



# 六管区水路通報第21号

令和2年6月5日

第六管区海上保安本部

## 【目次】

第236項	瀬戸内海	播磨灘、片上港	水路測量
第237項	瀬戸内海	岡山水道、西大寺港	浅所存在等
第238項	瀬戸内海	宇野港	ドルフィン棧橋存在
第239項	瀬戸内海	高松港西方、香西港付近	小型船操縦訓練
第240項	瀬戸内海	水島港	水路測量
第241項	瀬戸内海	来島海峡及び付近	船舶通航信号所一部業務休止
第242項	瀬戸内海	怒和島南岸	魚礁設置
第243項	瀬戸内海	広島港、第1区、第2区及び航路	水中障害物存在等
第244項	瀬戸内海	広島港、第1区	海上作業
第245項	瀬戸内海	広島湾、柱島北西方	海上訓練
第246項	瀬戸内海	岩国港付近	海上訓練
第247項	瀬戸内海	大島瀬戸付近、小松港	潮流観測
第248項	瀬戸内海	徳山下松港、第3区	掘下げ作業
第249項	豊後水道		流速計設置

◎この通報の位置情報は「世界測地系WGS-84」です。

◎この通報はインターネット、電子メール（インターネットで登録）で配信しています。

また、航行警報もインターネットで入手できます。

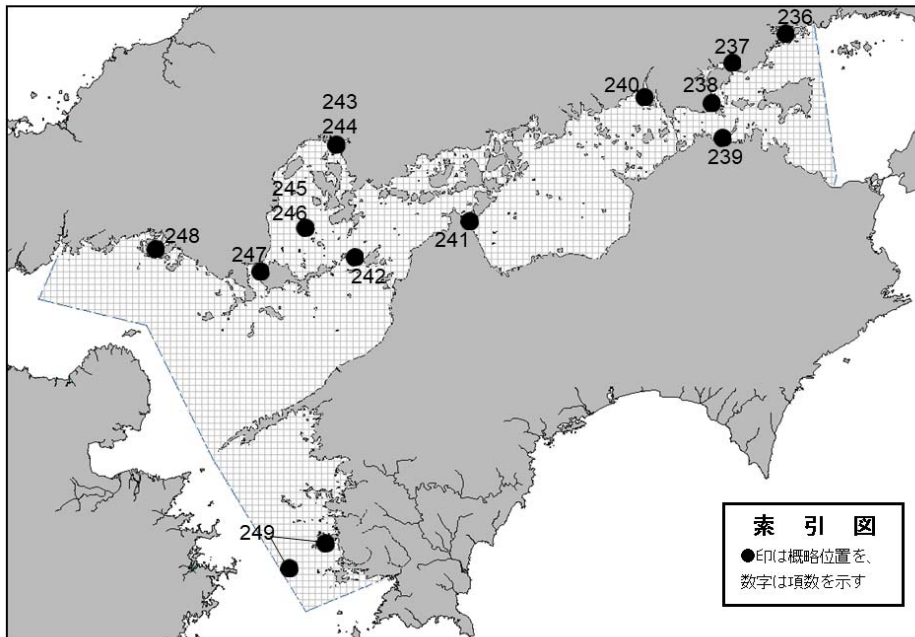
インターネットアドレス <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN6/>

FAXをご希望の場合は、海の相談室[電話(082)251-5111(内線2520)]まで。

### ◎情報の通知について

航海上重要な事項（航路標識の異変、航路障害物の存在等）及び水路図誌の内容と相違する事柄に気付かれた方は、第六管区海上保安本部又は海上保安部署等に連絡をお願いいたします。

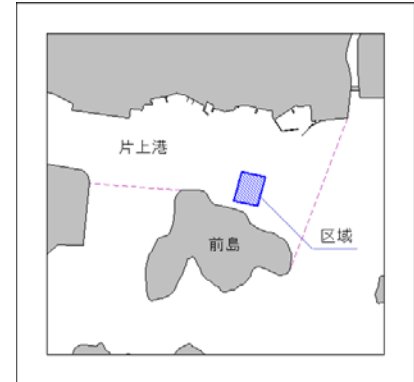
◎水路通報に関するお問い合わせは第六管区海上保安本部[電話(082)251-5111(内線2515)]まで。



～海の事件・事故は 118番へ～

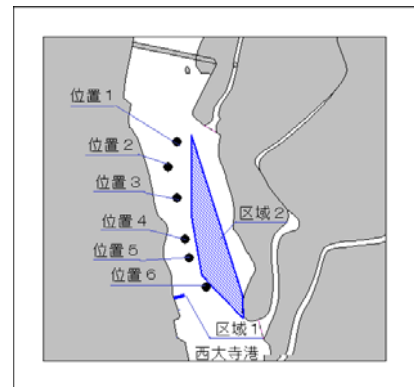


★2年236項 瀬戸内海 — 播磨灘、片上港 水路測量  
 期間 令和2年6月12日～30日までの内2日間  
 区域 4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-43-36N 134-13-03E  
 (2) 34-43-30N 134-13-01E  
 (3) 34-43-31N 134-12-55E  
 (4) 34-43-37N 134-12-57E  
 備考 測量船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚  
 海図 W1115  
 出所 第六管区海上保安本部



★2年237項 瀬戸内海 — 岡山水道、西大寺港 浅所存在等

1. 浅所存在  
 位置1 34-38-09.7N 134-01-56.0E、水深約0.6m  
 位置2 34-38-04.6N 134-01-53.9E、水深約0.7m  
 位置3 34-37-58.4N 134-01-56.1E、水深約0.4m  
 位置4 34-37-50.2N 134-01-58.0E、水深約0.7m  
 位置5 34-37-46.4N 134-01-59.0E、水深約0.8m  
 位置6 34-37-40.6N 134-02-03.1E、水深約1.3m
2. 潜堤存在  
 区域1 (1)と(2)を結ぶ線  
 (1) 34-37-39.0N 134-01-57.8E  
 (2) 34-37-38.4N 134-01-55.2E(岸線上)
3. 干出存在  
 区域2 5地点により囲まれる区域  
 (1) 34-38-11.2N 134-01-59.4E  
 (2) 34-37-38.9N 134-02-11.9E  
 (3) 34-37-34.3N 134-02-12.1E  
 (4) 34-37-42.9N 134-02-02.0E  
 (5) 34-37-55.0N 134-01-59.4E



海図 W1114  
 出所 第六管区海上保安本部

★2年238項 瀬戸内海 — 宇野港 ドルフィン栈橋存在

区域 (1)と(2)を結ぶ線  
 (1) 34-27-54.4N 133-56-34.2E  
 (2) 34-27-52.5N 133-56-37.3E  
 海図 W154-W1122-W137A-  
 JP137A-W137B-JP137B  
 出所 第六管区海上保安本部



★2年239項 瀬戸内海 — 高松港西方、香西港付近 小型船操縦訓練

期 間 令和2年6月18日、19日の日出～日没

位 置 34-21-55N 133-59-05E付近

備 考 コースを示す浮標を設置

海 図 W137A-JP137A

出 所 第六管区海上保安本部



★2年240項 瀬戸内海 — 水島港 水路測量

期 間 令和2年7月27日までの内1日

区 域 5地点により囲まれる区域

(1) 34-29-49N 133-41-09E

(2) 34-29-31N 133-41-09E

(3) 34-29-31N 133-41-04E

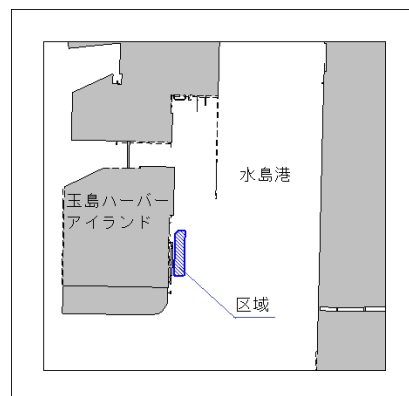
(4) 34-29-48N 133-41-04E

(5) 34-29-49N 133-41-06E

備 考 測量船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚

海 図 W1127B-JP1127B

出 所 水島港長



★2年241項 瀬戸内海 — 来島海峡及び付近 船舶通航信号所一部業務休止

期 間 令和2年6月18日の0100～0500の内最大20分間を4回

名 称 今治船舶通航信号所

休止業務 土佐沖ノ島送受信所(004310509)を使用した船舶自動識別装置(AIS)による情報提供業務

海 図 W100A-W100B

参照書誌 411 8406番

出 所 第六管区海上保安本部

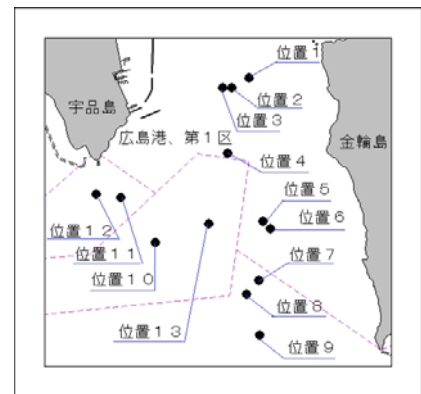
★2年242項 瀬戸内海 — 怒和島南岸 魚礁設置  
 位置 33-58-10.7N 132-32-46.6E  
 備考 石材、高さ約1.4m  
 海図 W1131-W140-W141-JP141-  
 W142-JP142-W1102-  
 JP1102-W1108-JP1108  
 出所 第六管区海上保安本部



★2年243項 瀬戸内海 — 広島港、第1区、第2区及び航路 水中障害物存在等  
 六管区水路通報2年20号232項削除

1. 水中障害物存在

位置1 34-20-39.3N 132-28-20.6E、水深約8.7m  
 位置2 34-20-37.4N 132-28-16.6E、水深約8.8m  
 位置3 34-20-37.5N 132-28-14.6E、水深約9.3m  
 位置4 34-20-25.2N 132-28-15.8E、水深約12.3m  
 位置5 34-20-12.5N 132-28-23.8E、水深約12.7m  
 位置6 34-20-11.1N 132-28-25.4E、水深約12.6m  
 位置7 34-20-01.4N 132-28-22.8E、水深約14.1m  
 位置8 34-19-59.0N 132-28-20.1E、水深約13.5m  
 位置9 34-19-51.3N 132-28-22.9E、水深約13.9m  
 位置10 34-20-08.5N 132-27-59.5E、水深約12.6m  
 位置11 34-20-17.0N 132-27-51.6E、水深約14.8m  
 位置12 34-20-17.6N 132-27-46.2E、水深約16.9m



2. 水中障害物撤去

位置13 34-20-11.6N 132-28-10.6E  
 海図 W1112A-JP1112A  
 出所 第六管区海上保安本部

★2年244項 瀬戸内海 — 広島港、第1区 海上作業  
 六管区水路通報2年21号243項関連

期間 令和2年6月6日の0800~1700  
 (予備日7日~14日、20日、21日、27日、28日)  
 区域 4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-20-39N 132-28-13E  
 (2) 34-20-41N 132-28-22E  
 (3) 34-20-38N 132-28-22E  
 (4) 34-20-36N 132-28-13E  
 備考 (1) 水中障害物の撤去作業  
 (2) 潜水作業を伴う  
 (3) 警戒船を配置  
 海図 W1112A-JP1112A  
 出所 広島港長



★2年245項 瀬戸内海 — 広島湾、柱島北西方 海上訓練

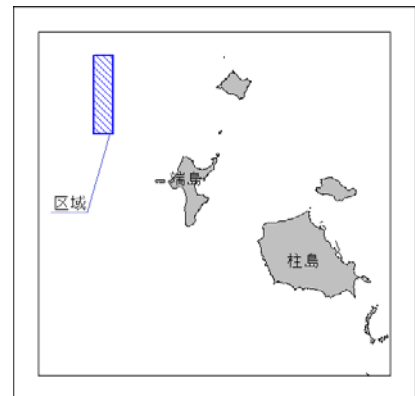
期 間 令和2年6月9日、16日の1000～1730、  
10日、17日、18日の0800～1730、  
11日、19日の0800～1600

区 域 4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-03.8N 132-21.9E  
 (2) 34-02.8N 132-21.9E  
 (3) 34-02.8N 132-21.6E  
 (4) 34-03.8N 132-21.6E

備 考 海上自衛隊による水中無人機の運用訓練

海 図 W142-JP142-W1108-JP1108

出 所 第六管区海上保安本部



★2年246項 瀬戸内海 — 岩国港付近 海上訓練

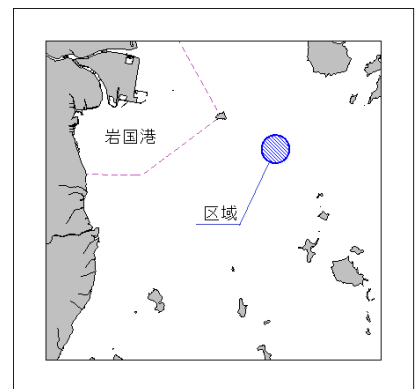
期 間 令和2年6月18日の0900～1500

区 域 34-06-00N 132-21-30Eの地点を中心とする  
半径1kmの円内

備 考 巡視艇等による訓練

海 図 W113-W142-JP142-  
W1108-JP1108

出 所 第六管区海上保安本部



★2年247項 瀬戸内海 — 大島瀬戸付近、小松港 潮流観測

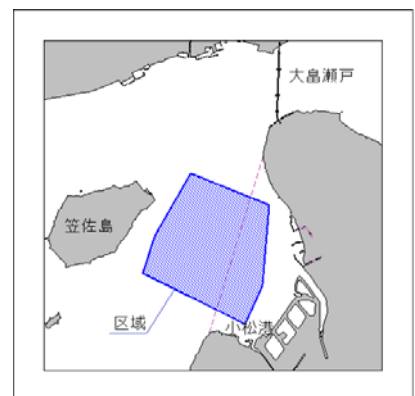
期 間 令和2年6月21日～26日の内2日間の日出～日没

区 域 6地点により囲まれる区域  
 (1) 33-56-41N 132-11-03E  
 (2) 33-56-08N 132-11-00E  
 (3) 33-55-53N 132-10-51E  
 (4) 33-56-13N 132-10-02E  
 (5) 33-56-28N 132-10-08E  
 (6) 33-56-53N 132-10-25E

備 考 測量船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚

海 図 W152-W163

出 所 第六管区海上保安本部



★2年248項 瀬戸内海 — 徳山下松港、第3区 掘下げ作業

期 間 令和2年6月15日～8月31日の日出～日没

区 域 4地点により囲まれる区域

(1) 34-00-36N 131-46-02E

(2) 33-59-54N 131-45-33E

(3) 33-59-59N 131-45-21E

(4) 34-00-41N 131-45-50E

備 考 (1) 作業はグラブ浚渫船(スパッド式)で実施

(2) 作業時は航路東側または西側に

115mの可航幅を確保する

(3) 長さ170mを超える船舶航行時は作業を中止し  
作業船は航路外へ退避する

(4) 潜水作業を伴う

(5) 警戒船を配置

海 図 W1106-JP1106-W126-JP126

出 所 徳山下松港長



★2年249項 豊後水道 流速計設置

期 間 令和2年6月17日～9月10日

位置1 33-02.1N 132-26.7E

位置2 32-56.5N 132-16.1E

備 考 上記位置に流速計が海底設置される  
(海底からの高さ約1.6m)

海 図 W151-JP151-W1220-JP1220

出 所 宇和島海上保安部

