



海上保安制度創設70周年

五管区水路通報第32号

747項-775項

平成30年8月24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747項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第748項	紀伊水道南方		射撃訓練
第749項	和歌山下津港	和歌山区及び付近	防波堤撤去工事
第750項	阪神港付近		ヨットレース
第751項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ウィンドサーフィンレース
第752項	阪神港	神戸区、第2区	重量物荷役作業
第753項	阪神港	神戸区、第2区	仮設指向灯設置
第754項	阪神港	神戸区、第2区	灯標点検作業
第755項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第756項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第757項	阪神港	神戸区、第4区	ヨットレース
第758項	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業等
第759項	明石海峡	明石海峡航路	灯浮標補修作業
第760項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業等
第761項	淡路島	津名港	潜水調査
第762項	東播磨港南方		流速計設置
第763項	東播磨港		水路測量
第764項	姫路港		掘下げ作業
第765項	赤穂港		棧橋撤去工事
第766項	家島諸島	家島	ケーソン据付完了
第767項	淡路島	富島港	潜水調査
第768項	淡路島	郡家港	潜水調査
第769項	徳島小松島港及び付近		ヨット練習会
第770項	徳島小松島港	徳島区、第1区	仮棧橋設置工事
第771項	徳島小松島港	小松島区、第3区	小型船舶実技講習
第772項	四国南岸	甲浦港	灯台廃止(予告)
第773項	四国南岸	高知港	消波ブロック設置
第774項	船舶通航信号所等一時業務休止		
第775項	船舶通航信号所一時業務休止		

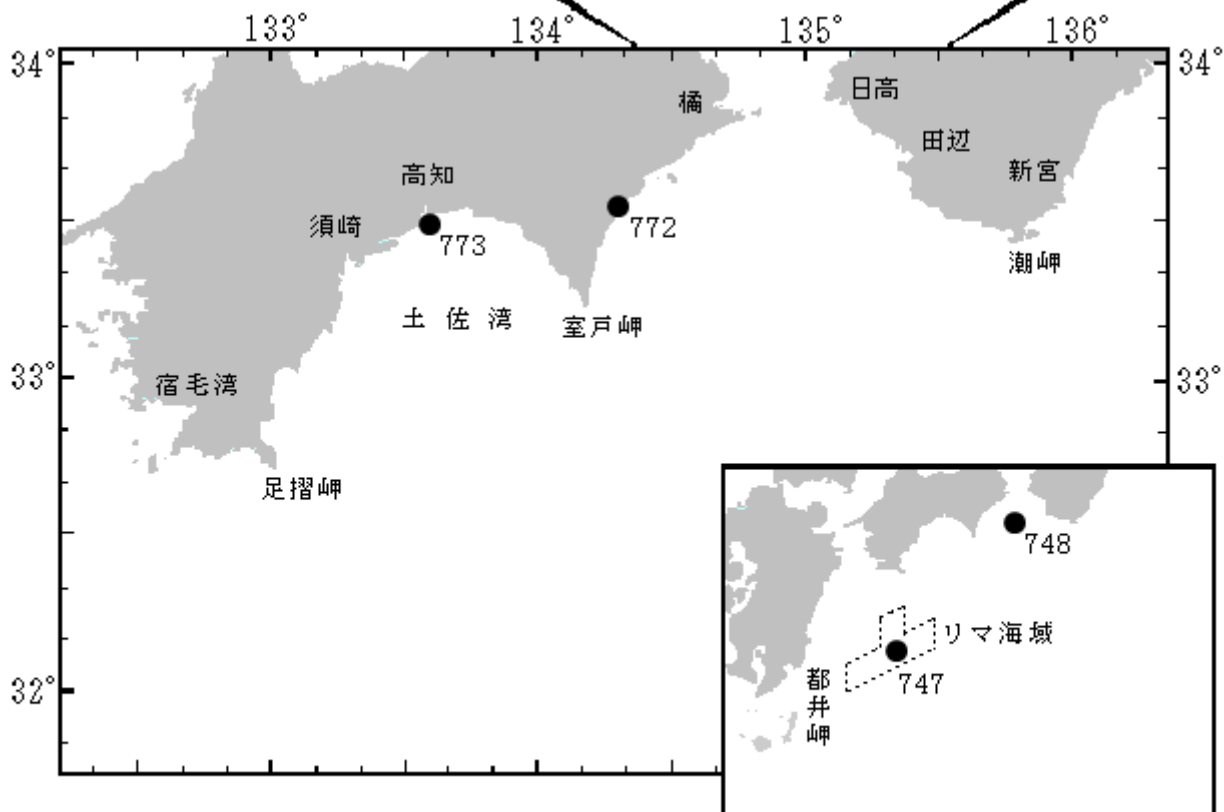
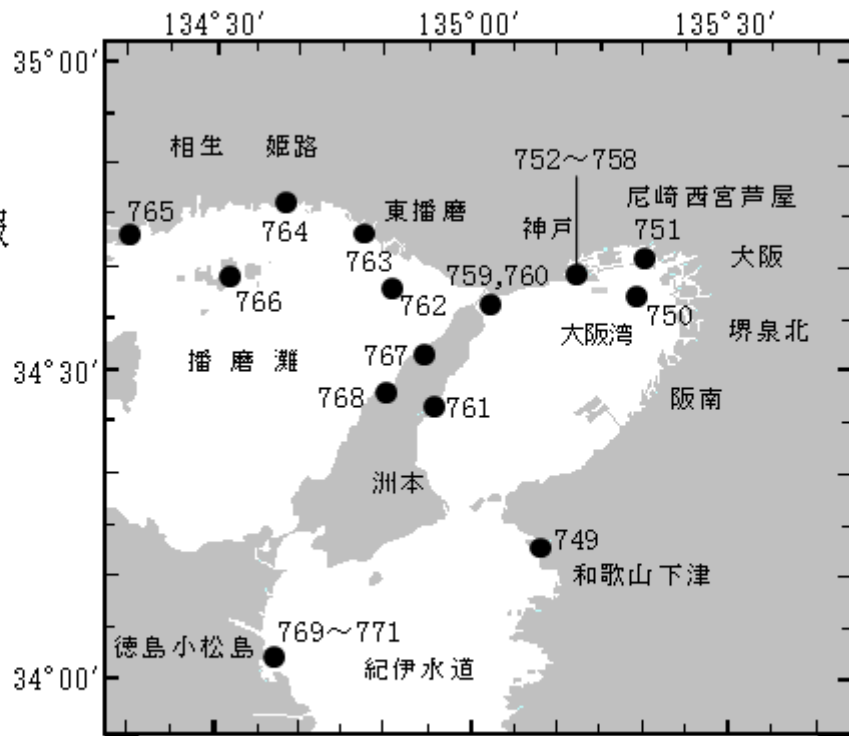
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第32号(平成30年8月17日発行)掲載分)

今週は、五管区内の小改正通報はありません。

五管区水路通報

第32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747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訓練が実施される。

期間 平成30年9月6日(予備日7日)0800~1700

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

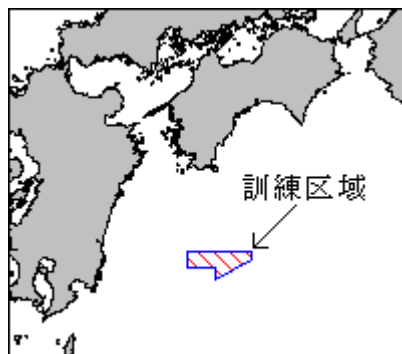
(5) 31-36-13N 132-37-51E

(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748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1 平成30年9月5日~7日 0700~2100

期間2 10日(予備日12日~14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、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 W77(JP共)

出所 防衛省海上幕僚監部



★30年749項 和歌山下津港 — 和歌山区及び付近 防波堤撤去工事

五管区水路通報30年17号384項削除

南防波堤西端において、潜水士・起重機船等による防波堤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9月18日まで（予備日含む）日出～日没

1、防波堤撤去工事

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-12-53.8N 135-08-02.6E
- (2) 34-12-52.1N 135-08-10.2E
- (3) 34-12-42.3N 135-08-07.3E
- (4) 34-12-44.0N 135-07-59.7E

2、ケーソン・基礎石仮置き区域

区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (5) 34-12-19.1N 135-08-08.2E（防波堤上）
- (6) 34-12-20.1N 135-08-12.0E
- (7) 34-12-12.4N 135-08-14.6E
- (8) 34-12-15.3N 135-08-25.8E
- (9) 34-12-07.5N 135-08-28.6E（岸線角）
- (10) 34-12-03.7N 135-08-13.6E（岸線角）

備 考 区域2では、撤去したケーソン及び基礎石が仮置きされる
ケーソン撤去作業中は、起重機船のアンカーワイヤー海面下5mの位置を示す浮標及びアンカー位置を示す黄色灯付浮標が設置される
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 W1150（JP共）

出 所 和歌山下津港長



★30年750項 阪神港付近 ヨットレース

阪神港付近において、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30年9月9日 1030～1630

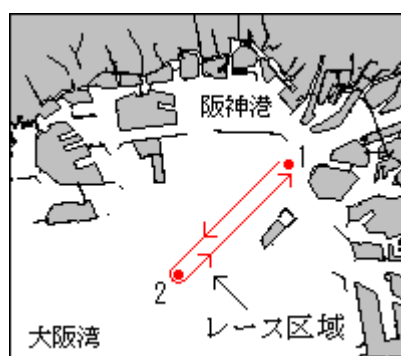
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 34-39.6N 135-21.6E
- (2) 34-36.2N 135-17.6E

備 考 上記2地点にコースを示す橙色浮標が設置される
レース中は警戒船が配備される

海 図 W1103（JP共）

出 所 神戸海上保安部



★30年751項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ウィンドサーフィンレース

西宮防波堤北方において、ウィンドサーフィンレース(KOSHIEN CUP2018 最大40艇)が実施される。

期間 平成30年9月9日 1000~1630

区域 34-41-51N 135-19-48E 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黄色三角形浮標が3基設置される
レース中は警戒船が配備される

海図 W1107 (JP共)

出所 阪神港長



★30年752項 阪神港 — 神戸区、第2区 重量物荷役作業

ポートアイランドコンテナ17、J及びL岸壁において、台船・起重機船によるコンテナクレーンの荷降ろし作業が実施される。

期間1 平成30年9月7日~13日(予備日14日~10月12日)

区域1 34-39-14N 135-14-38E 付近

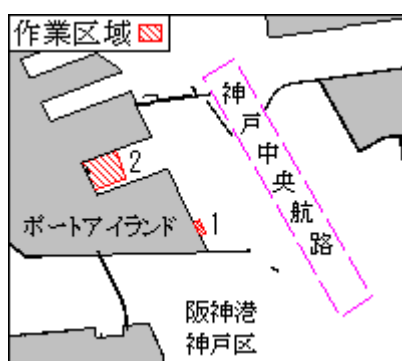
期間2 平成30年9月13日~15日(予備日16日、22日、23日)

区域2 34-39-40N 135-13-44E 付近

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)

出所 阪神港長



★30年753項 阪神港 — 神戸区、第2区 仮設指向灯設置

灘浜東町地先において、下記の期間、仮設指向灯が設置される。

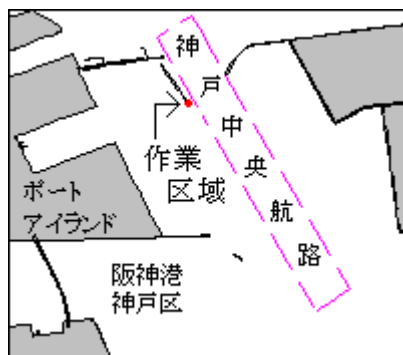
期 間	平成30年8月28日（予備日29日、31日）1700～2000
名 称	神戸灘浜東仮設指向灯
位 置	34-41-59.1N 135-14-38.0E
塗色及び構造	白色塔形（ステンレス造）
灯 質	不動白光（可航水路表示） 不動緑光（左舷側表示） 不動赤光（右舷側表示）
光達距離	昼間 0.5海里（赤光0.5海里未満） 夜間 10海里（赤光9海里）
灯 高	4.2m
記 事	白光は358度を中心として幅約2.3度で可航水路を示す。 緑光（幅約3度）及び赤光（幅約2.8度）は、それぞれ白光の左舷側及び右舷側を示す。
海 図	W101A（JP共）
出 所	神戸海上保安部



★30年754項 阪神港 — 神戸区、第2区 灯標点検作業

第6南防波堤南端沖灯標（灯台表第1巻3646）（34-39.9N 135-14.9E）において、潜水士による点検作業が実施される。

期 間	平成30年9月8日（予備日9日～30日）日出～日没
備 考	潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚し、警戒船が配備される
海 図	W101A（JP共）
出 所	阪神港長



★30年755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9月2日（予備日3日～9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756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8月31日、9月1日、2日、5日（予備日6日）0900～日没

区 域 下記2地点付近

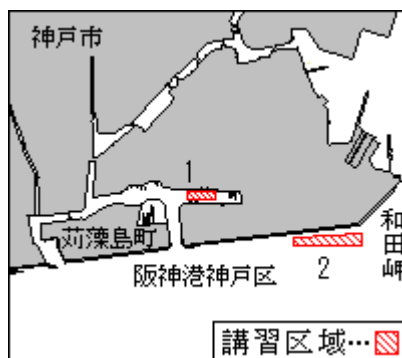
(1) 34-39-06N 135-10-10E

(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



★30年757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(19艇)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成30年9月9日 1000～日没

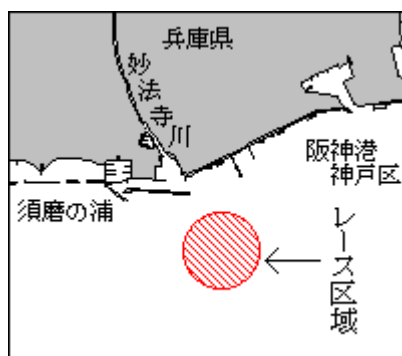
区 域 34-38-10N 135-08-23E 付近を中心とする半径300mの円内海域

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



★30年758項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水作業等

須磨の浦において、潜水士・作業船による海底の耕うん作業等が実施される。

期 間 平成30年 9月8日（予備日9日、15日～17日、22日）0900～1500

10月6日（予備日7日、20日、21日、27日）0900～1500

区 域 下記2地点付近

(1) 34-38-27N 135-06-59E

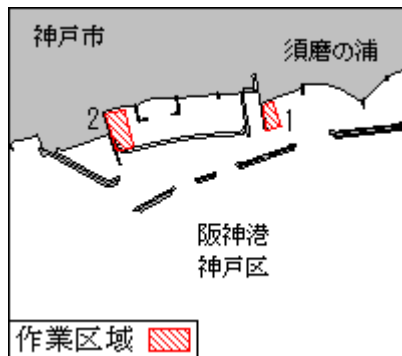
(2) 34-38-26N 135-06-39E

備 考 作業位置を示す浮標が設置される

潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚し、警戒船が配備される

海 図 W101B（JP共）

出 所 阪神港長



★30年759項 明石海峡 — 明石海峡航路 灯浮標補修作業

五管区水路通報30年31号742項削除

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）において、灯浮標の補修作業が期間を変更して実施される。

期 間 平成30年 8月28日（予備日29日～9月7日）日出～日没

備 考 作業は灯浮標に移乗して実施される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W131（JP共）

出 所 神戸海上保安部



★30年760項 明石海峡 ー 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。

1、海上作業

期間 平成30年9月4日、5日(予備日6日~19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)

2、海洋調査

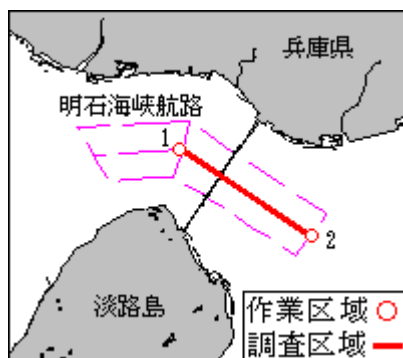
期間 平成30年9月10日(予備日11日~24日)0830~日没

区域 海上作業位置1と位置2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



★30年761項 淡路島 ー 津名港 潜水調査

生穂新島地先において、潜水土・作業船による海生生物調査が実施される。

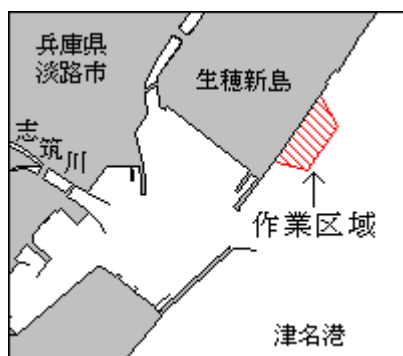
期間 平成30年9月1日、4日、5日(予備日2日、3日、6日~10月3日)日出~日没

区域 34-26-10N 134-55-06E 付近

備考 潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚し、警戒船が配備される

海図 W69

出所 神戸海上保安部



★30年762項 東播磨港南方 流速計設置

五管区水路通報30年30号725項削除

播磨灘北航路第10号灯浮標(灯台表第1巻3821)(34-38.5N 134-49.1E)において、流速計が設置される。

期間 平成30年9月6日~10月12日(予備日13日~26日)

備考 観測機器明示用の黄色灯付浮標が設置される

海図 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★30年763項 東播磨港 水路測量

五管区水路通報30年30号727項関連

堀川河口の西防波堤付近において、水路測量が実施される。

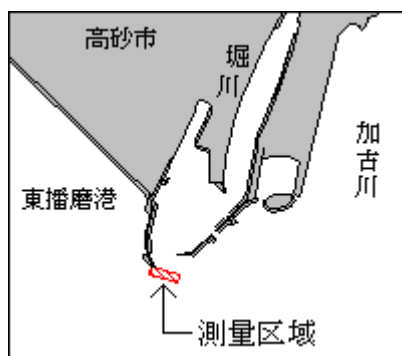
期間 平成30年8月25日～9月1日のうち2日間

区域 34-43-47N 134-47-52E 付近

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W107(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★30年764項 姫路港 掘下げ作業

市川、夢前川及び汐入川において、スパッド式バックホウ浚渫船等による掘下げ作業が実施されている。

期間 平成30年8月31日まで（予備日9月1日～8日）日出～日没

区域 下記3地点付近

(1) 34-47-14N 134-41-08E

(2) 34-47-18N 134-38-49E

(3) 34-46-39N 134-36-43E

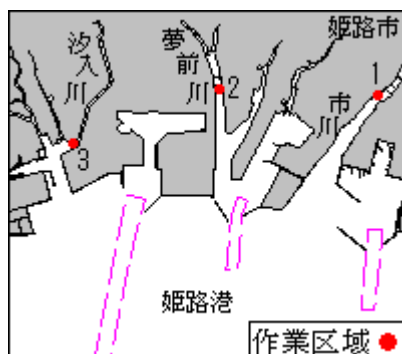
備考 作業中は汚濁防止柵が設置される

作業船は、夜間は区域内に停泊する

作業中は警戒船が配備される

海図 W134A-W134B(JP共)

出所 姫路港長



★30年765項 赤穂港 棧橋撤去工事

五管区水路通報30年20号478項削除

黒崎播磨周辺において、潜水士・スパッド式クレーン付台船等による棧橋撤去作業が期間を延長して実施されている。

期間 平成30年9月15日まで（予備日含む）日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-44-47N 134-21-45E

(2) 34-44-36N 134-21-50E

備考 夜間停泊時には、作業船の四隅を明示する黄色標識灯が設置される

潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚

海上作業中は警戒船が配備される

海図 W111（赤穂港）

出所 姫路海上保安部



★30年766項 家島諸島 - 家島 ケーソン据付完了

五管区水路通報30年20号479項削除

家島網手地区において、ケーソンの据付けが完了した。

区域 下記2地点を結ぶ線上

(1) 34-39-52.0N 134-31-40.7E

(2) 34-39-51.5N 134-31-40.0E

備考 ケーソン上に黄色標識灯が3基設置されている

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部、姫路海上保安部



★30年767項 淡路島 - 富島港 潜水調査

富島港において、潜水士・作業船による環境調査が実施される。

期間 平成30年9月3日、16日（予備日4日～15日、17日～10月3日）日出～日没

区域 34-32.9N 134-55.5E 付近

備考 潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚し、警戒船が配備される

海図 W131（JP共）

出所 神戸海上保安部



★30年768項 淡路島 ー 郡家港 潜水調査

郡家港において、潜水士・作業船による環境調査が実施される。

期 間 平成30年9月2日、5日、16日（予備日3日、4日、6～15日、17日～10月3日）日出～日没

区 域 34-28.5N 134-50.5E 付近

備 考 潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚し、警戒船が配備される

海 図 W131(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★30年769項 徳島小松島港及び付近 ヨット練習会

津田外防波堤東方において、クルーザーヨット(6艇)による練習会が実施される。

期 間 平成30年8月26日 0900～1500

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-02-40.7N 134-36-32.7E

(2) 34-02-24.1N 134-37-27.7E

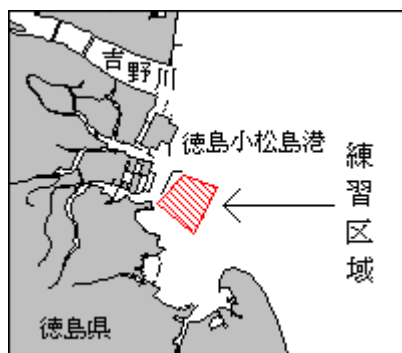
(3) 34-01-27.8N 134-36-48.7E

(4) 34-02-03.0N 134-35-52.6E

備 考 上記区域内にコースを示す橙色三角形浮標が2基設置される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



★30年770項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 仮棧橋設置工事

五管区水路通報30年19号462項削除

津田岸壁東方において、潜水士・起重機船等による仮棧橋設置工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成30年10月31日まで 日出～日没

区域 34-03-09N 134-35-12E 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
作業中は警戒船が配備される

海図 W1126

出所 徳島小松島港長



★30年771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9月2日～9日（予備日10日、11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772項 四国南岸 — 甲浦港 灯台廃止（予告）

甲浦灯台（灯台表第1巻3020）（33-32.5N 134-18.1E）は、廃止される。

予定日 平成30年8月30日

海図 W59（分図「甲浦港」共）-W77（JP共）-W108（JP共）-W100A-W157

出所 五本部交通部



★30年773項 四国南岸 ー 高知港 消波ブロック設置

五管区水路通報 29 年 20 号 608 項削除

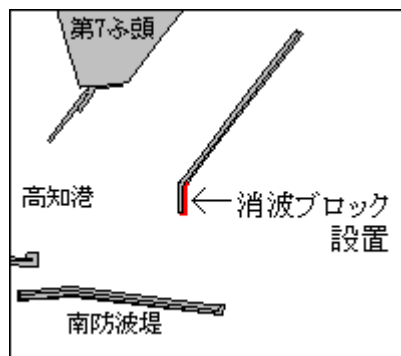
高知港において、防波堤の周囲に消波ブロックが設置された。

区 域 下記 7 地点を結ぶ線及び防波堤により囲まれる区域

- (1) 33-30-16.0N 133-35-29.4E (消波ブロック角)
- (2) 33-30-15.3N 133-35-28.7E
- (3) 33-30-10.8N 133-35-28.7E
- (4) 33-30-10.5N 133-35-28.3E
- (5) 33-30-10.5N 133-35-27.9E
- (6) 33-30-10.6N 133-35-27.7E
- (7) 33-30-10.8N 133-35-27.7E (防波堤上)

海 図 W110

出 所 五本部海洋情報部



★30年774項 船舶通航信号所等一時業務休止

五管区水路通報 30 年 31 号 746 項削除

AIS 回線工事に伴い、江崎船舶通航信号所 (灯台表第 1 巻 8404) (34-35.9N 134-59.5E) 及び江崎 AIS 信号所が実施する以下の送受信所を利用した船舶自動識別装置による情報提供業務が一時休止される。

・土佐沖ノ島送受信所

期 間 平成 30 年 8 月 29 日 (予備日 30 日、31 日) 1100~1300 のうち 30 分

・土佐山送受信所

期 間 平成 30 年 9 月 5 日 1100~1300 のうち 30 分

・室戸岬送受信所

期 間 平成 30 年 9 月 10 日 1100~1300 のうち 30 分

・江崎送受信所

期 間 平成 30 年 9 月 14 日 1500~1700 のうち 30 分

・赤穂御崎送受信所

期 間 平成 30 年 9 月 19 日 0830~2000

・潮岬送受信所

期 間 平成 30 年 9 月 24 日 1100~1300 のうち 30 分

出 所 五本部交通部

★30年775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) (33-32.4N 133-33.2E) による土佐山送受信所を使用した船舶自動識別装置による情報提供業務が一時休止される。

期 間 平成 30 年 9 月 5 日 1100~1300 のうち 30 分

出 所 五本部交通部