

# 四管区水路通報第 3 7 号

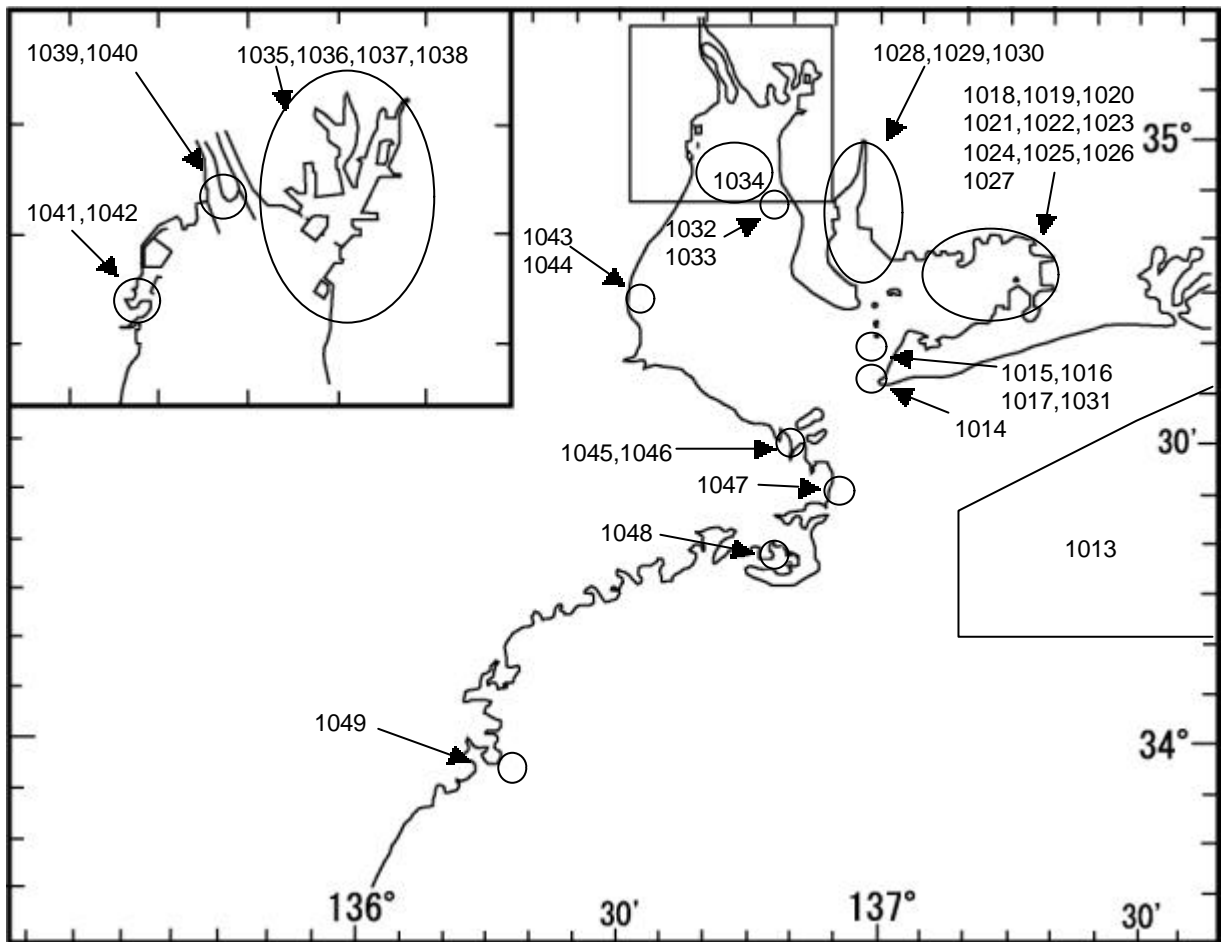
平成 1 4 年 9 月 2 5 日

第四管区海上保安本部

第 1 0 1 3 項	本州南岸	遠州灘・ . . . . .	海洋調査
第 1 0 1 4 項	本州南岸	伊良湖岬、伊良湖港・ . . . .	簡易灯付浮標設置等
第 1 0 1 5 項	本州南岸	中山水道・ . . . . .	灯浮標現状変更
第 1 0 1 6 項	本州南岸	中山水道・ . . . . .	灯浮標現状変更
第 1 0 1 7 項	本州南岸	中山水道付近・ . . . . .	灯浮標現状変更
第 1 0 1 8 項	本州南岸	三河港南部・ . . . . .	水路測量
第 1 0 1 9 項	本州南岸	三河港南部・ . . . . .	水難救助訓練
第 1 0 2 0 項	本州南岸	三河港北部・ . . . . .	潮流観測
第 1 0 2 1 項	本州南岸	三河港北部・ . . . . .	小型船舶操縦訓練
第 1 0 2 2 項	本州南岸	三河港北部・ . . . . .	ヨットレース
第 1 0 2 3 項	本州南岸	三河港北部・ . . . . .	ヨットレース
第 1 0 2 4 項	本州南岸	三河港、形原漁港・ . . . . .	灯台現状変更
第 1 0 2 5 項	本州南岸	渥美湾、倉舞港・ . . . . .	灯台現状変更
第 1 0 2 6 項	本州南岸	渥美湾、東幡豆港南西方・ . . .	灯標現状変更
第 1 0 2 7 項	本州南岸	三河湾、吉田港・ . . . . .	灯標現状変更
第 1 0 2 8 項	本州南岸	衣浦港至佐久島・ . . . . .	ヨットレース
第 1 0 2 9 項	本州南岸	衣浦港及付近・ . . . . .	環境調査
第 1 0 3 0 項	本州南岸	衣浦港・ . . . . .	防止網撤去工事
第 1 0 3 1 項	本州南岸	師崎水道、篠島・ . . . . .	海底線移設ルート調査
第 1 0 3 2 項	伊勢湾・ . . . . .		灯浮標現状変更
第 1 0 3 3 項	伊勢湾・ . . . . .		灯浮標現状変更
第 1 0 3 4 項	伊勢湾北部・ . . . . .		潮流観測
第 1 0 3 5 項	名古屋港・ . . . . .		養殖網設置
第 1 0 3 6 項	名古屋港	第 3 区・ . . . . .	船舶防災訓練
第 1 0 3 7 項	名古屋港	第 4 区・ . . . . .	簡易灯付浮標移設
第 1 0 3 8 項	名古屋港	第 5 区・ . . . . .	ボードセーリング大会
第 1 0 3 9 項	伊勢湾	桑名港・ . . . . .	磁気探査作業
第 1 0 4 0 項	伊勢湾	桑名港・ . . . . .	鋼杭打設作業等
第 1 0 4 1 項	本州南岸	四日市港、第 1 区・ . . . . .	ローディングアーム交換作業
第 1 0 4 2 項	本州南岸	四日市港、第 1 区・ . . . . .	起重機船作業
第 1 0 4 3 項	伊勢湾	津港・ . . . . .	灯台現状変更
第 1 0 4 4 項	伊勢湾	津港・ . . . . .	土砂積替作業
第 1 0 4 5 項	本州南岸	鳥羽港・ . . . . .	養殖網設置

- 第 1 0 4 6 項    本州南岸            加布良古水道 . . . . . 灯浮標現状変更
- 第 1 0 4 7 項    本州南岸            ハンス鼻南方、大木浦 . . . . . 棧橋築造工事
- 第 1 0 4 8 項    本州南岸            英虞湾 . . . . . 底質調査
- 第 1 0 4 9 項    本州南岸            熊野灘、三木埼南東方 . . . . . 海水採取作業

=====



14年1013項 本州南岸 - 遠州灘 海洋調査  
下記区域で測量船「海洋」による海洋調査が実施される。

期 間 平成14年10月20日～29日まで

区 域 下記5地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-35.5N 137-40.0E

(2) 34-11.0N 137-40.0E

(3) 34-11.0N 137-10.0E

(4) 34-23.0N 137-10.0E

(5) 34-32.5N 137-30.0E

海 図 W70 - W61B

出 所 海上保安庁海洋情報部

---

14年1014項 本州南岸 - 伊良湖岬、伊良湖港 簡易灯付浮標設置等  
下記区域の中心位置に簡易灯付浮標が設置されており、同区域で潜水調査が  
実施される。

期 間 平成14年10月1日（予備日10月2日～18日）の日出～日没

区 域 下記3位置を中心とする半径20mの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-35-01.8N 137-00-57.2E

(2) 34-34-59.5N 137-00-54.8E

(3) 34-34-57.1N 137-00-52.3E

備 考 簡易灯付浮標は平成17年3月末まで設置されている。

海 図 W1024 - W1064

出 所 蒲郡海上保安署

---

14年1015項 本州南岸 - 中山水道 灯浮標現状変更  
下記の灯浮標は次のとおり現状変更される。

期 間 平成14年10月23日～11月27日までのうち1日（予定）

名 称 中山水道第四号灯浮標

位 置 [世界測地系 WGS-84]

34-37-21N 137-02-13E

灯 質 （変更前）単閃赤光 毎3秒に1閃光（250mmプラスチック）

（変更後）単閃赤光 毎3秒に1閃光（LED）

光 度 （変更前）実効光度81カンデラ（D-1）

（変更後）実効光度130カンデラ

光達距離 （変更前）5.0海里

（変更後）5.5海里

海 図 W1064 - W1052 - W1053 - W1051 - W70

出 所 第四管区海上保安本部灯台部

14年1016項 本州南岸 - 中山水道 灯浮標現状変更

下記の灯浮標は次のとおり現状変更される。

期 間 平成14年10月23日～11月27日までのうち1日(予定)  
名 称 中山水道第五号灯浮標  
位 置 [世界測地系 WGS-84]  
34-37-33N 137-01-40E  
灯 質 (変更前)単閃緑光 毎3秒に1閃光(250mmプラスチック)  
(変更後)単閃緑光 毎3秒に1閃光(LED)  
光 度 (変更前)実効光度80カンデラ(D-1)  
(変更後)実効光度120カンデラ  
光達距離 (変更前)5.0海里  
(変更後)5.5海里  
海 図 W1052 - W1053 - W1051 - W70  
出 所 第四管区海上保安本部灯台部

14年1017項 本州南岸 - 中山水道付近 灯浮標現状変更

下記の灯浮標は次のとおり現状変更される。

期 間 平成14年10月23日～11月27日までのうち1日(予定)  
名 称 トーノ瀬灯浮標  
位 置 [世界測地系 WGS-84]  
34-38-18N 137-01-12E  
灯 質 (変更前)連続急閃白光(250mmプラスチック)  
(変更後)連続急閃白光(LED)  
光 度 (変更前)実効光度120カンデラ(D-2)  
(変更後)実効光度110カンデラ  
海 図 W1052 - W1053 - W1051 - W70  
出 所 第四管区海上保安本部灯台部

14年1018項 本州南岸 - 三河港南部 水路測量

下記区域で水路測量が実施されている。

期 間 平成14年9月28日までの0800～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) 34-44-06.3N 137-17-47.8E  
(2) 34-43-59.7N 137-17-46.0E  
(3) 34-43-51.3N 137-18-32.1E  
(4) 34-43-58.0N 137-18-33.9E  
標 識 作業船は白赤白のえん尾旗を掲げる。  
海 図 W1057B  
出 所 蒲郡海上保安署

14年1019項 本州南岸 - 三河港南部 水難救助訓練

下記地点付近で水難救助訓練が実施される。

期 間 平成14年10月2日～4日（予備日10月8日～10日）までの0900～2030

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) 34-42.1N 137-19.5E

(2) 34-42.1N 137-18.3E

(3) 34-45.1N 137-18.3E

(4) 34-45.1N 137-19.3E

備 考 潜水訓練を伴う。

海 図 W1057A

出 所 三河港長

---

14年1020項 本州南岸 - 三河港北部 潮流観測

下記区域で測量船「いせしお」による流速計設置及び漂流ブイの追跡観測が実施される。

期 間 平成14年10月7日～10日まで

区 域 1 漂流ブイ追跡調査

下記3地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-47.8N 137-18.8E

(2) 34-47.6N 137-18.0E

(3) 34-46.6N 137-18.3E

2 流速計設置

下記2地点

(4) 34-47-38N 137-18-10E

(5) 34-47-43N 137-18-27E

標 識 測量船は白赤白のえん尾旗を掲げる。

海 図 W1057A

出 所 第四管区海上保安本部海洋情報部

---

14年1021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10月19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1022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10月13日の1000～1400

区 域 下記地点を中心とする半径1海里の円内

[世界測地系 WGS-84]

34-46.3N 137-16.8E

備 考 (1)警戒船を配備する。

(2)レースには約30艇参加する。

海 図 W1057A - W1052

出 所 三河港長

14年1023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10月20日の1300～1600

区 域 下記位置を中心とする半径1.5海里の円内

[世界測地系 WGS-84]

34-46.4N 137-16.4E

海 図 W1057A - W1052

出 所 三河港長

14年1024項 本州南岸 - 三河港、形原漁港 灯台現状変更

下記の灯台は次のとおり現状変更される。

期 間 平成14年10月下旬(予定)

名 称 三河港形原南防波堤灯台

位 置 [世界測地系 WGS-84]

34-47-20N 137-11-28E

灯 質 (変更前)連成不動単閃緑光 毎5秒に1閃光(300mm)

(変更後)単閃緑光 毎3秒に1閃光(LED)

光 度 (変更前)閃光実効光度480カンデラ 不動光35カンデラ(C-2)

(変更後)実効光度19カンデラ

光達距離 (変更前)閃光7.5海里 不動光3.5海里

(変更後)3.0海里

高 さ (変更前)地上から構造物の頂部まで8.6メートル(8.56)

平均水面上から灯火まで12メートル(11.74)

(地上から灯火まで8.06メートル)

(変更後)地上から構造物の頂部まで8.6メートル(8.62)

平均水面上から灯火まで12メートル(12.08)

(地上から灯火まで8.40メートル)

海 図 W1057A - W1052 - W1051 - W70

出 所 第四管区海上保安本部灯台部

14年1025項 本州南岸 - 渥美湾、倉舞港 灯台現状変更

下記の灯台は次のとおり現状変更される。

期 間 平成14年10月中旬(予定)  
名 称 倉舞港沖防波堤西灯台  
位 置 [世界測地系 WGS-84]  
34-46-25N 137-10-16E  
灯 質 (変更前)単閃緑光 毎3秒に1閃光(300mm)  
(変更後)単閃緑光 毎3秒に1閃光(LED)  
光 度 (変更前)実効光度120カンデラ(D-1)  
(変更後)実効光度19カンデラ  
光達距離 (変更前)5.5海里  
(変更後)3.0海里  
高 さ (変更前)地上から構造物の頂部まで9.0メートル(9.01)  
平均水面上から灯火まで12メートル(11.72)  
(地上から灯火まで8.55メートル)  
(変更後)地上から構造物の頂部まで8.6メートル(8.62)  
平均水面上から灯火まで12メートル(11.57)  
(地上から灯火まで8.40メートル)  
海 図 W1435 - W1052 - W1051 - W70  
出 所 第四管区海上保安本部灯台部

14年1026項 本州南岸 - 渥美湾、東幡豆港南西方 灯標現状変更

下記の灯標は次のとおり現状変更される。

期 間 平成14年10月中旬(予定)  
名 称 東ノ島灯浮標  
位 置 [世界測地系 WGS-84]  
34-45-23N 137-06-33E  
灯 質 (変更前)モールス符号緑光 毎8秒にA(・-)(250mmプラスチック)  
(変更後)モールス符号緑光 毎8秒にA(・-)(LED)  
光 度 (変更前)実効光度80カンデラ  
(変更後)実効光度120カンデラ  
光達距離 (変更前)5.0海里  
(変更後)5.5海里  
海 図 W1052 - W1053 - W1051  
出 所 第四管区海上保安本部灯台部

14年1027項 本州南岸 - 三河湾、吉田港 灯標現状変更

下記の灯標は次のとおり現状変更される。

期 間 平成14年10月下旬(予定)

名 称 吉田港灯標  
位 置 [世界測地系 WGS-84]  
34-46-49N 137-04-39E  
灯 質 (変更前)群閃赤光 毎6秒に2閃光(300mm)  
(変更後)群閃赤光 毎6秒に2閃光(LED)  
光 度 (変更前)実効光度120カンデラ(D-1)  
(変更後)実効光度280カンデラ  
光達距離 (変更前)5.5海里  
(変更後)7.0海里  
高 さ (変更前)地上から構造物の頂部まで6.6メートル(6.56)  
平均水面上から灯火まで6.1メートル(6.1)  
(地上から灯火まで6.1メートル)  
(変更後)地上から構造物の頂部まで7.5メートル(7.53)  
平均水面上から灯火まで6.2メートル(6.15)  
(地上から灯火まで7.25メートル)  
海 図 W1052 - W1053 - W1051 - W70  
出 所 第四管区海上保安本部灯台部

14年1028項 本州南岸 - 衣浦港 至 佐久島 ヨットレース

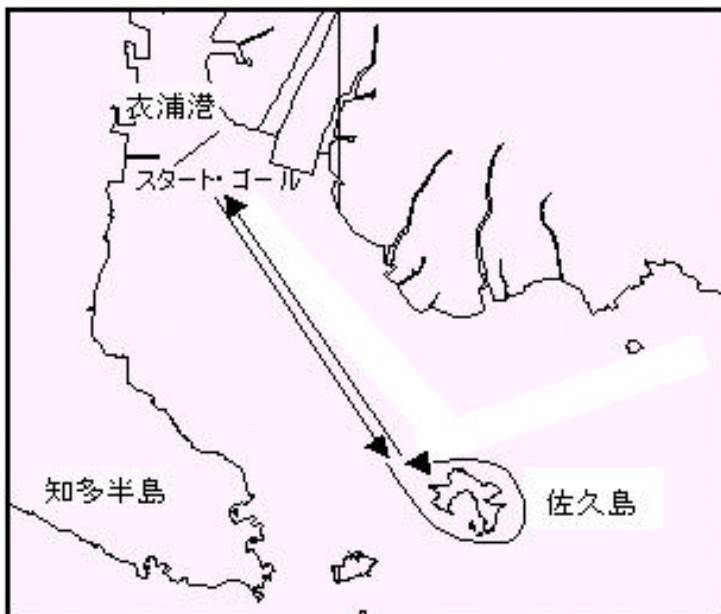
下図に示す区域でヨットレースが実施される。

期 間 平成14年10月20日の0800~1700

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 衣浦港長





14年1029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10月21日～24日まで(予備日10月25日)の0730～1600

(底質・底生生物調査)

平成14年10月21日(予備日10月24日～25日)の0730～1600

(水質・プランクトン調査)

平成14年10月22日(予備日10月24日～25日)の0700～1600

(卵・稚仔調査)

平成14年10月23日(予備日10月24日～25日)の0730～1600

(水温連続測定調査のための機器設置)

平成14年10月4日(予備日10月5日)の0830～1300

(水温連続測定調査のための機器点検)

平成14年10月8日,9日,16日,17日,23日,24日,29日,30日,

11月7日,8日,12日,13日,19日,20日,26日,27日

(予備日10月10日,18日,25日,31日,11月9日,14日,21日,28日)の0830～1300

(水温連続測定調査のための機器撤去)

平成14年12月4日(予備日12月5日)の0830～1300

(水温・塩分水平及び鉛直分布調査)

平成14年10月22日(予備日10月23日～25日)の0730～1500

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1030項 本州南岸 - 衣浦港 防止網撤去工事

下記区域でクラゲ防止網撤去工事が実施される。

期間 平成14年10月3日～10日までの日出～日没  
区域 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) 34-50-46.1N 136-55-52.3E
- (2) 34-50-44.1N 136-55-52.4E
- (3) 34-50-44.0N 136-55-50.4E
- (4) 34-50-46.0N 136-55-50.3E

標識 作業区域には赤旗付竹竿及び点滅式黄色灯付浮標を設置する。

備考 潜水作業を伴う。

海図 W1056

出所 衣浦港長

---

14年1031項 本州南岸 - 師崎水道、篠島 海底線移設ルート調査

下記区域で海底線移設ルート調査が実施される。

期間 平成14年9月26日～10月5日まで(内1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) 34-40-25.3N 136-59-59.3E
- (2) 34-40-25.9N 136-59-59.1E
- (3) 34-40-27.3N 137-00-05.6E
- (4) 34-40-26.4N 137-00-06.0E

海図 W1054

出所 衣浦海上保安署

---

14年1032項 伊勢湾 灯浮標現状変更

下記の灯浮標は次のとおり現状変更される。

期間 平成14年10月23日～11月27日までのうち1日(予定)

名称 広瀬灯浮標

位置 [世界測地系 WGS-84]

34-50-42N 136-47-55E

灯質 (変更前) モールス符号赤光 毎8秒にA(・-)(250mmプラスチック)

(変更後) モールス符号赤光 毎8秒にA(・-)(LED)

光度 (変更前) 実効光度81カンデラ(D-1)

(変更後) 実効光度130カンデラ

光達距離 (変更前) 5.0海里

(変更後) 5.5海里

海図 W1025 - W95 - W1051 - W70

出所 第四管区海上保安本部灯台部

14年1033項 伊勢湾 灯浮標現状変更

下記の灯浮標は次のとおり現状変更される。

期 間 平成14年10月23日～11月27日までのうち1日(予定)  
名 称 伊勢湾第五号灯浮標  
位 置 [世界測地系 WGS-84]  
34-48-45N 136-46-47E  
灯 質 (変更前)長閃白光 毎10秒に1長閃光(250mmプラスチック)  
(変更後)長閃白光 毎10秒に1長閃光(LED)  
光 度 (変更前)630カンデラ(D-1)  
(変更後)390カンデラ  
光達距離 (変更前)8.0海里  
(変更後)7.5海里  
海 図 W1025-W95-W1051-W70  
出 所 第四管区海上保安本部灯台部

14年1034項 伊勢湾北部 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10月15日～18日までの日出～日没

区 域 1 下記6地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-56.2N 136-38.8E
- (2) 34-56.2N 136-40.8E
- (3) 34-55.2N 136-40.8E
- (4) 34-55.2N 136-42.8E
- (5) 34-53.2N 136-42.8E
- (6) 34-53.2N 136-38.8E

2 下記6地点により囲まれる区域

- (7) 34-56.2N 136-47.8E
- (8) 34-56.2N 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 136-47.8E

標 識 測量船は白赤白のえん尾旗を掲げる。

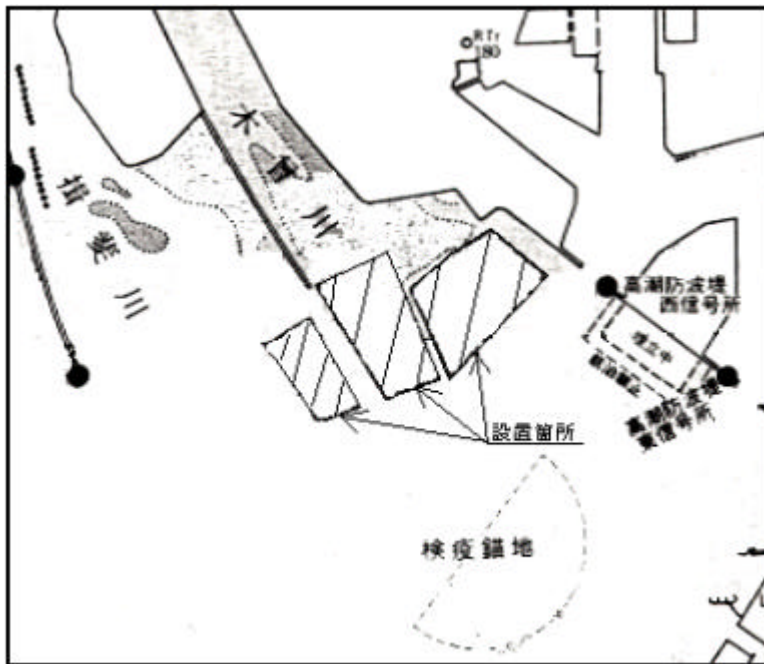
海 図 W1055B-W1025-W94-W95

出 所 第四管区海上保安本部海洋情報部

14年1035項 名古屋港及付近 - 養殖網設置

下図に示す区域にのみ養殖網が設置される。

期 間 平成14年10月21日～平成15年4月30日  
備 考 設置箇所に橙色簡易浮標灯が設置される。  
海 図 W95  
出 所 名古屋港長



14年1036項 名古屋港 - 第3区 防災訓練

新宝ふ頭（南1区）I3岸壁前面海域で船舶防災訓練が実施される。

期 間 平成14年10月2日の1400～1600  
位 置 下記地点付近  
[世界測地系 WGS-84]  
35-02.8N 136-52.8E  
備 考 オイルフェンスを展張する。  
放水を行う。  
海 図 W1055A  
出 所 名古屋港長

14年1037項 名古屋港 - 第4区 簡易灯付浮標移設

弥富ふ頭南西方の簡易灯付浮標（Y Lt）は移設された。

[世界測地系 WGS-84]

旧設置位置 (1) 35-01-29N 136-48-12E  
新設置位置 (2) 35-01-40N 136-48-08E  
海 図 W1055A  
出 所 名古屋海上保安部

14年1038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10月19日の1030～1600

10月20日の1000～1600

区 域 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-56-50.0N 136-49-19.6E

(2) 34-56-32.5N 136-49-05.4E

(3) 34-56-44.7N 136-48-28.1E

(4) 34-57-14.3N 136-48-30.0E

備 考 (1)警戒船を配備する。

(2)レースには約90艇が参加する。

(3)コースにマークブイを3基設置する。

海 図 W1055B

出 所 名古屋港長

---

14年1039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10月1日～12月20日までの0700～1800

区 域 下記位置付近(伊勢大橋付近)

[世界測地系 WGS-84]

35-04.8N 136-41.4E

標 識 台船の四隅に点滅式黄色灯を設置する。

備 考 潜水作業を伴う。

警戒船を配備する。

海 図 W95

出 所 四日市海上保安部

---

14年1040項 伊勢湾 - 桑名港 鋼杭打設作業等

下記区域で水門改築工事に伴い、鋼杭打設作業及び汚濁防止フェンス設置作業が実施される。

期 間 平成14年10月1日～4日までの0800～1700

区 域 下記位置付近

[世界測地系 WGS-84]

35-03.0N 136-43.0E

標 識 作業区域に赤旗付竹竿を設置する。

備 考 上記鋼杭及びフェンスは当分の間設置される。

警戒船を配備する。

海 図 W95

出 所 四日市海上保安部

14年1041項 本州南岸 - 四日市港、第1区 ローディングアーム交換作業  
下記区域でクレーン船によるローディングアーム交換作業が実施される。

期 間 平成14年10月2日～15日まで（内1日）の0500～1700

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) 34-56-31.7N 136-38-23.2E

(2) 34-56-32.5N 136-38-21.0E

(3) 34-56-36.1N 136-38-22.9E

(4) 34-56-35.3N 136-38-25.1E

2 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(5) 34-56-27.2N 136-38-25.4E

(6) 34-56-28.4N 136-38-29.1E

(7) 34-56-26.9N 136-38-29.8E

(8) 34-56-25.7N 136-38-26.1E

海 図 W94

出 所 四日市港長

14年1042項 本州南岸 - 四日市港、第1区 起重機船作業

下記地点付近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10月6日（予備日10月13日）の0700～1700

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-56.4N 136-38.5E

標 識 アンカー投入位置に黄色ブイを設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W94

出 所 四日市港長

14年1043項 伊勢湾 - 津港 灯台現状変更

下記の灯台は次のとおり現状変更される。

期 間 平成14年10月下旬（予定）

名 称 津港北防波堤灯台

位 置 [世界測地系 WGS-84]

34-42-37N 136-31-38E

灯 質 （変更前）不動赤光（300mm）

（変更後）群閃赤光 毎6秒に2閃光（LED）

光 度 （変更前）1,200カンデラ（A-6）

（変更後）実効光度59カンデラ

光達距離 （変更前）9.5海里

（変更後）4.5海里

高 さ (変更前) 地上から構造物の頂部まで9.2メートル(9.20)  
平均水面上から灯火まで11メートル(11.42)  
(地上から灯火まで8.6メートル)  
(変更後) 地上から構造物の頂部まで9.1メートル(9.11)  
平均水面上から灯火まで12メートル(11.73)  
(地上から灯火まで8.9メートル)

海 図 W 8 8 - W 9 5 - W 1 0 5 1 - W 7 0  
出 所 第四管区海上保安本部灯台部

---

14年1044項 伊勢湾 - 津港 土砂積替作業

下記区域で土砂積替作業が実施される。

期 間 平成14年10月1日～12月31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) 34-41-02.9N 136-31-47.6E
- (2) 34-41-08.3N 136-31-52.0E
- (3) 34-41-02.6N 136-32-02.3E
- (4) 34-40-57.2N 136-31-57.9E

標 識 アンカー投入位置に黄灯付浮標を設置する。

海 図 W 8 8

出 所 四日市海上保安部

---

14年1045項 本州南岸 - 鳥羽港 養殖網設置

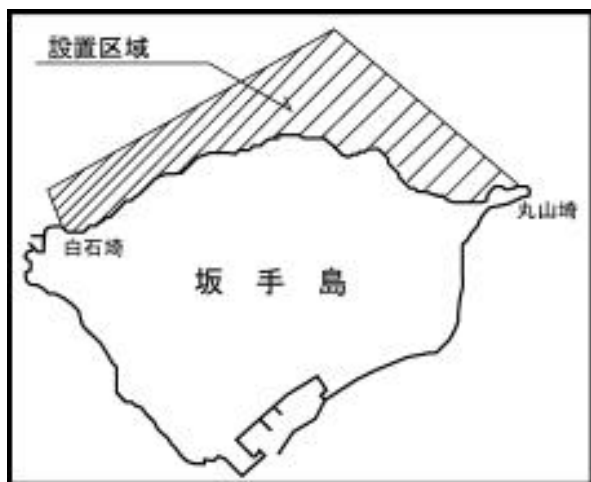
下図に示す区域にのみ養殖網が設置される。

期 間 平成14年9月28日～平成15年4月30日まで

標 識 設置区域付近に黄色灯付浮標及び赤旗又は白旗付浮標を設置する。

海 図 W 7 3

出 所 鳥羽海上保安部



14年1046項 本州南岸 - 加布良古水道 灯浮標現状変更

下記の灯浮標は次のとおり現状変更される。

期 間 平成14年10月23日～11月27日までのうち1日(予定)  
名 称 ヨセマル灯浮標  
位 置 [世界測地系 WGS-84]  
34-28-14N 136-53-49E  
灯 質 (変更前)連続急閃白光 (250mmプラスチック)  
(変更後)連続急閃白光 (LED)  
光 度 (変更前)実効光度370カンデラ(D-1)  
(変更後)実効光度390カンデラ  
海 図 W73 - W1053  
出 所 第四管区海上保安本部灯台部

14年1047項 本州南岸 - ハンス鼻南方、大木浦 栈橋築造工事

下記区域において、栈橋築造工事が実施されている。

期 間 平成15年2月15日までの日出～日没  
区 域 下記地点を中心とする半径300m円内の海域  
[世界測地系 WGS-84]  
34-26-20N 136-55-15E  
標 識 区域に赤旗を設置する  
備 考 警戒船を配備する  
海 図 W1053  
出 所 鳥羽海上保安部

14年1048項 本州南岸 - 英虞湾 底質調査

下図に示す区域で底質調査が実施される。

期 間 平成14年9月30日～10月31日まで(内2日間)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1049項 本州南岸 - 熊野灘、三木埼南東方 海水採取作業

下記地点で、作業船「若潮丸」(320t)による海水採取作業が実施される。

期間 平成14年10月1日～平成15年3月31日(毎月初旬のうち1日)まで

区域 下記地点

[世界測地系 WGS-84]

33-54-10N 136-18-40E

海図 W75

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。)

=====

**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/>