

# 五管区水路通報第 2 0 号

( 406項 - 421項 )

平成 1 9 年 6 月 1 日

第五管区海上保安本部

第 4 0 6 項	四国南岸	足摺岬南方	射撃訓練
第 4 0 7 項	四国南岸	足摺岬南方 ( リマ海域 )	射撃訓練
第 4 0 8 項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 4 0 9 項	本州南岸	日高港付近	潜水調査
第 4 1 0 項	紀伊水道	由良港	水路測量
第 4 1 1 項	大阪湾		灯標設置
第 4 1 2 項	大阪湾		航空灯試験点灯
第 4 1 3 項	大阪港	大阪区、第 1 区及び第 6 区	水路測量
第 4 1 4 項	大阪港	大阪区、第 2 区	警備訓練
第 4 1 5 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	ヨット講習会
第 4 1 6 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	ヨットレース
第 4 1 7 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	ヨットレース
第 4 1 8 項	淡路島	由良港北方	ヨットレース
第 4 1 9 項	東播磨港		海底配水管補修作業等
第 4 2 0 項	姫路港	八木港南南東方	ヨットレース
第 4 2 1 項	紀伊水道	橘港	水深減少

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

海図の改補 ( 小改正 ) のお知らせ ( 海上保安庁水路通報第 2 1 号 ( 5 月 2 5 日発行 ) 掲載分 )

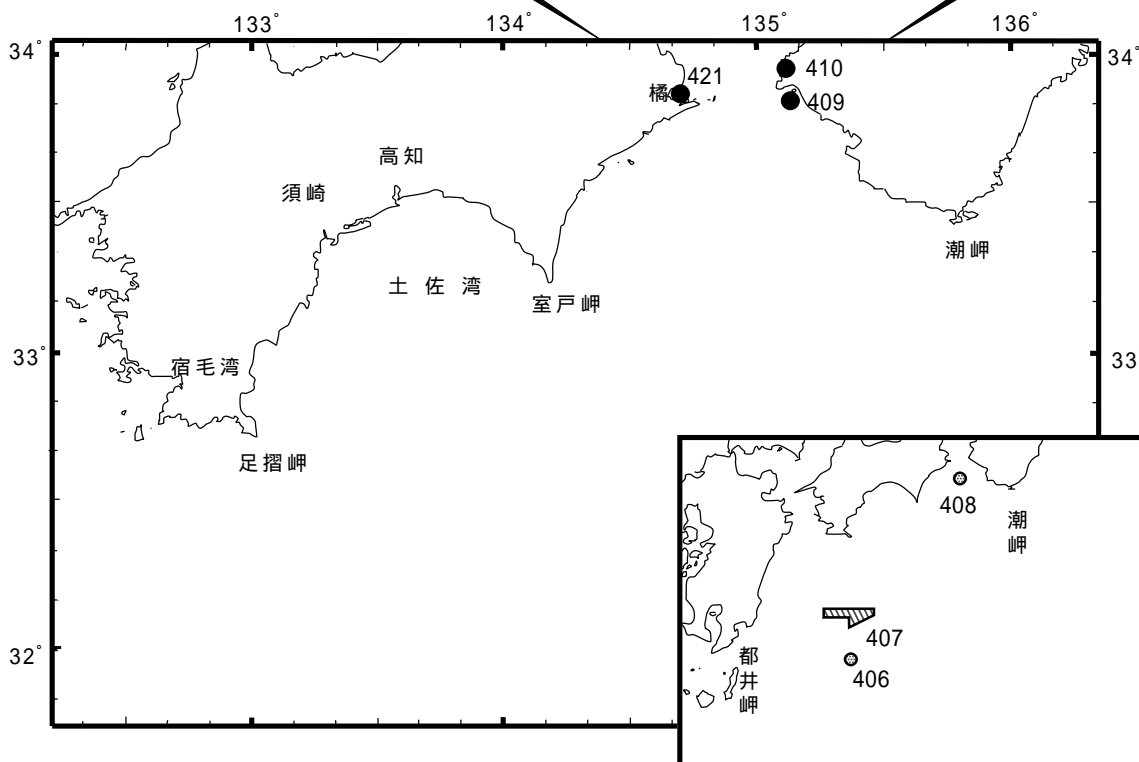
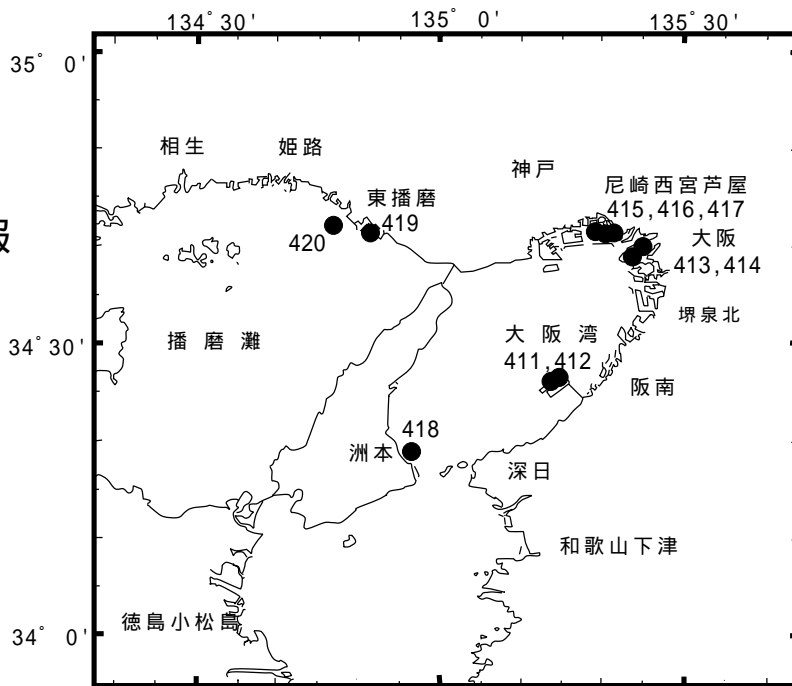
海 域	改正内容	該当海図	項
宿毛湾、鶴来島西方	沈船存在	W151 ( JP 共 ) - W1220 - W157	670
和歌山下津港、海南区、第 2 区	防波堤完成	W1145	671

詳細については、海上保安庁水路通報の各項をご覧ください。  
 また、インターネットでも提供しています。  
 URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

# 五管区水路通報

## 第20号

### 索引図



=====  
五管区水路通報及び水路図誌に関する問い合わせ先

第五管区海上保安本部 海洋情報部 監理課 情報係

〒650-8551 神戸市中央区波止場町1番1号 TEL (078)391-6651(内線 2515、2516)

神戸第2地方合同庁舎(9階) FAX (078)332-6307(自動受信)

F A Xによる五管区水路通報提供サービス

(078)332-6307 ……最新号〔ポーリング受信式〕

(078)391-1310(手動受信)・最新号、バックナンバー(過去1か年分)〔情報番号;0#〕

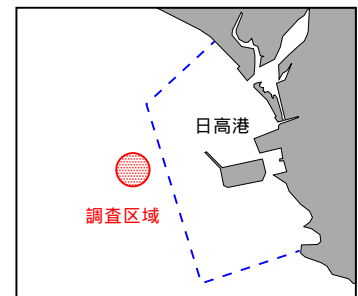
URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

19年406項 四国南岸 - 足摺岬南方 射撃訓練  
巡視船による射撃訓練が実施される。  
期 間 平成19年6月8日(予備9日、10日)の0800～1800  
区 域 30-45N 133-10Eを中心とする半径5海里の円内  
海 図 W1072  
出 所 第四管区海上保安本部

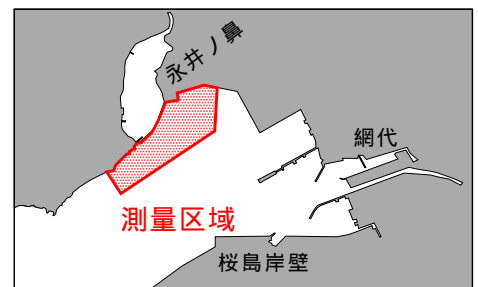
19年407項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練  
自衛艦による対空、水上、対潜ロケット射撃訓練が実施される。  
期 間 平成19年6月13日～15日(予備16日)の0600～1800  
区 域 6地点により囲まれる区域  
(1) 31-48-13N 133-29-51E  
(2) 31-42-13N 133-29-51E  
(3) 31-28-13N 132-59-51E  
(4) 31-36-13N 132-59-51E  
(5) 31-36-13N 132-37-51E  
(6) 31-48-13N 132-37-51E  
海 図 W157  
出 所 防衛省海上幕僚監部

19年408項 紀伊水道南方 射撃訓練  
自衛艦による水上射撃訓練が実施される。  
期 間 平成19年6月12日の0600～1800  
区 域 33-30-12N 134-49-50Eを中心とする半径5海里の円内  
海 図 W77(JP共)  
出 所 防衛省海上幕僚監部

19年409項 本州南岸 - 日高港付近 潜水調査  
潜水土による魚礁調査作業が実施されている。  
期 間 平成19年6月30日までのうち3日間、0800～日没  
区 域 33-51-38N 135-07-36Eを中心とする半径300mの円内  
海 図 W77(分図「日高港」、JP共)  
出 所 田辺海上保安部



19年410項 紀伊水道 - 由良港 水路測量  
永井ノ鼻付近において水路測量が実施される。  
期 間 平成19年6月12日～30日のうち2日間、日出～日没  
区 域 33-57-40N 135-06-10E付近(付図参照)  
海 図 W97  
出 所 和歌山海上保安部



19年411項 大阪湾 灯標設置  
五管区水路通報19年17号354項削除  
関西国際空港 期島周辺において灯標が設置された。  
1 名称 大阪府関西国際空港沖A灯標  
位置 34-25-43.5N 135-11-37.3E  
塗色及び構造 黄色X形頭標1個付 黄色 柱形  
灯質 単閃黄光 毎3秒に1閃光  
光達距離 6.5海里  
付属施設 レーダー反射器

- 2 名称 大阪府関西国際空港沖B灯標  
 位置 34-26-44.2N 135-13-07.6E  
 塗色及び構造 黄色X形頭標1個付 黄色 柱形  
 灯質 単閃黄光 毎3秒に1閃光  
 光達距離 5.5海里  
 付属施設 レーダー反射器
- 3 名称 大阪府関西国際空港沖C灯標  
 位置 34-27-48.6N 135-14-43.7E  
 塗色及び構造 黄色X形頭標1個付 黄色 柱形  
 灯質 単閃黄光 毎3秒に1閃光  
 光達距離 6.5海里  
 付属施設 レーダー反射器
- 4 名称 大阪府関西国際空港沖I灯標  
 位置 34-24-49.9N 135-12-29.7E  
 塗色及び構造 黄色X形頭標1個付 黄色 柱形  
 灯質 単閃黄光 毎3秒に1閃光  
 光達距離 6.5海里  
 付属施設 レーダー反射器

海 図 W1103(JP共) - W150A(JP共)  
 出 所 五本部交通部

19年412項 大阪湾 航空灯試験点灯

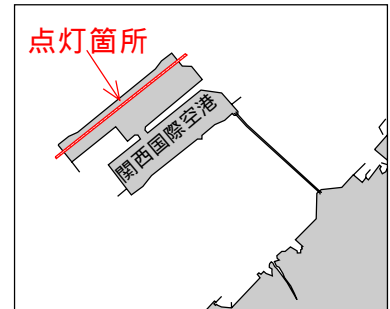
関西国際空港2期工事の進展に伴い航空灯の試験点灯が実施される。

期 間 平成19年6月2日、3日、9日、10日、  
 16日、17日の各2300～翌0500

区 域 付図に示す区域

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

出 所 関西空港海上保安航空基地



19年413項 大阪港 - 大阪区、第1区及び第6区 水路測量

夢舞大橋西方において水路測量が実施される。

期 間 平成19年6月11日～29日のうち10日間

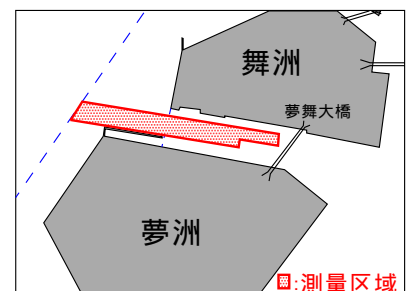
区 域 6地点により囲まれる区域

- (1) 34-39-40N 135-22-41E
- (2) 34-39-46N 135-22-46E
- (3) 34-39-36N 135-23-57E
- (4) 34-39-31N 135-23-56E
- (5) 34-39-33N 135-23-43E
- (6) 34-39-30N 135-23-42E

備 考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海 図 W123(JP共) - W1107(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



19年414項 大阪港 - 大阪区、第2区 警備訓練

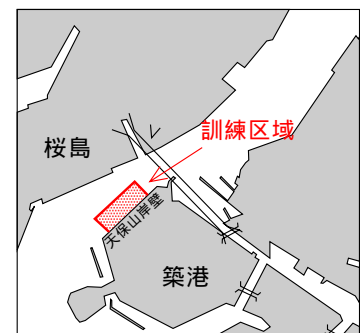
天保山岸壁前面において巡視船艇等による警備訓練が実施される。

期 間 平成19年6月8日の1000～1130、1400～1500

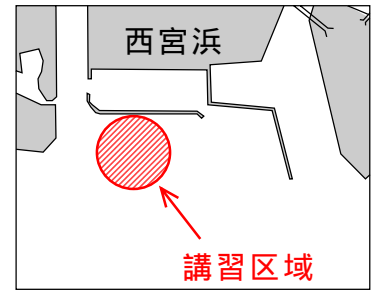
区 域 34-39-24N 135-25-48E付近(付図参照)

海 図 W123(JP共)

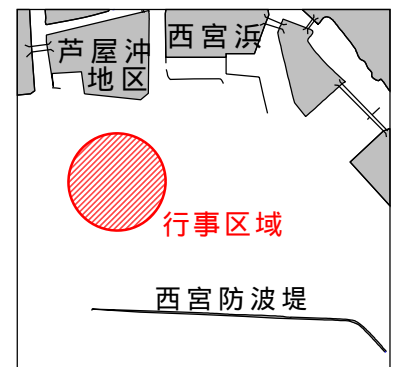
出 所 大阪海上保安監部



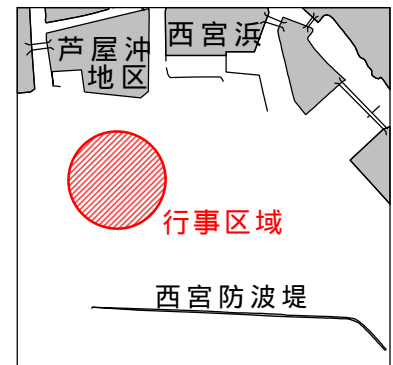
19年415項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ヨット講習会  
 新西宮ヨットハーバー前面海域において、ディングー型ヨット5隻によるヨット講習会が実施される。  
 期間 平成19年6月9日、23日の1000～1600  
 区域 34-42-17N 135-19-41Eを中心とする半径300mの円内  
 標識 区域内にコースを示す円筒形黄色浮標を3基設置  
 海図 W1107(JP共)  
 出所 尼崎西宮芦屋港長



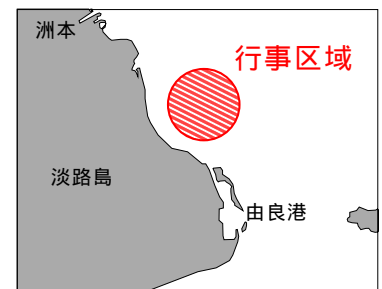
19年416項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ヨットレース  
 西宮防波堤北方においてヨットレースが実施される。  
 期間 平成19年6月10日の0830～1700  
 区域 34-41-39N 135-19-03Eを中心とする半径700mの円内  
 標識 区域内にコースを示す浮標を設置  
 海図 W1107(JP共) - W101A(JP共)  
 出所 尼崎西宮芦屋港長



19年417項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ヨットレース  
 西宮防波堤北方においてヨットレース(約40艇)が実施される。  
 期間 平成19年6月15日～17日の0900～1700  
 区域 34-41-39N 135-19-03Eを中心とする半径700mの円内  
 備考 区域内にコースを示す浮標を5基設置  
 海図 W1107(JP共) - W101A(JP共)  
 出所 尼崎西宮芦屋港長



19年418項 淡路島 - 由良港北方 ヨットレース  
 クルーザーヨット(約20隻)によるヨットレースが実施される。  
 期間 平成19年6月9日1000～日没、10日0800～日没  
 区域 34-19.3N 134-56.6Eを中心とする半径1,500mの円内  
 備考 区域内にコースを示す橙色円筒形浮標を2基設置  
 海図 W150A(JP共) - W150C(JP共) - W106(JP共)  
 出所 神戸海上保安部



19年419項 東播磨港 海底配水管補修作業等  
 法華山谷川河口付近において、潜水作業を伴う海底配水管補修作業、  
 捨石撤去作業が実施されている。

期 間 平成19年7月23日までの0830～1800

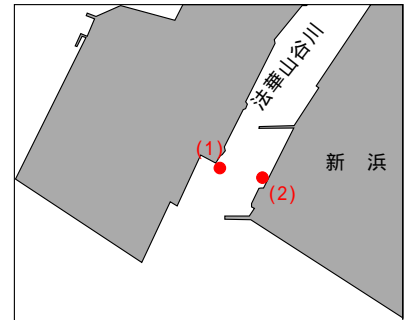
位 置 下記各位置付近(付図参照)

(1) 34-45-09N 134-46-02E

(2) 34-45-05N 134-46-09E

海 図 W107

出 所 東播磨港長



19年420項 姫路港付近 - 八木港南南東方 ヨットレース

クルーザーヨット(約20隻)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成19年6月3日(予備24日)の0830～日没

区 域 下記3地点を結ぶ線上付近

(1) 34-45.2N 134-43.7E

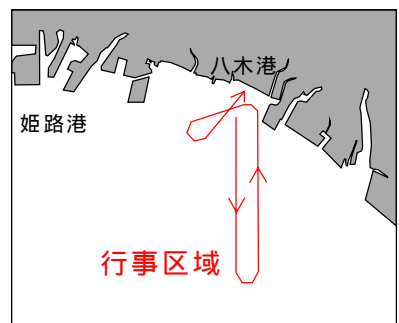
(2) 34-45.4N 134-45.0E

(3) 34-41.2N 134-45.0E

標 識 コースを示す浮標を4基設置

海 図 W1113

出 所 姫路海上保安部



19年421項 紀伊水道 - 橘港 水深減少

報告によれば、西浜公共岸壁西側前面において水深が海図記載より0.5m～3m程度減少している。

区 域 下記6地点を結ぶ線及び陸岸に囲まれる区域

(1) 33-52-11N 134-38-24E (岸線角)

(2) 33-52-10N 134-38-23E

(3) 33-52-09N 134-38-24E

(4) 33-52-10N 134-38-26E

(5) 33-52-11N 134-38-27E

(6) 33-52-12N 134-38-26E (岸線上)

海 図 W1142

出 所 徳島海上保安部

