

四管区水路通報第 1 7 号

平成 1 4 年 5 月 1 日

第四管区海上保安本部

第 3 8 1 項	本州南岸	遠州灘及熊野灘	海洋観測
第 3 8 2 項	伊勢湾及三河湾		環境調査
第 3 8 3 項	伊勢湾	沖ノ瀬付近	水深減少
第 3 8 4 項	本州南岸	三河港南部	潜水調査作業等
第 3 8 5 項	本州南岸	三河港北部	護岸築造工事
第 3 8 6 項	本州南岸	三河港北部	ヨットレース
第 3 8 7 項	本州南岸	三河湾、吉田港	護岸築造工事
第 3 8 8 項	本州南岸	知多湾及付近	ヨットレース
第 3 8 9 項	本州南岸	衣浦港	掘下げ等作業
第 3 9 0 項	本州南岸	衣浦港	環境調査
第 3 9 1 項	本州南岸	衣浦港	潜水訓練
第 3 9 2 項	本州南岸	常滑港付近	環境調査
第 3 9 3 項	名古屋港	東航路及第 5 区	水路測量
第 3 9 4 項	名古屋港	第 1 区	水難救助訓練
第 3 9 5 項	名古屋港	第 3 区	起重機船作業
第 3 9 6 項	名古屋港	第 4 区、第 6 区	環境調査等
第 3 9 7 項	名古屋港	第 5 区	環境調査
第 3 9 8 項	名古屋港	第 6 区	水質調査
第 3 9 9 項	本州南岸	四日市港及付近	水質調査
第 4 0 0 項	本州南岸	四日市港、第 1 区、第 3 区	潜水訓練
第 4 0 1 項	本州南岸	四日市港、第 3 区	オイルフェンス交換作業
第 4 0 2 項	伊勢湾	千代崎港	消波ブロック改修工事
第 4 0 3 項	本州南岸	鳥羽港	小型船舶操縦訓練
第 4 0 4 項	本州南岸	的矢港付近	魚礁設置作業
第 4 0 5 項	本州南岸	熊野灘、贄湾	ボーリング調査

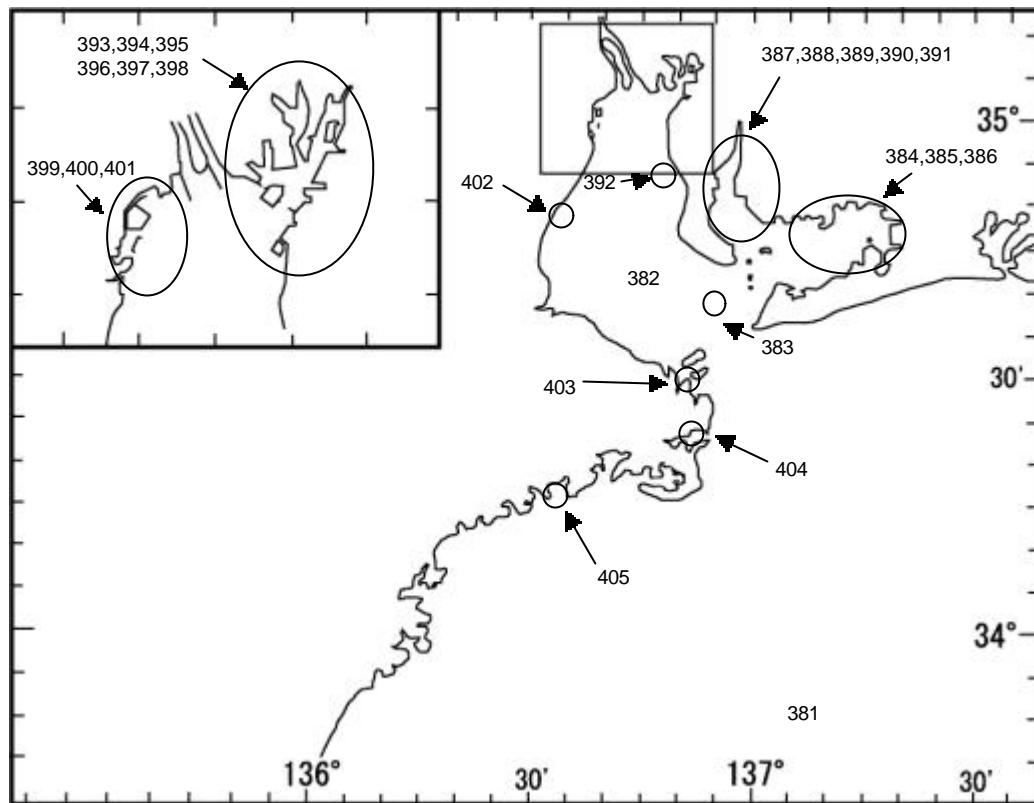
4 月 1 日から水路部は海洋情報部になりました

(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381項 本州南岸 - 遠州灘及熊野灘 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5月19日～30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) 34-30N 138-10E
- (2) 33-50N 138-10E
- (3) 33-50N 137-30E
- (4) 34-30N 137-30E

2 下記4地点により囲まれる区域

- (5) 34-10N 137-10E
- (6) 33-50N 137-10E
- (7) 33-50N 136-40E
- (8) 34-10N 136-40E

海図 W61B

出所 東京大学海洋研究所

14年382項 伊勢湾及三河湾 環境調査

下記地点で調査船「しらなみ」及び「海幸丸」による採水及び採泥調査が実施される。

期間 平成14年5月21日(予備日5月22日～31日)の0800～1500

位置 下記20地点

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-54-11.7N 136-45-31.4E
- (2) 34-49-47.7N 136-45-31.4E

- (3) 34-49-47.7N 136-49-49.4E
- (4) 34-46-35.8N 136-48-07.4E
- (5) 34-43-23.8N 136-48-07.4E
- (6) 34-40-11.8N 136-50-37.4E
- (7) 34-36-59.9N 136-59-49.4E
- (8) 34-34-47.9N 136-59-49.4E
- (9) 34-59-23.7N 136-48-07.4E
- (10) 34-56-11.7N 136-48-07.4E
- (11) 34-51-47.8N 136-57-25.4E
- (12) 34-40-11.8N 136-59-05.0E
- (13) 34-46-35.8N 136-58-49.4E
- (14) 34-43-23.8N 136-59-49.4E
- (15) 34-44-59.8N 137-13-31.3E
- (16) 34-45-11.8N 137-17-19.3E
- (17) 34-47-53.8N 137-16-49.3E
- (18) 34-46-35.8N 137-07-07.3E
- (19) 34-43-23.8N 137-07-07.3E
- (20) 34-40-53.9N 137-09-19.3E

海 図 W 1 0 5 6 - W 9 5 - W 1 0 5 2 - W 1 0 5 3 - W 1 0 5 1
 出 所 名古屋海上保安部

1 4 年 3 8 3 項 伊勢湾 - 沖ノ瀬付近 水深減少
 最近の測量によると沖ノ瀬付近、下記位置は海図図載水深(11.8m)より
 0.5m減少している。

位 置 下記地点
 [世界測地系 WGS-84]
 (1) 34-37-35N 136-56-38E

海 図 W 1 0 5 3 - W 1 0 5 1
 出 所 四本部水路部

1 4 年 3 8 4 項 本州南岸 - 三河港南部 潜水調査作業等
 下記区域で工事残留物調査及び撤去作業が実施される。

期 間 平成14年5月7日～20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) 34-42-11.6N 137-18-16.6E
- (2) 34-42-08.4N 137-18-16.6E
- (3) 34-42-08.4N 137-18-12.7E
- (4) 34-42-11.6N 137-18-12.7E

海 図 W 1 0 5 7 B
 出 所 三河港長

1 4 年 3 8 5 項 本州南岸 - 三河港北部 護岸築造工事
 下記区域で護岸築造工事及び捨石瀬取り作業が実施されている。

期 間 平成15年1月30日までの日出～日没

区 域 1 (護岸築造工事区域) 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-48-08.6N 137-17-59.8E
- (2) 34-47-59.2N 137-18-03.0E
- (3) 34-47-57.9N 137-17-57.3E
- (4) 34-48-07.3N 137-17-54.1E

2 (捨石瀬取り作業区域) 下記4地点により囲まれる区域

- (5) 34-47-50.9N 137-17-39.1E
- (6) 34-47-47.8N 137-17-40.3E
- (7) 34-47-46.9N 137-17-36.5E
- (8) 34-47-50.0N 137-17-35.3E

標 識 作業区域に赤旗付竹竿を設置する。

海 図 W 1 0 5 7 A

出 所 三河港長

1 4 年 3 8 6 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26日の1000～1300

区 域 下記地点を中心とする半径1.5海里の円内

[世界測地系 WGS-84]

34-45-55.8N 137-15-40.2E

備 考 (1)警戒船を配備する。

(2)レースには約150艇が参加する。

海 図 W 1 0 5 7 A - W 1 0 5 2

出 所 三河港長

1 4 年 3 8 7 項 本州南岸 - 三河湾、吉田港 護岸築造工事

下記区域で護岸築造工事が実施される。

期 間 平成14年5月15日～10月21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) 34-47-09N 137-04-24E
- (2) 34-47-02N 137-04-26E
- (3) 34-46-59N 137-04-11E
- (4) 34-47-05N 137-04-09E

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

1 4 年 3 8 8 項 本州南岸 - 知多湾及付近 ヨットレース

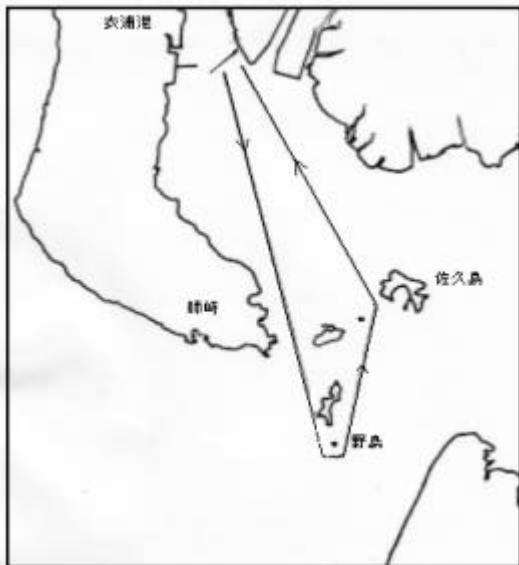
下図に示す区域でヨットレースが実施される。

期 間 平成14年5月19日の0800～1700

備 考 (1)警戒船を配備する。

(2)レースに35隻が参加する。

海 図 W 1 0 5 3
出 所 四本部警備救難部



1 4 年 3 8 9 項 本州南岸 - 衣浦港 掘下げ等作業

下記区域で掘下げ作業及び揚土作業が実施される。

期 間 平成14年5月7日～8月31日までの日出～日没

区 域 (掘下げ作業) 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) 34-54-41.3N 136-58-20.5E

(2) 34-54-40.0N 136-58-27.4E

(3) 34-54-30.8N 136-58-24.8E

(4) 34-54-32.1N 136-58-17.9E

標 識 作業区域に赤白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 3 9 0 項 本州南岸 - 衣浦港 環境調査

下記地点で環境調査が実施される。

期 間 平成14年5月13日～6月30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) 34-54-24N 136-58-25E

(2) 34-52-42N 136-56-39E

(3) 34-51-30N 136-56-55E

(4) 34-50-54N 136-56-19E

(5) 34-52-18N 136-57-55E

(6) 34-51-06N 136-57-19E

(7) 34-49-36N 136-56-43E

(8) 34-49-05N 136-58-13E

(9) 34-47-55N 136-57-39E

- (10) 34-49-06N 136-58-27E
- (11) 34-48-52N 136-58-28E
- (12) 34-48-41N 136-58-22E
- (13) 34-48-28N 136-58-18E
- (14) 34-48-53N 136-58-53E

海 図 W 1 0 5 6
出 所 衣浦港長

1 4 年 3 9 1 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5月22日(予備日5月30日)の0900～1200
5月23日(予備日5月27日)の0900～1200

位 置 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-52-53N 136-56-35E

海 図 W 1 0 5 6
出 所 衣浦港長

1 4 年 3 9 2 項 本州南岸 - 常滑港付近 環境調査

下記8地点で底質調査及び底生生物調査が実施される。

期 間 平成14年5月21日(予備日5月22日～31日)の日出～日没

区 域 下記9地点
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-52-58N 136-47-54E
(2) 34-51-10N 136-47-44E
(3) 34-49-41N 136-49-10E
(4) 34-51-36N 136-50-12E
(5) 34-48-43N 136-51-31E
(6) 34-47-00N 136-48-52E
(7) 34-52-00N 136-49-36E
(8) 34-49-42N 136-50-06E
(9) 34-50-12N 136-51-00E

海 図 W 9 5
出 所 名古屋海上保安部

1 4 年 3 9 3 項 名古屋港 - 東航路及第 5 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5月13日～15日まで(予備日5月16日～17日)の日出～日没

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) 34-58-16N 136-48-22E
(2) 34-57-44N 136-47-57E
(3) 34-57-49N 136-47-48E
(4) 34-58-21N 136-48-13E
2 下記4地点により囲まれる区域

(5) 34-59-31N 136-49-26E

(6) 34-59-02N 136-49-03E

(7) 34-59-06N 136-48-53E

(8) 34-59-36N 136-49-16E

標 識 作業船は白赤白のえん尾旗を掲げる。

海 図 W 1 0 5 5 B

出 所 名古屋港長

1 4 年 3 9 4 項 名古屋港 - 第 1 区 水難救助訓練

下記地点付近で潜水基本訓練、検索訓練、夜間訓練が実施される。

期 間 平成14年 5月11日、15日、18日、22日、25日

平成14年 6月 8日、12日、15日、19日、22日、29日

平成14年 7月 6日、10日、13日、17日、20日、27日

平成14年 8月 7日、10日、14日、17日、24日、31日

平成14年 9月 4日、 7日、12日、13日、14日、21日、28日

平成14年10月 2日、 5日、 9日、12日、19日、26日、30日

平成14年11月 2日、 6日、 9日、16日、23日、27日、30日

平成14年12月 4日、 7日、14日、21日、25日

平成15年 1月 8日、11日、15日、18日、25日

平成15年 2月 1日、 5日、 8日、12日、15日、22日

平成15年 3月 1日、 5日、 8日、12日、15日、22日

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-03-18N 136-51-07E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

1 4 年 3 9 5 項 名古屋港 - 第 3 区 起重機船作業

北浜ふ頭（南3区）で起重機船によるローディングアーム分解点検のための陸揚げ作業及び積込み作業が実施される。

期 間 （陸揚げ作業）平成14年5月18日（予備日5月19日～6月2日）の日出～日没

（積込み作業）平成14年7月2日（予備日7月3日～17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) 34-59-23.1N 136-50-23.3E

(2) 34-59-26.1N 136-50-17.2E

(3) 34-59-29.5N 136-50-19.5E

(4) 34-59-26.5N 136-50-25.6E

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

1 4 年 3 9 6 項 名古屋港 - 第 4 区、第 6 区 環境調査等

下記地点で環境調査及びアサリ調査が実施される。

期 間 （環境調査）平成14年5月12日～14日まで（予備日5月15日～26日）の日出～日没

区域 (アサリ調査) 平成14年5月13日～20日(予備日5月21日～26日)の日出～日没
(環境調査) 下記4地点
[世界測地系 WGS-84]
(1) 35-00-56N 136-47-31E
(2) 35-00-55N 136-47-42E
(3) 35-00-59N 136-47-49E
(4) 35-00-59N 136-47-41E
(アサリ調査) 下記6地点
(5) 35-02-53N 136-48-19E
(6) 35-02-04N 136-48-35E
(7) 35-01-55N 136-47-00E
(8) 35-00-56N 136-47-31E
(9) 35-00-55N 136-47-42E
(10) 35-00-56N 136-47-08E
備考 潜水作業を伴う。
海図 W1055A - W1055B
出所 名古屋港長

14年397項 名古屋港 - 第5区 環境調査

南5区周辺で水質・底生生物調査が実施される。

期間 平成14年5月12日～20日(予備日5月21日～6月10日)の日出～日没
位置 (水質調査) 下記7地点
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-57-27N 136-48-25E
(2) 34-58-00N 136-48-50E
(3) 34-57-54N 136-49-11E
(4) 34-57-45N 136-49-25E
(5) 34-57-23N 136-49-28E
(6) 34-56-55N 136-49-19E
(7) 34-57-38N 136-49-43E
(底生生物調査) 下記18地点
(8) 34-56-46N 136-48-00E
(9) 34-57-03N 136-48-12E
(10) 34-57-19N 136-48-30E
(11) 34-57-27N 136-48-39E
(12) 34-57-39N 136-48-47E
(13) 34-57-51N 136-48-55E
(14) 34-56-44N 136-48-11E
(15) 34-56-59N 136-48-22E
(16) 34-57-14N 136-48-39E
(17) 34-56-42N 136-48-21E
(18) 34-56-55N 136-48-32E
(19) 34-57-09N 136-48-42E
(20) 34-56-39N 136-48-32E
(21) 34-56-51N 136-48-41E

- (22) 34-57-04N 136-48-56E
- (23) 34-56-37N 136-48-43E
- (24) 34-56-48N 136-48-57E
- (25) 34-56-59N 136-49-05E

備考 潜水作業を伴う。
海図 W 1 0 5 5 B
出所 名古屋港長

14年398項 名古屋港 - 第6区 水質調査

下記地点で水温、塩分、溶存酸素、透明度調査が実施される。

期間 平成14年 5月13日、24日、6月4日、14日、25日、7月5日、16日、26日、
8月6日、16日、27日、9月6日、17日、27日、
10月9日、19日、29日、11月8日、20日の日出～日没

区域 下記地点

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-58-18N 136-47-06E

海図 W 1 0 5 5 B
出所 名古屋港長

14年399項 本州南岸 - 四日市港及付近 水質調査

下記地点で水温、塩分、溶存酸素、透明度調査が実施される。

期間 平成14年 5月13日、24日、6月4日、14日、25日、7月5日、16日、26日、
8月6日、16日、27日、9月6日、17日、27日、
10月9日、19日、29日、11月8日、20日の日出～日没

区域 下記7地点

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-58-18N 136-41-51E
- (2) 34-58-18N 136-44-28E
- (3) 34-56-09N 136-41-51E
- (4) 34-53-59N 136-39-27E
- (5) 34-53-59N 136-41-51E
- (6) 34-51-50N 136-39-43E
- (7) 34-51-50N 136-41-51E

海図 W 9 4 - W 9 5
出所 四日市海上保安部、四日市港長

14年400項 本州南岸 - 四日市港、第1区、第3区 潜水訓練

下記地点付近で潜水訓練が実施される。

期間 平成14年5月17日～平成15年3月27日までの0900～1600

区域 下記2地点付近

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-57-39N 136-38-21E
- (2) 34-58-40N 136-40-42E

備考 警戒船を配備する。
海図 W 9 4

出 所 四日市港長

14年401項 本州南岸 - 四日市港、第3区 オイルフェンス交換作業

下記区域でオイルフェンス交換作業が実施される。

期 間 平成14年5月8日～17日まで（内1日）の0800～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) 34-58-22.7N 136-39-56.8E

(2) 34-58-19.9N 136-39-54.9E

(3) 34-58-24.1N 136-39-35.9E

(4) 34-58-26.9N 136-39-37.8E

海 図 W94

出 所 四日市港長

14年402項 伊勢湾 - 千代崎港 消波ブロック改修工事

下記地点でクレーン付き台船による離岸堤築造工事が実施される。

期 間 平成14年5月10日～9月30日の日出～日没

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-51.3N 136-37.1E

備 考 (1)潜水作業を伴う。

(2)警戒船を配備する。

海 図 W95

出 所 四日市海上保安部

14年403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ている。

期 間 平成14年5月18日までの0830～1630

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404項 本州南岸 - 的矢港付近 魚礁設置作業

下記区域で魚礁設置作業が実施されている。

期 間 平成14年11月29日までの0800～1700

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)捨石・ブロック据付作業

34-21-48.2N 136-54-04.5E

(2)掘り下げ作業

34-21-51.5N 136-53-57.4E

標 識 作業区域に赤旗付竹竿を設置する。

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W73

出 所 鳥羽海上保安部

14年405項 本州南岸 - 熊野灘、鷺湾 ポーリング調査

下記地点付近でポーリング調査が実施される。

期 間 平成14年5月7日～6月14日までの0800～1700

区 域 下記2地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-17-08N 136-32-53E

(2) 34-17-08N 136-32-52E

標 識 ポーリングやぐらに昼間は赤旗、夜間はやぐらの四隅に黄灯を設置する。

海 図 W76

出 所 鳥羽海上保安部

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。)

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）

