

四管区水路通報第41号

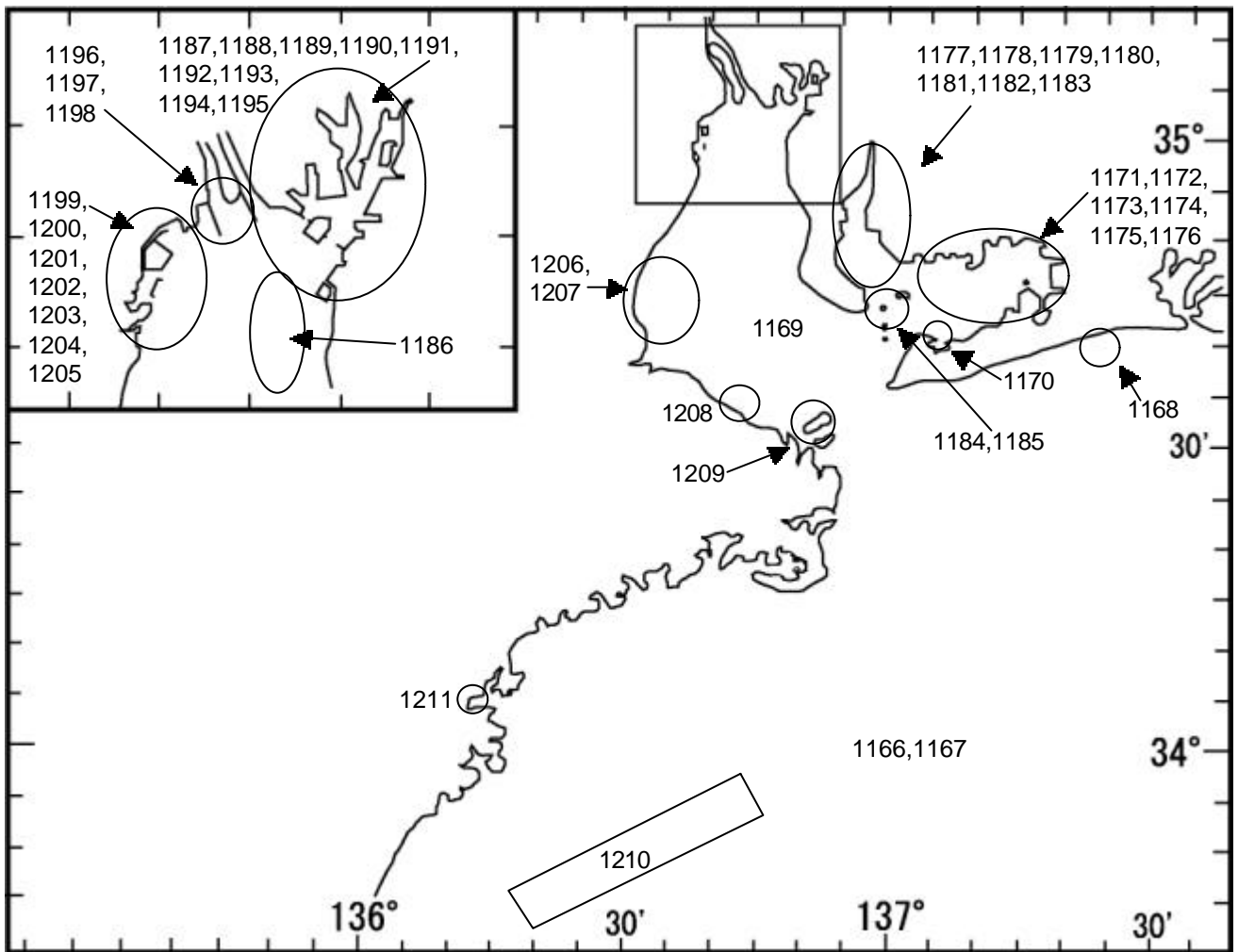
平成14年10月23日

第四管区海上保安本部

=====

第1166項	名古屋港 至 広島港	えい航作業	
第1167項	本州南岸	遠州灘沖	地下構造調査
第1168項	本州南岸	遠州灘	簡易灯標設置工事
第1169項	伊勢湾 及 三河湾	環境調査	
第1170項	本州南岸	渥美湾、立馬埼北東方	観測用浮標修理作業
第1171項	本州南岸	三河港及付近	環境調査
第1172項	本州南岸	三河港北部	ヨットレース
第1173項	本州南岸	三河港北部	潜水作業
第1174項	本州南岸	渥美湾、東幡豆港付近	潜水調査
第1175項	本州南岸	渥美湾、東幡豆港付近	水路測量
第1176項	本州南岸	三河湾、吉田港	護岸改良工事
第1177項	本州南岸	衣浦港及付近	ヨットレース
第1178項	本州南岸	衣浦港付近	灯浮標現状変更
第1179項	本州南岸	衣浦港付近	水路測量
第1180項	本州南岸	衣浦港	灯台改修工事
第1181項	本州南岸	衣浦港	潜水訓練
第1182項	本州南岸	衣浦港	環境調査
第1183項	本州南岸	衣浦港	潜水訓練
第1184項	本州南岸	師崎水道、日間賀島北方	水路測量
第1185項	本州南岸	師崎港	灯標現状変更
第1186項	伊勢湾北部	海上行事	
第1187項	名古屋港	東航路	灯浮標一時移設
第1188項	名古屋港	北航路	水質調査
第1189項	名古屋港	第1区	防災訓練
第1190項	名古屋港	第1区	棧橋調査作業
第1191項	名古屋港	第4区	航泊禁止解除
第1192項	名古屋港	第4区	岸壁改修工事等
第1193項	名古屋港	第4区	起重機船作業
第1194項	名古屋港	第5区	起重機船作業
第1195項	名古屋港	第5区	棧橋一部撤去工事
第1196項	伊勢湾	桑名港及付近	水路測量
第1197項	伊勢湾	桑名港及付近	環境調査
第1198項	伊勢湾	桑名港及付近	環境調査

第 1 1 9 9 項	本州南岸	四日市港、第 1 区 灯台改修工事
第 1 2 0 0 項	本州南岸	四日市港、第 2 区、第 3 区 . . . 防災訓練
第 1 2 0 1 項	本州南岸	四日市港、第 3 区 水路測量
第 1 2 0 2 項	本州南岸	四日市港、第 3 区 水路測量
第 1 2 0 3 項	本州南岸	四日市港、第 3 区 環境調査
第 1 2 0 4 項	本州南岸	四日市港、第 3 区 シーバース点検作業
第 1 2 0 5 項	本州南岸	四日市港、第 3 区 オイルフェンス展張訓練
第 1 2 0 6 項	伊勢湾	津港及付近 養殖施設設置
第 1 2 0 7 項	伊勢湾	津港 起重機船作業
第 1 2 0 8 項	伊勢湾	宇治山田港 環境調査
第 1 2 0 9 項	伊勢湾	答志島 護岸改修工事
第 1 2 1 0 項	本州南岸	熊野灘 地下構造調査
第 1 2 1 1 項	本州南岸	尾鷲港 環境調査



14年1166項 名古屋港 至 広島港 えい航作業

下記経路を經由して、台船のえい航作業（えい航長最大550m）が実施される。

期 間 平成14年10月29日～11月10日まで

経路及び日時	1 広島港	10月29日	1300出発予定
	クダコ水道	10月29日	1820
	佐田岬沖	10月30日	0320
	足摺岬沖	10月30日	1500
	室戸岬沖	10月31日	0110
	潮岬沖	10月31日	1130
	大王埼沖	11月 1日	0025
	伊良湖水道	11月 1日	0300
	名古屋港	11月 1日	0825到着予定
	2 名古屋港	11月 7日	1800出発予定
	伊良湖水道	11月 7日	2325
	大王埼沖	11月 8日	0200
	潮岬沖	11月 8日	1455
	室戸岬沖	11月 9日	0115
	足摺岬沖	11月 9日	1125
	佐田岬沖	11月 9日	2305
	クダコ水道	11月10日	0805
	広島港	11月10日	1325到着予定

海 図 W1055A - W95 - W1051 - W70 - W93 - W61B - W1072

出 所 名古屋港長

14年1167項 本州南岸 - 遠州灘沖 地下構造調査

（四管区水路通報 14年 39号 1085項 削除）

下記のとおり期間を変更した上で、調査船「Geco Emerald」による地下構造調査が実施されている。

期 間 平成14年11月7日まで

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-06.0N 137-38.3E

(2) 34-19.5N 137-38.8E

(3) 34-18.8N 138-08.1E

(4) 34-05.3N 138-07.6E

備 考 (1)調査船は船尾から約2500メートルのケーブルをえい航する。

(2)警戒船を配備する。

海 図 W61B

出 所 海洋科学技術センター

14年1168項 本州南岸 - 遠州灘 簡易灯標設置工事

下記地点付近で簡易灯標の設置作業が実施される。

期 間 平成14年11月10日～30日までの日出～日没

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-39-29N 137-24-39E

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 W70

出 所 蒲郡海上保安署

14年1169項 伊勢湾及三河湾 環境調査

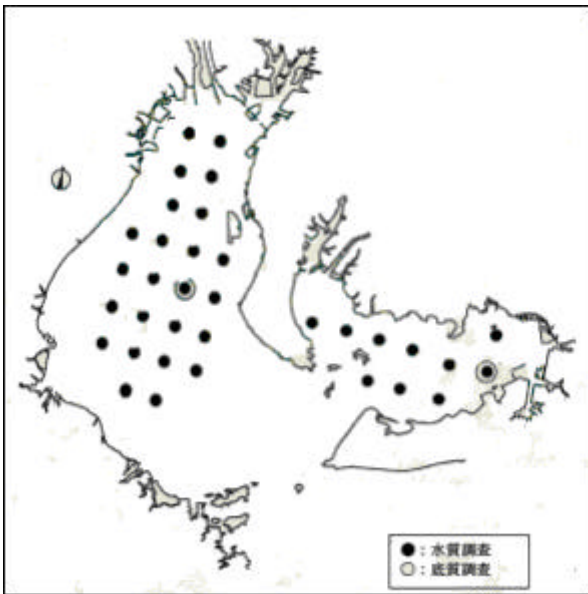
下図に示す地点で水質・底質・底生生物調査が実施される。

期 間 平成14年11月7日(予備日11月8日～25日)の日出～日没

平成14年11月26日(予備日11月27日～平成15年1月20日)の日出～日没

海 図 W1051 - W95 - W1052 - W1053

出 所 名古屋海上保安部



14年1170項 本州南岸 - 渥美湾、立馬埼北東方 観測用浮標修理作業

下記区域で観測用浮標の係留チェーン交換修理作業が実施される。

期 間 平成14年10月28日～11月15日までの0700～1800

区 域 下記地点を中心とする半径40mの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-40.5N 137-05.8E

標 識 作業区域に点滅式黄色灯付浮標を設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1052

出 所 蒲郡海上保安署

14年1171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14年11月18日～22日まで（予備日11月23日～29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

14年1172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11月1日～4日、16日、17日、21日～24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1173項 本州南岸 - 三河港北部 潜水作業

下記区域で潜水土による電気防蝕作業が実施される。

期間 平成14年11月1日～平成15年2月28日までの0800～1700

区域 1 下記2地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-48-59.5N 137-13-20.9E

(2) 34-48-57.2N 137-13-18.4E

2 下記4地点を結ぶ線上付近

(3) 34-48-46.1N 137-13-07.4E

(4) 34-48-44.9N 137-13-09.2E

(5) 34-48-39.8N 137-13-05.5E

(6) 34-48-39.7N 137-13-05.1E

海図 W1057A

出所 四日市海上保安部

14年1174項 本州南岸 - 渥美湾、東幡豆港付近 潜水調査

下記地点で潜水土による海草の移植・播種試験及び追跡調査が実施される。

期間 平成14年10月28日～11月1日まで(内1日)の日出～日没

11月11日～11月15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) 34-46-51N 137-08-40E

(2) 34-46-49N 137-08-39E

海図 W1435 - W1052

出所 蒲郡海上保安署

14年1175項 本州南岸 - 渥美湾、東幡豆港付近 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11月5日～30日まで(内5日間)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) 34-47-05.3N 137-10-07.2E

(2) 34-46-44.9N 137-10-06.9E

(3) 34-46-45.0N 137-09-58.7E

(4) 34-47-05.4N 137-09-58.9E

標識 作業船は白赤白のえん尾旗を掲げる。

海図 W1435

出所 衣浦海上保安署

14年1176項 本州南岸 - 三河湾、吉田港 護岸改良工事

下記区域で護岸改良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) 34-47-10N 137-04-12E

(2) 34-47-07N 137-04-13E

(3) 34-47-05N 137-04-06E

(4) 34-47-08N 137-04-05E

標 識 作業区域に赤旗及び黄灯付浮標を設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1052

出 所 衣浦海上保安署

14年1177項 本州南岸 - 衣浦港及付近 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11月17日の1000～1500

備 考 (1)警戒船を配備する。

(2)レースには35艇参加する。

海 図 W1056 - W1053

出 所 衣浦港長



14年1178項 本州南岸 - 衣浦港付近 灯浮標現状変更

下記の灯浮標は次のとおり現状変更される。

期 間 平成14年11月上旬(予定)

名 称 矢作川口沖灯浮標

位 置 [世界測地系 WGS-84]

34-48-02N 136-57-57E

灯 質 (変更前) モールス符号赤光 毎8秒にA(・-)(250mmプラスチック)

(変更後) モールス符号赤光 毎8秒にA(・-)(LED)

光 度 (変更前) 実効光度26カンデラ(D-2)

(変更後) 実効光度45カンデラ

光達距離 (変更前) 3.5海里
(変更後) 4.0海里

海 図 W 1 0 5 6 - W 1 0 5 3 - W 1 0 5 1
出 所 第四管区海上保安本部灯台部

1 4 年 1 1 7 9 項 本州南岸 - 衣浦港付近 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11月5日～30日まで(各地区5日間)の0800～日没

区 域 1 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-48-13.8N 136-59-03.7E
- (2) 34-48-05.2N 136-59-03.8E
- (3) 34-48-05.2N 136-58-50.2E
- (4) 34-48-13.8N 136-58-50.2E

2 下記4地点により囲まれる区域

- (5) 34-47-58.0N 136-59-01.2E
- (6) 34-47-51.4N 136-59-01.2E
- (7) 34-47-51.4N 136-58-51.8E
- (8) 34-47-58.0N 136-58-51.8E

標 識 作業船は白赤白のえん尾旗を掲げる。

海 図 W 1 0 5 6 - W 1 0 5 3
出 所 衣浦海上保安署

1 4 年 1 1 8 0 項 本州南岸 - 衣浦港 灯台改修工事

(四管区水路通報 14年 40号 1142項 削除)

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 灯台は緑色のシートで覆われる。

海 図 W 1 0 5 6 - W 1 0 5 3 - W 1 0 5 1 - W 7 0
出 所 第四管区海上保安本部灯台部

1 4 年 1 1 8 1 項 本州南岸 - 衣浦港 潜水訓練

中央ふ頭(西)の下記区域で潜水訓練が実施される。

期 間 平成14年10月24日、30日の1000～1600

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-52-19N 136-57-25E
- (2) 34-52-16N 136-57-32E

海 図 W 1 0 5 6
出 所 衣浦港長

14年1182項 本州南岸 - 衣浦港 環境調査

下記地点で貝類試験操業調査、水質・底質・底生生物・卵・稚仔調査が実施される。

期 間 平成14年11月1日～30日まで(内4日間)の日出～日没

位 置 1 水質・底質・底生生物・卵・稚仔調査

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-53.1N 136-58.2E
- (2) 34-52.3N 136-57.8E
- (3) 34-48.5N 136-56.8E
- (4) 34-48.0N 136-59.2E

2 貝けた網漁業

- (5) 34-53.3N 136-58.0E
- (6) 34-51.8N 136-56.7E
- (7) 34-50.1N 136-56.0E
- (8) 34-50.1N 136-57.1E
- (9) 34-49.0N 136-57.2E

3 腰マンガ漁業

- (10) 34-52.9N 136-58.3E
- (11) 34-51.6N 136-57.5E
- (12) 34-49.5N 136-58.2E

4 水流噴射式けた網漁業

- (13) 34-48.2N 136-59.1E
- (14) 34-47.8N 136-59.3E

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

14年1183項 本州南岸 - 衣浦港 潜水訓練

中央ふ頭西3号岸壁前面海域で潜水救難訓練が実施される。

期 間 平成14年11月13日(予備日11月21日)の0900～1200

11月14日(予備日11月18日)の0900～1200

位 置 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-52-28N 136-57-34E

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

14年1184項 本州南岸 - 師崎水道、日間賀島北方 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～30日まで(内5日間)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) 34-43-28.2N 137-00-52.9E
- (2) 34-43-12.4N 137-00-52.9E
- (3) 34-43-12.3N 137-00-43.7E
- (4) 34-43-28.2N 137-00-43.7E

標 識 作業船は白赤白のえん尾旗を掲げる。

海 図 W1054 - W1053

出 所 衣浦海上保安署

14年1185項 本州南岸 - 師崎港 灯標現状変更

(四管区水路通報 14年 39号 1098項 削除)

下記の灯標は次のとおり現状変更される。

期 間 平成14年11月上旬(予定)

名 称 沖ノ島灯標

位 置 [世界測地系 WGS-84]
34-42-00N 136-58-39E

灯 質 (変更前) モールス符号緑光 毎8秒にA(・・)(300mm)
(変更後) モールス符号緑光 毎8秒にA(・・)(LED)

光 度 (変更前) 実効光度120カンデラ(D-1)
(変更後) 実効光度19カンデラ

光達距離 (変更前) 5.5海里
(変更後) 3.0海里

高 さ (変更前) 地上から構造物の頂部まで8.1メートル(8.07)
平均水面上から灯火まで9.5メートル(9.46)
(地上から灯火まで7.61メートル)
(変更後) 地上から構造物の頂部まで7.6メートル(7.62)
平均水面上から灯火まで9.3メートル(9.25)
(地上から灯火まで7.40メートル)

海 図 W1054 - W1053 - W1051

出 所 第四管区海上保安本部灯台部

14年1186項 伊勢湾北部 海上行事

下記区域で巡視船艇等により、空砲による射撃訓練、吊り下げ救助訓練、放水展示訓練が実施される。

期 間 平成14年11月3日の1015~1200
11月4日の1415~1450

区 域 下記4地点により囲まれる区域
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-58.0N 136-45.5E
(2) 34-54.0N 136-45.5E
(3) 34-54.0N 136-44.8E
(4) 34-58.0N 136-44.8E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1055B - W95

出 所 第四管区海上保安本部

14年1187項 名古屋港 - 東航路 灯浮標一時移設

名古屋港東航路第十二号灯浮標(35-00-51N 136-50-28E 世界測地系 WGS-84)は、
現地点から真方位34度、約400mの地点に一時移設される。

期 間 平成14年11月11日~12月19日まで

海 図 W1055A

出 所 第四管区海上保安本部灯台部

14年1188項 名古屋港 - 北航路 水質調査

北航路及び飛島ふ頭南方において水質調査が実施される。

期間 平成14年10月25日～平成15年3月17日までの日出～日没

区域 下記4地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-01-49N 136-50-35E

(2) 35-01-39N 136-49-31E

(3) 35-01-33N 136-49-05E

(4) 35-01-28N 136-48-38E

海図 W1055A

出所 名古屋港長

14年1189項 名古屋港 - 第1区 防災訓練

空見ふ頭南東方で船艇、航空機等による防災訓練が実施される。

期間 平成14年10月25日の1230～1330

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) 35-03-34N 136-51-30E

(2) 35-03-34N 136-51-38E

(3) 35-03-19N 136-51-34E

(4) 35-03-19N 136-51-20E

(5) 35-03-23N 136-51-20E

備考 放水訓練及びオイルフェンス展張訓練等を実施する。

海図 W1055A

出所 名古屋港長

14年1190項 名古屋港 - 第1区 棧橋調査作業

船見ふ頭E3棧橋の劣化調査が実施される。

期間 平成14年10月28日～11月2日まで(内1日)の日出～日没

区域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-04-34N 136-53-23E

海図 W1055A

出所 名古屋港長

14年1191項 名古屋港 - 第4区 航泊禁止解除

(四管区水路通報 14年 34号 940項 削除)

揚泥船による浚渫土の揚泥作業終了に伴い、名古屋港長公示第14-17号による

下記の航泊禁止区域は平成14年10月22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) 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

海図 W1055A - W1055B

出所 名古屋港長公示第14-20号

14年1192項 名古屋港 - 第4区 岸壁改修工事等

下記区域で岸壁改修工事等が実施される。

期 間 平成14年10月25日～平成15年3月10日まで（予備日平成15年3月11日～25日）の日出～日没

区 域 1 岸壁改修工事

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) 35-01-42.5N 136-49-31.9E

(2) 35-01-34.5N 136-49-33.3E

(3) 35-01-30.4N 136-49-16.6E

(4) 35-01-38.9N 136-49-14.2E

2 撤去材仮置き作業

下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(5) 35-01-00.4N 136-49-17.7E

(6) 35-01-00.4N 136-49-19.7E

(7) 35-00-47.4N 136-49-19.7E

(8) 35-00-47.4N 136-49-17.7E

標 識 工事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 W1055A

出 所 名古屋港長

14年1193項 名古屋港 - 第4区 起重機船作業

飛島ふ頭（西4区）東側で起重機船によるコンテナクレーンの積込み、積下し作業が実施される。

期 間 平成14年11月1日～7日まで（予備日11月8日～14日）の0600～2000

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) 35-02-29.1N 136-50-03.6E

(2) 35-02-32.0N 136-50-14.1E

(3) 35-02-22.0N 136-50-18.3E

(4) 35-02-19.1N 136-50-07.8E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

14年1194項 名古屋港 - 第5区 起重機船作業

南浜ふ頭第4棧橋、第5棧橋前面海域において、起重機船作業が実施される。

期 間 平成14年10月27日（予備日10月30日）の0800～1500

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) 34-58-56N 136-50-02E

(2) 34-58-43N 136-49-52E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1055B

出 所 名古屋港長

14年1195項 名古屋港 - 第5区 棧橋一部撤去工事

下記区域で棧橋一部撤去工事が実施される。

期 間 平成14年11月1日～平成15年6月4日まで（予備日平成15年6月5日～30日）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) 34-58-22.0N 136-49-33.5E
- (2) 34-58-25.5N 136-49-31.9E
- (3) 34-58-23.7N 136-49-09.5E
- (4) 34-58-39.5N 136-49-07.6E
- (5) 34-58-42.2N 136-49-38.6E
- (6) 34-58-29.9N 136-49-39.9E

備 考 (1)潜水作業を伴う。
(2)警戒船を配備する。

海 図 W1055B

出 所 名古屋港長

14年1196項 伊勢湾 - 桑名港及付近 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29日～11月30日までの日出～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) 35-01-31N 136-43-40E
- (2) 35-01-27N 136-42-38E

標 識 作業船は白赤白のえん尾旗を掲げる。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W95

出 所 四日市海上保安部

14年1197項 伊勢湾 - 桑名港及付近 環境調査

下記地点付近で低湿・魚類・水質調査が実施される。

期 間 (底質・魚類調査)平成14年11月18日～20日まで(予備日11月21日～23日)の日出～日没

(水質調査)平成14年11月7日～12月10日まで(予備日12月11日～25日)の日出～日没

区 域 下記5地点付近

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 35-01-50N 136-43-19E 底質、魚類、水質調査
- (2) 35-03-24N 136-42-46E 底質、魚類、水質調査
- (3) 35-03-36N 136-42-41E 底質調査
- (4) 35-03-11N 136-43-40E 底質調査
- (5) 35-03-47N 136-43-19E 底質、魚類、水質調査

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W95

出 所 四日市海上保安部

14年1198項 伊勢湾 - 桑名港及付近 環境調査

下記区域で、音波探査及び試料採取が実施される。

期 間 平成14年11月20日～30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

14年1199項 本州南岸 - 四日市港、第1区 灯台改修工事

（四管区水路通報 14年 40号 1153項 削除）

四日市港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]

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

備 考 灯台は白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1200項 本州南岸 - 四日市港、第2区、第3区 防災訓練

（四管区水路通報 14年 39号 1113 項 削除）

下記区域の大規模石油災害対応訓練は期間を変更して実施される。

期 間 平成14年10月29日～31日までの0830～1630

区 域 1 平成14年10月29日、30日実施区域

下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-58.5N 136-42.1E

2 平成14年10月31日実施区域

下記地点付近

(2) 34-55.8N 136-38.8E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W94

出 所 四日市港長

14年1201項 本州南岸 - 四日市港、第3区 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31日～11月7日まで(内2日間)の0730～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) 34-59-44.1N 136-40-12.6E

(2) 34-59-31.8N 136-40-21.2E

(3) 34-59-40.7N 136-39-56.0E

(4) 34-59-45.7N 136-39-58.5E

(5) 34-59-46.7N 136-40-06.2E

標識 作業船は白赤白のえん尾旗を掲げる。

海図 W94

出所 四日市海上保安部

14年1202項 本州南岸 - 四日市港、第3区 水路測量

三滝川河口で水路測量が実施される。

期間 平成14年11月1日～30日まで(内2日間)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) 34-57-47N 136-38-55E

(2) 34-57-41N 136-38-52E

(3) 34-57-48N 136-38-35E

(4) 34-57-53N 136-38-37E

海図 W94

出所 四日市港長

14年1203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14年11月11日(予備日11月12日～30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 W94

出所 四日市港長

14年1204項 本州南岸 - 四日市港、第3区 シーバース点検作業

コスモシーバースのフローティングホース及びサブマリンホースの点検作業が実施される。

期間 平成14年11月12日(予備日11月13日～18日)の0700～日没

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]

34-57-00N 136-42-37E

備考 (1)潜水作業を伴う。

(2)警戒船を配備する。

海図 W94 - W95

出所 四日市港長

14年1205項 本州南岸 - 四日市港、第3区 オイルフェンス展張訓練
四日市港東邦ガス四日市工場取水口付近でオイルフェンス展張訓練が実施される。

期 間 平成14年11月12日(予備日11月18日~21日)の1300~1500

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) 34-58-26.2N 136-39-58.5E

(2) 34-58-24.9N 136-40-01.2E

(3) 34-58-21.5N 136-39-58.8E

(4) 34-58-22.8N 136-39-56.1E

海 図 W94

出 所 四日市港長

14年1206項 伊勢湾 - 津港及付近 養殖施設設置

津港及び付近にのみ養殖いかだが設置される。

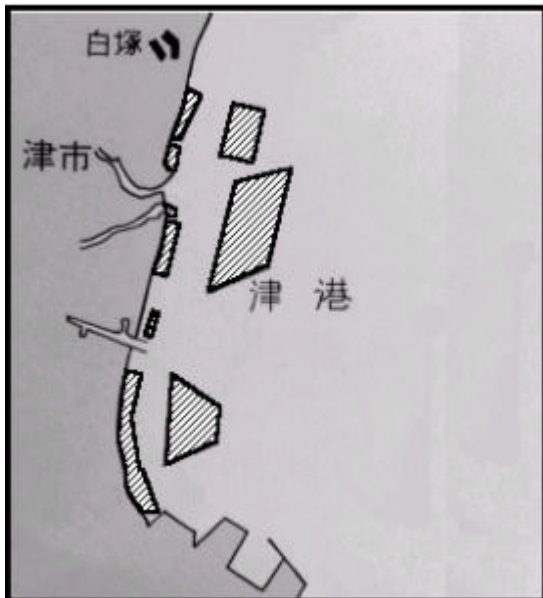
期 間 平成14年11月1日~平成15年4月30日まで

区 域 下図に斜線で示す区域

標 識 設置区域に点滅式黄色灯付浮標及びレーダリフレクタ等を設置する。

海 図 W88 - W95

出 所 四日市海上保安部



14年1207項 伊勢湾 - 津港 起重機船作業

下記区域で起重機船による重量物積込み作業が実施される。

期 間 平成14年10月28日~30日まで(予備日10月31日~11月10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) 34-40-25.5N 136-32-37.7E

(2) 34-40-32.3N 136-32-43.0E

(3) 34-40-28.8N 136-32-49.6E

(4) 34-40-22.0N 136-32-44.3E

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 W88

出 所 四日市海上保安部

14年1208項 伊勢湾 - 宇治山田港 環境調査

下記地点で漁業実態調査が実施される。

期 間 平成14年11月11日～13日まで(内1日)の0900～1700

平成14年11月25日～27日まで(内1日)の0900～1700

位 置 下記3地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-31-13N 136-44-39E

(2) 34-31-08N 136-42-31E

(3) 34-32-15N 136-44-23E

海 図 W1051

出 所 鳥羽海上保安部

14年1209項 伊勢湾 - 答志島 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14年11月1日～平成15年3月25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]

34-31-20.1N 136-53-29.0E

標 識 作業区域に赤旗付竹竿を設置する。

海 図 W73

出 所 鳥羽海上保安部

14年1210項 本州南岸 - 熊野灘 地下構造調査

(四管区水路通報 14年 39号 1125項 削除)

下記のとおり期間を変更した上で、調査船「Geco Emerald」による地下構造調査が実施される。

期 間 平成14年11月7日～11月28日

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-58.2N 136-43.9E

(2) 33-53.9N 136-46.6E

(3) 33-42.2N 136-20.3E

(4) 33-46.5N 136-17.5E

備 考 (1)調査船は船尾から約2500メートルのケーブルをえい航する。

(2)警戒船を配備する。

海 図 W61B

出 所 海洋科学技術センター

14年1211項 本州南岸 - 尾鷲港 環境調査

下記区域で潮流、水質、生物調査が実施されている。

期 間 平成14年11月10日までの日出～日没

位 置 1 (潮流調査) 下記2地点

(1) 34-04-26N 136-12-22E

(2) 34-04-29N 136-14-32E

2 (水質調査、プランクトン・魚卵稚仔調査) 下記3地点

[世界測地系 WGS-84]

(3) 34-04-16N 136-12-41E

(4) 34-04-27N 136-13-30E

(5) 34-04-35N 136-14-12E

3 (潮間帯生物調査) 下記2地点

(6) 34-04-31N 136-12-15E

(7) 34-04-09N 136-12-32E

4 (干潟生物調査) 下記地点

(8) 34-03-50N 136-12-35E

5 (藻場調査) 下記2地点を結ぶ線及び陸岸で囲まれる区域

(9) 34-04-49N 136-13-12E

(10) 34-03-48N 136-13-27E

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W1059

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/

「四管区海洋速報」について

インターネットを利用する方法、電子メール配信による方法、ポータルサービスを利用する方法があります。

- ・インターネットによる閲覧は、四管区海上保安本部海洋情報部インターネットアドレスにアクセスし、「海のように」、「四管区海洋速報」を順次選択してください。
- ・電子メールによる配信を希望する場合は、下記宛に、E-mailアドレス・住所・氏名（機関名）・（機関名の場合は担当者名）・電話番号をお知らせください。
- ・ポータルサービスを利用する場合は、Fコード機能が付いたFAXが必要です。
Fコード機能のないFAXを使用した場合は「四管区水路通報」が配信されますのでご注意ください。
Fコードの利用方法はお手持ちのFAXの取扱説明書をご覧ください。
FAX番号は052-654-2536、Fコードは「9640」、パスワードは設定していません。

第四管区海上保安本部 海洋情報部 海洋調査課 海象担当
 電話番号 052-661-1611（内線325）
 電子メール suiro-4@kaiho.mlit.go.jp

平成14年潮汐表第1巻の訂正について

平成14年潮汐表第1巻において、データの欠落があります。お詫びして下記正誤表により訂正します。なお、本訂正の張付紙を用意しましたのでご利用下さい。

ページ	箇所	正	誤
288	明石海峡の潮流 平成14年12月31日の欄	02 50 06 08 +5.8	02 50 06 08 +5.8
		09 52 12 18 -3.2	09 52 12 18 -3.2
		16 13 18 17 +2.5	16 13 18 17 +2.5
		20 33 23 59 -4.7	20 33

<張付紙> 288ページ
 （明石海峡12月）

31	02 50	06 08	+5.8
	09 52	12 18	-3.2
	16 13	18 17	+2.5
	20 33	23 59	-4.7