

15年1190項 北太平洋北西部 ロラン局業務休止

(四管区水路通報 15年 38号 1122項 削除)

下記のロランC局は、整備工事に伴い業務を休止する。

期 間 新島ロランC局

平成15年10月28日の0800～2000

平成15年10月29日の0800～1700

平成15年10月31日の0800～1200

十勝太ロランC局

平成15年10月15日～11月12日の0800～1730

備 考 荒天の場合は順次日程を同時間帯に順延する。

海 図 W1001 (LCW共) - W1072 (LCW共)

出 所 第四管区海上保安本部

15年1191項 本州南岸 - 伊良湖水道航路 潮流観測

伊良湖水道航路で測量船「いせしお」による潮流観測が実施される。

期 間 平成15年10月27日～29日まで

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-34-48N 136-59-26E

(2) 34-33-21N 137-01-15E

(3) 34-32-54N 137-00-42E

(4) 34-34-21N 136-58-53E

下記地点付近

(5) 34-34-48N 136-58-37E

標 識 測量船は白紅白のえん尾旗を掲げる。

海 図 W 1 0 6 4 - W 1 0 5 3

出 所 第四管区海上保安本部海洋情報部

---

1 5 年 1 1 9 2 項 本州南岸 - 伊良湖岬、伊良湖港 離岸堤築造工事

下記区域で起重機船及び潜水士による離岸堤築造工事が実施される。

期 間 平成15年10月20日～平成16年3月19日までの日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-35-26.5N 137-01-25.2E

(2) 34-35-23.4N 137-01-29.8E

(3) 34-35-17.1N 137-01-23.6E

(4) 34-35-20.2N 137-01-19.0E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 2 4

出 所 蒲郡海上保安署

---

1 5 年 1 1 9 3 項 本州南岸 - 三河港 浚渫作業等

下記区域で作業船及び潜水士による浚渫作業及び土捨作業が実施される。

期 間 平成15年10月20日～12月25日までの日出～日没

区 域 浚渫作業

下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-43-58.8N 137-18-30.0E

(2) 34-43-46.1N 137-18-26.7E

(3) 34-43-40.3N 137-18-59.8E

(4) 34-43-53.0N 137-19-03.1E

土捨作業

下記4地点により囲まれる区域

(5) 34-47-43.2N 137-17-21.7E

(6) 34-47-27.8N 137-17-28.1E

(7) 34-47-35.2N 137-17-54.2E

(8) 34-47-50.6N 137-17-47.8E

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 7 A - W 1 0 5 7 B

出 所 三河港長

15年1194項                    本州南岸 - 三河港南部    橋補強工事  
下記区域で橋補強工事が実施される。  
期 間    平成15年10月27日～平成16年3月20日まで  
区 域    下記地点付近  
          34-44-05N 137-19-12E  
標 識    作業区域に黄灯を設置する。  
備 考    上記期間中、足場が設置される。  
海 図    W1057B  
出 所    三河港長

---

15年1195項                    本州南岸 - 三河港北部    環境調査  
下記区域で作業船及び潜水士による採水・採泥作業が実施される。  
期 間    平成15年10月19日、20日（予備日11月10日～14日）の日出～日没  
区 域    下記5地点付近  
          (1) 34-48-13.1N 137-17-14.3E  
          (2) 34-48-14.6N 137-17-24.5E  
          (3) 34-48-08.1N 137-17-26.5E  
          (4) 34-48-00.5N 137-17-13.3E  
          (5) 34-47-57.0N 137-17-31.4E  
海 図    W1057A  
出 所    三河港長

---

15年1196項                    本州南岸 - 三河港北部    花火打上げ  
竹島北東方で花火打上げが実施される。  
期 間    平成15年10月18日（予備日10月19日）の1800～2000  
区 域    下記地点付近  
          34-48.8N 137-14.1E  
備 考    警戒船を配備する。  
海 図    W1057A  
出 所    三河港長

---

15年1197項                    本州南岸 - 衣浦港    土砂積替作業  
高浜ふ頭2号岸壁で土砂積替作業が実施される。  
期 間    平成15年10月20日～12月15日までの日出～日没  
区 域    下記地点付近  
          34-55-05N 136-58-44E  
標 識    作業区域に赤白旗付竹竿を設置する。  
海 図    W1056  
出 所    衣浦港長

---

15年1198項 本州南岸 - 衣浦港 防災訓練

下記区域で船艇による防災訓練が実施される。

- 期 間 平成15年10月21日の1230～1330
- 区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (1) 34-50.0N 136-57.4E
  - (2) 34-49.8N 136-57.0E
  - (3) 34-50.3N 136-57.0E
  - (4) 34-50.3N 136-57.4E
- 海 図 W1056
- 出 所 衣浦港長

---

15年1199項 伊勢湾 - 東部 波浪計設置

下記地点に波浪計が設置される。

- 期 間 平成15年10月24日～平成16年3月31日まで（予備日含む）
- 位 置 下記4地点
- (1) 34-56-26N 136-48-09E
  - (2) 34-50-43N 136-49-58E
  - (3) 34-49-07N 136-50-09E
  - (4) 34-47-25N 136-50-01E
- 標 識 波浪計設置位置付近に黄灯付浮標及び赤白旗を設置する。
- 備 考 1ヶ月に1回程度点検が実施される。  
設置、点検、回収作業は潜水作業を伴い警戒船を配備する。
- 海 図 W1025 - W95
- 出 所 名古屋港長

---

15年1200項 名古屋港 - 第1区 測量作業

下記区域で作業船による深浅測量が実施される。

- 期 間 平成15年10月20日～26日まで（予備日10月27日～31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
- (1) 35-04-14.1N 136-53-05.8E
  - (2) 35-04-14.1N 136-53-04.6E
  - (3) 35-04-28.4N 136-53-05.6E
  - (4) 35-04-28.3N 136-53-06.7E
- 海 図 W1055A
- 出 所 名古屋港長

15年1201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「日本丸」の歓迎放水が実施される。

期 間 平成15年10月25日の0900～1000

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長



15年1202項 名古屋港 - 第1区 測量作業

大江ふ頭（6号地）西側で作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成15年10月27日（予備日10月28日～31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

- (1) 35-05-13.0N 136-53-24.5E
- (2) 35-05-13.0N 136-53-23.3E
- (3) 35-05-18.2N 136-53-23.6E
- (4) 35-05-18.2N 136-53-24.8E

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

15年1203項 名古屋港 - 第1区 潜水訓練

金城ふ頭（13号地）58号岸壁前面海域で愛知県警察機動隊による潜水訓練が実施される。

期 間 平成15年10月28日の0900～1600

位 置 下記地点付近

35-02-45N 136-50-55E

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

15年1204項 名古屋港 - 第1区 汚濁防止膜設置作業  
大江ふ頭(6号地)39号岸壁で潜水土による汚濁防止膜設置作業が実施される。  
期間 (設置作業)平成15年10月28日(予備日10月29日~11月2日)の日出~日没  
(設置期間)平成15年10月28日~平成16年6月30日まで  
区域 下記地点付近  
35-05.3N 136-53.4E  
海図 W1055A  
出所 名古屋港長

---

15年1205項 名古屋港 - 第2区 オイルフェンス展張訓練  
潮見ふ頭(9号地)B6棧橋でオイルフェンス展張訓練が実施される。  
期間 平成15年10月28日の1500~1630  
位置 下記地点付近  
35-03-56N 136-52-05E  
備考 警戒船を配備する。  
海図 W1055A  
出所 名古屋港長

---

15年1206項 名古屋港 - 第4区 起重機船作業期間変更  
(四管区水路通報 15年 33号 1015項 削除)  
弥富ふ頭(西3区)で起重機船による水切り作業は期間を変更して実施されている。  
期間 平成16年1月23日まで(予備日平成16年1月24日~31日)の日出~日没  
区域 下記地点付近  
35-01-58N 136-47-30E  
標識 アンカー投入位置に黄灯付浮標を設置する。  
備考 警戒船を配備する。  
海図 W1055A  
出所 名古屋港長

---

15年1207項 名古屋港 - 第4区 環境調査  
下記区域で作業船による採水・採泥作業及びネットをえい航しての試料採取作業が実施される。  
期間 平成15年10月23日~28日まで(内2日間)の日出~日没  
区域 下記4地点付近  
(1) 35-04-35N 136-49-24E  
(2) 35-04-18N 136-49-49E  
(3) 35-04-30N 136-49-25E  
(4) 35-04-17N 136-49-59E  
海図 W1055A  
出所 名古屋港長

---

15年1208項 名古屋港 - 第4区 測量作業

庄内川河口付近で作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成15年10月23日～11月2日まで（予備日11月3日～10日）の日出～日没

区 域 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 35-03-33.2N 136-50-33.4E

(2) 35-03-38.7N 136-50-19.1E

(3) 35-03-58.9N 136-50-26.8E

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

---

15年1209項 名古屋港 - 第4区 起重機船作業

下記区域で起重機船による水切り作業が実施される。

期 間 平成15年10月23日～平成16年1月23日まで（予備日平成16年1月24日～31日）の日出～日没

区 域 下記地点付近

35-03-39N 136-50-37E

標 識 アンカー投入位置に黄灯付浮標を設置する。

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

---

15年1210項 名古屋港 - 第4区 構造物撤去工事等

飛島ふ頭(西4区)南側で作業船及び潜水士による構造物撤去工事及び揚泥作業が実施される。

期 間 平成15年10月24日～平成16年2月29日まで（予備日平成16年3月1日～10日）の日出～日没

区 域 構造物撤去工事

下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 35-01-40.1N 136-49-25.3E

(2) 35-01-31.9N 136-49-27.7E

(3) 35-01-28.9N 136-49-12.2E

(4) 35-01-37.1N 136-49-12.2E

揚泥作業

下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(5) 35-00-53.3N 136-48-46.4E

(6) 35-00-58.0N 136-48-45.8E

(7) 35-01-03.1N 136-48-52.9E

(8) 35-00-58.5N 136-48-56.4E

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 W1055A

出 所 名古屋港長



15年1211項 名古屋港 - 第4区 測量作業

日光川及び新川河口付近で深浅測量が実施される。

期 間 平成15年10月27日～31日まで（予備日11月1日～7日）の0800～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

- (1) 35-03-59.3N 136-50-27.3E
- (2) 35-03-35.9N 136-50-27.3E
- (3) 35-03-35.9N 136-50-01.6E
- (4) 35-04-06.0N 136-49-25.3E
- (5) 35-04-19.6N 136-49-23.9E

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

---

15年1212項 名古屋港 - 第4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15年10月27日～平成16年1月31日まで（予備日平成16年2月1日～29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

- (1) 35-03-41.8N 136-50-38.7E
- (2) 35-03-42.4N 136-50-36.9E
- (3) 35-03-47.5N 136-50-40.0E
- (4) 35-03-46.8N 136-50-41.8E

標 識 アンカー投入位置に黄灯付浮標を設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

---

15年1213項 名古屋港 - 第5区 オイルフェンス展張訓練

南浜ふ頭（南4区）南側でオイルフェンス展張訓練が実施される。

期 間 平成15年10月22日（予備日10月23日、29日）の1340～1530

区 域 下記地点付近

34-57-50N 136-49-26E

海 図 W1055B

出 所 名古屋港長

---

15年1214項 名古屋港 - 第5区 浮沈式オイルフェンス補修工事

南浜ふ頭（南4区）K5棧橋でクレーン付台船及び潜水士による浮沈式オイルフェンスの補修工事が実施される。

期 間 平成15年10月28日～11月14日まで（予備日を含む）の0830～日没

位 置 下記地点付近

34-58.9N 136-49.8E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1055B

出 所 名古屋港長

---

15年1215項 名古屋港及付近 養殖網設置

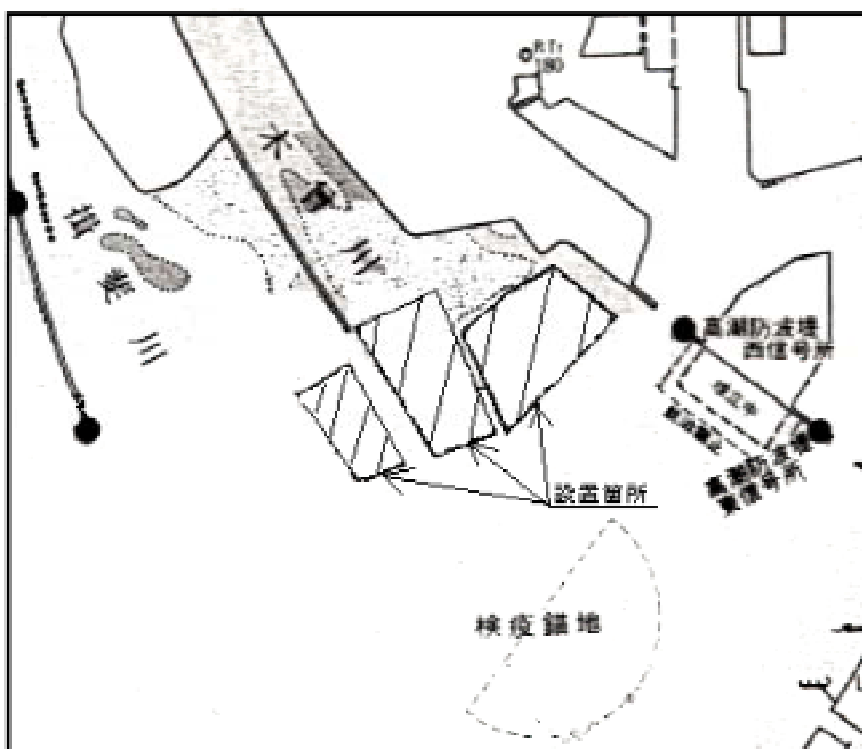
下記区域にのみ養殖網が設置される。

期 間 平成15年10月27日～平成16年4月30日

備 考 設置箇所に橙色簡易浮標灯が設置される。

海 図 W95

出 所 名古屋港長



15年1216項 本州南岸 - 四日市港、第2区、第3区 防災訓練

下記区域で船艇及び油防除機材による防災訓練が実施される。

期 間 平成15年10月15日～17日までの0830～1630

区 域 平成15年10月15日実施区域

下記地点付近

(1) 34-55.8N 136-38.8E

平成15年10月16日、17日実施区域

下記地点付近

(2) 34-58.5N 136-42.1E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W94

出 所 四日市港長

15年1217項 本州南岸 - 大王崎南方 射撃訓練区域変更  
(四管区水路通報 15年 39号 1188項 削除)

巡視船及び航空機による射撃訓練は区域を変更して実施される。

期 間 平成15年10月19日(予備日10月20日)の0930~1600

区 域 10月19日に実施される場合  
下記地点を中心とする半径5海里の円内  
(1) 33-30.0N 137-00.0E  
10月20日に実施される場合  
下記地点を中心とする半径5海里の円内  
(2) 33-44.2N 136-33.2E

海 図 W 6 1 B

出 所 名古屋海上保安部

「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海洋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。)

## 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/>