

# 四管区水路通報第 2 5 号

平成 1 4 年 7 月 3 日

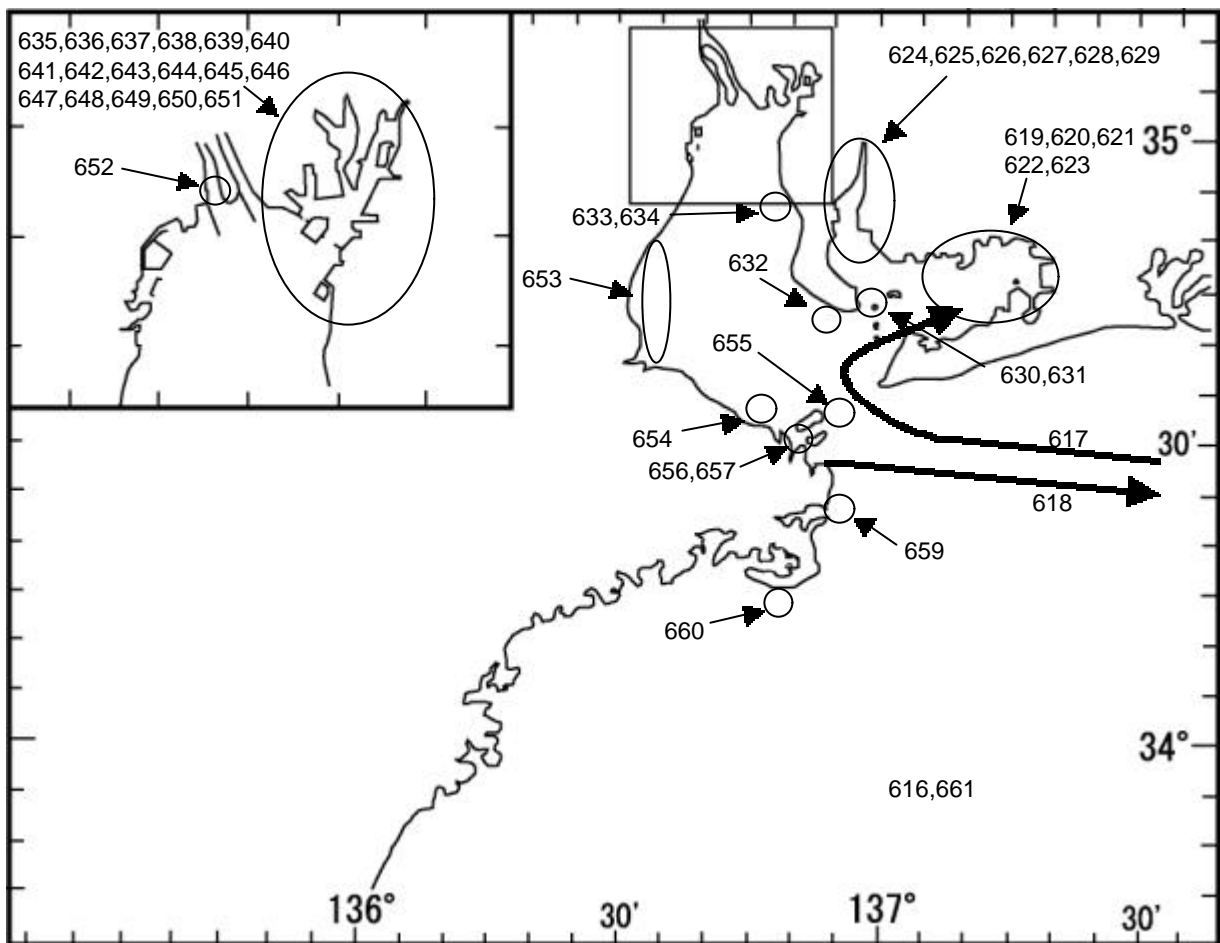
第四管区海上保安本部

=====

第 6 1 6 項	本州南岸	遠州灘及熊野灘	・ ・ ・ ・ ・	・ 潜航調査
第 6 1 7 項	京浜港 至	三河港	・ ・ ・ ・ ・	・ 起重機船えい航
第 6 1 8 項	本州南岸	加布良古水道至相模湾	・ ・ ・ ・ ・	・ ヨットレース
第 6 1 9 項	本州南岸	三河港南部	・ ・ ・ ・ ・	・ 岸壁改修工事
第 6 2 0 項	本州南岸	三河港北部	・ ・ ・ ・ ・	・ 養浜工事
第 6 2 1 項	本州南岸	三河港北部	・ ・ ・ ・ ・	・ いかだレース
第 6 2 2 項	本州南岸	三河港北部	・ ・ ・ ・ ・	・ カッターレース
第 6 2 3 項	本州南岸	三河湾、吉田港	・ ・ ・ ・ ・	・ 水路測量
第 6 2 4 項	本州南岸	衣浦港	・ ・ ・ ・ ・	・ 護岸改修工事区域変更
第 6 2 5 項	本州南岸	衣浦港	・ ・ ・ ・ ・	・ 簡易灯付浮標移設
第 6 2 6 項	本州南岸	衣浦港	・ ・ ・ ・ ・	・ 掘下げ作業等
第 6 2 7 項	本州南岸	衣浦港	・ ・ ・ ・ ・	・ 海上行事
第 6 2 8 項	本州南岸	衣浦港	・ ・ ・ ・ ・	・ 海上行事
第 6 2 9 項	本州南岸	衣浦港南方	・ ・ ・ ・ ・	・ 水路測量
第 6 3 0 項	本州南岸	師崎港付近	・ ・ ・ ・ ・	・ 魚礁設置作業
第 6 3 1 項	本州南岸	師崎港	・ ・ ・ ・ ・	・ 掘下げ作業
第 6 3 2 項	伊勢湾	豊浜港	・ ・ ・ ・ ・	・ 栈橋築造工事
第 6 3 3 項	本州南岸	常滑港	・ ・ ・ ・ ・	・ 航泊禁止
第 6 3 4 項	本州南岸	常滑港	・ ・ ・ ・ ・	・ 潜水調査作業
第 6 3 5 項	名古屋港	・ ・ ・ ・ ・	・ ・ ・ ・ ・	・ 生物調査
第 6 3 6 項	名古屋港	東航路及第 5 区	・ ・ ・ ・ ・	・ 水路測量
第 6 3 7 項	名古屋港	東航路	・ ・ ・ ・ ・	・ 灯浮標一時移設期間変更
第 6 3 8 項	名古屋港	第 1 区	・ ・ ・ ・ ・	・ 水難救助訓練
第 6 3 9 項	名古屋港	第 1 区	・ ・ ・ ・ ・	・ 橋梁築造工事
第 6 4 0 項	名古屋港	第 1 区	・ ・ ・ ・ ・	・ オイルフェンス展張訓練
第 6 4 1 項	名古屋港	第 1 区	・ ・ ・ ・ ・	・ 潜水訓練等
第 6 4 2 項	名古屋港	第 1 区	・ ・ ・ ・ ・	・ 航泊禁止
第 6 4 3 項	名古屋港	第 2 区	・ ・ ・ ・ ・	・ オイルフェンス展張訓練
第 6 4 4 項	名古屋港	第 3 区	・ ・ ・ ・ ・	・ 潜水作業
第 6 4 5 項	名古屋港	第 3 区	・ ・ ・ ・ ・	・ 潜水作業
第 6 4 6 項	名古屋港	第 4 区及西航路	・ ・ ・ ・ ・	・ 水路測量
第 6 4 7 項	名古屋港	第 4 区及西航路	・ ・ ・ ・ ・	・ 水路測量
第 6 4 8 項	名古屋港	第 4 区及西航路	・ ・ ・ ・ ・	・ 水路測量
第 6 4 9 項	名古屋港	第 4 区	・ ・ ・ ・ ・	・ 水質調査
第 6 5 0 項	名古屋港	第 5 区	・ ・ ・ ・ ・	・ 底質調査
第 6 5 1 項	名古屋港	第 5 区	・ ・ ・ ・ ・	・ 環境調査
第 6 5 2 項	伊勢湾	桑名港及付近	・ ・ ・ ・ ・	・ 環境調査

第 6 5 3 項	伊勢湾	津港及付近	ヨットレース等
第 6 5 4 項	伊勢湾	二見浦	観測機器設置作業
第 6 5 5 項	伊勢湾	答志島付近	魚礁設置作業
第 6 5 6 項	本州南岸	鳥羽港	潜水調査作業
第 6 5 7 項	本州南岸	鳥羽港	台船設置
第 6 5 8 項	本州南岸	鳥羽港南東方、大村島付近	浅所存在
第 6 5 9 項	本州南岸	的矢港付近	養浜工事
第 6 6 0 項	本州南岸	布施田水道	海上パレード
第 6 6 1 項	本州南岸	遠州灘及熊野灘	救難訓練

=====



14年616項 本州南岸 - 遠州灘及熊野灘 潜航調査  
「ドルフィン-3K」及び「しんかい2000」の潜航調査が実施される。

期 間 平成14年7月20日～24日の日出～日没  
7月27日～31日の日出～日没  
8月6日～13日の日出～日没

区 域 [世界測地系 WGS-84]  
(1) 33-56.0N 136-46.0Eを中心とする半径4マイルの円内  
(2) 33-57.0N 136-53.0Eを中心とする半径4マイルの円内  
(3) 33-51.0N 137-23.5Eを中心とする半径2.5マイルの円内  
(4) 34-04.4N 137-47.5Eを中心とする半径3マイルの円内  
(5) 34-22.5N 137-42.0Eを中心とする半径4マイルの円内

備 考 「なつしま」による運搬、警戒及び着水揚収作業を伴う。

海 図 W70 - W61B

出 所 海洋科学技術センタ -

---

14年617項 京浜港 至 三河港 起重機船えい航  
下記経路を經由して、起重機船「金剛」のえい航作業（えい航長最大380m、  
速力6ノット）が実施される。

期 間 平成14年7月3日～4日

経路及び日時 京浜港 - 横浜区 7月3日1030出発予定  
浦賀水道航路入域 7月3日1135  
浦賀水道航路出域 7月3日1330  
石廊崎沖 7月4日0000  
御前崎沖 7月4日0500  
伊良湖水道 7月4日1500  
三河港 7月4日1800到着予定

海 図 W70 - W61B

出 所 四本部海洋情報部

---

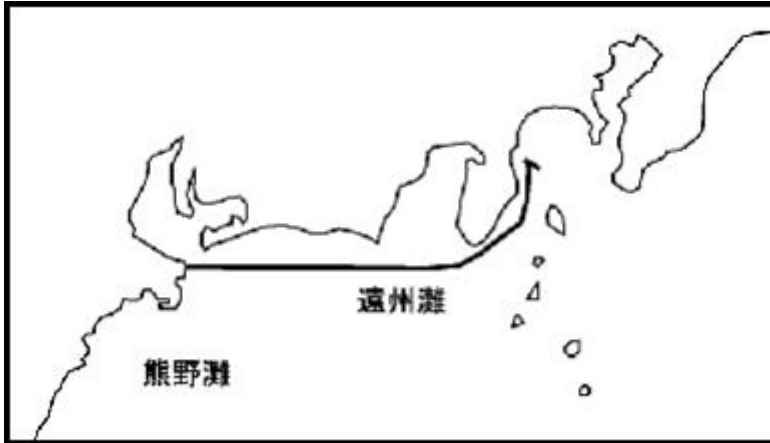
14年618項 本州南岸 - 加布良古水道至相模湾 ヨットレース  
菅島（34-28N 136-55E概位）から神子元島南（34-34N 138-57E概位）を經由し、  
初島（35-02N 139-10E概位）に至るヨットレース「鳥羽パールレース」が実施  
される。

期 間 平成14年7月26日1000～28日1000

備 考 約60艇が参加する。

海 図 W73 - W1053 - W1051 - W70 - W61B

出 所 鳥羽海上保安部



---

14年619項 本州南岸 - 三河港南部 岸壁改修工事

下記区域で岸壁の鋼矢板被膜防蝕工事が実施されている。

期 間 平成14年10月1日までの日出～日没

区 域 下記位置付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-43-28.5N 137-18-37.5E

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W1057B

出 所 三河港長

---

14年620項 本州南岸 - 三河港北部 養浜工事

下記区域で養浜工事が実施される。

期 間 平成14年7月20日～平成15年3月20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

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-48-14.1N 137-16-38.9E

(2) 34-47-56.9N 137-16-38.9E

(3) 34-47-56.9N 137-16-14.7E

(4) 34-48-09.9N 137-16-14.7E

標 識 作業区域には黄灯付浮標と赤旗付竹竿を設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1057A

出 所 三河港長

---

14年621項 本州南岸 - 三河港北部 いかだレース

竹島海岸から三河大島まで、いかだレースが実施される。

期 間 平成14年7月7日の0600～1600

区 域 下記4地点により囲まれる区域  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 34-49-00.5N 137-13-10.2E  
(2) 34-47-10.8N 137-14-09.4E  
(3) 34-47-24.0N 137-14-45.3E  
(4) 34-49-13.7N 137-13-46.1E  
備 考 (1)警戒船を配備する。  
(2)27艇が参加する。  
海 図 W 1 0 5 7 A  
出 所 三河港長

---

1 4 年 6 2 2 項 本州南岸 - 三河港北部 カッターレース  
下記区域でカッターレースが実施される。  
期 間 平成14年7月19日～25日(7月20日、21日を除く)までの0800～1800  
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) 34-49-01N 137-13-22E  
(2) 34-49-11N 137-13-25E  
備 考 警戒船を配備する。  
海 図 W 1 0 5 7 A  
出 所 三河港長

---

1 4 年 6 2 3 項 本州南岸 - 三河湾、吉田港 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20日～8月20日まで(内5日間)  
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) 34-47-02.0N 137-04-53.3E  
(2) 34-46-54.1N 137-04-51.2E  
(3) 34-46-54.2N 137-04-36.9E  
(4) 34-47-07.1N 137-04-34.6E  
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 四本部海洋情報部

---

1 4 年 6 2 4 項 本州南岸 - 衣浦港 護岸改修工事区域変更  
(四管区水路通報 14年 23号 563項 削除)  
9号地南側の護岸防食工事は区域を変更して実施されている。  
期 間 平成14年8月30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) 34-51-41N 136-56-21E  
(2) 34-51-51N 136-55-50E  
備 考 潜水作業を伴う。  
海 図 W 1 0 5 6  
出 所 衣浦港長

---

1 4 年 6 2 5 項 本州南岸 - 衣浦港 簡易灯付浮標移設作業  
下記の通り、アンカー船による簡易灯付き浮標の移設作業が実施される。  
期 間 平成14年7月5日～8月15日までの(内2日間)日出～日没  
区 域 1 現在位置  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 34-51-15N 136-56-31E  
2 移設位置  
(2) 34-51-14N 136-56-29E  
海 図 W 1 0 5 6  
出 所 衣浦港長

---

1 4 年 6 2 6 項 本州南岸 - 衣浦港 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10日～8月31日までの日出～日没  
区 域 (掘下げ作業)  
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) 34-50-33.4N 136-57-14.2E  
(2) 34-50-33.0N 136-57-11.0E  
(3) 34-50-56.8N 136-57-07.1E  
(4) 34-50-57.2N 136-57-10.3E  
(揚土作業)  
下記地点付近  
(5) 34-50.1N 136-57.4E  
備 考 警戒船を配備する。  
海 図 W 1 0 5 6  
出 所 衣浦港長

---

1 4 年 6 2 7 項 本州南岸 - 衣浦港 海上行事  
9号地周辺でヨット体験教室が実施される。  
期 間 平成14年7月20日の1000～1500

区 域 1 下記3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) 34-52-27N 136-56-09E

(2) 34-52-37N 136-56-22E

(3) 34-52-35N 136-56-27E

2 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(4) 34-52-35N 136-56-27E

(5) 34-52-42N 136-56-35E

(6) 34-52-34N 136-56-55E

(7) 34-52-27N 136-56-46E

備 考 警戒艇を配備する。

海 図 W 1 0 5 6

出 所 衣浦港長

---

1 4 年 6 2 8 項 本州南岸 - 衣浦港 海上行事

新川 1・2号岸壁前面でヨット教室が実施される。

期 間 平成14年7月21日～30日（予備日7月31日～8月2日）の1300～1600

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) 34-53-40N 136-58-47E

(2) 34-53-36N 136-58-47E

備 考 警戒艇を配備する。

海 図 W 1 0 5 6

出 所 衣浦港長

---

1 4 年 6 2 9 項 本州南岸 - 衣浦港南方 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20日～8月20日まで（内4日間）

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) 34-45-47.4N 136-55-37.0E

(2) 34-45-38.0N 136-55-51.9E

(3) 34-45-31.8N 136-55-52.8E

(4) 34-45-31.2N 136-55-37.2E

標 識 作業船は白赤白のえんぴ旗を掲げる。

海 図 W 1 0 5 3

出 所 四本部海洋情報部

14年630項 本州南岸 - 師崎港付近 魚礁設置作業

下記区域で魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成14年7月15日～11月30日までの日出～日没

区 域 1 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-41-26N 136-58-37E
- (2) 34-41-23N 136-58-46E
- (3) 34-41-19N 136-58-44E
- (4) 34-41-21N 136-58-35E

2 下記4地点により囲まれる区域

- (5) 34-42-55N 136-58-54E
- (6) 34-42-47N 136-58-54E
- (7) 34-42-47N 136-58-48E
- (8) 34-42-55N 136-58-48E

標 識 作業区域に赤旗を設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1054

出 所 衣浦海上保安署

---

14年631項 本州南岸 - 師崎港 掘下げ作業

下記区域で掘下げ作業及び覆砂作業が実施されている。

期 間 平成14年10月19日までの日出～日没

区 域 (掘下げ作業)

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) 34-42-42N 136-58-04E
- (2) 34-42-42N 136-58-06E
- (3) 34-42-38N 136-58-06E
- (4) 34-42-38N 136-58-07E
- (5) 34-42-37N 136-58-07E

(覆砂作業)

下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (6) 34-44-48N 136-56-40E
- (7) 34-44-42N 136-56-44E
- (8) 34-44-42N 136-56-43E
- (9) 34-44-47N 136-56-38E

標 識 作業区域に赤旗を設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1054

出 所 衣浦海上保安署

---



14年632項 伊勢湾 - 豊浜港 棧橋築造工事

下記区域で棧橋築造工事が実施される。

- 期間 平成14年7月15日～8月20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  
[世界測地系 WGS-84]
- (1) 34-42-14.5N 136-56-11.9E
  - (2) 34-42-10.6N 136-56-08.4E
  - (3) 34-42-08.0N 136-56-03.4E
  - (4) 34-42-08.5N 136-56-01.1E
- 標識 作業区域に赤旗及び黄灯付浮標を設置する。
- 備考 警戒船を配備する。
- 海図 W1074
- 出所 名古屋海上保安部
- 

14年633項 本州南岸 - 常滑港 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21日(予備日7月22日～27日)の1845～2100
- 区域 下記地点を中心とする半径160mの円内及び陸岸により囲まれた海域  
[世界測地系 WGS-84]
- (1) 34-52-47.6N 136-50-06.5E
- 備考 警戒船を配備する。
- 海図 W1025
- 出所 名古屋海上保安部長公示第14-2号
- 

14年634項 本州南岸 - 常滑港 潜水調査作業

下記地点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14年7月23日～26日まで(内1日)の日出～日没
- 位置 下記地点  
[世界測地系 WGS-84]
- (1) 34-52-40N 136-50-18E
- 海図 W1025
- 出所 名古屋海上保安部
- 

14年635項 名古屋港 生物調査

下記3区域で魚介類実態調査が実施される。

- 期間 平成14年7月15日(予備日7月29日)の0830～1400
- 区域 下記地点を中心とする半径30mの円内  
[世界測地系 WGS-84]
- (1) 35-04-33N 136-52-31E
  - (2) 35-03-30N 136-50-20E
  - (3) 34-59-36N 136-49-48E

備考 (1)上記地点に網を設置する。  
(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 4 年 6 3 6 項 名古屋港 - 東航路及第 5 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15日～16日まで（予備日7月17日～31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) 34-59-08.8N 136-48-55.0E

(2) 34-59-03.9N 136-49-04.3E

(3) 34-58-39.9N 136-48-45.4E

(4) 34-58-44.8N 136-48-36.1E

海 図 W 1 0 5 5 B

出 所 名古屋港長

---

1 4 年 6 3 7 項 名古屋港 - 東航路 灯浮標一時移設期間変更

（四管区水路通報 14年 18号 423項 削除）

名古屋港東航路第六号灯浮標（34-58-57N 136-48-56E 世界測地系WGS-84）は、  
現地点から真方位34度、約470mの地点に一時移設されている。

期 間 平成14年7月10日まで

海 図 W 1 0 5 5 A - W 1 0 5 5 B

出 所 四本部灯台部

---

1 4 年 6 3 8 項 名古屋港 - 第 1 区 水難救助訓練

ガーデンふ頭前で水難救助訓練が実施される。

期 間 平成14年7月8日（予備日7月10日）の1400～1500

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-05.3N 136-52.7E

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

---

1 4 年 6 3 9 項 名古屋港 - 第 1 区 橋梁築造工事

宗見ふ頭南側で橋梁築造工事が実施される。

期 間 平成14年7月10日～平成15年7月20日まで（予備日平成15年7月21日～31日）の0800～1700

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) 35-03-24N 136-51-19E  
(2) 35-03-19N 136-51-17E  
標 識 作業区域に点滅灯を設置する。  
海 図 W 1 0 5 5 A  
出 所 名古屋港長

---

1 4 年 6 4 0 項 名古屋港 - 第 1 区 オイルフェンス展張訓練  
空見ふ頭S5棧橋でオイルフェンス展張訓練が実施される。

期 間 平成13年7月11日(予備日7月12日)の0900~1200  
位 置 下記地点付近  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 35-03-32N 136-51-29E  
海 図 W 1 0 5 5 A  
出 所 名古屋港長

---

1 4 年 6 4 1 項 名古屋港 - 第 1 区 潜水訓練等  
金城ふ頭(13号地)58号岸壁北東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14年7月18日、21日の1300~1700  
位 置 下記地点付近  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 35-02-47N 136-50-52E  
備 考 警戒船を配備する。  
海 図 W 1 0 5 5 A  
出 所 名古屋港長

---

1 4 年 6 4 2 項 名古屋港 - 第 1 区 航泊禁止  
ガーデン埠頭南側の花火大会実施に伴い、航泊禁止区域が設定される。

期 間 平成14年7月20日の1530~2045  
区 域 下記地点を中心とする半径300mの円内  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 35-05-11.6N 136-52-53.4E  
標 識 禁止区域には赤旗及び黄灯付浮標を設置する。  
備 考 (1)警戒船を配備する。  
(2)花火打上用台船は当日1015から2230までの間、打上地点に設置される。  
海 図 W 1 0 5 5 A  
出 所 名古屋港長公示第14-15号

---

14年643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)Q1棧橋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10日(予備日7月11日)の0930~1200  
位 置 下記地点付近  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 35-04-19N 136-52-45E  
海 図 W1055A  
出 所 名古屋港長

---

14年644項 名古屋港 - 第3区 潜水作業  
高潮防波堤知多堤で潜水土による生物調査が実施される。  
期 間 平成14年7月14日(予備日7月15日)の日出~日没  
位 置 下記地点付近  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 34-59-24N 136-49-54E  
海 図 W1055A - W1055B  
出 所 名古屋港長

---

14年645項 名古屋港 - 第3区 潜水作業  
高潮防波堤知多堤で潜水土による生物調査が実施される。  
期 間 平成14年7月23日~26日まで(内1日)の日出~日没  
位 置 下記地点付近  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 34-59-24N 136-49-54E  
海 図 W1055A - W1055B  
出 所 名古屋港長

---

14年646項 名古屋港 - 第4区及西航路 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11日~17日の日出~日没  
区 域 下記3地点により囲まれる区域  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 35-01-12.7N 136-49-07.8E  
(2) 35-01-16.8N 136-49-21.4E  
(3) 35-01-05.6N 136-49-34.5E  
(4) 35-01-05.7N 136-49-09.1E  
備 考 警戒船を配備する。  
海 図 W1055A  
出 所 名古屋港長

---

14年647項 名古屋港 - 第4区及西航路 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12日～15日までの日出～日没

区域 下記3地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-01-15.0N 136-49-30.1E

(2) 35-01-06.8N 136-49-54.5E

(3) 35-01-06.9N 136-49-32.1E

海図 W1055A

出所 名古屋港長

---

14年648項 名古屋港 - 第4区及西航路 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15日～17日まで(予備日7月18日～19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) 35-01-20.4N 136-49-56.3E

(2) 35-01-21.7N 136-50-02.4E

(3) 35-01-07.8N 136-50-06.5E

(4) 35-01-06.6N 136-50-00.3E

海図 W1055A

出所 名古屋港長

---

14年649項 名古屋港 - 第4区 水質調査

下記地点で水質調査が実施される。

期間 平成14年7月18日(予備日7月19日～21日)の日出～日没

位置 下記5地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-05-28N 136-50-18E

(2) 35-05-06N 136-50-25E

(3) 35-04-35N 136-50-17E

(4) 35-03-57N 136-50-15E

(5) 35-03-39N 136-50-14E

海図 W1055A

出所 名古屋港長

---

14年650項 名古屋港 - 第5区 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7月11日～12日まで(予備日7月13日～16日)の0800～1800

区 域 下記10地点

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-57-54N 136-48-43E
- (2) 34-57-10N 136-48-13E
- (3) 34-57-48N 136-49-23E
- (4) 34-57-38N 136-49-40E
- (5) 34-57-37N 136-49-34E
- (6) 34-57-11N 136-49-27E
- (7) 34-57-09N 136-49-32E
- (8) 34-57-09N 136-49-19E
- (9) 34-56-33N 136-49-17E
- (10) 34-56-27N 136-49-30E

海 図 W 1 0 5 5 B

出 所 名古屋港長

---

1 4 年 6 5 1 項 名古屋港 - 第 5 区 環境調査

南5区周辺で水質・底生生物調査が実施される。

期 間 平成14年7月21日、22日、29日(予備日7月23日～28日、30日～8月20日)の日出～日没

位 置 (水質調査) 下記7地点

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-57-27N 136-48-25E
- (2) 34-58-00N 136-48-50E
- (3) 34-57-54N 136-49-11E
- (4) 34-57-45N 136-49-25E
- (5) 34-57-23N 136-49-28E
- (6) 34-56-55N 136-49-19E
- (7) 34-57-38N 136-49-43E

(底生生物調査) 下記18地点

- (8) 34-56-46N 136-48-00E
- (9) 34-57-03N 136-48-12E
- (10) 34-57-19N 136-48-30E
- (11) 34-57-27N 136-48-39E
- (12) 34-57-39N 136-48-47E
- (13) 34-57-51N 136-48-55E
- (14) 34-56-44N 136-48-11E
- (15) 34-56-59N 136-48-22E
- (16) 34-57-14N 136-48-39E
- (17) 34-56-42N 136-48-21E
- (18) 34-56-55N 136-48-32E

- (19) 34-57-09N 136-48-42E
- (20) 34-56-39N 136-48-32E
- (21) 34-56-51N 136-48-41E
- (22) 34-57-04N 136-48-56E
- (23) 34-56-37N 136-48-43E
- (24) 34-56-48N 136-48-57E
- (25) 34-56-59N 136-49-05E

備考 潜水作業を伴う。  
 海図 W1055B  
 出所 名古屋港長

14年652項 伊勢湾 - 桑名港及付近 環境調査

下記区域で、音波探査及び試料採取が実施される。

期間 平成14年7月20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) 35-01-39N 136-43-30E
- (2) 35-01-31N 136-42-38E

備考 潜水作業を伴う。  
 海図 W95  
 出所 四日市海上保安部

14年653項 伊勢湾 - 津港及付近 ヨットレース等

下記3区域でヨットレース及びウィンドサーフィンレースが実施される。

期間 平成14年7月20日の1200～1800

平成14年7月21日の0800～1600

（予備日7月27日，28日）0900～1600

区域 1 ディンギーヨットの部、下記地点を中心とする半径1500mの円内海域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-42-16N 136-33-59E

2 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) 34-41-37N 136-32-28E

3 ヨットクルーザの部、下記地点を結ぶ線で囲まれる海域

- (3) 34-49-21N 136-35-46E

- (4) 34-46-27N 136-39-24E

- (5) 34-37-59N 136-34-43E

標識 レース区域にマークブイを設置する。

備考 (1)レースにヨットクルーザ90隻、ディンギーヨット80隻、  
 ウィンドサーフィン60隻が参加する。

(2)警戒船を配備する。

海 図 W 8 8 - W 9 5 - W 1 0 5 1

出 所 四日市海上保安部

---

1 4 年 6 5 4 項 伊勢湾 - 二見浦 観測機器設置作業

下記地点で水温計の設置作業が実施される。

期 間 平成14年7月20日（予備日7月21日～31日）の0600～1800

区 域 下記3地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-31-20N 136-45-40E

(2) 34-31-00N 136-46-00E

(3) 34-30-50N 136-46-10E

標 識 上記地点に旗及び黄灯を設置する。

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

---

1 4 年 6 5 5 項 伊勢湾 - 答志島付近 魚礁設置作業

下記区域で魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成14年7月31日(内1日間)までの0730～1700

区 域 下記位置を中心とする半径100mの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-31-31N 136-54-06E

標 識 作業区域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 W 7 3

出 所 鳥羽海上保安部

---

1 4 年 6 5 6 項 本州南岸 - 鳥羽港 潜水調査作業

下記地点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14年7月23日（予備日7月24日～26日）の日出～日没

位 置 下記地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-29-20N 136-50-13E

海 図 W 7 3

出 所 鳥羽海上保安部

---



14年657項 本州南岸 - 鳥羽港 台船設置

(四管区水路通報 14年 25号 618項 関連)

下記地点で台船の設置及び撤去作業が実施される。

期 間 (設置作業)平成14年7月19日の0900~正午

(撤去作業)平成14年7月26日の0900~正午

区 域 下記地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-29.5N 136-50.2E

海 図 W 7 3

出 所 鳥羽海上保安部

---

14年658項 本州南岸 - 鳥羽港南東方、大村島付近 浅所存在

最近の測量によると大村島北方の下記位置付近に

水深約2.3mの浅所が存在する。

区 域 下記位置付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-27-41.7N 136-53-37.6E

海 図 W 7 3

出 所 四本部海洋情報部

---

14年659項 本州南岸 - 的矢港付近 養浜工事

下記地点付近で養浜工事が実施されている。

期 間 平成14年7月19日までの日出~日没

位 置 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-23-19N 136-54-40E

標 識 作業区域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 W 7 3

出 所 鳥羽海上保安部

---

14年660項 本州南岸 - 布施田水道 海上パレード

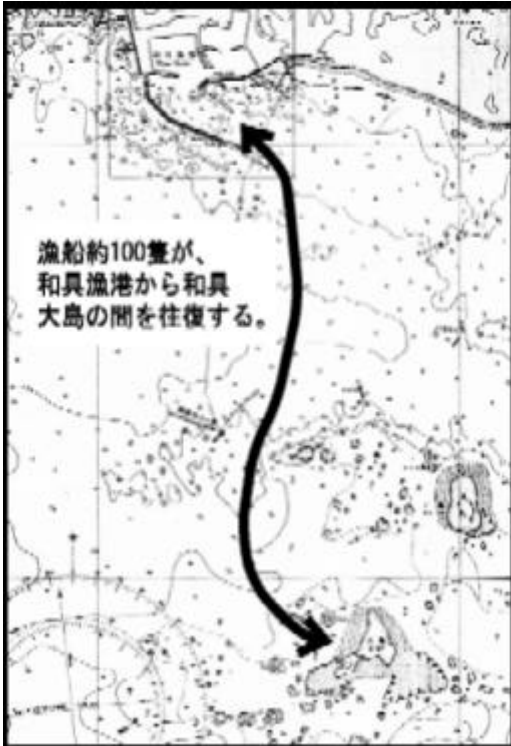
下図に示す経路で漁船による海上パレードが実施される。

期 間 平成14年7月10日の1000~1300

備 考 漁船が約100隻参加する。

海 図 W 1 0 9 0

出 所 鳥羽海上保安部



14年661項 本州南岸 - 遠州灘及熊野灘 救難訓練

自衛隊航空機により、照明弾及びマリンマーカ―等を投下して  
洋上救難訓練が実施されている。

期 間 平成14年7月31日までの土曜日、日曜日及び祝祭日を除く毎日0800～2100

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) 34-38N 137-30E
- (2) 34-38N 138-00E
- (3) 34-25N 138-30E
- (4) 32-40N 138-30E
- (5) 32-40N 136-10E
- (6) 33-47N 136-10E

海 図 W 6 1 B

出 所 航空自衛隊浜松救難隊

「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。)

## 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」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。