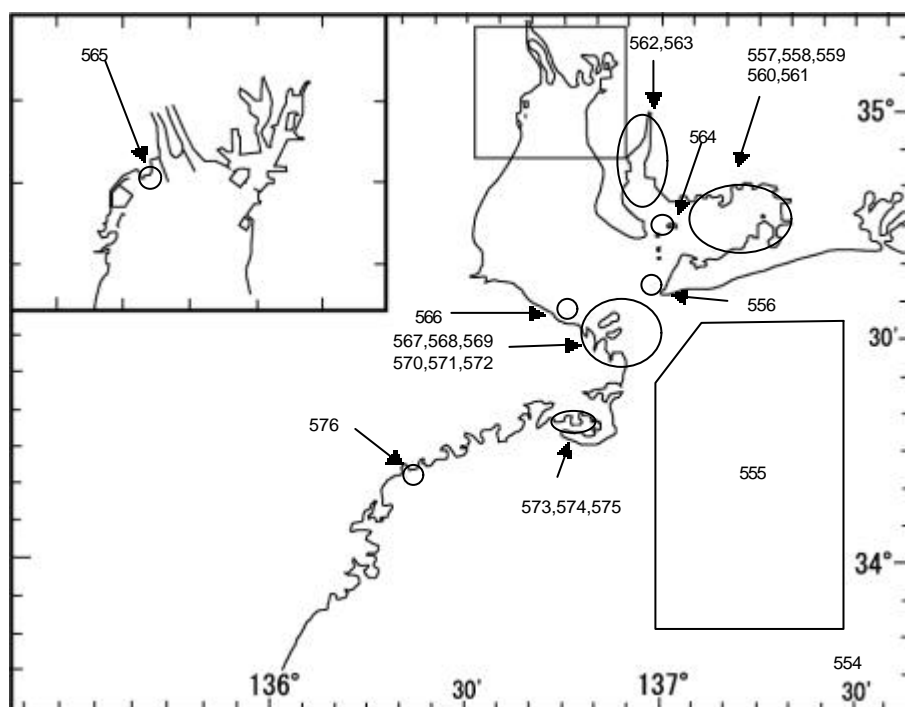


四管区水路通報第 2 3 号

平成 1 4 年 6 月 1 9 日

第四管区海上保安本部

第 5 5 4 項	本州南岸	遠州灘沖	地下構造調査
第 5 5 5 項	本州南岸	遠州灘	救難訓練
第 5 5 6 項	本州南岸	伊良湖岬、伊良湖港	サメ対策用網設置
第 5 5 7 項	本州南岸	三河港南部	潜水作業
第 5 5 8 項	本州南岸	三河港北部	養浜工事
第 5 5 9 項	本州南岸	三河港北部	浮棧橋設置工事
第 5 6 0 項	本州南岸	三河港北部、三谷漁港付近	覆砂作業
第 5 6 1 項	本州南岸	三河港北部	サメ対策用網設置
第 5 6 2 項	本州南岸	衣浦港	防災訓練期間変更
第 5 6 3 項	本州南岸	衣浦港	護岸改修工事
第 5 6 4 項	本州南岸	三河湾、佐久島	防波堤延長工事
第 5 6 5 項	本州南岸	四日市港、第 3 区	環境調査
第 5 6 6 項	伊勢湾	二見浦	海難救助訓練
第 5 6 7 項	伊勢湾及付近		水路測量
第 5 6 8 項	伊勢湾	答志島北方	救難訓練
第 5 6 9 項	伊勢湾	答志島西部	消波ブロック設置工事
第 5 7 0 項	本州南岸	鳥羽港	海底線移設作業
第 5 7 1 項	本州南岸	鳥羽港	小型船舶操縦訓練
第 5 7 2 項	本州南岸	加布良古水道東方	流速計設置期間変更
第 5 7 3 項	本州南岸	英虞湾	掘下げ作業
第 5 7 4 項	本州南岸	英虞湾	小型船舶操縦訓練
第 5 7 5 項	本州南岸	浜島港西方	突堤築造工事
第 5 7 6 項	本州南岸	熊野灘、長島港	流木止めフェンス設置作業



14年554項 本州南岸 - 遠州灘沖 地下構造調査
下記区域で調査船「Geco Emerald」による地下構造調査が実施される。

期 間 (第2渥美海丘) 平成14年6月27日～7月19日
(東海沖) 平成14年7月20日～8月18日
平成14年9月25日～10月10日

区 域 1 (第2渥美海丘)
下記4地点により囲まれる区域
[世界測地系 WGS-84]
(1) 33-44.5N 137-17.0E
(2) 33-56.5N 137-09.5E
(3) 34-02.7N 137-23.9E
(4) 33-50.7N 137-31.3E

2 (東海沖)
下記4地点により囲まれる区域
(5) 34-06.0N 137-38.3E
(6) 34-19.5N 137-38.8E
(7) 34-18.8N 138-08.1E
(8) 34-05.3N 138-07.6E

備 考 (1)調査船は船尾から約2500メートルのケーブルをえい航する。
(2)警戒船を配備する。

海 図 W 6 1 B
出 所 海洋科学技術センター

14年555項 本州南岸 - 遠州灘 救難訓練

期 間 平成14年7月 1日～4日(予備日7月5日) 0900～2000
平成14年7月 8日～11日(予備日7月12日) 0900～2000
平成14年7月15日～18日(予備日7月19日) 0900～2000
平成14年7月22日～25日(予備日7月26日) 0900～2000
平成14年7月29日～31日の0900～2000

区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域
[世界測地系 WGS-84]
(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。

海 図 W 7 0 - W 6 1 B
出 所 航空自衛隊小牧基地

14年556項 本州南岸 - 伊良湖岬、伊良湖港 サメ対策用網設置
下記区域の海水浴場にサメ対策用網が設置される。

期 間 平成14年6月24日～9月9日

区 域 下記3地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-35-12.6N 137-01-21.1E

(2) 34-35-22.2N 137-01-29.2E

(3) 34-35-20.5N 137-01-32.1E

海 図 W1024

出 所 蒲郡海上保安署

14年557項 本州南岸 - 三河港南部 潜水作業
下記地点で潜士による電気防蝕工事が実施される。

期 間 平成14年7月1日～3日まで（予備日7月4日～9日）の0800～1700

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-41-45N 137-18-05E

海 図 W1057B

出 所 三河港長

14年558項 本州南岸 - 三河港北部 養浜工事
下記区域で養浜工事が実施される。

期 間 平成14年6月20日～10月24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) 34-48-23.4N 137-16-28.7E

(2) 34-47-55.1N 137-16-43.8E

(3) 34-47-49.0N 137-16-27.1E

(4) 34-48-12.6N 137-16-13.6E

標 識 作業区域には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559項 本州南岸 - 三河港北部 浮棧橋設置工事
下記区域で浮棧橋設置工事が実施される。

期 間 平成14年7月1日～9月7日までの0800～1700

区 域 下記地点を中心とする半径15mの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-48-17.7N 137-15-59.2E

標 識 作業区域に黄灯付浮標を設置する。

海 図 W1057A

出 所 三河港長

14年560項 本州南岸 - 三河港北部、三谷漁港付近 覆砂作業

下記区域で覆砂作業が実施される。

期間 平成14年6月20日～12月26日までの日出～日没

区域 下記6地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-48-41.4N 137-14-40.3E

(2) 34-48-35.9N 137-14-40.6E

(3) 34-48-14.4N 137-14-32.2E

(4) 34-48-18.0N 137-14-07.2E

(5) 34-48-36.8N 137-14-13.3E

(6) 34-48-43.4N 137-14-24.8E

標識 作業区域に黄灯付浮標及び赤旗付竹竿を設置する。

備考 警戒船を配備する。

海図 W1057A

出所 三河港長

14年561項 本州南岸 - 三河港北部 サメ対策用網設置

三河大島東浜海水浴場、三河大島西浜海水浴場、西浦温泉海水浴場及び、
西浦温泉東海水浴場でサメ対策用網が設置される。

期間 平成14年6月24日～9月30日

区域 1 下記4地点で囲まれた区域（三河大島東浜海水浴場）

[世界測地系 WGS-84]

(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

2 下記4地点で囲まれた区域（三河大島西浜海水浴場）

(5) 34-47-25.6N 137-14-02.6E

(6) 34-47-25.6N 137-14-00.6E

(7) 34-47-22.6N 137-13-56.0E

(8) 34-47-21.2N 137-13-56.9E

3 下記2地点及び堤防で囲まれた区域（西浦温泉海水浴場）

(9) 34-45-54.2N 137-10-18.8E

(10) 34-45-56.7N 137-10-21.0E

4 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）

(11) 34-45-54.2N 137-10-25.2E

(12) 34-45-53.6N 137-10-28.5E

海図 W1057A

出所 三河港長

14年562項 本州南岸 - 衣浦港 防災訓練期間変更

(四管区水路通報 14年 22号 541項 削除)
下記区域の防災訓練は期間を変更して実施される。

期 間 平成14年6月25日(予備日6月27日)の1000~1130

平成14年7月3日の1000~1100

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) 34-51-46N 136-55-40E

(2) 34-51-46N 136-55-50E

(3) 34-51-33N 136-55-51E

(4) 34-51-33N 136-55-41E

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

14年563項 本州南岸 - 衣浦港 護岸改修工事

下記2地点付近で護岸防蝕工事が実施される。

期 間 平成14年7月1日~8月30日までの0800~日没

区 域 下記2地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-51-42N 136-56-20E

(2) 34-51-44N 136-56-14E

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

14年564項 本州南岸 - 三河湾、佐久島 防波堤延長工事

下記区域で防波堤延長工事が実施される。

期 間 平成14年7月1日~11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

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-43-38.7N 137-01-51.4E

(2) 34-43-35.6N 137-01-55.9E

(3) 34-43-32.6N 137-01-52.9E

(4) 34-43-35.7N 137-01-48.4E

備 考 (1)潜水作業を伴う。

(2)警戒船を配備する。

海 図 W1054 - W1052 - W1053

出 所 衣浦海上保安署

14年565項 本州南岸 - 四日市港、第3区 環境調査

下記地点で水質調査及び底生生物調査が実施される。

期 間 平成14年7月2日(予備日7月3日~31日)の0700~1700

区 域 下記3地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-59-43N 136-41-32E
(2) 34-59-59N 136-41-27E
(3) 35-00-15N 136-41-22E
海 図 W 9 4
出 所 四日市港長

14年566項 伊勢湾 - 二見浦 海難救助訓練
下記地点付近で航空機による海難救助訓練が実施される。

期 間 平成14年月21日、22日の1300～1530

位 置 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-30.6N 136-47.0E

備 考 航空機よりライフボール及び自己発煙信号が投下される。

海 図 W 1 0 5 3 - W 1 0 5 1

出 所 鳥羽海上保安部

14年567項 伊勢湾及付近 水路測量
(四管区水路通報 14年 18号 439項 削除)
下記区域で、測量船「いせしお」による水路測量が実施されている。

期 間 平成14年6月21日までの日出～日没
平成14年6月26日～7月 3日までの日出～日没
平成14年7月11日～7月18日までの日出～日没
平成14年7月23日～7月30日までの日出～日没

区 域 1 下記12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) 34-30-31N 136-47-43E
- (2) 34-31-28N 136-47-43E
- (3) 34-31-28N 136-49-00E
- (4) 34-32-27N 136-49-07E
- (5) 34-34-45N 136-45-43E
- (6) 34-34-45N 136-59-00E
- (7) 34-33-59N 136-59-00E
- (8) 34-32-50N 136-55-57E
- (9) 34-28-15N 136-55-57E
- (10) 34-27-56N 136-56-24E
- (11) 34-26-48N 136-56-24E
- (12) 34-26-48N 136-55-33E

2 下記4地点により囲まれる区域

- (13) 34-30-11N 136-57-24E
- (14) 34-29-24N 136-57-24E
- (15) 34-29-24N 136-56-24E
- (16) 34-30-11N 136-56-24E

標 識 測量船には白赤白のえん尾旗を掲げる。
海 図 W 7 3 - W 1 0 5 3 - W 1 0 5 1
出 所 四本部海洋情報部

1 4 年 5 6 8 項 伊勢湾 - 答志島北方 救難訓練
下記区域で巡視艇等及び航空機による救難訓練が実施される。
期 間 平成14年6月24日の1030～1130
区 域 下記地点を中心とする半径500mの円内
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-33.2N 136-53.1E
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W 7 3
出 所 鳥羽海上保安部

1 4 年 5 6 9 項 伊勢湾 - 答志島西部 消波ブロック設置工事
下記区域で消波ブロック設置作業が実施される。
期 間 平成14年6月20日～7月30日までの0800～1700
区 域 下記地点を中心とする半径500mの円内
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-31-10N 136-51-02E
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 W 7 3
出 所 鳥羽海上保安部

1 4 年 5 7 0 項 本州南岸 - 鳥羽港 海底線移設作業
(四管区水路通報 14年 21号 518項 削除)
下記区域で海底線移設作業が実施される。
期 間 平成14年6月28日～7月10日まで(予備日7月11日～15日)の日出～2100
区 域 下記5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) 34-29.4N 136-50.7E
(2) 34-29.4N 136-50.9E
(3) 34-29.2N 136-51.1E
(4) 34-29.1N 136-51.2E
(5) 34-29.1N 136-50.7E
備 考 (1)潜水作業を伴う。
(2)警戒船を配備する。
海 図 W 7 3
出 所 鳥羽海上保安部

14年571項 本州南岸 - 鳥羽港 小型船舶操縦訓練

下図に示す区域で小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成14年6月29日～7月9日までの0830～1600
標 識 訓練区域にオレンジ色ブイを3基設置する。
海 図 W73
出 所 鳥羽海上保安部



14年572項 本州南岸 - 加布良古水道東方 流速計設置期間変更

(四管区水路通報 14年 18号 443項 削除)

ヨセマル灯浮標 (34-28-14N 136-53-49E 世界測地系 WGS-84) 至近の流速計は期間を変更して設置している。

期 間 平成14年7月3日まで
標 識 流速計設置位置に白赤白旗、黄灯付浮標を設置する。
海 図 W73 - W1053
出 所 四本部海洋情報部

14年573項 本州南岸 - 英虞湾 掘下げ作業

下記区域で掘下げ作業が実施される。

期 間 平成14年6月26日～11月15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) 34-17-21N 136-51-11E

(2) 34-17-20N 136-51-19E

(3) 34-17-16N 136-51-31E

(4) 34-17-11N 136-51-34E

(5) 34-17-16N 136-51-05E

標 識 作業区域に黄灯付浮標を設置する。

備 考 上記(1)(2)地点を結ぶ線上付近に汚濁防止膜を設置する。

海 図 W 7 8
出 所 鳥羽海上保安部

1 4 年 5 7 4 項 本州南岸 - 英虞湾 小型船舶操縦訓練

下記地点付近で小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成14年6月23日～7月7日までの0900～1600

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-17.7N 136-48.5E

備 考 訓練区域に蛇行ブイ3基を設置する。

海 図 W 7 8

出 所 鳥羽海上保安部

1 4 年 5 7 5 項 本州南岸 - 浜島港西方 突堤築造工事

下記区域で、突堤築造工事が実施されている。

期 間 平成14年10月18日までの日出～日没

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-18.2N 136-43.3E

備 考 (1)潜水作業を伴う。

(2)警戒船を配備する。

海 図 W 7 8

出 所 鳥羽海上保安部

1 4 年 5 7 6 項 本州南岸 - 熊野灘、長島港 流木止めフェンス設置作業

下記区域で流木止めフェンス設置作業が実施されている。

期 間 平成14年6月21日まで(予備日6月22日～7月10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) 34-12-06.7N 136-20-23.3E

(2) 34-12-05.6N 136-20-25.4E

(3) 34-12-03.9N 136-20-24.1E

(4) 34-12-05.1N 136-20-22.9E

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W 1 0 6 0

出 所 尾鷲海上保安部

「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、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/>

「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した。

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。