



五管区水路通報第31号

658項-678項

平成25年8月9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 658項	紀伊水道南方至る足摺岬南方		水路測量
第 659項	和歌山下津港	下津区	掘下げ作業等
第 660項	阪南港付近		無線方位信号所一時業務休止
第 661項	阪神港及び付近		観測機器設置
第 662項	阪神港	大阪区、第2区	水路測量
第 663項	阪神港	大阪区、第3区	水路測量
第 664項	阪神港	大阪区、内港航路及び付近	水路測量
第 665項	阪神港	神戸区、第4区	消波ブロック設置作業等
第 666項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第 667項	東播磨港南方		水路測量
第 668項	相生港		重量物荷役作業
第 669項	相生港		重量物荷役作業
第 670項	赤穂港		掘下げ作業
第 671項	淡路島	福良港及び付近	流速計設置
第 672項	淡路島	福良港付近	魚礁設置作業
第 673項	淡路島	阿万港	水路測量
第 674項	紀伊水道	橘港	コンベア等不存在
第 675項	四国南岸	室戸岬北西方、奈半利港	水路測量
第 676項	四国南岸	井ノ岬南西方	水路測量
第 677項	北太平洋北西部及び南太平洋		ロケット打ち上げ終了
第 678項	船舶気象通報一時業務休止		

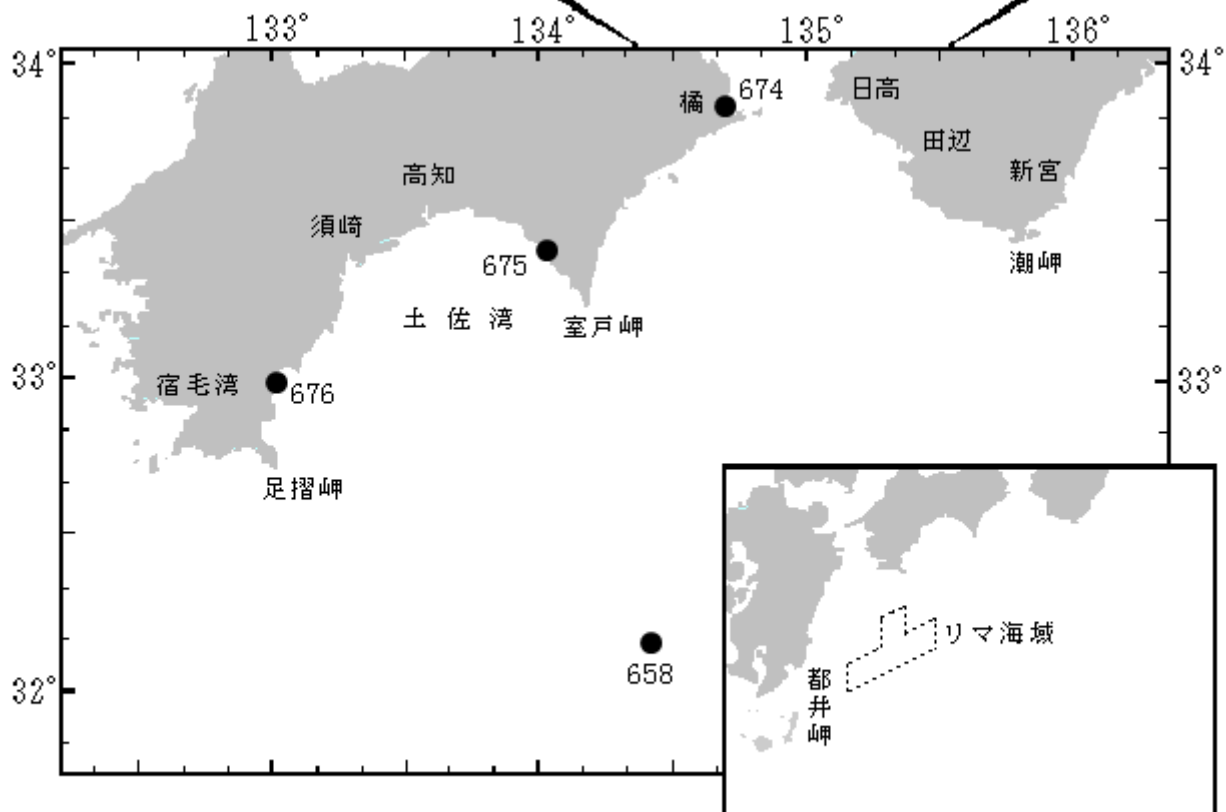
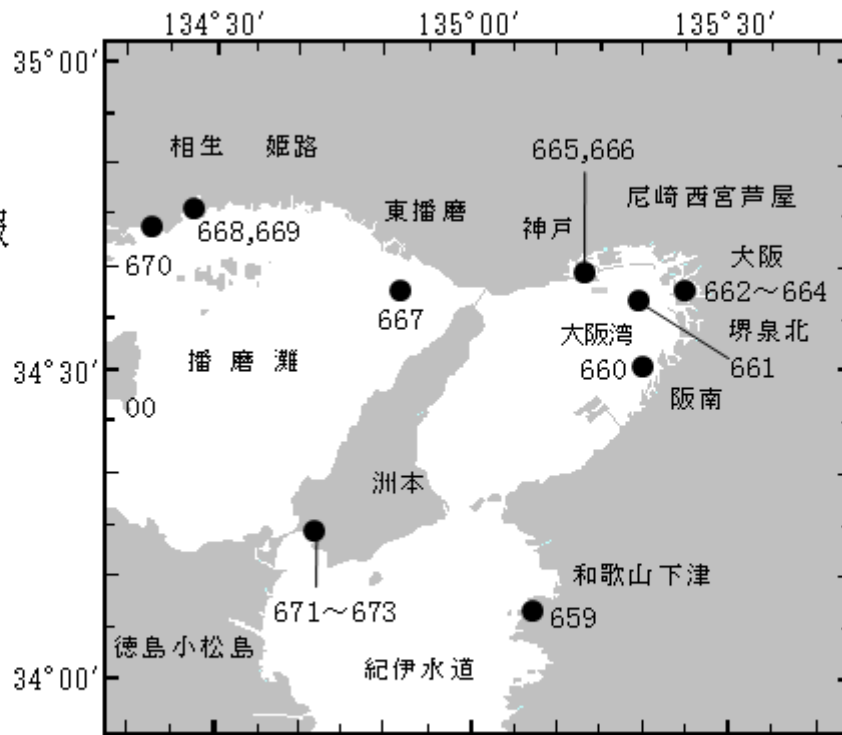
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第30号(平成25年8月2日発行)掲載分)

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、神戸区、第2区	送電線撤去	W101A(JP共)	559	25年26号542号

五管区水路通報

第31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>

調査船「かいよう」(3,350総トン)による水路測量が実施される。

期 間 平成25年8月23日～9月2日

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 32-48.8N 135-05.2E

(2) 32-20.2N 135-23.3E

(3) 31-24.1N 133-34.5E

(4) 31-52.7N 133-16.6E

備 考 観測用ケーブルを約1500m曳航、末尾は点滅灯及びレーダ反射器付浮標で表示される
調査船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W157

出 所 五本部海洋情報部



★25年659項 和歌山下津港 — 下津区 掘下げ作業等

コスモ石油ルブリカンツ下津工場前面において、グラブ浚渫船等による掘下げ作業及び水路測量が実施されている。

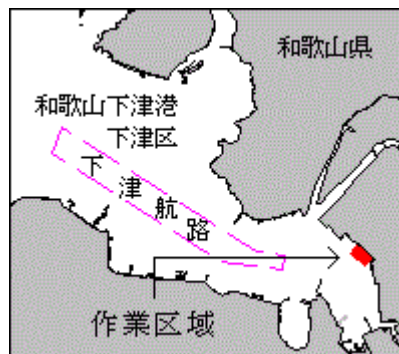
期 間 平成25年9月17日まで(予備日18日～30日) 日出～日没

区 域 34-06-58N 135-08-35E 付近

備 考 区域内に汚濁防止柵が設置される
掘下げ作業中は警戒船が配備される

海 図 W1144(JP共)

出 所 和歌山下津港長



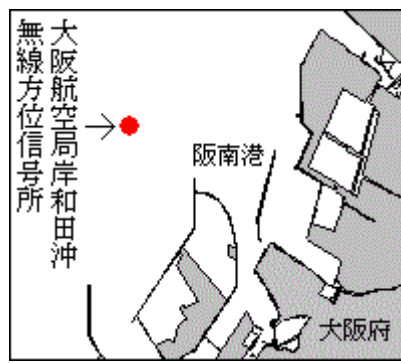
★25年660項 阪南港付近 無線方位信号所一時業務休止

大阪航空局岸和田沖無線方位信号所(レーダービーコン)(灯台表第1巻9063.6)(34-29.7N 135-20.7E)は無線局検査に伴い業務休止(欠射)する。

期 間 平成25年8月22日1030～1500、9月3日1030～1200
(予備日8月26日1030～1500、9月11日1030～1200)

海 図 W1141(JP共)－W1103(JP共)－W150A(JP共)－W106(JP共)－W100A

出 所 五本部交通部



★25年661項 阪神港及び付近 観測機器設置

阪神港及び付近において、水温・塩分計及び流速計が設置される。

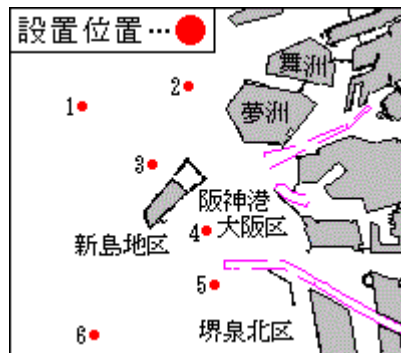
期間 平成25年8月10日～26日（予備日27日～9月6日）

位置 下記6地点付近

- (1) 34-39-10N 135-19-21E
- (2) 34-39-31N 135-21-34E
- (3) 34-38-11N 135-20-48E
- (4) 34-36-59N 135-21-56E
- (5) 34-36-03N 135-22-08E
- (6) 34-35-12N 135-19-36E

備考 観測機器明示用の黄色灯付浮標が設置される
観測機器の設置・撤去作業は潜水士により実施される
期間中、潜水士による点検作業が実施される
潜水作業中は警戒船が配備される

海図 W1107(JP共) - W1146(JP共) - W123(JP共) - W1103(JP共)
出所 大阪海上保安監部



★25年662項 阪神港 - 大阪区、第2区 水路測量

安治川水門付近において、水路測量が実施される。

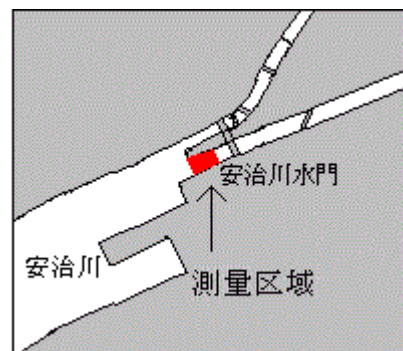
期間 平成25年8月20日～9月30日のうち1日間

区域 34-40-32N 135-27-22E 付近

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
作業中は警戒船が配備される

海図 W123(JP共)

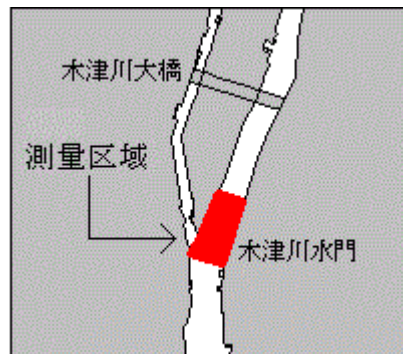
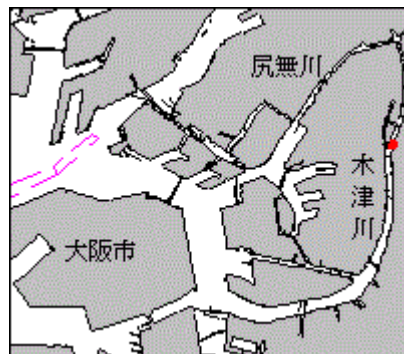
出所 五本部海洋情報部



★25年663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25年8月20日～9月30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
 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

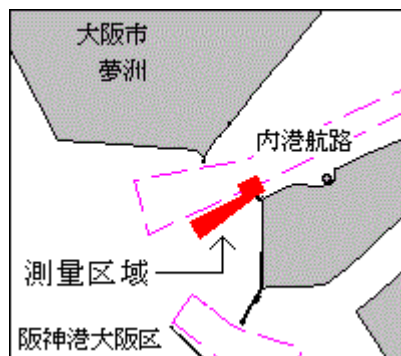


★25年664項 阪神港 — 大阪区、内港航路及び付近 水路測量

内港航路及び付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成25年8月22日～9月4日のうち2日間
 区 域 下記8地点により囲まれる区域
 (1) 34-38-24.7N 135-23-52.3E
 (2) 34-38-20.4N 135-23-55.0E
 (3) 34-38-18.5N 135-23-50.7E
 (4) 34-38-18.2N 135-23-50.9E
 (5) 34-38-06.9N 135-23-32.3E
 (6) 34-38-11.4N 135-23-29.5E
 (7) 34-38-19.5N 135-23-48.1E
 (8) 34-38-22.2N 135-23-46.4E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
 海 図 W123(JP)
 出 所 五本部海洋情報部

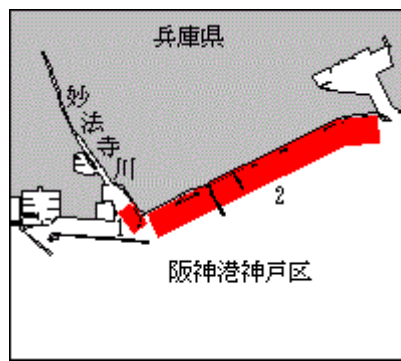


★25年665項 阪神港 — 神戸区、第4区 消波ブロック設置作業等

神戸区第4区において、潜水土・起重機船等による消波ブロックの設置・撤去作業が実施される。

期 間 平成25年8月10日～10月31日 日出～日没
 区 域 1. 34-38-28N 135-08-10E 付近
 2. 下記3地点を結ぶ線上付近
 (1) 34-38-27N 135-08-14E
 (2) 34-38-42N 135-08-53E
 (3) 34-38-43N 135-08-59E

備 考 起重機船のアンカー位置に浮標が設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海 図 W101B(JP共)
 出 所 阪神港長



★25年666項 阪神港 - 神戸区付近 ヨットレース

須磨沖において、クルーザーヨット（10隻）によるヨットレースが実施される。

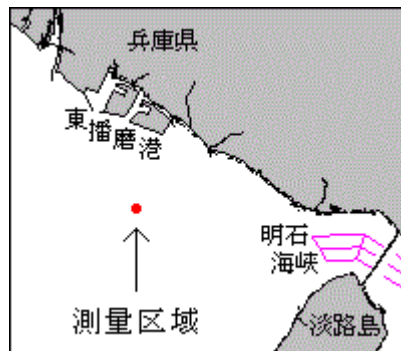
期 間 平成25年8月25日 1000～日没
 区 域 34-36-55N 135-08-36Eを中心とする半径1300mの円内海域
 備 考 上記区域内にコースを示す橙色円筒形浮標が2基設置される
 レース中は警戒船が配備される
 海 図 W101B(JP共) - W131(JP共)
 出 所 神戸海上保安部



★25年667項 東播磨港南方 水路測量

東播磨港南方において、水路測量が実施される。

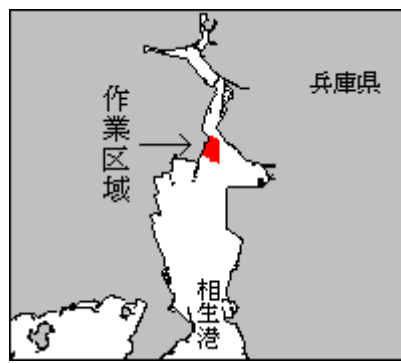
期 間 平成25年8月20日～9月20日
 区 域 34-38.6N 134-51.8E 付近
 備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
 海 図 W131(JP共)
 出 所 五本部海洋情報部



★25年668項 相生港 重量物荷役作業

JMUアムテック前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期 間 平成25年8月19日、20日 日出～日没
 区 域 34-47.4N 134-28.0E 付近
 備 考 起重機船のアンカー位置に橙色球形浮標が設置される
 夜間起重機船が停泊する場合は、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 W111(相生港)
 出 所 姫路海上保安部



★25年669項 相生港 重量物荷役作業

JMU DU工場前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。
 期間 平成25年8月23日（予備日24日～28日）日出～日没
 区域 34-47.1N 134-27.5E 付近
 備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す橙色球形浮標が設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海図 W111（相生港）
 出所 姫路海上保安部



★25年670項 赤穂港 掘下げ作業

住友大阪セメント赤穂工場前面において、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25年8月19日～9月30日（予備日10月1日～10日）日出～日没
 区域 下記4地点で囲まれる区域
 (1) 34-44-56N 134-21-42E
 (2) 34-44-36N 134-22-05E
 (3) 34-44-39N 134-22-08E
 (4) 34-44-58N 134-21-45E
 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 W111（赤穂港）
 出所 姫路海上保安部



★25年671項 淡路島 ー 福良港及び付近 流速計設置

福良港及び付近において、流速計(海底設置型)が設置される。

期 間 平成25年8月28日～9月30日

区 域 下記5地点付近

(1) 34-15-05N 134-42-49E

(2) 34-14-53N 134-42-57E

(3) 34-14-38N 134-42-37E

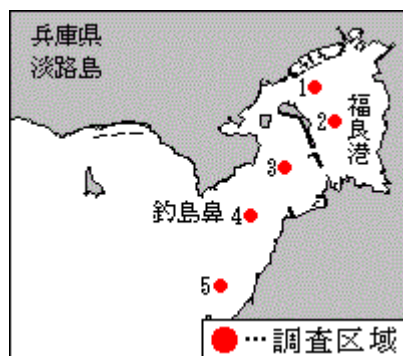
(4) 34-14-22N 134-42-24E

(5) 34-13-59N 134-42-12E

備 考 流速計の設置・撤去作業は潜水士により実施される
潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W112(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★25年672項 淡路島 ー 福良港付近 魚礁設置作業

釣島鼻南東方において、起重機船等による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成25年8月12日～9月14日(予備日を含む) 日出～日没

区 域 34-14-04N 134-42-27E 付近

備 考 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



★25年673項 淡路島 ー 阿万港 水路測量

阿万港において、水路測量が実施される。

期 間 平成25年8月19日～31日のうち2日間

区 域 34-12-24N 134-43-45E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W112(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★25年674項 紀伊水道 — 橋港 コンベア等不存在

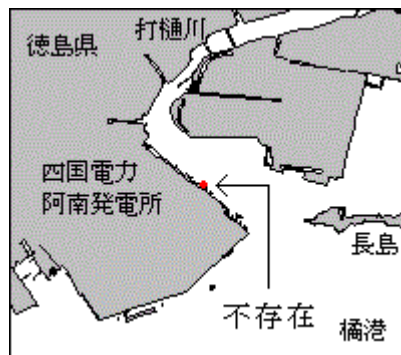
五管区水路通報25年30号655項削除

四国電力阿南発電所付近のコンベア (Conveyor)、柱、棧橋は存在しない。

位置 33-52-43N 134-39-27E 付近

海図 W1142-W1104

出所 五本部海洋情報部



★25年675項 四国南岸 — 室戸岬北西方、奈半利港 水路測量

奈半利港において、水路測量が実施される。

期間 平成25年8月20日～平成26年1月31日のうち2日間

区域 33-25.2N 134-00.6E 付近

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W108 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★25年676項 四国南岸 — 井ノ岬南西方 水路測量

田野浦漁港において、水路測量が実施される。

期間 平成25年8月15日～30日のうち1日間

区域 32-59.8N 133-00.4E 付近

海図 W108 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★25年677項 北太平洋北西部及び南太平洋 ロケット打ち上げ終了

五管区水路通報25年28号596項削除

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センターにおける、H-II Bロケット4号機の打ち上げは終了した。

海 図 W1221(JP共)-W1009-W800-W2-W825-W838

出 所 宇宙航空研究開発機構

★25年678項 船舶気象通報一時業務休止

機器整備に伴い、江崎船舶通航信号所で観測した気象情報（風向・風速・気圧）以外の気象情報の提供が一時休止される。

ただし、江崎船舶通航信号所が行う船舶気象通報（テレホンサービス）は通常どおり提供される。

期 間 平成25年8月20日 0300～0600

出 所 五本部交通部
