



# 五管区水路通報第27号

## 656項-691項

平成26年7月18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 656 項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 657 項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第 658 項	豊後水道南口至る足摺岬東方		飛行艇離着水
第 659 項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第 660 項	本州南岸	串本港	航泊禁止
第 661 項	本州南岸	田辺港南西方	花火大会
第 662 項	本州南岸	田辺港北西方	花火大会
第 663 項	本州南岸	日高港及び付近	水際障害訓練
第 664 項	紀伊水道	由良港	導灯廃止(予告)
第 665 項	紀伊水道	湯浅湾、湯浅広港	航泊禁止
第 666 項	和歌山下津港	和歌山区、南区	航泊禁止
第 667 項	阪神港及び付近		海洋調査
第 668 項	阪神港	大阪区、第1区	地盤改良工事
第 669 項	阪神港	大阪区、第1区及び第6区	ヨットレース
第 670 項	阪神港	大阪区、第2区	掘下げ作業等
第 671 項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	航泊禁止
第 672 項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ボートレース
第 673 項	阪神港	神戸中央航路及び付近	深淺測量
第 674 項	阪神港	神戸区、第3区	防災訓練
第 675 項	阪神港	神戸区、第3区	防舷材改修工事
第 676 項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第 677 項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第 678 項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第 679 項	淡路島	淡路交流の翼港東北東方	花火大会
第 680 項	淡路島	洲本港	航泊禁止
第 681 項	明石海峡	明石海峡航路	潜水作業
第 682 項	播磨灘東部		船舶通航信号所一部業務休止
第 683 項	姫路港	飾磨区、第1区	航泊禁止
第 684 項	姫路港	飾磨区、第1区	深淺測量
第 685 項	徳島小松島港	小松島区、第1区及び付近	潜水作業
第 686 項	四国南岸	高知港	水路測量
第 687 項	四国南岸	あしずり港	浮標について
第 688 項	四国南岸	あしずり港	浮標流出
第 689 項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ実施
第 690 項	船舶通航信号所一部業務休止		
第 691 項	海図改版		

※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第27号(平成26年7月11日発行)掲載分)

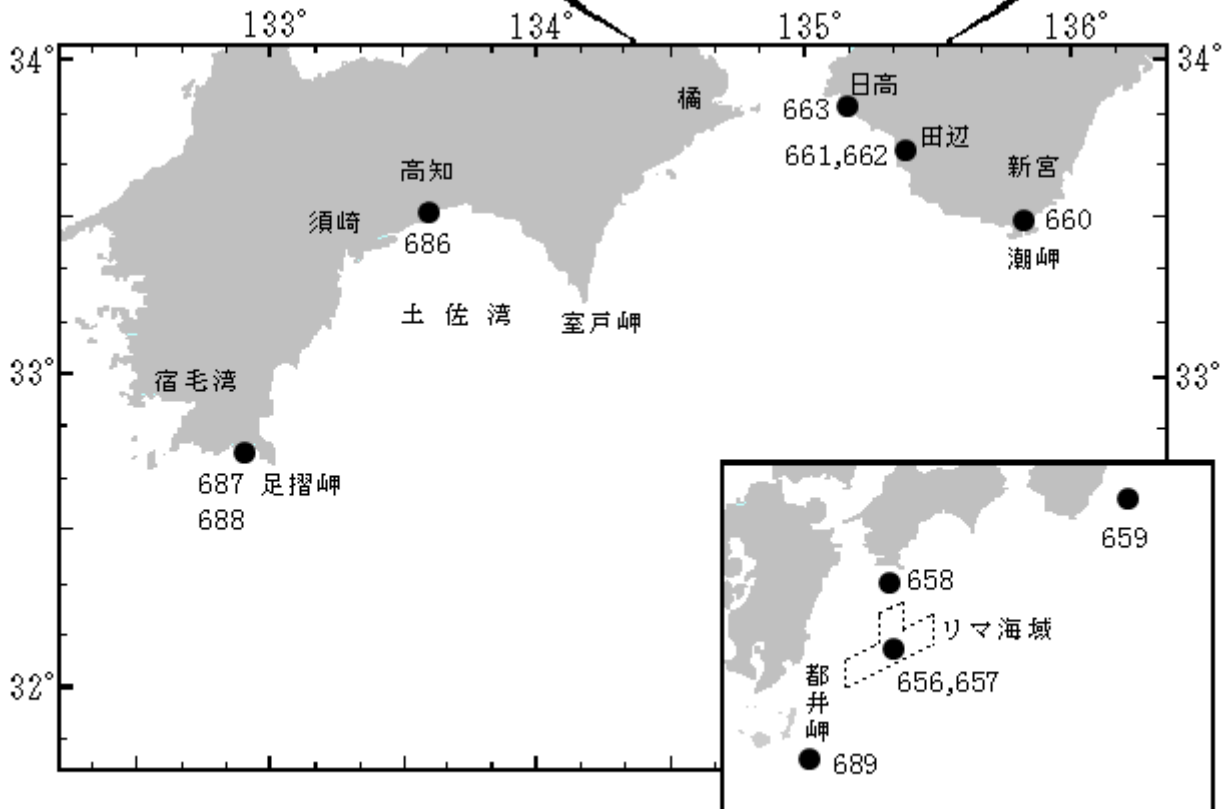
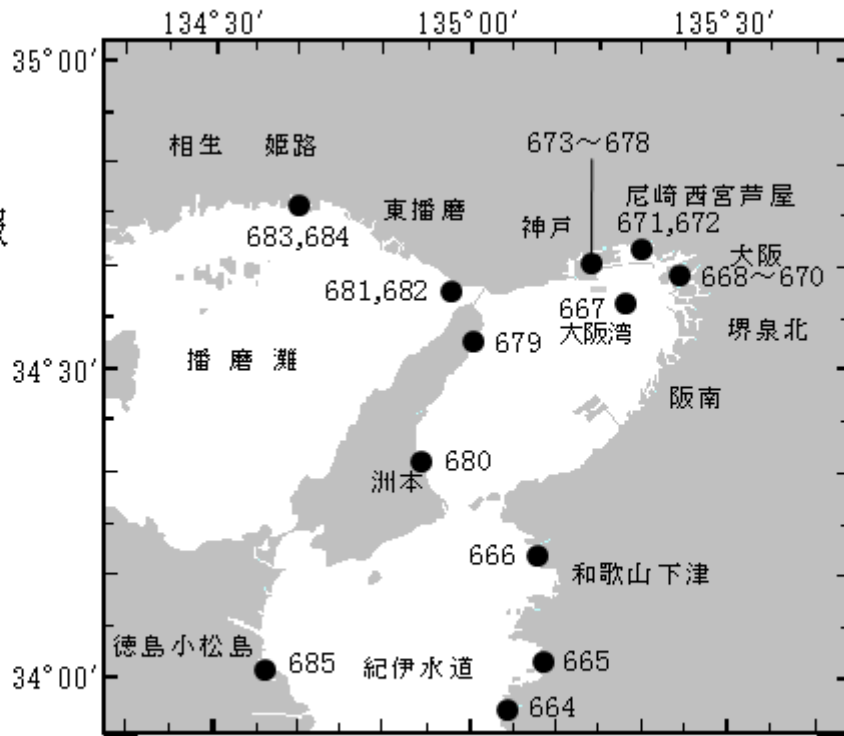
海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項 数
宿毛湾港	水深等について	W108(JP 共)-W1220(JP 共)	507	-----
今切港	橋梁工事につい て	W1214	508	26 年 24 号 609 項
阪神港、神戸区、第 3 区	水深等について	W101A(JP 共)	509	-----
和歌山下津港、海南区、第 2 区	離岸堤完成	W1145-W1143	515	26 年 23 号 577 項

---

五管区水路通報

第27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656項 四国南岸 — 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による水上射撃訓練が実施される。

期間 平成26年7月28日 0600~1800

区域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 31-48-13N 133-29-51E

(2) 31-42-13N 133-29-51E

(3) 31-28-13N 132-59-51E

(4) 31-36-13N 132-59-51E

(5) 31-36-13N 132-37-51E

(6) 31-48-13N 132-37-51E

備考 射撃訓練は、射撃海面上に船舶・航空機が存在しないことを確認しながら実施される

海図 W157

出所 防衛省海上幕僚監部



★26年657項 四国南岸 — 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成26年8月1日、4日~8日、18日~22日、25日~29日 0800~2100

区域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 32-35-50N 134-00-00E

(2) 31-52-55N 134-00-00E

(3) 30-48-13N 132-22-51E

(4) 31-04-13N 132-07-51E

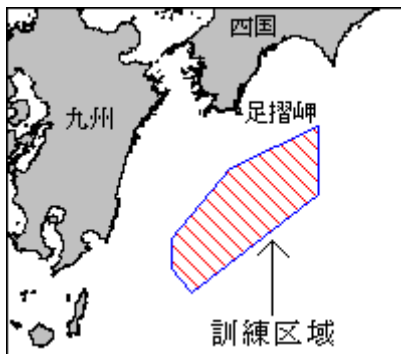
(5) 31-23-13N 132-07-51E

(6) 32-09-13N 132-53-51E

備考 照明筒吊光、信号筒、信号発煙照明筒、目標弾及びフレアが使用される

海図 W157

出所 航空自衛隊新田原救難隊



★26年658項 豊後水道南口至る足摺岬東方 飛行艇離着水

水陸両用救難飛行艇の離着水が実施される。

期間 平成26年8月1日～31日 日出～日没

区域1 32-51N 133-19E を中心とする半径10海里の円内

区域2 32-25N 132-55E を中心とする半径15海里の円内

区域3 32-40N 132-20E を中心とする半径15海里の円内のうち、132-10E以西を除く区域

区域4 下記4地点により囲まれる区域

(1) 32-44N 132-10E

(2) 32-30N 132-10E

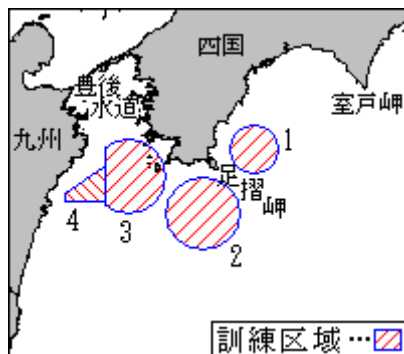
(3) 32-30N 131-50E

(4) 32-34N 131-50E

備考 訓練は天候等により上記1～4のいずれかの区域内で実施される

海図 W157

出所 海上自衛隊第31航空群



★26年659項 本州南岸 潮岬東方 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成26年8月1日～29日（土曜及び日曜を除く）0800～2100

区域 下記6地点により囲まれる海域

(1) 34-38-12N 137-29-49E

(2) 34-38-12N 137-59-49E

(3) 34-25-12N 138-29-49E

(4) 32-40-13N 138-29-49E

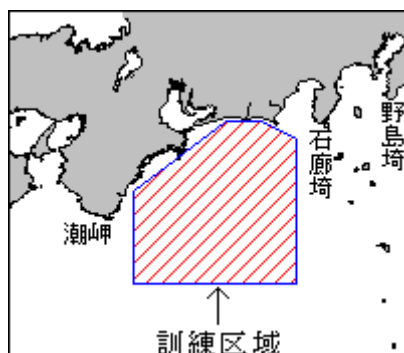
(5) 32-40-13N 136-09-50E

(6) 33-47-12N 136-09-50E

備考 キャンドルライト、スモークライト、マリンマーカー、シーマーカー及びフレアが使用される

海図 W61B

出所 航空自衛隊浜松救難隊



## ★26年660項 本州南岸 ー 串本港 航泊禁止

串本港において、海上花火大会の実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。  
(当該行事に従事する船舶、海上保安部長が許可した船舶及び官公庁船舶を除く。)

期 間 平成26年8月2日(予備日3日、4日)1900~2130

区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 33-28-03N 135-47-13E (串本港北防波堤灯台)
- (2) 33-28-01N 135-47-10E (串本港南防波堤灯台)
- (3) 33-27-54N 135-47-09E (防波堤南端)
- (4) 33-27-56N 135-47-03E (岸線角)

備 考 雨天等により花火の打ち上げが中止、延期される場合、航泊禁止は解除される  
行事中は警戒船が配備される

海 図 W99 (分図「串本港」)

出 所 田辺海上保安部長公示第1号(26.7.16)



## ★26年661項 本州南岸 ー 田辺港南西方 花火大会

白良浜前面において、花火大会が実施される。

期 間 平成26年7月30日(予備日31日~8月6日)2000~2040、  
8月10日(予備日11日~17日)2000~2100

区 域 33-40-54N 135-20-22E を中心とする半径600mの円内海域

備 考 上記区域明示用の浮標5基が設置される  
行事中は警戒船が配備される

海 図 W74

出 所 田辺海上保安部



## ★26年662項 本州南岸 ー 田辺港北西方 花火大会

南部漁港において、花火大会が実施される。

期 間 平成26年8月1日(予備日2日~6日)2000~2100

区 域 33-45-33N 135-19-25E 付近

海 図 W77 (JP共)

出 所 田辺海上保安部



## ★26年663項 本州南岸 — 日高港及び付近 水際障害訓練

煙樹ヶ浜前面海域において、水陸両用車を使用した水際障害敷設訓練が実施される。

期 間 平成26年8月1日～6日、18日～22日（予備日7日～12日）日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-53-03.1N 135-08-39.5E

(2) 33-52-33.7N 135-08-23.1E

(3) 33-53-01.1N 135-07-12.6E

(4) 33-53-30.5N 135-07-29.0E

備 考 訓練区域を示す黄色標識灯9基が設置される

訓練中は警戒船が配備される

海 図 W77（分図「日高港」、JP共）-W150C（JP共）

出 所 田辺海上保安部



## ★26年664項 紀伊水道 — 由良港 導灯廃止（予告）

方杭埼において、下記導灯が廃止される。

予定日 平成26年7月28日

名 称 1 紀伊由良港方杭導灯(前灯) (灯台表第1巻3306) (33-56.5N 135-04.9E)

2 紀伊由良港方杭導灯(後灯) (灯台表第1巻3307) (33-56.5N 135-04.9E)

海 図 W97-W150C（JP共）-W77（JP共）-W100A

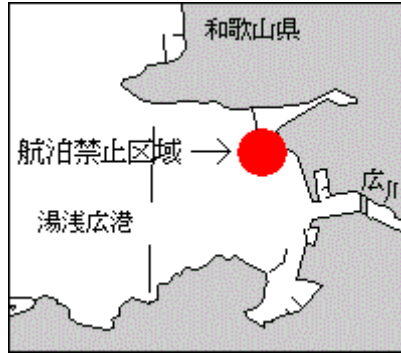
出 所 五本部交通部



★26年665項 紀伊水道 — 湯浅湾、湯浅広港 航泊禁止

湯浅広港において、海上花火大会の実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。  
(当該花火大会従事船舶及び海上保安庁所属船艇、搭載艇を除く。)

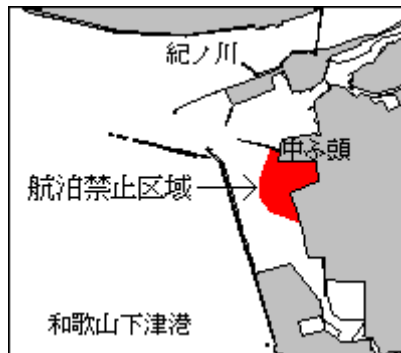
期 間 平成26年8月2日(予備日3日)2000~2120  
区 域 34-02-06N 135-10-03E を中心とする半径170mの円内海域  
備 考 上記区域明示用の黄色灯付浮標2基が設置される  
荒天等により花火の打ち上げが実施できない場合、航泊禁止は解除される  
行事中は警戒船が配備される  
海 図 W150C(JP共)  
出 所 和歌山海上保安部長公示第26-1号(26.7.16)



★26年666項 和歌山下津港 — 和歌山区、南区 航泊禁止

中ふ頭南側前面において、花火大会に伴い一般船舶の航泊が禁止される。  
(和歌山下津港長が許可した船舶及び当該行事従事船舶を除く。)

期 間 平成26年7月27日(予備日30日)1900~2130  
区 域 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
(1) 34-12-48N 135-08-21E(防波堤上)  
(2) 34-12-37N 135-08-16E  
(3) 34-12-31N 135-08-16E  
(4) 34-12-25N 135-08-21E  
(5) 34-12-22N 135-08-33E(岸線上)  
備 考 上記(1)、(5)に黄色点滅灯、(2)~(4)に黄色灯付浮標が設置される  
雨天等により行事が実施できない場合、航泊禁止は解除される  
期間中は警戒船が配備される  
海 図 W1150(JP共)  
出 所 和歌山下津港長公示第26-1号(26.7.15)

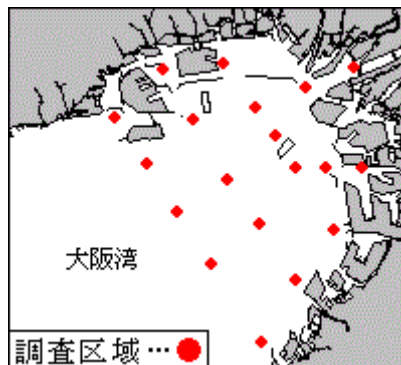




## ★26年667項 阪神港及び付近 海洋調査

大阪湾北東部において、測量船「うずしお」(30トン)による海洋調査が実施される。

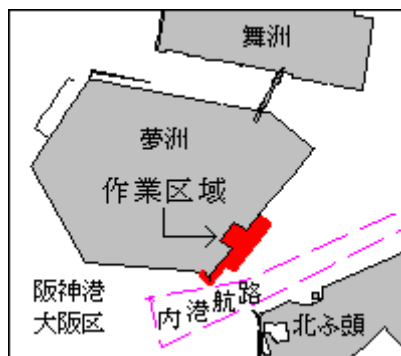
期間 平成26年8月4日、5日(予備日6日~19日) 0830~日没  
区域 付図に示す19地点  
備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚  
海図 W1103(JP共)-W150A(JP共)  
出所 五本部海洋情報部



## ★26年668項 阪神港 — 大阪区、第1区 地盤改良工事

内港航路北方において、潜水士・クレーン船等による地盤改良工事が実施される。

期間 平成26年7月22日~8月15日(予備日16日~31日) 日出~日没  
区域 34-38-41N 135-23-50E 付近  
備考 区域内に汚濁防止膜が設置される  
夜間、区域内に作業船が停泊する場合は、船体位置を明示する標識灯が設置される  
作業中は警戒船が配備される  
海図 W123(JP共)  
出所 阪神港長



★26年669項 阪神港 — 大阪区、第1区及び第6区 ヨットレース

舞洲周辺において、ディンギーヨット（約100隻）によるヨットレースが実施される。

期 間 平成26年7月20日 1200～1500

区域1 下記5地点を結ぶ線上付近

- (1) 34-40-46N 135-24-57E
- (2) 34-40-10N 135-23-13E
- (3) 34-39-45N 135-23-07E
- (4) 34-39-30N 135-24-36E
- (5) 34-40-04N 135-24-43E

区域2 下記3地点を結ぶ線上付近（予備区域）

- (6) 34-41-05N 135-24-08E
- (7) 34-40-58N 135-25-01E
- (8) 34-40-35N 135-23-47E

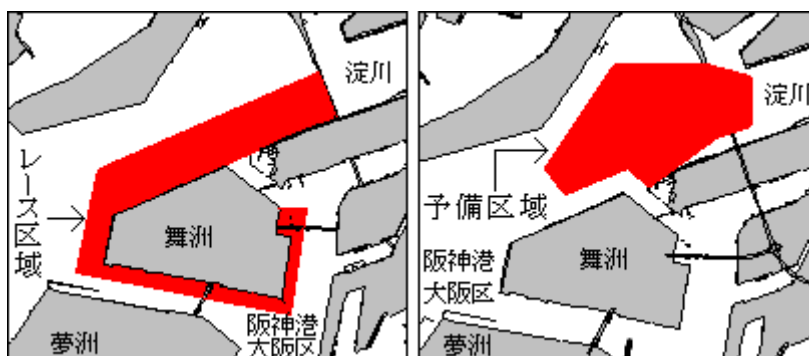
備 考 上記区域内にコースを示す浮標を6基（予備区域は3基）設置

レース中は警戒船が配備される

入出港船の状況によりレース区域が区域2に変更される場合がある

海 図 W123（JP共）-W1107（JP共）

出 所 阪神港長



★26年670項 阪神港 — 大阪区、第2区 掘下げ作業等

安治川水門付近において、潜水士・グラブ浚渫船等による掘下げ作業及び水門点検作業が実施される。

期 間 平成26年8月1日～9月10日（予備日11日～19日）日出～日没

区 域 34-40-33N 135-27-23E 付近

備 考 区域内に汚濁防止柵が設置される

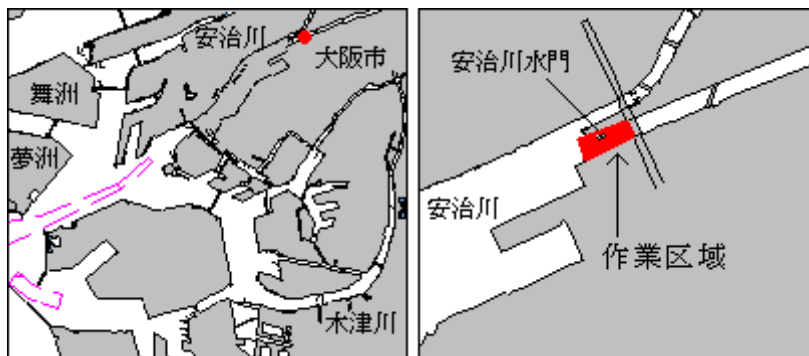
グラブ浚渫船のアンカー位置を示す灯付球形浮標が設置される

夜間停泊時は、作業船の四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 W1148

出 所 阪神港長



★26年671項 阪神港 ー 尼崎西宮芦屋区、第2区 航泊禁止

芦屋沖地区（潮芦屋）前面海域において、花火大会の実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。  
（当大会関係船舶及び港長が許可した船舶を除く。）

期 間 平成26年7月26日 1920～2030

区 域 下記6地点により囲まれる区域

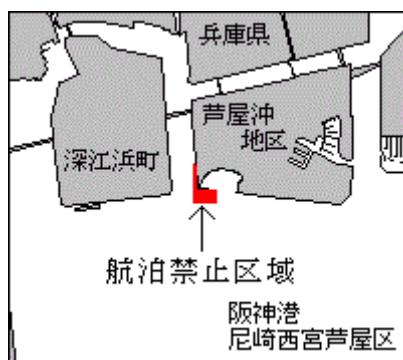
- (1) 34-42-29.2N 135-18-24.1E（岸線上）
- (2) 34-42-29.5N 135-18-22.4E
- (3) 34-42-18.2N 135-18-23.6E
- (4) 34-42-17.4N 135-18-32.2E
- (5) 34-42-21.6N 135-18-31.8E
- (6) 34-42-22.2N 135-18-25.0E（岸線上）

備 考 上記区域(2)～(5)に黄色灯付浮標、(1)及び(6)に黄色標識灯が設置される  
上記区域(2)～(3)、(3)～(4)及び(4)～(5)の間に黄色点滅灯が等間隔に計6基設置される  
期間中は警戒船が配備される

荒天等のため行事が中止された場合、航泊禁止は取り消される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長公示西第26-1号(26.7.4)



★26年672項 阪神港 ー 尼崎西宮芦屋区、第2区 ボートレース

芦屋沖地区北方において、ドラゴンボートレースが実施される。

期 間 平成26年8月2日、3日 0900～1700

区 域 34-42-50N 135-18-29E 付近

備 考 レース区域を示す赤旗付浮標4基及びコースを示す浮標19基が設置される  
8月1日～4日まで区域内に黄色標識灯付浮棧橋が設置される  
レース中は警戒船が配備される

海 図 W1107(JP共)ーW101A(JP共)

出 所 阪神港長



## ★26年673項 阪神港 — 神戸中央航路及び付近 深浅測量

神戸中央航路及び付近において、深浅測量が実施される。

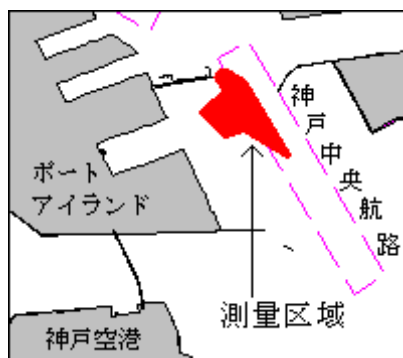
期 間 平成26年7月24日～8月8日 日出～日没

区域1 下記10地点により囲まれる区域

- (1) 34-40-16.4N 135-14-42.8E
- (2) 34-40-16.6N 135-14-44.7E
- (3) 34-40-11.6N 135-14-55.1E
- (4) 34-39-38.1N 135-15-19.2E
- (5) 34-39-50.0N 135-14-54.4E
- (6) 34-39-46.7N 135-14-44.0E
- (7) 34-39-57.8N 135-14-30.6E
- (8) 34-40-07.0N 135-14-45.4E
- (9) 34-40-11.4N 135-14-41.7E
- (10) 34-40-13.7N 135-14-39.6E

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



## ★26年674項 阪神港 — 神戸区、第3区 防災訓練

六甲アイランドフェリーふ頭第2岸壁前面において、巡視艇等による放水を伴う防火訓練が実施される。

期 間 平成26年7月23日 1015～1120

区 域 34-41-50N 135-17-04E 付近

備 考 訓練中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



## ★26年675項 阪神港 — 神戸区、第3区 防舷材改修工事

六甲アイランドR岸壁前面において、潜水士による防舷材改修工事及び岸壁補修作業が実施される。

期 間 平成26年7月28日～8月10日のうち2日間 日出～日没

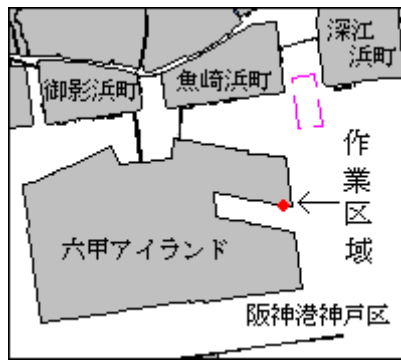
区 域 34-41-27N 135-17-18E 付近

備 考 岸壁前面に作業用足場が設置される

潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★26年676項 阪神港 — 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

東部第4工区南側において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成26年8月2日、7日、9日～11日、14日～17日、23日、24日、27日、30日、31日  
(予備日3日、8日、13日、20日～22日、28日)

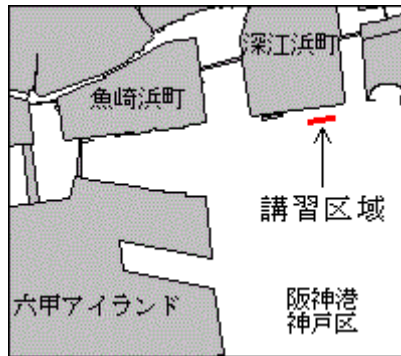
0800～日没

区 域 34-42-15N 135-18-04E 付近

備 考 上記区域に蛇行コースを示す橙色又は黄色球形浮標が最大6基設置される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★26年677項 阪神港 — 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

東神戸フェリーふ頭前面において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成26年8月2日、3日、20日、21日(予備日4日～9日、22日～27日) 0800～日没

区 域 34-42-49N 135-17-13E 付近

備 考 区域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)

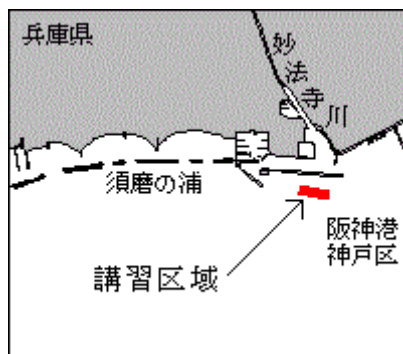
出 所 阪神港長



## ★26年678項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

須磨沖において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成26年8月1日～31日（予備日を含む）0800～日没  
区 域 34-38-21N 135-08-06E 付近  
備 考 区域内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 W101B（JP共）  
出 所 阪神港長



## ★26年679項 淡路島 — 淡路交流の翼港東北東方 花火大会

淡路交流の翼港北東方において、花火大会が実施される。

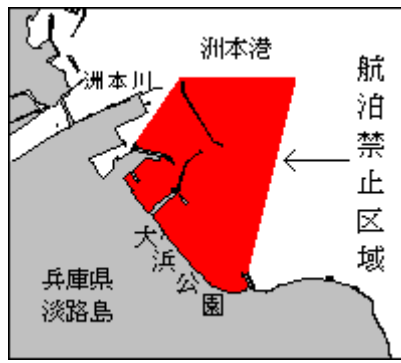
期 間 平成26年7月20日 2015～2045  
区 域 34-33-55N 135-01-05E 付近  
備 考 行事中は警戒船が配備される  
海 図 W131（JP共）  
出 所 神戸海上保安部



## ★26年680項 淡路島 — 洲本港 航泊禁止

大浜公園前面において、花火大会実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。  
(神戸海上保安部長が許可した船舶及び当該花火大会に従事する船舶を除く。)

期 間 平成26年8月3日（予備日4日）1945～2050  
区 域 下記4点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
(1) 34-20-51N 134-53-59E(防波堤先端)  
(2) 34-21-02N 134-54-08E(防波堤北端)  
(3) 34-21-01N 134-54-31E  
(4) 34-20-29N 134-54-21E(防波堤先端)  
備 考 上記区域明示用の黄色灯付浮標11基及び黄色標識灯3基が設置される  
行事中は警戒船が配備される  
海 図 W1149（洲本港）  
出 所 神戸海上保安部長公示第26-1号(26.7.11)



★26年681項 明石海峡 ー 明石海峡航路 潜水作業

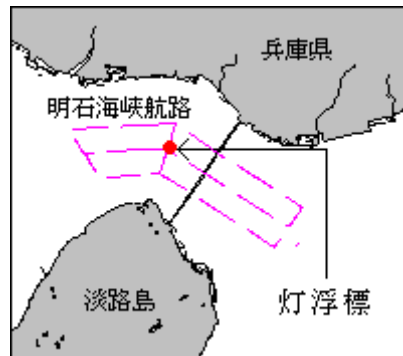
明石海峡航路中央第2号灯浮標(灯台表第1巻3718)(34-37.4N 135-00.6E)において、潜水士による点検作業が実施される。

期間 平成26年8月1日～5日のうち1日間 日出～日没

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



★26年682項 播磨灘東部 船舶通航信号所一部業務休止

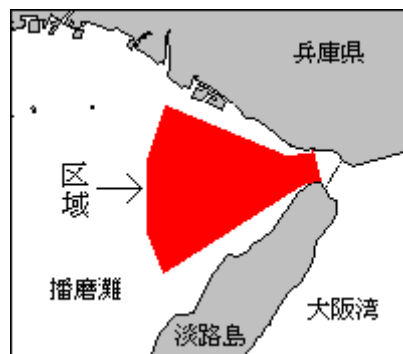
江崎船舶通航信号所(呼出名称：おおさかマーチス、灯台表第1巻8404)(34-35.9N 134-59.5E)が運用する、レーダー映像に基づく情報提供業務が、保守作業に伴い一時休止される。

期間 平成26年8月2日(予備日3日)1200～1500

区域 播磨灘東部(付図参照)

海図 W131(JP共)ーW150B

出所 五本部交通部



## ★26年683項 姫路港 ー 飾磨区、第1区 航泊禁止

飾磨岸壁東側において、海上花火大会の実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。  
(当該行事に従事する船舶及び港長が許可した船舶を除く。)

期 間 平成26年7月26日(予備日27日)1820~2100

区 域 (1)(2)及び(3)(4)をそれぞれ結ぶ線並びに陸岸により囲まれる区域

(1) 34-47-01N 134-39-47E(岸線角)

(2) 34-46-59N 134-39-51E(防波堤南端)

(3) 34-46-26N 134-39-29E(防波堤西端)

(4) 34-46-31N 134-39-19E(岸線上)

備 考 上記区域を示す黄色標識灯2基及び黄色灯付浮標1基が設置される  
当日1530頃から、区域内に花火打上用台船が設置される  
雨天などにより行事を実施できない場合、航泊禁止は解除される  
期間中は警戒船が配備される

海 図 W134B(JP共)

出 所 姫路港長公示第26-1号(26.7.16)



## ★26年684項 姫路港 ー 飾磨区、第1区 深淺測量

山陽特殊製鋼岸壁前面において、深淺測量が実施される。

期 間 平成26年7月28日~8月8日のうち1日間 日出~日没

区 域 34-46-47N 134-40-07E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W134A-W134B(JP共)

出 所 姫路港長



## ★26年685項 徳島小松島港 ー 小松島区、第1区及び付近 潜水作業

南岸壁前面において、潜水士による海底清掃作業が実施される。

期 間 平成26年7月19日 1300~1600

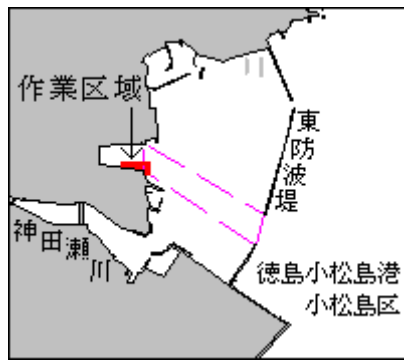
区 域 34-00-40N 134-35-29E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長





## ★26年686項 四国南岸 — 高知港 水路測量

高知港において、水路測量が実施される。

期 間 平成26年7月28日～8月29日のうち3日間

区域1 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 33-31-04N 133-35-36E
- (2) 33-31-06N 133-35-44E
- (3) 33-30-50N 133-36-02E
- (4) 33-30-44N 133-35-53E
- (5) 33-30-56N 133-35-38E

区域2 下記5地点により囲まれる区域

- (6) 33-30-49N 133-35-42E
- (7) 33-30-38N 133-35-55E
- (8) 33-30-09N 133-35-26E
- (9) 33-30-23N 133-35-13E
- (10) 33-30-47N 133-35-34E

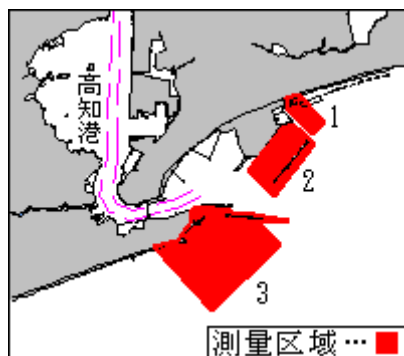
区域3 下記13地点により囲まれる区域

- (11) 33-30-01N 133-34-33E
- (12) 33-30-03N 133-34-37E
- (13) 33-30-01N 133-35-00E
- (14) 33-29-59N 133-35-02E
- (15) 33-30-00N 133-35-07E
- (16) 33-29-56N 133-35-38E
- (17) 33-29-54N 133-35-37E
- (18) 33-29-56N 133-35-17E
- (19) 33-29-42N 133-35-33E
- (20) 33-29-06N 133-34-48E
- (21) 33-29-41N 133-34-08E
- (22) 33-29-44N 133-34-25E
- (23) 33-29-56N 133-34-34E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W110

出 所 五本部海洋情報部



## ★26年687項 四国南岸 — あしずり港 浮標について

あしずり港において、下記地点の浮標に、橙色灯が設置されている。

位置 32-46-54.9N 132-56-07.4E

海図 W1268

出所 五本部海洋情報部



## ★26年688項 四国南岸 — あしずり港 浮標流出

あしずり港において、下記位置の浮標は流出している。

位置 32-46-52.3N 132-56-15.6E

海図 W1268

出所 土佐清水海上保安署



## ★26年689項 北太平洋北西部 ロケット打ち上げ実施

宇宙航空研究開発機構内の浦宇宙空間観測所(31-15-07N 131-04-45E)において、ロケットS-310-43号機の打ち上げが、下記のとおり実施される。

落下物 ロケットS-310-43号機

海面落下予想日時 平成26年7月30日(予備日31日~8月31日) 2306~2336

海面落下予想区域 29-56-47N 132-14-59Eを中心とする半径32海里の円内海面

海図 W247-W1072 (INT 535)

出所 宇宙航空研究開発機構



## ★26年690項 船舶通航信号所一部業務休止

機器整備に伴い、江崎船舶通航信号所(灯台表第1巻8404)(34-35.9N 134-59.5E)が実施する潮岬送受信所を利用した船舶自動識別装置による情報提供業務が一時休止される。

期 間 平成26年7月31日 0100~0300のうち40分間

出 所 五本部交通部

---

## ★26年691項 海図改版

番 号	図 名	縮尺1:	刊行年月	図積	価格(税込)
W150C	紀伊水道	80,000	2014-7	全	3,456円
JP150C	KII SUIDO	80,000	2014-7	全	3,456円

備 考 上記改版に伴い、海図W150C、JP150C(2012年11月刊行)は廃版とする

出 所 海上保安庁水路通報26年27号(26.7.11)

---