



# 五管区水路通報第23号

## 554項 - 568項

平成20年6月13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 554項	四国南岸	足摺岬南方	照明弾投下訓練
第 555項	本州南岸	宇久井港	魚礁設置
第 556項	本州南岸	田辺港、第3区及び付近	灯浮標交換作業
第 557項	和歌山下津港	外港	浮標等設置
第 558項	阪神港	堺泉北区、第2区	護岸撤去作業
第 559項	阪神港	大阪区、第6区	灯浮標交換作業
第 560項	阪神港	神戸区、第4区	水路測量
第 561項	明石海峡	明石海峡航路東口	水深調査
第 562項	淡路島	岩屋港	護岸等完成
第 563項	瀬戸内海	江井ヶ島港南東方	魚礁存在
第 564項	相生港		重量物荷役作業
第 565項	淡路島	富島港	物揚場完成
第 566項	徳島小松島港	小松島区、第3区	灯浮標交換作業
第 567項	紀伊水道	橘港	掘下げ作業等
第 568項	四国南岸	宿毛湾	照明弾発射訓練
お知らせ	サミット財務大臣会議に伴う海上警備等について		

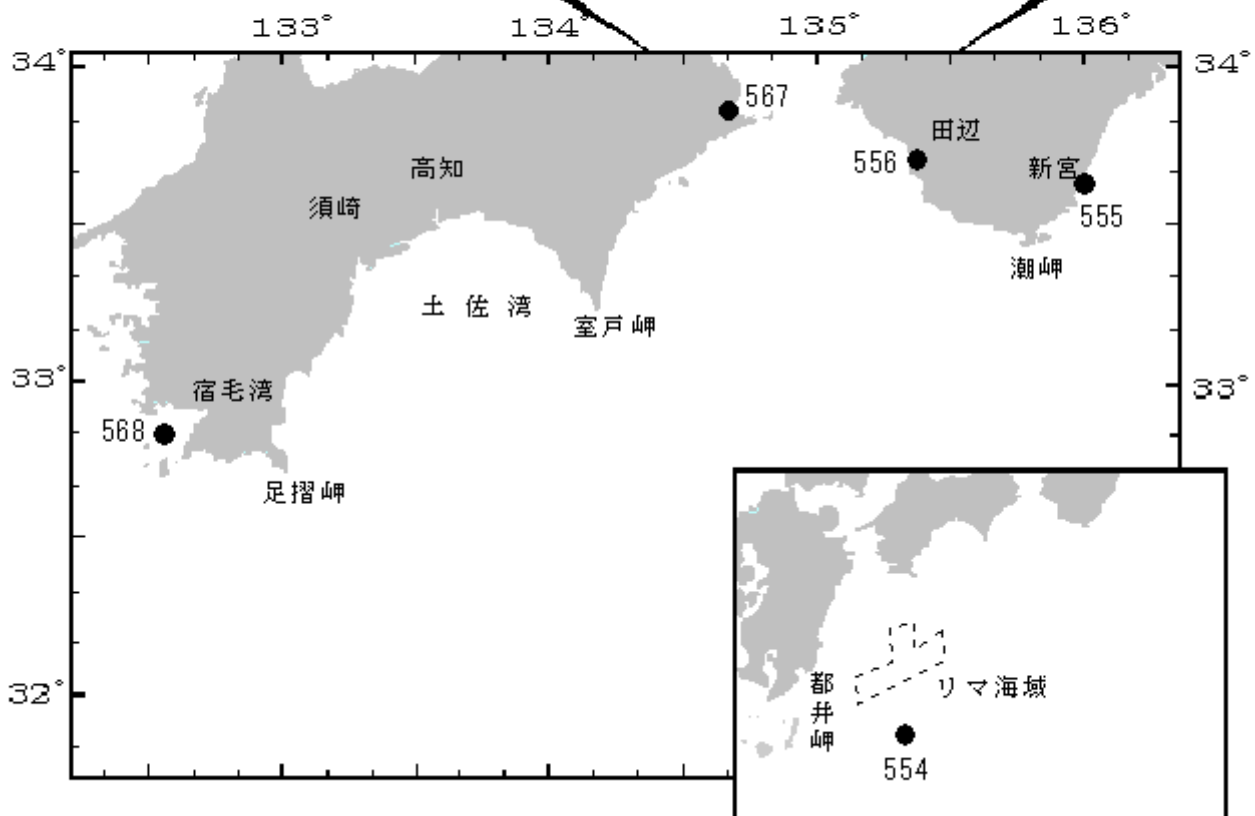
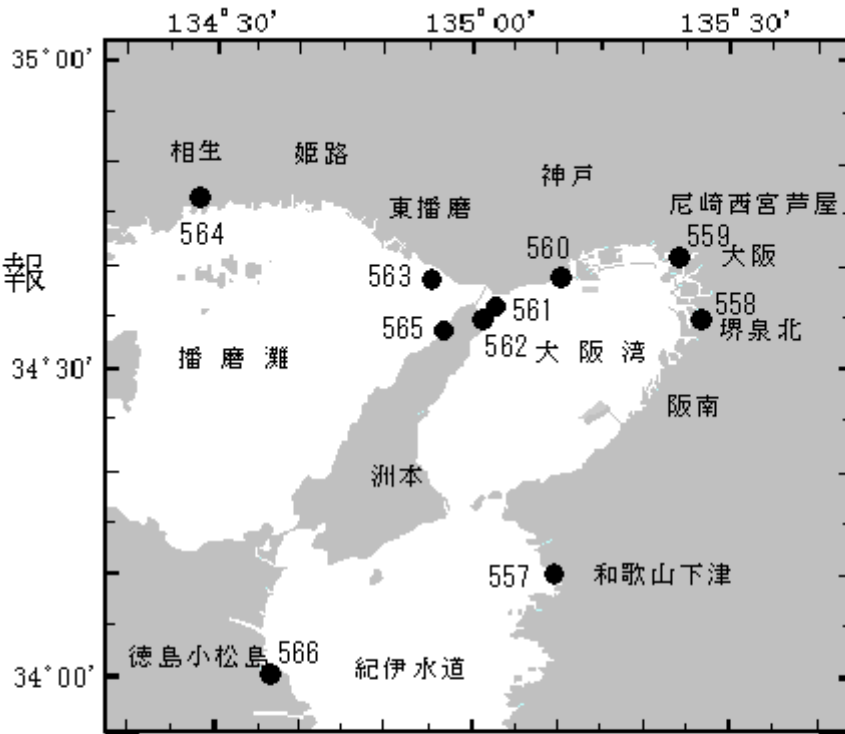
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第22号\(6月6日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報 の項数
和歌山下津港、和歌山区、南区	係船浮標撤去	W1150	754	20年19号468項

五管区水路通報

第23号

索引図



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>

## 20年554項 四国南岸 - 足摺岬南方 照明弾投下訓練

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20年6月24日(予備25日)の1845～2015

区域 31-00N 133-00Eを中心とする半径10海里の円内

海図 W157

出所 海上自衛隊第31航空群

## 20年555項 本州南岸 - 宇久井港 魚礁設置

五管区水路通報20年19号463項関連

駒ヶ埼付近に魚礁が設置された。

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 33-39-00.2N 135-58-41.6E

(2) 33-39-00.2N 135-58-41.2E

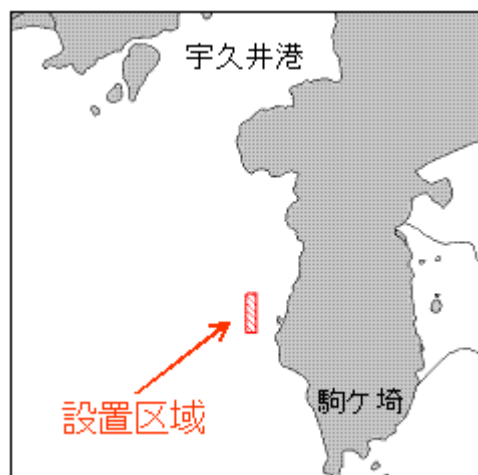
(3) 33-39-01.5N 135-58-41.2E

(4) 33-39-01.5N 135-58-41.6E

沈設物 自然石約700立方メートル

海図 W46(分図「新宮港及付近」)

出所 五本部海洋情報部



## 20年556項 本州南岸 - 田辺港、第3区及び付近 灯浮標交換作業

設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。

期間 平成20年6月23日の1400～1600(荒天順延)

名称 (1)田辺港斎田埼南方灯浮標(灯台表第1巻2915)(33-43.3N 135-21.0E)

(2)田辺灘島灯浮標(灯台表第1巻2917.51)(33-43.6N 135-20.1E)

海図 W74

出所 五本部交通部

## 20年557項 和歌山下津港 - 外港 浮標等設置

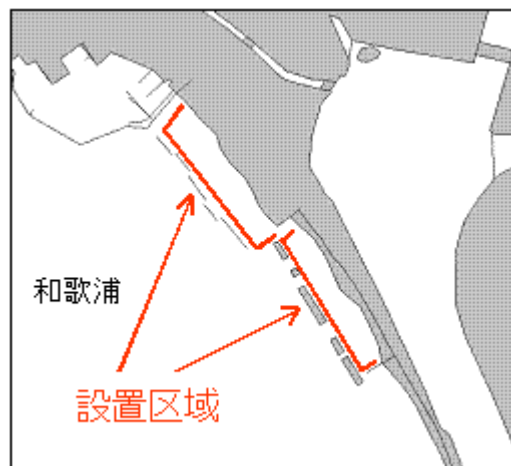
和歌浦において海水浴場開設に伴い区域を示す浮標付ロープが設置される。

期間 平成20年6月28日～9月2日

区域 付図に示す区域

海図 W1143

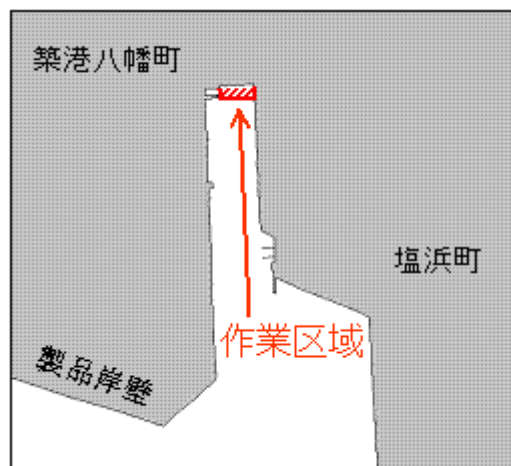
出所 和歌山下津港長



## 20年558項 阪神港 - 堺泉北区、第2区 護岸撤去作業

築港八幡町地先において潜水作業を伴う護岸撤去作業が実施されている。

期間 平成20年9月30日まで(予備日含む)の日出～日没  
 区域 34-35-41N 135-27-37E付近(付図参照)  
 標識 作業区域内の汚濁防止膜上に点滅灯を5基設置  
 海図 W1146(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部



## 20年559項 阪神港 - 大阪区、第6区 灯浮標交換作業

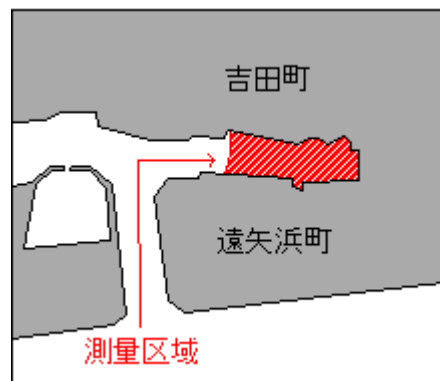
設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。

期間 平成20年6月27日の1000～1210(荒天順延)  
 名称 (1)中島川第4号灯浮標(灯台表第1巻3625)(34-40.6N 135-23.6E)  
 (2)中島川第6号灯浮標(灯台表第1巻3612)(34-41.1N 135-24.0E)  
 海図 W1107(JP共)  
 出所 五本部交通部

## 20年560項 阪神港 - 神戸区、第4区 水路測量

遠矢浜町地先において水路測量が実施される。

期間 平成20年6月23日～25日(予備26日～7月18日)の0830～日没  
 区域 34-39-06N 135-10-16E付近(付図参照)  
 標識 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部



## 20年561項 明石海峡 - 明石海峡航路東口 水深調査

明石海峡航路中央第3号灯浮標(34-36.1N 135-02.9E)付近において測量船「うずしお」による水深調査が実施される。

期間 平成20年6月13日の0900～1100

区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-36-16N 135-02-55E
- (2) 34-36-16N 135-03-00E
- (3) 34-36-12N 135-03-00E
- (4) 34-36-12N 135-02-55E

標識 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部



## 20年562項 淡路島 - 岩屋港 護岸等完成

五管区水路通報20年13号367項削除

田之代海岸前面に護岸及び潜堤が完成した。

区域1 2地点を結ぶ線上(護岸)

- (1) 34-35-07.9N 135-01-22.0E
- (2) 34-35-07.0N 135-01-21.6E

区域2 3地点を結ぶ線上(潜堤)

- (1) 34-35-08.6N 135-01-23.4E
- (2) 34-35-06.9N 135-01-22.7E
- (3) 34-35-04.2N 135-01-22.6E

海図 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部

## 20年563項 瀬戸内海 - 江井ヶ島港南東方 魚礁存在

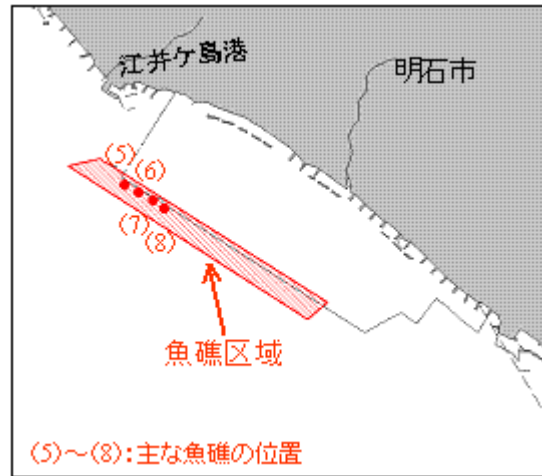
最近の測量によれば、江井ヶ島港南東方の下記区域に魚礁が多数存在する。

区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-39-03N 134-56-22E
- (2) 34-38-56N 134-56-12E
- (3) 34-40-00N 134-54-11E

備考 主な魚礁の水深  
 (4) 34-40-03N 134-54-27E  
 (5) 34-39-52N 134-54-39E付近 約5.0m  
 (6) 34-39-49N 134-54-46E付近 約2.5m  
 (7) 34-39-45N 134-54-54E付近 約1.0m  
 (8) 34-39-42N 134-55-00E付近 約3.5m

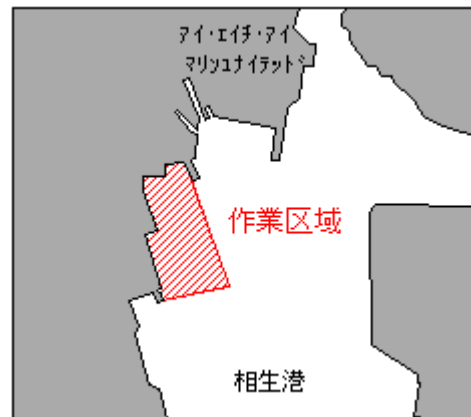
海図 W 1 3 1 (J P 共)  
 出所 五本部海洋情報部



20年564項 相生港 重量物荷役作業

アイ・エイチ・アイマリンユナイテッド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20年6月25日(予備26日~30日)の0800~日没  
 区域 34-47-00N 134-27-33E付近(付図参照)  
 標識 起重機船のアンカーワイヤーの水深5mの位置に橙色浮標を設置  
 海図 W 1 1 1 (相生港)  
 出所 姫路海上保安部



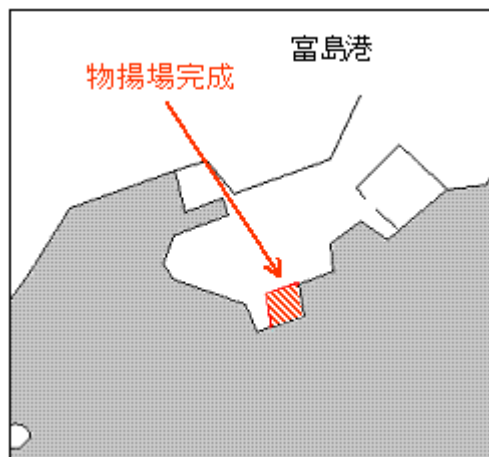
20年565項 淡路島 - 富島港 物揚場完成

五管区水路通報20年13号373削除

富島港に物揚場が完成した。

区域 3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 34-32-49.7N 134-55-50.7E(岸線上)  
 (2) 34-32-51.6N 134-55-50.3E  
 (3) 34-32-52.3N 134-55-52.6E(岸線角)

海図 W 1 3 1 (J P 共)  
 出所 五本部海洋情報部



## 20年566項 徳島小松島港 - 小松島区、第3区 灯浮標交換作業

設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。

期間 平成20年6月25日の1400～1610(荒天順延)

名称 (1)小松島金磯第3号灯浮標(灯台表第1巻3424)(34-00.6N 134-37.1E)

(2)小松島金磯第4号灯浮標(灯台表第1巻3425)(34-00.6N 134-37.0E)

海図 W1126

出所 五本部交通部

## 20年567項 紀伊水道 - 橘港 掘下げ作業等

西浜公共岸壁前面において掘下げ作業、深浅測量及びスパッド台船によるボーリング作業が実施されている。

期間 平成20年7月12日までの日出～日没

区域 33-52.09N 134-38-30E付近(付図参照)

標識 ・上記区域を示す灯付浮標を2基設置

・スパッド台船の四隅に黄色標識灯を設置

海図 W1142

出所 徳島海上保安部



## 20年568項 四国南岸 - 宿毛湾 照明弾発射訓練

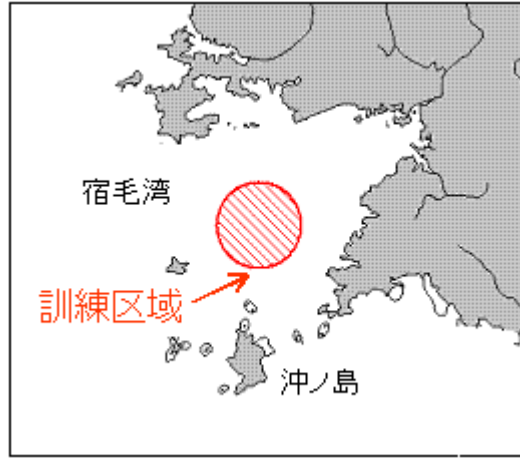
沖ノ島北方において巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期間 平成20年6月27日の1000～1300

区域 32-50.0N 132-34.0Eを中心とする半径2海里の円内

海図 W1237 - W151(JP共) - W1220(JP共)

出所 宿毛海上保安署





大阪市内の河川を利用される皆様へ

## 河川における船舶交通自粛のお願い

サミット開催中は、安治川、堂島川など大阪市内を流れる河川での警備を実施します。

このため、海上保安官や警察官による質問や船舶への立入などを行うことがあります。

府民の皆様の安心・安全のため、サミット警備にご協力をお願いします。

詳細は裏面をご覧ください。

### サミット財務大臣会議開催

平成20年6月13日(金)・6月14日(土)

大阪国際会議場(グランキューブ大阪)



大阪海上保安監部・大阪水上警察署

# 航行の自粛をお願いする河川の区間等

## 期間

平成20年6月13日(金) 08:00 から  
6月14日(土) 17:00 まで

## 河川 と 区間

安治川	安治川水門(港区弁天6丁目)から上流
尻無川	尻無川水門(港区市岡4丁目)から上流
木津川	木津川水門(西区北津守3丁目)から上流
堂島川	全区間
土佐堀川	全区間
大川	全区間

図の赤色の区間です。



注: 水上バス等定期運送機関の運航を止めるものではありません。

府民の皆様の安心・安全のため、サミット警備にご協力をお願いします。

## 大阪海上保安監部・大阪水上警察署