

四管区水路通報第 19 号

平成 14 年 5 月 22 日

第四管区海上保安本部

第 4 5 0 項	本州南岸	三河港南部	簡易灯点検作業
第 4 5 1 項	本州南岸	三河港南部	水難救助訓練
第 4 5 2 項	本州南岸	三河港南部	岸壁補修工事
第 4 5 3 項	本州南岸	三河港北部	ヨットレース
第 4 5 4 項	本州南岸	三河湾	環境調査
第 4 5 5 項	本州南岸	衣浦港	水質調査
第 4 5 6 項	本州南岸	衣浦港	岸壁改修工事
第 4 5 7 項	本州南岸	衣浦港	護岸改修工事
第 4 5 8 項	本州南岸	常滑港付近	環境調査
第 4 5 9 項	名古屋港		水質調査等
第 4 6 0 項	名古屋港	東航路及第 5 区	水路測量
第 4 6 1 項	名古屋港	第 1 区	海上行事
第 4 6 2 項	名古屋港	第 4 区及西航路	水路測量
第 4 6 3 項	名古屋港	第 4 区、第 6 区	灯浮標点検作業
第 4 6 4 項	名古屋港	第 4 区	航泊禁止
第 4 6 5 項	名古屋港	第 4 区	潜水作業
第 4 6 6 項	名古屋港	第 5 区	水質調査期間変更
第 4 6 7 項	名古屋港	第 5 区	航泊禁止
第 4 6 8 項	伊勢湾	桑名港及び付近	環境調査
第 4 6 9 項	本州南岸	四日市港	起重機船作業
第 4 7 0 項	本州南岸	四日市港	地盤改良工事等
第 4 7 1 項	伊勢湾	松阪港	環境調査
第 4 7 2 項	本州南岸	鳥羽港	起重機船作業
第 4 7 3 項	本州南岸	的矢港付近	魚礁設置
第 4 7 4 項	本州南岸	的矢港	防波堤等築造工事
第 4 7 5 項	本州南岸	大王崎	起重機船作業
第 4 7 6 項	本州南岸	熊野灘	潜水調査作業

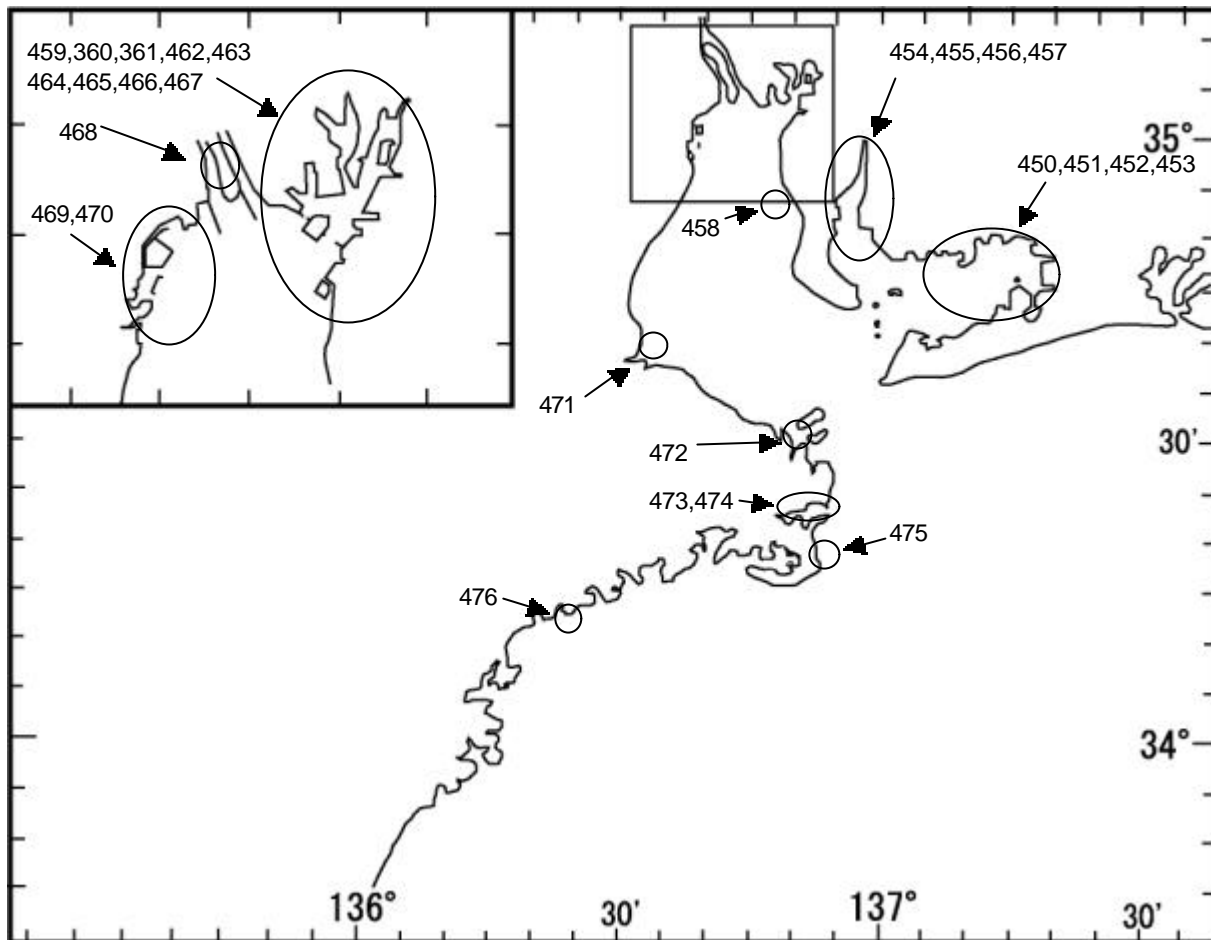
4 月 1 日から水路部は海洋情報部に変わりました

(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450項 本州南岸 - 三河港南部 簡易灯点検作業

下記地点で簡易灯点検作業が実施されている。

期 間 平成15年3月31日まで（各月25日～31日）の0820～日没

位 置 下記3地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-44-51N 137-17-19E

(2) 34-43-50N 137-16-28E

(3) 34-44-26N 137-18-29E

海 図 W1057A

出 所 三河港長

14年451項 本州南岸 - 三河港南部 水難救助訓練

下記地点付近で水難救助訓練が実施される。

期 間 平成14年6月 4日～ 6日まで（予備日6月12日～14日）の0900～2030

平成14年6月17日～19日まで（予備日6月25日～27日）の0900～2030

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) 34-42.1N 137-19.5E

(2) 34-42.1N 137-18.3E

(3) 34-45.1N 137-18.3E

(4) 34-45.1N 137-19.3E
備考 潜水訓練を伴う。
海図 W1057A
出所 三河港長

14年452項 本州南岸 - 三河港南部 岸壁補修工事
下記区域で岸壁の鋼矢板状態調査及び電気防蝕工事が実施される。
期間 平成14年6月10日～10月6日までの0820～1700
区域 下記2地点を結ぶ線上付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-43-52.5N 137-19-44.1E
(2) 34-43-57.8N 137-19-12.9E
備考 潜水作業を伴う。
海図 W1057A
出所 三河港長

14年453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6月8日,9日の0900～1600
区域 下記地点を中心とする半径1kmの円内
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-47-13.7N 137-15-28.6E
備考 (1)警戒船を配備する。
(2)レースには約30艇が参加する。
海図 W1057A
出所 三河港長

14年454項 本州南岸 - 三河湾、一色港及付近 環境調査
下記地点で深浅測量、底生生物調査及び着底稚貝調査が実施される。
期間 平成14年6月4日～14日までの日出～日没
位置 下記3地点
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-47.9N 137-00.1E
(2) 34-47.8N 137-00.3E
(3) 34-47.6N 137-00.7E
備考 潜水作業を伴う。
海図 W1052 - W1053
出所 衣浦海上保安署

14年455項 本州南岸 - 衣浦港 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6月3日～8月31日のうちの10日間(原則として毎週1回・火曜日)0900～1700
位置 下記6地点
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-49-24.9N 136-57-08.2E

- (2) 34-49-20.2N 136-56-41.5E
- (3) 34-49-38.7N 136-56-53.8E
- (4) 34-49-33.0N 136-56-46.0E
- (5) 34-51-20.7N 136-56-23.7E
- (6) 34-48-17.3N 136-55-42.9E

海 図 W 1 0 5 6
出 所 衣浦港長

1 4 年 4 5 6 項 本州南岸 - 衣浦港 岸壁改修工事

大浜漁港で岸壁改修工事が実施される。

期 間 平成14年6月3日～9月29日までの日出～日没

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-52.3N 136-58.6E

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W 1 0 5 6

出 所 衣浦港長

1 4 年 4 5 7 項 本州南岸 - 衣浦港 護岸改修工事

9号地北側の下記区域で護岸改修工事が実施される。

期 間 平成14年6月3日～10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) 34-52-28.4N 136-56-19.1E
- (2) 34-52-30.7N 136-56-16.3E
- (3) 34-52-34.1N 136-56-20.5E
- (4) 34-52-31.8N 136-56-23.3E

海 図 W 1 0 5 6

出 所 衣浦港長

1 4 年 4 5 8 項 本州南岸 - 常滑港付近 環境調査

下記地点で浮遊幼生調査及び着底稚貝調査が実施される。

期 間 平成14年5月24日～10月31日(予備日含む)までの日出～日没

(浮遊幼生調査)平成14年5月24日、31日、6月7日、14日、21日、24日、27日、30日
7月3日、6日、9日、12日、15日、18日、21日

(着底稚貝調査)平成14年7月14日、15日、8月13日、14日、9月13日、14日、10月13日、14日

位 置 (浮遊幼生調査)下記8地点

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-58-18N 136-46-19E
- (2) 34-54-06N 136-47-49E
- (3) 34-54-06N 136-46-19E
- (4) 34-51-12N 136-50-01E
- (5) 34-51-12N 136-46-19E
- (6) 34-49-33N 136-51-19E
- (7) 34-49-33N 136-50-01E

- (8) 34-49-33N 136-47-49E
 (着底稚貝調査) 下記17地点
 (9) 34-53-54N 136-49-24E
 (10) 34-53-54N 136-49-25E
 (11) 34-53-54N 136-49-22E
 (12) 34-53-54N 136-49-19E
 (13) 34-53-54N 136-49-08E
 (14) 34-51-12N 136-51-33E
 (15) 34-51-12N 136-51-21E
 (16) 34-51-12N 136-51-09E
 (17) 34-51-12N 136-50-51E
 (18) 34-51-07N 136-50-10E
 (19) 34-49-30N 136-51-55E
 (20) 34-49-31N 136-51-55E
 (21) 34-49-30N 136-51-53E
 (22) 34-49-35N 136-51-42E
 (23) 34-49-36N 136-51-36E
 (24) 34-49-34N 136-51-31E
 (25) 34-49-35N 136-51-27E

備考 (1)潜水作業を伴う。
 (2)警戒船を配備する。

海図 W 9 5

出所 名古屋海上保安部

14年459項 名古屋港 水質調査等

下記地点で水質調査及び潜水調査が実施される。

期間 平成14年6月1日～10月21日までの日出～日没

区域 (水質調査) 下記9地点

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 35-03-40.1N 136-50-26.0E
 (2) 35-02-54.5N 136-52-39.3E
 (3) 35-00-28.7N 136-49-39.2E
 (4) 35-00-52.4N 136-48-19.3E
 (5) 34-59-44.6N 136-47-15.3E
 (6) 34-59-49.3N 136-49-14.5E
 (7) 34-58-45.2N 136-48-45.3E
 (8) 34-57-30.6N 136-48-44.3E
 (9) 34-56-33.7N 136-48-16.0E

(潜水調査) 下記地点

- (10) 34-56-33.7N 136-48-16.0E

備考 潜水作業を伴う。

海図 W 1 0 5 5 A - W 1 0 5 5 B

出所 名古屋港長

14年460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29日～30日まで（予備日5月31日～6月4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) 34-59-31N 136-49-26E

(2) 34-59-02N 136-49-03E

(3) 34-59-06N 136-48-53E

(4) 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 W1055B

出所 名古屋港長

14年461項 名古屋港 - 第1区 海上行事

下図に示す区域で消防艇による「ふじ丸」の歓迎放水が実施される。

期間 平成14年6月1日の1200～1230

6月8日の1230～1300

海図 W1055A

出所 名古屋港長



14年462項 名古屋港 - 第4区及西航路 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27日～29日まで（予備日5月30日～6月7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) 35-01-12.3N 136-49-08.3E

(2) 35-01-16.1N 136-49-29.8E

(3) 35-01-05.9N 136-50-00.3E

(4) 35-01-06.1N 136-49-09.9E

標 識 作業船は白赤白の旗を掲げる。
海 図 W 1 0 5 5 A
出 所 名古屋港長

1 4 年 4 6 3 項 名古屋港 - 第 4 区、第 6 区 灯浮標点検作業

下記地点で灯浮標の係留索を点検する作業が実施される。

期 間 平成14年5月29日（予備日5月30日～6月3日）の日出～日没
区 域 下記13地点

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 35-00-23.3N 136-48-02.8E
- (2) 35-00-11.8N 136-47-51.9E
- (3) 35-00-01.9N 136-48-07.2E
- (4) 34-59-54.9N 136-48-17.9E
- (5) 34-59-48.2N 136-48-28.7E
- (6) 34-59-38.0N 136-48-44.0E
- (7) 34-59-50.2N 136-48-53.8E
- (8) 35-00-18.7N 136-49-11.6E
- (9) 35-00-16.3N 136-49-16.3E
- (10) 35-00-15.6N 136-49-25.5E
- (11) 35-00-18.5N 136-49-27.7E
- (12) 35-00-21.5N 136-49-21.8E
- (13) 35-00-24.5N 136-49-16.0E

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 5 A - W 1 0 5 5 B
出 所 名古屋港長

1 4 年 4 6 4 項 名古屋港 - 第 4 区 航泊禁止

第一貯木場東側海域で揚泥作業に伴い、航泊禁止区域が設定される。

期 間 平成14年6月1日～8月6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) 35-02-41.1N 136-48-07.2E
- (2) 35-02-34.6N 136-48-07.1E
- (3) 35-02-34.7N 136-48-01.8E
- (4) 35-02-41.2N 136-48-02.5E

標 識 作業区域に簡易灯付浮標が設置される。
海 図 W 1 0 5 5 A
出 所 名古屋港長公示第 1 4 - 1 2 号

1 4 年 4 6 5 項 名古屋港 - 第 4 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6月10日～15日(予備日6月17日～22日)までの日出～日没

(状況確認作業)

平成14年8月 5日 ~ 12日 (予備日8月13日 ~ 17日) までの日出 ~ 日没

(引き上げ作業)

平成14年9月 2日 ~ 14日 (予備日9月16日 ~ 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) 35-01-45N 136-49-53E

(2) 35-01-39N 136-49-54E

(3) 35-01-37N 136-49-45E

(4) 35-01-43N 136-49-43E

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 4 6 6 項 名古屋港 - 第 5 区 水質調査期間変更

(四管区水路通報 14年 16号 370項 削除)

下記地点の水質調査は期間を変更して実施されている。

期 間 平成14年6月7日まで (予備日を含む) 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 W 1 0 5 5 B

出 所 名古屋港長

1 4 年 4 6 7 項 名古屋港 - 第 5 区 航泊禁止

棧橋設置工事实施に伴い、航泊禁止区域が設定される。

期 間 平成14年6月1日 ~ 9月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) 34-57-11N 136-48-52E

(2) 34-57-04N 136-48-46E

(3) 34-57-10N 136-48-34E

(4) 34-57-18N 136-48-40E

標 識 上記区域に簡易灯浮標を設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 5 5 B

出 所 名古屋港長公示第 1 4 - 1 1 号

1 4 年 4 6 8 項 伊勢湾 - 桑名港及び付近 環境調査

下記地点付近で底質・生物・水質調査及び深淺測量が実施される。

期 間 (底質調査) 平成14年5月27日 ~ 29日まで (予備日5月30日 ~ 6月1日) の日出 ~ 日没

(魚類調査)平成14年5月27日～29日まで(予備日5月30日～6月1日)の日出～日没
(水質調査)平成14年5月23日～6月25日まで(予備日6月26日～7月10日)の日出～日没
(深淺測量)平成14年5月23日～29日まで(予備日5月30日～6月5日)の日出～日没

区 域

下記6地点付近

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 35-01-50N 136-43-19E 底質・魚類・水質調査、深淺測量
- (2) 35-03-03N 136-42-24E 深淺測量
- (3) 35-03-24N 136-42-46E 底質・魚類・水質調査、深淺測量
- (4) 35-03-36N 136-42-41E 底質調査
- (5) 35-03-11N 136-43-40E 底質調査
- (6) 35-03-47N 136-43-19E 底質・魚類・水質調査、深淺測量

備 考

潜水作業を伴う。

海 図

W 9 5

出 所

四日市海上保安部

14年469項

本州南岸 - 四日市港、第1区 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5月27日(予備日5月28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) 34-57-20.8N 136-38-44.0E
- (2) 34-57-19.2N 136-38-51.6E
- (3) 34-57-13.5N 136-38-49.9E
- (4) 34-57-15.1N 136-38-42.3E

備 考

警戒船を配備する。

海 図

W 9 4

出 所

四日市港長

14年470項

本州南岸 - 四日市港、第3区 地盤改良工事等

下記区域で地盤改良工事及び揚土作業が実施されている。

期 間

平成14年10月31日までの日出～日没

区 域

(地盤改良工事)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) 34-59-51.8N 136-40-08.7E
- (2) 34-59-45.9N 136-40-05.5E
- (3) 34-59-45.1N 136-39-57.5E
- (4) 34-59-50.1N 136-39-52.4E

(揚土作業)下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (5) 35-00-01.2N 136-40-27.7E
- (6) 34-59-58.4N 136-40-34.8E
- (7) 34-59-51.1N 136-40-30.5E
- (8) 34-59-53.9N 136-40-23.4E

備 考

警戒船を配備する。

海 図

W 9 4

出 所

四日市港長

14年471項 伊勢湾 - 松阪港 環境調査

下記地点で水質調査、底質調査、底生生物調査及び付着性生物調査が実施される。

期 間 (水質調査、底生生物調査、付着性生物調査)
平成14年 6月 4日(予備日 6月 5日～30日)の0700～日没
12月10日(予備日12月11日～31日)の0700～日没
(水質調査、底質調査)
平成14年 8月 2日(予備日 8月 3日～31日)の0700～日没
(水質調査)
平成14年10月 1日(予備日10月 2日～31日)の0700～日没
平成15年 2月12日(予備日 2月13日～28日)の0700～日没

位 置 (水質調査)下記6地点
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-37.2N 136-33.1E
(2) 34-36.4N 136-33.7E
(3) 34-37.1N 136-34.5E
(4) 34-36.8N 136-33.4E
(5) 34-37.4N 136-33.8E
(6) 34-36.8N 136-34.2E
(底質調査、底生生物調査)下記4地点
(7) 34-37.2N 136-33.1E
(8) 34-36.4N 136-33.7E
(9) 34-37.1N 136-34.5E
(10) 34-36.8N 136-33.4E
(付着性生物調査)
(11) 34-36.9N 136-33.7E
(12) 34-37.0N 136-33.7E

海 図 W 8 8
出 所 鳥羽海上保安部

14年472項 本州南岸 - 鳥羽港 起重機船作業

下記区域で起重機船作業が実施されている。

期 間 平成14年12月24日までの0800～1700
区 域 下記地点を中心とする半径50mの円内
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-28-23N 136-50-52E

標 識 作業区域に赤旗付竹竿及び黄灯付浮標を設置する。
備 考 警戒船を配備する。

海 図 W 7 3
出 所 鳥羽海上保安部

14年473項 本州南岸 - 的矢港付近 魚礁設置

下記地点に魚礁(自然石、1304立方メートル)が設置された。

区 域 下記地点
[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-23-17N 136-55-03E
海 図 W 7 3
出 所 鳥羽海上保安部

1 4 年 4 7 4 項 本州南岸 - 的矢港 防波堤等築造工事
下記区域で防波堤・護岸及び物揚場築造工事が実施されている。
期 間 平成14年12月24日までの0800～1700
区 域 下記位置を中心とする半径50mの円内
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-21-31.6N 136-52-31.2E
標 識 作業区域に赤旗付竹竿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 7 3
出 所 鳥羽海上保安部

1 4 年 4 7 5 項 本州南岸 - 大王崎、波切港 起重機船作業
下記区域で起重機船作業が実施されている。
期 間 平成14年12月24日までの0800～1700
区 域 下記地点を中心とする半径50mの円内
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-16-59.0N 136-53-54.6E
標 識 作業区域に赤旗付竹竿及び黄灯付浮標を設置する。
備 考 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 4 7 6 項 本州南岸 - 熊野灘、錦湾付近 潜水調査作業
下記地点で潜水作業による生物調査が実施される。
期 間 平成14年6月5日、6日(予備日7日～20日)の0900～1600
区 域 下記2地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-11.3N 136-23.8E
(2) 34-11.0N 136-24.3E
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W 7 6
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、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。)

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す。

なお、利用するにはFコード機能が付いたFAXが必要です。