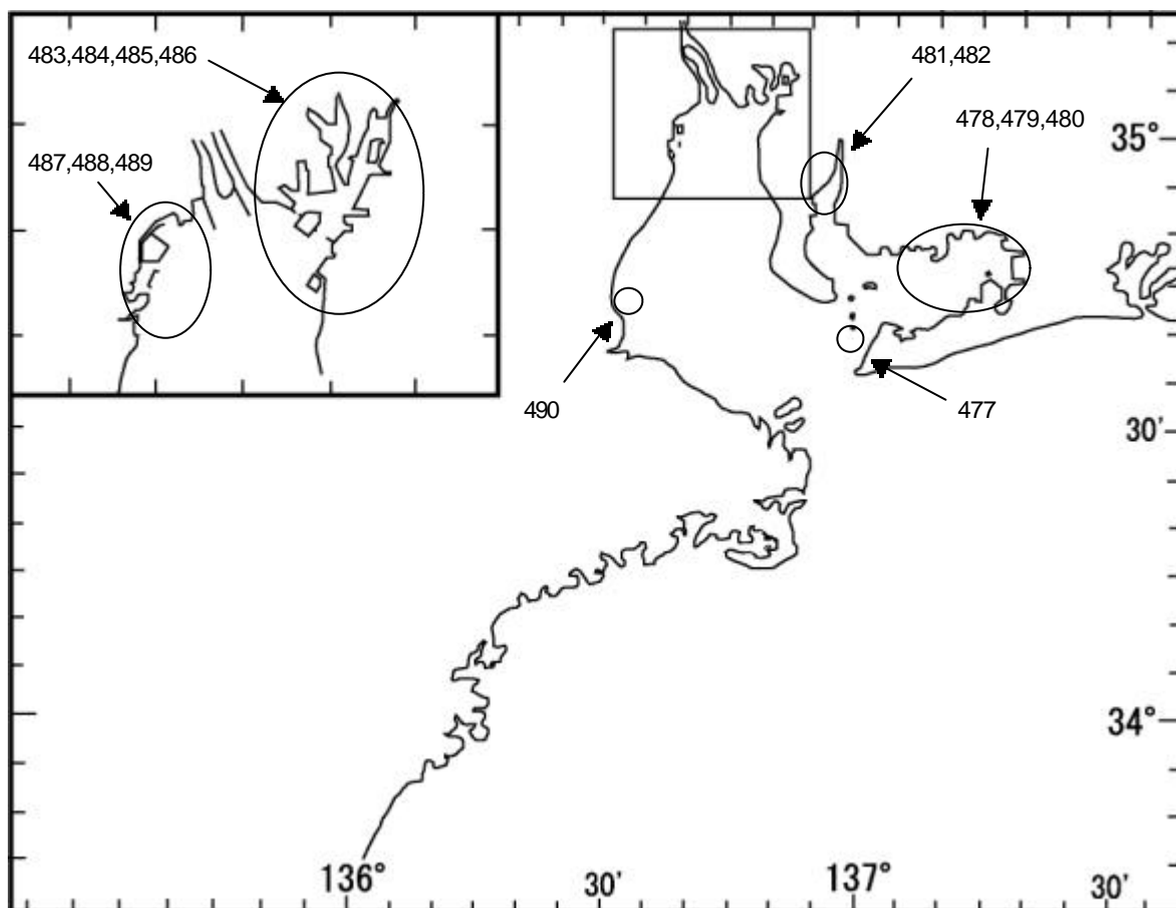


四管区水路通報第 2 0 号

平成 1 4 年 5 月 2 9 日

第四管区海上保安本部

第 4 7 7 項	本州南岸	中山水道	灯標移設等
第 4 7 8 項	本州南岸	三河港北部	小型船舶操縦訓練
第 4 7 9 項	本州南岸	三河港北部	棧橋設置工事等
第 4 8 0 項	本州南岸	三河港、形原漁港北方	干潟造成工事
第 4 8 1 項	本州南岸	衣浦港	潜水作業
第 4 8 2 項	本州南岸	衣浦港	棧橋点検作業
第 4 8 3 項	名古屋港		水質調査実施
第 4 8 4 項	名古屋港	第 1 区	潜水訓練等
第 4 8 5 項	名古屋港	第 1 区	オイルフェンス展張作業等
第 4 8 6 項	名古屋港	第 5 区	堆積土除去作業
第 4 8 7 項	本州南岸	四日市港及付近	ヨットレース
第 4 8 8 項	本州南岸	四日市港、第 2 区、第 3 区	掘下げ作業等
第 4 8 9 項	本州南岸	四日市港、第 2 区	海底油送管補修工事
第 4 9 0 項	伊勢湾	津港	環境調査
第 4 9 1 項	海図新刊		



14年477項 本州南岸 - 中山水道 灯標移設等

(四管区水路通報 平成14年 10号 208項 関連)

掘下げ作業区域の下記10基の灯標が名称変更、移設、撤去される。

期 間 中山水道浚渫工事A, B, C, D灯標は6月13日(予定)に移設される。
中山水道浚渫工事F, H, I, J灯標は6月14日(予定)に移設される。
中山水道浚渫工事E, G灯標は6月13日(予定)撤去される。

[世界測地系 WGS-84]

位 置 1	名称及位置	中山水道浚渫工事A灯標	34-38-08N	136-59-45E
	変更後	名称変更なし	34-37-58N	136-59-28E
2	名称及位置	中山水道浚渫工事B灯標	34-38-15N	136-59-57E
	変更後	名称変更なし	34-38-07N	136-59-43E
3	名称及位置	中山水道浚渫工事C灯標	34-38-23N	137-00-10E
	変更後	中山水道浚渫工事D灯標	34-38-09N	137-00-04E
4	名称及位置	中山水道浚渫工事D灯標	34-38-31N	137-00-23E
	変更後	中山水道浚渫工事C灯標	34-38-16N	136-59-58E
5	名称及位置	中山水道浚渫工事F灯標	34-38-16N	137-00-35E
	変更後	中山水道浚渫工事E灯標	34-38-01N	137-00-11E
6	名称及位置	中山水道浚渫工事H灯標	34-38-01N	137-00-10E
	変更後	中山水道浚渫工事F灯標	34-37-52N	136-59-56E
7	名称及位置	中山水道浚渫工事I灯標	34-37-53N	136-59-57E
	変更後	中山水道浚渫工事G灯標	34-37-43N	136-59-41E
8	名称及位置	中山水道浚渫工事J灯標	34-38-00N	136-59-51E
	変更後	中山水道浚渫工事H灯標	34-37-51N	136-59-34E

海 図 W1052 - W1053

出 所 四本部灯台部

14年478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14年6月21日～23日、29日、30日の0900～1630

区 域 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(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 W1052 - W1057A

出 所 三河港長

14年479項 本州南岸 - 三河港北部 棧橋設置工事等

大島で棧橋設置作業及び撤去作業が実施される。

期 間 (設置作業)平成14年6月12日～19日まで(内2日間)の日出～日没

(撤去作業)平成14年9月1日～7日まで(内2日間)の日出～日没

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-47-24N 137-14-11E

備考 警戒船を配備する。
海図 W1057A
出所 三河港長

14年480項 本州南岸 - 三河港、形原漁港北方 干潟造成工事

下記区域で干潟造成工事が実施される。

期間 平成14年6月3日～11月7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
[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-48-16.3N 137-11-35.6E
- (2) 34-48-05.7N 137-12-04.4E
- (3) 34-47-52.2N 137-11-57.8E
- (4) 34-48-01.4N 137-11-31.5E

標識 作業区域に黄灯付浮標及び赤旗付竹竿を設置する。
備考 警戒船を配備する。
海図 W1057A
出所 三河港長

14年481項 本州南岸 - 衣浦港 潜水作業

亀崎ふ頭1号岸壁で潜水土による電気防蝕工事が実施される。

期間 平成14年6月1日～15日までの日出～日没
区域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-54-51N 136-58-09E

海図 W1056
出所 衣浦港長

14年482項 本州南岸 - 衣浦港 棧橋点検作業

9号地南側の下記地点付近で棧橋点検作業が実施される。

期間 平成14年6月3日～6月30日まで
区域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-51.8N 136-56.0E

海図 W1056
出所 衣浦港長

14年483項 名古屋港 水質調査

下記地点で水質調査が実施される。

期間 平成14年6月1日～9月30日の日出～日没(合計34回実施)
区域 下記4地点
[世界測地系 WGS-84]

- (1) 35-03-53N 136-53-01E
- (2) 35-03-39N 136-50-31E
- (3) 35-03-41N 136-50-11E
- (4) 35-01-03N 136-50-42E

備考 上記地点で濁度、PHの計器測定及び採水が実施される。
海 図 W 1 0 5 5 A
出 所 名古屋港長

1 4 年 4 8 4 項 名古屋港 - 第 1 区 潜水訓練等
金城ふ頭（13号地）58号岸壁北東海域で名古屋市消防局による潜水訓練及び車両引揚げ
訓練が実施される。

期 間 平成14年6月22日、23日の0930～1300

位 置 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-02-47N 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

1 4 年 4 8 5 項 名古屋港 - 第 1 区 オイルフェンス展張作業等
昭和ふ頭（7号地）のE1棧橋、40岸壁、41岸壁でオイルフェンス展張作業及び
オイルフェンス巻取機の点検作業が実施される。

期 間 平成14年6月24日～26日までの0900～1200

位 置 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-04-45N 136-53-25E

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

1 4 年 4 8 6 項 名古屋港 - 第 5 区 堆積土除去作業
下記地点付近で堆積土除去作業が実施される。

期 間 平成14年6月5日～30日まで（予備日7月1日～10日）の日出～日没

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-57.1N 136-49.3E

標 識 作業区域に黄灯付浮標を設置する。

海 図 W 1 0 5 5 B

出 所 名古屋港長

1 4 年 4 8 7 項 本州南岸 - 四日市港及付近 ヨットレース
マリーナ河芸から磯津漁港に至る間、下図に示す区域でヨットレースが実施される。

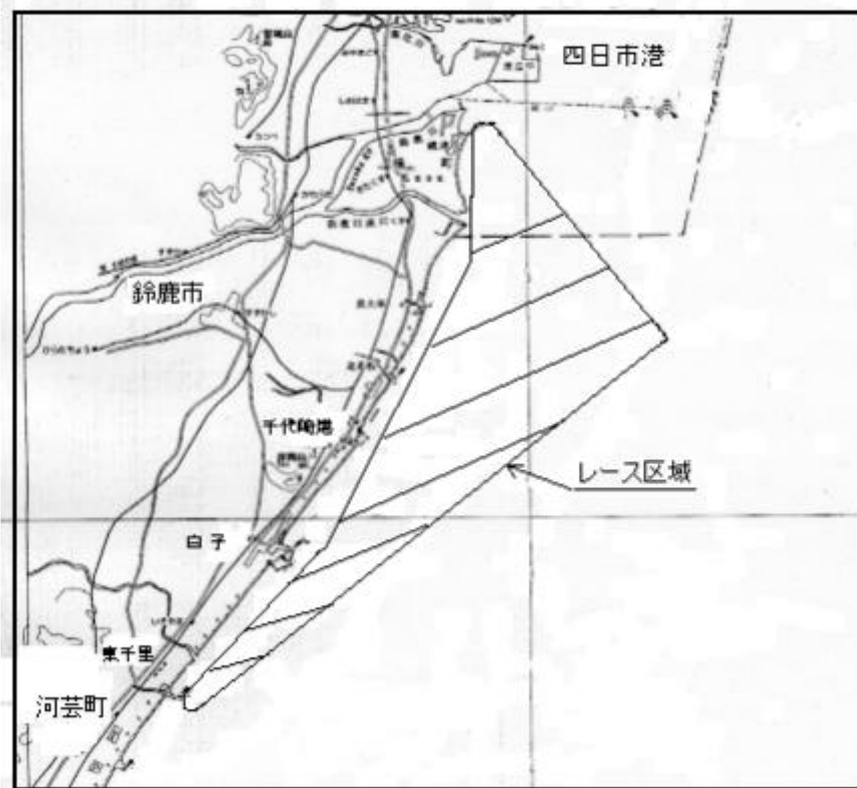
期 間 平成14年6月16日の0830～1530

備考 (1)警戒船を配備する。

(2)レースに30隻が参加する。

海 図 W 9 4 - W 9 5

出 所 四日市海上保安部



14年488項 本州南岸 - 四日市港、第2区、第3区 掘下げ作業等

下記区域で掘下げ作業、土砂積替作業、揚土作業が実施される。

期 間 平成14年6月3日～10月31日までの日出～日没

区 域 (掘下げ作業)

下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-59-47.9N 136-40-20.8E
- (2) 34-59-40.1N 136-40-16.5E
- (3) 34-59-45.9N 136-39-55.7E
- (4) 34-59-53.7N 136-40-00.0E

(土砂積替作業)

下記4地点により囲まれる区域

- (5) 34-59-41.5N 136-40-54.7E
- (6) 34-59-35.5N 136-40-51.6E
- (7) 34-59-38.2N 136-40-44.5E
- (8) 34-59-44.2N 136-40-47.6E

(揚土作業)

下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (9) 34-56-14.3N 136-39-32.5E
- (10) 34-56-07.8N 136-39-32.2E
- (11) 34-56-08.1N 136-39-22.4E
- (12) 34-56-14.6N 136-39-22.7E

標 識 アンカー投入位置に黄灯付浮標を設置する。

備考 警戒船を配備する。
海図 W 9 4
出所 四日市港長

14年489項 本州南岸 - 四日市港、第2区 海底油送管補修工事

下記区域で海底油送管補修工事が実施される。

期間 平成14年6月3日～8月6日(予備日8月7日～30日)の日出～日没

区域 下記位置を中心とする半径300mの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-55-50N 136-42-10E

備考 (1)潜水作業を伴う。
(2)警戒船を配備する。

海図 W 9 4

出所 四日市港長

14年490項 伊勢湾 - 津港 環境調査

下記地点で水質調査・底生生物調査・付着性生物調査が実施される。

期間 平成14年6月3日(予備日6月4日～30日)の0700～1700

位置 下記4地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-40.7N 136-32.1E

(2) 34-40.9N 136-32.3E

(3) 34-41.2N 136-32.5E

(4) 34-41.5N 136-32.0E

海図 W 8 8 - W 9 5

出所 四日市海上保安部

14年491項 海図新刊

平成14年5月24日に下記の新刊海図が発行されました。

番号	図名	縮尺	図積	定価
W 1 0 2 5	常滑港及付近	1/15,000	全	3,200円(税別)

出所 海上保安庁海洋情報部

「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、ID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/>

「四管区海洋速報」ポーリングサービス開始のお知らせ

6月14日から、インターネット及びE-mailで配信されていた「四管区海洋速報」にポーリングサービスが追加されます。

なお、利用するにはFコード機能が付いたFAXが必要です。

Fコード機能のないFAXを使用した場合には「四管区水路通報」が配信されますのでご注意ください。

Fコードの利用方法はお手持ちのFAXの取扱説明書をご覧ください。

FAX番号：052-654-2536

Fコード：9640

パスワードは設定していません。