



# 五管区水路通報第32号

## 662項 - 678項

平成23年8月19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 662項	本州南岸	日置港	消波ブロック設置工事
第 663項	大阪湾		ヨットレース
第 664項	阪南港付近		無線方位信号所一時業務休止
第 665項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	水深減少
第 666項	阪神港	神戸区、第5区	潜水作業
第 667項	淡路島	沼島	浮棧橋改修工事
第 668項	播磨灘東部		船舶通航信号所一時業務休止
第 669項	姫路港	飾磨区、第1区	水路測量
第 670項	相生港		ヨット帆走訓練
第 671項	相生港		海上行事
第 672項	家島諸島	坊勢島	物揚場築造工事
第 673項	家島諸島	家島	防波堤築造工事
第 674項	淡路島	丸山埼南東方	離岸堤築造工事
第 675項	鳴門海峡		魚礁設置作業
第 676項	四国南岸	室戸岬西南西方	浮魚礁点検作業
第 677項	四国南岸	高知港	防波堤応急復旧工事
第 678項	北太平洋北西部		ロケット打上げ

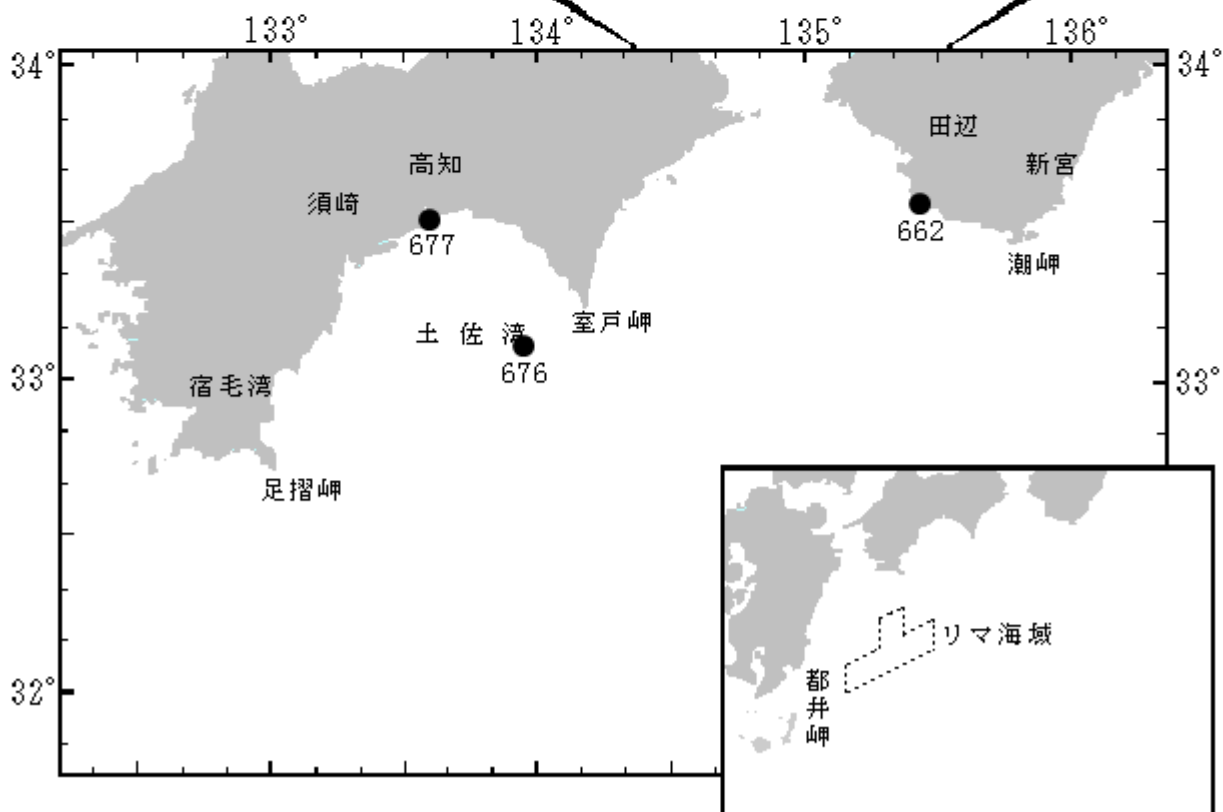
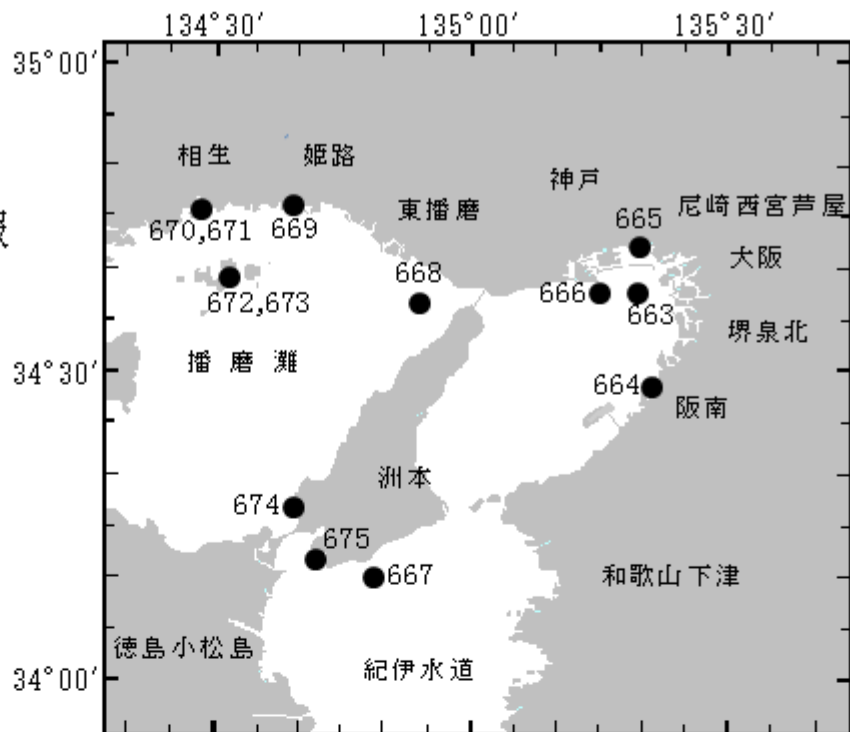
### [海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第32号\(平成23年8月12日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
串本港	灯台光達距離変更	W99(分図「串本港」共)	1106	23年29号592項、593項
田辺港、第1区	灯台光達距離変更	W74	1107	23年28号569項
日高港	水深、灯台について(補正図)	W77(J P 共) - W150C(J P 共)	1098	23年29号594項
蒲生田岬付近	水深等について(補正図)	W1104 - W150C(J P 共) - W77(J P 共) - W100A	1099	23年29号620項
由良港付近	魚礁設置	W97 - W150C(J P 共) - W77(J P 共)	1109	23年23号468項

# 五管区水路通報

## 第32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>

## 23年662項 本州南岸 - 日置港 消波ブロック設置工事

日置港において、潜水士・起重機船による消波ブロック設置工事が実施される。

期間 平成23年8月29日（予備日30日～9月20日）日出～日没

区域 33-33.7N 135-26.8E 付近

備考 起重機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 W77（JP共）

出所 田辺海上保安部



## 23年663項 大阪湾 ヨットレース

夢洲西方から神戸空港南方までの間において、クルーザーヨット(約10隻)によるヨットレースが実施される。

期日 平成23年9月3日0830～1300、4日1130～1600

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-39.6N 135-21.6E

(2) 34-35.0N 135-15.0E

備考 上記2地点にコースを示す橙色円筒形浮標を設置  
レース中は警戒船が配備される

海図 W1103（JP共）

出所 神戸海上保安部



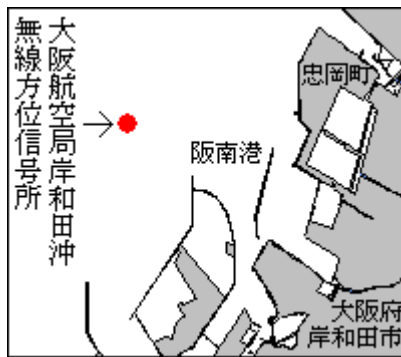
## 23年664項 阪南港付近 無線方位信号所一時業務休止

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)(34-29-43N 135-20-43E)は無線局検査に伴い業務休止(欠射)する。

期間 平成23年9月1日 1000～1300

海図 W1141（JP共） - W1103（JP共）

出所 五本部交通部



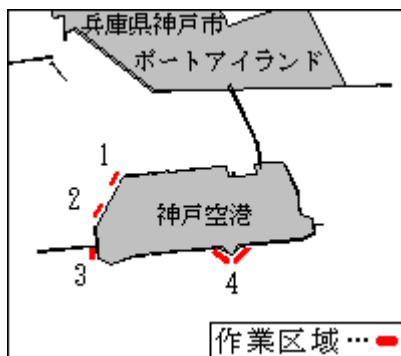
23年665項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第2区 水深減少

五管区水路通報23年21号435項削除  
 西宮大橋東方において、捨石により水深が減少している。  
 位置 34-43-19.9N 135-20-19.7E 付近  
 備考 水深は約1mであるという  
 海図 W1107(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部



23年666項 阪神港 - 神戸区、第5区 潜水作業

神戸空港周辺護岸部において、潜水土による海中生物調査が実施される。  
 期間 平成23年9月3日(予備日4日~19日の土曜、日曜及び祝日)日出~日没  
 位置 下記4地点付近  
 (1) 34-38-23N 134-12-43E  
 (2) 34-38-08N 134-12-33E  
 (3) 34-37-52N 134-12-31E  
 (4) 34-37-49N 135-13-43E  
 備考 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



23年667項 淡路島 - 沼島 浮棧橋改修工事

沼島漁港において、潜水土・起重機船による浮棧橋改修工事が実施されている。  
 期間 平成23年12月20日まで(予備日を含む)日出~日没  
 区域 34-10.2N 134-49.1E 付近  
 備考 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W150C(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部



## 23年668項 播磨灘東部 船舶通航信号所一時業務休止

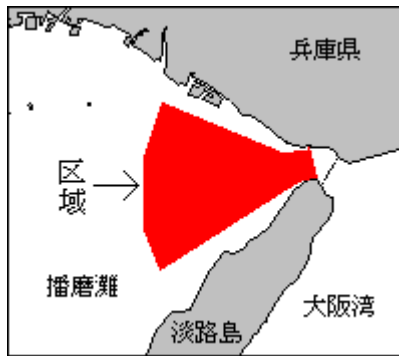
江崎船舶通航信号所(呼出名称：おおさかマーチス、灯台表第1巻8109.7)が運用する、レーダーを使用して行う情報提供業務が、保守作業に伴い一時休止される。

期間 平成23年9月3日(予備日4日) 1000～1030

区域 播磨灘東部(付図参照)

海図 W131(JP共) - W150B

出所 五本部交通部



## 23年669項 姫路港 - 飾磨区、第1区 水路測量

五管区水路通報23年26号532項関連

飾磨岸壁前面において、水路測量が実施される。

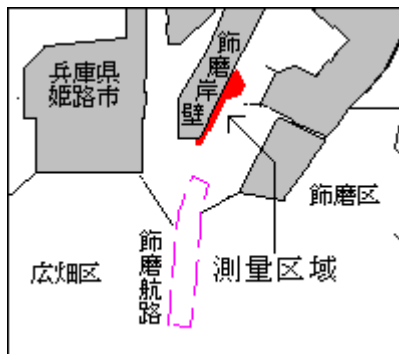
期間 平成23年8月29日、30日(予備日31日～9月16日) 日出～日没

区域 34-46.3N 134-39.3E 付近

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W134B(JP共)

出所 五本部海洋情報部



## 23年670項 相生港 ヨット帆走訓練

野瀬岸壁北方において、ヨットの帆走訓練が実施される。

期間 平成23年8月28日 0900～1500

区域 34-47-11N 134-28-18E付近を中心とする半径100mの円内海域

備考 上記区域内にコースを示す球形浮標が4基設置される

訓練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



## 23年671項 相生港 海上行事

相生港において、ペーロン体験乗船が実施される。

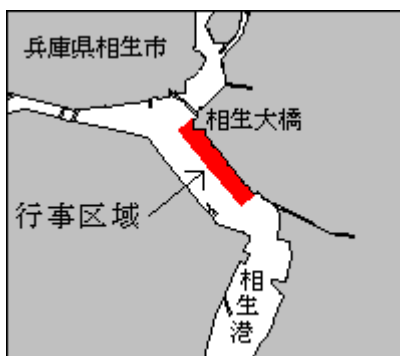
期間 平成23年9月1日～30日 0900～1200(平日)、0900～1600(土日祝)

区域 34-48.1N 134-28.0E 付近

備考 行事区域内にコースを示す球形浮標が4基設置される  
行事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



## 23年672項 家島諸島 - 坊勢島 物揚場築造工事

五管区水路通報23年23号479項削除

坊勢漁港(亀岩地区)において、潜水土・ガット船による物揚場築造に伴う捨石投入作業等が実施されている。

期間 平成23年11月30日まで(予備日を含む) 日出～日没

区域 34-38-54N 134-30-56E 付近

備考 上記区域内に汚濁防止膜が設置され、俵型浮標及び黄色灯で明示される  
ガット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 W1113

出所 五本部海洋情報部



## 23年673項 家島諸島 - 家島 防波堤築造工事

家島網手地区において、防波堤築造工事が実施されている。

期間 当分の間

位置 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-39-51.8N 134-31-31.9E

(2) 34-39-50.1N 134-31-38.2E

備考 上記区域のうち東側約50mにはケーソンが設置されている



2 3 年 6 7 4 項 淡路島 - 丸山崎南東方 離岸堤築造工事

丸山漁港南東方において、潜水士・ガット船等による離岸堤築造工事が実施される。

期 間 平成23年8月24日～11月30日（予備日を含む）日出～日没

区 域 34-17.4N 134-39.7E 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 W 1 0 6 (J P 共)

出 所 五本部海洋情報部



2 3 年 6 7 5 項 鳴門海峡 魚礁設置作業

潮崎西北西方において、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成23年9月1日～10月25日（予備日を含む）日出～日没

区 域 34-11.5N 134-42.7E 付近

備 考 作業区域明示用の浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W 1 1 2 (J P 共)

出 所 徳島海上保安部



2 3 年 6 7 6 項 四国南岸 - 室戸岬西南西方 浮魚礁点検作業

土佐黒潮牧場14号付近において、作業船による中層浮魚礁の点検作業が実施される。

期 間 平成23年8月25日～9月8日のうち1日間 日出～日没

区 域 33-07.9N 133-52.4E 付近

備 考 作業中、作業船は浮魚礁とロープで連結される

海 図 W 1 0 8 (J P 共)



## 23年677項 四国南岸 - 高知港 防波堤応急復旧工事

第7ふ頭南方及び東方において、潜水士・ガット船による台風により被災した防波堤の応急復旧工事が実施される。

期 間 平成23年8月25日～9月10日（予備日11日～20日） 日出～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 33-30-01N 133-34-57E

(2) 33-30-34N 133-35-40E

備 考 作業船のアンカー位置を示す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 W110

出 所 高知港長



## 23年678項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-04N 130-58-39E)において、H-Aロケット19号機の打上げが、下記のとおり実施される。

落 下 物 H-Aロケット19号機の固体ロケットブースタ、衛星フェアリング、第1段

海面落下予想日時 平成23年8月28日（予備日29日～9月26日）1305～1532

海上警戒区域 8地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 30-25-40N 130-58-22E (岸線上)
- (2) 30-26-48N 130-59-54E
- (3) 30-30-41N 131-02-00E
- (4) 30-30-41N 131-16-43E
- (5) 30-14-19N 131-16-43E
- (6) 30-14-19N 130-57-49E
- (7) 30-21-57N 130-57-49E
- (8) 30-22-23N 130-57-40E (岸線上)

海面落下予想区域 1. 固体ロケットブースタ  
5地点により囲まれる区域

- (9) 29-40-00N 133-03-00E
- (10) 29-54-00N 133-07-00E
- (11) 29-37-00N 134-04-00E
- (12) 29-26-52N 134-01-18E
- (13) 29-23-43N 133-54-39E

2. 衛星フェアリング  
8地点により囲まれる区域

- (14) 26-19-48N 136-08-13E
- (15) 26-18-22N 137-41-19E
- (16) 25-32-53N 137-57-07E
- (17) 24-17-05N 137-55-36E
- (18) 23-47-09N 137-44-06E



- (19) 23-48-00N 135-49-27E
- (20) 24-23-03N 135-44-30E
- (21) 25-54-58N 135-45-42E

3. 第1段

4地点により囲まれる区域

- (22) 17-11N 133-33E
- (23) 16-16N 136-05E
- (24) 12-05N 134-34E
- (25) 13-00N 132-02E

海図 W1221(JP共) - W1004A - W1009(FW共) - W800  
出所 宇宙航空研究開発機構

