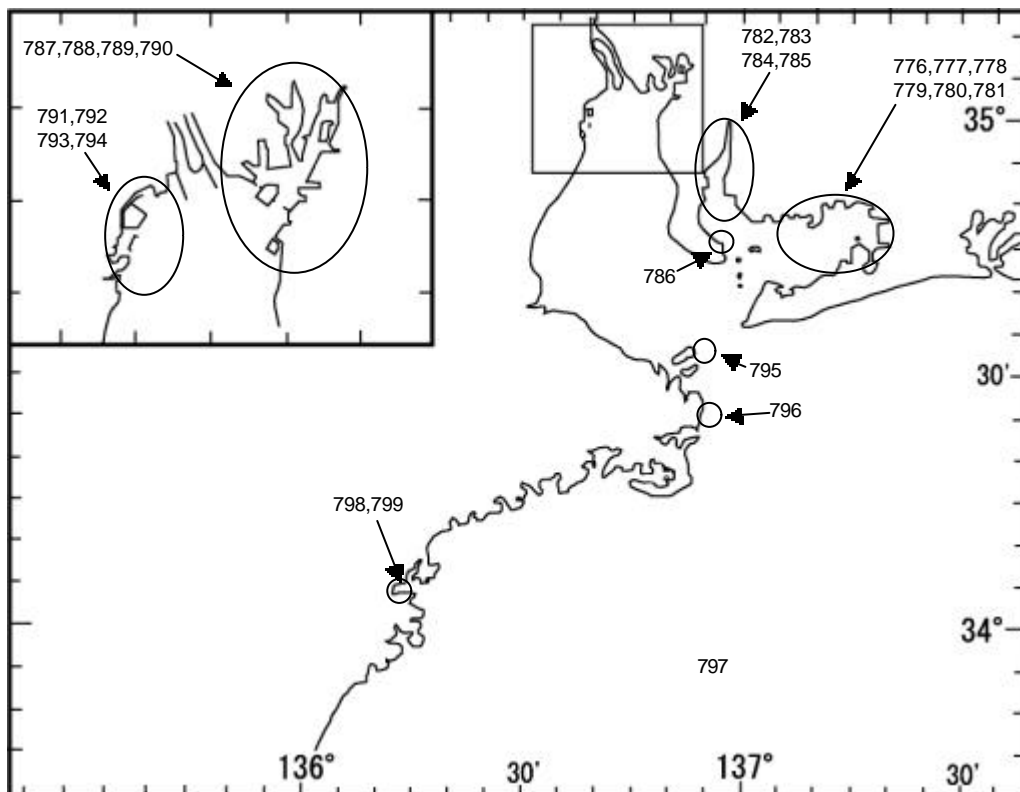


四管区水路通報第 29 号

平成 14 年 7 月 31 日

第四管区海上保安本部

第 776 項	本州南岸	三河港	掘下げ作業等
第 777 項	本州南岸	三河港南部	防波堤築造工事等
第 778 項	本州南岸	三河港北部	覆砂作業
第 779 項	本州南岸	三河港北部	ヨットレース
第 780 項	本州南岸	三河港北部	カッター訓練
第 781 項	本州南岸	渥美湾、東幡豆港付近	環境調査
第 782 項	本州南岸	衣浦港	起重機船作業
第 783 項	本州南岸	衣浦港	掘下げ作業等
第 784 項	本州南岸	衣浦港	水路測量
第 785 項	本州南岸	衣浦港	水路測量
第 786 項	本州南岸	師崎港北方	環境調査
第 787 項	名古屋港		環境調査
第 788 項	名古屋港		環境調査
第 789 項	名古屋港	第 1 区	係船杭補修作業
第 790 項	名古屋港	第 4 区	潜水作業
第 791 項	本州南岸	四日市港、第 1 区	水深減少
第 792 項	本州南岸	四日市港、第 1 区	潜水作業等
第 793 項	本州南岸	四日市港、第 3 区	海上行事
第 794 項	本州南岸	四日市港、磯津漁港	地盤改良工事
第 795 項	伊勢湾	答志島東方	浅所存在
第 796 項	本州南岸	国崎漁港	防波堤築造工事
第 797 項	本州南岸	熊野灘沖	海底地形調査
第 798 項	本州南岸	尾鷲港	航泊禁止
第 799 項	本州南岸	尾鷲港	航泊禁止



14年776項 本州南岸 - 三河港 掘下げ作業等
下記区域でグラブ浚渫船による掘下げ作業及び揚土作業が実施される。
期 間 平成14年8月5日～11月15日までの日出～日没
区 域 下記4地点により囲まれる区域
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-44-05.0N 137-18-28.6E
(2) 34-44-05.0N 137-18-12.9E
(3) 34-44-23.2N 137-18-12.9E
(4) 34-44-23.2N 137-18-28.6E
海 図 W1057A - W1057B - W1052
出 所 三河港長

14年777項 本州南岸 - 三河港南部 防波堤築造工事等
下記区域で防波堤延長工事及び砂採取作業が実施される。
期 間 平成14年8月5日～平成15年3月25日までの日出～日没
区 域 1 (防波堤延長工事) 下記4地点により囲まれる区域
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-45-05.2N 137-17-22.1E
(2) 34-44-49.2N 137-17-35.6E
(3) 34-44-38.1N 137-17-16.2E
(4) 34-44-54.1N 137-17-02.7E
2 (砂採取作業) 下記4地点により囲まれる区域
(5) 34-44-24.6N 137-18-21.9E
(6) 34-44-14.9N 137-18-21.9E
(7) 34-44-14.9N 137-18-10.1E
(8) 34-44-24.4N 137-18-10.1E
標 識 作業区域に黄灯付浮標を設置する。
備 考 (1)潜水作業を伴う。
(2)警戒船を配備する。
海 図 W1057B
出 所 三河港長

14年778項 本州南岸 - 三河港北部 覆砂作業
下記地点付近で覆砂作業が実施される。
期 間 平成14年8月8日(予備日8月9日～20日)の1000～1100
区 域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-47.7N 137-17.5E
海 図 W1057A
出 所 三河港長

14年779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14年8月25日の1000～1400
区 域 下記3地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-48-23N 137-15-01E

(2) 34-47-43N 137-17-56E

(3) 34-46-36N 137-14-14E

備考 (1)警戒船を配備する。
(2)レースには約20艇参加する。

海図 W1057A - W1052

出所 三河港長

14年780項 本州南岸 - 三河港北部 カッター訓練

三谷漁港から大島までの間でカッター訓練が実施される。

期間 平成14年8月23日の0830～1200

区域 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-48-32.2N 137-14-51.3E

(2) 34-47-16.0N 137-14-12.1E

(3) 34-47-26.7N 137-14-03.7E

(4) 34-48-33.2N 137-14-46.5E

備考 警戒船を配備する。

海図 W1057A - W1052

出所 三河港長

14年781項 本州南岸 - 渥美湾、東幡豆港付近 環境調査

下記区域で水路測量、水質・底質・生物調査が実施される。

期間 平成14年8月1日～4日まで(予備日8月5日～31日まで)の日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-47-02N 137-09-46E

(2) 34-46-40N 137-09-46E

(3) 34-46-32N 137-09-07E

(4) 34-46-18N 137-09-07E

(5) 34-46-25N 137-08-44E

(6) 34-46-38N 137-08-44E

(7) 34-46-46N 137-08-48E

(8) 34-46-40N 137-09-07E

(9) 34-46-52N 137-09-07E

備考 潜水作業を伴う。

海図 W1435 - W1052

出所 蒲郡海上保安署

14年782項 本州南岸 - 衣浦港 起重機船作業

下記区域で起重機船による鋼製橋桁の積出作業が実施される。

期間 平成14年8月1日(予備日8月2日～10日)の日出～日没

平成14年8月12日(予備日8月13日～20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

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-52-44.7N 136-57-39.5E
- (2) 34-52-51.6N 136-57-47.9E
- (3) 34-52-46.0N 136-57-54.5E
- (4) 34-52-35.5N 136-57-50.6E

標 識 起重機船アンカー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 1 0 5 6
出 所 衣浦港長

1 4 年 7 8 3 項 本州南岸 - 衣浦港 掘下げ作業等

下記区域で掘下げ作業及び覆砂作業が実施される。

期 間 平成14年8月5日～11月8日までの日出～日没
区 域 1 (掘下げ作業) 下記6地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-50-20.8N 137-00-13.9E
- (2) 34-50-15.3N 137-00-16.9E
- (3) 34-50-14.2N 137-00-04.4E
- (4) 34-49-37.6N 136-59-51.8E
- (5) 34-49-38.9N 136-59-43.9E
- (6) 34-50-15.1N 136-59-59.0E

2 (覆砂作業) 下記4地点により囲まれる区域

- (7) 34-48-52.0N 136-58-22.3E
- (8) 34-48-50.8N 136-58-28.1E
- (9) 34-48-46.1N 136-58-26.5E
- (10) 34-48-47.3N 136-58-20.8E

標 識 作業区域に黄灯付浮標及び赤旗付竹竿を設置する。
海 図 W 1 0 5 6
出 所 衣浦港長

1 4 年 7 8 4 項 本州南岸 - 衣浦港 水路測量

下記区域で水路測量が実施される。

期 間 平成14年8月8日～9日まで(予備日8月10日～22日)の日出～日没
区 域 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-51-39.0N 136-56-15.5E
- (2) 34-51-37.4N 136-56-20.5E
- (3) 34-51-29.6N 136-56-16.7E
- (4) 34-51-31.2N 136-56-11.7E

標 識 作業船は白赤白のえんぴ旗を掲げる。
海 図 W 1 0 5 6
出 所 衣浦港長

14年785項 本州南岸 - 衣浦港 水路測量

下記区域で水路測量が実施される。

期 間 平成14年8月26日～31日まで（内2日間）の0800～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-48-44.6N 136-58-31.5E

(2) 34-48-38.9N 136-58-50.6E

(3) 34-48-24.5N 136-58-44.6E

(4) 34-48-30.2N 136-58-25.5E

標 識 作業船は白赤白のえんぴ旗を掲げる。

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

14年786項 本州南岸 - 師崎港北方 環境調査

下記区域で水路測量、水質・底質・生物調査が実施される。

期 間 平成14年8月5日～7日まで（予備日8月8日～31日まで）の日出～日没

区 域 下記5地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-44-09N 136-57-43E

(2) 34-44-20N 136-57-58E

(3) 34-44-07N 136-58-09E

(4) 34-43-56N 136-58-12E

(5) 34-43-47N 136-58-02E

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W1054 - W1053

出 所 衣浦海上保安署

14年787項 名古屋港 環境調査

下記区域でクラゲ調査（魚探反応調査及び採集曳網調査等）が実施される。

期 間 平成14年8月1日～31日（内2日間）までの日出～日没

区 域 1 下記4地点を結ぶ線で囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-58-33N 136-49-42E

(2) 34-58-54N 136-48-54E

(3) 34-59-48N 136-49-42E

(4) 34-59-36N 136-50-26E

2 下記4地点を結ぶ線で囲まれる区域

(5) 35-00-33N 136-51-45E

(6) 35-00-42N 136-51-48E

(7) 35-00-38N 136-52-06E

(8) 35-00-30N 136-52-03E

3 下記4地点を結ぶ線で囲まれる区域

(9) 35-01-45N 136-49-57E

(10) 35-01-36N 136-50-00E

(11) 35-01-33N 136-49-42E

海 図 (12) 35-01-42N 136-49-39E
W 1 0 5 5 A - W 1 0 5 5 B
出 所 名古屋港長

1 4 年 7 8 8 項 名古屋港 環境調査

下記地点で、水温・塩分測定調査が実施される。

期 間 平成14年8月5日～27日まで（内1日）の日出～日没
区 域 下記14地点

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 35-00-57N 136-47-51E
- (2) 35-00-36N 136-47-32E
- (3) 34-59-52N 136-46-44E
- (4) 34-59-07N 136-45-58E
- (5) 34-58-22N 136-45-15E
- (6) 34-59-26N 136-48-29E
- (7) 34-58-49N 136-47-53E
- (8) 34-57-55N 136-47-06E
- (9) 34-59-38N 136-49-42E
- (10) 34-59-20N 136-49-30E
- (11) 34-58-45N 136-49-03E
- (12) 34-58-16N 136-48-40E
- (13) 34-57-36N 136-48-08E
- (14) 34-56-34N 136-47-19E

海 図 W 1 0 5 5 B
出 所 名古屋港長

1 4 年 7 8 9 項 名古屋港 - 第1区 係船杭補修作業

汐止ふ頭東側の下記地点付近で係船杭補修作業が実施される。

期 間 平成14年8月15日～10月25日までの日出～日没
区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 35-04-33N 136-51-19E

標 識 作業区域に赤旗付竹竿を設置する。

海 図 W 1 0 5 5 A
出 所 名古屋港長

1 4 年 7 9 0 項 名古屋港 - 第4区 潜水作業

飛島ふ頭南側のU1・U2棧橋付近で潜水土による鋼管杭防蝕工事が実施される。

期 間 平成14年8月19日～24日まで（予備日8月25日～9月17日）の0800～1700
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 35-01-31N 136-48-44E
- (2) 35-01-35N 136-49-02E

海 図 W 1 0 5 5 A
出 所 名古屋港長

14年791項 本州南岸 - 四日市港、第1区 水深減少
報告によれば、四日市港第1区第3ふ頭東側、下記地点付近は海図図載水深より約2m減少している。

区 域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-57-20N 136-38-45E

海 図 W94

出 所 四日市港長

14年792項 本州南岸 - 四日市港、第1区 潜水作業等
第3ふ頭東側の下記区域で潜水土による潜水調査及び堆積物回収作業が実施される。

期 間 (堆積物回収作業)平成14年7月31日(予備日8月1日)の日出～日没
(潜水調査)平成14年8月5日～7日まで(予備日8月8日～10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
[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-57-21.2N 136-38-43.7E
- (2) 34-57-20.3N 136-38-47.5E
- (3) 34-57-15.6N 136-38-45.9E
- (4) 34-57-16.5N 136-38-42.1E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W94

出 所 四日市港長

14年793項 本州南岸 - 四日市港、第3区 海上行事
下記のとおり四日市港まつりに伴う海上行事が実施される。

1. カッターレース

期 間 平成14年8月4日の0900～1700

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-59-43N 136-39-24E
(2) 35-59-35N 136-39-14E

備 考 警戒船を配備する

2. 海上パレード

期 間 平成14年8月4日の0920～0930

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 35-00-08N 136-40-00E
(2) 34-59-44N 136-39-24E

備 考 放水を行う

3. 船艇による放水

期 間 平成14年8月4日の0920～1505(内8回実施)

区 域 下記2地点
[世界測地系 WGS-84]
(1) 35-00-03N 136-40-43E
(2) 35-00-12N 136-39-57E

海 図 W94

出 所 四日市港長

14年794項 本州南岸 - 四日市港、磯津漁港 地盤改良工事

下記区域で地盤改良工事が実施される。

期間 平成14年8月1日～10月31日までの日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-55-35.3N 136-38-54.4E

(2) 34-55-33.4N 136-38-59.0E

(3) 34-55-28.5N 136-38-56.0E

(4) 34-55-30.4N 136-38-51.3E

備考 潜水作業を伴う。

海図 W94

出所 四日市港長

14年795項 伊勢湾 - 答志島東方 浅所存在

最近の測量によると答志島東方の下記地点に浅所が存在する。

区域 下記地点

[世界測地系 WGS-84] 水深

(1) 34-31-18.8N 136-54-47.6E 7.4m

海図 W73 - W1053

出所 四本部海洋情報部

14年796項 本州南岸 - 国崎漁港 防波堤築造工事

下記区域で防波堤築造工事が実施される。

期間 平成14年8月10日～12月10日までの0730～1700

区域 下記位置を中心とする半径100mの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-24-35N 136-55-23E

標識 作業区域に赤旗付竹竿を設置する。

備考 (1)潜水作業を伴う。

(2)警戒船を配備する。

海図 W1053

出所 鳥羽海上保安部

14年797項 本州南岸 - 熊野灘沖 海底地形調査

下記区域で調査船「かいいい」及び「かしよう」による海底地形調査及び海底深部構造調査が実施される。

期間 平成14年8月18日～9月26日まで

区域 1 (海底地形調査) 下記8地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-30.6N 137-20.9E

(2) 33-33.7N 138-12.6E

(3) 33-12.0N 137-37.8E

(4) 32-41.1N 136-31.6E

(5) 32-30.0N 135-48.6E

(6) 32-41.4N 135-30.0E

(7) 33-04.1N 135-30.2E

(8) 34-07.3N 136-35.9E

2 (浮上式海底地震計設置) 下記5地点

(9) 33-19.2N 136-04.9E

(10) 33-25.2N 136-19.3E

(11) 33-31.1N 136-33.8E

(12) 33-37.1N 136-48.4E

(13) 33-43.0N 137-02.9E

備考 調査船「かいいい」は船尾から約5200メートルの電線をえい航する。

海 図 W 6 1 B

出 所 海洋科学技術センタ -

14年798項 本州南岸 - 尾鷲港 航泊禁止

下記区域で尾鷲港まつりに伴いカッター競技大会及び水上バイク体験乗船が実施されるため、一般船舶の航泊が禁止される。

期 間 平成14年8月3日(予備日8月10日)の0830~1500

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) 34-04-34.3N 136-12-06.4E

(2) 34-04-34.7N 136-12-12.6E

(3) 34-04-31.9N 136-12-12.8E

(4) 34-04-30.7N 136-12-09.6E

備考 警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 5 9

出 所 尾鷲海上保安部長公示第14-2号

14年799項 本州南岸 - 尾鷲港 航泊禁止

下記区域で花火大会に伴い、一般船舶の航泊を禁止する。

期 間 平成14年8月3日(予備日8月4日)の2000~2200

区 域 下記7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) 34-04-36.0N 136-12-26.5E

(2) 34-04-22.2N 136-12-33.8E

(3) 34-04-11.6N 136-12-27.5E

(4) 34-04-13.8N 136-12-16.5E

(5) 34-04-22.4N 136-12-11.2E

(6) 34-04-30.8N 136-12-15.1E

(7) 34-04-31.1N 136-12-24.4E

標 識 (2)地点と(6)地点に簡易標識灯を設置する。

備考 警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 5 9

出 所 尾鷲海上保安部長公示第14-3号

「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、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/>

日本測地系と世界測地系の経緯度変換について

「測量法及び水路業務法の一部を改正する法律」（平成13年6月20日公布）の施行により経緯度の基準が4月1日以降、世界標準である世界測地系に変更されました。

海上保安庁では、海事関係者等皆様の便宜を図るため、経緯度数値を世界測地系に変換するコンピュータプログラムをインターネット上で公開しました。

変換プログラムは、海域について日本測地系と世界測地系（WGS84）の経緯度数値を相互に変換できるようにしておりますので、海域で経緯度数値を利用している方々で現在の経緯度数値を世界測地系に基づく経緯度数値に変更する場合などに本プログラムをご利用下さい。

インターネットアドレス：<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>