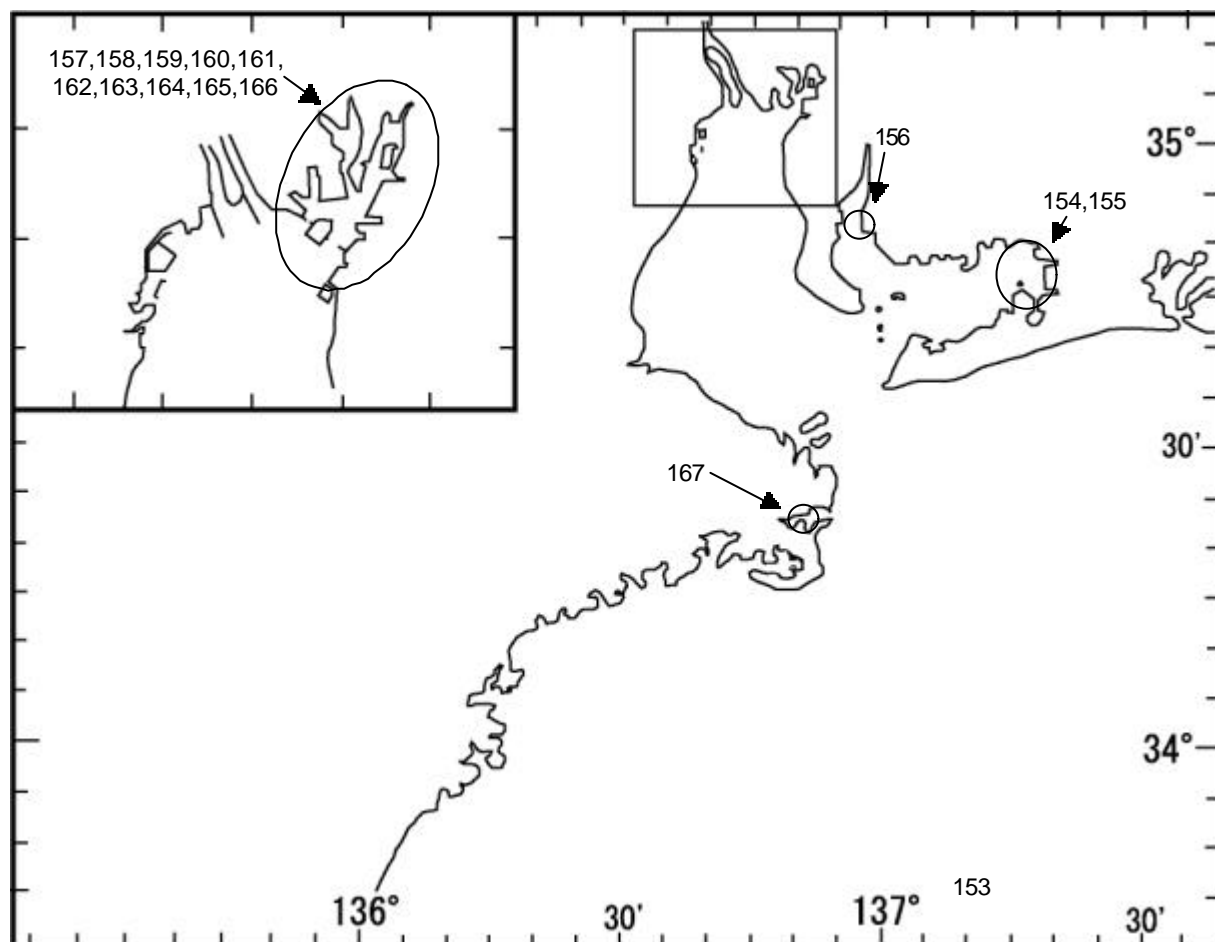


四管区水路通報第 6 号

平成 1 5 年 2 月 1 2 日

第四管区海上保安本部

第 1 5 3 項	本州南岸	遠州灘及熊野灘	環境調査
第 1 5 4 項	本州南岸	三河港	掘下げ作業等
第 1 5 5 項	本州南岸	三河港南部	潜水作業
第 1 5 6 項	本州南岸	衣浦港	水流発生装置据付作業
第 1 5 7 項	名古屋港		底質調査
第 1 5 8 項	名古屋港		底質調査
第 1 5 9 項	名古屋港	東航路及付近	深淺測量
第 1 6 0 項	名古屋港	第 1 区	情報提供業務一部休止
第 1 6 1 項	名古屋港	第 3 区	棧橋劣化調査
第 1 6 2 項	名古屋港	第 3 区	潜水作業
第 1 6 3 項	名古屋港	第 4 区	潜水調査
第 1 6 4 項	名古屋港	第 4 区	深淺測量
第 1 6 5 項	名古屋港	第 4 区	土砂積替作業
第 1 6 6 項	名古屋港	第 4 区	土砂積替作業
第 1 6 7 項	本州南岸	の矢港	護岸等築造工事



15年153項 本州南岸 - 遠州灘及熊野灘 環境調査
下記区域で調査船「北光丸」(約466t)によるいか類幼稚仔調査が実施される。
期 間 平成15年2月14日～3月17日まで
区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-20N 137-00E
(2) 31-40N 137-00E
2 下記2地点を結ぶ線上付近
(3) 34-20N 138-00E
(4) 32-00N 138-00E
海 図 W 6 1 B - W 1 0 7 2 (LCW共)
出 所 北海道区水産研究所

15年154項 本州南岸 - 三河港 掘下げ作業等
(四管区水路通報 15年 5号 124項 削除)
下記区域で掘下げ作業及び捨土作業が実施される。
期 間 平成15年2月13日～3月28日までの日出～日没
区 域 (掘下げ作業) 下記4地点により囲まれる区域
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-43-48.6N 137-18-23.8E
(2) 34-43-42.8N 137-18-23.8E
(3) 34-43-42.8N 137-18-21.0E
(4) 34-43-49.1N 137-18-21.1E
(捨土作業) 下記4地点により囲まれる区域
(5) 34-47-37.0N 137-17-36.5E
(6) 34-47-33.9N 137-17-37.8E
(7) 34-47-31.8N 137-17-30.4E
(8) 34-47-34.9N 137-17-29.1E
標 識 捨土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155項 本州南岸 - 三河港南部 潜水作業
下記区域で潜水土による鋼管杭補修工事が実施される。
期 間 平成15年2月17日～3月20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) 34-43-40.8N 137-18-03.7E
(2) 34-43-16.8N 137-18-03.5E
海 図 W 1 0 5 7 B
出 所 三河港長

15年156項 本州南岸 - 衣浦港 水流発生装置据付作業

碧南火力発電所で水流発生装置のプロペラ据付作業が実施される。

期 間 平成15年2月17日～24日まで（予備日2月25日～3月3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) 34-50-11.4N 136-57-22.0E

(2) 34-50-10.9N 136-57-18.9E

(3) 34-50-17.9N 136-57-17.2E

(4) 34-50-18.4N 136-57-20.3E

備 考 (1)潜水作業を伴う。

(2)警戒船を配備する。

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

15年157項 名古屋港 底質調査

下記区域で底質調査が実施される。

期 間 平成15年2月17日（予備日2月18日～24日）の日出～日没

区 域 下記20地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-04-18N 136-52-00E

(2) 35-04-03N 136-51-54E

(3) 35-02-42N 136-52-00E

(4) 35-02-42N 136-51-33E

(5) 35-03-45N 136-50-36E

(6) 35-03-39N 136-50-27E

(7) 35-03-00N 136-50-10E

(8) 35-02-18N 136-50-24E

(9) 35-01-42N 136-50-36E

(10) 35-00-48N 136-50-54E

(11) 35-00-48N 136-50-24E

(12) 35-01-12N 136-48-24E

(13) 35-00-42N 136-49-30E

(14) 35-00-20N 136-49-46E

(15) 35-00-00N 136-46-30E

(16) 35-00-36N 136-47-48E

(17) 34-59-00N 136-46-18E

(18) 34-59-42N 136-49-12E

(19) 34-57-24N 136-47-18E

(20) 34-59-32N 136-49-30E

海 図 W1055A - W1055B

出 所 名古屋港長

15年158項 名古屋港 底質調査

下記区域で底質調査が実施される。

期 間 平成15年2月17日～19日まで（予備日2月20日～28日）の日出～日没

区 域 下記17地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-01-35N 136-50-03E

(2) 35-01-33N 136-49-50E

(3) 35-01-33N 136-49-41E

(4) 35-01-33N 136-49-32E

(5) 35-01-33N 136-49-24E

(6) 35-01-06N 136-48-39E

(7) 35-01-44N 136-50-46E

(8) 35-01-01N 136-50-04E

(9) 35-00-57N 136-50-01E

(10) 35-01-01N 136-50-02E

(11) 35-00-59N 136-49-59E

(12) 35-01-02N 136-49-58E

(13) 34-59-58N 136-49-20E

(14) 34-59-53N 136-49-16E

(15) 35-03-43N 136-50-32E

(16) 35-03-25N 136-50-14E

(17) 35-02-31N 136-50-17E

海 図 W1055A - W1055B

出 所 名古屋港長

15年159項 名古屋港 - 東航路及付近 深淺測量

下記区域で深淺測量が実施される。

期 間 平成15年2月26日～27日まで（予備日2月28日～3月3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) 35-00-36N 136-50-17E

(2) 35-00-06N 136-49-54E

(3) 35-00-11N 136-49-45E

(4) 35-00-41N 136-50-08E

海 図 W1055A - W1055B

出 所 名古屋港長

15年160項 名古屋港 - 第1区 情報提供業務一部休止
機器工事のため、名古屋港海上交通センター（なごやハーバーレーダー）の業務が一部休止される。

期 間 平成15年3月9日（予備日3月16日）の1200～1230

備 考 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
(1)船位の測定
(2)船舶の動静把握
(3)情報信号板による情報提供
(4)無線電話（H3E 1665kHz）による情報提供
(5)VHF（CH16,14,22）による通信

海 図 W1055A

出 所 第四管区海上保安本部灯台部

15年161項 名古屋港 - 第3区 栈橋劣化調査
潮見ふ頭（9号地）のBS栈橋でコンクリート劣化調査が実施される。

期 間 平成15年2月17日～18日まで（予備日2月19日～3月1日）の日出～日没

区 域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
35-03-27N 136-52-40E

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

15年162項 名古屋港 - 第3区 潜水作業
下記区域で潜水土による鋼管杭補修作業が実施される。

期 間 平成15年2月17日～3月20日までの0800～日没

区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 35-02-44.3N 136-53-00.1E
(2) 35-02-44.3N 136-52-52.4E
2 下記2地点を結ぶ線上付近
(3) 35-02-50.5N 136-52-45.0E
(4) 35-03-05.8N 136-52-51.1E

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

15年163項 名古屋港 - 第4区 潜水調査

ポートアイランドの護岸で潜水土による鋼矢板腐蝕調査が実施されている。

期 間 平成15年3月2日まで（予備日3月3日～20日）の0800～1700

区 域 下記5地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-00-50N 136-48-39E

(2) 35-01-00N 136-48-58E

(3) 35-01-03N 136-49-17E

(4) 35-00-28N 136-49-17E

(5) 35-00-26N 136-49-15E

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

15年164項 名古屋港 - 第4区 深淺測量

下記区域で深淺測量が実施される。

期 間 平成15年2月24日～3月3日まで（予備日3月4日～11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) 35-02-39.2N 136-49-58.9E

(2) 35-02-40.1N 136-50-01.9E

(3) 35-02-10.1N 136-50-14.6E

(4) 35-02-09.2N 136-50-11.6E

標 識 作業船は赤白旗を掲げる。

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

15年165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2月24日～3月2日まで（予備日3月3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) 35-01-51.4N 136-47-23.3E

(2) 35-01-48.9N 136-47-20.5E

(3) 35-01-53.8N 136-47-13.7E

(4) 35-01-56.4N 136-47-16.7E

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166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3月1日～4月30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) 35-04-18.5N 136-49-31.9E

(2) 35-04-13.3N 136-49-36.7E

(3) 35-04-10.4N 136-49-32.0E

(4) 35-04-15.6N 136-49-27.2E

標識 作業区域に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 W1055A

出所 名古屋港長

15年167項 本州南岸 - 的矢港 護岸等築造工事

下記区域で護岸築造工事及び地盤改良工事が実施されている。

期間 平成15年3月4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) 34-22-06.8N 136-52-01.1E

(2) 34-22-00.0N 136-52-01.2E

(3) 34-21-59.9N 136-51-52.6E

(4) 34-22-04.4N 136-51-52.5E

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 W73

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。)

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、電源設備工事のため、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15年3月9日（日）1200から1230までの間

（予備日 平成15年3月16日（日）1200から1230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

- | | |
|------------------|------------------------------|
| (1) 船位の測定 | (4) 無線電話(H3E 1665kHz)による情報提供 |
| (2) 船舶の動静把握 | (5) VHF(CH16,14,22)による通信 |
| (3) 情報信号板による情報提供 | |

(注)

業務休止の間に当センターと連絡を
取る場合には下記の電話番号又はVHF
CH16にて「なごやほあん」を呼び
「なごやハーバーレーダーをお願い
します」と言って下さい。

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)

