

一管区水路通報第32号

平成26年8月22日

第一管区海上保安本部

第643項	北海道南岸	内浦湾	ヨットレース
第644項	北海道南岸	室蘭港付近	ヨットレース
第645項	北海道南岸	白老港南西方	魚礁設置作業
第646項	北海道南岸	襟裳岬南西方	射撃訓練
第647項	北海道南岸	釧路港	水質調査等
第648項	北海道南岸	釧路港及び付近	水質調査等
第649項	北海道南岸	釧路港南方	発炎筒投下訓練
第650項	北海道南岸	厚岸湾	水質調査等
第651項	北海道北岸	音稲府岬付近	深淺測量
第652項	北海道西岸	石狩湾港	灯浮標移設(予告)
第653項	北海道西岸	石狩湾港	潜水訓練
第654項	北海道西岸	石狩湾港	潜水訓練
第655項	北海道西岸	石狩湾港	深淺測量等
第656項	北海道西岸	石狩湾港及び付近	生物調査等
第657項	北海道西岸	小樽港	潜水訓練
第658項	北海道西岸	小樽港	ヨットレース
第659項	北海道西岸	小樽港付近	ヨットレース
第660項	北海道西岸	小樽港付近	退船訓練
第661項	津軽海峡	西方	射撃訓練
第662項	津軽海峡	東方	射撃訓練
第663項	本州東岸		海洋調査
第664項			海図新刊
第665項			海図改版

※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。

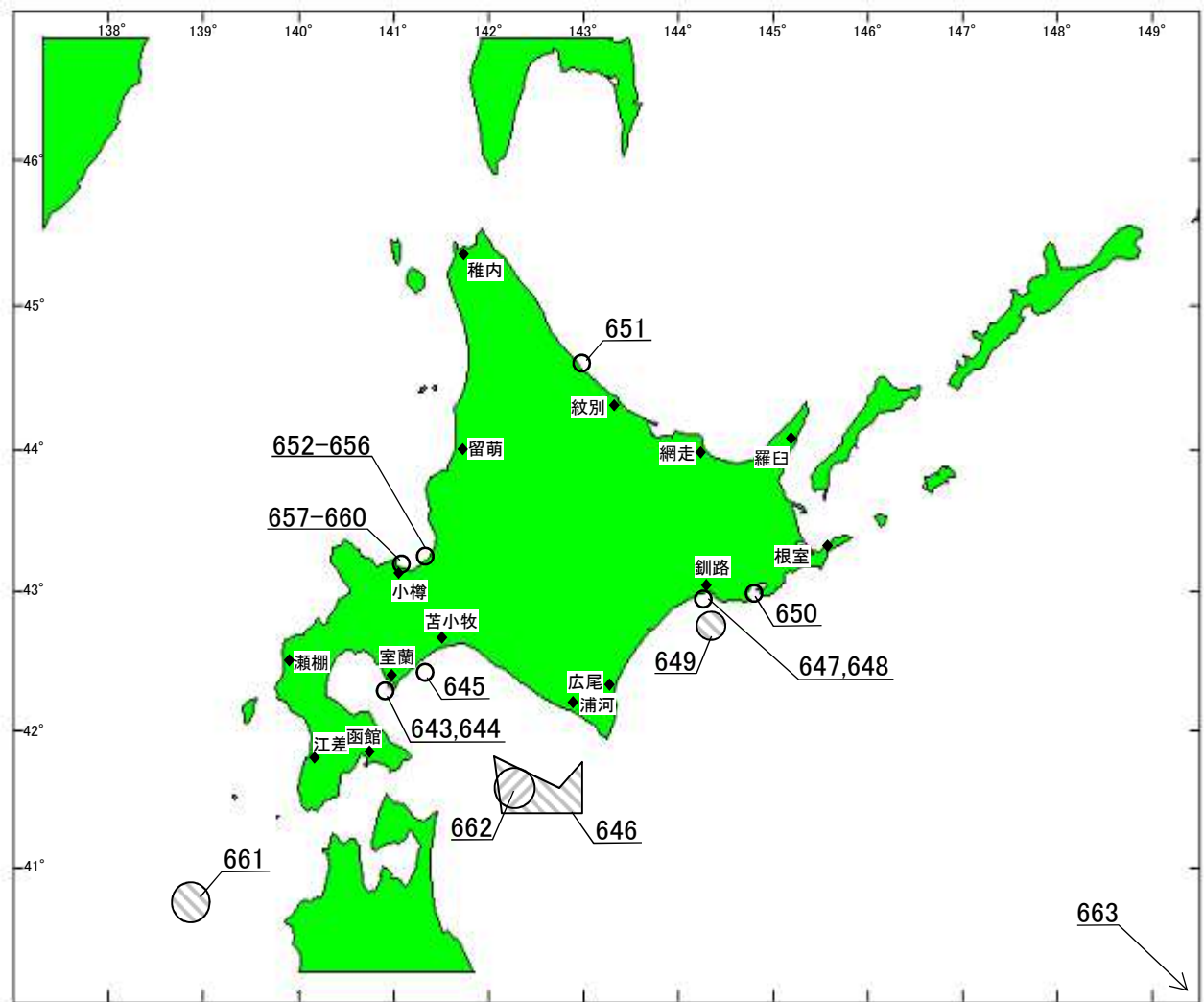
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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	-----	646、649、653、654、 657、660、661、662
航路標識関係	-----	652
海洋調査関係	-----	647、648、650、651、 655、656、663
漁業関係	-----	645
出版物関係	-----	664、665
その他	-----	643、644、658、659

26年643項 北海道南岸 — 内浦湾、室蘭港～森港付近 ヨットレース

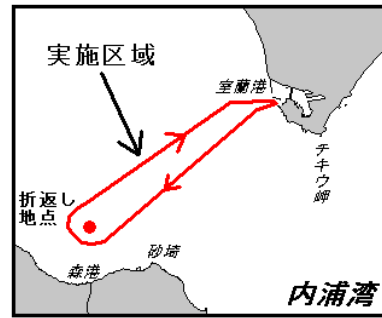
図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成26年8月30日 0900～1830

備 考 警戒船配備。
折返し地点に浮標設置。

海 図 W17

出 所 室蘭海上保安部



26年644項 北海道南岸 — 室蘭港付近 ヨットレース

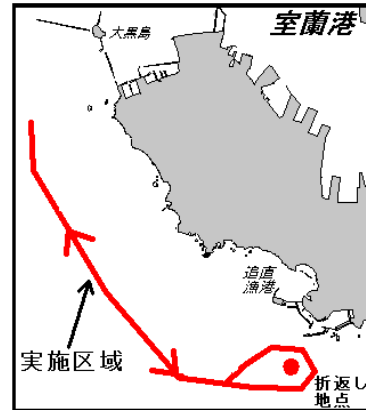
図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成26年8月31日 0800～1100

備 考 警戒船配備。
折返し地点に浮標設置。

海 図 W17

出 所 室蘭海上保安部



26年645項 北海道南岸 — 白老港南西方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。

期 間 平成26年8月26日～9月30日 日出～日没

位 置 42-24.2N 141-13.7E 付近

備 考 鋼製魚礁(高さ10m)4基沈設。
白老港で積出し作業あり。

海 図 W1034

出 所 室蘭海上保安部



26年646項 北海道南岸 — 襟裳岬南西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成26年9月1日～30日(日曜日、祝日を除く) 0800～1700

区 域 下記6地点により囲まれる区域及びその上空9,144m(30,000フィート)まで

(1) 41-43-09N 142-59-46E

(2) 41-20-10N 142-59-46E

(3) 41-20-10N 142-07-47E

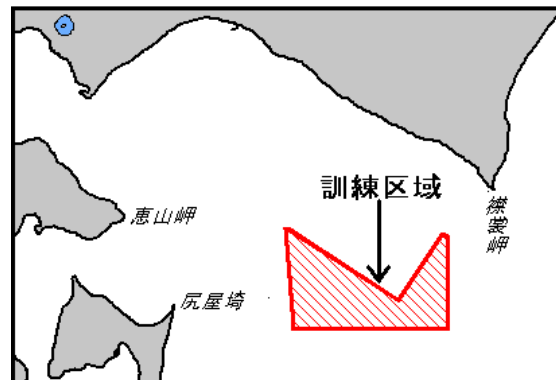
(4) 41-45-39N 142-05-17E

(5) 41-27-10N 142-42-46E

(6) 41-44-09N 142-57-46E

海 図 W1030

出 所 防衛省航空幕僚監部



26年647項 北海道南岸 — 釧路港、西区 水質調査等

下記位置で、作業船による水質調査及び底質調査が実施される。

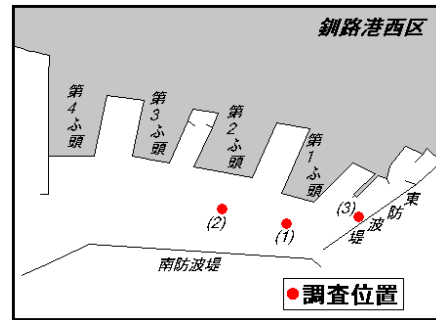
期 間 平成26年9月1日～30日までのうち1日 日出～日没

位 置 下記3地点

- (1) 42-59-32N 144-20-17E
- (2) 42-59-36N 144-19-54E
- (3) 42-59-34N 144-20-43E

海 図 W 3 1

出 所 釧路港長



26年648項 北海道南岸 — 釧路港及び付近 水質調査等

下記位置で、作業船による水質調査及び底質調査が実施される。

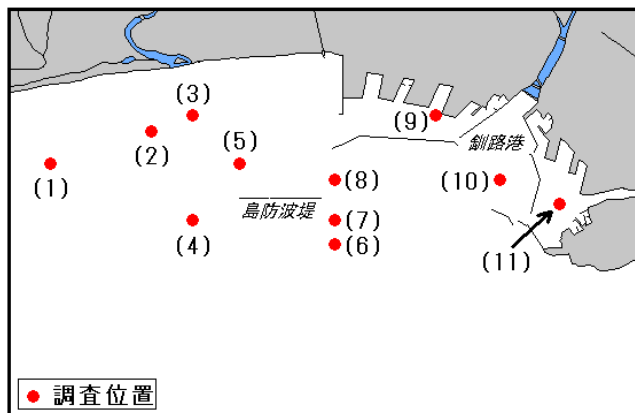
期 間 平成26年9月1日～30日までのうち1日 日出～日没

位 置 下記11地点

- (1) 42-59-09N 144-14-46E
- (2) 42-59-29N 144-16-11E
- (3) 42-59-39N 144-16-46E
- (4) 42-58-34N 144-16-46E
- (5) 42-59-09N 144-17-26E
- (6) 42-58-19N 144-18-46E
- (7) 42-58-34N 144-18-46E
- (8) 42-58-59N 144-18-46E
- (9) 42-59-39N 144-20-11E
- (10) 42-58-59N 144-21-06E
- (11) 42-58-44N 144-21-56E

海 図 W 3 1

出 所 釧路港長



26年649項 北海道南岸 — 釧路港南方 発炎筒投下訓練

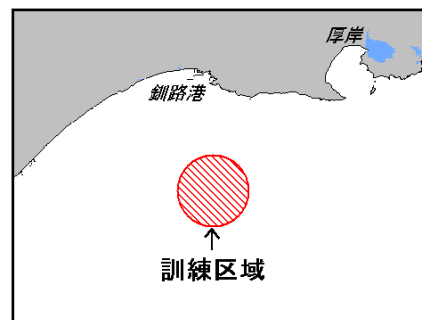
下記区域で、海上保安庁航空機による発炎筒投下訓練が実施される。

期 間 平成26年8月22日～9月30日(土、日曜日及び祝日を除く) 1000～1230、1330～1630

区 域 42-43.4N 144-22.4E
を中心とする半径5海里の円内海域

海 図 W 2 6

出 所 釧路航空基地



26年650項 北海道南岸 — 厚岸湾 水質調査等

下記区域で、作業船及び潜水士による水質調査及び底質調査が実施される。

期 間 平成26年8月25日～平成27年3月20日 日出～日没

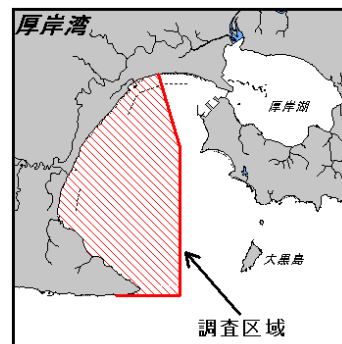
区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-03.5N 144-48.0E (岸線上)
- (2) 43-01.0N 144-49.0E
- (3) 42-56.0N 144-49.0E
- (4) 42-56.0N 144-46.5E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 3 6

出 所 釧路海上保安部



26年651項 北海道北岸 — 音稲府岬付近（元稲府漁港） 深浅測量

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26年8月25日～29日 日出～日没

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



26年652項 北海道西岸 — 石狩湾港 灯浮標移設(予告)

一管区水路通報26年23号402項関連

一管区水路通報26年31号636項削除(予定日変更)

下記のとおり、灯浮標が移設される。

移設予定日 平成26年8月25日

位 置 石狩湾港北防波堤北端工事区域A灯浮標

(移設前) 43-13-45N 141-17-13E

(移設後) 43-13-46N 141-17-20E

石狩湾港北防波堤北端工事区域B灯浮標

(移設前) 43-13-53N 141-17-15E

(移設後) 43-13-50N 141-17-21E

石狩湾港北防波堤北端工事区域C灯浮標

(移設前) 43-13-51N 141-17-26E

(移設後) 43-13-50N 141-17-25E

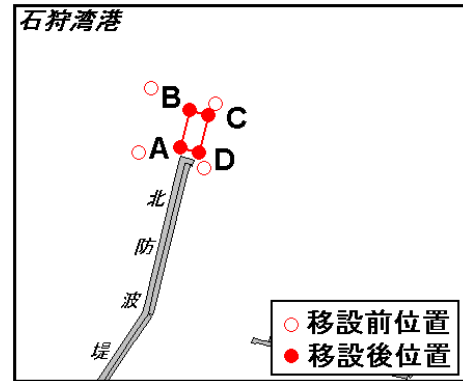
石狩湾港北防波堤北端工事区域D灯浮標

(移設前) 43-13-43N 141-17-24E

(移設後) 43-13-45N 141-17-23E

海 図 W7

出 所 第一管区海上保安本部交通部



26年653項 北海道西岸 — 石狩湾港 潜水訓練

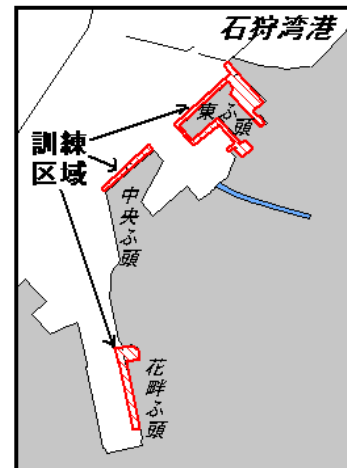
図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 平成26年9月1日～30日までのうち2日程度 0930～2000

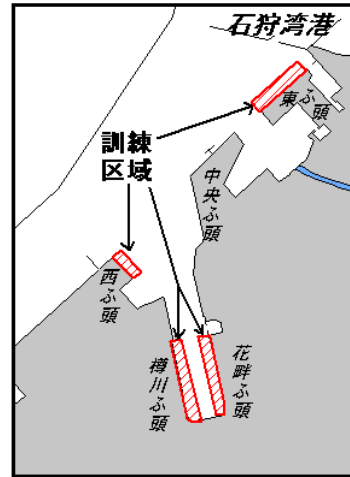
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W7

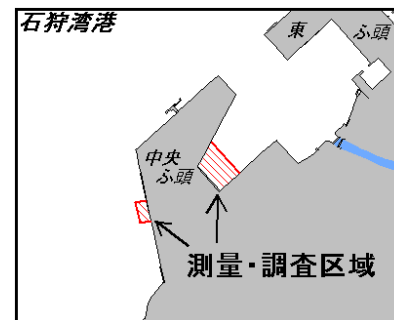
出 所 石狩湾港長



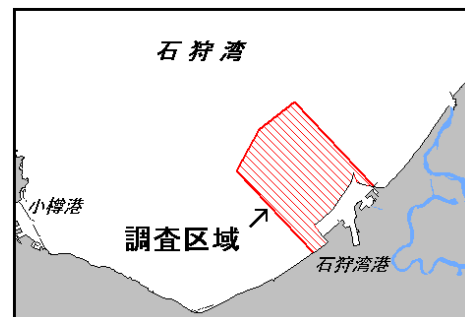
26年654項 北海道西岸 — 石狩湾港 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 間 平成26年9月1日～30日のうち1日程度 0930～1630
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W7
 出 所 石狩湾港長



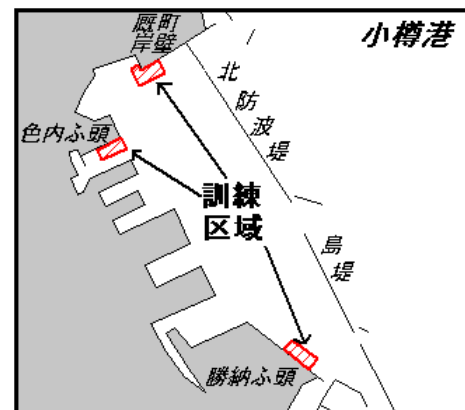
26年655項 北海道西岸 — 石狩湾港 深浅測量等
 図に示す区域で、深浅測量及び潜水調査が実施される。
 期 間 平成26年8月25日～9月19日 日出～日没
 備 考 潜水調査中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W7
 出 所 石狩湾港長



26年656項 北海道西岸 — 石狩湾港及び付近 生物調査等
 下記区域で、作業船及び潜水土による生物調査及び水質・底質調査が実施される。
 期 間 平成26年8月25日～11月30日 日出～日没
 区 域 下記5地点を順に結ぶ線
 (1) 43-10-49.5N 141-15-23.0E (岸線上)
 (2) 43-13-48.5N 141-11-33.4E
 (3) 43-15-18.0N 141-12-40.0E
 (4) 43-16-18.6N 141-14-24.7E
 (5) 43-13-15.1N 141-18-20.6E (岸線上)
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W28
 出 所 石狩湾港長



26年657項 北海道西岸 — 小樽港 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 間 平成26年9月1日～30日のうち4回程度 (土、日曜日及び祝日を除く) 0900～2200
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



26年658項 北海道西岸 — 小樽港、第2区及び付近 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

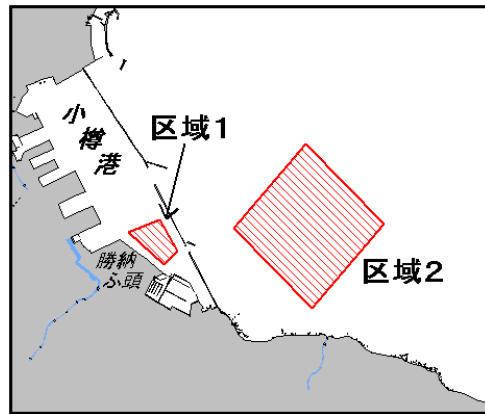
期 間 平成26年8月29日～31日 0930～1500

- 区 域 1 下記4地点により囲まれる海域
- (1) 43-11-31.9N 141-01-13.0E
 - (2) 43-11-37.7N 141-01-31.4E
 - (3) 43-11-23.9N 141-01-41.4E
 - (4) 43-11-18.1N 141-01-33.8E
- 2 下記4地点により囲まれる海域
- (5) 43-11-33.9N 141-02-14.5E
 - (6) 43-10-59.6N 141-03-00.3E
 - (7) 43-11-35.8N 141-03-42.7E
 - (8) 43-12-10.0N 141-02-57.0E

備 考 30日は、区域1でのレースは実施しない。

海 図 W5

出 所 小樽港長



26年659項 北海道西岸 — 小樽港付近 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

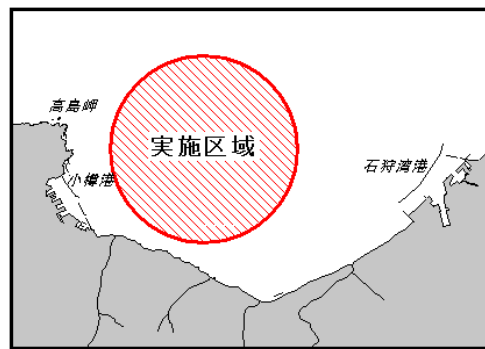
期 日 平成26年8月24日 0800～1430

区 域 43-13.5N 141-07.0E
を中心とする半径3海里の円内区域

備 考 警戒船配備。

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部



26年660項 北海道西岸 — 小樽港付近 退船訓練

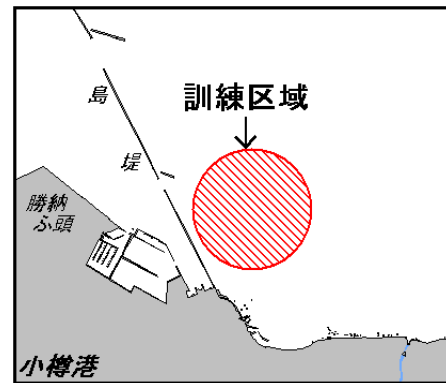
図に示す区域で、練習船「はりうす(43t)」による退船訓練が実施される。

期 日 平成26年8月25日(予備日29日) 1400～1600

備 考 警戒船配備。

海 図 W5

出 所 小樽港長



26年661項 津軽海峡 — 西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦7隻による対空射撃、水上射撃、対潜ロケット射撃及びフレア発射が実施される。

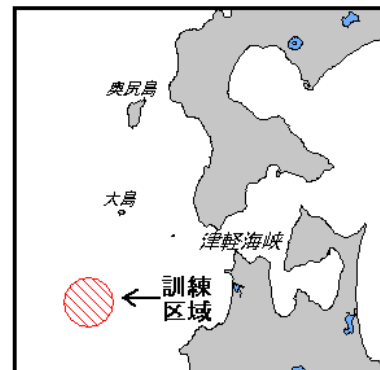
期 間 平成26年9月9日～12日 0600～2000

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

備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚。

海 図 W10-W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



26年662項 津軽海峡 - 東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦7隻による対空射撃、水上射撃、対潜ロケット射撃及びフレア発射が実施される。

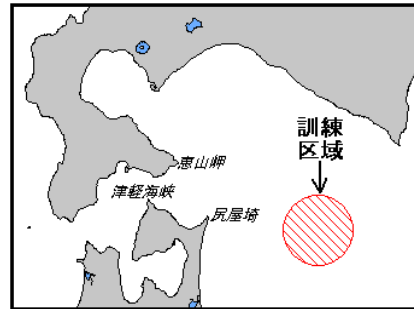
期 間 平成26年9月9日～12日 0600～1830

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

備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚。

海 図 W43-W53

出 所 防衛省海上幕僚監部



26年663項 本州東岸 海洋調査

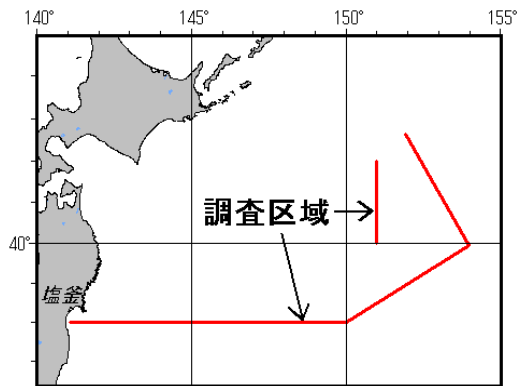
図に示す区域で、調査船「若鷹丸(692t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成26年8月27日～9月10日

備 考 図に示す区域内で停船し、
観測機器を垂下させる。

海 図 W1070

出 所 東北区水産研究所

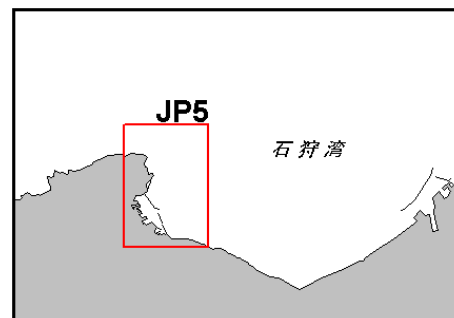


26年664項 海図新刊

下記のとおり、海図が新刊された。

新刊海図 JP5「OTARU KO」：2014年8月刊行

出 所 海上保安庁海洋情報部



26年665項 海図改版

下記のとおり、海図が改版された。

改版海図 W29「北海道北岸諸分図」
(紋別港、枝幸港、網走港)：平成26年8月刊行

備 考 これに伴い、下記の海図は廃版となった。

W29：平成15年12月刊行

出 所 海上保安庁海洋情報部

