



五管区水路通報第36号

917項-969項

平成27年9月18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917項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第918項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第919項	紀伊水道南方		フレア発射訓練
第920項	紀伊水道南方		射撃訓練
第921項	四国南岸	土佐湾	射撃訓練
第922項	紀伊水道南方至る播磨灘		海洋調査
第923項	本州南岸	潮岬西北西方、周参見漁港	船揚場改修工事等
第924項	本州南岸	日置港	掘下げ作業等
第925項	本州南岸	田辺港、第2区	養浜作業
第926項	本州南岸	田辺港、第2区	航泊禁止
第927項	本州南岸	日高港	防波堤築造工事
第928項	本州南岸	日高港	物揚場補修工事
第929項	本州南岸	日高港	防波堤築造工事
第930項	紀伊水道	湯浅湾	灯台灯質等変更(予告)
第931項	和歌山下津港	有田区、第3区	灯台灯質等変更(予告)
第932項	和歌山下津港	和歌山区、第1区	掘下げ作業
第933項	淡路島	沼島東方	魚礁設置
第934項	大阪湾南部		ヨットレース
第935項	大阪湾		海苔養殖施設等設置作業
第936項	阪南港	第2区	重量物荷役作業
第937項	阪神港及び付近		海洋調査
第938項	阪神港	堺泉北区、浜寺航路付近	掘下げ作業
第939項	阪神港	堺泉北区、浜寺航路付近	水路測量
第940項	阪神港	堺泉北区、第5区	橋梁補修作業
第941項	阪神港	大阪区、第3区	掘下げ作業等
第942項	阪神港	大阪区、第3区	掘下げ作業等
第943項	阪神港	大阪区、第3区	水路測量
第944項	阪神港	大阪区、第4区	浅所存在
第945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946項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第947項	阪神港	神戸区、第1区	新造船進水
第948項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第949項	阪神港	神戸区、第4区	水路測量
第950項	阪神港	神戸区、第4区及び付近	海苔養殖施設等設置作業
第951項	阪神港	神戸区、第5区	潜水作業
第952項	阪神港	神戸区、第6区	防災訓練
第953項	大阪湾及び播磨灘東方		船舶通航信号所一時業務休止
第954項	明石海峡	明石港	浅所等存在
第955項	鳴門海峡北東方		魚礁設置作業
第956項	紀伊水道	今切港	水門整備作業
第957項	徳島小松島港北方		潜水作業等
第958項	徳島小松島港	徳島区及び付近	海苔養殖施設等設置作業
第959項	徳島小松島港	徳島区、第1区	海苔養殖施設等設置作業
第960項	徳島小松島港	小松島区、第3区	潜水作業

第 961 項	徳島小松島港	小松島区、第 3 区	潜水作業
第 962 項	四国南岸	日和佐港北東方、由岐港	水路測量
第 963 項	四国南岸	穴喰港	遠泳大会
第 964 項	四国南岸	高知港	防波堤改良工事
第 965 項	四国南岸	高知港	水中障害物存在
第 966 項	四国南岸	須崎湾付近	灯標光達距離変更(予告)
第 967 項	足摺岬西北西方		灯台光達距離変更(予告)
第 968 項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ終了
第 969 項	特殊図改版		

★お知らせ 次号(37号)の五管区水路通報は、平成 27 年 10 月 2 日(金)に発行します。

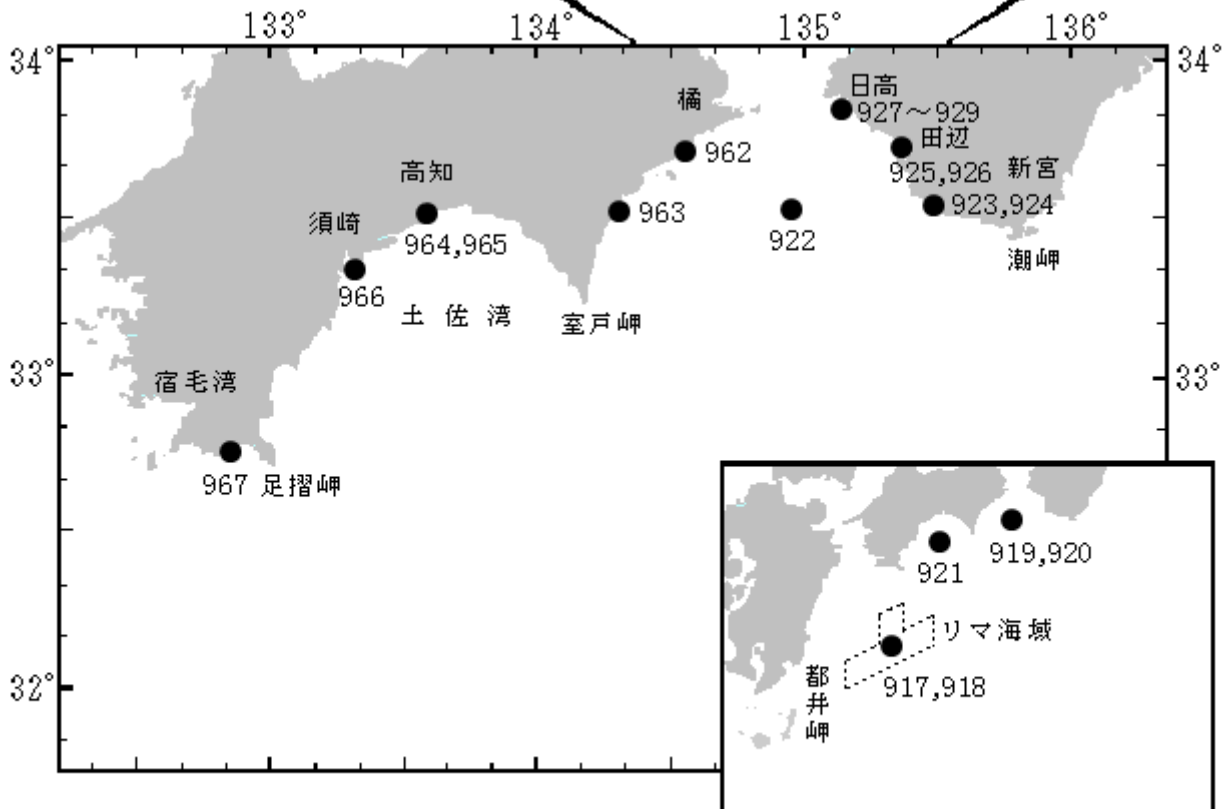
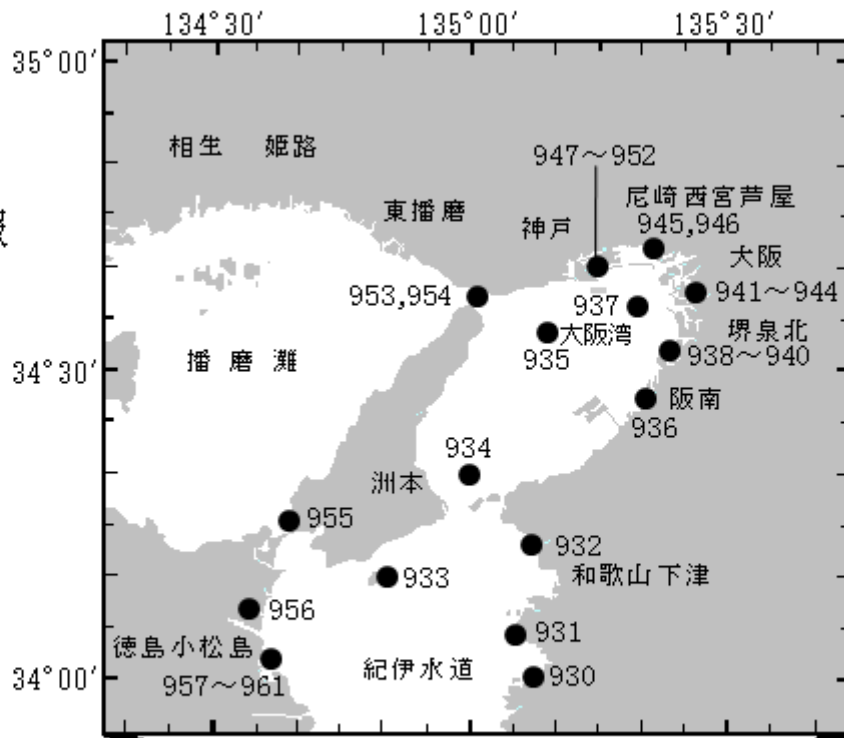
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第36号(平成27年9月11日発行)掲載分)

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36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>

★27年917項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による射撃訓練が実施される。

期 間 平成27年10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



★27年918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及び空対水爆撃訓練が実施される。

期 間 平成27年10月1日~30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

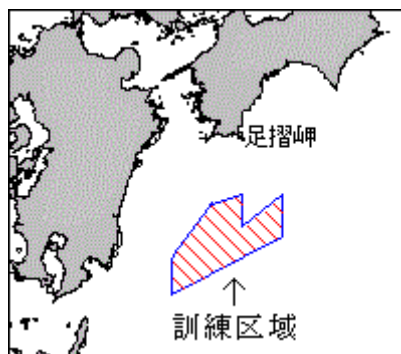
(8) 32-00-13N 132-34-51E

(9) 32-03-13N 132-37-51E

(10) 32-01-43N 132-37-51E

海 図 W157

出 所 防衛省運用企画局



★27年919項 紀伊水道南方 フレア発射訓練

蒲生田岬南方において、自衛隊航空機によるフレア発射訓練が実施される。

期間 平成27年10月5日(予備日6日~9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 発射訓練は、発射海面上に船舶・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



★27年920項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、巡視船艇による射撃訓練が実施される。

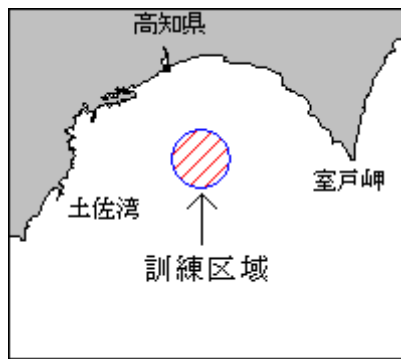
期間 平成27年10月8日(予備日9日) 0800~1700
区域 33-29.6N 134-48.8E を中心とする半径5海里の円内区域
備考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
海図 W77(JP共)
出所 五本部警備救難部



★27年921項 四国南岸 - 土佐湾 射撃訓練

土佐湾において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期間 平成27年9月30日 0900~1800
区域 33-14.8N 133-40.8E を中心とする半径5海里の円内区域
備考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
海図 W108(JP共)
出所 五本部警備救難部



★27年922項 紀伊水道南方至る播磨灘 海洋調査

測量船「海洋」(550総トン)による海洋調査が実施される。

期間 平成27年10月8日～10日

区域 下記11地点付近

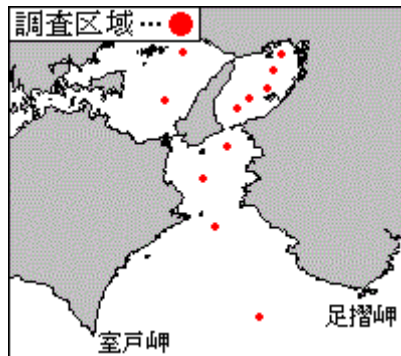
- (1) 33-20-00N 135-10-00E
- (2) 33-46-48N 134-54-50E
- (3) 34-01-48N 134-49-50E
- (4) 34-11-30N 134-59-02E
- (5) 34-22-42N 135-02-44E
- (6) 34-25-24N 135-07-08E
- (7) 34-28-18N 135-13-08E
- (8) 34-33-24N 135-15-14E
- (9) 34-38-18N 135-18-00E
- (10) 34-39-06N 134-42-44E
- (11) 34-25-00N 134-36-08E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

荒天等により作業日に変更される場合がある

海図 W150A(JP共)～W150C(JP共)～W77(JP共)～W106(JP共)

出所 海上保安庁海洋情報部



★27年923項 本州南岸 — 潮岬西北西方、周参見漁港 船揚場改修工事等

周参見漁港において、潜水士・起重機船等による船揚場改修工事、掘下げ作業及び土砂の埋戻し作業が実施されている。

期間 平成28年3月25日まで(予備日を含む) 日出～日没

1、船揚場改修工事

区域1 33-32-56N 135-29-13E 付近

2、掘下げ作業

区域2 33-32-53N 135-29-29E 付近

3、埋戻し作業

区域3 33-32-36N 135-29-24E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W99(周参見漁港)

出所 五本部海洋情報部



★27年924項 本州南岸 一 日置港 掘下げ作業等

日置港において、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27年10月1日～11月12日（予備日13日～12月25日）日出～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 33-33-55N 135-27-11E

(2) 33-33-38N 135-26-44E

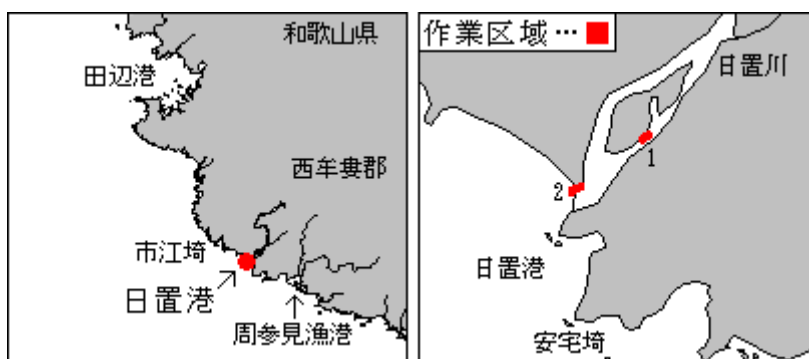
備 考 区域内に旗竿が設置される

作業船のアンカーワイヤー海面下1～3mの位置を示す黄色俵型浮標が設置される

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



★27年925項 本州南岸 一 田辺港、第2区 養浜作業

扇ヶ浜において、スパット式起重機船等による養浜作業が実施される。

期 間 平成27年9月28日～11月3日（予備日4日～30日）日出～日没

区 域 33-43-24N 135-22-36E 付近

備 考 区域内に黄色灯付汚濁防止膜が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W74

出 所 田辺港長



★27年926項 本州南岸 ー 田辺港、第2区 航泊禁止

田辺漁港付近において、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。
(港長が許可した船舶、当該行事に従事する船舶及び官公庁船舶を除く。)

期 間 平成27年10月10日(予備日11日、12日、17日、18日)1930~2100
区 域 33-43-31N 135-22-16E を中心とする半径400mの円内海域、
33-43-37N 135-22-28E を中心とする半径150mの円内海域及び
33-43-29N 135-22-33E を中心とする半径150mの円内海域
備 考 上記区域明示用の黄色灯付浮標5基が設置される
雨天等により行事が中止された場合は、航泊禁止は解除される
行事中は警戒船が配備される
海 図 W74
出 所 田辺港長公示第1号(27.9.2)



★27年927項 本州南岸 ー 日高港 防波堤築造工事

関西電力御坊発電所南方において、起重機船等による防波堤築造工事が実施される。

期 間 平成27年9月25日~10月21日(予備日22日~31日)日出~日没
区 域 33-51-25N 135-09-21E 付近
備 考 消波ブロック据付後、消波ブロック上に緑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 W77(分図「日高港」、JP共)
出 所 田辺海上保安部



★27年928項 本州南岸 ー 日高港 物揚場補修工事

日高港において、潜水土・クレーン付台船等による物揚場補修工事が実施されている。

期 間 平成27年11月30日まで(予備日12月1日~15日)日出~日没
区 域 33-51-36N 135-09-34E 付近
備 考 物揚場前面に黄色灯付の足場が設置される
作業中は警戒船が配備される
海 図 W77(分図「日高港」、JP共)
出 所 田辺海上保安部



★27年929項 本州南岸 — 日高港 防波堤築造工事

西川において、潜水士・スパット式起重機船等による防波堤築造工事が実施される。

期 間 平成27年10月1日～平成28年2月20日（予備日21日～3月20日）日出～日没

区 域 33-52-48N 135-09-15E 付近

備 考 鋼管矢板打設後、鋼管矢板に足場及び黄色標識灯が設置される
夜間停泊時は、作業船の四隅に黄色標識灯が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W77（分図「日高港」、JP共）

出 所 田辺海上保安部



★27年930項 紀伊水道 — 湯浅湾 灯台灯質等変更(予告)

唐尾港北防波堤灯台(灯台表第1巻3315.5)(34-00.4N 135-08.6E)の灯質及び光達距離が変更される。

予定日 平成27年9月29日

灯 質 新) 単閃赤光 毎3秒に1閃光
旧) 単閃赤光 毎5秒に1閃光

光達距離 新) 5.0海里
旧) 3.5海里

海 図 W150C (JP共) -W106 (JP共) -W77 (JP共)

出 所 五本部交通部



★27年931項 和歌山下津港 — 有田区、第3区 灯台灯質等変更(予告)

有田箕島北防波堤灯台(灯台表第1巻3319.5)(34-04.6N 135-05.2E)の灯質及び光達距離が変更される。

予定日 平成27年9月30日

灯質 新)単閃緑光 毎3秒に1閃光
旧)単閃緑光 毎4秒に1閃光

光達距離 新)5.0海里
旧)3.5海里

海図 W1144(JP共) - W150C(JP共) - W106(JP共) - W77(JP共)

出所 五本部交通部



★27年932項 和歌山下津港 — 和歌山区、第1区 掘下げ作業

太平洋セメント前面において、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27年10月7日～11月27日 日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-13-02N 135-08-38E

(2) 34-12-56N 135-08-39E

(3) 34-12-55N 135-08-30E

(4) 34-12-59N 135-08-29E

備考 区域内に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 W1150(JP共)

出所 和歌山下津港長



★27年933項 淡路島 — 沼島東方 魚礁設置

沼島東方において、魚礁が設置された。

区域 34-10-15.3N 134-50-31.0E

備考 鋼製魚礁(海底からの魚礁の高さは最大13m)

海図 W150C(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★27年934項 大阪湾南部 ヨットレース

淡路島東方～淡輪港沖において、クルーザーヨット(約40隻)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成27年10月11日 0830～1600

区 域 下記3地点を結ぶ線上付近

(1) 34-19.9N 134-55.2E

(2) 34-24.8N 134-55.2E

(3) 34-21.8N 135-10.9E

備 考 上記(1)地点及び(3)地点にコースを示す黄色円筒形浮標が設置される
レース中は警戒船が配備される

海 図 W1143-W150A(JP共)

出 所 関西空港海上保安航空基地



★27年935項 大阪湾 海苔養殖施設等設置作業

神戸空港南方において、作業船による海苔養殖施設及び黄色灯付浮標の設置作業が実施される。

期 間 平成27年10月1日～7日 日出～日没

区 域 下記4地点を結ぶ線上付近

(1) 34-33-41N 135-11-13E

(2) 34-33-00N 135-12-38E

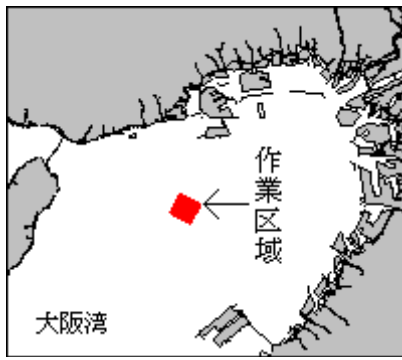
(3) 34-31-44N 135-11-45E

(4) 34-32-25N 135-10-20E

備 考 海苔養殖施設及び灯付浮標は平成28年5月上旬まで設置予定
作業中は警戒船が配備される

海 図 W131(JP共)-W1103(JP共)-W150A(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★27年936項 阪南港 ー 第2区 重量物荷役作業

阪南第3号岸壁前面において、起重機船等による重量物荷役作業が実施される。

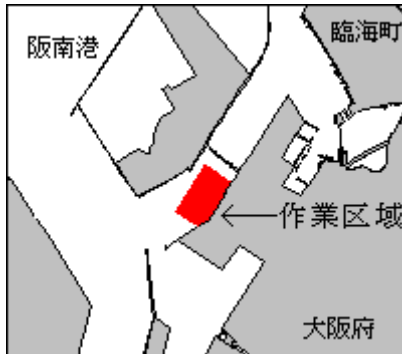
期間 平成27年9月28日～10月8日（予備日を含む）日出～日没

区域 34-27-57N 135-21-21E 付近

備考 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



★27年937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。

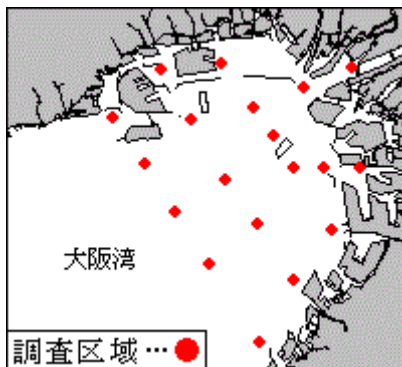
期間 平成27年10月5日、6日（予備日7日～20日）0830～日没

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



★27年938項 阪神港 ー 堺泉北区、浜寺航路付近 掘下げ作業

五管区水路通報 27年 34号 866 項削除

浜寺航路南方において、スパット式グラブ浚渫船等による掘下げ作業が区域を変更して実施されている。

期 間 平成 27年 10月 31日まで（予備日 11月 1日～17日）日出～日没

区 域 下記 5 地点により囲まれる区域

- (1) 34-33-09.6N 135-23-04.2E
- (2) 34-32-59.6N 135-23-15.4E
- (3) 34-32-55.3N 135-23-07.2E
- (4) 34-33-00.9N 135-23-02.5E
- (5) 34-33-04.2N 135-22-54.9E

備 考 上記区域内に汚濁防止枠が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1110 (JP共)

出 所 阪神港長



★27年939項 阪神港 ー 堺泉北区、浜寺航路付近 水路測量

浜寺航路南方において、水路測量が実施される。

期 間 平成 27年 10月 5日～31日のうち 2日間

区 域 下記 5 地点により囲まれる区域

- (1) 34-33-07.5N 135-23-05.1E
- (2) 34-32-59.7N 135-23-13.9E
- (3) 34-32-55.6N 135-23-06.8E
- (4) 34-32-59.1N 135-23-03.7E
- (5) 34-33-03.5N 135-22-58.2E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1110 (JP共)

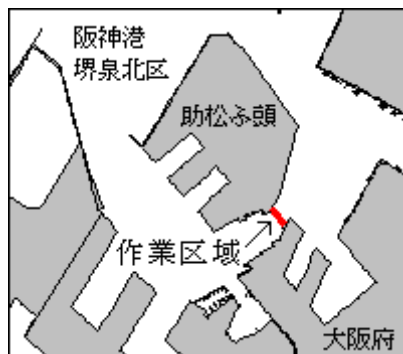
出 所 阪神港長



★27年940項 阪神港 ー 堺泉北区、第5区 橋梁補修作業

泉大津大橋において、補修作業に伴い足場が設置され、橋梁の高さが約13mまで減少する。

期間 平成27年9月25日～平成28年1月29日（予備日を含む）0800～1700
区域 34-31-07N 135-24-03E 付近
備考 足場を示す黄色標識灯が6基設置される
海図 W1110（JP共）
出所 阪神港長



★27年941項 阪神港 ー 大阪区、第3区 掘下げ作業等

鈴木合金前面において、潜水土・グラブ浚渫船等による掘下げ作業及び深淺測量が実施される。

期間 平成27年9月24日～10月27日（予備日28日～11月30日）日出～日没
区域 34-38-17N 135-27-29E 付近
備考 区域内に汚濁防止柵が設置される
夜間停泊時は、作業船及びアンカー位置に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 W1148
出所 阪神港長

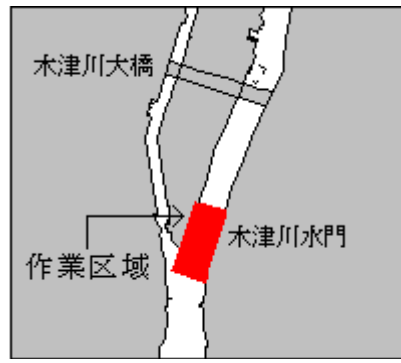
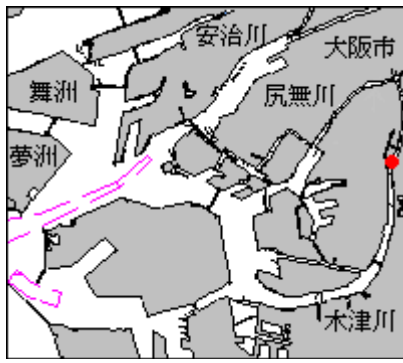


★27年942項 阪神港 ー 大阪区、第3区 掘下げ作業等

五管区水路通報27年26号634項削除

木津川水門付近において、潜水土・グラブ浚渫船等による掘下げ作業及び水門点検作業が期間を延長して実施されている。

期間 平成27年10月14日まで（予備日を含む）日出～日没
区域 34-39-04N 135-28-45E 付近
備考 区域内に汚濁防止柵が設置される
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、作業船に黄色標識灯が設置される
掘下げ作業中は警戒船が配備される
海図 W1148
出所 阪神港長



★27年943項 阪神港 — 大阪区、第3区 水路測量

木津川水門付近において、水路測量が実施される。

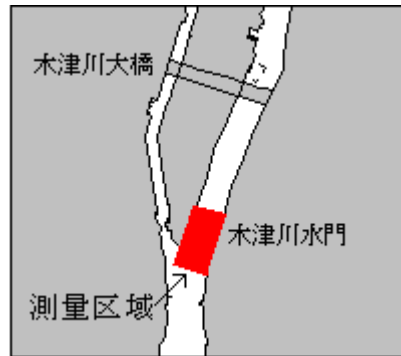
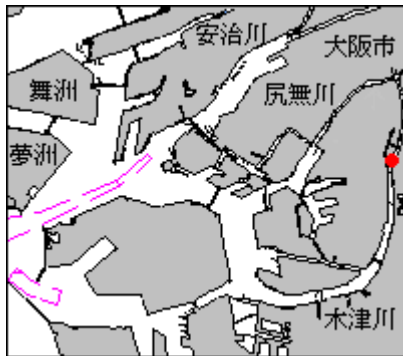
期 間 平成27年10月1日～13日のうち1日間

区 域 34-39-04N 135-28-45E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1148

出 所 五本部海洋情報部



★27年944項 阪神港 — 大阪区、第4区 浅所存在

フェリーふ頭前面において、浅所が存在する。

位 置 下記3地点付近

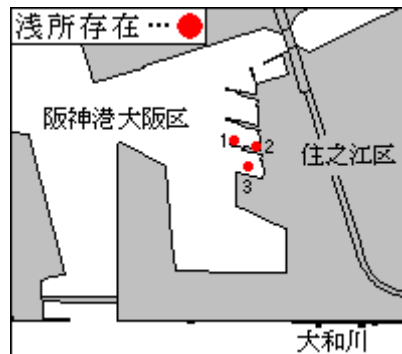
(1) 34-37-08.6N 135-25-48.1E (水深: 5.2m)

(2) 34-37-07.8N 135-25-53.4E (水深: 4.2m)

(3) 34-37-04.6N 135-25-51.4E (水深: 7.4m)

海 図 W1146 (JP共) - W123 (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★27年945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

甲子園浜北東側において、ウィンドサーフィンレース(最大50艇)が実施される。

期 間 平成27年10月4日 1030~1630

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-42-51N 135-21-04E

(2) 34-42-39N 135-21-17E

(3) 34-42-31N 135-21-08E

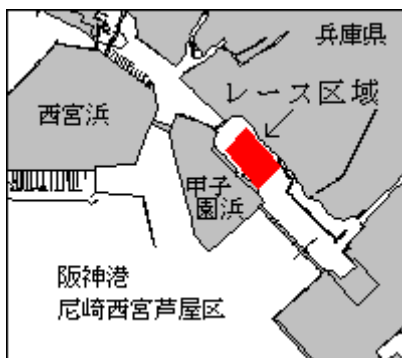
(4) 34-42-44N 135-20-56E

備 考 上記区域内に浮標5基が設置される

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



★27年946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(最大約40艇)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成27年10月3日、4日、11日、17日、18日 1000~日没

区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-40-35N 135-18-50E

(2) 34-40-31N 135-21-15E

(3) 34-40-18N 135-21-32E

(4) 34-39-48N 135-20-52E

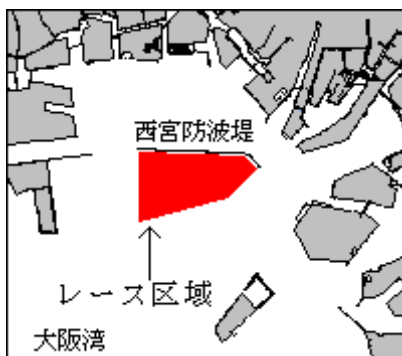
(5) 34-39-17N 135-18-50E

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



★27年947項 阪神港 — 神戸区、第1区 新造船進水

川崎重工業前面海域において、新造船(31,700 総トン)が進水する。

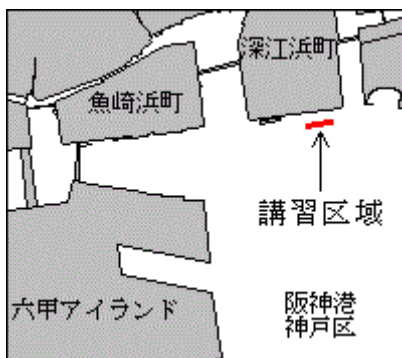
日時 平成27年10月10日(予備日11日) 1015
区域 34-40.4N 135-11.5E 付近
備考 当日0945~1130の間、区域を示す赤旗が4本設置される
作業中は警戒船が配備される
海図 W101A(JP共)~W101B(JP共)
出所 阪神港長



★27年948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。

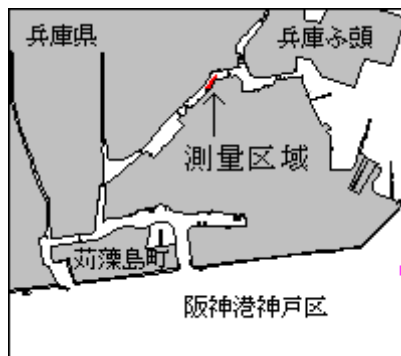
期間 平成27年10月3日、4日、10日~12日、17日、18日、24日、25日、31日
(予備日7日、8日、14日、15日、21日、22日、28日~30日) 0800~日没
区域 34-42-15N 135-18-04E 付近
備考 上記区域に蛇行コースを示す橙色球形浮標3基又は黄色球形浮標6基が設置される
海図 W101A(JP共)
出所 阪神港長



★27年949項 阪神港 — 神戸区、第4区 水路測量

兵庫運河において、水路測量が実施される。

期間 平成27年9月28日~10月2日
区域 34-39-44N 135-10-11E 付近
備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海図 W101B(JP共)
出所 五本部海洋情報部



★27年950項 阪神港 — 神戸区、第4区及び付近 海苔養殖施設等設置作業

海づり公園周辺において、作業船による海苔養殖施設及び黄色灯付浮標の設置作業が実施される。

期 間 平成27年9月20日～22日（予備日23日～30日）日出～日没

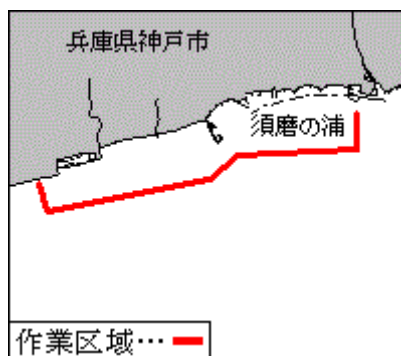
区 域 下記6地点を結ぶ線上付近

- (1) 34-38-17N 135-07-52E
- (2) 34-37-56N 135-07-52E
- (3) 34-37-52N 135-06-30E
- (4) 34-37-40N 135-06-11E
- (5) 34-37-21N 135-04-21E
- (6) 34-37-38N 135-04-16E

備 考 海苔養殖施設及び灯付浮標は平成28年5月上旬まで設置予定
作業中は警戒船が配備される

海 図 W101B(JP共)～W131(JP共)

出 所 阪神港長



★27年951項 阪神港 — 神戸区、第5区 潜水作業

神戸空港周辺護岸部において、潜水士による海中生物調査が実施される。

期 間 平成27年10月3日、4日（予備日10日～31日）日出～日没

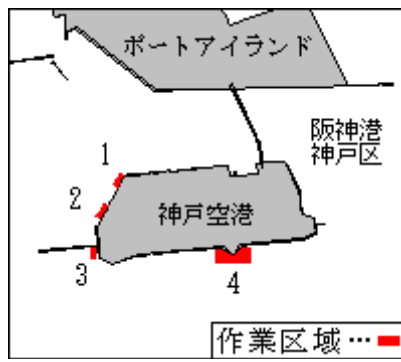
位 置 下記4地点付近

- (1) 34-38-23N 135-12-43E
- (2) 34-38-08N 135-12-33E
- (3) 34-37-52N 135-12-31E
- (4) 34-37-49N 135-13-43E

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

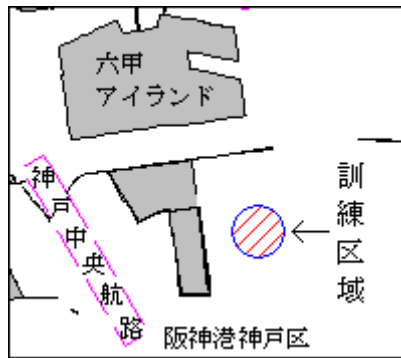
出 所 阪神港長



★27年952項 阪神港 — 神戸区、第6区 防災訓練

第7防波堤南方のM14 錨地において、巡視船等による防災訓練が実施される。

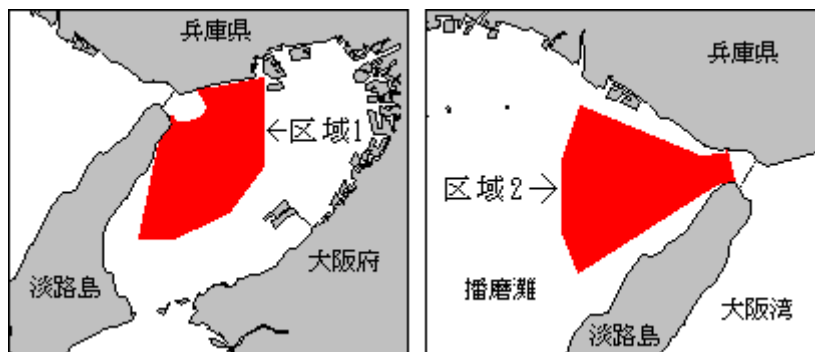
- 期 間 平成27年10月8日 1400~1500
- 区 域 34-39.7N 135-17.6E を中心とする半径500mの円内区域
- 備 考 上記区域内にオイルフェンスが展張される
シーマーカー及び発煙筒が使用される
訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚
訓練中は警戒船が配備される
- 海 図 W101A (JP共)
- 出 所 阪神港長



★27年953項 大阪湾及び播磨灘東方 船舶通航信号所一時業務休止

江崎船舶通航信号所(呼出名称：おおさかマーチス、灯台表第1巻8404)(34-35.9N 134-59.5E)が運用するレーダー映像に基づく情報提供業務が、保守作業に伴い一時休止される。

- 1 期 間 平成27年10月10日(予備日11日) 1000~1230
- 区 域 大阪湾北西部(付図参照)
- 2 期 間 平成27年10月3日(予備日4日) 1000~1230
- 区 域 播磨灘東部(付図参照)
- 海 図 W131 (JP共) - W150A (JP共) - W150B
- 出 所 五本部交通部



★27年954項 明石海峡 ー 明石港 浅所等存在

内航泊地において、浅所及び水中障害物が存在する。

1、浅所存在

位置 下記3地点付近

- (1) 34-38-42.9N 134-59-26.7E (水深：0.8m)
- (2) 34-38-42.8N 134-59-28.0E (水深：0.6m)
- (3) 34-38-42.6N 134-59-29.6E (水深：1.8m)

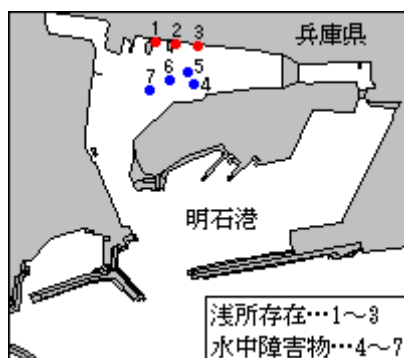
2、水中障害物存在

位置 下記4地点付近

- (4) 34-38-40.5N 134-59-29.2E (水深：2.6m)
- (5) 34-38-40.9N 134-59-28.8E (水深：3.0m)
- (6) 34-38-40.6N 134-59-28.0E (水深：3.4m)
- (7) 34-38-40.2N 134-59-26.6E (水深：3.2m)

海図 W1217 (明石港)

出所 五本部海洋情報部



★27年955項 鳴門海峡北東方 魚礁設置作業

阿那賀浦において、起重機船等による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成27年10月1日～11月30日 (予備日12月1日～15日)

区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-15-55N 134-39-48E
- (2) 34-15-26N 134-39-48E
- (3) 34-15-22N 134-39-36E
- (4) 34-15-51N 134-39-36E

備考 区域明示用の浮標が設置される
作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される

海図 W112 (JP共)

出所 徳島海上保安部



★27年956項 紀伊水道 — 今切港 水門整備作業

今切川河口せきにおいて、潜水士等による水門整備作業が実施される。

期 間 平成27年10月1日～平成28年3月20日 日出～日没
区 域 34-06-30N 134-33-15E 付近
備 考 せきに足場及びオイルフェンスが設置される
潜水作業中は警戒船が配備される
海 図 W1214 (今切港接続図)
出 所 徳島海上保安部



★27年957項 徳島小松島港北方 潜水作業等

吉野川河口において、潜水士による海生生物調査及びサーフネットを用いた魚類調査が実施される。

期 間 平成27年10月11日～13日 (予備日14日～31日) 日出～日没
区 域 下記4地点付近
(1) 34-05-01N 134-36-11E
(2) 34-04-46N 134-35-41E
(3) 34-04-39N 134-35-39E
(4) 34-04-32N 134-35-39E
備 考 潜水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



★27年958項 徳島小松島港 — 徳島区及び付近 海苔養殖施設等設置作業

吉野川河口付近において、漁船による海苔養殖施設及び黄色灯付浮標の設置作業が実施される。

期 間 平成27年10月1日～25日 日出～日没
区 域 下記3地点を結ぶ線上付近
(1) 34-04-40N 134-37-12E
(2) 34-04-07N 134-37-02E
(3) 34-03-29N 134-36-17E
備 考 海苔養殖施設及び灯付浮標は平成28年4月下旬まで設置予定
海 図 W1126
出 所 徳島小松島港長



★27年959項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 海苔養殖施設等設置作業

沖洲付近において、作業船による海苔養殖施設及び黄色灯付浮標の設置作業が実施される。

期 間 平成27年10月1日～15日 日出～日没
 区 域 34-03-33N 134-35-31E 付近
 備 考 海苔養殖施設及び灯付浮標は平成28年1月下旬まで設置予定
 海 図 W1126
 出 所 徳島小松島港長



★27年960項 徳島小松島港 — 小松島区、第3区 潜水作業

弁天島西方において、潜水士による海岸施設の調査作業が実施される。

期 間 平成27年9月28日、29日のうち1日間 日出～日没
 区 域 33-59-51N 134-36-13E 付近
 海 図 W1126
 出 所 徳島小松島港長



★27年961項 徳島小松島港 — 小松島区、第3区 潜水作業

金磯岸壁において、潜水士による岸壁の調査作業が実施される。

期 間 平成27年9月28日～10月23日（予備日24日～31日）0900～日没
区 域 33-59-45N 134-36-49E 付近
備 考 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



★27年962項 四国南岸 — 日和佐港北東方、由岐港 水路測量

由岐港において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年9月28日～10月9日のうち3日間
区 域 33-46-13N 134-35-33E 付近
備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海 図 W150C (JP共) -W77 (JP共)
出 所 五本部海洋情報部



★27年963項 四国南岸 — 穴喰港 遠泳大会

穴喰港において、遠泳大会が実施される。

期 間 平成27年10月11日 1000～1310
区 域 33-33.7N 134-18.9E 付近
備 考 10日1000～11日1500の間、区域内に橙色三角錐形浮標が設置される
大会中は警戒船が配備される
海 図 W59
出 所 徳島海上保安部



★27年964項 四国南岸 — 高知港 防波堤改良工事

高知港において、潜水士・起重機船等による防波堤改良工事が実施される。

期 間 平成27年9月24日～平成28年3月18日 日出～日没

1、ブロック撤去工事

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 33-30-40.9N 133-35-25.2E
- (2) 33-30-38.0N 133-35-29.9E
- (3) 33-30-28.4N 133-35-21.1E
- (4) 33-30-31.4N 133-35-16.5E

2、防波堤改良工事

区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (5) 33-30-43.8N 133-35-42.5E
- (6) 33-30-39.9N 133-35-48.7E
- (7) 33-30-22.0N 133-35-33.2E
- (8) 33-30-18.0N 133-35-39.4E
- (9) 33-30-11.6N 133-35-33.5E
- (10) 33-30-19.9N 133-35-20.6E

備 考 起重機船のアンカー位置を示す俵型浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W110

出 所 高知港長



★27年965項 四国南岸 ー 高知港 水中障害物存在

第7ふ頭1号岸壁前面において、水中障害物(錨：長さ2.7m)が存在する。

位置 33-30-44.4N 133-35-03.6E 付近

海図 W110

出所 高知海上保安部



★27年966項 四国南岸 ー 須崎湾付近 灯標光達距離変更(予告)

一子婆灯標(灯台表第1巻3071)(33-19.6N 133-19.0E)の光達距離が変更される。

予定日 平成27年10月1日

光達距離 新) 7.5海里

旧) 8.0海里

海図 W105-W108 (JP共)

出所 五本部交通部



★27年967項 足摺岬西北西方 灯台光達距離変更(予告)

竜串港A防波堤灯台(灯台表第1巻3109.5)(32-47.2N 132-52.1E)の光達距離が変更される。

予定日 平成27年9月30日

光達距離 新) 5.0海里

旧) 3.5海里

海図 W108 (JP共) - W1220 (JP共)

出所 五本部交通部



★27年968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 27年34号 887項削除

宇宙航空研究開発機構内之浦宇宙空間観測所(31-15-07N 131-04-45E)における、ロケットS-520-30号機の打上げは終了した。

海 図 W1001

出 所 宇宙航空研究開発機構

★27年969項 特殊図改版

番 号	図 名	刊行年月	図積	価格(税込)
6112	漁具定置箇所一覧図(徳島・香川・愛媛)	2015-09	1/2	1,944円
備 考	上記改版に伴い、特殊図6112(2010年5月刊行)は廃版とする			
出 所	海上保安庁水路通報 27年36号(27.9.11)			
