



# 五管区水路通報第44号

## 1227項-1259項

平成27年11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1227項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第1228項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第1229項	潮岬東方至る四国南岸		水路測量
第1230項	和歌山下津港	外港	防波堤築造工事
第1231項	和歌山下津港	和歌山区、第1区	水路測量
第1232項	友ヶ島水道		A I S信号所設置(予告)
第1233項	大阪湾	泉州港付近	橋梁塗装作業
第1234項	阪南港	第2区	灯付浮標設置作業
第1235項	阪神港	堺泉北区、第2区	組立作業
第1236項	阪神港	堺泉北区、第5区	橋梁灯復旧
第1237項	阪神港	大阪区、第1区	航泊禁止
第1238項	阪神港	大阪区、第4区	防舷材改修工事
第1239項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	潜水作業
第1240項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	潜水作業
第1241項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第1242項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第1243項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第1244項	淡路島	浦港南方	灯浮標等一時撤去
第1245項	明石海峡	明石海峡航路	A I S信号所設置(予告)
第1246項	東播磨港及び付近		波高計設置
第1247項	東播磨港南方		魚礁設置作業
第1248項	播磨灘		灯浮標交換作業
第1249項	紀伊水道	今切港	護岸改修工事
第1250項	徳島小松島港	小松島区	灯台光達距離変更(予告)
第1251項	徳島小松島港	小松島区、第3区	救難訓練
第1252項	徳島小松島港及び付近		ヨット練習会
第1253項	紀伊水道	富岡港	水深減少
第1254項	紀伊水道	富岡港	護岸改修工事
第1255項	紀伊水道	富岡港	灯台光達距離変更
第1256項	紀伊水道	富岡港	灯台光達距離等変更(予告)
第1257項	紀伊水道	橘浦	灯標光達距離変更(予告)
第1258項	四国南岸	宿毛湾港	防波堤築造工事
第1259項	船舶気象通報について(予告)		

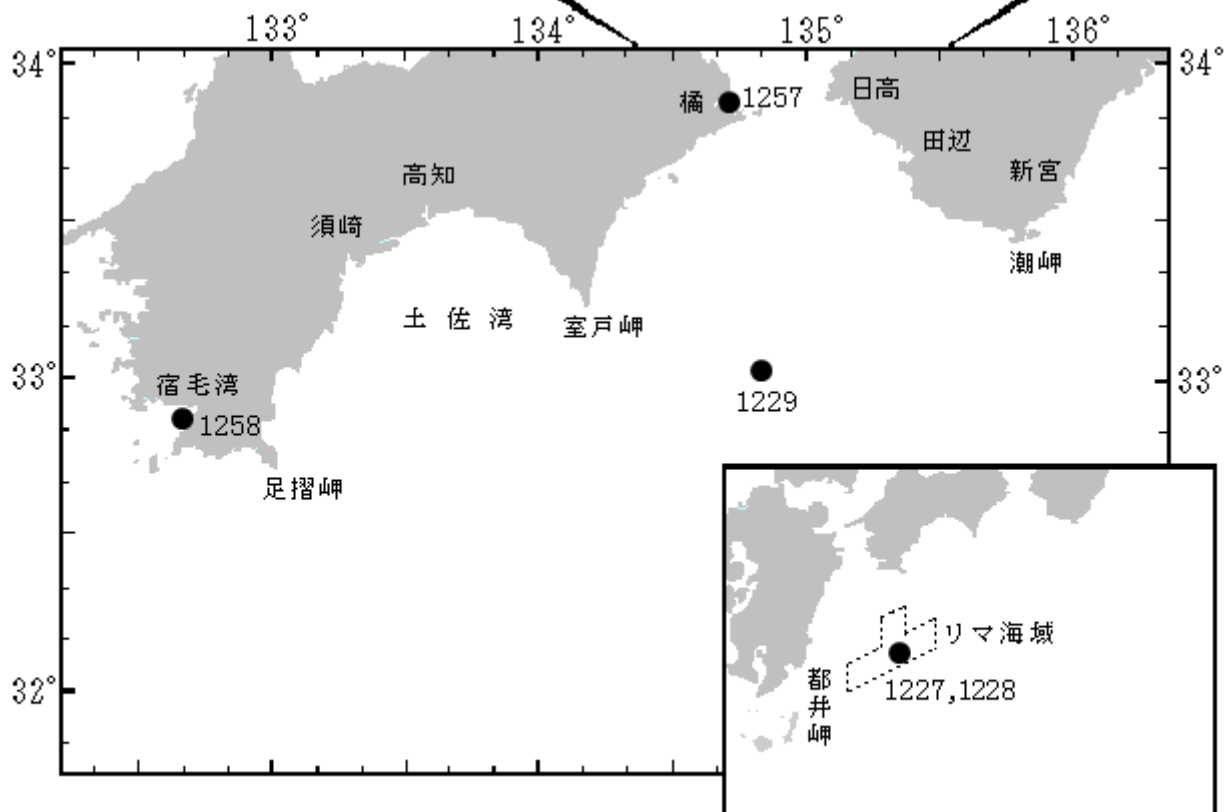
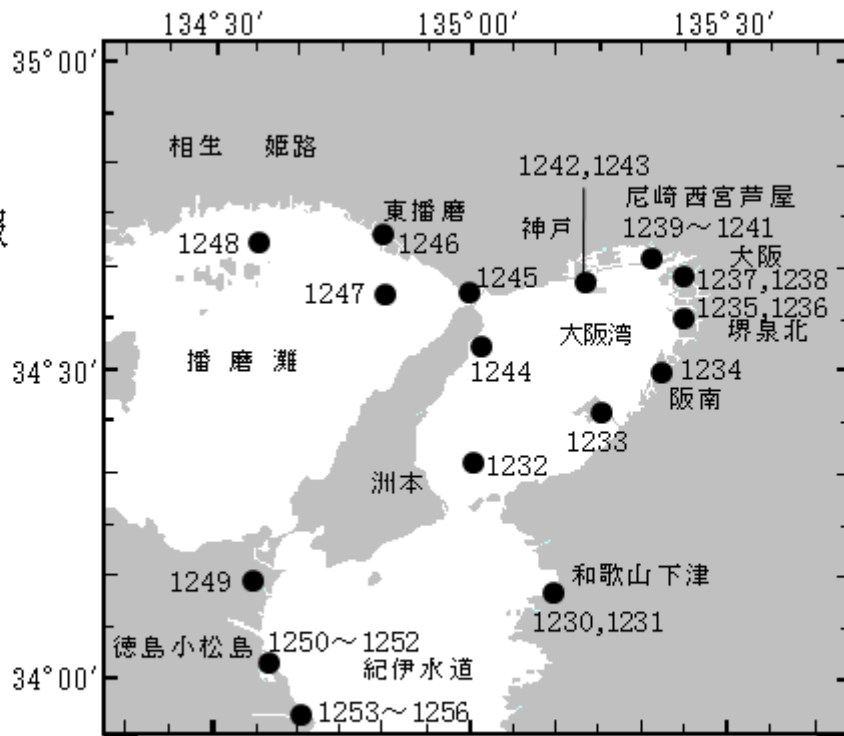
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第45号(平成27年11月13日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
鳴門海峡付近	浮標設置	W112(JP 共)	694	27年38号1044項

五管区水路通報

第44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>

★27年1227項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による水上射撃及び対空射撃訓練が実施される。

期間 平成27年12月7日～10日(予備日11日、12日) 0600～1800

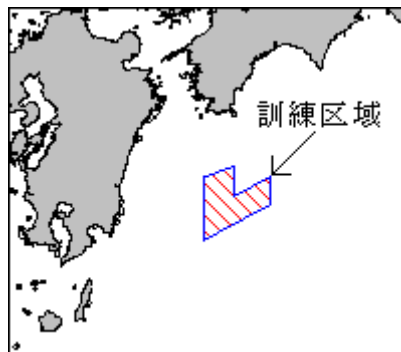
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (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) 31-18-13N 132-37-51E
- (6) 32-01-43N 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



★27年1228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。

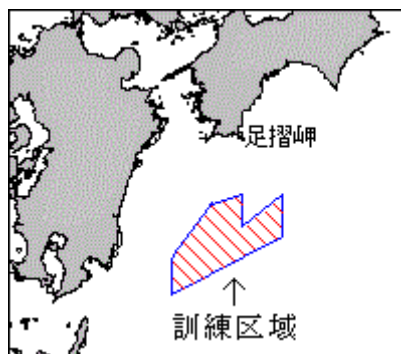
期間 平成27年12月1日～25日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～1700

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 防衛省防衛政策局



## ★27年1229項 潮岬東方至る四国南岸 水路測量

測量船「拓洋」(2,400総トン)による水路測量が実施される。

期間 平成27年12月6日～16日

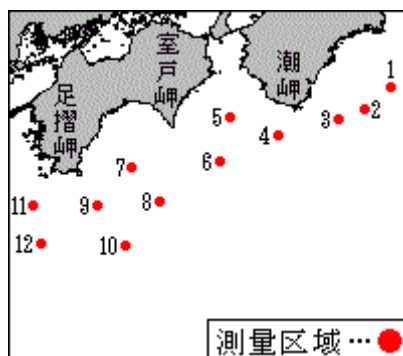
区域 下記12区域

- (1) 33-40-12N 136-59-45E を中心とする半径1.1海里の円内区域
- (2) 33-26-00N 136-40-00E を中心とする半径1.2海里の円内区域
- (3) 33-20-02N 136-19-57E を中心とする半径1.1海里の円内区域
- (4) 33-09-37N 135-34-18E を中心とする半径0.9海里の円内区域
- (5) 33-21-00N 134-56-40E を中心とする半径0.8海里の円内区域
- (6) 32-52-16N 134-48-50E を中心とする半径0.8海里の円内区域
- (7) 32-49-00N 133-40-00E を中心とする半径0.6海里の円内区域
- (8) 32-25-41N 134-01-52E を中心とする半径1.0海里の円内区域
- (9) 32-22-05N 133-13-09E を中心とする半径0.7海里の円内区域
- (10) 31-55-51N 133-34-35E を中心とする半径1.6海里の円内区域
- (11) 32-23-00N 132-25-02E を中心とする半径0.9海里の円内区域
- (12) 31-58-26N 132-29-42E を中心とする半径1.1海里の円内区域

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W157

出所 海上保安庁海洋情報部



## ★27年1230項 和歌山下津港 ー 外港 防波堤築造工事

五管区水路通報27年38号1032項関連

雑賀崎漁港において、潜水士・スパッド式クレーン付台船等による防波堤築造工事が実施される。

期間 平成27年12月1日～平成28年3月25日 日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-11-13N 135-08-36E
- (2) 34-11-07N 135-08-44E
- (3) 34-10-56N 135-08-32E
- (4) 34-11-03N 135-08-24E

備考 上記区域の東方に迂回航路が設定され、黄色灯付浮標6基で明示される  
 工事完了後、迂回航路に設定された灯付浮標は、撤去される  
 ガット船等のアンカー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 W1150(JP共)

出所 和歌山下津港長



## ★27年1231項 和歌山下津港 一 和歌山区、第1区 水路測量

フェリー発着所付近において、水路測量が実施される。

期間 平成27年11月24日～12月4日のうち3日間

区域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-12-56N 135-08-30E

(2) 34-13-00N 135-08-29E

(3) 34-13-01N 135-08-34E

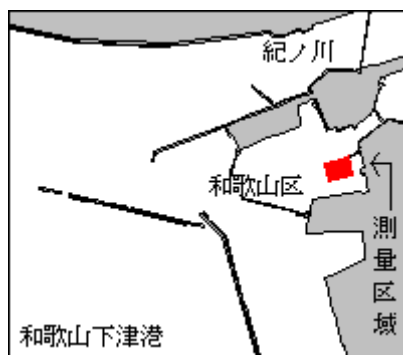
(4) 34-13-02N 135-08-36E

(5) 34-12-57N 135-08-37E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1150(JP共)

出所 五本部海洋情報部



## ★27年1232項 友ヶ島水道 AIS信号所設置(予告)

洲本沖灯浮標に、AIS信号所が設置される。

予定日 平成27年12月1日

名称 洲本沖AIS信号所

位置 34-21-19.8N 135-00-30.0E

海上移動業務識別 994311201

AIS信号に含まれる位置 洲本沖灯浮標のGPSによる測定位置

電波の型式、周波数及び空中線電力 F1D 161.975MHz 12.5W

F1D 162.025MHz 12.5W

電波の発射時間 常時

有効利用区域 半径約14海里の円内の海面

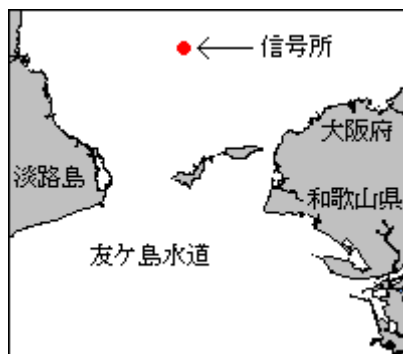
備考 海上移動業務識別及びAIS信号に含まれる位置の情報のほか、下記の情報を通報している。

イ. 洲本沖灯浮標の名称、種別及び位置移動の有無

ロ. 洲本沖灯浮標における風向、風速及び波高

海図 W1143-W150A(分図、JP共)-W150C(JP共)-W106(JP共)

出所 五本部交通部



## ★27年1233項 大阪湾 — 泉州港付近 橋梁塗装作業

関西国際空港連絡橋において、塗装作業に伴い足場が設置され、橋梁の高さが約2m減少する。

期間 平成27年11月25日～平成28年7月28日

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-25-50N 135-16-22E

(2) 34-25-37N 135-16-39E

備考 足場設置・撤去作業中は、警戒船が配備される  
足場を示す黄色標識灯が多数設置される  
橋脚に台船が係留される

海図 W1103 (JP共)

出所 関西空港海上保安航空基地



## ★27年1234項 阪南港 — 第2区 灯付浮標設置作業

第2区において、潜水士・作業船による灯付浮標の設置作業が実施される。

期間 平成27年11月24日～12月5日(予備日を含む) 日出～日没

区域 34-29-06N 135-21-35E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1141 (JP共)

出所 阪南港長



## ★27年1235項 阪神港 — 堺泉北区、第2区 組立作業

日立造船堺工場前面海域において、起重機船による組立作業が実施される。

期間 平成27年12月3日～6日、21日～26日(予備日27日～平成28年1月10日) 日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-34-49N 135-26-32E

(2) 34-34-50N 135-26-47E

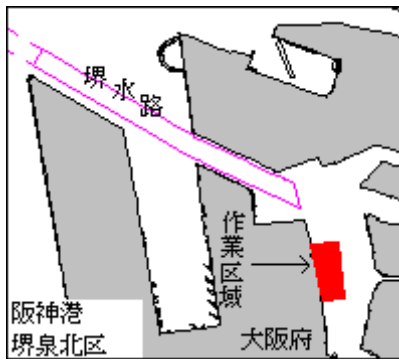
(3) 34-34-26N 135-26-50E

(4) 34-34-25N 135-26-38E

備考 夜間停泊時は、アンカー位置及びアンカーワイヤーの海面下5mの位置に黄色灯付浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海図 W1146 (JP共)

出所 阪神港長



★27年1236項 阪神港 — 堺泉北区、第5区 橋梁灯復旧

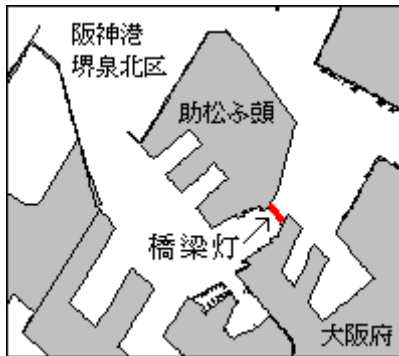
五管区水路通報27年43号1208項削除

下記橋梁灯は復旧した。

名称	1 泉大津大橋橋梁灯(L1灯)(灯台表第1巻3531)	(34-31.1N	135-24.1E)
	2 泉大津大橋橋梁灯(L2灯)(灯台表第1巻3531.01)	(34-31.1N	135-24.1E)
	3 泉大津大橋橋梁灯(G1灯)(灯台表第1巻3531.02)	(34-31.1N	135-24.1E)
	4 泉大津大橋橋梁灯(G2灯)(灯台表第1巻3531.03)	(34-31.1N	135-24.0E)
	5 泉大津大橋橋梁灯(R1灯)(灯台表第1巻3531.04)	(34-31.1N	135-24.0E)
	6 泉大津大橋橋梁灯(R2灯)(灯台表第1巻3531.05)	(34-31.1N	135-24.0E)

海図 W1110(JP共)

出所 大阪海上保安監部



★27年1237項 阪神港 — 大阪区、第1区 航泊禁止

夢洲と舞洲間において、夢舞大橋開閉訓練実施のため一般船舶の航泊が禁止される。

(阪神港長が許可した船舶及び官公庁船舶を除く。)

期間 平成27年11月28日2230~29日0345(予備日12月5日2230~6日0345)

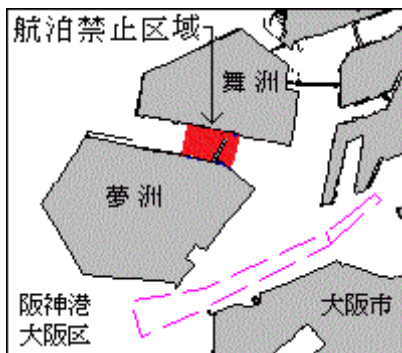
区域 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-39-37N 135-24-07E(護岸上)
- (2) 34-39-22N 135-24-04E(護岸上)
- (3) 34-39-25N 135-23-59E(護岸上)
- (4) 34-39-28N 135-23-37E(護岸上)
- (5) 34-39-42N 135-23-40E(護岸上)

備考 上記区域を示す黄色標識灯が上記(1),(2),(4),(5)地点に設置され、海上にも黄色灯付浮標が4基設置される  
荒天等のため行事が中止された場合は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 W123(JP共)~W1107(JP共)

出所 阪神港長公示大第27-6号(27.11.16)



★27年1238項 阪神港 — 大阪区、第4区 防舷材改修工事

フェリーふ頭前面において、潜水士・起重機船による防舷材改修工事が実施される。

期間 平成27年11月24日～30日 日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-37-03.3N 135-25-54.1E

(2) 34-37-05.8N 135-25-42.6E

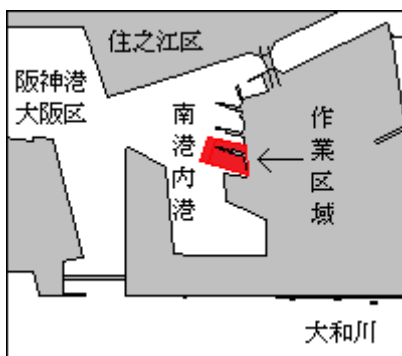
(3) 34-37-11.0N 135-25-44.6E

(4) 34-37-09.1N 135-25-53.6E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1146(JP共)～W123(JP共)

出所 阪神港長



★27年1239項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第1区 潜水作業

閘門及び水門において、潜水士による障害物撤去作業等が実施される。

期間 平成27年12月1日～4日(予備日7日～11日) 日出～日没

区域 下記4地点付近

(1) 34-41-33N 135-22-42E

(2) 34-42-31N 135-23-19E

(3) 34-42-07N 135-23-59E

(4) 34-41-59N 135-23-53E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1107(JP共)

出所 阪神港長

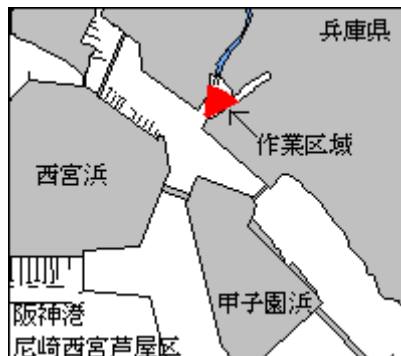




★27年1240項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 潜水作業

尼崎西宮芦屋区において、潜水士による磁気探査作業が実施される。

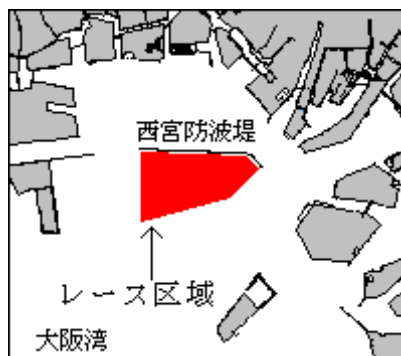
期 間 平成27年11月30日～12月15日（予備日16日～26日）日出～日没  
区 域 34-43-12N 135-20-40E 付近  
備 考 区域内に浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される  
海 図 W1107（JP共）  
出 所 阪神港長



★27年1241項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第3区 ヨットレース

西宮防波堤南方において、クルーザーヨット（約30艇）によるヨットレースが実施される。

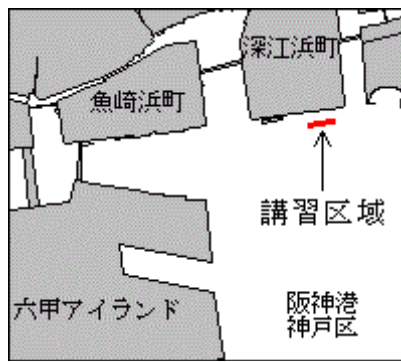
期 間 平成27年12月6日 1000～日没  
区 域 下記5地点により囲まれる区域  
(1) 34-40-35N 135-18-50E  
(2) 34-40-31N 135-21-15E  
(3) 34-40-18N 135-21-32E  
(4) 34-39-48N 135-20-52E  
(5) 34-39-17N 135-18-50E  
備 考 上記区域内にコースを示す橙色浮標が2基設置される  
レース中は警戒船が配備される  
海 図 W1107（JP共）-W1103（JP共）  
出 所 阪神港長



★27年1242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27年12月5日、6日、12日、13日、19日、20日（予備日9日～11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球形浮標3基又は黄色球形浮標6基が設置される  
海 図 W101A（JP共）  
出 所 阪神港長



★27年1243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27年12月4日、5日、7日（予備日6日、11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3基が設置される

海 図 W101A(JP共)－W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★27年1244項 淡路島 — 浦港南方 灯浮標等一時撤去

浦港南方において、下記灯浮標等が一時撤去された。

名 称 1 仮屋磁気測定所前A灯浮標(灯台表第1巻3702)(34-31.9N 135-00.2E)

2 仮屋磁気測定所前B浮標(灯台表第1巻3703)(34-31.8N 135-00.1E)

3 仮屋磁気測定所前D灯浮標(灯台表第1巻3705)(34-31.6N 134-59.9E)

4 仮屋磁気測定所前G灯浮標(灯台表第1巻3708)(34-31.9N 135-00.1E)

備 考 平成27年5月上旬再設置予定

海 図 W131(JP共)

出 所 神戸海上保安部



## ★27年1245項 明石海峡 — 明石海峡航路 A I S 信号所設置（予告）

明石海峡航路中央第2号灯浮標に、A I S 信号所が設置される。

予定日 平成27年12月1日

名称 明石海峡航路中央A I S 信号所

位置 34-37-23.7N 135-00-33.2E

海上移動業務識別 994311202

A I S 信号に含まれる位置 明石海峡航路中央第2号灯浮標のGPSによる測定位置

電波の型式、周波数及び空中線電力 F 1 D 161.975MHz 12.5W

F 1 D 162.025MHz 12.5W

電波の発射時間 常時

有効利用区域 半径約13海里の円内の海面

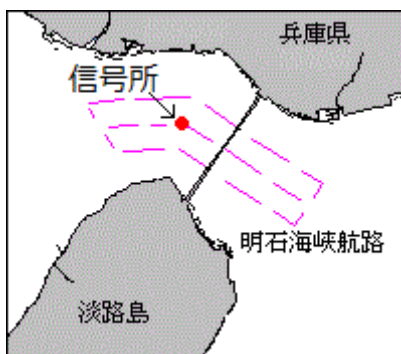
備考 海上移動業務識別及びA I S 信号に含まれる位置の情報のほか、下記の情報を通報している。

イ. 明石海峡航路中央第2号灯浮標の名称、種別及び位置移動の有無

ロ. 明石海峡航路中央第2号灯浮標における風向及び風速

海図 W131(JP共)－W150A(JP共)－W150B－W106(JP共)

出所 五本部交通部



## ★27年1246項 東播磨港及び付近 波高計設置

東播磨港及び付近において、波高計（海底設置型）が設置される。

期間 平成27年11月24日～平成28年11月30日

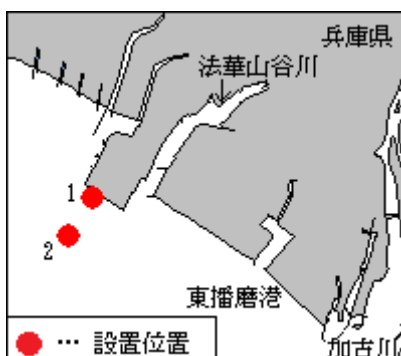
位置 下記2地点付近

(1) 34-44-59N 134-45-32E

(2) 34-44-40N 134-45-17E

備考 設置・撤去・点検作業は潜水士により実施され、警戒船が配備される  
流速計明示用の黄色灯付浮標2基が設置される

出所 東播磨港長



## ★27年1247項 東播磨港南方 魚礁設置作業

東播磨港南方において、起重機船等による魚礁設置作業が実施される。

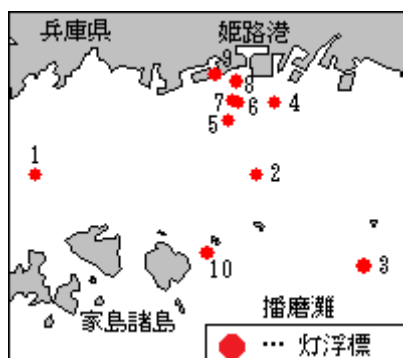
期 間 平成27年11月24日（予備日25日～12月15日）日出～日没  
 区 域 34-37-13N 134-49-57E 付近  
 備 考 起重機船のアンカー位置を示す浮標が設置される  
 作業区域を示す橙色俵型浮標が6基設置される  
 作業中は警戒船が配備される  
 海 図 W131（JP共）  
 出 所 神戸海上保安部



## ★27年1248項 播磨灘 灯浮標交換作業

播磨灘において、スパット付起重機船による灯浮標の交換作業が実施される。

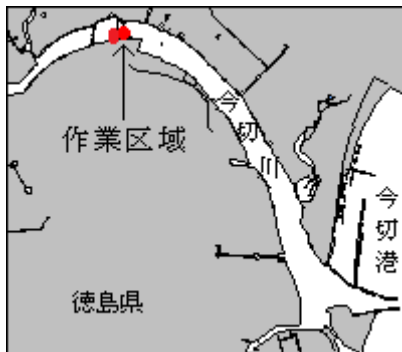
期 間 平成27年12月1日～3日（予備日4日～12日）日出～日没  
 名 称 1 播磨灘北航路第7号灯浮標（灯台表第1巻3818）（34-42.7N 134-29.4E）  
 2 播磨灘北航路第8号灯浮標（灯台表第1巻3819）（34-42.7N 134-38.2E）  
 3 播磨灘北航路第9号灯浮標（灯台表第1巻3820）（34-39.8N 134-42.5E）  
 4 飾磨航路第1号灯浮標（灯台表第1巻3859）（34-45.1N 134-38.9E）  
 5 広畑航路第3号灯浮標（灯台表第1巻3868）（34-44.6N 134-37.1E）  
 6 広畑航路第5号灯浮標（灯台表第1巻3870）（34-45.2N 134-37.3E）  
 7 広畑航路第6号灯浮標（灯台表第1巻3871）（34-45.2N 134-37.5E）  
 8 広畑航路第7号灯浮標（灯台表第1巻3872）（34-45.8N 134-37.4E）  
 9 網干第2号灯浮標（灯台表第1巻3877）（34-46.0N 134-36.6E）  
 10 大碓灯浮標（灯台表第1巻3925）（34-40.2N 134-36.3E）  
 海 図 W134B（JP共）-W1113（JP共）  
 出 所 姫路海上保安部



## ★27年1249項 紀伊水道 — 今切港 護岸改修工事

加賀須野橋(昇開橋)付近において、潜水士・クレーン付台船等による護岸改修工事が実施されている。

期 間 平成28年3月4日まで(予備日5日~10日) 日出~日没  
区 域 34-07-47N 134-34-37E 付近  
備 考 区域内に汚濁防止フェンスが設置され、黄色灯付浮標4基で明示される  
作業中は警戒船が配備される  
海 図 W1214  
出 所 徳島海上保安部



## ★27年1250項 徳島小松島港 — 小松島区 灯台光達距離変更(予告)

小松島灯台(灯台表第1巻3433)(34-01.1N 134-35.7E)の光達距離が変更される。

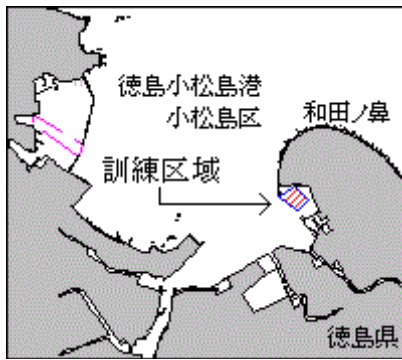
予定日 平成27年12月4日  
光達距離 新) 12.5海里  
旧) 14.5海里  
海 図 W1126-W150C(JP共)-W106(JP共)-W77(JP共)-W100A  
出 所 五本部交通部



## ★27年1251項 徳島小松島港 — 小松島区、第3区 救難訓練

小松島区において、自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成27年11月30日、12月1日(予備日2日) 0900~2100  
区 域 下記4地点により囲まれる区域  
(1) 34-00-09N 134-37-31E  
(2) 34-00-13N 134-37-38E  
(3) 34-00-07N 134-37-46E  
(4) 34-00-02N 134-37-40E  
備 考 訓練中は警戒船が配備される  
海 図 W1126  
出 所 徳島小松島港長



## ★27年1252項 徳島小松島港及び付近 ヨット練習会

津田外防波堤東方において、クルーザーヨット(6隻)による練習会が実施される。

期 間 平成27年11月29日 0900~1500

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-02-40.7N 134-36-32.7E

(2) 34-02-24.1N 134-37-27.7E

(3) 34-01-27.8N 134-36-48.7E

(4) 34-02-03.0N 134-35-52.6E

備 考 上記区域内にコースを示す橙色三角形浮標が2基設置される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



## ★27年1253項 紀伊水道 — 富岡港 水深減少

派川那賀川において、神崎物揚場前面の水深が海図記載より約0.5m~約1m減少している。

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-55-41.6N 134-41-47.7E

(2) 33-55-42.5N 134-41-48.0E

(3) 33-55-41.9N 134-41-50.6E

(4) 33-55-41.0N 134-41-50.3E

海 図 W1147

出 所 徳島海上保安部



## ★27年1254項 紀伊水道 — 富岡港 護岸改修工事

派川那賀川において、潜水土等による護岸改修工事が実施されている。

期 間 平成28年1月20日まで 日出～日没

区 域 33-55-44N 134-41-37E 付近

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置され、黄色灯付浮標で明示される  
潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W1147

出 所 徳島海上保安部



## ★27年1255項 紀伊水道 — 富岡港 灯台光達距離変更

五管区水路通報27年43号1222項削除

富岡港防砂堤灯台(灯台表第1巻3146)(33-55.5N 134-42.7E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 5.0海里

旧) 5.5海里

海 図 W1147-W1104-W150C (JP共)

出 所 徳島海上保安部



## ★27年1256項 紀伊水道 — 富岡港 灯台光達距離等変更(予告)

五管区水路通報27年42号1188項削除

青島灯台(灯台表第1巻3415)(33-55.4N 134-43.2E)の光達距離及び灯高が変更される。

予定日 平成27年11月25日

光達距離 新) 7.5海里

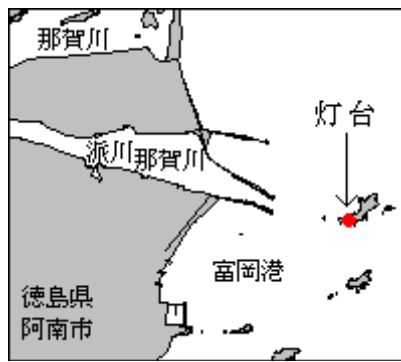
旧) 10.5海里

灯 高 新) 59m

旧) 58m

海 図 W1147-W1104-W150C (JP共) -W77 (JP共) -W100A

出 所 五本部交通部



★27年1257項 紀伊水道 — 橋浦 灯標光達距離変更（予告）

五管区水路通報 27年 43号 1223 項削除

舟磯灯標(灯台表第1巻 3414) (33-53.5N 134-42.4E)の光達距離が変更される。

予定日 平成 27年 11月 24日

光達距離 新) 5.0 海里

旧) 8.0 海里

海 図 W1104-W150C (JP共) -W77 (JP共)

出 所 五本部交通部



★27年1258項 四国南岸 — 宿毛湾港 防波堤築造工事

五管区水路通報 27年 37号 1024 項削除

池島岸壁南方において、潜水土・起重機船等による防波堤築造工事が期間を延長して実施されている。

期 間 平成 28年 3月 10日まで 日出～日没

区 域 下記 4 地点により囲まれる区域

(1) 32-55-05.4N 132-40-27.2E

(2) 32-54-55.4N 132-40-37.1E

(3) 32-54-45.0N 132-40-22.4E

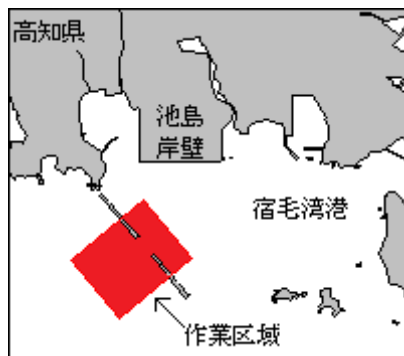
(4) 32-54-55.0N 132-40-12.5E

備 考 ケーソンが、池島岸壁から曳航される  
 ケーソン据付後、既存の黄色標識灯がケーソンの両端に移設される  
 作業船のアンカー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 W1237 (分図「宿毛湾港」共)

出 所 宿毛海上保安署





---

## ★27年1259項 船舶気象通報について（予告）

下記のとおり、気象観測を行う航路標識が追加される。

予定日 平成27年12月1日

1. 明石海峡航路中央AIS信号所（風向、風速）

電話番号 0799-82-3040（江崎船舶通航信号所）  
078-334-2177（第五管区海上保安本部）

インターネット・ホームページ

[http://www6.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/kobe/akashi\\_center\\_aiss/kisyu/index.html](http://www6.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/kobe/akashi_center_aiss/kisyu/index.html)

2. 洲本沖AIS信号所（風向、風速、波高）

電話番号 0799-82-3040（江崎船舶通航信号所）  
078-334-2177（第五管区海上保安本部）

インターネット・ホームページ

[http://www6.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/kobe/sumotooki\\_aiss/kisyu/index.html](http://www6.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/kobe/sumotooki_aiss/kisyu/index.html)

出 所 五本部交通部

---