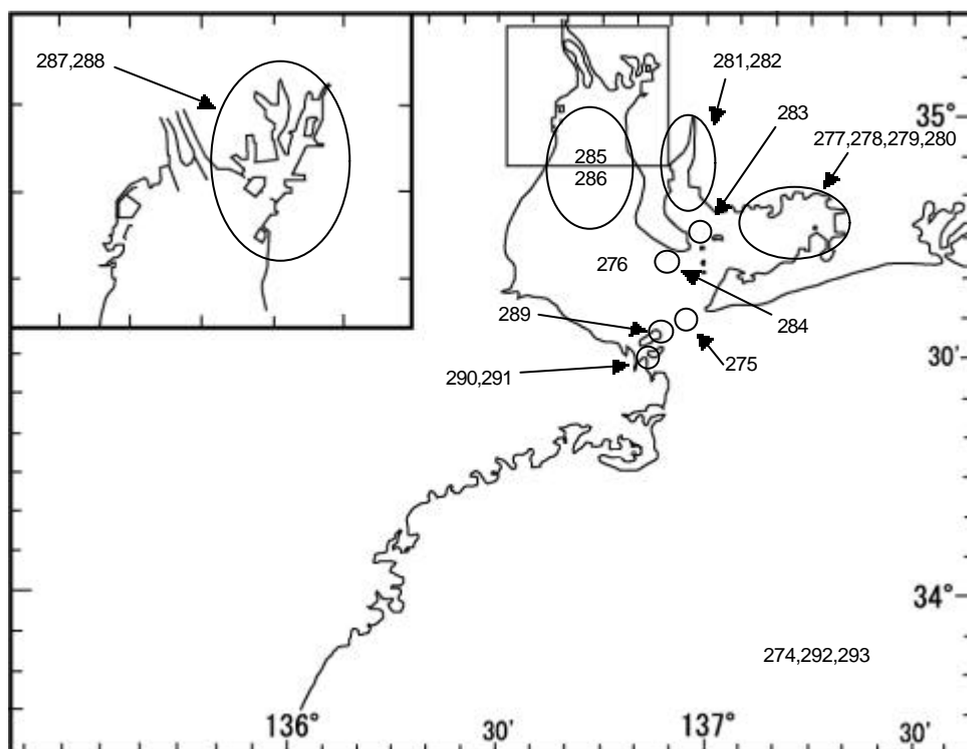


四管区水路通報第 1 3 号

平成 1 4 年 4 月 3 日

第四管区海上保安本部

第 2 7 4 項	北太平洋北西部	海底線修理作業
第 2 7 5 項	本州南岸	伊良湖水道航路、神島漁港
第 2 7 6 項	本州南岸	三河港 至 伊勢湾北部
第 2 7 7 項	本州南岸	三河港南部
第 2 7 8 項	本州南岸	三河港南部
第 2 7 9 項	本州南岸	三河港北部
第 2 8 0 項	本州南岸	三河港北部
第 2 8 1 項	本州南岸	衣浦港
第 2 8 2 項	本州南岸	衣浦港
第 2 8 3 項	本州南岸	師崎水道、日間賀島北方
第 2 8 4 項	伊勢湾	豊浜港
第 2 8 5 項	伊勢湾北部	環境調査
第 2 8 6 項	本州南岸	常滑港沖
第 2 8 7 項	名古屋港	環境調査
第 2 8 8 項	名古屋港	第 5 区
第 2 8 9 項	伊勢湾	答志島、答志漁港
第 2 9 0 項	本州南岸	鳥羽港
第 2 9 1 項	本州南岸	鳥羽港、坂手漁港
第 2 9 2 項	和歌山 至 三河港	えい航作業
第 2 9 3 項	神戸港 至 三河港	えい航作業



14年274項 北太平洋北西部 海底線修理作業

下記区域で海底線修理作業が実施される。

期間 平成14年4月6日～23日まで（予備日4月24日～26日）の24時間

区域 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 32-24N 138-12E

(2) 32-06N 138-12E

(3) 32-00N 137-06E

(4) 32-18N 137-06E

海図 W1072

出所 四本部警備救難部

14年275項 本州南岸 - 伊良湖水道航路、神島漁港 岸壁築造工事

下記区域で岸壁築造工事が実施されている。

期間 平成14年10月10日までの0730～1700

区域 下記地点を中心とする半径204mの円内

[世界測地系 WGS-84]

34-33-05.0N 136-58-45.8E

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 W1064

出所 鳥羽海上保安部

14年276項 本州南岸 - 三河港 至 伊勢湾北部 えい航作業

(四管区水路通報 14年 13号 278項 関連)

下記の経路で台船のえい航作業（えい航長195m、速力5～6ノット）が実施される。

期間 平成14年4月15日～17日

経路及び日時 1 三河港 4月15日 0600出発予定

野島沖 4月15日 1000

野間埼沖 4月15日 1150

名古屋港 I H I 愛知工場 4月15日 1400到着予定

2 名古屋港 I H I 愛知工場 4月17日 1100出発予定

常滑沖 4月17日 1300到着予定

海図 W1055A - W1052 - W1053 - W95

出所 蒲郡海上保安署

14年277項 本州南岸 - 三河港南部 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14年4月10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) 34-41-36N 137-18-17E

(2) 34-41-35N 137-18-25E

(3) 34-41-32N 137-18-24E

(4) 34-41-33N 137-18-16E
備考 コースに3個のブイを設置する。
海図 W1057B
出所 三河港長

14年278項 本州南岸 - 三河港南部 起重機船作業
下記区域で起重機船による積込み作業が実施される。
期間 平成14年4月10日～12日まで(予備日4月13日～15日)
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) 34-43-29.8N 137-18-57.2E
(2) 34-43-39.7N 137-18-57.2E
(3) 34-43-41.6N 137-19-19.3E
(4) 34-43-29.1N 137-19-19.3E
備考 警戒船を配備する。
海図 W1057B
出所 三河港長

14年279項 本州南岸 - 三河港北部 潜堤完成
下記区域に潜堤が完成している。
区域 下記4地点を結ぶ線上(幅8m)
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-48-11.0N 137-16-16.0E
(2) 34-48-12.7N 137-16-16.9E
(3) 34-48-17.9N 137-16-31.4E
(4) 34-48-18.3N 137-16-34.1E
海図 W1057A
出所 蒲郡海上保安署

14年280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4月8日～12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) 34-48-13.2N 137-11-33.9E
(2) 34-48-02.8N 137-12-15.3E
(3) 34-47-43.5N 137-12-08.6E
(4) 34-47-53.9N 137-11-27.2E
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281項 本州南岸 - 衣浦港 ヨット帆走訓練
9号地北側でヨット帆走訓練が実施されている。

期 間 平成15年3月31日（予備日含む）までの0900～日没

区 域 下記地点を結ぶ線及び陸岸で囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-52-35N 136-56-26E

(2) 34-52-42N 136-56-35E

(3) 34-52-33N 136-56-58E

(4) 34-52-10N 136-56-57E

(5) 34-52-10N 136-56-45E

海 図 W 1 0 5 6

出 所 衣浦港長

14年282項 本州南岸 - 衣浦港 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15年3月31日まで

備 考 コースに玉ブイを設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 5 6

出 所 衣浦港長



14年283項 本州南岸 - 師崎水道、日間賀島北方 水質調査

(四管区水路通報 14年 12号 254項 関連)

下記地点で水質調査が実施されている。

期 間 平成14年7月12日までの日出～日没

区 域 下記4地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-43-37.0N 137-00-51.7E

- (2) 34-43-03.6N 137-00-44.9E
- (3) 34-43-27.3N 137-01-34.9E
- (4) 34-43-13.3N 137-00-01.7E

海 図 W 1 0 5 4 - W 1 0 5 3
出 所 衣浦海上保安署

1 4 年 2 8 4 項 伊勢湾 - 豊浜港 消波ブロック据付工事

下記区域で消波ブロック据付工事が実施される。

期 間 平成14年5月25日まで（予備日5月26日～31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) 34-42-12.8N 136-56-15.9E
- (2) 34-42-07.0N 136-56-19.5E
- (3) 34-42-04.8N 136-56-14.2E
- (4) 34-42-10.6N 136-56-10.6E

標 識 作業区域に赤旗及び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 W 1 0 7 4

出 所 名古屋海上保安部

1 4 年 2 8 5 項 伊勢湾北部 環境調査

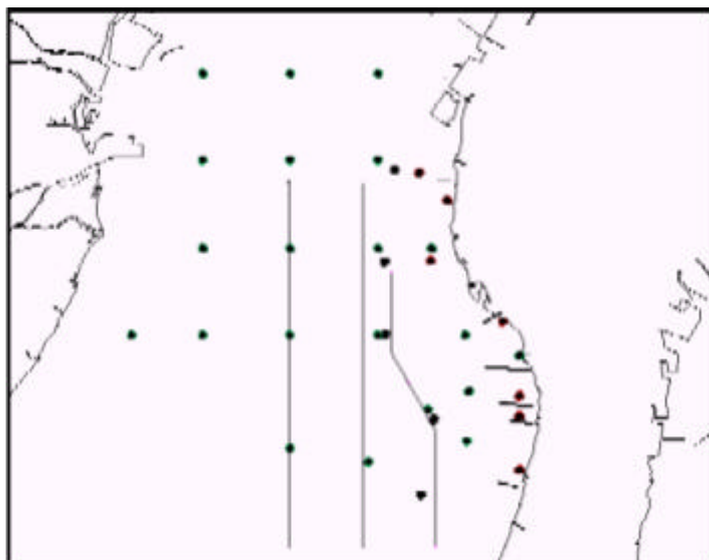
下図に示す区域で小型底曳網・ぱっち網・貝類資源・藻場・干潟・貧酸素水塊の各調査が実施される。

期 間 平成14年4月6日～平成15年3月31日まで（作業ごとに月2日程度）の日出～日没

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W 9 5

出 所 名古屋海上保安部



14年286項 本州南岸 - 常滑港沖 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4月8日～平成15年3月31日までの日出～日没

区 域 下記9地点

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-54-58N 136-49-04E
- (2) 34-53-44N 136-49-01E
- (3) 34-53-16N 136-48-44E
- (4) 34-52-02N 136-50-20E
- (5) 34-51-48N 136-50-01E
- (6) 34-50-47N 136-50-11E
- (7) 34-49-57N 136-49-28E
- (8) 34-49-00N 136-49-53E
- (9) 34-52-05N 136-49-44E

海 図 W 9 5

出 所 名古屋海上保安部

14年287項 名古屋港 環境調査

下記区域で水質調査及び水面の目視観察が実施されている。

期 間 平成14年5月31日までの日出～日没

区 域 1 (水質調査) 下記4地点

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 35-03-52.9N 136-53-01.2E
- (2) 35-03-39.0N 136-50-30.9E
- (3) 35-03-41.4N 136-50-10.9E
- (4) 35-01-03.4N 136-50-42.2E

2 (水面の目視観察) 下記5地点により囲まれる区域

- (5) 35-04-10.0N 136-52-55.4E
- (6) 35-04-09.6N 136-53-09.2E
- (7) 35-03-59.9N 136-53-08.4E
- (8) 35-02-53.5N 136-52-42.2E
- (9) 35-02-59.0N 135-52-23.7E

3 (水面の目視観察) 下記9地点により囲まれる区域

- (10) 35-02-01.3N 136-50-44.6E
- (11) 35-01-37.9N 136-51-31.2E
- (12) 35-00-14.2N 136-50-34.8E
- (13) 35-00-43.7N 136-50-15.7E
- (14) 35-01-46.9N 136-50-18.4E
- (15) 35-02-59.2N 136-49-49.0E
- (16) 35-03-50.2N 136-50-01.0E
- (17) 35-03-49.0N 136-50-42.4E
- (18) 35-03-08.0N 136-50-15.9E

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

14年288項 名古屋港 - 第5区 起重機船作業

下記地点付近で起重機船作業が実施される。

期間 平成14年4月12日（予備日4月13日～15日）の日出～日没

区域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-58.8N 136-50.0E

備考 警戒船を配備する。

海図 W1055B

出所 名古屋港長

14年289項 伊勢湾 - 答志島、答志漁港 護岸築造工事

答志漁港で護岸築造工事が実施されている。

期間 平成14年6月15日までの日出～日没

区域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-32-00N 136-54-07E

標識 作業区域に赤旗付竹竿及び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 W73

出所 鳥羽海上保安部

14年290項 本州南岸 - 鳥羽港 岸壁等築造工事期間延長

（四管区水路通報 14年 10号 224項 削除）

小浜漁港の岸壁及び突堤築造工事は期間を延長して実施されている。

期間 平成14年8月30日までの0800～1700

区域 下記2地点を中心とする半径30mの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-29-57.2N 136-50-06.1E

(2) 34-30-00.3N 136-50-03.4E

標識 作業区域に赤旗付竹竿を設置する。

海図 W73

出所 鳥羽海上保安部

14年291項 本州南岸 - 鳥羽港、坂手漁港 消波ブロック据付工事

坂手漁港で消波ブロック据付作業が実施される。

期間 平成14年4月10日～6月28日までの日出～日没

区域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-29.0N 136-51.5E

標識 台船及びアンカーワイヤーに赤旗及び黄灯を設置する。

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292項 本州南岸 - 和歌山 至 三河港 えい航作業
(四管区水路通報 14年 13号 278項 関連)

下記経路を經由して、台船のえい航作業(えい航長最大400m、速力5~8ノット)が
実施される。

期 間 平成14年4月12日~19日

経路及び日時

1	和歌山	4月12日	0700出発予定
	田辺港沖	4月12日	1200
	潮岬	4月12日	1750
	大王埼	4月13日	0430
	伊良湖水道	4月13日	0710
	三河港	4月13日	1130到着予定
2	常滑沖	4月18日	1400出発予定
	野間埼沖	4月18日	1600
	伊良湖水道	4月18日	1830
	大王埼	4月18日	2110
	潮岬	4月19日	0750
	田辺港沖	4月19日	1230
	和歌山	4月19日	1730到着予定

海 図 W70 - W93 - W77

出 所 蒲郡海上保安署

14年293項 神戸港 至 三河港 えい航作業
(四管区水路通報 平成14年 13号 278項 関連)

下記経路を經由して、起重機船のえい航作業(えい航長最大700m、速力5ノット)が
実施される。

期 間 平成14年4月8日~24日

経路及び日時

1	神戸港	4月 8日	0900出発予定
	友ヶ島水道	4月 8日	1430
	潮岬	4月 9日	0620
	伊良湖水道	4月10日	0210
	三河港	4月10日	0620到着予定
2	三河港	4月22日	0800出発予定
	伊良湖水道	4月22日	1210
	潮岬	4月23日	0800
	友ヶ島水道	4月23日	2350
	神戸港	4月24日	0530到着予定

海 図 W61B - W70 - W1051 - W77

出 所 蒲郡海上保安署

4月1日から水路部は海洋情報部に変わりました

(旧)	(新)	(旧)	(新)
監理課監理係	監理課監理係	水路課測量係	海洋調査課(測量担当)
監理課図誌係	監理課情報係	水路課海象係	海洋調査課(海象担当)

=====

「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。)

=====

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/>

=====

世界測地系への移行が完了

平成14年4月から、我が国で使用する測地系が世界測地系に変更され、我が国が刊行する日本周辺海域の航海用海図は、全て世界測地系海図に移行されました。

これに伴い、今まで使用してきた日本測地系海図は、全て廃版となり、使用できませんので、ご注意下さい。