

# 四管区水路通報第 26 号

平成 14 年 7 月 10 日

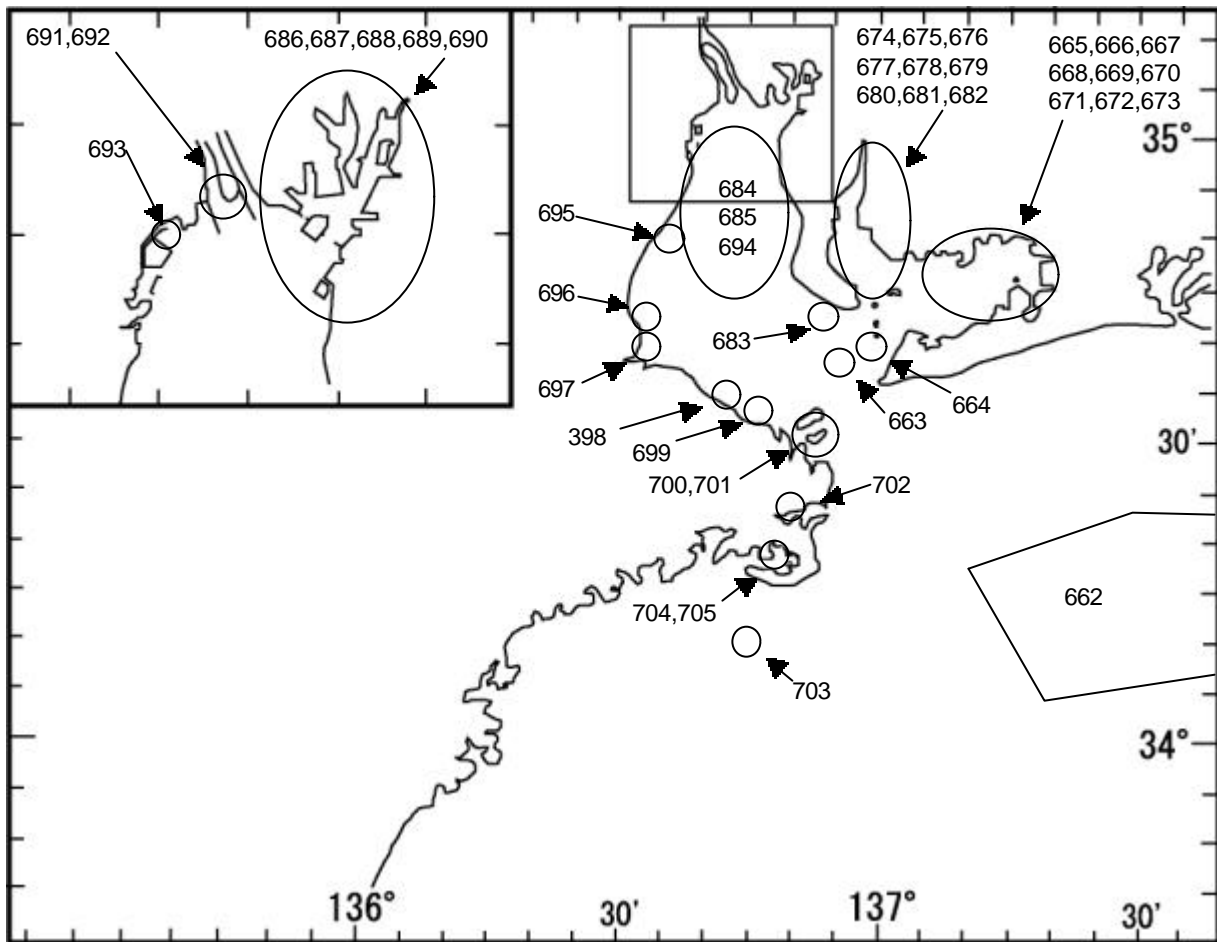
第四管区海上保安本部

=====

第 6 6 2 項	本州南岸	遠州灘	射撃訓練
第 6 6 3 項	伊勢湾		灯浮標機器補修作業
第 6 6 4 項	本州南岸	中山水道及付近	環境調査
第 6 6 5 項	本州南岸	三河港南部	掘下げ作業等
第 6 6 6 項	本州南岸	三河港南部	灯浮標一時移設
第 6 6 7 項	本州南岸	三河港北部	覆砂作業
第 6 6 8 項	本州南岸	三河港北部	小型船舶操縦訓練
第 6 6 9 項	本州南岸	三河港北部	海上行事
第 6 7 0 項	本州南岸	三河港北部、三谷漁港	花火打上げ
第 6 7 1 項	本州南岸	三河港北部、三谷漁港付近	取水管修理作業
第 6 7 2 項	本州南岸	三河港北部、形原漁港	花火打上げ
第 6 7 3 項	本州南岸	渥美湾、知柄漁港	防波堤延長工事
第 6 7 4 項	本州南岸	三河湾、吉田港	水路測量
第 6 7 5 項	本州南岸	衣浦港及付近	環境調査
第 6 7 6 項	本州南岸	衣浦港及付近	ヨットレース
第 6 7 7 項	本州南岸	衣浦港	起重機船作業
第 6 7 8 項	本州南岸	衣浦港	航泊禁止
第 6 7 9 項	本州南岸	衣浦港	掘下げ作業
第 6 8 0 項	本州南岸	衣浦港南方	水路測量
第 6 8 1 項	本州南岸	師崎水道、日間賀島付近	覆砂作業区域変更
第 6 8 2 項	本州南岸	師崎港	ボーリング調査
第 6 8 3 項	伊勢湾	豊浜港	航泊禁止
第 6 8 4 項	伊勢湾		環境調査
第 6 8 5 項	伊勢湾北部		防災訓練
第 6 8 6 項	名古屋港	東航路及第 3 区	水路測量
第 6 8 7 項	名古屋港	第 1 区	潜水作業
第 6 8 8 項	名古屋港	第 2 区	オイルフェンス展張訓練
第 6 8 9 項	名古屋港	第 3 区	オイルフェンス展張訓練
第 6 9 0 項	名古屋港	第 4 区	ボーリング調査
第 6 9 1 項	伊勢湾	桑名港及び付近	環境調査
第 6 9 2 項	伊勢湾	桑名港	護岸築造工事
第 6 9 3 項	本州南岸	四日市港、第 3 区	ボーリング調査
第 6 9 4 項	本州南岸	四日市港～津港	海上パレード
第 6 9 5 項	伊勢湾	千代崎港	離岸堤築造工事
第 6 9 6 項	伊勢湾	津港	底質調査
第 6 9 7 項	伊勢湾	松阪港	航泊禁止
第 6 9 8 項	伊勢湾	豊北漁港	防波堤改修工事

第 6 9 9 項	伊勢湾	二見浦 . . . . .	突堤築造工事
第 7 0 0 項	本州南岸	鳥羽港及付近 . . . . .	海上行事
第 7 0 1 項	本州南岸	菅島水道、菅島 . . . . .	土砂積出施設撤去工事
第 7 0 2 項	本州南岸	的矢港 . . . . .	海底線敷設ルート調査
第 7 0 3 項	本州南岸	大王崎南西方 . . . . .	機器投下
第 7 0 4 項	本州南岸	英虞湾 . . . . .	環境調査
第 7 0 5 項	本州南岸	英虞湾 . . . . .	海底線敷設ルート調査

-----



14年662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14年8月1日～平成15年3月31日（日曜日及び祝祭日を除く）毎日0900～1630

区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-17-12N 137-11-49E

(2) 34-23-39N 137-29-27E

(3) 34-23-42N 137-37-43E

(4) 34-17-50N 137-50-17E

(5) 34-14-24N 137-48-45E

(6) 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

14年663項 伊勢湾 - 灯浮標機器補修作業

下記2基の灯浮標で機器補修作業が実施される。

期 間 平成14年7月16日（予備日7月17日～31日）までの0700～1700

位 置 下記2地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 伊勢湾第三号灯浮標 34-35-17N 136-58-16E

(2) 伊勢湾第四号灯浮標 34-41-59N 136-47-30E

海 図 W1064 - W1053

出 所 名古屋海上保安部

14年664項 本州南岸 - 中山水道及付近 環境調査

下記地点で作業船による水質、底質・底生生物、環境生物調査が実施される。

期 間 平成14年7月30日（予備日7月31日～8月2日）の日出～日没

区 域 下記地点及び付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-38-46N 136-59-03E

(2) 34-38-33N 137-00-22E

(3) 34-38-03N 136-59-38E

(4) 34-37-47N 136-58-59E

(5) 34-37-27N 137-00-10E

(6) 34-39-14N 137-01-53E

(7) 34-39-22N 137-00-28E

(8) 34-35-19N 136-58-13E

(9) 34-40-43N 136-59-00E

(10) 34-41-25N 137-03-32E

海 図 W1051 - W1052

出 所 名古屋海上保安部

14年665項 本州南岸 - 三河港南部 掘下げ作業等

下記区域で掘下げ作業及び揚土作業が実施される。

期 間 平成14年7月19日～10月31日までの日出～日没

区 域 1 (掘下げ作業区域) 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-44-07.5N 137-17-47.1E

(2) 34-43-59.0N 137-18-35.6E

(3) 34-43-50.7N 137-18-33.5E

(4) 34-43-59.2N 137-17-45.0E

2 (揚土作業区域) 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(5) 34-42-00.8N 137-15-18.5E

(6) 34-42-03.8N 137-15-25.4E

(7) 34-41-58.1N 137-15-29.1E

(8) 34-41-55.1N 137-15-22.2E

標 識 揚土作業区域には点滅式黄色灯付浮標を設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1057B

出 所 三河港長

14年666項 本州南岸 - 三河港南部 灯浮標一時移設

三河港豊橋第七号灯浮標(34-44-04N 137-17-56E 世界測地系 WGS-84)は、  
現地地点から真方位282度、約250mの地点に一時移設される。

期 間 平成14年7月25日～8月26日まで

海 図 W1057A - W1052

出 所 四本部灯台部

14年667項 本州南岸 - 三河港北部 覆砂作業

下記区域で覆砂作業が実施される。

期 間 平成14年7月18日～10月31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) 34-48-14.7N 137-17-58.6E

(2) 34-47-54.5N 137-18-06.1E

(3) 34-47-50.7N 137-17-51.1E

(4) 34-48-12.1N 137-17-49.3E

標 識 作業区域に赤旗付竹竿及び黄灯付浮標を設置する。

海 図 W1057A

出 所 三河港長

14年668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14年7月26日～28日、8月2日～5日、10日、11日、16日～18日、20日の0900～1630  
区 域 下記4地点により囲まれる区域  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 34-48-07.3N 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 W1052 - W1057A  
出 所 三河港長

---

14年669項 本州南岸 - 三河港北部 海上行事  
大島東方でセイリングクルーザーによる模擬レースが実施される。  
期 間 平成14年7月21日の1030～1200  
区 域 下記地点を中心とする半径0.5海里の円内  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 34-47.5N 137-15.0E  
備 考 警戒艇3隻を配備する。  
海 図 W1057A  
出 所 三河港長

---

14年670項 本州南岸 - 三河港北部、三谷漁港 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14年7月17日の1930～2030  
7月20日の0600～0630, 1200～1300  
区 域 下記地点を中心とする半径100mの円内  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 34-48-37.7N 137-14-46.2E  
海 図 W1057A  
出 所 三河港長

---

14年671項 本州南岸 - 三河港北部、三谷漁港付近 取水管修理作業  
下記区域で取水管修理・清掃作業が実施される。  
期 間 平成14年7月29日～8月24日までの日出～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  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 34-48-33.3N 137-14-51.4E  
(2) 34-48-30.4N 137-14-55.7E  
(3) 34-48-24.1N 137-14-49.5E  
(4) 34-48-27.2N 137-14-44.9E  
(5) 34-48-30.2N 137-14-47.9E

標 識 作業区域に赤旗付竹竿を設置する。  
備 考 潜水作業を伴う。  
海 図 W 1 0 5 7 A  
出 所 三河港長

---

1 4 年 6 7 2 項 本州南岸 - 三河港北部、形原漁港 花火打上げ  
形原漁港北防波堤で花火打上げが実施される。  
期 間 平成14年7月20日の0600～1800  
区 域 下記地点を中心とする半径100mの円内  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 34-47-43N 137-11-23E  
海 図 W 1 0 5 7 A  
出 所 三河港長

---

1 4 年 6 7 3 項 本州南岸 - 渥美湾、知柄漁港 防波堤延長工事  
沖防波堤北端で、防波堤延長工事が実施される。  
期 間 平成14年7月20日～平成15年1月4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) 34-46-55.2N 137-10-25.6E  
(2) 34-46-50.4N 137-10-26.4E  
(3) 34-46-49.7N 137-10-20.2E  
(4) 34-46-54.5N 137-10-19.4E  
標 識 作業区域に赤旗及び黄灯付浮標を設置する。  
備 考 潜水作業を伴う。  
海 図 W 1 4 3 5  
出 所 蒲郡海上保安署

---

1 4 年 6 7 4 項 本州南岸 - 三河湾、吉田港 水路測量  
(四管区水路通報 14年 25号 623項 削除)  
下記区域で水路測量が実施される。  
期 間 平成14年7月22日～31日まで(内3日間)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) 34-47-04.0N 137-04-52.6E  
(2) 34-46-56.2N 137-04-49.9E  
(3) 34-46-56.2N 137-04-35.7E  
(4) 34-47-09.8N 137-04-34.2E  
標 識 作業船は白赤白のえんぴ旗を掲げる。  
海 図 W 1 0 5 2  
出 所 衣浦海上保安署

---

14年675項 本州南岸 - 衣浦港及付近 環境調査

下図に示す区域で生物・海藻草類調査、水質・プランクトン調査、卵・稚仔調査、底質・底生生物調査、水温連続測定調査、水温・塩分水平及び鉛直分布調査が実施される。

期 間 (生物・海藻草類調査)

平成14年7月25日～28日まで(予備日7月29日～30日)

(水質・プランクトン調査)

平成14年7月25日(予備日7月28日～29日)

(卵・稚仔調査)

平成14年7月26日(予備日7月28日～29日)

(底質・底生生物調査)

平成14年7月27日(予備日7月28日～29日)

(水温連続測定調査のための機器設置・点検・撤去)

平成14年8月2日、6日、7日、12日、13日、21日、22日、27日、28日、9月2日

(予備日8月3日、8日、14日、23日、29日、9月3日)

(水温・塩分水平及び鉛直分布調査)

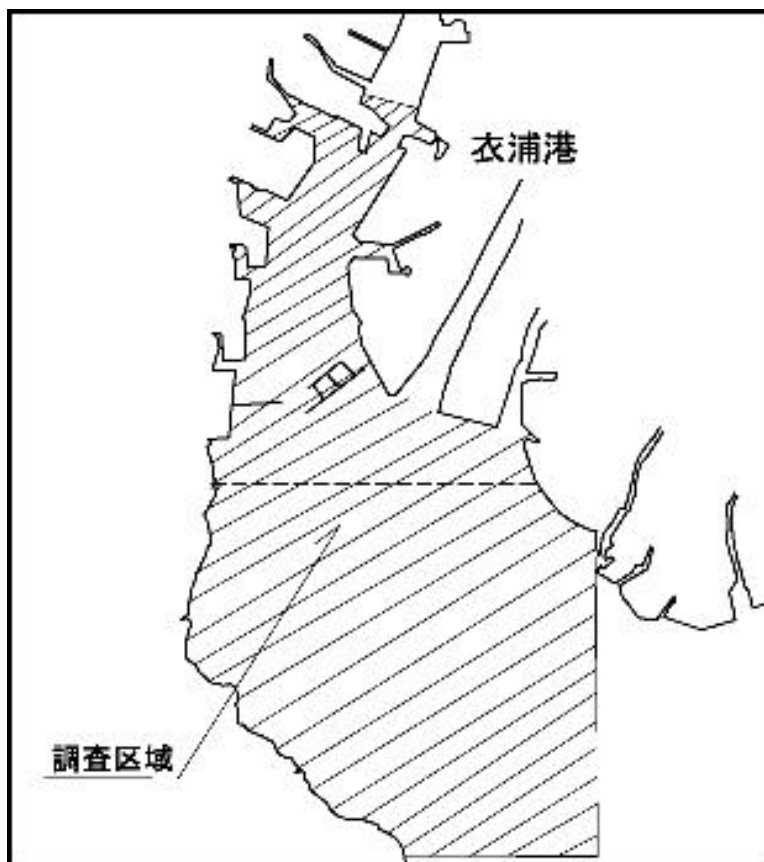
平成14年8月20日(予備日8月21日～23日)

備 考 (1)警戒船を配備する。

(2)潜水作業を伴う。

海 図 W1056 - W1053

出 所 衣浦港長



14年676項 本州南岸 - 衣浦港及付近 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14年7月21日の0800～1600

備 考 (1)警戒船を配備する。  
(2)レースには35艇参加する。

海 図 W1056 - W1053

出 所 名古屋海上保安部



14年677項 本州南岸 - 衣浦港 起重機船作業

下記区域で起重機船による鋼製橋桁の積出作業が実施される。

期 間 平成14年7月20日(予備日7月21日～26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) 34-53-21.9N 136-57-46.0E

(2) 34-53-18.2N 136-57-54.8E

(3) 34-53-11.0N 136-57-50.3E

(4) 34-53-14.7N 136-57-41.5E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1056

出 所 衣浦港長



14年678項 本州南岸 - 衣浦港 航泊禁止  
中央ふ頭付近で花火打上げの実施に伴い、船舶の航泊が禁止される。  
期 間 平成14年7月20日(予備日7月21日)の1900～2100  
区 域 下記(1)(2)地点を結ぶ線及び(3)(4)地点を結ぶ線と陸岸により囲まれる区域  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 34-51-57N 136-57-48E  
(2) 34-52-16N 136-57-31E  
(3) 34-52-27N 136-57-46E  
(4) 34-52-21N 136-58-00E  
標 識 禁止区域に黄灯付浮標を設置する。  
備 考 警戒船5隻を配備する。  
海 図 W1056  
出 所 衣浦港長公示14-1

---

14年679項 本州南岸 - 衣浦港 掘下げ作業  
9号地南側で掘下げ作業が実施されている。  
期 間 平成14年8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) 34-51-36.0N 136-56-22.6E  
(2) 34-51-27.6N 136-56-18.5E  
(3) 34-51-30.2N 136-56-10.7E  
(4) 34-51-38.6N 136-56-14.8E  
標 識 作業区域に赤旗付竹竿及び黄灯付浮標を設置する。  
海 図 W1056  
出 所 衣浦港長

---

14年680項 本州南岸 - 衣浦港南方 水路測量  
(四本部水路通報 14年 25号 629項 削除)  
下記区域で水路測量が実施される。  
期 間 平成14年7月29日～8月6日まで(内3日間)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) 34-45-47.1N 136-55-37.4E  
(2) 34-45-47.3N 136-55-52.7E  
(3) 34-45-30.8N 136-55-53.9E  
(4) 34-45-30.8N 136-55-39.0E  
標 識 作業船は白赤白のえんぴ旗を掲げる。  
海 図 W1053  
出 所 衣浦海上保安署

---

14年681項 本州南岸 - 師崎水道、日間賀島付近 覆砂作業区域変更  
(四管区水路通報 14年 24号 588項 削除)

下記区域で覆砂作業は区域を変更して実施されている。

期間 平成14年9月20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) 34-42-33.4N 137-00-33.9E

(2) 34-42-31.8N 137-00-34.3E

(3) 34-42-30.9N 137-00-29.3E

(4) 34-42-32.5N 137-00-28.9E

標識 作業区域に赤・白・青旗付竹竿を設置する。

海図 W1054

出所 衣浦海上保安署

14年682項 本州南岸 - 師崎港 ボーリング調査

下記位置でボーリング調査が実施されている。

期間 平成14年7月31日までの日出～日没

位置 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-42-04N 136-58-31E

標識 ボーリングやぐらに赤旗及び黄灯が設置される。

海図 W1074 - W1054

出所 衣浦海上保安署

14年683項 伊勢湾 - 豊浜港 航泊禁止

下記区域で花火打上げの実施に伴い、船舶の航泊が禁止される。

期間 平成14年7月27日(予備日7月28日,8月3日)の1900～2100

区域 1 下記地点を中心とする半径250mの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-42-09.0N 136-56-01.2E

2 下記地点を中心とする半径160mの円内

(2) 34-42-09.9N 136-55-54.7E

備考 警戒船を配備する。

海図 W1074 - W1053

出所 名古屋海上保安部長公示第14 - 3号

14年684項 伊勢湾 - 環境調査

下記地点で流況調査及び水質調査が実施される。

期間 平成14年7月20日～8月18日まで(予備日10日間を含む)の日出～日没

区域 下記6地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-58-12N 136-45-49E

(2) 34-55-37N 136-45-59E

(3) 34-48-42N 136-46-49E

(4) 34-47-52N 136-48-49E

(5) 34-44-12N 136-48-49E

(6) 34-50-27N 136-49-49E

標 識 上記地点に黄灯付浮標を設置する。

海 図 W 9 5

出 所 名古屋海上保安部

---

1 4 年 6 8 5 項 伊勢湾北部 防災訓練

巡視船艇等による防災訓練が実施される。

期 間 平成14年7月25日(予備日7月26日)の1000~1200

区 域 下記地点を中心とする半径1500mの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-56-58N 136-44-25E

備 考 船艇26隻、航空機3機が参加する。

海 図 W 1 0 5 5 B - W 9 4 - W 9 5

出 所 四本部警備救難部

---

1 4 年 6 8 6 項 名古屋港 - 東航路及第3区 水路測量

下記区域で水路測量が実施される。

期 間 平成14年7月27日~28日まで(予備日8月3日~4日、10日~11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) 35-00-13.4N 136-49-46.2E

(2) 35-00-08.5N 136-49-55.5E

(3) 34-59-48.6N 136-49-39.8E

(4) 34-59-53.5N 136-49-30.5E

海 図 W 1 0 5 5 A - W 1 0 5 5 B

出 所 名古屋港長

---

1 4 年 6 8 7 項 名古屋港 - 第1区 潜水作業

大手ふ頭付近で潜水士による船底清掃作業が実施される。

期 間 平成14年7月17日(予備日7月18日)の0900~1600

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-05.6N 136-52.5E

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

---

14年688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)BB棧橋周辺でオイルフェンス展張訓練が実施される。  
期 間 平成14年7月18日の1600~1700  
区 域 下記地点及び周辺  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 35-03-47N 136-52-09E  
備 考 警戒船を配備する。  
海 図 W1055A  
出 所 名古屋港長

---

14年689項 名古屋港 - 第3区 オイルフェンス展張訓練  
東海元浜ふ頭(南2区)F8,F9岸壁でオイルフェンス展張訓練が実施される。  
期 間 平成14年7月17日の1000~1100  
平成14年7月19日の1300~1400  
位 置 下記地点付近  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 35-02-32N 136-52-31E  
海 図 W1055A  
出 所 名古屋港長

---

14年690項 名古屋港 - 第4区 ボーリング調査  
下記地点でボーリング調査が実施される。  
期 間 平成14年7月16日~24日まで(予備日7月25日~31日)の日出~日没  
区 域 下記2地点付近  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 35-00-10N 136-49-03E  
(2) 35-00-38N 136-48-19E  
標 識 ボーリングやぐらに赤旗及び白灯を設置する。  
海 図 W1055A - W1055B  
出 所 名古屋港長

---

14年691項 伊勢湾 - 桑名港及び付近 環境調査  
下記地点付近で底質・魚類調査が実施される。  
期 間 平成14年7月24日~26日まで(予備日7月27日~29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・魚類調査  
(2) 35-03-24N 136-42-46E 底質・魚類調査  
(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・魚類調査

備考 潜水作業を伴う。  
海図 W95  
出所 四日市海上保安部

---

14年692項 伊勢湾 - 桑名港 護岸築造工事

下記区域で護岸築造工事が実施されている。

期間 平成14年11月30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) 35-04-16.7N 136-41-37.8E  
(2) 35-04-17.4N 136-41-39.3E  
(3) 35-04-10.7N 136-41-44.0E  
(4) 35-04-10.0N 136-41-42.5E

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 W95  
出所 四日市海上保安部

---

14年693項 本州南岸 - 四日市港、第3区 ボーリング調査

下記地点でボーリング調査が実施される。

期間 平成14年7月14日～8月10日までの0830～1630  
区域 下記2地点  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 34-59-47N 136-40-13E  
(2) 34-59-48N 136-40-11E

標識 ボーリングやぐらに赤旗及び黄灯が設置される。  
備考 警戒船を配備する。  
海図 W94  
出所 四日市港長

---

14年694項 本州南岸 - 四日市港～津港 海上パレード

下記のとおりヨット等による海上パレードが実施される。

1. 四日市港東防波堤東方～霞ヶ浦ヨットハーバー

期間 平成14年7月13日1600～1700  
位置 下記3地点を結ぶ線上付近  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 34-57-50N 136-40-50E  
(2) 34-58-33N 136-39-02E

(3) 34-59-02N 136-38-57E

備考 (1)上記(2)位置付近で、消防艇による歓迎放水が実施される。  
(2)警戒船を2隻配備する。

2. 四日市港東防波堤東方～津港阿漕浦ヨットハーバー

期間 平成14年7月20日1030～1530

位置 下記2地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-57-41N 136-40-53E

(2) 34-42-28N 136-31-31E

海図 W94 - W88 - W95

出所 名古屋海上保安部

---

14年695項 伊勢湾 - 千代崎港 離岸堤築造工事

下記区域で離岸堤築造工事が実施されている。

期間 平成14年12月20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) 34-51-53.4N 136-37-16.6E

(2) 34-51-44.7N 136-37-33.6E

(3) 34-51-32.9N 136-37-34.9E

(4) 34-51-47.7N 136-37-12.8E

標識 作業区域に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 W95

出所 四日市海上保安部

---

14年696項 伊勢湾 - 津港 底質調査

下記地点で底質調査が実施される。

期間 平成14年8月1日(予備日8月2日～31日)の0700～1700

位置 下記4地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-40.7N 136-32.1E

(2) 34-40.9N 136-32.3E

(3) 34-41.2N 136-32.5E

(4) 34-41.5N 136-32.0E

海図 W88 - W95

出所 四日市海上保安部

---

14年697項 伊勢湾 - 松阪港 航泊禁止

下記区域で「松阪港みなとまつり花火大会」実施に伴い、船舶の航泊が禁止される。

- 期 間 平成14年7月27日(予備日7月28日,8月10日,11日)の1910～花火大会終了時まで
- 区 域 下記(1)地点を中心とする半径300mの円内及び(2)～(5)地点を結ぶ線で囲まれる区域  
[世界測地系 WGS-84]
- (1) 34-36-56N 136-33-31E
  - (2) 34-36-54N 136-33-19E
  - (3) 34-36-47N 136-33-35E
  - (4) 34-36-39N 136-33-31E
  - (5) 34-36-45N 136-33-15E
- 備 考 警戒船を配備する。
- 海 図 W 8 8
- 出 所 鳥羽海上保安部長公示第1号
- 

14年698項 伊勢湾 - 豊北漁港 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14年11月27日までの0800～1700
- 区 域 下記位置を中心とする半径250mの円内  
[世界測地系 WGS-84]
- (1) 34-32-38N 136-43-05E
- 標 識 作業区域に赤旗付竹竿及び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 1
- 出 所 鳥羽海上保安部
- 

14年699項 伊勢湾 - 二見浦 突堤築造工事

下記区域で突堤築造工事が実施されている。

- 期 間 平成14年10月22日までの0800～1700
- 区 域 下記地点を中心とする半径60mの円内  
[世界測地系 WGS-84]
- (1) 34-30-32.7N 136-47-03.9E
- 標 識 作業区域に赤旗付竹竿及び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 1
- 出 所 鳥羽海上保安部
-

14年700項 本州南岸 - 鳥羽港及付近 海上行事

下図に示す経路でカヌートライアルが実施される。

期 間 (鳥羽港～神島) 平成14年7月27日の1100～1500

(神島～鳥羽港) 平成14年7月28日の1000～1400

備 考 (1)警戒船を配備する。

(2)カヌートライアルには約100艇参加する。

海 図 W73 - W1053

出 所 鳥羽海上保安部



14年701項 本州南岸 - 菅島水道、菅島 土砂積出施設撤去工事

下記区域で土砂積出施設撤去工事が実施されている。

期 間 平成14年9月30日までの0700～日没

区 域 下記地点を中心とする半径100mの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-28-52N 136-52-44E

標 識 作業区域に赤旗及び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 W73

出 所 鳥羽海上保安部

14年702項 本州南岸 - 的矢港 海底線敷設ルート調査

下記区域で海底線敷設ルート調査が実施される。

期 間 平成14年7月13日(予備日7月15日～18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) 34-22-06.5N 136-51-59.7E



(2) 34-21-57.9N 136-52-04.3E

(3) 34-21-53.8N 136-51-58.3E

(4) 34-22-04.9N 136-51-52.3E

備考 (1)潜水作業を伴う。  
(2)警戒船を配備する。

海 図 W 7 3

出 所 鳥羽海上保安部

---

14年703項 本州南岸 - 大王崎南西方 機器投下

下記のとおり、航空機による、ストロボライト及びシーマーカーの投下が実施される。

期 間 平成14年7月16日(予備日7月17日、18日)の1600~2000

区 域 下記位置付近  
[世界測地系 WGS-84]

34-08N 136-45E

備考 ストロボライト(円筒形 約11×34cm、1.5kg)及びシーマーカーは、  
高度約183mから投下される。  
着水後は機器状態点検等の為、約4時間漂流監視された後回収される。

海 図 W 7 0 - W 9 3

出 所 第四管区海上保安本部警備救難課

---

14年704項 本州南岸 - 英虞湾 環境調査

下記区域で底質・底生生物調査が実施される。

期 間 平成14年8月1日~31日まで(内1日)の日出~日没

区 域 下記2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) 34-17-08N 136-49-49E

(2) 34-17-09N 136-50-06E

海 図 W 7 8

出 所 鳥羽海上保安部

---

14年705項 本州南岸 - 英虞湾 海底線敷設ルート調査

下記区域で海底線敷設ルート調査が実施される。

期 間 平成14年7月14日(予備日7月15日~18日)の日出~日没

区 域 下記9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) 34-17-14N 136-48-40E

(2) 34-17-03N 136-48-37E

(3) 34-16-55N 136-48-50E

(4) 34-16-20N 136-48-55E

(5) 34-16-19N 136-48-51E

(6) 34-16-23N 136-48-43E

(7) 34-16-45N 136-48-40E

(8) 34-17-01N 136-48-11E

(9) 34-17-16N 136-48-33E

備考 (1)潜水作業を伴う。  
(2)警戒船を配備する。

海 図 W 7 8

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。)

## 「四管区海洋速報」ポーリングサービス開始のお知らせ

6月14日から、インターネット及びE-mailで配信されていた「四管区海洋速報」にポーリングサービスが追加されました。

なお、利用するには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を使用した場合には「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：052-654-2536

Fコード：9640

パスワードは設定していません。