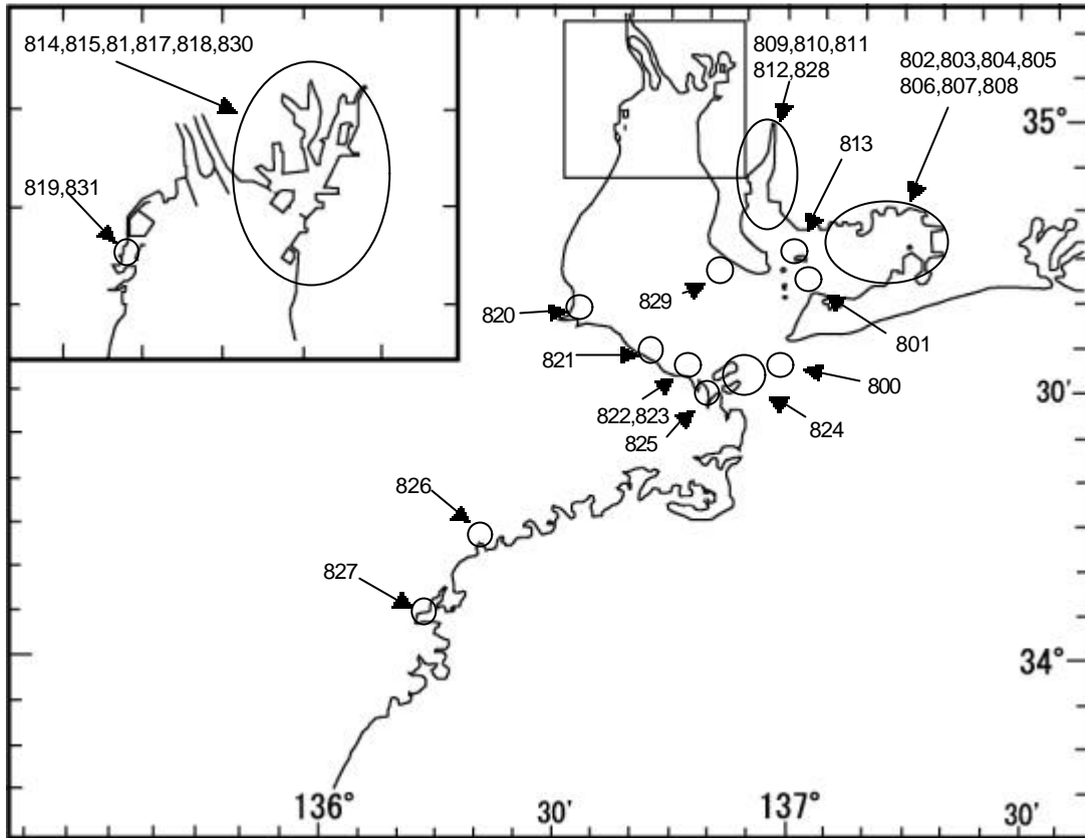


# 四管区水路通報第 3 0 号

平成 1 4 年 8 月 7 日

第四管区海上保安本部

第 8 0 0 項	伊勢湾	灯浮標補修作業
第 8 0 1 項	本州南岸	渥美湾、立馬埼北東方
第 8 0 2 項	本州南岸	渥美湾、宇津江漁港
第 8 0 3 項	本州南岸	三河港
第 8 0 4 項	本州南岸	三河港
第 8 0 5 項	本州南岸	三河港北部
第 8 0 6 項	本州南岸	三河港北部
第 8 0 7 項	本州南岸	三河港北部
第 8 0 8 項	本州南岸	渥美湾、吉田港及付近
第 8 0 9 項	本州南岸	衣浦港及付近
第 8 1 0 項	本州南岸	衣浦港
第 8 1 1 項	本州南岸	衣浦港
第 8 1 2 項	本州南岸	衣浦港
第 8 1 3 項	本州南岸	三河湾、佐久島
第 8 1 4 項	名古屋港	西航路
第 8 1 5 項	名古屋港	第 3 区、第 6 区
第 8 1 6 項	名古屋港	第 3 区
第 8 1 7 項	名古屋港	第 4 区、第 6 区
第 8 1 8 項	名古屋港	第 5 区
第 8 1 9 項	本州南岸	四日市港、第 3 区
第 8 2 0 項	伊勢湾	松阪港及付近
第 8 2 1 項	伊勢湾	大淀漁港
第 8 2 2 項	伊勢湾	二見浦
第 8 2 3 項	伊勢湾	二見浦
第 8 2 4 項	伊勢湾	答志島及付近
第 8 2 5 項	本州南岸	鳥羽港
第 8 2 6 項	本州南岸	熊野灘、長島港
第 8 2 7 項	本州南岸	尾鷲港
第 8 2 8 項	本州南岸	衣浦港
第 8 2 9 項	伊勢湾	内海港
第 8 3 0 項	名古屋港及付近	潮流観測
第 8 3 1 項	本州南岸	四日市港、第 3 区



14年800項 伊勢湾 - 灯浮標補修作業

伊勢湾第二号灯浮標で補修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

位置 下記地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-32-26N 137-01-51E

海図 W1064 - W1053

出所 鳥羽海上保安部

14年801項 本州南岸 - 渥美湾、立馬埼北東方 観測用浮標補修作業

下記区域で観測用浮標の係留チェーン交換作業が実施される。

期間 平成14年8月19日～31日までの0700～1800

区域 下記地点を中心とする半径40mの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-40-30N 137-05-49E

備考 潜水作業を伴う。

海図 W1052

出所 蒲郡海上保安署

14年802項 本州南岸 - 渥美湾、宇津江漁港 護岸築造工事

下記地点付近で護岸築造工事が実施されている。

期間 平成15年2月24日までの0800～1700

区域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-39-47N 137-10-50E

標識 作業区域には赤旗付竹竿を設置する。

備考 潜水作業を伴う。

海図 W1052

出所 蒲郡海上保安署

---

14年803項 本州南岸 - 三河港 環境調査

下記地点で底質・底生生物調査が実施される。

期間 平成14年8月19日(予備日8月20日～23日)の日出～日没

区域 下記3地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-44-03.9N 137-18-08.3E

(2) 34-46-32.8N 137-19-08.3E

(3) 34-48-19.8N 137-12-03.3E

海図 W1057A - W1057B - W1052

出所 三河港長

---

14年804項 本州南岸 - 三河港 環境調査

下記地点で環境調査のため、採水及び採泥が実施される。

期間 平成14年8月27日～28日まで(予備日8月29日～30日)の0900～1800

区域 下記3地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-49-20N 137-13-09E

(2) 34-44-00N 137-16-48E

(3) 34-44-32N 137-12-54E

海図 W1057A - W1057B - W1052

出所 三河港長

---

14年805項 本州南岸 - 三河港北部 棧橋築造工事

下記の通り、御幸浜西岸のマリーナでクレーン付台船による棧橋築造工事が実施される。

期間 平成14年9月1日～11月30日までの日出～日没

区域 下記位置付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-48-34N 137-17-57E

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

---

1 4 年 8 0 6 項 本州南岸 - 三河港北部 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8月22日～9月6日まで（内3日間）の日出～日没

区 域 下記6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) 34-48-17.4N 137-17-37.3E

(2) 34-47-28.7N 137-17-37.3E

(3) 34-47-28.7N 137-16-06.8E

(4) 34-48-04.4N 137-16-06.8E

(5) 34-48-04.4N 137-16-50.1E

(6) 34-48-15.8N 137-16-50.1E

標 識 作業船は赤白の旗を掲げる。

海 図 W 1 0 5 7 A - W 1 0 5 2

出 所 三河港長

---

1 4 年 8 0 7 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14年9月 2日の0900～1200

9月17日の0900～1200

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-45-56N 137-10-34E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 5 7 A - W 1 0 5 2

出 所 三河港長

---

1 4 年 8 0 8 項 本州南岸 - 渥美湾、吉田港及付近 導流堤築造工事等

下記の通り、導流堤築造工事等が実施されている。

期 間 平成14年9月30日までの日出～日没

区 域 1 導流堤築造工事及び掘下げ作業（吉田港）

下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-46-55N 137-04-51E

(2) 34-46-57N 137-04-44E

(3) 34-47-03N 137-04-46E

(4) 34-47-01N 137-04-54E

区 域 2 覆砂作業（梶島北方）

下記位置付近

(5) 34-46-14N 137-06-07E

標 識 工事区域に点滅式黄色灯付浮標及び赤旗付竹竿を設置する。

備 考 潜水作業を伴う。

警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 5 2

出 所 衣浦港長

14年809項 本州南岸 - 衣浦港及付近 ヨットレース

下記の通り、佐久島北方から衣浦港東防波堤南東方の間で  
ヨットレースが実施される。

期 間 平成14年9月1日の0800～1800

区 域 下記地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-44.5N 137-02.2E

(2) 34-49.0N 136-57.6E

備 考 (1)警戒船を配備する。

(2)レースには約35艇参加する。

海 図 W 1 0 5 3

出 所 衣浦海上保安署

14年810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14年8月9日の1000～1600

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-52-19N 136-57-25E

(2) 34-52-16N 136-57-32E

海 図 W 1 0 5 6

出 所 衣浦港長

14年811項 本州南岸 - 衣浦港 環境調査

下記地点で底質・底生生物調査が実施される。

期 間 平成14年8月19日～8月23日まで（内1日）の日出～日没

区 域 下記4地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-51-29.8N 136-56-19.4E

(2) 34-52-56.7N 136-56-22.4E

(3) 34-55-01.7N 136-58-34.4E

(4) 34-48-02.8N 136-58-53.0E

海 図 W 1 0 5 6

出 所 衣浦港長

---

1 4 年 8 1 2 項 本州南岸 - 衣浦港 水質調査等

下記の通り、作業船による採水、採泥作業が実施される。

期 間 平成14年8月27日、28日（予備日8月29日、30日）の0900～1800

区 域 下記位置付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-50-18N 136-57-06E

海 図 W 1 0 5 6

出 所 衣浦港長

---

1 4 年 8 1 3 項 本州南岸 - 三河湾、佐久島 海底均し作業

下記区域で養浜砂の均し作業が実施される。

期 間 平成14年9月1日～30日まで（内約15日間）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) 34-43-28N 137-02-42E

(2) 34-43-20N 137-02-43E

(3) 34-43-19N 137-02-36E

(4) 34-43-27N 137-02-34E

標 識 作業区域に赤旗及び灯付浮標を設置する

海 図 W 1 0 5 2

出 所 衣浦海上保安署

---

1 4 年 8 1 4 項 名古屋港 - 西航路 灯浮標一時移設

名古屋港西航路第十四号灯浮標（35-01-20N 136-49-59E 世界測地系 WGS-84）は、  
現地点から真方位78度、約150mの地点に一時移設される。

期 間 平成14年9月3日～10日まで

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 四本部灯台部

---

1 4 年 8 1 5 項 名古屋港 - 第3区、第6区 環境調査

下記地点で環境調査のため、採水及び採泥が実施される。

期 間 平成14年8月26日～27日（予備日29日～30日）までの0900～1800

位置 下記2地点  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 35-01-14N 136-51-00E  
(2) 34-58-53N 136-47-02E  
海図 W1055A - W1055B  
出所 名古屋港長

---

14年816項 名古屋港 - 第3区 オイルフェンス展張訓練  
新宝ふ頭(南1区)C4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8月27日(予備日9月2日)の0900~1130

位置 下記地点付近  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 35-03.3N 136-52.9E

海図 W1055A

出所 名古屋港長

---

14年817項 名古屋港 - 第4区、第6区 潜水調査作業

下記区域で潜水土による磁気探査作業が実施される。

期間 平成14年8月26日~11月20日まで(予備日11月21日~12月30日)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) 35-00-00.4N 136-49-18.7E
- (2) 34-59-58.1N 136-49-23.0E
- (3) 34-59-50.8N 136-49-17.1E
- (4) 34-59-53.1N 136-49-12.8E

2 下記4地点により囲まれる区域

- (5) 34-59-49.1N 136-49-09.5E
- (6) 34-59-46.8N 136-49-13.8E
- (7) 34-57-16.1N 136-47-12.0E
- (8) 34-57-18.4N 136-47-07.7E

備考 警戒船を配備する。

海図 W1055A - W1055B

出所 名古屋港長

---

14年818項 名古屋港 - 第5区 潜水作業

(四管区水路通報 14年 16号 369項 削除)

下記区域の潜水作業によるクラゲ侵入防止網等の状況確認・引き上げ作業は期間を変更して実施される。

期 間 ( 状況確認作業 )  
平成14年8月19日～23日(予備日8月26日～9月6日)までの日出～日没  
( 引き上げ作業 )  
平成14年10月1日～10日(予備日10月15日～18日,21日～31日)までの日出～日没

位 置 下記2地点付近  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 34-58-13N 136-49-24E  
(2) 34-57-51N 136-49-27E

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 8 1 9 項 本州南岸 - 四日市港、第3区 起重機船作業

下記区域で起重機船による重量物吊下げ作業が実施される。

期 間 平成14年8月27日～29日まで(予備日8月30日～9月8日)の日出～日没

区 域 1 ( 重量物水切り作業区域 ) 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 34-57-41.1N 136-38-49.0E  
(2) 34-57-39.6N 136-38-56.7E  
(3) 34-57-31.7N 136-38-54.5E  
(4) 34-57-33.2N 136-38-46.8E

2 ( 重量物陸揚げ作業区域 ) 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
(5) 34-57-50.7N 136-38-46.6E  
(6) 34-57-41.6N 136-38-47.4E  
(7) 34-57-45.9N 136-38-38.6E  
(8) 34-57-52.1N 136-38-40.9E

備 考 (1)潜水作業を伴う。  
(2)警戒船を配備する。

海 図 W 9 4

出 所 四日市港長

---

1 4 年 8 2 0 項 伊勢湾 - 松阪港及付近 水路測量

下記の通り、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成14年8月12日～18日まで(予備日8月19日～31日)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) 34-37-55.5N 136-32-56.0E  
(2) 34-37-50.0N 136-33-14.5E  
(3) 34-36-58.0N 136-32-48.5E  
(4) 34-37-08.0N 136-32-19.5E  
(5) 34-37-23.5N 136-32-27.0E

備考 警戒船を配備する  
海図 W 8 8  
出所 鳥羽海上保安部

---

1 4 年 8 2 1 項 伊勢湾 - 大淀漁港 物揚場築造工事  
下記区域で物揚場築造工事が実施されている。  
期間 平成15年3月25日までの0800～1700  
区域 下記地点を中心とする半径250mの円内  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 34-33-49N 136-39-28E  
標識 作業区域に赤旗付竹竿及びオレンジ色ブイを設置する。  
備考 潜水作業を伴う。  
海図 W 1 0 5 1  
出所 鳥羽海上保安部

---

1 4 年 8 2 2 項 伊勢湾 - 二見浦 花火打上げ  
二見護岸前面で花火打上げが実施される。  
期間 平成14年8月23日(予備日8月24日、25日)の1800～2200  
区域 下記地点を中心とする半径50mの円内  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 34-30-34N 136-46-56E  
備考 警戒船を配備する。  
海図 W 1 0 5 3  
出所 鳥羽海上保安部

---

1 4 年 8 2 3 項 伊勢湾 - 二見浦 観測機器点検・交換作業  
下記地点で水温計の点検・交換作業が実施される。  
期間 平成14年9月 2日(予備日9月 3日～10日)の0600～1800  
平成14年9月11日(予備日9月12日～19日)の0600～1800  
平成14年9月20日(予備日9月21日～30日)の0600～1800  
区域 下記6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  
(4) 34-30-40N 136-47-30E  
(5) 34-30-30N 136-48-10E  
(6) 34-30-10N 136-48-40E  
標識 上記地点に旗及び黄灯を設置。  
備考 (1)水温計は上記各位置に平成15年1月31日まで設置される。  
(2)潜水作業を伴う。

海 図 W 1 0 5 1  
出 所 鳥羽海上保安部

---

1 4 年 8 2 4 項 伊勢湾 - 答志島及付近 海底線敷設

下記各線上に海底線が敷設された。

区 域 1 ( 答志島 至 神島 ) 下記13地点を結ぶ線上

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-32-40.1N 136-58-49.2E
- (2) 34-32-34.0N 136-58-42.4E
- (3) 34-32-23.0N 136-58-39.2E
- (4) 34-32-27.6N 136-58-11.8E
- (5) 34-32-28.1N 136-57-48.8E
- (6) 34-32-26.6N 136-57-14.6E
- (7) 34-32-21.7N 136-56-52.5E
- (8) 34-32-07.7N 136-56-00.8E
- (9) 34-31-49.6N 136-55-18.5E
- (10) 34-31-28.9N 136-54-29.3E
- (11) 34-31-30.9N 136-54-18.9E
- (12) 34-31-27.7N 136-54-07.2E
- (13) 34-31-28.2N 136-54-04.0E

2 ( 鳥羽 至 答志島 ) 下記7地点を結ぶ線上

- (14) 34-30-07.1N 136-50-00.7E
- (15) 34-30-07.2N 136-50-04.6E
- (16) 34-30-03.9N 136-50-15.1E
- (17) 34-30-10.1N 136-50-35.8E
- (18) 34-30-25.9N 136-50-51.7E
- (19) 34-30-28.5N 136-50-55.6E
- (20) 34-30-29.5N 136-50-54.6E

3 ( 鳥羽 至 坂手島 ) 下記6地点を結ぶ線上

- (21) 34-28-57.3N 136-51-23.7E
- (22) 34-28-56.1N 136-51-24.1E
- (23) 34-28-52.8N 136-51-20.6E
- (24) 34-28-52.3N 136-51-17.9E
- (25) 34-28-49.9N 136-51-15.7E
- (26) 34-28-44.5N 136-51-11.3E

4 ( 鳥羽 至 菅島 ) 下記7地点を結ぶ線上

- (27) 34-28-50.9N 136-51-49.3E
- (28) 34-28-51.8N 136-51-54.4E
- (29) 34-28-54.1N 136-51-58.8E
- (30) 34-28-55.3N 136-52-04.4E
- (31) 34-29-05.2N 136-52-11.3E

(32) 34-29-12.6N 136-52-16.7E

(33) 34-29-17.4N 136-52-23.6E

海 図 W 7 3 - W 1 0 6 4 - W 1 0 5 3 - W 1 0 5 1 - W 7 0

出 所 鳥羽海上保安部

---

1 4 年 8 2 5 項 本州南岸 - 鳥羽港 航泊禁止

港湾改修工事に伴い航泊禁止区域が設定される。

期 間 平成14年9月1日～12月31日

区 域 下記6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) 34-29-29.3N 136-50-41.2E

(2) 34-29-28.9N 136-50-45.1E

(3) 34-29-29.9N 136-50-48.8E

(4) 34-29-27.5N 136-50-49.5E

(5) 34-29-15.2N 136-50-46.1E

(6) 34-29-15.9N 136-50-42.9E

標 識 航泊禁止区域に灯付浮標及び標識灯（点滅式黄色灯）を設置する。

備 考 作業中は警戒船3隻を配備する。

海 図 W 7 3

出 所 鳥羽海上保安部長公示第2号

---

1 4 年 8 2 6 項 本州南岸 - 熊野灘、長島港 環境調査

下記地点で水質・生物調査が実施される。

期 間 平成14年8月9日（予備日8月10日～31日）の0700～1700

区 域 下記13地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-11-45N 136-20-20E

(2) 34-11-45N 136-21-01E

(3) 34-11-59N 136-20-22E

(4) 34-12-06N 136-20-27E

(5) 34-12-19N 136-20-50E

(6) 34-12-12N 136-20-42E

(7) 34-11-59N 136-20-50E

(8) 34-11-59N 136-20-34E

(9) 34-12-01N 136-20-35E

(10) 34-11-53N 136-20-42E

(11) 34-11-45N 136-20-55E

(12) 34-11-40N 136-20-42E

(13) 34-11-35N 136-20-27E

備考 潜水作業を伴う。  
海図 W1060 - W76  
出所 尾鷲海上保安部

---

14年827項 本州南岸 - 尾鷲港 環境調査  
下記区域で水質・底質・生態系調査が実施されている。

期間 平成14年8月11日までの日出～日没  
位置 1 (水質調査、プランクトン・魚卵稚仔調査) 下記3地点  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 34-04-16N 136-12-41E  
(2) 34-04-27N 136-13-30E  
(3) 34-04-35N 136-14-12E  
2 (底質調査) 下記2地点  
(4) 34-04-31N 136-12-17E  
(5) 34-04-06N 136-12-36E  
3 (潮間帯生物調査) 下記2地点  
(6) 34-04-31N 136-12-15E  
(7) 34-04-09N 136-12-32E  
4 (干潟生物調査) 下記地点  
(8) 34-03-50N 136-12-35E  
5 (藻場調査) 下記2地点を結ぶ線及び陸岸で囲まれる区域  
(9) 34-04-49N 136-13-12E  
(10) 34-03-48N 136-13-27E

備考 潜水作業を伴う。  
海図 W1059  
出所 尾鷲海上保安部

---

14年828項 本州南岸 - 衣浦港 環境調査  
下記地点付近で水質・底質・底生生物等調査が実施される。

期間 平成14年8月12日～30日まで(内1日)の日出～日没  
区域 下記4地点付近  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 34-53-05.8N 136-58-12.2E 水質調査  
(2) 34-52-17.8N 136-57-49.4E 水質・底質・底生生物・卵・稚仔調査  
(3) 34-48-29.8N 136-56-49.4E 水質・底質・底生生物・卵・稚仔調査  
(4) 34-48-01.0N 136-59-12.2E 水質・底質・底生生物・卵・稚仔調査

海図 W1056  
出所 衣浦港長

---

14年829項 伊勢湾 - 内海港 航泊禁止  
下記区域で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8月16日（予備日8月17日）の1845～2030

区 域 下記6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) 34-44-08.1N 136-52-01.4E  
(2) 34-44-06.0N 136-51-51.8E  
(3) 34-44-08.2N 136-51-46.0E  
(4) 34-44-11.9N 136-51-40.7E  
(5) 34-44-16.0N 136-51-37.2E  
(6) 34-44-35.1N 136-51-26.4E

標 識 禁止区域に簡易黄色灯浮標を設置する。

備 考 禁止区域付近に警戒船を配備する。

海 図 W95

出 所 名古屋港長公示第14-4号

---

14年830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8月19日～20日の日出～日没（内6時間）

区 域 下記14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 - W1025 - W95

出 所 四本部海洋情報部

---

14年831項 本州南岸 - 四日市港、第3区 オイルフェンス点検作業  
LNG受入栈橋でオイルフェンス点検作業が実施される。

期 間 平成14年8月12日～9月11日までの日出～日没

位 置 下記地点付近  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 35-00-00N 136-41-53E

備 考 (1)警戒船を配備する。  
(2)潜水作業を伴う。

海 図 W94

出 所 四日市港長

「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/>