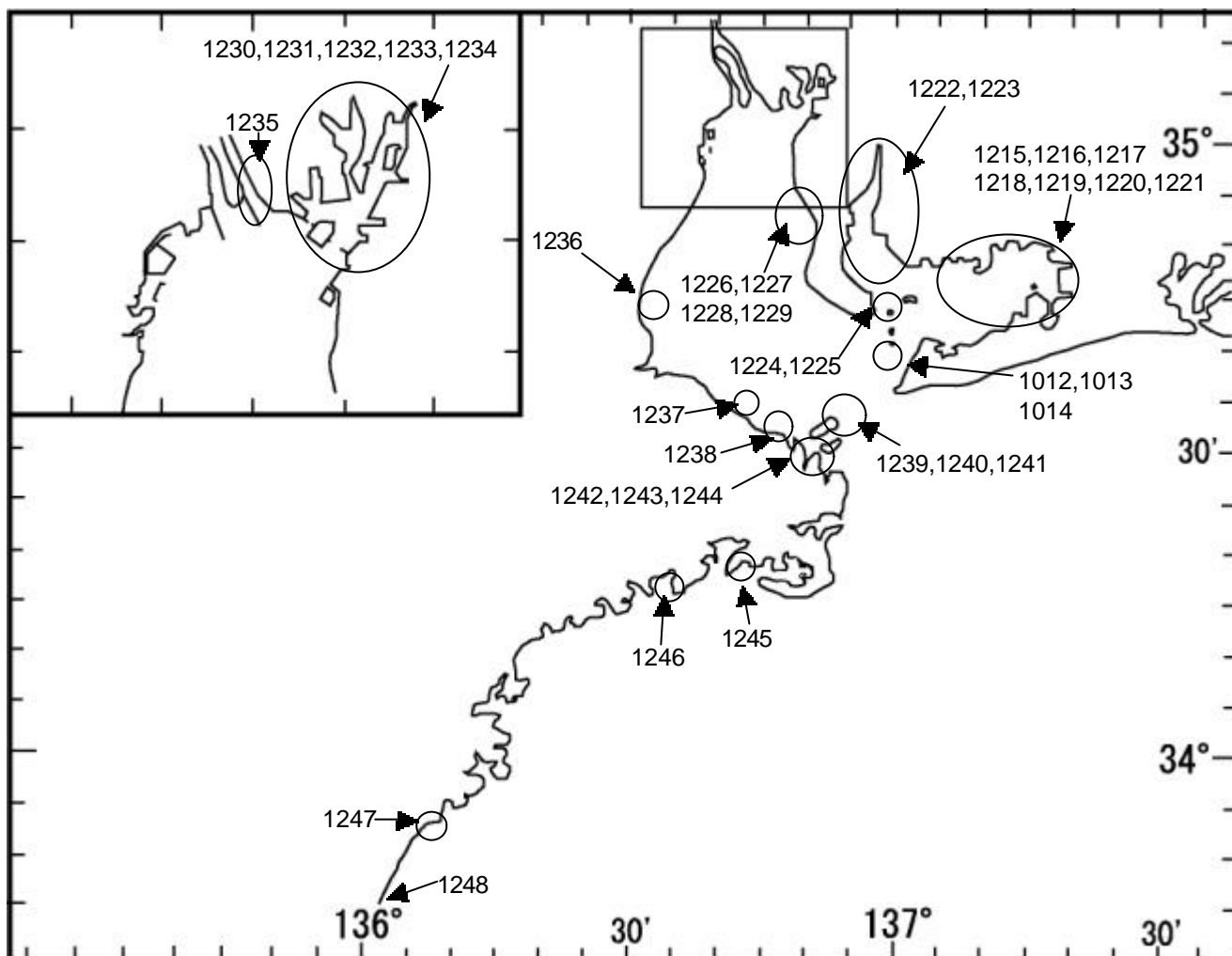


# 四管区水路通報第 4 2 号

平成 1 4 年 1 0 月 3 0 日

第四管区海上保安本部

第 1 2 1 2 項	本州南岸	中山水道 . . . . .	灯浮標現状変更
第 1 2 1 3 項	本州南岸	中山水道 . . . . .	灯浮標現状変更
第 1 2 1 4 項	本州南岸	中山水道付近 . . . . .	灯浮標現状変更
第 1 2 1 5 項	本州南岸	三河港南部 . . . . .	灯台現状変更
第 1 2 1 6 項	本州南岸	三河港及付近 . . . . .	養浜工事
第 1 2 1 7 項	本州南岸	三河港北部 . . . . .	養殖網設置
第 1 2 1 8 項	本州南岸	三河港、形原漁港 . . . . .	灯台現状変更
第 1 2 1 9 項	本州南岸	渥美湾、倉舞港 . . . . .	灯台現状変更
第 1 2 2 0 項	本州南岸	渥美湾、東幡豆港南西方 . . . . .	灯標現状変更
第 1 2 2 1 項	本州南岸	三河湾、吉田港 . . . . .	灯標現状変更
第 1 2 2 2 項	本州南岸	衣浦港付近 . . . . .	灯浮標現状変更
第 1 2 2 3 項	本州南岸	衣浦港 . . . . .	潜水調査
第 1 2 2 4 項	本州南岸	師崎港 . . . . .	灯標現状変更
第 1 2 2 5 項	本州南岸	師崎水道 . . . . .	灯標現状変更
第 1 2 2 6 項	伊勢湾	小鈴谷漁港 . . . . .	灯台設置
第 1 2 2 7 項	伊勢湾 . . . . .		灯浮標現状変更
第 1 2 2 8 項	本州南岸	常滑港 . . . . .	港域変更
第 1 2 2 9 項	本州南岸	常滑港 . . . . .	航泊禁止
第 1 2 3 0 項	名古屋港 . . . . .		潜水調査
第 1 2 3 1 項	名古屋港	第 1 区 . . . . .	潜水調査
第 1 2 3 2 項	名古屋港	第 1 区 . . . . .	防舷材取替作業
第 1 2 3 3 項	名古屋港	第 4 区 . . . . .	えい航作業
第 1 2 3 4 項	名古屋港	第 5 区 . . . . .	海底波高計点検作業
第 1 2 3 5 項	伊勢湾	木曾川河口 . . . . .	水路測量
第 1 2 3 6 項	伊勢湾	津港 . . . . .	灯台現状変更
第 1 2 3 7 項	伊勢湾	豊北漁港 . . . . .	防波堤改修工事
第 1 2 3 8 項	伊勢湾	宇治山田港北東方 . . . . .	魚礁設置
第 1 2 3 9 項	伊勢湾	答志島、答志漁港 . . . . .	護岸築造工事
第 1 2 4 0 項	本州南岸	菅島水道、菅島 . . . . .	養浜工事
第 1 2 4 1 項	本州南岸	菅島水道、菅島東方 . . . . .	魚礁設置
第 1 2 4 2 項	本州南岸	加布良古水道 . . . . .	灯浮標現状変更
第 1 2 4 3 項	本州南岸	鳥羽港 . . . . .	小型船舶操縦訓練
第 1 2 4 4 項	本州南岸	鳥羽港 . . . . .	地盤改良工事
第 1 2 4 5 項	本州南岸	浜島港西方 . . . . .	突堤築造工事
第 1 2 4 6 項	本州南岸	熊野灘、鷺湾 . . . . .	消波ブロック据付工事
第 1 2 4 7 項	本州南岸	熊野灘、木本港 . . . . .	潜水調査
第 1 2 4 8 項	本州南岸	熊野灘、鶴殿港 . . . . .	掘下げ作業



14年1212項 本州南岸 - 中山水道 灯浮標現状変更

(四管区水路通報 14年 37号 1015項 削除)

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27日までのうち1日(予定)
- 名 称 中山水道第四号灯浮標
- 位 置 [世界測地系 WGS-84]  
34-37-21N 137-02-13E
- 灯 質 (変更前)単閃赤光 毎3秒に1閃光(250mmプラスチック)  
(変更後)単閃赤光 毎3秒に1閃光(LED)
- 光 度 (変更前)実効光度81カンデラ(D-1)  
(変更後)実効光度100カンデラ
- 海 図 W1064 - W1052 - W1053 - W1051 - W70
- 出 所 第四管区海上保安本部灯台部

14年1213項 本州南岸 - 中山水道 灯浮標現状変更

(四管区水路通報 14年 37号 1016項 削除)

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27日までのうち1日(予定)  
名 称 中山水道第五号灯浮標  
位 置 [世界測地系 WGS-84]  
34-37-33N 137-01-40E  
灯 質 (変更前)単閃緑光 毎3秒に1閃光(250mmプラスチック)  
(変更後)単閃緑光 毎3秒に1閃光(LED)  
光 度 (変更前)実効光度80カンデラ(D-1)  
(変更後)実効光度100カンデラ  
海 図 W1052 - W1053 - W1051 - W70  
出 所 第四管区海上保安本部灯台部

14年1214項 本州南岸 - 中山水道付近 灯浮標現状変更

(四管区水路通報 14年 37号 1017項 削除)

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27日までのうち1日(予定)  
名 称 トーノ瀬灯浮標  
位 置 [世界測地系 WGS-84]  
34-38-18N 137-01-12E  
灯 質 (変更前)連続急閃白光(250mmプラスチック)  
(変更後)連続急閃白光(LED)  
光 度 (変更前)実効光度120カンデラ(D-2)  
(変更後)実効光度100カンデラ  
光達距離 (変更前)5.5海里  
(変更後)5.0海里  
海 図 W1052 - W1053 - W1051 - W70  
出 所 第四管区海上保安本部灯台部

14年1215項 本州南岸 - 三河港南部 灯台現状変更

(四管区水路通報 14年 39号 1090項 削除)

下記の灯台は次のとおり現状変更される。

期 間 平成14年11月中旬(予定)  
名 称 三河港姫島東防波堤灯台  
位 置 [世界測地系 WGS-84]  
34-42-56N 137-15-12E  
灯 質 (変更前)群閃赤光 毎12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78カンデラ  
光達距離 (変更前)5.5海里  
(変更後)5.0海里  
高 さ (変更前)地上から構造物の頂部まで9.6メートル(9.63)  
平均水面上から灯火まで13メートル(13.45)  
(地上から灯火まで9.2メートル)  
(変更後)地上から構造物の頂部まで9.7メートル(9.71)  
平均水面上から灯火まで14メートル(13.75)  
(地上から灯火まで9.5メートル)  
海 図 W1057B - W1052 - W70  
出 所 第四管区海上保安本部灯台部

---

14年1216項 本州南岸 - 三河港及付近 養浜工事等

下記区域で土砂積替作業、養浜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 1 (養浜工事)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) 34-41-01N 137-13-49E

(2) 34-40-59N 137-13-48E

(3) 34-41-04N 137-13-38E

(4) 34-41-14N 137-13-46E

(5) 34-41-11N 137-13-52E

2 (土砂積替作業)下記5地点により囲まれる区域

(6) 34-42-18N 137-15-21E

(7) 34-42-22N 137-15-30E

(8) 34-42-14N 137-15-36E

(9) 34-42-10N 137-15-28E

標 識 作業区域に赤旗付竹竿を設置

海 図 W1057B

出 所 三河港長

---

14年1217項 本州南岸 - 三河港北部 養殖網設置

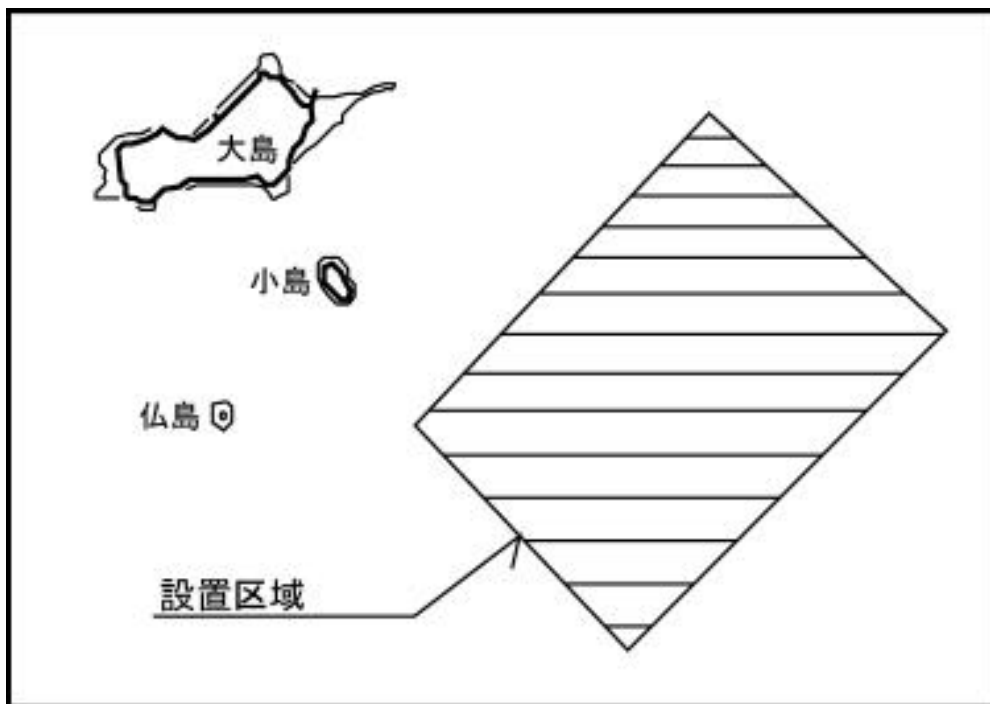
下図に示す区域にのみ養殖網が設置される。

期 間 平成15年4月15日まで

標 識 設置位置付近には黄灯付浮標を設置する。

海 図 W1057A

出 所 三河港長



14年1218項 本州南岸 - 三河港、形原漁港 灯台現状変更

(四管区水路通報 14年 37号 1024項 削除)

下記の灯台は次のとおり現状変更される。

期 間 平成14年10月下旬(予定)

名 称 三河港形原南防波堤灯台

位 置 [世界測地系 WGS-84]  
34-47-20N 137-11-28E

灯 質 (変更前) 連成不動単閃緑光 毎5秒に1閃光(300mm)  
(変更後) 単閃緑光 毎3秒に1閃光(LED)

光 度 (変更前) 閃光実効光度480カンデラ 不動光35カンデラ(C-2)  
(変更後) 実効光度26カンデラ

光達距離 (変更前) 閃光7.5海里 不動光3.5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8.6メートル(8.56)  
平均水面上から灯火まで12メートル(11.74)  
(地上から灯火まで8.06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(12.08)  
(地上から灯火まで8.40メートル)

海 図 W1057A - W1052 - W1051 - W70

出 所 第四管区海上保安本部灯台部

14年1219項 本州南岸 - 渥美湾、倉舞港 灯台現状変更

(四管区水路通報 14年 37号 1025項 削除)

下記の灯台は次のとおり現状変更された。

名称 倉舞港沖防波堤西灯台

位置 [世界測地系 WGS-84]

34-46-25N 137-10-16E

灯質 (変更前) 単閃緑光 毎3秒に1閃光 (300mm)

(変更後) 単閃緑光 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9.0メートル (9.01)

平均水面上から灯火まで12メートル (11.72)

(地上から灯火まで8.55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 (11.57)

(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1220項 本州南岸 - 渥美湾、東幡豆港南西方 灯標現状変更

(四管区水路通報 14年 37号 1026項 削除)

下記の灯標は次のとおり現状変更された。

名称 東ノ島灯浮標

位置 [世界測地系 WGS-84]

34-45-23N 137-06-33E

灯質 (変更前) モールス符号緑光 毎8秒にA(・-)(250mmプラスチック)

(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80カンデラ

(変更後) 実効光度100カンデラ

海図 W1052 - W1053 - W1051

出所 第四管区海上保安本部灯台部

---

14年1221項 本州南岸 - 三河湾、吉田港 灯標現状変更

(四管区水路通報 14年 37号 1027項 削除)

下記の灯標は次のとおり現状変更された。

名称 吉田港灯標

位 置 [世界測地系 WGS-84]  
34-46-49N 137-04-39E  
灯 質 (変更前)群閃赤光 毎6秒に2閃光(300mm)  
(変更後)群閃赤光 毎6秒に2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6.6メートル(6.56)  
平均水面上から灯火まで6.1メートル(6.1)  
(地上から灯火まで6.1メートル)  
(変更後)地上から構造物の頂部まで7.5メートル(7.53)  
平均水面上から灯火まで6.2メートル(6.15)  
(地上から灯火まで7.25メートル)  
海 図 W1052 - W1053 - W1051 - W70  
出 所 第四管区海上保安本部灯台部

---

14年1222項 本州南岸 - 衣浦港付近 灯浮標現状変更  
(四管区水路通報 14年 41号 1178項 削除)  
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40カンデラ  
光達距離 (変更前)3.5海里  
(変更後)4.0海里  
海 図 W1056 - W1053 - W1051 - W70  
出 所 第四管区海上保安本部灯台部

---

14年1223項 本州南岸 - 衣浦港 潜水調査

下記区域で潜水土による防波堤現状調査作業が実施されている。

期 間 平成14年10月30日まで(予備日10月31日~11月3日)の日出~日没  
区 域 1 下記2地点を結ぶ線の南東側  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 34-49-07N 136-56-36E  
(2) 34-49-41N 136-57-29E

2 下記地点付近

(3) 34-49-45N 136-57-36E

海 図 W 1 0 5 6

出 所 衣浦港長

---

1 4 年 1 2 2 4 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9.2メートル(9.25)

(地上から灯火まで7.40メートル)

海 図 W 1 0 5 4 - 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 2 2 5 項 本州南岸 - 師崎水道 灯標現状変更

(四管区水路通報 14年 39号 1099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月中旬(予定)

名 称 下瀬礁灯標

位 置 [世界測地系 WGS-84]

34-41-57N 136-59-29E

灯 質 (変更前) モールス符号赤光 毎8秒にA (・-)(300mm)

(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29カンデラ(D-2)

(変更後) 実効光度78カンデラ



光達距離 (変更前) 3.5海里  
(変更後) 5.0海里

高さ (変更前) 地上から構造物の頂部まで9.0メートル(9.01)  
平均水面上から灯火まで10メートル(10.40)  
(地上から灯火まで8.55メートル)  
(変更後) 地上から構造物の頂部まで8.8メートル(8.81)  
平均水面上から灯火まで10メートル(10.45)  
(地上から灯火まで8.60メートル)

海図 W1054 - W1053 - W1051 - W70

出所 第四管区海上保安本部灯台部

---

14年1226項 伊勢湾 - 小鈴谷漁港 灯台設置  
(四管区水路通報 14年 39号 1100項 削除)

下記の灯台が設置される。

期間 平成14年11月1日(予定)

名称 小鈴谷港大谷北防波堤灯台

位置 [世界測地系 WGS-84]  
34-50-27N 136-51-50E

塗色及び構造 白色 塔形(プラスチック造)

灯質 単閃緑光 毎4秒に1閃光(LED)

光度 実効光度26カンデラ

光達距離 3.5海里

高さ 地上から構造物の頂部まで4.9メートル(4.88)  
平均水面上から灯火まで8.6メートル(8.62)  
(地上から灯火まで4.66メートル)

海図 W1025 - W95 - W1051 - W70

出所 第四管区海上保安本部灯台部

---

14年1227項 伊勢湾 灯浮標現状変更  
(四管区水路通報 14年 37号 1032項 削除)

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27日までのうち1日(予定)

名称 広瀬灯浮標

位置 [世界測地系 WGS-84]  
34-50-42N 136-47-55E

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81カンデラ(D-1)  
(変更後)実効光度100カンデラ  
海 図 W1025 - W95 - W1051 - W70  
出 所 第四管区海上保安本部灯台部

---

14年1228項 本州南岸 - 常滑港 港域変更  
平成14年11月1日から常滑港の港域が変更される。  
港 域 常滑港南防波堤灯台から126度1,510メートルの地点から230度2,200メートルの地点まで引いた線、同地点から188度30分890メートルの地点まで引いた線、同地点から259度500メートルの地点まで引いた線、同地点から337度3,150メートルの地点まで引いた線、同地点から48度30分1,360メートルの地点まで引いた線、同地点から37度30分に引いた線及び陸岸により囲まれた海面。  
海 図 W1025  
出 所 名古屋海上保安部

---

14年1229項 本州南岸 - 常滑港 航泊禁止  
(四管区水路通報 14年 12号 256項 削除)  
下記2区域で空港島等建設工事に伴い、航泊禁止区域が設定される。  
期 間 平成14年11月1日～平成15年4月30日  
区 域 1 下記12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) 34-52-41.7N 136-50-06.0E  
(2) 34-52-38.2N 136-50-06.5E  
(3) 34-52-01.0N 136-49-45.1E  
(4) 34-52-07.5N 136-49-34.9E  
(5) 34-52-18.3N 136-49-25.6E  
(6) 34-52-23.9N 136-49-20.6E  
(7) 34-52-31.5N 136-49-13.0E  
(8) 34-52-35.7N 136-49-14.2E  
(9) 34-52-41.8N 136-49-12.1E  
(10) 34-52-50.5N 136-49-09.5E  
(11) 34-52-58.7N 136-49-20.7E  
(12) 34-53-25.2N 136-49-47.5E  
2 下記12地点を結ぶ線により囲まれる区域  
(13) 34-50-58.7N 136-49-47.0E  
(14) 34-50-55.5N 136-49-27.6E  
(15) 34-52-29.5N 136-48-40.9E  
(16) 34-52-40.2N 136-48-55.2E  
(17) 34-52-37.3N 136-49-00.9E  
(18) 34-52-31.3N 136-49-07.5E  
(19) 34-52-30.1N 136-49-11.1E

- (20) 34-52-22.7N 136-49-19.1E
- (21) 34-52-15.9N 136-49-21.9E
- (22) 34-52-04.9N 136-49-30.1E
- (23) 34-51-50.4N 136-49-39.3E
- (24) 34-51-36.4N 136-49-43.1E

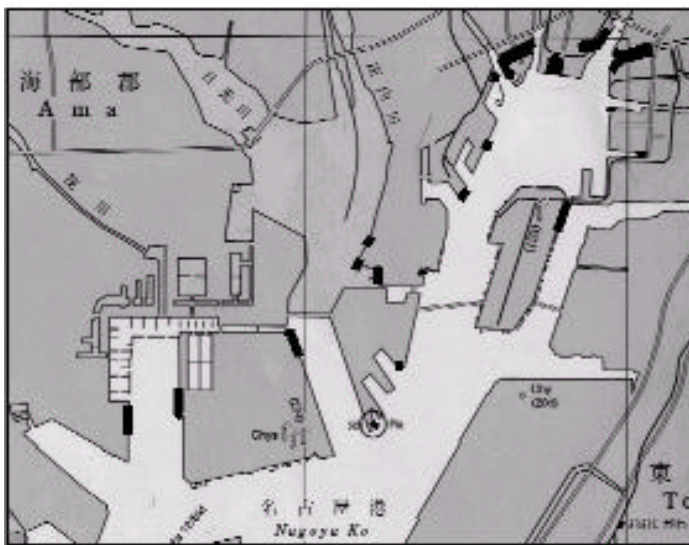
備考 (1)付近海域に警戒船を配備する。  
 (2)平成14年3月22日付け、名古屋海上保安部長公示第14-1号については、平成14年10月31日をもって廃止とする。

海図 W1025 - W95 - W1051  
 出所 名古屋海上保安部長公示第14-5号

14年1230項 名古屋港 潜水調査

下記区域で潜水土による岸壁等の腐蝕状況調査が実施される。

期間 平成14年11月6日～12月20日まで（予備日12月21日～27日）の0800～1700  
 区域 下図に示す黒線部分  
 海図 W1055A  
 出所 名古屋港長



14年1231項 名古屋港 - 第1区 潜水調査

名古屋港ガーデンふ頭で取水口の潜水調査が実施される。

期間 平成14年11月5日（予備日11月11日）の1300～1600  
 区域 下記地点付近  
 [世界測地系 WGS-84]  
 35-05-22N 136-52-44E  
 海図 W1055A  
 出所 名古屋港長

14年1232項 名古屋港 - 第1区 防舷材取替作業  
船見ふ頭43～48号岸壁前面海域で防舷材の取替作業が実施される。  
期 間 平成14年11月11日～平成15年1月20日まで（予備日平成15年1月21日～2月14日）の  
日出～日没  
区 域 下記4地点を結ぶ線上付近  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 35-04-16.8N 136-53-06.0E  
(2) 35-04-28.4N 136-53-06.9E  
(3) 35-04-28.0N 136-53-13.0E  
(4) 35-04-16.4N 136-53-12.1E  
備 考 潜水作業を伴う  
海 図 W1055A  
出 所 名古屋港長

---

14年1233項 名古屋港 - 第4区 えい航作業  
飛島ふ頭（西4区）R2岸壁から金城ふ頭（13号地）76号岸壁までコンテナクレーンを  
積載した台船のえい航作業（えい航長230m）が実施される。  
期 間 平成14年11月4日～5日まで（予備日11月6日～12日）の日出～日没  
区 域 下記2地点間  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 35-02.4N 136-50.1E  
(2) 35-03.0N 136-50.3E  
備 考 警戒船を配備する  
海 図 W1055A  
出 所 名古屋港長

---

14年1234項 名古屋港 - 第5区 海底波高計点検作業  
北浜ふ頭（南4区）L2棧橋先端で海底波高計の点検修理作業が実施される。  
期 間 平成14年11月11日～25日（予備日11月26日～30日）の日出～日没  
区 域 下記地点及び付近  
[世界測地系 WGS-84]  
34-58-10N 136-48-56E  
備 考 潜水作業を伴う。  
海 図 W1055B  
出 所 名古屋港長

---

14年1235項 伊勢湾 - 木曾川河口 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～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) 35-01.3N 136-45.8E

(2) 35-01.0N 136-46.2E

(3) 35-00.6N 136-45.3E

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 W 9 5

出 所 第四管区海上保安本部海洋情報部

---

14年1236項 伊勢湾 - 津港 灯台現状変更

(四管区水路通報 14年 37号 1043項 削除)

下記の灯台は次のとおり現状変更された。

名 称 津港北防波堤灯台

位 置 [世界測地系 WGS-84]

34-42-37N 136-31-38E

灯 質 (変更前) 不動赤光 (300mm)

(変更後) 群閃赤光 毎6秒に2閃光 (LED)

光 度 (変更前) 1,200カンデラ (A - 6)

(変更後) 実効光度78カンデラ

光達距離 (変更前) 9.5海里

(変更後) 5.0海里

高 さ (変更前) 地上から構造物の頂部まで9.2メートル (9.20)

平均水面上から灯火まで11メートル (11.42)

(地上から灯火まで8.6メートル)

(変更後) 地上から構造物の頂部まで9.1メートル (9.11)

平均水面上から灯火まで12メートル (11.73)

(地上から灯火まで8.9メートル)

海 図 W 8 8 - W 9 5 - W 1 0 5 1 - W 7 0

出 所 第四管区海上保安本部灯台部

---

14年1237項 伊勢湾 - 豊北漁港 防波堤改修工事

下記区域でグラブ浚渫船による防波堤改修工事が実施されている。

期 間 平成14年12月27日までの0800～1700

区 域 下記位置付近

[世界測地系 WGS-84]

34-32.6N 136-43.1E

標 識 作業区域に赤旗付竹竿及び作業船のアンカー投入箇所点滅式黄色灯付浮標を設置する。

備 考 (1)潜水作業を実施する。

(2)警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 5 1

出 所 鳥羽海上保安部

14年1238項 伊勢湾 - 宇治山田港北東方 魚礁設置

下記位置に魚礁が設置された。

位置 [世界測地系 WGS-84]  
34-32-20N 136-47-15E  
海図 W1053 - W1051  
出所 鳥羽海上保安部

---

14年1239項 伊勢湾 - 答志島、答志漁港 護岸築造工事等

オードーシ鼻付近で、護岸及び突堤の築造工事が実施されている。

期間 平成15年3月10日までの0730～1700  
区域 下記地点を中心とする半径100mの円内  
[世界測地系 WGS-84]  
34-32-00N 136-54-06E  
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 W73  
出所 鳥羽海上保安部

---

14年1240項 本州南岸 - 菅島水道、菅島 養浜工事

下記区域で養浜工事が実施されている。

期間 平成15年2月28日までの日出～日没  
区域 下記地点付近  
[世界測地系 WGS-84]  
34-30-20N 136-53-50E  
標識 作業区域に赤旗付竹竿を設置  
備考 (1)潜水作業を伴う。  
(2)警戒船を配備する。  
海図 W73  
出所 鳥羽海上保安部

---

14年1241項 本州南岸 - 菅島水道、菅島東方 魚礁設置

下記位置に魚礁が設置された。

位置 [世界測地系 WGS-84]  
34-30-13N 136-56-17E  
海図 W73 - W1053  
出所 鳥羽海上保安部

---

14年1242項 本州南岸 - 加布良古水道 灯浮標現状変更  
(四管区水路通報 14年 37号 1046項 削除)

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27日までのうち1日(予定)  
名 称 ヨセマル灯浮標  
位 置 [世界測地系 WGS-84]  
34-28-14N 136-53-49E  
灯 質 (変更前)連続急閃白光 (250mmプラスチック)  
(変更後)連続急閃白光 (LED)  
光 度 (変更前)実効光度370カンデラ(D-1)  
(変更後)実効光度250カンデラ  
光達距離 (変更前)7.5海里  
(変更後)6.5海里  
海 図 W73 - W1053  
出 所 第四管区海上保安本部灯台部

14年1243項 本州南岸 - 鳥羽港 小型船舶操縦訓練

下図に示す区域で小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成14年11月1日~14日までの0900~1630  
標 識 訓練区域にオレンジ色ブイを3基設置する。  
海 図 W73  
出 所 鳥羽海上保安部



14年1244項 本州南岸 - 鳥羽港 地盤改良工事

下記区域で鋼管杭打工が実施されている。

期間 平成15年3月25日までの日出～日没

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-29-05.4N 136-50-44.7E

(2) 34-29-04.8N 136-50-43.2E

海図 W73

出所 鳥羽海上保安部

---

14年1245項 本州南岸 - 浜島港西方 突堤築造工事

下記区域で、突堤築造工事が実施される。

期間 平成14年11月1日～平成15年1月6日までの日出～日没

区域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 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1246項 本州南岸 - 熊野灘、贅湾 消波ブロック据付工事

贅湾、志戸ノ鼻付近で消波ブロック据付工事が実施されている。

期間 平成15年3月20日までの0800～1600

区域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-15-32N 136-35-01E

標識 作業区域に赤旗付竹竿及び灯付浮標を設置

備考 (1)潜水作業を伴う

(2)警戒船を配備する

海図 W76

出所 鳥羽海上保安部

---

14年1247項 本州南岸 - 熊野灘、木本港 潜水調査

下記区域で灯付浮標点検のため、潜水調査が実施される。

期間 平成14年11月30日まで(内1日)の0800～1600

区域 下記2地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 33-53-21N 136-06-28E



(2) 33-53-19N 136-06-26E

備考 警戒船を配備する  
海 図 W 9 3  
出 所 尾鷲海上保安部

14年1248項 本州南岸 - 熊野灘、鵜殿港 掘下げ作業

下記区域でグラブ浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成15年1月7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) 33-44-14.1N 136-01-22.2E

(2) 33-44-11.1N 136-01-23.8E

(3) 33-44-08.2N 136-01-16.8E

(4) 33-44-11.2N 136-01-15.2E

標 識 作業区域に赤旗付竹竿を設置

海 図 W 1 0 5 8

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。)