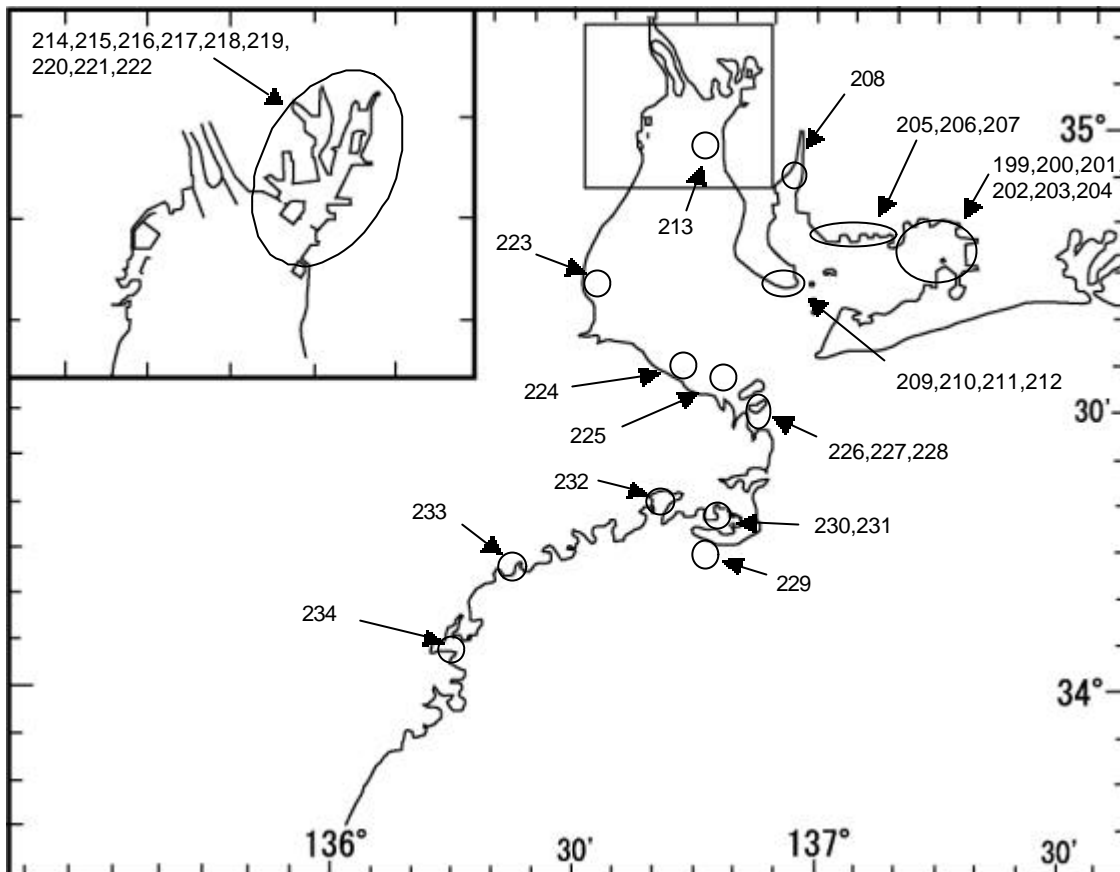


四管区水路通報第 8 号

平成 15 年 2 月 26 日

第四管区海上保安本部

第 199 項	本州南岸	三河港付近	・ 深浅測量
第 200 項	本州南岸	三河港南部	・ 岸壁改修工事
第 201 項	本州南岸	三河港南部	・ 潜水作業
第 202 項	本州南岸	三河港南部	・ 潜水調査
第 203 項	本州南岸	三河港北部	・ ヨットレース
第 204 項	本州南岸	三河港、三谷漁港	・ 防波堤改修工事
第 205 項	本州南岸	渥美湾、東幡豆港	・ 灯台現状変更
第 206 項	本州南岸	渥美湾、西幡豆漁港	・ 灯台現状変更
第 207 項	本州南岸	三河湾、一色港	・ 灯台現状変更
第 208 項	本州南岸	衣浦港	・ 岸壁補修作業
第 209 項	本州南岸	師崎港	・ 灯台現状変更
第 210 項	本州南岸	師崎港	・ 灯台現状変更
第 211 項	伊勢湾	豊浜港	・ 灯台現状変更
第 212 項	伊勢湾	豊浜港	・ 灯台現状変更
第 213 項	伊勢湾北部	鬼崎漁港	・ 灯台現状変更
第 214 項	名古屋港	東航路及付近	・ 深浅測量
第 215 項	名古屋港	第 1 区	・ 潜水訓練
第 216 項	名古屋港	第 3 区、第 5 区	・ 水流発生装置据付作業等
第 217 項	名古屋港	第 3 区	・ 潜水調査
第 218 項	名古屋港	第 3 区	・ 潜水作業
第 219 項	名古屋港	第 4 区及付近	・ 水路測量
第 220 項	名古屋港	第 4 区	・ 潜水調査
第 221 項	名古屋港	第 4 区	・ 潜水作業
第 222 項	名古屋港	第 4 区	・ 水質調査
第 223 項	伊勢湾	津港	・ 灯台現状変更
第 224 項	伊勢湾	豊北漁港及付近	・ 掘下げ作業等
第 225 項	伊勢湾	答志島北西方	・ 簡易灯付浮標撤去
第 226 項	本州南岸	菅島水道、菅島	・ 養浜工事
第 227 項	本州南岸	菅島水道、菅島	・ 灯台現状変更
第 228 項	本州南岸	石鏡漁港	・ 灯台現状変更
第 229 項	本州南岸	布施田水道	・ 消波ブロック据付工事
第 230 項	本州南岸	英虞湾	・ 灯標現状変更
第 231 項	本州南岸	浜島港西方	・ 突堤築造工事
第 232 項	本州南岸	熊野灘、五ヶ所港	・ 灯標現状変更
第 233 項	本州南岸	熊野灘、錦湾	・ 指向灯等廃止
第 234 項	本州南岸	尾鷲港	・ 灯台現状変更



15年199項 本州南岸 - 三河港付近 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3月3日～7日まで（内2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) 34-41-11.1N 137-13-51.6E

(2) 34-41-14.4N 137-13-45.6E

(3) 34-41-24.4N 137-13-53.3E

(4) 34-41-19.2N 137-14-03.4E

(5) 34-41-17.9N 137-14-02.4E

海 図 W1057B - W1052

出 所 蒲郡海上保安署

15年200項 本州南岸 - 三河港南部 岸壁改修工事

トヨタ田原ふ頭T2岸壁で防舷材取替工事が実施される。

期 間 平成15年3月1日～31日まで（内1日）の0700～1700

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-43-28N 137-18-04E

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W1057B

出 所 三河港長

15年201項 本州南岸 - 三河港南部 潜水作業

下記区域で潜水土による船底検査が実施される。

期間 平成15年2月27日（予備日2月28日～3月2日）の0900～日没

区域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-42-31N 137-18-30E

備考 警戒船を配備する。

海図 W1057B

出所 三河港長

15年202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鋼矢板腐食調査が実施される。

期間 平成15年3月5日～20日までの0800～1700

区域 1 下記3地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-43-55.5N 137-20-51.1E

(2) 34-43-42.6N 137-20-19.8E

(3) 34-43-49.2N 137-20-43.7E

2 下記5地点を結ぶ線上付近

(4) 34-43-38.2N 137-20-49.2E

(5) 34-43-33.2N 137-20-39.0E

(6) 34-43-38.2N 137-20-34.6E

(7) 34-43-29.6N 137-20-18.5E

(8) 34-43-16.8N 137-20-18.0E

3 下記4地点を結ぶ線上付近

(9) 34-42-07.3N 137-15-48.5E

(10) 34-41-55.6N 137-15-42.1E

(11) 34-41-55.2N 137-15-20.8E

(12) 34-41-48.6N 137-15-44.2E

海図 W1057B

出所 三河港長

15年203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3月20日～23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]

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

15年204項 本州南岸 - 三河港、三谷漁港 防波堤改修工事
三谷漁港南防波堤北側で防波堤改修工事が実施される。

期 間 平成15年3月1日～20日までの0730～1700

区 域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]

34-48-33.4N 137-14-47.3E

標 識 アンカー投入位置に橙色玉ブイを設置する。

海 図 W1057A

出 所 三河港長

15年205項 本州南岸 - 渥美湾、東幡豆港 灯台現状変更
下記の灯台は次のとおり現状変更される。

名 称 東幡豆港洲崎南防波堤灯台

期 間 平成15年3月中旬(予定)

位 置 [世界測地系 WGS-84]

34-47-07N 137-09-49E

灯 質 (変更前)連成不動単閃緑光 毎6秒に1閃光

(変更後)群明暗緑光 明3秒暗1秒明1秒暗1秒

光 度 (変更前)閃光実効光度480カンデラ 不動光35カンデラ

(変更後)40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)4.0海里

高 さ (変更前)地上から構造物の頂部まで9.5メートル(9.45)

平均水面上から灯火まで12メートル(11.97)

(地上から灯火まで9メートル)

(変更後)地上から構造物の頂部まで9.6メートル(9.62)

平均水面上から灯火まで12メートル(12.37)

(地上から灯火まで9.40メートル)

海 図 W1435 - W1052 - W1051

出 所 第四管区海上保安本部灯台部

15年206項 本州南岸 - 渥美湾、西幡豆漁港 灯台現状変更
下記の灯台は次のとおり現状変更される。

名 称 西幡豆港寺部南防波堤灯台

期 間 平成15年3月中旬(予定)

位 置 [世界測地系 WGS-84]

34-47-09N 137-07-13E

光 度 (変更前)700カンデラ

(変更後)40カンデラ

光達距離 (変更前) 8.5海里
(変更後) 4.0海里
高さ (変更前) 地上から構造物の頂部まで9.5メートル(9.45)
平均水面上から灯火まで11メートル(11.48)
(地上から灯火まで9メートル)
(変更後) 地上から構造物の頂部まで9.6メートル(9.62)
平均水面上から灯火まで12メートル(11.78)
(地上から灯火まで9.40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

15年207項 本州南岸 - 三河湾、一色港 灯台現状変更
下記の灯台は次のとおり現状変更される。

名称 一色港西防波堤灯台
期間 平成15年3月中旬(予定)
位置 [世界測地系 WGS-84]
34-47-17N 137-00-49E
灯質 (変更前) 等明暗緑光 明2秒暗2秒
(変更後) 単閃緑光 毎3秒に1閃光
光度 (変更前) 1700カンデラ
(変更後) 実効光度390カンデラ
光達距離 (変更前) 10.0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9.7メートル(9.65)
平均水面上から灯火まで13メートル(12.65)
(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(9.68)
平均水面上から灯火まで13メートル(12.85)
(地上から灯火まで9.40メートル)
海図 W1052 - W1053 - W1051
出所 第四管区海上保安本部灯台部

15年208項 本州南岸 - 衣浦港 岸壁補修作業
下記区域で防舷材取替工事が実施される。

期間 平成15年3月1日～19日までの日出～日没
区域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
34-55-07N 136-58-45E
海図 W1056
出所 衣浦港長

15年209項 本州南岸 - 師崎港 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3月中旬（予定）
名 称 師崎港沖防波堤東灯台
位 置 [世界測地系 WGS-84]
34-42-04N 136-58-41E
光 度 （変更前）実効光度480カンデラ
（変更後）実効光度78カンデラ
光達距離 （変更前）7.5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（9.56）
平均水面上から灯火まで12メートル（12.45）
（地上から灯火まで9.1メートル）
（変更後）地上から構造物の頂部まで9.6メートル（9.61）
平均水面上から灯火まで13メートル（12.75）
（地上から灯火まで9.40メートル）
海 図 W1074 - W1054 - W1053 - W1051
出 所 第四管区海上保安本部灯台部

15年210項 本州南岸 - 師崎港 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3月中旬（予定）
名 称 師崎港南防波堤灯台
位 置 [世界測地系 WGS-84]
34-41-52N 136-58-29E
光 度 （変更前）光度1700カンデラ
（変更後）光度590カンデラ
光達距離 （変更前）10.0海里
（変更後）8.0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（8.06）
平均水面上から灯火まで11メートル（11.30）
（変更後）地上から構造物の頂部まで8.7メートル（8.68）
平均水面上から灯火まで12メートル（12.10）
（地上から灯火まで8.40メートル）
海 図 W1074 - W1054 - W1053 - W1051
出 所 第四管区海上保安本部灯台部

15年211項 伊勢湾 - 豊浜港 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3月中旬（予定）
名 称 豊浜港中州沖防波堤西灯台
位 置 [世界測地系 WGS-84]
34-42-28N 136-55-08E
灯 質 （変更前）連成不動単閃赤光 毎5秒に1閃光
（変更後）単閃赤光 毎5秒に1閃光
光 度 （変更前）閃光実効光度1100カンデラ 不動光85カンデラ
（変更後）実効光度390カンデラ
光達距離 （変更前）閃光9.5海里 不動光5.0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8.6メートル（8.56）
平均水面上から灯火まで13メートル（12.6）
（地上から灯火まで8.1メートル）
（変更後）地上から構造物の頂部まで9.8メートル（9.78）
平均水面上から灯火まで14メートル（14.00）
（地上から灯火まで9.50メートル）
海 図 W1074 - W1053 - W1051
出 所 第四管区海上保安本部灯台部

15年212項 伊勢湾 - 豊浜港 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3月中旬（予定）
名 称 豊浜港中州西防波堤灯台
位 置 [世界測地系 WGS-84]
34-42-30N 136-55-07E
灯 質 （変更前）連成不動単閃緑光 毎5秒に1閃光
（変更後）単閃緑光 毎5秒に1閃光
光 度 （変更前）閃光実効光度1200カンデラ 不動光85カンデラ
（変更後）実効光度26カンデラ
光達距離 （変更前）閃光9.5海里 不動光5.0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9.7メートル（9.65）
平均水面上から灯火まで12メートル（12.21）
（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9.6メートル（9.62）
平均水面上から灯火まで13メートル（12.85）
（地上から灯火まで9.40メートル）
海 図 W1074 - W1053 - W1051
出 所 第四管区海上保安本部灯台部

15年213項 伊勢湾北部、鬼崎漁港 灯台現状変更

下記の灯台は次のとおり現状変更される。

名称 鬼崎港蒲池北防波堤灯台
期間 平成15年3月中旬（予定）
位置 [世界測地系 WGS-84]
34-54-56N 136-49-15E
光度 （変更前）700カンデラ
（変更後）40カンデラ
光達距離 （変更前）8.5海里
（変更後）4.0海里
高さ （変更前）地上から構造物の頂部まで8.7メートル（8.7）
平均水面上から灯火まで10メートル（10.4）
（地上から灯火まで8.25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（8.77）
平均水面上から灯火まで11メートル（10.7）
（地上から灯火まで8.55メートル）
海図 W1055B - W95 - W1051 - W70
出所 第四管区海上保安本部灯台部

15年214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3月8日、9日（予備日3月15日、16日、21日～23日）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) 35-01-51N 136-50-44E
(2) 35-01-36N 136-50-50E
(3) 35-01-37N 136-50-54E
(4) 35-01-23N 136-50-59E
(5) 35-01-19N 136-50-45E
(6) 35-01-48N 136-50-33E
海図 W1055A
出所 名古屋港長

15年215項 名古屋港 - 第1区 潜水訓練

金城ふ頭（13号地）58号岸壁前面海域で愛知県警察機動隊による潜水訓練が実施される。

期間 平成15年3月10日の0900～1600
位置 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
35-02-45N 136-50-55E
海図 W1055A
出所 名古屋港長

15年216項 名古屋港 - 第3区、第5区 水流発生装置据付作業等
下記区域で潜水土及びクレーン船による水流発生装置の積込・据付作業が実施される。
期 間 平成15年3月12日～14日まで（予備日3月15日～20日）の日出～日没
区 域 積込作業
下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-59-24N 136-50-23E
据付作業
下記地点付近
(2) 34-59-09N 136-50-11E
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W1055A - W1055B
出 所 名古屋港長

15年217項 名古屋港 - 第3区 潜水調査
東海元浜ふ頭（南2区）のF14岸壁で潜水土によるドルフィンの調査が実施される。
期 間 平成15年3月5日（予備日3月6日～31日）の0800～1700
区 域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
35-01-56.6N 136-51-44.3E
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

15年218項 名古屋港 - 第3区 潜水作業
東海元浜ふ頭（南2区）F11岸壁で潜水土による電気防蝕工事が実施される。
期 間 平成15年3月10日～4月7日まで（予備日4月8日～10日）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) 35-02-14.4N 136-51-56.1E
(2) 35-02-24.2N 136-52-03.7E
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

15年219項 名古屋港 - 第4区及付近 水路測量
下記区域で水路測量が実施される。
期 間 平成15年3月10日～20日まで（内3日間）の0800～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) 35-01-21.3N 136-49-59.8E
(2) 35-01-23.8N 136-50-14.5E
(3) 35-01-04.6N 136-50-06.9E
(4) 35-01-02.5N 136-49-55.2E

(5) 35-01-07.6N 136-49-53.7E

(6) 35-01-09.3N 136-50-03.1E

標 識 作業船は白赤白のえん尾旗を掲げる。
海 図 W 1 0 5 5 A - W 1 0 5 5 B
出 所 名古屋港長

1 5 年 2 2 0 項 名古屋港 - 第 4 区 潜水調査

飛島ふ頭（西4区）の93号岸壁で潜水土によるタラップ破損調査が実施される。

期 間 平成15年3月1日（予備日3月2日、3日）の0900～1630

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

35-02-10.2N 136-50-11.3E

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

1 5 年 2 2 1 項 名古屋港 - 第 4 区 潜水作業

木場金岡ふ頭（西2区）で潜水土による電気防蝕工事が実施される。

期 間 平成15年3月7日～31日まで（予備日4月1日～10日）の0800～1700

区 域 下記3地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-03-35.7N 136-50-00.9E

(2) 35-03-34.7N 136-50-00.9E

(3) 35-03-29.7N 136-49-57.9E

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

1 5 年 2 2 2 項 名古屋港 - 第 4 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3月19日（予備日3月20日～22日）の日出～日没

位 置 下記5地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-04-49N 136-49-53E

(2) 35-04-43N 136-50-05E

(3) 35-05-28N 136-50-18E

(4) 35-05-06N 136-50-25E

(5) 35-04-35N 136-50-17E

(6) 35-03-57N 136-50-15E

(7) 35-03-39N 136-50-14E

(8) 35-04-40N 136-49-29E

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

15年223項 伊勢湾 - 津港 灯台現状変更

下記の灯台は次のとおり現状変更される。

名称 津港伊倉津防波堤灯台
期間 平成15年3月中旬(予定)
位置 [世界測地系 WGS-84]
34-40-50N 136-33-02E
光度 (変更前) 3000カンデラ
(変更後) 590カンデラ
光達距離 (変更前) 11.5海里
(変更後) 8.0海里
高さ (変更前) 平均水面上から灯火まで18メートル(17.9)
(地上から灯火まで13.73メートル)
(変更後) 平均水面上から灯火まで18メートル(17.92)
(地上から灯火まで13.75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

15年224項 伊勢湾 - 豊北漁港及付近 掘下げ作業等

下記区域で掘下げ作業及び覆砂作業が実施されている。

期間 平成15年3月14日までの0800~1700
区域 掘下げ作業
下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-32.7N 136-43.0E
覆砂作業
下記地点付近
(2) 34-32.8N 136-42.4E
標識 作業区域に赤旗付竹竿及び黄灯付浮標を設置する。
備考 警戒船を配備する。
海図 W 1 0 5 1
出所 鳥羽海上保安部

15年225項 伊勢湾 - 答志島北西方 簡易灯付浮標撤去

下記2基の簡易灯付浮標は撤去された。

位置 下記2地点
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-33-12N 136-50-49E
(2) 34-31-59N 136-48-49E
海図 W 7 3 - W 1 0 5 3 - W 1 0 5 1
出所 鳥羽海上保安部

15年226項 本州南岸 - 菅島水道、菅島 養浜工事
(四管区水路通報 14年 42号 1240項 削除)
下記区域で養浜工事が実施されている。

期 間 平成15年3月15日までの日出～日没

区 域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
34-30-06N 136-53-57E

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

15年227項 本州南岸 - 菅島水道、菅島 灯台現状変更
下記の灯台は次のとおり現状変更される。

名 称 菅島港北防波堤灯台

期 間 平成15年3月中旬(予定)

位 置 [世界測地系 WGS-84]
34-29-58N 136-53-48E

光 度 (変更前)700カンデラ
(変更後)40カンデラ

光達距離 (変更前)8.5海里
(変更後)4.0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(9.1)
平均水面上から灯火まで11メートル(11.0)
(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11メートル(11.29)
(地上から灯火まで8.40メートル)

海 図 W73 - W1053 - W1051 - W70

出 所 第四管区海上保安本部灯台部

15年228項 本州南岸 - 石鏡漁港 灯台現状変更
下記の灯台は次のとおり現状変更される。

名 称 石鏡港二号防波堤灯台

期 間 平成15年3月中旬(予定)

位 置 [世界測地系 WGS-84]
34-26-49N 136-55-22E

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

光 度 (変更前)閃光実効光度480カンデラ 不動光35カンデラ
(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9.6メートル(9.60)
平均水面上から灯火まで13メートル(12.9)
(地上から灯火まで9.1メートル)
(変更後) 地上から構造物の頂部まで9.6メートル(9.62)
平均水面上から灯火まで13メートル(13.20)
(地上から灯火まで9.40メートル)
海図 W73 - W1053 - W1051 - W70
出所 第四管区海上保安本部灯台部

15年229項 本州南岸 - 布施田水道 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ている。
期間 平成15年7月22日までの0730～1630
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]
34-15-36N 136-46-55E
標識 作業区域に赤旗付竹竿及び黄色ブイが設置される。
備考 警戒船を配備する。
海図 W78
出所 鳥羽海上保安部

15年230項 本州南岸 - 英虞湾 灯標現状変更
下記の灯標は次のとおり現状変更される。
名称 矢取ノ瀬灯標
期間 平成15年3月中旬(予定)
区域 [世界測地系 WGS-84]
34-16-37N 136-48-48E
光度 (変更前) 実効光度130カンデラ
(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9.4メートル(9.41)
平均水面上から灯火まで9.0メートル(8.96)
(地上から灯火まで8.96メートル)
(変更後) 地上から構造物の頂部まで8.3メートル(8.32)
平均水面上から灯火まで9.0メートル(9.01)
(地上から灯火まで8.10メートル)
海図 W78
出所 第四管区海上保安本部灯台部

15年231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ている。

期 間 平成15年3月14日まで（予備日3月15日～31日）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

15年232項 本州南岸 - 熊野灘、五ヶ所港 灯標現状変更

下記の灯標は次のとおり現状変更される。

名 称 五ヶ所港曾根瀬灯標

期 間 平成15年3月中旬（予定）

位 置 [世界測地系 WGS-84]

34-20-19N 136-42-12E

光 度 (変更前)実効光度120カンデラ

(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9.2メートル(9.16)

平均水面上から灯火まで9.7メートル(9.7)

(地上から灯火まで8.7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9.6メートル(9.60)

(地上から灯火まで8.60メートル)

海 図 W78

出 所 第四管区海上保安本部灯台部

15年233項 本州南岸 - 熊野灘、錦湾 指向灯等廃止

下記の指向灯及び施設灯は撤去される。

名 称 [世界測地系 WGS-84]

(1)錦港土砂積み出し施設指向灯 34-12-56N 136-23-24E

(2)錦港土砂積み出し施設灯 34-12-56N 136-23-24E

期 間 平成15年3月17日（予定）

海 図 W76 - W70 - W93

出 所 尾鷲海上保安部

15年234項 本州南岸 - 尾鷲港 灯台現状変更

下記の灯台は次のとおり現状変更される。

名称 尾鷲港第二防波堤灯台
期間 平成15年3月中旬(予定)
位置 [世界測地系 WGS-84]
34-04-19N 136-12-21E
光度 (変更前) 1700カンデラ
(変更後) 110カンデラ
光達距離 (変更前) 10.0海里
(変更後) 5.5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(9.56)
平均水面上から灯火まで14メートル(13.83)
(地上から灯火まで9.1メートル)
(変更後) 地上から構造物の頂部まで9.6メートル(9.61)
平均水面上から灯火まで14メートル(14.13)
(地上から灯火まで9.40メートル)
海図 W1059 - W75
出所 第四管区海上保安本部灯台部

「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/TUH0/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/TUH0/keiho/>

EZ-ウェブ対応機種

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/keitai/TUH0/keiho/ez/>

J-SKYウェブ対応機種

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/keitai/TUH0/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、ポーリング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。
- ・ポーリング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
