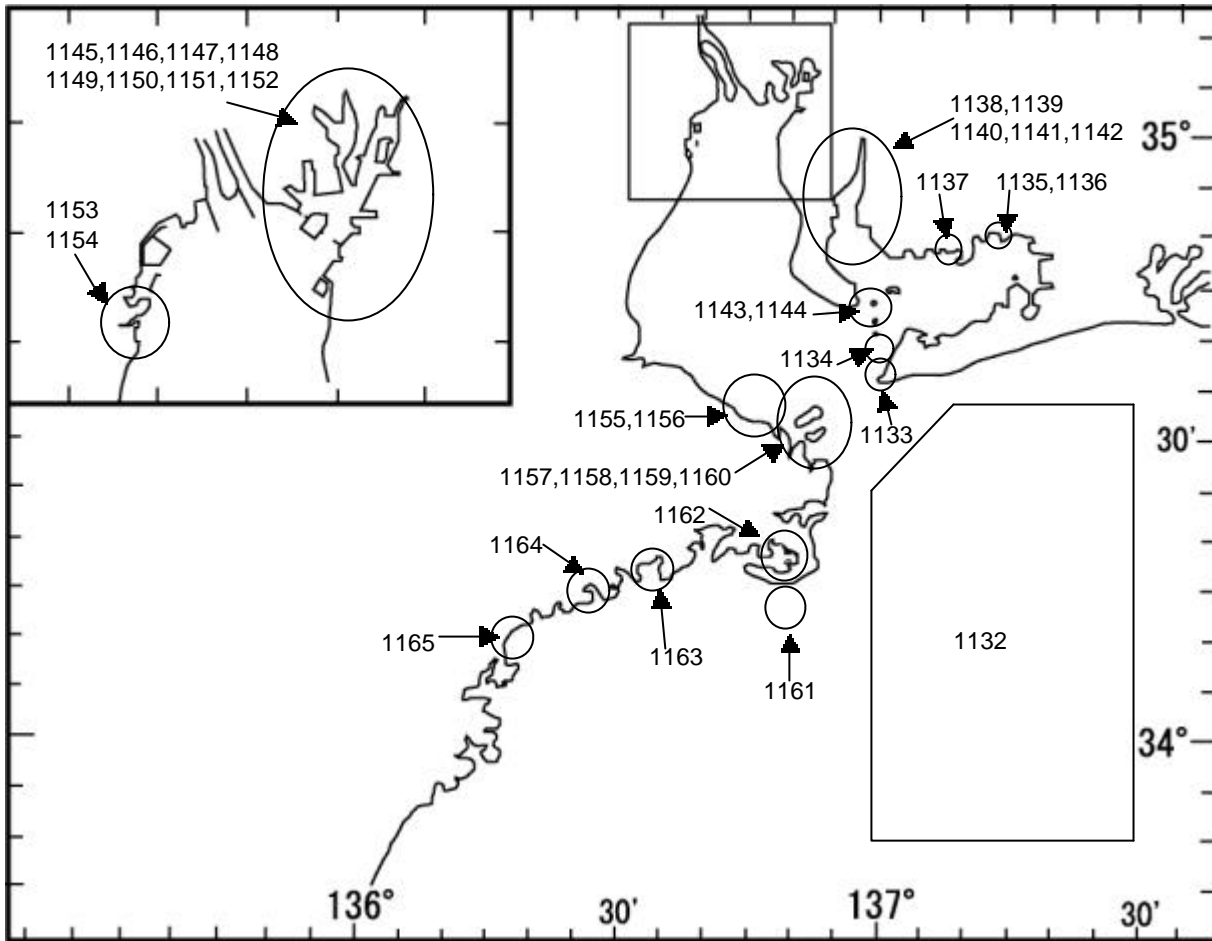


四管区水路通報第 4 0 号

平成 1 4 年 1 0 月 1 6 日

第四管区海上保安本部

第 1 1 3 2 項	本州南岸	遠州灘・	救難訓練
第 1 1 3 3 項	本州南岸	伊良湖岬・	管制信号試験等
第 1 1 3 4 項	本州南岸	中山水道及付近・	環境調査
第 1 1 3 5 項	本州南岸	三河港、三谷漁港・	潜水作業
第 1 1 3 6 項	本州南岸	三河港、三谷漁港・	花火打上げ
第 1 1 3 7 項	本州南岸	渥美湾、東幡豆港・	岸壁築造工事
第 1 1 3 8 項	本州南岸	衣浦港及付近・	生物調査
第 1 1 3 9 項	本州南岸	衣浦港及付近・	水質調査
第 1 1 4 0 項	本州南岸	衣浦港・	簡易灯付浮標移設
第 1 1 4 1 項	本州南岸	衣浦港・	棧橋補修工事
第 1 1 4 2 項	本州南岸	衣浦港・	灯台改修工事
第 1 1 4 3 項	本州南岸	師崎水道、日間賀漁港・	浮棧橋設置工事
第 1 1 4 4 項	本州南岸	師崎水道、篠島・	ボーリング調査
第 1 1 4 5 項	名古屋港	第 1 区・	カッターレース
第 1 1 4 6 項	名古屋港	第 1 区・	水路測量
第 1 1 4 7 項	名古屋港	第 4 区及西航路・	水路測量
第 1 1 4 8 項	名古屋港	第 4 区、第 6 区・	環境調査
第 1 1 4 9 項	名古屋港	第 4 区・	ボーリング調査
第 1 1 5 0 項	名古屋港	第 4 区・	土砂積替作業
第 1 1 5 1 項	名古屋港	第 4 区・	環境調査
第 1 1 5 2 項	名古屋港	第 5 区・	水質調査
第 1 1 5 3 項	本州南岸	四日市港、第 1 区・	灯台改修工事
第 1 1 5 4 項	本州南岸	四日市港及付近・	養殖施設設置
第 1 1 5 5 項	伊勢湾南部・		潜水調査
第 1 1 5 6 項	伊勢湾南部、二見浦・		観測機器設置作業等
第 1 1 5 7 項	伊勢湾	答志島北方・	魚礁設置作業
第 1 1 5 8 項	伊勢湾	答志島周辺・	養殖施設設置
第 1 1 5 9 項	伊勢湾	答志島東方・	水深減少等
第 1 1 6 0 項	本州南岸	伊良湖水道付近・	魚礁設置作業
第 1 1 6 1 項	本州南岸	布施田水道付近・	魚礁設置作業
第 1 1 6 2 項	本州南岸	英虞湾・	地質調査
第 1 1 6 3 項	本州南岸	熊野灘、鷺湾・	ボーリング調査
第 1 1 6 4 項	本州南岸	熊野灘、古和浦湾・	灯台補修作業
第 1 1 6 5 項	本州南岸	熊野灘、長島湾・	護岸改修工事



14年1132項 本州南岸 - 遠州灘 救難訓練

期 間 平成14年11月 5日～ 7日（予備日11月 8日）0900～2000
 平成14年11月11日～14日（予備日11月15日）0900～2000
 平成14年11月18日～21日（予備日11月22日）0900～2000
 平成14年11月25日～28日（予備日11月29日）0900～2000

区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-33-12N 137-09-49E
- (2) 34-33-12N 137-29-49E
- (3) 33-50-12N 137-29-49E
- (4) 33-50-12N 136-59-49E
- (5) 34-25-12N 136-59-49E

備 考 (1)訓練には飛行機2機，ヘリコプター4機が参加する。
 (2)照明弾、信号筒、マリンマーカー、航法目標弾を航空機から投下する。
 ただし、付近に船舶等が存在する場合、投下を中止する。

海 図 W70 - W61B

出 所 航空自衛隊小牧基地

14年1133項 本州南岸 - 伊良湖岬 管制信号試験等
下記地点で管制・情報信号板の試験点灯及び視認調査が実施される。
期 間 平成14年11月 5日の0900～2000
平成14年11月 6日の0900～2000
平成14年11月 7日の0900～2000
平成14年11月13日の1300～2100
平成14年11月14日の0500～2100
平成14年11月15日の0500～1500
区 域 下記地点
[世界測地系 WGS-84]
34-34.8N 137-01.0E
備 考 管制及び信号板を不規則に点灯させる。
海 図 W1064 - W1053 - W1051 - W70
出 所 第四管区海上保安本部灯台部

14年1134項 本州南岸 - 中山水道及付近 環境調査
下記地点で作業船による水質、底質・底生生物、環境生物調査が実施される。
期 間 平成14年11月5日（予備日11月6日～8日）の日出～日没
区 域 下記地点及び付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-38-46N 136-59-03E
(2) 34-38-33N 137-00-22E
(3) 34-38-03N 136-59-38E
(4) 34-37-47N 136-58-59E
(5) 34-37-27N 137-00-10E
(6) 34-39-14N 137-01-53E
(7) 34-39-22N 137-00-28E
(8) 34-35-19N 136-58-13E
(9) 34-40-43N 136-59-00E
(10) 34-41-25N 137-03-32E
海 図 W1051 - W1052 - W1053
出 所 名古屋海上保安部

14年1135項 本州南岸 - 三河港、三谷漁港 潜水作業
下記地点で潜水作業による栈橋の点検調査が実施される。
期 間 平成14年10月18日～25日まで（内1日）の0800～1700
位 置 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-48-31N 137-14-58E
海 図 W1057A
出 所 三河港長

14年1136項 本州南岸 - 三河港、三谷漁港 花火打上げ
下記区域で花火打上げが実施される。
期 間 平成14年10月19日1000～20日2100
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]
34-48-36N 137-14-47E
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W1057A
出 所 三河港長

14年1137項 本州南岸 - 渥美湾、東幡豆港 岸壁築造工事
下記区域で岸壁築造工事が実施される。
期 間 平成14年10月20日～平成15年2月28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) 34-47-16.4N 137-08-29.5E
(2) 34-47-09.9N 137-08-30.0E
(3) 34-47-09.4N 137-08-21.4E
(4) 34-47-15.9N 137-08-20.9E
(5) 34-47-16.3N 137-08-24.2E
標 識 作業区域に赤旗付竹竿及び黄灯付浮標を設置する。
備 考 潜水作業を伴う。
海 図 W1435
出 所 蒲郡海上保安署

14年1138項 本州南岸 - 衣浦港及付近 生物調査
下記区域で生物調査が実施される。
期 間 平成14年10月16日(予備日10月17日～19日)の0930～1700
平成14年10月26日(予備日10月27日～29日)の0930～1700
平成14年11月5日(予備日11月6日～8日)の0930～1700
区 域 下記7地点により囲まれる区域
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-49-10N 136-58-12E
(2) 34-48-48N 136-58-54E
(3) 34-47-21N 136-59-50E
(4) 34-45-08N 136-58-12E
(5) 34-46-14N 136-56-02E
(6) 34-47-21N 136-55-49E
(7) 34-48-48N 136-56-54E
海 図 W1056 - W1053
出 所 衣浦港長

14年1139項 本州南岸 - 衣浦港及付近 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11月5日～12月31日まで（内1日、大潮の干潮時）の日出～日没

区 域 下記14地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-54-24N 136-58-25E

(2) 34-52-42N 136-56-39E

(3) 34-51-30N 136-56-55E

(4) 34-50-54N 136-56-19E

(5) 34-52-18N 136-57-55E

(6) 34-51-06N 136-57-19E

(7) 34-49-36N 136-56-43E

(8) 34-49-05N 136-58-13E

(9) 34-47-55N 136-57-39E

(10) 34-49-06N 136-58-27E

(11) 34-48-52N 136-58-28E

(12) 34-48-41N 136-58-22E

(13) 34-48-28N 136-58-18E

(14) 34-48-53N 136-58-53E

海 図 W 1 0 5 6

出 所 衣浦港長

14年1140項 本州南岸 - 衣浦港 簡易灯付浮標移設

下記地点の簡易灯付浮標は移設された。

位 置 [世界測地系 WGS-84]

(移設前) 34-51-34.6N 136-56-16.8E

(移設後) 34-51-33.2N 136-56-18.3E

海 図 W 1 0 5 6

出 所 第四管区海上保安本部海洋情報部

14年1141項 本州南岸 - 衣浦港 棧橋補修工事

2号地の昭和シェル石油前面で棧橋補修工事が実施されている。

期 間 平成14年11月30日までの日出～日没

位 置 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-50.5N 136-57.3E

海 図 W 1 0 5 6

出 所 衣浦港長

14年1142項 本州南岸 - 衣浦港 灯台改修工事

衣浦港西防波堤灯台で改修工事が実施されている。

期 間 平成14年12月27日まで

区 域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]

34-49-16N 136-56-17E

備 考 灯台は灰色のシートで覆われる。

海 図 W1056 - W1053 - W1051 - W70

出 所 第四管区海上保安本部灯台部

14年1143項 本州南岸 - 師崎水道、日間賀漁港 浮棧橋設置工事

下記のとおり、グラブ浚渫船、クレーン付台船による、浮棧橋設置作業が実施される。

期 間 平成14年11月1日～平成15年2月21日までの0800～日没

区 域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-42-19N 136-59-55E

標 識 作業区域に赤旗付竹竿及び点滅式黄色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 W1054

出 所 衣浦海上保安署

14年1144項 本州南岸 - 師崎水道、篠島 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12月20日までの0900～1700

区 域 下記5地点
[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-40-28.5N 137-00-04.4E

(2) 34-40-30.6N 137-00-04.5E

(3) 34-40-33.1N 137-00-04.2E

(4) 34-40-34.7N 137-00-02.6E

(5) 34-40-33.6N 137-00-00.9E

標 識 ボーリングやぐらに昼間は赤旗、夜間は台船の四隅に点滅式黄色灯を設置する。

海 図 W1054

出 所 衣浦海上保安署

14年1145項 名古屋港 - 第1区 カッターレース
大手ふ頭(3号・4号地)の西側でカッターレースが実施される。
期 間 平成14年10月20日の0900~1200
区 域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
35-05.5N 136-52.1E
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

14年1146項 名古屋港 - 第1区 水路測量
大江ふ頭(6号地)39号岸壁前面で水路測量が実施される。
期 間 平成14年10月28日(予備日10月29日~31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) 35-05-13.2N 136-53-24.5E
(2) 35-05-13.3N 136-53-23.3E
(3) 35-05-18.5N 136-53-23.6E
(4) 35-05-18.4N 136-53-24.8E
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

14年1147項 名古屋港 - 第4区及西航路 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11月5日~8日まで(予備日11月9日~15日)の日出~日没
区 域 下記5地点により囲まれる区域
[世界測地系 WGS-84]
(1) 35-01-21.5N 136-50-02.2E
(2) 35-01-07.8N 136-50-06.2E
(3) 35-01-05.9N 136-49-55.2E
(4) 35-01-14.6N 136-49-29.8E
(5) 35-01-16.0N 136-49-29.4E
標 識 作業船は白赤白のえん尾旗を掲げる。
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

14年1148項 名古屋港 - 第4区、第6区 環境調査
下記地点で環境調査が実施される。
期 間 平成14年11月5日~6日まで(予備日11月7日~26日)の日出~日没
区 域 下記10地点
[世界測地系 WGS-84]
(1) 35-00-56N 136-47-31E

- (2) 35-00-55N 136-47-42E
- (3) 35-00-59N 136-47-49E
- (4) 35-00-59N 136-47-41E
- (5) 35-02-53N 136-48-19E
- (6) 35-02-04N 136-48-35E
- (7) 35-01-55N 136-47-00E
- (8) 35-00-56N 136-47-31E
- (9) 35-00-55N 136-47-42E
- (10) 35-00-56N 136-47-08E

備考 潜水作業を伴う。
海図 W1055A - W1055B
出所 名古屋港長

14年1149項 名古屋港 - 第4区 ボーリング調査

飛島ふ頭（西4区）の南側でボーリング調査が実施される。

期間 平成14年10月28日～11月26日まで（予備日11月27日～12月6日）の日出～日没
区域 下記2地点付近

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 35-01-35.1N 136-49-13.6E
- (2) 35-01-34.8N 136-49-11.4E

標識 ボーリングやぐらに昼間は橙旗、夜間は台船の四隅に点滅式黄色灯を設置する。
海図 W1055A
出所 名古屋港長

14年1150項 名古屋港 - 第4区 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11月1日～平成15年2月10日まで（予備日平成15年2月11日～28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) 35-03-42.3N 136-50-38.9E
- (2) 35-03-43.0N 136-50-37.0E
- (3) 35-03-48.0N 136-50-40.1E
- (4) 35-03-47.3N 136-50-42.0E

備考 警戒船を配備する。
海図 W1055A
出所 名古屋港長

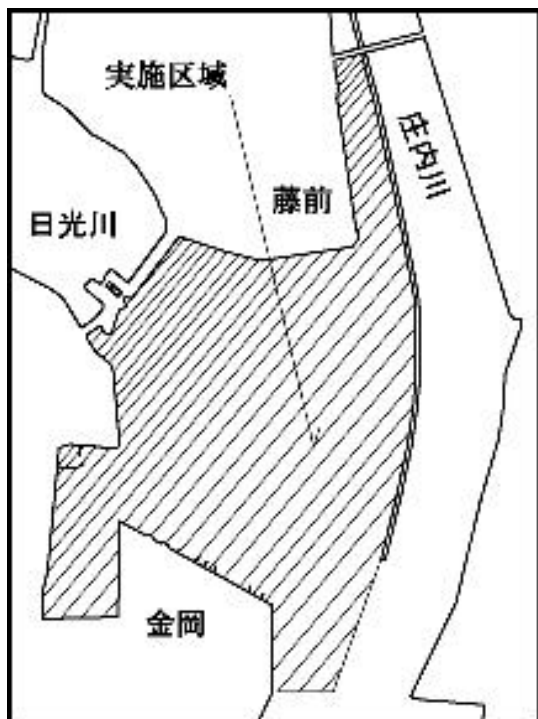
14年1151項 名古屋港 - 第4区 環境調査

下図に示す区域で水質調査、底質調査、底生生物調査及び魚介類調査が実施される。

期 間 (底質調査)平成14年11月5日(予備日11月6日~8日)までの日出~日没
(水質調査)平成14年11月4日(予備日11月5日~7日)までの日出~日没
(底生生物調査)平成14年11月5日(予備日11月6日~8日)までの日出~日没
(魚介類調査)平成14年11月12日(予備日11月13日~15日)までの日出~日没

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長



14年1152項 名古屋港 - 第5区 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11月6日(予備日11月7日~28日)の日出~日没

区 域 下記5地点

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-57-58N 136-49-08E
- (2) 34-57-31N 136-48-46E
- (3) 34-57-14N 136-48-33E
- (4) 34-56-53N 136-49-13E
- (5) 34-57-11N 136-49-41E

海 図 W1055B

出 所 名古屋港長

14年1153項 本州南岸 - 四日市港、第1区 灯台改修工事

四日市港防波堤灯台で改修工事が実施される。

期 間 平成14年10月21日～12月27日まで

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-56-44N 136-39-47E

備 考 灯台は灰色のシートで覆われる。

海 図 W94 - W95 - W1051 - W70

出 所 第四管区海上保安本部灯台部

14年1154項 本州南岸 - 四日市港及付近 養殖施設設置

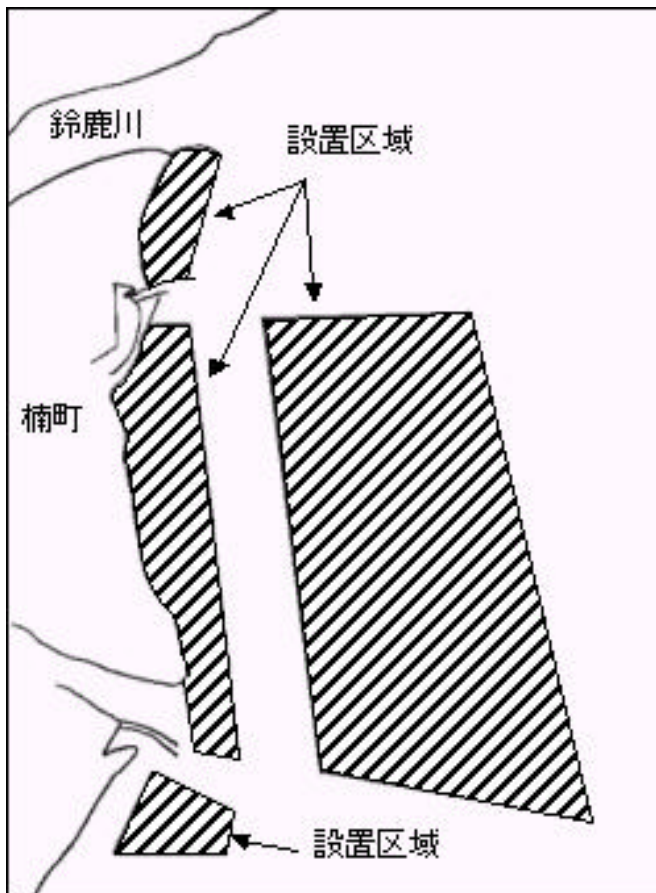
下図に示す区域にのみ養殖いかだが設置される。

期 間 平成14年11月1日～平成15年4月30日まで

標 識 設置区域に赤及び黄灯付浮標を設置する。

海 図 W94 - W95

出 所 四日市港長



14年1155項 伊勢湾南部 潜水調査
下記地点付近で潜水土による堆積物調査が実施される。
期 間 平成14年11月1日～12月20日まで(内1日)の0700～1700
区 域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
34-36.0N 136-46.6E
海 図 W1051
出 所 四日市海上保安部

14年1156項 伊勢湾南部、二見浦 観測機器設置作業等
下記地点で観測機器設置及び藻場造成試験が実施される。
期 間 (観測機器設置作業)平成14年11月5日(予備日11月6日～12日)の0600～1800
(観測機器点検作業)平成14年11月13日(予備日11月14日～20日)の0600～1800
平成14年11月21日(予備日11月22日～30日)の0600～1800
(藻場造成基盤設置作業)平成14年11月5日～22日まで(内5日間)の0600～1800
区 域 下記3地点
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-30-30N 136-47-30E
(2) 34-30-29N 136-48-10E
(3) 34-30-13N 136-48-45E
標 識 (1)観測機器設置位置に旗及び黄灯を設置する。
(2)藻場造成基盤設置位置に黄灯付浮標を設置する。
備 考 (1)観測機器は平成15年1月31日まで設置される。
(2)藻場造成基盤は平成16年3月31日まで設置される。
(3)潜水作業を伴う。
海 図 W1051
出 所 鳥羽海上保安部

14年1157項 伊勢湾 - 答志島北方 魚礁設置作業
下記区域で魚礁設置作業が実施されている。
期 間 平成14年12月20日までの0800～1700
区 域 下記位置を中心とする半径60海里の円内
[世界測地系 WGS-84]
34-33-48N 136-52-55E
標 識 作業区域に赤旗を設置する。
備 考 (1)潜水作業を伴う。
(2)警戒船を配備する。
海 図 W73 - W1053
出 所 鳥羽海上保安部

14年1158項 伊勢湾 - 答志島周辺 養殖施設設置

答志島周辺にのり、わかめ養殖いかだが設置されている。

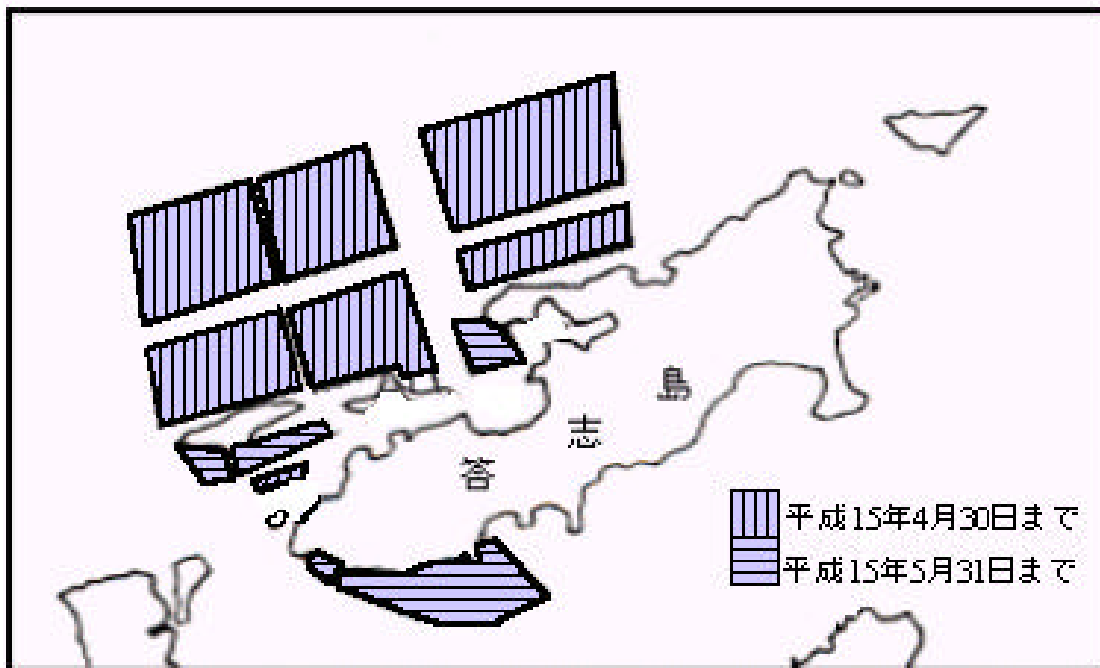
期 間 縦線区域 平成15年4月30日まで

横線区域 平成15年5月31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1159項 伊勢湾 - 答志島東方 水深減少等

最近の測量によると下記区域は水深減少及び浅所が存在する。

区 域 1 下記3地点により囲まれる区域は海図図載水深より最大で12m減少している。

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-32-38N 136-57-00E

(2) 34-32-33N 136-56-55E

(3) 34-32-35N 136-56-50E

2 下記4地点に浅所が存在する。

(4) 34-33-18N 136-57-02E 26m

(5) 34-32-37N 136-56-36E 26.9m

(6) 34-31-03N 136-55-14E 24.6m

(7) 34-30-22N 136-55-59E 28m

海 図 W73 - W1053 - W1051

出 所 第四管区海上保安本部海洋情報部

14年1160項 本州南岸 - 伊良湖水道付近 魚礁設置作業

下記地点付近で魚礁設置作業が実施される。

期間 平成14年10月25日まで(内1日)の0730~1700

区域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]

34-30-13N 136-56-17E

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 W73 - W1053

出所 鳥羽海上保安部

14年1161項 本州南岸 - 布施田水道付近 魚礁設置作業

下記区域で魚礁設置作業が実施されている。

期間 平成15年2月28日までの0730~1630

区域 1 下記位置を中心とする半径120mの円内
[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-12-12N 136-51-07E

2 下記位置を中心とする半径120mの円内

(2) 34-12-16N 136-51-19E

3 下記位置を中心とする半径120mの円内

(3) 34-12-12N 136-51-05E

4 下記位置を中心とする半径110mの円内

(4) 34-12-26N 136-50-29E

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1162項 本州南岸 - 英虞湾 地質調査

下記のとおり、岩礁分布を把握するための音波探査が実施される。

期間 平成14年10月24日~30日まで(予備日10月31日~11月10日)の0700~1700

区域 下記2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) 34-16-35N 136-49-54E

(2) 34-15-57N 136-49-54E

海図 W78

出所 鳥羽海上保安部

14年1163項 本州南岸 - 熊野灘、鷺湾 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31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

14年1164項 本州南岸 - 熊野灘、古和浦湾 灯台補修作業
古和浦灯台で補修作業が実施されている。
期 間 平成14年11月23日まで(予備日11月24日～12月6日)の日出～日没
区 域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
34-14-45N 136-27-23E
海 図 W76
出 所 鳥羽海上保安部

14年1165項 本州南岸 - 熊野灘、長島湾 護岸改修工事
下記区域で護岸改修工事が実施されている。
期 間 平成15年3月20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) 34-11-50N 136-20-06E
(2) 34-11-51N 136-20-11E
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 W1060
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。)