

★6年73項 瀬戸内海 — 岡山水道、小串港付近 小型船操縦訓練

期間 令和6年3月2日～31日(予備日を含む)の日出～日没

区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-34-58N 134-02-36E
- (2) 34-34-49N 134-02-41E
- (3) 34-34-53N 134-02-29E
- (4) 34-34-59N 134-02-28E

備考 区域内に浮標を設置

海図 W155-W1114

出所 第六管区海上保安本部



★6年74項 瀬戸内海 — 高松港西方、香西港付近 小型船操縦訓練

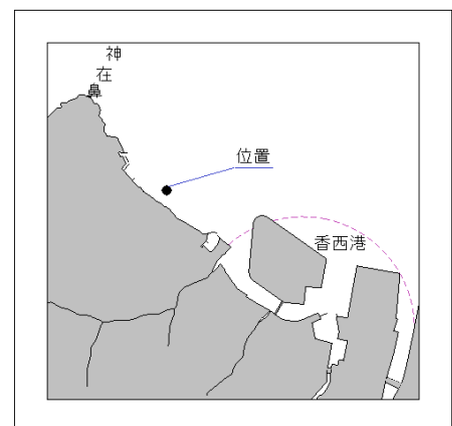
期間 令和6年3月3日、4日の日出～日没

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



★6年75項 瀬戸内海 — 備讃瀬戸北航路付近 無線方位信号所業務休止（予告）

期間 令和6年3月1日から当分の間

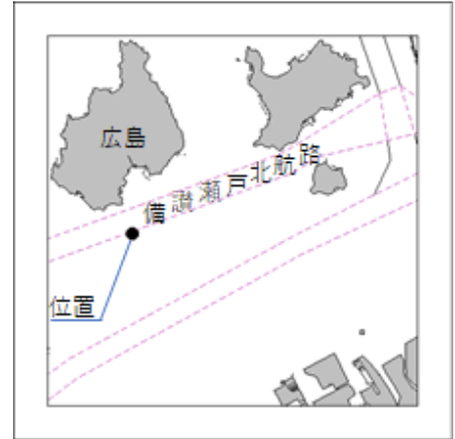
名称 波節岩無線方位信号所

位置 34-20.7N 133-42.8E

海図 W137B-W153-JP153

参照書誌 411 9066.5番

出所 第六管区海上保安本部



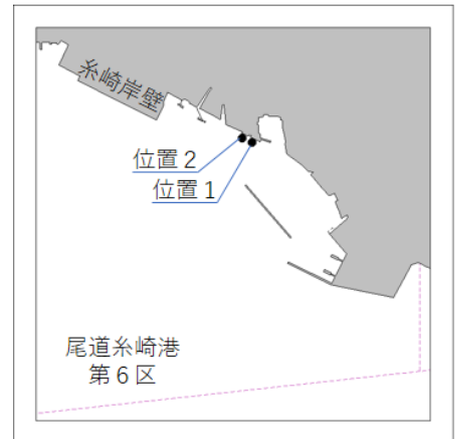
★6年76項 瀬戸内海 — 尾道糸崎港、第6区 浮棧橋撤去

位置1 34-23-15N 133-06-38E

位置2 34-23-15N 133-06-36E

海図 W1117-W114-W103-W1118

出所 第六管区海上保安本部



★6年77項 瀬戸内海 — 伯方瀬戸 流速計設置

期間 令和6年3月2日～5月3日

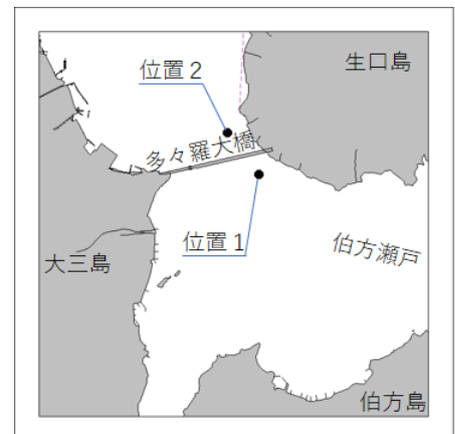
位置1 34-15-29N 133-04-14E

位置2 34-15-48N 133-03-57E

備考 (1) 海底設置型の流速計
(2) 設置及び撤去時、潜水作業を伴い、警戒船を配置

海図 W103-W153-JP153-W1108-JP1108

出所 第六管区海上保安本部



★6年78項 瀬戸内海 — 来島海峡、馬島東岸 灯台光達距離変更

六管区水路通報6年4号40項削除

名称 ナガセ鼻灯台

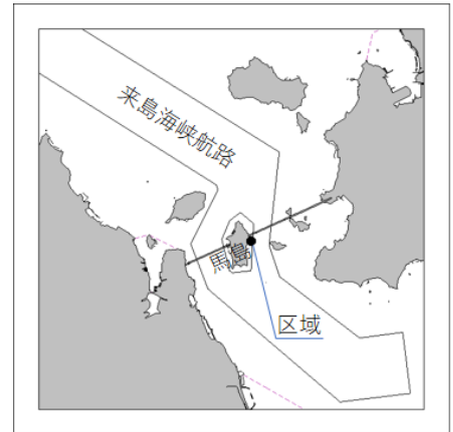
位置 34-07.1N 132-59.8E

光達距離 8海里

海図 W132-JP132-W104-JP104-W1128-W153-JP153-W1108-JP1108

参照書誌 411 4611番

出所 今治海上保安部



★6年79項 瀬戸内海 — 菊間港北東方 重量物荷役作業

期間 令和6年3月6日～9日(予備日10日～17日)の日出～日没

区域1 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-03-16N 132-51-18E
- (2) 34-03-13N 132-51-22E
- (3) 34-03-09N 132-51-18E
- (4) 34-03-12N 132-51-14E

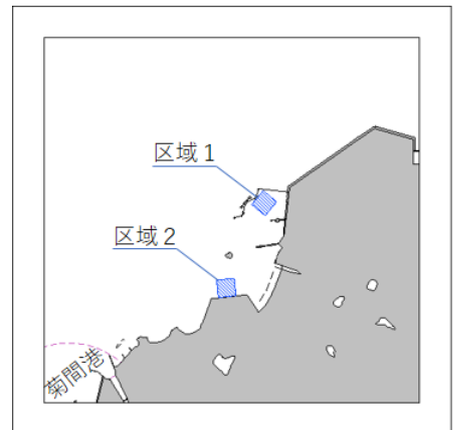
区域2 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-02-46N 132-51-03E(岸線上)
- (2) 34-02-51N 132-51-02E
- (3) 34-02-52N 132-51-08E
- (4) 34-02-47N 132-51-09E(岸線上)

- 備考 (1) ローディングアーム更新に伴う荷役作業
 (2) 作業船のアンカーが水面下5mとなる位置に浮標を設置
 (3) 警戒船を配置

海図 W1138-W104-JP104

出所 第六管区海上保安本部



★6年80項 瀬戸内海 — 広島港、第1区 重量物荷役作業

期間 令和6年2月23日(予備日24日～3月4日)の日出～日没

区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-21-15N 132-28-23E(岸線上)
- (2) 34-21-07N 132-28-29E
- (3) 34-21-03N 132-28-22E
- (4) 34-21-08N 132-28-13E(岸線上)

- 備考 (1) 作業船のアンカーワイヤーが水面下5mとなる位置に浮標を設置
 (2) 警戒船を配置

海図 W1112A-JP1112A

出所 広島港長



★6年81項 瀬戸内海 — 広島港、第3区 重量物荷役作業

期間 令和6年2月29日、3月1日(予備日2日~8日)の日出~日没

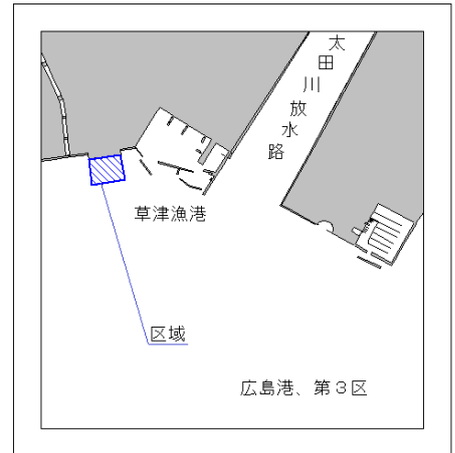
区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-21-45N 132-23-47E(岸線角)
- (2) 34-21-40N 132-23-48E
- (3) 34-21-39N 132-23-41E
- (4) 34-21-44N 132-23-39E(岸線角)

備考 (1) 作業船のアンカーワイヤーが水面下5mとなる位置に浮標を設置
(2) 警戒船を配置

海図 W1112A-JP1112A-W1112B-JP1112B

出所 広島港長



★6年82項 瀬戸内海 — 広島湾 環境調査

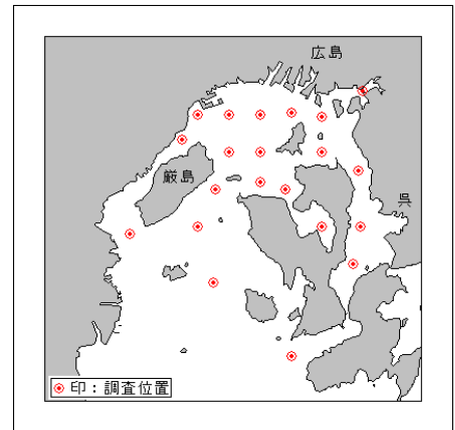
期間 令和6年3月6日~8日(予備日11日~19日)の日出~日没

位置 付図に示す21地点

備考 測量船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚

海図 W1112A-JP1112A-W1112B-JP1112B-W1113-W1109-JP1109-W142-JP142

出所 第六管区海上保安本部



★6年83項 瀬戸内海 — 広島湾 海上作業

期間 令和6年2月16日の0900~1700

区域1 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-13-51N 132-28-19E
- (2) 34-13-38N 132-28-19E
- (3) 34-13-38N 132-28-04E
- (4) 34-13-51N 132-28-04E

区域2 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-19-25N 132-23-45E
- (2) 34-19-12N 132-23-45E
- (3) 34-19-12N 132-23-28E
- (4) 34-19-25N 132-23-28E

区域3 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-15-34N 132-22-00E
- (2) 34-14-37N 132-22-00E
- (3) 34-14-37N 132-20-55E
- (4) 34-15-34N 132-20-55E

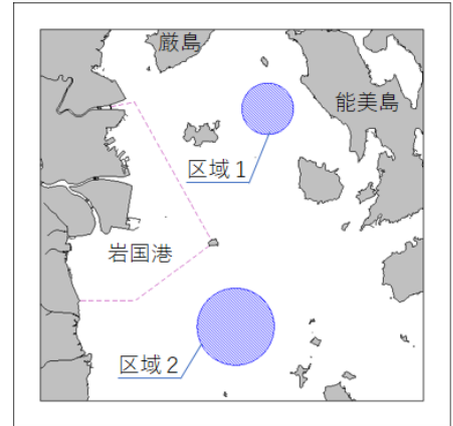
備考 測量船による機器調整作業

海図 W1112A-JP1112A-W1112B-JP1112B-W1113-W142-JP142-W1108-JP1108

出所 第六管区海上保安本部



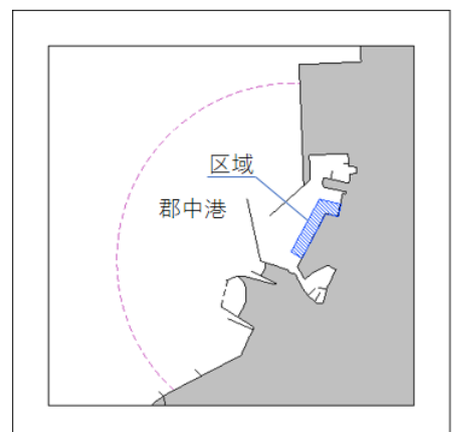
★6年84項 瀬戸内海 — 広島湾 海難救助訓練
 期間 令和6年2月21日～23日、3月5日～7日、13日、14日、19日、22日、26日の0800～1600
 区域1 34-12.5N 132-21.5Eの地点を中心とする
 半径1.0海里の円内
 区域2 34-04.0N 132-20.0Eの地点を中心とする
 半径1.5海里の円内
 備考 海上自衛隊による訓練
 海図 W113-W142-JP142-W1108-JP1108
 出所 第六管区海上保安本部



★6年85項 瀬戸内海 — 屋代島、安下庄港付近 土砂投入作業
 期間 令和6年2月29日までの内2日間の日出～日没
 区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 33-52-13N 132-16-19E
 (2) 33-52-07N 132-16-19E
 (3) 33-52-07N 132-16-12E
 (4) 33-52-13N 132-16-12E
 備考 (1) 作業船のアンカー位置を示す浮標を設置
 (2) 警戒船を配置
 海図 W1132-W140
 出所 第六管区海上保安本部



★6年86項 瀬戸内海 — 伊予灘、郡中港 掘下げ作業
 期間 令和6年3月4日～31日(予備日4月1日～30日)の日出～日没
 区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 33-45-26N 132-41-50E(岸線上)
 (2) 33-45-27N 132-41-47E
 (3) 33-45-37N 132-41-54E
 (4) 33-45-36N 132-41-58E(岸線上)
 備考 (1) 作業はガットバージ船(スパッド式)で実施
 (2) 警戒船を配置
 海図 W164
 出所 松山海上保安部



★6年87項 瀬戸内海 — 伊予灘 海底調査
 期間 令和6年2月20日1000～22日1700
 区域 2地点を結ぶ線を中心とした幅約550mの線上付近
 (1) 33-50.0N 132-32.6E
 (2) 33-38.7N 132-18.0E
 備考 (1) 海上自衛隊による調査
 (2) 水中無人機を使用する
 (3) 採泥作業を伴う
 海図 W164-W140-W141-JP141-W1102-JP1102-W1108-JP1108-W100B
 出所 第六管区海上保安本部



★6年88項 瀬戸内海 — 伊予灘 救難訓練
 期間 令和6年2月28日の1030～1230
 区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 33-44.0N 132-37.0E
 (2) 33-33.0N 132-22.0E
 (3) 33-33.0N 132-12.5E
 (4) 33-44.0N 132-25.0E
 備考 巡視船及び航空機による吊上げ、降下訓練
 海図 W164-W140-W1102-JP1102-W1108-JP1108-W100B
 出所 呉海上保安部



★6年89項 豊後水道 — 宇和島港 磁気探査作業
 期間 令和6年3月1日、2日、11日～13日(予備日3日～5日、14日～16日)
 の日出～日没
 区域 5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 33-13-19N 132-33-05E(岸線角)
 (2) 33-13-21N 132-33-07E
 (3) 33-13-16N 132-33-14E
 (4) 33-13-14N 132-33-14E
 (5) 33-13-14N 132-33-16E
 (6) 33-13-11N 132-33-17E
 (7) 33-13-10N 132-33-12E(岸線角)
 備考 (1) 潜水作業を伴う
 (2) 警戒船を配置
 海図 W138
 出所 宇和島海上保安部

