



# 五管区水路通報第17号

## 380項-416項

平成29年4月28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380項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第381項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第382項	本州南岸	潮岬西方	射撃訓練
第383項	紀伊水道南方		射撃訓練等
第384項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第385項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第386項	豊後水道南口至足摺岬東方		飛行艇離着水訓練
第387項	本州南岸	田辺港南西方、鉛山湾	海上行事
第388項	和歌山下津港	有田区及び付近	水路測量
第389項	大阪湾		救難訓練
第390項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第391項	阪南港	第3区	護岸改修工事
第392項	阪神港及び付近		海洋調査
第393項	阪神港	大阪区西方	海上訓練
第394項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	水門築造工事
第395項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第396項	阪神港	神戸区、第2区及び第3区	重量物荷役作業
第397項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第398項	阪神港	神戸区、第4区	魚礁設置
第399項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第400項	阪神港	神戸区、第4区	ヨットレース
第401項	阪神港	神戸区、第6区	灯浮標設置
第402項	淡路島	浦港南方	灯浮標等復旧
第403項	淡路島	津田ノ鼻南西方	防波堤改良工事
第404項	淡路島	津名港	潜水作業
第405項	播磨灘		養殖施設撤去作業
第406項	東播磨港及び付近		灯付浮標撤去作業
第407項	姫路港		潜水調査作業
第408項	姫路港	広畑区、第1区	深淺測量
第409項	淡路島	都志港南西方	魚礁存在
第410項	淡路島	湊港北東方	護岸改修工事
第411項	淡路島	阿万港	水門築造工事
第412項	徳島小松島港	小松島区、第3区	小型船舶実技講習
第413項	紀伊水道	富岡港	水路測量
第414項	紀伊水道南方及び足摺岬南方		機器試験
第415項	四国南岸	高知港	花火大会
第416項	四国南岸	井ノ岬南西方、下田港	波除堤築造工事等

★お知らせ 次号(18号)の五管区水路通報は、平成29年5月12日(金)に発行します。

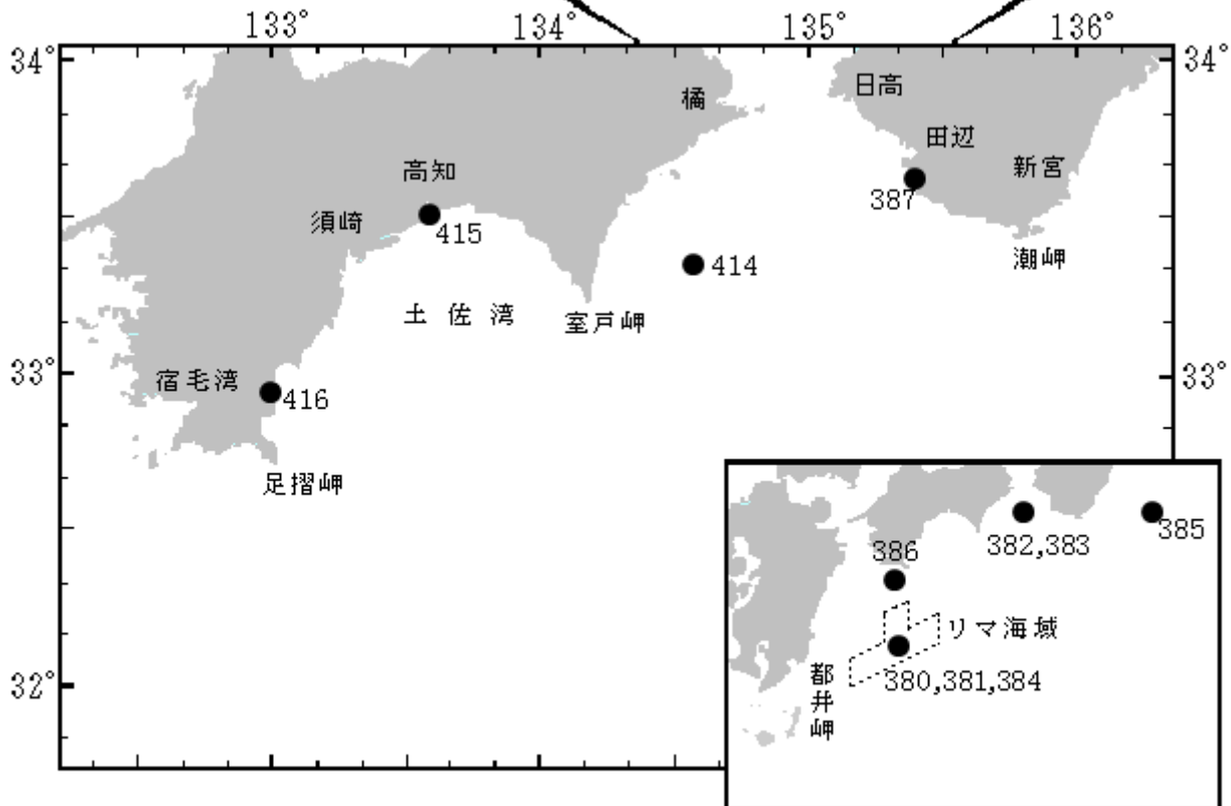
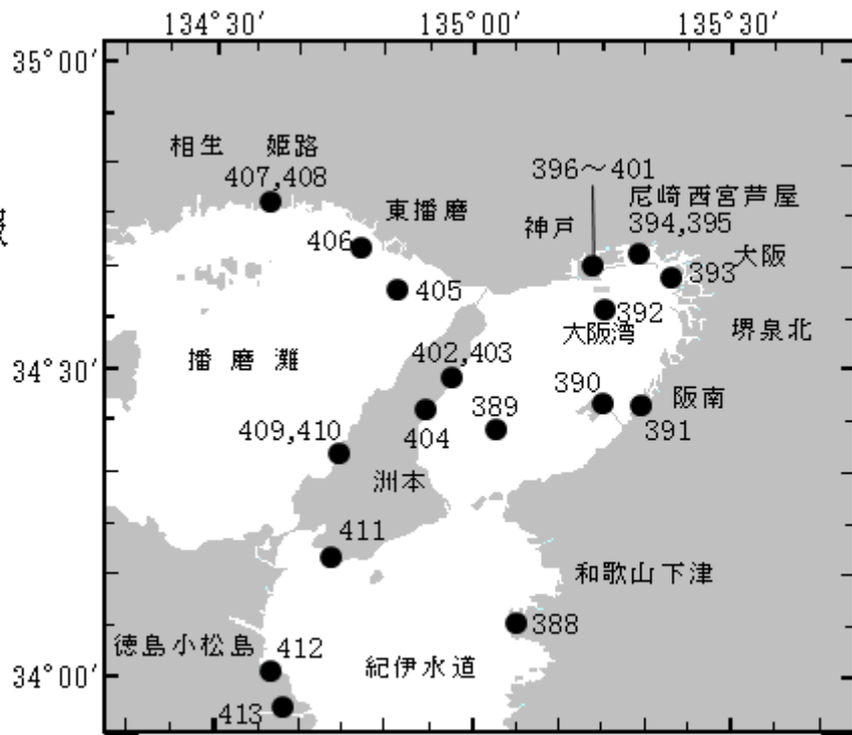
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第16号(平成29年4月21日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
阪南港付近	魚礁設置	W1141(JP 共)-W1103(JP 共)- W150A(JP 共)-W106(JP 共)	261	27年13号316項、28年5号 134項、29年4号85項
阪神港神戸 区第6区	水深等につい て(補正図)	W101A(JP 共)-W1103(JP 共)- W150A(JP 共)-W106(JP 共)-W100A	260	-----
阪神港神戸 区第2区	灯標移設	W101A(JP 共)-W1103(JP 共)- W150A(JP 共)	262	29年4号91項
淡路島岩屋 港	棧橋延長	W1217(岩屋港)	263	29年9号231項
家島諸島鞍 掛島	灯台灯質,光 達距離変更	W1113-W150B-W106(JP 共)-W100A	264	29年9号237項
家島諸島男 鹿島	灯台灯質,光 達距離変更	W1113-W150B-W106(JP 共)-W100A	265	29年10号255項
相生港付近 蔓島	灯台灯質,光 達距離変更	W111(相生港)-W1113-W150B- W106(JP 共)-W100A	266	29年9号236項

五管区水路通報

第17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>

★29年380項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域)

射撃訓練

自衛艦及び航空機による対空射撃及び水上射撃訓練が実施される。

期 間 平成29年5月16日(予備日17日、18日)0600~1800、  
17日(予備日18日)0700~1300

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



★29年381項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域及び付近)

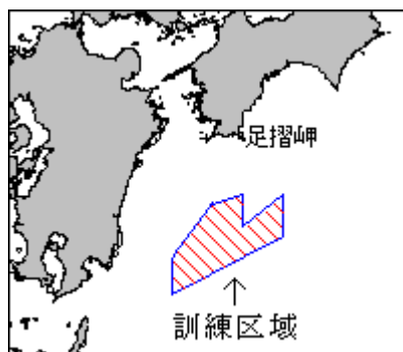
射撃訓練

自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成29年5月1日~31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

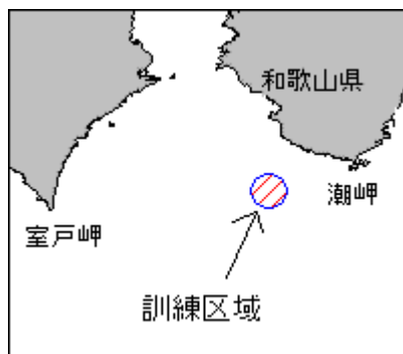
海 図 W157  
 出 所 防衛省防衛政策局



## ★29年382項 本州南岸 ー 潮岬西方 射撃訓練

潮岬西方において、巡視船艇による射撃訓練が実施される。

期 間 平成29年5月8日（予備日9日）0930～1500  
区 域 33-20.0N 135-20.0E を中心とする半径5海里の円内区域  
備 考 巡視船艇は「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



## ★29年383項 紀伊水道南方 射撃訓練等

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及びフレア発射訓練が実施される。

期 間 平成29年5月15日～19日 0800～2100  
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 射撃訓練等は、射撃等海面上に船舶・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



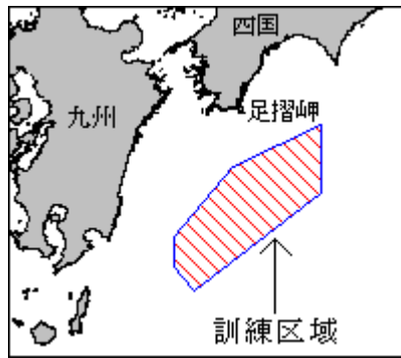
## ★29年384項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成29年5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



## ★29年385項 本州南岸 ー 潮岬東方 救難訓練

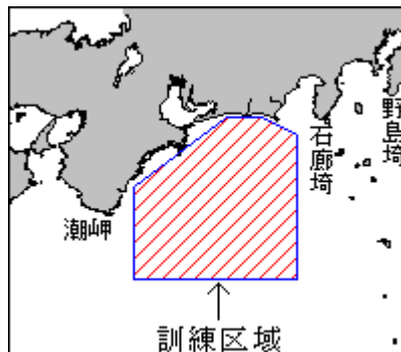
自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成29年5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 137-29-22E
- (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دل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



## ★29年386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29年5月1日～31日（土曜及び日曜を除く）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

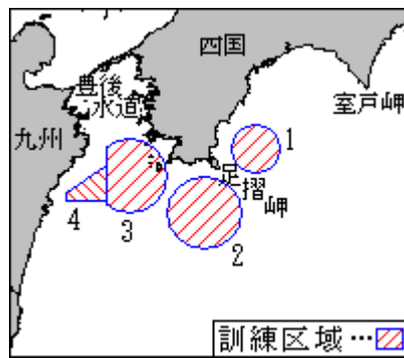
区域3 32-40N 132-20E を中心とする半径15海里の円内のうち、132-10E 以西を除く区域

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



★29年387項 本州南岸 — 田辺港南西方、鉛山湾 海上行事

白良浜海岸前面において、小型飛行機による展示飛行が実施される。

期 間 平成29年5月3日 1100～1115、1300～1315

区 域 33-40-52N 135-20-18E を中心とする半径400mの円内区域

備 考 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



★29年388項 和歌山下津港 — 有田区及び付近 水路測量

和歌山下津港有田区及び付近において、測量船「うずしお」(30トン)による水路測量が実施される。

期 間 平成29年5月8日～8月10日のうち24日間 日出～日没

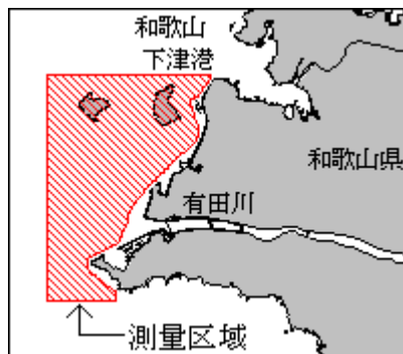
区 域 下記15地点により囲まれる区域

- (1) 34-07-16N 135-03-54E
- (2) 34-07-16N 135-06-54E
- (3) 34-06-56N 135-06-39E
- (4) 34-06-52N 135-06-29E
- (5) 34-06-25N 135-06-40E
- (6) 34-06-14N 135-06-35E
- (7) 34-05-53N 135-06-06E
- (8) 34-05-22N 135-05-30E
- (9) 34-04-45N 135-05-10E
- (10) 34-04-38N 135-04-53E
- (11) 34-04-31N 135-04-37E
- (12) 34-04-19N 135-04-38E
- (13) 34-04-01N 135-05-09E
- (14) 34-03-51N 135-05-09E
- (15) 34-03-51N 135-03-54E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1144(JP共)～W150C(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



## ★29年389項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船艇及び航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成29年5月11日 1000～1100

5月25日、26日（予備日1日～24日、27日～31日）0900～2100

区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-33.0N 135-02.0E

(2) 34-33.0N 135-07.5E

(3) 34-22.0N 135-07.5E

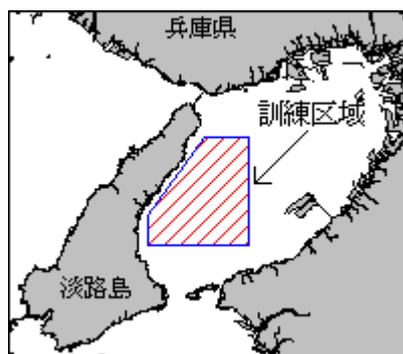
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(5) 34-25.0N 134-55.0E

備 考 巡視船艇は「UY」旗を掲揚

海 図 W150A(JP共)

出 所 五本部警備救難部、関西空港海上保安航空基地



## ★29年390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29年5月12日、15日、25日、26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

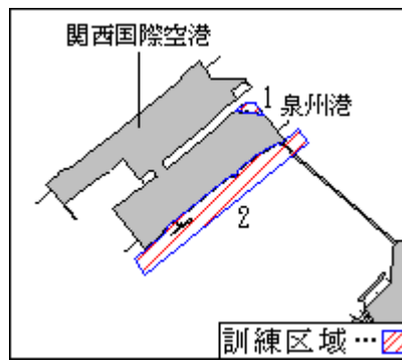
(8) 34-24-48.1N 135-13-40.0E

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



## ★29年391項 阪南港 ー 第3区 護岸改修工事

佐野漁港において、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る。

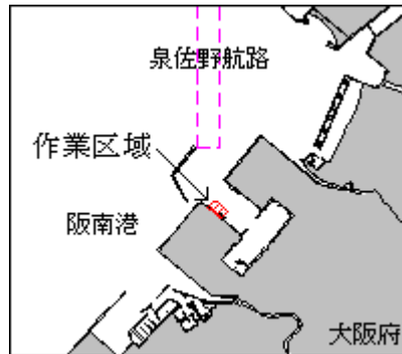
期 間 平成29年5月15日～8月10日（予備日11日～9月30日）日出～日没

区 域 34-25-49N 135-19-12E 付近

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置される  
夜間停泊時には作業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 W1141（JP共）

出 所 阪南港長



## ★29年392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。

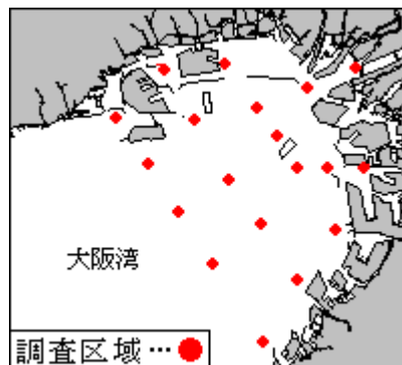
期 間 平成29年5月15日、16日（予備日17日～30日）0830～日没

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）

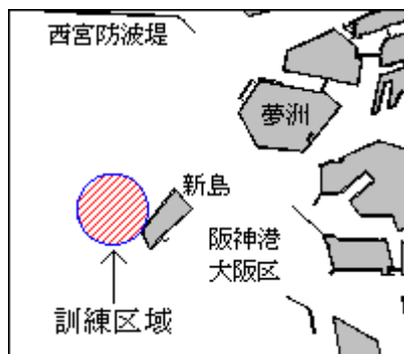
出 所 五本部海洋情報部



## ★29年393項 阪神港 ー 大阪区西方 海上訓練

新島地区西方において、巡視艇による曳航訓練が実施される。

期 間 平成29年4月28日 1830~2100  
区 域 34-37-39N 135-20-03E を中心とする半径1,000mの円内区域  
備 考 巡視艇は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯  
海 図 W123(JP共)ーW1103(JP共)  
出 所 大阪海上保安監部



## ★29年394項 阪神港 ー 尼崎西宮芦屋区、第2区 水門築造工事

五管区水路通報29年6号138項削除

新川河口において、潜水士・クレーン付台船等による水門築造に伴う導流堤の撤去、掘下げ作業等が期間を延長して実施されている。

期 間 平成29年6月30日まで 0600~2200

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-43-09N 135-20-41E
- (2) 34-43-14N 135-20-41E
- (3) 34-43-15N 135-20-45E
- (4) 34-43-13N 135-20-47E

備 考 区域内に矢板が設置され、黄色標識灯8基により明示される  
通航帯を示す黄色標識灯が設置される  
潜水作業及び矢板設置作業中は警戒船が配備される

海 図 W1107(JP共)

出 所 阪神港長



★29年395項 阪神港 ー 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10~15艇)によるヨットレースが実施される。

期間 平成29年5月14日、21日 1000~日没

区域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-40-38N 135-18-51E

(2) 34-40-32N 135-21-16E

(3) 34-40-19N 135-21-32E

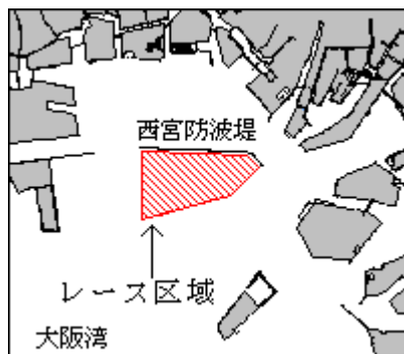
(4) 34-39-46N 135-20-49E

(5) 34-39-19N 135-18-51E

備考 上記区域内にコースを示す橙色円筒形浮標が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



★29年396項 阪神港 ー 神戸区、第2区及び第3区 重量物荷役作業

六甲アイランドコンテナふ頭3W及び3Sバースにおいて、起重機船によるコンテナクレーンの吊運搬作業が実施される。

期間 平成29年5月7日(予備日14日、21日) 日出~日没

区域 下記7地点及び岸線により囲まれる区域

(1) 34-40-41N 135-15-23E(岸線上)

(2) 34-40-29N 135-15-24E

(3) 34-40-29N 135-15-16E

(4) 34-40-37N 135-15-15E

(5) 34-40-36N 135-15-03E

(6) 34-40-42N 135-15-02E

(7) 34-40-44N 135-15-16E(岸線上)

備考 起重機船のアンカー位置を示す黄色浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)



## ★29年397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。

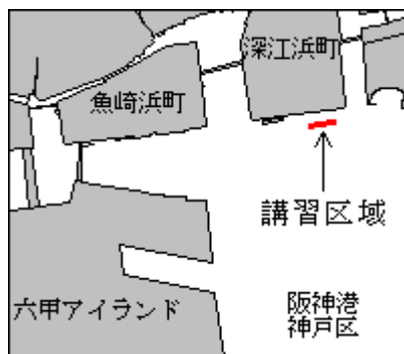
期 間 平成29年5月3日～30日のうち16日間 0730～日没

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



## ★29年398項 阪神港 — 神戸区、第4区 魚礁設置

材木橋付近において、試験魚礁(粗朶)及び球形浮標が設置されている。

期 間 平成30年2月1日まで(予備日含む)

区 域 34-39-35N 135-10-01E 付近

備 考 設置位置を示す黄色灯付浮標が2基設置される  
作業船による撤去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



## ★29年399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29年5月1日～31日のうち土曜及び日曜(予備日 期間のうち平日) 0800～日没

区 域 下記2地点付近

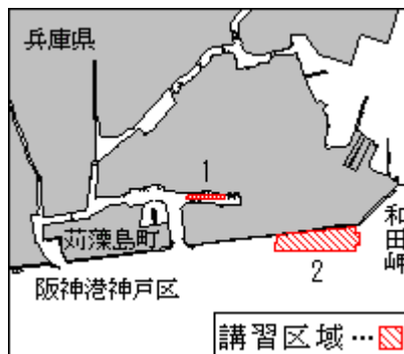
(1) 34-39-05N 135-10-12E

(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



## ★29年400項 阪神港 — 神戸区、第4区 ヨットレース

須磨沖において、ディンギーヨット(18隻)によるヨットレースが実施される。

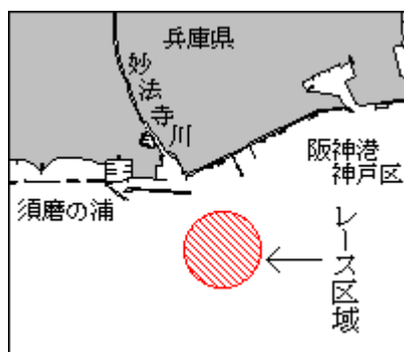
期 間 平成29年5月14日 1000～日没

区 域 34-38-10N 135-08-23E 付近を中心とする半径300mの円内海域

備 考 上記区域内にコースを示す橙色円筒型浮標3基が設置される  
レース中は警戒船が配備される

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



## ★29年401項 阪神港 — 神戸区、第6区 灯浮標設置

五管区水路通報29年16号372項削除

神戸沖埋立処分場東方において、既設の灯付浮標が撤去され、灯浮標が設置された。

(灯浮標1)

名 称 神戸六甲アイランド東水路第1号灯浮標

位 置 34-38-30N 135-18-17E

塗色及び構造 緑色円筒形頭標1個付 緑色 やぐら形(鉄造)

灯 質 単閃緑光 毎4秒に1閃光

光達距離 5.0海里

(灯浮標2)

名 称 神戸六甲アイランド東水路第2号灯浮標

位 置 34-38-32N 135-18-39E

塗色及び構造 赤色円すい形頭標1個付 赤色 やぐら形(鉄造)

灯 質 単閃赤光 毎4秒に1閃光

光達距離 5.0海里

(灯浮標3)

名 称 神戸六甲アイランド東水路第3号灯浮標

位 置 34-40-21N 135-18-07E

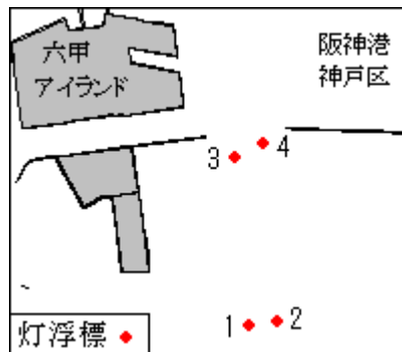
塗色及び構造 緑色円筒形頭標1個付 緑色 やぐら形(鉄造)

灯 質 単閃緑光 毎4秒に1閃光

光達距離 5.0海里

(灯浮標 4)

名称 神戸六甲アイランド東水路第4号灯浮標  
位置 34-40-30N 135-18-28E  
塗色及び構造 赤色円すい形頭標1個付 赤色 やぐら形(鉄造)  
灯質 単閃赤光 毎4秒に1閃光  
光達距離 5.0海里  
海図 W101A(JP共)-W1103(JP共)-W150A(JP共)-W106(JP共)  
出所 神戸海上保安部



### ★29年402項 淡路島 ー 浦港南方 灯浮標等復旧

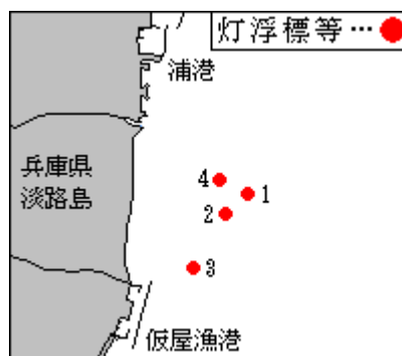
五管区水路通報 28年44号1253号削除、29年15号359項削除

浦港南方において、一時的に撤去されていた下記灯浮標等が復旧した。

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)

海図 W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



### ★29年403項 淡路島 ー 津田ノ鼻南西方 防波堤改良工事

淡路市釜口地先において、潜水作業を伴う防波堤改良工事が実施されている。

期間 平成29年5月2日まで(予備日含む) 日出~日没

区域 34-29-28N 134-57-45E 付近

海図 W131(JP共)-W1143

出所 五本部海洋情報部



## ★29年404項 淡路島 — 津名港 潜水作業

志筑新島地先において、潜水士によるアンカー及び浮標の取り付け作業等が実施される。

期 間 平成29年5月12日～15日（予備日16日～25日）日出～日没  
 区 域 34-25-34N 134-53-59E 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



## ★29年405項 播磨灘 養殖施設撤去作業

五管区水路通報28年33号902項関連

鹿ノ瀬において、作業船による海苔養殖施設及び黄色灯付浮標の撤去作業が実施される。

期 間 平成29年5月3日～15日 日出～日没  
 位 置 下記5地点により囲まれる区域  
 (1) 34-37-00N 134-45-02E  
 (2) 34-37-16N 134-49-42E  
 (3) 34-35-28N 134-50-16E  
 (4) 34-34-18N 134-43-59E  
 (5) 34-35-28N 134-43-41E

備 考 作業中は警戒船が配備される  
 海 図 W131（JP共）  
 出 所 加古川海上保安署



## ★29年406項 東播磨港及び付近 灯付浮標撤去作業

五管区水路通報 28年34号932項関連

東播磨港及び付近において、起重機船による海苔養殖施設を示す灯付浮標の撤去作業が実施される。

期間 平成29年5月10日～12日（予備日13日～15日）日出～日没

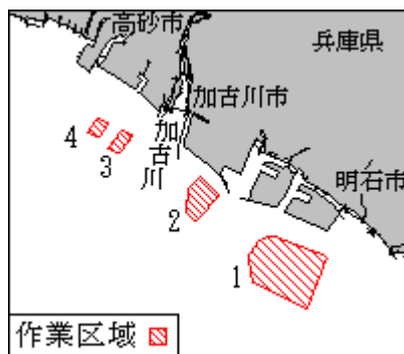
区域 下記4地点付近

- (1) 34-40.5N 134-51.0E
- (2) 34-42.0N 134-49.0E
- (3) 34-43.0N 134-46.5E
- (4) 34-43.5N 134-46.0E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W107(JP共)－W131(JP共)

出所 東播磨港長



## ★29年407項 姫路港 潜水調査作業

姫路港において、潜水士による岸壁・物揚場及び浮棧橋の状況調査が実施される。

期間 平成29年5月8日～6月9日（予備日含む）日出～日没

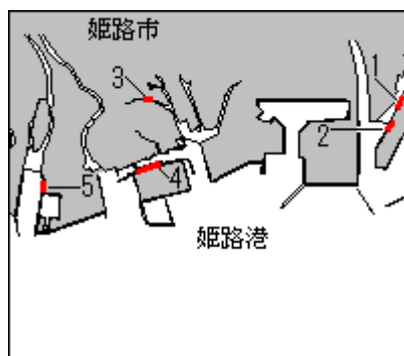
区域 下記5地点付近

- (1) 34-47-00N 134-39-21E
- (2) 34-46-44N 134-39-12E
- (3) 34-47-01N 134-35-47E
- (4) 34-46-15N 134-35-48E
- (5) 34-45-59N 134-34-18E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W134B(JP共)

出所 姫路港長



## ★29年408項 姫路港 ー 広畑区、第1区 深淺測量

広畑岸壁及び周辺において、深淺測量が実施される。

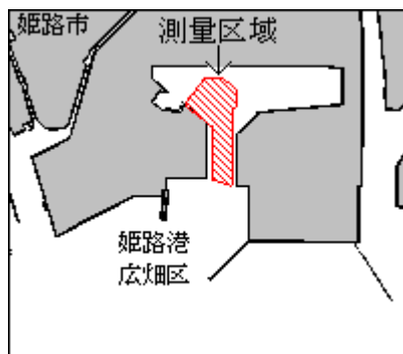
期 間 平成29年5月8日～6月9日（予備日含む）日出～日没

区 域 下記10地点により囲まれる区域

- (1) 34-46-48N 134-37-34E
- (2) 34-46-50N 134-37-34E
- (3) 34-46-58N 134-37-42E
- (4) 34-46-58N 134-37-49E
- (5) 34-46-54N 134-37-54E
- (6) 34-46-48N 134-37-54E
- (7) 34-46-46N 134-37-53E
- (8) 34-46-21N 134-37-53E
- (9) 34-46-24N 134-37-45E
- (10) 34-46-41N 134-37-45E

海 図 W134B(JP共)

出 所 姫路港長



## ★29年409項 淡路島 ー 都志港南西方 魚礁存在

都志港南西方において、魚礁が設置されている。

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近（幅400m）

- (1) 34-24-19N 134-44-49E
- (2) 34-23-37N 134-44-11E

海 図 W150B

出 所 第五管区海上保安本部



## ★29年410項 淡路島 ー 湊港北東方 護岸改修工事

五色浜において、作業船による護岸改修工事が実施される。

期 間 平成29年5月8日～10月31日

区 域 34-22-05N 134-44-52E 付近

備 考 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



## ★29年411項 淡路島 — 阿万港 水門築造工事

本庄川河口付近において、潜水土・起重機船等による水門築造工事が実施される。

期 間 平成29年5月1日～平成32年3月25日（予備日含む）日出～日没

区 域 34-12-45N 134-43-23E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W112(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



## ★29年412項 徳島小松島港 — 小松島区、第3区 小型船舶実技講習

弁天島北方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成29年5月7日～14日（予備日15日、16日）日出～日没

区 域 34-00-07N 134-36-37E 付近

標 識 区域内に蛇行コースを示す黄色浮標が3基設置される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



## ★29年413項 紀伊水道 ー 富岡港 水路測量

派川那賀川において、水路測量が実施される。

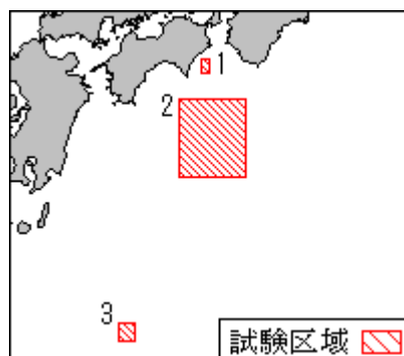
期 間 平成29年5月13日～31日 日出～日没  
区 域 33-55-56N 134-40-57E 付近  
備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚  
海 図 W1147  
出 所 五本部海洋情報部



## ★29年414項 紀伊水道南方及び足摺岬南方 機器試験

紀伊水道南方及び足摺岬南方において、研究船「みらい」(8,706総トン)による機器試験が実施される。

期 間 平成29年5月12日～18日  
区域1 下記経緯度線により囲まれる区域  
(1) 33-35N (2) 33-18N  
(3) 134-30E (4) 134-40E  
区域2 下記経緯度線により囲まれる区域  
(5) 32-50N (6) 31-20N  
(7) 134-00E (8) 135-30E  
区域3 下記経緯度線により囲まれる区域  
(9) 28-27N (10) 28-07N  
(11) 132-39E (12) 133-00E  
備 考 区域2では観測機器の曳航作業を伴う  
区域3では無人探査機の曳航作業を伴う  
海 図 W157  
出 所 海洋研究開発機構



★29年415項 四国南岸 — 高知港 花火大会

浦戸湾において、花火大会が実施される。

期 間 平成29年5月5日（予備日6日）1930～2045

区 域 下記2地点付近

(1) 33-31-25N 133-33-25E

(2) 33-31-34N 133-33-10E

備 考 区域(1)には区域を示す黄色灯付浮標が8基設置される

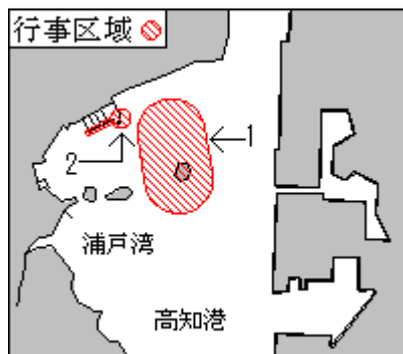
5月5日0700～6日1200（予備日7日1200まで）の間、区域(1)には黄色灯付浮標が設置される

5月4日0900～5日2145（予備日6日2145まで）の間、区域(1)には台船が設置され、アンカー一位置を示す灯付浮標が設置される

行事中は警戒船が配備される

海 図 W110

出 所 高知港長



★29年416項 四国南岸 — 井ノ岬南西方、下田港 波除堤築造工事等

下田港において、潜水士・起重機船等による波除堤の築造工事及び養浜作業が実施されている。

期 間 平成29年10月12日まで 日出～日没

1、波除堤築造工事

区 域 32-56.2N 132-59.9E 付近

2、養浜作業

区 域 32-56.4N 132-59.9E 付近

備 考 起重機船のアンカーワイヤー海面下約3mの位置を示す浮標が設置される

海上作業中は警戒船が配備される

海 図 W108(JP共)

出 所 土佐清水海上保安署

