

四管区水路通報第 1 6 号

平成 1 4 年 4 月 2 4 日

第四管区海上保安本部

第 3 5 2 項	本州南岸	遠州灘及熊野灘	救難訓練
第 3 5 3 項	本州南岸	遠州灘	救難訓練
第 3 5 4 項	本州南岸	三河港北部	環境調査
第 3 5 5 項	本州南岸	三河港北部	ヨットレース
第 3 5 6 項	本州南岸	三河港、三谷漁港付近	取水管点検作業
第 3 5 7 項	本州南岸	三河港北部	小型船舶操縦訓練
第 3 5 8 項	本州南岸	三河港北部	潜水訓練
第 3 5 9 項	本州南岸	渥美湾、西幡豆漁港	物揚場築造工事
第 3 6 0 項	本州南岸	三河湾、吉田港及付近	養浜工事
第 3 6 1 項	本州南岸	三河湾、吉田港西方	護岸等改修工事
第 3 6 2 項	本州南岸	衣浦港	防災訓練
第 3 6 3 項	本州南岸	衣浦港	護岸改修工事
第 3 6 4 項	本州南岸	衣浦港南方	養浜工事
第 3 6 5 項	伊勢湾	豊浜港付近	環境調査等
第 3 6 6 項	名古屋港	第 1 区	ハーバーレーダー業務一部休止
第 3 6 7 項	名古屋港	第 2 区	土砂積替作業
第 3 6 8 項	名古屋港	第 5 区	小型船舶操縦訓練
第 3 6 9 項	名古屋港	第 5 区	潜水作業
第 3 7 0 項	名古屋港	第 5 区	水質調査
第 3 7 1 項	伊勢湾	松阪港及付近	小型定置網設置作業
第 3 7 2 項	本州南岸	宇治山田港	環境調査
第 3 7 3 項	伊勢湾	答志島、答志漁港	岸壁築造工事
第 3 7 4 項	伊勢湾	答志島、答志漁港	護岸等築造工事
第 3 7 5 項	本州南岸	鳥羽港	航泊禁止
第 3 7 6 項	本州南岸	的矢港付近	魚礁設置作業
第 3 7 7 項	本州南岸	的矢港	護岸等築造工事
第 3 7 8 項	本州南岸	大王崎北方	消波ブロック据付工事
第 3 7 9 項	本州南岸	大王崎北方	消波ブロック据付工事
第 3 8 0 項	本州南岸	大王崎南東方	射撃訓練

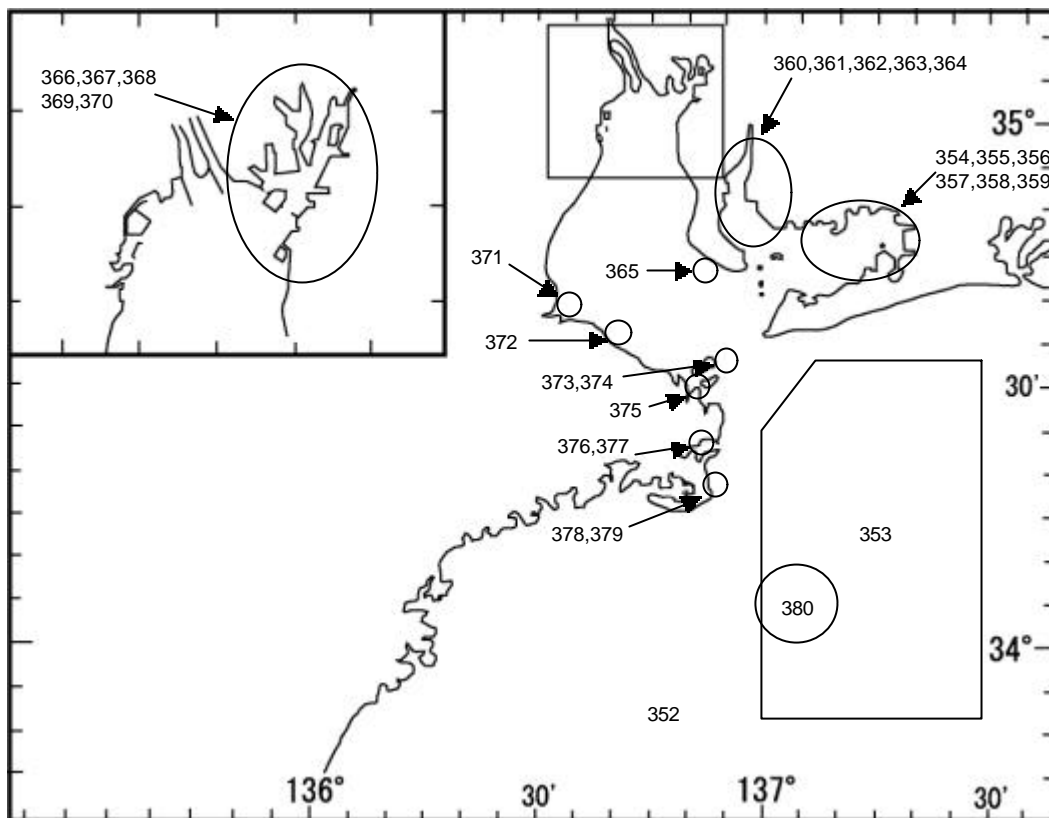
4 月 1 日から水路部は海洋情報部に変わりました

(旧)
 監理課監理係
 監理課図誌係

(新)
 監理課監理係
 監理課情報係

(旧)
 水路課測量係
 水路課海象係

(新)
 海洋調査課(測量担当)
 海洋調査課(海象担当)



14年352項 本州南岸 - 遠州灘及熊野灘 救難訓練

自衛隊航空機により、照明弾及びマリンマーカ等を下して洋上救難訓練が実施される。

期 間 平成14年5月1日～31日までの土曜日、日曜日及び祝祭日を除く毎日0800～2100

区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-38N 137-30E
- (2) 34-38N 138-00E
- (3) 34-25N 138-30E
- (4) 32-40N 138-30E
- (5) 32-40N 136-10E
- (6) 33-47N 136-10E

海 図 W 6 1 B

出 所 航空自衛隊浜松救難隊

14年353項 本州南岸 - 遠州灘 救難訓練

期 間 平成14年5月 7日～ 9日（予備日5月10日）0900～2000

平成14年5月13日～16日（予備日5月17日）0900～2000

平成14年5月20日～23日（予備日5月24日）0900～2000

平成14年5月27日～30日（予備日5月31日）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 W70 - W61B
出所 航空自衛隊小牧基地

14年354項 本州南岸 - 三河港北部 環境調査
下記地点で水質調査、底質調査及び生物調査が実施される。
期間 平成14年 4月26日～平成14年 6月14日まで(内1日)の日出～日没
平成14年 7月23日～平成14年 8月25日まで(内1日)の日出～日没
平成14年10月20日～平成14年11月24日まで(内1日)の日出～日没
平成15年 1月18日～平成15年 2月17日まで(内1日)の日出～日没
区域 (水質調査)下記地点
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-48.2N 137-17.8E
(水質、底質、生物調査)下記4地点
(2) 34-47.2N 137-16.8E
(3) 34-47.2N 137-17.8E
(4) 34-46.2N 137-18.3E
(5) 34-47.1N 137-18.3E
海図 W1057A
出所 三河港長

14年355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5月5日,12日,19日,26日の日出～日没
区域 下記位置を中心とする半径1000mの円内
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-47-33N 137-15-20E
備考 警戒船を配備する。
海図 W1057A - W1052
出所 三河港長

14年356項 本州南岸 - 三河港、三谷漁港付近 取水管点検作業
下記区域で取水管点検作業が実施されている。
期間 平成14年4月30日まで(内1日)の0800～1700
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) 34-48-32.6N 137-14-56.7E
(2) 34-48-30.0N 137-14-53.2E
(3) 34-48-31.7N 137-14-51.3E
(4) 34-48-34.3N 137-14-55.1E
備考 (1)潜水作業を伴う。

(2)警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 5 7 A
出 所 三河港長

1 4 年 3 5 7 項 本州南岸 - 三河港北部 小型船舶操縦訓練

三谷漁港前面海域で小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成14年5月1日～平成15年2月28日(毎週月・火・水曜日)までの1000～1500

区 域 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-47-59.7N 137-14-31.7E

(2) 34-48-13.4N 137-13-56.0E

(3) 34-48-01.6N 137-13-49.3E

(4) 34-47-47.9N 137-14-25.0E

標 識 実施区域にはコースブイを設置する。

海 図 W 1 0 5 7 A - W 1 0 5 2

出 所 三河港長

1 4 年 3 5 8 項 本州南岸 - 三河港北部 潜水訓練

下記地点付近で潜水救難訓練が実施される。

期 間 平成14年5月 1日の0900～1200

5月16日の0900～1200

6月 4日の0900～1200

6月17日の0900～1200

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-45-56N 137-10-34E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 5 7 A - W 1 0 5 2

出 所 三河港長

1 4 年 3 5 9 項 本州南岸 - 渥美湾、西幡豆漁港 物揚場築造工事

下記地点付近で物揚場築造工事が実施される。

期 間 平成14年5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]

(1) 34-47-15N 136-06-14E

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 潜水作業を伴う。

海 図 W 1 0 5 2

出 所 蒲郡海上保安署

1 4 年 3 6 0 項 本州南岸 - 三河湾、吉田港及付近 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5月10日～10月31日までの日出～日没

区 域 下記6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) 34-47-01.0N 137-04-57.8E
- (2) 34-46-55.7N 137-04-53.7E
- (3) 34-46-20.0N 137-04-51.4E
- (4) 34-46-20.0N 137-04-41.6E
- (5) 34-47-09.9N 137-04-33.6E
- (6) 34-47-10.2N 137-04-36.7E

標識 作業区域に黄灯付浮標を設置する。
海図 W 1 0 5 2
出所 衣浦海上保安署

14年361項 本州南岸 - 三河湾、吉田港西方 護岸等改修工事

下記区域で護岸及び地盤改修工事が実施される。

期間 平成14年4月27日～9月30日までの日出～日没
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) 34-46-34N 137-02-39E
- (2) 34-46-31N 137-02-41E
- (3) 34-46-29N 137-02-32E
- (4) 34-46-30N 137-02-23E
- (5) 34-46-34N 137-02-23E

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 W 1 0 5 2
出所 衣浦海上保安署

14年362項 本州南岸 - 衣浦港 防災訓練

下記地点付近で防災訓練が実施される。

期間 平成14年4月25日の1040～1200
区域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-50.2N 136-57.4E

備考 オイルフェンス展張訓練及び放水訓練等を実施する。
海図 W 1 0 5 6
出所 衣浦港長

14年363項 本州南岸 - 衣浦港 護岸改修工事

下記区域付近で護岸改修工事が実施される。

期間 平成14年5月1日～10月31日までの0800～1700
区域 下記2地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-49-33N 136-59-39E
- (2) 34-49-25N 136-59-35E

海図 W 1 0 5 6
出所 衣浦港長

14年364項 本州南岸 - 衣浦港南方 養浜工事

下記区域で養浜工事が実施されている。

期間 平成14年9月30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) 34-45-53N 136-55-38E

(2) 34-45-53N 136-56-02E

(3) 34-45-30N 136-56-02E

(4) 34-45-30N 136-55-38E

標識 作業区域には点滅式黄色灯付浮標と赤旗付竹竿を設置する。

備考 警戒船を配備する。

海図 W1053

出所 衣浦海上保安署

14年365項 伊勢湾 - 豊浜港付近 環境調査等

下記区域で潜水土による環境調査及び観測機器設置作業が実施される。

期間 平成14年4月25日～平成15年2月28日までの日出～日没

区域 下記2地点を中心とする半径150mの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-42-45N 136-54-24E

(2) 34-41-51N 136-57-00E

海図 W1053 - W1051

出所 名古屋海上保安部

14年366項 名古屋港 - 第1区 ハーバーレーダー業務一部休止

レーダー機器点検のため、名古屋港海上交通センター（なごやハーバーレーダー）の業務が一部休止される。

期間 平成14年5月12日（予備日5月19日）の1000～1200

備考 業務を休止する事項

当センターのレーダー映像を使用して行う

(1) 船位の測定

(2) 船舶の動静把握

(3) 情報信号板による情報提供

海図 W1055A

出所 四本部灯台部

14年367項 名古屋港 - 第2区 土砂積替作業

下記区域で土砂積替作業が実施される。

期間 平成14年5月7日～10月31日（予備日11月1日～12月20日）の日出～日没

区域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-04-00.8N 136-53-13.8E

(2) 35-04-01.0N 136-53-09.2E

(3) 35-04-05.9N 136-53-09.5E

(4) 35-04-05.7N 136-53-14.1E

標識 作業区域には点滅式黄色灯付浮標及び赤旗付竹竿を設置する。
海図 W1055A
出所 名古屋港長

14年368項 名古屋港 - 第5区 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 5月 7日～9日(予備日 5月10日,11日)までの0900～1630
平成14年 6月 4日, 5日(予備日 6月 6日, 7日)までの0900～1630
平成14年 7月 2日, 3日(予備日 7月 4日, 5日)までの0900～1630
平成14年 8月 8日,27日(予備日 8月 9日,28日)までの0900～1630
平成14年 9月19日,20日(予備日 9月23日,24日)までの0900～1630
平成14年10月 1日, 8日,22日(予備日10月2日,9日,23日)までの0900～1630
平成14年11月 5日, 6日(予備日11月 7日, 8日)までの0900～1630
平成14年12月 3日,17日(予備日12月 4日,18日)までの0900～1630
平成15年 1月18日,28日(予備日 1月19日,29日)までの0900～1630
平成15年 2月 5日,12日(予備日 2月 6日,13日)までの0900～1630
平成15年 3月 5日,12日(予備日 3月 6日,13日)までの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) 34-56-31.3N 136-48-46.1E
- (2) 34-56-33.7N 136-48-34.6E
- (3) 34-56-30.6N 136-48-33.6E
- (4) 34-56-28.2N 136-48-45.1E

標識 訓練区域内に3基の赤色玉ブイを設置する。
海図 W1055B
出所 名古屋港長

14年369項 名古屋港 - 第5区 潜水作業

下記区域で潜水作業によるクラゲ侵入防止網等の展張・状況確認・引き上げ作業が実施される。

期間 (展張作業)
平成14年5月 7日～17日(予備日5月20日～31日)までの日出～日没
(状況確認作業)
平成14年7月15日～19日(予備日7月22日～31日)までの日出～日没
(引き上げ作業)
平成14年8月20日～30日(予備日9月2日～6日,9月9日～13日)までの日出～日没

位置 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-58-13N 136-49-24E
- (2) 34-57-51N 136-49-27E

備考 警戒船を配備する。
海図 W1055B
出所 名古屋港長

14年370項 名古屋港 - 第5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5月8日(予備日5月9日~24日)の日出~日没

区 域 下記5地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-57-58N 136-49-08E

(2) 34-57-31N 136-48-46E

(3) 34-57-14N 136-48-33E

(4) 34-56-53N 136-49-13E

(5) 34-57-30N 136-49-30E

海 図 W1055B

出 所 名古屋港長

14年371項 伊勢湾 - 松阪港及付近 小型定置網設置作業

下記地点で小型定置網の設置作業が実施される。

期 間 平成14年5月1日~7日(予備日含む)の日出~日没

位 置 下記15地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-37.8N 136-33.5E

(2) 34-37.6N 136-33.4E

(3) 34-37.4N 136-33.4E

(4) 34-37.0N 136-33.5E

(5) 34-37.2N 136-34.0E

(6) 34-37.1N 136-34.2E

(7) 34-37.1N 136-34.5E

(8) 34-36.9N 136-34.7E

(9) 34-36.7N 136-35.0E

(10) 34-36.6N 136-35.3E

(11) 34-36.6N 136-35.8E

(12) 34-36.5N 136-36.1E

(13) 34-36.5N 136-36.4E

(14) 34-36.5N 136-36.7E

(15) 34-36.4N 136-37.0E

備 考 網設置付近に赤旗及び灯付浮標を設置する。

海 図 W88

出 所 鳥羽海上保安部

14年372項 本州南岸 - 宇治山田港 環境調査

下記地点で漁業実態調査が実施される。

期 間 平成14年4月25日(予備日4月26日~4月27日)の0900~1700

平成14年5月13日(予備日5月14日~5月15日)の0900~1700

平成14年5月27日(予備日5月28日~5月29日)の0900~1700

平成14年6月12日(予備日6月13日~6月14日)の0900~1700

位 置 下記3地点

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-32.2N 136-44.4E
- (2) 34-31.5N 136-44.4E
- (3) 34-31.2N 136-44.7E

海 図 W 1 0 5 1
出 所 鳥羽海上保安部

1 4 年 3 7 3 項 伊勢湾 - 答志島、答志漁港 岸壁築造工事

下記区域で岸壁築造工事が実施される。

期 間 平成14年4月25日～10月31日までの0730～1700

区 域 下記地点を中心とする半径100mの円内

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-32-00N 136-54-06E

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 3 7 4 項 伊勢湾 - 答志島、答志漁港 護岸等築造工事

下記区域で護岸及び離岸堤築造工事が実施される。

期 間 平成14年4月25日～9月30日までの0730～1700

区 域 下記地点を中心とする半径150mの円内

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-32-15N 136-54-03E

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 3 7 5 項 本州南岸 - 鳥羽港 航泊禁止

港湾改修工事に伴い航泊禁止区域が設定される。

期 間 平成14年5月1日～8月31日

区 域 下記6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) 34-29-29.3N 136-50-41.2E
- (2) 34-29-28.9N 136-50-45.5E
- (3) 34-29-30.3N 136-50-49.1E
- (4) 34-29-27.1N 136-50-49.6E
- (5) 34-29-14.8N 136-50-46.2E
- (6) 34-29-15.5N 136-50-43.0E

標 識 航泊禁止区域に灯付浮標及び標識灯(点滅式黄色灯)を設置する。

備 考 作業中は警戒船3隻を配備する。

海 図 W 7 3

出 所 鳥羽海上保安部長公示第4号

14年376項 本州南岸 - 的矢港付近 魚礁設置作業

下記区域で魚礁（築いそ）設置作業が実施される。

期 間 平成14年4月25日～5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]

(1) 34-23-29N 136-54-52E

備 考 (1)上記区域内に自然石（1304立方メートル）を設置する。

(2)警戒船を配備する。

海 図 W73

出 所 鳥羽海上保安部

14年377項 本州南岸 - 的矢港 護岸等築造工事

下記区域で護岸築造工事及び地盤改良工事が実施されている。

期 間 平成15年1月31日までの0800～1700

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) 34-22-06.8N 136-52-01.1E

(2) 34-22-00.0N 136-52-01.2E

(3) 34-21-59.9N 136-51-52.6E

(4) 34-22-04.4N 136-51-52.5E

標 識 作業区域に赤旗付竹竿を設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W73

出 所 鳥羽海上保安部

14年378項 本州南岸 - 大王埼北方 消波ブロック据付工事

下記区域で消波ブロック据付作業が実施されている。

期 間 平成14年7月1日までの0800～1700

区 域 下記地点を中心とする半径300mの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-18-35N 136-53-22E

標 識 作業区域に赤旗付竹竿を設置する。

備 考 (1)警戒船を配備する。

(2)潜水作業を伴う。

海 図 W78

出 所 鳥羽海上保安部

14年379項 本州南岸 - 大王埼北方 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ている。

期 間 平成14年7月12日までの0800～1700

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) 34-17-14N 136-53-41E

標 識 作業区域に赤旗付竹竿を設置する。

備考 (1)警戒船を配備する。
(2)潜水作業を伴う。
海図 W78
出所 鳥羽海上保安部

14年380項 本州南岸 - 大王崎南東方 射撃訓練
下記区域で巡視船による射撃訓練が実施される。
期間 平成14年4月29日の1000～1500
区域 下記地点を中心とする半径5海里の円内
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-05.4N 137-06.0E
備考 警戒船を配備する。
海図 W70 - W61B
出所 四本部警備救難部

お知らせ

5月8日(水)の四管区水路通報は休刊します。発行日は下記のとおりです。

5月1日(水) 第17号発行

5月8日(水) 休刊

5月15日(水) 第18号発行

「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。)

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。

名古屋港海上交通センター（なごやハーバーレーダー）の 情報提供業務一部休止のお知らせ

名古屋港海上交通センター（なごやハーバーレーダー）は、レーダー機器点検のため、次のとおり一部業務休止します。

この間、当センターのサービスエリア内における
次の事項の情報提供ができなくなりますのでご協力をお願いします。

1 業務休止をする日時

平成14年5月12日（日）1000から1200までの間

（予備日 平成14年5月19日（日） 1000から1200までの間）

2 業務を休止する事項

当センターのレーダー映像を使用して行う

船位の測定

船舶の動静把握

情報信号板による情報提供

（注）

業務休止にあたり管制船舶は
航路に入航した時刻及び航路を
出航した時刻を当センターまで
お知らせ下さい。

問い合わせ先は、次のとおりです。

名古屋港海上交通センター

電話 052-398-0712~0713

VHF ch16（なごやハーバーレーダー）

