

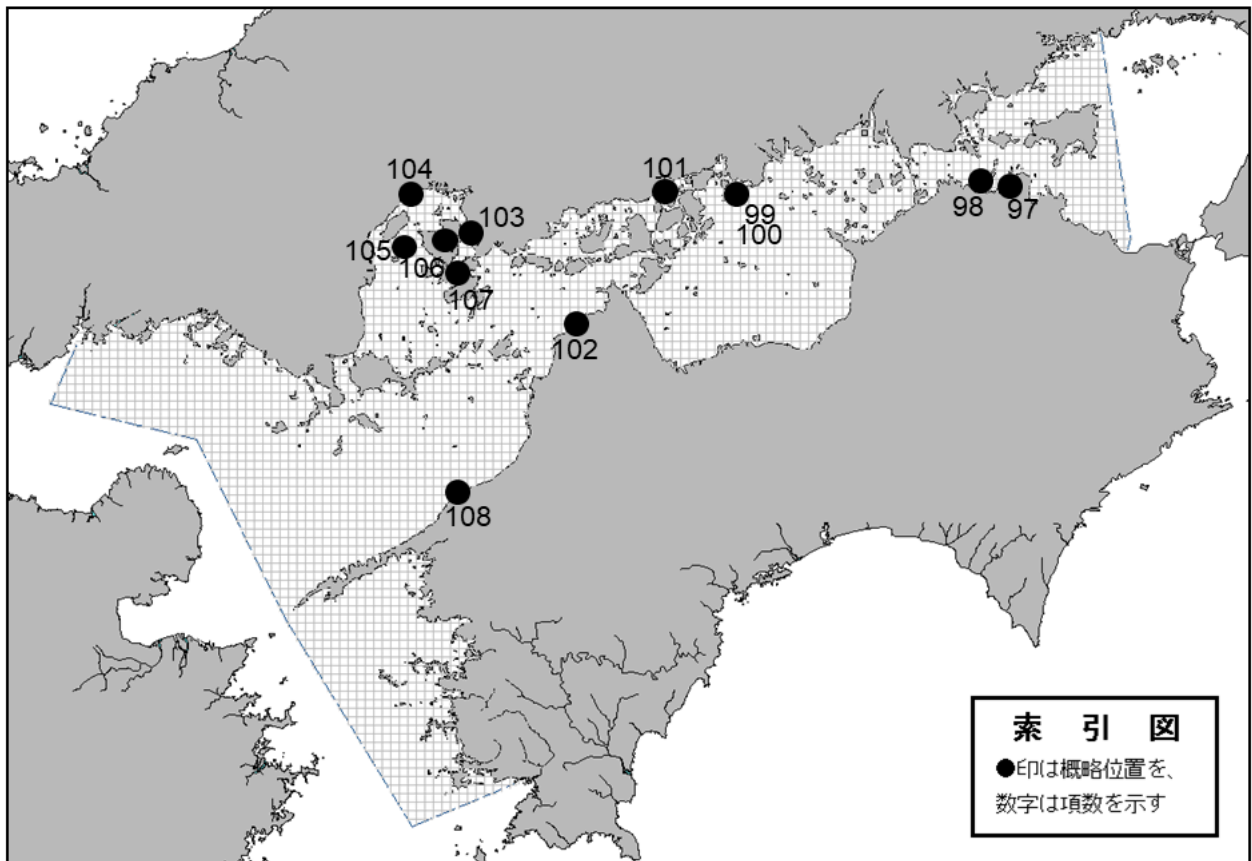


第六管区水路通報 第 13 号

令和8年4月3日

第六管区海上保安本部

- 第 97項 瀬戸内海 - 高松港付近 魚礁設置
- 第 98項 瀬戸内海 - 高松港及び付近 ヨットレース
- 第 99項 瀬戸内海 - 阿伏栄瀬戸、田島南岸 防波堤存在
- 第 100項 瀬戸内海 - 備後灘、横島東方 工事中防波堤存在
- 第 101項 瀬戸内海 - 三原瀬戸、佐木島西岸及び西方 栈橋完成
- 第 102項 瀬戸内海 - 菊間港北東方 係船浮標点検作業
- 第 103項 瀬戸内海 - 呉港、呉区及び付近 重量物荷役作業
- 第 104項 瀬戸内海 - 広島港、第3区 橋梁完成
- 第 105項 瀬戸内海 - 広島湾 海難救助訓練
- 第 106項 瀬戸内海 - 広島湾、江田島湾 海上訓練
- 第 107項 瀬戸内海 - 早瀬瀬戸 橋梁補修作業
- 第 108項 瀬戸内海 - 伊予灘、長浜港 水中障害物存在等



◎ 令和6年3月29日から、年間を通して定期的に実施される小型船操縦訓練、ヨット等レース練習区域については、第六管区海上保安本部海洋情報部HPの下記インターネットアドレスにて掲載しています。

○ 小型船操縦訓練区域、ヨット等レース及び練習区域

<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN6/tuho/teirei/teirei.html>



◎ 水路測量の実施予定については、第六管区海上保安本部海洋情報部HPの下記インターネットアドレスにて掲載しています。

○ 水路測量公示

https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN6/kanri/koji_6kan.html



◎ 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、RSSにて配信しています。

○ インターネット

<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN6/tuho/bkn.html>

○ RSS配信について

<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN6/tuho/RSS.html>

○ 令和7年29号より六管区水路通報の様式を変更しています。

目次の各項を選択すると各項の詳細を確認することができます。

◎ 航行警報もインターネットで入手できます。

<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。

★8年97項 瀬戸内海 - 高松港付近 魚礁設置

区域 4地点により囲まれる区域
(1) 34-21-46N 134-05-08E
(2) 34-21-45N 134-05-11E
(3) 34-21-43N 134-05-09E
(4) 34-21-44N 134-05-07E

備考 (1) 鋼製、高さ約0.9m、9基
(2) コンクリート製、高さ約1.3m、8基
(3) コンクリート製、高さ約1m、3基
(4) 石材、高さ約2m

海図所 W1125-W137A
第六管区海上保安本部



★8年98項 瀬戸内海 - 高松港及び付近 ヨットレース

期間 令和8年4月19日0800~1500
区域 付図に示すとおり
備考 区域内にコースを示す浮標を設置
海図所 W1125-W1122-W137A-W153-JP153
第六管区海上保安本部



★8年99項 瀬戸内海 - 阿伏兔瀬戸、田島南岸 防波堤存在

区域 2地点を結ぶ線上(幅5.0m)
(1) 34-21-10.0N 133-19-17.8E
(2) 34-21-09.4N 133-19-17.7E
備考 区域(2)に、黄色灯(4秒1閃光)が存在する
海図 W1118
出所 第六管区海上保安本部



★8年100項 瀬戸内海 - 備後灘、横島東方 工事中防波堤存在

区域 2地点を結ぶ線を中心とする幅5.4mの区域
(1) 34-20-48.7N 133-17-20.4E
(2) 34-20-48.8N 133-17-23.0E
備考 ケーソン両端に黄色簡易灯を設置
海図 W130-W1118
出所 第六管区海上保安本部



★8年101項 瀬戸内海 — 三原瀬戸、佐木島西岸及び西方 棧橋完成

- 区域1 2地点を結ぶ線を中心とする幅約3mの区域
(1) 34-19-47.1N 133-05-39.5E
(2) 34-19-47.5N 133-05-42.9E (岸線上)
- 区域2 3地点を結ぶ線を中心とする幅約5mの区域
(1) 34-21-23.7N 133-05-02.8E
(2) 34-21-22.8N 133-05-01.2E
(3) 34-21-22.9N 133-05-00.1E (岸線上)
- 海 図 所 W114-W103-W1118
出 所 第六管区海上保安本部



★8年102項 瀬戸内海 — 菊間港北東方 係船浮標点検作業

- 期 間 令和9年3月31日までの日出～日没
位 置 付図に示す9点
備 考 (1) 潜水作業を伴う
(2) 警戒船を配置
- 海 図 所 W1138-W104
出 所 第六管区海上保安本部



★8年103項 瀬戸内海 - 呉港、呉区及び付近 重量物荷役作業

期間 令和8年4月17日、18日(予備日19日~25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) 34-14-55N 132-31-45E(岸線角)
(2) 34-14-59N 132-31-36E
(3) 34-15-04N 132-31-42E
(4) 34-14-59N 132-31-47E(岸線角)
位置 34-15-35N 132-29-49E付近
備考 (1) 作業船は区域と位置の間で起重機船をえい航する(えい航長約180m)
(2) 作業船はアンカーワイヤーが水面下5mとなる位置に灯付浮標を設置
(3) 警戒船を配置
海図所 W1109-W142-W1108-JP1108
呉港長



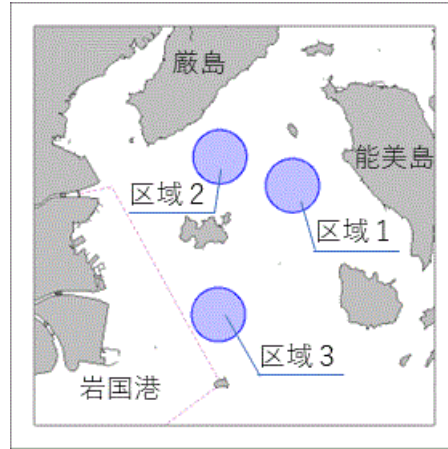
★8年104項 瀬戸内海 - 広島港、第3区 橋梁完成

六管区水路通報6年30号319項削除
区域 2地点を結ぶ線を中心とする幅約9mの区域
(1) 34-21-19.0N 132-21-38.0E
(2) 34-21-11.6N 132-21-16.3E
備考 橋下の垂直間隔は最高水面から約21m
海図所 W1112B-W142
第六管区海上保安本部



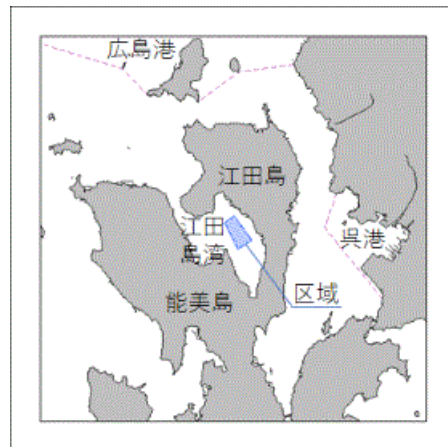
★8年105項 瀬戸内海 — 広島湾 海難救助訓練

期 間 令和8年4月15日～17日、20日～24日、27日～30日の0900～1500
区域1 34-12.8N 132-21.4Eの地点を中心とする半径0.75海里の円内
区域2 34-13.6N 132-18.9Eの地点を中心とする半径0.75海里の円内
区域3 34-09.2N 132-18.9Eの地点を中心とする半径0.75海里の円内
備 考 海上自衛隊による訓練
海 図 W113-W142-W1108-JP1108
出 所 第六管区海上保安本部



★8年106項 瀬戸内海 — 広島湾、江田島湾 海上訓練

六管区水路通報8年12号91項削除
期 間 令和8年4月11日の1300～1500
区 域 4地点により囲まれる区域
(1) 34-14.7N 132-27.7E
(2) 34-14.1N 132-28.3E
(3) 34-13.8N 132-27.9E
(4) 34-14.6N 132-27.4E
備 考 海上自衛隊による水上航空機の離着水訓練
海 図 W142
出 所 第六管区海上保安本部



★8年107項 瀬戸内海 - 早瀬瀬戸 橋梁補修作業

六管区水路通報7年17号159項削除

期 間 令和9年10月29日までの0800~1700

区 域 2地点を結ぶ線上

(1) 34-09-19N 132-29-36E(岸線上)

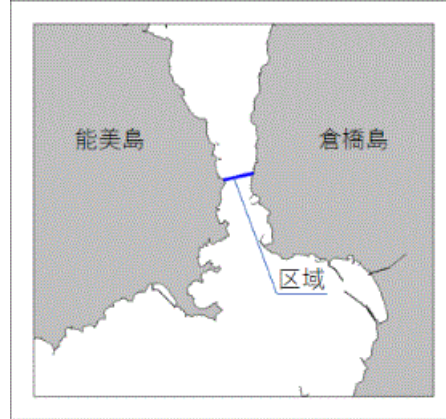
(2) 34-09-17N 132-29-24E(岸線上)

備 考 (1) 橋梁点検車のゴンドラが橋梁桁下約7m位置まで下降することがある

(2) 警戒船を配置

海 図 W125

出 所 第六管区海上保安本部



★8年108項 瀬戸内海 — 伊予灘、長浜港 水中障害物存在等

1. 水中障害物存在
 - 位置1 33-37-04.4N 132-29-23.8E
 - 備考 水深約2.8m、比高約1.3m
 - 位置3 33-37-03.2N 132-28-35.1E
 - 備考 水深約0.8m、比高約1.4m
2. 浅所存在
 - 位置2 33-37-00.5N 132-29-13.0E、水深約1.9m
 - 位置4 33-37-02.5N 132-28-33.2E、水深約1.9m
3. 水深減少
 - 区域1 2地点を結ぶ線上付近
 - (1) 33-37-03.6N 132-29-24.8E
 - (2) 33-37-01.7N 132-29-17.4E
 備考 海図図載水深より約0.5m～2.2m減少
 - 区域2 2地点を結ぶ線上付近
 - (1) 33-37-03.6N 132-28-40.4E
 - (2) 33-37-04.2N 132-28-39.3E
 備考 海図図載水深より約0.8m～1.9m減少
 - 区域3 7地点により囲まれる区域
 - (1) 33-36-47.7N 132-28-32.0E
 - (2) 33-36-44.8N 132-28-37.5E
 - (3) 33-36-41.8N 132-28-38.6E
 - (4) 33-36-41.0N 132-28-37.6E
 - (5) 33-36-41.7N 132-28-37.0E
 - (6) 33-36-41.9N 132-28-36.5E
 - (7) 33-36-45.9N 132-28-31.9E
 備考 海図図載水深より約0.9m～1.9m減少
 - 区域4 10地点により囲まれる区域
 - (1) 33-36-57.3N 132-28-22.4E
 - (2) 33-36-54.3N 132-28-27.3E
 - (3) 33-36-52.3N 132-28-27.4E
 - (4) 33-36-50.3N 132-28-28.6E
 - (5) 33-36-48.4N 132-28-26.4E
 - (6) 33-36-44.1N 132-28-27.1E
 - (7) 33-36-44.1N 132-28-22.7E
 - (8) 33-36-46.4N 132-28-20.8E
 - (9) 33-36-47.2N 132-28-21.6E
 - (10) 33-36-52.8N 132-28-20.0E
 備考 海図図載水深より約1.8m～3.2m減少
4. 干出存在
 - 区域5 3地点を結ぶ線上付近
 - (1) 33-36-44.7N 132-28-37.6E
 - (2) 33-36-44.3N 132-28-38.2E
 - (3) 33-36-42.9N 132-28-38.1E

海 図
出 所

W164
第六管区海上保安本部

