

四管区水路通報第 17 号

平成 15 年 5 月 7 日

第四管区海上保安本部

=====

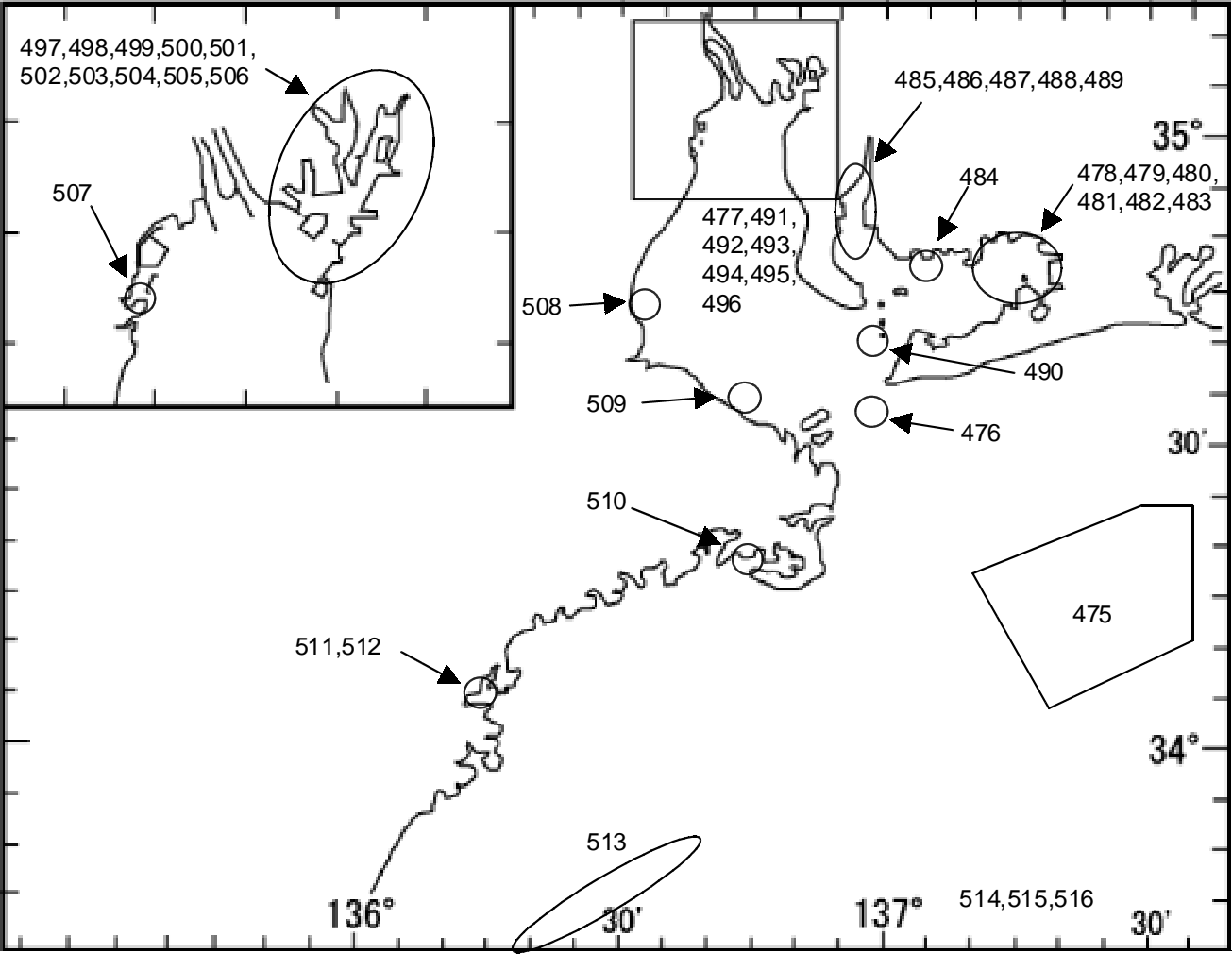
- | | | | |
|-----------|---------|------------|--------------|
| 第 4 7 5 項 | 本州南岸 | 射撃訓練 | |
| 第 4 7 6 項 | 本州南岸 | 伊良湖水道 | 潜水作業等 |
| 第 4 7 7 項 | 伊勢湾及三河湾 | 環境調査 | |
| 第 4 7 8 項 | 本州南岸 | 三河港南部 | 水難救助訓練 |
| 第 4 7 9 項 | 本州南岸 | 三河港北部 | 小型船舶操縦訓練 |
| 第 4 8 0 項 | 本州南岸 | 三河港北部 | ヨットレース |
| 第 4 8 1 項 | 本州南岸 | 三河港北部 | 小型船舶操縦訓練 |
| 第 4 8 2 項 | 本州南岸 | 三河港北部 | 潜水訓練 |
| 第 4 8 3 項 | 本州南岸 | 三河港北部 | 花火打上げ |
| 第 4 8 4 項 | 本州南岸 | 三河湾、吉田港東方 | 浅所存在 |
| 第 4 8 5 項 | 本州南岸 | 衣浦港及付近 | 水質調査 |
| 第 4 8 6 項 | 本州南岸 | 衣浦港 | ドルフィンバース撤去工事 |
| 第 4 8 7 項 | 本州南岸 | 衣浦港 | 潜水訓練 |
| 第 4 8 8 項 | 本州南岸 | 衣浦港 | ボーリング調査 |
| 第 4 8 9 項 | 本州南岸 | 衣浦港 | 棧橋補修作業 |
| 第 4 9 0 項 | 本州南岸 | 師崎水道、篠島 | 海底線移設作業 |
| 第 4 9 1 項 | 伊勢湾 | 東部 | 航行船舶状況調査 |
| 第 4 9 2 項 | 伊勢湾 | 東部 | 生物調査 |
| 第 4 9 3 項 | 伊勢湾 | 東部 | 生物調査 |
| 第 4 9 4 項 | 伊勢湾 | 東部 | 環境調査 |
| 第 4 9 5 項 | 伊勢湾 | 北部 | 流速計設置 |
| 第 4 9 6 項 | 伊勢湾 | 北部 | 水質調査 |
| 第 4 9 7 項 | 名古屋港 | 第 1 区 | 起重機船作業 |
| 第 4 9 8 項 | 名古屋港 | 第 1 区 | 潜水訓練等 |
| 第 4 9 9 項 | 名古屋港 | 第 1 区 | ヨット帆走訓練 |
| 第 5 0 0 項 | 名古屋港 | 第 2 区 | 棧橋補修作業 |
| 第 5 0 1 項 | 名古屋港 | 第 3 区 | 潜水調査 |
| 第 5 0 2 項 | 名古屋港 | 第 3 区 | オイルフェンス展張訓練 |
| 第 5 0 3 項 | 名古屋港 | 第 4 区 | 起重機船作業 |
| 第 5 0 4 項 | 名古屋港 | 第 4 区 | 岸壁築造工事 |
| 第 5 0 5 項 | 名古屋港 | 第 5 区 | 水質調査 |
| 第 5 0 6 項 | 名古屋港 | 第 5 区 | 防災訓練 |
| 第 5 0 7 項 | 本州南岸 | 四日市港、第 1 区 | 沈錘撤去 |
| 第 5 0 8 項 | 伊勢湾 | 津港及付近 | ヨットレース |

第 5 0 9 項	伊勢湾	宇治山田港	漁業実態調査
第 5 1 0 項	本州南岸	英虞湾、浜島港	潜水調査
第 5 1 1 項	本州南岸	尾鷲港	防波堤改修工事
第 5 1 2 項	本州南岸	尾鷲港	小型船舶操縦訓練
第 5 1 3 項	本州南岸	熊野灘、三木埼沖	浮魚礁設置
第 5 1 4 項	本州南岸	潮岬南東方	水路測量
第 5 1 5 項	本州南岸	潮岬南東方	水路測量
第 5 1 6 項	本州南岸	横浜港 至 津港	起重機船えい航作業

=====

お 知 ら せ

各項目中、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 - 8 4」で表示しています。



15年475項 本州南岸 - 遠州灘 射撃訓練

自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成15年6月1日～7月31日まで（日曜日及び祝祭日を除く）の1200～1630

区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 34-17-12N 137-11-49E
- (2) 34-23-39N 137-29-27E
- (3) 34-23-42N 137-36-49E
- (4) 34-10-22N 137-36-49E
- (5) 34-04-22N 137-19-07E

備 考 射撃訓練は、射撃海面に船舶等が存在しないことを確認しながら実施する。

海 図 W70 - W61B

出 所 防衛庁航空幕僚監部

15年476項 本州南岸 - 伊良湖水道 潜水作業等

下記区域で海没やぐらの搜索及び引き上げ作業が実施される。

期 間 平成15年5月12日～6月30日までの0800～1700

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-32-30.0N 137-01-51.7E
- (2) 34-32-20.5N 137-02-02.9E
- (3) 34-32-17.1N 137-01-58.7E
- (4) 34-32-26.6N 137-01-47.5E

備 考 (1)潜水作業を伴う。

(2)警戒船を配備する。

海 図 W1064 - W1053

出 所 鳥羽海上保安部

15年477項 伊勢湾及三河湾 環境調査

下記地点で調査船「しらなみ」及び「海幸丸」による採水及び採泥調査が実施される。

期 間 平成15年5月26日（予備日5月27日～6月6日）の0800～1500

位 置 下記20地点

- (1) 34-59-24.0N 136-48-07.0E
- (2) 34-56-12.0N 136-48-07.0E
- (3) 34-54-11.7N 136-45-31.4E
- (4) 34-49-47.8N 136-45-31.4E
- (5) 34-49-47.8N 136-49-49.4E
- (6) 34-46-35.8N 136-48-07.4E
- (7) 34-43-23.8N 136-48-07.4E
- (8) 34-40-11.8N 136-50-37.4E

- (9) 34-36-59.9N 136-59-49.3E
- (10) 34-34-47.9N 136-59-49.3E
- (11) 31-51-47.8N 136-57-25.4E
- (12) 34-44-11.8N 136-59-04.9E
- (13) 34-46-35.8N 136-58-49.3E
- (14) 34-43-23.8N 136-59-49.3E
- (15) 34-44-59.8N 137-13-31.3E
- (16) 34-45-11.8N 137-17-19.2E
- (17) 34-47-53.8N 137-16-49.2E
- (18) 34-46-35.8N 137-07-07.3E
- (19) 34-43-23.8N 137-07-07.3E
- (20) 34-40-53.9N 137-09-19.3E

海 図 W 1 0 5 6 - 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

15年478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5月17日～22日まで（予備日5月25日～27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

- (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 W 1 0 5 7 B - W 1 0 5 2

出 所 三河港長

15年479項 本州南岸 - 三河港北部 小型船舶操縦訓練

ラグーナ蒲郡沖で小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成15年6月1日、2日、18日、25日の0900～1630

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-48-07.3N 137-17-19.0E
- (2) 34-48-06.5N 137-17-26.8E
- (3) 34-48-03.3N 137-17-26.3E
- (4) 34-48-04.1N 137-17-18.5E

海 図 W 1 0 5 2 - W 1 0 5 7 A

出 所 三河港長

15年480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25日の1000～1245
区 域 下記地点を中心とする半径1.5海里の円内
34-45.9N 137-15.7E
備 考 (1)警戒船を配備する。
(2)レースには約150艇が参加する。
海 図 W1057A - W1052
出 所 三河港長

15年481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12日～平成16年2月27日まで（毎週月・火・水曜日）の1000～1500
区 域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 34-48-13.4N 137-13-55.9E
(2) 34-47-59.7N 137-14-31.6E
(3) 34-47-47.9N 137-14-24.9E
(4) 34-48-01.6N 137-13-49.2E
備 考 訓練区域に赤色球形ブイが3基設置される。
海 図 W1057A - W1052

15年482項 本州南岸 - 三河港北部 潜水訓練

下記地点付近で潜水救難訓練が実施される。

期 間 平成15年6月3日、16日の0845～1200
区 域 下記地点付近
34-45-56N 137-10-34E
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W1057A - W1052
出 所 三河港長

15年483項 本州南岸 - 三河港北部 花火打上げ

下記区域で花火打上げが実施される。

期 間 平成15年5月11日の1930～2100
区 域 下記地点を中心とする半径100mの円内
34-45-53N 137-10-30E
海 図 W1057A - W1052
出 所 三河港長

15年484項 本州南岸 - 三河湾、吉田港東方 浅所存在
最近の測量によると吉田港東方の下記地点に浅所が存在する。

位置 下記4地点 水深
(1) 34-46-46N 137-07-27E 4.0m
(2) 34-46-55N 137-07-10E 4.7m
(3) 34-46-45N 137-05-58E 1.3m
(4) 34-45-41N 137-06-04E 2.5m

海図 W1052 - W1053

出所 第四管区海上保安本部海洋情報部

15年485項 本州南岸 - 衣浦港及付近 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5月14日～31日まで(内1日、大潮の干潮時)の日出～日没

区域 下記14地点
(1) 34-54-23N 136-58-26E
(2) 34-52-42N 136-56-40E
(3) 34-52-19N 136-57-55E
(4) 34-51-30N 136-56-56E
(5) 34-51-06N 136-57-20E
(6) 34-50-54N 136-56-21E
(7) 34-49-36N 136-56-44E
(8) 34-49-04N 136-58-14E
(9) 34-47-55N 136-57-33E
(10) 34-49-06N 136-58-27E
(11) 34-48-53N 136-58-28E
(12) 34-48-40N 136-58-22E
(13) 34-48-28N 136-58-18E
(14) 34-48-53N 136-58-53E

海図 W1056

出所 衣浦港長

15年486項 本州南岸 - 衣浦港 ドルフィンバース撤去工事
(四管区水路通報 15年 14号 373項 削除)

下記区域でドルフィンバース撤去工事が実施されている。

期間 平成15年5月31日まで(予備日6月1日～15日)の日出～日没

区域 下記2地点を結ぶ線上付近
(1) 34-54-19.0N 136-58-37.7E
(2) 34-54-17.0N 136-58-37.7E

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487項 本州南岸 - 衣浦港 潜水訓練

西1号物揚場前面海域で潜水救難訓練が実施される。

期 間 平成15年5月14日(予備日5月22日)の0900~1200

5月21日(予備日5月29日)の0900~1200

位 置 下記地点付近

(1) 34-52-53N 136-56-34E

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

15年488項 本州南岸 - 衣浦港 ボーリング調査

下記区域でボーリング調査が実施される。

期 間 平成15年5月14日~7月9日までの日出~日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-52-57N 136-56-21E

(2) 34-52-31N 136-56-02E

標 識 ボーリングやぐらに昼間は赤旗、夜間は四隅に点滅式黄色灯を設置する。

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

15年489項 本州南岸 - 衣浦港 棧橋補修作業

下記区域で棧橋補修作業が実施される。

期 間 平成15年5月12日~7月20日まで

区 域 下記地点付近

34-51-47N 136-56-04E

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

15年490項 本州南岸 - 師崎水道、篠島 海底線移設作業

下記区域で海底線移設作業が実施される。

期 間 平成15年5月8日~21日まで(予備日5月22日~28日)の日出~日没

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-40-30N 136-59-52E

(2) 34-40-25N 137-00-04E

備 考 (1)接続作業のみ夜間も行う。

(2)潜水作業を伴う。

(3)警戒船を配備する。

海 図 W1054 - W1053

出 所 衣浦海上保安署

15年491項 伊勢湾 - 東部 航行船舶状況調査

下記区域で、目視による漁船の操業状況及び船舶の航行状況の調査が実施される。

期 間 平成16年3月26日まで（毎週1回）の0900～1500

区 域 下記4地点付近

(1) 34-58-15N 136-45-48E

(2) 34-56-15N 136-47-30E

(3) 34-48-45N 136-46-48E

(4) 34-37-48N 136-57-10E

備 考 上記区域に作業船が錨泊する。

海 図 W95 - W1053 - W1051

出 所 名古屋海上保安部

15年492項 伊勢湾 - 東部 生物調査

下記区域で、貝類稚仔調査が実施される。

期 間 平成15年5月19日～23日まで（内1日）

平成15年5月26日～30日まで（内1日）

区 域 下記8地点付近

(1) 34-58-18N 136-46-19E

(2) 34-54-06N 136-47-49E

(3) 34-54-06N 136-46-19E

(4) 34-51-12N 136-50-01E

(5) 34-51-12N 136-46-19E

(6) 34-49-33N 136-51-19E

(7) 34-49-33N 136-50-01E

(8) 34-49-33N 136-47-49E

海 図 W1055B - W1025 - W95

出 所 名古屋海上保安部

15年493項 伊勢湾 - 東部 生物調査

下記区域で、潜水土による貝類稚仔調査が実施される。

期 間 平成15年5月20日～24日まで（内1日）

区 域 下記3地点付近

(1) 34-53.9N 136-49.3E

(2) 34-51.2N 136-51.3E

(3) 34-49.5N 136-51.8E

海 図 W1055B - W1025 - W95

出 所 名古屋海上保安部

15年494項 伊勢湾 - 東部 環境調査

下記区域で藻場分布調査が実施される。

期 間 平成15年5月25日～28日（予備日5月29日～6月14日）の日出～日没

区 域 下記2地点を結ぶ岸線より沖合500m以内

(1) 34-45.3N 136-50.7E

(2) 34-57.6N 136-49.5E

備 考 (1)潜水作業を伴う。

(2)警戒船を配備する。

海 図 W95 - W1051 - W1055B

出 所 名古屋海上保安部

15年495項 伊勢湾 - 北部 流速計設置

（四管区水路通報 15年 16号 452項 削除）

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2地点

(1) 34-48-45N 136-46-47E（伊勢湾第5号灯浮標 至近）

(2) 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496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6月2日,4日,12日,14日,23日,25日

（予備日6月3日,5日～11日,13日,15日～22日,24日,26日～7月4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497項 名古屋港 - 第1区 起重機船作業
下記区域で起重機船作業が実施されている。
期 間 平成15年5月19日まで（予備日5月20日～31日）の日出～日没
区 域 下記地点付近
35-05-20N 136-53-24E
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498項 名古屋港 - 第1区 潜水訓練等
金城ふ頭（13号地）58号岸壁北西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15年5月10日、11日の1300～1700
位 置 下記地点付近
35-02-47N 136-50-52E
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

15年499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6月1日、8日、15日、21日、22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500項 名古屋港 - 第2区 栈橋補修作業
潮見ふ頭（9号地）のBE栈橋で補修作業が実施される。
期 間 平成15年5月12日～6月8日まで（予備日6月9日～11日）の日出～日没
区 域 下記地点付近
35-03-30N 136-52-05E
備 考 潜水作業を伴う。
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

15年501項 名古屋港 - 第3区 潜水調査
名古屋港高潮防波堤知多堤北側で、潜水土によるクラゲの生態調査が実施される。
期間 平成15年5月14日(予備日5月15日、16日)の日出～日没
区域 下記地点付近
34-59-24N 136-50-00E
海図 W1055A - W1055B
出所 名古屋港長

15年502項 名古屋港 - 第3区 オイルフェンス展張訓練
北浜ふ頭(南3区)J3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5月21日(予備日5月22日、23日)の0900～1400
位置 下記地点付近
34-59-23N 136-50-21E
備考 警戒船を配備する。
海図 W1055A
出所 名古屋港長

15年503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資材積み出し及び揚土作業が実施されている。
期間 平成15年11月21日まで
区域 資材積み出し作業
下記地点
(1) 35-03-45N 136-50-01E
揚土作業
下記3地点を結ぶ線上付近
(2) 35-00-52N 136-48-44E
(3) 35-01-00N 136-49-08E
(4) 35-01-03N 136-48-58E
備考 警戒船を配備する。
海図 W1055A
出所 名古屋港長

15年504項 名古屋港 - 第4区 岸壁築造工事
飛島ふ頭(西4区)南側で岸壁築造工事が実施される。
期間 平成15年5月12日～平成16年3月20日まで(予備日平成16年3月21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) 35-01-41.5N 136-49-32.5E
(2) 35-01-33.3N 136-49-35.0E

(3) 35-01-30.9N 136-49-23.5E
(4) 35-01-39.1N 136-49-21.0E
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 5 A
出 所 名古屋港長

1 5 年 5 0 5 項 名古屋港 - 第 5 区 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5月23日まで(内1日)の日出～日没
区 域 下記5地点
(1) 34-57-58N 136-49-08E
(2) 34-57-31N 136-48-46E
(3) 34-57-14N 136-48-33E
(4) 34-56-53N 136-49-13E
(5) 34-57-30N 136-49-30E
海 図 W 1 0 5 5 B
出 所 名古屋港長

1 5 年 5 0 6 項 名古屋港 - 第 5 区 防災訓練
南浜ふ頭(南4区)L2棧橋で防災訓練が実施される。
期 間 平成15年5月20日(予備日5月21日)の1330～1400
区 域 下記地点を中心とする半径500mの円内
(1) 34-58-11N 136-49-07E
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 5 年 5 0 7 項 本州南岸 - 四日市港、第 1 区 沈錘撤去
(四管区水路通報 15年 15号 427項 削除)
下記地点の沈錘は撤去された。
区 域 下記地点付近
34-57-20N 136-38-17E
海 図 W 9 4
出 所 四日市港長

15年508項 伊勢湾 - 津港及付近 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25日（予備日6月8日）の0900～1630

区 域 ディンギーの部

下記地点を中心とする半径1500mの円内海域

(1) 34-42-30N 136-33-44E

ウィンドサーフィンの部

下記地点を中心とする半径1000mの円内海域

(2) 34-41-51N 136-32-13E

標 識 レース区域にマークブイを設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W88 - W95

出 所 四日市海上保安部

15年509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5月14日～16日まで（内1日）の0900～1700

平成15年5月28日～30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510項 本州南岸 - 英虞湾、浜島港 潜水調査

下記区域で潜水土による魚礁状況調査が実施される。

期 間 平成15年5月26日～30日まで（内1日）の0900～1700

区 域 下記地点付近

34-17-25N 136-45-42E

海 図 W1058

出 所 鳥羽海上保安部

15年511項 本州南岸 - 尾鷲港 防波堤改修工事

下記区域で防波堤改修工事が実施されている。

期 間 平成15年5月30日までの0800～1700

区 域 下記2地点を結ぶ線上

(1) 34-04-22.3N 136-12-11.0E

(2) 34-04-21.4N 136-12-10.3E

標 識 作業区域に赤旗を設置する。

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 9

出 所 尾鷲海上保安部

1 5 年 5 1 2 項 本州南岸 - 尾鷲港 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23日～6月7日までの0830～1700

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-04-02N 136-12-35E

(2) 34-03-59N 136-12-37E

標 識 訓練区域にはブイが3基設置される。

海 図 W 1 0 5 9

出 所 尾鷲海上保安部

1 5 年 5 1 3 項 本州南岸 - 熊野灘、三木埼沖 浮魚礁設置

下記地点に浮魚礁（長さ約15m、幅約1.7m、竹製）が設置される。

期 間 平成15年5月10日～9月30日

位 置 下記3地点に浮魚礁が設置される。

(1) 33-50N 136-38E

(2) 33-44N 136-30E

(3) 33-40N 136-22E

標 識 浮魚礁には黄灯及びレーダー反射球が設置される。

海 図 W 9 3 - W 6 1 B

出 所 尾鷲海上保安部

1 5 年 5 1 4 項 本州南岸 - 潮岬南東方 水路測量

下記区域で調査船「かいよう」による水路測量及び海流観測が実施される。

期 間 平成15年5月12日～22日まで

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-25N 137-00E

(2) 32-40N 137-00E

(3) 32-40N 136-10E

(4) 33-25N 136-10E

標 識 調査船は白赤白のえん尾旗を掲げる。

備 考 調査船は船尾より約500mのケーブルをえい航する。

海 図 W 6 1 B

出 所 海洋科学技術センタ -

15年515項 本州南岸 - 潮岬南東方 水路測量

下記区域で調査船「かいよう」による海底地形調査及び海底地震計回収作業が実施される。

期 間 平成15年5月23日～30日

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-22N 136-45E

(2) 32-51N 136-58E

(3) 32-41N 136-27E

(4) 33-12N 136-13E

標 識 調査船は白赤白のえん尾旗を掲げる。

海 図 W 6 1 B

出 所 海洋科学技術センタ -

15年516項 本州南岸 - 横浜港 至 津港 起重機船えい航作業

(四管区水路通報 15年 16号 469項 関連)

下記経路を經由して、起重機船のえい航作業(えい航長最大480m、速力約5ノット)が実施される。

(往路)

期 間 平成15年5月9日～11日

経路及び日時 横浜港 5月 9日 1000出発予定

浦賀水道 5月 9日 1200

石廊崎 5月10日 0030

御前崎 5月10日 0800

伊良湖水道 5月10日 2000

津港 5月11日 0130到着予定

(復路)

期 間 平成15年5月15日～17日

経路及び日時 津港 5月15日 2000出発予定

伊良湖水道 5月16日 0100

御前崎 5月16日 1330

石廊崎 5月16日 2100

浦賀水道 5月17日 0830

横浜港 5月17日 1130到着予定

海 図 W 6 1 B

出 所 四日市海上保安部

「四管区水路通報」に関する問合わせ先

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/>

=====

「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

=====