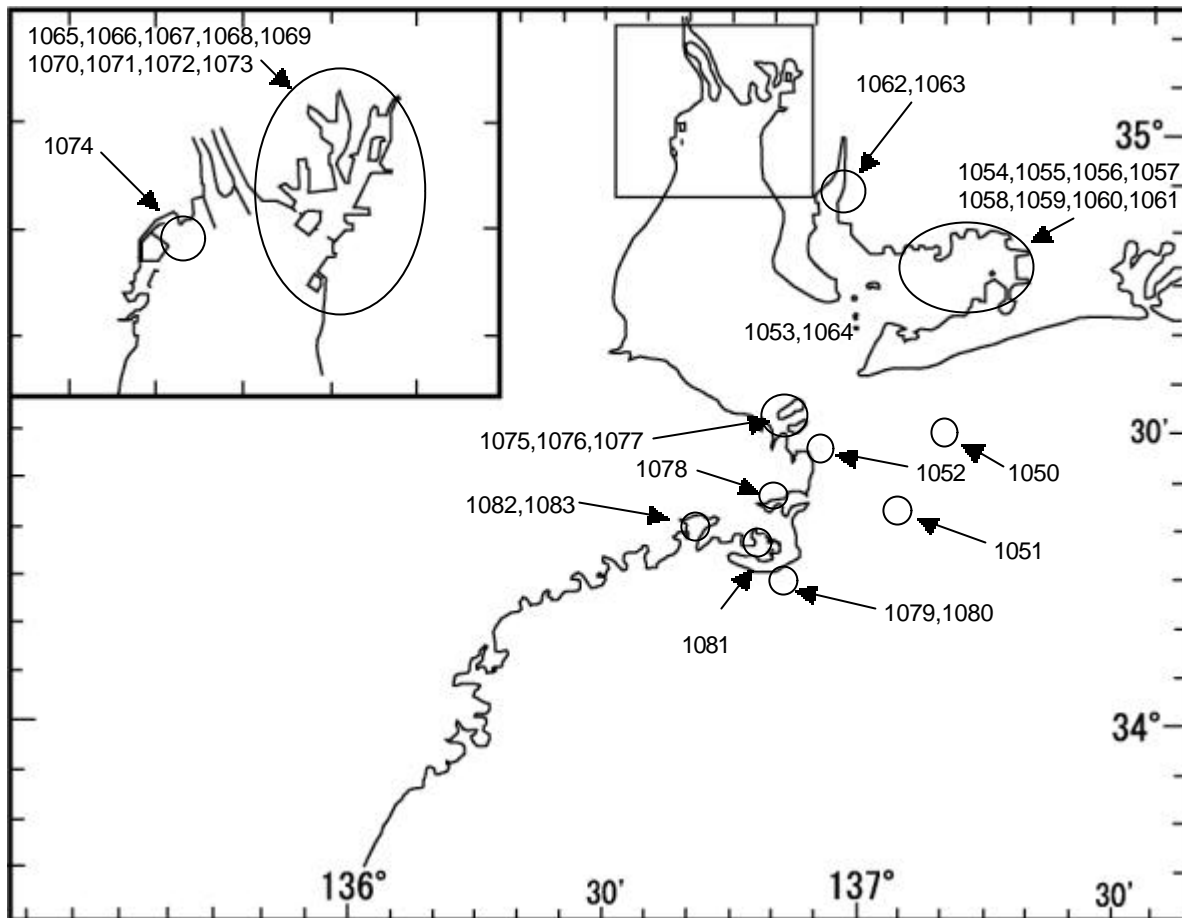


四管区水路通報第 3 8 号

平成 1 4 年 1 0 月 2 日

第四管区海上保安本部

第 1 0 5 0 項	本州南岸	遠州灘、赤羽根漁港南方	潮流観測
第 1 0 5 1 項	本州南岸	伊良湖水道付近	観測用浮標全交換作業
第 1 0 5 2 項	本州南岸	伊良湖水道付近	灯浮標廃止
第 1 0 5 3 項	伊勢湾 及 三河湾		灯浮標全交換作業
第 1 0 5 4 項	本州南岸	三河港南部	水質調査
第 1 0 5 5 項	本州南岸	三河港南部	灯浮標全交換作業
第 1 0 5 6 項	本州南岸	三河港南部	灯浮標移設
第 1 0 5 7 項	本州南岸	三河港南部	夜間水難救助訓練
第 1 0 5 8 項	本州南岸	三河港北部	水路測量
第 1 0 5 9 項	本州南岸	三河港北部	小型船舶操縦訓練
第 1 0 6 0 項	本州南岸	渥美湾、倉舞港	護岸改修工事
第 1 0 6 1 項	本州南岸	渥美湾、東幡豆港付近	潜水調査
第 1 0 6 2 項	本州南岸	衣浦港、大浜漁港	岸壁改修工事
第 1 0 6 3 項	本州南岸	衣浦港	水流発生装置陸揚げ作業
第 1 0 6 4 項	伊勢湾		環境調査
第 1 0 6 5 項	名古屋港	第 1 区、第 4 区	潜水作業
第 1 0 6 6 項	名古屋港	第 1 区	ヨット帆走訓練
第 1 0 6 7 項	名古屋港	第 1 区	水難救助訓練
第 1 0 6 8 項	名古屋港	第 1 区	海上行事
第 1 0 6 9 項	名古屋港	第 4 区	水路測量
第 1 0 7 0 項	名古屋港	第 4 区	土砂積替作業
第 1 0 7 1 項	名古屋港	第 4 区	灯浮標全交換作業
第 1 0 7 2 項	名古屋港	第 4 区	岸壁補修作業
第 1 0 7 3 項	名古屋港	第 4 区	水路測量
第 1 0 7 4 項	本州南岸	四日市港、第 3 区	起重機船作業
第 1 0 7 5 項	伊勢湾	答志島	ボーリング調査
第 1 0 7 6 項	伊勢湾	答志島	護岸改修工事
第 1 0 7 7 項	本州南岸	鳥羽港	潜水調査作業
第 1 0 7 8 項	本州南岸	的矢港	ボーリング調査
第 1 0 7 9 項	本州南岸	大王埼南西方	地盤改良工事
第 1 0 8 0 項	本州南岸	布施田水道付近	定置網設置
第 1 0 8 1 項	本州南岸	英虞湾	掘下げ作業
第 1 0 8 2 項	本州南岸	熊野灘、五ヶ所港	シーカヤックマラソン大会
第 1 0 8 3 項	本州南岸	熊野灘、五ヶ所港	護岸補強工事



14年1050項 本州南岸 - 遠州灘、赤羽漁港南方 潮流観測

下記地点で流速計を設置して潮流観測が実施されている。

期 間 平成14年10月20日まで

区 域 下記地点

[世界測地系 WGS-84]

34-30N 137-11E

標 識 設置位置に旗及び灯付浮標を設置する。

海 図 W1051 - W70

出 所 鳥羽海上保安部

14年1051項 本州南岸 - 伊良湖水道付近 観測用浮標全交換作業

下記地点の観測用浮標は全交換作業が実施される。

期 間 平成14年10月16日～11月30日まで(内4日)の日出～日没

区 域 下記地点

[世界測地系 WGS-84]

伊勢湾口波浪観測A灯浮標 34-22-28N 137-07-29E

海 図 W1051 - W70

出 所 鳥羽海上保安部

14年1052項 本州南岸 - 伊良湖水道付近 灯浮標廃止

下記の灯浮標は廃止される。

期 間 平成14年10月16日（予定）

位 置 [世界測地系 WGS-84]

伊勢湾口波浪観測C灯浮標 34-30-13N 136-56-17E

海 図 W73 - W1053 - W1051

出 所 鳥羽海上保安部

14年1053項 伊勢湾 及 三河湾 灯浮標全交換作業

下記24基の灯浮標は、設標船「ほくと」による全交換作業が実施される。

期 間 平成14年10月23日～11月27日まで

名称及び位置 下記24地点及び付近

[世界測地系 WGS-84]

- | | | | |
|------|----------------|-----------|------------|
| (1) | 伊勢湾第二号灯浮標 | 34-32-26N | 137-01-51E |
| (2) | コズカミ礁灯浮標 | 34-33-14N | 137-00-08E |
| (3) | 朝日礁灯浮標 | 34-34-05N | 137-00-21E |
| (4) | 中山水道第一号灯浮標 | 34-35-07N | 136-59-50E |
| (5) | 中山水道第二号灯浮標 | 34-35-27N | 137-00-41E |
| (6) | 中山水道第三号灯浮標 | 34-35-59N | 137-00-57E |
| (7) | 三河港豊橋第一号灯浮標 | 34-43-49N | 137-14-09E |
| (8) | 三河港豊橋第二号灯浮標 | 34-43-36N | 137-14-12E |
| (9) | 三河港蒲郡第三号灯浮標 | 34-46-45N | 137-12-51E |
| (10) | 三河港蒲郡第四号灯浮標 | 34-46-43N | 137-13-00E |
| (11) | 三河港蒲郡第五号灯浮標 | 34-47-26N | 137-13-00E |
| (12) | 矢作川口沖灯浮標 | 34-48-02N | 136-57-57E |
| (13) | 名古屋港潮見ふ頭南方灯浮標 | 35-02-49N | 136-52-12E |
| (14) | 名古屋港西航路第五号灯浮標 | 35-00-45N | 136-47-55E |
| (15) | 名古屋港西航路第四号灯浮標 | 34-59-42N | 136-47-12E |
| (16) | 名古屋港西航路第三号灯浮標 | 34-59-49N | 136-47-02E |
| (17) | 四日市港第三航路第四号灯浮標 | 34-59-36N | 136-42-11E |
| (18) | 四日市港第三航路第八号灯浮標 | 34-59-33N | 136-41-20E |
| (19) | 四日市港第三航路第六号灯浮標 | 34-59-34N | 136-41-42E |
| (20) | 四日市港第一航路第三号灯浮標 | 34-56-49N | 136-39-44E |
| (21) | 四日市港第一航路第五号灯浮標 | 34-56-52N | 136-39-07E |
| (22) | 四日市港第一航路第六号灯浮標 | 34-57-01N | 136-39-15E |
| (23) | 四日市港午起第二号灯浮標 | 34-57-06N | 136-39-24E |
| (24) | 四日市港午起第四号灯浮標 | 34-57-38N | 136-39-05E |

海 図 W94 - W1055A - W1055B - W1056 - W1057A - W1057B -
W1064 - W1052 - W1053 - W1051 - W70

出 所 第四管区海上保安本部灯台部

14年1054項 本州南岸 - 三河港南部 水質調査

下記のとおり、水質調査が実施される。

期間 平成14年10月10日～11月29日（内4日間）までの日出～日没

区域 下記位置付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-43-48N 137-14-38E

(2) 34-44-04N 137-16-01E

(3) 34-44-03N 137-17-32E

(4) 34-43-54N 137-18-42E

(5) 34-44-20N 137-18-26E

海図 W1057B - W1052

出所 三河港長

14年1055項 本州南岸 - 三河港南部 灯浮標全交換作業

下記の灯浮標は全交換作業が実施される。

期間 平成14年10月16日～18日まで（予備日10月19日～11月15日）の日出～日没

区域 [世界測地系 WGS-84]

三河港豊橋第八号灯浮標 34-43-54N 137-17-53E

海図 W1057B - W1052

出所 三河港長

14年1056項 本州南岸 - 三河港南部 灯浮標移設

下記の灯浮標は次のとおり移設される。

名称 三河港豊橋第十号灯浮標

期間 平成14年10月17日（予定）

区域 [世界測地系 WGS-84]

(変更前) 34-43-44.8N 137-18-42.2E

(変更後) 34-43-43.9N 137-18-48.1E

海図 W1057B - W1052

出所 三河港長

14年1057項 本州南岸 - 三河港南部 夜間水難救助訓練

下記区域で夜間水難救助訓練が実施される。

期間 平成14年10月16日～18日（予備日10月24日、25日、28日）までの1830～2030

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 W 1 0 5 7 A

出 所 三河港長

14年1058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10月20日～11月5日まで（内3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) 34-48-12.8N 137-17-57.5E

(2) 34-47-53.1N 137-18-04.8E

(3) 34-47-51.3N 137-17-57.4E

(4) 34-48-11.0N 137-17-50.1E

標 識 作業船は白赤白旗を掲げる。

海 図 W 1 0 5 7 A

出 所 三河港長

14年1059項 本州南岸 - 三河港北部 小型船舶操縦訓練

（四管区水路通報 14年 37号 1021項 削除）

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18日、19日、20日、22日、11月2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 W 1 0 5 2 - W 1 0 5 7 A

出 所 三河港長

14年1060項 本州南岸 - 渥美湾、倉舞港 護岸改修工事

下記地点付近で護岸改修工事が実施される。

期 間 平成14年10月15日～平成15年3月10日までの0800～1700

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-46-23N 137-10-31E

海 図 W 1 4 3 5

出 所 蒲郡海上保安署

14年1061項 本州南岸 - 渥美湾、東幡豆港付近 潜水調査

下記地点で潜水土による海草の追跡調査が実施される。

期間 平成14年10月28日～11月1日まで(内1日)の日出～日没

区域 下記2地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-46-51N 137-08-40E

(2) 34-46-49N 137-08-39E

海図 W1435 - W1052

出所 蒲郡海上保安署

14年1062項 本州南岸 - 衣浦港、大浜漁港 岸壁改修工事

下記地点付近で岸壁改修工事が実施される。

期間 平成14年10月15日～平成15年2月28日までの0800～1700

区域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-52-16N 136-58-35E

備考 潜水作業を伴う。

海図 W1056

出所 衣浦港長

14年1063項 本州南岸 - 衣浦港 水流発生装置陸揚げ作業

下記区域で潜水土及びクレーン船による水流発生装置の陸揚げ点検作業が実施される。

期間 平成14年10月8日～10日まで(予備日10月11日～18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) 34-50-11.4N 136-57-22.0E

(2) 34-50-10.9N 136-57-18.9E

(3) 34-50-17.9N 136-57-17.2E

(4) 34-50-18.4N 136-57-20.3E

備考 警戒船を配備する。

海図 W1056

出所 衣浦港長

14年1064項 伊勢湾 - 環境調査

下記のとおり、測量船「明洋」による環境調査が実施される。

期間 平成14年10月23日の日出～日没

区域 下記位置付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-56-12N 136-43-49E

(2) 34-50-12N 136-40-49E

(3) 34-44-12N 136-40-37E

(4) 34-36-12N 136-51-55E

(5) 34-29-00N 137-01-19E

海 図 W 9 5 - W 1 0 5 3 - W 1 0 5 1

出 所 海上保安庁海洋情報部

1 4 年 1 0 6 5 項 名古屋港 - 第 1 区、第 4 区 潜水作業

金城ふ頭（13号地）周辺で潜水土による鋼矢板の状態調査が実施される。

期 間 平成14年10月7日～13日まで（予備日10月14日～18日）の0800～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) 35-03-18.7N 136-51-17.7E

(2) 35-03-18.6N 136-51-19.7E

(3) 35-02-25.8N 136-51-06.5E

(4) 35-01-57.5N 136-50-43.8E

(5) 35-03-04.2N 136-50-15.1E

(6) 35-03-04.7N 136-50-17.0E

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

1 4 年 1 0 6 6 項 名古屋港 - 第 1 区 ヨット帆走訓練

ガーデンふ頭前面区域でヨット帆走訓練が実施される。

期 間 平成14年10月6日、13日、20日の0930～1700

区 域 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-05-14N 136-52-59E

(2) 35-04-51N 136-52-43E

(3) 35-04-59N 136-52-27E

(4) 35-05-15N 136-52-44E

標 識 訓練区域に黄色ブイを設置する。

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

1 4 年 1 0 6 7 項 名古屋港 - 第 1 区 水難救助訓練

金城ふ頭、水上消防基地前面の棧橋付近において、水難救助訓練が実施される。

期 間 平成14年10月28日の1000～1900

平成14年10月29日の1000～1700

区 域 下記位置付近
[世界測地系 WGS-84]
35-03-18N 136-51-07E

備 考 潜水作業を伴う。
警戒船を配備する。

海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

14年1068項 名古屋港 - 第1区 海上行事
下図に示す区域で消防艇による「日本丸」の歓迎放水が実施される。

期 間 平成14年10月31日の0900～1000
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長



14年1069項 名古屋港 - 第4区 水路測量
(四管区水路通報 14年 15号 345項 削除)

下記区域で水路測量が実施される。

期 間 平成14年11月4日まで(内1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) 35-01-18.9N 136-49-51.9E

(2) 35-01-06.9N 136-49-55.1E

(3) 35-01-15.2N 136-49-30.3E

海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

14年1070項 名古屋港 - 第4区 土砂積替作業
下記区域でクレーン付台船による土砂積替作業が実施されている。
期間 平成14年10月10日まで（予備日10月11日～15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) 35-01-52.1N 136-47-20.7E
(2) 35-01-49.7N 136-47-18.9E
(3) 35-01-54.2N 136-47-12.5E
(4) 35-01-56.7N 136-47-14.4E
標識 アンカー投入場所に橙色玉ブイを設置する。
海図 W1055A
出所 名古屋港長

14年1071項 名古屋港 - 第4区 灯浮標全交換作業
下記2基の灯浮標は全交換作業が実施される。
期間 平成14年10月15日（予備日10月16日～24日）の日出～日没
区域 下記2地点
[世界測地系 WGS-84]
(1) 名古屋港木場金岡ふ頭東灯浮標 35-03-39N 136-50-09E
(2) 名古屋港庄内川導流提南方灯浮標 35-03-39N 136-50-19E
海図 W1055A
出所 名古屋港長

14年1072項 名古屋港 - 第4区 岸壁補修作業
下記地点付近で岸壁標示灯取替作業が実施される。
期間 平成14年10月15日（予備日10月16日～31日）の0900～1630
区域 下記2地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 金城ふ頭W80-W81間 35-02-35N 136-50-30E
(2) 弥富ふ頭W6-W7間 35-01-48N 136-47-52E
海図 W1055A
出所 名古屋港長

14年1073項 名古屋港 - 第4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10月22日～11月4日まで（内1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) 35-01-21.7N 136-50-02.4E
(2) 35-01-07.8N 136-50-06.5E

(3) 35-01-06.6N 136-50-00.3E

(4) 35-01-20.4N 136-49-56.3E

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

1 4 年 1 0 7 4 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ローディングアーム分解点検のための撤去作業及び据付作業が実施される。

期 間 (撤去作業)平成14年10月8日(予備日10月9日~23日)の日出~日没

(据付作業)平成14年11月29日(予備日11月30日~12月14日)の日出~日没

区 域 1 ローディングアーム撤去作業及び据付作業区域

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) 35-00-03N 136-41-51E

(2) 34-59-59N 136-41-45E

(3) 35-00-03N 136-41-42E

(4) 35-00-06N 136-41-48E

2 荷揚げ作業区域

下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(5) 34-59-12N 136-40-38E

(6) 34-59-10N 136-40-45E

(7) 34-59-05N 136-40-43E

(8) 34-59-08N 136-40-36E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W 9 4

出 所 四日市港長

1 4 年 1 0 7 5 項 伊勢湾 - 答志島 ポーリング調査

下記地点付近でポーリング調査が実施されている。

期 間 平成14年11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]

34-31-54N 136-52-56E

標 識 ポーリングやぐらに黄灯を設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W 7 3

出 所 鳥羽海上保安部

14年1076項 伊勢湾 - 答志島 護岸改修工事

下記区域で護岸改修工事が実施される。

期 間 平成14年10月8日～平成15年1月24日までの0800～1700

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]

34-31-23.4N 136-53-35.2E

標 識 作業区域に赤旗付竹竿を設置する。

海 図 W73

出 所 鳥羽海上保安部

14年1077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10月15日(予備日10月16日～17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 W73

出 所 鳥羽海上保安部

14年1078項 本州南岸 - 的矢港 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10月11日～11月1日まで(予備日11月2日～30日)の日出～日没

区 域 下記3地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-22-06N 136-51-59E

(2) 34-22-09N 136-52-01E

(3) 34-22-10N 136-52-01E

標 識 ボーリングやぐらに赤旗及び赤灯を設置する。

海 図 W73

出 所 鳥羽海上保安部

14年1079項 本州南岸 - 大王崎南西方 地盤改良工事

下記区域で地盤改良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 下記位置を中心とする半径100mの円内
[世界測地系 WGS-84]

34-15-17N 136-50-56E

標 識 作業区域に黄灯付浮標及び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 W1090 - W78

出 所 鳥羽海上保安部

14年1080項 本州南岸 - 布施田水道付近 定置網設置

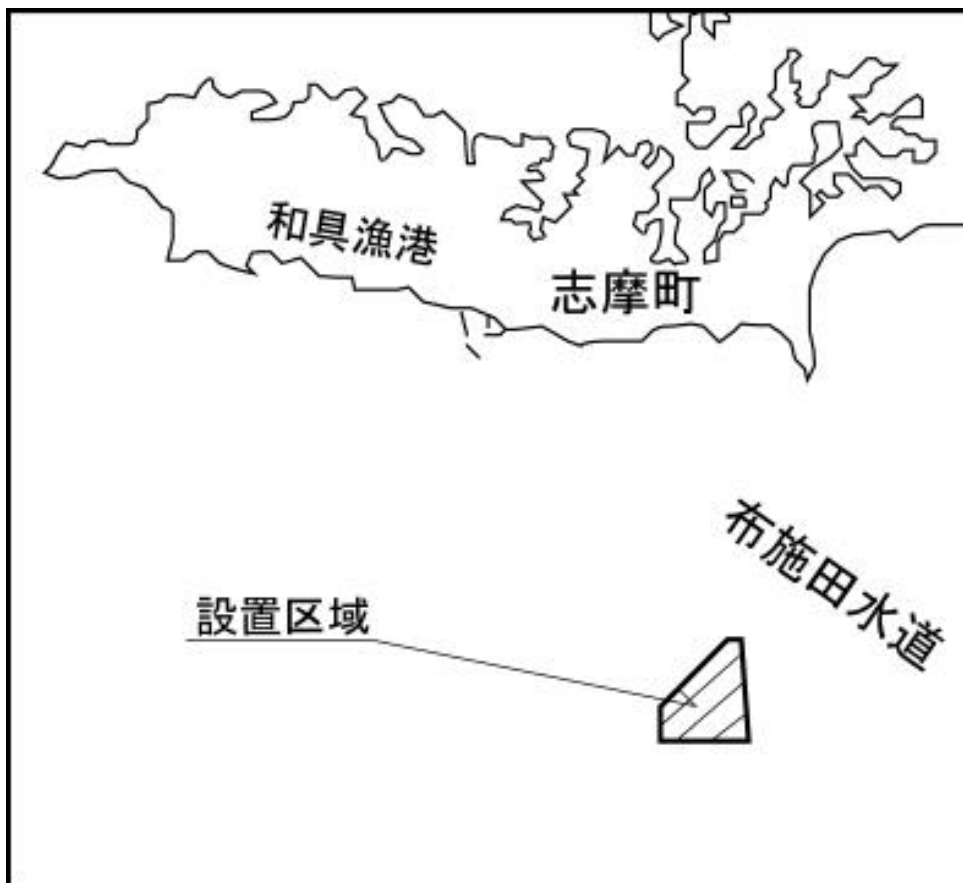
下図に示す区域でブリ定置網が設置されている。

期 間 平成15年6月30日まで

標 識 設置区域には灯付浮標及び赤旗付竹竿を設置する。

海 図 W78

出 所 鳥羽海上保安部



14年1081項 本州南岸 - 英虞湾 掘下げ作業

下記区域で掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成14年12月16日までの日出～日没

区 域 下記地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-17-22N 136-51-01E

(2) 34-17-20N 136-51-16E

(3) 34-17-15N 136-51-28E

(4) 34-17-11N 136-51-31E

(5) 34-17-16N 136-50-56E

海 図 W78

出 所 鳥羽海上保安部

14年1082項 本州南岸 - 熊野灘、五ヶ所港 シーカヤックマラソン大会
五ヶ所港内全域でシーカヤックマラソン大会が実施される。

期 間 平成14年10月20日の0900～1330

備 考 (1)カヌーが50隻参加する。
(2)警戒船を5隻配備する。

海 図 W78

出 所 鳥羽海上保安部

14年1083項 本州南岸 - 熊野灘、五ヶ所港 護岸補強工事

下記区域で護岸補強工事が実施される。

期 間 平成14年10月20日～11月30日までの日出～日没

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]

34-19-17.6N 136-39-04.0E

標 識 作業区域に浮標を設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W78

出 所 鳥羽海上保安部

「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。)