

【目次】

第414項	瀬戸内海	岡山水道東方、犬島東岸	・灯標復旧
第415項	瀬戸内海	岡山港	・橋脚築造工事
第416項	瀬戸内海	岡山港	・潜水訓練
第417項	瀬戸内海	高松港東方、屋島湾	・小型船操縦訓練
第418項	瀬戸内海	備讃瀬戸東航路	・灯浮標流失
第419項	瀬戸内海	備讃瀬戸及び付近	・船舶通航信号所一部業務休止
第420項	瀬戸内海	備讃瀬戸、北木島南方	・深淺測量
第421項	瀬戸内海	福山港	・防波堤補修工事
第422項	瀬戸内海	新居浜港、多喜浜区	・干出存在
第423項	瀬戸内海	西条港	・導流堤設置等
第424項	瀬戸内海	来島海峡航路	・流速計設置等
第425項	瀬戸内海	呉港付近、三ツ子島南東岸	・海上作業
第426項	瀬戸内海	広島湾、早瀬瀬戸北方	・潜水作業

◎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。

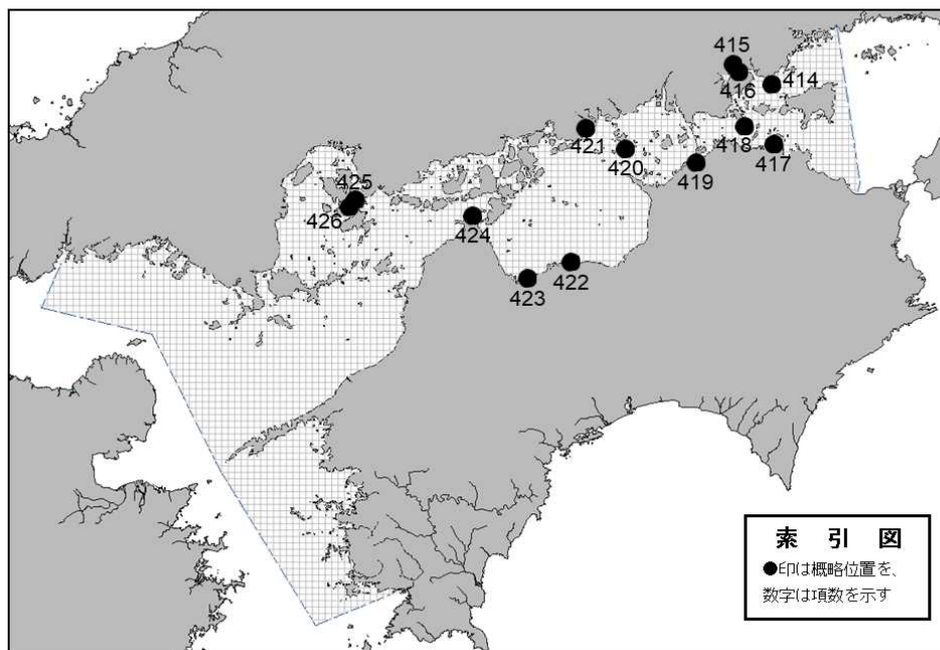
また、航行警報もインターネットで入手できます。

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。

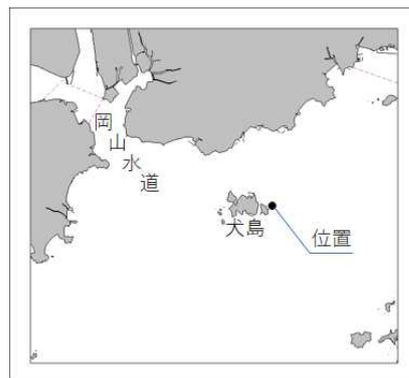


～海の事件・事故は 118番へ～

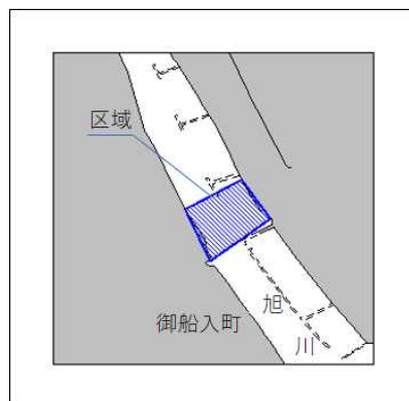


★3年414項 瀬戸内海 — 岡山水道東方、犬島東岸
 六管区水路通報3年38号401項削除
 名称 犬島白石灯標
 位置 34-33.8N 134-06.8E
 海図 W1114-W153-JP153-W100A
 参照書誌 411 4008番
 出所 玉野海上保安部

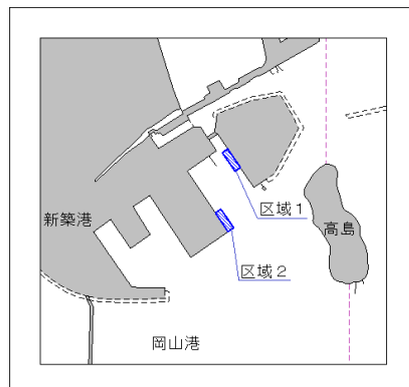
灯標復旧



★3年415項 瀬戸内海 — 岡山港 橋脚築造工事
 六管区水路通報3年23号233項関連
 期間 令和3年10月11日～令和4年6月30日(予備日を含む)
 区域 (1)、(2)を結ぶ線、(3)、(4)を結ぶ線及び陸岸により
 囲まれる区域
 (1) 34-38-26N 133-55-58E(岸線上)
 (2) 34-38-29N 133-56-05E(岸線上)
 (3) 34-38-25N 133-56-09E(岸線上)
 (4) 34-38-21N 133-56-01E(岸線上)
 備考 (1) 潜水士による磁気探査作業を伴う
 (2) 区域内の東側に仮設棧橋が設置される
 (3) 作業時は30mの可航幅を確保する
 (4) 作業船は夜間、区域内に停泊し、アンカー位置
 を示す黄色灯付浮標を設置
 (5) 警戒船を配置
 海図 W155
 出所 玉野海上保安部



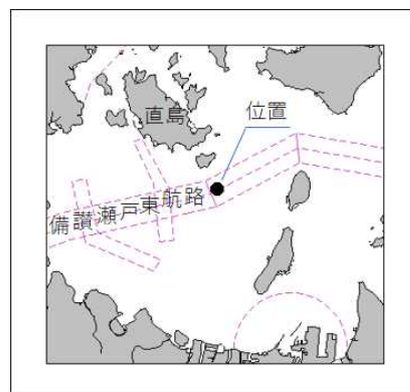
★3年416項 瀬戸内海 — 岡山港 潜水訓練
 期間 令和3年10月11日～14日の1000～1300または1330～1630
 区域1 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-36-20N 133-59-06E(岸線上)
 (2) 34-36-19N 133-59-05E
 (3) 34-36-22N 133-59-03E
 (4) 34-36-23N 133-59-04E(岸線上)
 区域2 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-36-14N 133-59-02E(岸線上)
 (2) 34-36-14N 133-59-03E
 (3) 34-36-11N 133-59-05E
 (4) 34-36-11N 133-59-04E(岸線上)
 備考 (1) 区域内に浮標を設置
 (2) 警戒船を配置
 海図 W155
 出所 玉野海上保安部



★3年417項 瀬戸内海 — 高松港東方、屋島湾 小型船操縦訓練
 期間 令和3年10月23日、24日の日出～日没
 位置 34-21-54N 134-07-00E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418項 瀬戸内海 — 備讃瀬戸東航路 灯浮標流失
 名称 備讃瀬戸東航路中央第3号灯浮標
 位置 34-25.6N 134-00.9E
 備考 海図図載位置に、備讃瀬戸東航路中央第3号
 バーチャルAIS航路標識(V/BISAN-E-CENTER NO.3)
 安全水域標識を設置
 海図 W137A-JP137A-W153-JP153
 参照書誌 411 4003番
 出所 第六管区海上保安本部



★3年419項 瀬戸内海 — 備讃瀬戸及び付近 船舶通航信号所一部業務休止
 期間 令和3年10月26日(予備日27日、28日)の1000～1600の内の2時間
 名称 青ノ山船舶通航信号所
 休止業務 日比レーダー施設のレーダー映像を使用する情報提供業務
 海図 W100A
 参照書誌 411 8405番
 出所 第六管区海上保安本部

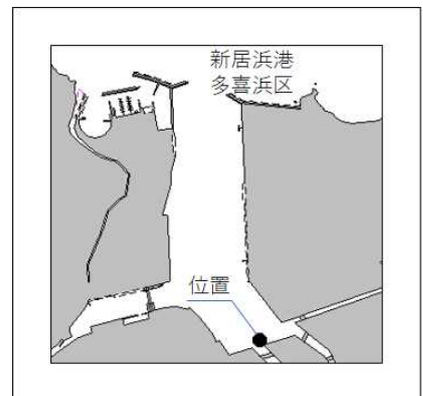
★3年420項 瀬戸内海 — 備讃瀬戸、北木島南方 深淺測量
 期間 令和3年10月15日(予備日16日～30日)の日出～日没
 区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-21-40N 133-33-25E
 (2) 34-21-20N 133-33-25E
 (3) 34-21-20N 133-33-01E
 (4) 34-21-40N 133-33-01E
 海図 W130-W137B-JP137B-W153-JP153
 出所 第六管区海上保安本部



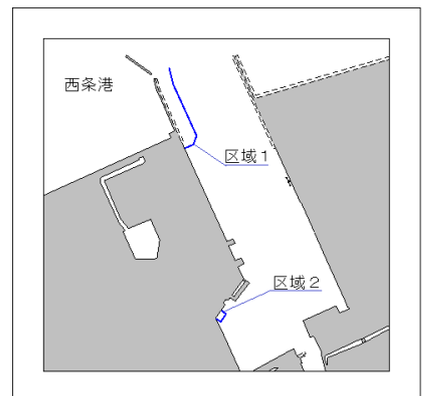
★3年421項 瀬戸内海 — 福山港 防波堤補修工事
 期間 令和3年10月10日～令和4年2月28日の日出～日没
 区域 2地点を結んだ線上付近
 (1) 34-25-15N 133-23-12E(防波堤先端)
 (2) 34-25-17N 133-23-14E(岸線上)
 備考 (1) 潜水士による磁気探査作業を伴う
 (2) 警戒船を配置
 海図 W1137-JP1137
 出所 福山港長



★3年422項 瀬戸内海 — 新居浜港、多喜浜区 干出存在
 位置 33-58-51N 133-20-17E
 海図 W1120
 出所 新居浜海上保安署

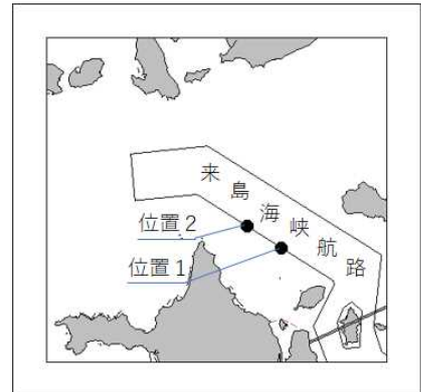


★3年423項 瀬戸内海 — 西条港 導流堤設置等
 六管区水路通報2年38号449項削除
 1. 導流堤設置
 区域1 5地点を結ぶ線上
 (1) 33-56-28.1N 133-10-03.3E
 (2) 33-56-25.4N 133-10-04.1E
 (3) 33-56-17.5N 133-10-08.4E
 (4) 33-56-16.2N 133-10-07.8E
 (5) 33-56-15.6N 133-10-06.2E(岸線上)
 2. 取水口設置
 区域2 4地点を結ぶ線上
 (1) 33-55-50.6N 133-10-13.0E(岸線上)
 (2) 33-55-50.0N 133-10-13.9E
 (3) 33-55-48.8N 133-10-12.9E
 (4) 33-55-49.3N 133-10-12.0E(岸線上)
 備考 (1) 平均水面上の高さ約3.7m
 (2) 区域1(1)、(3)、(4)の位置に黄色灯(4秒1閃光)が存在する
 海図 W1236
 出所 第六管区海上保安本部



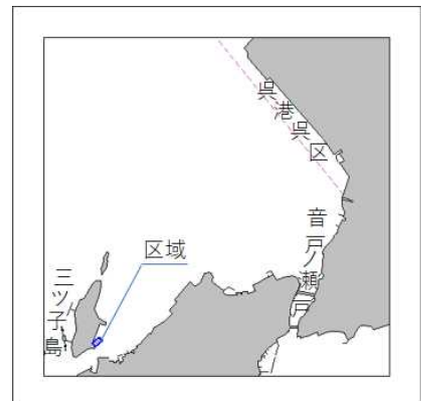
★3年424項 瀬戸内海 — 来島海峡航路 流速計設置等

期 間 令和3年10月27日～11月15日(予備日16日～12月24日)
 位置1 34-08-23N 132-58-10E
 位置2 34-08-46N 132-57-28E
 備 考 (1) 流速計を海底に設置し、採泥作業を伴う
 (2) 設置、点検、撤去及び採泥時、潜水作業を伴い、警戒船を配置
 海 図 W132-JP132-W104-JP104-W141-JP141-W153-JP153-W1108-JP1108
 出 所 第六管区海上保安本部



★3年425項 瀬戸内海 — 呉港付近、三ツ子島南東岸 海上作業

期 間 令和3年10月11日～令和4年11月30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) 34-11-36N 132-30-49E(岸線上)
 (2) 34-11-38N 132-30-52E
 (3) 34-11-37N 132-30-53E
 (4) 34-11-35N 132-30-50E(岸線上)
 備 考 (1) 台船を使用した荷役作業
 (2) 警戒船を配置
 海 図 W125-W1109-JP1109-W142-JP142
 出 所 第六管区海上保安本部



★3年426項 瀬戸内海 — 広島湾、早瀬瀬戸北方 潜水作業

期 間 令和3年10月27日～30日(予備日11月11日～15日)
 の内2日間の0800～1700
 区 域 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-10-42N 132-29-13E
 (2) 34-10-23N 132-29-13E
 (3) 34-10-23N 132-29-05E
 (4) 34-10-42N 132-29-05E
 備 考 (1) かき筏の調査
 (2) 警戒船を配置
 海 図 W125-W142-JP142
 出 所 第六管区海上保安本部

