



五管区水路通報第22号

525項-557項

平成27年6月12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525項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第526項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第527項	豊後水道南口至る足摺岬東方		飛行艇離着水
第528項	本州南岸	田辺港南西方、鉛山湾	花火打ち上げ
第529項	大阪湾		救難訓練
第530項	大阪湾		操船訓練
第531項	大阪湾	深日港	灯浮標交換作業
第532項	阪南港付近		潜水訓練
第533項	阪南港		灯浮標交換作業
第534項	阪神港付近		潜水作業
第535項	阪神港	堺泉北区、第5区	揚土作業
第536項	阪神港	大阪区、第1区	橋脚補強工事
第537項	阪神港	大阪区、第2区	磁気探査作業等
第538項	阪神港	大阪区、第3区	護岸補修工事
第539項	阪神港	大阪区、第3区	磁気探査作業等
第540項	阪神港	大阪区、第3区	護岸補修工事
第541項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ヨットレース
第542項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	カヌーレース
第543項	阪神港	神戸区、第3区及び第6区	掘下げ作業
第544項	阪神港	神戸区、第4区	救助訓練
第545項	淡路島	岩屋港	標識灯存在
第546項	淡路島	浦港南方	灯浮標等復旧
第547項	明石海峡	明石港	水路測量
第548項	明石海峡	明石港	浮棧橋撤去工事
第549項	明石海峡	明石港	標識灯存在
第550項	東播磨港		ボーリング作業等
第551項	東播磨港		架空線設置
第552項	姫路港	広畑区、第1区	警備訓練
第553項	徳島小松島港	徳島区、第1区	流速計設置等
第554項	紀伊水道	富岡港及び付近	養殖施設等撤去作業
第555項	四国南岸	宿毛湾港	浅所存在
第556項	四国南岸	土佐湾及び付近	中層型浮魚礁存在
第557項	四国南岸	室戸岬	ディファレンシャルGPS局欠射

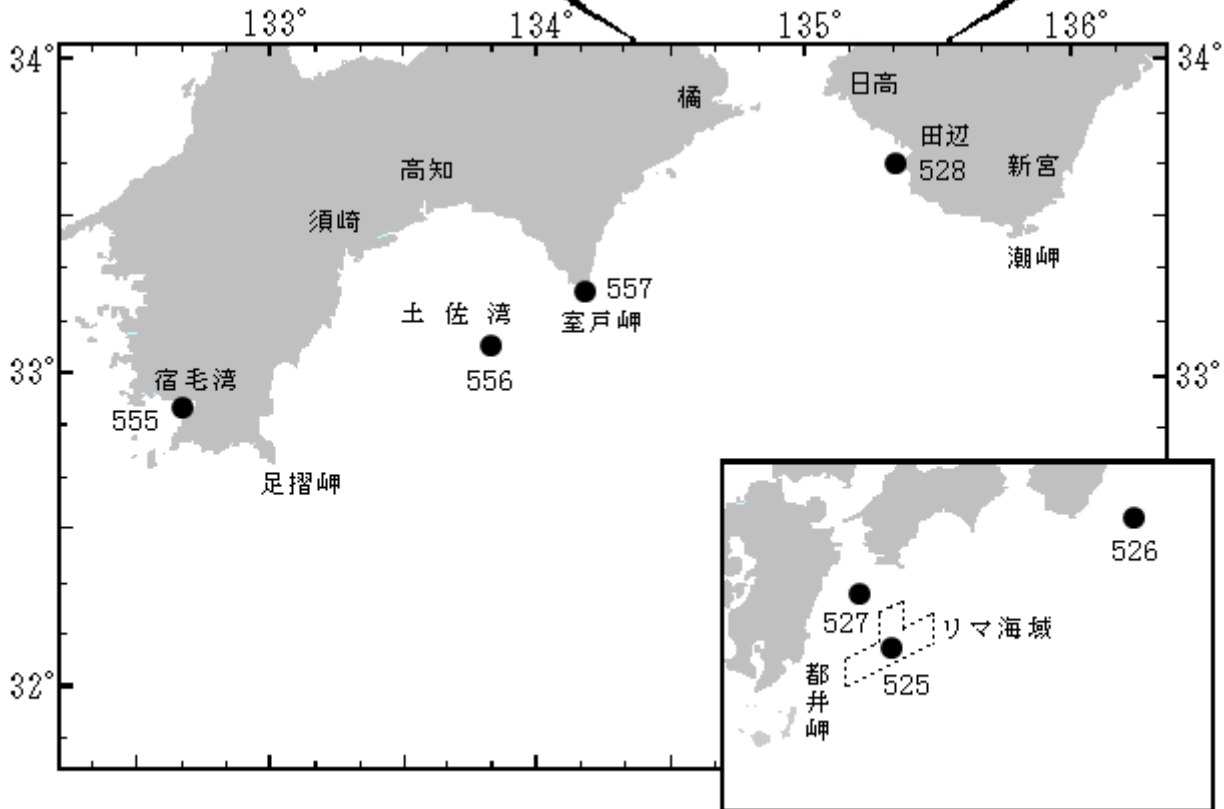
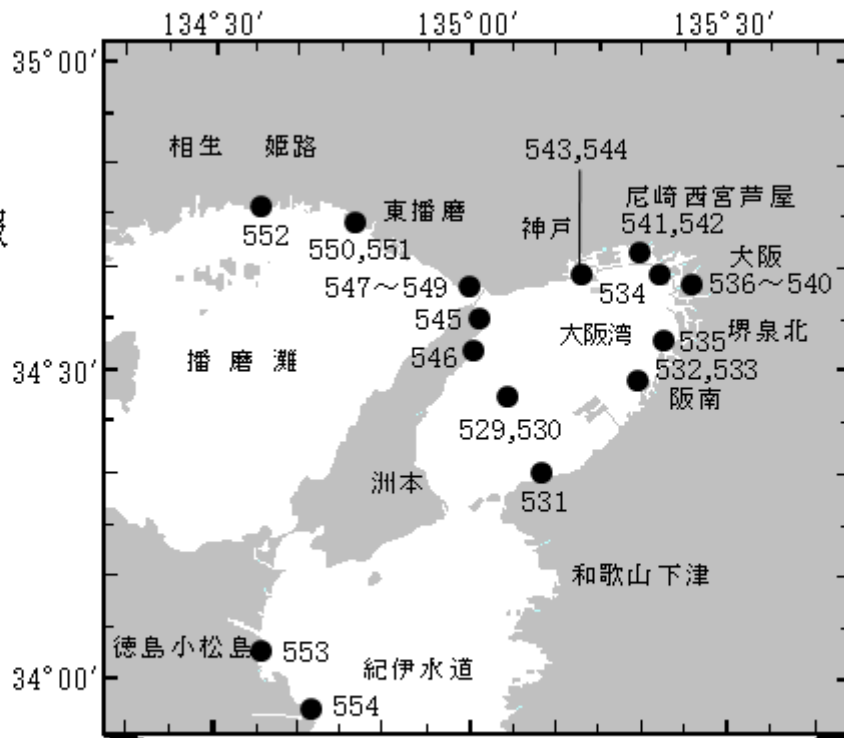
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第22号(平成27年6月5日発行)掲載分)

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22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525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27年7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) 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

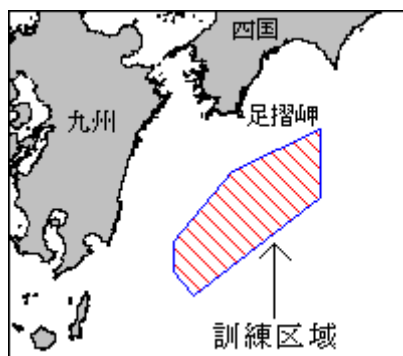
(5) 31-23-13N 132-07-51E

(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)又は一人用浮舟が設置される

海図 W157

出所 航空自衛隊新田原救難隊



★27年526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27年7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 137-29-49E

(2) 34-38-12N 137-59-49E

(3) 34-25-12N 138-29-49E

(4) 32-40-13N 138-29-49E

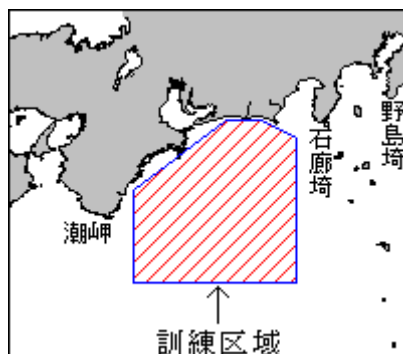
(5) 32-40-13N 136-09-50E

(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



★27年527項 豊後水道南口至る足摺岬東方 飛行艇離着水

救難飛行艇の離着水が実施される。

期間 平成27年7月1日～31日 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

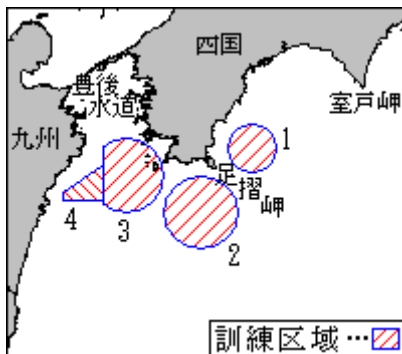
(2) 32-30N 132-10E

(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



★27年528項 本州南岸 — 田辺港南西方、鉛山湾 花火打ち上げ

権現崎付近において、花火の打ち上げが実施される。

期間 平成27年6月27日 2000～2130

区域 33-41-03N 135-20-27E を中心とする半径150mの円内区域

備考 行事中は警戒船が配備される

海図 W74

出所 田辺海上保安部



★27年529項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船及び航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成27年6月16日 0800～1300、17日 0800～1300、1700～2100、18日 1800～2200

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-32.0N 135-02.0E

(2) 34-32.0N 135-07.5E

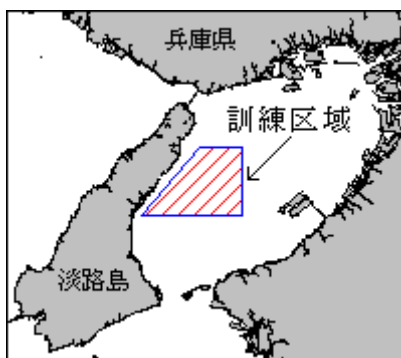
(3) 34-25.0N 135-07.5E

(4) 34-25.0N 134-55.0E

備考 巡視船は「UY」旗を掲揚
訓練中は警戒船が配備される

海図 W150A(JP共)

出所 五本部警備救難部



★27年530項 大阪湾 操船訓練

大阪湾において、巡視船艇による操船訓練が実施される。

期間 平成27年6月18日 0800～1300、24日 1200～1800、25日 0800～1200

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-32.0N 135-02.0E

(2) 34-32.0N 135-07.5E

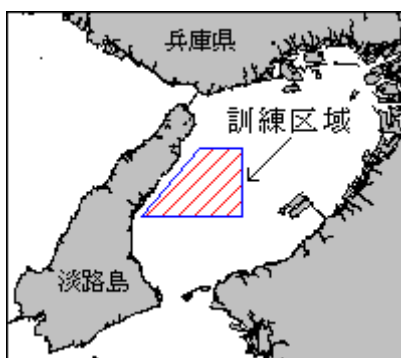
(3) 34-25.0N 135-07.5E

(4) 34-25.0N 134-55.0E

備考 巡視船艇は「UY」旗を掲揚
訓練中は警戒船が配備される

海図 W150A(JP共)

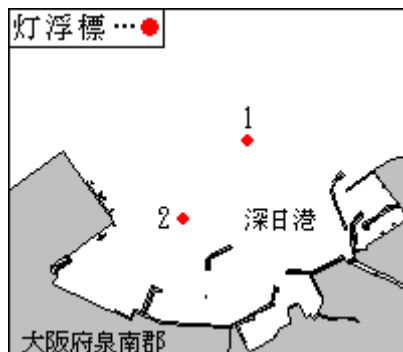
出所 五本部警備救難部



★27年531項 大阪湾 — 深日港 灯浮標交換作業

深日港において、起重機船による灯浮標の交換作業が実施される。

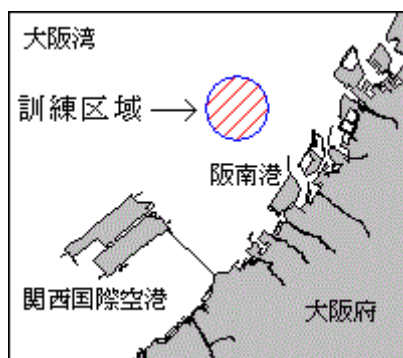
期 間 平成27年6月22日（予備日23日～29日）日出～日没
 名 称 1 深日港第1号灯浮標（灯台表第1巻3504）（34-19.6N 135-08.4E）
 2 深日港第2号灯浮標（灯台表第1巻3505）（34-19.4N 135-08.2E）
 備 考 作業中は警戒船が配備される
 海 図 W1398
 出 所 岸和田海上保安署



★27年532項 阪南港付近 潜水訓練

阪南港付近において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

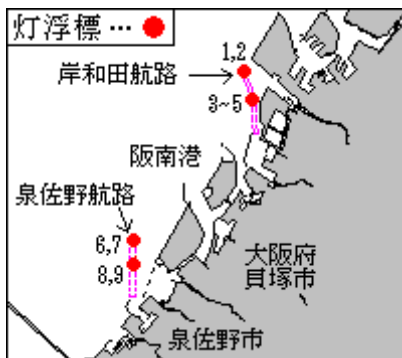
期 間 平成27年6月16日、24日 1800～2300
 区 域 34-30.0N 135-18.5E を中心とする半径1海里の円内区域
 備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚、夜間は紅色閃光灯を点灯
 訓練中は警戒船が配備される
 海 図 W1141（JP共）—W1103（JP共）
 出 所 五本部警備救難部



★27年533項 阪南港 灯浮標交換作業

岸和田航路及び泉佐野航路において、起重機船による灯浮標の交換作業が実施される。

期 間 平成27年6月23日～26日（予備日27日～7月6日）日出～日没
 名 称 1 阪南港岸和田航路第1号灯浮標（灯台表第1巻3527）（34-30.8N 135-21.7E）
 2 阪南港岸和田航路第2号灯浮標（灯台表第1巻3528）（34-30.8N 135-21.6E）
 3 阪南港岸和田航路第3号灯浮標（灯台表第1巻3526.7）（34-30.2N 135-22.2E）
 4 阪南港岸和田航路第4号灯浮標（灯台表第1巻3526.8）（34-30.2N 135-22.0E）
 5 阪南港岸和田航路第6号灯浮標（灯台表第1巻3574）（34-30.0N 135-22.0E）
 6 泉佐野航路第1号灯浮標（灯台表第1巻3514）（34-27.3N 135-19.2E）
 7 泉佐野航路第2号灯浮標（灯台表第1巻3515）（34-27.3N 135-19.1E）
 8 泉佐野航路第3号灯浮標（灯台表第1巻3516）（34-26.8N 135-19.2E）
 9 泉佐野航路第4号灯浮標（灯台表第1巻3517）（34-26.8N 135-19.1E）
 備 考 作業中は警戒船が配備される
 海 図 W1110（JP共）—W1141（JP共）
 出 所 阪南港長



★27年534項 阪神港付近 潜水作業

淀川河口沖水質定点自動観測灯標(灯台表第1巻3613)(34-39.7N 135-22.0E)において、潜水土による観測機器の点検作業が実施される。

期 間 平成27年6月23日(予備日24日~7月14日)0800~日没

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W123(JP共)-W1107(JP共)-W1103(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★27年535項 阪神港 — 堺泉北区、第5区 揚土作業

五管区水路通報26年23号580項削除

泉大津沖埋立処分場北側において、作業船による揚土作業が実施されている。

期 間 平成28年6月30日まで 日出~日没

区 域 34-31.9N 135-22.8E 付近

備 考 区域内に黄色標識灯付オイルフェンスが展張される
作業船のアンカー位置を示す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 W1110(JP共)

出 所 阪神港長



★27年536項 阪神港 — 大阪区、第1区 橋脚補強工事

正蓮寺川大橋において、台船等による橋脚補強工事が実施される。

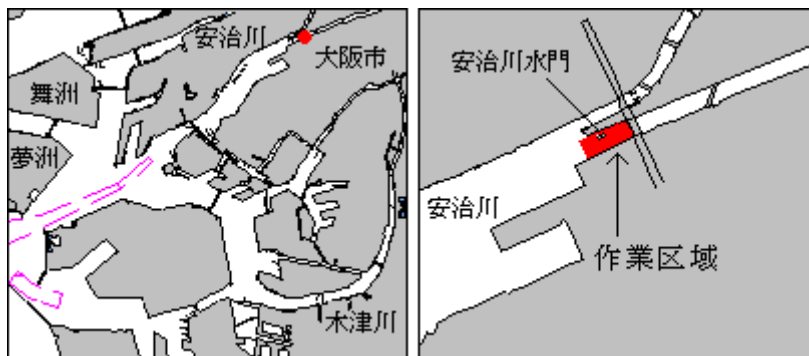
期間 平成27年6月26日～9月30日（予備日を含む）0800～1700
区域 34-40-22N 135-25-10E 付近
備考 台船のアンカー位置を示す浮標が設置される
12月中旬まで橋脚に足場が設置される
作業中は警戒船が配備される
海図 W1107（JP共）-W123（JP共）
出所 阪神港長



★27年537項 阪神港 — 大阪区、第2区 磁気探査作業等

安治川水門付近において、潜水土・作業船による磁気探査作業及び深淺測量が実施される。

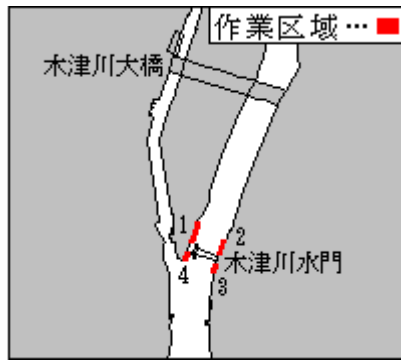
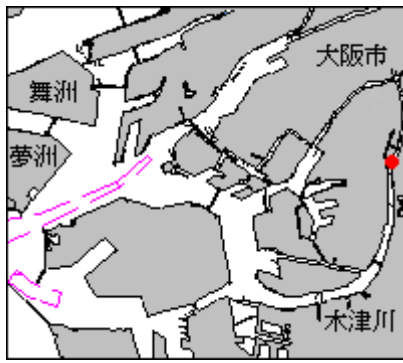
期間 平成27年6月22日～7月3日（予備日5日～7日）0800～1700
区域 34-40-32N 135-27-23E 付近
備考 磁気探査作業中は区域内に明示用の旗付の竹又は浮標が設置される
潜水土船のアンカー位置を示す浮標が設置される
磁気探査作業中は警戒船が配備される
海図 W123（JP共）
出所 阪神港長



★27年538項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸補修工事

木津川水門付近において、護岸補修工事が実施される。

期間 平成27年6月15日～7月31日（予備日8月1日～31日）
区域 下記4地点付近
(1) 34-39-06N 135-28-45E
(2) 34-39-05N 135-28-47E
(3) 34-39-03N 135-28-46E
(4) 34-39-04N 135-28-44E
備考 護岸前面に足場が設置される
台船による足場設置・撤去作業中は警戒船が配備される
海図 W1148
出所 五本部海洋情報部



★27年539項 阪神港 — 大阪区、第3区 磁気探査作業等

木津川水門付近において、潜水土・作業船による磁気探査作業及び深淺測量が実施される。

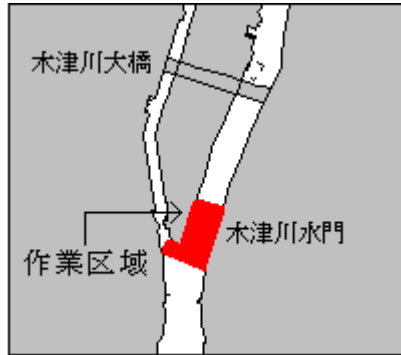
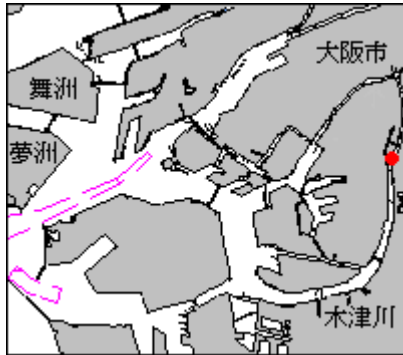
期 間 平成27年6月24日～7月7日(予備日8日～15日) 日出～日没

区 域 34-39-05N 135-28-45E 付近

備 考 磁気探査作業中は区域内に明示用の旗付の竹又は浮標が設置される
潜水土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
磁気探査作業中は警戒船が配備される

海 図 W1148

出 所 阪神港長



★27年540項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸補修工事

尻無川水門付近において、護岸補修工事が実施される。

期 間 平成27年6月15日～7月31日(予備日8月1日～31日)

区 域 下記4地点付近

(1) 34-39-32N 135-27-50E

(2) 34-39-31N 135-27-52E

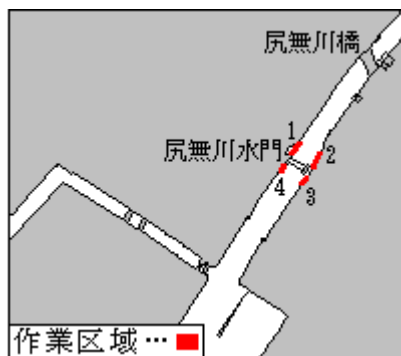
(3) 34-39-29N 135-27-51E

(4) 34-39-29N 135-27-48E

備 考 護岸前面に足場が設置される
台船による足場設置・撤去作業中は警戒船が配備される

海 図 W1148

出 所 阪神港長



★27年541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、ディンギーヨット(約90隻)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成27年6月27日、28日 0800～日没

区 域 34-41-39N 135-19-02E を中心とする半径900mの円内区域

備 考 上記区域内にコースを示す黄色三角錐型浮標及び橙色円筒形浮標が計8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) - W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★27年542項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 カヌーレース

芦屋沖地区北側水路において、カヌーレースが実施される。

期 間 平成27年6月28日 0930～1700

区 域 34-42.9N 135-18.7E 付近

備 考 当日0800～1800の間、区域内にコースを示す浮標及び赤旗が多数設置される
レース中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共) - W1107(JP共)

出 所 阪神港長



★27年543項 阪神港 — 神戸区、第3区及び第6区 掘下げ作業

六甲アイランドコンテナふ頭南方において、スパット式グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施されている。

期間 平成27年10月30日まで 日出～日没（一部夜間作業あり）

区域 下記12地点により囲まれる区域

- (1) 34-40-50N 135-16-50E
- (2) 34-40-54N 135-17-29E
- (3) 34-41-01N 135-17-37E
- (4) 34-41-02N 135-17-49E
- (5) 34-40-30N 135-18-27E
- (6) 34-40-26N 135-18-27E
- (7) 34-40-25N 135-18-17E
- (8) 34-40-50N 135-17-47E
- (9) 34-40-47N 135-17-26E
- (10) 34-40-41N 135-17-27E
- (11) 34-40-36N 135-16-50E
- (12) 34-40-48N 135-16-48E

備考 上記区域内に汚濁防止柵が設置される
夜間作業時は作業船及び汚濁防止柵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 W101A(JP共)

出所 阪神港長



★27年544項 阪神港 — 神戸区、第4区 救助訓練

須磨の浦において、海上保安庁等による水難救助訓練が実施される。

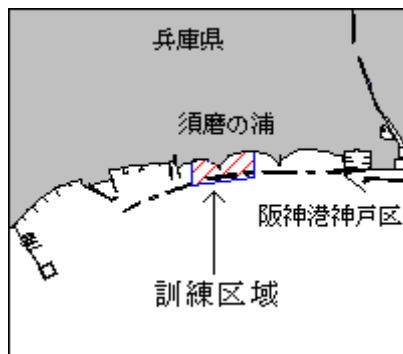
期間 平成27年6月28日 1100～1140

区域 34-38-27N 135-07-11E 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



★27年545項 淡路島 ー 岩屋港 標識灯存在

絵島東方の防波堤において、黄色標識灯が設置されている。

位置 34-35-24.7N 135-01-22.5E

海図 W1217 (岩屋港)

出所 五本部海洋情報部



★27年546項 淡路島 ー 浦港南方 灯浮標等復旧

五管区水路通報26年44号1181項、45号1210項、27年20号498項削除

浦港南方において、一時撤去中であった下記灯浮標等は復旧した。

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)

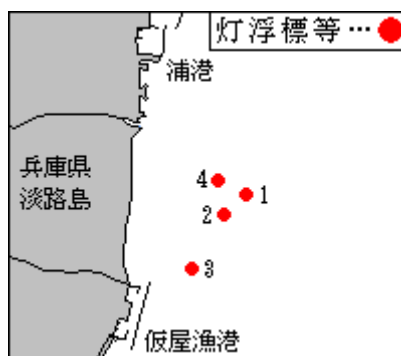
2 仮屋磁気測定所前B浮標(灯台表第1巻3703)(34-31.8N 135-00.1E)

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



★27年547項 明石海峡 ー 明石港 水路測量

明石港において、水路測量が実施される。

期間 平成27年6月15日～30日のうち1日間

区域 下記2地点付近

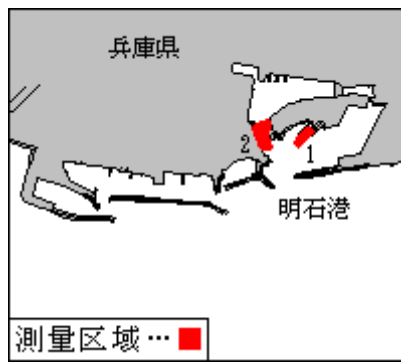
(1) 34-38-34N 134-59-30E

(2) 34-38-35N 134-59-24E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1217 (明石港)

出所 五本部海洋情報部



★27年548項 明石海峡 — 明石港 浮棧橋撤去工事

内港泊地において、潜水士・起重機船等による浮棧橋の撤去工事が実施される。

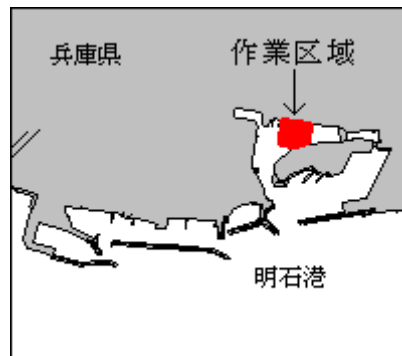
期 間 平成27年6月15日～20日（予備日21日～7月11日）日出～日没

区 域 34-38-41N 134-59-28E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1217（明石港）

出 所 神戸海上保安部



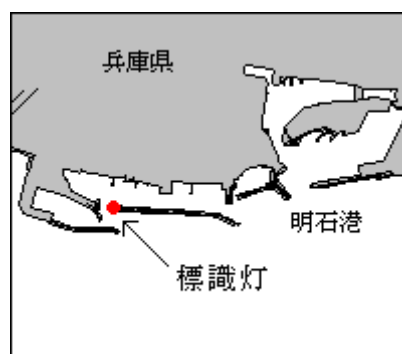
★27年549項 明石海峡 — 明石港 標識灯存在

西外港南防波堤西端において、赤色標識灯が設置されている。

位 置 34-38-27.1N 134-59-00.4E

海 図 W1217（明石港）

出 所 五本部海洋情報部



★27年550項 東播磨港 ボーリング作業等

高砂火力発電所前面において、潜水士・スパット台船によるボーリング作業及び磁気探査作業が実施される。

期 間 平成27年6月22日～8月14日（予備日を含む）日出～日没

区 域 下記3地点付近

(1) 34-45-17N 134-45-28E

(2) 34-45-03N 134-45-27E

(3) 34-44-58N 134-45-34E

備 考 台船の四隅及び檣の頂部に赤旗及び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



★27年551項 東播磨港 架空線設置

天川において、架空線（電力線）が設置された。

位 置 下記2地点を結ぶ線上（高さ約15m）

(1) 34-46-13.4N 134-45-49.8E

(2) 34-46-12.4N 134-45-53.1E

海 図 W134A

出 所 東播磨港長



★27年552項 姫路港 — 広畑区、第1区 警備訓練

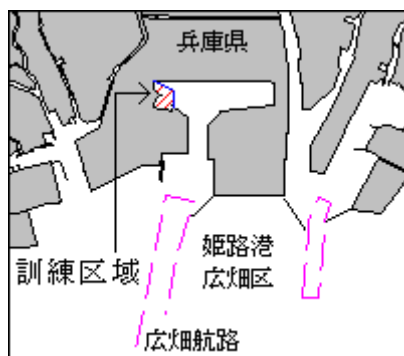
広畑岸壁前面において、巡視艇等によるテロ対策訓練が実施される。

期 間 平成27年6月19日 1352~1600

区 域 34-46-54N 134-37-29E 付近

海 図 W134B (JP共)

出 所 姫路海上保安部



★27年553項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 流速計設置等

新町川において、流速計(海底設置型)等の設置及び水路測量が実施される。

期 間 平成27年6月17日~7月17日

1 流速計等設置

位 置 34-03-13N 134-35-23E 付近

備 考 設置・撤去作業中は警戒船が配備される
流速計等明示用の黄色灯付浮標が設置される

2 水路測量

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 34-03-24N 134-34-54E

(2) 34-03-17N 134-35-21E

(3) 34-03-04N 134-35-46E

(4) 34-02-59N 134-35-44E

(5) 34-03-06N 134-35-11E

(6) 34-03-15N 134-34-50E

備 考 測量時は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長、五本部海洋情報部



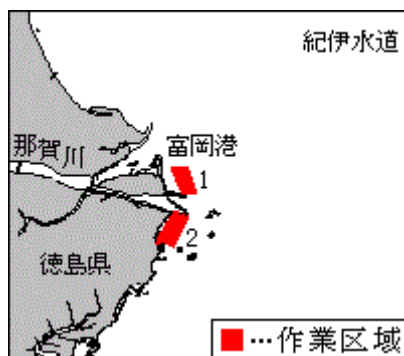
★27年554項 紀伊水道 — 富岡港及び付近 養殖施設等撤去作業

漁船によるわかめ・昆布養殖施設及び灯付浮標の撤去作業が実施される。

期 間 平成27年6月25日～30日 日出～日没

- 区域1 下記4地点により囲まれる区域
- (1) 33-56-26N 134-42-42E
 - (2) 33-55-56N 134-42-53E
 - (3) 33-55-57N 134-42-34E
 - (4) 33-56-26N 134-42-21E
- 区域2 下記8地点及び陸岸により囲まれる区域
- (5) 33-55-33N 134-42-21E
 - (6) 33-55-31N 134-42-34E
 - (7) 33-55-28N 134-42-41E
 - (8) 33-54-53N 134-42-24E
 - (9) 33-54-59N 134-42-15E
 - (10) 33-55-02N 134-42-04E
 - (11) 33-54-59N 134-42-03E
 - (12) 33-55-00N 134-41-56E

海 図 W1147
出 所 徳島海上保安部

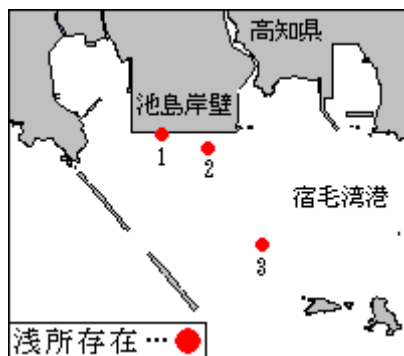


★27年555項 四国南岸 — 宿毛湾港 浅所存在

宿毛湾港において、浅所が存在する。

- 位 置 下記3地点付近
- (1) 32-55-11.6N 132-40-31.1E (水深：7.3m)
 - (2) 32-55-09.5N 132-40-38.5E (水深：12.7m)
 - (3) 32-54-56.6N 132-40-46.9E (水深：16.2m)

海 図 W1237 (分図「宿毛湾港」)
出 所 五本部海洋情報部



★27年556項 四国南岸 — 土佐湾及び付近 中層型浮魚礁存在

土佐湾及び付近において、下記のとおり中層型浮魚礁が設置されている。

区域1 下記2地点を結ぶ線上付近(4基)

(1) 33-05.1N 133-58.7E

(2) 33-02.3N 134-05.0E

区域2 下記3地点により囲まれる区域(4基)

(3) 33-06.3N 133-40.8E

(4) 33-05.3N 133-45.4E

(5) 33-03.3N 133-45.7E

区域3 下記2地点を結ぶ線上付近(4基)

(6) 33-03.2N 133-58.1E

(7) 32-55.1N 133-57.4E

区域4 下記3地点により囲まれる区域(4基)

(8) 32-34.8N 133-15.2E

(9) 32-31.0N 133-13.5E

(10) 32-31.7N 133-11.3E

区域5 下記4地点により囲まれる区域(10基)

(11) 33-22.6N 133-32.0E

(12) 33-22.6N 133-33.0E

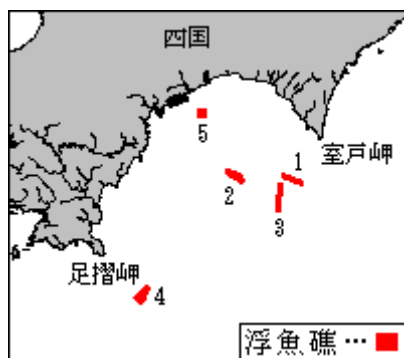
(13) 33-21.2N 133-33.0E

(14) 33-21.2N 133-32.0E

備考 魚礁本体の最浅部が水深約20m~100mを確保するように設置されている

海図 W108(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★27年557項 四国南岸 — 室戸岬 ディファレンシャルGPS局欠射

室戸岬ディファレンシャルGPS局(灯台表第1巻9418)(33-15.1N 134-10.6E)は
機器整備に伴い欠射する。

期間 平成27年6月12日(予備日13日~17日)0800~1900

海図 W1140-W77(JP共)-W108(JP共)

出所 五本部交通部