



六管区水路通報第7号

令和6年2月16日

第六管区海上保安本部

【目次】

第73項	瀬戸内海	岡山水道、小串港付近	・	・	・	小型船操縦訓練
第74項	瀬戸内海	高松港西方、香西港付近	・	・	・	小型船操縦訓練
第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)
第76項	瀬戸内海	尾道糸崎港、第6区	・	・	・	浮棧橋撤去
第77項	瀬戸内海	伯方瀬戸	・	・	・	流速計設置
第78項	瀬戸内海	来島海峡、馬島東岸	・	・	・	灯台光達距離変更
第79項	瀬戸内海	菊間港北東方	・	・	・	重量物荷役作業
第80項	瀬戸内海	広島港、第1区	・	・	・	重量物荷役作業
第81項	瀬戸内海	広島港、第3区	・	・	・	重量物荷役作業
第82項	瀬戸内海	広島湾	・	・	・	環境調査
第83項	瀬戸内海	広島湾	・	・	・	海上作業
第84項	瀬戸内海	広島湾	・	・	・	海難救助訓練
第85項	瀬戸内海	屋代島、安下庄港付近	・	・	・	土砂投入作業
第86項	瀬戸内海	伊予灘、郡中港	・	・	・	掘下げ作業
第87項	瀬戸内海	伊予灘	・	・	・	海底調査
第88項	瀬戸内海	伊予灘	・	・	・	救難訓練
第89項	豊後水道	宇和島港	・	・	・	磁気探査作業

◎ 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。

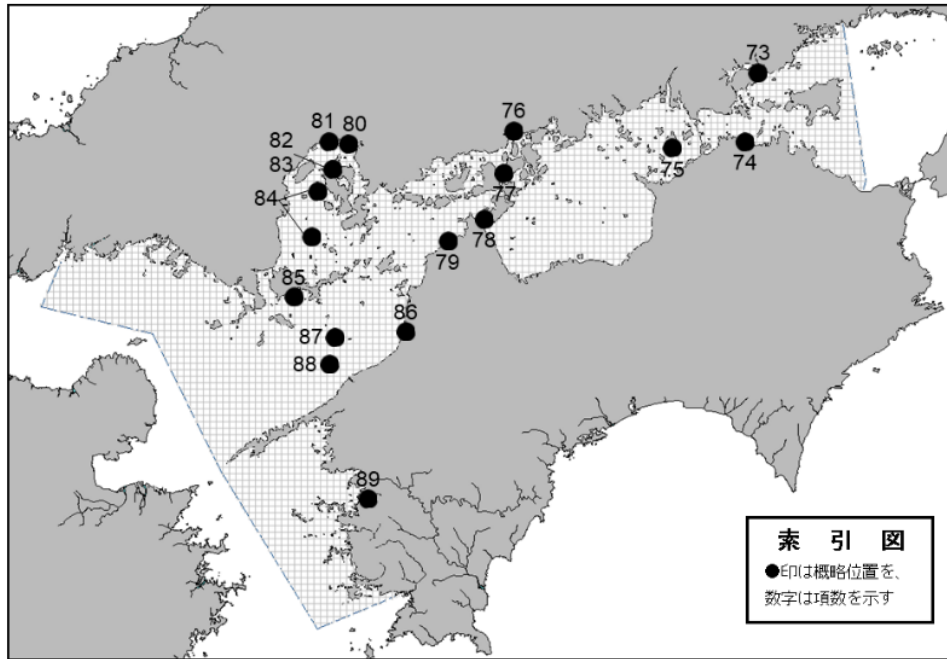
インターネットアドレス <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN6/>

◎ 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 ～



★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

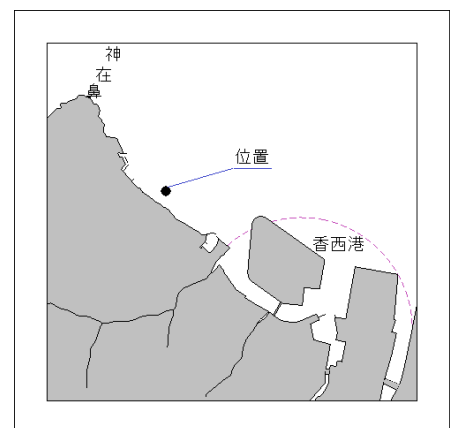
期間 令和6年3月3日、4日の日出～日没

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



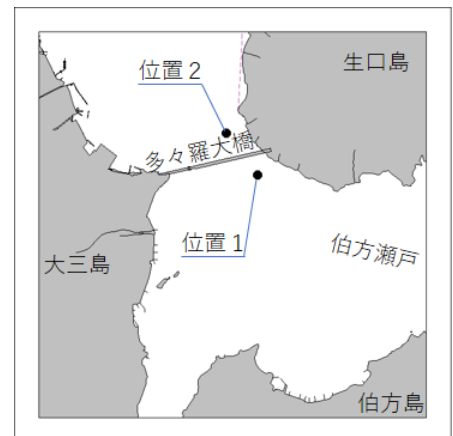
★6年75項 瀬戸内海 — 備讃瀬戸北航路付近 無線方位信号所業務休止（予告）
 期間 令和6年3月1日から当分の間
 名称 波節岩無線方位信号所
 位置 34-20.7N 133-42.8E
 海図 W137B-W153-JP153
 参照書誌 411 9066.5番
 出所 第六管区海上保安本部



★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



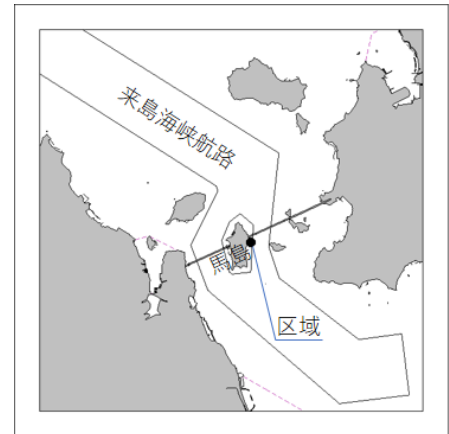
★6年77項 瀬戸内海 — 伯方瀬戸 流速計設置
 期間 令和6年3月2日～5月3日
 位置1 34-15-29N 133-04-14E
 位置2 34-15-48N 133-03-57E
 備考 (1) 海底設置型の流速計
 (2) 設置及び撤去時、潜水作業を伴い、警戒船を配置
 海図 W103-W153-JP153-W1108-JP1108
 出所 第六管区海上保安本部



★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

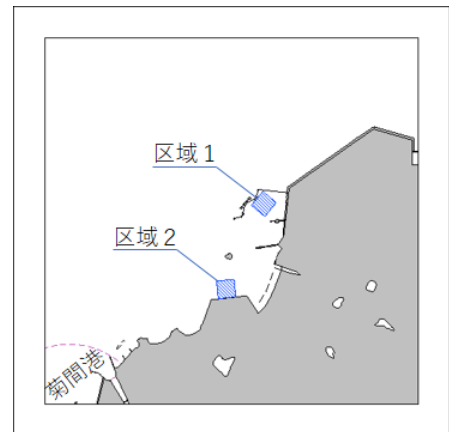
- (1) 34-03-16N 132-51-18E
- (2) 34-03-13N 132-51-22E
- (3) 34-03-09N 132-51-18E
- (4) 34-03-12N 132-51-14E

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

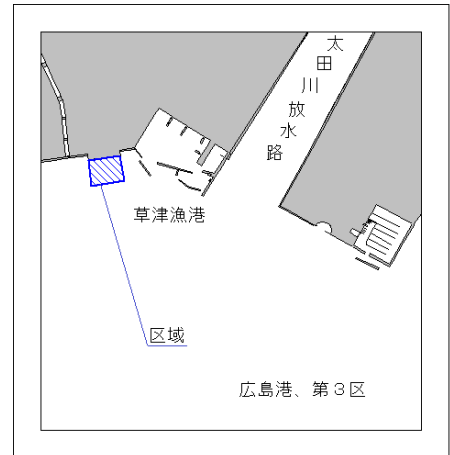
区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (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

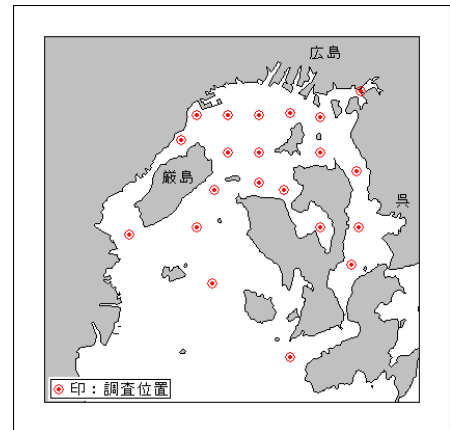
期間 令和6年3月6日~8日(予備日11日~19日)の日出~日没

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

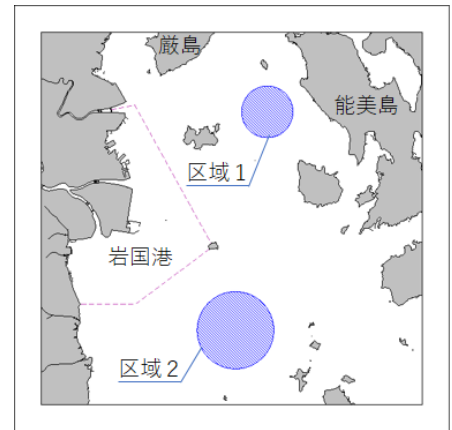
備考 測量船による機器調整作業

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

出所 第六管区海上保安本部



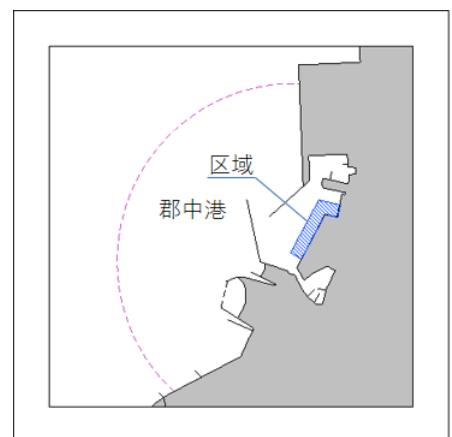
★6年84項 瀬戸内海 — 広島湾 海難救助訓練
 期間 令和6年2月21日～23日、3月5日～7日、13日、14日、19日、22日、26日の0800～1600
 区域1 34-12.5N 132-21.5Eの地点を中心とする
 半径1.0海里の円内
 区域2 34-04.0N 132-20.0Eの地点を中心とする
 半径1.5海里の円内
 備考 海上自衛隊による訓練
 海図 W113-W142-JP142-W1108-JP1108
 出所 第六管区海上保安本部



★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

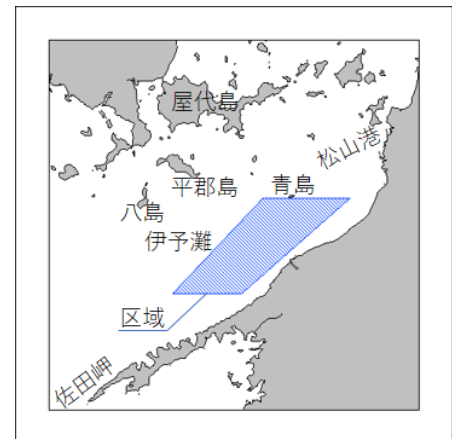
区域 4地点により囲まれる区域

(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

