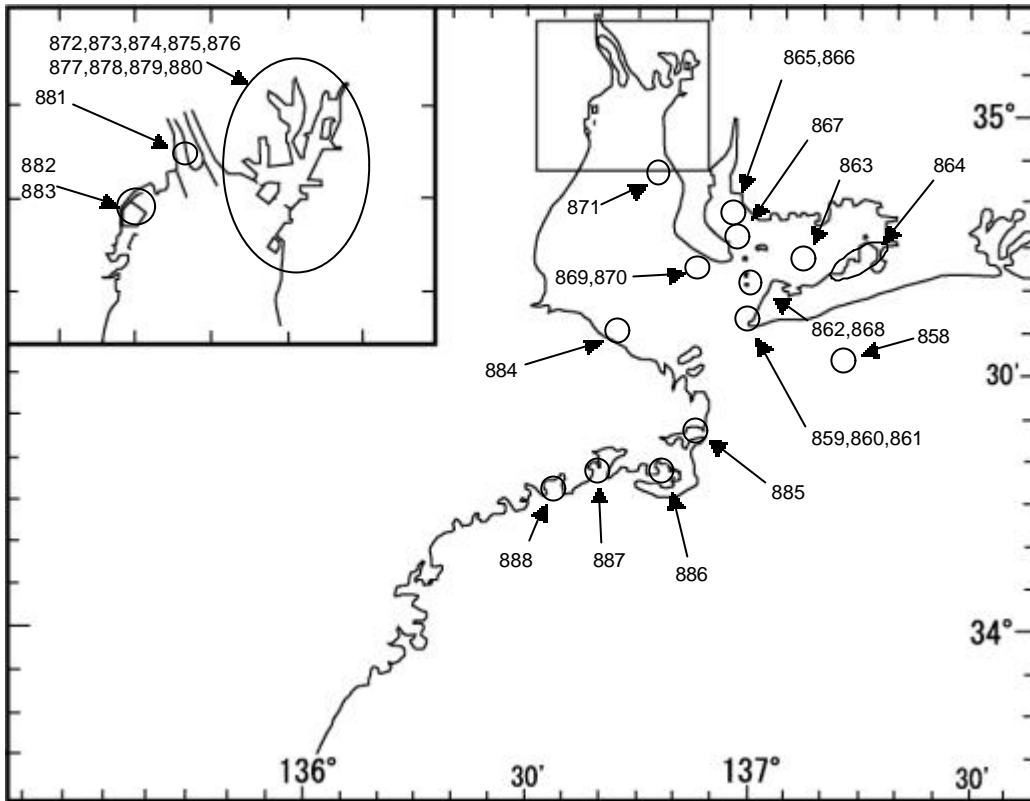


四管区水路通報第 3 2 号

平成 1 4 年 8 月 2 1 日

第四管区海上保安本部

第 8 5 8 項	本州南岸	遠州灘、赤羽根港南方	環境調査
第 8 5 9 項	本州南岸	伊良湖岬、伊良湖港	潜堤築造工事
第 8 6 0 項	本州南岸	伊良湖岬、伊良湖港	消波ブロック等据付工事
第 8 6 1 項	本州南岸	伊良湖岬、伊良湖港及付近 . . .	トライアスロン大会等
第 8 6 2 項	本州南岸	中山水道	灯標廃止
第 8 6 3 項	本州南岸	渥美湾	環境調査
第 8 6 4 項	本州南岸	三河港南部	掘下げ作業
第 8 6 5 項	本州南岸	衣浦港及付近	水路測量
第 8 6 6 項	本州南岸	衣浦港	水路測量
第 8 6 7 項	本州南岸	師崎水道付近	養殖施設設置
第 8 6 8 項	本州南岸	師崎水道、篠島港	環境調査
第 8 6 9 項	伊勢湾	豊浜港及付近	養殖網設置
第 8 7 0 項	伊勢湾	豊浜港	起重機船作業
第 8 7 1 項	本州南岸	常滑港付近及師崎港	灯浮標交換作業等
第 8 7 2 項	名古屋港		環境調査
第 8 7 3 項	名古屋港	東航路	掘下げ作業
第 8 7 4 項	名古屋港	第 1 区	オイルフェンス展張訓練等
第 8 7 5 項	名古屋港	第 1 区	潜水作業
第 8 7 6 項	名古屋港	第 3 区、第 5 区	起重機船作業
第 8 7 7 項	名古屋港	第 3 区	潜水作業
第 8 7 8 項	名古屋港	第 4 区	掘下げ作業
第 8 7 9 項	名古屋港	第 4 区	土砂積替作業
第 8 8 0 項	名古屋港	第 4 区	航泊禁止
第 8 8 1 項	伊勢湾	桑名港	掘下げ作業
第 8 8 2 項	本州南岸	四日市港、第 3 区	岸壁改修工事等
第 8 8 3 項	本州南岸	四日市港、第 3 区	掘下げ作業
第 8 8 4 項	伊勢湾	宇治山田港付近	養殖施設設置
第 8 8 5 項	本州南岸	安乗埼西方	浮防波堤補修作業
第 8 8 6 項	本州南岸	英虞湾東部	環境調査
第 8 8 7 項	本州南岸	熊野灘、五ヶ所港	護岸築造工事
第 8 8 8 項	本州南岸	熊野灘、鷺湾	ボーリング調査



14年858項 本州南岸 - 遠州灘、赤羽漁港南方 環境調査

下記区域で環境調査が実施される。

期 間 (深浅測量・地層調査)平成14年9月10日～14日まで(予備日9月15日～30日)の日出～日没
 (底質調査)平成14年8月27日(予備日9月15日～30日)の日出～日没
 (潮流調査)平成14年8月26日～9月12日まで(予備日9月15日～30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) 34-31-42N 137-11-09E
- (2) 34-30-20N 137-12-12E
- (3) 34-29-11N 137-09-59E
- (4) 34-30-33N 137-08-56E

海 図 W1051 - W70

出 所 鳥羽海上保安部

14年859項 本州南岸 - 伊良湖岬、伊良湖港 潜堤築造工事

下記区域で潜堤築造工事が実施される。

期 間 平成14年9月1日～平成15年3月11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) 34-34-45.8N 137-02-02.5E
- (2) 34-34-36.2N 137-02-04.2E

(3) 34-34-34.8N 137-01-51.8E

(4) 34-34-44.3N 137-01-50.3E

備考 潜水作業を伴う。

海図 W1064

出所 名古屋港長

14年860項 本州南岸 - 伊良湖岬、伊良湖港 消波ブロック等据付工事
下記区域で消波ブロック・築堤マット据付工事が実施されている。

期間 平成14年11月10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) 34-35-09.9N 137-00-55.0E

(2) 34-35-02.4N 137-01-04.0E

(3) 34-34-52.1N 137-00-51.5E

(4) 34-34-59.6N 137-00-42.5E

標識 作業船アンカーに簡易灯付浮標を設置する。

備考 潜水作業を伴う。

海図 W1024 - W1064

出所 名古屋海上保安部

14年861項 本州南岸 - 伊良湖岬、伊良湖港及付近 トライアスロン大会等
伊良湖港及付近でトライアスロン準備作業及び大会が実施される。

(防御ネット等設置作業)

期間 平成14年9月3日～7日(内1日間)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) 34-35-13.5N 137-01-18.6E

(2) 34-35-34.4N 137-01-33.8E

(3) 34-35-32.2N 137-01-40.3E

(4) 34-35-11.3N 137-01-25.1E

(コースブイ等設置作業)

期間 平成14年9月4日～7日までの0800～1700

区域 上記(1)～(4)地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(花火打上げ)

期間 平成14年9月7日の1930～2100

区域 下記地点を中心とする半径160mの円内

(5) 34-34-59.1N 137-01-06.7E

(トライアスロン大会)

期 間 平成14年9月8日の0730～1700
区 域 上記(1)～(4)地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(防御ネット等撤去作業)
期 間 平成14年9月10日～9月25日まで
区 域 上記(1)～(4)地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
備 考 (1)警戒船を配備する。
(2)潜水作業を伴う。
海 図 W 1 0 2 4
出 所 蒲郡海上保安署

1 4 年 8 6 2 項 本州南岸 - 中山水道 灯標廃止

(四管区水路通報 14年 10号 208項 削除)

(四管区水路通報 14年 20号 477項 削除)

下記8基の灯標が廃止される。

期 間 中山水道浚渫工事 A , B , C , D 灯標は平成13年9月2日に廃止 (予定)
中山水道浚渫工事 E , F , G , H 灯標は平成13年9月3日に廃止 (予定)

位 置 [世界測地系 WGS-84]

- | | | | |
|---|---------------|-----------|------------|
| 1 | 中山水道浚渫工事 A 灯標 | 34-37-58N | 136-59-28E |
| 2 | 中山水道浚渫工事 B 灯標 | 34-38-07N | 136-59-43E |
| 3 | 中山水道浚渫工事 C 灯標 | 34-38-16N | 136-59-58E |
| 4 | 中山水道浚渫工事 D 灯標 | 34-38-09N | 137-00-04E |
| 5 | 中山水道浚渫工事 E 灯標 | 34-38-01N | 137-00-11E |
| 6 | 中山水道浚渫工事 F 灯標 | 34-37-52N | 136-59-56E |
| 7 | 中山水道浚渫工事 G 灯標 | 34-37-43N | 136-59-41E |
| 8 | 中山水道浚渫工事 H 灯標 | 34-37-51N | 136-59-34E |

海 図 W 1 0 5 2 - W 1 0 5 3 - W 1 0 5 1

出 所 四本部灯台部

1 4 年 8 6 3 項 本州南岸 - 渥美湾 環境調査

下記地点で水質及び底質調査が実施される。

期 間 平成14年9月2日 (予備日9月3日～30日) の日出～日没

区 域 下記位置

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-43-00N 137-11-12E

海 図 W 1 0 5 2

出 所 蒲郡海上保安署

14年864項 本州南岸 - 三河港南部 掘下げ作業

下記区域で掘下げ作業及び揚土作業が実施される。

期間 平成14年9月2日～10月22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) 34-43-48.5N 137-18-18.2E

(2) 34-43-48.0N 137-18-21.3E

(3) 34-43-38.9N 137-18-21.3E

(4) 34-43-38.9N 137-18-15.8E

(5) 34-43-48.5N 137-18-15.8E

2 (掘下げ作業区域) 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(6) 34-43-47.8N 137-19-51.3E

(7) 34-43-45.6N 137-19-50.7E

(8) 34-43-47.4N 137-19-40.3E

(9) 34-43-49.6N 137-19-40.9E

(10) 34-43-49.1N 137-19-43.7E

3 (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

(11) 34-42-01.0N 137-15-18.5E

(12) 34-42-03.9N 137-15-25.5E

(13) 34-41-58.1N 137-15-29.1E

(14) 34-41-55.2N 137-15-22.1E

標識 作業区域に黄灯付浮標を設置する。

備考 警戒船を配備する。

海図 W1057B

出所 三河港長

14年865項 本州南岸 - 衣浦港及付近 水路測量

下記区域で測量船「いせしお」による水路測量が実施される。

期間 平成14年9月2日～6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) 34-48-44N 136-59-39E

(2) 34-47-52N 136-59-39E

(3) 34-47-52N 136-59-00E

(4) 34-48-44N 136-59-00E

備考 測量船は白赤白のえん尾旗を掲げる。

海図 W1056 - W1053

出所 本部海洋情報部

14年866項 本州南岸 - 衣浦港 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29日～30日まで（予備日8月31日～9月5日）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) 34-48-50.2N 136-58-28.8E

(2) 34-48-43.9N 136-58-25.8E

(3) 34-48-46.3N 136-58-18.1E

(4) 34-48-52.7N 136-58-21.1E

標識 作業船は白赤白のえんぴ旗を掲げる。

海図 W1056

出所 衣浦海上保安署

14年867項 本州南岸 - 師崎水道付近 養殖施設設置

下図に示す区域にのみ養殖施設が設置される。

期間 平成14年9月1日～平成15年4月20日

標識 設置位置付近に赤、緑、黄色の灯付浮標を設置する。

海図 W1054 - W1053

出所 衣浦海上保安署



14年868項 本州南岸 - 師崎水道、篠島港 環境調査

下記地点付近で環境調査が実施される。

期間 平成14年8月26日～28日まで（予備日8月29日～31日）の日出～日没

区域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-40.5N 137-00.0E

海図 W1054

出所 衣浦海上保安署

14年869項 伊勢湾 - 豊浜港及付近 養殖網設置

下図に示す区域にのり・わかめ養殖網が設置される。

期間 平成14年9月10日～平成15年5月20日

備考 設置位置付近に灯付浮標を設置する。

海図 W1074 - W1053

出所 名古屋海上保安部



14年870項 伊勢湾 - 豊浜港 起重機船作業

下記地点付近で起重機船による灯標及び沈錘ブロックの陸揚げ作業が実施される。

期間 平成14年9月4日（予備日9月5日～10日）

位置 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-42-15N 136-56-00E

備考 警戒船を配備する。
海図 W1074
出所 名古屋海上保安部

14年871項 本州南岸 - 常滑港付近及師崎港 灯浮標交換作業等

下記区域で灯浮標交換作業及び積出作業が実施される。

期間 平成14年9月10日～10月20日まで（予備日10月20日～平成15年3月15日）の日出～日没

区域 1（灯浮標交換作業）下記6地点

[世界測地系 WGS-84]

- | | | |
|----------------------------|-----------|------------|
| (1) 中部国際空港空港島工事対岸部工事 G 灯浮標 | 34-52-24N | 136-49-21E |
| (2) 中部国際空港空港島工事 S 灯浮標 | 34-52-23N | 136-49-19E |
| (3) 中部国際空港空港島工事対岸部工事 H 灯浮標 | 34-52-31N | 136-49-13E |
| (4) 中部国際空港空港島工事 R 灯浮標 | 34-52-30N | 136-49-11E |
| (5) 簡易灯浮標 | 34-52-33N | 136-49-14E |
| (6) 簡易灯浮標 | 34-52-34N | 136-49-14E |

2（積出作業区域）下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- | | |
|----------------|------------|
| (7) 34-42-33N | 136-58-14E |
| (8) 34-42-34N | 136-58-15E |
| (9) 34-42-33N | 136-58-19E |
| (10) 34-42-29N | 136-58-18E |

備考 警戒船を配備する。

海図 W1025 - W1074 - W1054 - W95 - W1053 - W1051

出所 衣浦海上保安署

14年872項 名古屋港 - 環境調査

下記区域で採水調査、採泥調査及び採魚調査が実施される。

期間 平成14年10月31日まで(内1日)の0800～1700

区域 1（採水調査及び採泥調査）下記3地点

[世界測地系 WGS-84]

- | | |
|-----------------|--------------|
| (1) 35-04-16.0N | 136-52-07.7E |
| (2) 35-00-53.2N | 136-50-47.8E |
| (3) 34-59-07.7N | 136-48-40.8E |

2（採魚調査）下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- | | |
|-----------------|--------------|
| (4) 35-01-06.2N | 136-51-03.6E |
| (5) 35-00-53.2N | 136-51-03.6E |
| (6) 35-00-53.2N | 136-50-47.8E |
| (7) 35-01-06.2N | 136-50-47.8E |

海図 W1055A

出所 名古屋港長

14年873項 名古屋港 - 東航路 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8月28日～9月30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) 34-59-46.8N 136-49-18.4E

(2) 34-59-38.3N 136-49-31.6E

(3) 34-57-05.9N 136-47-31.4E

(4) 34-57-13.4N 136-47-17.3E

備考 警戒船を配備する。

海図 W1055A - W1055B

出所 名古屋港長

14年874項 名古屋港 - 第1区 オイルフェンス展張訓練等

下記のとおり、ガーデンふ頭3号岸壁前面海域においてオイルフェンス展張、放水及び緊急物資陸揚げ訓練が実施される。

期間 平成14年9月1日の0935～1020

区域 [世界測地系 WGS-84]

35-05.3N 136-52.9E

備考 警戒船を配備する

海図 W1055A

出所 名古屋港長

14年875項 名古屋港 - 第1区 潜水作業

空見ふ頭S6棧橋で潜水土による鋼管杭防蝕工事が実施される。

期間 平成14年9月3日～7日(予備日9月8日～10日)までの0800～日没

位置 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-03-32N 136-51-24E

海図 W1055A

出所 名古屋港長

14年876項 名古屋港 - 第3区、第5区 起重機船作業

L2棧橋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 9月 6日(予備日 9月 7日～10日)の0600～1700

(据付作業)平成14年11月 9日(予備日11月10日～13日)の0600～1700

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) 34-58-11.4N 136-49-03.9E
- (2) 34-58-17.2N 136-49-03.8E
- (3) 34-58-17.2N 136-49-09.4E
- (4) 34-58-11.4N 136-49-09.4E

2 (荷揚作業区域)

下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (5) 34-59-23.1N 136-50-23.3E
- (6) 34-59-26.1N 136-50-17.2E
- (7) 34-59-29.5N 136-50-19.5E
- (8) 34-59-26.5N 136-50-25.6E

備 考 警戒船を配備する

海 図 W 1 0 5 5 A - W 1 0 5 5 B

出 所 名古屋港長

1 4 年 8 7 7 項 名古屋港 - 第 3 区 潜水作業

下記地点で潜水土による鋼矢板補修作業が実施される。

期 間 平成14年8月27日～9月26日まで(予備日9月27日～28日)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) 35-00-28N 136-50-47E
- (2) 35-00-28N 136-50-52E

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

1 4 年 8 7 8 項 名古屋港 - 第 4 区 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8月26日～9月25日まで(予備日9月26日～30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) 35-02-53.3N 136-50-14.4E
- (2) 35-02-35.8N 136-50-21.7E
- (3) 35-02-34.3N 136-50-16.5E
- (4) 35-02-51.8N 136-50-09.2E

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

14年879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9月1日まで（予備日9月2日～6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) 35-01-51.4N 136-47-23.3E
(2) 35-01-48.9N 136-47-20.5E
(3) 35-01-54.4N 136-47-15.4E
(4) 35-01-56.4N 136-47-16.7E
標識 アンカー投入場所に黄灯付浮標を設置する。
備考 警戒船を配備する。
海図 W1055A
出所 名古屋港長

14年880項 名古屋港 - 第4区 航泊禁止
揚泥船による浚渫土の揚泥作業実施に伴い、航泊禁止区域が設定される。
期間 平成14年8月26日～9月30日
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) 35-00-53.5N 136-48-46.6E
(2) 35-00-59.0N 136-48-42.4E
(3) 35-01-04.2N 136-48-52.4E
(4) 35-00-58.7N 136-48-56.6E
標識 上記区域に簡易灯浮標を設置する。
備考 上記区域内に揚泥船が錨泊する。
海図 W1055A - W1055B
出所 名古屋港長公示第14 - 16号

14年881項 伊勢湾 - 桑名港 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8月26日～10月3日まで0700～1800
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) 35-02-58N 136-42-15E
(2) 35-02-56N 136-42-26E
(3) 35-02-53N 136-42-25E
(4) 35-02-54N 136-42-16E

標 識 作業区域に赤旗、アンカー投入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 9 5
出 所 四日市海上保安部

1 4 年 8 8 2 項 本州南岸 - 四日市港、第 3 区 岸壁改修工事等
下記区域で岸壁改修工事及び揚土作業が実施される。

期 間 平成14年8月29日～平成15年2月28日までの日出～日没

区 域 1 (掘下げ作業区域) 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-59-55.1N 136-39-59.8E

(2) 34-59-50.6N 136-40-04.4E

(3) 34-59-45.4N 136-39-56.9E

(4) 34-59-49.9N 136-39-52.3E

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) 35-00-04.6N 136-40-29.5E

(6) 35-00-01.9N 136-40-36.6E

(7) 34-59-54.5N 136-40-32.4E

(8) 34-59-57.2N 136-40-25.3E

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 8 3 項 本州南岸 - 四日市港、第 3 区 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8月22日～11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) 34-59-49.0N 136-40-01.5E

(2) 34-59-43.3N 136-40-16.0E

(3) 34-59-35.8N 136-40-21.0E

(4) 34-59-29.6N 136-40-17.5E

(5) 34-59-38.0N 136-39-55.5E

標 識 アンカー投入位置に黄灯付浮標を設置する。

備 考 警戒船を配備する。

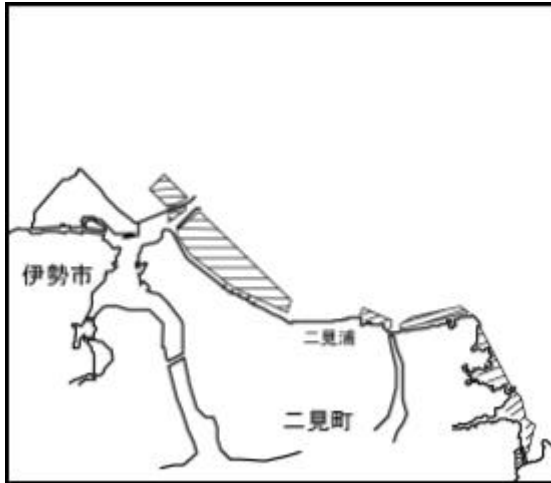
海 図 W 9 4

出 所 四日市港長

14年884項 伊勢湾 - 宇治山田港付近 養殖施設設置

下図に示す区域にのみ養殖網が設置されている。

期 間 平成15年4月30日まで
標 識 設置位置付近に灯付浮標を設置する。
海 図 W73 - W1053 - W1051
出 所 鳥羽海上保安部



14年885項 本州南岸 - 安乗埼西方 浮防波堤補修作業

下記地点付近で浮防波堤補修作業が実施されている。

期 間 平成14年8月31日までの0730～1630
区 域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-22.0N 136-53.9E
標 識 (1)作業区域に赤旗付竹竿を設置する。
(2)作業船のアンカーに黄色ブイを設置する。
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886項 本州南岸 - 英虞湾東部 環境調査

下記区域で水質調査及び底質調査が実施されている。

期 間 平成14年12月20日(内10日間)までの0700～1700
区 域 1 (水質調査)下記4地点
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-17-18.4N 136-51-43.1E
(2) 34-17-17.9N 136-51-05.2E
(3) 34-17-23.0N 136-50-53.3E
(4) 34-17-39.9N 136-49-53.6E

- 2 (底質調査) 下記3地点
(5) 34-17-16.1N 136-51-30.5E
(6) 34-17-13.8N 136-51-18.8E
(7) 34-17-18.8N 136-50-58.9E

備考 潜水作業を伴う。
海図 W78
出所 鳥羽海上保安部

14年887項 本州南岸 - 熊野灘、五ヶ所港 護岸築造工事

下記のとおり護岸築造工事が実施される。

期間 平成14年9月2日～平成15年2月13日の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]

34-19-34N 136-41-07E

標識 作業区域に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888項 本州南岸 - 熊野灘、賢湾 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ている。

期間 平成14年10月15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) 34-16-29N 136-35-01E

標識 ボーリングやぐらに赤旗及び黄灯を設置する。

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によるボ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。(ボ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。)