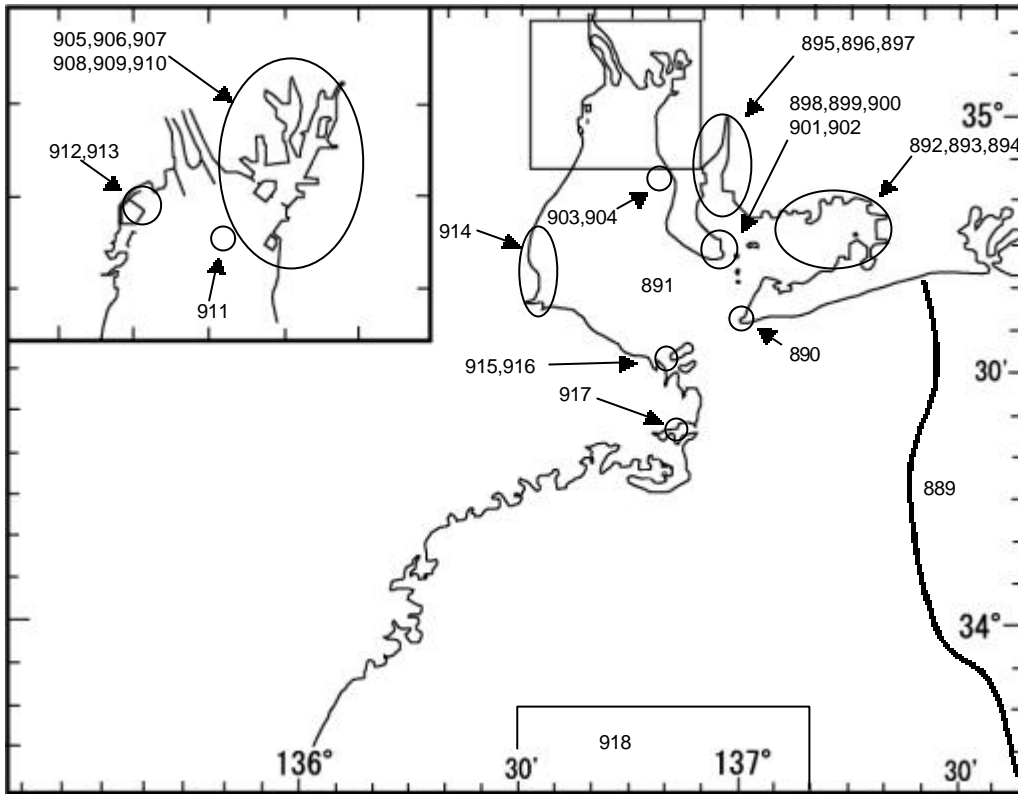


四管区水路通報第 3 3 号

平成 1 4 年 8 月 2 8 日

第四管区海上保安本部

第 8 8 9 項	本州南岸	遠州灘	海底線敷設作業等
第 8 9 0 項	本州南岸	伊良湖岬、伊良湖港	航泊禁止
第 8 9 1 項	伊勢湾及三河湾		環境調査
第 8 9 2 項	本州南岸	三河港北部	小型船舶操縦訓練
第 8 9 3 項	本州南岸	三河港北部	ヨットレース
第 8 9 4 項	本州南岸	三河湾、形原漁港及付近	水路測量
第 8 9 5 項	本州南岸	衣浦港	棧橋補修工事
第 8 9 6 項	本州南岸	衣浦港	環境調査
第 8 9 7 項	本州南岸	衣浦港	潜水訓練
第 8 9 8 項	本州南岸	知多湾、豊丘漁港付近	養殖網設置
第 8 9 9 項	本州南岸	師崎港及付近	養殖施設設置
第 9 0 0 項	本州南岸	師崎港	水路測量
第 9 0 1 項	本州南岸	師崎港及付近	養殖施設設置
第 9 0 2 項	本州南岸	師崎水道、日間賀島	水路測量
第 9 0 3 項	伊勢湾	小鈴谷漁港	水路測量
第 9 0 4 項	本州南岸	常滑港南方	魚礁設置作業
第 9 0 5 項	名古屋港		環境調査
第 9 0 6 項	名古屋港	東航路及第 3 区	水路測量
第 9 0 7 項	名古屋港	西航路	灯浮標一時移設期間変更
第 9 0 8 項	名古屋港	第 3 区、第 5 区	起重機船作業
第 9 0 9 項	名古屋港	第 4 区	環境調査
第 9 1 0 項	名古屋港	第 4 区	水質調査
第 9 1 1 項	伊勢湾北部		海底波高計設置完了等
第 9 1 2 項	本州南岸	四日市港、第 3 区	航泊禁止
第 9 1 3 項	本州南岸	四日市港、第 3 区	環境調査
第 9 1 4 項	伊勢湾西部		環境調査
第 9 1 5 項	本州南岸	鳥羽港	海底線移設
第 9 1 6 項	本州南岸	鳥羽港	小型船舶操縦訓練
第 9 1 7 項	本州南岸	の矢港付近	養浜工事
第 9 1 8 項	本州南岸	熊野灘沖	海洋観測



14年889項 本州南岸 - 遠州灘 海底線敷設作業等

下図に示す線上で、作業船「Baron」(14149トン)及び作業船「Responder」(12184トン)による掃海作業、海底線陸揚げ・敷設・埋設作業が実施される。

期 間 平成14年9月8日～10月22日まで

備 考 沿岸部では潜水作業を伴う。

海 図 W61B - W1072

出 所 四本部警備救難部



14年890項 本州南岸 - 伊良湖岬、伊良湖港 航泊禁止
(四管区水路通報 14年 32号 861項 関連)

下記区域での花火大会実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。

期 間 平成14年9月7日(予備日9月8日)の1915~2030

区 域 下記地点を中心とする半径160m円内の海面

[世界測地系 WGS-84]

34-34-59.1N 137-01-06.7E

海 図 W1024

出 所 蒲郡海上保安署長公示第14-1号

14年891項 伊勢湾及三河湾 環境調査

下図に示す地点で水質・底質・底生生物調査が実施される。

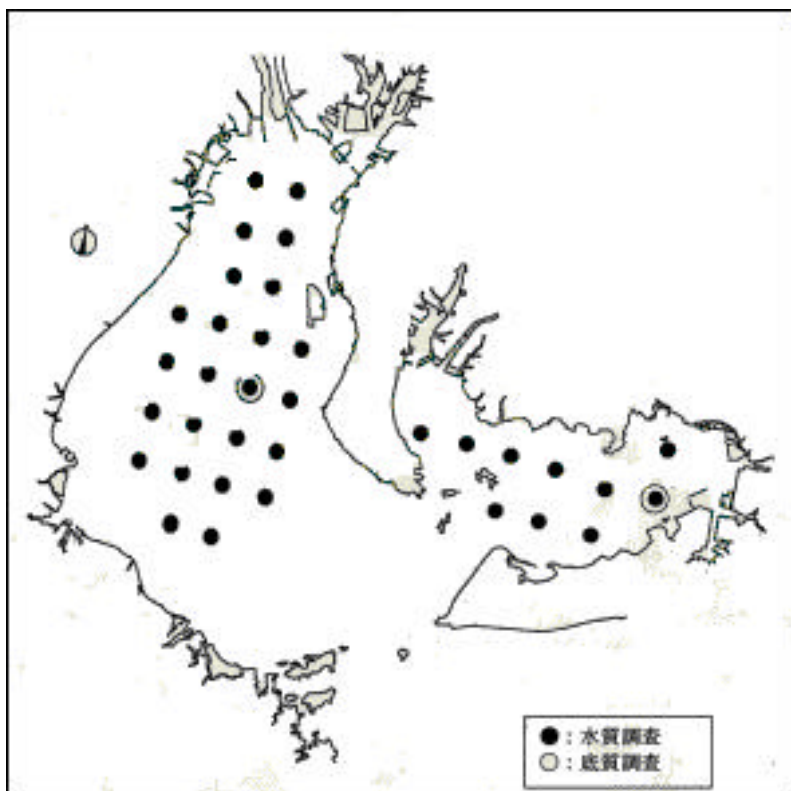
期 間 平成14年9月 4日(予備日9月 5日~12日)の日出~日没

平成14年9月13日(予備日9月14日~23日)の日出~日没

平成14年9月24日(予備日9月25日~10月7日)の日出~日没

海 図 W1051 - W95 - W1052 - W1053

出 所 名古屋海上保安部



14年892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14年9月15日、16日、21日~23日、28日、29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 W 1 0 5 2 - W 1 0 5 7 A
出 所 三河港長

1 4 年 8 9 3 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9月15日の1300～1600
区 域 下記位置を中心とする半径1.5マイルの円内
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-46.4N 137-16.4E
海 図 W 1 0 5 7 A - W 1 0 5 2
出 所 三河港長

1 4 年 8 9 4 項 本州南岸 - 三河湾、形原漁港及び付近 水路測量

下記区域で測量船「いせしお」による水路測量が実施される。

期 間 平成14年9月11日、12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) 34-48.2N 137-11.5E
(2) 34-48.2N 137-13.6E
(3) 34-46.6N 137-13.6E
(4) 34-46.6N 137-11.4E
標 識 測量船は白赤白のえん尾旗を掲げる。
海 図 W 1 0 5 7 A - W 1 0 5 2
出 所 四本部海洋情報部

1 4 年 8 9 5 項 本州南岸 - 衣浦港 棧橋補修工事

2号地の昭和シェル石油前面で棧橋補修工事が実施される。

期 間 平成14年9月4日～10月10日までの日出～日没
位 置 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-50.5N 136-57.3E
海 図 W 1 0 5 6
出 所 衣浦港長

14年896項 本州南岸 - 衣浦港 環境調査

下記区域で水質・藻場調査が実施される。

期 間 (水質調査)平成14年9月 5日(予備日9月 6日～ 9日)の日出～日没
9月10日(予備日9月11日～14日)の日出～日没
9月15日(予備日9月16日～30日)の日出～日没
(藻場調査)平成14年9月 5日(予備日9月 6日～ 9日)の日出～日没
9月10日(予備日9月11日～30日)の日出～日没

区 域 1 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) 34-48-16N 136-55-14E
- (2) 34-48-16N 136-55-28E
- (3) 34-49-14N 136-55-37E
- (4) 34-49-16N 136-56-17E

2 下記2地点を結ぶ線上付近

- (5) 34-49-09N 136-56-36E
- (6) 34-49-42N 136-57-30E

3 下記4地点により囲まれる区域

- (7) 34-49-08N 136-58-33E
- (8) 34-48-54N 136-59-48E
- (9) 34-48-16N 137-00-01E
- (10) 34-48-16N 136-59-21E

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

14年897項 本州南岸 - 衣浦港 潜水訓練

西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14年9月16日、23日の1830～1930

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-52-53N 136-56-35E

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

14年898項 本州南岸 - 知多湾、豊丘漁港付近 養殖網設置

下図に示す区域にのみ養殖網が設置される。

期 間 平成14年9月20日～平成15年3月31日

標 識 設置位置付近に灯付浮標を設置する。

海 図 W 1 0 5 3

出 所 衣浦海上保安署



14年899項 本州南岸 - 師崎港及付近 養殖施設設置

下図に示す区域にのみ養殖施設が設置される。

期 間 平成14年9月7日～平成15年4月20日

標 識 設置位置付近に赤、緑、黄色の灯付浮標を設置する。

海 図 W 1 0 5 4 - W 1 0 5 3

出 所 衣浦海上保安署



14年900項 本州南岸 - 師崎港 水路測量

下記のとおり、水路測量が実施される。

期 間 平成14年9月9日～9月15日まで（予備日9月16日～30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) 34-42-56.6N 136-58-21.3E

(2) 34-42-55.2N 136-58-25.2E

(3) 34-42-45.3N 136-58-17.5E

(4) 34-42-45.1N 136-58-15.3E

標 識 作業船は白赤白のえん尾旗を掲げる。

海 図 W1054

出 所 名古屋海上保安部

14年901項 本州南岸 - 師崎港及付近 養殖施設設置

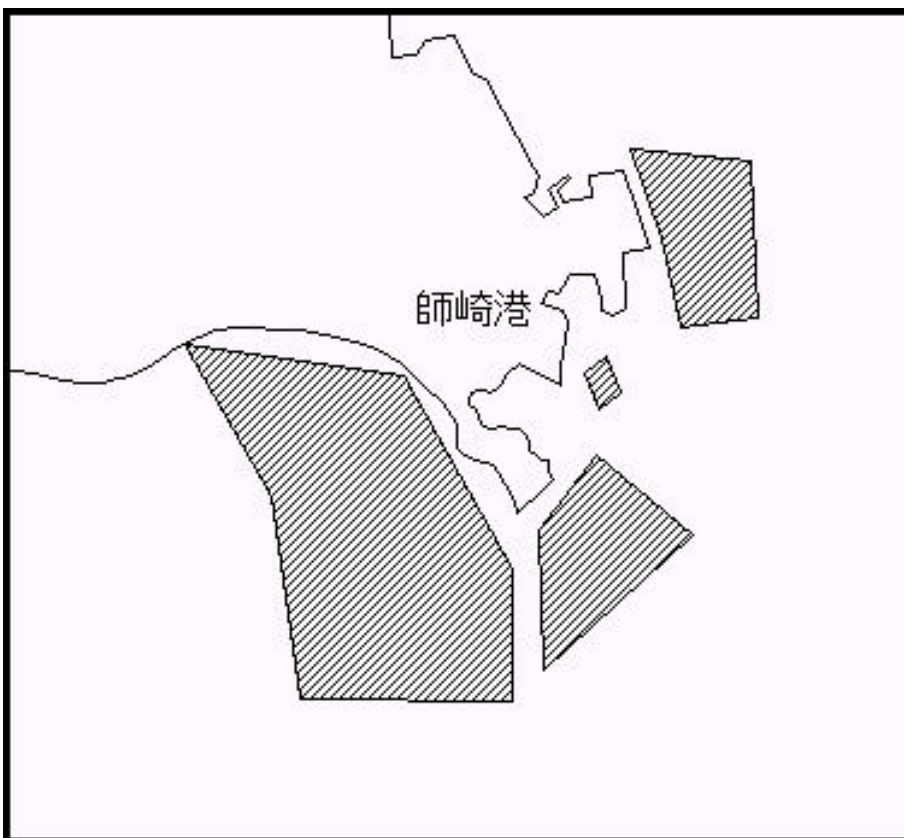
下図に示す区域に、のり・わかめ養殖施設が設置される。

期 間 平成14年9月1日～平成15年5月31日まで

標 識 区域の周囲に黄灯・緑灯・赤灯付浮標を設置する。

海 図 W1054 - W1053

出 所 衣浦海上保安署



14年902項 本州南岸 - 師崎水道、日間賀島 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9月9日～15日まで（予備日9月16日～30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) 34-42-34.4N 137-00-35.1E

(2) 34-42-32.1N 137-00-35.2E

(3) 34-42-31.9N 137-00-29.3E

(4) 34-42-34.2N 137-00-29.2E

備 考 作業船は白赤白のえん尾旗を掲げる。

海 図 W1054 - W1053

出 所 衣浦海上保安署

14年903項 伊勢湾 - 小鈴谷漁港 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9月9日～30日までの日出～日没

区 域 下記3地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-50-24.7N 136-51-50.1E

(2) 34-50-22.2N 136-51-50.7E

(3) 34-50-21.3N 136-51-45.1E

(4) 34-50-23.8N 136-51-44.5E

備 考 作業船は白赤白のえん尾旗を掲げる。

海 図 W1025

出 所 名古屋海上保安部

14年904項 本州南岸 - 常滑港南方 魚礁設置作業

下記地点で魚礁（築いそ）設置作業が実施される。

期 間 平成14年9月12日（予備日9月13日、14日、17日）の0800～1700

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) 34-50-44.2N 136-50-09.6E

標 識 築いそ明示用の竹竿が設置される。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1025 - W95

出 所 名古屋海上保安部

14年905項 名古屋港 環境調査

下記地点で水質・採泥・プランクトン調査が実施される。

期 間 平成14年9月9日（予備日9月10日～30日）の1200～1600

区 域 下記4地点
[世界測地系 WGS-84]
(1) 35-04-48N 136-52-08E
(2) 35-01-26N 136-50-56E
(3) 34-59-06N 136-48-34E
(4) 34-58-44N 136-46-49E
標 識 作業船は白赤の旗を掲げる。
海 図 W 1 0 5 5 A - W 1 0 5 5 B
出 所 名古屋港長

14年906項 名古屋港 - 東航路及第3区 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9月14日～16日まで（予備日9月21日～23日、28日～29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) 35-00-08.5N 136-49-55.5E

(2) 34-59-48.6N 136-49-39.8E

(3) 34-59-53.5N 136-49-30.5E

(4) 35-00-13.4N 136-49-46.2E

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

14年907項 名古屋港 - 西航路 灯浮標一時移設期間変更

（四管区水路通報 14年 30号 814項 削除）

名古屋港西航路第十四号灯浮標（35-01-20N 136-49-59E 世界測地系 WGS-84）は、
現地点から真方位78度、約150mの地点に一時移設される。

期 間 平成14年9月3日～9日まで

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 四本部灯台部

14年908項 名古屋港 - 第3区、第5区 起重機船作業

L1棧橋で起重機船によるギャングウェイ取替作業が実施される。

期 間 平成14年 9月20日（予備日9月21日～23日）の0600～1700

区 域 1（ギャングウェイ取替作業区域）

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) 34-58-38.5N 136-49-25.4E

(2) 34-58-32.7N 136-49-25.6E

(3) 34-58-32.4N 136-49-19.7E

(4) 34-58-38.2N 136-49-19.5E

2 (荷揚作業区域)

下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(5) 34-59-23.1N 136-50-23.3E

(6) 34-59-26.1N 136-50-17.2E

(7) 34-59-29.5N 136-50-19.5E

(8) 34-59-26.5N 136-50-25.6E

備考 警戒船を配備する

海図 W1055A - W1055B

出所 名古屋港長

14年909項 名古屋港 - 第4区 環境調査

下記地点でアサリ幼生調査が実施される。

期間 平成14年9月7日～14日まで(予備日9月15日～21日)の日出～日没

区域 下記6地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-02-53N 136-48-19E

(2) 35-02-04N 136-48-35E

(3) 35-01-55N 136-47-00E

(4) 35-00-56N 136-47-31E

(5) 35-00-55N 136-47-42E

(6) 35-00-56N 136-47-08E

海図 W1055A

出所 名古屋港長

14年910項 名古屋港 - 第4区 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9月13日(予備日9月14日～16日)

位置 下記5地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-05-28N 136-50-18E

(2) 35-05-06N 136-50-25E

(3) 35-04-35N 136-50-17E

(4) 35-03-57N 136-50-15E

(5) 35-03-39N 136-50-14E

海図 W1055A

出所 名古屋港長

14年9月11項 伊勢湾北部 海底波高計設置完了等

伊勢湾シーバース南方に海底波高計及び海底ケーブルが設置されており、
潜水士による保守点検作業が実施される。

期 間 (保守点検作業)平成14年9月17日～18日まで(予備日9月19日～10月17日)の日出～日没

区 域 下記2地点を結ぶ線上

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-55-12.1N 136-44-25.5E 海底波高計位置

(2) 34-55-36.0N 136-44-25.4E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1055B - W94

出 所 名古屋海上保安部

14年9月12項 本州南岸 - 四日市港、第3区 航泊禁止

海上防災訓練実施に伴い航泊禁止区域が設定される。

期 間 平成14年9月2日の0845～1130

区 域 (1)地点と(2)地点を結ぶ線、(3)地点と(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) 34-57-59N 136-40-11E

(2) 34-58-29N 136-39-01E

(3) 34-57-33N 136-38-46E

(4) 34-57-05N 136-39-32E

備 考 係留施設に係留中の船舶及び訓練参加船艇を除く。

海 図 W94

出 所 四日市港長公示第14 - 2号

14年9月13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9月13日(予備日9月14日～30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 W94

出 所 四日市港長

14年914項 伊勢湾西部 - 環境調査

下記のとおり、津港付近から松阪港付近において、藻場調査及び水質調査が実施される。

- 期 間 (藻場調査)平成14年9月5日(予備日9月6日~30日)の日出~日没
(水質調査)平成14年9月5,11,16日(予備日9月6~10日,12~15日,17~30日)の日出~日没
- 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域のうち、水深5m以浅の区域
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-45.5N
(2) 34-36.0N
(3) 136-36.5E
(4) 136-31.2E
- 備 考 潜水作業を伴う
- 海 図 W1051
- 出 所 鳥羽海上保安部
-

14年915項 本州南岸 - 鳥羽港 海底線移設

下記のとおり海底線が移設された。

- 区 域 1 (移設前)下記4地点を結ぶ線上
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-29-21.6N 136-50-41.0E
(2) 34-29-20.0N 136-50-52.3E
(3) 34-29-11.1N 136-50-59.6E
(4) 34-29-09.9N 136-51-09.4E
- 2 (移設後)下記10地点を結ぶ線上付近
(5) 34-29-07.6N 136-50-42.9E
(6) 34-29-08.5N 136-50-44.2E
(7) 34-29-10.1N 136-50-46.1E
(8) 34-29-10.6N 136-50-47.8E
(9) 34-29-12.2N 136-50-48.4E
(10) 34-29-10.7N 136-50-50.9E
(11) 34-29-12.9N 136-50-51.1E
(12) 34-29-13.2N 136-50-53.6E
(13) 34-29-12.9N 136-51-03.3E
(14) 34-29-09.9N 136-51-09.4E
- 海 図 W73
- 出 所 鳥羽海上保安部
-

14年916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8月31日～9月11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917項 本州南岸 - 的矢港付近 養浜工事

下記地点付近で養浜工事が実施される。

期 間 平成14年9月17日～10月12日までの日出～日没

位 置 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-23-19N 136-54-40E

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 W73

出 所 鳥羽海上保安部

14年918項 本州南岸 - 熊野灘沖 海洋観測

下記区域で観測船「淡青丸」(約480トン)による海洋観測が実施される。

期 間 平成14年9月14日～19日まで

区 域 1 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 33-50.0N 137-10.0E

(2) 33-35.0N 137-10.0E

(3) 33-35.0N 136-30.0E

(4) 33-50.0N 136-30.0E

2 下記4地点により囲まれる区域

- (5) 33-20.0N 136-35.0E
- (6) 33-00.0N 136-35.0E
- (7) 33-00.0N 136-25.0E
- (8) 33-20.0N 136-25.0E

海 図 W 6 1 B
出 所 鳥羽海上保安部

「四管区水路通報」に関する問合わせ先

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。)

「四管区海洋速報」について

インターネットを利用する方法、電子メール配信による方法、ポーリングサービスを利用する方法があります。

- ・インターネットによる閲覧は、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にアクセスし、「海のように」、「四管区海洋速報」を順次選択してください。
- ・電子メールによる配信を希望する場合は、下記宛に、E-mailアドレス・住所・氏名(機関名)・(機関名の場合は担当者名)・電話番号をお知らせください。
- ・ポーリングサービスを利用する場合は、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番号は052-654-2536、Fコードは「9640」、パスワードは設定していません。

第四管区海上保安本部 海洋情報部 海洋調査課 海象担当

電話番号 052-661-1611 (内線325)

電子メール suiro-4@kaiho.mlit.go.jp