

## 【目次】

第47項	瀬戸内海	小豆島東方	・	海洋観測器具設置
第48項	瀬戸内海	高松港西方、香西港付近	・	小型船操縦訓練
第49項	瀬戸内海	新居浜港、新居浜区、第3区及び付近	・	流速計設置
第50項	瀬戸内海	三原瀬戸、横島南方	・	浅所存在
第51項	瀬戸内海	備後灘、長江瀬戸	・	架橋工事
第52項	瀬戸内海	大崎上島付近	・	海上作業
第53項	瀬戸内海	安芸灘、蒲刈港	・	水路測量
第54項	瀬戸内海	怒和島水道、津和地島北岸	・	魚礁設置
第55項	瀬戸内海	広島港、第1区	・	防波堤延長等
第56項	瀬戸内海	広島湾	・	海上作業
第57項	瀬戸内海	広島湾、柱島南方	・	照明弾等発射訓練
第58項	瀬戸内海	岩国港	・	海底清掃作業
第59項	瀬戸内海	大島瀬戸付近	・	魚礁設置

◎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。

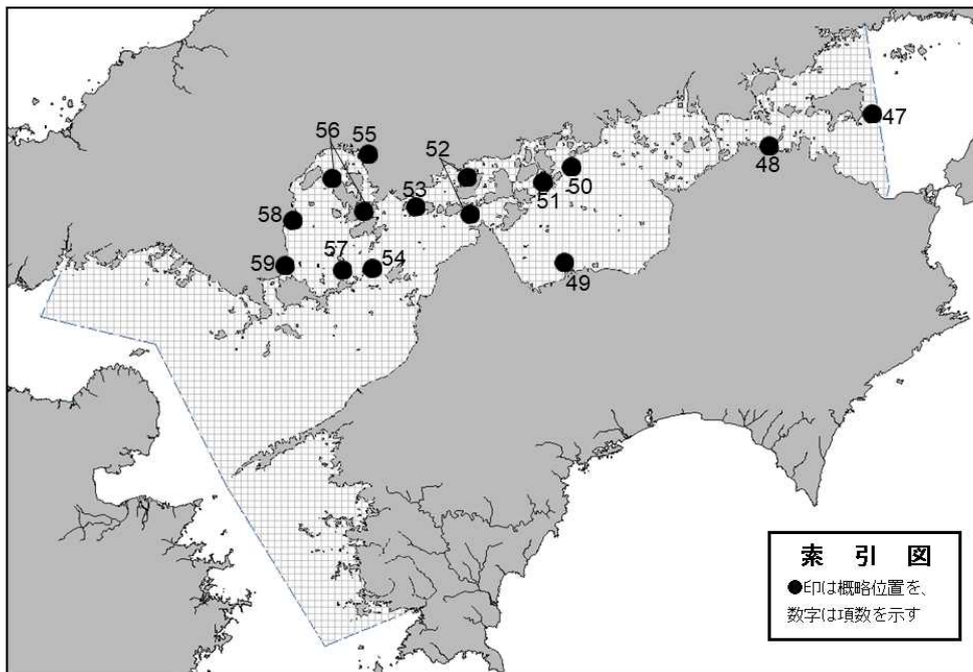
インターネットアドレス <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN6/>

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。



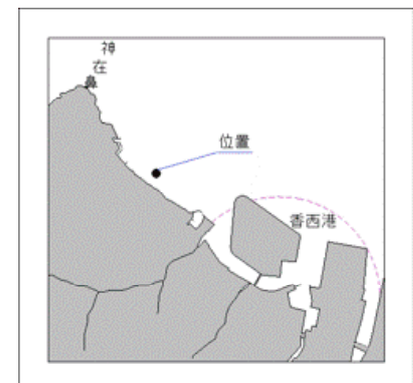
～海の事件・事故は 118番へ～



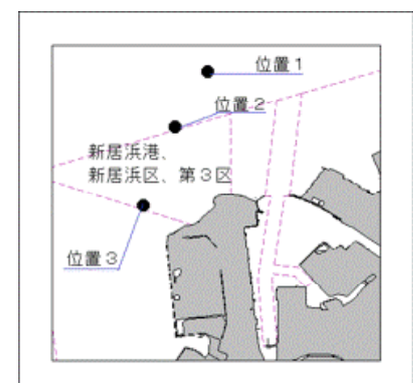
★3年47項 瀬戸内海 — 小豆島東方 海洋観測器具設置  
 期間 令和3年3月8日(予備日22日～26日、29日、30日)の1500～翌1500  
 位置 34-28.0N 134-24.0E  
 備考 (1) 海洋観測器具を海底上5mの位置に設置  
 (2) 海洋観測器具の位置を示す黄色灯付浮標(4秒1閃光)を設置  
 (3) 本作業に併せて作業船による採水及び採泥作業を実施  
 海図 W150B-W106-JP106  
 出所 第六管区海上保安本部



★3年48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3年3月7日、8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



★3年49項 瀬戸内海 — 新居浜港、新居浜区、第3区及び付近 流速計設置  
 期間 令和3年3月1日～20日(予備日21日～4月30日)  
 位置1 33-59-41N 133-15-15E  
 位置2 33-59-18N 133-14-59E  
 位置3 33-58-46N 133-14-43E  
 備考 (1) 流速計付浮標は黄色灯及び白色灯で表示  
 (2) 設置及び撤去時に警戒船を配置  
 海図 W1120-JP1120-W1128  
 出所 新居浜港長



★3年50項 瀬戸内海 — 三原瀬戸、横島南方 浅所存在

位置1 34-18-37.1N 133-17-05.9E、水深約10.7m

位置2 34-18-33.5N 133-16-45.6E、水深約10.1m

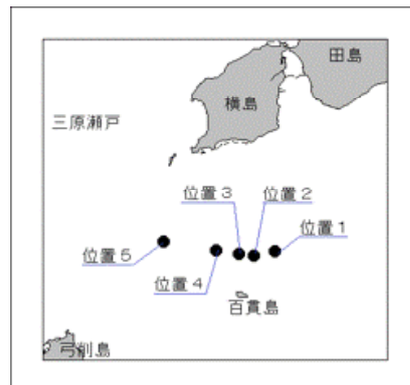
位置3 34-18-34.5N 133-16-31.4E、水深約9.9m

位置4 34-18-37.5N 133-16-09.0E、水深約9.3m

位置5 34-18-44.3N 133-15-17.6E、水深約9.9m

海 図 W103-W130-W1118-  
W153-JP153

出 所 第六管区海上保安本部



★3年51項 瀬戸内海 — 備後灘、長江瀬戸 架橋工事

六管区水路通報3年3号17項削除

1. 生名島側

期 間 令和3年3月6日、20日、4月5日  
(予備日3月7日～19日、3月21日～4月4日、4月6日～27日)の日出～日没

区域1 4地点により囲まれる区域

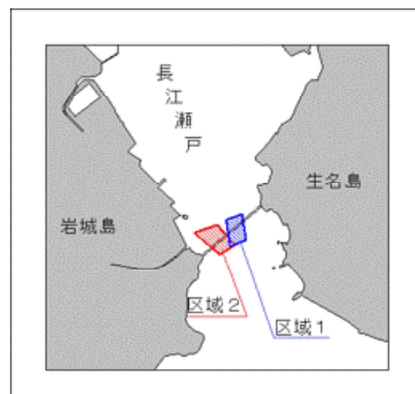
- (1) 34-15-44N 133-10-08E
- (2) 34-15-40N 133-10-08E
- (3) 34-15-39N 133-10-05E
- (4) 34-15-43N 133-10-04E

2. 岩城島側

期 間 令和3年3月18日、4月3日、18日、5月7日  
(予備日3月19日～23日、4月4日～7日、  
4月19日～22日、5月3日～6日)の日出～日没

区域2 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-15-42N 133-10-02E
- (2) 34-15-39N 133-10-06E
- (3) 34-15-37N 133-10-03E
- (4) 34-15-41N 133-09-57E



- 備 考 (1) 架橋に関する全ての海上工事は令和3年7月末まで予定されている
- (2) 作業船のアンカーワイヤーが水面下8mとなる位置に黄色旗付浮標を設置
- (3) 橋桁を赤色灯で明示
- (4) 警戒船を配置

海 図 W102-W103-W130

出 所 第六管区海上保安本部

★3年52項 瀬戸内海 — 大崎上島付近 海上作業  
 期間 令和3年3月8日(予備日9日~12日)の日出~日没  
 位置1 34-17-28N 132-53-31E  
 位置2 34-17-38N 132-53-17E  
 位置3 34-17-28N 132-53-09E  
 位置4 34-10-13N 132-53-17E  
 備考 水中ロボット(ケーブル長最大100m)の運用実験  
 海図 W132-JP132-W104-JP104-W141-JP141-W1108-JP1108  
 出所 第六管区海上保安本部



★3年53項 瀬戸内海 — 安芸灘、蒲刈港 水路測量  
 期間 令和3年2月24日~3月12日のうち2日間の日出~日没  
 区域 4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-11-26N 132-45-38E  
 (2) 34-11-25N 132-45-41E  
 (3) 34-11-13N 132-45-36E  
 (4) 34-11-14N 132-45-33E  
 備考 作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚  
 海図 W141-JP141  
 出所 第六管区海上保安本部



★3年54項 瀬戸内海 — 怒和島水道、津和地島北岸 魚礁設置  
 位置 33-59-24.8N 132-30-29.0E  
 備考 (1) コンクリート製、高さ約3.3m、7基  
 (2) 鋼製、高さ約7.0m、2基  
 海図 W1131-W142-JP142-W1108-JP1108  
 出所 第六管区海上保安本部



★3年55項 瀬戸内海 — 広島港、第1区 防波堤延長等

1. 防波堤延長

区域 2地点を結ぶ線を中心とする幅約5mの区域

(1) 34-21-02.3N 132-30-13.1E

(2) 34-21-02.5N 132-30-12.5E(既設防波堤先端)

2. 簡易灯存在

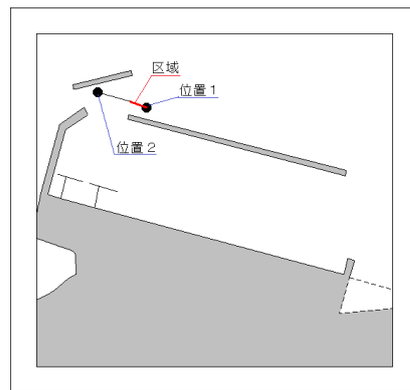
位置1 34-21-02.3N 132-30-13.1E(上記(1)防波堤東端)

位置2 34-21-02.8N 132-30-11.2E(既設防波堤西端)

備考 黄色灯(4秒1閃光)

海図 W1112A-JP1112A

出所 第六管区海上保安本部



★3年56項 瀬戸内海 — 広島湾 海上作業

期間 令和3年2月24日～26日の0900～1700

区域1 4地点により囲まれる区域

(1) 34-19-24N 132-23-44E

(2) 34-19-12N 132-23-44E

(3) 34-19-12N 132-23-29E

(4) 34-19-24N 132-23-29E

区域2 4地点により囲まれる区域

(1) 34-17-40N 132-23-29E

(2) 34-17-18N 132-23-29E

(3) 34-17-18N 132-23-06E

(4) 34-17-40N 132-23-06E

区域3 4地点により囲まれる区域

(1) 34-16-27N 132-20-56E

(2) 34-15-51N 132-22-14E

(3) 34-15-45N 132-22-10E

(4) 34-16-21N 132-20-52E

区域4 4地点により囲まれる区域

(1) 34-15-19N 132-21-50E

(2) 34-14-34N 132-21-50E

(3) 34-14-34N 132-21-10E

(4) 34-15-19N 132-21-10E

区域5 4地点により囲まれる区域

(1) 34-13-51N 132-28-19E

(2) 34-13-39N 132-28-19E

(3) 34-13-39N 132-28-05E

(4) 34-13-51N 132-28-05E

区域6 6地点により囲まれる区域

(1) 34-10-32N 132-29-28E

(2) 34-09-12N 132-29-33E

(3) 34-08-23N 132-29-51E

(4) 34-08-23N 132-29-45E

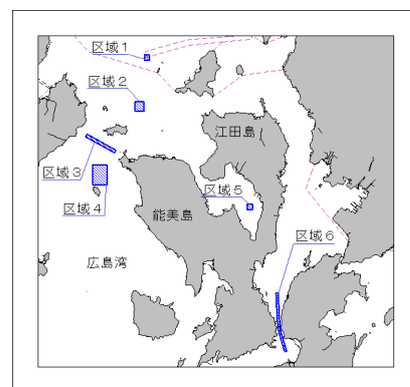
(5) 34-09-15N 132-29-27E

(6) 34-10-32N 132-29-22E

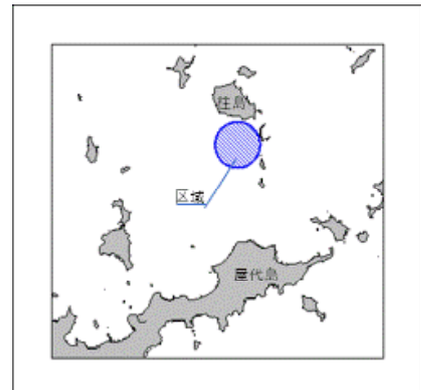
備考 測量船くるしまによる作業

海図 W1112A-JP1112A-W1112B-JP1112B-W142-JP142

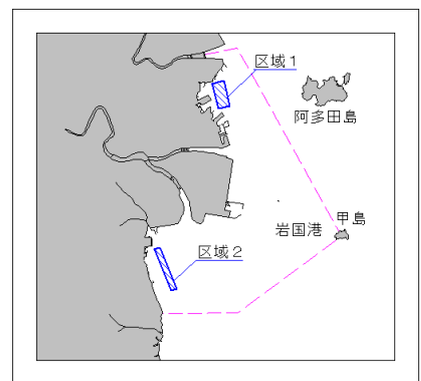
出所 第六管区海上保安本部



★3年57項 瀬戸内海 — 広島湾、柱島南方 照明弾等発射訓練  
 期間 令和3年2月25日(予備日26日)の0930～1130  
 区域 34-00.0N 132-25.0Eの地点を中心とする  
 半径1200mの円内  
 備考 巡視艇による照明弾及びもやい銃の発射訓練  
 海図 W1131-W142-JP142-  
 W1108-JP1108  
 出所 岩国海上保安署



★3年58項 瀬戸内海 — 岩国港 海底清掃作業  
 1. 期間 令和3年2月22日、23日(予備日26日)の0830～1130  
 区域1 4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-11-49N 132-14-49E  
 (2) 34-11-04N 132-15-02E  
 (3) 34-11-00N 132-14-37E  
 (4) 34-11-44N 132-14-24E  
 2. 期間 令和3年2月24日、25日(予備日26日)の0830～1130  
 区域2 4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-06-54N 132-12-34E  
 (2) 34-05-41N 132-13-10E  
 (3) 34-05-39N 132-12-58E  
 (4) 34-06-52N 132-12-22E  
 備考 (1) 小型底びき漁船による作業  
 (2) 区域内に赤旗付浮標を設置  
 (3) 警戒船を配置  
 海図 W1136-W113-W142-JP142  
 出所 岩国港長



★3年59項 瀬戸内海 — 大島瀬戸付近 魚礁設置  
 位置 33-59-55.2N 132-12-43.2E  
 備考 (1) コンクリート製、高さ約1.4m、20基  
 (2) コンクリート製、高さ約1.8m、20基  
 海図 W142-JP142-W1108-JP1108  
 出所 第六管区海上保安本部

