

四管区水路通報第 1 号

平成 1 5 年 1 月 8 日

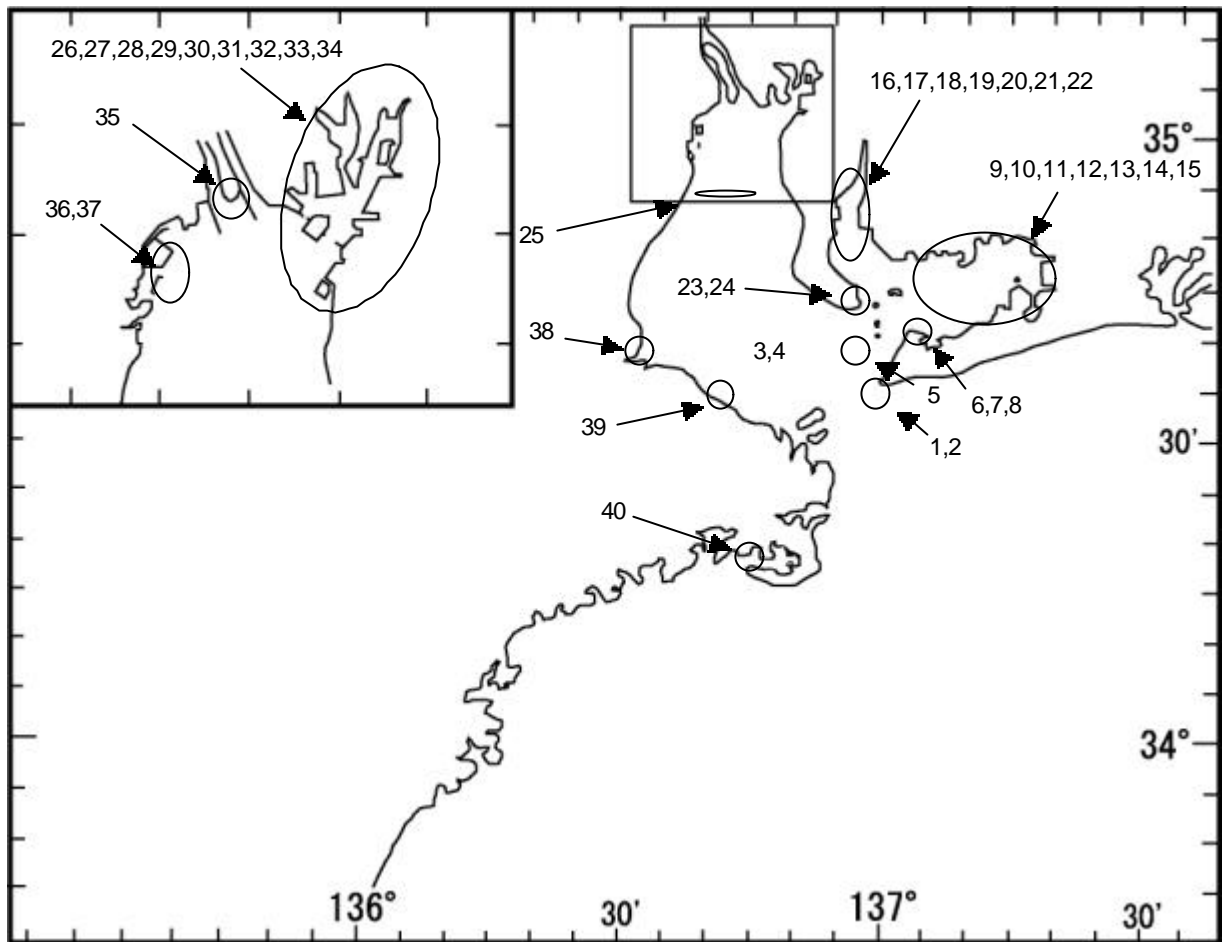
第四管区海上保安本部

=====

第 1 項	本州南岸	伊良湖岬	管制信号試験
第 2 項	本州南岸	伊良湖水道航路	灯浮標復旧作業終了
第 3 項	伊勢湾 及 三河湾		灯浮標全交換作業
第 4 項	伊勢湾		環境調査
第 5 項	本州南岸	中山水道及付近	環境調査
第 6 項	本州南岸	渥美湾、福江港北方	深浅測量等
第 7 項	本州南岸	渥美湾、福江港	浮棧橋設置工事
第 8 項	本州南岸	渥美湾、福江港	環境調査
第 9 項	本州南岸	三河港及付近	環境調査
第 1 0 項	本州南岸	三河港付近	深浅測量等
第 1 1 項	本州南岸	三河港南部	水難救助訓練
第 1 2 項	本州南岸	三河港南部	潜水調査
第 1 3 項	本州南岸	三河港北部	小型船舶操縦訓練
第 1 4 項	本州南岸	三河港北部	棧橋築造工事
第 1 5 項	本州南岸	三河港北部	環境調査
第 1 6 項	本州南岸	衣浦港及付近	環境調査
第 1 7 項	本州南岸	衣浦港付近	深浅測量等
第 1 8 項	本州南岸	衣浦港	岸壁改修工事
第 1 9 項	本州南岸	衣浦港	潜水作業
第 2 0 項	本州南岸	衣浦港	浮棧橋設置工事
第 2 1 項	本州南岸	衣浦港	護岸改修工事
第 2 2 項	本州南岸	衣浦港	護岸改修工事
第 2 3 項	本州南岸	師崎港	消波堤基礎工事
第 2 4 項	本州南岸	師崎港	アンカーチェーン交換作業
第 2 5 項	伊勢湾北部		潮流観測
第 2 6 項	名古屋港	東航路及付近	深浅測量
第 2 7 項	名古屋港	第 1 区	情報提供業務一部休止
第 2 8 項	名古屋港	第 1 区	ヨット帆走訓練
第 2 9 項	名古屋港	第 3 区	潜水調査
第 3 0 項	名古屋港	第 4 区	橋梁点検作業
第 3 1 項	名古屋港	第 4 区	潜水調査
第 3 2 項	名古屋港	第 4 区	環境調査
第 3 3 項	名古屋港	第 4 区	航泊禁止
第 3 4 項	名古屋港	第 5 区	水質調査

- 第 3 5 項 伊勢湾 桑名港及付近 環境調査
- 第 3 6 項 本州南岸 四日市港、第 1 区 水深減少不存在
- 第 3 7 項 本州南岸 四日市港、第 3 区 環境調査
- 第 3 8 項 伊勢湾 松阪港付近 潜水作業
- 第 3 9 項 伊勢湾南部 護岸築造等工事
- 第 4 0 項 本州南岸 英虞湾、浜島港西方 魚礁設置

=====



15年1項 本州南岸 - 伊良湖岬 管制信号試験

下記地点で管制・情報信号板の試験点灯が実施される。

期 間 平成15年1月27日の0900～1800

平成15年1月28日の0900～1800

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

15年2項 本州南岸 - 伊良湖水道航路 灯浮標復旧作業終了

(四管区水路通報 14年 47号 1357項 削除)

伊良湖水道航路第二号灯浮標の復旧作業は終了した。

海 図 W1064 - W1053 - W1051

出 所 鳥羽海上保安部

15年3項 伊勢湾 及 三河湾 灯浮標全交換作業

下記28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15年1月23日～2月26日まで

名称及び位置 下記28地点及び付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 伊勢湾第二号灯浮標	34-32-26.3N	137-01-50.6E
(2) コズカミ礁灯浮標	34-33-14.2N	137-00-08.4E
(3) 三河港豊橋第四号灯浮標	34-43-51.0N	137-15-27.5E
(4) 三河港蒲郡第一号灯浮標	34-45-45.5N	137-12-38.2E
(5) 三河港蒲郡第二号灯浮標	34-45-43.9N	137-12-47.9E
(6) 衣浦港第一号灯浮標	34-49-57.7N	136-56-26.3E
(7) 衣浦港第三号灯浮標	34-50-56.7N	136-56-37.3E
(8) 衣浦港第六号灯浮標	34-51-00.7N	136-56-54.3E
(9) 衣浦港第五号灯浮標	34-51-11.7N	136-56-48.3E
(10) 衣浦港口灯浮標	34-48-15.7N	136-56-36.3E
(11) 名古屋港北航路第三号灯浮標	35-02-06.9N	136-51-09.0E
(12) 名古屋港北航路第五号灯浮標	35-03-06.3N	136-51-29.4E
(13) 名古屋港北航路第六号灯浮標	35-03-00.4N	136-51-38.8E
(14) 名古屋港北航路第十号灯浮標	35-04-03.9N	136-51-57.7E
(15) 名古屋港西航路第九号灯浮標	35-01-15.6N	136-48-25.4E
(16) 名古屋港西航路第十号灯浮標	35-01-06.2N	136-48-41.5E
(17) 名古屋港西航路第十二号灯浮標	35-01-11.6N	136-49-13.4E
(18) 名古屋港西航路第十四号灯浮標	35-01-20.0N	136-49-59.4E

- (19) 四日市港第三航路第一号灯浮標 34-59-03.7N 136-42-16.2E
- (20) 四日市港第三航路第二号灯浮標 34-59-12.6N 136-42-30.4E
- (21) 四日市港第三航路第三号灯浮標 34-59-12.8N 136-42-03.0E
- (22) 四日市港第三航路第七号灯浮標 34-59-13.8N 136-41-21.0E
- (23) 四日市港霞ヶ浦第九号灯浮標 34-59-11.8N 136-41-49.0E
- (24) 四日市港霞ヶ浦第十号灯浮標 34-59-30.6N 136-40-46.6E
- (25) 四日市港第一航路第一号灯浮標 34-56-46.3N 136-40-20.5E
- (26) 四日市港第一航路第四号灯浮標 34-56-59.2N 136-39-39.0E
- (27) 四日市港午起第六号灯浮標 34-57-48.6N 136-39-08.4E
- (28) 割亀島南灯浮標 34-04-59.4N 136-14-32.6E

海 図 W 1 0 6 4 - W 1 0 5 7 A - W 1 0 5 7 B - W 1 0 5 6 - W 1 0 5 5 A -
 W 1 0 5 5 B - W 9 4 - W 1 0 5 9 - W 1 0 5 2 - W 1 0 5 3 - W 9 5 -
 W 7 5 - W 1 0 5 1 - W 9 3

出 所 第四管区海上保安本部灯台部

15年4項 伊勢湾 環境調査

下記地点で調査船「しらなみ」及び「海幸丸」による採水及び採泥調査が実施される。

期 間 平成15年1月21日（予備日1月22日～31日）の0800～1500

位 置 下記10地点

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-59-24.0N 136-48-07.0E
- (2) 34-56-12.0N 136-48-07.0E
- (3) 34-54-11.7N 136-45-31.4E
- (4) 34-49-47.8N 136-45-31.4E
- (5) 34-49-47.8N 136-49-49.4E
- (6) 34-46-35.8N 136-48-07.4E
- (7) 34-43-23.8N 136-48-07.4E
- (8) 34-40-11.8N 136-50-37.4E
- (9) 34-36-59.9N 136-59-49.3E
- (10) 34-34-47.9N 136-59-49.3E

海 図 W 1 0 2 5 - W 9 5 - W 1 0 5 3 - W 1 0 5 1

出 所 名古屋海上保安部

15年5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15年2月4日（予備日2月5日～7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 W 1 0 5 1 - W 1 0 5 2 - W 1 0 5 3

出 所 名古屋海上保安部

1 5 年 6 項 本州南岸 - 渥美湾、福江港北方 深浅測量等

下記区域で深浅測量及び海底状況調査が実施される。

期 間 平成15年1月14日～25日まで（内3日間）の日出～日没

区 域 下記6地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-40-03.2N 137-06-02.3E
- (2) 34-39-58.4N 137-06-27.2E
- (3) 34-39-47.3N 137-06-24.1E
- (4) 34-39-48.7N 137-06-17.2E
- (5) 34-39-40.1N 137-06-15.0E
- (6) 34-39-44.2N 137-05-57.0E

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 2 - W 1 0 5 3

出 所 蒲郡海上保安署

1 5 年 7 項 本州南岸 - 渥美湾、福江港 浮棧橋設置工事

下記区域で浮き棧橋設置工事が実施される。

期 間 平成15年2月1日～26日までの日出～日没

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-38-22N 137-06-11E

標 識 作業区域に灯付浮標及び赤旗付竹竿を設置する。

海 図 W 1 0 5 2

出 所 蒲郡海上保安署

15年8項 本州南岸 - 渥美湾、福江港 環境調査

下記地点で流況調査が実施される。

期間 平成15年2月3日～5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) 34-38-27N 137-07-39E

(2) 34-38-21N 137-07-25E

海図 W1052

出所 蒲郡海上保安署

15年9項 本州南岸 - 三河港及付近 環境調査

下記地点で水質・底質・底生生物調査が実施される。

期間 平成15年2月3日～4日まで(予備日2月5日～11日)の日出～日没

区域 下記17地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-46-58N 137-18-22E 底質、底生生物

(2) 34-47-02N 137-18-20E 底生生物

(3) 34-46-58N 137-18-20E 水質、底質、底生生物

(4) 34-46-55N 137-18-23E 底生生物

(5) 34-47-03N 137-18-19E 底生生物

(6) 34-46-57N 137-18-19E 水質、底質、底生生物

(7) 34-46-54N 137-18-22E 底生生物

(8) 34-46-51N 137-17-57E 水質、底質、底生生物

(9) 34-46-27N 137-18-43E 底質、底生生物

(10) 34-47-10N 137-10-12E 水質、底質、底生生物

(11) 34-47-08N 137-10-21E 水質、底質、底生生物

(12) 34-47-04N 137-10-22E 水質、底質、底生生物

(13) 34-47-09N 137-10-17E 水質、底質、底生生物

(14) 34-40-47N 137-13-46E 水質、底質、底生生物

(15) 34-40-55N 137-13-49E 水質、底質、底生生物

(16) 34-40-51N 137-13-47E 水質、底質、底生生物

(17) 34-40-49N 137-13-48E 水質、底質、底生生物

備考 潜水作業を伴う。

海図 W1435 - W1057A - W1057B - W1052

出所 蒲郡海上保安署

15年10項 本州南岸 - 三河港付近 深浅測量等

下記区域で深浅測量及び海底状況調査が実施される。

期間 平成15年1月14日～25日まで(内3日間)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) 34-41-17.5N 137-14-02.7E

(2) 34-41-23.8N 137-14-07.0E

(3) 34-41-25.4N 137-14-14.0E

(4) 34-41-20.3N 137-14-16.4E

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 7 B

出 所 蒲郡海上保安署

15年11項 本州南岸 - 三河港南部 水難救助訓練

下記地点付近で水難救助訓練が実施される。

期 間 平成15年2月 3日～ 5日まで（予備日2月12日～14日）の1830～2030

平成15年2月17日～19日まで（予備日2月24日～26日）の0900～2030

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 B - W 1 0 5 2

出 所 三河港長

15年12項 本州南岸 - 三河港南部 潜水調査

下記区域で潜水土による矢板調査が実施されている。

期 間 平成15年1月10日まで（内1日）の日出～日没

区 域 下記位置を中心とする半径10mの円内

[世界測地系 WGS-84]

34-43-30.5N 137-18-49.0E

海 図 W 1 0 5 7 B

出 所 三河港長

15年13項 本州南岸 - 三河港北部 小型船舶操縦訓練

ラゲーナ蒲郡沖で小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成15年2月1日、2日、9日、14日、15日、16日、18日、22日、23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

15年14項 本州南岸 - 三河港北部 棧橋築造工事

下記区域で、棧橋築造工事が実施される。

期間 平成15年1月20日～3月31日までの0800～1700

区域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-48-28.0N 137-16-45.5E

備考 潜水作業を伴う

海図 W1057A - W1052

出所 三河港長

15年15項 本州南岸 - 三河港北部 環境調査

下記区域で底質調査、水質調査、溶出・酸素消費量調査、生物調査が実施される。

期間 平成15年1月20日～2月7日(内3日間)までの0700～1700

区域 下記7地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-48-07N 137-11-45E

(2) 34-47-57N 137-11-50E

(3) 34-47-56N 137-12-03E

(4) 34-47-56N 137-12-28E

(5) 34-47-42N 137-11-30E

(6) 34-47-36N 137-12-06E

(7) 34-47-48N 137-11-27E

下記2地点を結ぶ線上

(8) 34-48-29N 137-12-02E

(9) 34-48-03N 137-11-33E

下記2地点を結ぶ線上

(10) 34-48-23N 137-12-10E

(11) 34-47-56N 137-11-41E

下記2地点を結ぶ線上

(12) 34-48-15N 137-12-21E

(13) 34-47-50N 137-11-51E

備考 潜水作業を伴う。

海図 W1057A

出所 三河港長

15年16項 本州南岸 - 衣浦港及付近 環境調査

下図に示す区域で環境調査が実施される。

期間 (生物・海藻草類調査)

平成15年1月18日～21日まで(予備日1月22日～23日)の0730～1630

(底質・底生生物調査)

平成15年1月18日(予備日1月21日～22日)の0730～1600

(卵・稚仔調査)

平成15年1月19日(予備日1月21日~22日)の0730~1600

(水質・プランクトン調査)

平成15年1月20日(予備日1月21日~22日)の0800~1630

(水温連続測定調査のための機器設置)

平成15年1月28日(予備日1月29日)の0830~1300

(水温連続測定調査のための機器点検)

平成15年2月5日,6日,13日,14日,19日,20日,25日,26日

(予備日2月7日,15日,21日,27日)の0830~1300

(水温連続測定調査のための機器撤去)

平成15年2月28日(予備日3月1日)の0830~1300

(水温・塩分水平及び鉛直分布調査)

平成15年2月18日(予備日2月19日~21日)の0830~1640

(流況調査のための機器設置)

平成15年2月10日の0830~1300

(流況調査のための機器点検)

平成15年2月11日,14日,17日,20日,23日

(予備日2月12日,15日,18日,21日,24日)の0830~1300

(流況調査のための機器撤去)

平成15年2月26日(予備日2月27日)の0830~1300

備考 (1)警戒船を配備する。

(2)潜水作業を伴う。

海図 W1056 - W1053

出所 衣浦港長



15年17項 本州南岸 - 衣浦港付近 深浅測量等

下記区域で深浅測量及び海底状況調査が実施されている。

期 間 平成15年1月20日まで（内3日間）の日出～日没

区 域 下記6地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-47-56.9N 136-59-15.0E

(2) 34-47-40.1N 136-59-15.0E

(3) 34-47-40.0N 136-58-52.2E

(4) 34-47-51.4N 136-58-52.2E

(5) 34-47-51.4N 136-59-01.2E

(6) 34-47-56.9N 136-59-01.2E

備 考 (1)潜水作業を伴う。

(2)警戒船を配備する。

海 図 W1056

出 所 衣浦海上保安署

15年18項 本州南岸 - 衣浦港 岸壁改修工事

下記区域で岸壁改修工事が実施される。

期 間 平成15年1月14日～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) 34-52-27N 136-58-16E

(2) 34-52-24N 136-58-27E

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

15年19項 本州南岸 - 衣浦港 潜水作業

下記区域で潜水土による鋼管杭防蝕工事が実施される。

期 間 平成15年1月15日～3月21日まで（予備日3月22日～28日）の0800～日没

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-51-49N 136-57-43E

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

15年20項 本州南岸 - 衣浦港 浮棧橋設置工事

下記区域で浮棧橋設置工事が実施される。

期 間 平成15年1月15日～2月28日までの日出～日没

区 域 下記3地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-51-06.2N 136-55-40.3E

(2) 34-51-04.2N 136-55-40.3E
(3) 34-51-04.2N 136-55-42.4E
標 識 (1)作業区域に赤旗付竹竿を設置する。
(2)夜間は作業台船上に点滅灯を設置する。
(3)アンカー投入位置に黄灯付浮標を設置する。
海 図 W 1 0 5 6
出 所 衣浦港長

15年21項 本州南岸 - 衣浦港 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15年1月27日～3月26日までの日出～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) 34-51-02.0N 136-57-37.3E
(2) 34-51-03.3N 136-57-37.3E
(3) 34-51-03.3N 136-57-39.0E
(4) 34-51-02.0N 136-57-39.0E
標 識 作業区域に黄灯及び赤旗付竹竿を設置する。
海 図 W 1 0 5 6
出 所 衣浦港長

15年22項 本州南岸 - 衣浦港 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15年1月16日～3月20日までの日出～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) 34-51-00.7N 136-57-39.6E
(2) 34-51-02.0N 136-57-39.6E
(3) 34-51-02.0N 136-57-47.1E
(4) 34-51-00.7N 136-57-47.1E
標 識 作業区域に黄灯及び赤旗付竹竿を設置する。
海 図 W 1 0 5 6
出 所 衣浦港長

15年23項 本州南岸 - 師崎港 消波堤基礎工事

下記区域で消波堤基礎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) 34-42-39.5N 136-58-12.5E
(2) 34-42-39.3N 136-58-13.4E

(3) 34-42-36.9N 136-58-12.0E
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 W1074 - W1054
出 所 衣浦海上保安署

15年24項 本州南岸 - 師崎港 アンカーチェーン交換作業
大浦で、係留用アンカーチェーンの交換作業が実施される。

期 間 平成15年1月9日（予備日1月10日～18日）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) 34-41-53N

(2) 34-41-50N

(3) 136-58-24E

(4) 136-58-22E

標 識 (1)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 W1074 - W1054

出 所 衣浦海上保安署

15年25項 伊勢湾北部 潮流観測

伊勢湾北部で測量船「いせしお」による漂流ブイの追跡観測が実施される。

期 間 平成15年1月27日～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) 34-51.2N 136-46.8E

(2) 34-50.2N 136-46.8E

(3) 34-50.2N 136-39.8E

(4) 34-51.2N 136-39.8E

標 識 測量船は白赤白のえん尾旗を掲げる。

海 図 W1025 - W95

出 所 第四管区海上保安本部海洋情報部

15年26項 名古屋港 - 東航路及付近 深浅測量

下記区域で深浅測量が実施される。

期 間 平成15年1月20日～22日まで（予備日1月23日～28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) 35-01-00.3N 136-50-23.8E

(2) 35-00-55.4N 136-50-33.1E

(3) 35-00-33.2N 136-50-15.6E

(4) 35-00-38.1N 136-50-06.3E

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

1 5 年 2 7 項 名古屋港 - 第 1 区 情報提供業務一部休止

機器工事に伴い、名古屋港海上交通センターの業務が一部休止される。

期 間 平成15年1月25日の0900～1200、1500～1700

1月26日の1100～1200、1500～1630

1月27日の1100～1200、1600～1700

備 考 業務を休止する事項

無線電話（H3E 1,655kHz）による情報提供

(1)管制信号の状況、予定

(2)管制船舶の水路入港予定

(3)気象、工事等の状況

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 第四管区海上保安本部灯台部

1 5 年 2 8 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15年2月2日、16日、23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 5 年 2 9 項 名古屋港 - 第 3 区 潜水調査

北浜ふ頭（南3区）のJ3棧橋で潜水士による腐蝕状況調査が実施される。

期 間 平成15年1月13日～14日まで（予備日1月15日～2月10日）の0800～1700

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-59-23N 136-50-21E

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

15年30項 名古屋港 - 第4区 橋梁点検作業
名港西大橋で桁下点検車による点検作業が実施されている。

期 間 平成15年2月7日まで
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 35-03-08N 136-49-49E
(2) 35-03-08N 136-50-17E
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

15年31項 名古屋港 - 第4区 潜水調査
下記区域で潜水土による鋼矢板腐蝕状況調査が実施される。

期 間 平成15年1月14日～16日まで（予備日1月17日～2月10日）の0800～1700
区 域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
35-01-44N 136-49-48E
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

15年32項 名古屋港 - 第4区 環境調査
下記地点で環境調査が実施される。

期 間 （底質調査、底生生物調査、底生藻類調査）
平成15年2月2日～6日（内1日）までの日出～日没
（魚介類調査）
平成15年2月10日～14日（内1日）までの日出～日没
区 域 （底質調査、底生生物調査）下記5地点
(1) 35-04-45N 136-50-36E
(2) 35-04-40N 136-50-38E
(3) 35-04-10N 136-50-42E
(4) 35-04-55N 136-50-44E
(5) 35-04-26N 136-50-51E
（底生藻類調査）下記2地点
(6) 35-04-40N 136-50-38E
(7) 35-04-10N 136-50-42E
（魚介類調査）下記3地点
(8) 35-03-36N 136-50-29E
(9) 35-04-27N 136-50-46E
(10) 35-04-57N 136-50-42E
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

15年33項 名古屋港 - 第4区 航泊禁止
ポートアイランド北西側で、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15年2月5日～3月25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) 35-00-53.8N 136-48-46.4E
(2) 35-00-58.5N 136-48-42.8E
(3) 35-01-03.7N 136-48-52.8E
(4) 35-00-59.0N 136-48-56.4E

標 識 上記区域内に点滅式黄色灯付浮標を設置する。

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 - 19号

15年34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15年2月4日（予備日2月5日～26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) 34-57-24N 136-49-35E

海 図 W1055B

出 所 名古屋港長

15年35項 伊勢湾 - 桑名港及付近 環境調査
下記区域で、採泥・音波探査・水中写真撮影が実施される。

期 間 平成15年2月1日～10日まで（内1日）の日出～日没

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) 35-01-39N 136-43-30E
(2) 35-01-31N 136-42-38E

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W95

出 所 四日市海上保安部

15年36項 本州南岸 - 四日市港、第1区 水深減少不存在
(四管区水路通報 14年 29号 791項 削除)
最近の測量によると四日市港第1区第3ふ頭東側の水深減少は存在しない。

区 域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
34-57-20N 136-38-45E
海 図 W 9 4
出 所 第四管区海上保安本部海洋情報部

15年37項 本州南岸 - 四日市港、第3区 環境調査

下記地点で水質調査が実施される。

期 間 平成15年2月7日(予備日2月8日~28日)の0700~1700

区 域 下記3地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-59-43N 136-41-32E
(2) 34-59-59N 136-41-27E
(3) 35-00-15N 136-41-22E

海 図 W 9 4
出 所 四日市港長

15年38項 伊勢湾 - 松阪港付近 潜水作業

下記区域で潜水土による海底波高計及び中継器の清掃点検が実施されている。

期 間 平成15年1月28日~29日(予備日1月30日~2月22日)までの日出~日没

区 域 下記2地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1)海底波高計 34-37-23N 136-39-25E
(2)中継器 34-36-28N 136-37-48E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 5 1
出 所 四日市海上保安部

15年39項 伊勢湾南部 護岸築造等工事

下記区域で護岸築造工事及び養浜工事が実施されている。

期 間 平成15年3月14日までの0800~1700

区 域 下記2地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-33.5N 136-40.0E
(2) 34-33.3N 136-40.4E

標 識 作業区域に赤旗付竹竿を設置する。

海 図 W 1 0 5 1
出 所 鳥羽海上保安部

15年40項 本州南岸 - 英虞湾、浜島港西方 魚礁設置
(四管区水路通報 14年 49号 1432項 削除)

下記位置に魚礁(築いそ)が設置された。

位置 [世界測地系 WGS-84]
34-17-33N 136-44-25E
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。)

=====

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/>

=====

名古屋港海上交通センター（なごやハーバーレーダー）の 情報提供業務一部休止のお知らせ

名古屋港海上交通センター（なごやハーバーレーダー）は、機器工事のため、次のとおり一部業務休止します。

この間、当センターにおいて実施している次の事項の情報提供を休止します。

1 業務休止する事項

無線電話（H3E 1, 665 kHz）による情報提供
（管制信号の現状、予定 管制船舶の水路入航予定 気象、工事等の状況）

2 業務休止をする日時

平成15年1月25日（土）	0900～1200までの間 1500～1700までの間
平成15年1月26日（日）	1100～1200までの間 1500～1630までの間
平成15年1月27日（月）	1100～1200までの間 1600～1700までの間

（注）

船位の測定、船舶の動静把握、情報信号板による
情報提供、FAXサービス、テレホンサービス、ホームページによる
情報提供は、従来どおり実施します。

問い合わせ先は、次のとおりです。

名古屋港海上交通センター

電話 052-398-0711～0713

VHF CH16 CH14 CH22（なごやハーバーレーダー）

ホームページ URL <http://www.nagoyako.kaiho.mlit.go.jp>

* 本工事完成後、無線電話放送（H3E 2, 019 kHz）英語による情報提供を4月1日より開始します。