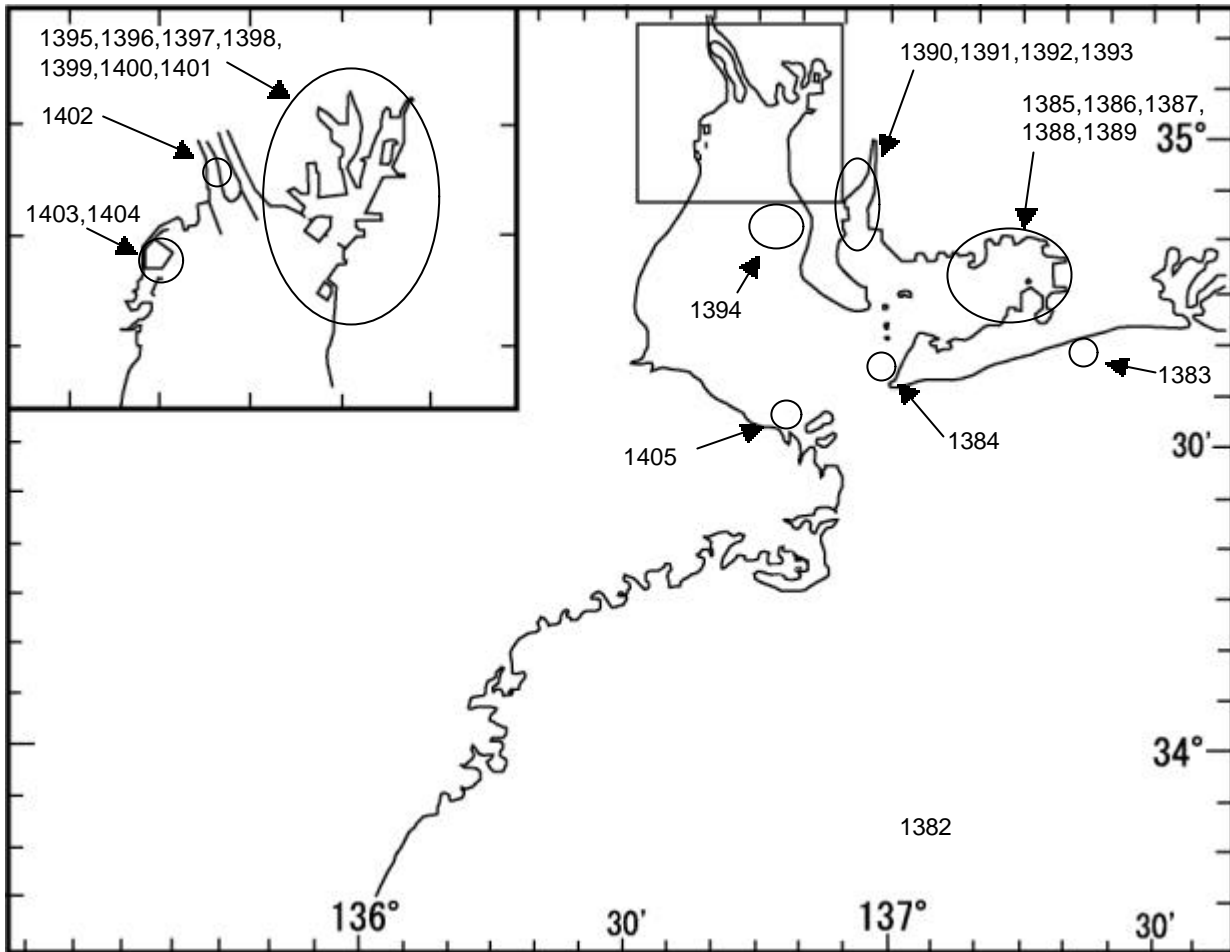


四管区水路通報第 4 8 号

平成 1 4 年 1 2 月 1 1 日

第四管区海上保安本部

第 1 3 8 2 項	本州南岸	遠州灘	救難訓練
第 1 3 8 3 項	本州南岸	遠州灘	離岸堤築造工事
第 1 3 8 4 項	本州南岸	伊良湖岬、伊良湖港	アンカーチェーン交換作業
第 1 3 8 5 項	本州南岸	三河港南部	水難救助訓練
第 1 3 8 6 項	本州南岸	三河港南部	潜水調査
第 1 3 8 7 項	本州南岸	三河港南部	深淺測量
第 1 3 8 8 項	本州南岸	三河港、三谷漁港	突堤築造工事
第 1 3 8 9 項	本州南岸	三河港、三谷漁港西方	環境調査
第 1 3 9 0 項	本州南岸	衣浦港	簡易灯付浮標撤去作業
第 1 3 9 1 項	本州南岸	衣浦港	潜水作業
第 1 3 9 2 項	本州南岸	衣浦港	棧橋補修工事
第 1 3 9 3 項	本州南岸	衣浦港	環境調査
第 1 3 9 4 項	本州南岸	常滑港沖	水質調査
第 1 3 9 5 項	名古屋港		夜間訓練
第 1 3 9 6 項	名古屋港		水質調査
第 1 3 9 7 項	名古屋港	第 1 区	ヨット帆走訓練
第 1 3 9 8 項	名古屋港	第 3 区	棧橋改修工事
第 1 3 9 9 項	名古屋港	第 3 区	潜水作業
第 1 4 0 0 項	名古屋港	第 4 区及西航路	掘下げ作業
第 1 4 0 1 項	名古屋港	第 4 区	航泊禁止
第 1 4 0 2 項	伊勢湾	桑名港及付近	環境調査
第 1 4 0 3 項	本州南岸	四日市港、第 3 区	起重機船作業
第 1 4 0 4 項	本州南岸	四日市港、第 3 区	オイルフェンス点検作業
第 1 4 0 5 項	伊勢湾	二見浦	観測機器点検作業等



14年1382項 本州南岸 - 遠州灘 救難訓練

期 間 平成15年1月 7日 ~ 9日 (予備日1月10日) 0900 ~ 2000
 平成15年1月14日 ~ 16日 (予備日1月17日) 0900 ~ 2000
 平成15年1月20日 ~ 23日 (予備日1月24日) 0900 ~ 2000
 平成15年1月27日 ~ 30日 (予備日1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1383項 本州南岸 - 遠州灘 離岸堤築造工事

下記区域で離岸堤築造工事が実施される。

期間 平成14年12月20日～平成15年3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]

34-39.5N 137-24.5E

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 (1)潜水作業を伴う。

(2)警戒船を配備する。

海図 W70

出所 蒲郡海上保安署

14年1384項 本州南岸 - 伊良湖岬、伊良湖港 アンカーチェーン交換作業

下記区域でアンカーチェーン交換作業が実施される。

期間 平成14年12月17日～19日まで(予備日12月20日～28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) 34-35-03.4N 137-01-22.3E

(2) 34-35-04.5N 137-01-19.4E

(3) 34-35-06.4N 137-01-20.4E

(4) 34-35-05.3N 137-01-23.3E

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 W1024

出所 蒲郡海上保安署

14年1385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15年1月8日～10日まで(予備日1月14日～16日)の0900～2030

平成15年1月21日～23日まで(予備日1月29日～31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 W1057B - W1052

出所 三河港長

14年1386項 本州南岸 - 三河港南部 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18日～25日まで（予備日12月26日～28日）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) 34-44-11N 137-19-18E

(2) 34-43-58N 137-19-13E

2 下記2地点を結ぶ線上付近

(3) 34-44-01N 137-19-07E

(4) 34-44-13N 137-19-07E

海図 W1057B

出所 三河港長

14年1387項 本州南岸 - 三河港南部 深浅測量

下記区域で深浅測量が実施される。

期間 平成14年12月16日～27日まで（内2日間）の日出～日没

区域 下記7地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-44-28.2N 137-18-27.9E

(2) 34-44-27.1N 137-18-29.2E

(3) 34-44-13.5N 137-18-29.0E

(4) 34-44-02.3N 137-18-22.6E

(5) 34-44-06.7N 137-17-47.6E

(6) 34-44-16.4N 137-18-11.8E

(7) 34-44-28.4N 137-18-12.0E

標識 作業船は赤白の旗を掲げる。

海図 W1057B

出所 三河港長

14年1388項 本州南岸 - 三河港、三谷漁港 突堤築造工事

下記区域で突堤築造工事が実施される。

期間 平成14年12月20日～平成15年3月20日までの0730～1700

区域 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-48-38.1N 137-14-43.9E

(2) 34-48-34.7N 137-14-39.6E

(3) 34-48-37.1N 137-14-36.9E

(4) 34-48-40.5N 137-14-41.2E
標 識 作業区域に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 5 7 A
出 所 三河港長

14年1389項 本州南岸 - 三河港、三谷漁港西方 環境調査

下記位置において、環境調査が実施される。

期 間 平成15年1月10日～30日までの日出～日没

区 域 下記5地点

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-48-39.6N 137-14-06.1E
- (2) 34-48-38.8N 137-14-28.1E
- (3) 34-48-22.7N 137-14-44.2E
- (4) 34-48-25.8N 137-14-21.5E
- (5) 34-48-27.7N 137-14-07.3E

標 識 点滅式黄色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。
(3)海底に水中容器（径50cm、高さ50cm）を24時間設置する。

海 図 W 1 0 5 7 A

出 所 三河港長

14年1390項 本州南岸 - 衣浦港 簡易灯付浮標撤去作業

下記区域で簡易灯付浮標の撤去作業が実施される。

期 間 平成14年12月12日～25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) 34-54-10.6N 136-58-21.7E
- (2) 34-53-57.2N 136-58-17.0E
- (3) 34-53-59.2N 136-58-08.7E
- (4) 34-54-12.6N 136-58-13.4E

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 6

出 所 衣浦港長

14年1391項 本州南岸 - 衣浦港 潜水作業

下記区域で潜水士による鋼管杭防蝕工事が実施される。

期 間 平成15年1月6日～2月28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) 34-52-28.5N 136-56-19.6E

(2) 34-52-29.6N 136-56-18.2E

(3) 34-52-33.0N 136-56-22.4E

(4) 34-52-31.9N 136-56-23.8E

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

14年1392項 本州南岸 - 衣浦港 棧橋補修工事

下記区域で棧橋補修工事が実施される。

期 間 平成15年1月7日～31日までの日出～日没

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-50-48.4N 136-55-38.0E

(2) 34-50-54.2N 136-55-37.8E

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 W1056

出 所 衣浦港長

14年1393項 本州南岸 - 衣浦港 環境調査

矢作川河口付近で、採水・流向流速等、環境調査が実施される。

期 間 平成15年1月8日～31日まで(内2日)の0700～1645

区 域 下記位置を中心とする半径1100mの円内海域

[世界測地系 WGS-84]

34-49-11N 136-58-30E

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

14年1394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15年1月4日～3月31日までの日出～日没

位 置 下記10地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-54.8N 136-47.4E

(2) 34-54.5N 136-45.7E

(3) 34-52.1N 136-45.2E

(4) 34-50.0N 136-45.7E

- (5) 34-48.3N 136-48.8E
- (6) 34-49.9N 136-48.6E
- (7) 34-50.3N 136-47.8E
- (8) 34-51.4N 136-47.5E
- (9) 34-52.4N 136-47.3E
- (10) 34-53.1N 136-47.8E

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

1 4 年 1 3 9 5 項 名古屋港 夜間訓練

ポートアイランド上空で航空機による夜間運用訓練が実施される。

期 間 平成14年12月12日（予備日12月16日）の1810～1830
備 考 飛行高度を変化させてのサーチライトの照射テストを行う。
海 図 W 1 0 5 5 A - W 1 0 5 5 B
出 所 名古屋港長

1 4 年 1 3 9 6 項 名古屋港 水質調査

下記地点で水質調査が実施される。

期 間 平成15年1月6,8,10,14,17,20,22,24,28,31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 3 9 7 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15年1月5日、12日、26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

14年1398項 名古屋港 - 第3区 棧橋改修工事

新宝ふ頭(南1区)15,16岸壁で棧橋改修工事が実施される。

期間 平成14年12月15日～平成15年9月25日までの0800～日没

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-02-50.6N 136-52-45.3E

(2) 35-03-05.6N 136-52-51.3E

備考 (1)潜水作業を伴う。
(2)警戒船を配備する。

海図 W1055A

出所 名古屋港長

14年1399項 名古屋港 - 第3区 潜水作業

北浜ふ頭(南3区)のJ5棧橋で潜水土による電気防蝕工事が実施される。

期間 平成14年12月18日～平成15年1月21日(予備日平成15年1月22日～2月14日)までの0800～1700

区域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-59.6N 136-50.5E

海図 W1055A

出所 名古屋港長

14年1400項 名古屋港 - 第4区及西航路 掘下げ作業

下記区域で掘下げ作業が実施される。

期間 平成14年12月16日～27日までの日出～日没

平成15年1月7日～3月10日まで(予備日平成15年3月11日～20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) 35-01-20.4N 136-49-57.7E

(2) 35-01-23.6N 136-50-14.5E

(3) 35-01-08.1N 136-50-07.5E

(4) 35-01-06.8N 136-50-01.3E

備考 警戒船を配備する。

海図 W1055A

出所 名古屋港長

14年1401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12月14日～平成15年3月20日

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) 35-02-41.2N 136-48-01.8E

(2) 35-02-41.1N 136-48-06.5E

(3) 35-02-34.6N 136-48-06.5E

(4) 35-02-34.7N 136-48-01.8E

標 識 上記区域内に点滅式黄色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 - 2 1 号

1 4 年 1 4 0 2 項 伊勢湾 - 桑名港及付近 環境調査

下記地点付近で底質・魚類・魚卵・水質調査が実施される。

期 間 (底質・魚類調査)平成15年1月21日～23日まで(予備日1月24日～26日)の日出～日没
(魚卵調査)平成15年1月21日～23日、2月5日～7日まで

(予備日1月24日～26日、2月8日～10日)の日出～日没

(水質調査)平成15年1月6日～2月8日まで(予備日2月9日～23日)の日出～日没

区 域 下記5地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-01-50N 136-43-19E 底質、魚類、魚卵、水質調査

(2) 35-03-24N 136-42-46E 底質、魚類、魚卵、水質調査

(3) 35-03-36N 136-42-41E 底質調査

(4) 35-03-11N 136-43-40E 底質調査

(5) 35-03-47N 136-43-19E 底質、魚類、魚卵、水質調査

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W 9 5

出 所 四日市海上保安部

1 4 年 1 4 0 3 項 本州南岸 - 四日市港、第 3 区 起重機船作業

中部電力川越火力発電所前面海域で、起重機船による重量物積み替え作業が実施される。

期 間 平成14年12月18日(予備日12月19日～25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) 35-00-17.4N 136-41-32.5E

(2) 35-00-10.5N 136-41-34.7E

(3) 35-00-08.8N 136-41-27.1E

(4) 35-00-15.7N 136-41-24.9E

標 識 アンカー投入位置に橙色玉ブイを設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W 9 4

出 所 四日市港長

14年1404項 本州南岸 - 四日市港、第3区 オイルフェンス点検作業

下記区域でオイルフェンス点検作業が実施される。

期間 平成14年12月18日～27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1405項 伊勢湾 - 二見浦 観測機器点検作業等

下記地点で観測機器の点検及び撤去作業が実施される。

期間 (点検作業)平成15年1月6日(予備日1月7日～17日)の0600～1800

(撤去作業)平成15年1月20日(予備日1月21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 上記(7)～(9)に設置されている藻場造成基盤は引き続き平成16年3月31日まで設置される。
潜水作業を伴う。

海図 W1051

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2-3-12 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、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。)