

四管区水路通報第 2 2 号

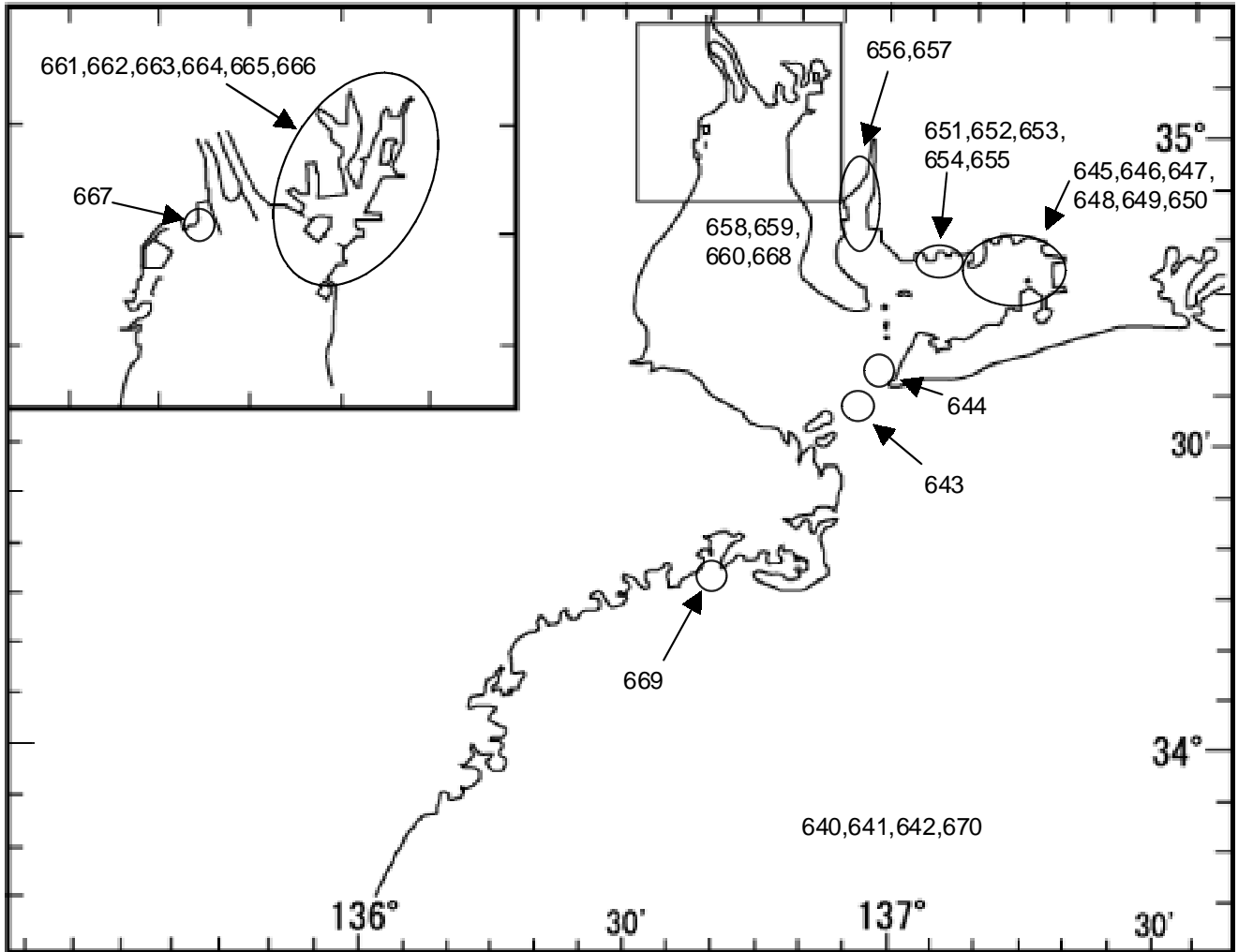
平成 1 5 年 6 月 1 1 日

第四管区海上保安本部

第 6 4 0 項	本州南岸	紀伊・東海沖	・測量作業
第 6 4 1 項	北太平洋北西部		・海洋観測
第 6 4 2 項	本州南岸	遠州灘及熊野灘	・救難訓練
第 6 4 3 項	本州南岸	伊良湖水道及付近	・海底線敷設ルート調査
第 6 4 4 項	本州南岸	伊良湖岬、伊良湖港	・サメ対策用網設置
第 6 4 5 項	本州南岸	渥美湾、立馬埼	・クラゲ進入防止網展張作業等
第 6 4 6 項	本州南岸	三河港及付近	・海底地形調査等
第 6 4 7 項	本州南岸	三河港南部	・小型船舶操縦訓練
第 6 4 8 項	本州南岸	三河港南部	・測量作業
第 6 4 9 項	本州南岸	三河港北部	・ヨットレース
第 6 5 0 項	本州南岸	三河港北部	・覆砂作業
第 6 5 1 項	本州南岸	渥美湾、知柄漁港	・防波堤築造工事
第 6 5 2 項	本州南岸	渥美湾、東幡豆港付近	・サメ防護網設置
第 6 5 3 項	本州南岸	三河湾、宮崎漁港	・護岸改修工事
第 6 5 4 項	本州南岸	三河湾、宮崎漁港	・地質調査
第 6 5 5 項	本州南岸	三河湾、吉田港東方	・サメ対策用網設置
第 6 5 6 項	本州南岸	衣浦港	・防災訓練
第 6 5 7 項	本州南岸	衣浦港	・岸壁点検作業
第 6 5 8 項	伊勢湾	東部	・ぱっち網試験操業
第 6 5 9 項	伊勢湾	北部	・流速計設置
第 6 6 0 項	伊勢湾	北部	・水質調査
第 6 6 1 項	名古屋港	第 1 区	・測量作業
第 6 6 2 項	名古屋港	第 1 区	・ヨット帆走訓練
第 6 6 3 項	名古屋港	第 1 区	・水難救助訓練
第 6 6 4 項	名古屋港	第 4 区	・灯付浮標全交換作業
第 6 6 5 項	名古屋港	第 5 区	・小型船舶操縦訓練
第 6 6 6 項	名古屋港	大野漁港	・護岸築造工事
第 6 6 7 項	本州南岸	四日市港、第 3 区	・環境調査
第 6 6 8 項	伊勢湾	西部	・底質調査
第 6 6 9 項	本州南岸	熊野灘、五ヶ所港付近	・アンカー移設作業
第 6 7 0 項	本州南岸	潮岬南方	・機器試験

お 知 ら せ

各項中、区域または位置の項目で扱っている経緯度は特にことわり書きをしていないものは「世界測地系 WGS - 8 4 」で表示しています。



15年640項 本州南岸 - 紀伊・東海沖 測量作業

下記区域で測量船「昭洋」による水路測量が実施される。

- 期 間 平成15年7月5日～27日
- 区 域 下記7地点により囲まれる区域
- (1) 34-37N 138-25E
 - (2) 34-30N 138-44E
 - (3) 33-40N 138-44E
 - (4) 32-46N 138-00E
 - (5) 32-46N 136-00E
 - (6) 33-33N 136-00E
 - (7) 34-00N 136-30E

- 標 識 測量船は白赤白のえん尾旗を掲げる。
- 備 考 測量船は船尾から約750メートルの観測機器をえい航する。
- 海 図 W 6 1 B - W 1 0 7 2 (LCW共)
- 出 所 海上保安庁海洋情報部

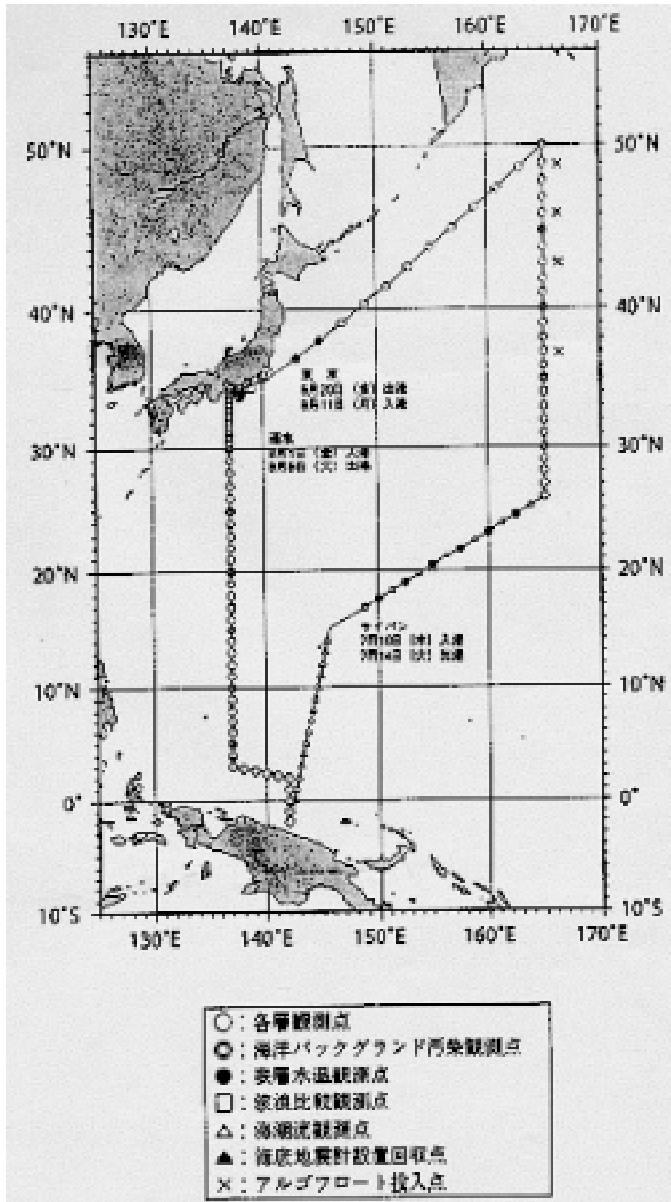
15年641項 北太平洋北西部 海洋観測

下図に示す区域で観測船「凌風丸」(1,380トン)による海洋観測が実施される。

期 間 平成15年6月20日～8月11日

海 図 W1072 (LCW共)

出 所 気象庁



15年642項 本州南岸 - 遠州灘及熊野灘 救難訓練

自衛隊航空機により、照明弾及びマリンマーカ―等を投下して洋上救難訓練が実施される。

期 間 平成15年7月1日～31日までの土曜日、日曜日及び祝祭日を除く毎日0800～2100

区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 34-38N 137-30E

(2) 34-38N 138-00E

- (3) 34-25N 138-30E
- (4) 32-40N 138-30E
- (5) 32-40N 136-10E
- (6) 33-47N 136-10E

海 図 W 6 1 B

出 所 航空自衛隊浜松救難隊

1 5 年 6 4 3 項 本州南岸 - 伊良湖水道及付近 海底線敷設ルート調査

下記区域で作業船及び潜水士による海底船敷設ルート調査が実施される。

期 間 平成15年6月23日～29日まで（予備日6月30日～7月9日）の日出～日没

区 域 測量作業及び潜水調査作業

下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-32-26.5N 136-58-53.6E
- (2) 34-32-13.2N 136-58-33.8E
- (3) 34-32-13.4N 136-58-25.6E
- (4) 34-32-30.9N 136-58-26.3E
- (5) 34-32-30.8N 136-58-32.2E
- (6) 34-32-42.1N 136-58-46.3E

測量作業及び潜水調査作業

下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (7) 34-31-35.5N 136-54-06.3E
- (8) 34-31-36.3N 136-54-33.0E
- (9) 34-31-53.2N 136-55-14.9E
- (10) 34-31-36.9N 136-55-24.5E
- (11) 34-31-20.3N 136-54-37.6E
- (12) 34-31-18.9N 136-54-10.2E

測量作業

下記7地点により囲まれる区域

- (13) 34-32-30.9N 136-58-26.3E
- (14) 34-32-13.4N 136-58-25.6E
- (15) 34-32-15.5N 136-57-15.4E
- (16) 34-31-36.9N 136-55-24.5E
- (17) 34-31-53.2N 136-55-14.9E
- (18) 34-32-30.9N 136-56-48.4E
- (19) 34-32-35.7N 136-57-12.8E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W 7 3 - W 1 0 6 4 - W 1 0 5 3

出 所 鳥羽海上保安部

15年644項 本州南岸 - 伊良湖岬、伊良湖港 サメ対策用網設置
下記区域の作業船及び潜水土により海水浴場にサメ対策用網が設置される。

期 間 平成15年6月24日～9月5日
区 域 下記3地点を結ぶ線上付近
(1) 34-35-12.5N 137-01-21.0E
(2) 34-35-22.1N 137-01-29.1E
(3) 34-35-20.4N 137-01-32.0E

海 図 W1024
出 所 蒲郡海上保安署

15年645項 本州南岸 - 渥美湾、立馬埼 クラゲ進入防止網展張作業等
下記地点付近で潜水土によるクラゲ進入防止網の展張・引き上げ作業が実施される。

期 間 展張作業
平成15年6月17日～21日まで（予備日6月22日～26日）の日出～日没
引き上げ作業
平成15年7月16日～20日まで（予備日7月21日～26日）の日出～日没

位 置 下記地点付近
34-39-48N 137-04-39E

備 考 警戒船を配備する。
海 図 W1052 - W1053
出 所 蒲郡海上保安署

15年646項 本州南岸 - 三河港及付近 海底地形調査等
下記区域で作業台船による海底地形・地質構造調査が実施される。

期 間 平成15年6月24日～7月1日まで（予備日7月2日～12日）の日出～日没
区 域 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 34-47-48.0N 137-11-22.8E
(2) 34-47-48.0N 137-12-30.0E
(3) 34-43-30.0N 137-12-30.0E
(4) 34-43-30.0N 137-10-42.0E
(5) 34-45-58.6N 137-10-42.0E

備 考 海底地形調査時、台船より約350mのケーブルをえい航する。
警戒船を配備する。

海 図 W1052
出 所 三河港長

15年647項 本州南岸 - 三河港南部 小型船舶操縦訓練

下記区域で小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成15年7月6日、12日、13日、16日、17日の0900～1630

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-41-36N 137-18-17E

(2) 34-41-35N 137-18-25E

(3) 34-41-32N 137-18-24E

(4) 34-41-33N 137-18-16E

備 考 コースに3個のブイを設置する。

海 図 W1057B

出 所 三河港長

15年648項 本州南岸 - 三河港南部 測量作業

下記区域で水路測量が実施される。

期 間 平成15年6月23日～7月4日まで(内3日間)の日出～日没

区 域 下記8地点により囲まれる区域

(1) 34-44-27.2N 137-18-28.4E

(2) 34-44-13.6N 137-18-28.5E

(3) 34-44-01.3N 137-18-21.6E

(4) 34-44-05.2N 137-17-59.5E

(5) 34-44-06.5N 137-17-58.6E

(6) 34-44-14.3N 137-18-15.0E

(7) 34-44-28.3N 137-18-15.0E

(8) 34-44-28.3N 137-18-27.1E

標 識 作業船は白赤白のえん尾旗を掲げる。

海 図 W1057B

出 所 三河港長

15年649項 本州南岸 - 三河港北部 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15年7月6日、12日、13日、20日、21日、25日～27日

区 域 下記地点を中心とする半径1000mの円内

34-47-33N 137-15-20E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1057A - W1052

出 所 三河港長

15年650項 本州南岸 - 三河港北部 覆砂作業

下記区域で覆砂作業が実施される。

期間 平成15年6月15日～10月31日までの日出～日没
区域 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 34-47-59.1N 137-11-30.3E
(2) 34-48-01.1N 137-11-33.4E
(3) 34-47-58.0N 137-11-37.9E
(4) 34-47-53.1N 137-11-37.9E
(5) 34-47-55.7N 137-11-27.6E
下記4地点により囲まれる区域
(6) 34-47-50.9N 137-11-47.4E
(7) 34-47-47.7N 137-11-47.4E
(8) 34-47-50.4N 137-11-36.1E
(9) 34-47-53.5N 137-11-37.1E
標識 作業区域に黄灯付浮標及び赤旗付竹竿を設置する。
備考 警戒船を配備する。
海図 W1057A
出所 三河港長

15年651項 本州南岸 - 渥美湾、知柄漁港 防波堤築造工事

下記区域で作業船及び潜水土による防波堤築造工事が実施される。

期間 平成15年6月20日～10月26日までの0730～1700
区域 下記2地点を結ぶ線上付近
(1) 34-46-49.2N 137-10-18.8E
(2) 34-46-50.1N 137-10-15.8E
標識 工事区域に赤旗及び灯付浮標を設置する。
アンカー投入位置に橙色玉ブイを設置する。
海図 W1435 - W1052
出所 蒲郡海上保安署

15年652項 本州南岸 - 渥美湾、東幡豆港付近 サメ防護網設置

寺部海水浴場にサメ防護網が設置される。

期間 平成15年6月17日～9月9日まで
区域 下記4地点を結ぶ線上付近
(1) 34-46-57N 137-07-50E
(2) 34-46-52N 137-07-47E
(3) 34-46-53N 137-07-35E
(4) 34-46-59N 137-07-37E
海図 W1052
出所 蒲郡海上保安署

15年653項 本州南岸 - 三河湾、宮崎漁港 護岸改修工事

下記区域で起重機船及び潜水士による護岸改修工事が実施される。

期 間 平成15年6月16日～11月28日までの0800～1700

区 域 下記地点付近

34-46-41N 137-05-40E

標 識 アンカー投入位置に黄色ブイを設置する。

海 図 W1052

出 所 蒲郡海上保安署

15年654項 本州南岸 - 三河湾、宮崎漁港 地質調査

下記区域でボーリングやぐらによる地質調査が実施される。

期 間 平成15年6月16日～30日まで（予備日7月1日～4日）の日出～日没

区 域 下記地点

34-46-32N 137-05-30E

標 識 ボーリングやぐらに黄灯を設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1052

出 所 蒲郡海上保安署

15年655項 本州南岸 - 三河湾、吉田港東方 サメ対策用網設置

恵比寿海水浴場及び宮崎海水浴場の下図に示す区域にサメ防護網が設置される。

期 間 平成15年6月22日～9月30日まで

備 考 網設置個所に黄灯付浮標を設置する。

海 図 W1052

出 所 蒲郡海上保安署



15年656項 本州南岸 - 衣浦港 防災訓練
下記区域で船艇及び航空機による防災訓練が実施される。

期 間 平成15年7月4日の1000～1110
区 域 下記位置を中心とする半径200mの円内
34-51.1N 136-57.7E
備 考 (1)オイルフェンスを展張する。
(2)放水を行う。
(3)警戒船を配備する。
海 図 W1056
出 所 衣浦港長

15年657項 本州南岸 - 衣浦港 岸壁点検作業
下記区域で作業船による岸壁点検作業が実施される。

期 間 平成15年6月16日～30日まで(内1日)の0700～日没
区 域 下記地点付近
34-51.2N 136-57.5E
海 図 W1056
出 所 衣浦港長

15年658項 伊勢湾 - 東部 ぱっち網試験操業
下記区域で、浮魚類調査の為、ぱっち網試験操業が実施される。

期 間 平成15年7月5日(予備日7月12日、19日、26日)の日出～日没
区 域 下記5地点付近
(1) 34-53-12N 136-47-42E
(2) 34-51-12N 136-47-42E
(3) 34-49-18N 136-49-00E
(4) 34-52-12N 136-46-48E
(5) 34-50-12N 136-46-48E
標 識 漁網の外端に簡易浮標を設置。
備 考 漁船2隻が約80mの間隔で併走し、長さ約400mの魚網をえい航する。
海 図 W1025 - W95
出 所 名古屋海上保安部

15年659項 伊勢湾 - 北部 流速計設置
(四管区水路通報 15年 20号 592項 削除)

下記区域に流速計を設置する。
期 間 平成15年6月16日～7月2日まで(15昼夜連続)
区 域 下記2地点
(1) 34-53-42N 136-47-22E(トーガ瀬北灯浮標 至近)

(2) 34-49-41N 136-49-31E
標 識 流速計設置位置に、白赤白旗及び、点滅式黄色灯付浮標を設置する。
海 図 W 9 5
出 所 第四管区海上保安本部海洋情報部

1 5 年 6 6 0 項 伊勢湾 - 北部 水質調査
下記区域で作業船による採水作業等が実施される。
期 間 平成15年7月3日,5日,14日,16日,24日,26日
(予備日7月4日,6日~13日,15日,17日~23日,25日,27日~8月3日)の日出~日没
区 域 下記10地点により囲まれる区域
(1) 34-52-06N 136-50-38E
(2) 34-51-20N 136-51-20E
(3) 34-50-27N 136-49-49E
(4) 34-48-42N 136-46-49E
(5) 34-49-02N 136-44-28E
(6) 34-51-50N 136-39-43E
(7) 34-53-59N 136-39-27E
(8) 34-58-18N 136-41-51E
(9) 34-58-18N 136-47-06E
(10) 34-56-09N 136-48-42E
海 図 W 1 0 2 5 - W 9 5
出 所 名古屋海上保安部、四日市海上保安部

1 5 年 6 6 1 項 名古屋港 - 第1区 測量作業
下記区域で水路測量が実施される。
期 間 平成15年6月16日~20日までの日出~日没
区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 35-05-27.4N 136-52-48.3E
(2) 35-05-27.3N 136-52-49.5E
(3) 35-05-23.7N 136-52-48.9E
(4) 35-05-24.2N 136-52-44.4E
標 識 作業船は白赤白のえん尾旗を掲げる。
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W 1 0 5 5 A
出 所 名古屋港長

1 5 年 6 6 2 項 名古屋港 - 第1区 ヨット帆走訓練
ガーデンふ頭南側でヨット帆走訓練が実施される。
期 間 平成15年7月6日、12日、13日、27日の1000~1630
区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 35-05-13N 136-52-59E

(2) 35-04-51N 136-52-43E

(3) 35-04-58N 136-52-27E

(4) 35-05-15N 136-52-44E

標 識 訓練区域に黄色ブイを設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

1 5 年 6 6 3 項 名古屋港 - 第 1 区 水難救助訓練

下記区域で潜水基本訓練、検索訓練、夜間訓練が実施される。

期 間 平成15年7月5日、9日、12日、16日、19日、26日

区 域 下記地点付近

35-03-18N 136-51-07E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

1 5 年 6 6 4 項 名古屋港 - 第 4 区 灯付浮標全交換作業

下記区域で、クレーン台船及び潜水土による点滅式黄色灯付浮標の全交換作業が実施される。

期 間 平成15年6月29日(予備日7月6日、13日)の日出～日没

区 域 (ポートアイランド東側) 下記4地点により囲まれる区域

(1) 35-00-19N 136-49-32E

(2) 35-00-11N 136-49-25E

(3) 35-00-18N 136-49-12E

(4) 35-00-26N 136-49-18E

(ポートアイランド南西側) 下記2地点付近

(5) 34-59-48N 136-48-29E

(6) 35-00-02N 136-48-08E

海 図 W 1 0 5 5 A - W 1 0 5 5 B

出 所 名古屋港長

1 5 年 6 6 5 項 名古屋港 - 第 5 区 小型船舶操縦訓練

下記区域で小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成15年7月6日、7日、19日、20日(予備日7月8日、21日)までの0900～1530

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-57-01N 136-49-34E

(2) 34-56-34N 136-49-13E

(3) 34-56-40N 136-49-03E

(4) 34-57-07N 136-49-25E

標 識 訓練区域内に3基の赤色玉ブイを設置する。

海 図 W 1 0 5 5 B

出 所 名古屋港長

15年666項 名古屋港 - 大野漁港 護岸築造工事

下記区域で作業船及び潜水土による護岸築造工事が実施される。

期間 平成15年6月16日～9月30日までの日出～日没

区域 護岸築造工事

(1) 34-56-13.4N 136-49-21.5E

ブロック積込作業

(2) 34-56-07.5N 136-49-19.0E

瀬取り作業

(3) 34-56-31.3N 136-48-57.0E

標識 アンカー投入位置に昼間は玉ブイ、夜間は黄灯付浮標を設置する。

海図 W1055B

出所 名古屋港長

15年667項 本州南岸 - 四日市港、第3区 環境調査

下記区域で作業船による採水・採泥作業及び付着性生物採取工事が実施される。

期間 平成15年7月4日（予備日7月5日～31日）の0700～1700

区域 採水・採泥作業

下記3位置を中心とする半径20mの円内

(1) 35-00-14.7N 136-41-21.6E

(2) 34-59-58.6N 136-41-26.8E

(3) 34-59-42.9N 136-41-31.9E

付着性生物採取作業

下記2位置を中心とする半径20mの円内

(4) 35-00-15.9N 136-41-28.6E

(5) 35-00-56.8N 136-41-53.2E

海図 W94

出所 四日市港長

15年668項 伊勢湾 - 西部 底質調査

下記地点で作業船及び潜水土による採泥作業が実施される。

期間 平成15年6月23日～7月11日まで（内1日）の0700～1700

位置 下記2地点付近

(1) 34-53-19.8N 136-40-38.7E

(2) 34-51-50.2N 136-39-06.7E

海図 W95

出所 四日市海上保安部

15年669項 本州南岸 - 熊野灘、五ヶ所港付近 アンカー移設作業

下記地点で起重機船及び潜水士によるアンカー移設作業が実施される。

期 間 平成15年6月14日～29まで（予備日6月30日～8月31日）の日出～日没

位 置 撤去

(1) 34-16-30N 136-40-08E

設置

(2) 34-16-30N 136-39-12E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W78

出 所 鳥羽海上保安部

15年670項 本州南岸 - 潮岬南方 機器試験

下記区域で調査船「よこすか」による機器試験が実施される。

期 間 平成15年6月15日～20日

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-00.0N 136-30.0E

(2) 31-30.0N 136-30.0E

(3) 31-30.0N 135-00.0E

(4) 33-00.0N 135-00.0E

備 考 (1)調査船の船尾から最大250メートルのケーブルをえい航する。

(2)船尾から絡み索を投入しての海底設置物回収訓練を伴う。

海 図 W1072 (LCW共)

出 所 海洋科学技術センタ -

「四管区水路通報」に関する問い合わせ先

第四管区海上保安本部 海洋情報部 監理課 情報係

〒455-8528 名古屋市港区入船2-3-12 名古屋港湾合同庁舎（6階）

TEL 052-661-1611（内線315）

FAX 052-654-2536（FAXサービス兼用）

E-mail zushi4@jodc.go.jp

第四管区海上保安本部海洋情報部インターネットアドレス

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN4/index.htm>

海上保安庁海洋情報部インターネットアドレス

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

また、FAXによるポーリングサービスも行っています。

FAX番号は『052-654-2536』です。なお、Fコードやパスワードは設定していません。

（ポーリング受信のモードで、上記番号にアクセスします。機種によってはパスワードの入力を求められますが、その際は適当な4桁の数を入力します。）