



五管区水路通報第29号

646項-683項

平成29年7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646項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第647項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第648項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第649項	豊後水道南口至足摺岬東方		飛行艇離着水訓練
第650項	本州南岸	田辺港西方	海上訓練
第651項	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第652項	大阪湾		救難訓練
第653項	大阪湾		救難訓練
第654項	大阪湾	泉州港及び付近	救助訓練
第655項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第656項	阪南港付近		魚礁設置作業
第657項	阪南港	第1区	水門築造工事
第658項	阪南港	第2区	小型船舶実技講習
第659項	阪南港	第3区	小型船舶実技講習
第660項	阪神港	大阪区、第3区	水路測量
第661項	阪神港	大阪区、第3区	潜水作業
第662項	阪神港	大阪区、第3区	潜水作業
第663項	阪神港	大阪区、第5区	潜水作業等
第664項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第665項	阪神港	神戸区、第1区及び付近	航泊禁止
第666項	阪神港	神戸区、第1区	機器試験
第667項	阪神港	神戸区、第1区	岸壁補修作業
第668項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第669項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第670項	阪神港	神戸区、第4区	ポーリング作業
第671項	阪神港	神戸区、第4区	水難救助訓練
第672項	阪神港	神戸区、第5区	ドルフィン設置工事実施
第673項	淡路島	洲本港	航泊禁止
第674項	淡路島	由良港	防波堤延長
第675項	東播磨港		掘下げ作業
第676項	鳴門海峡北東方		魚礁設置
第677項	淡路島	阿万港	護岸完成
第678項	徳島小松島港	徳島区、第1区及び付近	橋脚存在
第679項	徳島小松島港	小松島区、第3区	水路測量
第680項	四国南岸	高知港	ケーソン仮置
第681項	四国南岸	高知港	花火大会
第682項	四国南岸	井ノ岬南西方、下田港	水路測量
第683項	北太平洋西北部		ロケット打ち上げ実施

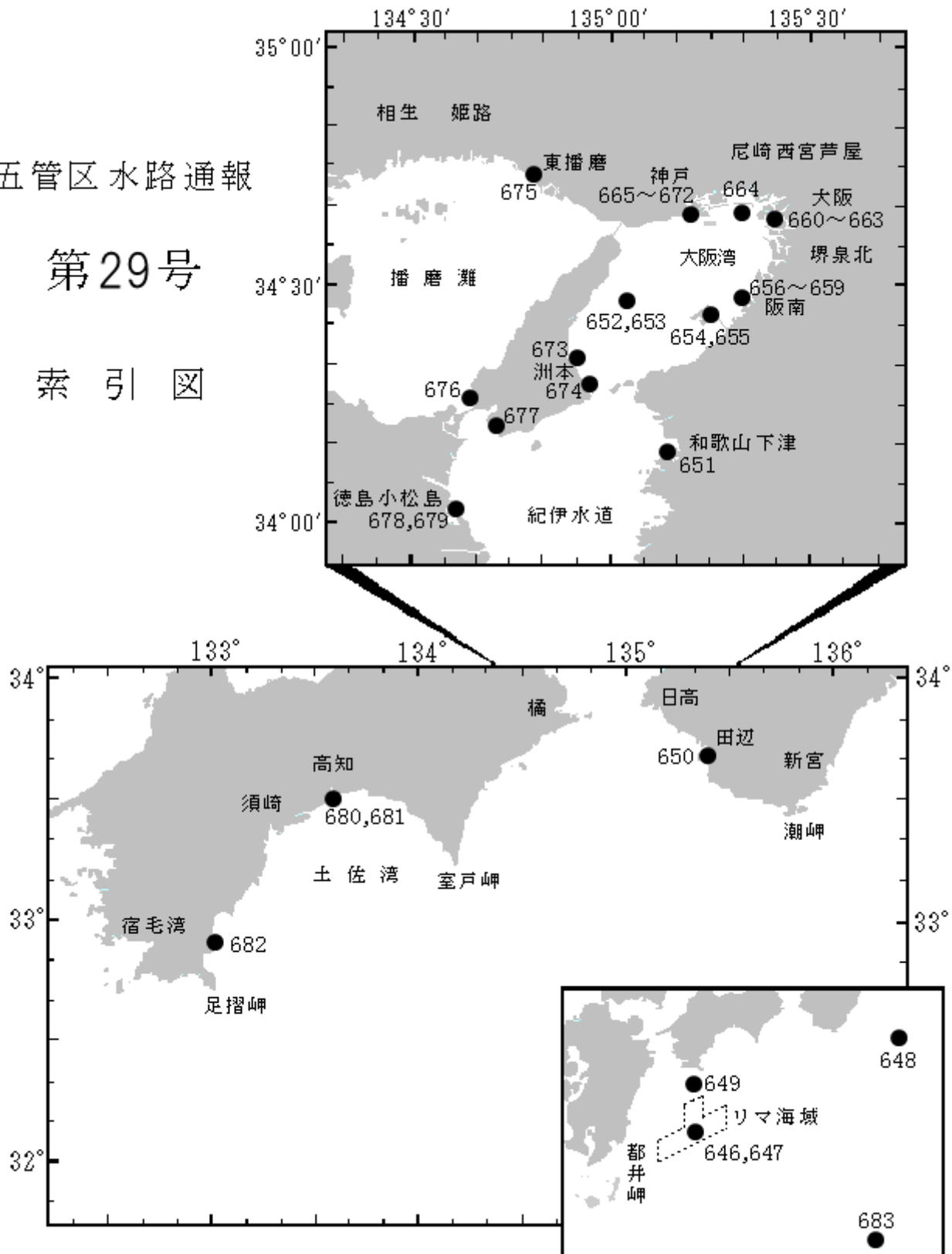
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第29号(平成29年7月21日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
阪神港、神戸区、第4区	水深について(補正図)	W101B(JP 共)	464	-----

五管区水路通報

第29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646項 四国南岸 — 足摺岬南方(リマ海域及び付近)

射爆撃訓練

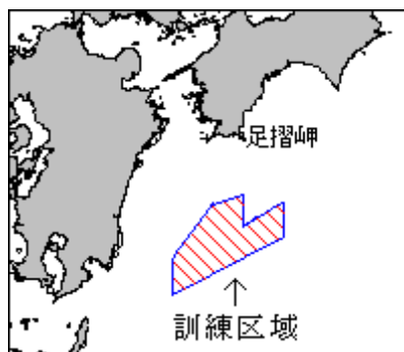
自衛隊航空機による空対空射撃及び空対水爆撃訓練が実施される。

期間 平成29年8月1日～10日、21日～31日(土曜及び日曜を除く) 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647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。

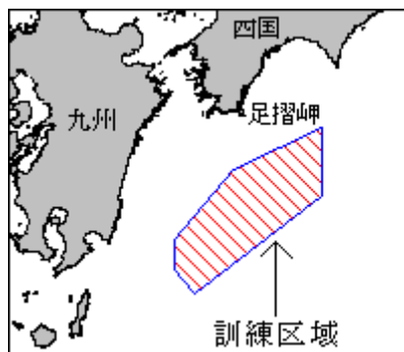
期間 平成29年8月1日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0700～2100

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648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8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

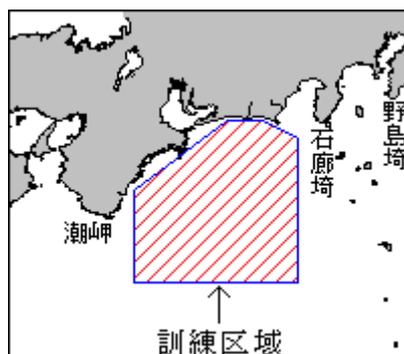
(5) 32-40-13N 136-09-50E

(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649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8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

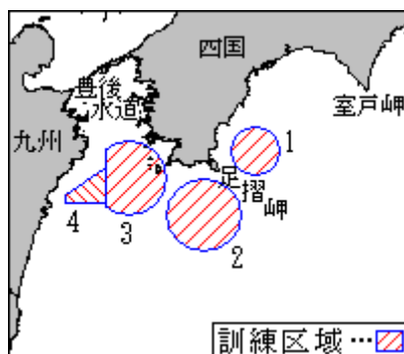
(2) 32-30N 132-10E

(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650項 本州南岸 — 田辺港西方 海上訓練

番所鼻北西方において、巡視船艇及び航空機による海上訓練が実施される。

期 間 平成29年8月5日 1000～1530（期間内に2回実施）

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 33-42-44N 135-19-49E

(2) 33-41-54N 135-17-39E

備 考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海 図 W74

出 所 田辺海上保安部



★29年651項 和歌山下津港 — 外港 ヨットレース

和歌浦湾において、ディンギーヨット(104艇)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成29年8月12日 1100～1700、13日～15日 0830～1700、16日 0830～1300

区 域 下記9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

(5) 34-09-51N 135-10-19E

(6) 34-09-51N 135-10-34E

(7) 34-09-38N 135-10-34E

(8) 34-09-38N 135-10-38E

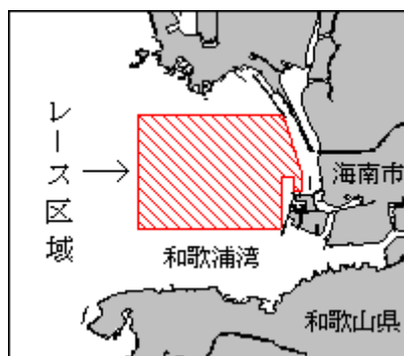
(9) 34-09-51N 135-10-38E

備 考 上記区域内に青色又は赤色円筒形浮標6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-W150C (JP共)

出 所 和歌山下津港長



★29年652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8月1日～31日のうち6日間 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

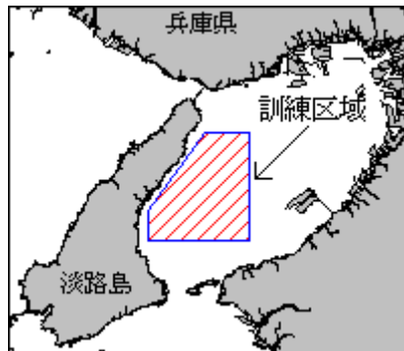
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(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653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8月10日 0900～1300

17日 1000～1500

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

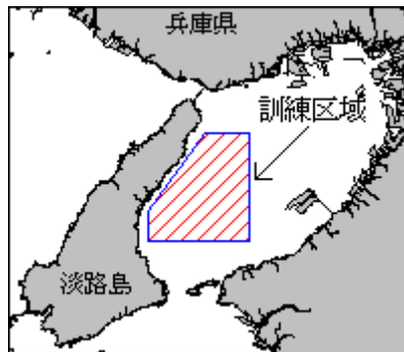
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(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654項 大阪湾 ー 泉州港及び付近 救助訓練

北泊地付近において巡視艇及び航空機による救助訓練が実施される。

期 間 平成29年8月5日(予備日6日) 1330～1420

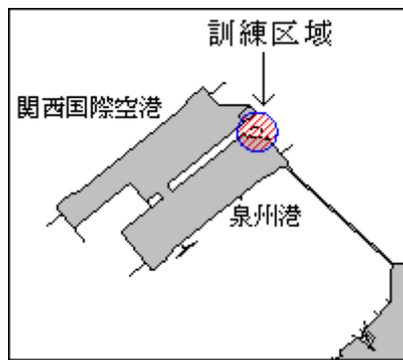
区 域 34-26-42N 135-15-23E を中心とする半径500mの円内

備 考 巡視艇は「UY」旗を掲揚

警戒船が配備される

海 図 W199(北泊地)

出 所 関西空港海上保安航空基地



★29年655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8月9日～11日、14日、17日、18日、24日、29日、31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

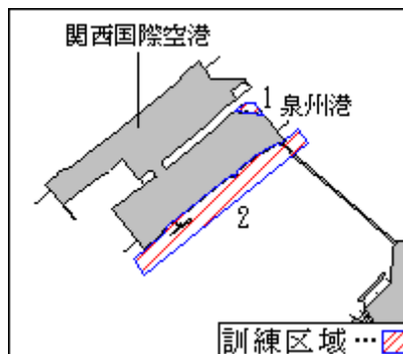
(8) 34-24-48.1N 135-13-40.0E (岸線上)

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656項 阪南港付近 魚礁設置作業

阪南港付近において、潜水士・クレーン付台船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成29年8月1日～31日 (予備日9月1日～29日) 日出～日没

区 域 34-28-26N 135-18-45E 付近

備 考 クレーン付台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 W1141 (JP共)

出 所 関西空港海上保安航空基地



★29年657項 阪南港 ー 第1区 水門築造工事

五管区水路通報29年20号474項削除

忠岡町において、潜水土・クレーン付台船等による水門築造工事が期間を延長して実施されている。

期 間 平成30年2月28日まで 日出～日没

区 域 34-30-02N 135-22-57E 付近

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置される
作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される
夜間停泊時は、作業船の四隅に黄色標識灯が設置される
海上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658項 阪南港 ー 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8月1日～31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659項 阪南港 ー 第3区 小型船舶実技講習

泉佐野A防波堤南東方において、小型船舶実技講習が実施される。

- 期 間 平成29年8月10日～14日、18日、19日、27日
 (予備日16日、17日、20日、23日～25日、28日、30日～9月3日) 0830～日没
- 区 域 34-25-15N 135-18-32E 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 W1141 (阪南港南西部接続図、JP共)
- 出 所 阪南港長

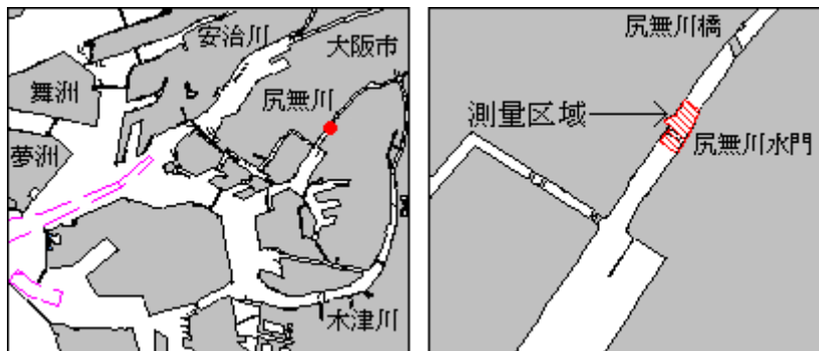


★29年660項 阪神港 ー 大阪区、第3区 水路測量

五管区水路通報29年25号578項関連

尻無川水門付近において、水路測量が実施される。

- 期 間 平成29年8月7日～10日 日出～日没
- 区 域 34-39-31N 135-27-51E 付近
- 備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
- 海 図 W1148
- 出 所 阪神港長



★29年661項 阪神港 ー 大阪区、第3区 潜水作業

尻無川河口付近において、潜水作業が実施される。

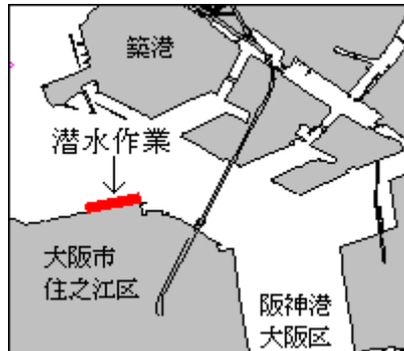
- 期 間 平成29年8月1日～9日 (予備日10日～12日) 日出～日没
- 区 域 34-39-17N 135-27-38E 付近
- 備 考 作業中は警戒船が配備される
- 海 図 W1148
- 出 所 阪神港長



★29年662項 阪神港 ー 大阪区、第3区 潜水作業

コンテナふ頭 C8 前面において、潜水士による岸壁及び棧橋の点検作業が実施される。

期 間 平成 28 年 8 月 1 日～10 月 31 日のうち 30 日間 日出～日没
位 置 34-38-38N 135-25-50E
備 考 作業中は警戒船が配備される
海 図 W123 (JP 共)
出 所 阪神港長



★29年663項 阪神港 ー 大阪区、第5区 潜水作業等

南ふ頭 J 岸壁前面において、潜水士及び測量船による探査作業が実施される。

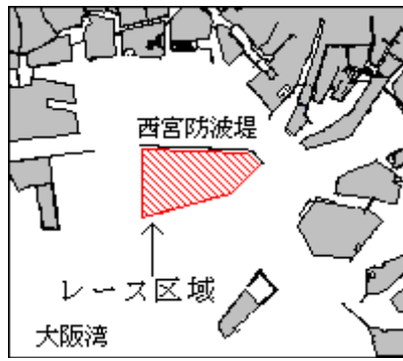
期 間 平成 29 年 8 月 1 日～31 日までの 3 日間 日出～日没
区 域 34-36-42N 135-24-26E 付近
備 考 潜水作業中は警戒船が配備される
海 図 W1146 (JP 共) - W123 (JP 共)
出 所 阪神港長



★29年664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 艇)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成 29 年 8 月 6 日 1000～日没
区 域 下記 5 地点により囲まれる区域
(1) 34-40-38N 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665項 阪神港 — 神戸区、第1区及び付近 航泊禁止

ポートアイランド北西方において、海上花火大会の実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。
 (当該花火大会に従事する船舶、官公庁船舶及び阪神港長が許可した船舶を除く。)

期日 平成29年8月5日 1900～2030

区域 (1) (2) を結ぶ線及び (3) (4) を結ぶ線並びに陸岸により囲まれる区域

(1) 34-40-46N 135-12-13E (新港第4突堤南東角)

(2) 34-40-41N 135-12-17E (岸線角)

(3) 34-40-21N 135-12-06E (岸線上)

(4) 34-40-19N 135-11-21E (川崎重工業第7工場北東角)

備考 上記区域明示用の黄色灯付浮標等が計11基設置される

雨天等により行事が行われない場合及び、

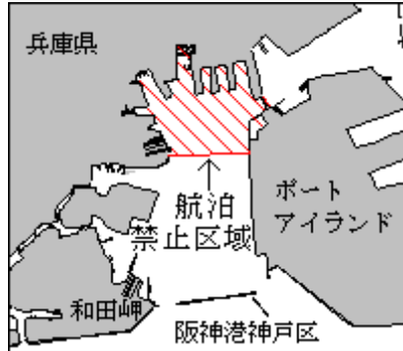
期間中に行事が中止となった場合、航泊禁止は解除される

5日1500頃から航泊禁止区域の中央部に花火打上げ台船8隻が錨泊している

行事中は警戒船が配備される

海図 W101A (JP共) - W101B (JP共)

出所 阪神港長公示神第29-2号 (29.7.26)



★29年666項 阪神港 — 神戸区、第1区 機器試験

川崎重工業岸壁付近において、自律型無人潜水機 (AUV) の機器試験が実施される。

期間 平成29年7月31日～8月4日 0800～1700

区域 34-40-11N 135-11-14E 付近

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



★29年667項 阪神港 — 神戸区、第1区 岸壁補修作業

三菱重工業第3岸壁において、潜水士による岸壁の補修作業が実施される。

期 間 平成29年8月7日～12日 日出～日没
区 域 34-39-30N 135-11-02E 付近
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



★29年668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。

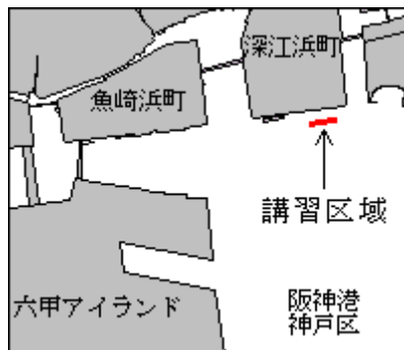
期 間 平成29年8月5日、6日、11日～13日、19日、20日、26日、27日 0700～日没
区 域 34-42-41N 135-16-56E 付近
備 考 区域内に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される
海 図 W101A(JP共)
出 所 阪神港長



★29年669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8月1日～31日のうち12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670項 阪神港 — 神戸区、第4区 ボーリング作業

苅藻島北方において、ボーリング作業が実施されている。

期 間 平成29年8月11日まで（予備日12日）日出～日没
区 域 34-39-07N 135-09-45E 付近
備 考 ボーリング用足場二隅を示す黄色標識灯が設置される
海 図 W101B（JP共）
出 所 阪神港長



★29年671項 阪神港 — 神戸区、第4区 水難救助訓練

須磨の浦において、神戸市消防局による水難救助訓練が実施される。

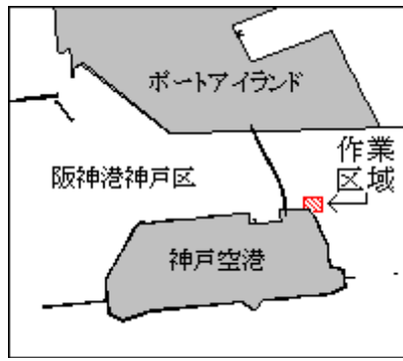
期 間 平成29年8月4日 1230～1700
区 域 34-38-29N 135-07-16E 付近
備 考 訓練中は警戒船が配備される
海 図 W101B（JP共）
出 所 阪神港長



★29年672項 阪神港 — 神戸区、第5区 ドルフィン設置工事実施

神戸空港北東側において、潜水士・起重機船等によるドルフィン設置工事が実施される。

期 間 平成29年12月26日まで（予備日27日、28日）日出～日没
区 域 34-38-32N 135-14-13E 付近
備 考 鋼管杭設置後は、周囲に黄色灯付浮標が設置される
夜間停泊時は、作業船の四隅に標識灯が設置される
作業船のアンカー位置を示す灯付浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
海 図 W101A（JP共）
出 所 阪神港長



★29年673項 淡路島 — 洲本港 航泊禁止

大浜公園前面において、花火大会実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。
 (当該花火大会に従事する船舶、官公庁船舶及び神戸海上保安部長が許可した船舶を除く。)

期 間 平成29年8月6日 1930~2050

区 域 下記4点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-20-51N 134-53-59E(防波堤先端)

(2) 34-21-02N 134-54-08E(防波堤北端)

(3) 34-21-01N 134-54-31E

(4) 34-20-29N 134-54-21E(防波堤先端)

備 考 上記区域明示用の黄色灯付浮標11基及び黄色標識灯3基が設置される
 行事中は警戒船が配備される

海 図 W1149 (洲本港)

出 所 神戸海上保安部長公示第29-1号(29.7.26)



★29年674項 淡路島 — 由良港 防波堤延長

五管区水路通報29年19号455項削除

由良港において、防波堤が延長された。

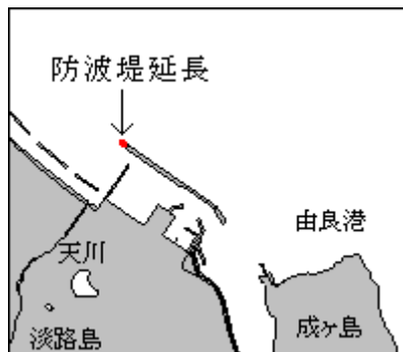
区 域 下記2地点を結ぶ線上(幅約11m)

(1) 34-18-02.9N 134-56-28.5E (既設防波堤北西端)

(2) 34-18-03.0N 134-56-28.3E

海 図 W1149 (由良港)

出 所 神戸海上保安部



★29年675項 東播磨港 掘下げ作業

加古川河口において、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ている。

期間 平成29年10月5日まで（予備日6日～10日）日出～日没

区域 下記3地点を結ぶ線上付近

(1) 34-44-04N 134-48-30E

(2) 34-43-56N 134-48-27E

(3) 34-43-33N 134-47-58E

備考 作業区域を示す旗付竹竿、球形浮標及び黄色灯付浮標が設置される

作業中は汚濁防止柵が設置される

夜間停泊時は、作業船等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 W107（JP共）

出所 東播磨港長



★29年676項 鳴門海峡北東方 魚礁設置

五管区水路通報29年23号531項削除

阿那賀浦において、魚礁が設置された。

区域 下記6地点及び既設設置魚礁により囲まれる区域

(1) 34-15-40.1N 134-39-41.4E（既設設置魚礁上）

(2) 34-15-40.1N 134-39-38.6E

(3) 34-15-40.9N 134-39-38.6E

(4) 34-15-40.9N 134-39-36.2E

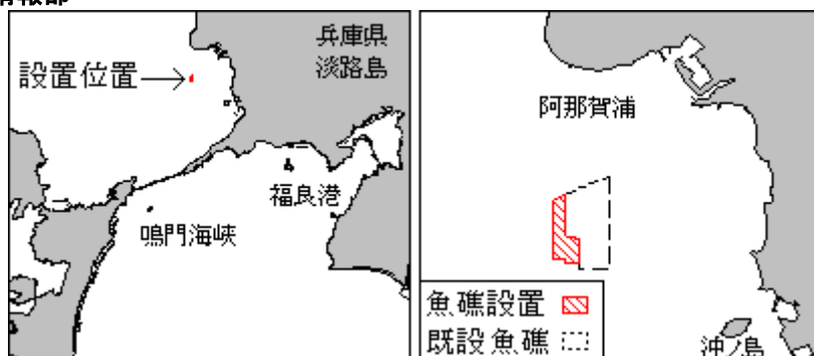
(5) 34-15-51.0N 134-39-36.2E

(6) 34-15-51.8N 134-39-38.6E（既設設置魚礁端）

備考 鋼製魚礁、コンクリート魚礁及び石材投入（海底からの高さは最大約2m）

海図 W112（JP共）

出所 五本部海洋情報部



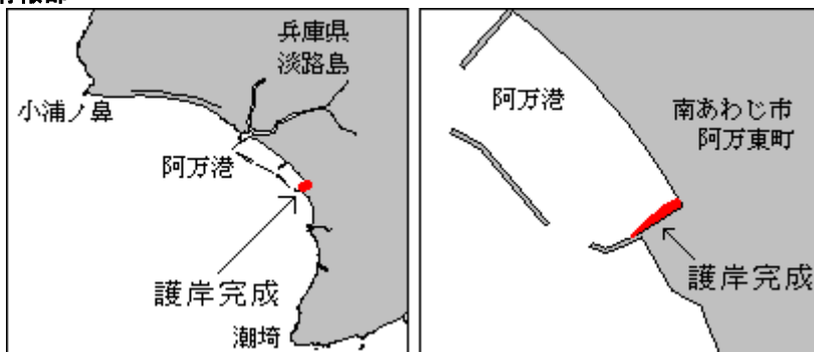
★29年677項 淡路島 — 阿万港 護岸完成

五管区水路通報 29年13号 323項削除

阿万港において、護岸が完成した。

- 区域 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (1) 34-12-24.3N 134-43-51.2E (岸線上)
 - (2) 34-12-23.9N 134-43-50.2E
 - (3) 34-12-22.4N 134-43-48.3E (岸線上)

海図 W112(JP共)
出所 五本部海洋情報部



★29年678項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区及び付近 橋脚存在

吉野川河口において、工事中の橋脚が存在する。

- 位置 下記11地点付近
- (1) 34-05-00.8N 134-36-06.1E
 - (2) 34-04-56.6N 134-36-05.7E
 - (3) 34-04-52.4N 134-36-05.0E
 - (4) 34-04-48.3N 134-36-03.9E
 - (5) 34-04-44.2N 134-36-02.6E
 - (6) 34-04-40.2N 134-36-01.1E
 - (7) 34-04-36.2N 134-35-59.6E
 - (8) 34-04-32.1N 134-35-58.1E
 - (9) 34-04-28.1N 134-35-56.6E
 - (10) 34-04-24.1N 134-35-55.0E
 - (11) 34-04-20.1N 134-35-53.3E

備考 橋脚を明示するための黄色灯付浮標が設置されている
海図 W1126
出所 五本部海洋情報部



★29年679項 徳島小松島港 — 小松島区、第3区 水路測量

金磯岸壁前面において、水路測量が実施される。

期 間 平成29年7月31日～8月10日のうち2日間 日出～日没

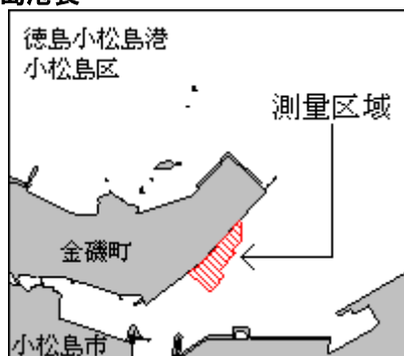
区 域 下記9地点を結ぶ線及び岸線により囲まれる区域

- (1) 33-59-44.7N 134-36-47.5E (岸線上)
- (2) 33-59-44.5N 134-36-47.8E
- (3) 33-59-42.5N 134-36-48.0E
- (4) 33-59-41.1N 134-36-46.4E
- (5) 33-59-40.8N 134-36-46.9E
- (6) 33-59-38.5N 134-36-44.5E
- (7) 33-59-37.9N 134-36-45.3E
- (8) 33-59-36.0N 134-36-43.2E
- (9) 33-59-38.4N 134-36-40.0E (岸線上)

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1126

出 所 五本部海洋情報部、徳島小松島港長



★29年680項 四国南岸 — 高知港 ケーソン仮置

五管区水路通報29年18号442項削除

第7ふ頭東方において、防波堤上部の撤去工事が完了し、ケーソンが仮置きされている。

期 間 当分の間

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 33-30-47.4N 133-35-32.9E
- (2) 33-30-46.5N 133-35-34.5E
- (3) 33-30-46.0N 133-35-34.1E
- (4) 33-30-46.9N 133-35-32.5E

備 考 ケーソン仮置場を示す黄色灯付浮標が上記(2)、(3)、(4)付近に設置されている。

海 図 W110

出 所 五本部海洋情報部



★29年681項 四国南岸 — 高知港 花火大会

玉島周辺において、花火大会が実施される。

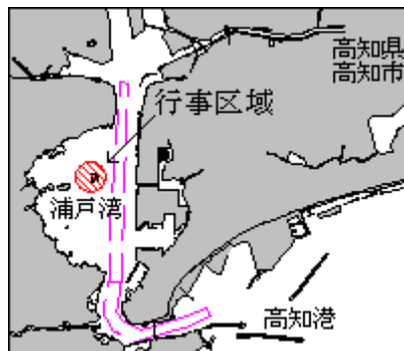
期 間 平成29年8月5日（予備日12日）1930～2030

区 域 33-31-21N 133-33-26E を中心とする半径250mの円内

備 考 当日1700～2100の間、上記区域を示す黄色標識灯4基が設置される
行事中は警戒船が配備される

海 図 W110

出 所 高知港長



★29年682項 四国南岸 — 井ノ岬南西方、下田港 水路測量

四万十川河口付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成29年8月10日～平成30年3月10日のうち14日間

区 域 32-56N 133-00E 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



★29年683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 35 号機の打ち上げが、下記のとおり実施される。

- 打上げ日時 平成 29 年 8 月 11 日 (予備日 12 日～9 月 30 日) 1400～2300
- 落下物 H-IIA ロケット 35 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 29 年 8 月 11 日 (予備日 12 日～9 月 30 日) 1407～2326
- 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) 30-02-24N 135-44-49E
 - (2) 30-11-33N 135-57-12E
 - (3) 30-00-00N 137-26-00E
 - (4) 29-25-00N 137-21-00E
 - (5) 29-37-00N 135-42-00E
 - 2 衛星フェアリング
下記 4 地点により囲まれる区域
 - (6) 29-50-00N 139-59-00E
 - (7) 29-20-00N 142-48-00E
 - (8) 28-24-00N 142-38-00E
 - (9) 28-54-00N 139-48-00E

備考 予備期間の打上げ時刻は打上げ日毎に設定される

海図 W1001

出所 宇宙航空研究開発機構

