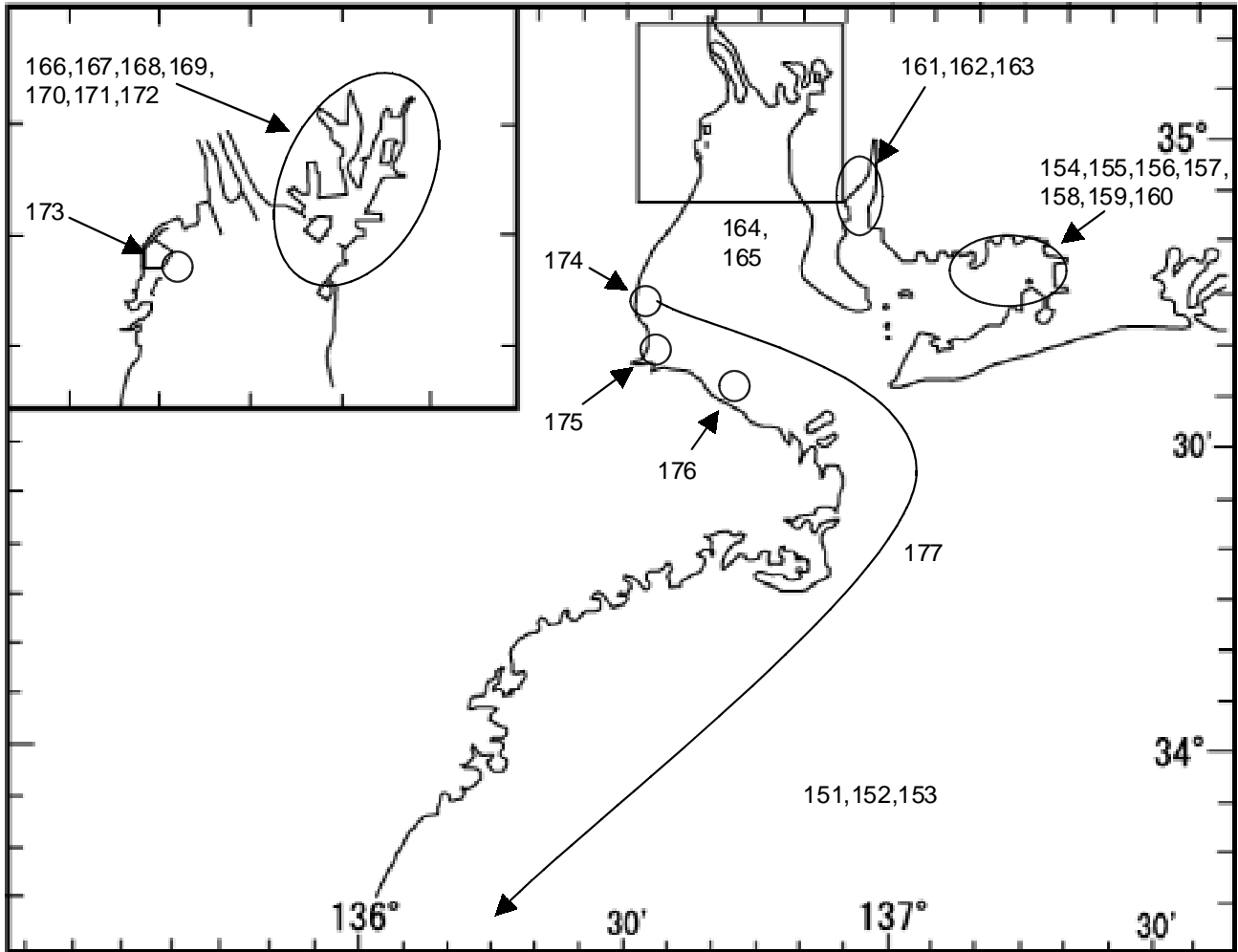


四管区水路通報第7号

平成16年2月18日

第四管区海上保安本部

第151項	本州南岸	遠州灘及熊野灘	地質調査等
第152項	本州南岸	遠州灘及熊野灘	救難訓練
第153項	本州南岸	遠州灘	救難訓練
第154項	本州南岸	三河港	水質調査
第155項	本州南岸	三河港南部	水難救助訓練
第156項	本州南岸	三河港南部	簡易灯付浮標設置作業
第157項	本州南岸	三河港北部	小型船舶操縦訓練
第158項	本州南岸	三河港北部	環境調査
第159項	本州南岸	三河港北部	ボードセイリング大会
第160項	本州南岸	渥美湾、東幡豆港	浚渫作業等
第161項	本州南岸	衣浦港	簡易灯付浮標復旧
第162項	本州南岸	衣浦港	橋補強工事
第163項	本州南岸	衣浦港	水質調査
第164項	伊勢湾		環境調査
第165項	伊勢湾	東部	ぱっち網試験操業
第166項	名古屋港	第1区	海上パレード
第167項	名古屋港	第1区	水難救助訓練
第168項	名古屋港	第1区	ヨット帆走訓練
第169項	名古屋港	第3区	潜水調査
第170項	名古屋港	第3区	潜水作業
第171項	名古屋港	第3区	起重機船作業
第172項	名古屋港	第4区	水質調査
第173項	本州南岸	四日市港、第3区	測量作業
第174項	伊勢湾	津港	起重機船作業
第175項	伊勢湾	松阪港及付近	環境調査
第176項	伊勢湾	宇治山田港北西方	水路測量
第177項	伊勢湾	津港 至 瀬戸内海 福山港	台船えい航作業



16年151項 本州南岸 - 遠州灘及熊野灘 地質調査等

下記地点で研究船「淡青丸」による採泥及び海底観測機器の設置、回収が実施される。

期 間 平成16年3月2日～8日

位 置 採泥作業

下記6地点

- (1) 33-56.0N 137-55.0E
- (2) 33-52.0N 137-48.0E
- (3) 33-51.0N 137-31.0E
- (4) 34-18.0N 137-41.0E
- (5) 34-19.0N 137-31.0E
- (6) 34-13.0N 137-32.0E

海底観測機器回収

下記4地点

- (7) 33-39.0N 136-38.0E
- (8) 33-36.0N 136-33.0E
- (9) 33-25.0N 136-25.0E
- (10) 33-11.0N 136-26.0E

海底観測機器設置

下記2地点

(11) 33-39.0N 136-25.0E

(12) 33-32.0N 136-34.0E

海底温度測定

下記6地点

(13) 33-13.0N 136-42.0E

(14) 33-10.0N 136-44.0E

(15) 33-05.0N 136-42.0E

(16) 32-59.0N 136-25.0E

(17) 32-57.0N 136-17.0E

(18) 32-43.0N 136-20.0E

海 図 W 6 1 B

出 所 東京大学海洋研究所

1 6 年 1 5 2 項 本州南岸 - 遠州灘及熊野灘 救難訓練

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

期 間 平成16年3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

備 考 訓練には飛行機2機、ヘリコプター3機が参加する。

海 図 W 6 1 B

出 所 航空自衛隊浜松救難隊

1 6 年 1 5 3 項 本州南岸 - 遠州灘 救難訓練

自衛隊航空機による照明弾及びマリンマーカ―等を投下しての救難訓練が実施される。

期 間 平成16年3月 1日～ 4日まで(予備日平成16年3月 5日)の0900～2000

平成16年3月 8日～11日まで(予備日平成16年3月12日)の0900～2000

平成16年3月15日～18日まで(予備日平成16年3月19日)の0900～2000

平成16年3月22日～25日まで(予備日平成16年3月26日)の0900～2000

平成16年3月29日、30日(予備日平成16年3月31日)の0900～2000

区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 34-33-12N 137-09-49E

(2) 34-33-12N 137-29-49E

(3) 33-50-12N 137-29-49E

(4) 33-50-12N 136-59-49E

(5) 34-25-12N 136-59-49E

備考 訓練には飛行機2機，ヘリコプター4機が参加する。
訓練目標としてマーカーフロート及び一人用浮舟を使用する。
付近に船舶等が存在する場合、投下を中止する。

海 図 W 7 0 - W 6 1 B

出 所 航空自衛隊小牧基地

16年154項 本州南岸 - 三河港 水質調査

下記区域で、作業船による採水作業が実施される。

期 間 平成16年3月3日～5日まで（内1日）の日出～日没

区 域 下記6地点付近

(1) 34-47-55N 137-17-44E

(2) 34-47-42N 137-18-13E

(3) 34-46-38N 137-16-25E

(4) 34-43-47N 137-13-09E

(5) 34-42-23N 137-14-15E

(6) 34-41-35N 137-13-52E

海 図 W 1 0 5 2

出 所 三河港長

16年155項 本州南岸 - 三河港南部 水難救助訓練

下記地点付近で潜水士及び舟艇による水難救助訓練が実施される。

期 間 平成16年3月2日～4日、13日～15日（予備日3月6日～8日、16日～18日）の0900～2030

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) 34-41.8N 137-19.5E

(2) 34-41.8N 137-18.3E

(3) 34-45.1N 137-18.3E

(4) 34-45.1N 137-19.3E

海 図 W 1 0 5 7 B - W 1 0 5 2

出 所 三河港長

16年156項 本州南岸 - 三河港南部 簡易灯付浮標設置作業

神野西ふ頭西側で作業船による簡易灯付浮標の設置・移設作業が実施される。

期 間 平成16年3月1日～3日まで（予備日3月4日～20日）の日出～日没

位 置 簡易灯付浮標設置作業

下記4地点付近

(1) 34-44-12.3N 137-18-14.5E

(2) 34-44-27.1N 137-18-14.7E

(3) 34-44-26.9N 137-18-27.3E

(4) 34-44-13.1N 137-18-27.1E

簡易灯付浮標移設作業

(移設前) 34-44-01.0N 137-18-15.4E

(移設後) 34-44-01.5N 137-18-20.3E

海 図 W 1 0 5 7 B

出 所 三河港長

16年157項 本州南岸 - 三河港北部 小型船舶操縦訓練

ラゲーナ蒲郡沖で小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成16年3月3日、7日、13日、14日、17日、20日、21日、24日、29日の0900～1630

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-48-07N 137-17-27E

(2) 34-48-03N 137-17-26E

(3) 34-48-04N 137-17-18E

(4) 34-48-07N 137-17-19E

備 考 コースにブイ3個が設置される。

海 図 W 1 0 5 2 - W 1 0 5 7 A

出 所 三河港長

16年158項 本州南岸 - 三河港北部 環境調査

三谷ヶ鼻南方で、作業船による採泥作業が実施される。

期 間 平成16年2月19日（予備日2月20日～29日）の日出～日没

区 域 下記地点付近

34-48-14.5N 137-15-42.7E

海 図 W 1 0 5 7 A

出 所 三河港長

16年159項 本州南岸 - 三河港北部 ボードセイリング大会

下記区域でボードセイリング大会が実施される。

期 間 平成16年2月25日～27日の0930～1700

区 域 下記位置を中心とする半径600mの円内

34-47-50N 137-15-16E

標 識 レース区域にオレンジ色ブイを設置する。

備 考 レースには約100艇参加する。

海 図 W 1 0 5 7 A - W 1 0 5 2

出 所 三河港長

16年160項 本州南岸 - 渥美湾、東幡豆港 浚渫作業等

下記区域で作業船による浚渫、土捨て作業が実施される。

期 間 平成16年2月26日～3月19日までの日出～日没

区 域 浚渫作業

下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-47-11.8N 137-08-36.7E

(2) 34-47-06.9N 137-08-37.1E

(3) 34-47-06.4N 137-08-28.1E

(4) 34-47-11.3N 137-08-27.6E

土捨て作業

下記4地点により囲まれる区域

(5) 34-47-19.6N 137-08-25.7E

(6) 34-47-15.5N 137-08-26.4E

(7) 34-47-15.4N 137-08-24.4E

(8) 34-47-18.6N 137-08-24.1E

標 識 作業区域に赤旗付竹竿及び白旗付竹竿が設置される。

海 図 W1435

出 所 蒲郡海上保安署

16年161項 本州南岸 - 衣浦港 簡易灯付浮標復旧

(四管区水路通報 15年 49号 1460項,1461項,1462項削除)

下記3基の簡易灯付浮標は復旧した。

位 置 下記3地点

(1) 34-54.2N 136-58.4E

(2) 34-53.5N 136-58.4E

(3) 34-53.0N 136-58.0E

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

16年162項 本州南岸 - 衣浦港 橋補強工事

7号地北側で橋補強工事が実施される。

期 間 平成16年2月23日～3月31日までの日出～日没

区 域 下記地点付近

34-51-57N 136-55-32E

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

16年163項 本州南岸 - 衣浦港 水質調査

下記区域で作業船による採水作業が実施される。

期間 平成16年3月1日（予備日3月2日～5日）の日出～日没

区域 下記7地点付近

(1) 34-50-16.6N 136-55-56.9E

(2) 34-50-30.2N 136-56-55.3E

(3) 34-49-22.7N 136-56-19.3E

(4) 34-49-41.0N 136-55-57.1E

(5) 34-48-15.1N 136-57-00.8E

(6) 34-48-14.5N 136-58-22.2E

海図 W1056

出所 衣浦港長

16年164項 伊勢湾 環境調査

下記区域で作業船による生物採取作業及び採水作業が実施される。

期間 平成16年3月8日（予備日3月9日～15日）の日出～日没

区域 下記7地点付近

(1) 34-52-58N 136-47-54E

(2) 34-51-10N 136-47-44E

(3) 34-49-41N 136-49-10E

(4) 34-51-36N 136-50-12E

(5) 34-47-00N 136-48-52E

(6) 34-50-21N 136-45-52E

(7) 34-56-02N 136-46-52E

海図 W1025 - W95

出所 名古屋海上保安部

16年165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16年3月6日（予備日3月13日、20日、27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。

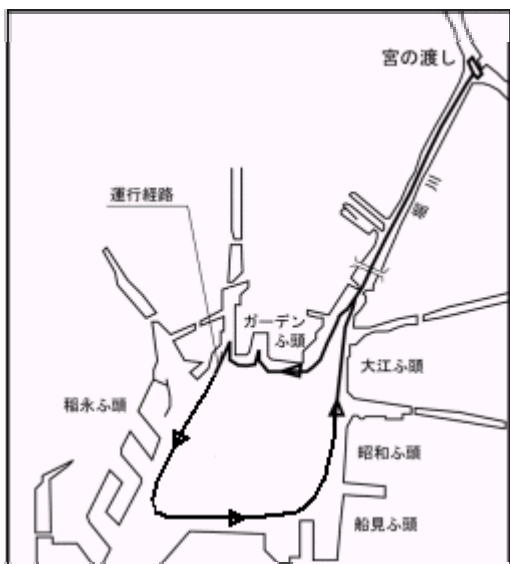
海図 W1025 - W95

出所 名古屋海上保安部

16年166項 名古屋港 - 第1区 海上パレード

下図に示す経路で海上パレードが実施される。

期 間 平成16年2月19日の0930～1200
備 考 3隻が参加する。
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長



16年167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16年3月4日、7日、11日、14日、18日、21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 W1055A
出 所 名古屋港長

16年168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16年3月7日、14日、21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 W1055A
出 所 名古屋港長

16年169項 名古屋港 - 第3区 潜水調査
北浜ふ頭(南4区)JS 棧橋で作業船及び潜水土による船底潜水調査が実施される。
期 間 平成16年2月18日(予備日2月19日~21日)の0900~1700
区 域 下記地点付近
35-00-11N 136-51-03E
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

16年170項 名古屋港 - 第3区 潜水作業
北浜ふ頭(南4区)JS 棧橋で潜水土による鋼管杭防蝕工事が実施される。
期 間 平成16年3月1日~31日まで(内9日間)の日出~日没
区 域 下記地点付近
35-00-12N 136-51-03E
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

16年171項 名古屋港 - 第3区 起重機船作業
北浜ふ頭(南4区)G2 棧橋付近で起重機船によりケーソンを吊り下げ、常滑港へ運搬する作業が実施される。
期 間 平成16年3月8日~25日まで(予備日3月26日~4月10日)の日出~日没
区 域 下記地点付近
35-00-32N 136-50-52E
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W1055A - W1055B - W1025
出 所 名古屋港長

16年172項 名古屋港 - 第4区 水質調査
新川河口付近において、作業船より観測機器を垂下しての水質調査作業、及び採水作業が実施される。
期 間 平成16年3月9日(予備日3月10日~13日、22日~25日)
区 域 下記7地点付近
(1) 35-04-43N 136-50-05E
(2) 35-05-28N 136-50-18E
(3) 35-05-06N 136-50-25E
(4) 35-04-35N 136-50-17E
(5) 35-03-57N 136-50-15E
(6) 35-03-39N 136-50-14E
(7) 35-04-40N 136-49-29E
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

16年173項 本州南岸 - 四日市港、第3区 測量作業

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16年2月23日～27日まで（内1日）の日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-58-48.9N 136-40-18.1E
- (2) 34-58-47.0N 136-40-19.5E
- (3) 34-58-46.7N 136-40-18.9E
- (4) 34-58-48.6N 136-40-17.4E

海 図 W94

出 所 四日市港長

16年174項 伊勢湾 - 津港 起重機船作業

津港（伊倉津）5号岸壁前面海域で、起重機船による台船へのケーソン積込み作業が実施される。

期 間 平成16年2月19日、20日（予備日2月21日～27日）の日出～日没

区 域 下記地点付近

34-40.4N 136-33.0E

海 図 W88

出 所 四日市海上保安部

16年175項 伊勢湾 - 松阪港及付近 環境調査

下記区域で潜水土による採泥作業及び生物採取作業が実施される。

期 間 平成16年2月18日～26日まで（内1日）の0800～1700

区 域 下記11地点付近

- (1) 34-36-42N 136-31-47E
- (2) 34-36-52N 136-32-04E
- (3) 34-36-42N 136-32-18E
- (4) 34-37-05N 136-32-28E
- (5) 34-36-50N 136-33-35E
- (6) 34-36-39N 136-32-53E
- (7) 34-37-28N 135-32-50E
- (8) 34-37-10N 136-32-58E
- (9) 34-36-52N 136-33-04E
- (10) 34-37-30N 136-33-13E
- (11) 34-37-10N 136-33-23E

海 図 W88

出 所 鳥羽海上保安部

16年176項 伊勢湾 - 宇治山田港北西方 水路測量

下記区域で水路測量が実施される。

期 間 平成16年3月5日～31日まで（内4日間）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) 34-33-49N 136-39-37E

(2) 34-34-00N 136-39-52E

(3) 34-33-21N 136-41-18E

(4) 34-33-05N 136-41-15E

標 識 作業船は白紅白のえん尾旗を掲げる。

海 図 W1051

出 所 鳥羽海上保安部

16年177項 伊勢湾 - 津港 至 瀬戸内海 福山港 台船えい航作業

（四管区水路通報 16年 7号 174項 関連）

下記経路を經由して、台船のえい航作業が実施される。

期 間 平成16年2月20日～23日まで（予備日2月24日～27日、荒天の場合は順延される）

経 路 津港

伊良湖水道

大王埼沖

潮岬沖

明石海峡

福山港

備 考 えい航長は約140m～約260m、えい航速度は6ノット

海 図 W1051 - W61B

出 所 四日市海上保安部

「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。）