

# 四管区水路通報第 1 6 号

平成 1 5 年 4 月 2 3 日

第四管区海上保安本部

=====

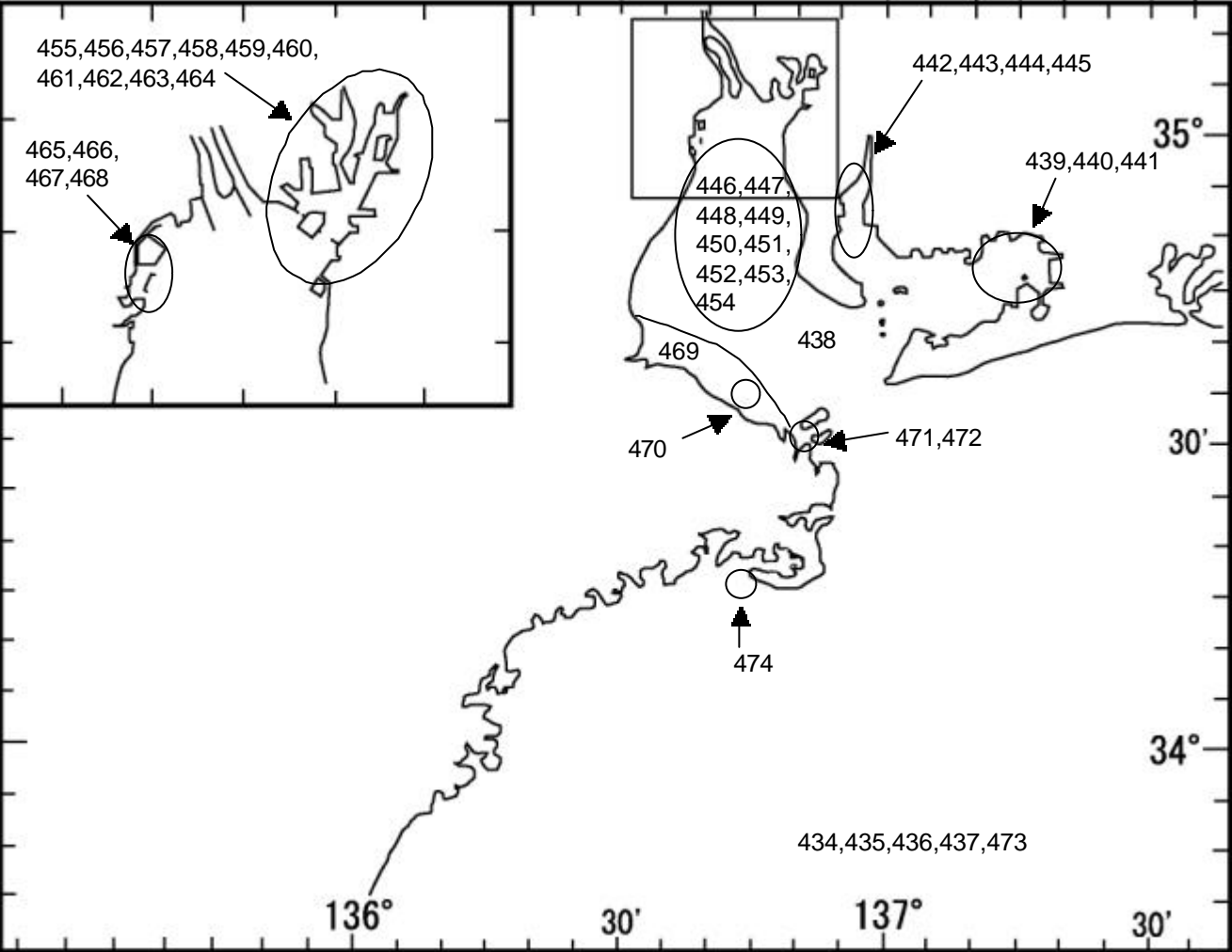
第 4 3 4 項	北太平洋北西部	水路測量
第 4 3 5 項	北太平洋北西部	水路測量
第 4 3 6 項	本州南岸 遠州灘	救難訓練
第 4 3 7 項	本州南岸 遠州灘	海底地震計設置作業
第 4 3 8 項	本州南岸 三河湾及伊勢湾	環境調査
第 4 3 9 項	本州南岸 三河港北部	環境調査
第 4 4 0 項	本州南岸 三河港北部	小型船舶操縦訓練
第 4 4 1 項	本州南岸 三河港北部	ヨットレース
第 4 4 2 項	本州南岸 知多湾及付近	ヨットレース
第 4 4 3 項	本州南岸 衣浦港及付近	覆砂作業区域訂正
第 4 4 4 項	本州南岸 衣浦港	底質調査
第 4 4 5 項	本州南岸 衣浦港	護岸築造工事
第 4 4 6 項	伊勢湾	環境調査
第 4 4 7 項	伊勢湾 東部	ぱっち網試験操業
第 4 4 8 項	伊勢湾 東部	生物調査
第 4 4 9 項	伊勢湾 東部	生物調査等
第 4 5 0 項	伊勢湾 東部	環境調査
第 4 5 1 項	伊勢湾 北部	水質調査
第 4 5 2 項	伊勢湾 北部	流速計設置
第 4 5 3 項	伊勢湾 北部	潮流観測
第 4 5 4 項	本州南岸 常滑港	起重機船作業
第 4 5 5 項	名古屋港 第 1 区	護岸改良工事
第 4 5 6 項	名古屋港 第 1 区	潜水作業
第 4 5 7 項	名古屋港 第 1 区	ヨット帆走訓練
第 4 5 8 項	名古屋港 第 1 区	深淺測量
第 4 5 9 項	名古屋港 第 2 区	深淺測量
第 4 6 0 項	名古屋港 第 2 区	土砂積替作業
第 4 6 1 項	名古屋港 第 3 区	掘下げ作業等
第 4 6 2 項	名古屋港 第 3 区	重量物輸送作業
第 4 6 3 項	名古屋港 第 5 区	防止網展張作業等
第 4 6 4 項	名古屋港 第 5 区	小型船舶操縦訓練
第 4 6 5 項	本州南岸 四日市港、第 1 区	オイルフェンス展張訓練
第 4 6 6 項	本州南岸 四日市港、第 3 区	水質調査
第 4 6 7 項	本州南岸 四日市港、第 3 区	浚渫工事

第468項	本州南岸	四日市港、第3区	岸壁築造工事
第469項	伊勢湾	津港 至 鳥羽港	起重機船作業
第470項	伊勢湾	宇治山田港	漁業実態調査
第471項	本州南岸	菅島水道、管島	海上運搬作業
第472項	本州南岸	鳥羽港	潜水作業
第473項	本州南岸	熊野灘沖	水路測量
第474項	本州南岸	御座岬	灯台現状変更
	お知らせ	四管区水路通報の発行について	

=====

お 知 ら せ

各項中、区域または位置の項目で扱っている経緯度は特にことわり書きをしていないものは「世界測地系WGS - 84」で表示しています。



15年434項 北太平洋北西部 - 水路測量

下図に示す区域で測量船「拓洋」による水路測量が実施される。

期 間 平成15年5月17日～6月2日  
標 識 測量船は白赤白のえん尾旗を掲げる。  
海 図 W1072 (LCW共)  
出 所 海上保安庁海洋情報部



15年435項 北太平洋北西部 水路測量

下記区域で測量船「昭洋」による海底地形調査等が実施される。

期 間 平成15年5月2日～19日  
区 域 下記4地点により囲まれる区域  
(1) 31-00N 141-30E  
(2) 30-20N 141-30E  
(3) 29-10N 135-30E  
(4) 30-00N 135-30E  
標 識 測量船は白赤白のえん尾旗を掲げる。  
海 図 W1072 (LCW共)  
出 所 海上保安庁海洋情報部

15年436項 本州南岸 - 遠州灘 救難訓練  
期 間 平成15年5月 6日～ 8日（予備日5月 9日）0900～2000  
平成15年5月12日～15日（予備日5月16日）0900～2000  
平成15年5月19日～22日（予備日5月23日）0900～2000  
平成15年5月26日～29日（予備日5月30日）0900～2000  
区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域  
(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

---

15年437項 本州南岸 - 遠州灘 海底地震計設置作業  
下記区域で観測船「凌風丸」（1,380トン）による自己浮上式海底地震計の  
設置作業が実施される。  
期 間 平成15年5月17日～19日まで（予備日5月20日、21日）  
区 域 下記9地点  
(1) 34-18.0N 138-12.0E  
(2) 34-06.5N 138-16.0E  
(3) 33-54.0N 138-03.0E  
(4) 33-42.0N 137-49.5E  
(5) 34-22.5N 137-34.5E  
(6) 34-11.5N 137-42.5E  
(7) 34-00.0N 137-27.0E  
(8) 33-49.0N 137-12.0E  
(9) 34-11.0N 137-19.5E  
備 考 自己浮上式海底地震計は、約1～3ヶ月間設置される。  
海 図 W70 - W61B  
出 所 気象庁

---

15年438項 本州南岸 - 三河湾及伊勢湾 環境調査  
下記区域で採水・採泥、水質調査が実施されている。  
期 間 平成15年5月31日まで（内1日）の0900～1630  
区 域 下記16地点付近  
(1) 34-43.0N 137-05.0E  
(2) 34-39.9N 137-06.6E  
(3) 34-43.0N 137-10.9E

- (4) 34-46.6N 137-18.0E
- (5) 34-46.6N 137-13.8E
- (6) 34-46.6N 137-06.8E
- (7) 34-46.5N 136-59.8E
- (8) 34-48.7N 136-57.8E
- (9) 34-48.3N 136-55.8E
- (10) 34-46.5N 136-55.8E
- (11) 34-46.5N 136-57.8E
- (12) 34-44.5N 136-57.8E
- (13) 34-44.5N 136-59.8E
- (14) 34-42.0N 136-59.3E
- (15) 34-50.0N 136-51.0E
- (16) 34-54.2N 136-48.4E

海 図 W 9 5 - W 1 0 5 2 - W 1 0 5 3 - W 1 0 5 1  
出 所 名古屋海上保安部

---

1 5 年 4 3 9 項 本州南岸 - 三河港北部 環境調査

(四管区水路通報 15年 15号 410項 削除)

下記地点で水質調査、底質調査及び生物調査が実施される。

期 間 平成15年4月30日～5月3日、15日～18日、30日～6月2日(内1日)の日出～日没

区 域 水質調査

下記地点

(1) 34-47.2N 137-16.7E

水質、底質、生物調査

下記4地点

(2) 34-48.2N 137-17.7E

(3) 34-47.3N 137-17.8E

(4) 34-46.2N 137-18.3E

(5) 34-47.1N 137-18.3E

海 図 W 1 0 5 7 A

出 所 三河港長

---

1 5 年 4 4 0 項 本州南岸 - 三河港北部 小型船舶操縦訓練

下記区域で小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成15年5月10日～29日までの1000～1600

区 域 下記位置を中心とする半径400mの円内

[世界測地系 WGS-84]

34-48-04N 137-18-07E

備 考 コースにオレンジ色ブイ3個を設置する。

海 図 W 1 0 5 7 A

出 所 三河港長

---

15年441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15年5月11日の1300～1600

区 域 下記位置を中心とする半径1.5海里の円内

34-46.4N 137-16.4E

備 考 レースに約10～15艇が参加する。

海 図 W1057A - W1052

出 所 三河港長

15年442項 本州南岸 - 知多湾及付近 ヨットレース

下図に示す区域でヨットレースが実施される。

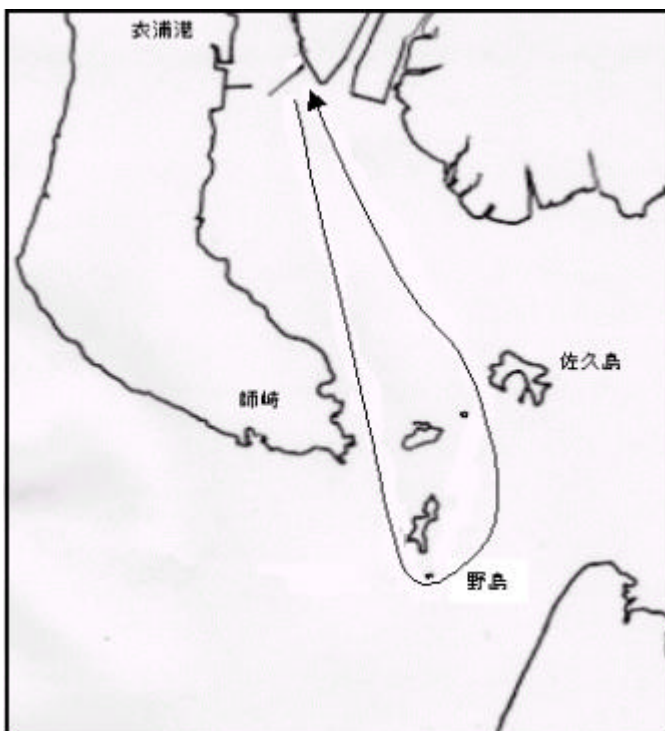
期 間 平成15年5月18日の0900～1600

備 考 (1)警戒船を配備する。

(2)レースに35隻が参加する。

海 図 W1053

出 所 四本部警備救難部



15年443項 本州南岸 - 衣浦港及付近 覆砂作業区域訂正

(四管区水路通報 15年 15号 416項 削除)

下記区域で覆砂作業が実施されている。

期 間 平成15年11月28日までの日出～日没

区 域 下記8地点により囲まれる区域

(1) 34-48-25.8N 136-58-49.7E

(2) 34-48-22.9N 136-58-48.5E

- (3) 34-48-17.0N 136-58-52.8E
- (4) 34-48-12.4N 136-58-50.8E
- (5) 34-48-17.7N 136-58-33.1E
- (6) 34-48-26.5N 136-58-37.0E
- (7) 34-48-23.9N 136-58-45.1E
- (8) 34-48-26.8N 136-58-46.4E

備考 作業区域に赤白旗付竹竿を設置する。  
 海図 W1056 - W1053  
 出所 衣浦港長

15年444項 本州南岸 - 衣浦港 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4月30日～5月2日まで(内1日)の日出～日没

区域 下記2地点付近

- (1) 34-51-07.5N 136-56-13.8E
- (2) 34-50-55.8N 136-56-12.0E

海図 W1056

出所 衣浦港長

15年445項 本州南岸 - 衣浦港 護岸築造工事

下記区域で護岸築造工事が実施される。

期間 平成15年5月6日～9月30日までの日出～日没

区域 下記地点付近

34-49-12N 136-56-54E

標識 作業区域に黄灯付浮標を設置する。

備考 潜水作業を伴う。

海図 W1056

出所 衣浦港長

15年446項 伊勢湾 環境調査

下記位置で海域生物調査、水質調査、底生生物調査、底質調査が実施される。

期間 海域生物調査、水質調査

平成15年5月15日(予備日5月16日～22日)の日出～日没

底生生物調査、底質調査

平成15年5月20日(予備日5月21日～31日)の日出～日没

位置 下記9地点付近

- (1) 34-52-58N 136-47-54E 海域生物調査、水質調査、底生生物調査、底質調査
- (2) 34-51-10N 136-47-44E 海域生物調査、水質調査、底生生物調査、底質調査
- (3) 34-49-41N 136-49-10E 海域生物調査、水質調査、底生生物調査、底質調査

- (4) 34-51-36N 136-50-12E 海域生物調査、水質調査、底生生物調査、底質調査
- (5) 34-47-00N 136-48-52E 海域生物調査、水質調査、底生生物調査、底質調査
- (6) 34-50-21N 136-45-52E 海域生物調査、水質調査
- (7) 34-56-02N 136-46-52E 海域生物調査、水質調査
- (8) 34-52-00N 136-49-36E 底生生物調査、底質調査
- (9) 34-49-50N 136-48-40E 底生生物調査、底質調査

海 図 W 1 0 2 5 - W 9 5  
出 所 名古屋海上保安部

15年447項 伊勢湾 - 東部 ぱっち網試験操業

下記区域で、浮魚調査の為、ぱっち網試験操業が実施される。

期 間 平成15年5月3日（予備日5月10日、17日、24日、31日）の日出～日没

区 域 下記5地点付近

- (1) 34-53-12N 136-47-42E
- (2) 34-51-12N 136-47-42E
- (3) 34-49-18N 136-49-00E
- (4) 34-52-12N 136-46-48E
- (5) 34-50-12N 136-46-48E

標 識 漁網の外端に簡易浮標を設置。

備 考 漁船2隻が約80mの間隔で併走し、長さ約400mの魚網をえい航する。

海 図 W 1 0 2 5 - W 9 5  
出 所 名古屋海上保安部

15年448項 伊勢湾 - 東部 生物調査

下記区域で、干潟生物調査、藻場生物調査、幼稚仔魚分布調査が実施される。

期 間 平成15年5月12日～18日まで（予備日5月19日～25日）の0800～1600

区 域 下記2地点を結ぶ線上の水深0m付近

- (1) 34-55-27N 136-49-05E
- (2) 34-55-26N 136-49-27E

下記2地点を結ぶ線上の水深0m付近

- (3) 34-51-57N 136-50-27E
- (4) 34-52-12N 136-50-59E

下記2地点を結ぶ線上の水深0m付近

- (5) 34-50-50N 136-50-31E
- (6) 34-50-46N 136-51-49E

下記2地点を結ぶ線上の水深0m付近

- (7) 34-49-59N 136-50-56E
- (8) 34-49-52N 136-51-55E



下記2地点を結ぶ線上の水深0m付近

(9) 34-49-32N 136-51-15E

(10) 34-49-26N 136-51-54E

下記2地点を結ぶ線上の水深0m付近

(11) 34-48-00N 136-50-53E

(12) 34-47-52N 136-51-27E

- 備考 (1)作業船はソリネットをえい航する。  
(2)潜水作業を伴う。  
(3)警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 5 5 B - W 1 0 2 5 - W 9 5

出 所 名古屋海上保安部

---

15年449項 伊勢湾 - 東部 生物調査等

下記区域で、貝類調査及び水質・底質調査が実施される。

期 間 平成15年5月14日～15日まで（予備日5月16日から31日）の日出～日没

区 域 下記8地点付近

(1) 34-55-10N 136-49-10E

(2) 34-55-50N 136-48-20E

(3) 34-53-40N 136-48-40E

(4) 34-52-10N 136-50-50E

(5) 34-51-20N 136-51-20E

(6) 34-50-20N 136-51-50E

(7) 34-49-50N 136-51-30E

(8) 34-48-30N 136-51-20E

- 備考 (1)作業船は貝桁網をえい航する。  
(1)潜水作業を伴う  
(2)潜水作業時は、警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 2 5 - W 9 5

出 所 名古屋海上保安部

---

15年450項 伊勢湾 - 東部 環境調査

下記区域で、水質調査及び漁獲状況調査が実施される。

期 間 平成15年5月20日、21日（予備日5月22日～31日）の日出～日没

区 域 下記5地点付近

(1) 34-55-55N 136-47-36E

(2) 34-53-39N 136-47-18E

(3) 34-51-51N 136-47-19E

(4) 34-49-45N 136-48-46E

(5) 34-47-53N 136-48-23E

備考 長さ約100mの小型底びき網をえい航する。  
海図 W1055B - W1025 - W95  
出所 名古屋海上保安部

---

15年451項 伊勢湾 - 北部 水質調査

下記区域で水質調査が実施される。

期間 平成15年5月13日、23日、24日（予備日5月14日～22日、25日～6月1日）の日出～日没

区域 下記10地点により囲まれる区域

- (1) 34-52-06N 136-50-38E
- (2) 34-51-20N 136-51-20E
- (3) 34-50-27N 136-49-49E
- (4) 34-48-42N 136-46-49E
- (5) 34-49-02N 136-44-28E
- (6) 34-51-50N 136-39-43E
- (7) 34-53-59N 136-39-27E
- (8) 34-58-18N 136-41-51E
- (9) 34-58-18N 136-47-06E
- (10) 34-56-09N 136-48-42E

海図 W1025 - W95

出所 名古屋海上保安部、四日市海上保安部

---

15年452項 伊勢湾 - 北部 流速計設置

下記区域に流速計を設置する。

期間 平成15年5月14日～30日まで（15昼夜連続）

区域 下記4地点

- (1) 34-53-42N 136-47-22E（トーガ瀬北灯浮標 至近）
- (2) 34-48-45N 136-46-47E（伊勢湾第5号灯浮標 至近）
- (3) 34-49-00N 136-49-30E
- (4) 34-47-52N 136-48-54E

標識 流速計設置位置に、白赤白旗及び、点滅式黄色灯付浮標を設置する。

海図 W95

出所 第四管区海上保安本部海洋情報部

---

15年453項 伊勢湾 - 北部 潮流観測

下記区域で、測量船「いせしお」により、流況、水温、塩分の観測を実施する。

期間 平成15年5月14日～30日まで（内6日間）の日出～日没

区域 1 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 34-53.5N 136-48.5E
- (2) 34-53.5N 136-39.5E

2 下記2地点を結ぶ線上付近

(3) 34-48.5N 136-49.5E

(4) 34-48.5N 136-37.5E

標 識 測量船は白赤白のえん尾旗を掲げる。

海 図 W 9 5

出 所 第四管区海上保安本部海洋情報部

---

1 5 年 4 5 4 項 本州南岸 - 常滑港 起重機船作業

下記区域で起重機船によるコンクリートブロック架設機の撤去及び移設が実施される。

期 間 平成15年5月7日、8日（予備日5月9日～11日）の日出～日没

区 域 下記4地点を結ぶ線及び航行制限区域により囲まれる区域

(1) 34-52-42.0N 136-49-12.4E

(2) 34-52-37.1N 136-49-01.1E

(3) 34-52-18.3N 136-49-26.1E

(4) 34-52-15.8N 136-49-21.9E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1025 - W 9 5

出 所 名古屋海上保安部

---

1 5 年 4 5 5 項 名古屋港 - 第1区 護岸改良工事

下記区域で護岸改良工事が実施される。

期 間 平成15年5月6日～12月18日までの0800～1730

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) 35-05-47.2N 136-52-35.2E

(2) 35-05-44.0N 136-52-37.0E

(3) 35-05-42.5N 136-52-33.2E

標 識 アンカー投入位置に昼間は黄色玉ブイ、夜間は黄灯付浮標を設置する。

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

---

1 5 年 4 5 6 項 名古屋港 - 第1区 潜水作業

下記地点付近で潜水土による鋼矢板防蝕工事が実施される。

期 間 平成15年5月7日～7月2日まで（予備日7月3日～10日）の0800～1700

位 置 下記地点付近

35-05-24N 136-52-29E

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

15年457項 名古屋港 - 第1区 ヨット帆走訓練

ガーデンふ頭南側でヨット帆走訓練が実施される。

期間 平成15年5月11日、17日、18日の1000～1630

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) 35-05-13N 136-52-59E

(2) 35-04-51N 136-52-43E

(3) 35-04-58N 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 W1055A

出所 名古屋港長

---

15年458項 名古屋港 - 第1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5月12日（予備日5月13日～16日）の日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 35-04-38.7N 136-53-32.1E

(2) 35-04-37.1N 136-53-32.0E

(3) 35-04-37.4N 136-53-24.1E

(4) 35-04-39.0N 136-53-24.2E

海図 W1055A

出所 名古屋港長

---

15年459項 名古屋港 - 第2区 深淺測量

潮見ふ頭（9号地）のBI棧橋付近で深淺測量及び潜水土による土砂採取作業が実施される。

期間 平成15年5月6日～20日まで（内3日間）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) 35-03-01N 136-51-55E

(2) 35-03-03N 136-51-50E

(3) 35-03-12N 136-51-54E

(4) 35-03-10N 136-51-59E

海図 W1055A

出所 名古屋港長

---

15年460項 名古屋港 - 第2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5月6日～31日までの日出～日没

区 域 下記地点付近

35-04-03N 136-53-11E

標 識 作業区域には黄色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461項 名古屋港 - 第3区 掘下げ作業等

(四管区水路通報 15年 15号 424項 削除)

下記区域で掘下げ作業及び栈橋補修作業が実施される。

期 間 平成15年4月26日～8月31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

(1) 35-02-44.4N 136-53-16.2E

(2) 35-02-43.7N 136-53-16.2E

(3) 35-02-43.7N 136-53-04.7E

(4) 35-02-44.4N 136-53-04.7E

栈橋補修作業

下記地点

(5) 35-02-44.4N 136-53-13.2E

標 識 作業区域に赤旗付竹竿を、アンカー投入位置にブイを設置する。

備 考 (1)潜水作業を伴う。

(2)警戒船を配備する。

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

---

15年462項 名古屋港 - 第3区 重量物輸送作業

下記区域で重量物輸送作業が実施される。

期 間 平成15年5月1日～3日まで(予備日5月4日～6日)の0300～2000

区 域 下記2地点間

(1) 35-00-30N 136-50-52E

(2) 35-00-50N 136-51-42E

標 識 アンカー投入位置にブイを設置する。

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

---

15年463項 名古屋港 - 第5区 防止網展張作業等  
下記区域でクラゲ侵入防止網の展張・状況確認作業・浮標点検作業・引き上げ作業が実施される。

期 間 展張作業  
平成15年5月6日～16日まで（予備日5月19日～30日）の日出～日没  
状況確認作業  
平成15年7月7日～18日まで（予備日7月22日～8月1日）の日出～日没  
浮標灯点検作業  
平成15年7月14日～25日まで（予備日7月28日～8月15日）の日出～日没  
引き上げ作業  
平成15年9月8日～19日まで（予備日9月22日～10月10日）の日出～日没

区 域 下記地点付近  
34-57-50N 136-49-28E

備 考 (1)潜水作業を伴う。  
(2)警戒船を配備する。

海 図 W1055B

出 所 名古屋港長

---

15年464項 名古屋港 - 第5区 小型船舶操縦訓練  
下記区域で小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成15年5月6日,7日,20日,21日(予備日5月8日,22日)の0900～1630

区 域 下記4地点により囲まれる区域  
(1) 34-56-31.3N 136-48-46.1E  
(2) 34-56-28.2N 136-48-45.1E  
(3) 34-56-30.6N 136-48-33.6E  
(4) 34-56-33.7N 136-48-34.6E

標 識 訓練区域内に3基の赤色玉ブイを設置する。

海 図 W1055B

出 所 名古屋港長

---

15年465項 本州南岸 - 四日市港、第1区 オイルフェンス展張訓練  
下記区域でオイルフェンス展張訓練が実施される。

期 間 平成15年5月12日～23日まで（内2日間）の0900～1700

区 域 下記3地点付近  
(1) 34-56-50N 136-38-16E  
(2) 34-56-51N 136-38-13E  
(3) 34-56-54N 136-38-09E

海 図 W94

出 所 四日市港長

---

15年466項 本州南岸 - 四日市港、第3区 水質調査

下記区域で水質調査が実施される。

期間 平成15年5月7日（予備日5月8日～31日）の0700～1700

区域 下記3位置を中心とする半径20mの円内

(1) 35-00-14.7N 136-41-21.6E

(2) 34-59-58.6N 136-41-26.8E

(3) 34-59-42.9N 136-41-31.9E

海図 W94

出所 四日市港長

---

15年467項 本州南岸 - 四日市港、第3区 浚渫工事

下記区域で浚渫工事が実施される。

期間 平成15年5月7日～8月18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

(1) 34-59-28.6N 136-40-00.6E

(2) 34-59-40.9N 136-40-07.6E

(3) 34-59-31.0N 136-40-35.9E

(4) 34-59-17.9N 136-40-28.5E

標識 アンカー投入位置に球形オレンジブイ及び黄灯付浮標を設置する。

備考 警戒船を配備する。

海図 W94

出所 四日市港長

---

15年468項 本州南岸 - 四日市港、第3区 岸壁築造工事

下記区域で岸壁築造工事が実施される。

期間 平成15年5月15日～11月28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) 34-59-48.7N 136-40-06.9E

(2) 34-59-46.3N 136-40-11.6E

(3) 34-59-44.5N 136-40-10.2E

(4) 34-59-46.9N 136-40-05.5E

標識 アンカー投入位置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 W94

出所 四日市港長

---

15年469項 伊勢湾 - 津港 至 鳥羽港 起重機船作業  
津港で起重機船によりケーソンを吊り下げ、桃取水道を経由し鳥羽港へ  
運搬する作業が実施される。

期 間 平成15年5月10日～30日まで（予備日を含む）

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) 34-40-22.5N 136-32-43.2E  
(2) 34-40-38.8N 136-32-56.7E  
(3) 34-40-31.8N 136-33-09.5E

標 識 アンカー投入位置に橙色ブイを設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W73 - W88 - W1053 - W1051

出 所 四日市海上保安部

---

15年470項 伊勢湾 - 宇治山田港 漁業実態調査  
下記地点で生物調査が実施される。

期 間 平成15年4月25日まで（内1日）の0900～1700

位 置 下記3地点

(1) 34-31-13N 136-44-39E  
(2) 34-31-29N 136-44-21E  
(3) 34-32-15N 136-44-23E

海 図 W1051

出 所 鳥羽海上保安部

---

15年471項 本州南岸 - 菅島水道、菅島 海上運搬作業  
鳥羽港で台船に資材を積み込み、坂手島の南を経由して菅島漁港へ運搬する  
作業が実施されている。

期 間 平成15年6月30日までの0730～1700

区 域 下記2地点間

(1) 34-28-25N 136-51-01E  
(2) 34-30-02N 136-53-53E

標 識 作業区域及びアンカー投入位置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 W73

出 所 鳥羽海上保安部

---



15年472項 本州南岸 - 鳥羽港 潜水作業

下記区域で潜水土による栈橋電気防蝕工事が実施される。

期 間 平成15年5月10日～20日までの日出～日没

区 域 下記地点付近

34-28-53.4N 136-50-50.8E

海 図 W73

出 所 鳥羽海上保安部

---

15年473項 本州南岸 - 熊野灘沖 水路測量

下記区域で調査船「かいいい」による海底地形調査、採水・採泥調査及び無人探査機「かいこう」による潜航調査が実施される。

期 間 平成15年5月17日～23日、26日～6月9日

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-50N 137-00E

(2) 32-30N 137-00E

(3) 32-30N 136-00E

(4) 33-50N 136-00E

下記4地点により囲まれる区域

(5) 33-53N 137-25E

(6) 33-50N 137-25E

(7) 33-50N 137-20E

(8) 33-53N 137-20E

下記5地点により囲まれる区域

(9) 33-30N 137-20E

(10) 32-50N 137-40E

(11) 31-10N 133-50E

(12) 31-50N 133-20E

(13) 33-00N 135-00E

標 識 調査船は白赤白のえん尾旗を掲げる。

備 考 「かいいい」による運搬、警戒及び着水揚収作業を伴う。

海 図 W61B - W1072 (LCW共)

出 所 海洋科学技術センタ -

---

15年474項 本州南岸 - 御座岬 灯台現状変更

下記の灯台は次のとおり現状変更される。

名 称 御座埼灯台

期 間 平成15年5月8日(予定)

位 置 34-16-14N 136-45-09E

光 度 (変更前)実効光度430,000カンデラ  
(変更後)実効光度500,000カンデラ  
光達距離 (変更前)23.0海里  
(変更後)23.5海里  
海 図 W78 - W70 - W93 - W61B - W1072 (LCW共)  
出 所 第四管区海上保安本部交通部

お 知 ら せ

4月30日(水)の四管区水路通報は休刊します。発行予定は下記のとおりです。

4月30日(水) 休刊  
5月7日(水) 第17号発行

「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。)

**「四管区海洋速報」について**

インターネットを利用する方法、電子メール配信による方法、ポーリングサービスを利用する方法があります。

- ・インターネットによる閲覧は、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にアクセスし、「海のように」、「四管区海洋速報」を順次選択してください。
- ・電子メールによる配信を希望する場合は、下記宛に、E-mailアドレス・住所・氏名(機関名)・(機関名の場合は担当者名)・電話番号をお知らせください。
- ・ポーリングサービスを利用する場合は、Fコード機能が付いたFAXが必要です。  
Fコード機能のないFAXを使用した場合は「四管区水路通報」が配信されますのでご注意ください。  
Fコードの利用方法はお手持ちのFAXの取扱説明書をご覧ください。  
FAX番号は052-654-2536、Fコードは「9640」、パスワードは設定していません。

第四管区海上保安本部 海洋情報部 海洋調査課 海象担当

電話番号 052-661-1611 (内線325)

電子メール [suiro-4@kaiho.mlit.go.jp](mailto:suiro-4@kaiho.mlit.go.jp)