

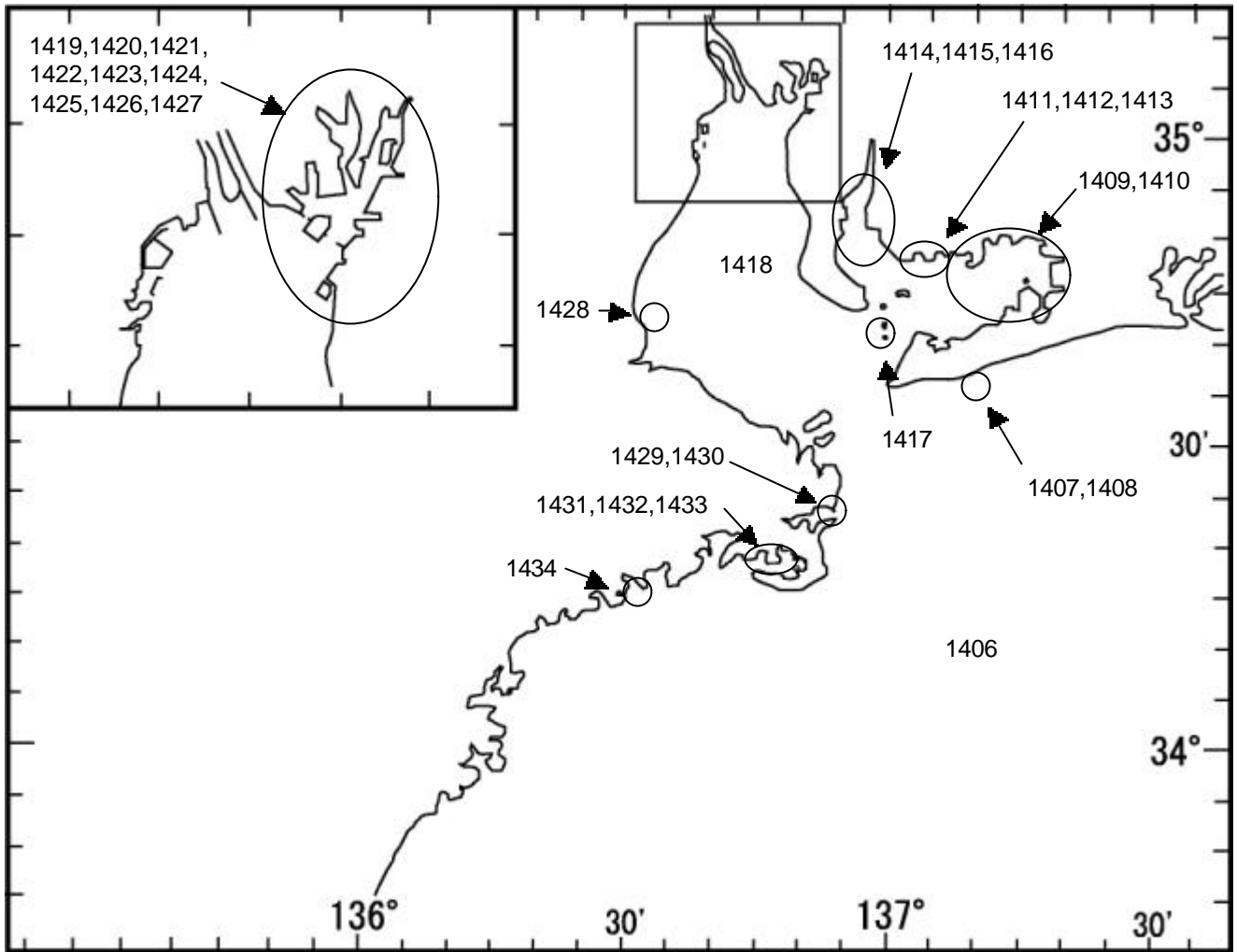
四管区水路通報第 4 9 号

平成 1 4 年 1 2 月 1 8 日

第四管区海上保安本部

第 1 4 0 6 項	本州南岸	遠州灘及熊野灘	救難訓練
第 1 4 0 7 項	本州南岸	遠州灘	魚礁設置作業
第 1 4 0 8 項	本州南岸	遠州灘、赤羽根漁港	消波ブロック据付工事
第 1 4 0 9 項	本州南岸	三河港	環境調査
第 1 4 1 0 項	本州南岸	三河港北部	ヨットレース
第 1 4 1 1 項	本州南岸	渥美湾、東幡豆港	灯台現状変更
第 1 4 1 2 項	本州南岸	渥美湾、東幡豆港南方、毛無島	灯台現状変更
第 1 4 1 3 項	本州南岸	三河湾、一色港	橋脚補強工事
第 1 4 1 4 項	本州南岸	衣浦港及付近	水質調査
第 1 4 1 5 項	本州南岸	衣浦港	環境調査
第 1 4 1 6 項	本州南岸	衣浦港	環境調査
第 1 4 1 7 項	本州南岸	師崎水道、篠島	環境調査
第 1 4 1 8 項	伊勢湾		環境調査
第 1 4 1 9 項	名古屋港	東航路付近	浅所存在
第 1 4 2 0 項	名古屋港	第 1 区	航泊禁止
第 1 4 2 1 項	名古屋港	第 1 区	救難訓練等
第 1 4 2 2 項	名古屋港	第 4 区	深淺測量
第 1 4 2 3 項	名古屋港	第 4 区	深淺測量
第 1 4 2 4 項	名古屋港	第 4 区	深淺測量
第 1 4 2 5 項	名古屋港	第 4 区	岸壁点検調査作業
第 1 4 2 6 項	名古屋港	第 4 区	沈木確認掃海作業等
第 1 4 2 7 項	名古屋港	第 5 区、第 6 区	環境調査
第 1 4 2 8 項	伊勢湾	津港	起重機船作業
第 1 4 2 9 項	本州南岸	的矢港付近	魚礁設置作業
第 1 4 3 0 項	本州南岸	的矢港	海底線敷設
第 1 4 3 1 項	本州南岸	英虞湾	海底線敷設
第 1 4 3 2 項	本州南岸	英虞湾、浜島港西方	魚礁設置作業
第 1 4 3 3 項	本州南岸	英虞湾、浜島港西方	突堤築造工事
第 1 4 3 4 項	本州南岸	熊野灘、神前湾	環境調査

四管区水路通報の発行について



14年1406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15年1月6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1407項 本州南岸 - 遠州灘 魚礁設置作業

赤羽根漁港南東方で魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成15年1月10日～31日までの0800～1700

区 域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
34-34.0N 137-13.5E

標 識 作業区域にブイを設置する。

海 図 W70

出 所 鳥羽海上保安部

14年1408項 本州南岸 - 遠州灘、赤羽根漁港 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15年1月6日～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) 34-36-10.9N 137-11-17.3E
(2) 34-36-09.8N 137-11-21.0E
(3) 34-36-03.7N 137-11-18.3E
(4) 34-36-04.8N 137-11-14.6E

標 識 作業区域に赤旗付竹竿を設置する。

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W1024

出 所 蒲郡海上保安署

14年1409項 本州南岸 - 三河港 環境調査

下記のとおり、水質・底質調査及び藻場調査が実施される。

期 間 (水質調査) 平成15年1月18日(予備日1月19日～21日)の日出～日没
平成15年1月22日(予備日1月23日～25日)の日出～日没
平成15年1月26日(予備日1月27日～2月14日)の日出～日没
(底質調査) 平成15年1月18日(予備日1月19日～2月14日)の日出～日没
(藻場調査) 平成15年1月14日(予備日1月15日～17日)の日出～日没
平成15年1月18日(予備日1月19日～21日)の日出～日没
平成15年1月22日(予備日1月23日～2月14日)の日出～日没

区 域 1 下記2地点を結ぶ岸線から沖合約100m以内の区域
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-41.5N 137-14.3E
(2) 34-41.8N 137-15.5E
2 下記位置(姫島)周辺、水深5m以浅の海域
(3) 34-42.7N 137-15.0E

- 3 下記2地点を結ぶ岸線から沖合約100m以内の区域
(4) 34-42.5N 137-16.0E
(5) 34-43.7N 137-18.0E
- 4 下記2地点を結ぶ岸線沖、水深5m以浅の区域
(6) 34-44.3N 137-18.8E
(7) 34-48.9N 137-13.9E
- 5 下記位置(大島)周辺、水深5m以浅の海域
(8) 34-47.3N 137-14.0E
- 6 下記2地点を結ぶ岸線から沖合約700m以内の区域
(9) 34-48.4N 137-11.7E
(10) 34-46.8N 137-11.3E
- 7 下記2地点を結ぶ岸線から沖合約200m以内の区域
(11) 34-46.8N 137-11.3E
(12) 34-45.9N 137-10.2E

備考 潜水作業を伴う
海図 W1057A - W1057B - W1052
出所 三河港長

14年1410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15年1月12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1411項 本州南岸 - 渥美湾、東幡豆港 灯台現状変更

(四管区水路通報 14年 44号 1282項 削除)

下記の灯台は次のとおり現状変更された。

名称 東幡豆港正面防波堤西灯台
位置 [世界測地系 WGS-84]
34-47-06N 137-08-14E
灯質 (変更前) 群閃赤光 毎10秒に3閃光(300mm)
(変更後) 群閃赤光 毎12秒に3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26カンデラ
光達距離 (変更前) 5.5海里
(変更後) 3.5海里

高さ (変更前) 地上から構造物の頂部まで9.1メートル(9.10)
平均水面上から灯火まで13メートル(12.50)
(地上から灯火まで8.60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(12.30)
(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1412項 本州南岸 - 渥美湾、東幡豆港南方、毛無島 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15年1月中旬(予定)
名称 毛無島灯台
位置 [世界測地系 WGS-84]
34-46-13N 137-08-33E
灯質 (変更前) 単閃赤光 毎3秒に1閃光(300mm)
(変更後) 単閃赤光 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390カンデラ
光達距離 (変更前) 5.5海里
(変更後) 7.5海里
高さ (変更前) 地上から構造物の頂部まで9.9メートル(9.86)
平均水面上から灯火まで13メートル(12.98)
(地上から灯火まで9.4メートル)
(変更後) 地上から構造物の頂部まで9.9メートル(9.93)
平均水面上から灯火まで13メートル(13.23)
(地上から灯火まで9.65メートル)
海図 W1435 - W1052 - W1051
出所 第四管区海上保安本部灯台部

14年1413項 本州南岸 - 三河湾、一色港 橋脚補強工事

下記区域で橋脚補強工事が実施される。

期間 平成15年1月15日～8月31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) 34-47-40.8N 137-01-06.2E
(2) 34-47-28.2N 137-01-02.4E
(3) 34-47-29.4N 137-00-56.7E
(4) 34-47-42.0N 137-01-00.5E
標識 作業区域に赤旗付竹竿及び黄灯を設置する。
海図 W1052 - W1053
出所 衣浦海上保安署

14年1414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15年1月16日～2月28日まで（内1日）の日出～日没

位 置 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) 34-52-18N 136-57-55E

(4) 34-51-30N 136-56-55E

(5) 34-51-06N 136-57-19E

(6) 34-50-54N 136-56-19E

(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 W1056

出 所 衣浦港長

14年1415項 本州南岸 - 衣浦港 環境調査

下記地点付近で水質・底質・底生生物等調査が実施される。

期 間 平成15年1月6日～31日まで（内1日）の日出～日没

区 域 下記4地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-53-05.8N 136-58-12.2E 水質調査

(2) 34-52-17.8N 136-57-49.4E 水質・底質・底生生物・卵・稚仔調査

(3) 34-48-29.8N 136-56-49.4E 水質・底質・底生生物・卵・稚仔調査

(4) 34-48-01.0N 136-59-12.2E 水質・底質・底生生物・卵・稚仔調査

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

14年1416項 本州南岸 - 衣浦港 環境調査

下記区域で水質・藻場調査が実施される。

期 間 （水質調査）平成15年1月17日（予備日1月18日～20日）の日出～日没

1月21日（予備日1月22日～25日）の日出～日没

1月26日（予備日1月27日～2月14日）の日出～日没

（藻場調査）平成15年1月14日（予備日1月15日～16日）の日出～日没

1月17日（予備日1月18日～20日）の日出～日没

1月21日（予備日1月22日～2月14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) 34-48-16N 136-55-14E
- (2) 34-48-16N 136-55-28E
- (3) 34-49-14N 136-55-37E
- (4) 34-49-16N 136-56-17E

2 下記2地点を結ぶ線上付近

- (5) 34-49-09N 136-56-36E
- (6) 34-49-42N 136-57-30E

3 下記4地点により囲まれる区域

- (7) 34-49-08N 136-58-33E
- (8) 34-48-54N 136-59-48E
- (9) 34-48-16N 137-00-01E
- (10) 34-48-16N 136-59-21E

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W 1 0 5 6

出 所 衣浦港長

1 4 年 1 4 1 7 項 本州南岸 - 師崎水道、篠島 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15年1月14日～16日まで（予備日1月17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 W 1 0 5 4

出 所 衣浦海上保安署

1 4 年 1 4 1 8 項 伊勢湾 環境調査

下記地点で流況調査及び水質調査が実施される。

期 間 平成15年1月14日～31日まで（予備日2月1日～28日）の日出～日没

区 域 下記11地点

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-57-42N 136-41-19E
- (2) 34-58-12N 136-45-49E
- (3) 34-52-52N 136-40-49E
- (4) 34-55-37N 136-45-59E
- (5) 34-48-42N 136-46-49E
- (6) 34-44-02N 136-42-49E
- (7) 34-47-52N 136-48-49E
- (8) 34-44-12N 136-48-49E
- (9) 34-49-12N 136-38-49E

(10) 34-50-14N 136-49-29E

(11) 34-38-52N 136-36-30E

標識 上記地点にレーダーリフレクター及び黄灯付浮標を設置する。

備考 上記期間中、流速計が設置される。

海図 W 9 5

出所 名古屋海上保安部、四日市海上保安部

14年1419項 名古屋港 - 東航路付近 浅所存在

最近の測量によると名古屋港東航路第6号灯浮標南西の下記地点に浅所が存在する。

区域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84] 水深

34-58-44N 136-48-48E 約13.6m

海図 W 1 0 5 5 B

出所 第四管区海上保安本部海洋情報部

14年1420項 名古屋港 - 第1区 航泊禁止

ガーデン埠頭南側の花火大会実施に伴い、航泊禁止区域が設定される。

期間 平成14年12月24日の1900～2020

区域 下記地点を中心とする半径300mの円内

[世界測地系 WGS-84]

35-05-11N 136-52-54E

標識 禁止区域には赤旗及び黄灯付浮標を設置する。

備考 (1)警戒船を配備する。

(2)花火打上用台船は当日1100から2020までの間、打上地点に設置される。

海図 W 1 0 5 5 A

出所 名古屋港長公示第14-22号

14年1421項 名古屋港 - 第1区 救難訓練等

ガーデン埠頭前面海域で救助訓練及び放水訓練が実施される。

期間 平成14年12月25日、27日（予備日平成15年1月8日）の1000～1200

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) 35-05-19.5N 136-53-05.3E

(2) 35-05-16.3N 136-53-04.8E

(3) 35-05-18.0N 136-52-48.3E

(4) 35-05-21.2N 136-52-48.8E

備考 (1)警戒船を配備する。

(2)ヘリコプター2機、消防艇3隻が参加する。

海図 W 1 0 5 5 A

出所 名古屋港長

14年1422項 名古屋港 - 第4区 深浅測量

下記区域で深浅測量が実施される。

期 間 平成14年12月23日～24日まで（予備日12月25日～27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) 35-01-10.5N 136-50-09.3E

(2) 35-01-04.9N 136-50-10.6E

(3) 35-01-02.0N 136-49-55.2E

(4) 35-01-07.8N 136-49-53.8E

標 識 作業船は赤白の旗を掲げる。

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

14年1423項 名古屋港 - 第4区 深浅測量

庄内川河口付近で深浅測量が実施される。

期 間 平成15年1月4日～2月15日までの日出～日没

区 域 下記3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) 35-03-34.9N 136-50-34.2E

(2) 35-03-40.7N 136-50-19.8E

(3) 35-03-58.9N 136-50-26.8E

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

14年1424項 名古屋港 - 第4区 深浅測量

日光川及び新川河口付近で深浅測量が実施される。

期 間 平成15年1月7日～17日（予備日1月18日～24日）までの0800～日没

区 域 下記5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) 35-03-59.3N 136-50-27.3E

(2) 35-03-35.9N 136-50-27.3E

(3) 35-03-35.9N 136-50-01.6E

(4) 35-04-06.0N 136-49-25.3E

(5) 35-04-19.6N 136-49-23.9E

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

14年1425項 名古屋港 - 第4区 岸壁点検調査作業
飛島ふ頭94号岸壁で、潜水作業を伴う点検・調査作業が実施される。
期 間 平成15年1月8日～2月20日まで（予備日2月21日～3月28日）の日出～日没
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 35-01-48.9N 136-50-20.3E
(2) 35-01-59.6N 136-50-15.7E
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

14年1426項 名古屋港 - 第4区 沈木確認掃海作業等
下記区域で沈木確認掃海作業及び揚収作業が実施される。
期 間 平成15年1月8日～31日まで(内2日間)の0900～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) 35-02-10N 136-48-36E
(2) 35-02-03N 136-48-10E
(3) 35-02-45N 136-48-06E
(4) 35-02-43N 136-48-36E
標 識 白旗又は赤旗付竿を設置する。
備 考 (1)警戒船を配備する。
(2)潜水作業を伴う。
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

14年1427項 名古屋港 - 第5区、第6区 環境調査
下記区域で水質・藻場調査が実施される。
期 間 (水質調査)平成15年1月14日(予備日1月15日～16日)の日出～日没
1月17日(予備日1月18日～20日)の日出～日没
1月21日(予備日1月22日～2月14日)の日出～日没
(藻場調査)平成15年1月14日(予備日1月15日～2月14日)の日出～日没
区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 35-01.1N 136-46.9E
(2) 35-00.7N 136-47.8E
2 下記5地点を結ぶ線上付近
(3) 35-00.5N 136-48.1E
(4) 35-00.2N 136-47.9E
(5) 34-59.6N 136-48.7E
(6) 34-59.9N 136-48.9E

- (7) 34-59.8N 136-49.2E
- 3 下記2地点を結ぶ線上付近
- (8) 34-59.6N 136-49.5E
- (9) 34-59.2N 136-50.2E
- 4 下記2地点を結ぶ線上付近
- (10) 34-58.8N 136-49.7E
- (11) 34-58.0N 136-49.1E
- 5 下記3地点を結ぶ線上付近
- (12) 34-57.8N 136-49.4E
- (13) 34-57.9N 136-49.1E
- (14) 34-57.3N 136-48.6E
- 6 下記地点により囲まれる区域
- (15) 34-57.3N 136-48.6E
- (16) 34-56.6N 136-48.3E
- (17) 34-56.4N 136-49.4E
- (18) 34-56.8N 136-49.5E

備考 潜水作業を伴う。

海図 W 1 0 5 5 B

出所 名古屋港長

14年1428項 伊勢湾 - 津港 起重機船作業

4号岸壁前面海域で、起重機船による台船へのポンツーン積込み作業が実施される。

期間 平成15年1月5日～7日（予備日1月8日～15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) 34-40-25.4N 136-32-38.9E

(2) 34-40-32.0N 136-32-44.3E

(3) 34-40-28.5N 136-32-50.8E

(4) 34-40-21.9N 136-32-45.4E

標識 区域に点滅式黄色灯付浮標を設置。

備考 警戒船を配備する。

海図 W 8 8 - W 9 5

出所 四日市海上保安部

14年1429項 本州南岸 - 的矢港付近 魚礁設置作業

下記区域で魚礁（115基）設置作業が実施される。

期間 平成14年12月24日～平成15年2月28日までの0800～1700

区域 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-22-00N 136-55-09E

(2) 34-21-53N 136-55-21E

(3) 34-21-45N 136-55-16E

(4) 34-21-53N 136-55-04E

標 識 作業区域及びアンカー投入位置にブイを設置する。

海 図 W 7 3

出 所 鳥羽海上保安部

1 4 年 1 4 3 0 項 本州南岸 - 的矢港 海底線敷設

下記区域に海底線が敷設された。

区 域 下記3地点を結ぶ線上

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-22-05.3N 136-51-55.2E

(2) 34-22-02.7N 136-52-01.8E

(3) 34-21-56.5N 136-52-01.5E

海 図 W 7 3

出 所 (株)エヌ・ティ・ティネオメイト三重

1 4 年 1 4 3 1 項 本州南岸 - 英虞湾 海底線敷設

下記区域に海底線が敷設された。

区 域 下記14地点を結ぶ線上

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-16-20.2N 136-48-47.5E

(2) 34-16-24.2N 136-48-50.2E

(3) 34-16-29.3N 136-48-49.8E

(4) 34-16-34.9N 136-48-46.4E

(5) 34-16-40.2N 136-48-42.7E

(6) 34-16-47.5N 136-48-38.1E

(7) 34-16-50.0N 136-48-33.2E

(8) 34-16-52.1N 136-48-30.5E

(9) 34-16-54.6N 136-48-27.3E

(10) 34-17-00.1N 136-48-22.4E

(11) 34-17-04.8N 136-48-21.5E

(12) 34-17-08.7N 136-48-24.8E

(13) 34-17-10.7N 136-48-29.0E

(14) 34-17-14.0N 136-48-32.3E

海 図 W 7 8

出 所 (株)エヌ・ティ・ティネオメイト三重

14年1432項 本州南岸 - 英虞湾、浜島港西方 魚礁設置作業

下記区域で魚礁（築いそ）設置作業が実施されている。

期 間 平成15年1月31日まで

区 域 下記地点

[世界測地系 WGS-84]

34-17-33N 136-44-25E

標 識 作業区域にブイを設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W78

出 所 鳥羽海上保安部

14年1433項 本州南岸 - 英虞湾、浜島港西方 突堤築造工事期間延長

（四管区水路通報 14年 42号 1245項 削除）

下記区域で、突堤築造工事が実施されている。

期 間 平成15年2月10日までの日出～日没

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-18.2N 136-43.3E

備 考 (1)潜水作業を伴う。

(2)警戒船を配備する。

海 図 W78

出 所 鳥羽海上保安部

14年1434項 本州南岸 - 熊野灘、神前湾 環境調査

下記区域で深浅測量及び底質調査が実施されている。

期 間 平成14年12月18日まで（予備日12月19日～31日）の0700～1600

区 域 下記5地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-15-02N 136-32-19E

(2) 34-14-24N 136-32-54E

(3) 34-14-07N 136-32-55E

(4) 34-14-10N 136-32-32E

(5) 34-14-51N 136-31-58E

海 図 W76

出 所 鳥羽海上保安部

お 知 ら せ

年末年始の「四管区水路通報」は下記のとおり発行します。

記

第50号(平成14年最終号) 平成14年12月25日(水)

第1号・総記 平成15年 1月 8日(水)

「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/>