

四管区水路通報第 2 3 号

平成 1 5 年 6 月 1 8 日

第四管区海上保安本部

=====

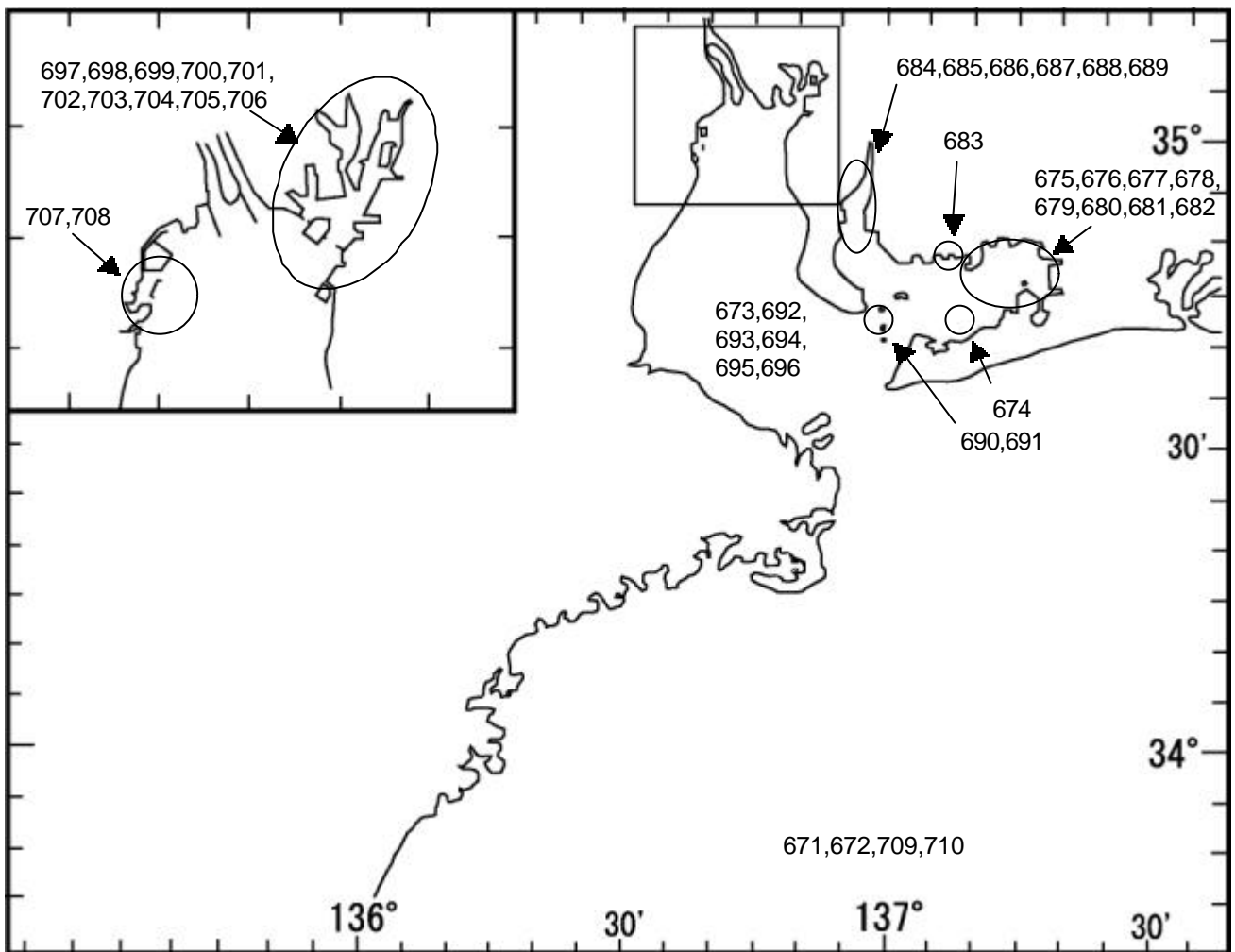
- 第 6 7 1 項 日本沿岸・・・・・・・・・・・・・・・・・ディファレンシャルGPS局送信試験
- 第 6 7 2 項 本州南岸 遠州灘・・・・・・・・・・・・・・・・・救難訓練
- 第 6 7 3 項 伊勢湾及三河湾・・・・・・・・・・・・・・・・・水質調査
- 第 6 7 4 項 本州南岸 渥美湾、泉港東方・・・・・・・・・・・・・・・・・環境調査
- 第 6 7 5 項 本州南岸 三河港南部・・・・・・・・・・・・・・・・・水質調査
- 第 6 7 6 項 本州南岸 三河港北部・・・・・・・・・・・・・・・・・小型船舶操縦訓練
- 第 6 7 7 項 本州南岸 三河港北部・・・・・・・・・・・・・・・・・環境調査
- 第 6 7 8 項 本州南岸 三河港北部・・・・・・・・・・・・・・・・・小型船舶操縦訓練
- 第 6 7 9 項 本州南岸 三河港北部・・・・・・・・・・・・・・・・・ヨットレース
- 第 6 8 0 項 本州南岸 三河港北部・・・・・・・・・・・・・・・・・サメ対策用網設置
- 第 6 8 1 項 本州南岸 三河港北部・・・・・・・・・・・・・・・・・防災訓練
- 第 6 8 2 項 本州南岸 三河港北部・・・・・・・・・・・・・・・・・環境調査
- 第 6 8 3 項 本州南岸 渥美湾、知柄漁港・・・・・・・・・・・・・・・・・浚渫作業等
- 第 6 8 4 項 本州南岸 三河湾、一色港及付近・・・・・・・・・・・・・・・・・環境調査
- 第 6 8 5 項 本州南岸 衣浦港・・・・・・・・・・・・・・・・・潜水訓練
- 第 6 8 6 項 本州南岸 衣浦港・・・・・・・・・・・・・・・・・浚渫作業
- 第 6 8 7 項 本州南岸 衣浦港・・・・・・・・・・・・・・・・・浚渫作業
- 第 6 8 8 項 本州南岸 衣浦港・・・・・・・・・・・・・・・・・水質調査
- 第 6 8 9 項 本州南岸 衣浦港・・・・・・・・・・・・・・・・・鋼矢板撤去工事
- 第 6 9 0 項 本州南岸 師崎水道、日間賀島・・・・・・・・・・・・・・・・・花火打上げ
- 第 6 9 1 項 本州南岸 師崎水道、篠島港・・・・・・・・・・・・・・・・・花火打上げ
- 第 6 9 2 項 伊勢湾・・・・・・・・・・・・・・・・・環境調査
- 第 6 9 3 項 伊勢湾・・・・・・・・・・・・・・・・・環境調査
- 第 6 9 4 項 伊勢湾 東部・・・・・・・・・・・・・・・・・生物調査等
- 第 6 9 5 項 伊勢湾 東部・・・・・・・・・・・・・・・・・環境調査
- 第 6 9 6 項 伊勢湾 内海港・・・・・・・・・・・・・・・・・測量作業
- 第 6 9 7 項 名古屋港 第 1 区・・・・・・・・・・・・・・・・・潜水作業
- 第 6 9 8 項 名古屋港 第 1 区・・・・・・・・・・・・・・・・・潜水作業
- 第 6 9 9 項 名古屋港 第 1 区・・・・・・・・・・・・・・・・・潜水訓練等
- 第 7 0 0 項 名古屋港 第 2 区・・・・・・・・・・・・・・・・・オイルフェンス展張訓練
- 第 7 0 1 項 名古屋港 第 3 区・・・・・・・・・・・・・・・・・潜水調査
- 第 7 0 2 項 名古屋港 第 4 区・・・・・・・・・・・・・・・・・浚渫作業
- 第 7 0 3 項 名古屋港 第 4 区・・・・・・・・・・・・・・・・・航泊禁止
- 第 7 0 4 項 名古屋港 第 4 区・・・・・・・・・・・・・・・・・浚渫作業等

第705項	名古屋港	第5区	安全フェンス設置
第706項	名古屋港	第5区	ボードセーリング大会
第707項	本州南岸	四日市港	導灯光度変更
第708項	本州南岸	四日市港、第2区	測量作業
第709項	本州南岸	三木崎南東方	射撃訓練
第710項	本州南岸	三木崎南南東方	射撃訓練

=====

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 - 84」で表示しています。



15年671項 日本沿岸 - ディファレンシャルGPS局送信試験

ディファレンシャルGPS各局で気象情報の送信試験が実施される。

期 間 平成15年6月23日1000～25日1700

備 考 気象情報は疑似データのため利用できない。

ディファレンシャルGPSの測位精度への影響はない。

注意事項 ディファレンシャルGPSの運用に影響を及ぼす状況に至った場合は送信試験を中止する。
受信機によっては画面が切り替わることがあるが、通常利用している画面を選択する操作を行えば復旧する。

出 所 第四管区海上保安本部交通部

15年672項 本州南岸 - 遠州灘 救難訓練

期 間 平成15年7月 1日～ 3日（予備日7月 4日）0900～2000

平成15年7月 7日～10日（予備日7月11日）0900～2000

平成15年7月14日～17日（予備日7月18日）0900～2000

平成15年7月22日～24日（予備日7月25日）0900～2000

平成15年7月28日～31日（予備日8月 1日）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 (1)訓練には飛行機2機，ヘリコプター4機が参加する。

(2)照明弾、信号筒、マリンマーカー、航法目標弾を航空機から投下する。

ただし、付近に船舶等が存在する場合、投下を中止する。

(3)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。

海 図 W70 - W61B

出 所 航空自衛隊小牧基地

15年673項 伊勢湾及三河湾 水質調査

下記地点で作業船による水質調査が実施される。

期 間 平成15年7月 7日（予備日7月 8日～13日）の日出～日没

7月14日（予備日7月15日～21日）の日出～日没

7月22日（予備日7月23日～8月3日）の日出～日没

位 置 下記17地点付近

(1) 34-59-24N 136-43-39E

(2) 34-58-47N 136-44-49E

- (3) 34-56-12N 136-41-30E
- (4) 34-56-12N 136-44-49E
- (5) 34-56-12N 136-48-13E
- (6) 34-53-13N 136-44-49E
- (7) 34-48-42N 136-44-49E
- (8) 34-48-12N 137-13-34E
- (9) 34-47-54N 137-14-49E
- (10) 34-47-54N 137-16-25E
- (11) 34-45-12N 137-07-07E
- (12) 34-46-18N 137-12-07E
- (13) 34-46-00N 137-16-19E
- (14) 34-42-42N 137-07-59E
- (15) 34-43-12N 137-11-01E
- (16) 34-44-07N 137-14-59E
- (17) 34-41-00N 137-11-25E

備考 作業船から観測計器を垂下して行う

海図 W1051 - W95 - W1052

出所 名古屋海上保安部、四日市海上保安部、蒲郡海上保安署

15年674項 本州南岸 - 渥美湾、泉港東方 環境調査

下記区域で作業船及び潜水土による深浅測量、採水・採泥作業が実施される。

期間 平成15年7月8日～19日まで(内3日間)の0800～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-40-07.1N 137-11-31.2E
- (2) 34-40-11.0N 137-11-31.2E
- (3) 34-40-11.0N 137-11-50.1E
- (4) 34-40-04.5N 137-11-50.1E

標識 作業船は赤白旗を掲げる。

海図 W1052

出所 蒲郡海上保安署

15年675項 本州南岸 - 三河港南部 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6月25日～11月20日まで(週1回程度)の日出～日没

区域 下記5地点付近

- (1) 34-43-48N 137-14-38E
- (2) 34-44-04N 137-16-01E
- (3) 34-44-03N 137-17-32E

(4) 34-43-54N 137-18-42E

(5) 34-44-29N 137-18-26E

海 図 W 1 0 5 7 B

出 所 三河港長

1 5 年 6 7 6 項 本州南岸 - 三河港北部 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12日～25日までの1000～1600

区 域 下記位置を中心とする半径400mの円内

34-48-04N 137-18-07E

備 考 コースにオレンジ色ブイ3個を設置する。

海 図 W 1 0 5 7 A

出 所 三河港長

1 5 年 6 7 7 項 本州南岸 - 三河港北部 環境調査

下記区域で作業船及び潜水土による採水・採泥作業が実施される。

期 間 平成15年6月25日～30日まで(内2日間)の日出～日没

区 域 下記5地点付近

(1) 34-48-13.1N 137-17-14.3E

(2) 34-48-14.6N 137-17-24.5E

(3) 34-48-08.1N 137-17-26.5E

(4) 34-48-00.5N 137-17-13.3E

(5) 34-47-57.0N 137-17-31.4E

海 図 W 1 0 5 7 A

出 所 三河港長

1 5 年 6 7 8 項 本州南岸 - 三河港北部 小型船舶操縦訓練

ラグーナ蒲郡沖で小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成15年6月21日、22日、25日～29日、7月2日、4日～6日、9日～13日、
16日～21日、23日～27日、30日～8月3日、6日～13日、16日、17日、
20日～24日、29日～31日の0900～1630

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-48-07.3N 137-17-19.0E

(2) 34-48-06.5N 137-17-26.8E

(3) 34-48-03.3N 137-17-26.3E

(4) 34-48-04.1N 137-17-18.5E

海 図 W 1 0 5 2 - W 1 0 5 7 A

出 所 三河港長

15年679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13日の1300～1600

区 域 下記位置を中心とする半径1.5海里の円内
34-46.4N 137-16.4E

備 考 レースに約10～15艇が参加する。

海 図 W1057A - W1052

出 所 三河港長

15年680項 本州南岸 - 三河港北部 サメ対策用網設置

下記区域でサメ対策用網が設置される。

期 間 平成15年6月24日～9月30日

区 域 下記4地点で囲まれた区域（三河大島東浜海水浴場）

(1) 34-47-21.1N 137-14-13.0E

(2) 34-47-20.2N 137-14-15.8E

(3) 34-47-15.0N 137-14-13.1E

(4) 34-47-15.2N 137-14-11.1E

下記2地点及び堤防で囲まれた区域（西浦温泉海水浴場）

(5) 34-45-54.2N 137-10-18.8E

(6) 34-45-54.7N 137-10-21.0E

下記2地点及び堤防で囲まれた区域（西浦温泉東海水浴場）

(7) 34-45-54.2N 137-10-25.2E

(8) 34-45-53.6N 137-10-28.5E

海 図 W1057A

出 所 三河港長

15年681項 本州南岸 - 三河港北部 防災訓練

下記区域で巡視船及びオイルフェンス展張船による防災訓練が実施される。

期 間 平成15年6月23日の1400～1500

区 域 下記地点付近

34-48-12N 137-12-38E

備 考 オイルフェンスの展張を伴う。

海 図 W1057A

出 所 三河港長

15年682項 本州南岸 - 三河港北部 環境調査

下記区域で作業船及び潜水土による採水・採泥作業が実施される。

期 間 平成15年6月23日～7月1日まで（内2日間）の日出～日没

区 域 下記13地点付近

(1) 34-48-12.1N 137-11-37.2E

(2) 34-48-10.8N 137-11-43.2E

- (3) 34-48-06.0N 137-11-49.0E
- (4) 34-48-06.5N 137-11-57.4E
- (5) 34-48-04.1N 137-12-09.1E
- (6) 34-47-57.0N 137-12-26.8E
- (7) 34-47-59.9N 137-11-33.1E
- (8) 34-47-56.6N 137-11-50.8E
- (9) 34-47-55.6N 137-12-01.3E
- (10) 34-47-46.2N 137-12-01.4E
- (11) 34-47-37.4N 137-12-02.4E
- (12) 34-47-51.4N 137-11-27.0E
- (13) 34-47-42.2N 137-11-29.3E

海 図 W 1 0 5 7 A

出 所 三河港長

1 5 年 6 8 3 項 本州南岸 - 渥美湾、知柄漁港 浚渫作業等

下記区域で浚渫及び土捨作業が実施される。

期 間 平成15年6月21日～9月13日までの0700～1700

区 域 浚渫区域

下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-46-48.4N 137-10-30.7E
- (2) 34-46-48.6N 137-10-28.4E
- (3) 34-46-50.5N 137-10-28.7E
- (4) 34-46-50.3N 137-10-31.0E

土捨区域

下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (5) 34-47-01.7N 137-10-26.2E
- (6) 34-47-06.3N 137-10-23.1E
- (7) 34-47-07.9N 137-10-28.3E

標 識 作業区域に赤旗を設置する。

海 図 W 1 4 3 5

出 所 蒲郡海上保安署

1 5 年 6 8 4 項 本州南岸 - 三河湾、一色港及付近 環境調査

下記区域で作業船及び潜水土による深浅測量、採水・採泥作業が実施される。

期 間 平成15年7月7日～19日まで（内3日間）の0800～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-47-44.6N 137-00-26.7E
- (2) 34-47-38.6N 137-00-42.4E

(3) 34-47-18.5N 137-00-38.8E

(4) 34-47-27.0N 137-00-16.7E

標 識 作業船は赤白旗を掲げる。

海 図 W 1 0 5 2 - W 1 0 5 3

出 所 衣浦海上保安署

1 5 年 6 8 5 項 本州南岸 - 衣浦港 潜水訓練

亀崎ふ頭 1 号岸壁前面海域で潜水救難訓練が実施される。

期 間 平成15年7月 7日(予備日7月17日)の0900～1200

7月10日(予備日7月16日)の0900～1200

位 置 下記地点付近

34-54-48N 136-58-14E

海 図 W 1 0 5 6

出 所 衣浦港長

1 5 年 6 8 6 項 本州南岸 - 衣浦港 浚渫作業

下記区域でグラブ浚渫船による浚渫作業が実施されている。

期 間 平成15年9月30日までの日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-54-28.0N 136-58-22.8E

(2) 34-54-25.5N 136-58-23.5E

(3) 34-54-20.7N 136-58-22.3E

(4) 34-54-28.8N 136-58-17.3E

標 識 作業区域に赤白旗付竹竿を設置する。

アンカー投入位置に玉ブイを設置する。

海 図 W 1 0 5 6

出 所 衣浦港長

1 5 年 6 8 7 項 本州南岸 - 衣浦港 浚渫作業

下記区域でグラブ浚渫船による浚渫作業が実施される。

期 間 平成15年7月1日～9月30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) 34-52-28.2N 136-56-18.7E

(2) 34-52-28.9N 136-56-17.9E

(3) 34-52-33.3N 136-56-23.2E

(4) 34-52-32.6N 136-56-24.0E

標 識 作業区域に赤白旗付竹竿を設置する。

海 図 W 1 0 5 6

出 所 衣浦港長

15年688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15年7月16日(予備日7月17日~20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
- (7) 34-49-57.9N 136-55-57.0E

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

15年689項 本州南岸 - 衣浦港 鋼矢板撤去工事

下記区域で鋼矢板撤去工事が実施されている。

期 間 平成15年11月10日までの0800~1700

区 域 下記地点付近

34-49-27.5N 136-59-36.5E

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

15年690項 本州南岸 - 師崎水道、日間賀島 花火打上げ

下記区域で花火打上げが実施される。

期 間 平成15年7月12日(予備日7月13日)の1400~2140

区 域 下記地点を中心とする半径100mの円内

34-42-17N 136-59-45E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1054

出 所 衣浦海上保安署

15年691項 本州南岸 - 師崎水道、篠島港 花火打上げ

篠島港沖防波堤で花火打上げが実施される。

期 間 平成15年7月11日(予備日12日、13日)の1900~2100

区 域 (1) 34-41-02N 137-00-08Eを中心とする半径160mの円内

(2) 34-41-04N 137-00-13Eを中心とする半径100mの円内

備 考 警戒船を2隻配備する。

海 図 W1054

出 所 衣浦海上保安署

15年692項 伊勢湾 - 環境調査

下記区域で作業船による水質・底質調査が実施される。

期 間 平成15年7月8日の日出～日没

区 域 下記13地点付近

- (1) 34-59-14N 136-40-49E
- (2) 34-56-45N 136-39-49E
- (3) 34-53-23N 136-39-49E
- (4) 34-49-18N 136-39-49E
- (5) 34-46-42N 136-34-36E
- (6) 34-43-21N 136-31-54E
- (7) 34-43-14N 136-39-49E
- (8) 34-40-12N 136-35-51E
- (9) 34-40-12N 136-42-58E
- (10) 34-36-18N 136-39-50E
- (11) 34-33-16N 136-43-49E
- (12) 34-33-16N 136-47-49E
- (13) 34-33-16N 136-54-56E

備 考 上記各地点で採水作業、上記(1)(3)地点で採泥作業を行う。

海 図 W1051

出 所 名古屋海上保安部、四日市海上保安部

15年693項 伊勢湾 環境調査

下記位置で海域生物採取作業及び採水作業が実施される。

期 間 平成15年7月15日(予備日7月16日～22日)の日出～日没

位 置 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

15年694項 伊勢湾 - 東部 生物調査等

下記区域で、貝類調査及び水質・底質調査が実施される。

期 間 平成15年7月9日、10日(予備日7月11日～27日)の日出～日没

区 域 下記8地点付近

- (1) 34-55-10N 136-49-10E
- (2) 34-55-50N 136-48-20E

- (3) 34-53-40N 136-48-40E
- (4) 34-52-10N 136-50-50E
- (5) 34-51-20N 136-51-20E
- (6) 34-50-20N 136-51-50E
- (7) 34-49-50N 136-51-30E
- (8) 34-48-30N 136-51-20E

備考 作業船は貝桁網をえい航する。
潜水作業を伴う
潜水作業時は、警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 2 5 - W 9 5

出 所 名古屋海上保安部

15年695項 伊勢湾 - 東部 環境調査

下記区域で、水質調査及び漁獲状況調査が実施される。

期 間 平成15年7月15日、16日（予備日7月17日～31日）

区 域 下記8地点付近

- (1) 34-55-10N 136-49-10E
- (2) 34-55-50N 136-48-20E
- (3) 34-53-40N 136-48-40E
- (4) 34-52-10N 136-50-50E
- (5) 34-51-20N 136-51-20E
- (6) 34-50-20N 136-51-50E
- (7) 34-49-50N 136-51-30E
- (8) 34-48-30N 136-51-20E

備考 (1)水質調査は、作業船上から水質・塩分計及び溶存酸素計を垂下して行う。
(2)漁獲状況調査は、長さ約100mの小型底引き網をえい航して行う。

海 図 W 1 0 5 5 B - W 1 0 2 5 - W 9 5

出 所 名古屋海上保安部

15年696項 伊勢湾 - 内海港 測量作業

下記区域で作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成15年7月1日（予備日7月2日～4日）の0800～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) 34-44-15.7N 136-51-36.3E
- (2) 34-44-12.0N 136-51-31.9E
- (3) 34-44-20.5N 136-51-21.6E
- (4) 34-44-26.7N 136-51-29.1E

標 識 作業船は赤白旗を掲げる。

海 図 W 9 5

出 所 名古屋海上保安部

15年697項 名古屋港 - 第1区 潜水作業
昭和ふ頭で潜水土による鋼管杭防蝕作業が実施される。
期 間 平成15年6月23日～27日まで（予備日6月28日～30日）の0800～1700
区 域 下記2地点付近
(1) 35-04-53.0N 136-53-23.5E
(2) 35-04-51.5N 136-53-23.4E
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

15年698項 名古屋港 - 第1区 潜水作業
下記区域で潜水土による簡易係留装置撤去作業が実施される。
期 間 平成15年6月25日～26日までの日出～日没後2時間
区 域 下記地点付近
35-05-03N 136-52-02E
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

15年699項 名古屋港 - 第1区 潜水訓練等
金城ふ頭（13号地）58号岸壁北西海域で潜水訓練及び車両引揚げ訓練が実施される。
期 間 平成15年7月12日、13日の1300～1700
位 置 下記地点付近
35-02-47N 136-50-52E
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

15年700項 名古屋港 - 第2区 オイルフェンス展張訓練
潮見ふ頭（9号地）Q1棧橋でオイルフェンス展張訓練が実施される。
期 間 平成15年6月24日（予備日6月25日、26日）の1000～1200
位 置 下記地点付近
35-04-19N 136-52-45E
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

15年701項 名古屋港 - 第3区 潜水調査
名港東大橋で潜水土による橋脚の調査作業が実施される。
期 間 平成15年6月30日～7月2日まで（予備日7月3日～5日）の0800～1700
区 域 下記地点付近
35-03-11N 136-52-50E
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

15年702項 名古屋港 - 第4区 浚渫作業

下記区域でグラブ浚渫船による浚渫作業が実施される。

期 間 平成15年6月20日～8月15日まで（予備日8月16日～31日）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) 35-02-50.0N 136-49-54.7E

(2) 35-02-51.3N 136-49-59.1E

(3) 35-02-43.3N 136-50-02.4E

(4) 35-02-42.0N 136-49-58.0E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

15年703項 名古屋港 - 第4区 航泊禁止

ポートアイランド東側で、揚泥船による浚渫土の揚泥作業に伴い航泊禁止区域が設定される。

期 間 平成15年7月1日～8月31日

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 35-00-50.8N 136-49-17.4E

(2) 35-00-50.8N 136-49-29.2E

(3) 35-00-37.8N 136-49-29.2E

(4) 35-00-37.8N 136-49-17.4E

標 識 禁止区域に簡易灯浮標を設置する。

備 考 揚泥作業に従事する船舶は除く。

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長公示第15-12号

15年704項 名古屋港 - 第4区 浚渫作業等

下記区域で作業船及び潜水土による浚渫・護岸築造工事が実施される。

期 間 平成15年7月5日～平成16年3月26日までの日出～日没

区 域 浚渫作業

下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 35-02-40.0N 136-49-58.4E

(2) 35-02-41.7N 136-50-04.1E

(3) 35-02-11.0N 136-50-17.2E

(4) 35-02-09.4N 136-50-11.5E

護岸築造工事

下記2地点を結ぶ線上付近

(5) 35-03-00.6N 136-49-48.1E

(6) 35-03-07.0N 136-49-48.1E

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

15年705項 名古屋港 - 第5区 安全フェンス設置
新舞子海水浴場に安全フェンスが設置される。

期 間 平成15年6月26日～9月7日
区 域 下記4地点を結ぶ線上付近
(1) 34-57-07.0N 136-49-36.5E
(2) 34-57-09.4N 136-49-31.8E
(3) 34-57-11.3N 136-49-31.8E
(4) 34-57-11.3N 136-49-36.5E
海 図 W1055B
出 所 名古屋港長

15年706項 名古屋港 - 第5区 ボードセーリング大会
下記区域でボードセーリング大会が実施される。

期 間 平成15年7月5日、6日、12日、13日の1000～1600
区 域 下記地点を中心とする半径800mの円内
34-56-35.1N 136-48-52.5E
備 考 警戒船を配備する。
レースには7月5日、6日は100艇、12日は15艇、13日は80艇が参加する。
海 図 W1055B
出 所 名古屋港長

15年707項 本州南岸 - 四日市港 導灯光度変更

四日市港霞ヶ浦南ふ頭の下記2導灯は次のとおり光度が変更される。

期 間 平成15年7月1日(予定)
名称及び位置 (1) 四日市港管理組合霞ヶ浦第二号導灯(前灯) 34-59-43N 136-39-47E
(2) 四日市港管理組合霞ヶ浦第二号導灯(後灯) 34-59-45N 136-39-42E
光 度 (変更前)110カンデラ
(変更後)130カンデラ
海 図 W94
出 所 第四管区海上保安本部交通部

15年708項 本州南岸 - 四日市港、第2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7月1日～8月10日まで(内10日間)
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) 34-55-05N 136-38-41E
(2) 34-55-06N 136-38-49E
(3) 34-54-33N 136-38-56E
(4) 34-54-32N 136-38-48E
標 識 作業船は白赤白のえんぴ旗を掲げる。
海 図 W94
出 所 第四管区海上保安本部海洋情報部

15年709項 本州南岸 - 三木崎南東方 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15年6月21日（予備日6月22日）の1300～1700

区 域 下記地点を中心とする半径5海里の円内
33-44.2N 136-33.2E

海 図 W93

出 所 第四管区海上保安本部警備救難部

15年710項 本州南岸 - 三木崎南南東方 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15年6月24日（予備日6月25日）の1000～1600

区 域 下記地点を中心とする半径5海里の円内
33-44.0N 136-24.7E

備 考 警戒艇を配備する

海 図 W93

出 所 第四管区海上保安本部警備救難部

「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。）

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（部署）航行警報）を提供しています。

また、携帯電話（iモード、EZ-ウェブ、J-SKYウェブ）へのサービスとして、NAVTEX 航行警報、管区（部署）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/>

EZ-ウェブ対応機種 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/keitai/TUHO/keiho/ez/>

J-SKYウェブ対応機種 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/keitai/TUHO/keiho/js/>