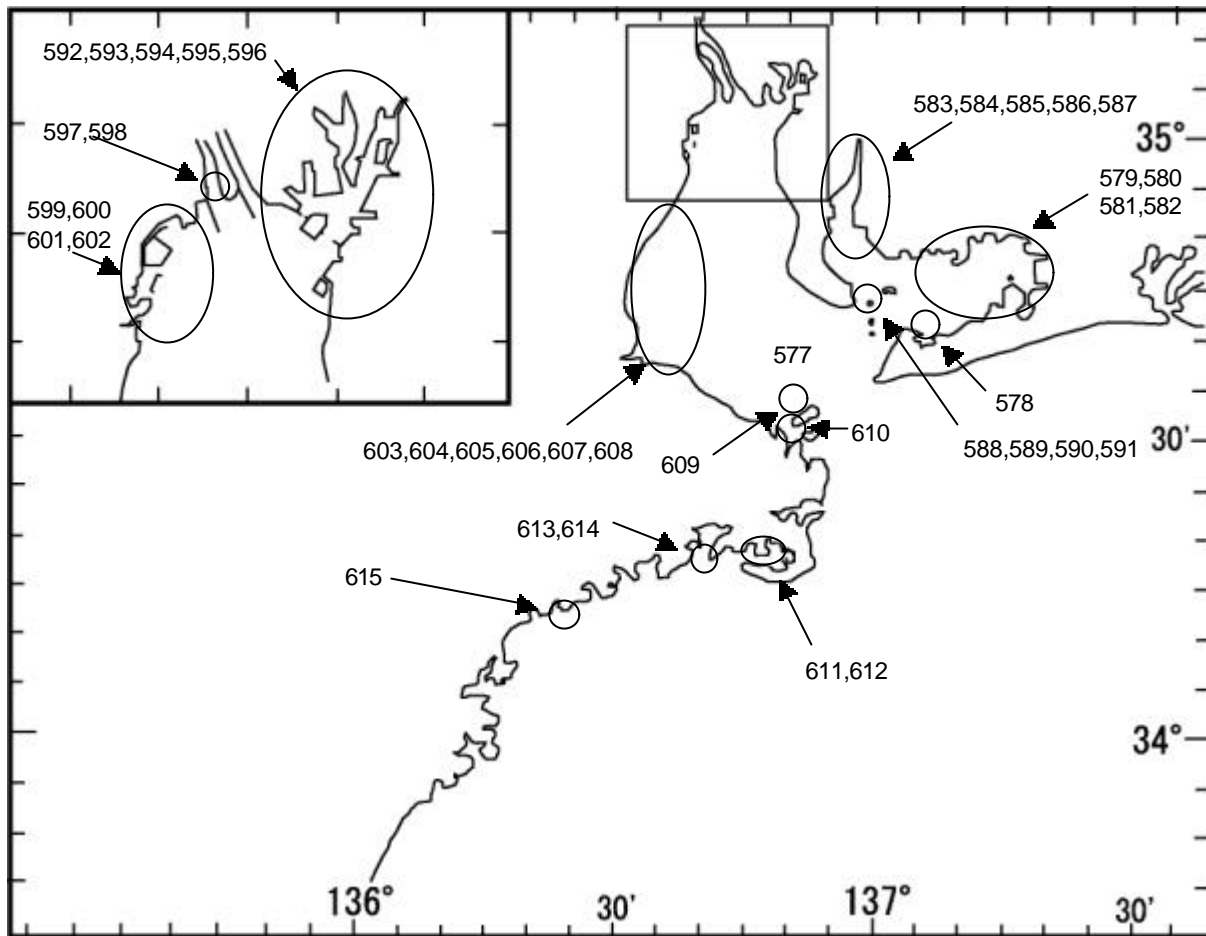


四管区水路通報第 2 4 号

平成 1 4 年 6 月 2 6 日

第四管区海上保安本部

第 5 7 7 項	伊勢湾及三河湾	環境調査
第 5 7 8 項	本州南岸	渥美湾、福江港北東方
第 5 7 9 項	本州南岸	三河港
第 5 8 0 項	本州南岸	三河港南部
第 5 8 1 項	本州南岸	三河港北部
第 5 8 2 項	本州南岸	渥美湾、西幡豆漁港
第 5 8 3 項	本州南岸	三河湾、一色港及付近
第 5 8 4 項	本州南岸	衣浦港
第 5 8 5 項	本州南岸	衣浦港
第 5 8 6 項	本州南岸	衣浦港
第 5 8 7 項	本州南岸	衣浦港
第 5 8 8 項	本州南岸	師崎水道、日間賀島付近
第 5 8 9 項	本州南岸	師崎水道、日間賀島
第 5 9 0 項	本州南岸	師崎水道、篠島港
第 5 9 1 項	本州南岸	師崎港
第 5 9 2 項	名古屋港及び付近	潮流観測
第 5 9 3 項	名古屋港	東航路
第 5 9 4 項	名古屋港	第 1 区
第 5 9 5 項	名古屋港	第 5 区
第 5 9 6 項	名古屋港	第 5 区
第 5 9 7 項	伊勢湾	桑名港及付近
第 5 9 8 項	伊勢湾	桑名港
第 5 9 9 項	本州南岸	四日市港、第 1 区
第 6 0 0 項	本州南岸	四日市港、第 3 区
第 6 0 1 項	本州南岸	四日市港、第 3 区
第 6 0 2 項	本州南岸	四日市港、楠漁港
第 6 0 3 項	伊勢湾	底質改善工事
第 6 0 4 項	伊勢湾	底質改善工事
第 6 0 5 項	伊勢湾	環境調査
第 6 0 6 項	伊勢湾	環境調査
第 6 0 7 項	伊勢湾	津港及付近
第 6 0 8 項	伊勢湾	津港
第 6 0 9 項	伊勢湾	答志島付近
第 6 1 0 項	本州南岸	鳥羽港西方
第 6 1 1 項	本州南岸	英虞湾
第 6 1 2 項	本州南岸	英虞湾、浜島港
第 6 1 3 項	本州南岸	熊野灘、宿田曾漁港
第 6 1 4 項	本州南岸	熊野灘、五ヶ所港
第 6 1 5 項	本州南岸	熊野灘、錦湾付近



14年577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14年7月9日（予備日7月10日～31日）の0800～1500

位 置 下記20地点

[世界測地系 WGS-84]

- (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

1 4 年 5 7 8 項 本州南岸 - 渥美湾、福江港北東方 掘下げ作業等

下記区域で掘り下げ作業及び覆砂作業が実施されている。

期 間 平成14年8月16日までの0800～1700

区 域 1 (掘り下げ作業) 下記位置付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-39-15N 137-07-30E

2 (揚土作業) 下記位置付近

(2) 34-39-00N 137-07-38E

標 識 工事区域に赤旗及び竹竿を設置する。

海 図 W 1 0 5 2

出 所 蒲郡海上保安署

1 4 年 5 7 9 項 本州南岸 - 三河港 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ている。

期 間 平成14年9月10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) 34-44-01.6N 137-17-44.0E

(2) 34-43-53.2N 137-18-29.1E

(3) 34-43-46.5N 137-18-27.3E

(4) 34-43-54.9N 137-17-42.2E

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) 34-42-01.1N 137-15-18.6E

(6) 34-42-04.2N 137-15-25.4E

(7) 34-41-58.4N 137-15-29.1E

(8) 34-41-55.3N 137-15-22.3E

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 W 1 0 5 7 B

出 所 三河港長

1 4 年 5 8 0 項 本州南岸 - 三河港南部 起重機船作業

下記区域で起重機船による積込み作業が実施される。

期 間 平成14年7月7日～10日まで(予備日7月11日～16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) 34-43-28.7N 137-19-02.4E

(2) 34-43-38.4N 137-19-02.2E

(3) 34-43-38.6N 137-19-14.0E

(4) 34-43-28.9N 137-19-14.2E

標 識 起重機船のアンカー位置に黄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 7 B

出 所 三河港長

1 4 年 5 8 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14年7月14日の1300～1600

区 域 下記位置を中心とする半径1.5マイルの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-46.4N 137-16.4E

海 図 W 1 0 5 7 A - W 1 0 5 2

出 所 三河港長

1 4 年 5 8 2 項 本州南岸 - 渥美湾、西幡豆漁港 ボーリング調査

下記地点付近でボーリング調査が実施される。

期 間 平成14年7月1日～10日まで

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-47.4N 137-07.0E

標 識 ボーリングやぐらに赤灯及び赤旗を設置する。

海 図 W 1 0 5 2

出 所 蒲郡海上保安署

1 4 年 5 8 3 項 本州南岸 - 三河湾、一色港及付近 掘下げ作業等

下記区域で掘下げ作業及び覆砂作業が実施される。

期 間 平成14年7月1日～9月20日

区 域 1 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) 34-48-00.9N 137-00-16.3E

(2) 34-47-51.7N 137-00-05.2E

(3) 34-48-00.9N 136-59-54.1E

(4) 34-48-10.1N 137-00-05.2E

2 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(5) 34-47-46.6N 137-00-43.1E

(6) 34-47-35.2N 137-00-35.5E

(7) 34-47-41.5N 137-00-21.7E

(8) 34-47-52.9N 137-00-29.3E

標 識 作業区域に黄灯付浮標及び赤旗付竹竿を設置する。

海 図 W 1 0 5 6 - W 1 0 5 2 - W 1 0 5 3

出 所 衣浦海上保安署

14年584項 本州南岸 - 衣浦港 岸壁修復工事

4号地の下記地点付近で岸壁修復工事が実施される。

期間 平成14年6月26日～7月26日までの日出～日没

区域 下記地点付近 [世界測地系 WGS-84]

(1) 34-51.9N 136-57.8E

備考 潜水作業を伴う。

海図 W1056

出所 衣浦港長

14年585項 本州南岸 - 衣浦港 潜水調査

中央ふ頭西6号岸壁、13号地亀崎ふ頭1号岸壁で船底潜水調査が実施される。

区域 下記2地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-52.4N 136-57.4E 平成14年6月27日の日出～日没

(2) 34-54.8N 136-58.2E 平成14年6月28日(予備日6月29日～30日)の日出～日没

備考 警戒船を配備する。

海図 W1056

出所 衣浦港長

14年586項 本州南岸 - 衣浦港 海上パレード

衣浦港においてヨット、遊漁船等による海上パレードが実施される。

期間 平成14年7月6日の1300～1500(参加9隻)

平成14年7月13日の0930～1030(参加12隻)

区域 下記2地点間

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-49.1N 136-56.3E(衣浦港西防波堤灯台南方)

(2) 34-54.8N 136-58.0E(亀先ふ頭北西方)

海図 W1056

出所 衣浦港長

14年587項 本州南岸 - 衣浦港 水質調査

下記地点付近で水質調査が実施される。

期間 平成14年7月10日～12日まで(内1日)の0900～1700

区域 下記2地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-53-12N 136-58-00E

(2) 34-52-54N 136-57-48E

海図 W1056

出所 衣浦港長

14年588項 本州南岸 - 師崎水道、日間賀島付近 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1日～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) 34-42-39.6N 137-00-33.0E
- (2) 34-42-36.9N 137-00-40.1E
- (3) 34-42-31.0N 137-00-36.8E
- (4) 34-42-33.7N 137-00-29.7E

標 識 作業区域に赤・白・青旗付竹竿を設置する。
海 図 W 1 0 5 4
出 所 衣浦海上保安署

1 4 年 5 8 9 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14年7月13日(予備日7月14日.20日.21日)の1400~2130

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

備 考 警戒船を配備する。
海 図 W 1 0 5 4
出 所 衣浦海上保安署

1 4 年 5 9 0 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14年7月12日(予備日13日,14日)の1900~2100

区 域 下記地点を中心とする半径160mの円内
[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-41-02N 137-00-08E

備 考 警戒船を配備する。
海 図 W 1 0 5 4
出 所 衣浦海上保安署

1 4 年 5 9 1 項 本州南岸 - 師崎港 潜堤築造工事等

下記区域で潜堤築造工事及び覆砂作業が実施されている。

期 間 平成14年9月30日までの日出~日没

区 域 1 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) 34-42-59.1N 136-58-21.1E
- (2) 34-42-55.4N 136-58-40.2E
- (3) 34-42-45.3N 136-58-38.0E
- (4) 34-42-49.8N 136-58-17.5E

2 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (5) 34-43-07.9N 136-58-07.1E
- (6) 34-43-18.8N 136-58-26.7E
- (7) 34-43-10.6N 136-58-33.1E
- (8) 34-43-00.0N 136-58-13.3E

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 W 1 0 5 4
出 所 衣浦海上保安署

14年592項 名古屋港及付近 潮流観測

伊勢湾北部で測量船「いせしお」による漂流ブイの追跡観測が実施される。

期間 平成14年7月8日の日出～日没（内6時間）

区域 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-58.2N 136-45.8E
- (2) 34-58.2N 136-47.8E
- (3) 34-57.2N 136-47.8E
- (4) 34-57.2N 136-48.8E
- (5) 34-55.2N 136-48.8E
- (6) 34-55.2N 136-47.8E
- (7) 34-54.2N 136-47.8E
- (8) 34-54.2N 136-48.8E
- (9) 34-53.2N 136-48.8E
- (10) 34-53.2N 136-45.8E
- (11) 34-55.2N 136-45.8E
- (12) 34-55.2N 136-46.8E
- (13) 34-57.2N 136-46.8E
- (14) 34-57.2N 136-45.8E

標識 測量船は白赤白のえん尾旗を掲げる。

海図 W1055B - W95

出所 四本部海洋情報部

14年593項 名古屋港 - 東航路 灯浮標一時移設

名古屋港東航路第十号灯浮標（35-00-03N 136-49-50E 世界測地系 WGS-84）は、
現地点から真方位34度、約430mの地点に一時移設される。

期間 平成14年7月11日～8月8日まで

海図 W1055A - W1055B - W95

出所 四本部灯台部

14年594項 名古屋港 - 第1区 航泊禁止

下記区域の「ポート天国」に伴い、船舶の航泊が禁止される。

期間 平成14年7月14日の1000～1600

8月18日の1000～1600

区域 下記7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) 35-05-19.5N 136-53-05.3E
- (2) 35-04-45.4N 136-53-06.7E
- (3) 35-04-35.6N 136-52-54.8E
- (4) 35-04-38.3N 136-52-26.4E
- (5) 35-04-50.0N 136-52-21.5E
- (6) 35-05-05.3N 136-52-31.8E
- (7) 35-05-21.1N 136-52-49.7E

標識 禁止区域には黄旗付浮標を設置する。

備考 警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 5 5 A
出 所 名古屋港長公示第 1 4 - 1 4 号

1 4 年 5 9 5 項 名古屋港 - 第 5 区 起重機船作業
南浜ふ頭（南 4 区）L 2 棧橋で起重機船による駆動式防衝装置の撤去及び
設置作業が実施される。
期 間 （撤去作業）平成14年7月8日～14日まで（予備日7月15日～20日）の日出～日没
（設置作業）平成14年8月9日～17日まで（予備日8月18日～23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) 34-58-11N 136-49-01E
(2) 34-58-19N 136-49-02E
(3) 34-58-19N 136-49-10E
(4) 34-58-11N 136-49-10E
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 4 年 5 9 6 項 名古屋港 - 第 5 区 ボードセーリング大会
下記区域でボードセーリング大会が実施される。
期 間 平成14年7月13日,14日の1000～1600
区 域 下記地点を中心とする半径800mの円内
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-56-35.1N 136-48-52.5E
備 考 (1)警戒船を配備する。
(2)レースには7月13日が15艇、7月14日は80艇が参加する。
海 図 W 1 0 5 5 B
出 所 名古屋港長

1 4 年 5 9 7 項 伊勢湾 - 桑名港及付近 環境調査
下記区域で、採泥・音波探査・水中写真撮影が実施される。
期 間 平成14年6月26日～30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 W 9 5
出 所 四日市海上保安部

1 4 年 5 9 8 項 伊勢湾 - 桑名港 磁気探査作業
下記区域で磁気探査作業が実施される。
期 間 平成14年7月1日～23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) 35-02-57.3N 136-43-00.5E
- (2) 35-02-56.5N 136-42-57.5E
- (3) 35-03-05.8N 136-42-53.9E
- (4) 35-03-06.6N 136-42-56.9E

備考 警戒船を配備する。

海図 W95

出所 四日市海上保安部

14年599項 本州南岸 - 四日市港、第1区 起重機船作業

第3ふ頭東側で起重機船作業が実施される。

期間 平成14年6月27日～7月5日まで(内1日)の0800～1700

区域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-57-17N 136-38-42E

標識 アンカー位置に赤色ブイを設置する。

備考 警戒船を配備する。

海図 W94

出所 四日市港長

14年600項 本州南岸 - 四日市港、第3区 地盤改良工事等

下記区域で地盤改良工事及び揚土作業が実施される。

期間 平成14年7月1日～10月3日までの日出～日没

区域 1 (地盤改良工事)

下記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) 34-59-55.3N 136-39-59.6E
- (2) 34-59-50.3N 136-40-04.7E
- (3) 34-59-45.1N 136-39-57.1E
- (4) 34-59-50.1N 136-39-52.0E

2 (揚土作業)

下記地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (5) 35-00-01.6N 136-40-27.5E
- (6) 34-59-58.9N 136-40-34.6E
- (7) 34-59-51.5N 136-40-30.4E
- (8) 34-59-54.2N 136-40-23.3E

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 W94

出所 四日市港長

14年601項 本州南岸 - 四日市港、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1日～5日まで(内1日)の0830～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) 34-57-49.8N 136-38-45.1E
(2) 34-57-48.3N 136-38-44.5E
(3) 34-57-49.0N 136-38-41.9E
(4) 34-57-50.5N 136-38-42.5E
海 図 W 9 4
出 所 四日市港長

1 4 年 6 0 2 項 本州南岸 - 四日市港、楠漁港 掘下げ作業
下記区域で掘下げ作業が実施される。
期 間 平成14年6月28日～7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) 34-54-16.8N 136-38-48.7E
(2) 34-54-10.3N 136-38-56.6E
(3) 34-54-09.2N 136-38-55.2E
(4) 34-54-15.5N 136-38-48.3E
海 図 W 9 4
出 所 四日市港長

1 4 年 6 0 3 項 伊勢湾 底質改善工事
下記区域で底質改善工事が実施される。
期 間 平成14年7月1日～10月31日までの日出～日没
区 域 下記8地点により囲まれる区域
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-53-29.7N 136-41-04.4E
(2) 34-53-13.5N 136-42-18.5E
(3) 34-50-11.7N 136-40-40.4E
(4) 34-49-27.9N 136-41-09.2E
(5) 34-48-54.9N 136-42-08.0E
(6) 34-48-24.9N 136-41-57.2E
(7) 34-48-12.8N 136-40-09.8E
(8) 34-49-42.3N 136-38-11.0E
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W 9 5
出 所 四日市海上保安部

1 4 年 6 0 4 項 伊勢湾 底質改善工事
下記区域で底質改善工事が実施される。
期 間 平成14年7月1日～10月31日までの日出～日没
区 域 1 下記10地点により囲まれる区域
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-48-27.9N 136-37-28.5E
(2) 34-47-30.9N 136-39-20.7E

- (3) 34-46-21.4N 136-37-06.3E
- (4) 34-42-58.6N 136-34-49.5E
- (5) 34-43-08.8N 136-35-23.7E
- (6) 34-42-20.8N 136-35-01.5E
- (7) 34-41-47.2N 136-34-35.7E
- (8) 34-39-44.8N 136-35-33.9E
- (9) 34-42-01.6N 136-33-45.9E
- (10) 34-47-32.1N 136-36-47.7E

2 下記3地点により囲まれる区域

- (11) 34-39-44.8N 136-35-33.9E
- (12) 34-38-43.6N 136-36-25.5E
- (13) 34-38-14.8N 136-35-51.3E

備考 警戒船を配備する。

海図 W1051

出所 四日市港長

14年605項 伊勢湾 環境調査

下記地点で底生生物調査が実施される。

期間 平成14年6月26日の0700～1700

位置 下記2地点

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-51-37.4N 136-37-13.0E

備考 (1)潜水作業を伴う。

(2)警戒船を配備する。

海図 W95

出所 鳥羽海上保安部

14年606項 伊勢湾 環境調査

下記区域で底生生物調査及び底質調査が実施される。

期間 (千代崎港沖)平成14年6月27日、28日の0700～1700
 (津港北東方)平成14年7月1日、2日の0700～1700
 (松阪港沖)平成14年7月8日、9日の0700～1700
 (予備日 平成14年7月10日～19日までの0700～1700)

区域 1 (千代崎港沖)下記3地点各付近

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-52-55N 136-41-42E
- (2) 34-51-25N 136-39-19E
- (3) 34-50-52N 136-38-49E

2 (津港北東方)下記3地点各付近

- (4) 34-48-05N 136-37-28E
- (5) 34-46-12N 136-35-41E
- (6) 34-44-12N 136-35-31E

3 (松阪港沖)下記3地点各付近

- (7) 34-38-24N 136-36-26E
- (8) 34-37-42N 136-37-50E

備考 (9) 34-37-48N 136-38-32E
潜水作業を伴う。
海図 W1051
出所 四日市海上保安部

14年607項 伊勢湾 - 津港及付近 水路測量
下記区域で水路測量が実施される。

期間 平成14年6月27日～7月20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) 34-42-59N 136-31-31E
- (2) 34-42-56N 136-31-59E
- (3) 34-42-34N 136-31-52E
- (4) 34-42-37N 136-31-39E

標識 測量船には白赤白のえん尾旗を掲げる。
海図 W88
出所 四日市海上保安部

14年608項 伊勢湾 - 津港 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14年6月27日～7月19日まで（予備日7月20日～9月30日）の日出～日没
区域 下記位置を中心とする半径300mの円内

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-42-43.0N 136-31-39.2E

標識 ボーリングやぐらに黄灯及び赤旗が設置される。
海図 W88
出所 四日市海上保安部

14年609項 伊勢湾 - 答志島付近 浅所存在

最近の測量によると答志島付近、下記区域に水深約0.9mの浅所が存在する。

区域 下記地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-31-16.5N 136-51-49.5E
- (2) 34-31-18.1N 136-51-49.5E

海図 W73

出所 四本部海洋情報部

14年610項 本州南岸 - 鳥羽港西方 防護フェンス設置

二見浦海水浴場に、ボート・水上バイク等の進入を防ぐための
危険防止用防護フェンスが設置されている。

期間 平成14年9月2日まで

区域 下記3地点を結ぶ線上

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-30-39N 136-46-26E
- (2) 34-30-35N 136-47-01E

(3) 34-30-33N 136-47-01E

標 識 フェンスに灯付浮標を設置する。
海 図 W1053
出 所 鳥羽海上保安部

14年6月11項 本州南岸 - 英虞湾 環境調査

下図に示す区域で底質採取調査が実施されている。

期 間 平成14年7月31日(内2日間)までの0700～1700
備 考 潜水作業を伴う。
海 図 W78
出 所 鳥羽海上保安部



14年6月12項 本州南岸 - 英虞湾、浜島港 救難訓練

下記区域で巡視艇等及び航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成14年6月27日の1100～1200
区 域 下記地点を中心とする半径200mの円内
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-17-47N 136-46-00E
海 図 W1058
出 所 鳥羽海上保安部

14年6月13項 本州南岸 - 熊野灘、宿田曾漁港 海上行事

下記区域で海上綱引きが実施される。

期 間 平成14年7月13日の1100～1700
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) 34-17-56N 136-41-22E
(2) 34-18-00N 136-41-21E
備 考 警戒船2隻を配備する。
海 図 W78
出 所 鳥羽海上保安部

14年6月14項 本州南岸 - 熊野灘、五ヶ所港 ボーリング調査

下記地点でボーリング調査が実施されている。

期 間 平成14年8月30日までの日出～日没
区 域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-20-36N 136-39-36E
標 識 作業用仮設足場に赤旗及び黄灯を設置する。
海 図 W 7 8
出 所 鳥羽海上保安部

14年615項 本州南岸 - 熊野灘、錦湾付近 魚礁設置作業

下記地点で魚礁設置作業が実施されている。

期 間 平成14年6月29日まで（予備日含む）の0800～1700
区 域 下記地点
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-11-39N 136-23-50E
海 図 W 7 6
出 所 尾鷲海上保安部

「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。