

【目次】

第387項	瀬戸内海	岡山港付近	簡易灯付浮標設置
第388項	瀬戸内海	備讃瀬戸、北木島南西方	海底送水管修理作業
第389項	瀬戸内海	三原瀬戸、横島南東方	沈船存在
第390項	瀬戸内海	三原瀬戸、横島南東方	沈船撤去作業
第391項	瀬戸内海	鼻栗瀬戸	離岸堤存在
第392項	瀬戸内海	壬生川港	水路測量
第393項	瀬戸内海	呉港付近、音戸ノ瀬戸北西方	魚礁存在
第394項	瀬戸内海	広島湾	海上作業
第395項	瀬戸内海	広島湾、柱島北西方	海上訓練
第396項	豊後水道	佐田岬東方	灯浮標移動
第397項	豊後水道	宇和島湾 至 由良岬	水路測量

◎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。

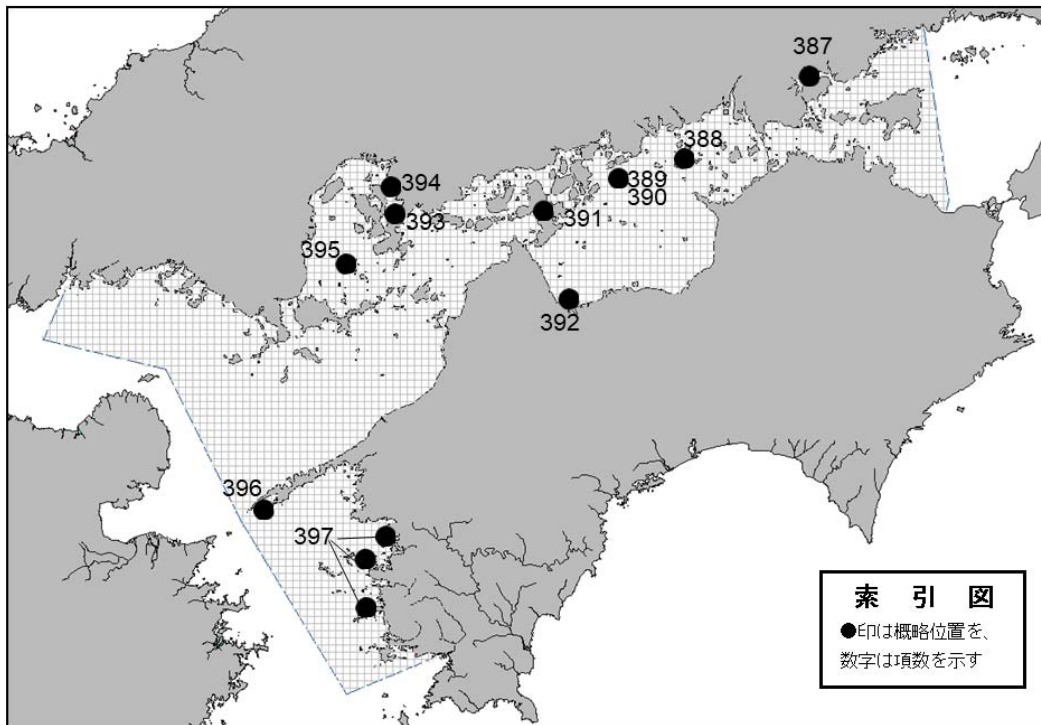
インターネットアドレス <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN6/>

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。

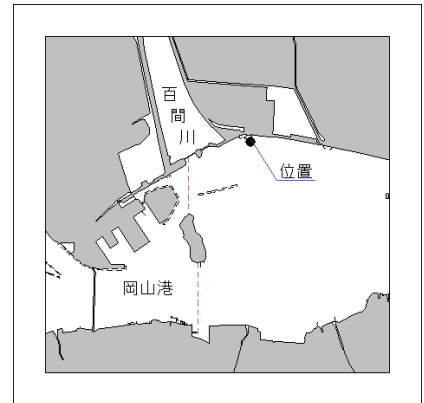
◎水路通報に関するお問い合わせは第六管区海上保安本部[電話(082)251-5111(内線2515)]まで。



～海の事件・事故は 118番へ～



★2年387項 瀬戸内海 — 岡山港付近 簡易灯付浮標設置
 位置 34-36-46N 133-59-48E
 備考 黄色灯付黄色塗円柱形浮標
 海図 W155
 出所 玉野海上保安部



★2年388項 瀬戸内海 — 備讃瀬戸、北木島南西方 海底送水管修理作業

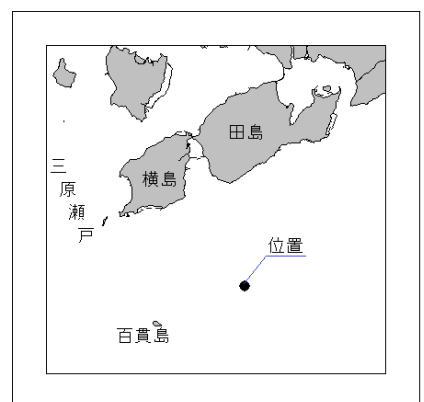
期間 令和2年9月16日～30日(予備日10月1日～15日)の日出～日没
 区域 (1)～(3)を結ぶ線、(4)～(7)を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-22-41N 133-31-43E(岸線上)
 (2) 34-21-14N 133-30-40E
 (3) 34-21-02N 133-30-58E(岸線上)
 (4) 34-20-58N 133-31-01E(岸線上)
 (5) 34-21-00N 133-30-48E
 (6) 34-21-13N 133-30-35E
 (7) 34-22-41N 133-31-33E(岸線上)

備考 (1) 潜水作業を伴う
 (2) 警戒船を配置
 海図 W130-W137B-JP137B-W1118-W153-JP153
 出所 第六管区海上保安本部



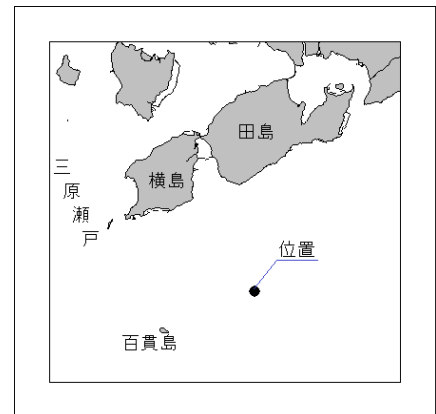
★2年389項 瀬戸内海 — 三原瀬戸、横島南東方 沈船存在

位置 34-18.7N 133-18.5E
 備考 (1) 漁船、長さ約10m
 (2) 橙色浮標及び白色灯付浮標を設置
 海図 W130-W1118
 出所 福山海上保安署



★2年390項 瀬戸内海 - 三原瀬戸、横島南東方
 六管区水路通報2年34号389項関連
 期間 令和2年9月4日(予備日5日)の日出～日没
 位置 34-18.7N 133-18.5E付近
 備考 (1)潜水作業を伴う
 (2)警戒船を配置
 海図 W130-W1118
 出所 第六管区海上保安本部

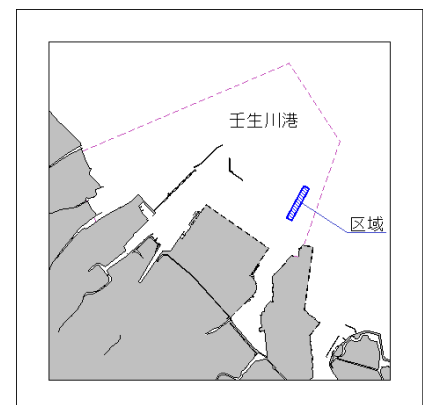
沈船撤去作業



★2年391項 瀬戸内海 - 鼻栗瀬戸 離岸堤存在
 区域 2地点を結ぶ線を中心とする幅約10mの区域
 (1) 34-12-48.3N 133-02-42.9E
 (2) 34-12-46.4N 133-02-40.7E
 海図 W1447-W103-W104-JP104-W153-JP153-W1108-JP1108
 出所 第六管区海上保安本部



★2年392項 瀬戸内海 - 壬生川港 水路測量
 期間 令和2年9月23日～10月15日までの内1日
 区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 33-57-03N 133-07-33E
 (2) 33-57-01N 133-07-37E
 (3) 33-56-43N 133-07-25E
 (4) 33-56-45N 133-07-22E
 備考 測量船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚
 海図 W1236
 出所 第六管区海上保安本部



★2年393項 瀬戸内海 — 呉港付近、音戸ノ瀬戸北西方 魚礁存在

1. 位置 34-12-09.1N 132-31-42.3E
 備考 最浅水深約19m
2. 区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-12-10.2N 132-31-32.1E
 (2) 34-12-08.6N 132-31-32.5E
 (3) 34-12-08.5N 132-31-31.0E
 (4) 34-12-09.7N 132-31-30.5E

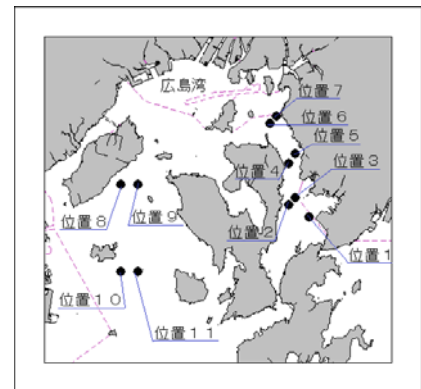
備考 区域内の最浅水深約14m
 海図 W1109-JP1109-W142-JP142
 出所 第六管区海上保安本部



★2年394項 瀬戸内海 — 広島湾 海上作業

- 期間 令和2年9月8日(予備日10日)の0730~1830
- 位置1 34-13.4N 132-31.5E
 位置2 34-14.0N 132-30.2E
 位置3 34-14.4N 132-30.6E
 位置4 34-16.2N 132-30.2E
 位置5 34-16.7N 132-30.6E
 位置6 34-18.3N 132-29.0E
 位置7 34-18.7N 132-29.4E
 位置8 34-15.1N 132-19.5E
 位置9 34-15.1N 132-20.6E
 位置10 34-10.5N 132-19.5E
 位置11 34-10.5N 132-20.6E

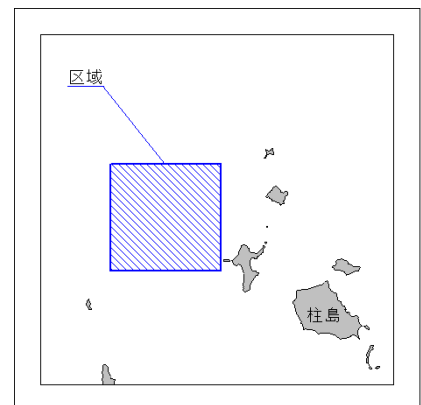
備考 (1) 海上自衛隊による海底状況調査
 (2) 調査機器をえい航する
 海図 W113-W142-JP142-W1108-JP1108
 出所 第六管区海上保安本部



★2年395項 瀬戸内海 — 広島湾、柱島北西方 海上訓練

- 期間 令和2年9月14日~18日の0700~1900
- 区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-04-00N 132-22-30E
 (2) 34-02-00N 132-22-30E
 (3) 34-02-00N 132-20-00E
 (4) 34-04-00N 132-20-00E

備考 (1) 海上自衛隊による水中無人機の運用訓練
 (2) 潜水作業を伴う
 海図 W142-JP142-W1108-JP1108
 出所 第六管区海上保安本部



★2年396項 豊後水道 — 佐田岬東方 灯浮標移動
 名称 庄司太郎燈灯浮標
 移動後位置 33-21.3N 132-07.3E
 (海図図載位置の西方約1100m)
 海 図 W1218-W151-JP151-
 W1102-JP1102
 参照書誌 411 5645番
 出 所 宇和島海上保安部



★2年397項 豊後水道 — 宇和島湾 至 由良岬 水路測量
 期 間 令和2年9月7日から18日までの内6日間の日出～日没
 位 置 (1) 33-16-26N 132-28-39E
 (2) 33-12-21N 132-24-22E
 (3) 33-03-10N 132-26-01E
 備 考 測量船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚
 海 図 W138-W151-JP151-
 W1102-JP1102
 出 所 第六管区海上保安本部

