



五管区水路通報第25号

604項-620項

平成27年7月3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604項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第605項	本州南岸	日高港	防波堤築造工事
第606項	和歌山下津港	海南区、第1区	水路測量等
第607項	和歌山下津港	海南区、第2区及び付近	花火打ち上げ
第608項	阪神港	大阪区、第1区	航泊禁止
第609項	阪神港	大阪区、第1区及び第6区	ヨットレース
第610項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第611項	阪神港	神戸区、第2区	深淺測量
第612項	阪神港	神戸区、第2区	ドルフィン設置工事
第613項	阪神港	神戸区、第3区	橋梁灯設置(予告)
第614項	阪神港	神戸区、第5区	展示放水
第615項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第616項	淡路島	浦港南方	流速計等設置
第617項	淡路島	湊港北方	観測機器設置等
第618項	徳島小松島港	小松島区、第3区	救難訓練
第619項	船舶気象通報等一時業務休止		
第620項	特殊図改版		

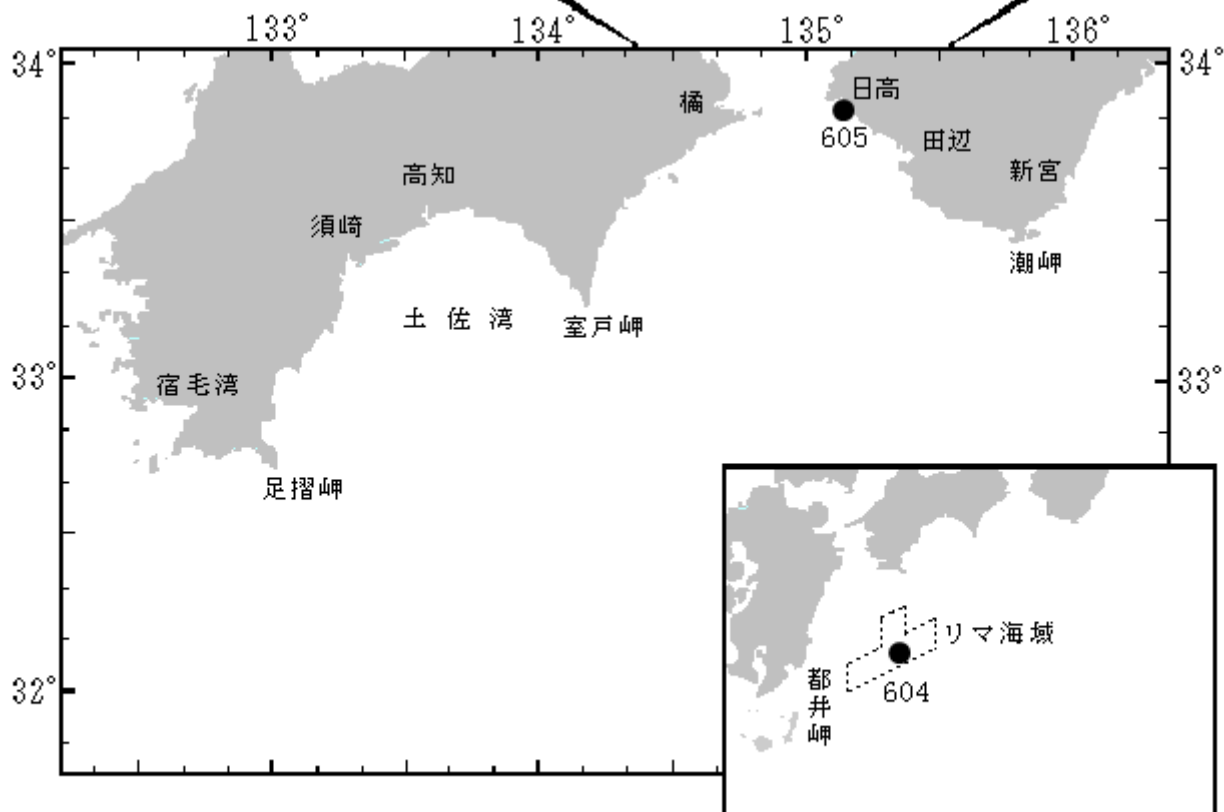
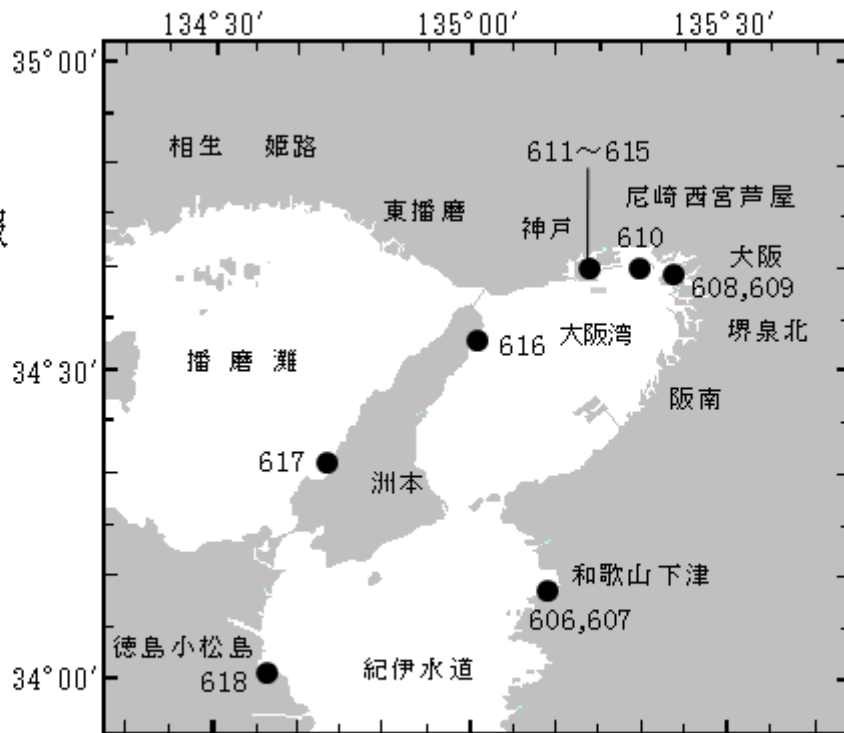
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第25号(平成27年6月26日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
徳島小松島港、徳島区、第1区	水深、岸線等について	W1126	475	-----
高知港	水深等について	W110	477	-----

五管区水路通報

第25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604項 四国南岸 — 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による水上射撃、対空射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 間 平成27年7月21日、22日(予備日23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605項 本州南岸 — 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7月6日~8月10日(予備日11日~9月15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606項 和歌山下津港 — 海南区、第1区 水路測量等

海南区において、潜水士・作業船による水路測量及び岸壁の点検調査が実施される。

期 間 平成27年7月13日～8月11日（予備日を含む）日出～日没

区域1 下記6地点を結ぶ線上付近
 (1) 34-09-11.2N 135-12-05.3E
 (2) 34-09-05.7N 135-12-05.5E
 (3) 34-09-02.9N 135-12-10.2E
 (4) 34-09-02.5N 135-12-04.5E
 (5) 34-08-54.9N 135-11-55.3E
 (6) 34-08-52.3N 135-11-06.4E

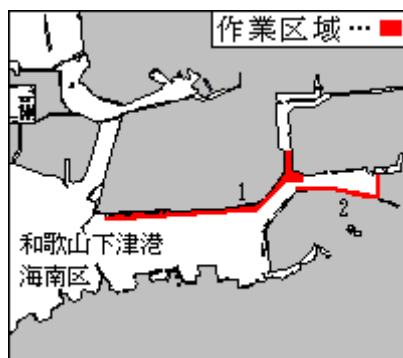
区域2 下記4地点を結ぶ線上付近
 (7) 34-09-04.6N 135-12-33.8E
 (8) 34-08-57.9N 135-12-34.3E
 (9) 34-09-00.6N 135-12-17.8E
 (10) 34-09-00.1N 135-12-08.3E

備 考 測量時は白紅白のえん尾旗を掲揚

潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W1145

出 所 和歌山下津港長、五本部海洋情報部



★27年607項 和歌山下津港 — 海南区、第2区及び付近 花火打ち上げ

和歌山マリーナシティ付近において、花火の打ち上げが実施される。

期 間 平成27年7月19日 1900～2100のうち約10分間

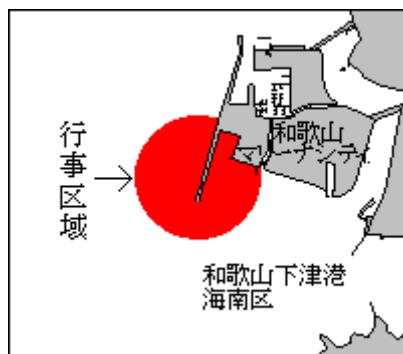
区 域 34-09.1N 135-10.4E 付近

備 考 当日1300から区域明示用の黄色灯付浮標10基が設置される

行事中は警戒船が配備される

海 図 W1145

出 所 和歌山下津港長



★27年608項 阪神港 — 大阪区、第1区 航泊禁止

舞洲南側護岸前面において、トライアスロン大会実施のため一般船舶の航泊が禁止される。
(阪神港長が許可した船舶及び官公庁船舶を除く。)

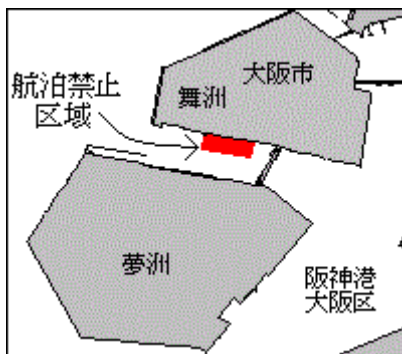
期 間 平成27年7月12日 0800~1440

- 区 域 下記4地点により囲まれる区域
- (1) 34-39-40N 135-23-53E(岸線上)
 - (2) 34-39-37N 135-23-52E
 - (3) 34-39-39N 135-23-37E
 - (4) 34-39-42N 135-23-37E(岸線上)

備 考 上記区域を示す紅色俵型浮標等9基が設置される
荒天等のため行事が中止された場合、航泊禁止は解除される
期間中は警戒船が配備される

海 図 W123 (JP共)

出 所 阪神港長公示大第27-4号(27.6.30)



★27年609項 阪神港 — 大阪区、第1区及び第6区 ヨットレース

舞洲周辺において、ディンギーヨット(約100隻)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成27年7月19日 1200~1500

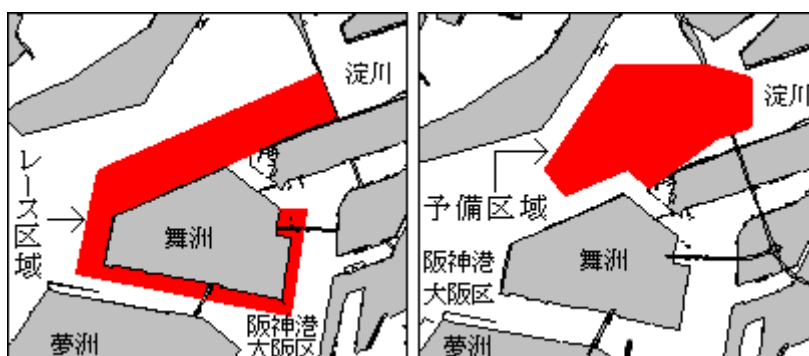
- 区域1 下記5地点を結ぶ線上付近(レース区域)
- (1) 34-40-46N 135-24-57E
 - (2) 34-40-10N 135-23-13E
 - (3) 34-39-45N 135-23-07E
 - (4) 34-39-30N 135-24-36E
 - (5) 34-40-04N 135-24-43E

- 区域2 下記3地点を結ぶ線上付近(予備区域)
- (6) 34-41-05N 135-24-08E
 - (7) 34-40-58N 135-25-01E
 - (8) 34-40-35N 135-23-47E

備 考 上記区域1内にコースを示す浮標が6基(予備区域は3基)設置される
入出港船の状況によりレース区域1が区域2に変更される場合がある
レース中は警戒船が配備される

海 図 W123 (JP共) - W1107 (JP共)

出 所 阪神港長



★27年610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(約30隻)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成27年7月19日 1000~1500

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

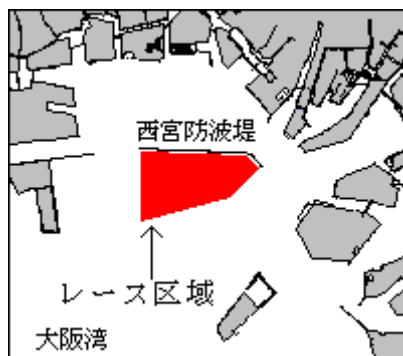
(4) 34-39-48N 135-20-52E

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

備 考 上記区域内にコースを示す黄色円柱形浮標が2基設置される
レース中は警戒船が配備される

海 図 W1107 (JP共) - W1103 (JP共)

出 所 阪神港長



★27年611項 阪神港 — 神戸区、第2区 深淺測量

昭和産業前面において、深淺測量が実施される。

期 間 平成27年7月9日~17日 (予備日18日~30日) 0800~日没

区 域 34-42-02N 135-15-36E 付近

海 図 W101A (JP共)

出 所 阪神港長



★27年612項 阪神港 — 神戸区、第2区 ドルフィン設置工事

昭和産業前面において、潜水士・スパッド台船・起重機船等によるドルフィン設置工事が実施される。

期 間 平成27年7月16日～9月30日 0800～1800
 区 域 34-41-59N 135-15-34E 付近
 備 考 起重機船のアンカー位置を示す球形浮標が設置される
 夜間停泊時は、作業船の四隅に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

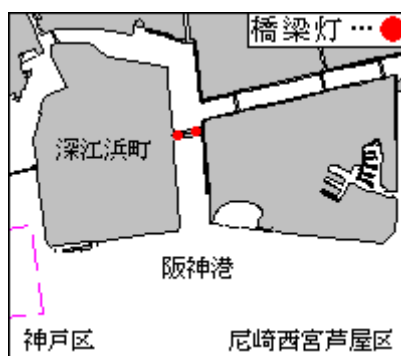


★27年613項 阪神港 — 神戸区、第3区 橋梁灯設置（予告）

芦屋川橋において、下記橋梁灯が設置される。

- | | | |
|---|-----|----------------------|
| 1 | 名 称 | 芦屋川橋橋梁灯 (L1 灯) |
| | 位 置 | 34-42-43N 135-18-14E |
| | 灯 質 | 等明暗緑光 明2秒暗2秒 |
| 2 | 名 称 | 芦屋川橋橋梁灯 (R1 灯) |
| | 位 置 | 34-42-45N 135-18-20E |
| | 灯 質 | 等明暗赤光 明2秒暗2秒 |
| 3 | 名 称 | 芦屋川橋橋梁灯 (P1 灯) |
| | 位 置 | 34-42-43N 135-18-14E |
| | 灯 質 | 不動黄光 |
| 4 | 名 称 | 芦屋川橋橋梁灯 (P2 灯) |
| | 位 置 | 34-42-44N 135-18-14E |
| | 灯 質 | 不動黄光 |
| 5 | 名 称 | 芦屋川橋橋梁灯 (P3 灯) |
| | 位 置 | 34-42-44N 135-18-20E |
| | 灯 質 | 不動黄光 |
| 6 | 名 称 | 芦屋川橋橋梁灯 (P4 灯) |
| | 位 置 | 34-42-45N 135-18-20E |
| | 灯 質 | 不動黄光 |

光達距離 3.5海里
 予定日 平成27年7月3日
 海 図 W101A (JP共)
 出 所 五本部交通部



★27年614項 阪神港 — 神戸区、第5区 展示放水

第1防波堤南方において、巡視船による展示放水が実施される。

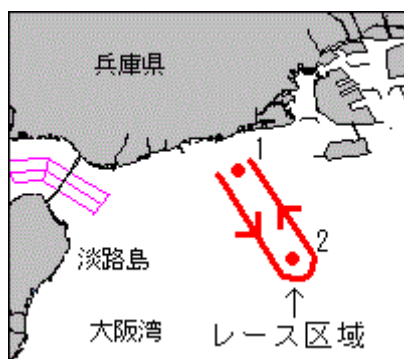
期 間 平成27年7月7日 1415～1515のうち約5分間
区 域 34-38-43N 135-11-41E を中心とする半径100mの円内区域
備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚
海 図 W101A (JP共) - W101B (JP共)
出 所 阪神港長



★27年615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(約13隻)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成27年7月19日 1000～日没
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
(1) 34-37.4N 135-08.8E
(2) 34-34.0N 135-11.3E
備 考 上記区域内にコースを示す橙色円筒型浮標が2基設置される
レース中は警戒船が配備される
海 図 W131 (JP共) - W150A (JP共)
出 所 神戸海上保安部



★27年616項 淡路島 ー 浦港南方 流速計等設置

浦港南方において、流速計等が設置される。

期 間 平成27年7月15日～10月15日（予備日16日～31日）

位 置 下記5地点付近

(1) 34-31-56N 135-00-01E

(2) 34-31-52N 135-00-12E

(3) 34-31-44N 135-00-01E

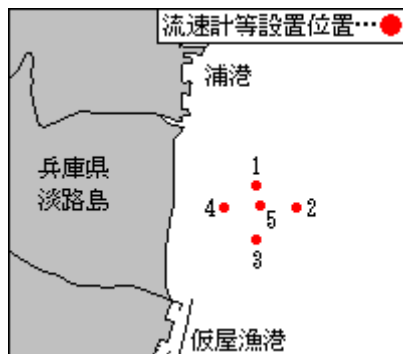
(4) 34-31-51N 134-59-52E

(5) 34-31-52N 135-00-01E

備 考 流速計等明示用の黄色灯付浮標が設置される
流速計の設置、点検及び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 W131（JP共）

出 所 神戸海上保安部



★27年617項 淡路島 ー 湊港北方 観測機器設置等

湊港北方において、定点観測機器の設置及び作業船による環境調査が実施される。

1、観測機器設置

期 間 平成27年7月13日～9月14日（予備日15日～30日）

位 置 34-24-37N 134-45-04E 付近

備 考 観測機器明示用の灯付浮標が設置される

2、環境調査

期 間 平成27年7月14日、9月7日（予備日7月15日～18日、9月8日～11日）

区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-21-09N 134-44-25E（岸線上）

(2) 34-22-36N 134-41-44E

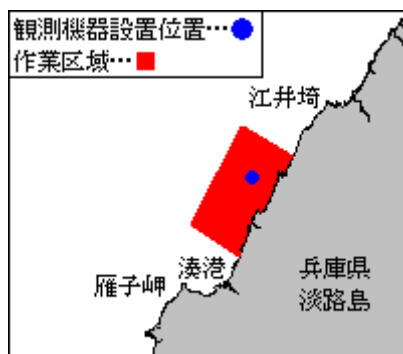
(3) 34-27-00N 134-44-34E

(4) 34-25-41N 134-47-19E（岸線上）

備 考 調査作業は、観測機器を曳航（曳航長約50m）して実施される

海 図 W150B

出 所 神戸海上保安部



★27年618項 徳島小松島港 — 小松島区、第3区 救難訓練

小松島区において、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13日（予備日14日）0900～2100

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-00-09N 134-37-31E

(2) 34-00-13N 134-37-38E

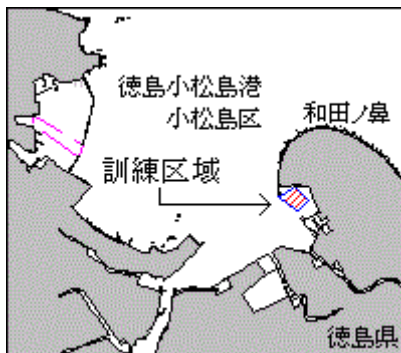
(3) 34-00-07N 134-37-46E

(4) 34-00-02N 134-37-40E

備 考 訓練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619項 船舶気象通報等一時業務休止

機器整備に伴い、下記航路標識等における友ヶ島灯台で観測した気象情報（風向、風速）の提供が一時休止される。

期 間 平成27年7月9日（予備日10日～24日）1100～1500

1 江崎船舶通航信号所【船舶自動識別装置(AIS)】

2 室戸岬ディファレンシャルGPS局【メッセージタイプ16】

3 江崎ディファレンシャルGPS局【メッセージタイプ16】

4 和歌山海上保安部が行う船舶気象通報【インターネット・ホームページ】

3 田辺・徳島海上保安部が行う船舶気象通報【テレホンサービス】

5 第五管区海上保安本部沿岸域情報提供システム【インターネット・ホームページ】

6 和歌山・田辺海上保安部沿岸域情報提供システム【インターネット・ホームページ】

出 所 五本部交通部

★27年620項 特殊図改版

番号	図名	刊行年月	図積	価格(税込)
----	----	------	----	--------

6113	漁具定置箇所一覧図(高知)	2015-06	1/2	1,944円
------	---------------	---------	-----	--------

備 考 上記改版に伴い、特殊図6113(2010年3月刊行)は廃版とする

出 所 海上保安庁水路通報27年25号(27.6.26)