

【目次】

第439項	瀬戸内海	播磨灘、鹿久居島東方	・	環境調査
第440項	瀬戸内海	小豆島東方	・	海洋観測器具設置等
第441項	瀬戸内海	岡山港	・	海上作業
第442項	瀬戸内海	岡山港	・	浅所存在
第443項	瀬戸内海	宇野港北東方	・	護岸改修工事
第444項	瀬戸内海	備讃瀬戸東航路	・	灯浮標復旧作業
第445項	瀬戸内海	高松港東方、屋島湾	・	小型船操縦訓練
第446項	瀬戸内海	高松港西方、香西港付近	・	小型船操縦訓練
第447項	瀬戸内海	備讃瀬戸東航路及び水島航路	・	流速計設置
第448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449項	瀬戸内海	来島海峡航路及び付近	・	水路測量
第450項	瀬戸内海	呉港付近、音戸ノ瀬戸	・	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。

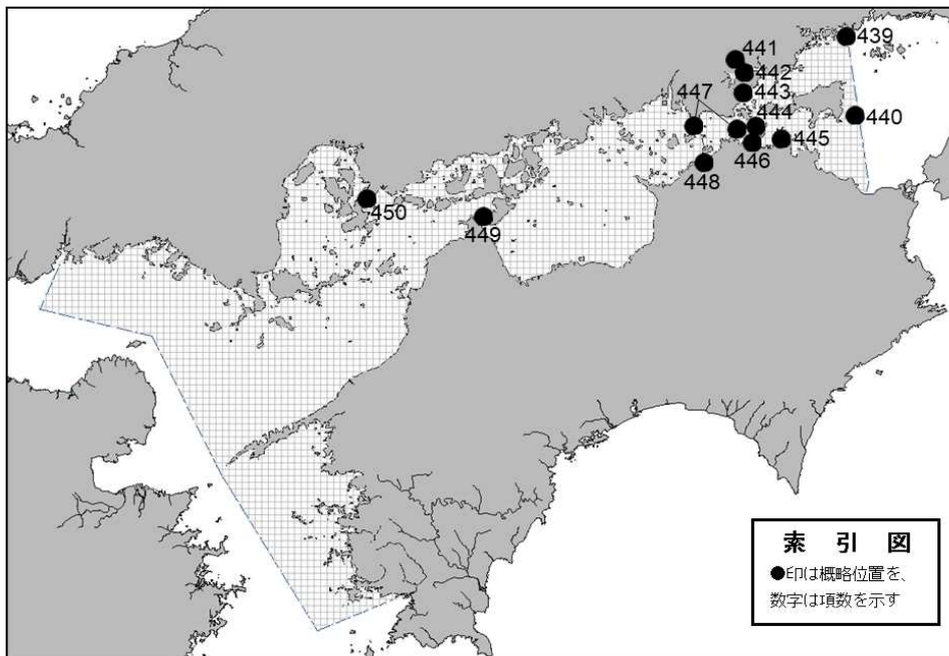
また、航行警報もインターネットで入手できます。

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。

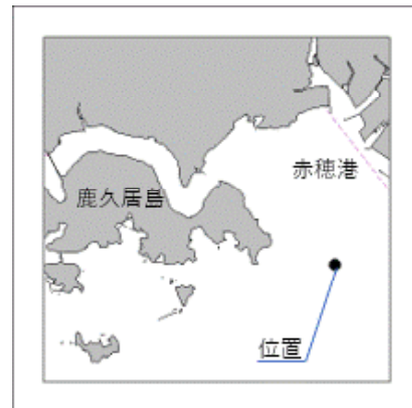
◎水路通報に関するお問い合わせは第六管区海上保安本部[電話(082)251-5111(内線2515)]まで。



～海の事件・事故は 118番へ～



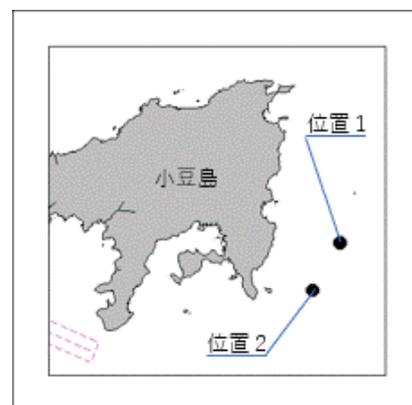
★3年439項 瀬戸内海 — 播磨灘、鹿久居島東方 環境調査
 期間 令和3年11月5日(予備日6日～12日)の1100～1130
 位置 34-42-12N 134-21-55E
 備考 作業船による採水及び採泥調査
 海図 W1113-W1114-W150B
 出所 第六管区海上保安本部



★3年440項 瀬戸内海 — 小豆島東方 海洋観測器具設置等
 期間 令和3年11月8日(予備日22日～26日、29日、30日)の1500～翌日1500

1. 海洋観測器具設置
 位置1 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(4秒1閃光)を設置

2. 環境調査
 位置1 34-28.0N 134-24.0E
 位置2 34-26.3N 134-22.8E
 備考 作業船による採水及び採泥作業
 海図 W150B-W106-JP106
 出所 第六管区海上保安本部



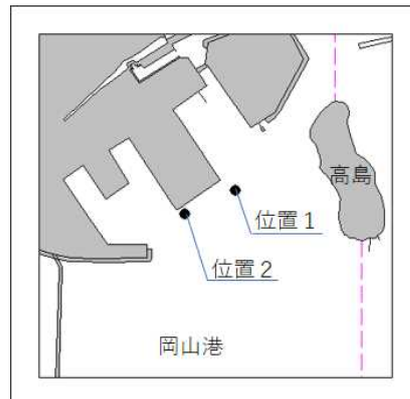
★3年441項 瀬戸内海 — 岡山港 海上作業
 六管区水路通報3年35号370項削除

- 期間 令和3年11月20日(予備日を含む)までの
 日出～日没後1時間
 区域1 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-37-39.1N 133-56-58.3E(岸線上)
 (2) 34-37-38.1N 133-56-56.6E
 (3) 34-37-42.2N 133-56-53.9E
 (4) 34-37-43.4N 133-56-55.2E(岸線上)
 区域2 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-37-37.5N 133-56-54.3E
 (2) 34-37-36.6N 133-56-52.3E
 (3) 34-37-41.2N 133-56-49.3E
 (4) 34-37-42.0N 133-56-51.3E

- 備考 (1) 汚濁防止膜を設置し、四隅に黄色灯を設置
 (2) 潜水作業を伴う
 (3) 警戒船を配置
 海図 W155
 出所 玉野海上保安部



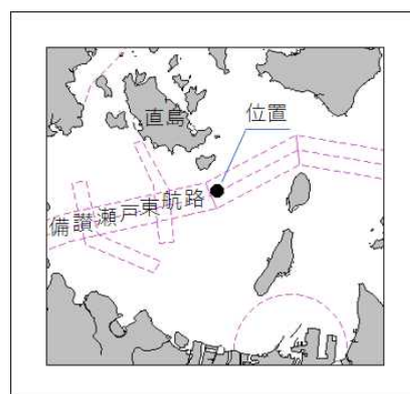
★3年442項 瀬戸内海 — 岡山港 浅所存在
 位置1 34-36-09.5N 133-59-06.6E、水深約3.9m
 位置2 34-36-06.5N 133-58-59.1E、水深約3.9m
 海図 W155
 出所 第六管区海上保安本部



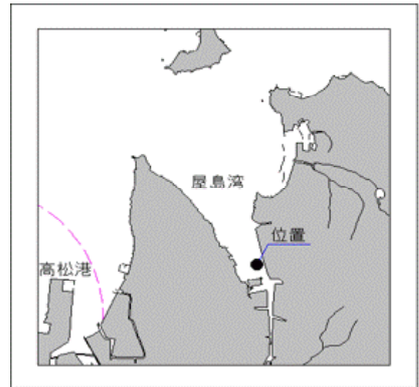
★3年443項 瀬戸内海 — 宇野港北東方 護岸改修工事
 期間 令和3年10月25日～令和4年2月28日
 (予備日3月1日～10日)の日出～日没
 区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-31-58N 133-58-46E(岸線上)
 (2) 34-31-54N 133-58-45E
 (3) 34-31-56N 133-58-39E
 (4) 34-31-59N 133-58-40E(岸線上)
 備考 (1) 潜水作業を伴う
 (2) 夜間、作業船は作業区域内に停泊し
 作業船の四隅に黄色灯を設置
 (3) 警戒船を配置
 海図 W137A-JP137A
 出所 第六管区海上保安本部



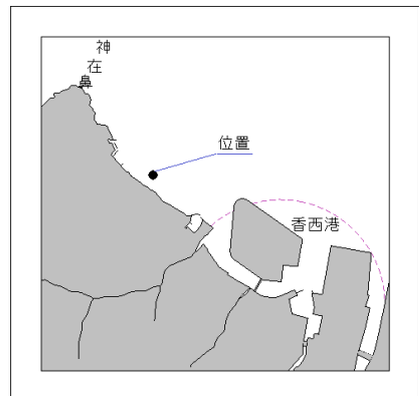
★3年444項 瀬戸内海 — 備讃瀬戸東航路 灯浮標復旧作業
 六管区水路通報3年39号418項関連
 期間 令和3年10月25日(予備日26日～11月1日)の日出～日没
 区域 34-25-34N 134-00-57Eの地点を中心とする
 半径100mの円内
 備考 (1) 備讃瀬戸東航路中央第3号灯浮標の復旧作業
 (2) 巨大船等の航行予定時刻の30分前には作業を中断し、
 航路外に退避する
 (3) 警戒船を配置
 (4) 灯浮標復旧後、備讃瀬戸東航路中央第3号バーチャル
 AIS航路標識(V/BISAN-E-CENTER NO.3)安全水域標識の
 信号を停止する予定
 海図 W137A-JP137A-W153-JP153
 参照書誌 411 4003番
 出所 第六管区海上保安本部



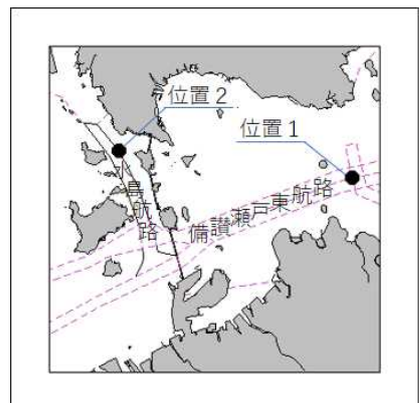
★3年445項 瀬戸内海 — 高松港東方、屋島湾 小型船操縦訓練
 期間 令和3年11月13日、14日の日出～日没
 位置 34-21-54N 134-07-00E付近
 備考 コースを示す浮標を設置
 海図 W137A-JP137A
 出所 第六管区海上保安本部



★3年446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3年11月14日、15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



★3年447項 瀬戸内海 — 備讃瀬戸東航路及び水島航路 流速計設置
 期間 令和3年11月10日～12月16日(予備日を含む)
 位置1 34-24-40N 133-56-33E
 位置2 34-25-35N 133-47-07E
 備考 (1) 位置1は備讃瀬戸東航路中央第2号灯浮標に、
 位置2は水島航路第10号灯浮標に、
 流速計付浮標を接続する
 (2) 流速計付浮標は黄色灯(4秒1閃光)で表示
 海図 W1371-W1122-W1116-W137A-
 JP137A-W137B-JP137B-W153
 -JP153
 出所 第六管区海上保安本部



★3年448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11月9日(予備日10日、11日)の1000~1600の内2時間
 名称 青ノ山船舶通航信号所
 休止業務 豊島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

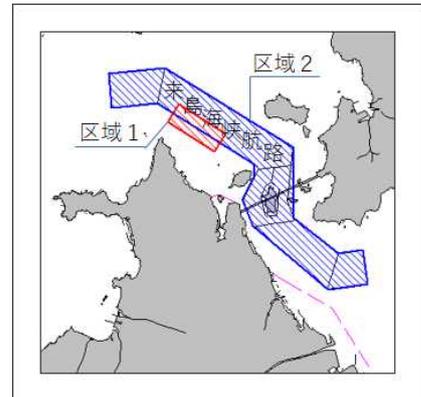
★3年449項 瀬戸内海 — 来島海峡航路及び付近 水路測量

1. 期間 令和3年11月8日~10日(予備日22日、23日)
 の内3日間の日出~日没
 区域1 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-09-18N 132-57-00E
 (2) 34-08-36N 132-58-19E
 (3) 34-08-11N 132-58-00E
 (4) 34-08-53N 132-56-41E
 2. 期間 令和3年11月11日~令和4年1月7日
 (予備日11日~28日)の内22日間の日出~日没

区域2 14地点により囲まれる区域

- (1) 34-10-01N 132-55-03E
- (2) 34-10-09N 132-56-37E
- (3) 34-08-16N 133-00-13E
- (4) 34-06-37N 133-00-13E
- (5) 34-05-48N 133-01-29E
- (6) 34-05-53N 133-02-10E
- (7) 34-05-04N 133-02-17E
- (8) 34-04-57N 133-01-11E
- (9) 34-06-27N 132-59-05E
- (10) 34-07-03N 132-58-48E
- (11) 34-07-37N 132-59-08E
- (12) 34-07-53N 132-59-07E
- (13) 34-09-19N 132-56-25E
- (14) 34-09-13N 132-55-08E

備考 作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚
 海図 W132-JP132-W104-JP104
 出所 第六管区海上保安本部



★3年450項 瀬戸内海 — 呉港付近、音戸ノ瀬戸 潜水作業

期間 令和3年11月11日(予備日12日~19日)の0800~1700
 位置 34-11-39N 132-32-25E
 備考 (1) 進水用架台の引揚げ作業
 (2) 警戒船を配置
 海図 W1109-JP1109-W142-JP142
 出所 第六管区海上保安本部

