



六管区水路通報第32号

令和6年8月16日

第六管区海上保安本部

【目次】

第331項	瀬戸内海	三原瀬戸、竹原港	花火打ち上げ
第332項	瀬戸内海	広島湾	環境調査
第333項	瀬戸内海	周防灘、鼻線瀬戸	海底波高計等撤去
第334項	瀬戸内海	徳山下松港、第3区	魚礁設置
第335項	瀬戸内海	周防灘、向島南方	魚礁設置
第336項	瀬戸内海	秋穂港付近	魚礁設置

◎ 令和6年3月29日から、年間を通して定期的に実施される小型船操縦訓練、ヨット等レース練習区域については、第六管区海上保安本部海洋情報部 HP の下記インターネットアドレスにて掲載しています。

○小型船操縦訓練区域、ヨット等レース及び練習区域

<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN6/tuho/teirei/teirei.html>



◎ 水路測量の実施予定については、第六管区海上保安本部海洋情報部 HP の下記インターネットアドレスにて掲載しています。

○水路測量公示

https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN6/kanri/koji_6kan.html



◎ 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。

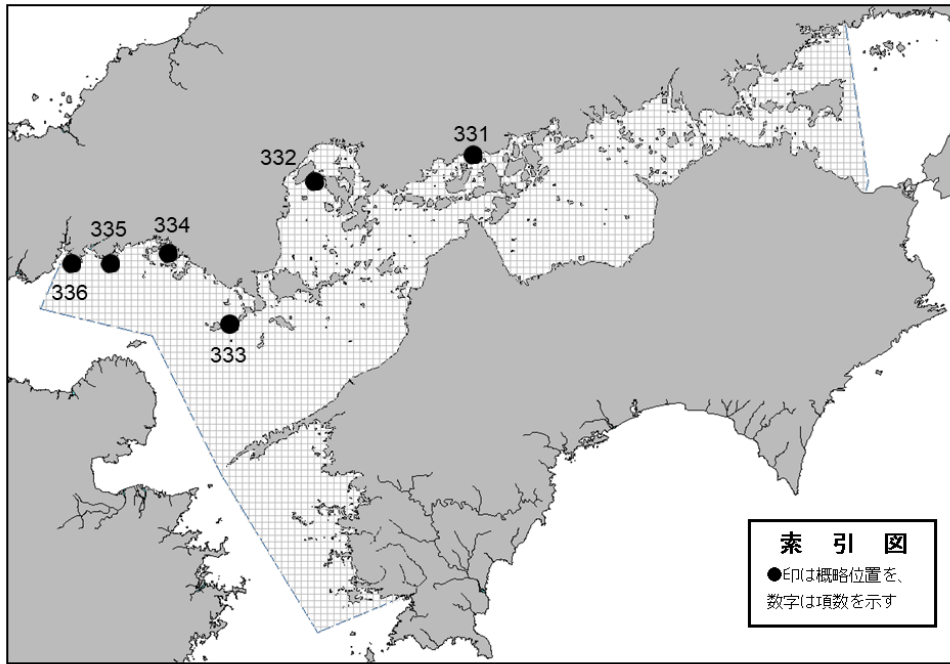
インターネットアドレス <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN6/>

◎ 情報の通知について

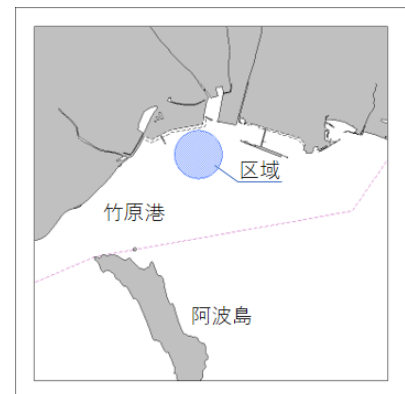
航海上重要な事項（航路標識の異変、航路障害物の存在等）及び水路図誌の内容と相違する事柄に気付かれた方は、第六管区海上保安本部又は海上保安部署等に連絡をお願いいたします。

◎ 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。

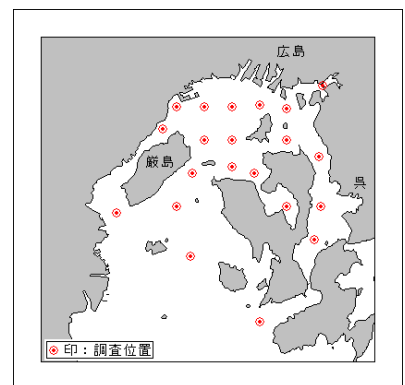
～ 海の事件・事故は 118番へ ～



★6年331項 瀬戸内海 — 三原瀬戸、竹原港 花火打ち上げ
 期間 令和6年8月24日の2000～2030
 区域 34-20-02N 132-56-53Eの地点を中心とする
 半径250mの円内
 備考 (1) 区域内に花火打ち上げ用の台船が設置される
 (2) 警戒船を配置
 海図 W1261-W103-W141-JP141
 出所 呉海上保安部



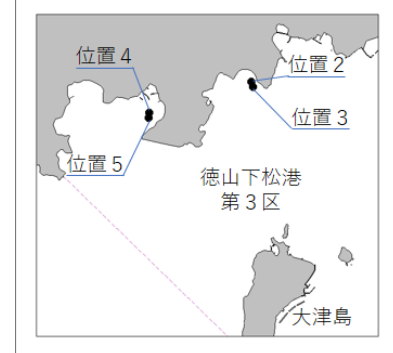
★6年332項 瀬戸内海 — 広島湾 環境調査
 期間 令和6年9月2日～4日(予備日5日～20日)の日出～日没
 位置 付図に示す21地点
 備考 測量船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚
 海図 W1112A-JP1112A-W1112B-
 JP1112B-W1113-W1109-
 JP1109-W142-JP142
 出所 第六管区海上保安本部



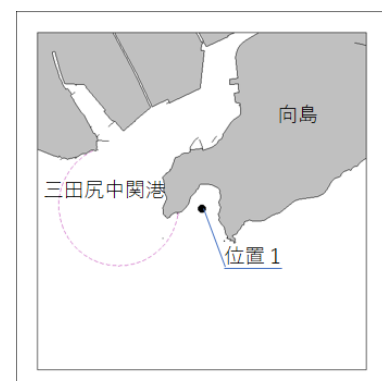
★6年333項 瀬戸内海 — 周防灘、鼻繰瀬戸 海底波高計等撤去
 六管区水路通報6年25号274項削除
 位置 33-47-03.3N 132-01-17.0E付近
 備考 海図記載の海底波高計及び海底線は撤去された
 海図 W163-W140
 出所 第六管区海上保安本部



★6年334項 瀬戸内海 — 徳山下松港、第3区 魚礁設置
 位置1 33-59-29N 131-47-03E
 備考 (1) コンクリート製、高さ約1.8m、16基
 (2) 鋼製、高さ約1.4m、16基
 位置2 34-03-16N 131-42-21E
 鋼製、高さ約1.4m、8基
 位置3 34-03-14N 131-42-22E
 コンクリート製、高さ約1.8m、8基
 位置4 34-03-02N 131-41-26E
 鋼製、高さ約1.4m、20基
 位置5 34-03-00N 131-41-26E
 コンクリート製、高さ約1.8m、16基
 海図 W1133B-W1133C-JP1133C-
 W126-JP126
 出所 第六管区海上保安本部



★6年335項 瀬戸内海 — 周防灘、向島南方 魚礁設置
 位置 33-59-27N 131-33-43E
 備考 (1) コンクリート製、高さ約2.0m、2基
 (2) 鋼製、高さ約1.4m、8基
 海図 W1134-W126-JP126
 出所 第六管区海上保安本部



★6年336項 瀬戸内海 — 秋穂港付近 魚礁設置

位置1 33-58-29N 131-25-10E
備考 コンクリート製、高さ約2.0m、5基
位置2 33-58-22N 131-25-05E
備考 鋼製、高さ約1.4m、20基
海図 W127-JP127
出所 第六管区海上保安本部

