



海上保安制度創設70周年

五管区水路通報第16号

345項-381項

平成30年4月27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345項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第346項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第347項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第348項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第349項	豊後水道南口至足摺岬東方		飛行艇離着水訓練
第350項	本州南岸	潮岬西方	浮魚礁撤去作業
第351項	本州南岸	日置港付近	潜堤築造工事
第352項	和歌山下津港	有田区、第3区	護岸築造工事
第353項	和歌山下津港	海南区、第2区	水門一部完成
第354項	和歌山下津港	海南区、第2区及び付近	花火打ち上げ
第355項	大阪湾		救難訓練
第356項	阪南港	第2区	小型船舶実技講習
第357項	阪南港	第3区	小型船舶実技講習
第358項	阪南港	第3区	小型船舶実技講習
第359項	阪南港	第3区	ヨットレース
第360項	阪南港	第3区	水上オートバイ競技会
第361項	阪神港及び付近		海洋調査
第362項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ヨットレース
第363項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ヨットレース
第364項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ヨットレース
第365項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	救命器具取り扱い訓練
第366項	阪神港	神戸区、第2区	磁気探査作業
第367項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第368項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第369項	阪神港	神戸区、第4区	潜水訓練
第370項	明石海峡東方		機器試験
第371項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業
第372項	淡路島	浦港南方	灯浮標等復旧
第373項	淡路島	沼島	水門築造工事
第374項	淡路島	沼島	防波堤一部撤去工事
第375項	淡路島	群家港北北東方	護岸改修工事
第376項	徳島小松島港	徳島区、第1区	水路測量
第377項	徳島小松島港	小松島区、第3区	小型船舶実技講習
第378項	紀伊水道	橘港	岸壁改修工事
第379項	四国南岸	高知港	花火大会
第380項	四国南岸	宿毛湾、柏島北東方	水路測量
第381項	四国南岸	宿毛湾	水路測量

★お知らせ 次号(17号)の五管区水路通報は、平成30年5月11日(金)に発行します。

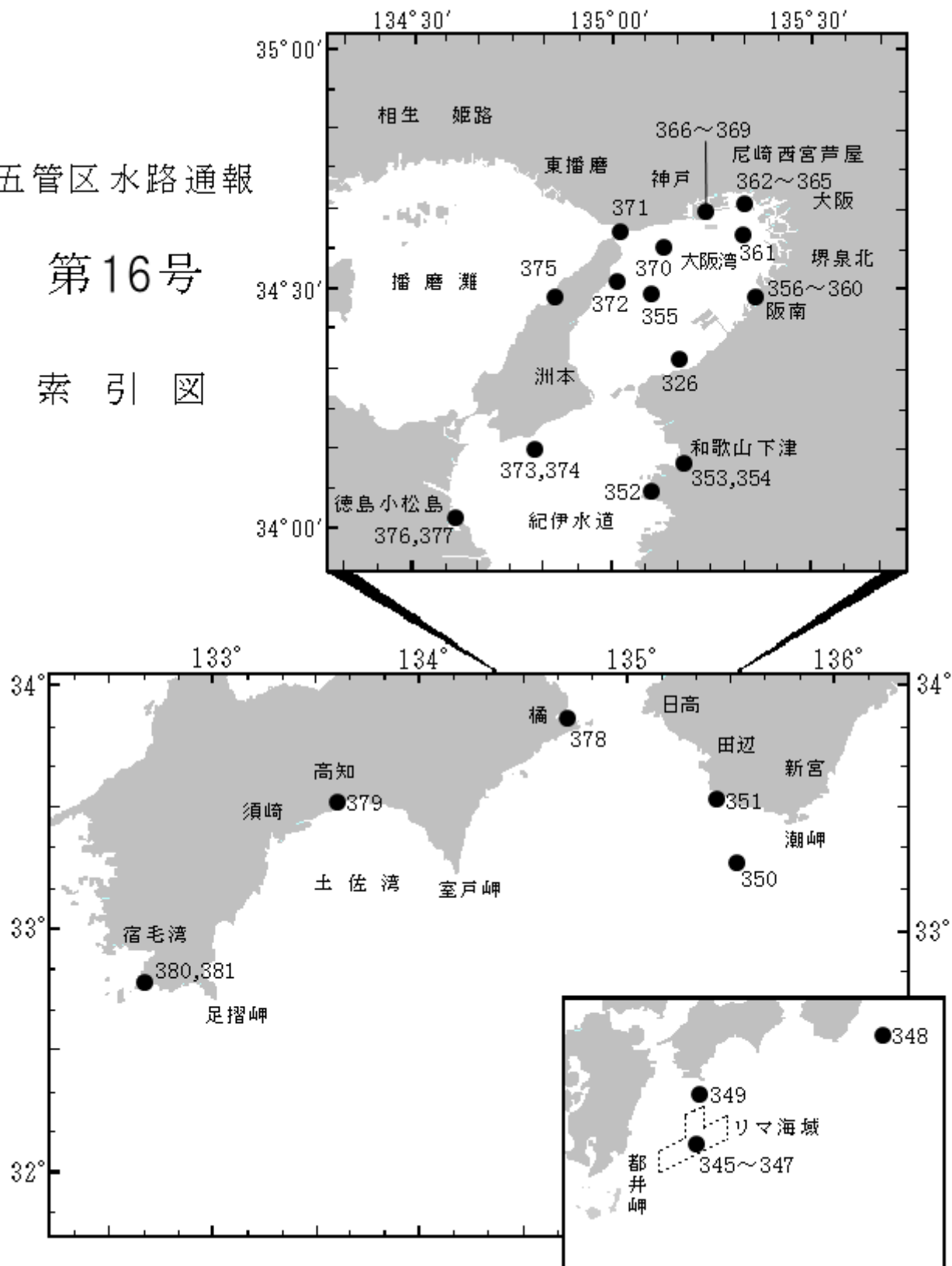
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第15号(平成30年4月20日発行)掲載分)

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、第2区	水深、岸線等について (補正図)	W1107 (JP 共)	245	29年43号991項

五管区水路通報

第16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>

★30年345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水上射撃及び対空射撃訓練が実施される。

期間 平成30年5月15日(予備日16日、17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、上記区域に航空機が存在しないこと、また、射撃海面に船舶等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



★30年346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30年5月7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

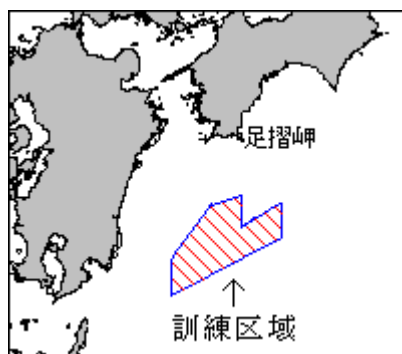
(8) 32-00-13N 132-34-51E

(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



★30年347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30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



★30年348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30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

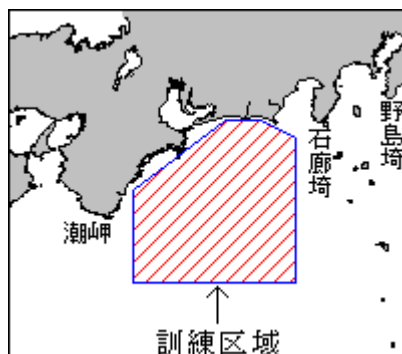
(5) 32-40-13N 136-09-50E

(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



★30年349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30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

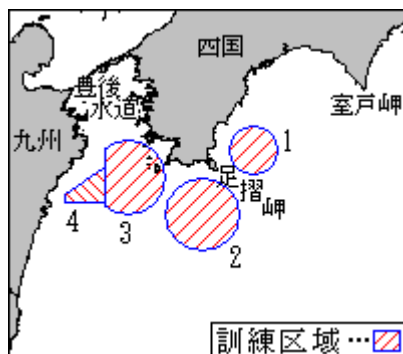
(2) 32-30N 132-10E

(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



★30年350項 本州南岸 潮岬西方 浮魚礁撤去作業

潮岬西方及び南西方において、起重機船等による中層型浮魚礁の撤去作業が実施される。

期間 平成30年5月7日～31日 日出～日没

区域 下記3地点付近

(1) 33-25.2N 135-18.5E

(2) 33-24.8N 135-19.0E

(3) 33-14.6N 135-31.0E

備考 浮標付ロープを曳航しながら実施される

作業中は警戒船が配備される

海図 W77 (JP共)

出所 田辺海上保安部



★30年351項 本州南岸 — 日置港付近 潜堤築造工事

日置港西方において、潜水士・起重機船等による潜堤築造工事が実施される。

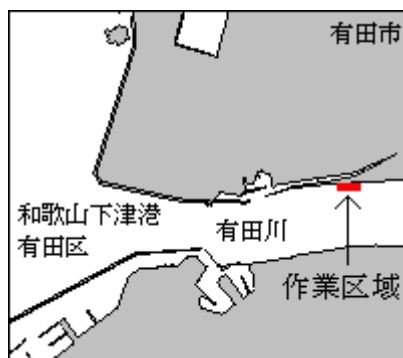
期間 平成30年5月7日～12月7日（予備日8日～29日）日出～日没
区域 33-33.9N 135-26.1E 付近
備考 作業船のアンカーワイヤーを示す浮標が設置される
潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚
作業中は警戒船が配備される
海図 W77（JP共）-W93（JP共）
出所 五本部海洋情報部



★30年352項 和歌山下津港 — 有田区、第3区 護岸築造工事

有田川河口付近において、護岸築造工事が実施される。

期間 平成30年5月7日～9月5日（予備日含む）日出～日没
区域 34-05-06N 135-06-31E 付近
備考 工事中の鋼矢板には足場が設置され、黄色標識灯で明示される
海図 W1144（JP共）
出所 和歌山下津港長



★30年353項 和歌山下津港 — 海南区、第2区 水門一部完成

五管区水路通報30年10号199項削除

和歌山マリナーシティ東方において、水門の一部が完成した。

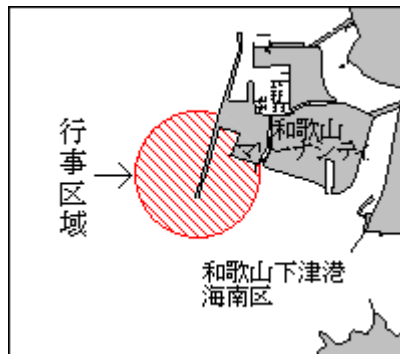
区域 34-09-22N 135-11-12E 付近
備考 航路を示す灯付浮標及び標識灯（灯色：緑色、赤色）が設置されている
海図 W1145
出所 五本部海洋情報部、和歌山海上保安部



★30年354項 和歌山下津港 — 海南区、第2区及び付近 花火打ち上げ

和歌山マリーナシティ付近において、花火の打ち上げが実施される。

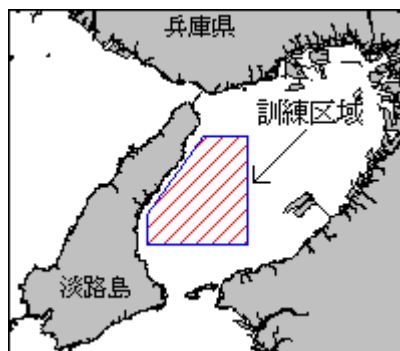
- 期 間 平成30年5月3日 1900～2100のうち約10分間
 区 域 34-09.1N 135-10.4Eを中心とする半径400mの円内海域
 備 考 当日1300から区域明示用の黄色灯付浮標10基が設置される
 行事中は警戒船が配備される
 海 図 W1145
 出 所 和歌山下津港長



★30年355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30年5月10日、17日、20日、22日、28日
 (予備日 5月1日～31日(上記実施日を除く)) 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



★30年356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30年5月9日、11日～14日、18日～20日、23日、30日
(予備日2日～7日、10日、15日～17日、21日、22日、24日～28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基又は6基設置される

海 図 W1141(JP共)

出 所 阪南港長



★30年357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30年5月5日、6日、12日、16日
(予備日7日、9日～11日、13日、14日、17日～21日、23日、24日) 0900～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



★30年358項 阪南港 ー 第3区 小型船舶実技講習

二色の浜沖において、特殊小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成30年5月5日、23日 0900～1600
12日、30日 1000～1400

区 域 34-26-46N 135-19-52E 付近

備 考 区域内にコースを示す浮標が設置される
講習中は警戒船が配備される

海 図 W1141(JP共)

出 所 阪南港長



★30年359項 阪南港 — 第3区 ヨットレース

泉佐野航路東方において、ヨットレース(スコードロンカップ 約15艇)が実施される。

期 間 平成30年5月13日 0800~1700

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-26-42N 135-19-29E

(2) 34-26-26N 135-19-53E

(3) 34-26-08N 135-19-47E

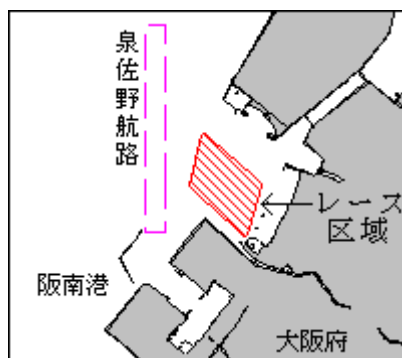
(4) 34-26-25N 135-19-24E

備 考 上記区域内にコースを示す浮標が3基設置される

レース中は警戒船が配備される

海 図 W1141 (JP共)

出 所 阪南港長



★30年360項 阪南港 — 第3区 水上オートバイ競技会

二色の浜沖において、水上オートバイの競技会(フリースタイル・アクアボード競技会)が実施される。

期 間 平成30年5月13日 0800~1500

区 域 34-26.7N 135-19.7E 付近

備 考 12日1300~13日1500の間は、区域明示用の黄色灯付浮標が設置される

競技中は警戒船が配備される

海 図 W1141 (JP共)

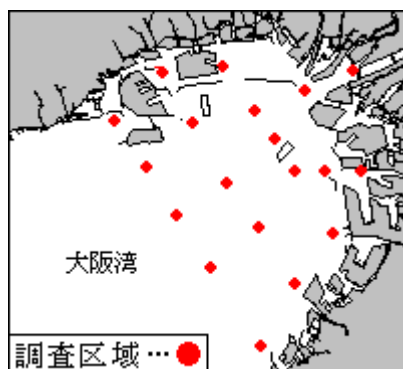
出 所 阪南港長



★30年361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30年5月16日、17日(予備日18日~31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



★30年362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、ヨットレース(2018年度関西学生ヨット春季選手権大会 約90艇)が実施される。

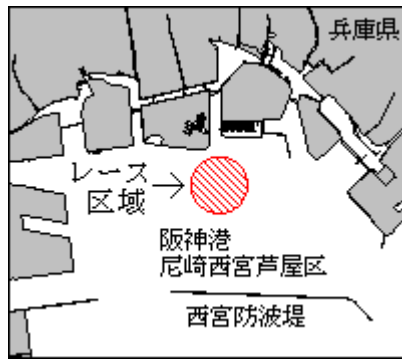
期間 平成30年5月5日、6日 0800~日没
区域 34-41-42N 135-19-10Eを中心とする半径1,000mの円内区域
備考 区域内にコースを示す浮標が8基設置される
海図 W1107(JP共)-W101A(JP共)
出所 阪神港長



★30年363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、クルーザーヨット(8艇予定)によるヨットレースが実施される。

期間 平成30年5月13日 1000~日没
区域 34-41-53N 135-19-28Eを中心とする半径600mの円内区域
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)
出所 阪神港長

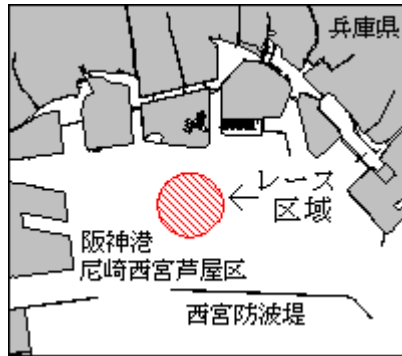


★30年364項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ヨットレース

西宮防波堤北方において、ヨットレース(レーザ級ジアイカップ 約60艇)が実施される。

期 間 平成30年5月19日 1100~1600
20日 1030~1600

区 域 34-41-39N 135-19-02E を中心とする半径700mの円内
備 考 区域内にコースを示す浮標が7基設置される
海 図 W1107(JP共) - W101A(JP共)
出 所 阪神港長



★30年365項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第3区 救命器具取り扱い訓練

西宮防波堤南方において、練習船「海技丸」(157トン)による救命器具取り扱い訓練が実施される。

期 間 平成30年5月18日 1000~1200

区 域 34-40-00N 135-19-28E を中心とする半径600mの円内区域

備 考 発煙浮信号、自己発煙信号、落下傘付信号、火せん、救命索発射器及び信号紅炎が使用される
練習船は「UY」旗を掲揚
訓練中は警戒船が配備される

海 図 W1107(JP共) - W101A(JP共) - W1103(JP共)

出 所 阪神港長



★30年366項 阪神港 — 神戸区、第2区 磁気探査作業

生田川河口において、潜水士による磁気探査作業が実施される。

期間 平成30年5月7日～11日（予備日12日～31日）日出～日没
区域 34-41-31N 135-12-20E 付近
備考 作業区域を示す浮標が設置される
作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚
海図 W101A(JP共)～W101B(JP共)
出所 阪神港長



★30年367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。

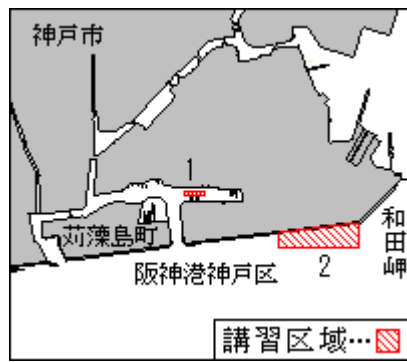
期間 平成30年5月13日（予備日14日～20日）0800～日没
区域 34-42-49N 135-17-13E 付近
備考 区域内に蛇行コースを示す球形浮標が3基又は6基設置される
海図 W101A(JP共)
出所 阪神港長



★30年368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30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）日出～日没
区域 下記2地点付近
(1) 34-39-06N 135-10-07E
(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



★30年369項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水訓練

須磨の浦において、兵庫県警察本部による潜水訓練が実施される。

期 間 平成30年5月14日、15日、22日、23日、25日 1000~1600

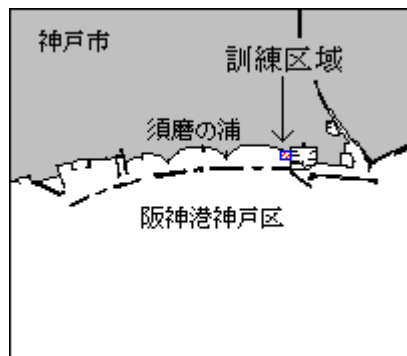
区 域 34-38-31N 135-07-46E 付近

備 考 訓練区域を示す浮標が設置される

潜水訓練中は国際信号旗「A」旗を掲揚し、警戒船が配備される

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★30年370項 明石海峡東方 機器試験

明石海峡東方において、測量船「うずしお」(30トン)による観測機器の試験が実施される。

期 間 平成30年5月9日~11日のうち1日間 日出~日没

区 域 34-35-38.4N 135-08-34.3Eを中心とする半径約500mの円内区域

備 考 機器試験は、観測用ケーブルを曳航(曳航長最大約100m)して実施される

海 図 W131(JP共)

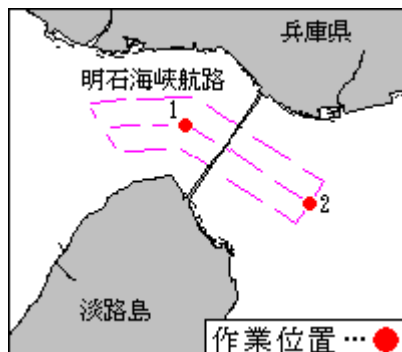
出 所 五本部海洋情報部



★30年371項 明石海峡 — 明石海峡航路 海上作業

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

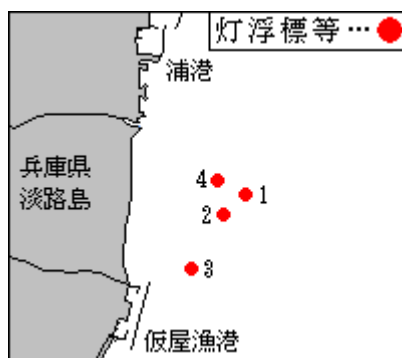
期間 平成30年5月7日、8日(予備日9日~22日) 0830~日没
位置1 明石海峡航路中央第2号灯浮標(灯台表第1巻3718)(34-37.4N 135-00.6E)
位置2 明石海峡航路中央第3号灯浮標(灯台表第1巻3719)(34-36.1N 135-02.9E)
備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海図 W131(JP共)
出所 五本部海洋情報部



★30年372項 淡路島 — 浦港南方 灯浮標等復旧

五管区水路通報29年44号1040項、45号1074項、30年14号314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



★30年373項 淡路島 — 沼島 水門築造工事

沼島漁港において、起重機船等による水門築造工事が実施される。

期間 平成30年5月7日~平成32年3月25日(予備日含む) 日出~日没
区域 34-10-07N 134-49-01E 付近
備考 区域内に汚濁防止膜が設置される
海図 W150C(JP共)
出所 五本部海洋情報部



★30年374項 淡路島 — 沼島 防波堤一部撤去工事

五管区水路通報30年10号207項削除

沼島漁港において、潜水作業を伴う防波堤の一部撤去工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成30年6月15日まで（予備日含む）日出～日没

区域 34-10-07N 134-49-03E 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
作業中は警戒船が配備される

海図 W150C (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★30年375項 淡路島 — 郡家港北北東方 護岸改修工事

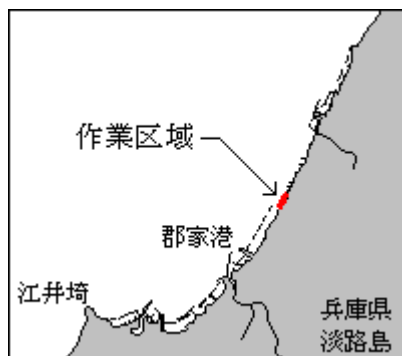
郡家港北北東方において、護岸改修工事が実施される。

期間 平成30年5月7日～12月10日（予備日含む）日出～日没

区域 34-29-04N 134-51-07E 付近

海図 W131 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★30年376項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 水路測量

五管区水路通報30年10号216項関連

新町川において、水路測量が実施される。

期間 平成30年5月7日～6月10日のうち5日間 日出～日没

区域 34-03-15N 134-35-01E 付近

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



★30年377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30年5月6日～13日（予備日14日、15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



★30年378項 紀伊水道 — 橘港 岸壁改修工事

西浜公共岸壁北西方において、岸壁改修工事が実施される。

期間 平成30年5月10日～7月13日 日出～日没

区域 33-52-13.5N 134-38-21.5E 付近

備考 区域内に汚濁防止膜が設置され、標識灯で明示される

海図 W1142

出所 徳島海上保安部



★30年379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30年5月5日（予備日6日）1930～2045

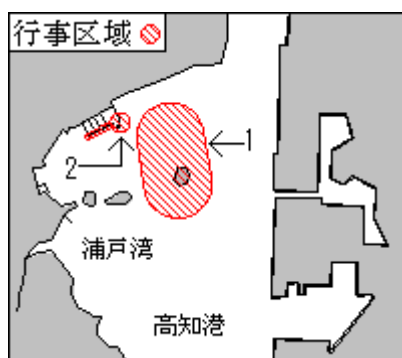
区 域 下記2地点付近

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

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

備 考 5月5日0700～6日1000（予備日7日1000まで）の間、区域(1)を示す黄色灯付浮標8基が設置される
5月4日0900～5日2230（予備日6日2230まで）の間、区域(1)には台船が設置され、アンカー位置を示す灯付浮標及び台船の四隅を示す白色標識灯が設置される
警戒船が配備される

海 図 W110
出 所 高知港長



★30年380項 四国南岸 — 宿毛湾、柏島北東方 水路測量

古満目漁港において、水路測量が実施される。

期 間 平成30年5月7日～7月31日のうち6日間

区 域 32-47-32N 132-41-07E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W151(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★30年381項 四国南岸 ー 宿毛湾 水路測量

泊浦漁港において、水路測量が実施される。

期 間 平成30年5月7日～7月31日のうち6日間

区 域 32-50-30N 132-40-12E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W151(JP共)

出 所 五本部海洋情報部

