

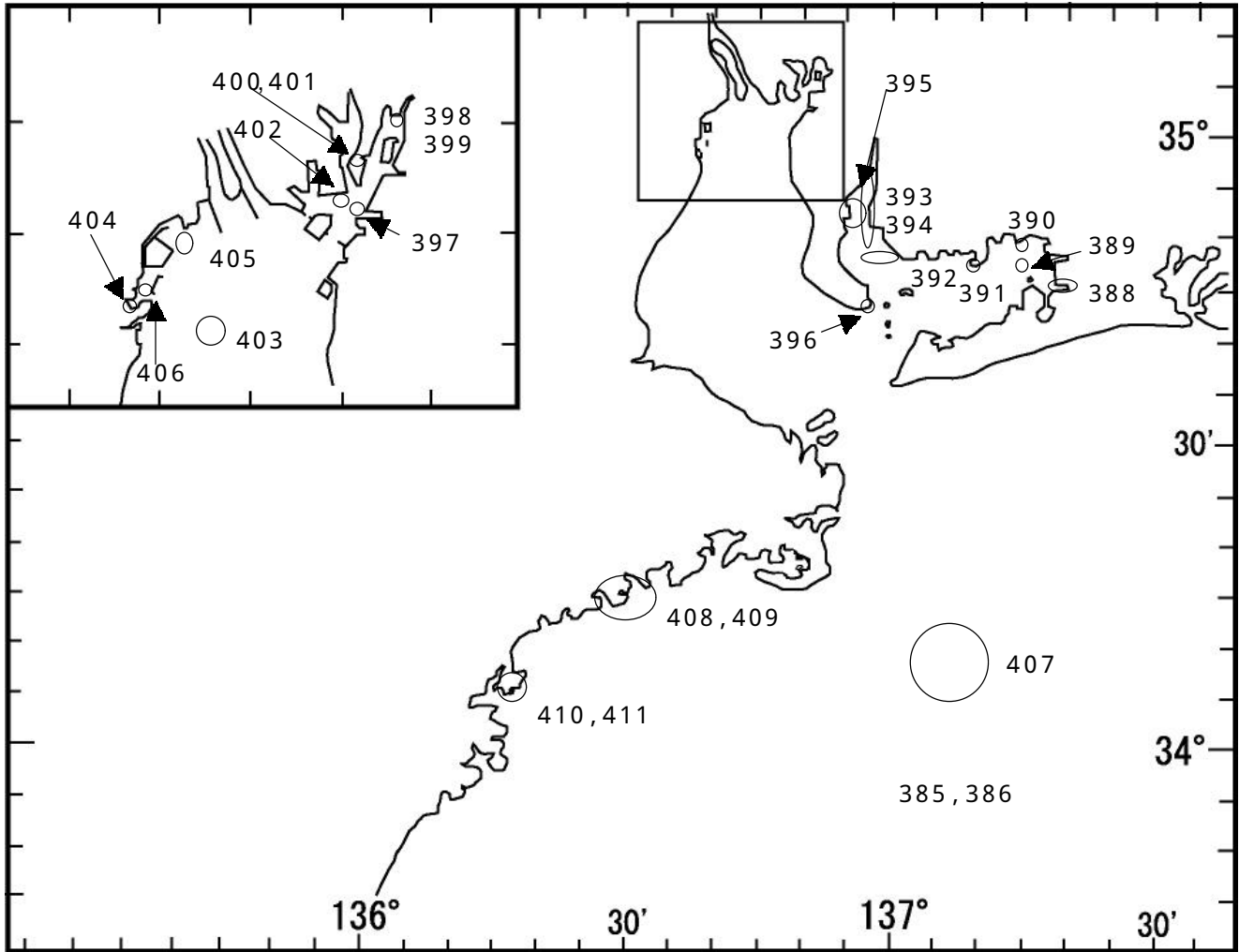
四管区水路通報第 2 0 号

平成 1 7 年 5 月 2 5 日

第四管区海上保安本部

第 3 8 5 項	本州南岸	遠州灘及熊野灘	救難訓練
第 3 8 6 項	本州南岸	遠州灘及熊野灘	救難訓練
第 3 8 7 項	本州南岸	伊良湖水道航路及付近	潮流観測
第 3 8 8 項	本州南岸	三河港南部	救難訓練
第 3 8 9 項	本州南岸	三河港北部	ヨットレース
第 3 9 0 項	本州南岸	三河港北部	ヨットレース
第 3 9 1 項	本州南岸	三河港北部	潜水訓練
第 3 9 2 項	本州南岸	三河湾、一色港付近	環境調査
第 3 9 3 項	本州南岸	衣浦港及付近	環境調査
第 3 9 4 項	本州南岸	衣浦港	重量物荷役作業
第 3 9 5 項	本州南岸	衣浦港	小型船舶操縦訓練
第 3 9 6 項	本州南岸	師崎港	防波堤延長
第 3 9 7 項	名古屋港	東航路付近	水深減少
第 3 9 8 項	名古屋港	第 1 区	花火大会
第 3 9 9 項	名古屋港	第 1 区	ヨット帆走訓練
第 4 0 0 項	名古屋港	第 1 区	潜水訓練
第 4 0 1 項	名古屋港	第 1 区	潜水訓練
第 4 0 2 項	名古屋港	第 4 区	掘下げ作業
第 4 0 3 項	本州南岸	四日市港及付近	防災訓練
第 4 0 4 項	本州南岸	四日市港、第 1 区	防災訓練
第 4 0 5 項	本州南岸	四日市港、第 3 区	簡易灯付浮標一時移設
第 4 0 6 項	本州南岸	四日市港、第 3 区	環境調査
第 4 0 7 項	本州南岸	大王埼南東方	射撃訓練
第 4 0 8 項	本州南岸	熊野灘、吉津湾	灯台光達距離変更 (予告)
第 4 0 9 項	本州南岸	熊野灘、古和浦湾	灯台現状変更 (予告)
第 4 1 0 項	本州南岸	熊野灘、島勝浦	灯台現状変更
第 4 1 1 項	本州南岸	尾鷲港	灯台現状変更

訂正事項



17年385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―等を投下しての救難訓練が実施される。

期 間 平成17年6月1日～30日までの土曜日、日曜日を除く毎日0800～2100

区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 34-38-12N 137-29-49E
- (2) 34-38-12N 137-59-49E
- (3) 34-25-13N 138-29-49E
- (4) 32-40-13N 138-29-49E
- (5) 32-40-13N 136-09-50E
- (6) 33-47-12N 136-09-50E

備 考 訓練には飛行機2機、ヘリコプター3機が参加する。
 付近に船舶等が存在する場合、投下を中止する。

海 図 W70 - W93 - W61B

出 所 航空自衛隊浜松救難隊

17年386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ー等を投下しての救難訓練が実施される。

期 間 平成17年6月1日、2日、6日～9日、13日～16日、20日～23日、27日～30日
(予備日6月3日、10日、17日、24日、7月1日)の0900～2000

区 域 下記6地点により囲まれる区域
(1) 34-23-23N 137-09-16E
(2) 34-23-38N 137-36-11E
(3) 34-13-54N 137-56-09E
(4) 33-18-16N 138-20-06E
(5) 32-52-48N 137-02-26E
(6) 33-56-27N 136-34-01E

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 W70 - W61B

出 所 航空自衛隊航空救難団

17年387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6月7日～9日、16日、17日、27日の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

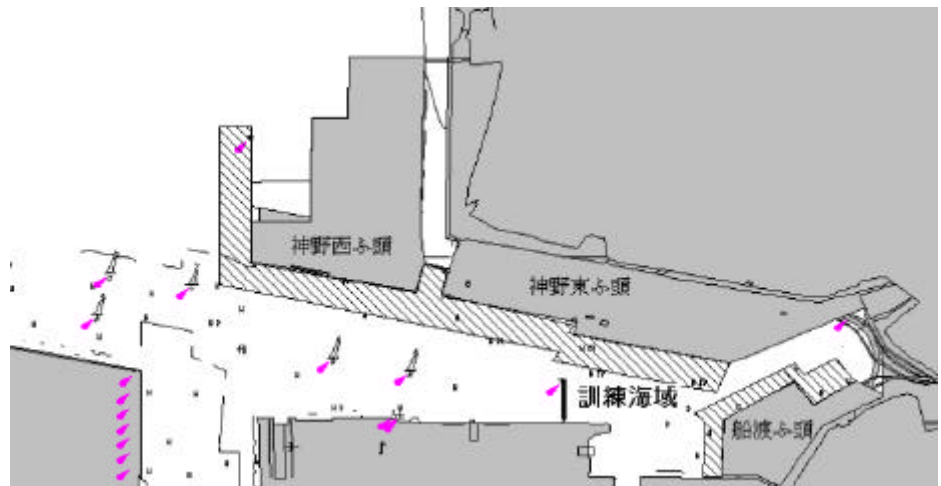
出 所 第四管区海上保安本部

17年388項 本州南岸 - 三河港南部 救難訓練
付図に示す区域で、舟艇及び潜水土による救難訓練が実施される。

期 間 平成17年6月5日～7日、11日～13日、15日～17日、21日～23日
(予備日6月8日～10日、26日～28日)の0900～2030

海 図 W1057B

出 所 三河港長



17年389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17年5月28日、29日、6月4日、5日、10日～12日、18日、19日の0800～1700

区 域 下記地点を中心とする半径1000メートルの円内

34-46-35N 137-15-38E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1057A - W1052

出 所 三河港長

17年390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17年6月4日、5日、19日、25日、26日の0800～1700

区 域 下記地点を中心とする半径1000メートルの円内

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

17年391項 本州南岸 - 三河港北部 潜水訓練

橋田鼻東方で、潜水救難訓練が実施される。

期 間 平成17年6月1日、8日、20日（予備日6月3日、10日、22日）の0845～1200

区 域 下記地点付近

34-45-56N 137-10-34E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1435

出 所 三河港長

17年392項 本州南岸 - 三河湾、一色港付近 環境調査
生田鼻付近で、潜水作業を伴う生物調査及び採水・採泥作業が実施される。
期 間 平成17年6月7日（予備日6月8日～10日）の0600～1500
区 域 下記5地点付近
 (1) 34-46.4N 137-03.1E
 (2) 34-46.4N 137-01.7E
 (3) 34-46.2N 137-01.5E
 (4) 34-46.1N 136-59.7E
 (5) 34-45.8N 136-59.1E
海 図 W1052 - W1053
出 所 衣浦海上保安署

17年393項 本州南岸 - 衣浦港及付近 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30日（予備日5月31日～6月15日）の日出から日没
区 域 下記6地点付近
 (1) 34-54-15N 136-58-31E
 (2) 34-53-38N 136-58-33E
 (3) 34-52-37N 136-58-09E
 (4) 34-51-05N 136-56-36E
 (5) 34-49-45N 136-56-48E
 (6) 34-49-01N 136-58-01E
海 図 W1056
出 所 衣浦港長

17年394項 本州南岸 - 衣浦港 重量物荷役作業
2号地の副資材岸壁前面で、起重機船による発電機器の荷揚げ作業が実施される
期 間 平成17年5月27日（予備日5月28日～31日）の日出～日没
区 域 下記地点付近
 34-50-02N 136-57-20E
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W1056
出 所 衣浦港長

17年395項 本州南岸 - 衣浦港 小型船舶操縦訓練
9号地東方で、小型船舶操縦訓練が実施される。
期 間 平成17年6月4日、5日、11日、12日、25日、26日、の0800～1700
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 34-52-07N 136-56-50E

(2) 34-51-39N 136-56-28E

標 識 訓練区域に橙色簡易浮標を設置する。
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396項 本州南岸 - 師崎港 防波堤延長
荒井ノ浦付近魚市場南側の防波堤は延長されている。

区 域 下記2地点を結ぶ線上(幅6メートル)
(1) 34-42-04.8N 136-58-32.6E
(2) 34-42-04.1N 136-58-32.5E
海 図 W 1 0 7 4 - W 1 0 5 4
出 所 第四管区海上保安本部

17年397項 名古屋港 - 東航路付近 水深減少
最近の測量によると、東航路付近の下記区域で海図図載水深(1.4m掘下げ済み)
より0.5メートルから0.8メートル減少している。

区 域 下記3地点を結ぶ線上付近
(1) 35-01-22N 136-50-55E
(2) 35-01-12N 136-50-48E
(3) 35-01-09N 136-50-44E
海 図 W 1 0 5 5 A
出 所 第四管区海上保安本部

17年398項 名古屋港 - 第1区 花火大会
ガーデンふ頭2号岸壁東角で、花火が打ち上げられている。

期 間 平成17年5月29日までの2015~2045
区 域 下記地点を中心とする半径20メートルの円内
35-05-20N 136-53-05E
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

17年399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17年6月5日、12日、18日、19日、26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 訓練区域に黄色簡易浮標を設置する。
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

17年400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6月4日、5日、11日、12日、18日、19日、25日、26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 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

17年401項 名古屋港 - 第1区 潜水訓練

金城ふ頭(13号地)58号岸壁付近で潜水訓練が実施される。

日 時 平成17年6月4日、19日の0900～1300

区 域 下記地点付近

35-02-48N 136-50-52E

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

17年402項 名古屋港 - 第4区 掘下げ作業

(四管区水路通報 17年 7号 149項 削除)

西航路付近で、浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成17年8月12日までの日出～日没

区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 35-01-30N 136-49-34E

(2) 35-01-34N 136-50-03E

(3) 35-01-22N 136-50-06E

(4) 35-01-19N 136-49-59E

(5) 35-01-19N 136-49-57E

(6) 35-01-19N 136-49-38E

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

17年403項 本州南岸 - 四日市港及付近 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6月8日(予備日6月9日、10日)の0900～1100
区 域 下記地点を中心とする半径1500メートルの円内
34-55-50N 136-42-10E
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W94
出 所 四日市港長

17年404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6月3日(予備日6月17日)の1430～1600
区 域 下記地点付近
34-56.5N 136-38.5E
海 図 W94
出 所 四日市港長

17年405項 本州南岸 - 四日市港、第3区 簡易灯付浮標一時移設
霞ヶ浦北ふ頭南東の簡易灯付浮標(34-59-41N 136-40-25E)は、下記地点に
一時移設された。
期 間 当分の間
位 置 下記地点
34-59-44.4N 136-40-26.2E
海 図 W94
出 所 四日市港長

17年406項 本州南岸 - 四日市港、第3区 環境調査
東防波堤西方で、作業船による採水・採泥作業が実施される。
期 間 平成17年6月9日(予備日6月10日、13日)の1000～1200
区 域 下記地点付近
34-57-26N 136-39-14E
海 図 W94
出 所 四日市港長

17年407項 本州南岸 - 大王崎南東方 射撃訓練
下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。
期 間 平成17年5月26日(予備日5月27日)の1000～1600
区 域 下記地点を中心とする半径5海里の円内
34-05.4N 137-06.0E

備考 警戒船を配備する。
海 図 W 7 0 - W 6 1 B
出 所 第四管区海上保安本部

1 7 年 4 0 8 項 本州南岸 - 熊野灘、吉津湾 灯台光達距離変更（予告）

下記灯台は、平成17年5月25日（予定）に光達距離が変更される。

名 称 奈屋浦港東防波堤灯台
位 置 34-16-33N 136-32-22E
光達距離 （変更前）8 . 5 海里
（変更後）4 . 0 海里

名 称 奈屋浦港西防波堤灯台
位 置 34-16-33N 136-32-21E
光達距離 （変更前）8 . 5 海里
（変更後）4 . 0 海里

海 図 W 1 0 5 8 - W 7 6
出 所 第四管区海上保安本部

1 7 年 4 0 9 項 本州南岸 - 熊野灘、古和浦湾 灯台現状変更（予告）

下記灯台は、平成17年5月26日（予定）に現状変更される。

名 称 古和浦港 A 防波堤灯台
位 置 34-15-13N 136-27-45E
光達距離 （変更前）4 . 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9 . 0メートル
（変更後）平均水面上から灯火まで9 . 2メートル

海 図 W 7 6
出 所 第四管区海上保安本部

1 7 年 4 1 0 項 本州南岸 - 熊野灘、島勝浦 灯台現状変更

（四管区水路通報 17年 18号 360項 削除）

下記灯台は、下記のとおり現状変更された。

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12メートル
（変更後）平均水面上から灯火まで13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 11メートル
(変更後) 平均水面上から灯火まで 12メートル
海 図 W 7 5
出 所 第四管区海上保安本部

17年4月11項 本州南岸 - 尾鷲港 灯台現状変更
(四管区水路通報 17年 18号 361項 削除)
下記灯台は、下記のとおり現状変更された。

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 W 1 0 5 9
出 所 第四管区海上保安本部

訂正事項

四管区水路通報第17号333項の表題を下記のとおり訂正願います。

《誤》	17年333項	名古屋港	-	東航路及付近	掘下げ作業
《正》	17年333項	名古屋港	-	西航路及付近	掘下げ作業

「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。)