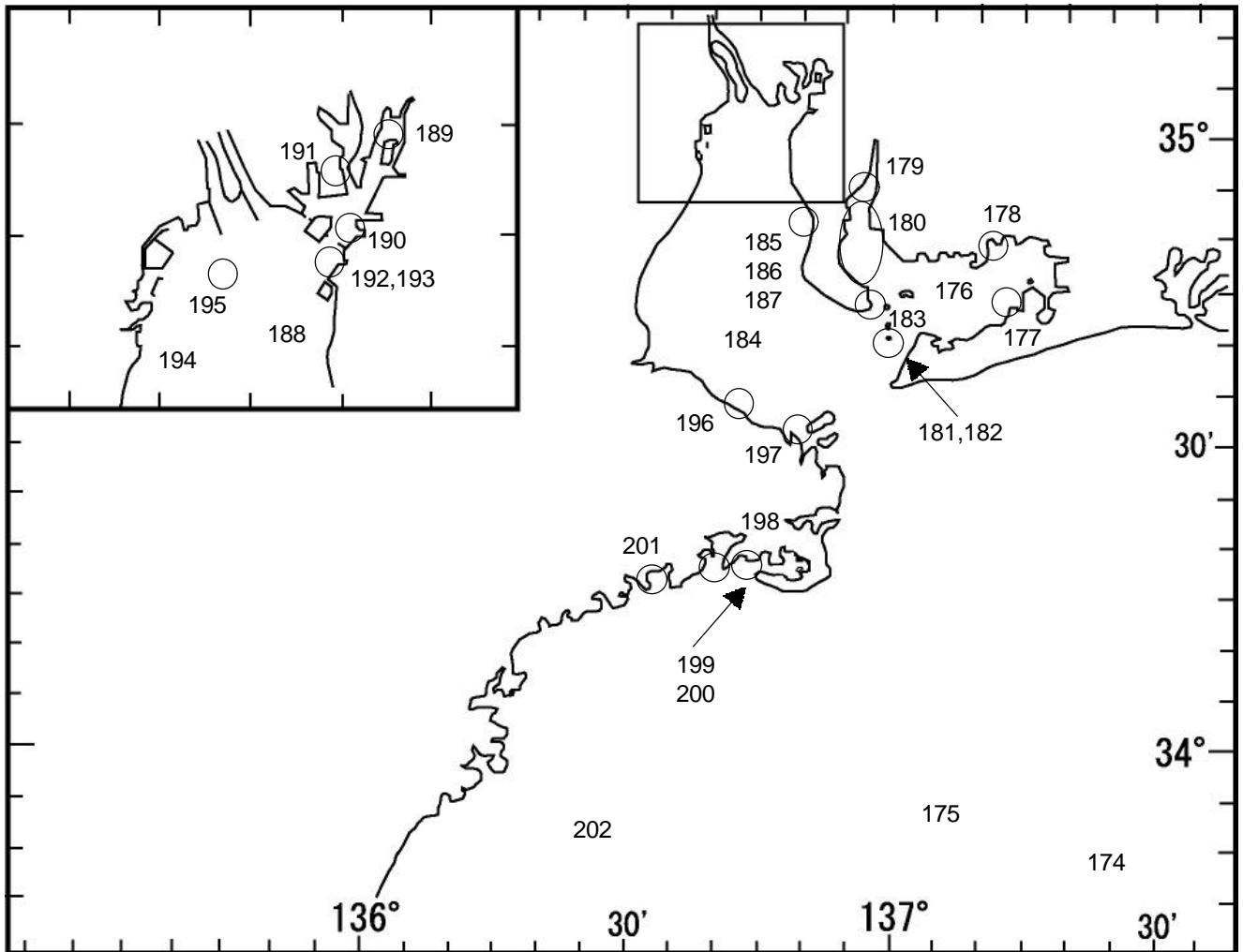


四管区水路通報第9号

平成17年3月2日

第四管区海上保安本部

第174項	北太平洋北西部	ロラン局業務休止	
第175項	本州南岸	遠州灘及熊野灘	試験潜航
第176項	本州南岸	三河湾	海象観測
第177項	本州南岸	三河港南部、姫島漁港西方	水路測量
第178項	本州南岸	三河港北部	水路測量
第179項	本州南岸	衣浦港及付近	生物調査
第180項	本州南岸	衣浦港	ボーリング調査
第181項	本州南岸	師崎水道、篠島港	栈橋撤去工事
第182項	本州南岸	師崎水道、篠島南方	魚礁設置作業
第183項	本州南岸	師崎港	防波堤補修作業
第184項	伊勢湾	潮流観測	
第185項	伊勢湾	東部	環境調査
第186項	伊勢湾	東部	環境調査
第187項	伊勢湾	東部	生物調査
第188項	名古屋港	第1区	ディアルソナルGPS局業務一部追加
第189項	名古屋港	第2区	ボーリング調査
第190項	名古屋港	第3区	水質調査
第191項	名古屋港	第4区	水路測量
第192項	名古屋港	第5区	水流発生装置据付作業
第193項	名古屋港	第5区	栈橋補修工事
第194項	本州南岸	四日市港	船舶気象通報等業務開始
第195項	本州南岸	四日市港、第3区	防災訓練
第196項	伊勢湾	松阪港東方	灯台現状変更(予告)
第197項	本州南岸	鳥羽港	航泊禁止
第198項	本州南岸	英虞湾、浜島港西方	魚礁設置作業
第199項	本州南岸	熊野灘、五ヶ所港西方	環境調査
第200項	本州南岸	熊野灘、五ヶ所港	観測機器試験
第201項	本州南岸	贅湾、阿曹浦	浮栈橋設置工事
第202項	本州南岸	熊野灘	水路測量



17年174項 北太平洋北西部 ロラン局業務休止

慶佐次ロランC局（8930W従局、9930X従局）は、整備工事に伴い業務を休止する。

日時 平成17年3月4日の1300～1600

海図 W1001 (LCW共) - W1072 (LCW共)

出所 第十一管区海上保安本部

17年175項 本州南岸 - 遠州灘及熊野灘 試験潜航

下記区域で無人探査船「かいこう7000」の試験潜航が実施される。

期間 平成17年3月18日～30日まで

平成17年4月2日～14日まで

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-30N 138-30E

(2) 32-30N 138-30E

(3) 32-30N 136-20E

(4) 33-30N 136-20E

備考 深海調査研究船「かいいい」(4,628トン)による支援警戒を実施する。

海図 W70 - W93 - W61B

出所 海洋研究開発機構

17年176項 本州南岸 - 三河湾 海象観測

下記区域で、観測浮標（橙色球形、直径約30cm）を漂流させての流況調査が実施される。

期間 平成17年3月10日、11日

平成17年3月22日～25日まで(内2日間)

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-40.0N 137-04.5E

(2) 34-46.0N 137-04.5E

(3) 34-46.0N 137-10.0E

(4) 34-41.0N 137-13.0E

標識 観測浮標に白色灯（1.5秒に1閃光）を設置する。

海図 W1052

出所 第四管区海上保安本部

17年177項 本州南岸 - 三河港南部、姫島漁港西方 水路測量

下記区域で作業船による水路測量が実施されている。

期間 平成17年3月10日までの日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる海面

(1) 34-41-28N 137-13-57E

(2) 34-41-23N 137-16-06E

(3) 34-40-57N 137-13-46E

(4) 34-41-02N 137-13-36E

標識 作業船は白紅白のえん尾旗を掲げる。

海図 W1057A

出所 第四管区海上保安本部

17年178項 本州南岸 - 三河港北部 水路測量

大島西方及び北西方で作業船による水路測量が実施される。

期間 平成17年3月10日～30日まで(内3日間)の日出～日没

区域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる区域

(1) 34-47-23N 137-13-11E

(2) 34-47-11N 137-13-08E

(3) 34-47-12N 137-13-02E

(4) 34-47-24N 137-13-04E

下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる区域

(5) 34-48-03N 137-12-58E

(6) 34-48-03N 137-13-08E

(7) 34-47-56N 137-13-08E

(8) 34-47-56N 137-12-58E

標 識 作業船は白紅白のえん尾旗を掲げる。

海 図 W 1 0 5 7 A

出 所 第四管区海上保安本部

17年179項 本州南岸 - 衣浦港及付近 生物調査

下記区域で作業船による採泥作業が実施される。

日 時 平成17年3月12日の1200～2200

区 域 下記18地点付近

(1) 34-48-54N 136-58-12E

(2) 34-49-55N 136-56-35E

(3) 34-48-58N 136-55-55E

(4) 34-47-49N 136-55-34E

(5) 34-46-34N 136-55-16E

(6) 34-45-29N 136-56-53E

(7) 34-44-17N 136-58-44E

(8) 34-43-34N 136-59-53E

(9) 34-44-42N 137-00-32E

(10) 34-45-47N 136-58-48E

(11) 34-46-48N 136-57-04E

(12) 34-47-49N 136-57-32E

(13) 34-46-55N 136-59-20E

(14) 34-45-43N 137-01-26E

(15) 34-48-00N 136-59-42E

(16) 34-50-25N 136-56-43E

(17) 34-51-23N 136-56-58E

(18) 34-51-59N 136-57-25E

海 図 W 1 0 5 6 - W 1 0 5 3

出 所 衣浦港長

17年180項 本州南岸 - 衣浦港 ボーリング調査

下記区域でやぐらを設置してのボーリング調査作業が実施されている。

期 間 平成17年3月25日まで

区 域 下記2地点付近

(1) 34-52-59N 136-56-18E

(2) 34-51-56N 136-55-58E

標 識 やぐらの四隅には昼間は赤旗、夜間は点滅式黄灯を設置する。
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W 1 0 5 6
出 所 衣浦港長

17年181項 本州南岸 - 師崎水道、篠島港 栈橋撤去工事

下記区域で、起重機船による栈橋撤去工事が実施される。

期 間 平成17年3月7日～30日までの日出～日没

区 域 下記地点付近

34-40-59N 137-00-11E

標 識 作業区域に点滅式黄色灯付浮標を設置する。
起重機船のアンカー投入位置に球形簡易浮標を設置する。

備 考 潜水作業を伴う。
警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 5 4

出 所 衣浦海上保安署

17年182項 本州南岸 - 師崎水道、篠島南方 魚礁設置作業

下記区域で、起重機船による魚礁2基（設置高2.7メートル、底辺25×10メートル）及び魚礁（アンカーブロック8個（設置高約2メートル））の設置作業が実施される。

期 間 平成17年3月7日～30日までの日出～日没

区 域 下記地点付近

34-39-56N 136-59-58E

標 識 起重機船のアンカー投入位置に球形簡易浮標を設置する。

備 考 潜水作業を伴う。
警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 5 4

出 所 衣浦海上保安署

17年183項 本州南岸 - 師崎港 防波堤補修作業

下記区域で潜水土による防波堤補修作業が実施されている。

期 間 平成17年3月30日までの0800～1700

区 域 下記3点を結ぶ線上付近

(1) 34-41-52.9N 136-58-48.7E

(2) 34-41-55.7N 136-58-18.7E

(3) 34-41-54.7N 136-58-19.5E

海 図 W 1 0 7 4

出 所 衣浦海上保安署

17年184項 伊勢湾 潮流観測

伊勢湾で、測量船「いせしお」(30トン)による潮流観測が実施される。

期 間 平成17年3月8日、9日の日出～日没

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-53.5N 136-48.5E

(2) 34-53.5N 136-39.5E

下記2地点を結ぶ線上付近

(3) 34-45.0N 136-50.0E

(4) 34-41.5N 136-34.5E

下記6地点を結ぶ線上付近

(5) 34-58.2N 136-46.3E

(6) 34-56.5N 136-43.5E

(7) 34-46.5N 136-43.5E

(8) 34-42.5N 136-45.5E

(9) 34-38.5N 136-49.5E

(10) 34-32.5N 137-01.5E

標 識 測量船は白紅白のえん尾旗を掲げる。

海 図 W95 - W1053 - W1051

出 所 第四管区海上保安本部

17年185項 伊勢湾 - 東部 環境調査

下記区域で、作業船による採泥作業が実施される。

期 間 平成17年3月9日(予備日3月10日～16日)の日出～日没

区 域 下記10地点付近

(1) 34-53-10N 136-47-43E

(2) 34-51-22N 136-47-33E

(3) 34-49-53N 136-48-59E

(4) 34-51-48N 136-50-01E

(5) 34-48-55N 136-51-20E

(6) 34-47-12N 136-48-41E

(7) 34-52-12N 136-49-25E

(8) 34-49-54N 136-49-55E

(9) 34-50-24N 136-50-49E

(10) 34-49-50N 136-48-40E

海 図 W1025 - W95

出 所 名古屋海上保安部

17年186項 伊勢湾 - 東部 環境調査

下記区域で、作業船による水質調査及び漁獲状況調査が実施される。

期 間 平成17年3月15日（予備日3月16日～31日）の日出～日没

区 域 下記5地点付近

(1) 34-55-55N 136-47-36E

(2) 34-53-39N 136-47-18E

(3) 34-51-51N 136-47-19E

(4) 34-49-45N 136-48-46E

(5) 34-47-53N 136-48-23E

備 考 長さ約100メートルの小型底びき網をえい航する。

海 図 W1055B - W1025 - W95

出 所 名古屋海上保安部

17年187項 伊勢湾 - 東部 生物調査

下記区域で、作業船による幼稚仔魚分布調査及び潜水土による採泥作業等が実施される。

期 間 平成17年3月15日（予備日3月16日～31日）の0800～1600

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-52-12N 136-50-59E

(2) 34-51-57N 136-50-27E

備 考 ソリネットをえい航する。

海 図 W1055B - W1025 - W95

出 所 名古屋海上保安部

17年188項 名古屋港 - 第1区 ディファレンシャルGPS局業務一部追加

名古屋ディファレンシャルGPS局の、気象情報の業務が一部追加された。

追加内容 四日市港防波堤灯台における気象状況の通報

海 図 W1055A

出 所 第四管区海上保安本部

17年189項 名古屋港 - 第2区 ボーリング調査

潮見ふ頭（9号地）北側でSEP台船によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成17年3月10日～19日まで（予備日3月20日～31日）の日出～日没

区 域 下記地点付近

35-04-18N 136-52-24E

標 識 台船に橙旗及び点滅式黄色灯を設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

17年190項 名古屋港 - 第3区 水質調査

(四管区水路通報 16年 41号 971項 削除)

東海元浜ふ頭西方で作業船による水質調査は期間を延長して実施されている。

期 間 平成17年3月31日までの日出～日没

区 域 下記地点付近

35-01-04N 136-50-42E

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

17年191項 名古屋港 - 第4区 水路測量

空見ふ頭(11号地)西側で水路測量が実施される。

期 間 平成17年3月4日～8日まで(内1日)の0800～1700

区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 35-03-52N 136-50-30E

(2) 35-03-49N 136-50-38E

(3) 35-03-35N 136-50-30E

(4) 35-03-39N 136-50-19E

標 識 調査船の船尾に白紅白のえん尾旗を掲げる。

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

17年192項 名古屋港 - 第5区 水流発生装置据付作業

下記区域で潜水土及びクレーン船による水流発生装置の据付作業が実施される。

期 間 平成17年3月8日～10日まで(予備日3月11日～16日)の日出～日没

区 域 下記地点付近

34-59-09N 136-50-08E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1055A - W1055B

出 所 名古屋港長

17年193項 名古屋港 - 第5区 栈橋補修工事

南浜ふ頭(南4区)北側で潜水土及びクレーン船による栈橋補修作業が実施される。

期 間 平成17年3月15日～9月30日までの日出～日没

区 域 下記5地点を結ぶ線で囲まれる海面

(1) 34-59-02N 136-50-06E

(2) 34-59-01N 136-49-54E

(3) 34-58-52N 136-49-55E

(4) 34-58-52N 136-50-03E

(5) 34-58-55N 136-50-06E

標 識 クレーン船のアンカー投入位置に点滅式黄色灯付浮標を設置する。
備 考 クレーン船作業時に警戒船を配備する。
海 図 W1055A - W1055B
出 所 名古屋港長

17年194項 本州南岸 - 四日市港 船舶気象通報等業務開始
四日市海上保安部で沿岸域情報提供システム及び船舶気象通報業務が開始された。

電話番号 0593-59-4761

インターネット・ホームページアドレス

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/04kanku/yokkaichi>

船舶気象通報において、気象観測を行う航路標識の名称及び通報事項

四日市港防波堤灯台（風向、風速）

大王埼灯台（風向、風速、気圧、波高）

御座埼灯台（風向、風速）

海 図 W94

出 所 第四管区海上保安本部

17年195項 本州南岸 - 四日市港、第3区 防災訓練
下記区域で、作業船等によるオイルフェンスを展張しての防災訓練が実施される。

日 時 平成17年3月9日の1000～1400

区 域 下記地点を中心とする半径300メートルの円内

34-57-57N 136-42-49E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W94

出 所 四日市港長

17年196項 伊勢湾 - 松阪港東方 灯台現状変更(予告)
下記灯台は、平成17年3月11日（予定）に現状変更される。

名 称 （変更前）豊北港東防波堤灯台

（変更後）豊北港西防波堤灯台

位 置 （変更前）34-32-38.2N 136-43-05.3E

（変更後）34-32-45.7N 136-43-04.9E

塗色及び構造

（変更前）白色 塔形

（変更後）赤色 塔形

灯 質 （変更前）等明暗緑光 明2秒暗2秒

（変更後）群閃赤光 毎6秒に2閃光

光達距離 (変更前) 10海里

(変更後) 7海里

海 図 W 1 0 5 1

出 所 第四管区海上保安本部

17年197項 本州南岸 - 鳥羽港 航泊禁止

(四管区水路通報 17年 3号 72項 削除)

港湾改修工事に伴い航泊禁止区域が設定された。

期 間 平成17年12月31日まで

区 域 下記11地点を結ぶ線及び岸線により囲まれる区域

(1) 34-29-29N 136-50-41E

(2) 34-29-29N 136-50-45E

(3) 34-29-30N 136-50-49E

(4) 34-29-26N 136-50-50E

(5) 34-29-24N 136-50-49E

(6) 34-29-22N 136-50-48E

(7) 34-29-20N 136-50-47E

(8) 34-29-18N 136-50-47E

(9) 34-29-15N 136-50-45E

(10) 34-29-16N 136-50-43E

(11) 34-29-23N 136-50-43E

標 識 (2)(3)(10)(11)地点に点滅式黄色灯、(5)(6)(8)地点に黄色簡易浮標、

(4)(7)(9)及び下記2地点に点滅式黄色灯付浮標を設置する。

(12) 34-29-30N 136-50-35E

(13) 34-29-16N 136-50-59E

海 図 W 7 3

出 所 鳥羽海上保安部長公示第17 - 1号

17年198項 本州南岸 - 英虞湾、浜島港西方 魚礁設置作業

下記地点で石材運搬船による魚礁(築いそ(設置高約1メートル、底辺36×36メートル))の設置作業が実施される。

期 間 平成17年3月10日～31日までの日出～日没

位 置 下記地点付近

34-17-48N 136-44-19E

標 識 作業区域に簡易浮標を設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W 7 8

出 所 鳥羽海上保安部

17年199項 本州南岸 - 熊野灘、五ヶ所港東方 環境調査

下記区域で潜水作業を伴う環境調査が実施される。

期 間 平成17年3月8日、9日（予備日3月10日～3月25日）の0800～1700

区 域 下記地点付近

34-17-26N 136-42-00E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W78

出 所 鳥羽海上保安部

17年200項 本州南岸 - 熊野灘、五ヶ所港 観測機器試験

下記区域で、サイドスキャンソナーの機器試験が実施される。

期 間 平成17年3月9日（予備日3月10日～20日）の日出～日没

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-17-20N 136-39-37E

(2) 34-17-05N 136-41-13E

備 考 船尾より観測機器を10メートルえい航する。

海 図 W78

出 所 鳥羽海上保安部

17年201項 本州南岸 - 鷺湾、阿曾浦 浮棧橋設置工事

下記区域で起重機台船による浮棧橋設置工事が実施されている。

期 間 平成17年3月25日までの0800～1700

区 域 下記地点付近

34-16-32N 136-34-59E

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W76

出 所 鳥羽海上保安部

17年202項 本州南岸 - 熊野灘 水路測量

下記区域で調査船「かいよう」（3,176トン）による海底地形調査及び自己浮上式海底地震計設置・確認作業が実施される。

期 間 平成17年3月12日～17日まで

区 域 下記6点により囲まれる海面

(1) 32-45N 135-00E

(2) 33-30N 135-00E

(3) 34-15N 137-00E

(4) 34-15N 137-45E

(5) 33-30N 137-45E

(6) 32-34N 136-45E

標 識 調査船は白紅白のえん尾旗を掲げる。
海 図 W 7 0 - W 9 3 - W 7 7 - W 6 1 B - W 1 5 7
出 所 海上保安庁海洋情報部

「四管区水路通報」に関する問合わせ先

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 - 1 2 名古屋港湾合同庁舎（6階）
TEL 052-661-1611（内線2515）
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。）

インターネットによる航行警報の提供について

インターネットにより、航行警報（NAVAREA XI航行警報、NAVTEX 航行警報、日本航行警報、管区（保安部）地域航行警報）を提供しています。

また、携帯電話（iモード、EZweb、Vodafone live!）へのサービスとして、NAVTEX 航行警報、管区（保安部）地域航行警報のうち、沿岸海域（約50キロメートル以内）を設け提供しています。

航行警報アドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/TUHO/nwj.html/>
携帯電話用アドレス
iモード対応機種 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/keitai/TUHO/keiho/>
EZweb対応機種 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/keitai/TUHO/keiho/ez/>
Vodafone live!対応機種 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/keitai/TUHO/keiho/js/>