



五管区水路通報第39号

872項-902項

平成29年10月6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872項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練等
第873項	紀伊水道南方		射撃訓練
第874項	紀伊水道南方		射撃訓練
第875項	紀伊水道		動作試験
第876項	和歌山下津港	外港	消波ブロック設置
第877項	阪南港	第2区	小型船舶実技講習
第878項	阪神港及び付近		海洋調査
第879項	阪神港	大阪区、第3区	護岸改修工事
第880項	阪神港	大阪区、第3区	護岸築造工事
第881項	阪神港	尼崎西宮芦屋区付近	灯浮標交換作業
第882項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	花火大会
第883項	阪神港	神戸区、第1区及び第5区	救助訓練
第884項	阪神港	神戸区、第2区	レガッタレース
第885項	阪神港	神戸区、第2区及び第6区	灯浮標交換作業
第886項	阪神港	神戸区、第2区及び第3区	磁気探査作業
第887項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第888項	阪神港	神戸区西方	観測機器設置
第889項	明石海峡	明石海峡航路	海洋調査
第890項	明石海峡	明石海峡航路	灯浮標補修作業
第891項	淡路島	津田ノ鼻北方	消波ブロック設置工事
第892項	播磨灘		水路測量
第893項	東播磨港		棧橋撤去
第894項	東播磨港		防波堤延長
第895項	姫路港	網干区、第2区	魚礁設置
第896項	播磨灘北部		ヨットレース
第897項	淡路島	阿那賀浦付近	標識灯存在
第898項	鳴門海峡	撫養港及び付近	養殖施設設置
第899項	徳島小松島港付近		突堤延長
第900項	四国南岸	高知港	防波堤延長工事等
第901項	四国南岸	須崎湾付近、久礼港	灯台光達距離変更(予告)
第902項	海図改版		

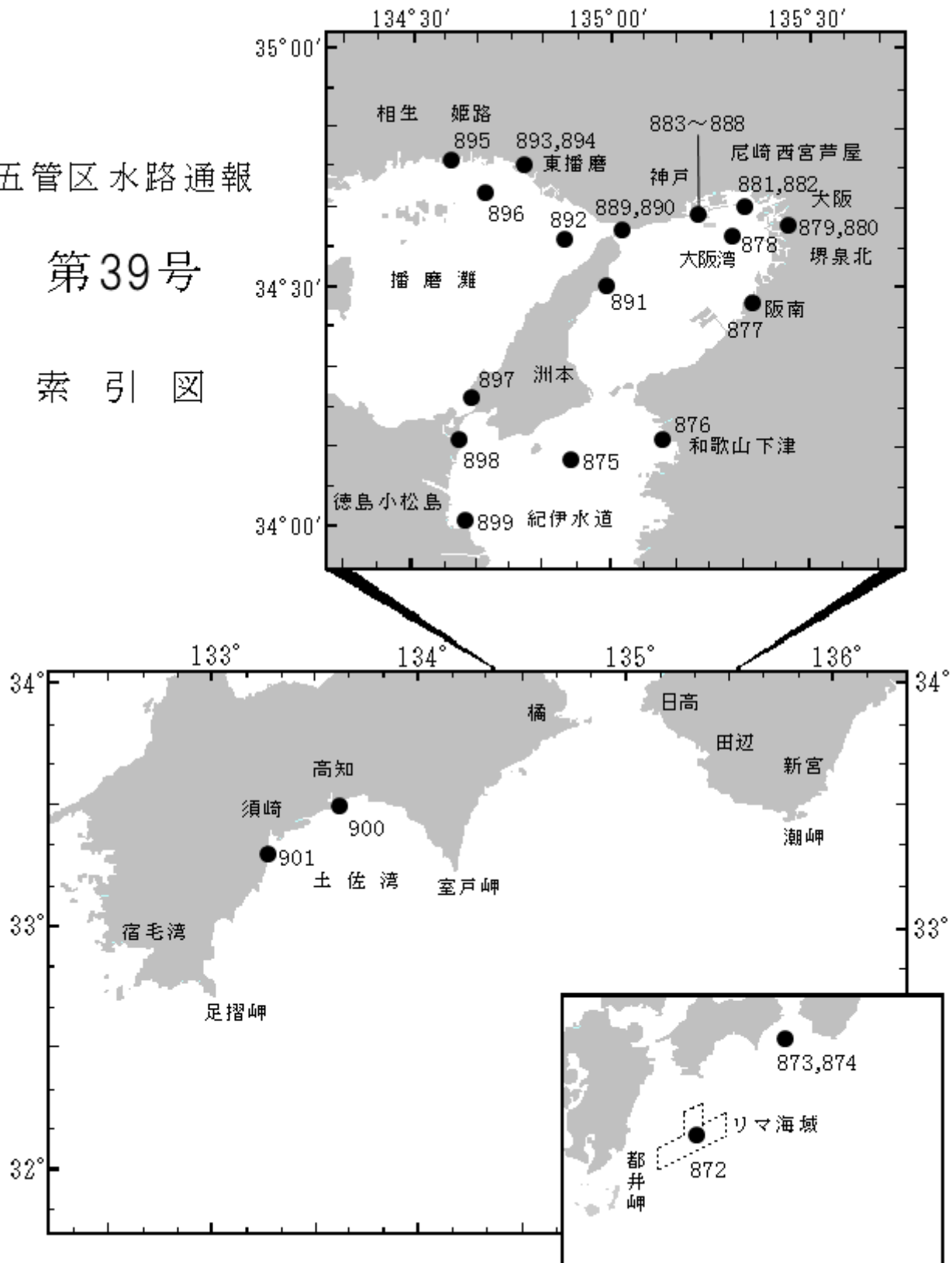
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第39号(平成29年9月29日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
淡路島、洲本港	灯設置	W1149(洲本港)	627	29年34号780項

五管区水路通報

第39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872項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域)

射撃訓練等

自衛艦による対空射撃及び IR デコイ発射訓練が実施される。

期 間 平成29年10月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 射撃訓練等は、上記区域に船舶・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



★29年873項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛艦による水上射撃訓練が実施される。

期 間 平成29年10月17日(予備日18日) 0700~1200

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、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 W77(JP共)

出 所 防衛省海上幕僚監部



★29年874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。

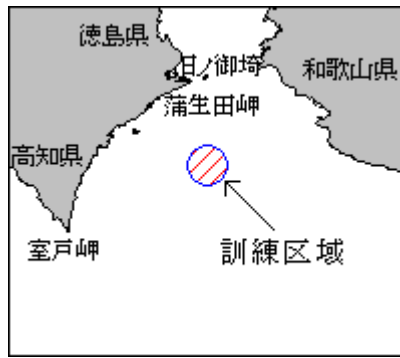
期 間 平成29年10月23日~26日 0700~2100

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、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 W77(JP共)

出 所 防衛省海上幕僚監部



★29年875項 紀伊水道 動作試験

紀伊水道において、潜水艦救難艦の動作試験が実施される。

期間 平成29年10月10日 0900～1800

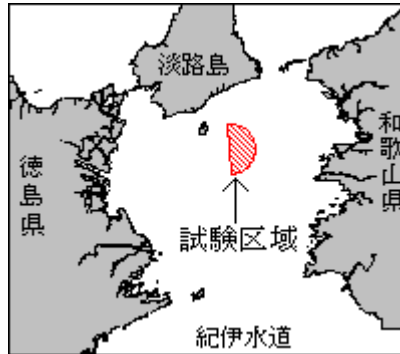
区域 34-08N 134-53E を中心とする半径3海里の円内のうち、以下の線により囲まれる区域の東側
下記2地点を結ぶ線

(1) 34-10-59N 134-52-36E

(2) 34-05-00N 134-53-20E

海図 W150C (JP共)

出所 和歌山海上保安部



★29年876項 和歌山下津港 外港 消波ブロック設置

五管区水路通報29年34号769項削除

雑賀崎漁港において、防波堤の周囲に消波ブロックが設置された。

区域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-11-06.9N 135-08-38.3E (既設防波堤上)

(2) 34-11-07.0N 135-08-38.5E

(3) 34-11-06.5N 135-08-39.1E

(4) 34-11-05.8N 135-08-38.1E

(5) 34-11-06.3N 135-08-37.5E (既設消波ブロック角)

海図 W1150 (JP共)

出所 五本部長官海洋情報部



★29年877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。

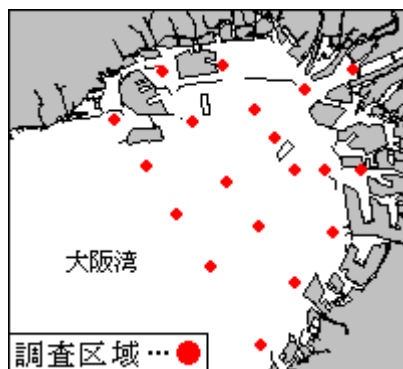
期 間 平成29年10月21日（予備日22日～28日）0900～1630
区 域 34-28-10N 135-21-59E 付近
備 考 区域内に蛇行コースを示す球形浮標が3基又は6基設置される
海 図 W1141（JP共）
出 所 阪南港長



★29年878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29年10月18日、19日（予備日20日～11月2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



★29年879項 阪神港 ー 大阪区、第3区 護岸改修工事

木津川千本松大橋北方において、スパッド式クレーン付台船等による護岸改修工事が実施される。

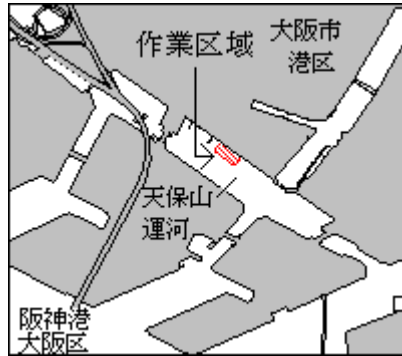
期 間 平成29年10月20日～平成30年9月30日 日出～日没
区 域 34-38-09N 135-28-42E 付近
備 考 区域内に汚濁防止膜が設置される
作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
海 図 W1148
出 所 阪神港長



★29年880項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸築造工事

天保山運河において、潜水士・スパッド式クレーン付台船等による護岸築造工事が実施されている。

期 間 平成30年3月31日まで 日出～日没
 区 域 34-39-06N 135-26-45E 付近
 備 考 区域内に汚濁防止膜が設置される
 夜間停泊時は、作業船の二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 W1148-W123 (JP共)
 出 所 阪神港長



★29年881項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区付近 灯浮標交換作業

尼崎西宮芦屋区付近において、起重機船による灯浮標交換作業が実施される。

期 間 平成29年10月18日(予備日19~25日) 0800~1800
 名 称 (1) 尼崎第1号灯浮標(灯台表第1巻3614)(34-39.5N 135-20.7E)
 (2) 尼崎第2号灯浮標(灯台表第1巻3615)(34-39.4N 135-20.8E)
 備 考 作業中は警戒船が配備される
 海 図 W1107(JP共)-W123(JP共)
 出 所 神戸海上保安部



★29年882項 阪神港 ー 尼崎西宮芦屋区、第2区 花火大会

新西宮ヨットハーバー南側海域において、花火大会が実施される。

期 間 平成29年10月15日 1800~1810

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-42-27N 135-19-52E

(2) 34-42-19N 135-19-52E

(3) 34-42-19N 135-19-43E

(4) 34-42-27N 135-19-43E

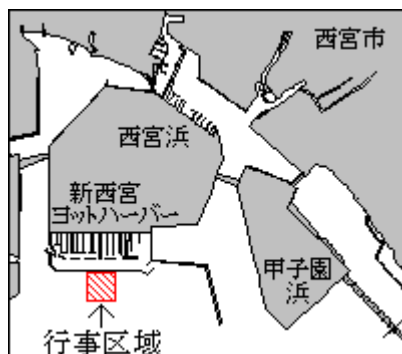
備 考 当日1400~1900の間、区域内に打上げ台船が設置される

上記区域を示す黄色灯付浮標が7基設置される

行事中は警戒船が配備される

海 図 W1107(JP共)

出 所 阪神港長



★29年883項 阪神港 ー 神戸区、第1区及び第5区 救助訓練

第1防波堤及び第1南防波堤付近において、神戸水上警察署等による防波堤に接舷しての救助訓練が実施される。

期 間 平成29年10月11日 1000~1150

区 域 下記2地点付近

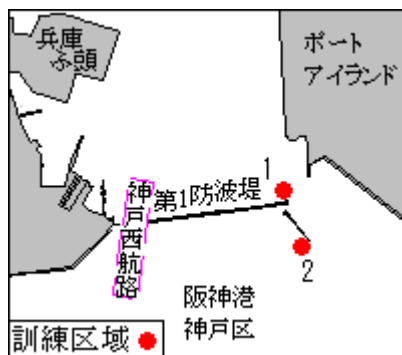
(1) 34-39-17N 135-12-08E

(2) 34-39-05N 135-12-14E

備 考 訓練中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)ーW101B(JP共)

出 所 阪神港長



★29年884項 阪神港 — 神戸区、第2区 レガッタレース

摩耶ふ頭北西方において、レガッタレースが実施される。

期 間 平成29年10月15日 0830~1500

区 域 34-41-54N 135-13-08E 付近

備 考 14日0900からコースを示す黄色、白色球形浮標及び黄色灯付浮標が設置される
14日1100~15日1800の間、区域内に仮設浮棧橋が設置され、浮棧橋のアンカー位置を示す黄色灯付浮標が設置される
行事中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★29年885項 阪神港 — 神戸区、第2区及び第6区 灯浮標交換作業

阪神港神戸区において、起重機船による下記灯浮標の交換作業が実施される。

1. 期 間 平成29年10月16日(予備日17日~23日)

- | | | | |
|-----|------------------|--------------|----------------------|
| 名 称 | (1) 神戸中央航路第1号灯浮標 | (灯台表第1巻3648) | (34-38.6N 135-15.9E) |
| | (2) 神戸中央航路第2号灯浮標 | (灯台表第1巻3655) | (34-38.7N 135-16.2E) |
| | (3) 神戸灘第2号灯浮標 | (灯台表第1巻3654) | (34-40.8N 135-14.8E) |

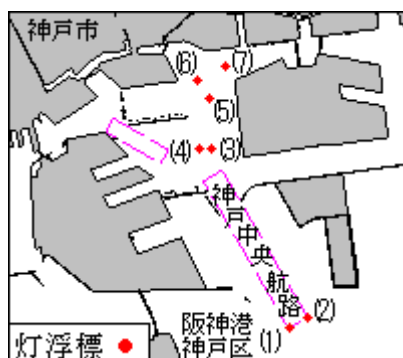
2. 期 間 平成29年10月17日(予備日18日~24日)

- | | | | |
|-----|---------------|--------------|----------------------|
| 名 称 | (4) 神戸灘第1号灯浮標 | (灯台表第1巻3653) | (34-40.8N 135-14.6E) |
| | (5) 神戸灘第4号灯浮標 | (灯台表第1巻3658) | (34-41.4N 135-14.7E) |
| | (6) 神戸灘第5号灯浮標 | (灯台表第1巻3656) | (34-41.6N 135-14.6E) |
| | (7) 神戸灘東灯浮標 | (灯台表第1巻3657) | (34-41.8N 135-15.0E) |

備 考 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886項 阪神港 — 神戸区、第2区及び第3区 磁気探査作業

神戸中央航路付近において、潜水士による磁気探査作業が実施される。

期間 平成29年10月10日～22日（予備日23日～30日）日出～日没

区域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-40-17N 135-15-08E

(2) 34-40-28N 135-15-19E

(3) 34-40-18N 135-15-21E

(4) 34-40-07N 135-15-13E

(5) 34-40-14N 135-15-09E

備考 作業区域を示す橙色俵形浮標が設置される

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887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。

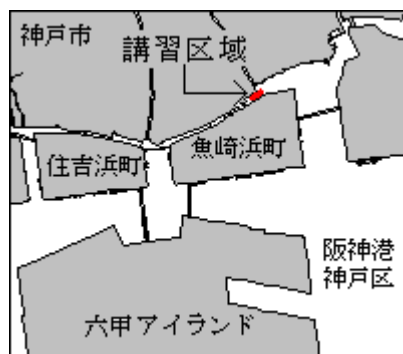
期間 平成29年10月15日、29日 0800～日没

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888項 阪神港 — 神戸区西方 観測機器設置

神戸市塩屋町地先において、観測機器が設置されている。

期間 平成30年5月1日まで

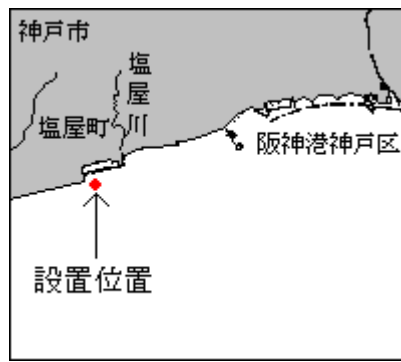
位置 34-37-41N 135-04-37E 付近

備考 観測機器明示用の標識灯及び浮標が設置される

期間中、作業船による点検作業が3回実施される

海図 W101B(JP共)

出所 神戸海上保安部



★29年889項 明石海峡 — 明石海峡航路 海洋調査

明石海峡航路において、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29年10月20日(予備日21日~11月3日)0830~日没

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(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)

(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



★29年890項 明石海峡 — 明石海峡航路 灯浮標補修作業

明石海峡航路において、灯浮標に移乗しての補修作業が実施される。

期 間 平成29年10月20日(予備日21日~27日)

名 称 (1) 明石海峡航路中央第1号灯浮標(灯台表第1巻3717)(34-37.3N 134-58.9E)

(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 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



★29年891項 淡路島 ー 津田ノ鼻北方 消波ブロック設置工事

淡路市下田地先において、消波ブロック設置工事が実施される。

期 間 平成29年10月11日～14日（予備日含む）日出～日没

区 域 34-30-29N 134-58-54E 付近

海 図 W131（JP共）

出 所 五本部海洋情報部



★29年892項 播磨灘 水路測量

鹿ノ瀬北東方において、測量船「うずしお」(30トン)による水路測量が実施される。

期 間 平成29年10月10日～11月22日までのうち13日間 日出～日没

区 域 下記12地点により囲まれる区域

(1) 34-39-10N 134-51-10E

(2) 34-38-22N 134-52-35E

(3) 34-37-28N 134-51-41E

(4) 34-36-54N 134-52-47E

(5) 34-36-22N 134-52-10E

(6) 34-35-56N 134-52-59E

(7) 34-35-39N 134-52-11E

(8) 34-36-00N 134-51-34E

(9) 34-36-15N 134-51-41E

(10) 34-36-40N 134-50-56E

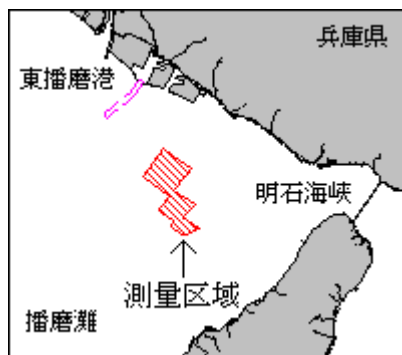
(11) 34-37-15N 134-51-29E

(12) 34-38-02N 134-50-10E

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



★29年893項 東播磨港 棧橋撤去

五管区水路通報 28年11号 293項削除

法華山谷川において設置されていた棧橋及び明示用の標識灯は撤去された。

区 域 下記3地点を結ぶ線上

(1) 34-45-49.4N 134-47-03.8E

(2) 34-45-49.9N 134-47-03.5E

(3) 34-45-51.0N 134-47-05.4E

海 図 W107 (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★29年894項 東播磨港 防波堤延長

法華山谷川において、防波堤が延長されている。

区 域 下記2地点を結ぶ線上

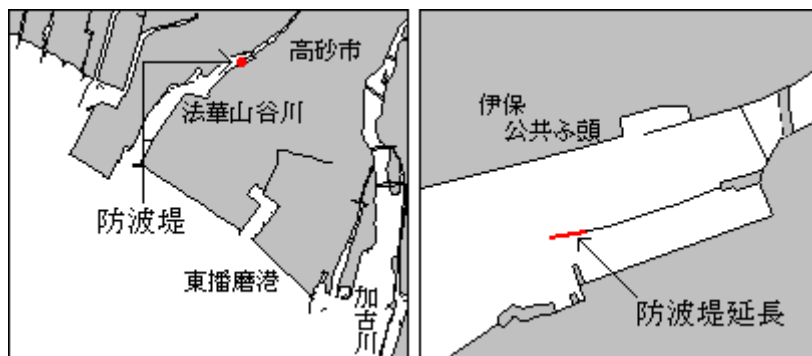
(1) 34-45-53.3N 134-47-07.7E

(2) 34-45-53.5N 134-47-09.2E (既設防波堤先端)

備 考 上記(2)地点付近に設置されていた緑色標識灯は(1)に移設されている

海 図 W107 (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★29年895項 姫路港 — 網干区、第2区 魚礁設置

網干浜南西側において、魚礁が設置された。

区 域 下記5地点を結ぶ線及び既設魚礁により囲まれる区域

(1) 34-45-42.0N 134-35-43.6E (既設魚礁角)

(2) 34-45-35.8N 134-35-45.8E

(3) 34-45-35.0N 134-35-42.8E

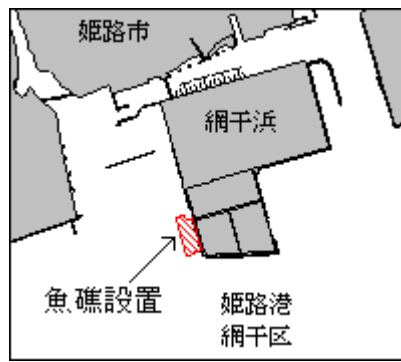
(4) 34-45-43.6N 134-35-39.9E

(5) 34-45-43.8N 134-35-40.9E (既設魚礁上)

備 考 海底からの高さは最大約4m

海 図 W134B (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★29年896項 播磨灘北部 ヨットレース

八木港南方から鞍掛島までの間において、クルーザーヨット（約25隻）によるヨットレースが実施される。

期 間 平成29年10月22日（予備日29日）0900～1530

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近（往復）

(1) 34-45.6N 134-43.4E

(2) 34-41.0N 134-38.1E

備 考 上記(1)地点に橙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 W1113

出 所 姫路海上保安部



★29年897項 淡路島 — 阿那賀浦付近 標識灯存在

伊毘地先において、沖防波堤の南端に緑色標識灯が設置されている。

位 置 34-15-17.3N 134-40-25.7E（防波堤先端）

海 図 W112（JP共）

出 所 神戸海上保安部



★29年898項 鳴門海峡 一 撫養港及び付近 養殖施設設置

大毛島付近において、わかめ養殖筏及び灯付浮標が設置される。

期 間 平成29年10月20日～平成30年6月30日

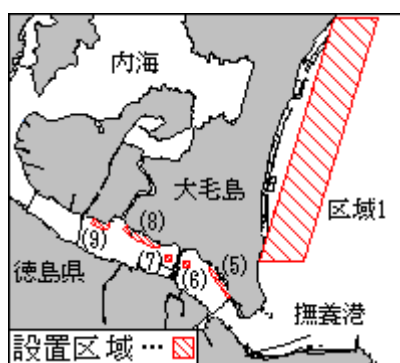
区域1 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 34-13-26N 134-38-13E
 (2) 34-13-22N 134-38-35E
 (3) 34-11-36N 134-38-06E
 (4) 34-11-37N 134-37-31E

区域2 下記5地点付近
 (5) 34-11-25N 134-37-09E
 (6) 34-11-33N 134-36-50E
 (7) 34-11-35N 134-36-41E
 (8) 34-11-46N 134-36-21E
 (9) 34-11-51N 134-36-02E

備 考 平成29年10月20日～11月20日の間、養殖施設の設置作業が実施される

海 図 W1216 (撫養港) - W112 (JP共)

出 所 徳島海上保安部



★29年899項 徳島小松島港付近 突堤延長

五管区水路通報28年41号1159項一部削除

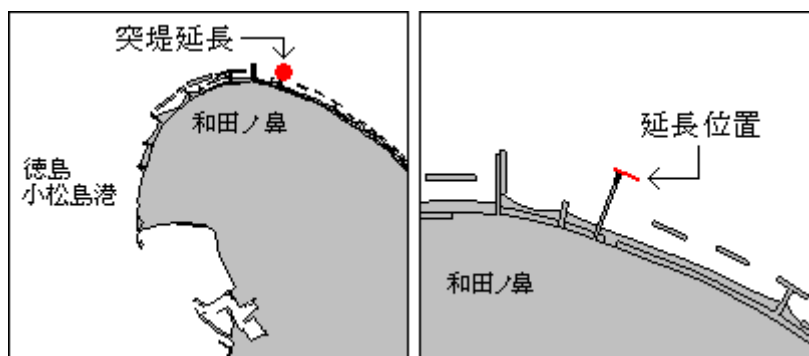
和田ノ鼻において、突堤が延長された。

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近(幅6.6m)
 (1) 34-00-40.3N 134-38-01.8E
 (2) 34-00-39.8N 134-38-03.2E

備 考 上記2地点に黄色標識灯が設置されている
 五管区水路通報28年41号1159項の区域2は削除する

海 図 W1126

出 所 五本部海洋情報部



★29年900項 四国南岸 — 高知港 防波堤延長工事等

高知港港口において、潜水士・起重機船等による防波堤延長工事及び消波ブロックの仮置き作業が実施される。

期 間 平成29年10月16日～平成30年1月15日 日出～日没

1、防波堤延長工事

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 33-30-19.1N 133-35-26.1E
- (2) 33-30-19.0N 133-35-43.2E
- (3) 33-30-07.7N 133-35-39.6E
- (4) 33-30-08.6N 133-35-24.4E

2、消波ブロック仮置き作業

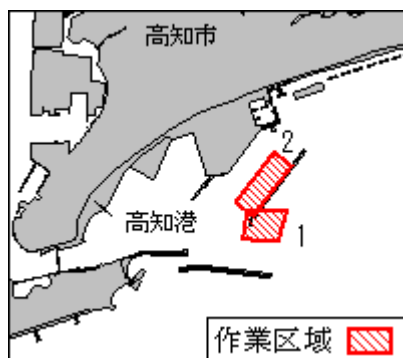
区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (5) 33-30-16.8N 133-35-28.8E
- (6) 33-30-21.7N 133-35-21.1E
- (7) 33-30-39.7N 133-35-37.7E
- (8) 33-30-34.8N 133-35-45.3E

備 考 区域1では、作業区域を示す黄色灯付浮標が設置される
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 W110

出 所 高知港長



★29年901項 四国南岸 — 須崎湾付近、久礼港 灯台光達距離変更（予告）

久礼港双名南島灯台（灯台表第1巻3075）（33-19.7N 133-15.0E）の光達距離が変更される。

予定日 平成29年10月17日

光達距離 新) 7.5海里

旧) 10.5海里

海 図 W105-W108(JP共)-W157

出 所 五本部交通部



★29年902項 海図改版

番号	図名	縮尺1:	刊行年月	図積	価格(税込)
W105	須崎港及付近 (分図)須崎港	25,000 12,500	2017-09	1/2	2,700円
備考	上記改版に伴い、海図 W105 (2001 年 7 月刊行) は廃版とする				
出所	海上保安庁水路通報 29 年 39 号 (29. 9. 29)				
