

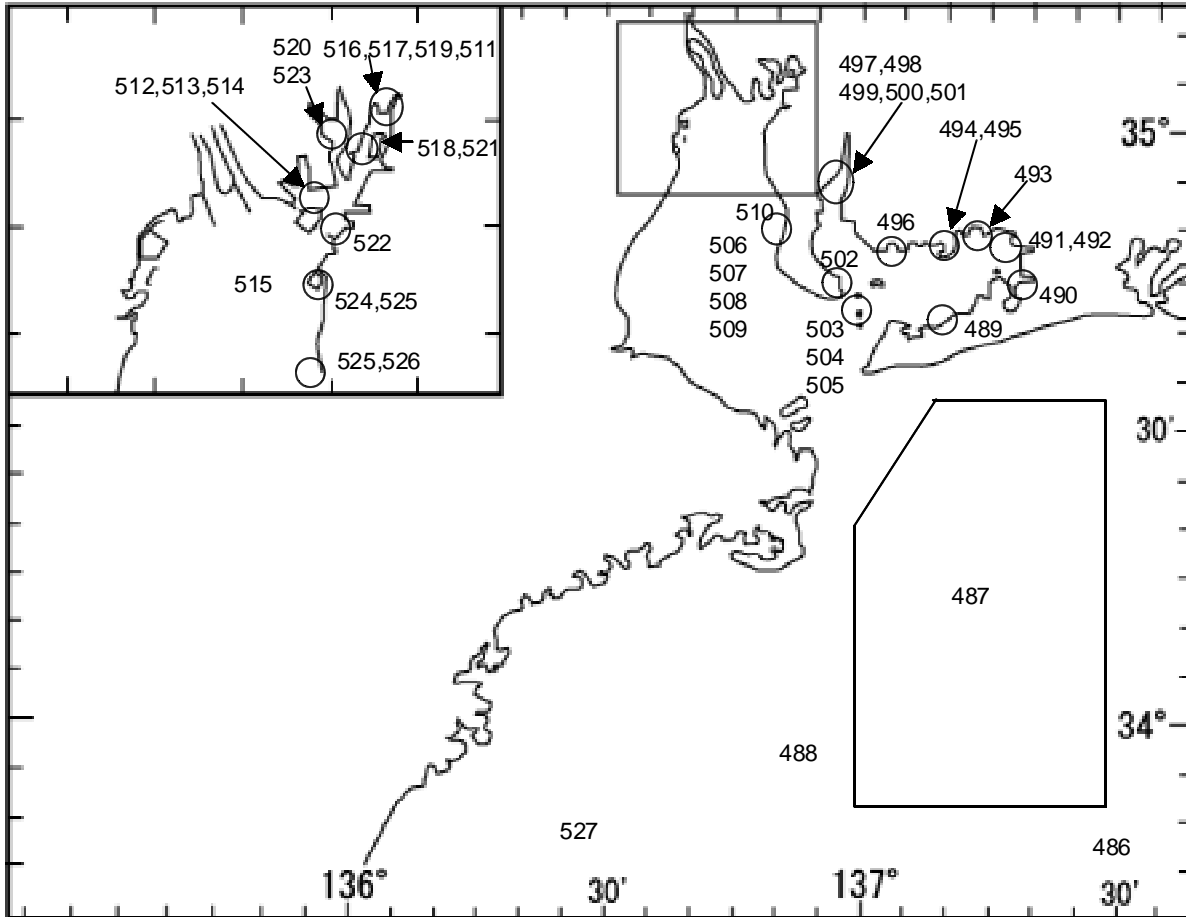
# 四管区水路通報第 2 3 号

平成 1 6 年 6 月 1 6 日

第四管区海上保安本部

第 4 8 6 項	本州南岸	遠州灘及熊野灘	海洋調査等
第 4 8 7 項	本州南岸	遠州灘	救難訓練
第 4 8 8 項	本州南岸	遠州灘及熊野灘	救難訓練
第 4 8 9 項	本州南岸	渥美湾、泉港東方	水路測量
第 4 9 0 項	本州南岸	三河港南部	掘下げ作業
第 4 9 1 項	本州南岸	三河港北部	ヨットレース
第 4 9 2 項	本州南岸	三河港北部	小型船舶操縦訓練
第 4 9 3 項	本州南岸	三河港、三谷漁港付近	環境調査
第 4 9 4 項	本州南岸	三河港北部	環境調査
第 4 9 5 項	本州南岸	三河港北部	潜水訓練
第 4 9 6 項	本州南岸	三河湾、一色港東方	波除堤築造工事
第 4 9 7 項	本州南岸	衣浦港	潜水作業
第 4 9 8 項	本州南岸	衣浦港	潜水作業
第 4 9 9 項	本州南岸	衣浦港	水難救助訓練
第 5 0 0 項	本州南岸	衣浦港	潜水訓練
第 5 0 1 項	本州南岸	衣浦港	防災訓練
第 5 0 2 項	本州南岸	知多湾、豊丘漁港付近	覆砂作業
第 5 0 3 項	本州南岸	師崎水道、日間賀島	覆砂作業
第 5 0 4 項	本州南岸	師崎水道、日間賀島	花火打上げ
第 5 0 5 項	本州南岸	師崎水道、篠島港	花火打上げ
第 5 0 6 項	伊勢湾	東部	水質調査
第 5 0 7 項	伊勢湾	東部	水質調査
第 5 0 8 項	伊勢湾	東部	生物調査等
第 5 0 9 項	伊勢湾	東部	水質調査
第 5 1 0 項	伊勢湾	常滑港付近	水路測量
第 5 1 1 項	名古屋港	第 1 区	潜水調査
第 5 1 2 項	名古屋港	西航路及東航路	灯浮標等移設
第 5 1 3 項	名古屋港	西航路	灯標設置
第 5 1 4 項	名古屋港	西航路及付近	深淺測量
第 5 1 5 項	名古屋港		底質調査
第 5 1 6 項	名古屋港	第 1 区	海上行事
第 5 1 7 項	名古屋港	第 1 区	ヨット帆走訓練
第 5 1 8 項	名古屋港	第 1 区	水難救助訓練
第 5 1 9 項	名古屋港	第 4 区	オイルフェンス展張
第 5 2 0 項	名古屋港	第 1 区、第 3 区、第 4 区	水質調査
第 5 2 1 項	名古屋港	第 2 区	水路測量
第 5 2 2 項	名古屋港	第 3 区	潜水調査
第 5 2 3 項	名古屋港	第 4 区	磁気探査作業
第 5 2 4 項	名古屋港	第 5 区	小型船舶操縦訓練
第 5 2 5 項	名古屋港	第 5 区	安全フェンス設置
第 5 2 6 項	名古屋港	第 5 区	ボードセーリング大会
第 5 2 7 項	本州南岸	熊野灘	海洋調査





16年486項 本州南岸 - 遠州灘及熊野灘 海洋調査等

下記区域で測量船「明洋」(621トン)による海洋調査及び海象観測が実施される。

遠州灘

期 間 平成16年7月1日～4日まで

区 域 下記地点付近

33-52-36N 137-35-04E

熊野灘

期 間 平成16年7月5日～7日、12日まで

区 域 下記地点付近

33-20-00N 136-20-00E

海 図 W93 - W61B

出 所 海上保安庁海洋情報部

16年487項 本州南岸 - 遠州灘 救難訓練

自衛隊航空機による照明弾及びマリンマーカ―等を投下しての救難訓練が実施される。

期 間 平成16年7月 1日 まで(予備日 2日)の0900～2000

平成16年7月 5日～ 8日まで(予備日 9日)の0900～2000

平成16年7月12日～15日まで（予備日16日）の0900～2000  
平成16年7月20日～22日まで（予備日23日）の0900～2000  
平成16年7月26日～29日まで（予備日30日）の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 訓練には飛行機2機，ヘリコプター4機が参加する。  
訓練目標としてマーカーフロート及び一人用浮舟を使用する。  
付近に船舶等が存在する場合、投下を中止する。

海 図 W 7 0 - W 6 1 B

出 所 航空自衛隊小牧基地

---

1 6 年 4 8 8 項 本州南岸 - 遠州灘及熊野灘 救難訓練

自衛隊航空機による照明弾及びマリンマーカ―等を投下しての救難訓練が実施される。

期 間 平成16年7月1日～30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

- (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

備 考 訓練には飛行機2機、ヘリコプター3機が参加する。

海 図 W 7 0 - W 9 3 - W 6 1 B

出 所 航空自衛隊浜松救難隊

---

1 6 年 4 8 9 項 本州南岸 - 渥美湾、泉港東方 水路測量

下記区域で水路測量が実施される。

期 間 平成16年6月28日～7月16日(内5日間)までの日出～日没

区 域 下記7地点により囲まれる区域

- (1) 34-40-07.3N 137-11-32.4E
- (2) 34-40-09.0N 137-11-30.9E
- (3) 34-40-11.3N 137-11-31.6E
- (4) 34-40-11.2N 137-11-46.8E

- (5) 34-40-09.2N 137-11-47.6E
- (6) 34-40-07.2N 137-11-42.7E
- (7) 34-40-04.6N 137-11-43.3E

海 図 W 1 0 5 7 B - W 1 0 5 2  
出 所 第四管区海上保安本部

---

1 6 年 4 9 0 項                      本州南岸 - 三河港南部      掘下げ作業  
船渡ふ頭北及び西側で掘下げ作業が実施される。

期 間 平成16年6月25日～8月20日までの日出～日没

区 域 下記7地点及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-43-36.1N 137-20-30.6E
- (2) 34-43-29.9N 137-20-19.1E
- (3) 34-43-17.2N 137-20-18.5E
- (4) 34-43-17.5N 137-20-13.4E
- (5) 34-43-43.6N 137-20-17.2E
- (6) 34-43-42.9N 137-20-21.1E
- (7) 34-43-44.7N 137-20-25.3E

海 図 W 1 0 5 7 B  
出 所 三河港長

---

1 6 年 4 9 1 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16年7月4日の1000～1500

区 域 下記地点を中心とする半径1.5海里の円内

34-46-26N 137-16-21E

備 考 レースに約10～15艇が参加する

海 図 W 1 0 5 7 A  
出 所 三河港長

---

1 6 年 4 9 2 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16年6月26日、27日、7月3日、4日、10日、11日、24日、25日の0900～1600

区 域 下記地点付近

34-48-30N 137-17-48E

標 識 区域内に簡易浮標を設置する。

海 図 W 1 0 5 7 A  
出 所 三河港長

---

16年493項 本州南岸 - 三河港、三谷漁港付近 環境調査

三谷漁港東方で潜水作業を伴う環境調査が実施される。

期間 平成16年7月1日、2日（予備日7月3日～15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) 34-48-08.9N 137-15-42.1E

(2) 34-48-13.3N 137-15-51.3E

(3) 34-48-16.9N 137-15-48.8E

(4) 34-48-12.6N 137-15-39.6E

海図 W1057A

出所 三河港長

---

16年494項 本州南岸 - 三河港北部 環境調査

形原漁港北東方で作業船及び潜水土による採水・採泥作業が実施される。

期間 平成16年6月23日、24日（予備日平成16年6月25日～30日）の日出～日没

区域 下記7地点付近

(1) 34-48-06.5N 137-11-57.4E

(2) 34-48-04.1N 137-12-09.1E

(3) 34-47-59.9N 137-11-33.1E

(4) 34-47-56.6N 137-11-50.8E

(5) 34-47-37.4N 137-12-02.4E

(6) 34-47-51.4N 137-11-27.0E

(7) 34-47-42.2N 137-11-29.3E

海図 W1057A

出所 三河港長

---

16年495項 本州南岸 - 三河港北部 潜水訓練

橋田鼻東方で潜水救難訓練が実施される。

期間 平成16年7月1日、10日、21日の0900～1200

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 W1435

出所 三河港長

---

16年496項 本州南岸 - 三河湾、一色港東方 波除堤築造工事

下記区域で波除堤築造工事が実施される。

期間 平成16年6月18日～平成17年2月28日までの日出～日没

区域 下記地点付近

34-46-33N 137-01-50E

標 識 作業区域に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 W 1 0 5 2  
出 所 衣浦海上保安署

---

1 6 年 4 9 7 項 本州南岸 - 衣浦港 潜水作業  
下記区域で潜水土による簡易灯付浮標2基のブイチェーン点検作業が実施される。  
期 間 平成16年6月28日～平成16年7月2日まで（内1日間）0800～1700  
位 置 下記2地点  
(1) 34-50-21.8N 136-56-56.7E  
(2) 34-50-13.8N 136-56-46.4E  
海 図 W 1 0 5 6  
出 所 衣浦港長

---

1 6 年 4 9 8 項 本州南岸 - 衣浦港 潜水作業  
1号地東側で潜水土による鋼管杭等の点検作業が実施される。  
期 間 平成16年6月28日～7月2日まで（予備日7月3日～16日）の日出～日没  
区 域 下記2地点付近  
(1) 34-49-21N 136-55-41E  
(2) 34-49-12N 136-55-34E  
海 図 W 1 0 5 6  
出 所 衣浦港長

---

1 6 年 4 9 9 項 本州南岸 - 衣浦港 水難救助訓練  
中央ふ頭（西）前面で水先艇による水難救助訓練が実施される。  
期 間 平成16年7月1日の1030～1130  
区 域 下記地点付近  
34-52.8N 136-56.7E  
海 図 W 1 0 5 6  
出 所 衣浦港長

---

1 6 年 5 0 0 項 本州南岸 - 衣浦港 潜水訓練  
中央ふ頭（西）の下記区域で潜水訓練が実施される。  
期 間 平成16年7月12日～17日まで（予備日7月19日～24日）の0900～1200  
区 域 下記2地点付近  
(1) 西3号岸壁前面海域（34-52-29N 136-57-35E 概位）  
(2) 西1号物揚場前面海域（34-52-54N 136-56-34E 概位）  
海 図 W 1 0 5 6  
出 所 衣浦港長

---

16年501項                    本州南岸 - 衣浦港    防災訓練  
西2号岸壁前面で船艇及び航空機による防災訓練が実施される。

期 間    平成16年6月24日の1000～1100  
          平成16年7月 8日の1000～1100

区 域    下記位置付近  
          34-52-39N 136-57-50E

標 識    訓練区域に簡易浮標を設置する。

備 考    (1)オイルフェンスを展張する。  
          (2)放水を行う。  
          (3)警戒船を配備する。

海 図    W1056

出 所    衣浦港長

---

16年502項                    本州南岸 - 知多湾、豊丘漁港付近 覆砂作業  
下記区域でバージアンローダー船による覆砂作業が実施される。

期 間    平成16年7月4日～9月20日までの日出～日没

区 域    下記地点付近  
          34-44-41N 136-56-43E

標 識    作業区域には点滅式黄灯付浮標を設置する。

備 考    警戒船を配備する。

海 図    W1053

出 所    衣浦海上保安署

---

16年503項                    本州南岸 - 師崎水道、日間賀島    覆砂作業  
下記区域でバージアンローダー船による覆砂作業が実施される。

期 間    平成16年6月28日～7月3日までの日出～日没

区 域    下記6地点及び陸岸により囲まれる区域  
          (1) 34-42-21.6N 137-00-42.4E  
          (2) 34-42-18.0N 137-00-38.6E  
          (3) 34-42-14.9N 137-00-39.8E  
          (4) 34-42-14.7N 137-00-39.3E  
          (5) 34-42-17.7N 137-00-38.0E  
          (6) 34-42-21.4N 137-00-41.9E

標 識    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    W1054

出 所    衣浦海上保安署

---



16年504項 本州南岸 - 師崎水道、日間賀島 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16年7月10日(予備日7月11日)の1300~2200

区 域 下記地点を中心とする半径100mの円内

34-42-17N 136-59-45E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1054

出 所 衣浦海上保安署

---

16年505項 本州南岸 - 師崎水道、篠島港 花火打上げ

篠島港沖防波堤で花火打上げが実施される。

期 間 平成16年7月9日(予備日10日、11日)の1900~2100

区 域 (1) 34-41-02N 137-00-08Eを中心とする半径160mの円内

(2) 34-41-04N 137-00-13Eを中心とする半径100mの円内

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1054

出 所 衣浦海上保安署

---

16年506項 伊勢湾 - 東部 水質調査

下記区域で、作業船による採水作業が実施される。

期 間 平成16年7月2日~8月4日まで(内3日間)

区 域 下記2地点付近

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

(2) 34-49-33N 136-47-49E

海 図 W1055B - W1025 - W95

出 所 名古屋海上保安部

---

16年507項 伊勢湾 - 東部 水質調査

下記区域で、作業船による採水作業が実施される。

期 間 平成16年6月29日~7月27日(内9日間)の日出~日没

区 域 下記6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 136-47-49E

海 図 W1055B - W1025 - W95

出 所 名古屋海上保安部

---

16年508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16年7月2日、3日（予備日7月4日～31日）の日出～日没  
区 域 下記地点付近  
34-52-10N 136-50-50E  
備 考 作業船は貝桁網をえい航する。  
潜水作業を伴う。  
潜水作業時は、警戒船を配備する。  
海 図 W1025 - W95  
出 所 名古屋海上保安部

---

16年509項 伊勢湾 - 東部 水質調査  
下記区域で、作業船による採水作業が実施される。  
期 間 平成16年7月3日（予備日7月6日～31日）まで  
区 域 下記2地点付近  
(1) 34-58-18N 136-46-19E  
(2) 34-49-33N 136-47-49E  
海 図 W1055B - W1025 - W95  
出 所 名古屋海上保安部

---

16年510項 伊勢湾 - 常滑港付近 水路測量  
下記区域で水路測量が実施される。  
期 間 平成16年6月25日～7月16日（内1日間）までの日出～日没  
区 域 下記地点付近  
34-50-54N 136-49-30E  
標 識 船尾に白紅白のえん尾旗が掲げられる。  
海 図 W1025  
出 所 第四管区海上保安本部

---

16年511項 名古屋港 - 第1区 潜水調査  
昭和ふ頭（7号地）付近で、潜水土によるアスファルトマットの調査が実施される。  
期 間 平成16年6月30日～7月2日までの0800～1700  
区 域 下記地点付近  
35-04.6N 136-53.4E  
下記地点付近  
(3) 35-05.1N 136-53.4E  
海 図 W1055A  
出 所 名古屋港長

---

16年5月12項 名古屋港 - 西航路及東航路 灯浮標等移設

西航路及び東航路の下記6基の灯標及び灯浮標が移設される。

期 間 1 名古屋港東航路第十一号灯標、名古屋港西航路第十二、十四号灯浮標は6月26日、27日  
(予備日6月28日)(予定)

2 名古屋港第八、九、十号灯浮標は6月28日、29日、30日(予備日7月1日)(予定)

位 置 1 名古屋港東航路第十一号灯標  
(移設前) 35-01-01N 136-50-12E  
(移設後) 35-00-47N 136-50-01E

2 名古屋港西航路第十二号灯浮標  
(移設前) 35-01-12N 136-49-13E  
(移設後) 35-01-07N 136-49-20E

3 名古屋港西航路第十四号灯浮標  
(移設前) 35-01-20N 136-49-59E  
(移設後) 35-01-07N 136-49-55E

4 名古屋港西航路第八号灯浮標  
(移設前) 35-00-57N 136-48-25E  
(移設後) 35-01-00N 136-48-28E

5 名古屋港西航路第九号灯浮標  
(移設前) 35-01-16N 136-48-25E  
(移設後) 35-01-20N 136-48-29E

6 名古屋港西航路第十号灯浮標  
(移設前) 35-01-06N 136-48-42E  
(移設後) 35-01-07N 136-48-45E

海 図 W1055A

出 所 第四管区海上保安本部、名古屋港長

---

16年5月13項 名古屋港 - 西航路 灯標設置

下記灯標が設置される。

期 間 平成16年6月28日(予定)

位 置 名称及位置 名古屋港飛鳥ふ頭南灯標 35-01-20N 136-49-15E

備 考 上記の灯質等は下記のとおり。

塗色及び構造 緑色円筒形頭標 1個付 緑色  
塔形(アルミニウム、鉄造)

灯 質 単閃緑光 毎3秒に1閃光

光 度 実効光度49カンデラ

光 達 距 離 4.0海里

明 度 全度

高 さ 平均水面上から構造物頂部まで 7.6m (7.60)  
平均水面上から灯火まで 7.5m (7.50)  
記 事 附属施設 レーダー反射器

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 第四管区海上保安本部、名古屋港長

---

1 6 年 5 1 4 項 名古屋港 - 西航路及付近 深浅測量

下記区域で作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成16年6月21日、22日（予備日6月23日～30日）の日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 35-01-13.8N 136-49-07.3E

(2) 35-01-09.7N 136-49-08.4E

(3) 35-01-07.0N 136-48-52.4E

(4) 35-01-11.3N 136-48-52.4E

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

---

1 6 年 5 1 5 項 名古屋港 底質調査

下記区域で採泥作業を伴う底質調査が実施される。

期 間 平成16年6月23日（予備日6月25日）の0900～1630

区 域 下記14地点付近

(1) 35-05-53N 136-53-33E

(2) 35-04-29N 136-52-32E

(3) 35-04-38N 136-53-24E

(4) 35-04-55N 136-52-30E

(5) 35-04-56N 136-52-50E

(6) 35-03-26N 136-52-53E

(7) 35-03-55N 136-51-42E

(8) 35-02-27N 136-51-43E

(9) 35-00-56N 136-50-00E

(10) 35-03-57N 136-50-13E

(11) 35-05-05N 136-53-27E

(12) 35-05-03N 136-53-44E

(13) 35-04-38N 136-53-27E

(14) 35-04-36N 136-53-38E

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

---

16年516項 名古屋港 - 第1区 海上行事

大手ふ頭西側でカッター教室が実施される。

期 間 平成16年7月4日の0930～1510

区 域 下記地点付近

35-05.5N 136-52.1E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

---

16年517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16年7月4日、18日、25日、31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 訓練区域に黄色簡易浮標を設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

---

16年518項 名古屋港 - 第1区 水難救助訓練

水上消防基地棧橋付近で潜水士による水難救助訓練が実施される。

期 間 平成16年7月3日、7日、10日、14日、17日、24日、31日の昼夜間

区 域 下記地点付近

35-03-18N 136-51-07E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

---

16年519項 名古屋港 - 第4区 オイルフェンスフロート交換作業等

昭和ふ頭南西付近でオイルフェンスのフロート交換作業等が実施される。

期 間 平成16年6月23日～25日までの0900～1200

区 域 下記地点付近

35-04-41N 136-53-23E

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

---

16年520項 名古屋港 - 第1区、第3区、第4区 水質調査

下記区域付近で作業船による水質調査が実施される。

期間 平成16年7月2日、5日、7日、9日、13日、16日、20日、23日、27日、30日  
(荒天の場合は順延される)の日出～日没

区域 下記4地点付近

(1) 35-03-52.8N 136-53-00.9E

(2) 35-03-38.9N 136-50-30.7E

(3) 35-03-41.3N 136-50-10.8E

(4) 35-01-03.3N 136-50-42.1E

海図 W1055A

出所 名古屋港長

---

16年521項 名古屋港 - 第2区 水路測量

潮見ふ頭西側及び南側で作業船による水路測量が実施される。

期間 平成16年6月28日～7月5日(内1日間)の日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 35-03-06.0N 136-51-55.0E

(2) 35-02-58.0N 136-51-59.0E

海図 W1055A

出所 第四管区海上保安本部

---

16年522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16年6月24日(予備日6月25日、26日)の日出～日没

区域 下記地点付近

34-59-23N 136-49-55E

海図 W1055A - W1055B

出所 名古屋港長

---

16年523項 名古屋港 - 第4区 磁気探査作業

下記区域で作業船による磁気探査作業が実施される。

期間 平成16年6月21日～7月10日(予備日を含む)までの日出～日没

区域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 35-04-46.7N 136-49-45.8E

(2) 35-04-39.7N 136-49-33.6E

(3) 35-04-30.8N 136-49-31.9E

(4) 35-04-37.5N 136-49-26.3E

(5) 35-04-48.1N 136-49-44.7E

下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(6) 35-04-23.0N 136-49-35.8E

(7) 35-04-10.6N 136-49-40.5E

(8) 35-04-10.1N 136-49-38.6E

(9) 35-04-22.5N 136-49-34.0

備考 警戒船を配備する。

海図 W1055A

出所 名古屋港長

---

16年524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及び実技国家試験が実施される。

期間 平成16年7月4日、7日、8日、18日の0900～1530

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-57-01N 136-49-34E

(2) 34-56-34N 136-49-13E

(3) 34-56-40N 136-49-03E

(4) 34-57-07N 136-49-25E

標識 区域内に赤色簡易浮標が6個設置される。

海図 W1055B

出所 名古屋港長

---

16年525項 名古屋港 - 第5区 安全フェンス設置

新舞子海水浴場に安全フェンスが設置される。

期間 平成16年6月26日～9月5日

区域 下記4地点を結ぶ線上付近

(1) 34-57-07.0N 136-49-36.5E

(2) 34-57-08.3N 136-49-34.0E

(3) 34-57-12.8N 136-49-34.1E

(4) 34-57-12.8N 136-49-36.6E

海図 W1055B

出所 名古屋港長

---

16年526項 名古屋港 - 第5区及び付近 ボードセーリング大会

大野漁港西方でボードセーリング大会が実施される。

期間 平成16年7月3日、4日、10日、11日の1000～1600

区域 下記地点を中心とする半径800mの円内

34-56-41.3N 136-48-27.3E

標識 区域内に簡易浮標3基設置する。

備考 警戒船を配備する。

海図 W1055B

出所 名古屋港長

16年527項 本州南岸 - 熊野灘 海洋調査

下記区域で研究船「淡青丸」(479トン)による  
地下構造探査が実施される。

期 間 平成16年6月25日～30日まで

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-44.0N 136-36.0E

(2) 33-38.0N 136-36.0E

(3) 33-38.0N 136-31.5E

(4) 32-44.0N 135-31.5E

備 考 (1)船尾から長さ約1,000mのケーブルをえい航する。

海 図 W93

出 所 海洋研究開発機構

「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2515)

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(保安部)地域航行警報)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(保安部)地域航行警報のうち、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/TUH0/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/TUH0/keiho/>

EZ-ウェブ対応機種 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/keitai/TUH0/keiho/ez/>

J-SKYウェブ対応機種 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/keitai/TUH0/keiho/js/>



# 船舶保安情報の通報について

外国から日本に入港しようとする船舶の皆さんへの重要なお知らせです。

平成16年7月1日から、テロ対策として改正SOLAS条約及び国際船舶・港湾保安法が施行され、外国から日本に入港しようとする全ての船舶は、日本への入港前に、所定の海上保安部署に対して「船舶保安情報」の通報が必要となります。

この通報は、日本船/外国船の別、船舶の大小、船種等にかかわらず、外国から日本に入港しようとするすべての船舶に義務付けられます。

この通報は、日本の港に入港する場合のほか、特定海域(東京湾、伊勢湾又は瀬戸内海をいいます。)に入域する場合も必要となります。

この通報は、日本に入港しようとする前の港が外国の港である場合のみ必要です。(したがって、いったん外国から日本に入港した後の国内の航海では必要ありません。)

## 通報の時機はいつですか？

- \* 入港24時間前までに通報してください。  
ただし、特定海域にある港に入港する場合には、特定海域に入域する24時間前までに通報してください。

## 通報先はどこですか？

- \* 入港する港を管轄する保安部署に通報してください。  
日本の港に入港せずに特定海域に入域する場合は、告示で定める海上保安部署に通報してください。(詳しくは最寄りの管区海上保安本部までお問い合わせ下さい。)

## その他、通報の方法はどうなっていますか？

- \* 通報者・・・船長のほか、所有者やそれらの代理人(代理店等)もOK
- \* 通報手段・・・港湾EDIのほか、FAX、書面の郵送・手交等もOK

## 荒天等やむを得ない理由で24時間前までに通報して入港できない場合は、どうすればいいのでしょうか？

- \* 直ちに、所定の通報先に通報してください。  
ただし、急迫した危難があり、緊急に入港しなければならないときには、入港後直ちに通報してください。(詳しくは最寄りの管区海上保安本部までお問い合わせください。)

**詳しくは最寄りの管区海上保安本部警備課まで**

**国土交通省、海上保安庁のHPもご覧ください。**

国土交通省ホームページ：<http://www.mlit.go.jp/>

海上保安庁ホームページ：<http://www.kaiho.mlit.go.jp/>