

四管区水路通報第 3 5 号

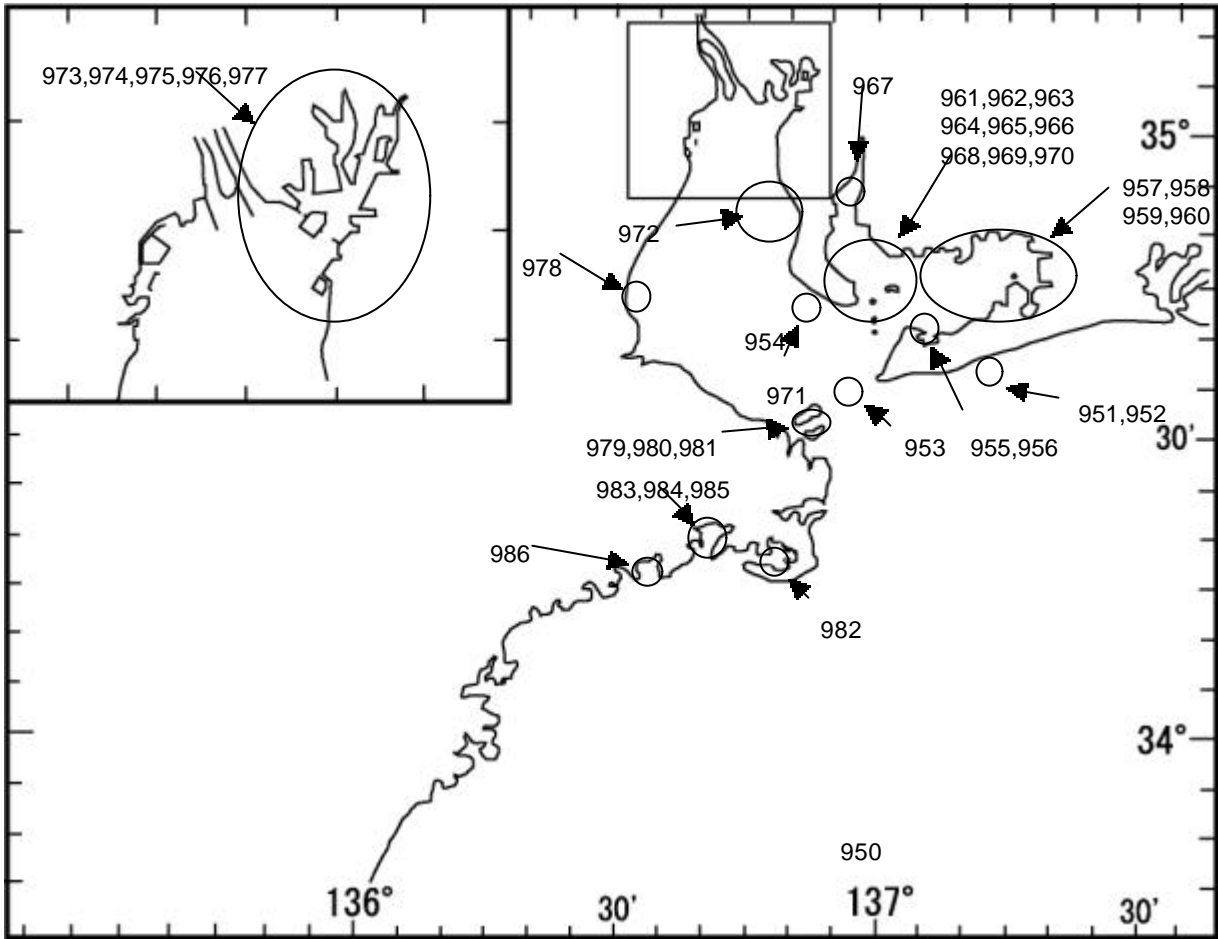
平成 1 4 年 9 月 1 1 日

第四管区海上保安本部

第 9 5 0 項	本州南岸	遠州灘及熊野灘	救難訓練
第 9 5 1 項	本州南岸	遠州灘、赤羽根漁港	防波堤築造工事
第 9 5 2 項	本州南岸	遠州灘、赤羽根漁港西方	離岸堤築造工事
第 9 5 3 項	本州南岸	伊良湖水道航路、神島	ボーリング調査
第 9 5 4 項	伊勢湾及三河湾		環境調査
第 9 5 5 項	本州南岸	渥美湾、福江港	環境調査
第 9 5 6 項	本州南岸	渥美湾、泉港	防波堤築造工事
第 9 5 7 項	本州南岸	三河港北部	環境調査
第 9 5 8 項	本州南岸	三河港北部	ヨットレース
第 9 5 9 項	本州南岸	三河港北部	ヨットレース
第 9 6 0 項	本州南岸	三河港及付近	水路測量
第 9 6 1 項	本州南岸	衣浦港 至 吉田港南東方	ヨットレース
第 9 6 2 項	本州南岸	三河湾、吉田港及付近	養殖網設置
第 9 6 3 項	本州南岸	三河湾、吉田港及付近	養殖網設置
第 9 6 4 項	本州南岸	三河湾、一色港付近	養殖網設置
第 9 6 5 項	本州南岸	三河湾、一色港付近	養殖網設置
第 9 6 6 項	本州南岸	三河湾、一色港及付近	環境調査
第 9 6 7 項	本州南岸	衣浦港	環境調査
第 9 6 8 項	本州南岸	三河湾、佐久島北方	海底線調査点検作業
第 9 6 9 項	本州南岸	師崎水道、日間賀島南方	魚礁設置作業
第 9 7 0 項	本州南岸	師崎水道、篠島南方	魚礁設置作業期間延長
第 9 7 1 項	伊勢湾	豊浜港	消波ブロック据付工事
第 9 7 2 項	本州南岸	常滑港沖	水質調査
第 9 7 3 項	名古屋港	第 3 区	護岸改修工事
第 9 7 4 項	名古屋港	第 4 区	潜水作業期間延長
第 9 7 5 項	名古屋港	第 5 区及付近	養殖網設置
第 9 7 6 項	名古屋港	第 5 区	航泊禁止解除
第 9 7 7 項	名古屋港	第 5 区	ボードセーリング大会
第 9 7 8 項	伊勢湾	津港	水質調査
第 9 7 9 項	本州南岸	菅島水道、菅島	防波堤築造工事
第 9 8 0 項	伊勢湾	答志島	養殖施設設置
第 9 8 1 項	本州南岸	菅島水道、菅島付近	養殖施設設置
第 9 8 2 項	本州南岸	英虞湾	小型船舶操縦訓練

- 第 9 8 3 項 本州南岸 熊野灘、五ヶ所港・・・・・ボーリング調査
- 第 9 8 4 項 本州南岸 熊野灘、五ヶ所港・・・・・防波堤築造工事
- 第 9 8 5 項 本州南岸 熊野灘、五ヶ所港・・・・・離岸堤築造工事
- 第 9 8 6 項 本州南岸 熊野灘。鰐湾・・・・・水質調査

=====



14年950項 本州南岸 - 遠州灘及熊野灘 救難訓練
自衛隊航空機により、照明弾及びマリンマーカ―等を投下して洋上救難訓練が実施される。
期 間 平成14年10月1日～31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
[世界測地系 WGS-84]
(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
海 図 W 6 1 B
出 所 航空自衛隊浜松救難隊

14年951項 本州南岸 - 遠州灘、赤羽漁港 防波堤築造工事
下記区域で防波堤築造工事が実施される。
期 間 平成14年10月1日～平成15年3月25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) 34-36-11.9N 137-11-12.2E
(2) 34-36-12.1N 137-11-18.1E
(3) 34-36-02.4N 137-11-18.5E
(4) 34-36-02.2N 137-11-12.6E
標 識 作業区域に赤旗付竹竿を設置する。
海 図 W 1 0 2 4
出 所 蒲郡海上保安署

14年952項 本州南岸 - 遠州灘、赤羽漁港西方 離岸堤築造工事
下記区域で離岸堤築造工事が実施されている。
期 間 平成15年3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) 34-35-15N 137-10-02E
(2) 34-35-05N 137-10-07E
(3) 34-35-02N 137-09-58E
(4) 34-35-12N 137-09-53E
標 識 作業区域に黄灯付浮標を設置する。
備 考 (1)潜水作業を伴う。
(2)警戒船を配備する。
海 図 W 1 0 5 1
出 所 鳥羽海上保安部

14年953項 本州南岸 - 伊良湖水道航路、神島 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11月29日まで（予備日含む）の日出～日没

区 域 下記6地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-32-54.7N 136-58-25.7E

(2) 34-32-53.7N 136-58-26.8E

(3) 34-32-52.5N 136-58-27.6E

(4) 34-32-51.5N 136-58-26.6E

(5) 34-32-53.3N 136-58-29.0E

(6) 34-33-00.2N 136-58-43.2E

標 識 作業台船上に赤旗及び黄灯を設置する。

海 図 W1064

出 所 鳥羽海上保安部

14年954項 伊勢湾及三河湾 環境調査

下図に示す地点で水質・底質・底生生物調査が実施される。

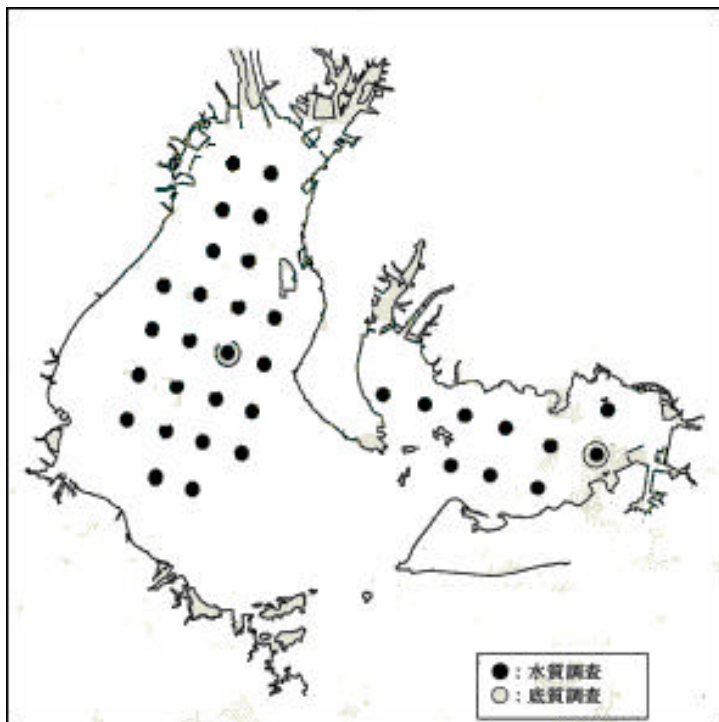
期 間 平成14年10月 8日（予備日10月 9日～14日）の日出～日没

平成14年10月15日（予備日10月16日～22日）の日出～日没

平成14年10月23日（予備日10月24日～11月6日）の日出～日没

海 図 W1051 - W95 - W1052 - W1053

出 所 名古屋海上保安部



14年955項 本州南岸 - 渥美湾、福江港 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10月7日～10日まで(内2日間)の日出～日没

区域 下記7地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-38-32N 137-07-29E

(2) 34-38-03N 137-07-07E

(3) 34-37-52N 137-06-12E

(4) 34-38-49N 137-06-49E

(5) 34-39-28N 137-07-18E

(6) 34-38-27N 137-07-39E

(7) 34-38-21N 137-07-25E

海図 W1052

出所 蒲郡海上保安署

14年956項 本州南岸 - 渥美湾、泉港 防波堤築造工事

下記地点付近で防波堤築造工事が実施される。

期間 平成14年9月20日～平成15年1月7日までの0800～1700

区域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-39-20N 137-09-29E

標識 作業区域に黄灯付浮標を設置する。

備考 (1)潜水作業を伴う。

(2)警戒船を配備する。

海図 W1052

出所 蒲郡海上保安署

14年957項 本州南岸 - 三河港北部 環境調査

下記区域で底質、水質、溶出・酸素消費量、底生生物調査が実施されている。

期間 平成14年9月22日までの0530～1800

区域 1 下記位置を中心とする半径1kmの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-48.0N 137-12.0E

2 下記2地点を結ぶ線上付近

(2) 34-47.6N 137-16.0E

(3) 34-47.9N 137-17.3E

3 下記2地点を結ぶ線上付近

(4) 34-47.7N 137-17.3E

(5) 34-47.8N 137-18.1E

備考 潜水作業を伴う。

海図 W1057A

出所 三河港長

14年958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5日～6日、20日

区 域 下記地点を中心とする半径1000mの円内
[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-47-33N 137-15-20E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1057A - W1052

出 所 三河港長

14年959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6日の0900～1430

区 域 下記地点を中心とする半径1.5海里の円内
[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-45.9N 137-15.7E

備 考 (1)警戒船を配備する。
(2)レースには約50艇が参加する。

海 図 W1057A - W1052

出 所 三河港長

14年960項 本州南岸 - 三河港及付近 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10月1日～8日まで(予備日10月9日～16日)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) 34-46-46.6N 137-18-29.9E

(2) 34-46-44.1N 137-18-20.5E

(3) 34-47-09.0N 137-18-11.5E

(4) 34-47-11.5N 137-18-20.8E

2 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(5) 34-47-10.2N 137-10-25.3E

(6) 34-47-00.3N 137-10-21.5E

(7) 34-47-04.4N 137-10-05.1E

(8) 34-47-05.9N 137-10-05.8E

海 図 W1057A - W1435

出 所 三河港長

14年961項 本州南岸 - 衣浦港 至 吉田港南東方 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9月29日の0900～1600

備 考 (1)警戒船を配備する。
(2)レースには34艇参加する。

海 図 W1052 - W1053

出 所 衣浦港長



14年962項 本州南岸 - 三河湾、吉田港及付近 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9月17日～平成15年4月30日まで

標 識 設置区域付近に灯付浮標を設置する。

海 図 W1052 - W1053

出 所 衣浦海上保安署



14年963項 本州南岸 - 三河湾、吉田港及付近 養殖網設置

下図に示す区域にのみ養殖網が設置される。

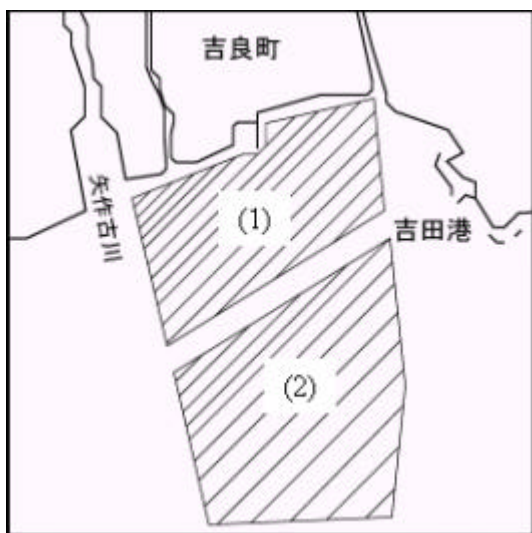
期 間 (1)平成14年9月10日～平成15年4月30日まで

(2)平成14年9月10日～平成15年3月31日まで

標 識 設置区域付近に灯付浮標を設置する。

海 図 W1052 - W1053

出 所 衣浦海上保安署



14年964項 本州南岸 - 三河湾、一色港付近 養殖網設置

下図に示す区域にのみ養殖網が設置される。

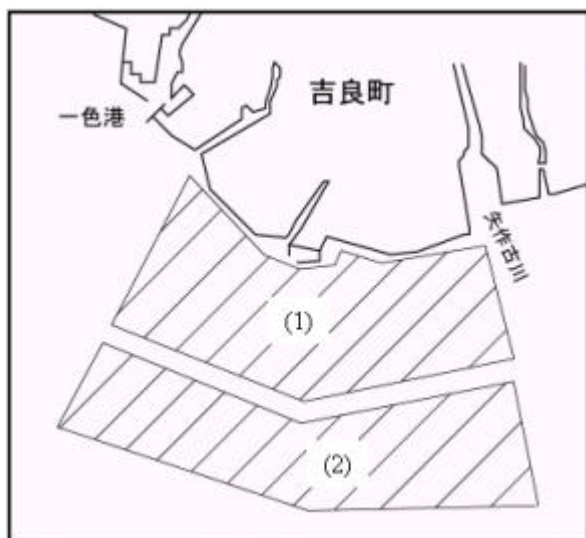
期 間 (1)平成14年9月15日～平成15年4月30日まで

(2)平成14年10月1日～平成15年3月31日まで

標 識 設置区域付近に灯付浮標を設置する。

海 図 W1052 - W1053

出 所 衣浦海上保安署



14年965項 本州南岸 - 三河湾、一色港付近 養殖網設置

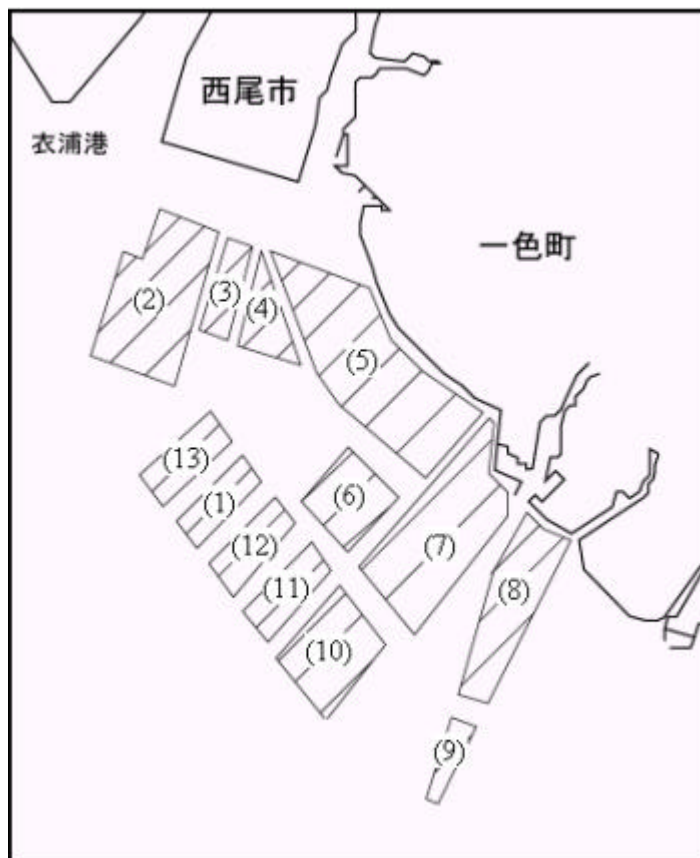
下図に示す区域にのみ養殖網が設置される。

期 間 (1)平成14年9月16日～平成15年3月31日まで
(2)～(8)平成14年9月16日～平成15年4月30日まで
(9)～(13)平成14年10月1日～平成15年3月31日まで

標 識 設置区域付近に灯付浮標を設置する。

海 図 W1052 - W1053

出 所 衣浦海上保安署



14年966項 本州南岸 - 三河湾、一色港及付近 環境調査

下記区域で底生生物調査及び着底稚貝調査が実施される。

期 間 平成14年9月23日～10月2日(予備日含む)までの日出～日没

区 域 下記3地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-47-56N 137-00-06E

(2) 34-47-45N 137-00-20E

(3) 34-47-36N 137-00-40E

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W1056 - W1052 - W1053

出 所 衣浦海上保安署

14年967項 本州南岸 - 衣浦港 環境調査
下記区域で採水調査及び採泥調査が実施される。
期 間 平成14年9月24日～11月29日まで(内1日)の0800～1700
区 域 下記地点を中心とする半径350mの円内
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-50-30.2N 136-56-55.4E
海 図 W1056
出 所 衣浦港長

14年968項 本州南岸 - 三河湾、佐久島北方 海底線調査点検作業
下記区域において、海底線調査点検作業が実施される。
期 間 平成14年10月8日、9日(予備日10月10日～15日)の日出～日没
区 域 1 (矢作古川河口付近)下記2地点を結ぶ線上付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-46.4N 137-03.0E
(2) 34-46.6N 137-02.9E
2 (佐久島北岸及び付近)下記2地点を結ぶ線上付近
(3) 34-44.2N 137-02.2E
(4) 34-43.9N 137-02.2E
備 考 潜水作業を伴う。
警戒船を配備する。
海 図 W1052 - W1053
出 所 衣浦海上保安署

14年969項 本州南岸 - 師崎水道、日間賀島南方 魚礁設置作業
下記区域において、魚礁設置作業が実施されている。
期 間 平成14年9月27日までの日出～日没
区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-41-55.8N
(2) 34-41-47.7N
(3) 137-00-23.4E
(4) 137-00-15.5E
標 識 区域に赤旗を設置する。
備 考 潜水作業を伴う。
海 図 W1054
出 所 衣浦海上保安署

14年970項 本州南岸 - 師崎水道、篠島南方 魚礁設置作業期間延長
(四管区水路通報 14年 31号 840項 削除)

下記区域で魚礁(築いそ)設置作業は期間を延長して実施されている。

期 間 平成14年9月30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]
(1) 34-39-48N 137-00-14E
海 図 W1054 - W1053
出 所 衣浦海上保安署

14年971項 伊勢湾 - 豊浜港 消波ブロック据付工事
下記区域で消波ブロック据付工事が実施される。

期 間 平成14年9月17日～平成15年1月31日まで(予備日平成15年2月1日～17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) 34-42-13.4N 136-56-17.3E
(2) 34-42-07.6N 136-56-20.9E
(3) 34-42-05.4N 136-56-15.6E
(4) 34-42-11.2N 136-56-12.0E
標 識 作業区域に黄灯付浮標及び赤旗を設置する。
備 考 (1)潜水作業を伴う。
(2)警戒船を配備する。
海 図 W1074
出 所 名古屋海上保安部

14年972項 本州南岸 - 常滑港沖 水質調査
下記地点で水質調査が実施される。

期 間 平成14年10月1日～12月31日までの日出～日没
位 置 下記10地点
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-54-43.9N 136-47-27.0E
(2) 34-54-29.9N 136-45-46.4E
(3) 34-52-05.8N 136-45-17.7E
(4) 34-49-59.2N 136-45-43.2E
(5) 34-48-13.6N 136-48-49.8E
(6) 34-49-50.6N 136-48-38.5E
(7) 34-50-16.3N 136-47-48.1E
(8) 34-51-24.2N 136-47-32.9E
(9) 34-52-21.3N 136-47-18.0E
(10) 34-53-05.3N 136-47-49.1E
海 図 W1025 - W95
出 所 名古屋海上保安部

14年973項 名古屋港 - 第3区 護岸改修工事

北浜ふ頭（南3区）のJ3棧橋付近で護岸改修工事が実施される。

期 間 平成14年10月1日～12日まで（予備日10月13日～11月29日）の日出～日没

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-59-22N 136-50-22E

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

14年974項 名古屋港 - 第4区 潜水作業期間延長

（四管区水路通報 14年 29号 790項 削除）

飛島ふ頭南側のU1・U2棧橋付近で潜水土による鋼管杭防蝕工事は
期間を延長して実施されている。

期 間 平成14年10月19日までの0800～1700

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-01-31N 136-48-44E

(2) 35-01-35N 136-49-02E

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

14年975項 名古屋港 - 第5区及付近 養殖網設置

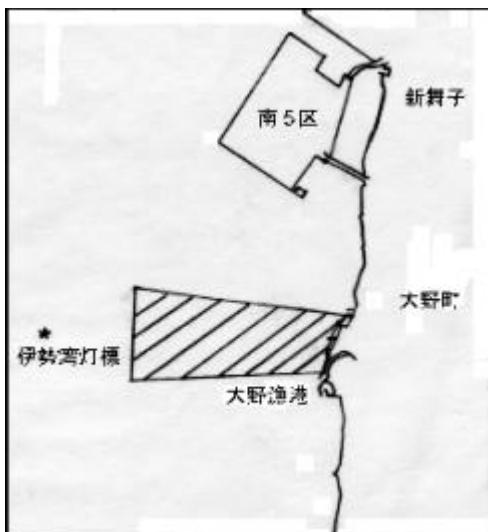
下図に示す区域にのみ養殖網が設置される。

期 間 平成14年9月17日～平成15年4月30日

標 識 設置位置付近に黄色の簡易標識灯を設置する。

海 図 W1055B - W95

出 所 名古屋港長



14年976項 名古屋港 - 第5区 航泊禁止解除

(四管区水路通報 14年 19号 467項 削除)

棧橋設置工事完了に伴い、下記の航泊禁止区域は平成14年9月4日をもって解除された。

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) 34-57-11N 136-48-52E

(2) 34-57-04N 136-48-46E

(3) 34-57-10N 136-48-34E

(4) 34-57-18N 136-48-40E

海 図 W1055B

出 所 名古屋港長公示第14-18号

14年977項 名古屋港 - 第5区 ボードセーリング大会

南5区南側沖でボードセーリング大会が実施される。

期 間 平成14年9月28日～29日までの1000～1630

区 域 下記位置を中心とする半径600mの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-56-39.5N 136-48-54.9E

標 識 レースコースにマークブイを2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

14年978項 伊勢湾 - 津港 水質調査

下記地点で水質調査が実施される。

期 間 平成14年10月9日～31日まで(内1日)の0700～1700

位 置 下記4地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-40.7N 136-32.1E

(2) 34-40.9N 136-32.3E

(3) 34-41.2N 136-32.5E

(4) 34-41.5N 136-32.0E

海 図 W88 - W95

出 所 四日市海上保安部

14年979項 本州南岸 - 菅島水道、菅島 防波堤築造工事

下記地点付近で防波堤築造工事が実施されている。

期 間 平成15年1月31日までの日出～日没

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-30.1N 136-53.8E

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 W73

出 所 鳥羽海上保安部

14年980項 伊勢湾 - 答志島 養殖施設設置

下図に示す区域ののり及びわかめ養殖いかだが設置される。

期 間 のり養殖いかだ

平成14年9月20日～平成15年4月30日まで

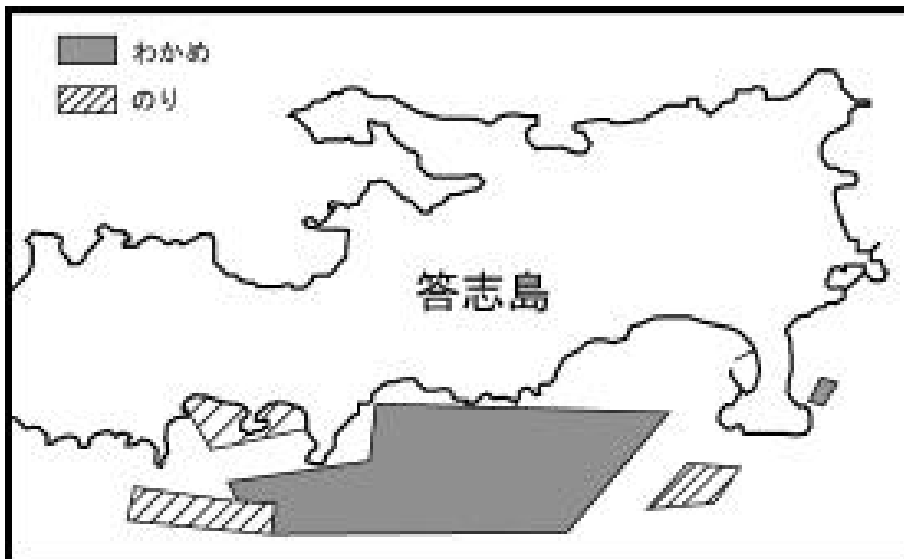
わかめ養殖いかだ

平成14年10月5日～平成15年5月20日まで

標 識 設置位置付近には灯付浮標を設置する。

海 図 W73 - W1053

出 所 鳥羽海上保安部



14年981項 本州南岸 - 菅島水道、菅島付近 養殖施設設置

菅島周辺に、のり養殖いかだが設置される。

期 間 菅島北側 平成14年9月13日～平成15年4月30日まで

菅島南側 平成14年10月15日～平成15年4月30日まで

標 識 設置位置付近に赤又は白旗付竹竿及び灯付浮標を設置する。

海 図 W73

出 所 鳥羽海上保安部



14年982項 本州南岸 - 英虞湾 小型船舶操縦訓練

下記地点付近で小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成14年9月14日～10月3日までの0900～1600

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-17.8N 136-48.6E

備 考 訓練区域に蛇行ブイ3基を設置する。

海 図 W78

出 所 鳥羽海上保安部

14年983項 本州南岸 - 熊野灘、五ヶ所港 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9月13日～10月31日までの0800～1700

区 域 下記位置を中心とする半径50mの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-17-27N 136-39-00E

標 識 作業足場に赤旗及び黄灯を設置する。

海 図 W78

出 所 鳥羽海上保安部

14年984項 本州南岸 - 熊野灘、五ヶ所港 防波堤築造工事
下記区域で防波堤築造工事が実施される。
期 間 平成14年10月1日～平成15年1月16日までの0800～1700
区 域 下記位置を中心とする半径150mの円内
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-19-19N 136-39-38E
標 識 アンカー投入位置に黄灯及び赤旗付竹竿を設置する。
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W78
出 所 鳥羽海上保安部

14年985項 本州南岸 - 熊野灘、五ヶ所港 離岸堤築造工事
下記区域で離岸堤築造工事が実施される。
期 間 平成14年10月1日～平成15年2月20日までの0800～1700
区 域 下記位置を中心とする半径150mの円内
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-17-57N 136-39-25E
標 識 アンカー投入位置に黄灯及び赤旗付竹竿を設置する。
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W78
出 所 鳥羽海上保安部

14年986項 本州南岸 - 熊野灘、贅湾 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9月30日まで(内1日)の0700～1700
区 域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-17.3N 136-35.1E
海 図 W76
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。)