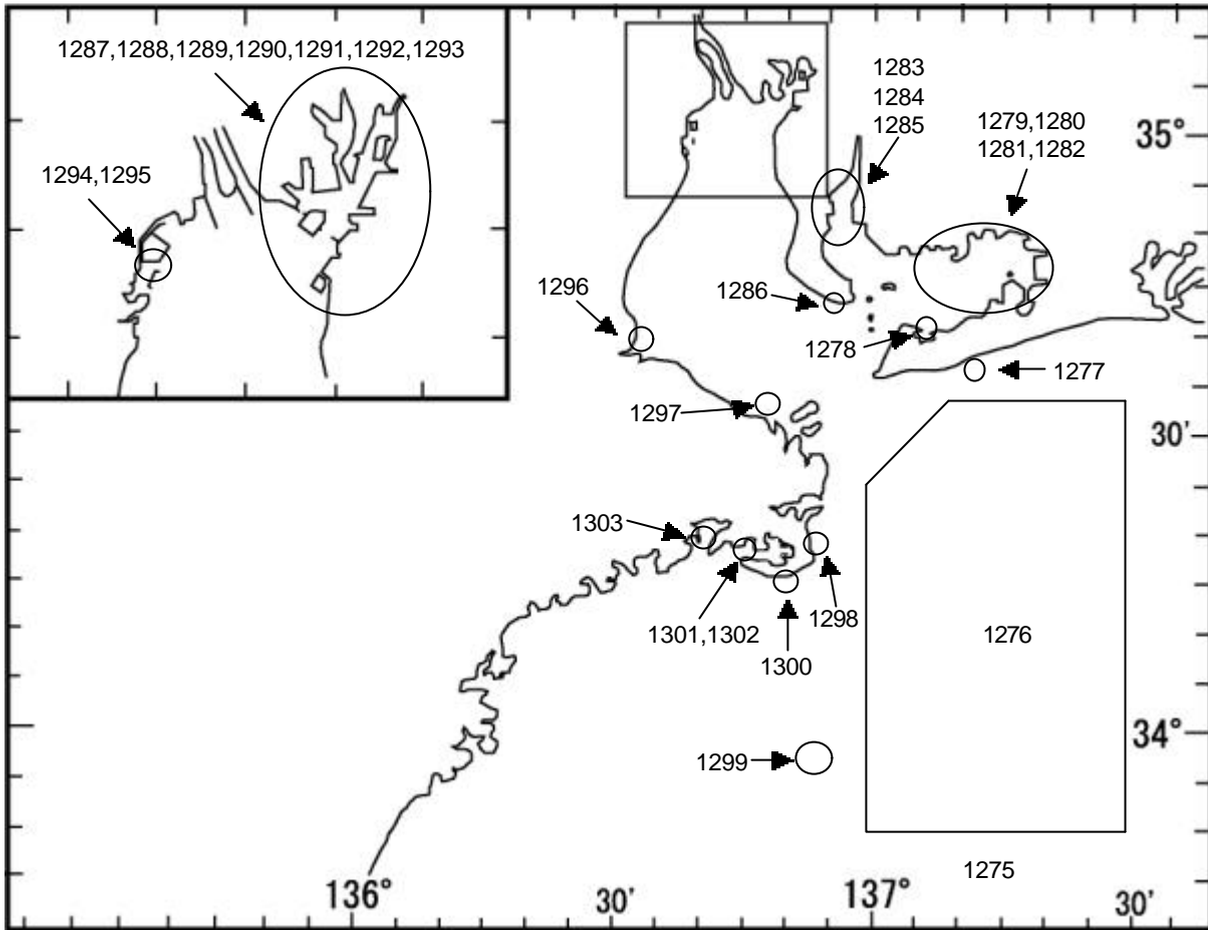


四管区水路通報第 4 4 号

平成 1 4 年 1 1 月 1 3 日

第四管区海上保安本部

第 1 2 7 5 項	本州南岸	遠州灘及熊野灘	救難訓練
第 1 2 7 6 項	本州南岸	遠州灘	救難訓練
第 1 2 7 7 項	本州南岸	遠州灘、赤羽根漁港	掘下げ作業
第 1 2 7 8 項	本州南岸	渥美湾、福江港	環境調査
第 1 2 7 9 項	本州南岸	三河港南部	水難救助訓練
第 1 2 8 0 項	本州南岸	三河港北部	潜水調査
第 1 2 8 1 項	本州南岸	渥美湾、東幡豆港及付近	深淺測量
第 1 2 8 2 項	本州南岸	渥美湾、東幡豆港	灯台現状変更
第 1 2 8 3 項	本州南岸	衣浦港	灯台現状変更
第 1 2 8 4 項	本州南岸	衣浦港	深淺測量
第 1 2 8 5 項	本州南岸	衣浦港	棧橋補修作業
第 1 2 8 6 項	伊勢湾	豊浜港	棧橋築造工事
第 1 2 8 7 項	名古屋港		水質調査
第 1 2 8 8 項	名古屋港	第 1 区	ヨット帆走訓練
第 1 2 8 9 項	名古屋港	第 1 区	潜水訓練等
第 1 2 9 0 項	名古屋港	第 3 区	潜水作業
第 1 2 9 1 項	名古屋港	第 4 区	土砂積替作業
第 1 2 9 2 項	名古屋港	第 4 区	オイルフェンス展張訓練
第 1 2 9 3 項	名古屋港	第 5 区	海上フェンス補修作業
第 1 2 9 4 項	本州南岸	四日市港、第 3 区	オイルフェンス展張訓練
第 1 2 9 5 項	本州南岸	四日市港、第 3 区	起重機船作業
第 1 2 9 6 項	伊勢湾	松阪港	灯浮標全交換作業
第 1 2 9 7 項	伊勢湾	二見浦	観測機器点検・交換作業
第 1 2 9 8 項	本州南岸	大王埼北東方	増殖礁設置作業
第 1 2 9 9 項	本州南岸	大王埼南方	夜間救難訓練
第 1 3 0 0 項	本州南岸	布施田水道	魚礁設置作業
第 1 3 0 1 項	本州南岸	御座岬	魚礁設置作業
第 1 3 0 2 項	本州南岸	英虞湾、浜島港	深淺測量
第 1 3 0 3 項	本州南岸	熊野灘、五ヶ所港	藻礁設置作業



14年1275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ー等を投下して洋上救難訓練が実施される。

期 間 平成14年12月1日～19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1276項 本州南岸 - 遠州灘 救難訓練

期 間 平成14年12月 2日～ 5日（予備日12月 6日）0900～2000

平成14年12月 9日～12日（予備日12月13日）0900～2000

平成14年12月16日～19日（予備日12月20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 W 7 0 - W 6 1 B

出 所 航空自衛隊小牧基地

1 4 年 1 2 7 7 項 本州南岸 - 遠州灘、赤羽根漁港 掘下げ作業

下記区域で掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成15年2月8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) 34-36-13.1N 137-11-22.7E
- (2) 34-36-10.2N 137-11-22.2E
- (3) 34-36-11.7N 137-11-20.3E
- (4) 34-36-12.2N 137-11-20.9E

海 図 W 1 0 2 4

出 所 蒲郡海上保安署

1 4 年 1 2 7 8 項 本州南岸 - 渥美湾、福江港 環境調査

下記地点で水質・底質・流況・生物調査が実施される。

期 間 平成14年12月2日～21日まで（内15日間）の日出～日没

区 域 下記8地点

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-38-32N 137-07-29E
- (2) 34-38-03N 137-07-07E
- (3) 34-37-52N 137-06-12E
- (4) 34-38-49N 137-06-49E
- (5) 34-39-28N 137-07-18E
- (6) 34-38-17N 137-07-35E
- (7) 34-38-27N 137-07-39E
- (8) 34-38-21N 137-07-25E

海 図 W 1 0 5 2

出 所 蒲郡海上保安署

14年1279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12月 2日～ 4日まで（予備日12月10日～12日）の0900～2030

平成14年12月18日～20日まで（予備日12月24日～26日）の1830～2030

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 W1057B - W1052

出 所 三河港長

14年1280項 本州南岸 - 三河港北部 潜水調査

下記区域で潜水土による鋼矢板腐蝕状況調査が実施される。

期 間 平成14年12月1日～平成15年2月28日までの0800～1700

区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-48-53N 137-13-13E

(2) 34-49-03N 137-12-58E

2 下記2地点を結ぶ線上付近

(3) 34-48-57N 137-12-52E

(4) 34-48-45N 137-13-09E

海 図 W1057A

出 所 三河港長

14年1281項 本州南岸 - 渥美湾、東幡豆港及付近 深淺測量

下記区域で深淺測量が実施される。

期 間 平成14年11月21日～11月22日まで（予備日11月25日～29日）

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) 34-47-11.9N 137-08-48.8E

(2) 34-47-10.3N 137-08-50.1E

(3) 34-47-09.2N 137-08-48.1E

(4) 34-47-10.8N 137-08-46.8E

2 下記8地点により囲まれる区域

(5) 34-46-53.1N 137-09-07.9E

(6) 34-46-53.2N 137-09-07.8E

- (7) 34-46-52.7N 137-09-13.7E
- (8) 34-46-51.7N 137-09-13.6E
- (9) 34-46-52.2N 137-09-07.7E
- (10) 34-46-43.5N 137-09-06.3E
- (11) 34-46-43.7N 137-09-04.4E
- (12) 34-46-53.3N 137-09-06.0E

海 図 W 1 4 3 5
出 所 蒲郡海上保安署

14年1282項 本州南岸 - 渥美湾、東幡豆港 灯台現状変更

下記の灯台は次のとおり現状変更される。

期 間 平成14年12月上旬（予定）
 名 称 東幡豆港正面防波堤西灯台
 位 置 [世界測地系 WGS-84]
 34-47-06N 137-08-14E
 灯 質 （変更前）群閃赤光 毎10秒に3閃光（300mm）
 （変更後）群閃赤光 毎10秒に3閃光（LED）
 光 度 （変更前）実効光度120カンデラ（D-1）
 （変更後）実効光度26カンデラ
 光達距離 （変更前）5.5海里
 （変更後）3.5海里
 高 さ （変更前）地上から構造物の頂部まで9.1メートル（9.10）
 平均水面上から灯火まで13メートル（12.50）
 （地上から灯火まで8.60メートル）
 （変更後）地上から構造物の頂部まで8.6メートル（8.62）
 平均水面上から灯火まで12メートル（12.30）
 （地上から灯火まで8.40メートル）
 海 図 W 1 4 3 5 - W 1 0 5 2 - W 1 0 5 1 - W 7 0
 出 所 第四管区海上保安本部灯台部

14年1283項 本州南岸 - 衣浦港 灯台現状変更

（四管区水路通報 14年 41号 1180項 関連）

下記の灯台は次のとおり現状変更される。

期 間 平成14年11月20日（予定）
 名 称 衣浦港西防波堤灯台
 位 置 [世界測地系 WGS-84]
 34-49-16N 136-56-17E
 灯 質 （変更前）群明暗緑光 明3秒暗1秒明1秒暗1秒（五等）
 （変更後）群閃緑光 毎6秒に2閃光（五等）

光 度 (変更前)実効光度3000カンデラ(C-1)
(変更後)実効光度830カンデラ(H-2)
光達距離 (変更前)11.5海里
(変更後)8.5海里
備 考 本灯台は平成14年12月27日までの改修工事期間中、灯柱部が緑色のシートで覆われている。
海 図 W1056 - W1053 - W1051
出 所 第四管区海上保安本部灯台部

14年1284項 本州南岸 - 衣浦港 深浅測量

下記区域で深浅測量が実施されている。

期 間 平成14年12月20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) 34-49-10.5N 136-58-35.2E

(2) 34-49-02.6N 136-58-36.5E

(3) 34-48-41.7N 136-58-33.4E

(4) 34-49-07.0N 136-57-34.0E

(5) 34-49-21.7N 136-57-52.0E

標 識 作業区域に旗付竹竿を設置する。

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

14年1285項 本州南岸 - 衣浦港 栈橋補修作業

9号地南側の下記地点付近で栈橋補修作業が実施される。

期 間 平成14年11月15日～平成15年1月31日までの0800～1700

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-51.8N 136-56.0E

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

14年1286項 伊勢湾 - 豊浜港 栈橋築造工事

下記区域で栈橋築造工事が実施される。

期 間 平成14年11月20日～平成15年3月20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) 34-42-14.5N 136-56-11.9E

(2) 34-42-10.1N 136-56-09.4E

(3) 34-42-07.5N 136-56-04.4E

(4) 34-42-08.4N 136-56-00.6E
標 識 作業区域に赤旗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 1 0 7 4
出 所 名古屋海上保安部

1 4 年 1 2 8 7 項 名古屋港 水質調査
下記地点で水質調査が実施されている。
期 間 平成14年12月2,4,6,9,11,13,17,20,24,27日の日出～日没(1点あたり5分程度)
区 域 下記4地点
[世界測地系 WGS-84]
(1) 35-03.9N 136-53.0E
(2) 35-03.7N 136-50.5E
(3) 35-03.7N 136-50.1E
(4) 35-01.0N 136-50.7E
海 図 W 1 0 5 5 A
出 所 名古屋港長

1 4 年 1 2 8 8 項 名古屋港 - 第1区 ヨット帆走訓練
ガーデンふ頭前面区域でヨット帆走訓練が実施される。
期 間 平成14年12月1日、15日、21日、22日の0930～1700
区 域 下記4地点により囲まれる区域
[世界測地系 WGS-84]
(1) 35-05-14N 136-52-59E
(2) 35-04-51N 136-52-43E
(3) 35-04-59N 136-52-27E
(4) 35-05-15N 136-52-44E
標 識 訓練区域に黄色ブイを設置する。
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 1 2 8 9 項 名古屋港 - 第1区 潜水訓練等
金城ふ頭(13号地)58号岸壁北東海域で名古屋市消防局による潜水訓練及び
車両引揚げ訓練が実施される。
期 間 平成14年12月1日、2日の1300～1700
位 置 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
35-02-47N 136-50-52E
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

14年1290項 名古屋港 - 第3区 潜水作業
新宝ふ頭(南1区)I4岸壁で潜水土による鋼矢板防蝕工事が実施される。
期 間 平成14年11月18日～12月8日まで(予備日12月9日～28日)の0800～日没
区 域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
35-02-44N 136-53-10E
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

14年1291項 名古屋港 - 第4区 土砂積替作業
(四管区水路通報 14年 39号 1110項 削除)
弥富ふ頭(西3区)の南側で土砂積替作業が実施されている。
期 間 平成15年2月14日まで(予備日平成15年2月15日～28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) 35-01-51N 136-47-24E
(2) 35-01-49N 136-47-22E
(3) 35-01-52N 136-47-18E
(4) 35-01-54N 136-47-20E
標 識 作業船のアンカー位置及びアンカーワイヤー中間位置に灯付浮標を設置する。
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

14年1292項 名古屋港 - 第4区 オイルフェンス展張訓練
飛島ふ頭(西4区)U7棧橋周辺でオイルフェンス展張訓練が実施される。
期 間 平成14年11月15日(予備日11月22日)の1300～1600
平成14年11月29日(予備日12月5日)の1300～1600
区 域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
35-01-45N 136-50-02E
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

14年1293項 名古屋港 - 第5区 海上フェンス補修作業
下記区域で海上フェンス補修作業が実施される。
期 間 平成14年11月15日～30日まで(予備日12月1日～17日)の日出～日没
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-57-01.5N 136-49-14.8E

(2) 34-57-10.2N 136-49-21.7E
標 識 作業区域に黄灯付浮標を設置する。
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

1 4 年 1 2 9 4 項 本州南岸 - 四日市港、第 3 区 オイルフェンス展張訓練
(四管区水路通報 14年 41号 1205項 削除)
四日市港東邦ガス四日市工場取水口付近でオイルフェンス展張訓練が実施される。
期 間 平成14年11月19日(予備日11月20日～26日)の1300～1500
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) 34-58-26.2N 136-39-58.5E
(2) 34-58-24.9N 136-40-01.2E
(3) 34-58-21.5N 136-39-58.8E
(4) 34-58-22.8N 136-39-56.1E
海 図 W 9 4
出 所 四日市港長

1 4 年 1 2 9 5 項 本州南岸 - 四日市港、第 3 区 起重機船作業
下記区域で起重機船作業が実施される。
期 間 平成14年11月28日～12月1日まで(予備日含む)の0800～1800
区 域 1 水切り作業
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) 34-57-41.1N 136-38-49.0E
(2) 34-57-39.6N 136-38-56.7E
(3) 34-57-31.7N 136-38-54.5E
(4) 34-57-33.2N 136-38-46.8E
2 陸揚げ作業
下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(5) 34-57-45.9N 136-38-38.6E
(6) 34-57-52.1N 136-38-40.9E
(7) 34-57-50.7N 136-38-46.6E
(8) 34-57-41.6N 136-38-47.4E
備 考 (1)潜水作業を伴う。
(2)警戒船を配備する。
海 図 W 9 4
出 所 四日市港長

14年1296項 伊勢湾 - 松阪港 灯浮標全交換作業

下記の灯浮標は全交換作業が実施される。

期 間 平成14年11月18日まで（予備日19日～21日）の1000～1500

区 域 [世界測地系 WGS-84]

松阪港第四号灯浮標 34-37-10N 136-33-40E

備 考 (1)潜水作業を伴う。
(2)警戒船を配備する。

海 図 W 8 8 - W 1 0 5 1

出 所 鳥羽海上保安部

14年1297項 伊勢湾 - 二見浦 観測機器点検・交換作業

下記地点で観測機器の点検・交換作業が実施される。

期 間 平成14年12月 2日（予備日12月 3日～10日）の0600～1800

平成14年12月11日（予備日12月12日～19日）の0600～1800

平成14年12月20日（予備日12月21日～26日）の0600～1800

平成14年12月27日（予備日12月28日～31日）の0600～1800

区 域 下記9地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-31-20N 136-45-40E

(2) 34-31-00N 136-46-00E

(3) 34-30-50N 136-46-10E

(4) 34-30-40N 136-47-30E

(5) 34-30-30N 136-48-10E

(6) 34-30-10N 136-48-40E

(7) 34-30-30N 136-47-30E

(8) 34-30-29N 136-48-10E

(9) 34-30-13N 136-48-45E

標 識 上記地点に旗及び黄灯を設置。

備 考 (1)観測機器は上記各位置に平成15年1月31日まで設置されている。
(2)潜水作業を伴う。

海 図 W 1 0 5 1

出 所 鳥羽海上保安部

14年1298項 本州南岸 - 大王埼北東方 増殖礁設置作業

下記区域で増殖礁設置作業が実施される。

期 間 平成14年12月2日～平成15年1月31日までの0800～1700

区 域 下記位置を中心とする半径30mの円内

[世界測地系 WGS-84]

34-17-25N 136-54-47E

標 識 アンカー投入位置に昼間は赤旗付竹竿、夜間は黄灯を設置する。
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 1 2 9 9 項 本州南岸 - 大王埼南方 夜間救難訓練
下記区域で夜間救難訓練が実施される。
期 間 平成14年11月18日の1650～1800
区 域 下記位置を中心とする半径5海里の円内
[世界測地系 WGS-84]
33-56.4N 136-54.1E
備 考 照明弾を使用する。
海 図 W 9 3
出 所 伊勢航空基地

1 4 年 1 3 0 0 項 本州南岸 - 布施田水道 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11月18日～平成15年3月20日までの0730～1630
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]
34-13-51N 136-48-26E
海 図 W 1 0 9 0 - W 7 8
出 所 鳥羽海上保安部

1 4 年 1 3 0 1 項 本州南岸 - 御座岬 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11月18日～平成15年3月20日までの0730～1630
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]
34-15-58N 136-45-22E
海 図 W 7 8
出 所 鳥羽海上保安部

1 4 年 1 3 0 2 項 本州南岸 - 英虞湾、浜島港 深浅測量
下記区域で深浅測量が実施されている。
期 間 平成14年12月9日までの0900～1630
区 域 下記2地点を結ぶ線上の東側 幅250mの区域
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-17-19N 136-46-05E

(2) 34-17-40N 136-46-04E

海 図 W 1 0 5 8

出 所 鳥羽海上保安部

1 4 年 1 3 0 3 項 本州南岸 - 熊野灘、五ヶ所港 藻礁設置作業

下記区域で藻礁設置作業が実施されている。

期 間 平成15年3月17日までの0800～1700

区 域 1 下記位置を中心とする半径300mの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-16-50N 136-38-30E

2 下記位置を中心とする半径150mの円内

(2) 34-17-20N 136-42-15E

3 下記位置を中心とする半径80mの円内

(3) 34-17-10N 136-42-05E

4 下記位置を中心とする半径300mの円内

(4) 34-17-45N 136-41-00E

5 下記位置を中心とする半径60mの円内

(5) 34-18-15N 136-41-20E

標 識 アンカー投入位置に昼間は赤旗付竹竿、夜間は黄灯を設置する。

海 図 W 7 8

出 所 鳥羽海上保安部

「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 - 1 2 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。)