

令和2年1月24日

第六管区海上保安本部

## 【目次】

第26項	瀬戸内海	小豆島東方	海洋観測器具設置
第27項	瀬戸内海	岡山水道、小串港付近	小型船舶操縦訓練
第28項	瀬戸内海	福山港	灯台光達距離変更
第29項	瀬戸内海	広島湾、大野瀬戸	潜堤存在
第30項	瀬戸内海	広島湾、江田島湾	浮棧橋存在
第31項	瀬戸内海	広島湾、江田島湾	ボーリング作業
第32項	瀬戸内海	広島湾、江田島湾	潜水作業
第33項	瀬戸内海	広島湾、鹿川港	魚礁設置
第34項	瀬戸内海	周防灘、野島南方	灯台光達距離変更

◎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。

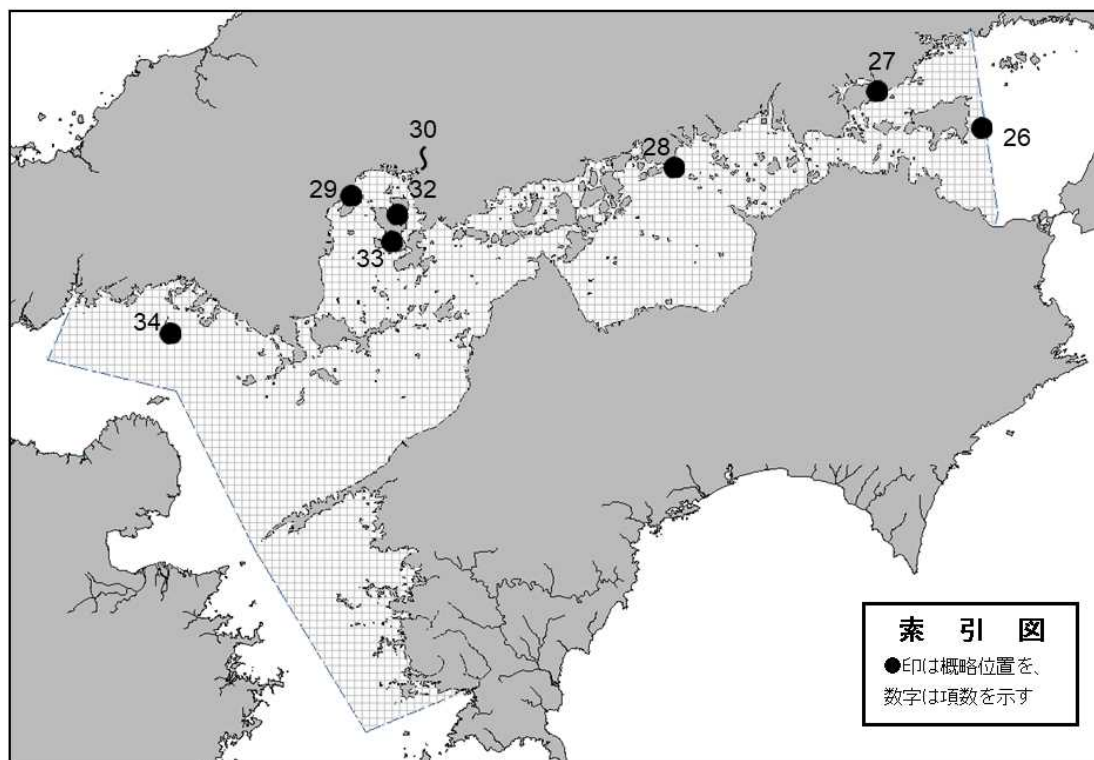
インターネットアドレス <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN6/>

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。



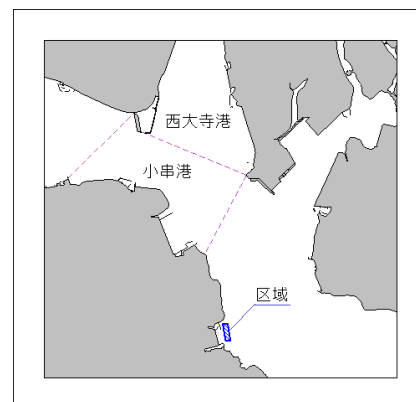
～海の事件・事故は 118番へ～



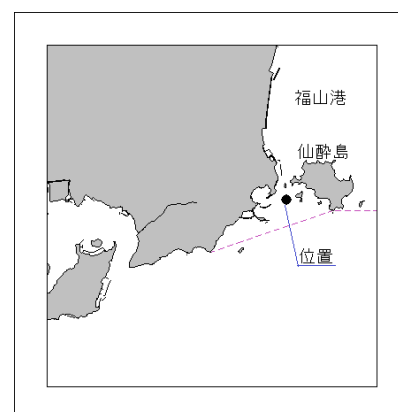
★2年26項 瀬戸内海 — 小豆島東方 海洋観測器具設置  
 期 間 令和2年2月10日、11日(予備日17日～21日、24日、25日)の1500～翌1500  
 位 置 34-28.0N 134-24.0E  
 備 考 (1) 海洋観測器具を海底上5mの位置に設置  
 (2) 海洋観測器具の位置を示す黄色灯付浮標を設置  
 (3) 本作業に併せて作業船による採水及び採泥作業を実施  
 海 図 W150B-W106-JP106  
 出 所 第六管区海上保安本部



★2年27項 瀬戸内海 — 岡山水道、小串港付近 小型船舶操縦訓練  
 期 間 令和2年2月1日～29日(予備日を含む)までの日0730～1720  
 区 域 4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-34-59N 134-02-30E  
 (2) 34-34-53N 134-02-31E  
 (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



★2年28項 瀬戸内海 — 福山港 灯台光達距離変更  
 六管区水路通報2年1号7項一部削除  
 名 称 福山港小皇后灯標  
 位 置 34-22.8N 133-23.2E  
 光達距離 5海里  
 海 図 W1137-JP1137-W114-W103-W1118  
 参照書誌 411 4441.8番  
 出 所 第六管区海上保安本部



★2年29項 瀬戸内海 — 広島湾、大野瀬戸 潜堤存在

区域1 3地点を結ぶ線を中心とする幅約5mの区域

(1) 34-16-20.9N 132-15-33.8E

(2) 34-16-18.6N 132-15-30.9E

(3) 34-16-19.8N 132-15-29.4E

区域2 3地点を結ぶ線を中心とする幅約5mの区域

(1) 34-16-17.6N 132-15-27.3E

(2) 34-16-16.4N 132-15-28.1E

(3) 34-16-12.2N 132-15-23.8E

海図 W113

出所 第六管区海上保安本部



★2年30項 瀬戸内海 — 広島湾、江田島湾 浮棧橋存在

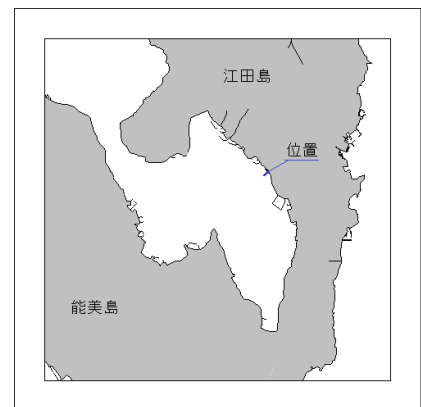
位置 2地点を結ぶ線上

(1) 34-14-35N 132-28-17E

(2) 34-14-36N 132-28-19E(岸線上)

海図 W142-JP142

出所 第六管区海上保安本部



★2年31項 瀬戸内海 — 広島湾、江田島湾 ボーリング作業

期間 令和2年3月31日までの日出～2000

区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-14-33N 132-28-21E(岸線上)

(2) 34-14-30N 132-28-15E

(3) 34-14-40N 132-28-06E

(4) 34-14-43N 132-28-11E(岸線上)

備考 (1) 作業区域を示す灯付浮標を設置

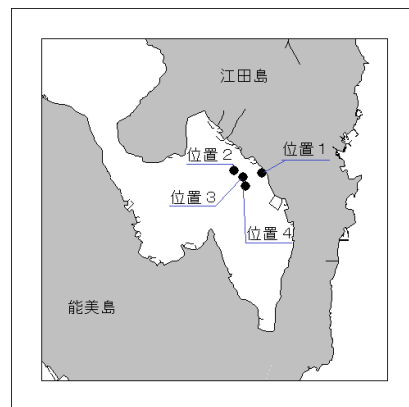
(2) 警戒船を配置

海図 W142-JP142

出所 第六管区海上保安本部



★2年32項 瀬戸内海 — 広島湾、江田島湾 潜水作業  
 期間 令和2年1月27日～2月1日(予備日2日～22日)の0800～1800  
 位置1 34-14-35N 132-28-17E  
 位置2 34-14-37N 132-27-50E  
 位置3 34-14-32N 132-27-59E  
 位置4 34-14-25N 132-28-01E  
 備考 (1) 浮棧橋及び係船浮標のアンカーチェーン交換作業  
 (2) 警戒船を配置  
 海図 W142-JP142  
 出所 第六管区海上保安本部



★2年33項 瀬戸内海 — 広島湾、鹿川港 魚礁設置  
 区域 6地点により囲まれる区域  
 (1) 34-11-18.4N 132-26-40.3E  
 (2) 34-11-15.8N 132-26-42.7E  
 (3) 34-11-09.9N 132-26-45.9E  
 (4) 34-11-04.5N 132-26-48.4E  
 (5) 34-11-04.0N 132-26-47.0E  
 (6) 34-11-17.8N 132-26-38.9E  
 備考 (1) 石材、高さ約1.2m、5基  
 (2) 鋼製魚礁、高さ約2.2m、16基  
 海図 W1450-W142-JP142  
 出所 第六管区海上保安本部



★2年34項 瀬戸内海 — 周防灘、野島南方 灯台光達距離変更  
 六管区水路通報2年1号13項削除  
 名称 才モゼ灯標  
 位置 33-55.6N 131-41.3E  
 光達距離 5海里  
 海図 W126-JP126-W1101-JP1101-W1102-JP1102  
 参照書誌 411 5141番  
 出所 第六管区海上保安本部

