



五管区水路通報第11号

257項-285項

平成26年3月20日

※本通報に使用している経度、緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています。

第257項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第258項	本州南岸	新宮港	灯台移設等
第259項	紀伊水道	湯浅湾	突堤完成
第260項	紀伊水道	湯浅湾	潜堤築造工事
第261項	紀伊水道	湯浅湾、湯浅広港	灯台廃止
第262項	和歌山下津港	有田区、第3区	鋼矢板設置
第263項	和歌山下津港	海南区、第1区及び第2区	防波堤築造工事
第264項	和歌山下津港	外港	防波堤基礎完成
第265項	大阪湾	泉州港南方	魚礁設置
第266項	阪神港	堺泉北区、第5区	水深減少
第267項	阪神港	堺泉北区、第5区	潜水作業
第268項	阪神港	大阪区、内港航路及び付近	航行制限
第269項	阪神港	大阪区、第6区	航泊禁止
第270項	阪神港	神戸区、第1区	埋め立て作業
第271項	阪神港	神戸区、第1区及び第2区	潜水作業
第272項	阪神港	神戸区、第2区	救助訓練
第273項	阪神港	神戸区、第2区	潜水訓練
第274項	阪神港	神戸区、第2区	深淺測量
第275項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第276項	淡路島	湊港北東方	潜堤築造工事
第277項	四国南岸	高知港	ブロック仮置き作業
第278項	四国南岸	須崎港	灯台廃止(予告)
第279項	四国南岸	須崎湾	ブロック仮置き
第280項	四国南岸	須崎港	灯台灯質変更
第281項	四国南岸	須崎港	照射灯廃止
第282項	四国南岸	須崎港	灯標設置
第283項	四国南岸	足摺岬南方	浮魚礁施設灯復旧
第284項	船舶気象通報等一時業務休止		
第285項	水路図誌について		

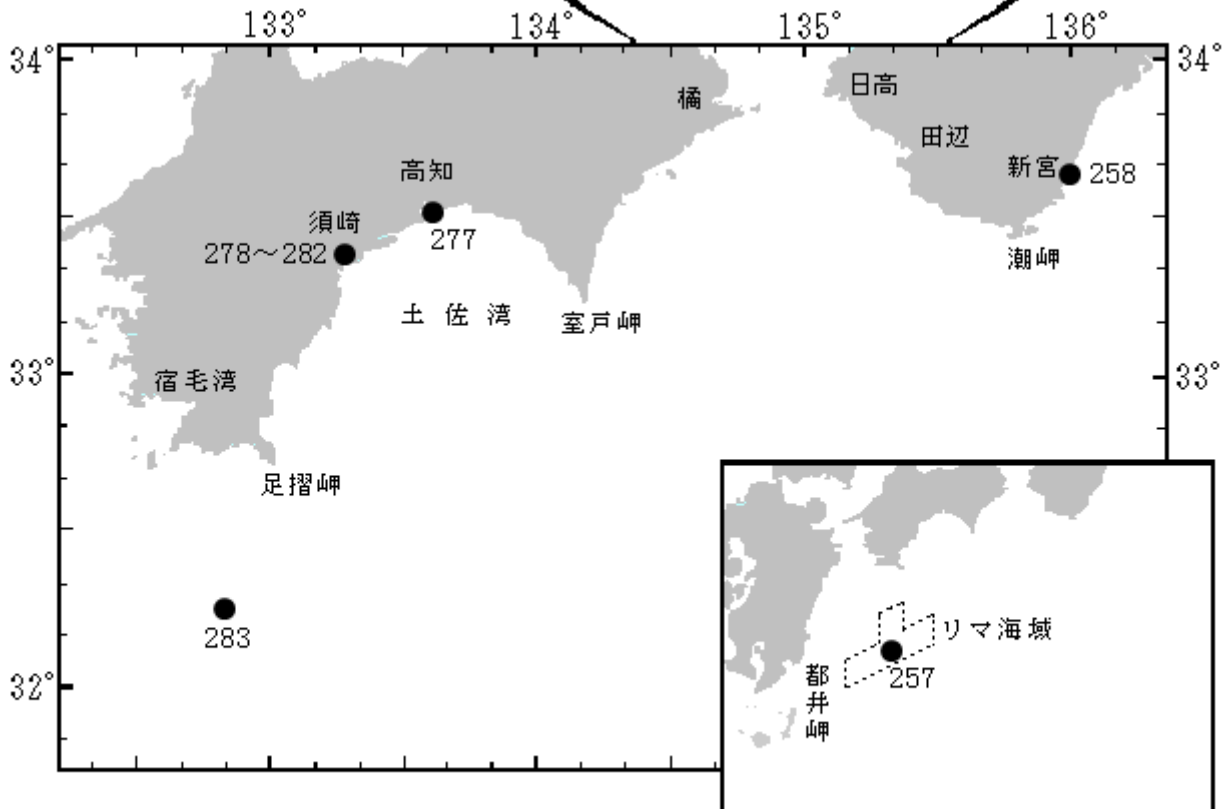
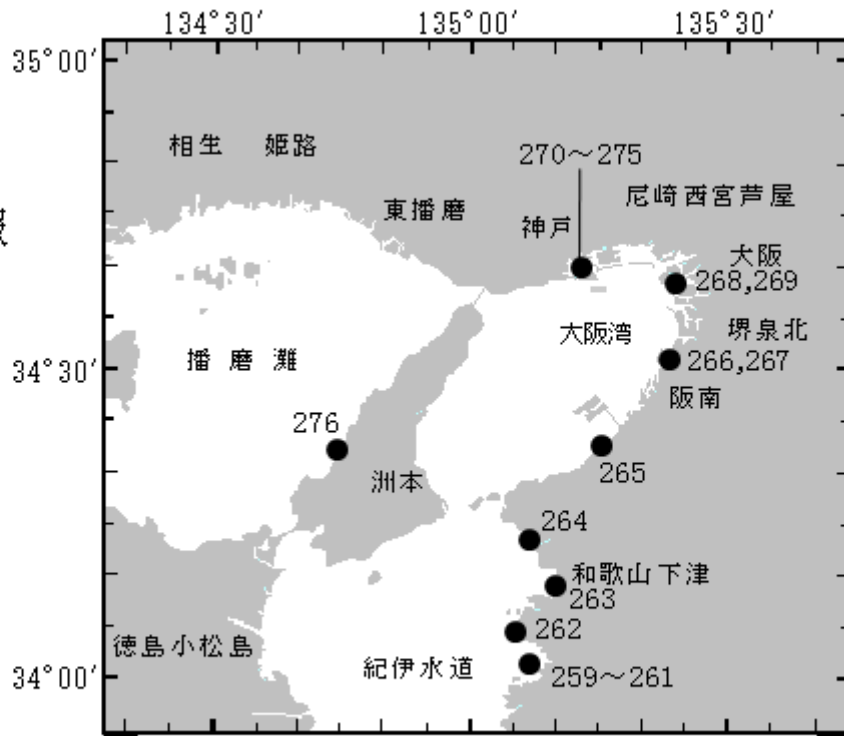
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第10号(平成26年3月14日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
徳島小松島港、徳島区、第1区	水深等について	W1126	165	-----
姫路港、飾磨区、第1区	水深等について	W134B(JP 共)	166	-----
梶取埼南東方	灯浮標設置	W93(JP 共)-W61B	176	26年7号140項
福良港付近	魚礁設置	W112(JP 共)	177	25年48号1142項
鳴門海峡	魚礁設置	W112(JP 共)	178	26年6号136項

五管区水路通報

第11号

索引図



※項数は、太平洋で実施される訓練から先に付与します。

※五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで
〒650-8551 神戸市中央区波止場町1-1
第五管区海上保安本部海洋情報部監理課情報係
TEL:078-391-6651(内線2515、2516)
FAX:078-332-6307(自動受信)

※五管区水路通報提供サービス
FAX: 078-332-6307……最新号(ポーリング受信方式)
インターネット: URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

★26年257項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域及び付近)

射爆撃訓練

自衛隊航空機による空対空射撃及び空対水爆撃訓練が実施される。

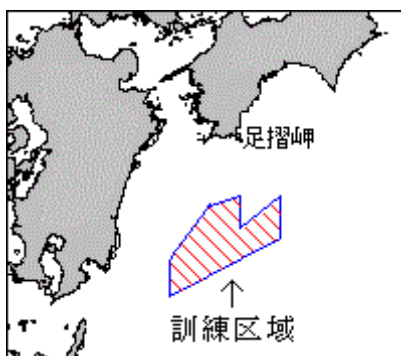
期 間 平成26年4月1日～30日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～1700

区 域 下記10地点により囲まれる区域

- (1) 32-09-13N 132-59-51E
- (2) 31-48-13N 132-59-51E
- (3) 32-02-13N 133-29-51E
- (4) 31-42-13N 133-29-51E
- (5) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-30-43N 132-09-21E
- (8) 32-00-13N 132-34-51E
- (9) 32-03-13N 132-37-51E
- (10) 32-01-43N 132-37-51E

海 図 W157

出 所 防衛省



★26年258項 本州南岸 ー 新宮港 灯台移設等

五管区水路通報26年9号202項削除

新宮港南防波堤灯台(灯台表第1巻2873)が名称及び灯高を変更のうえ移設された。

新名称 新宮港東第1防波堤北灯台

位 置 新) 33-40-09.3N 135-59-32.5E

旧) 33-39-54.6N 135-59-13.0E

灯 高 新) 10m

旧) 14m

備 考 移設先付近に設置されていた標識灯は、撤去された

海 図 W46(分図「新宮港及付近」共)ーW77(JP共)ーW93(JP共)

出 所 五本部交通部



★26年259項 紀伊水道 — 湯浅湾 突堤完成

衣奈漁港において、突堤が完成した。

区域1 下記2地点を結ぶ線(幅約3m)

(1) 33-59-24.4N 135-06-36.9E

(2) 33-59-23.2N 135-06-37.6E (岸線上)

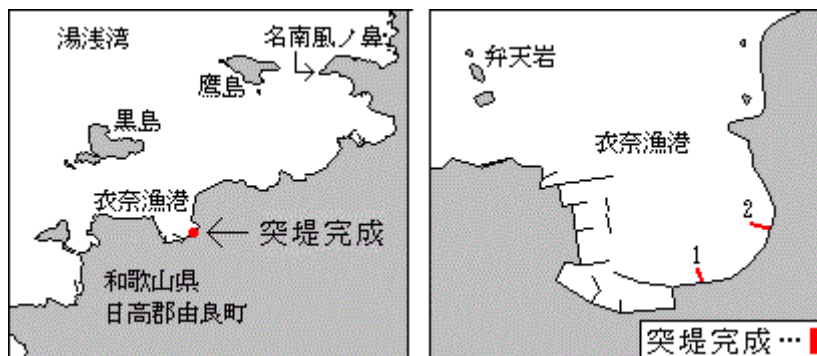
区域2 下記2地点を結ぶ線(幅約3m)

(3) 33-59-29.0N 135-06-43.4E

(4) 33-59-28.4N 135-06-45.7E (岸線上)

海図 W150C(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★26年260項 紀伊水道 — 湯浅湾 潜堤築造工事

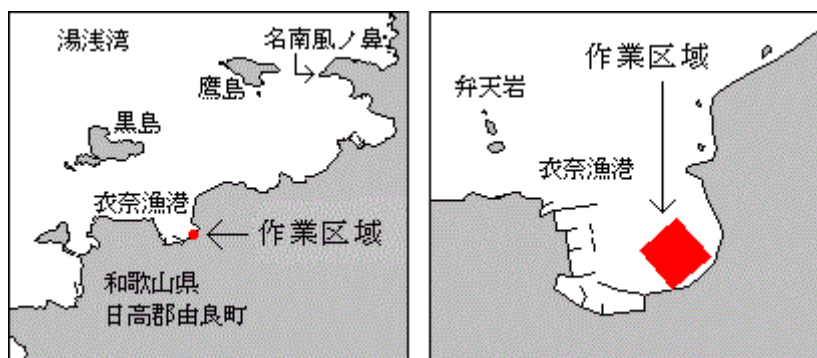
衣奈漁港において、潜堤築造工事が実施される。

期間 平成26年3月24日～4月30日

区域 33-59-28N 135-06-39E 付近

海図 W150C(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★26年261項 紀伊水道 — 湯浅湾、湯浅広港 灯台廃止

五管区水路通報26年9号203項削除

湯浅広港築港防波堤灯台(灯台表第1巻3317)(34-02.1N 135-10.1E)が廃止され、同防波堤先端に緑色標識灯が設置された。

海図 W150C(JP共)

出所 和歌山海上保安部



★26年262項 和歌山下津港 ー 有田区、第3区 鋼矢板設置

有田川河口付近において、鋼矢板が設置された。

位置 下記2地点を結ぶ線
 (1) 34-05-03.3N 135-06-04.1E
 (2) 34-05-03.2N 135-06-06.5E

海図 W1144 (JP共)
 出所 五本部海洋情報部



★26年263項 和歌山下津港 ー 海南区、第1区及び第2区 防波堤築造工事

北防波堤において、起重機船による防波堤築造工事が実施されている。

期間 平成26年6月9日まで(予備日を含む) 日出～日没

区域 下記5地点により囲まれる区域
 (1) 34-08-53.8N 135-11-05.7E
 (2) 34-08-45.1N 135-11-02.5E
 (3) 34-08-46.0N 135-10-51.3E
 (4) 34-08-51.4N 135-10-50.0E
 (5) 34-08-57.5N 135-10-56.4E

備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W1145
 出所 和歌山下津港長



★26年264項 和歌山下津港 ー 外港 防波堤基礎完成

和歌山北港海釣り公園北西方において、防波堤の基礎部が完成している。

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-14-17.9N 135-05-38.4E

(2) 34-14-16.4N 135-05-42.0E

海図 W1150(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★26年265項 大阪湾 ー 泉州港南方 魚礁設置

樫井川河口南西方において、魚礁が設置された。

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-23-12.0N 135-16-04.6E

(2) 34-23-11.2N 135-16-05.7E

(3) 34-22-54.2N 135-15-46.5E

(4) 34-22-55.2N 135-15-45.2E

備考 鋼製及びコンクリート魚礁（海底からの魚礁の高さは最大1.2m）

海図 W1103(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★26年266項 阪神港 ー 堺泉北区、第5区 水深減少

第5号岸壁前面において、水深が海図記載より約0.5m~1m減少している。

区域1 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-31-02.3N 135-23-09.9E

(2) 34-30-55.3N 135-23-04.7E

区域2 下記2地点を結ぶ線上付近

(3) 34-30-46.5N 135-22-58.2E

(4) 34-30-43.0N 135-22-55.3E

海図 W1110(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★26年269項 阪神港 — 大阪区、第6区 航泊禁止

阪神港大阪区における新島建設工事による付近航行船舶の安全確保のため、船舶の航泊が引き続き禁止される。

期 間 平成26年4月1日～平成27年3月31日

区 域 下記6地点を結んだ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-37-56.6N 135-21-11.8E (岸線上)
 (2) 34-37-57.8N 135-21-10.5E
 (3) 34-38-25.4N 135-21-36.9E
 (4) 34-37-57.0N 135-22-08.4E
 (5) 34-37-34.8N 135-21-39.1E
 (6) 34-37-39.3N 135-21-31.0E (岸線上)

備 考 上記区域を
 ・黄色灯標(レーダー反射器付、同期点滅) 13基
 ・黄色標識灯(レーダー反射器付、同期点滅) 6基(潜堤明示用)
 ・黄色標識灯 2基
 で表示

航泊禁止区域周辺には、警戒船が配備される

海 図 W123(JP共)ーW1146(JP共)ーW1103(JP共)ーW150A(JP共)
 出 所 阪神港長公示大第26-2号(26.2.27)



★26年270項 阪神港 — 神戸区、第1区 埋め立て作業

川崎重工業第1ドック前面において、潜水士・起重機船等によるドックの埋立作業が実施される。

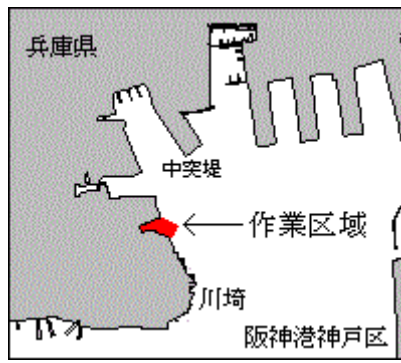
期 間 平成26年4月1日～20日(予備日21日～30日) 日出～日没

区 域 34-40-31N 135-11-16E 付近

備 考 ガット船のアンカー位置に球形浮標が設置される
 夜間、区域内に起重機船が停泊し、4隅に黄色標識灯が設置される
 作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)ーW101B(JP共)

出 所 阪神港長



★26年271項 阪神港 — 神戸区、第1区及び第2区 潜水作業

神戸区において、潜水士による防舷材補修作業が実施される。

期 間 平成26年3月24日～26日（予備日27日、28日）日出～日没

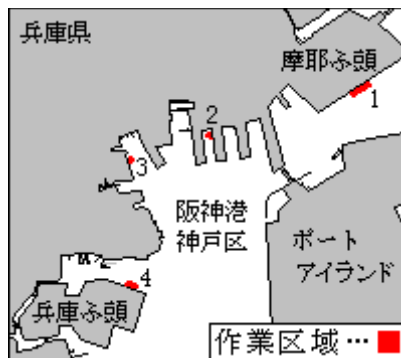
区 域 下記4地点付近

- (1) 34-41-12N 135-12-44E
- (2) 34-40-56N 135-11-43E
- (3) 34-40-47N 135-11-08E
- (4) 34-40-03N 135-11-09E

備 考 岸壁前面に足場が設置される

海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★26年272項 阪神港 — 神戸区、第2区 救助訓練

神戸大橋東方において、警備艇による水難救助訓練が実施される。

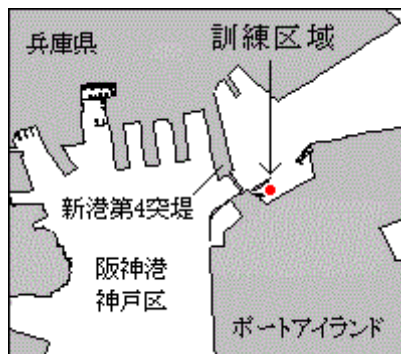
期 間 平成26年3月28日 0930～1100

区 域 34-40-39N 135-12-23E 付近

備 考 訓練中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

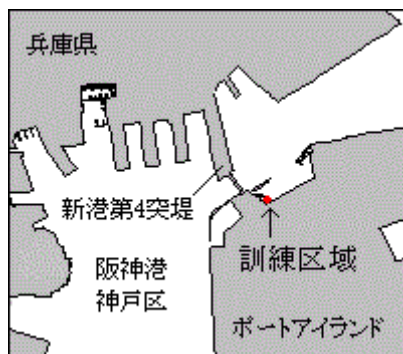
出 所 阪神港長



★26年273項 阪神港 — 神戸区、第2区 潜水訓練

水上消防署前面において、潜水訓練が実施される。

期間 平成26年4月1日～6月30日（予備日を含む）0930～2100
区域 34-40-37N 135-12-23E 付近
備考 夜間訓練時は、区域内に黄色灯付浮標が1基設置される
海図 W101A（JP共）-W101B（JP共）
出所 阪神港長



★26年274項 阪神港 — 神戸区、第2区 深淺測量

第6防波堤南方において、深淺測量が実施される。

期間 平成26年3月31日～4月2日（予備日3日～5日）日出～日没
区域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 34-40-13.8N 135-14-39.6E
(2) 34-40-01.7N 135-14-50.2E
(3) 34-39-53.7N 135-14-36.8E
(4) 34-40-11.1N 135-14-16.2E

備考 測量中は警戒船が配備される
海図 W101A（JP共）
出所 阪神港長



★26年275項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

和田岬西方において、小型船舶実技講習が実施される。

期間 平成26年4月5日、6日、11日（予備日7日、10日）0900～日没
区域 下記2地点付近
(1) 34-39-06N 135-10-09E
(2) 34-38-54N 135-10-49E

備考 上記(1)地点付近に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される
海図 W101A（JP共）-W101B（JP共）
出所 阪神港長



★26年276項 淡路島 — 湊港北東方 潜堤築造工事

五色浜において、潜水士・クレーン付台船等による潜堤築造工事が実施される。

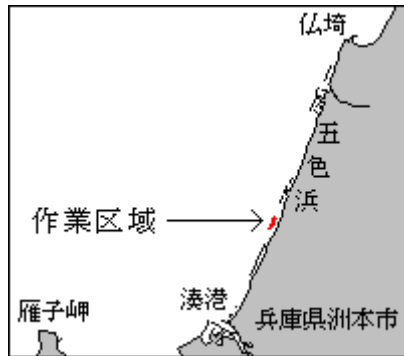
期間 平成26年4月1日～7月25日（予備日を含む）

区域 34-21-01N 134-44-20E 付近

備考 作業船のアンカーの位置を示す浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される

海図 W150B

出所 五本部海洋情報部



★26年277項 四国南岸 — 高知港 ブロック仮置き作業

種崎防波堤東方において、起重機船による消波ブロック仮置き作業が実施されている。

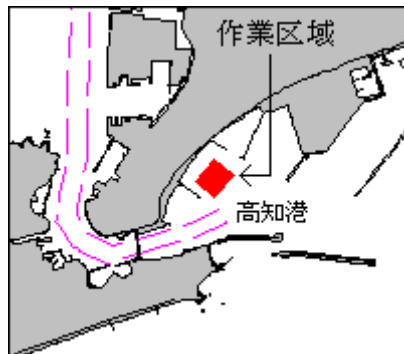
期間 平成26年4月20日まで 日出～日没

区域 33-30-23N 133-34-35E 付近

備考 区域内に、ブロックの仮置き位置を示す黄色灯付浮標が8基設置される

海図 W110

出所 高知港長



★26年278項 四国南岸 ー 須崎港 灯台廃止（予告）

五管区水路通報 25 年 12 号 251 項関連

須崎港湾口東防波堤東灯台（灯台表第 1 巻 3071.8）（33-22.5N 133-17.8E）が廃止される。

予定日 平成 26 年 3 月 28 日

海 図 W105（分図「須崎港」共）

出 所 五本部交通部



★26年279項 四国南岸 ー 須崎湾 ブロック仮置き

五管区水路通報 25 年 43 号 1007 項削除

須崎港において、被覆ブロックが水中に仮置きされている。

区 域 下記 4 地点により囲まれる区域

(1) 33-22-37.5N 133-17-35.2E

(2) 33-22-36.1N 133-17-35.3E

(3) 33-22-35.9N 133-17-31.9E

(4) 33-22-37.4N 133-17-31.8E

備 考 ブロックは平成 28 年 3 月まで仮置される予定

海 図 W105（分図「須崎港」共）

出 所 五本部海洋情報部



★26年280項 四国南岸 ー 須崎港 灯台灯質変更

五管区水路通報 26 年 9 号 232 項削除

山崎鼻灯台（灯台表第 1 巻 3072）（33-22.9N 133-17.4E）の灯質及び光達距離が変更された。

灯 質 新) 群閃白光 毎 6 秒に 2 閃光

旧) 群閃白光 毎 13 秒に 3 閃光

光達距離 新) 12.0 海里

旧) 10.5 海里

海 図 W105（分図「須崎港」共）

出 所 高知海上保安部



★26年281項 四国南岸 — 須崎港 照射灯廃止

五管区水路通報 26年9号 233項削除

須崎港において、山崎鼻ウカ箸照射灯(灯台表第1巻 3073) (33-22.9N 133-17.4E)は廃止された。

海図 W105 (分図「須崎港」共)

出所 高知海上保安部



★26年282項 四国南岸 — 須崎港 灯標設置

五管区水路通報 26年9号 234項削除

須崎港において、灯標が設置された。

名称 土佐須崎港ウカ箸灯標

位置 33-23-00.7N 133-17-21.5E

塗色及び構造 赤色円すい形頭標1個付 赤色 塔形

灯質 単閃赤光 毎3秒に1閃光

光達距離 3.5海里

灯高 7.0m

備考 山崎鼻ウカ箸照射灯副標が灯標化された

海図 W105 (分図「須崎港」共)

出所 高知海上保安部



★26年283項 四国南岸 一 足摺岬南方 浮魚礁施設灯復旧

五管区水路通報 26年10号 256項 削除

一時撤去されていた土佐黒潮牧場13号施設灯(灯台表第1巻 3102.81) (32-22.9N 132-51.8E)は、復旧した。

海 図 W1220(JP共)

出 所 高知海上保安部



★26年284項 船舶気象通報等一時業務休止

機器整備に伴い、下記航路標識等における潮岬灯台で観測した気象情報(波高)の提供が一時休止される。

期 間 平成26年3月27日 0900~1300

- 1 江崎船舶通航信号所(船舶自動識別装置(AIS))
- 2 室戸岬ディファレンシャルGPS局(メッセージタイプ16)
- 3 江崎ディファレンシャルGPS局(メッセージタイプ16)
- 4 潮岬灯台が行う船舶気象通報(無線電話)
- 5 第五管区海上保安本部が行う船舶気象通報(インターネット・ホームページ)
- 6 和歌山海上保安部が行う船舶気象通報(インターネット・ホームページ)
- 7 田辺海上保安部が行う船舶気象通報(テレホンサービス、インターネット・ホームページ)
- 8 徳島海上保安部が行う船舶気象通報(テレホンサービス、インターネット・ホームページ)
- 9 第五管区海上保安本部沿岸域情報提供システム
- 10 和歌山沿岸域情報提供システム
- 11 田辺沿岸域情報提供システム
- 12 徳島沿岸域情報提供システム

出 所 五本部交通部

★26年285項 水路図誌について

1 水路誌改版

番号	書誌名	刊行年月	価格(税込)
101	本州南・東岸水路誌	2014-03	11,476円 [4月以降 11,804円]

備 考 上記改版に伴い、下記の水路誌は廃版とする

- ・水路誌101(2011年3月刊行)
- ・水路誌追補101追(2011年9月刊行の追補第1)
- ・水路誌追補101追(2013年2月刊行の追補第3)

2 特殊書誌新刊

番号	書誌名	刊行年月	価格(税込)
781	平成27年潮汐表第1巻	2014-03	4,399円 [4月以降 4,525円]

出 所 海上保安庁水路通報 26年10号(26.3.14)