

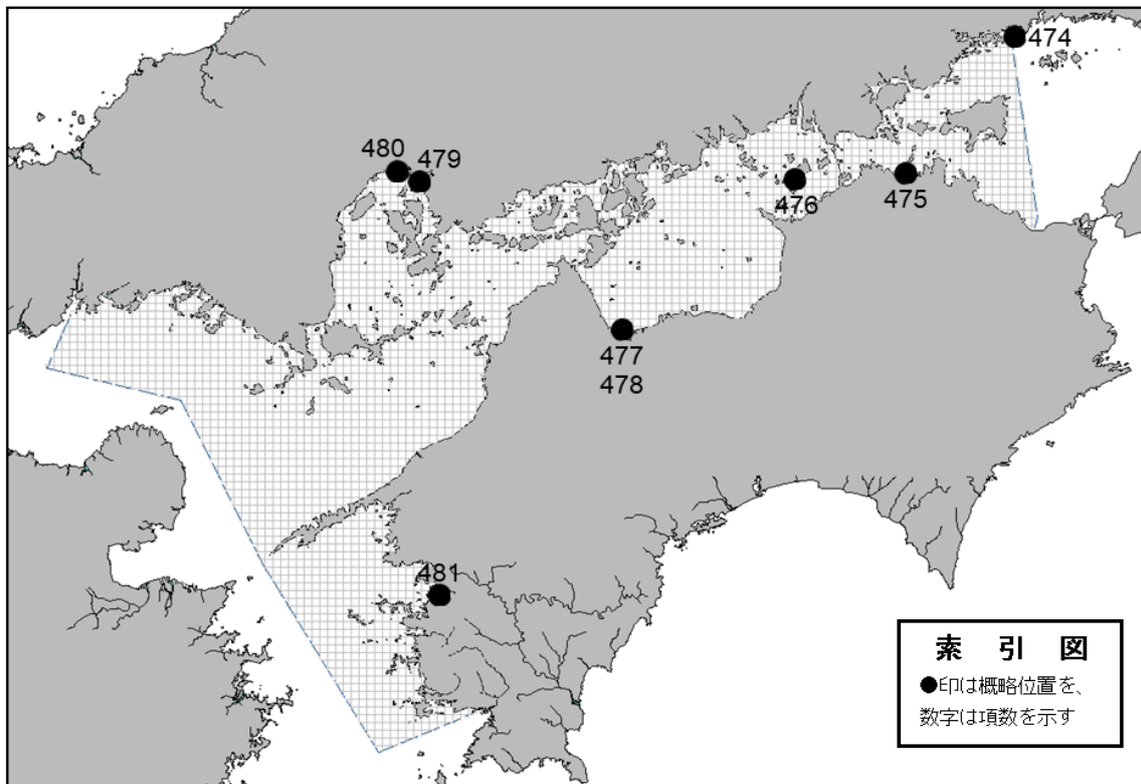
令和4年9月9日

第六管区海上保安本部

【目次】

第474項	瀬戸内海 赤穂港付近	観測機器設置
第475項	瀬戸内海 高松港	ヨットレース
第476項	瀬戸内海 備讃瀬戸北航路	灯浮標消灯、仮灯設置
第477項	瀬戸内海 壬生川港及び付近	掘下げ作業等
第478項	瀬戸内海 壬生川港	水路測量
第479項	瀬戸内海 広島港、第1区	海底電力線移設
第480項	瀬戸内海 広島港、第3区	浅所存在等
第481項	豊後水道 宇和島港	潜水訓練

- ◎ 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。

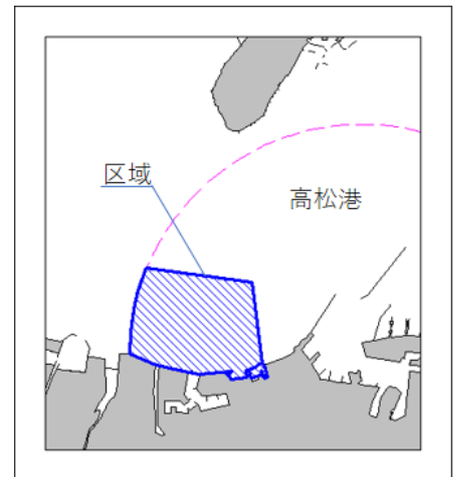


～ 海の事件・事故は 118番へ ～

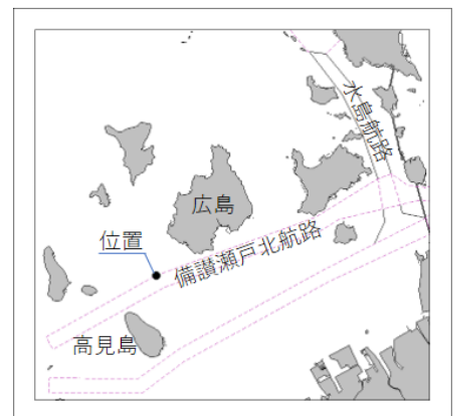
★4年474項 瀬戸内海 — 赤穂港付近 観測機器設置  
 期間 令和5年3月31日まで  
 位置 34-43-15N 134-22-52E  
 備考 観測機器を吊り下げた黄色灯付浮標を設置  
 海図 W111-W1113-W1114  
 出所 玉野海上保安部



★4年475項 瀬戸内海 — 高松港 ヨットレース  
 期間 令和4年9月18日0900~1730  
 区域 3地点を結ぶ線及び陸岸並びに港界により囲まれる区域  
 (1) 34-21-52N 134-01-37E(港界線上)  
 (2) 34-21-46N 134-02-27E  
 (3) 34-21-14N 134-02-32E(岸線角)  
 備考 (1) 区域内にコースを示す浮標を設置  
 (2) 警戒船を配置  
 海図 W1125-W137A-JP137A-W153-JP153  
 出所 高松港長



★4年476項 瀬戸内海 — 備讃瀬戸北航路 灯浮標消灯、仮灯設置  
 名称 備讃瀬戸北航路第5号灯浮標  
 位置 34-20.5N 133-40.7E  
 備考 仮灯(群閃緑光、6秒2閃光)を設置  
 海図 W137B-JP137B-W153-JP153  
 参照書誌 411 4234番  
 出所 高松海上保安部



★4年477項 瀬戸内海 — 壬生川港及び付近 掘下げ作業等

1. 掘下げ作業

期間1 令和4年9月19日～30日(予備日を含む)の日出～日没

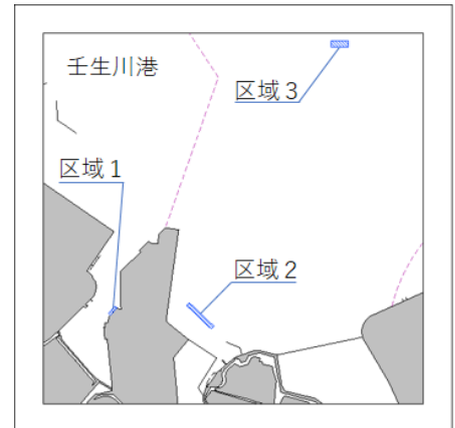
区域1 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 33-55-56N 133-07-08E(岸線上)
- (2) 33-55-57N 133-07-06E
- (3) 33-56-00N 133-07-09E
- (4) 33-55-59N 133-07-11E(岸線角)

期間2 令和4年9月22日～10月20日(予備日を含む)の日出～日没

区域2 4地点により囲まれる区域

- (1) 33-55-52N 133-07-55E
- (2) 33-55-51N 133-07-54E
- (3) 33-56-00N 133-07-43E
- (4) 33-56-01N 133-07-44E



2. 土砂投入作業

期間3 令和4年9月19日～10月20日(予備日を含む)の日出～日没

区域3 4地点により囲まれる区域

- (1) 33-57-41N 133-08-56E
- (2) 33-57-38N 133-08-56E
- (3) 33-57-38N 133-08-48E
- (4) 33-57-41N 133-08-48E

備考 (1) 作業はグラブ浚渫船(スパッド式)で実施  
(2) 警戒船を配置

海 図 W1236

出 所 今治海上保安部

★4年478項 瀬戸内海 — 壬生川港 水路測量

期 間 令和4年9月26日～10月12日の内3日間

区 域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 33-55-55N 133-07-07E(岸線角)
- (2) 33-55-56N 133-07-05E
- (3) 33-56-00N 133-07-09E
- (4) 33-55-59N 133-07-11E(岸線角)

備 考 作業船は「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



★4年479項 瀬戸内海 — 広島港、第1区 海底電力線移設

- 区域 5地点を結ぶ線上
- (1) 34-20-16.1N 132-29-29.9E(岸線上)
  - (2) 34-20-14.4N 132-29-23.2E
  - (3) 34-20-14.4N 132-29-19.5E
  - (4) 34-20-15.4N 132-29-12.4E
  - (5) 34-20-15.3N 132-29-11.4E(岸線上)

備考 付図に示す海底電力線は上記区域に移設された  
 海図 W1112A-JP1112A  
 出所 第六管区海上保安本部



★4年480項 瀬戸内海 — 広島港、第3区 浅所存在等

1. 浅所存在

- 位置1 34-22-02.9N 132-25-33.9E、水深約1.1m
- 位置2 34-21-59.6N 132-25-33.9E、水深約1.1m
- 位置3 34-21-58.4N 132-25-32.2E、水深約2.2m
- 位置4 34-22-04.4N 132-25-31.4E、水深約2.7m
- 位置5 34-22-02.4N 132-25-28.0E、水深約3.2m
- 位置6 34-21-59.6N 132-25-28.3E、水深約3.7m

2. 干出存在

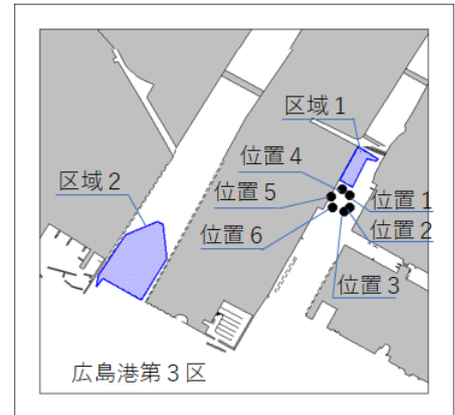
- 区域1 6地点により囲まれる区域
- (1) 34-22-12.7N 132-25-42.8E
  - (2) 34-22-12.1N 132-25-42.3E
  - (3) 34-22-12.7N 132-25-39.2E
  - (4) 34-22-05.1N 132-25-34.6E
  - (5) 34-22-07.1N 132-25-30.5E
  - (6) 34-22-16.0N 132-25-36.4E

3. 水深減少

- 区域2 8地点により囲まれる区域
- (1) 34-21-55.9N 132-24-32.2E
  - (2) 34-21-55.2N 132-24-33.9E
  - (3) 34-21-46.1N 132-24-35.1E
  - (4) 34-21-34.9N 132-24-26.9E
  - (5) 34-21-40.7N 132-24-14.6E
  - (6) 34-21-38.4N 132-24-12.5E
  - (7) 34-21-41.6N 132-24-13.1E
  - (8) 34-21-52.4N 132-24-22.0E

備考 海図図載水深より約1m~4.5m減少

海図 W1112A-JP1112A-W1112B-JP1112B  
 出所 第六管区海上保安本部



★4年481項 豊後水道 — 宇和島港 潜水訓練

期 間 令和4年9月14日の1000～1330

区 域 4地点により囲まれる区域

(1) 33-13-46N 132-33-04E

(2) 33-13-43N 132-33-04E

(3) 33-13-43N 132-33-02E

(4) 33-13-46N 132-33-02E

備 考 (1) 巡視船艇等による訓練

(2) 警戒船を配置

海 図 W138

出 所 宇和島海上保安部

