

四管区水路通報第 1 8 号

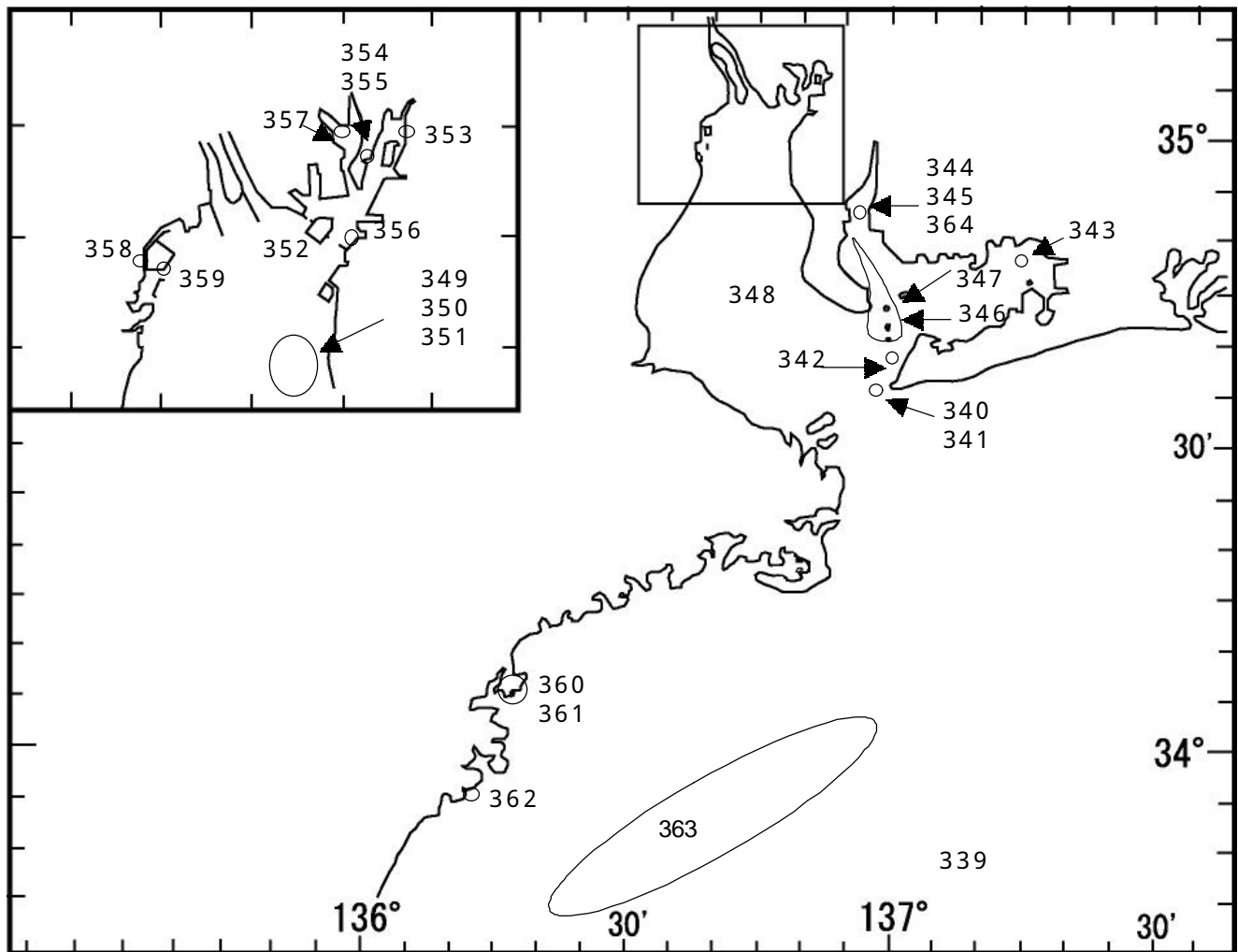
平成 1 7 年 5 月 1 1 日

第四管区海上保安本部

=====

- 第 3 3 9 項 北太平洋北西部 水路測量
- 第 3 4 0 項 本州南岸 伊良湖水道航路 流速計設置
- 第 3 4 1 項 本州南岸 伊良湖水道航路及付近 潮流観測
- 第 3 4 2 項 本州南岸 中山水道 灯標点検作業
- 第 3 4 3 項 本州南岸 三河港 ヨットレース
- 第 3 4 4 項 本州南岸 衣浦港 潜水作業
- 第 3 4 5 項 本州南岸 衣浦港 排水口設置工事
- 第 3 4 6 項 本州南岸 衣浦港 至 野島南方 ヨットレース
- 第 3 4 7 項 本州南岸 師崎水道、日間賀島漁港 防波堤延長
- 第 3 4 8 項 伊勢湾 潮流観測
- 第 3 4 9 項 本州南岸 常滑港及付近 環境調査
- 第 3 5 0 項 本州南岸 常滑港付近 潜水調査作業
- 第 3 5 1 項 本州南岸 常滑港付近 環境調査
- 第 3 5 2 項 名古屋港 警備訓練
- 第 3 5 3 項 名古屋港 第 1 区 棧橋点検作業
- 第 3 5 4 項 名古屋港 第 1 区 潜水作業
- 第 3 5 5 項 名古屋港 第 1 区 潜水訓練
- 第 3 5 6 項 名古屋港 第 3 区 重量物荷役作業
- 第 3 5 7 項 名古屋港 第 4 区 土砂積替作業
- 第 3 5 8 項 本州南岸 四日市港、第 1 区 防災訓練
- 第 3 5 9 項 本州南岸 四日市港、第 3 区 棧橋点検作業
- 第 3 6 0 項 本州南岸 熊野灘、島勝浦 灯台現状変更 (予告)
- 第 3 6 1 項 本州南岸 尾鷲港 灯台現状変更 (予告)
- 第 3 6 2 項 本州南岸 熊野灘、五ヶ所港 起重機船作業
- 第 3 6 3 項 本州南岸 熊野灘 浮魚礁設置
- 第 3 6 4 項 本州南岸 衣浦港 簡易灯付浮標一時撤去

=====



17年339項 北太平洋北西部 - 水路測量

下記区域で、調査船「かいいい」(4,628トン)による水路測量が実施される。

期 間 平成17年5月26日～6月19日まで

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 32-42N 134-15E
- (2) 32-42N 145-06E
- (3) 21-03N 145-06E
- (4) 21-03N 134-15E

標 識 調査船は白紅白のえん尾旗を掲げる。

備 考 調査船は、約5,500メートルのケーブルをえい航する。

海 図 W1072 - W1001

出 所 海上保安庁

17年340項 本州南岸 - 伊良湖水道航路 流速計設置

朝日礁灯浮標に流速計が設置される。

期 間 平成17年5月24日～6月29日まで

位 置 34-34-05N 137-00-21E

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 W1064

出 所 第四管区海上保安本部

17年341項 本州南岸 - 伊良湖水道航路及付近 潮流観測

伊良湖水道航路及付近で、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5月24日～31日までの0800～1600

区 域 下記8地点を結ぶ線上付近

(1) 34-34.4N 136-58.8E

(2) 34-32.9N 137-00.7E

(3) 34-33.1N 137-01.0E

(4) 34-34.6N 136-59.1E

(5) 34-34.9N 136-59.4E

(6) 34-33.4N 137-01.2E

(7) 34-33.6N 137-01.5E

(8) 34-35.0N 136-59.6E

標 識 測量船は、白紅白のえん尾旗を掲げる。

海 図 W1064 - W1053

出 所 第四管区海上保安本部

17年342項 本州南岸 - 中山水道 灯標点検作業

下記区域で、灯標の点検作業が実施される。

期 間 平成17年5月20日(予備日5月21日～31日)の日出～日没

区 域 下記4地点付近

(1) 34-37-43N 136-58-39E(中山水道開発保全航路第一号灯標)

(2) 34-37-25N 136-58-55E(中山水道開発保全航路第二号灯標)

(3) 34-38-38N 137-00-11E(中山水道開発保全航路第三号灯標)

(4) 34-38-20N 137-00-27E(中山水道開発保全航路第四号灯標)

海 図 W1064 - W1053 - W1051

出 所 名古屋海上保安部

17年343項 本州南岸 - 三河港 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17年5月15日の1000～1500

区 域 下記地点を中心とする半径1.5海里の円内

34-46-26N 137-16-23E

標 識 区域に簡易浮標を設置する。
備 考 約20艇が参加する。
警戒船を配備する。
海 図 W1057A - W1057B - W1052
出 所 三河港長

17年344項 本州南岸 - 衣浦港 潜水作業
2号地の揚炭棧橋西側で、潜水土による船外弁止水作業が実施される。
期 間 平成17年5月13日(予備日5月14日~18日)の0800~日没
区 域 下記地点付近
34-50-47N 136-57-10E
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W1056
出 所 衣浦港長

17年345項 本州南岸 - 衣浦港 排水口設置工事
碧南火力発電所西側で、クレーン台船による排水口設置工事が実施される。
期 間 平成17年5月16日~7月20日までの日出~日没
区 域 下記2地点付近
(1) 34-50-20N 136-57-20E
(2) 34-50-06N 136-57-22E
標 識 作業区域に点滅式黄色灯付浮標を設置する。
備 考 潜水作業を伴う。
警戒船を配備する。
海 図 W1056
出 所 衣浦海上保安署

17年346項 本州南岸 - 衣浦港 至 野島南方 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17年5月15日の1000~1700
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
(1) 衣浦港東防波堤南方 34-49N 136-57E
(2) 野島南方 34-39N 137-01E
備 考 警戒船を配備する。
約35艇が参加する。
海 図 W1053
出 所 衣浦港長

17年347項 本州南岸 - 師崎水道、日間賀漁港 防波堤延長

(四管区水路通報 17年 17号 332項 削除)

日間賀島西側で、防波堤が延長されている。

区 域 下記3地点を結ぶ幅8メートルの区域

(1) 34-42-11.6N 136-59-46.4E

(2) 34-42-11.5N 136-59-46.0E

(3) 34-42-10.6N 136-59-44.9E

海 図 W1054

出 所 第四管区海上保安本部

17年348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5月19日、20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349項 本州南岸 - 常滑港及付近 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5月19日(予備日5月20日～30日)の日出～日没

区 域 下記10地点付近

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

(2) 34-52-12N 136-49-25E

(3) 34-51-48N 136-50-01E

- (4) 34-51-22N 136-47-33E
- (5) 34-50-24N 136-50-49E
- (6) 34-49-54N 136-49-55E
- (7) 34-49-53N 136-48-59E
- (8) 34-49-50N 136-48-40E
- (9) 34-48-55N 136-51-20E
- (10) 34-47-12N 136-48-41E

海 図 W 1 0 2 5 - W 9 5
出 所 名古屋海上保安部

1 7 年 3 5 0 項 本州南岸 - 常滑港付近 潜水調査作業

中部国際空港南側で、潜水土による調査作業が実施される。

期 間 平成17年5月16日（予備日5月17日～23日）日出～日没
平成17年6月 1日（予備日6月 2日～ 8日）日出～日没
平成17年6月10日（予備日6月11日～17日）日出～日没
平成17年6月22日（予備日6月23日～30日）日出～日没

区 域 下記2地点を結ぶ線の南側35メートルの区域

- (1) 34-50-53N 136-49-12E
- (2) 34-50-49N 136-48-45E

下記2地点を結ぶ線の幅40メートルの区域

- (3) 34-50-25N 136-49-06E
- (4) 34-50-27N 136-48-51E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 2 5
出 所 名古屋海上保安部

1 7 年 3 5 1 項 本州南岸 - 常滑港付近 環境調査

下記区域で、刺網・かに籠の設置及び潜水土による生物調査が実施される。

期 間 平成17年5月23日～25日まで（予備日5月26日～6月3日）

区 域 下記3地点付近

- (1) 34-52-40N 136-48-08E
- (2) 34-51-24N 136-48-13E
- (3) 34-50-24N 136-48-49E

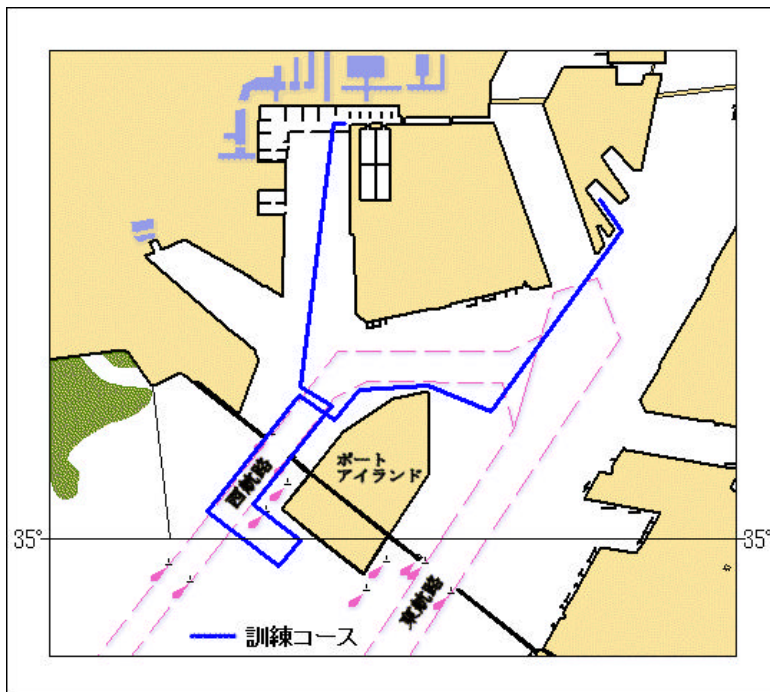
標 識 刺網・かに籠の設置位置に点滅式黄色灯及び旗付浮標を設置する。

海 図 W 1 0 2 5
出 所 名古屋海上保安部

17年352項 名古屋港 - 警備訓練

付図に示す区域で、船艇及び航空機による警備訓練が実施される。

期 間 平成17年5月12日の1400～1530
海 図 W1055A - W1055B
出 所 名古屋港長



17年353項 名古屋港 - 第1区 棧橋点検作業

昭和ふ頭（7号地）E5 棧橋で、クレーン台船によるローディングアームの分解点検作業が実施される。

期 間 平成17年5月21日～23日まで（予備日5月24日～31日）の日出～日没
区 域 下記地点付近
35-04-39N 136-53-27E
標 識 クレーン台船のアンカー投入位置に簡易浮標を設置する。
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

17年354項 名古屋港 - 第1区 潜水作業

空見ふ頭（11号地）S2 棧橋で、潜水土による棧橋劣化調査が実施される。

期 間 平成17年5月23日、24日（予備日5月25日～6月20日）の0800～日没
区 域 下記地点付近
35-03-46N 136-51-34E
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

17年355項 名古屋港 - 第1区 潜水訓練
金城ふ頭(13号地)水上消防基地前面で、潜水訓練が実施される。
期間 平成17年5月14日、15日、18日、21日、22日、25日、28日、29日の昼夜間
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

17年356項 名古屋港 - 第3区 重量物荷役作業
北浜ふ頭(南3区)中部電力知多火力発電所前面で、起重機船による
ローディングアームの荷揚作業が実施される。
期間 平成17年5月17日(予備日5月18日~5月31日)の日出~日没
区域 下記地点付近
34-59-26N 136-50-21E
標識 起重機船のアンカー投入位置に橙色簡易浮標を設置する。
備考 警戒船を配備する。
海図 W1055A - W1055B
出所 名古屋港長

17年357項 名古屋港 - 第4区 土砂積替作業
木場金岡ふ頭(西2区)北方で、クレーン台船による土砂積替作業が実施される。
期間 平成17年5月13日~11月10日まで(予備日11月11日~30日)の日出~日没
区域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 35-04-18N 136-49-32E
(2) 35-04-13N 136-49-37E
(3) 35-04-10N 136-49-32E
(4) 35-04-15N 136-49-27E
標識 クレーン台船のアンカー投入位置に点滅式灯付浮標を設置する。
備考 警戒船を配備する。
海図 W1055A
出所 名古屋港長

17年358項 本州南岸 - 四日市港、第1区 防災訓練
下記区域で、作業船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。
期間 平成17年5月19日の1300~1700
平成17年5月20日の0900~1200
区域 下記地点付近
34-57.6N 136-38.4E

海 図 W 9 4
出 所 四日市港長

1 7 年 3 5 9 項 本州南岸 - 四日市港、第 3 区 棧橋点検作業
オーシャンバース前面 K 9 棧橋で、起重機船によるローディングアームの
分解点検作業が実施される。

期 間 平成17年5月17日（予備日5月18日～31日）の日出～日没

区 域 下記5地点及び棧橋により囲まれる区域

(1) 34-58-21.3N 136-39-45.7E

(2) 34-58-14.5N 136-39-43.1E

(3) 34-58-15.5N 136-39-38.5E

(4) 24-58-22.7N 136-39-41.0E

(5) 34-58-22.0N 136-39-43.0E

標 識 起重機船のアンカー投入位置に橙色簡易浮標を設置する。

備 考 分解したローディングアームは、霞ヶ浦南ふ頭 6 2 号岸壁（34-59-04N 136-40-38E）で
えい航準備のための荷役作業を実施する。
警戒船を配備する。

海 図 W 9 4
出 所 四日市海上保安部

1 7 年 3 6 0 項 本州南岸 - 熊野灘、島勝浦 灯台現状変更（予告）
下記灯台は、平成17年5月19日（予定）に現状変更される。

名 称 島勝港第一防波堤灯台

位 置 34-06-51N 136-17-41E

灯 質 （変更前）連成不動単閃緑光 毎 3 秒に 1 閃光
（変更後）単閃緑光 毎 3 秒に 1 閃光

高 さ （変更前）平均水面上から灯火まで 1 2 メートル
（変更後）平均水面上から灯火まで 1 3 メートル

光達距離 （変更前）閃光 7 . 5 海里 不動光 3 . 5 海里
（変更後）3 . 5 海里

名 称 島勝港第二防波堤灯台

位 置 34-06-47N 136-17-43E

光達距離 （変更前）7 . 5 海里
（変更後）3 . 5 海里

高 さ （変更前）平均水面上から灯火まで 1 1 メートル
（変更後）平均水面上から灯火まで 1 2 メートル

海 図 W 7 5
出 所 第四管区海上保安本部

17年361項 本州南岸 - 尾鷲港 灯台現状変更(予告)

下記灯台は、平成17年5月19日(予定)に現状変更される。

名称 須賀利港灯台
位置 34-06-00N 136-15-40E
灯質 (変更前)連成不動単閃白光 毎3秒に1閃光
(変更後)単閃白光 毎3秒に1閃光
光達距離 (変更前)閃光10.5海里 不動光6.0海里
(変更後)3.5海里
海図 W1059
出所 第四管区海上保安本部

17年362項 本州南岸 - 熊野灘、五ヶ所港 起重機船作業

下記区域で、起重機船によるブイの撤去作業が実施される。

期間 平成17年5月16日、17日(予備日5月18日~31日)の日出~日没
区域 下記地点付近
34-17-30N 136-40-06E
海図 W78
出所 鳥羽海上保安部

17年363項 本州南岸 - 熊野灘 浮魚礁設置

下記位置に、浮魚礁(長さ約15メートル、幅約1.7メートル、竹製)が設置されている。

期間 平成17年9月30日まで
位置 下記6地点
(1) 34-00N 137-08E
(2) 33-58N 136-56E
(3) 33-54N 136-44E
(4) 33-50N 136-38E
(5) 33-44N 136-30E
(6) 33-40N 136-22E
標識 浮魚礁に点滅式黄色灯及びレーダーレフレクターを設置する。
海図 W70 - W93
出所 鳥羽海上保安部、尾鷲海上保安部

17年364項 本州南岸 - 衣浦港 簡易灯付浮標一時撤去

下記位置の簡易灯付浮標は、一時撤去されている。

期間 平成17年5月16日(予定)まで
位置 34-50-14N 136-56-46E
備考 点滅式赤色灯付黄色塗浮標を一時撤去した位置に設置している。
海図 W1056
出所 衣浦海上保安署

「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/>

=====