



# 五管区水路通報第41号

## 1120項-1170項

平成28年10月21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1120項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第1121項	紀伊水道南方		射撃訓練
第1122項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第1123項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第1124項	豊後水道南口至足摺岬東方		飛行艇離着水訓練
第1125項	本州南岸	梶取崎南西方、森戸崎付近	消波ブロック設置
第1126項	本州南岸	田辺港、第1区	護岸補修工事
第1127項	和歌山下津港至湯浅湾		ヨットレース
第1128項	和歌山下津港	海南区、第1区	掘下げ作業
第1129項	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第1130項	和歌山下津港	外港	魚礁設置
第1131項	和歌山下津港	外港	防波堤築造工事
第1132項	和歌山下津港	和歌山区、第1区	防波堤一部撤去等
第1133項	大阪湾		船舶通航信号所一時業務休止
第1134項	阪神港	大阪区、第1区	重量物荷役作業
第1135項	阪神港	大阪区、第1区	橋梁点検作業
第1136項	阪神港	大阪区、第1区及び第6区	小型船舶実技講習
第1137項	阪神港	大阪区、第3区	磁気探査作業等
第1138項	阪神港	大阪区、第3区	潜水作業
第1139項	阪神港	神戸区	流速計等設置
第1140項	阪神港	神戸区、第1区	潜水訓練
第1141項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第1142項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第1143項	阪神港	神戸区、第4区及び付近	棧橋補修作業
第1144項	阪神港	神戸区、第6区	灯浮標移設
第1145項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業等
第1146項	淡路島	浦港南方	灯台改修工事
第1147項	淡路島	津名港	潜水調査作業
第1148項	淡路島	古茂江港	灯付浮標設置
第1149項	淡路島	沼島	船揚場改修工事
第1150項	東播磨港		養殖施設設置
第1151項	東播磨港		潜水調査作業等
第1152項	播磨灘北部		ヨットレース
第1153項	姫路港東方	八木港	鋼矢板撤去工事
第1154項	姫路港	東区、第1区	ガス管橋補修作業
第1155項	姫路港西方		魚礁設置
第1156項	相生港西方	坂越湾	ヨット帆走訓練
第1157項	淡路島	湊港北東方	水路測量
第1158項	紀伊水道	今切港	灯付浮標撤去
第1159項	徳島小松島港付近		突堤延長
第1160項	紀伊水道	橘港	防舷材設置工事
第1161項	紀伊水道	橘港	岸壁補修作業
第1162項	紀伊水道	橘港	灯付浮標設置
第1163項	紀伊水道	橘港	標識灯存在
第1164項	紀伊水道	橘港	深淺測量
第1165項	四国南岸	高知港	防災訓練

第 1166 項 四国南岸  
 第 1167 項 四国南岸  
 第 1168 項 四国南岸  
 第 1169 項 四国南岸  
 第 1170 項 北太平洋北西部

高知港  
 井ノ岬西方  
 井ノ岬南西方、下田港  
 足摺岬北方、下ノ加江港

磁気探査作業  
 灯台光達距離変更（予告）  
 灯台光達距離変更（予告）  
 灯台光達距離変更（予告）  
 ロケット打ち上げ実施

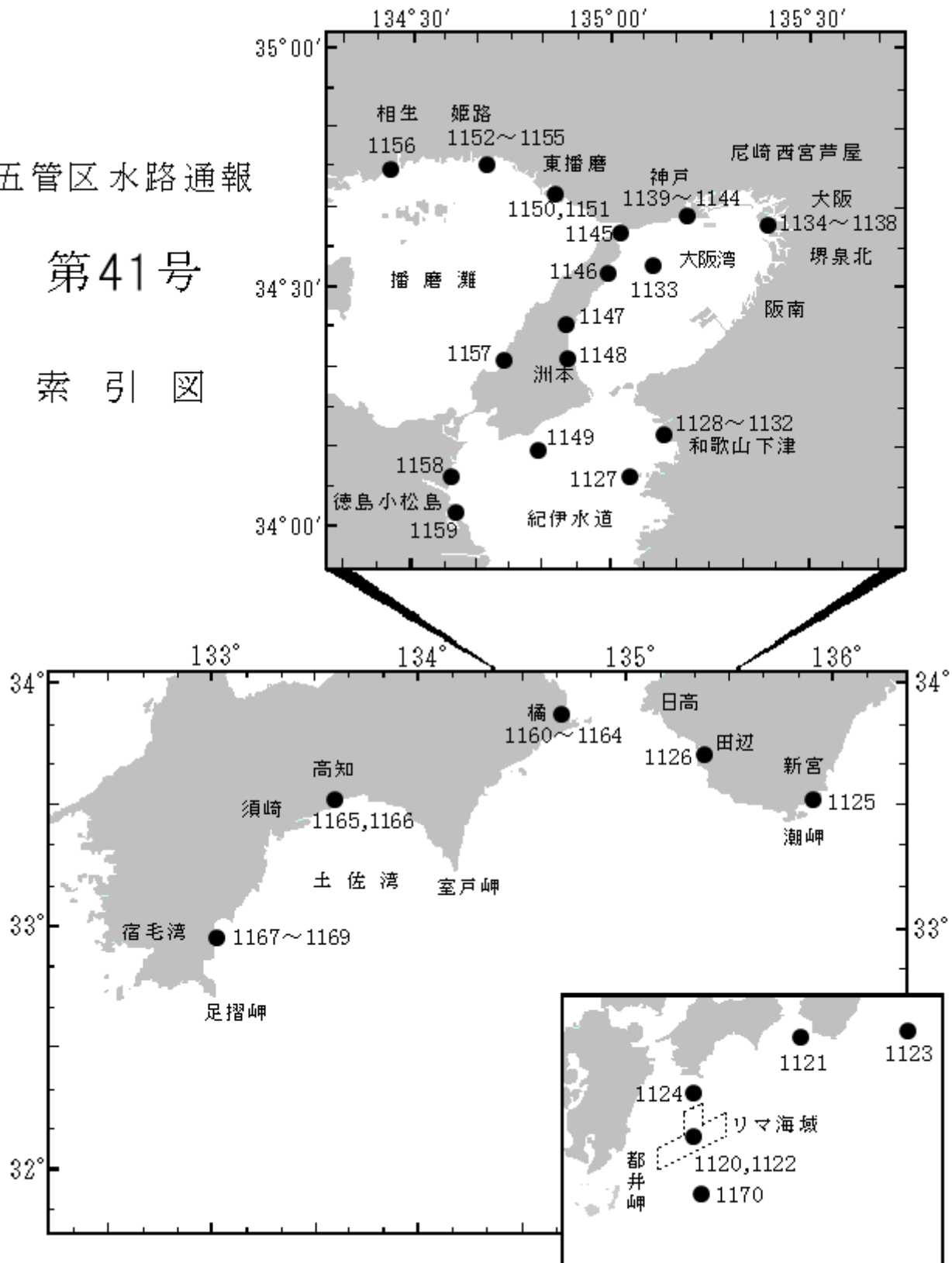
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第41号(平成28年10月14日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報 の項数
阪神港、尼崎西宮芦屋区 及び神戸区	水深等について(補正図)	W1103(JP 共)-W150A(JP 共)-W106(JP 共)	607	-----
姫路港南方	大型係船浮標及びシーバ ース灯廃止	W1113-W150B-W106(JP 共)-W100A	623	28 年 18 号 485 項

五管区水路通報

第41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>

★28年1120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。

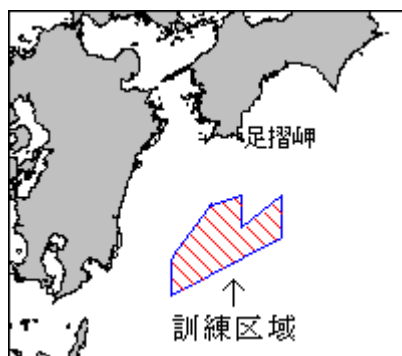
期間 平成28年11月1日～30日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～1700

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 防衛省防衛政策局



★28年1121項 紀伊水道南方 射撃訓練

日ノ御埼南方において、巡視船艇による射撃訓練が実施される。

期間 平成28年10月31日(予備日11月1日) 0800～1700

区域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内区域

備考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海図 W77(JP共)

出所 五本部警備救難部



★28年1122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28年11月1日～30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

上記区域内に訓練搜索目標(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



★28年1123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28年11月1日～30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 137-29-22E

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

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

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

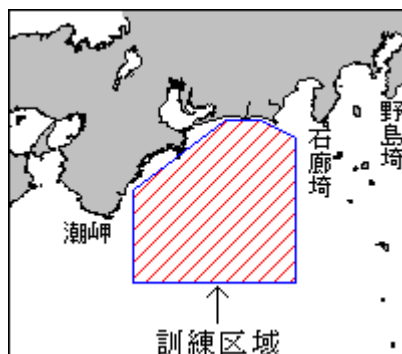
(5) 32-40-13N 136-09-50E

(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



## ★28年1124項 豊後水道南口至足摺岬東方 飛行艇離着水訓練

救難飛行艇の離着水訓練が実施される。

期 間 平成28年11月1日～30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

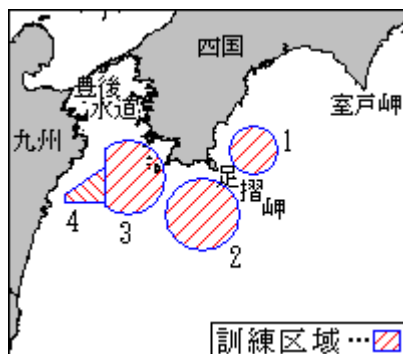
(2) 32-30N 132-10E

(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



## ★28年1125項 本州南岸 — 梶取崎南西方、森戸崎付近 消波ブロック設置

五管区水路通報28年33号883項削除

下田原漁港において、消波ブロックが設置された。

区 域 下記2地点を結ぶ線上（幅約12m）

(1) 33-31-56.7N 135-52-32.0E

(2) 33-31-53.5N 135-52-30.1E

海 図 W46-W99（串本港付近）

出 所 五本部海洋情報部



## ★28年1126項 本州南岸 — 田辺港、第1区 護岸補修工事

細野浦において、護岸補修工事が実施される。

期 間 平成28年11月1日～12月25日（予備日26日～30日）日出～日没

区 域 33-41-06.5N 135-22-13.0E 付近

備 考 護岸前面に大型土のうが設置され、黄色標識灯で明示される

海 図 W74

出 所 田辺港長



★28年1127項 和歌山下津港至湯浅湾 ヨットレース

和歌山下津港から湯浅湾までの間において、ヨットレース(約55隻)が実施される。

期 間 平成28年11月6日 0830~1630

区 域 下記3地点結ぶ線上付近

(1) 34-10.0N 135-10.0E

(2) 34-07.0N 135-04.0E

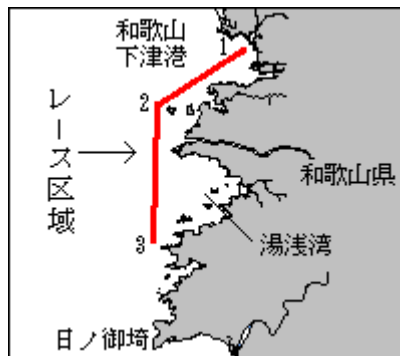
(3) 33-59.0N 135-03.5E

備 考 上記位置にコースを示す青色円筒形浮標3基が設置される

レース中は警戒船が配備される

海 図 W1144(JP共)-W1145-W1143-W150C(JP共)

出 所 和歌山下津港長



★28年1128項 和歌山下津港 - 海南区、第1区 掘下げ作業

海南市冷水地先において、スパッド式クレーン付台船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成28年11月7日~14日 日出~日没

区 域 34-08-38N 135-11-32E 付近

備 考 区域内に汚濁防止膜及び汚濁防止枠が設置される  
夜間停泊時は、台船の位置を示す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



## ★28年1129項 和歌山下津港 ー 外港 ヨットレース

和歌浦湾において、ヨットレース(約25隻)が実施される。

期 間 平成28年11月5日 0830~1630

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-10-36N 135-10-19E

(2) 34-10-36N 135-08-06E

(3) 34-09-09N 135-08-06E

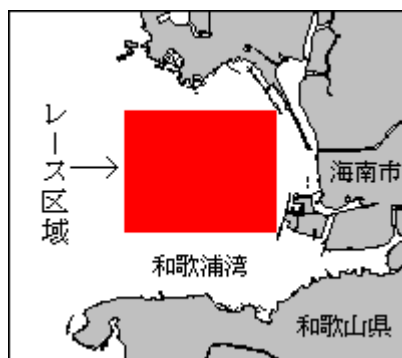
(4) 34-09-09N 135-10-19E

備 考 上記区域内に青色浮標2基が設置される

レース中は警戒船が配備される

海 図 W1145-W1143-W150C (JP共)

出 所 和歌山下津港長



## ★28年1130項 和歌山下津港 ー 外港 魚礁設置

和歌浦漁港付近において、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) 34-11-02.6N 135-09-37.4E

(2) 34-11-03.9N 135-09-39.7E

(3) 34-11-03.2N 135-09-40.4E

(4) 34-11-01.9N 135-09-38.1E

備 考 鋼製及びコンクリート製魚礁(海底からの魚礁の高さは約1.5m)

海 図 W1143

出 所 五本部海洋情報部





## ★28年1131項 和歌山下津港 ー 外港 防波堤築造工事

外防波堤北西方において、潜水士・起重機船等による防波堤築造工事が実施される。

期間 平成28年10月28日～平成29年3月10日 日出～日没

区域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 34-12-56.8N 135-07-10.2E

(2) 34-12-55.0N 135-07-20.0E

(3) 34-12-52.3N 135-07-19.2E

(4) 34-12-47.5N 135-07-17.1E

(5) 34-12-48.9N 135-07-09.4E

(6) 34-12-54.1N 135-07-09.7E

備考 作業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 W1150(JP共)

出所 和歌山下津港長



## ★28年1132項 和歌山下津港 ー 和歌山区、第1区 防波堤一部撤去等

北防波堤の一部が撤去され、撤去部分に消波ブロック及び黄色灯付浮標が設置された。

### 1、防波堤撤去

区域 下記3地点を結ぶ線上

(1) 34-13-03.6N 135-08-04.7E

(2) 34-13-02.3N 135-08-03.8E

(3) 34-13-01.4N 135-08-03.3E

### 2、消波ブロック設置

区域1 (4) 上記(3)地点付近

区域2 下記5地点を結ぶ線及び岸線により囲まれる区域

(5) 34-13-03.5N 135-08-04.4E (岸線上)

(6) 34-13-02.5N 135-08-04.1E

(7) 34-13-02.3N 135-08-04.1E

(8) 34-13-02.0N 135-08-04.0E

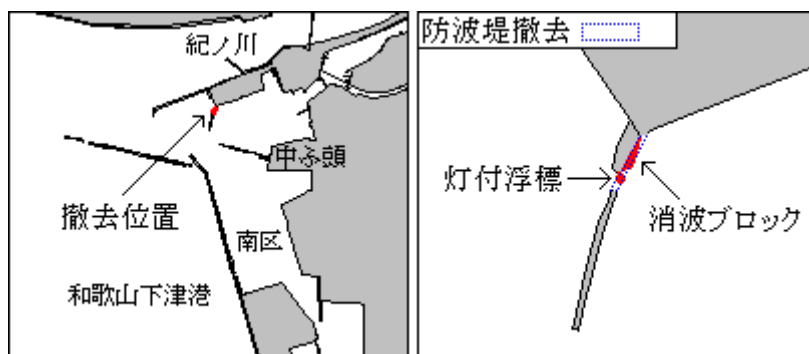
(9) 34-13-01.9N 135-08-03.4E (既設消波ブロック端)

### 3、灯付浮標設置

区域 (10) 34-13-01.8N 135-08-03.5E

海図 W1150(JP共)

出所 五本部海洋情報部

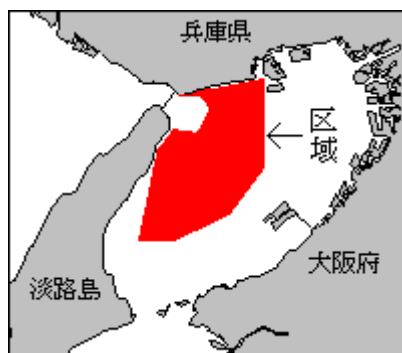


## ★28年1133項 大阪湾

## 船舶通航信号所一時業務休止

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、左手ヶ原レーダー施設を使用した情報提供業務が、保守作業に伴い一時休止される。

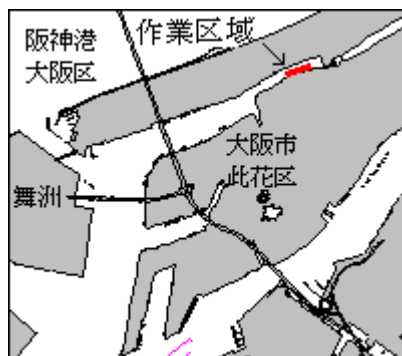
期間 平成28年11月5日(予備日6日)1000~1230  
 区域 明石海峡及び大阪湾北西部(付図参照)  
 海図 W131(JP共)-W150A(JP共)  
 出所 五本部交通部



## ★28年1134項 阪神港 — 大阪区、第1区 重量物荷役作業

住友電工岸壁前面において、敷設専用船への電力ケーブル荷役作業が実施される。

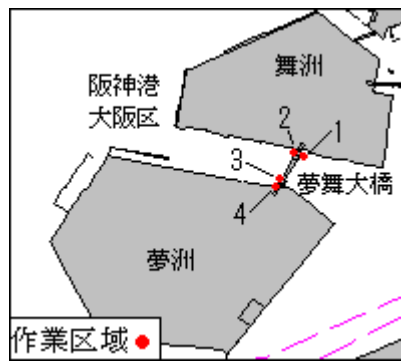
期間 平成28年11月4日~26日(予備日27日、28日)日出~日没  
 区域 34-40-44N 135-26-06E 付近  
 備考 夜間停泊時には、作業船の四隅を示す黄色標識灯が設置される  
 敷設専用船着岸中は、警戒船が配備される  
 海図 W123(JP共)  
 出所 阪神港長



## ★28年1135項 阪神港 — 大阪区、第1区 橋梁点検作業

夢舞大橋において、橋梁設備の点検作業が実施される。

期間 平成28年11月5日2300~6日0315(予備日12日2300~13日0315)  
 区域 下記4地点付近  
 (1) 34-39-37N 135-24-03E  
 (2) 34-39-38N 135-24-01E  
 (3) 34-39-28N 135-23-54E  
 (4) 34-39-27N 135-23-54E  
 備考 上記(1)(2)(4)地点の設備の動作確認が行われる  
 海図 W123(JP共)-W1107(JP共)  
 出所 阪神港長



★28年1136項 阪神港 — 大阪区、第1区及び第6区 小型船舶実技講習

淀川河口及び付近において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成28年11月6日、7日、10日、13日、14日、17日、20日、21日、24日、27日、28日  
 (予備日11日、12日、18日、19日、25日、26日) 0800~1700

区 域 下記3地点付近

- (1) 34-40-49N 135-25-22E
- (2) 34-40-24N 135-24-30E
- (3) 34-40-18N 135-24-50E

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  
 上記(3)地点は、(1)地点の予備海域として使用する

海 図 W123(JP共) - W1107(JP共)  
 出 所 阪神港長



★28年1137項 阪神港 — 大阪区、第3区 磁気探査作業等

鈴木合金前面において、潜水土・作業船による磁気探査作業及び深淺測量が実施される。

期 間 平成28年10月27日~11月2日(予備日3日~11日) 日出~日没

区 域 34-38-15N 135-27-29E 付近

備 考 磁気探査作業中は警戒船が配備される

海 図 W1148

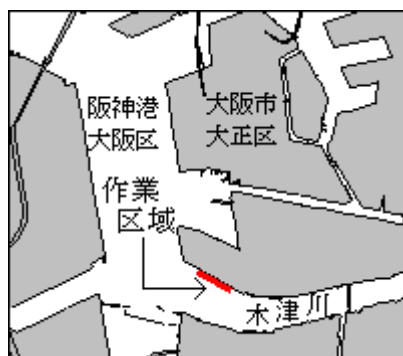
出 所 阪神港長



## ★28年1138項 阪神港 — 大阪区、第3区 潜水作業

中山製鋼所西本岸壁前面において、潜水士による電気防食の工事が実施される。

期 間 平成28年11月4日～30日 0800～日没  
区 域 34-37-37N 135-27-05E 付近  
備 考 作業中は警戒船が配備される  
海 図 W1148-W123 (JP共)  
出 所 阪神港長



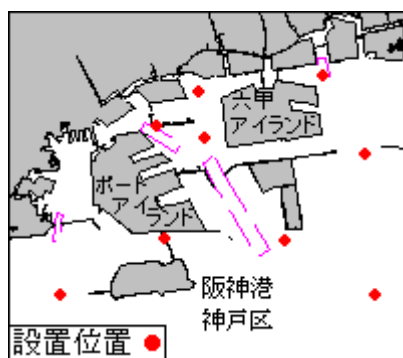
## ★28年1139項 阪神港 — 神戸区 流速計等設置

神戸区において、流速計等の観測機器が設置される。

期 間 平成28年11月4日～20日 (予備日21日～30日)  
位 置 下記9地点付近

- (1) 34-41-59N 135-17-29E
- (2) 34-41-40N 135-14-35E
- (3) 34-41-03N 135-13-35E
- (4) 34-40-48N 135-14-47E
- (5) 34-40-30N 135-18-28E
- (6) 34-38-51N 135-16-38E
- (7) 34-37-48N 135-18-42E
- (8) 34-38-53N 135-13-48E
- (9) 34-37-48N 135-11-22E

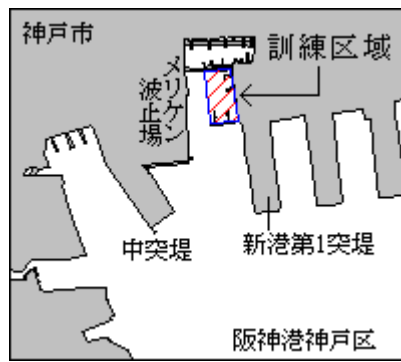
備 考 観測機器明示用の赤旗付黄色灯付浮標が設置される  
作業船による点検作業が毎日実施される  
海 図 W101A (JP共) - W101B (JP共)  
出 所 阪神港長



## ★28年1140項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水訓練

メリケン波止場東方において、海上保安庁等による潜水訓練が実施される。

期 間 平成28年10月28日 1000～1300  
区 域 34-41-01N 135-11-30E 付近  
海 図 W101A (JP共) - W101B (JP共)  
出 所 阪神港長



★28年1141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28年10月22日～28日、30日（予備日31日～11月6日）0800～日没

区 域 34-42-49N 135-17-13E 付近

備 考 区域内に蛇行コースを示す球形浮標が3基設置される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★28年1142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28年11月3日、5日～7日、12日、13日、19日、20日、26日、27日

(予備日11日、24日、25日) 0900～日没

区 域 下記2地点付近

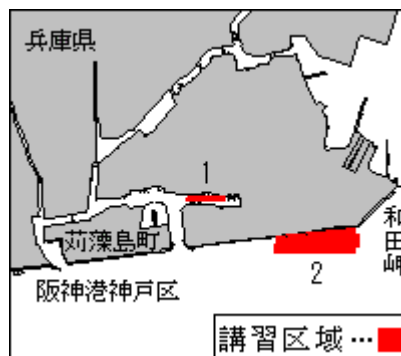
(1) 34-39-06N 135-10-10E

(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)

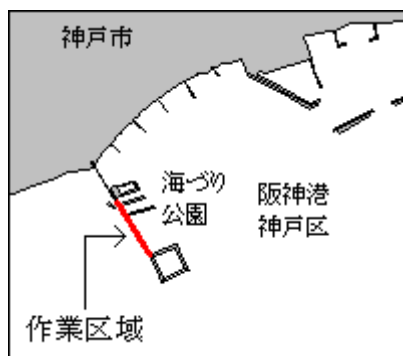
出 所 阪神港長



★28年1143項 阪神港 — 神戸区、第4区及び付近 棧橋補修作業

海づり公園において、棧橋の補修作業が実施される。

期 間 平成28年10月25日～12月10日（予備日11日～20日）  
区 域 34-38-06N 135-06-14E 付近  
備 考 棧橋に足場が設置され、夜間は黄色標識灯で明示される  
海 図 W101B（JP共）  
出 所 阪神港長



★28年1144項 阪神港 — 神戸区、第6区 灯浮標移設

五管区水路通報28年39号1078項削除

下記のとおり、神戸六甲アイランド東水路中央第1号灯浮標（灯台表第1巻3635）が移設された。

位 置 新) 34-37-45.7N 135-18-32.3E  
旧) 34-37-46.3N 135-18-41.3E  
海 図 W101A（JP共）-W1103（JP共）-W150A（JP共）-W106（JP共）  
出 所 神戸海上保安部



★28年1145項 明石海峡 — 明石海峡航路 海上作業等

明石海峡航路において、灯浮標に測量船「うずしお」（30トン）を接舷しての作業及び海洋調査が実施される。

期 間 平成28年11月7日、8日（予備日9日～22日）0830～日没

1、海上作業

位置1 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）

位置2 明石海峡航路中央第3号灯浮標（灯台表第1巻3719）（34-36.1N 135-02.9E）

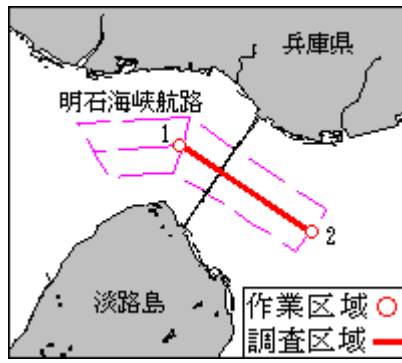
2、海洋調査

区 域 上記2地点を結ぶ線上付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W131（JP共）

出 所 五本部海洋情報部



## ★28年1146項 淡路島 ー 浦港南方 灯台改修工事

仮屋港森東防波堤北灯台(灯台表第1巻3701.7)(34-31.5N 134-59.7E)は、改修工事実施に伴い灯塔が見えにくくなる。

期 間 平成28年10月31日～11月5日  
 備 考 灯塔の周囲に足場が組まれ、灰色シートに覆われる  
 海 図 W131(JP共)  
 出 所 五本部交通部



## ★28年1147項 淡路島 ー 津名港 潜水調査作業

志筑新島地先において、潜水士による棧橋の状況調査が実施される。

期 間 平成28年11月5日(予備日6日、12日、13日)0800～1700  
 区 域 34-25-52N 134-54-34E 付近  
 備 考 作業中は警戒船が配備される  
 海 図 W69  
 出 所 神戸海上保安部



## ★28年1148項 淡路島 — 古茂江港 灯付浮標設置

古茂江港において、黄色灯付浮標が設置された。

期 間 当分の間

区 域 34-20-01.9N 134-54-55.4E

備 考 黄色灯付浮標は既設緑色灯付浮標が復旧するまでの間、設置されている

海 図 W1143

出 所 五本部海洋情報部



## ★28年1149項 淡路島 — 沼島 船揚場改修工事

沼島漁港において、クレーン付台船による船揚場改修工事が実施される。

期 間 平成28年11月1日～平成29年2月28日（予備日を含む）日出～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-10-06N 134-49-09E

(2) 34-10-04N 134-49-08E

海 図 W150C（JP共）

出 所 五本部海洋情報部



## ★28年1150項 東播磨港 養殖施設設置

東播磨港において、わかめ・ひじきの養殖施設及び標識灯が設置される。

期 間 平成28年11月6日～平成29年6月15日

区 域 34-41.3N 134-53.0E 付近

備 考 平成28年11月6日、7日の間、養殖施設等の設置作業が実施される

海 図 W107（JP共）

出 所 東播磨港長





## ★28年1151項 東播磨港 潜水調査作業等

南二見地先において、潜水士による海底の状況調査及び自航式ボートによる深淺測量が実施される。

期 間 平成28年10月25日～11月10日のうち平日4日間 0800～1700

区 域 34-41-54N 134-52-06E 付近

備 考 潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W107(JP共)

出 所 東播磨港長



## ★28年1152項 播磨灘北部 ヨットレース

八木港南方から鞍掛島までの間において、クルーザーヨット（約25隻）によるヨットレースが実施される。

期 間 平成28年10月23日（予備日30日）0900～1530

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近（往復）

(1) 34-45.6N 134-43.4E

(2) 34-41.0N 134-38.1E

備 考 上記(1)地点に橙色円筒形浮標が設置される

レース中は警戒船が配備される

海 図 W1113

出 所 姫路海上保安部



## ★28年1153項 姫路港東方 — 八木港 鋼矢板撤去工事

八家川河口において、仮設矢板の撤去工事が実施される。

期間 平成28年10月25日～11月4日（予備日5日～9日）日出～日没  
区域 34-46-37N 134-43-29E 付近  
備考 作業中は警戒船が配備される。  
海図 W134A  
出所 姫路海上保安部



## ★28年1154項 姫路港 — 東区、第1区 ガス管橋補修作業

灘浜大橋西側において、ガス管橋の補修作業が実施されている。

期間 平成29年2月10日まで（予備日11日～28日）日出～日没  
区域 下記2地点を結ぶ線上付近  
(1) 34-46-19.4N 134-42-03.3E  
(2) 34-46-13.8N 134-42-01.7E

備考 橋には吊足場が設置され、可航高が減少するとともに、黄色標識灯で明示される  
海図 W134A  
出所 姫路港長



## ★28年1155項 姫路港西方 魚礁設置

五管区水路通報28年31号843項削除

姫路港西方において、魚礁(覆砂)が設置された。

区域 下記9地点により囲まれる区域  
(1) 34-45-25.8N 134-33-21.6E  
(2) 34-45-20.9N 134-33-35.2E  
(3) 34-45-22.7N 134-33-36.2E  
(4) 34-45-22.4N 134-33-37.4E  
(5) 34-45-21.8N 134-33-38.8E  
(6) 34-45-19.9N 134-33-37.8E  
(7) 34-45-19.3N 134-33-39.6E  
(8) 34-45-17.8N 134-33-38.8E  
(9) 34-45-24.3N 134-33-20.8E

備考 上記区域に覆砂投入（海底からの高さは最大約 2m）  
海図 W1113  
出所 五本部海洋情報部



## ★28年1156項 相生港西方 — 坂越湾 ヨット帆走訓練

生島南方において、ディンギーヨットの帆走訓練(12艇参加)が実施される。

期間 平成28年10月23日、30日 0900~1600  
区域 34-45-20N 134-26-15E を中心とする半径300mの円内海域  
備考 上記区域内にコースを示す浮標が4基設置される  
訓練中は警戒船が配備される  
海図 W111 (相生港)  
出所 姫路海上保安部



## ★28年1157項 淡路島 — 湊港北東方 水路測量

五色浜において、水路測量が実施される。

期間 平成28年10月25日~11月3日のうち5日間  
区域 34-20-57N 134-44-16E 付近  
備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚  
海図 W150B  
出所 五本部海洋情報部



## ★28年1158項 紀伊水道 — 今切港 灯付浮標撤去

加賀須野橋西方の黄色灯付浮標は撤去された。

位置 34-07-52N 134-34-32E

海図 W1214

出所 徳島海上保安部



## ★28年1159項 徳島小松島港付近 突堤延長

五管区水路通報28年18号495項削除

和田ノ鼻において、突堤が延長された。

区域1 下記2地点を結ぶ線(幅5.1m)

(1) 34-00-40.2N 134-38-02.1E

(2) 34-00-39.7N 134-38-01.9E (既設突堤先端)

区域2 下記2地点を結ぶ線上付近(幅6.6m)

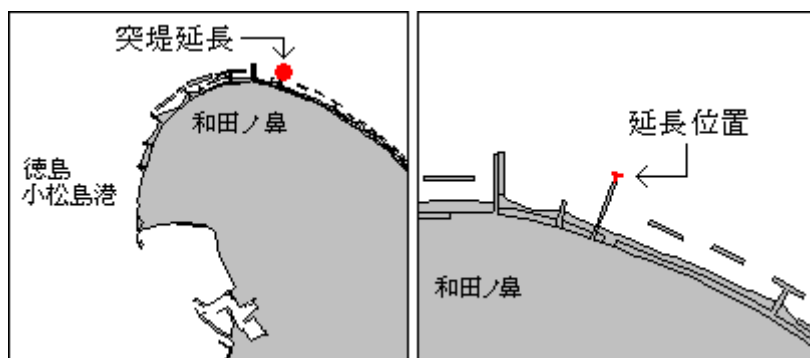
(3) 34-00-40.3N 134-38-01.8E

(4) 34-00-40.1N 134-38-02.5E

備考 上記(3)(4)地点に黄色標識灯が設置され、(2)地点に設置されていた黄色標識灯は撤去された

海図 W1126

出所 五本部海洋情報部



## ★28年1160項 紀伊水道 — 橘港 防舷材設置工事

五管区水路通報28年37号1018項削除

答島岸壁において、防舷材の設置作業が期間を変更して実施される。

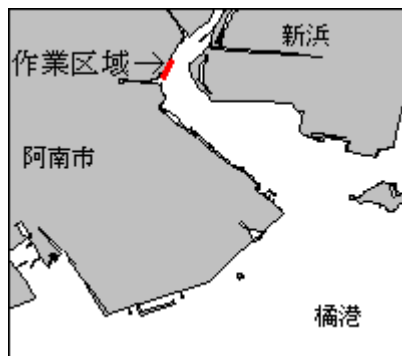
期間 平成28年11月1日～30日(予備日含む) 日出～日没

区域 33-53-00N 134-39-13E 付近

備考 岸壁前面に作業用の足場が設置される

海図 W1142

出所 徳島海上保安部



## ★28年1161項 紀伊水道 — 橋港 岸壁補修作業

五管区水路通報 28 年 38 号 1062 項削除

西浜公共岸壁北西方において、潜水作業を伴う岸壁補修作業が期間を延長して実施されている。

期 間 平成 29 年 1 月 26 日まで 日出～日没

区 域 33-52-15N 134-38-20E 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 W1142

出 所 徳島海上保安部



## ★28年1162項 紀伊水道 — 橋港 灯付浮標設置

五管区水路通報 28 年 38 号 1064 項削除、五管区水路通報 28 年 41 号 1163 項関連

橋港電発放水口付近において、簡易標識灯が一時撤去され、同位置に灯付浮標が設置された。

期 間 平成 29 年 1 月下旬まで

位 置 33-51-21N 134-39-35E

海 図 W1104

出 所 徳島海上保安部



## ★28年1163項 紀伊水道 — 橘港 標識灯存在

五管区水路通報 28年 41号 1162項関連

電源開発橘湾発電所周辺において、取水口及び放水口を示す黄色標識灯が存在する。

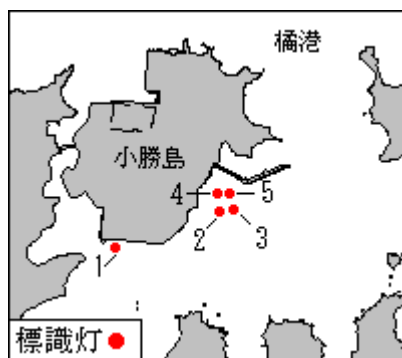
位置 下記5地点

- (1) 33-51-12.2N 134-39-00.8E
- (2) 33-51-21.3N 134-39-35.0E
- (3) 33-51-21.8N 134-39-39.0E
- (4) 33-51-25.8N 134-39-34.2E
- (5) 33-51-25.8N 134-39-38.2E

備考 上記(4)地点の標識灯は平成29年1月下旬まで灯付浮標に一時変更されている

海図 W1104

出所 徳島海上保安部



## ★28年1164項 紀伊水道 — 橘港 深淺測量

楠ヶ浦地先にて、深淺測量が実施される。

期間 平成28年10月24日～31日のうち1日間 日出～日没

区域 33-51-07N 134-41-20E 付近

海図 W1104

出所 徳島海上保安部



## ★28年1165項 四国南岸 — 高知港 防災訓練

第7ふ頭前面において、船艇及び航空機による防災訓練が実施される。

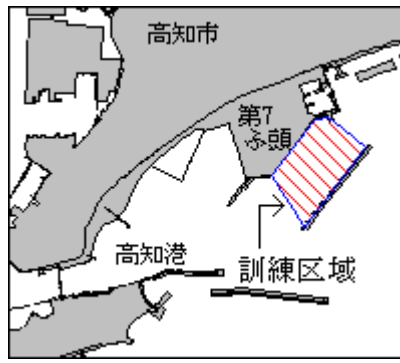
期間 平成28年11月4日 1300～1630  
11月5日 0800～1230

区域 33-30-38N 133-35-33E 付近

備考 油防除作業等を伴う  
訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚

海図 W110

出所 高知港長



★28年1166項 四国南岸 — 高知港 磁気探査作業

第7ふ頭西方の埋立工事区域周辺において、潜水士による磁気探査作業が実施される。

期間 平成28年10月27日、28日（予備日29日～11月11日）日出～日没

区域 33-30-30N 133-34-46E 付近

備考 作業区域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 W110

出所 高知港長



★28年1167項 四国南岸 — 井ノ岬西方 灯台光達距離変更（予告）

伊田港防波堤灯台（灯台表第1巻3085）（33-02.1N 133-04.4E）の光達距離が変更される。

予定日 平成28年11月4日

光達距離 新) 5.0海里

旧) 7.5海里

海図 W108（JP共）

出所 五本部交通部



★28年1168項 四国南岸 — 井ノ岬南西方、下田港 灯台光達距離変更（予告）

西道埼灯台（灯台表第1巻3093）（32-55.8N 133-00.0E）の光達距離が変更される。

予定日 平成28年11月1日

光達距離 新) 7.5海里  
旧) 12.5海里

海図 W108(JP共) - W1220(JP共) - W157

出所 五本部交通部



★28年1169項 四国南岸 — 足摺岬北方、下ノ加江港 灯台光達距離変更（予告）

下ノ加江港外港第4防波堤灯台（灯台表第1巻3095.9）（32-51.6N 132-57.6E）の光達距離が変更される。

予定日 平成28年11月7日

光達距離 新) 5.0海里  
旧) 4.5海里

海図 W108(JP共)

出所 五本部交通部



★28年1170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31号機の打ち上げが、下記のとおり実施される。

落下物 H-IIA ロケット31号機の固体ロケットブースタ、衛星フェアリング

海面落下予想日時 平成28年11月1日 1525~1844（予備日2日~12月31日 1525~1906）

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

- (1) 30-18-30N 132-58-38E
- (2) 30-09-00N 133-53-00E
- (3) 29-42-00N 133-48-00E
- (4) 29-53-00N 132-46-00E
- (5) 30-12-31N 132-48-53E



## 2 衛星フェアリング

下記4地点により囲まれる区域

(6) 30-05N 137-29E

(7) 29-39N 140-09E

(8) 28-43N 140-01E

(9) 29-09N 137-20E

海図 W1072  
出所 宇宙航空研究開発機構

