



# 五管区水路通報第33号

## 730項-762項

平成29年8月25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730項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第731項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第732項	紀伊水道南方		射撃訓練
第733項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第734項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第735項	豊後水道南口至足摺岬東方		飛行艇離着水訓練
第736項	本州南岸	潮岬北東方、古座西向港	岸壁等完成
第737項	本州南岸	潮岬北東方、古座西向港	潜水調査作業等
第738項	本州南岸	串本港付近、大島	潜水調査作業等
第739項	本州南岸	日高港及び付近	海上訓練
第740項	紀伊水道		救難訓練
第741項	大阪湾		救難訓練
第742項	大阪湾		救難訓練
第743項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第744項	大阪湾	泉州港南東方	花火打ち上げ
第745項	大阪湾	泉州港南東方	花火打ち上げ
第746項	阪南港	第2区	小型船舶実技講習
第747項	阪南港付近		魚礁設置
第748項	阪神港	大阪区、第1区	水深減少
第749項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第750項	阪神港	神戸区、第1区	掘下げ作業
第751項	阪神港	神戸区、第1区	作業台設置作業
第752項	阪神港	神戸区、第2区	防災訓練
第753項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第754項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第755項	淡路島	由良港	防波堤改修工事
第756項	東播磨港西方		魚礁設置作業等
第757項	姫路港	飾磨区、第1区	水路測量
第758項	相生港及び付近		養殖施設設置
第759項	淡路島	富島港北東方	護岸補強工事
第760項	徳島小松島港	小松島区、第3区	小型船舶実技講習
第761項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ終了
第762項	船舶通航信号所一時業務休止		

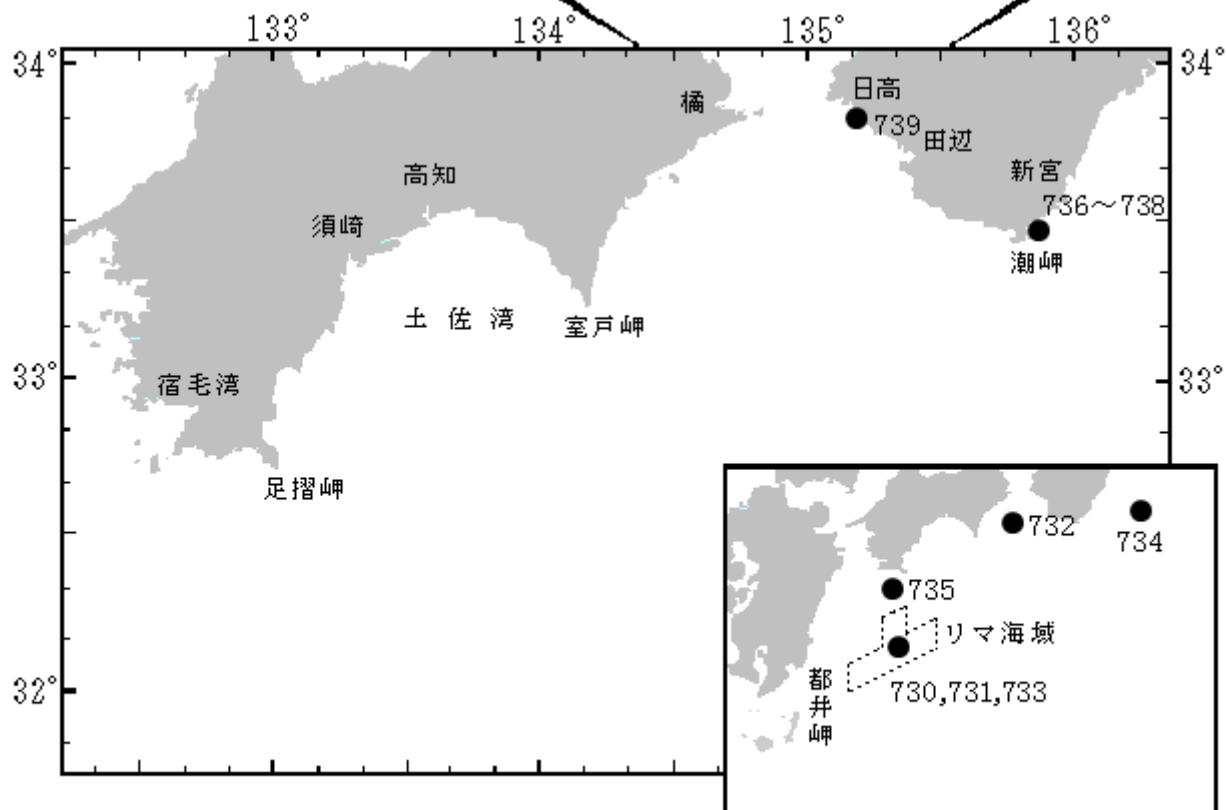
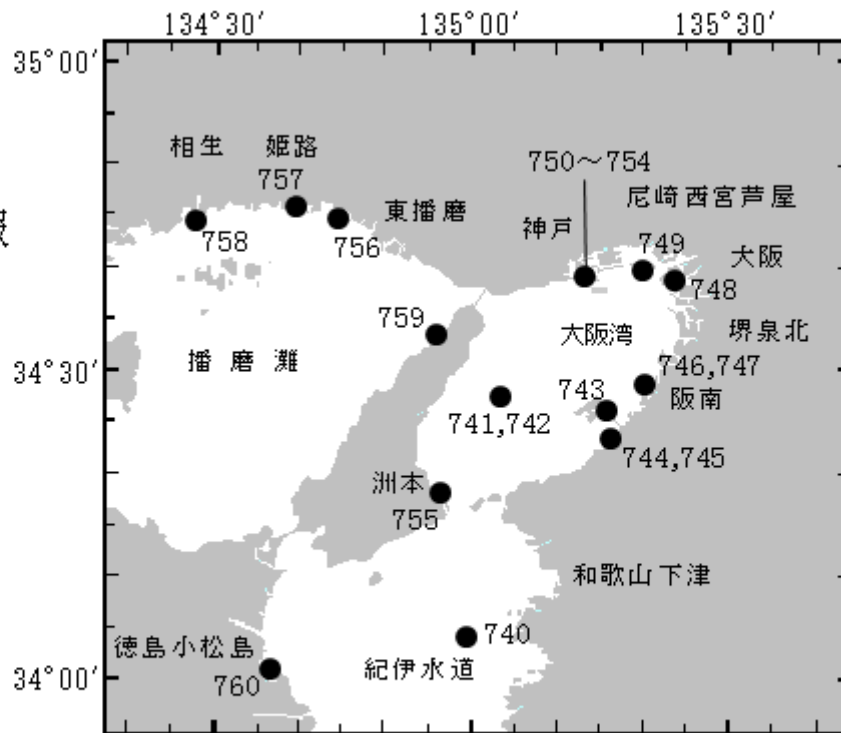
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第33号(平成29年8月18日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
和歌山下津港海南区第2区	防波堤完成、灯台移設	W1145-W1143	531	29年24号546項
阪神港神戸区第2区	浮標及び灯設置	W101A(JP共)	532	29年21号494項

# 五管区水路通報

## 第33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730項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成29年9月6日(予備日7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

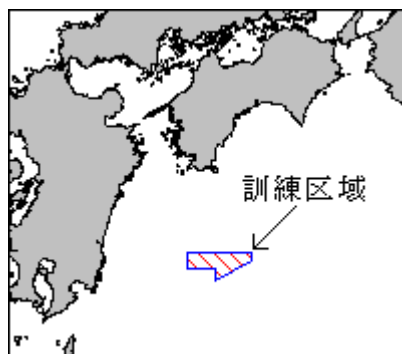
(5) 31-36-13N 132-37-51E

(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



★29年731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訓練及び空対水爆撃訓練が実施される。

期 間 平成29年9月1日~29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

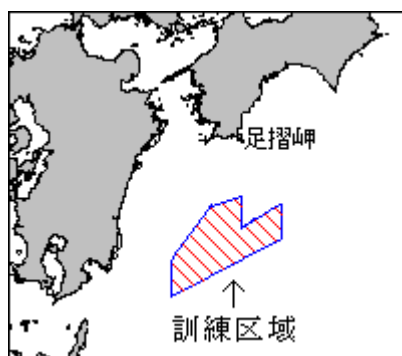
(8) 32-00-13N 132-34-51E

(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732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29年9月4日、5日（予備日6日～8日）0800～1800  
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



## ★29年733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29年9月1日～29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734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9月1日～29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

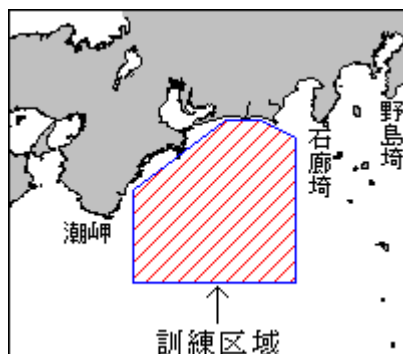
(5) 32-40-13N 136-09-50E

(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



## ★29年735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9月1日～29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

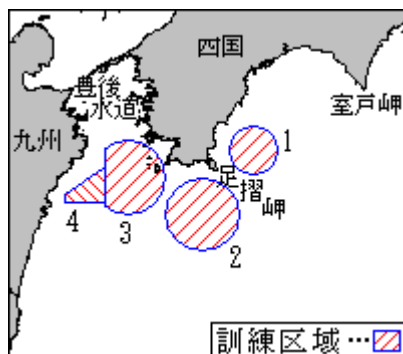
(2) 32-30N 132-10E

(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736項 本州南岸 ー 潮岬北東方、古座西向港 岸壁等完成

ドウメキノ鼻付近において、岸壁及び突堤が完成し、既設突堤の一部が撤去されている。

1、岸壁完成

区域 下記7地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 33-30-46.1N 135-50-10.4E
- (2) 33-30-45.5N 135-50-10.2E
- (3) 33-30-45.8N 135-50-09.1E
- (4) 33-30-45.0N 135-50-08.8E
- (5) 33-30-46.6N 135-50-02.3E
- (6) 33-30-47.6N 135-50-01.4E
- (7) 33-30-49.4N 135-50-00.9E

2、突堤完成

区域1 下記2地点を結ぶ線上（幅5.5m）

- (8) 33-30-44.7N 135-50-01.8E
- (9) 33-30-46.5N 135-50-02.4E

区域2 下記2地点を結ぶ線上（幅7m）

- (10) 33-30-41.0N 135-50-09.7E
- (11) 33-30-40.3N 135-50-10.3E

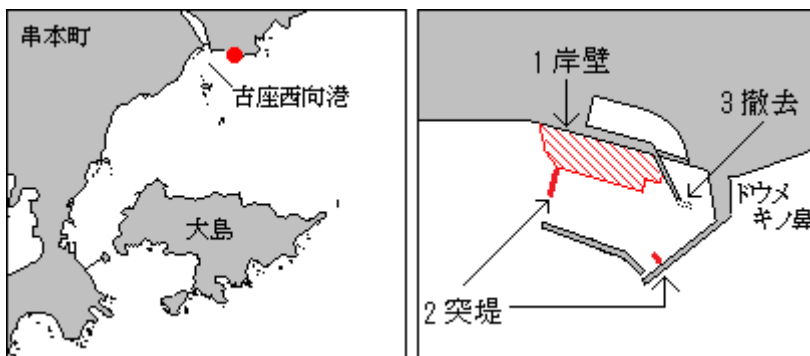
3、突堤一部撤去

区域 下記3地点を結ぶ線上付近

- (12) 33-30-44.1N 135-50-12.6E
- (13) 33-30-44.3N 135-50-11.8E
- (14) 33-30-44.6N 135-50-11.6E

海図 W99（串本港付近）

出所 五本部海洋情報部



★29年737項 本州南岸 ー 潮岬北東方、古座西向港 潜水調査作業等

ドウメキノ鼻付近において、潜水士による防波堤の状況調査及び作業船による深淺測量が実施される。

期間 平成29年9月6日～30日（予備日10月1日～10日）日出～日没

区域 33-30-43N 135-50-01E 付近

備考 潜水作業中は警戒船が配備される

海図 W99（串本港付近）

出所 串本海上保安署



★29年738項 本州南岸 ー 串本港付近、大島 潜水調査作業等

串本町白野地先において、潜水士による防波堤の状況調査及び作業船による深淺測量が実施される。

期 間 平成29年9月6日～30日(予備日10月1日～10日) 日出～日没

1、防波堤状況調査

区 域 付図に示すとおり

2、深淺測量

区 域 下記2地点付近

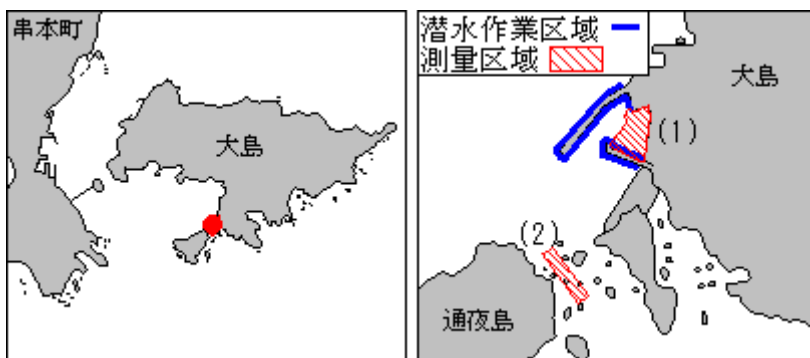
(1) 33-27-17N 135-49-20E

(2) 33-27-05N 135-49-16E

備 考 潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W99(串本港付近)

出 所 串本海上保安署



★29年739項 本州南岸 ー 日高港及び付近 海上訓練

煙樹ヶ浜前面海域において、水陸両用車を使用した海上訓練が実施される。

期 間 平成29年9月4日～11日、19日～21日、25日～27日

(予備日12日～15日、22日、23日、28日～30日) 日出～日没

区 域 下記4地点及び岸線により囲まれる区域

(1) 33-53-02N 135-08-40E(岸線上)

(2) 33-52-33N 135-08-23E

(3) 33-53-00N 135-07-13E

(4) 33-53-30N 135-07-29E(岸線上)

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)ーW150C(JP共)

出 所 田辺海上保安部



## ★29年740項 紀伊水道 救難訓練

紀伊水道において、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9月18日

(予備日9月1日～8日、11日～13日、15日～17日、20日～23日、25日～30日) 0900～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

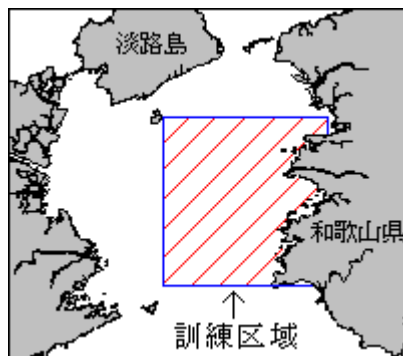
(1) 34-10N (2) 33-53N

(3) 134-50E (4) 135-10E

備 考 巡視船艇は「UY」旗を掲揚

海 図 W150C (JP共)

出 所 関西空港海上保安航空基地



## ★29年741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9月10日、14日、19日

(予備日9月1日～8日、11日～13日、15日～17日、20日～23日、25日～30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

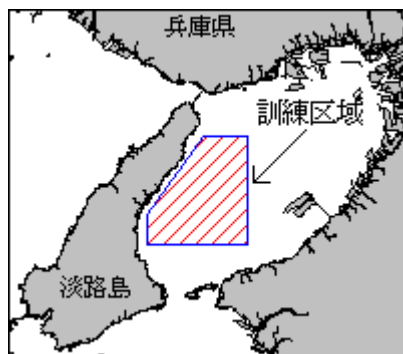
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(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 関西空港海上保安航空基地





## ★29年742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9月6日、7日 0900～1300

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

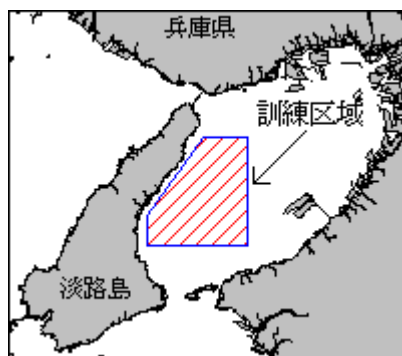
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(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



## ★29年743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9月1日、5日、13日、15日、16日、27日、28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 (岸線上)

(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

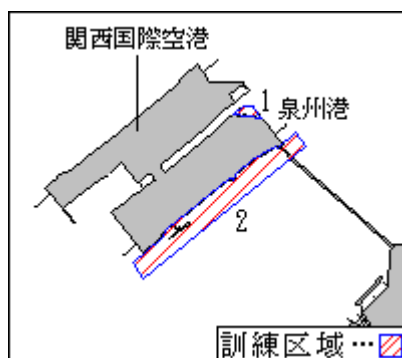
(8) 34-24-48.1N 135-13-40.0E (岸線上)

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744項 大阪湾 — 泉州港南東方 花火打ち上げ

泉南市樽井地先において、花火の打ち上げが実施される。

期 間 平成29年8月26日、27日 2020~2100  
区 域 34-23.1N 135-15.7E 付近  
備 考 当日1600から区域明示用の灯付浮標5基が設置される  
行事中は警戒船が配備される  
海 図 W1103(JP)  
出 所 関西空港海上保安航空基地



## ★29年745項 大阪湾 — 泉州港南東方 花火打ち上げ

泉州港南東方において、花火の打ち上げが実施される。

期 間 平成29年8月26日 2015~2100  
区 域 34-24.4N 135-17.2E 付近  
備 考 当日1600から区域明示用の黄色灯付浮標8基が設置される  
行事中は警戒船が配備される  
海 図 W1103(JP共)  
出 所 関西空港海上保安航空基地



## ★29年746項 阪南港 — 第2区 小型船舶実技講習

阪南第4号物揚場北東方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成29年9月1日~30日 0900~1630  
区 域 34-28-10N 135-21-59E 付近  
備 考 区域内に蛇行コースを示す球形浮標が3~6基設置される  
海 図 W1141(JP共)  
出 所 阪南港長



## ★29年747項 阪南港付近 魚礁設置

五管区水路通報29年29号656項削除

阪南港付近において、魚礁が設置された。

区域 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 34-28-25.8N 135-18-46.8E (既設魚礁角)
- (2) 34-28-25.0N 135-18-46.1E
- (3) 34-28-25.2N 135-18-43.0E
- (4) 34-28-25.6N 135-18-42.1E
- (5) 34-28-27.0N 135-18-42.9E (既設魚礁角)

備考 鋼製魚礁及びコンクリート魚礁 (海底からの高さは最大2.2m)

海図 W1141 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



## ★29年748項 阪神港 — 大阪区、第1区 水深減少

夢洲コンテナふ頭第11岸壁において、水深が海図記載より約0.5m減少している。

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 34-39-02N 135-24-06E
- (2) 34-38-56N 135-24-00E

海図 W123 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★29年749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10艇)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成29年9月3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

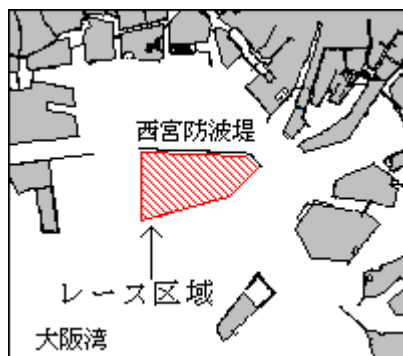
(5) 34-39-19N 135-18-51E

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750項 阪神港 — 神戸区、第1区 掘下げ作業

三菱重工業第3岸壁西側において、スパッド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29年9月1日～30日(予備日10月1日～15日) 日出～日没

区 域 34-39-24N 135-10-55E 付近

備 考 作業中は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 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★29年751項 阪神港 — 神戸区、第1区 作業台設置作業

大輪田橋において、作業船による作業台の設置作業が実施される。

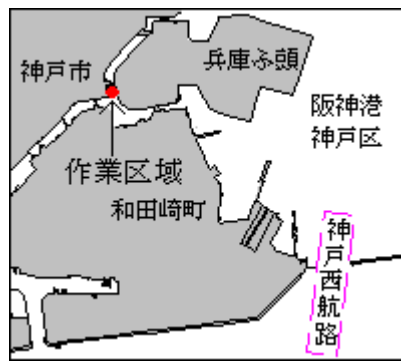
期 間 平成29年8月30日(予備日31日～9月2日) 日出～日没

区 域 34-39-49N 135-10-21E 付近

備 考 設置後の作業台はアンカーにて係留され、両端に黄色標識灯が設置される

海 図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★29年752項 阪神港 — 神戸区、第2区 防災訓練

ティー・エム・ターミナル西側において、防災訓練が実施される。

期 間 平成29年8月29日、9月13日 1100～1130

区 域 34-42-14N 135-15-14E 付近

備 考 オイルフェンスの展張及び放水作業を伴う

訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★29年753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9月2日、3日、9日、10日、16日～18日、23日、24日、30日、10月1日 0700～日没

区 域 34-42-41N 135-16-56E 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



## ★29年754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9月1日～30日のうち土曜及び日曜（予備日 期間のうち平日）日出～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755項 淡路島 — 由良港 防波堤改修工事

五管区水路通報29年31号706項削除

由良港において、作業船等による防波堤の改修工事が実施されている。

期 間 平成29年10月14日まで（予備日15日～31日）日出～日没

区 域 34-18-03N 134-56-33E 付近

備 考 防波堤に足場が設置される

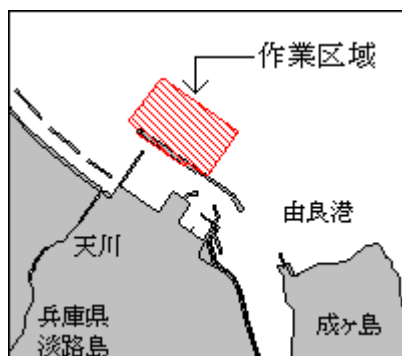
作業船のアンカー位置を示す浮標及び黄色灯付浮標が設置される

工事中は、防波堤先端に設置されている緑色標識灯は撤去され、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 W1149（由良港）

出 所 神戸海上保安部



## ★29年756項 東播磨港西方 魚礁設置作業等

東播磨港西方において、ガット船による魚礁設置作業及び作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成29年9月4日～10日（予備日を含む）日出～日没

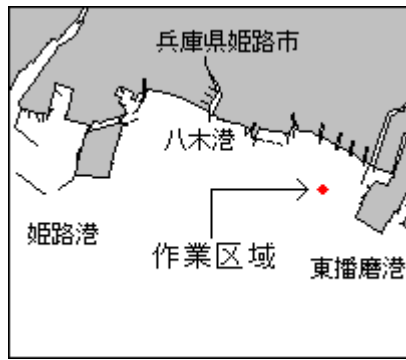
区 域 34-45-24N 134-45-01E 付近

備 考 魚礁設置作業中は警戒船が配備される

測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W107(JP共)－W134A

出 所 五本部長官海洋情報部、姫路海上保安部



## ★29年757項 姫路港 — 飾磨区、第1区 水路測量

飾磨区において、水路測量が実施される。

期 間 平成29年9月1日～9日のうち1日間

区 域 下記3地点付近

(1) 34-46-42N 134-39-48E

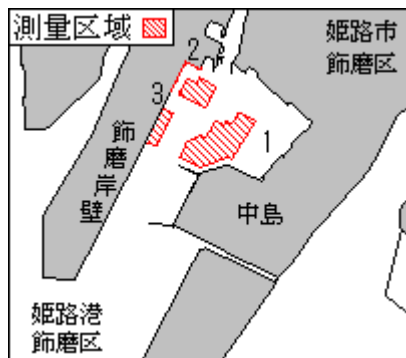
(2) 34-46-57N 134-39-42E

(3) 34-46-48N 134-39-31E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W134B (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



## ★29年758項 相生港及び付近 養殖施設設置

相生港及び付近において、養殖施設の区域を示す黄色灯付浮標が設置されている。

期 間 平成30年5月31日まで

区 域 下記4地点付近

(1) 34-45.7N 134-27.7E

(2) 34-45.5N 134-27.5E

(3) 34-44.9N 134-27.5E

(4) 34-44.4N 134-27.5E

備 考 養殖筏は8月下旬～翌年4月下旬までの間に設置される

海 図 W111 (相生港) - W1113

出 所 姫路海上保安部



## ★29年759項 淡路島 ー 富島港北東方 護岸補強工事

五管区水路通報 29年16号 377項削除

野島轟木地先において、クレーン付台船による護岸補強工事が期間を延長して実施されている。

期 間 平成29年10月20日まで（予備日含む）日出～日没  
区 域 34-34-12N 134-57-18E 付近  
備 考 作業中は警戒船が配備される  
海 図 W131（JP共）  
出 所 五本部海洋情報部



## ★29年760項 徳島小松島港 ー 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9月3日～10日（予備日11日、12日）日出～日没  
区 域 34-00-07N 134-36-37E 付近  
備 考 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761項 北太平洋北西部 ロケット打ち上げ終了

五管区水路通報 29年29号 683項削除

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)における、H-IIA ロケット 35号機の打ち上げは終了した。

海 図 W1001  
出 所 宇宙航空研究開発機構

## ★29年762項 船舶通航信号所一時業務休止

AIS回線工事に伴い、高知船舶通航信号所(灯台表第1巻 8107.35)におけるAISを活用した業務が一時休止される。

期 間 平成29年9月4日 1000～1330のうち60分程度  
出 所 五本部交通部