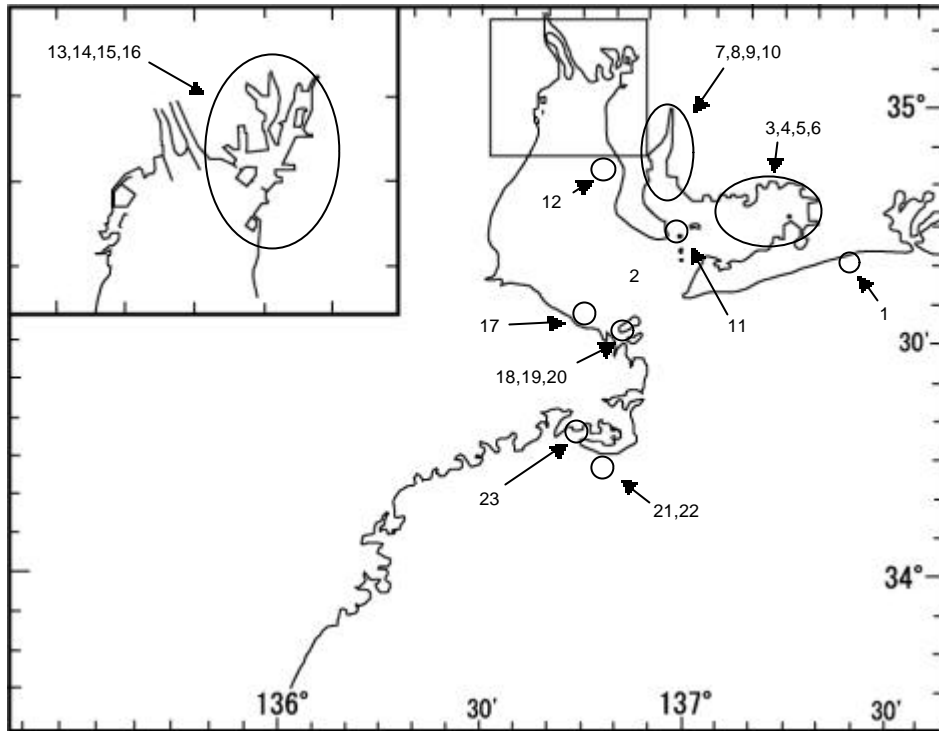


四管区水路通報第 1 号

平成 14 年 1 月 9 日

第四管区海上保安本部

第 1 項	本州南岸	遠州灘	離岸堤築造工事
第 2 項	本州南岸	伊勢湾及三河湾	灯浮標交換作業
第 3 項	本州南岸	三河港北部	小型船舶操縦訓練
第 4 項	本州南岸	三河港、三谷漁港	潜水作業
第 5 項	本州南岸	三河港北部	環境調査
第 6 項	本州南岸	三河湾北部、形原漁港	護岸等補修工事
第 7 項	本州南岸	衣浦港及付近	環境調査
第 8 項	本州南岸	衣浦港	潜水作業
第 9 項	本州南岸	衣浦港	灯浮標移設
第 10 項	本州南岸	衣浦港	簡易浮標補修工事
第 11 項	本州南岸	師崎港	浮棧橋設置工事
第 12 項	本州南岸	常滑港沖	環境調査
第 13 項	名古屋港		環境調査
第 14 項	名古屋港	東航路	水路測量
第 15 項	名古屋港	第 4 区	航泊禁止
第 16 項	名古屋港	第 4 区	航泊禁止
第 17 項	伊勢湾	豊北漁港北西方	護岸築造工事
第 18 項	本州南岸	菅島水道、菅島漁港	地盤改良工事
第 19 項	本州南岸	菅島水道、菅島漁港	護岸改修工事
第 20 項	本州南岸	鳥羽港	護岸築造工事期間延長
第 21 項	本州南岸	布施田水道	魚礁設置作業
第 22 項	本州南岸	布施田水道、和具漁港南方	魚礁設置作業
第 23 項	本州南岸	英虞湾、浜島港	棧橋設置工事



14年1項 本州南岸 - 遠州灘 離岸堤築造工事

下記地点付近で離岸堤築造工事が実施されている。

期間 平成14年3月15日までの日出～日没

区域 下記地点付近

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-39.0N 137-23.7E

34-39.2N 137-23.5E

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 W70

出所 鳥羽海上保安部

14年2項 本州南岸 - 伊勢湾及三河湾及熊野灘 灯浮標交換作業

下記24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14年1月18日～2月21日(予備日含む)

位置 下記24地点及び付近

名称及び位置

	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
(1) 伊勢湾第六号灯浮標	34-55-30N 136-46-12E	34-55-42N 136-46-01E
(2) 伊勢湾第七号灯浮標	34-58-07N 136-45-56E	34-58-19N 136-45-45E
(3) 名古屋港東航路第二号灯浮標	34-56-56N 136-47-39E	34-57-08N 136-47-28E
(4) 名古屋港東航路第五号灯浮標	34-58-45N 136-48-47E	34-58-57N 136-48-36E
(5) 名古屋港東航路第六号灯浮標	34-58-45N 136-49-07E	34-58-57N 136-48-56E
(6) 名古屋港東航路第十一号灯浮標	35-00-48N 136-50-25E	35-01-00N 136-50-14E
(7) 名古屋港北航路第一号灯浮標	35-01-30N 136-50-59E	35-01-42N 136-50-48E
(8) 名古屋港北航路第四号灯浮標	35-01-48N 136-51-31E	35-02-00N 136-51-20E
(9) 名古屋港飛島ふ頭西灯浮標	35-01-40N 136-48-36E	35-01-52N 136-48-25E

(10)	四日市港第二航路第四号灯浮標	34-58-04N	136-40-25E	34-58-16N	136-40-14E
(11)	四日市港第二航路西方灯浮標	34-57-48N	136-39-49E	34-58-00N	136-39-38E
(12)	四日市港第一航路第二号灯浮標	34-56-44N	136-40-32E	34-56-56N	136-40-21E
(13)	四日市港午起第三号灯浮標	34-57-17N	136-39-12E	34-57-29N	136-39-01E
(14)	長島港灯浮標	34-11-36N	136-20-43E	34-11-48N	136-20-33E
(15)	尾鷲港人瀬灯浮標	34-04-17N	136-14-48E	34-04-29N	136-14-38E
(16)	間ノ七島灯浮標	34-30-34N	136-54-22E	34-30-46N	136-54-11E
(17)	トウラ灯浮標	34-28-40N	136-51-33E	34-28-52N	136-51-22E
(18)	的矢港弥右工門出シ灯浮標	34-22-13N	136-54-05E	34-22-25N	136-53-54E
(19)	的矢港灯浮標	34-21-57N	136-53-42E	34-22-09N	136-53-31E
(20)	四丈北東方灯浮標	34-14-13N	136-48-55E	34-14-25N	136-48-44E
(21)	カツオピラシ灯浮標	34-15-07N	136-34-38E	34-15-19N	136-34-28E
(22)	三河港豊橋第五号灯浮標	34-44-06N	137-16-49E	34-44-18N	137-16-38E
(23)	三河港豊橋第六号灯浮標	34-43-55N	137-16-57E	34-44-07N	137-16-46E
(24)	衣浦港第二号灯浮標	34-49-46N	136-56-48E	34-49-58N	136-56-37E

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

出 所 四本部灯台部

1 4 年 3 項 本州南岸 - 三河港北部 小型船舶操縦訓練

ラグーナ蒲郡沖で小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成14年1月26日,27日の0900~1630

2月 3日の0900~1630

区 域 下記4地点により囲まれる区域

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

(1)	34-47-55.5N	137-17-29.7E	34-48-07.3N	137-17-18.9E
(2)	34-47-54.7N	137-17-37.5E	34-48-06.5N	137-17-26.7E
(3)	34-47-51.5N	137-17-37.0E	34-48-03.3N	137-17-26.2E
(4)	34-47-52.3N	137-17-29.2E	34-48-04.1N	137-17-18.4E

海 図 W 1 0 5 7 A

出 所 三河港長

1 4 年 4 項 本州南岸 - 三河港、三谷漁港 潜水作業

下記区域で潜水作業による電気防蝕工事が実施される。

期 間 平成14年1月27日~3月12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

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

(1)	34-48-40.6N	137-14-43.8E	34-48-52.4N	137-14-33.0E
(2)	34-48-40.6N	137-14-44.0E	34-48-52.4N	137-14-33.2E
(3)	34-48-38.0N	137-14-44.3E	34-48-49.8N	137-14-33.5E
(4)	34-48-38.0N	137-14-44.1E	34-48-49.8N	137-14-33.3E

海 図 W 1 0 5 7 A

出 所 三河港長

14年5項 本州南岸 - 三河港北部 環境調査

下記地点で海域環境調査（底質、水質、溶出・酸素消費量、底生生物調査）及び影響追跡調査（防波堤コンクリート強度、外観調査及び水質調査）が実施される。

期 間 (海域環境調査)
平成14年1月16日,17日(予備日1月18日~31日)の0700~1700
(影響追跡調査)
平成14年2月1日(予備日2月2日~4日)の0700~1700

位 置 (海域環境調査)
下記9地点

	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
(1)	34-47.9N 137-11.9E	34-48.1N 137-11.7E
(2)	34-47.9N 137-12.1E	34-48.1N 137-11.9E
(3)	34-47.7N 137-12.0E	34-47.9N 137-11.8E
(4)	34-47.7N 137-12.2E	34-47.9N 137-12.0E
(5)	34-47.7N 137-12.6E	34-47.9N 137-12.4E
(6)	34-47.5N 137-11.7E	34-47.7N 137-11.5E
(7)	34-47.6N 137-12.3E	34-47.8N 137-12.1E
(8)	34-47.4N 137-12.3E	34-47.6N 137-12.1E
(9)	34-47.6N 137-11.6E	34-47.8N 137-11.4E

区 域 1 下記2地点を結ぶ線上

(10)	34-48.3N 137-12.2E	34-48.5N 137-12.0E
(11)	34-47.9N 137-11.7E	34-48.1N 137-11.5E

2 下記2地点を結ぶ線上

(12)	34-48.2N 137-12.4E	34-48.4N 137-12.2E
(13)	34-47.7N 137-11.9E	34-47.9N 137-11.7E

3 下記2地点を結ぶ線上

(14)	34-48.1N 137-12.5E	34-48.3N 137-12.3E
(15)	34-47.6N 137-12.0E	34-47.8N 137-11.8E

位 置 (影響追跡調査)
下記2地点

(16)	34-47.3N 137-12.1E	34-47.5N 137-11.9E
(17)	34-47.3N 137-11.7E	34-47.5N 137-11.5E

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W1057A - W1052

出 所 三河港長

14年6項 本州南岸 - 三河湾北部、形原漁港 護岸等補修工事

下記地点付近で護岸及び棧橋の補修工事が実施されている。

期 間 平成14年3月20日まで

区 域 下記3地点付近

	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
(1)	34-47-22.2N 137-11-22.8E	34-47-34.0N 137-11-12.1E
(2)	34-47-21.6N 137-11-22.6E	34-47-33.4N 137-11-11.9E
(3)	34-47-35.4N 137-11-29.5E	34-47-47.2N 137-11-18.8E

標 識 作業区域に灯付浮標を設置する。
 備 考 警戒船を配備する。
 海 図 W1057A
 出 所 三河港長

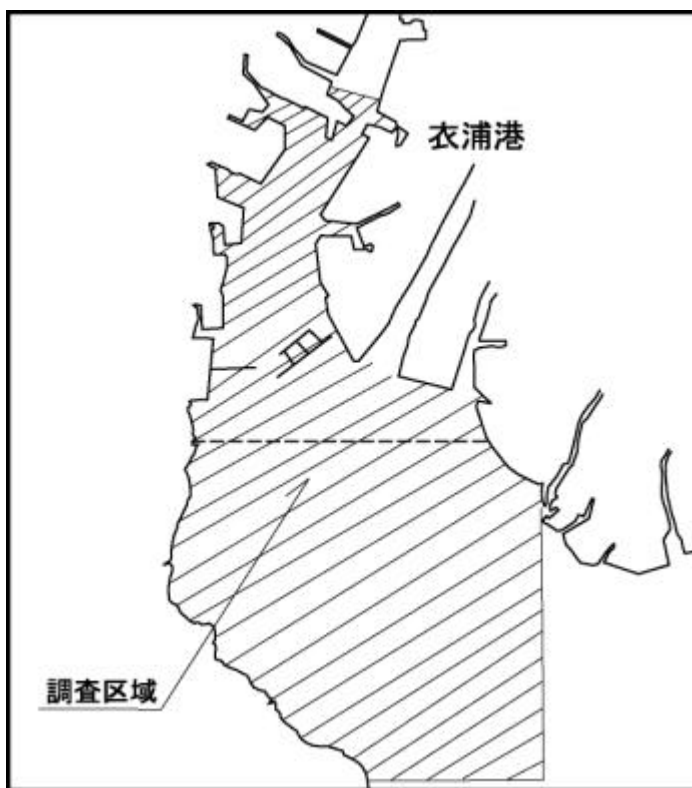
14年7項 本州南岸 - 衣浦港及付近 環境調査
 下図に示す区域で塩分調査、水温連続測定調査、水質・プランクトン調査及び底質・底生生物調査等が実施される。

期 間 平成14年1月22日～3月4日までの日出～日没

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



14年8項 本州南岸 - 衣浦港 潜水作業
 下記区域で潜水作業による電気防蝕工事が実施される。

期 間 平成14年1月15日～3月20日までの日出～日没

区 域 1 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

	[日本測地系]		[世界測地系 WGS-84]	
(1)	34-54-38.9N	136-58-19.4E	34-54-50.7N	136-58-08.7E
(2)	34-54-39.4N	136-58-19.9E	34-54-51.2N	136-58-09.2E
(3)	34-54-30.8N	136-58-32.5E	34-54-42.6N	136-58-21.8E
(4)	34-54-23.8N	136-58-30.6E	34-54-35.6N	136-58-19.9E
(5)	34-54-24.1N	136-58-29.8E	34-54-35.9N	136-58-19.1E

- 2 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- | | | | | |
|------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| (6) | 34-54-48.4N | 136-58-57.0E | 34-55-00.2N | 136-58-46.3E |
| (7) | 34-54-47.8N | 136-58-56.8E | 34-54-59.6N | 136-58-46.1E |
| (8) | 34-54-48.3N | 136-58-54.1E | 34-55-00.1N | 136-58-43.4E |
| (9) | 34-55-00.3N | 136-58-55.5E | 34-55-12.0N | 136-58-44.8E |
| (10) | 34-55-00.0N | 136-58-56.4E | 34-55-11.7N | 136-58-45.7E |

標 識 作業区域に赤旗付竹竿を設置する。
 海 図 W 1 0 5 6
 出 所 衣浦港長

14年9項 本州南岸 - 衣浦港 灯浮標移設
 衣浦港第三号灯浮標は設標船「ほくと」により平成14年1月23日(予定)に移設される。
 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

現位置 34-50-35N 136-56-43E 34-50-47N 136-56-32E
 新位置 34-50-45N 136-56-48E 34-50-57N 136-56-37E
 海 図 W 1 0 5 6
 出 所 四本部灯台部

14年10項 本州南岸 - 衣浦港 簡易浮標補修工事

下記区域で簡易浮標の補修工事が実施される。

期 間 平成14年2月1日～2月18日までの日出～日没
 区 域 下記2地点付近

	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
(1)	34-54-44.5N 136-58-39.5E	34-54-56.3N 136-58-28.8E
(2)	34-53-58.5N 136-58-44.0E	34-54-10.3N 136-58-33.3E

標 識 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 W 1 0 5 6
 出 所 衣浦港長

14年11項 本州南岸 - 師崎港 浮棧橋設置工事

下記地点付近で浮棧橋の設置工事が実施される。

期 間 平成14年1月15日～3月20日までの0800～日没
 位 置 下記地点付近

	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
(1)	34-43-08N 136-58-00E	34-43-20N 136-57-49E

標 識 作業区域には赤旗付竹竿を設置する。
 備 考 (1)警戒船を配備する。
 (2)潜水作業を伴う。

海 図 W 1 0 5 4
 出 所 衣浦海上保安署

14年12項 本州南岸 - 常滑港沖 環境調査

下記地点で流況調査及び水温・塩分調査が実施される。

期間 平成14年1月28日(予備日1月29日~2月1日)の日出~日没

(流況調査)

区域 1 下記2地点を結ぶ線上

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-55.6N 136-45.4E

34-55.8N 136-45.2E

(2) 34-55.6N 136-47.7E

34-55.8N 136-47.5E

2 下記2地点を結ぶ線上

(3) 34-54.8N 136-45.4E

34-55.0N 136-45.2E

(4) 34-54.8N 136-47.7E

34-55.0N 136-47.5E

3 下記2地点を結ぶ線上

(5) 34-54.0N 136-45.4E

34-54.2N 136-45.2E

(6) 34-54.0N 136-47.7E

34-54.2N 136-47.5E

(水温・塩分調査)

位置 下記12地点

(7) 34-55.6N 136-45.4E

34-55.8N 136-45.2E

(8) 34-55.6N 136-46.0E

34-55.8N 136-45.8E

(9) 34-55.6N 136-47.0E

34-55.8N 136-46.8E

(10) 34-55.6N 136-47.7E

34-55.8N 136-47.5E

(11) 34-54.8N 136-45.4E

34-55.0N 136-45.2E

(12) 34-54.8N 136-46.2E

34-55.0N 136-46.0E

(13) 34-54.8N 136-47.5E

34-55.0N 136-47.3E

(14) 34-54.8N 136-47.7E

34-55.0N 136-47.5E

(15) 34-54.0N 136-45.4E

34-54.2N 136-45.2E

(16) 34-54.0N 136-46.2E

34-54.2N 136-46.0E

(17) 34-54.0N 136-47.0E

34-54.2N 136-46.8E

(18) 34-54.0N 136-47.7E

34-54.2N 136-47.5E

海図 W95 - W105 1

出所 名古屋海上保安部

14年13項 名古屋港 環境調査

下記地点で水質調査及び潜水調査が実施されている。

期間 平成14年3月28日までの日出~日没

(水質調査)

位置 下記9地点

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-03.5N 136-50.6E

35-03.7N 136-50.4E

(2) 35-02.8N 136-52.9E

35-03.0N 136-52.7E

(3) 35-00.3N 136-49.9E

35-00.5N 136-49.7E

(4) 35-00.7N 136-48.5E

35-00.9N 136-48.3E

(5) 34-59.6N 136-47.5E

34-59.8N 136-47.3E

(6) 34-59.7N 136-49.5E

34-59.9N 136-49.3E

(7) 34-58.6N 136-49.0E

34-58.8N 136-48.8E

(8) 34-57.9N 136-49.1E

34-58.1N 136-48.9E

(9) 34-56.4N 136-48.5E 34-56.6N 136-48.3E
 (潜水調査)
 位置 下記地点
 (10) 34-56.4N 136-48.5E 34-56.6N 136-48.3E
 備考 潜水作業を伴う。
 海図 W1055A - W1055B
 出所 名古屋港長

14年14項 名古屋港 - 東航路 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1月28日,29日(予備日1月30日~2月4日)の日出~日没

区域 1 下記4地点により囲まれる区域

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-58-53.7N 136-49-02.7E 34-59-05.4N 136-48-52.1E
 (2) 34-58-24.5N 136-48-39.2E 34-58-36.2N 136-48-28.6E
 (3) 34-58-28.5N 136-48-31.8E 34-58-40.2N 136-48-21.2E
 (4) 34-58-57.7N 136-48-55.3E 34-59-09.4N 136-48-44.7E

2 下記4地点により囲まれる区域

(5) 34-57-59.8N 136-48-18.4E 34-58-11.5N 136-48-07.8E
 (6) 34-57-40.2N 136-48-02.7E 34-57-51.9N 136-47-52.1E
 (7) 34-57-44.2N 136-47-55.3E 34-57-55.9N 136-47-44.7E
 (8) 34-58-03.8N 136-48-11.0E 34-58-15.5N 136-48-00.4E

海図 W1055B

出所 名古屋港長

14年15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1月16日~2月12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

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-00-50.2N 136-49-21.9E 35-01-01.9N 136-49-11.2E
 (2) 35-00-57.5N 136-49-19.9E 35-01-09.2N 136-49-09.2E
 (3) 35-00-56.0N 136-49-12.2E 35-01-07.7N 136-49-01.5E
 (4) 35-00-48.7N 136-49-14.2E 35-01-00.4N 136-49-03.5E

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 - 2号

14年16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1月16日~2月12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

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-00-18.1N 136-49-28.1E 35-00-29.8N 136-49-17.4E

(2) 35-00-18.1N 136-49-39.9E 35-00-29.8N 136-49-29.2E
 (3) 35-00-27.8N 136-49-39.9E 35-00-39.5N 136-49-29.2E
 (4) 35-00-27.8N 136-49-28.1E 35-00-39.5N 136-49-17.4E

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 - 1号

14年17項 伊勢湾 - 豊北漁港北西方 護岸築造工事

下記位置で護岸築造工事が実施されている。

期間 平成14年3月28日までの0800～1700

位置 下記地点付近

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-33.2N 136-40.4E

34-33.4N 136-40.2E

海図 W1051

出所 鳥羽海上保安部

14年18項 本州南岸 - 菅島水道、菅島漁港 地盤改良工事

下記区域で地盤改良工事が実施される。

期間 平成14年1月15日～3月15日までの日出～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

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-29-46.0N 136-53-58.7E 34-29-57.9N 136-53-48.1E

(2) 34-29-43.0N 136-53-54.1E 34-29-54.9N 136-53-43.5E

(3) 34-29-52.0N 136-53-45.7E 34-30-03.9N 136-53-35.1E

(4) 34-30-03.0N 136-54-02.7E 34-30-14.9N 136-53-52.1E

(5) 34-29-52.4N 136-54-12.7E 34-30-04.3N 136-54-02.1E

標識 作業区域に赤旗付竹竿及び黄灯付浮標を設置する。

海図 W73

出所 鳥羽海上保安部

14年19項 本州南岸 - 菅島水道、菅島漁港 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14年3月27日までの0730～1700

区域 下記位置を中心とする半径150mの円内

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-29-53.6N 136-54-01.3E 34-30-05.5N 136-53-50.7E

標識 作業区域には赤旗付竹竿を設置する。

備考 (1)警戒船を配備する。

(2)潜水作業を伴う。

海図 W73

出所 鳥羽海上保安部

14年20項 本州南岸 - 鳥羽港 護岸築造工事期間延長
(四管区水路通報 13年 34号 920項 関連)
下記区域の護岸築造工事は期間を延長して実施されている。

期間 平成14年2月28日までの0800～1700
区域 下記地点を中心とする半径120mの円内
[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
(1) 34-28-54.8N 136-50-54.7E 34-29-06.7N 136-50-44.1E

標識 工事区域には黄灯付浮標及び赤旗付竹竿を設置する。
海図 W73
出所 鳥羽海上保安部

14年21項 本州南岸 - 布施田水道 魚礁設置作業
下記区域で魚礁設置作業が実施される。

期間 平成14年1月10日～3月20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
[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
(1) 34-12.5N 136-51.5E 34-12.7N 136-51.3E
2 下記位置を中心とする半径120mの円内
(2) 34-12.3N 136-51.1E 34-12.5N 136-50.9E

標識 作業区域には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22項 本州南岸 - 布施田水道、和具漁港南方 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1月15日～3月29日までの0730～1630
区域 下記地点を中心とする半径50mの円内
[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
(1) 34-13-38.1N 136-48-46.1E 34-13-50.1N 136-48-35.6E

標識 作業区域には赤旗付竹竿を設置する。
備考 警戒船を配備する。
海図 W1090
出所 鳥羽海上保安部

14年23項 本州南岸 - 英虞湾、浜島港 棧橋設置工事
下記区域で棧橋設置工事が実施されている。

期間 平成14年1月30日まで(内4日間)の日出～日没
区域 下記位置を中心とする半径50mの円内
[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
(1) 34-17-56N 136-45-27E 34-18-08N 136-45-17E

備考 警戒船を配備する。
海図 W1058
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 水路部 監理課 図誌係

〒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@cue.jhd.go.jp

第四管区海上保安本部水路部インターネットアドレス

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN4/index.htm>

海上保安庁水路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、ID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/TUHO/keiho/ez/>

J-SKYウェブ対応機種 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/TUHO/keiho/js/>

世界測地系への移行及び日本測地系海図の廃版について

1 平成14年3月までは・・・

- ・我が国の海図のうち、日本及びその周辺海域の海図については、従来は日本測地系で刊行されていましたが、平成12年4月からは世界測地系で刊行しており、平成14年3月末までに、全て世界測地系海図へ移行されます。
- ・日本測地系海図によるものと世界測地系海図による海図が混在しますので、使用に際しては海図に使われている測地系とGPS等の測位システムの測地系を一致させるなど十分注意されるようお願いいたします。
- ・従来の日本測地系海図は、平成13年10月から段階的に廃版され、平成14年3月末までに全て廃版となります。
- ・水路通報及び航行警報の位置表示は、日本及びその周辺海域については原則として日本測地系と世界測地系を併記することとしています。ただし、入手情報のうち測地系が明らかでない場合、また緊急に知らせる必要がある漂流物等については、「測地系不明」として提供する場合があります。

2 平成14年4月以降は・・・

- ・緯度・経度は世界測地系に統一され、日本測地系海図は、全て使えなくなります。
- ・水路通報・航行警報の位置表示は、世界測地系のみになります。

このため、

下図の日本測地系海図の廃版予定及び「水路図誌目録」(平成13年7月刊行、同14年3月改版予定)を参照のうえ、早期に世界測地系海図の使用に移行されるようお願いいたします。

世界測地系海図の刊行及び日本測地系海図の廃版の詳細については、別途毎週の水路通報などでお知らせすることとしています。

廃版予定海域及び時期

時期 平成13年10月～11月

東京湾
伊勢湾及び付近
大阪湾及び紀伊水道
瀬戸内海
本州南岸
四国南岸

時期 平成13年11月～14年3月

九州沿岸
本州北西岸

時期 平成13年12月～14年3月

北海道沿岸

時期 平成14年1月～2月

本州東岸

時期 平成14年1月～3月

南方・南西諸島

(注) 以上の他、番号5000台の海図及び一部の海図の中には廃版されていないものもありますので、詳細は水路図誌目録を参照して下さい。

