

一管区水路通報第20号

平成27年5月29日

第一管区海上保安本部

第298項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第299項	北海道南岸	函館港南方	海底地形調査
第300項	北海道南岸	室蘭港	えい航訓練
第301項	北海道南岸	十勝港	養殖施設設置作業
第302項	北海道南岸	霧多布港	護岸改修工事
第303項	北海道南岸	瑛瑤瑠水道	集団操業
第304項	北海道南岸		海洋調査等
第305項	北海道東岸～本州東岸		海洋調査
第306項	北海道北岸	紋別港南東方	深浅測量
第307項	北海道北岸	紋別港南東方	防波堤築造作業等
第308項	北海道北岸	サロマ湖	標識灯移設作業
第309項	北海道北岸	サロマ湖	深浅測量
第310項	北海道北岸	サロマ湖	掘下げ作業
第311項	北海道北岸	北海道西岸～北海道北岸	海洋調査等
第312項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査等
第313項	北海道西岸	稚内港～抜海漁港	曳航作業
第314項	北海道西岸	稚内港	救難訓練
第315項	北海道西岸	天売島～焼尻島	海底線点検作業
第316項	北海道西岸	小樽港	潜水調査
第317項	北海道西岸	小樽港北方	コットレース
第318項	北海道西岸	寿都港	潜水調査
第319項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第320項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練

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。

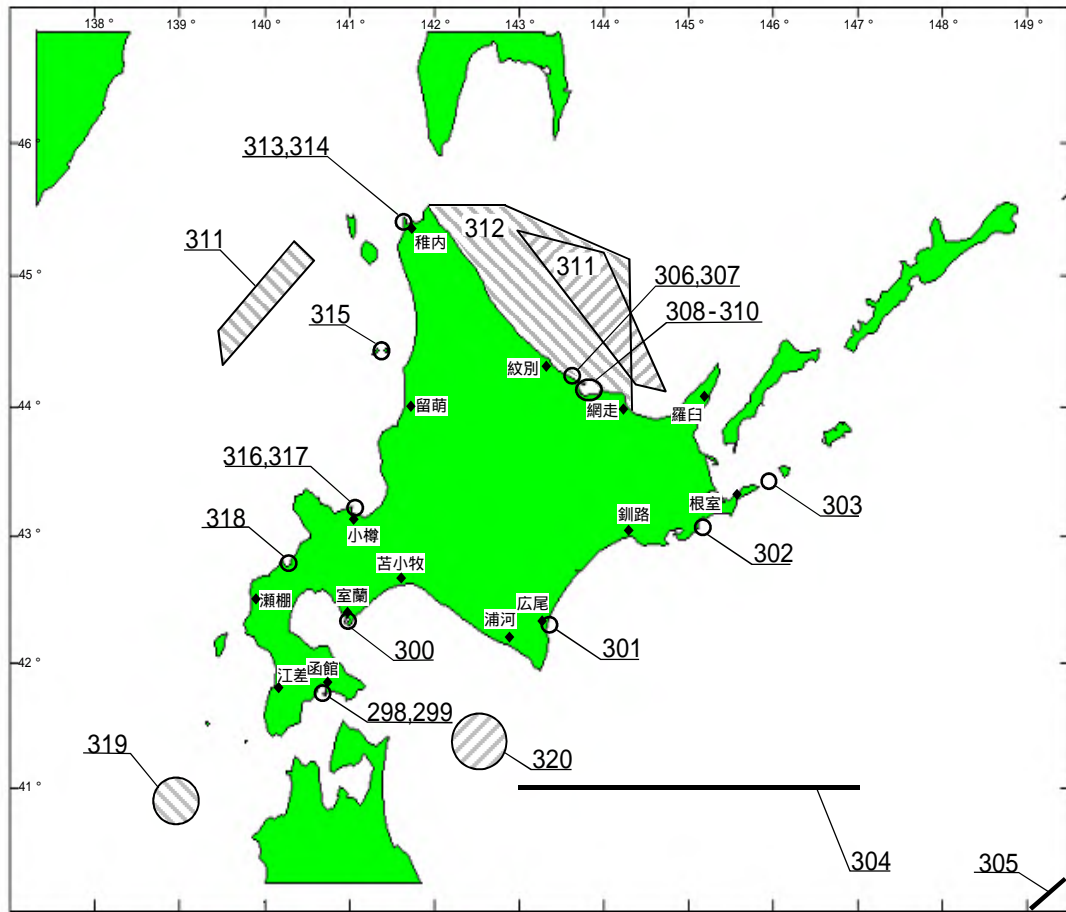
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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



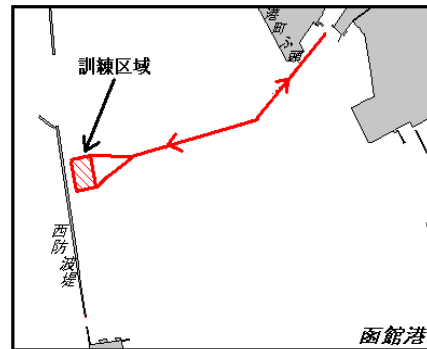
事項別索引

訓練・試験関係	-----	298、300、314、319、320
港湾施設関係	-----	302、307、308、310
海底施設関係	-----	315
海洋調査関係	-----	299、304、305、306、309、
	-----	311、312、316、318
曳航関係	-----	313
漁業関係	-----	301、303
海上行事関係	-----	317

27年298項 北海道南岸 - 函館港、第3区、第4区 小型船舶操縦訓練

図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施されている。

期 間 平成27年6月2日まで 0900～1700
 備 考 訓練中、区域内に浮標3基設置。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長



27年299項 北海道南岸 - 函館港南方 海底地形調査

下記区域で、作業船及びROVによる海底地形調査が実施される。

期 間 平成27年6月1日～30日のうち1日間 0800～1600
 区 域 41-41.6N 140-41.0E 付近の海域
 海 図 W 9
 出 所 函館海上保安部



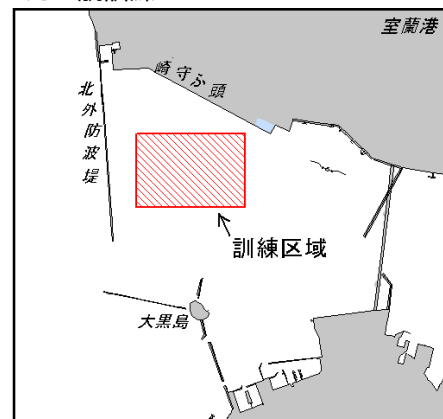
27年300項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 えい航訓練

下記区域で、巡視艇2隻によるえい航訓練が実施される。

期 日 平成27年6月1日(予備日2日) 1300～1700
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 42-21.8N 140-56.0E
 (2) 42-21.4N 140-56.0E
 (3) 42-21.4N 140-55.2E
 (4) 42-21.8N 140-55.2E

備 考 訓練中、国際信号旗「U・Y」旗を掲揚し、
 紅色閃光灯を点灯する。

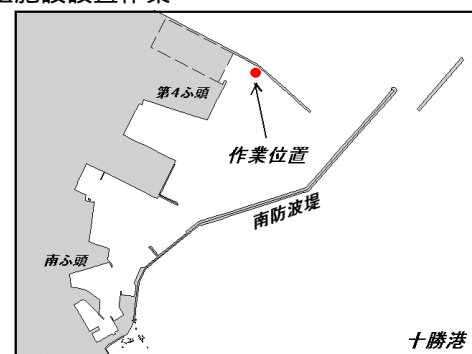
海 図 W 1 6
 出 所 室蘭港長



27年301項 北海道南岸 - 十勝港 養殖施設設置作業

下記位置で、養殖施設設置作業が実施されている。

期 間 平成27年6月30日まで 日出～日没
 位 置 42-18-12N 143-20-08E
 備 考 作業区域は灯付浮標及び旗竿等に表示。
 十勝港南ふ頭からの養殖施設えい航を伴う。
 海 図 W 3 5
 出 所 広尾海上保安署



27年302項 北海道南岸 - 霧多布港 護岸改修作業

下記位置で、起重機船及び潜水士による護岸の改修作業が実施される。

期 間 平成28年3月15日まで
 位 置 43-04-49N 145-07-05E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W 2 5
 出 所 釧路海上保安部



27年303項 北海道南岸 - 瑛瑠瑠水道 昆布漁船集団操業

下記区域で、昆布漁船による集団操業が実施される。

期 間 平成27年6月1日～9月30日 毎日0600～1400

操業区域 下記4地点により囲まれる区域

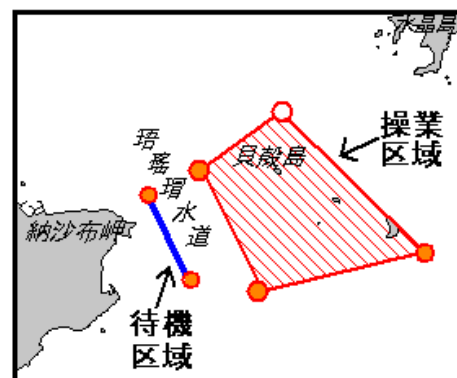
- (1) 43-23-49N 145-50-11E
- (2) 43-24-32N 145-51-33E
- (3) 43-22-45N 145-54-05E
- (4) 43-22-15N 145-51-15E

出漁待機区域 下記2地点を結ぶ線上の西側

- (5) 43-23-26N 145-49-14E
- (6) 43-22-25N 145-49-55E

備 考 上記(1)(3)～(6)に橙色浮標、
 (2)に白色浮標をそれぞれ設置。
 操業隻数238隻。
 昆布漁船は0600に待機区域より一斉出漁する。

海 図 W 8
 出 所 根室海上保安部



27年304項 北海道南岸 海洋調査等

下記区域において、調査船「北辰丸(255t)」による漁獲調査及び海洋調査が実施される。

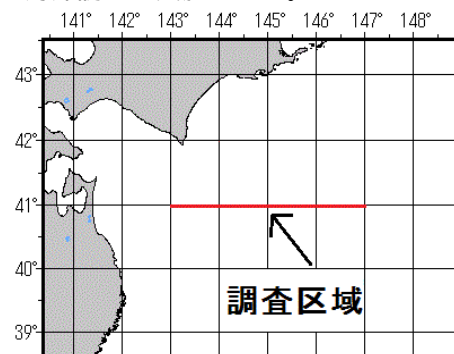
期 間 平成27年6月4日～12日

区 域 下記2地点を結ぶ線上

- (1) 41-00N 143-00E
- (2) 41-00N 147-00E

備 考 区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W 1 0 7 0
 出 所 釧路水産試験場



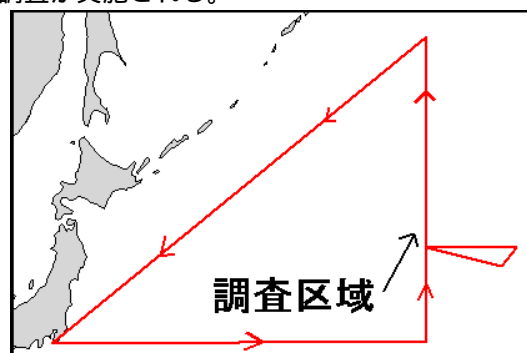
27年305項 北海道東岸～本州東岸 海洋調査

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

期 間 平成27年6月4日～24日

備 考 区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W 1 0 0 6
 出 所 気象庁地球環境・海洋部



27年306項 北海道北岸 - 紋別港南東方 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27年6月1日～30日 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 44-19-11N 143-36-05E

(2) 44-18-56N 143-36-46E

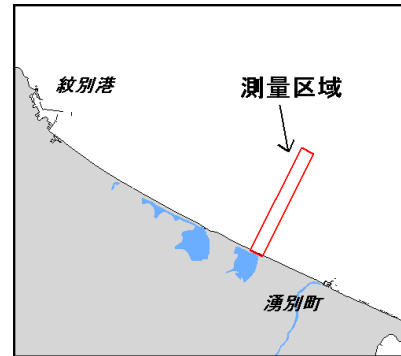
(3) 44-14-59N 143-34-00E

(4) 44-15-14N 143-33-19E

備 考 作業船は、白紅白えん尾旗掲揚。

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



27年307項 北海道北岸 - 紋別港南東方（湧別漁港） 防波堤築造作業等

一管区水路通報27年17号226項削除

下記区域で、起重機船及び潜水士による防波堤築造及び防波堤一部撤去作業が実施されている。

期 間 平成27年12月31日まで 日出～日没

区 域 下記地点付近

44-13.9N 143-37.5

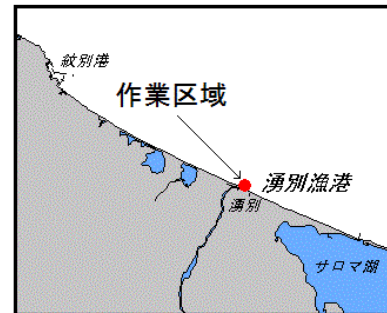
備 考 作業区域は赤旗付浮標で表示。

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

紋別港で捨石の積み出し作業あり。

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



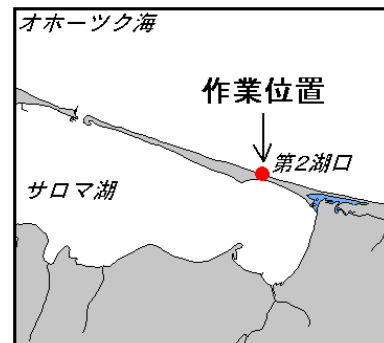
27年308項 北海道北岸 - サロマ湖、(第2湖口) 標識灯移設作業

図に示す位置で、起重機船による標識灯移設作業が実施されている。

期 間 平成27年6月30日までのうち1日 日出～日没

海 図 W1039

出 所 網走海上保安署



27年309項 北海道北岸 - サロマ湖（浜佐呂間漁港等） 深浅測量

下記位置で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成27年6月1日～8月31日

位 置 下記3地点付近

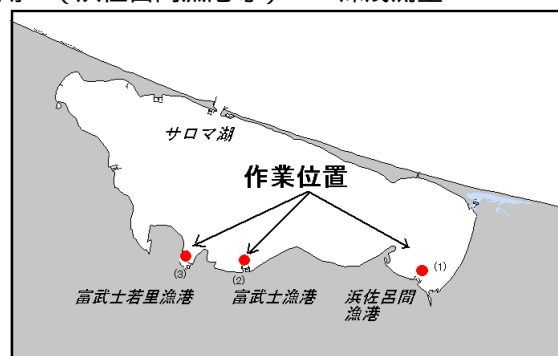
(1) 44-05.7N 143-55.8E

(2) 44-06.1N 143-48.5E

(3) 44-06.1N 143-45.7E

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



27年310項 北海道北岸 - サロマ湖、(第1湖口) 掘下げ作業等
 下記位置で、浚渫船による掘下げ作業及び標識灯移設作業が実施されている。

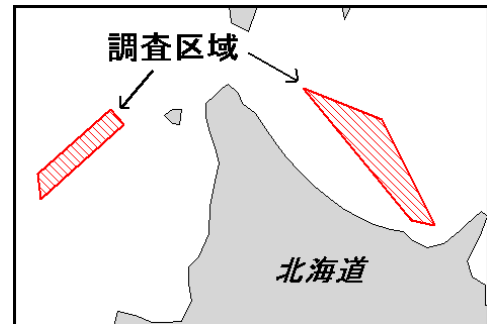
期 間 平成27年12月10日まで 日出～日没
 位 置 (掘下げ作業) 44-11-09N 143-47-11E 付近
 (標識灯移設作業) 44-11-13N 143-47-04E 付近
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



27年311項 北海道北岸～北海道西岸 海洋調査等
 下記区域で、調査船「北光丸(902t)」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27年5月30日～6月7日
 区 域 1 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域
 (1) 45-14N 140-25E
 (2) 45-05N 140-36E
 (3) 44-22N 139-29E
 (4) 44-37N 139-27E
 2 下記5地点を順に結ぶ線で囲まれる海域
 (5) 45-08N 144-03E
 (6) 44-07N 144-45E
 (7) 44-10N 144-26E
 (8) 44-55N 143-10E
 (9) 45-26N 142-59E

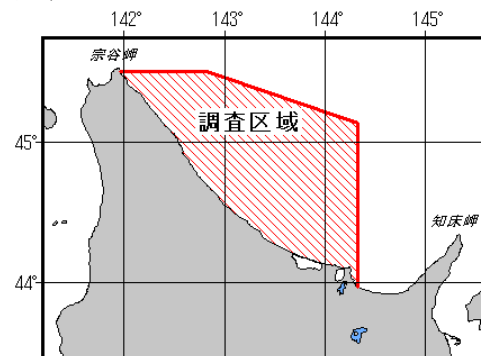
備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W3
 出 所 北海道区水産研究所



27年312項 北海道北岸 - オホーツク海 海洋調査等
 下記区域で、調査船「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27年6月1日～5日
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 45-30.1N 141-57.9E (岸線上)
 (2) 45-30.1N 142-49.8E
 (3) 45-08.1N 144-19.8E
 (4) 43-58.0N 144-19.8E (岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W37
 出 所 稚内水産試験場



27年313項 北海道西岸 - 稚内港～抜海漁港 えい航作業
 図に示す区域で、ケーソンのえい航作業が実施される。

期 間 平成27年8月31日まで 日出～日没
 備 考 えい航長 約200メートル。
 警戒船配備。
 海 図 W1041-W1040
 出 所 稚内港長

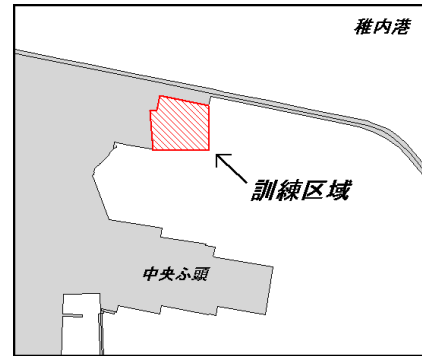


27年314項 北海道西岸 - 稚内港 救難訓練

下記区域で、救難訓練施される。

期 日 平成27年6月9日 1220～1405
 区 域 下記地点を結んだ線及び陸岸で囲まれる区域
 (1) 45-25-10.3N 141-41-01.0E
 (2) 45-25-06.3N 141-41-00.9E
 (3) 45-25-06.4N 141-40-53.7E

備 考 もやい銃及び信号紅炎を使用。
 海 図 W1041
 出 所 稚内港長

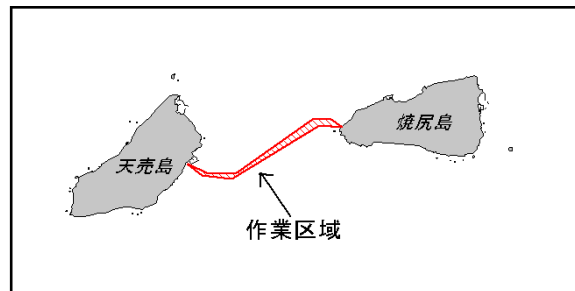


27年315項 北海道西岸 - 天売島～焼尻島 海底線点検作業

図に示す区域で、作業船及び潜水士による海底線点検作業が実施される。

期 間 平成27年6月1日～30日 日出～日没
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 警戒船配備。

海 図 W40B
 出 所 留萌海上保安部

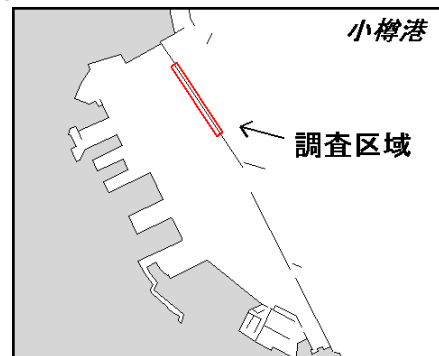


27年316項 北海道西岸 - 小樽港 潜水調査

図に示す位置で、潜水士による生物調査が実施される。

期 間 平成27年6月1日～30日 日出～日没
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W5

出 所 小樽港長

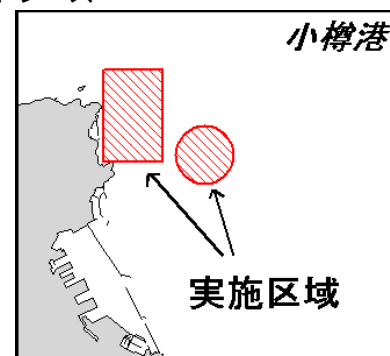


27年317項 北海道西岸 - 小樽港北方 ヨットレース

図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成27年5月31日 1200～1630
 備 考 警戒船配備。
 出場予定艇数36隻。

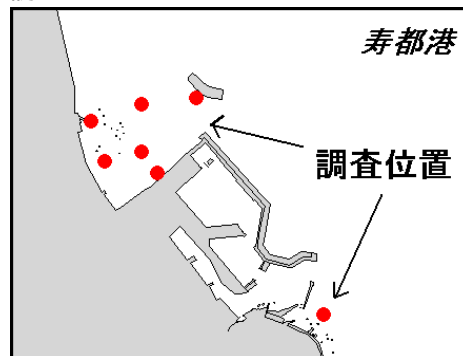
海 図 W5
 出 所 小樽海上保安部



27年318項 北海道西岸 - 寿都港 潜水調査

図に示す位置で、潜水土による生物調査が実施されている。

期 間 平成27年6月30日まで 日出～日没
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
海 図 W 2 2 (寿都港)
出 所 小樽海上保安部

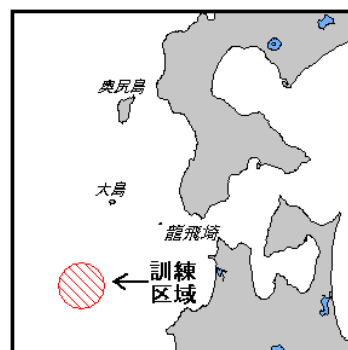


27年319項 本州北西岸 - 龍飛埼西南西方 射撃訓練

下記区域で、航空機3機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期 日 平成27年6月17日、18日(予備日19日) 0800～1900
区 域 40-55-09N 139-04-48E
を中心とする半径10海里の円内海域及び
その上空150mまで

海 図 W 4 3
出 所 防衛省海上幕僚監部



27年320項 本州東岸 - 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、航空機3機による水上射撃訓練及びフレア発射が実施される。

期 日 平成27年6月17日、18日(予備日19日) 0800～1900
区 域 41-20-10N 142-29-47E
を中心とする半径15海里の円内海域及び
その上空150mまで

海 図 W 4 3 - W 5 3
出 所 防衛省海上幕僚監部

