



# 五管区水路通報第26号

## 593項-609項

平成29年7月7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593項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第594項	紀伊水道南方		射撃訓練
第595項	四国南岸	足摺岬南方	照明弾投下訓練
第596項	紀伊水道	湯浅湾、湯浅広港	航泊禁止
第597項	和歌山下津港	海南区、第2区及び付近	花火打ち上げ
第598項	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第599項	大阪湾	大川港北東方	魚礁設置
第600項	大阪湾		救難訓練
第601項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	航泊禁止
第602項	阪神港	神戸区、第1区	海上行事
第603項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業等
第604項	明石海峡	明石港西方	物揚場等完成
第605項	明石海峡	明石港西方	掘下げ作業
第606項	徳島小松島港及び付近		ヨット練習会
第607項	四国南岸	室戸岬西方	機器試験
第608項	四国南岸	高知港	消波ブロック設置
第609項	四国南岸	足摺岬西方	照明弾発射訓練

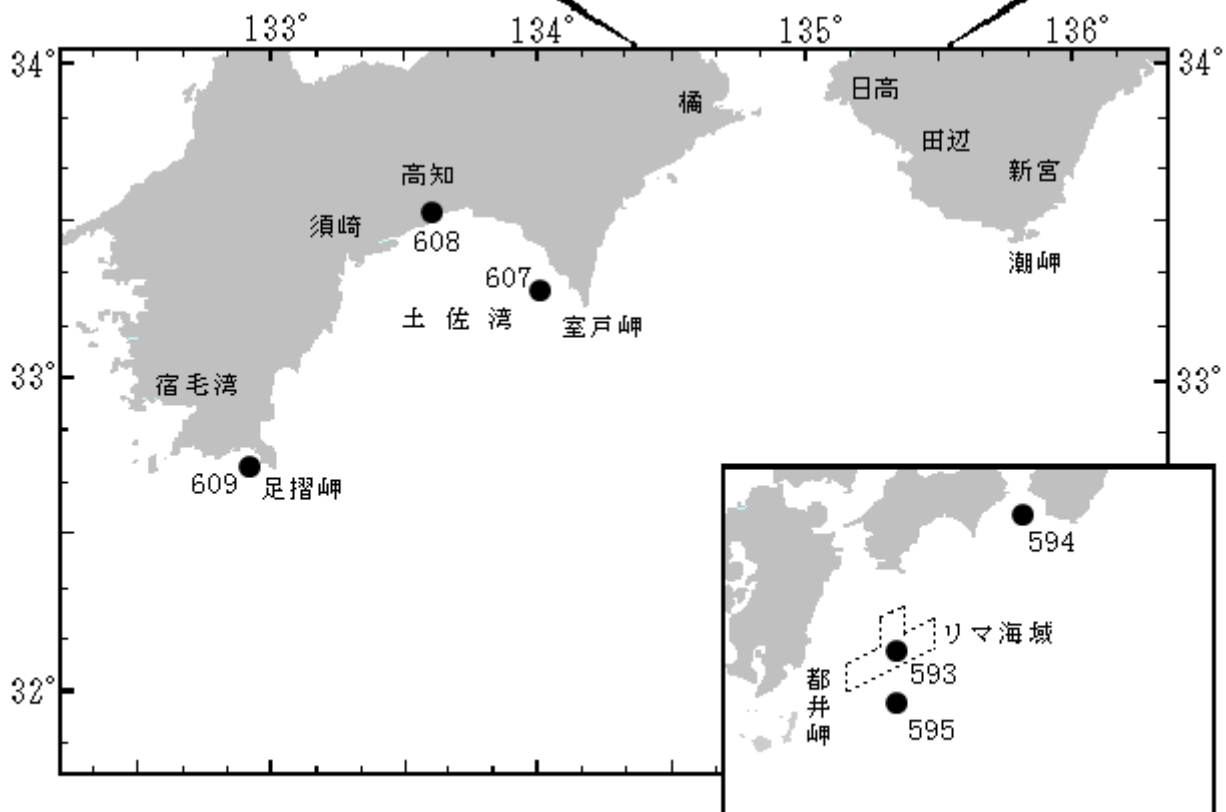
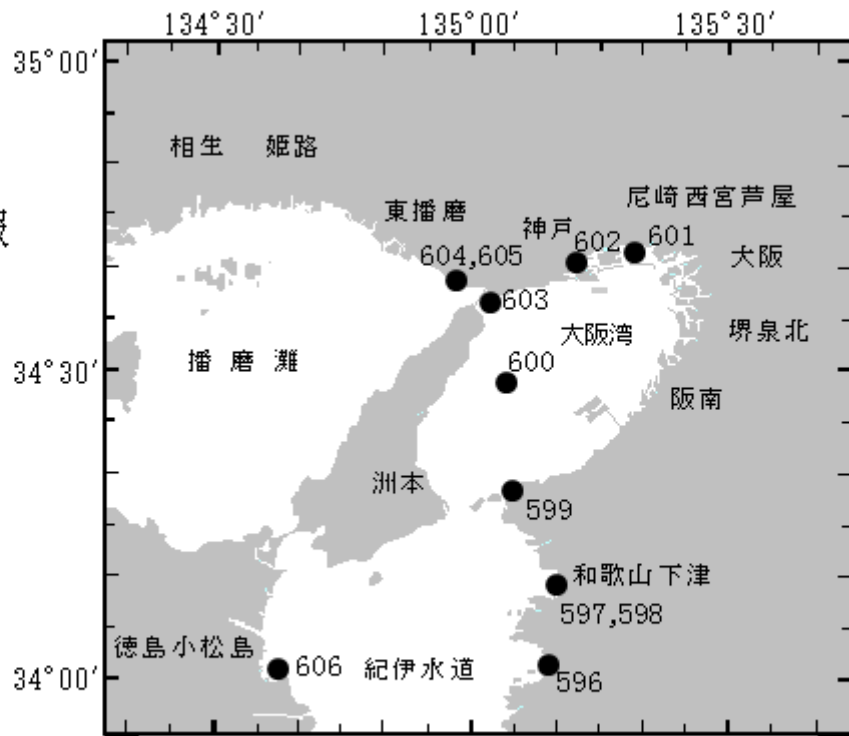
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第26号(平成29年6月30日発行)掲載分)

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26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593項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域)

射撃訓練

自衛艦及び航空機による対空射撃及び航空標的機の飛行訓練が実施される。

期間 平成29年7月19日、20日(予備日21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

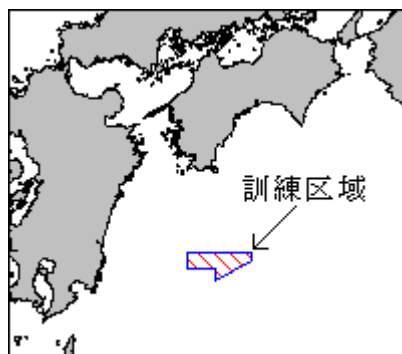
(5) 31-36-13N 132-37-51E

(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594項 紀伊水道南方 射撃訓練

日ノ御埼南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期間 平成29年7月18日1800~19日0100(予備日19日1800~20日0100)

区域 33-34.8N 135-03.0E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、紅色闪光灯を点灯

海図 W77(JP共)

出所 五本部警備救難部



★29年595項 四国南岸 ー 足摺岬南方

照明弾投下訓練

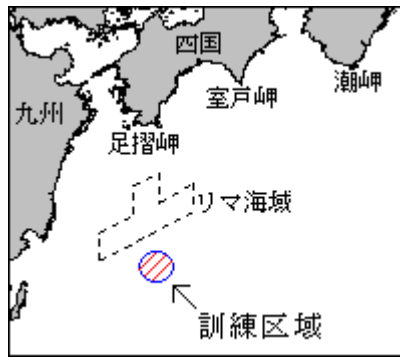
足摺岬南方において、自衛隊航空機による照明弾投下訓練が実施される。

期間 平成29年7月12日(予備日13日、14日)1730~2130

区域 31-00N 133-00Eを中心とする半径10海里の円内区域

海図 W157

出所 海上自衛隊第31航空群



★29年596項 紀伊水道 — 湯浅湾、湯浅広港 航泊禁止

湯浅広港において、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。

(当該花火大会従事船舶及び海上保安庁所属船艇、搭載艇を除く。)

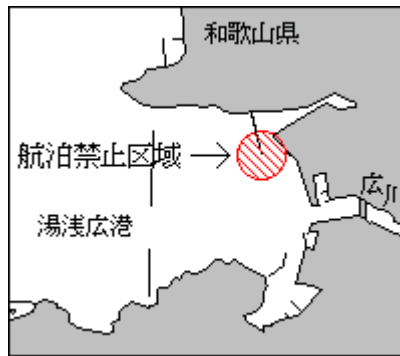
期 間 平成29年7月22日(予備日29日)1950~2120

区 域 34-02-06N 135-10-03E を中心とする半径160mの円内海域

備 考 上記区域明示用の黄色灯付浮標2基が設置される  
荒天等により花火の打ち上げが実施できない場合、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 W150C (JP共)

出 所 和歌山海上保安部長公示第29-1号(29.6.28)



★29年597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。

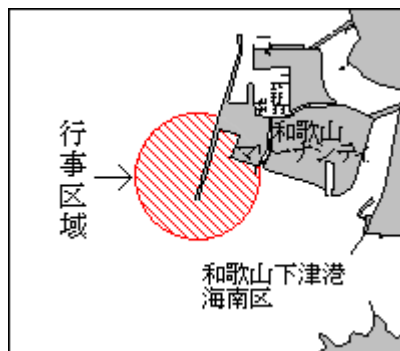
期 間 平成29年7月16日 1900~2100のうち約10分間

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



## ★29年598項 和歌山下津港 ー 外港 ヨットレース

和歌浦湾において、ヨットレースが実施される。

期 間 平成29年7月22日、23日 0900~1800 (約80隻参加)

29日、30日 0900~1700 (約20隻参加)

区 域 下記9地点により囲まれる区域

(1) 34-10-36N 135-10-19E

(2) 34-09-51N 135-10-38E

(3) 34-09-38N 135-10-38E

(4) 34-09-38N 135-10-34E

(5) 34-09-51N 135-10-34E

(6) 34-09-51N 135-10-19E

(7) 34-09-09N 135-10-19E

(8) 34-09-09N 135-08-06E

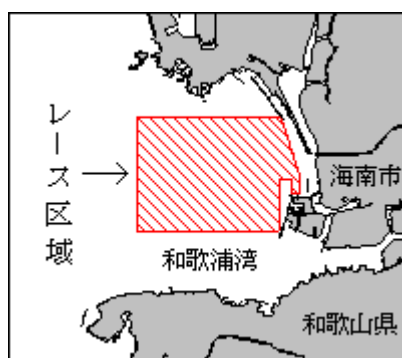
(9) 34-10-36N 135-08-06E

備 考 上記区域内に浮標が5基又は6基設置される

レース中は警戒船が配備される

海 図 W1144 (JP共) -W1145 -W1143

出 所 和歌山下津港長



## ★29年599項 大阪湾 ー 大川港北東方 魚礁設置

五管区水路通報29年24号548項削除

多奈川小島地先において、魚礁が設置された。

区 域 34-19-02N 135-05-52E を中心とする半径50mの円内区域

備 考 鉄筋コンクリート管(2.5×2.4×高さ2m)10基

海 図 W1143

出 所 五本部海洋情報部



## ★29年600項 大阪湾 救難訓練

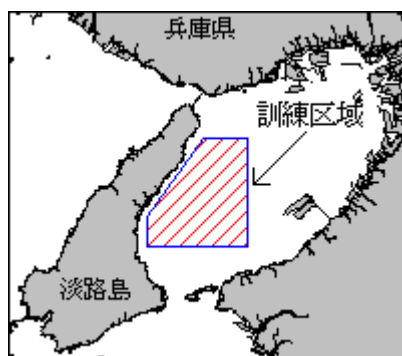
五管区水路通報 29年 25号 573 項削除

大阪湾において、巡視船艇及び航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成 29年 7月 7日 0900～1100、1430～1700、1815～1945、  
8日 1000～1130、1630～1900、  
14日、30日 0900～1300

区 域 下記 5 地点により囲まれる区域  
(1) 34-33.0N 135-02.0E  
(2) 34-33.0N 135-07.5E  
(3) 34-22.0N 135-07.5E  
(4) 34-22.0N 134-55.0E  
(5) 34-25.0N 134-55.0E

備 考 巡視船艇は「UY」旗を掲揚  
海 図 W150A (JP共)  
出 所 五本部警備救難部



## ★29年601項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 航泊禁止

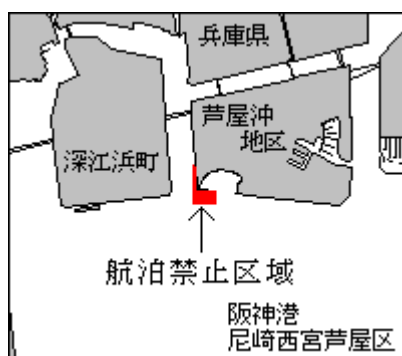
芦屋沖地区(潮芦屋)前面海域において、花火大会の実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。  
(当大会関係船舶及び官公庁用船舶を除く。)

期 間 平成 29年 7月 22日 1915～2040

区 域 下記 6 地点により囲まれる区域  
(1) 34-42-29.2N 135-18-24.1E (岸線上)  
(2) 34-42-22.2N 135-18-25.0E (岸線上)  
(3) 34-42-21.6N 135-18-31.8E  
(4) 34-42-17.4N 135-18-32.2E  
(5) 34-42-18.2N 135-18-23.6E  
(6) 34-42-29.5N 135-18-22.4E

備 考 上記区域(3)～(6)に黄色灯付浮標、(1)及び(2)に黄色標識灯が設置される  
上記区域(3)～(4)、(4)～(5)及び(5)～(6)の間に黄色点滅灯が等間隔に計6基設置される  
期間中は警戒船が配備される  
荒天等のため行事が中止された場合、航泊禁止は取り消される

海 図 W101A (JP共)  
出 所 阪神港長公示西第 29-1 号(29.7.5)



## ★29年602項 阪神港 — 神戸区、第1区 海上行事

メリケン波止場東方において、「第33回神戸港ポート天国」の実施に伴い、消防艇による展示放水、巡視艇等7隻による海上パレードが実施される。

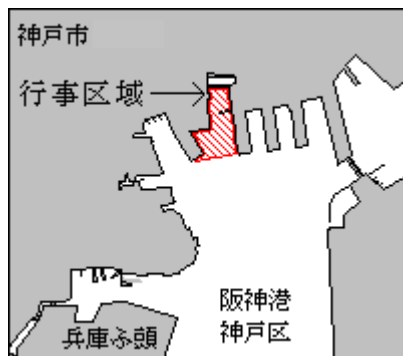
期 間 平成29年7月17日 1000~1020

区 域 34-40.9N 135-11.5E 付近

備 考 0600~1800の間、上記区域内の岸壁に台船が設置される  
1030~1600の間、モーターボート体験航海等の各種行事が実施される  
行事及び台船の設置、撤去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



## ★29年603項 明石海峡 — 明石海峡航路 海上作業等

明石海峡航路において、灯浮標に測量船「うずしお」(30トン)を接舷しての作業及び海洋調査が実施される。

期 間 平成29年7月18日、19日(予備日20日~8月2日) 0830~日没

### 1、海上作業

位置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)

位置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)

### 2、海洋調査

区 域 上記2地点を結ぶ線上付近

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



★29年604項 明石海峡 ー 明石港西方 物揚場等完成

林崎漁港において、物揚場及び突堤が完成している。

1、物揚場完成

- 区域1 下記3地点を結ぶ線上
- (1) 34-38-38.4N 134-58-20.4E
  - (2) 34-38-42.7N 134-58-12.3E
  - (3) 34-38-43.7N 134-58-13.0E
- 区域2 下記3地点を結ぶ線上
- (4) 34-38-45.3N 134-58-08.7E
  - (5) 34-38-48.8N 134-58-02.9E
  - (6) 34-38-49.7N 134-58-03.7E

2、突堤

- 区域3 下記2地点を結ぶ線上
- (7) 34-38-38.4N 134-58-16.7E
  - (8) 34-38-39.8N 134-58-17.7E
- 区域4 下記2地点を結ぶ線上
- (9) 34-38-47.0N 134-58-02.5E
  - (10) 34-38-48.3N 134-58-03.7E

海図 W131(JP共)  
出所 五本部海洋情報部



★29年605項 明石海峡 ー 明石港西方 掘下げ作業

林崎漁港において、作業船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成29年7月10日～9月15日(予備日含む) 日出～日没

- 区域 下記3地点付近
- (1) 34-38-42N 134-58-13E
  - (2) 34-38-40N 134-58-11E
  - (3) 34-38-50N 134-58-01E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W131(JP共)  
出所 五本部海洋情報部





## ★29年606項 徳島小松島港及び付近 ヨット練習会

津田外防波堤東方において、クルーザーヨット(6隻)による練習会が実施される。

期間 平成29年7月16日 0900~1500

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-02-40.7N 134-36-32.7E

(2) 34-02-24.1N 134-37-27.7E

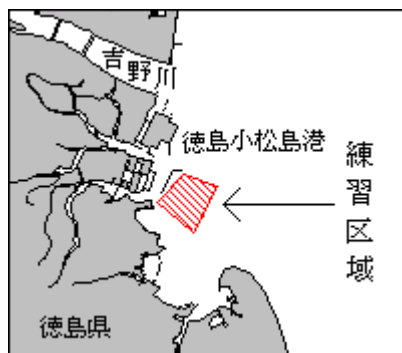
(3) 34-01-27.8N 134-36-48.7E

(4) 34-02-03.0N 134-35-52.6E

備考 上記区域内にコースを示す橙色三角形浮標が2基設置される

海図 W1126

出所 徳島小松島港長



## ★29年607項 四国南岸 — 室戸岬西方 機器試験

室戸岬西方において、揚鉤母船「POSEIDON-1」(4,015トン)による機器試験が実施される。

期間 平成29年7月20日~8月10日のうち7日間(昼夜間とも)

区域 33-13.5N 133-58.0Eを中心とする半径200mの円内区域

海図 W108(JP共)

出所 高知海上保安部



## ★29年608項 四国南岸 — 高知港 消波ブロック設置

五管区水路通報28年50号1423項削除

高知港において、防波堤の周囲に消波ブロックが設置された。

区域 下記7地点を結ぶ線及び防波堤により囲まれる区域

(1) 33-30-16.0N 133-35-29.4E (消波ブロック角)

(2) 33-30-15.3N 133-35-28.7E

(3) 33-30-14.6N 133-35-28.7E

(4) 33-30-14.6N 133-35-28.3E

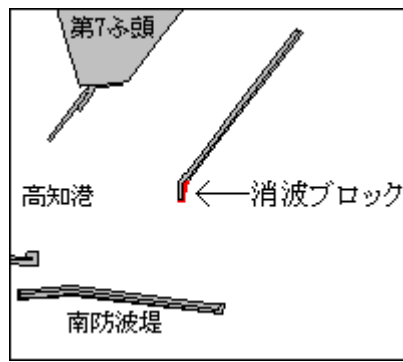
(5) 33-30-12.8N 133-35-28.3E

(6) 33-30-12.8N 133-35-27.4E

(7) 33-30-13.0N 133-35-27.4E (防波堤角)

海図 W110

出所 五本部海洋情報部



---

★29年609項 四国南岸 ー 足摺岬西方 照明弾発射訓練

足摺岬西方において、巡視艇による照明弾発射訓練が実施される。

期 間 平成29年7月19日 1300～1700（予備日20日 0900～1200、21日 1300～1700）

区 域 32-42N 132-52E を中心とする半径1海里の円内区域

海 図 W108（JP共）

出 所 土佐清水海上保安署

