



# 五管区水路通報第43号

## 1193項-1226項

平成27年11月13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1193項	紀伊水道南方		射撃訓練
第1194項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第1195項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第1196項	豊後水道南口至る足摺岬東方		飛行艇離着水
第1197項	本州南岸	田辺港南西方	灯浮標廃止(予告)
第1198項	本州南岸	日高港	ポーリング作業
第1199項	本州南岸	日高港	掘下げ作業
第1200項	和歌山下津港	海南区	防波堤築造工事
第1201項	和歌山下津港	海南区、第2区	水門築造工事
第1202項	淡路島	沼島北方	魚礁設置作業
第1203項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第1204項	阪南港	第1区	導流堤完成
第1205項	阪神港付近		潜水作業
第1206項	阪神港	堺泉北区、第1区	ブロック設置
第1207項	阪神港	堺泉北区、第2区	警備訓練
第1208項	阪神港	堺泉北区、第5区	橋梁灯消灯
第1209項	阪神港	大阪区、第1区	掘下げ作業
第1210項	阪神港	大阪区、第2区	潜水作業等
第1211項	阪神港	大阪区、第3区	護岸補強工事
第1212項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	掘下げ作業
第1213項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ウェイクボード競技会
第1214項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ヨットレース
第1215項	阪神港	神戸区、第1区	警備訓練
第1216項	阪神港	神戸区、第5区及び第6区	潜水作業
第1217項	淡路島	岩屋港付近	養浜作業
第1218項	明石海峡西方		灯浮標交換作業
第1219項	鳴門海峡	撫養港	水路測量
第1220項	徳島小松島港	小松島区、第1区	潜水作業
第1221項	徳島小松島港付近		突堤築造工事
第1222項	紀伊水道	富岡港	灯台光達距離変更(予告)
第1223項	紀伊水道	橘浦	灯標光達距離変更(予告)
第1224項	紀伊水道	橘港	魚礁設置作業
第1225項	四国南岸	井ノ岬南西方、下田港	水路測量
第1226項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ実施

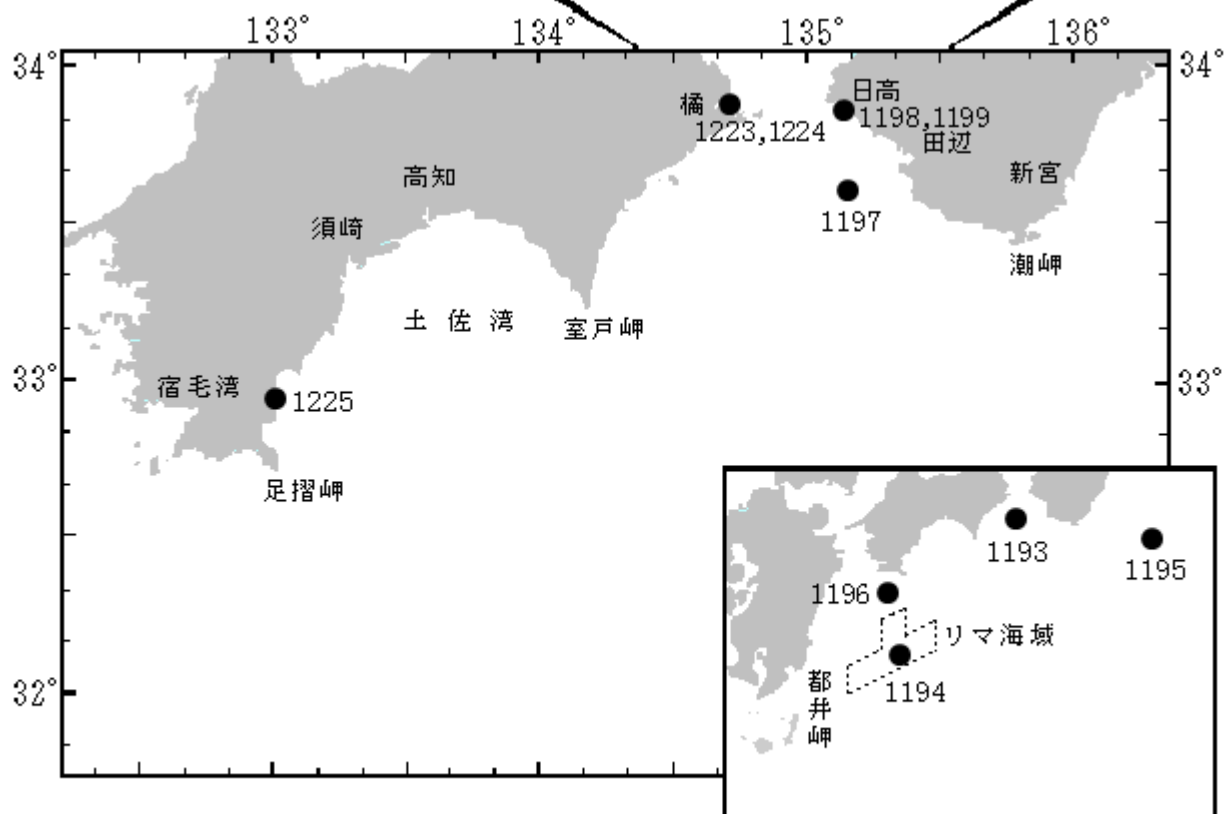
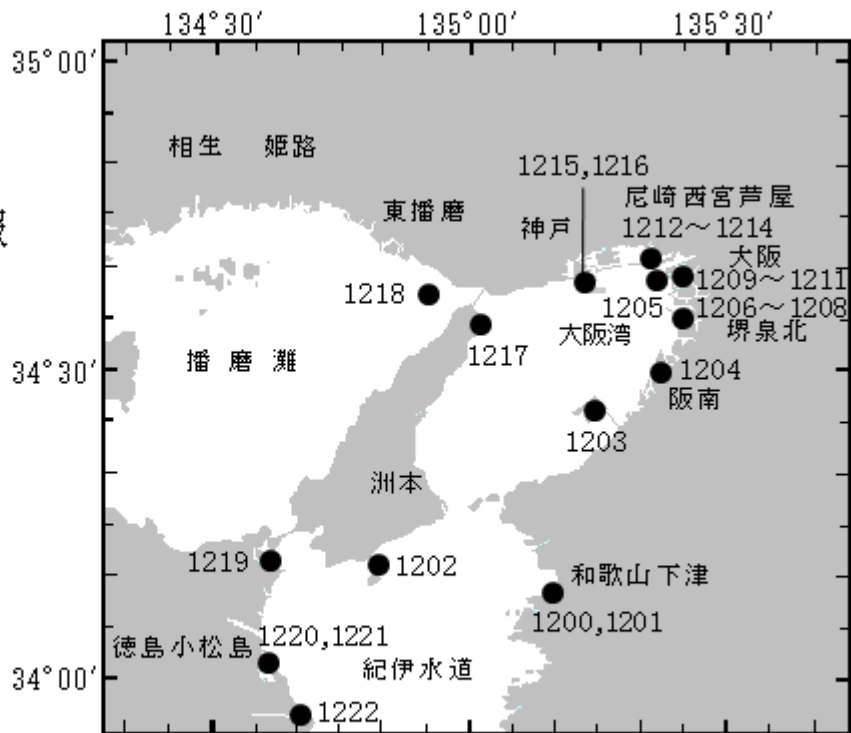
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第44号(平成27年11月6日発行)掲載分)

今週は、五管区内の小改正通報はありません。

五管区水路通報

第43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1193項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛隊航空機による水上射撃訓練が実施される。

期間 平成27年11月30日～12月2日（予備日3日）0700～2030

区域 33-30-12N 134-49-50E を中心とする半径5海里の円内区域

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 W77（JP共）

出所 防衛省海上幕僚監部



## ★27年1194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27年12月1日～31日（土曜、日曜及び祝日を除く）0700～2100

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

上記区域内に訓練捜索目標(黄色、1.25m 四方)又は一人用浮舟(橙色又は緑色)が設置される

海図 W157

出所 航空自衛隊新田原救難隊



★27年1195項 本州南岸 ー 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27年12月1日～31日（土曜、日曜及び祝日を除く）0800～2100

区域 下記6地点により囲まれる区域

(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

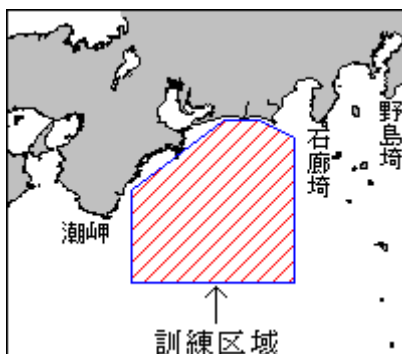
(5) 32-40-13N 136-09-50E

(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



★27年1196項 豊後水道南口至る足摺岬東方 飛行艇離着水

救難飛行艇の離着水が実施される。

期間 平成27年12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

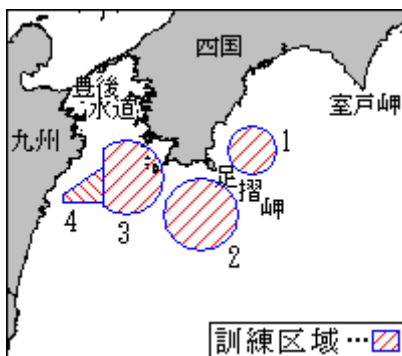
(2) 32-30N 132-10E

(3) 32-30N 131-50E

(4) 32-34N 131-50E

海図 W157

出所 海上自衛隊第31航空群



★27年1197項 本州南岸 — 田辺港南西方 灯浮標廃止(予告)

五管区水路通報27年41号1129項削除

市江崎西方GPS波浪観測仮設灯浮標(33-34-51N 135-05-59E)は廃止される。

予定日 平成27年11月22日

備考 撤去作業中は警戒船が配備される

海図 W77(JP共)

出所 五本部交通部



★27年1198項 本州南岸 — 日高港 ボーリング作業

西川において、台船によるボーリング作業が実施される。

期間 平成27年11月25日～12月9日(予備日10日～13日)0800～日没

区域 33-52-43N 135-09-13E 付近

備考 橋の頂部に赤旗及び白色灯が設置され、台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 W77(分図「日高港」、JP共)

出所 田辺海上保安部



★27年1199項 本州南岸 — 日高港 掘下げ作業

西川大橋東方において、グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施される。

期間 平成27年11月20日～30日(予備日12月1日～10日)日出～日没

区域 33-52-57N 135-09-11E 付近

備考 区域明示用の旗竿が設置される  
区域内に汚濁防止膜が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海図 W77(分図「日高港」、JP共)

出所 田辺海上保安部



## ★27年1200項 和歌山下津港 ー 海南区 防波堤築造工事

南防波堤において、潜水士・起重機船等による防波堤築造工事が実施されている。

期間 平成28年1月29日まで 日出～日没（一部夜間作業あり）

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-08-43.2N 135-11-23.9E

(2) 34-08-38.3N 135-11-23.9E

(3) 34-08-33.2N 135-10-59.3E

(4) 34-08-42.9N 135-10-59.3E

備考 可航幅の側端を示す灯付浮標が2基設置される  
 ケーソン据付後、ケーソンに黄色標識灯が4基設置される  
 作業船のアンカー位置を示す灯付浮標が設置される  
 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 W1145

出所 和歌山下津港長



## ★27年1201項 和歌山下津港 ー 海南区、第2区 水門築造工事

和歌山マリーナシティ東方において、水門築造工事が実施されている。

期間 平成28年3月18日まで

区域 34-09-22N 135-11-12E 付近

海図 W1145

出所 五本部海洋情報部



## ★27年1202項 淡路島 — 沼島北方 魚礁設置作業

沼島北方において、ガット船による魚礁設置作業が実施されている。

期 間 平成27年11月25日まで（予備日26日～30日）日出～日没

区 域 34-11-35N 134-48-35E 付近

備 考 区域明示用の橙色浮標が設置される  
ガット船のアンカー位置を示す橙色浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W150C（JP共）

出 所 徳島海上保安部



## ★27年1203項 大阪湾 — 泉州港 潜水訓練

泉州港において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

期 間 平成27年11月27日 0900～2300

区域1 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-26-42.7N 135-15-28.0E

(2) 34-26-38.8N 135-15-31.9E

区域2 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(3) 34-26-16.2N 135-15-53.9E

(4) 34-26-24.5N 135-16-06.0E

(5) 34-26-13.3N 135-16-16.8E

(6) 34-24-28.2N 135-13-38.5E

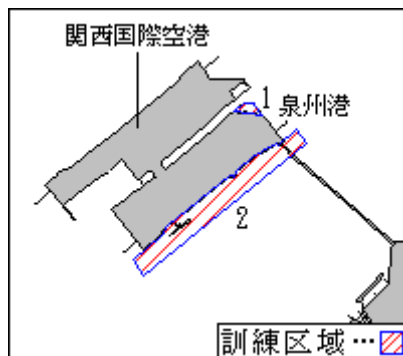
(7) 34-24-40.4N 135-13-28.5E

(8) 34-24-48.1N 135-13-40.0E

備 考 警戒船は「UY」旗を掲揚、夜間は紅色閃光灯を点灯  
訓練中は警戒船が配備される

海 図 W199-W1103（JP共）

出 所 五本部警備救難部



## ★27年1204項 阪南港 — 第1区 導流堤完成

大津川河口において、導流堤が完成し、同導流堤北西端に綠色標識灯が移設された。

区域 下記2地点を結ぶ線上(幅2.1m)  
(1) 34-30-12.8N 135-22-54.3E  
(2) 34-30-13.3N 135-22-53.3E

備考 既設の黄色標識灯は撤去された  
導流堤の北東側に消波ブロックが設置されている

海図 W1141(JP共) — W1110(JP共)  
出所 五本部海洋情報部



## ★27年1205項 阪神港付近 潜水作業

淀川河口沖水質定点自動観測灯標(灯台表第1巻3613)(34-39.7N 135-22.0E)において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

期間 平成27年11月25日(予備日26日~12月16日)0800~日没

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W123(JP共) — W1107(JP共) — W1103(JP共)  
出所 神戸海上保安部



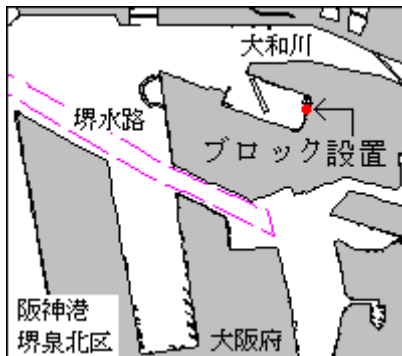
## ★27年1206項 阪神港 — 堺泉北区、第1区 ブロック設置

北泊地において、ブロックが設置された。

区域 下記2地点を結ぶ線上(幅6.2m)  
(1) 34-36-01.8N 135-26-46.3E  
(2) 34-36-01.2N 135-26-46.1E

海図 W1146(JP共)  
出所 五本部海洋情報部





★27年1207項 阪神港 — 堺泉北区、第2区 警備訓練

大浜第5号岸壁前面において、巡視艇等によるテロ対策訓練が実施される。

期 間 平成27年11月26日 1400～1530

区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-35-23.3N 135-27-07.6E

(2) 34-35-13.4N 135-26-56.8E

(3) 34-35-02.4N 135-26-56.8E

(4) 34-35-13.7N 135-26-26.0E

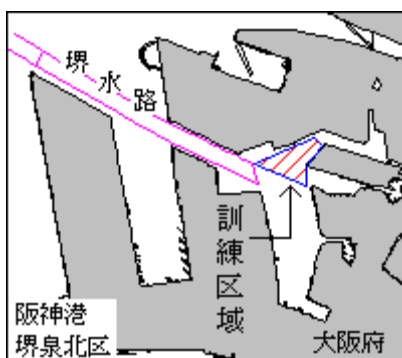
(5) 34-35-26.9N 135-27-01.9E

備 考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

訓練中は警戒船が配備される

海 図 W1146 (JP共)

出 所 堺海上保安署



★27年1208項 阪神港 — 堺泉北区、第5区 橋梁灯消灯

五管区水路通報27年36号940項関連

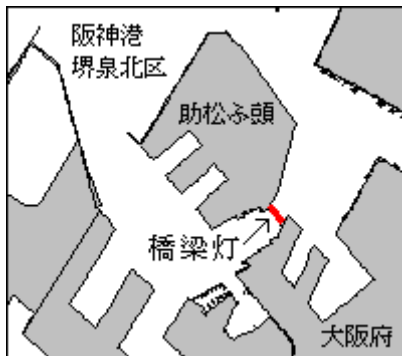
泉大津大橋において、橋梁補修作業に伴い下記橋梁灯は消灯している。

名 称	1	2	3	4	5	6
泉大津大橋橋梁灯(L1灯)	(灯台表第1巻3531)	(34-31.1N	135-24.1E)			
泉大津大橋橋梁灯(L2灯)	(灯台表第1巻3531.01)	(34-31.1N	135-24.1E)			
泉大津大橋橋梁灯(C1灯)	(灯台表第1巻3531.02)	(34-31.1N	135-24.1E)			
泉大津大橋橋梁灯(C2灯)	(灯台表第1巻3531.03)	(34-31.1N	135-24.0E)			
泉大津大橋橋梁灯(R1灯)	(灯台表第1巻3531.04)	(34-31.1N	135-24.0E)			
泉大津大橋橋梁灯(R2灯)	(灯台表第1巻3531.05)	(34-31.1N	135-24.0E)			

備 考 工事足場明示用の黄色標識灯が6基設置されている

海 図 W1110 (JP共)

出 所 大阪海上保安監部



## ★27年1209項 阪神港 — 大阪区、第1区 掘下げ作業

夢洲コンテナふ頭前面において、スパット式グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成27年11月13日～平成28年2月12日（予備日13日～26日）1800～0700（一部昼間作業あり）

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-39-15.0N 135-24-18.9E

(2) 34-39-10.3N 135-24-25.8E

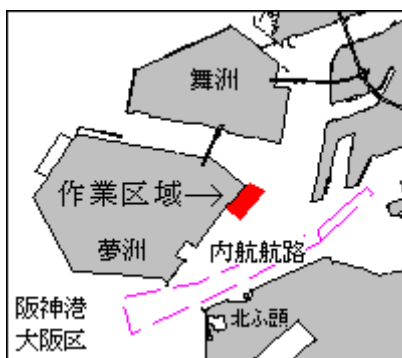
(3) 34-38-58.0N 135-24-13.6E

(4) 34-39-02.8N 135-24-06.6E

備 考 上記区域内に黄色標識灯付汚濁防止柵が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W123（JP共）

出 所 阪神港長



## ★27年1210項 阪神港 — 大阪区、第2区 潜水作業等

JR 安治川橋梁付近において、潜水士による磁気探査作業及びスパット式台船による橋梁への防護柵設置作業が実施される。

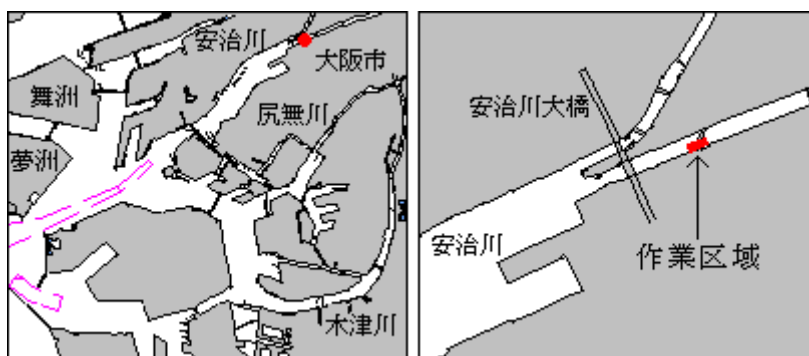
期 間 平成27年11月16日～12月26日（予備日27日～31日）日出～日没

区 域 34-40-38N 135-27-41E 付近

備 考 防護柵は平成28年11月末まで設置され、三角旗及び黄色灯で明示される  
夜間停泊時は、台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 W123（安治川接続図、JP共）

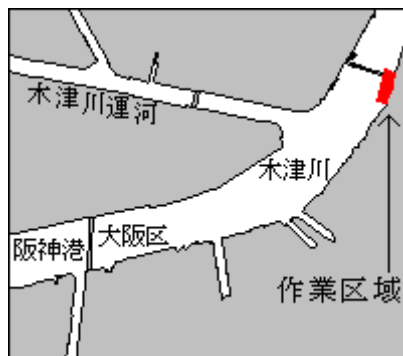
出 所 阪神港長



★27年1211項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸補強工事

木津川において、潜水士・スパット式クレーン付台船等による護岸補強工事が実施されている。

期 間 平成28年1月31日まで 日出～日没  
 区 域 34-37-55N 135-28-36E 付近  
 備 考 区域内に汚濁防止膜が設置される  
 夜間停泊時は、作業船に黄色標識灯が設置される  
 ボーリング台船のアンカー位置を示す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 W1148  
 出 所 阪神港長



★27年1212項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第1区 掘下げ作業

東海岸町沖岸壁前面及び西宮防波堤東方において、スパット式グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成27年11月16日～12月15日（予備日16日～平成28年2月10日）日出～日没  
 区域1 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-41-16.5N 135-23-16.8E  
 (2) 34-41-11.1N 135-23-21.3E  
 (3) 34-41-06.5N 135-23-13.2E  
 (4) 34-41-11.9N 135-23-08.8E  
 区域2 下記4地点により囲まれる区域  
 (5) 34-40-27.0N 135-21-50.6E  
 (6) 34-40-24.6N 135-21-53.4E  
 (7) 34-40-16.4N 135-21-43.3E  
 (8) 34-40-18.8N 135-21-40.6E  
 備 考 上記区域内に汚濁防止柵が設置される  
 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1213項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ウェイクボード競技会

芦屋沖地区北側水路において、ウェイクボードの競技会が実施される。

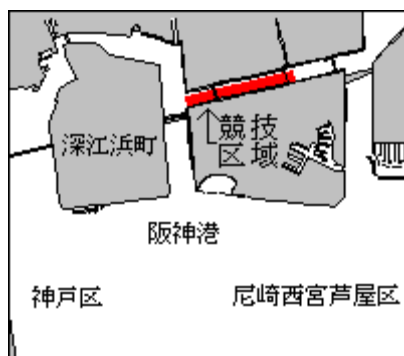
期 間 平成27年11月22日 0800~1730

区 域 34-42.9N 135-18.7E 付近

備 考 競技区域を示す橙色三角錐形浮標4基及び赤色球形浮標8基が設置される  
前日から区域内に浮棧橋が設置され、黄色標識灯2基で明示される  
競技中は警戒船が配備される

海 図 W1107 (JP共) - W101A (JP共)

出 所 阪神港長



★27年1214項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ヨットレース

西宮防波堤北方において、ディンギーヨット(78隻)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成27年11月27日~29日 0800~日没

区 域 34-41-39N 135-19-02E を中心とする半径900mの円内区域

備 考 上記区域内にコースを示す三角錐型浮標及び円筒形浮標が計8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) - W101A (JP共)

出 所 阪神港長



★27年1215項 阪神港 — 神戸区、第1区 警備訓練

新港第1突堤及び第2突堤付近において、巡視艇等によるテロ対策訓練が実施される。

期 間 平成27年11月19日 1000~1500

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) 34-40-46N 135-11-35E (突堤上)

(2) 34-40-40N 135-11-35E

(3) 34-40-40N 135-11-49E

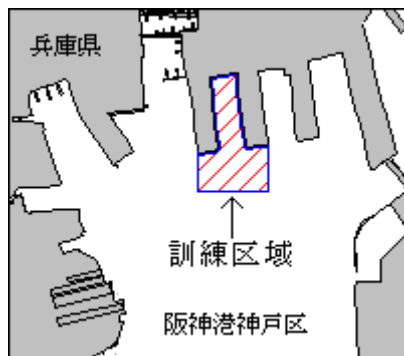
(4) 34-40-47N 135-11-49E (突堤上)

備 考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚

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



★27年1216項 阪神港 — 神戸区、第5区及び第6区 潜水作業

下記灯標において、潜水士・作業船による点検作業が実施される。

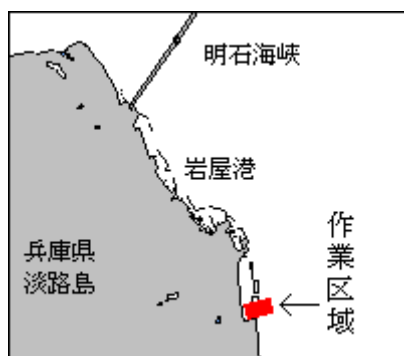
- 期 間 平成27年11月25日(予備日26日~12月10日)0900~1600  
 名 称 1 神戸空港西方灯標(灯台表第1巻3644.03)(34-37.8N 135-11.3E)  
 2 神戸空港東方灯標(灯台表第1巻3644.04)(34-38.1E 135-15.5E)  
 備 考 作業中は警戒船が配備される  
 海 図 W101A(JP共)-W101B(JP共)  
 出 所 阪神港長



★27年1217項 淡路島 — 岩屋港付近 養浜作業

田之代海岸前面において、起重機船等による養浜作業が実施される。

- 期 間 平成27年11月20日~12月5日(予備日10日~18日)日出~日没  
 区 域 34-34-55N 135-01-31E 付近  
 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



## ★27年1218項 明石海峡西方 灯浮標交換作業

カンタマ南灯浮標(灯台表第1巻3808)(34-37.5N 134-54.2E)において、起重機船等による灯浮標交換作業が実施される。

期間 平成27年11月19日(予備日20日、21日、12月4日~7日) 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



## ★27年1219項 鳴門海峡 撫養港 水路測量

撫養ノ瀬戸において、水路測量が実施される。

期間 平成27年11月24日~30日までのうち2日間

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-11-32N 134-36-47E

(2) 34-11-23N 134-37-04E

(3) 34-11-12N 134-37-04E

(4) 34-11-21N 134-36-47E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1216(撫養港)

出所 五本部海洋情報部



## ★27年1220項 徳島小松島港 小松島区、第1区 潜水作業

元根井漁港において、潜水士等による岸壁前面への梯子取付作業が実施される。

期間 平成27年11月26日~28日 日出~日没

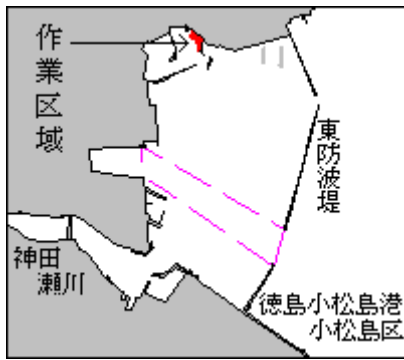
区域 34-00-58N 134-35-38E 付近

備考 岸壁前面に足場が設置される

区域内に浮標が設置される

海図 W1126

出所 徳島小松島港長



★27年1221項 徳島小松島港付近 突堤築造工事

和田ノ鼻において、潜水士・起重機船等による突堤築造工事が実施されている。

期 間 平成27年12月10日まで 日出～日没

区 域 34-00-39N 134-38-03E 付近

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置され、灯付浮標で明示される  
作業船のアンカー位置を示す黄色俵型浮標が設置される  
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



★27年1222項 紀伊水道 — 富岡港 灯台光達距離変更（予告）

五管区水路通報27年42号1187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る。

予定日 平成27年11月17日

光達距離 新) 5.0海里

旧) 5.5海里

海 図 W1147-W1104-W150C (JP共)

出 所 五本部交通部



## ★27年1223項 紀伊水道 — 橋浦 灯標光達距離変更（予告）

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18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1224項 紀伊水道 — 橋港 魚礁設置作業

鵜渡島北方において、潜水士・ガット船による魚礁設置作業が実施されている。

期間 平成27年11月29日まで(予備日30日~12月17日)日出~日没

区域 33-52-51N 134-40-35E 付近

備考 区域内に竹竿が設置される  
ガット船のアンカーロープ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 W1142

出所 徳島海上保安部



## ★27年1225項 四国南岸 — 井ノ岬南西方、下田港 水路測量

四万十川において、水路測量が実施される。

期間 平成27年11月15日~平成28年3月10日のうち1ヶ月間

区域 32-58-05N 132-58-05E 付近

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W108(JP共)

出所 五本部海洋情報部





★27年1226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種子島宇宙センター(30-24-04N 130-58-39E)において、H-IIA ロケット 29 号機の打上げが、下記のとおり実施される。

海上警戒日時 平成 27 年 11 月 24 日 1057~1800 頃 (予備日 25 日~12 月 31 日)

海上警戒区域 下記 8 地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 30-25-40N 130-58-22E (岸線上)
- (2) 30-26-48N 130-59-53E
- (3) 30-35-24N 131-04-34E
- (4) 30-35-24N 131-36-37E
- (5) 30-15-00N 131-36-37E
- (6) 30-15-00N 130-57-49E
- (7) 30-21-57N 130-57-49E
- (8) 30-22-23N 130-57-40E (岸線上)

落下物 H-IIA ロケット 29 号機の固体ロケットブースタ、衛星フェアリング及び第 1 段

海面落下予想日時 平成 27 年 11 月 24 日 1530~1802 (予備日 25 日~12 月 31 日)

海面落下予想区域

- 1 固体ロケットブースタ
  - 下記 5 地点により囲まれる区域
  - (9) 29-43-00N 136-08-00E
  - (10) 30-11-25N 136-10-22E
  - (11) 30-18-14N 136-18-05E
  - (12) 30-10-00N 137-34-00E
  - (13) 29-34-00N 137-30-00E
- 2 衛星フェアリング
  - 下記 4 地点により囲まれる区域
  - (14) 29-13N 139-25E
  - (15) 30-06N 139-32E
  - (16) 29-48N 141-38E
  - (17) 28-55N 141-30E
- 3 第 1 段
  - 下記 4 地点により囲まれる区域
  - (18) 24-19N 159-53E
  - (19) 25-58N 160-32E
  - (20) 22-11N 170-07E
  - (21) 20-33N 169-28E

海 図 W1221(JP共)-W800  
出 所 宇宙航空研究開発機構

