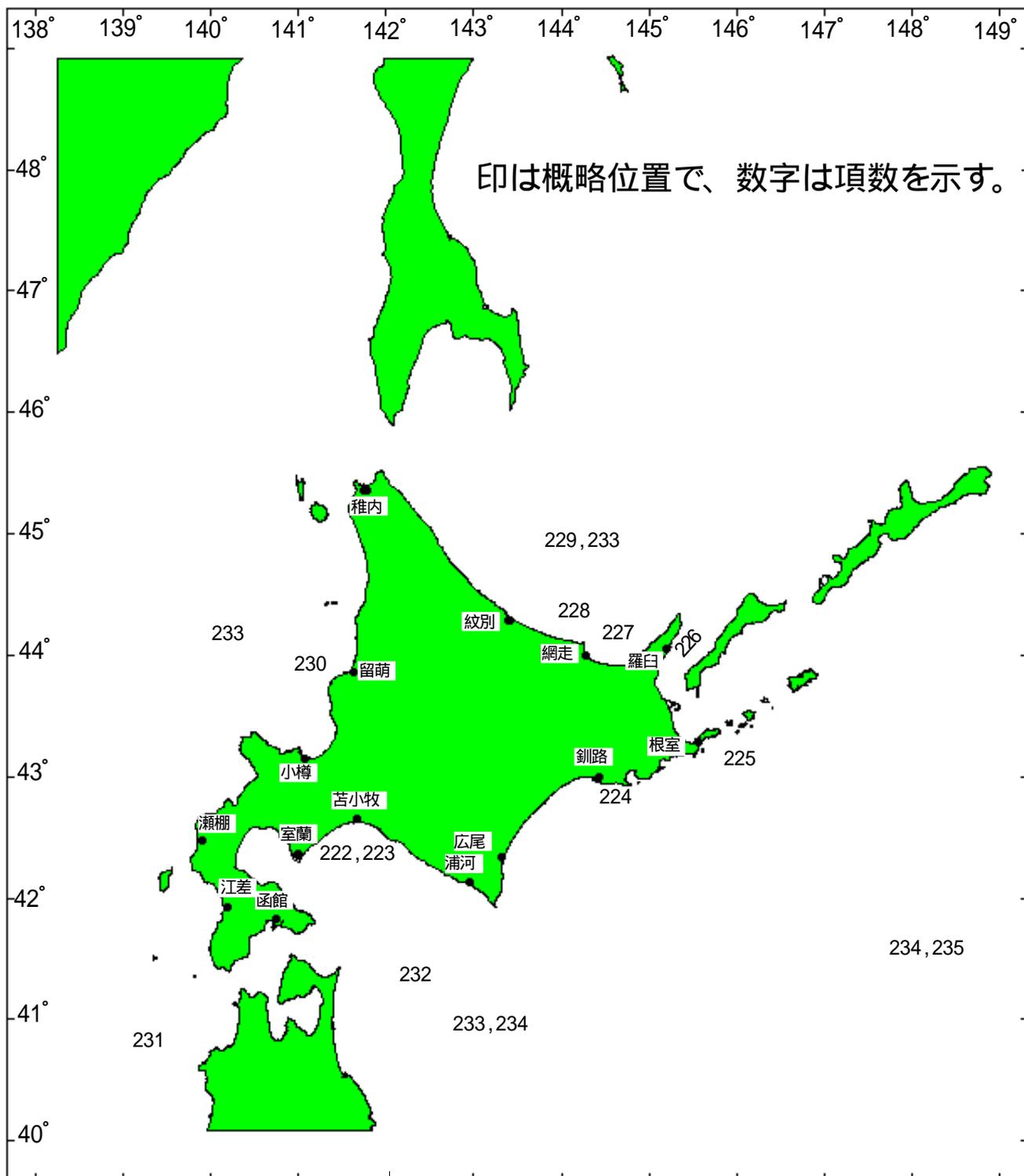
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

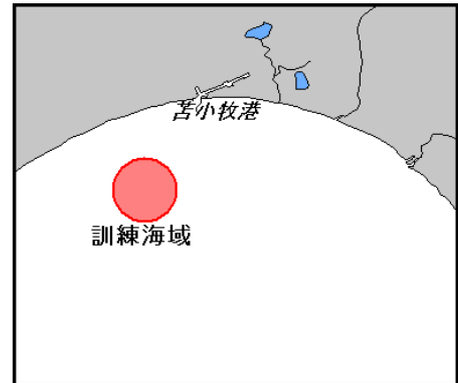
索引図



17年222項 北海道南岸 - 苫小牧港南西方 物件投下訓練

下記区域で、海上保安庁航空機による救難用コンテナの投下訓練が実施される。

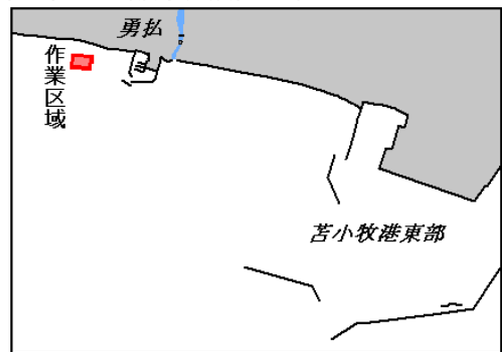
期 間 平成17年6月15日（予備日27日） 1245～1315
 区 域 42-32N 141-33E
 を中心とする半径2.0海里の円内海域
 海 図 W1034
 出 所 千歳航空基地



17年223項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 離岸堤設置工事

右図に示す区域で、離岸堤設置作業が実施されている。

期 間 平成17年10月28日まで（日出～日没）
 標 識 赤旗ボンデン設置
 海 図 W1034
 出 所 苫小牧港長



17年224項 北海道南岸 - 釧路港、東区第2区 小型船舶講習・試験

下記に示す区域で、実習船による小型船舶講習・試験が実施される。

期 間 平成17年6月19日から30日までの0900～1730
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域
 (1) 42-58-44.0N 144-21-36.3E
 (2) 42-58-43.1N 144-21-39.6E
 (3) 42-58-53.7N 144-21-44.9E
 (4) 42-58-54.6N 144-21-41.6E

実習船 いしかり14号(4.86m)
 いしかり15号(4.86m)

海 図 W31
 出 所 釧路海上保安部航行援助センター



17年225項 北海道南岸 - 花咲港 護岸工事

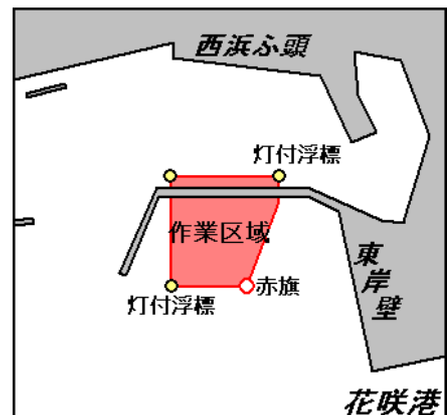
一管区水路通報17年16号168項削除

右図に示す区域で、起重機船による護岸工事が実施されている。

期 間 平成18年2月2日まで 日出～日没
 区 域 下記5地点を順に結ぶ線及び防波堤で囲まれた海域
 (1) 43-16-46.7N 145-34-43.1E
 (2) 43-16-54.8N 145-34-46.1E
 (3) 43-16-58.0N 145-34-44.1E
 (4) 43-16-53.3N 145-34-30.2E
 (5) 43-16-44.2N 145-34-36.2E

標 識 上記(1)地点に赤旗付ボンデン、
 (3)(4)(5)地点に黄色灯付浮標が設置される。

海 図 W24(花咲港)
 出 所 根室海上保安部航行援助センター



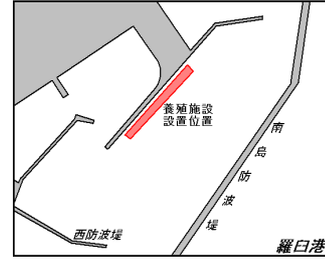
17年226項 北海道東岸 - 羅臼港 養殖施設設置

右図に示す区域に、ウニ養殖施設が設置される。

期 間 平成17年6月15日～12月25日

海 図 W1402(羅臼港)

出 所 羅臼海上保安署



17年227項 北海道北岸 - 網走港東南東方 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17年6月15日～21日 日出～日没

区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域

(1) 43-55-05N 144-41-30E

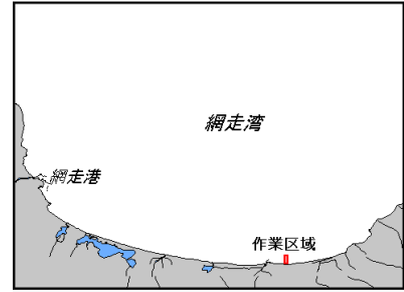
(2) 43-55-05N 144-41-50E

(3) 43-55-40N 141-41-50E

(4) 43-55-40N 141-41-30E

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部航行援助センター



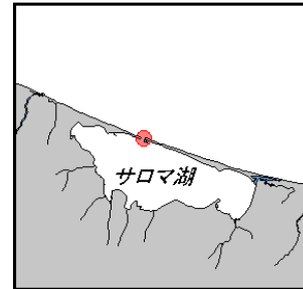
17年228項 北海道北岸 - サロマ湖口付近 底質調査

サロマ湖口付近において、底質調査が実施される。

期 間 平成17年6月13日～11月30日 日出～日没

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部航行援助センター



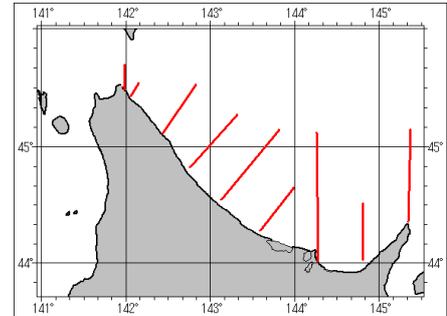
17年229項 北海道北岸 - オホーツク海 海洋調査等

右図に示す区域で、「北洋丸(237t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成17年6月13日～17日

海 図 W33 - W42 - W1039 - W1040

出 所 道立中央水産試験場



17年230項 北海道西岸 - 留萌港、第4区 磁気探査等

下記2区域で、作業船・潜水士による磁気探査及び潜水調査が実施される。

期 間 平成17年6月30日まで 日出～日没

区 域 (I) 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれた海域

(1) 43-57-36.7N 141-38-07.4E

(2) 43-57-38.0N 141-38-07.4E

(3) 43-57-38.0N 141-38-08.7E

(4) 43-57-36.7N 141-38-08.7E

(II) 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれた海域

(5) 43-57-54.3N 141-38-05.6E

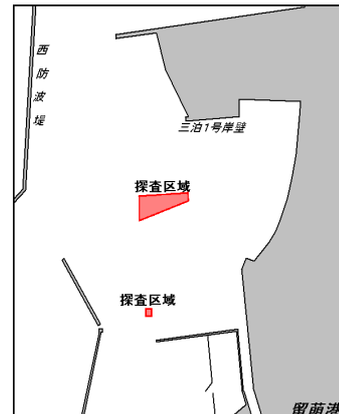
(6) 43-57-58.6N 141-38-05.6E

(7) 43-57-59.3N 141-38-17.8E

(8) 43-57-57.8N 141-38-17.8E

海 図 W1046

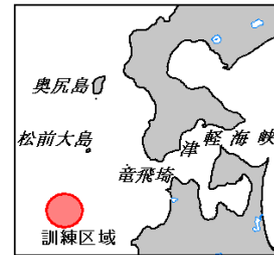
出 所 留萌海上保安部航行援助センター



17年231項 津軽海峡 - 西口付近 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機2機による射撃訓練が実施される。

期 間 平成17年6月20日、21日 0700～1800
 区 域 下記地点を中心とする半径10海里の円内海域
 40-55-09N 139-04-48E
 海 図 W10 - W43
 出 所 海上自衛隊大湊地方総監部



17年232項 津軽海峡 - 東口東方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機2機による射撃訓練が実施される。

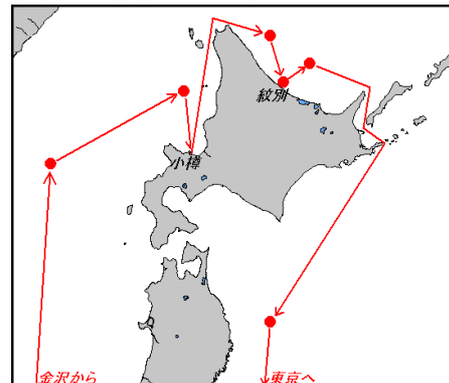
期 日 平成17年6月20日、21日 0600～1900
 区 域 下記地点を中心とする半径15海里の円内海域
 41-20-10N 142-29-47E
 海 図 W43 - W53
 出 所 海上自衛隊大湊地方総監部



17年233項 北海道周辺 海洋汚染・放射能調査

下記地点で、測量船「明洋(550t)」による海洋汚染・放射能調査が実施される。

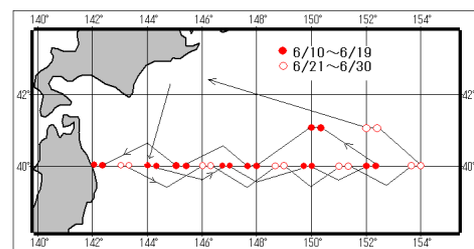
期 間 平成17年6月14日～27日
 位 置 (1) 43-00N 137-30E
 (2) 44-20N 140-50E
 (3) 45-20N 143-00E
 (4) 44-30N 143-20E
 (5) 44-50N 144-00E
 (6) 40-00N 143-00E
 備 考 14日金沢出港、17日小樽入港
 19日小樽出港、20日紋別入港
 21日紋別出港、27日東京入港
 海 図 W37 - W41 - W72 - W1022
 出 所 海上保安庁海洋情報部



17年234項 本州東方 水産資源調査

下図に示す区域で、調査船「探海丸(168t)」によるイカの資源調査が実施される。

期 間 平成17年6月10日から6月30日まで
 備 考 6月10日 釧路出港 6月19日 気仙沼入港
 6月21日 気仙沼出港 6月30日 釧路入港
 海 図 W1006
 出 所 北海道区水産研究所



17年235項 北太平洋北西部 - 水産資源調査

下図に示す線上付近で、実習船「若竹丸(666t)」によるさけ・ます資源調査及び海洋調査が実施される。

期 間 平成17年6月15日から7月14日まで
 備 考 6月 8日 釧路出港
 7月21日 釧路入港
 海 図 W811
 出 所 北海道区水産研究所

