

令和5年11月10日

第六管区海上保安本部

【目次】

第597項	瀬戸内海	備讃瀬戸、志度湾付近	海底地形調査
第598項	瀬戸内海	岡山港	灯台廃止
第599項	瀬戸内海	備讃瀬戸、琴浦港南方	救難訓練
第600項	瀬戸内海	水島港	重量物荷役作業
第601項	瀬戸内海	水島港	海底地形調査
第602項	瀬戸内海	尾道糸崎港付近、百島東岸	環境調査
第603項	瀬戸内海	西条港付近	灯付浮標移動
第604項	瀬戸内海	壬生川港	灯台について
第605項	瀬戸内海	来島海峡及び付近	船舶気象通報一部業務休止
第606項	瀬戸内海	安芸灘、小部湾及び付近	海上作業等
第607項	瀬戸内海	呉港付近、三ツ子島北西方	海上作業
第608項	瀬戸内海	広島湾、江田島東岸	簡易灯設置
第609項	瀬戸内海	広島港、第1区	オイルフェンス展張訓練
第610項	瀬戸内海	広島港、第3区	潜水作業
第611項	瀬戸内海	広島湾、厳島北岸	潜水作業
第612項	瀬戸内海	広島湾、大野瀬戸	潜水作業
第613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。

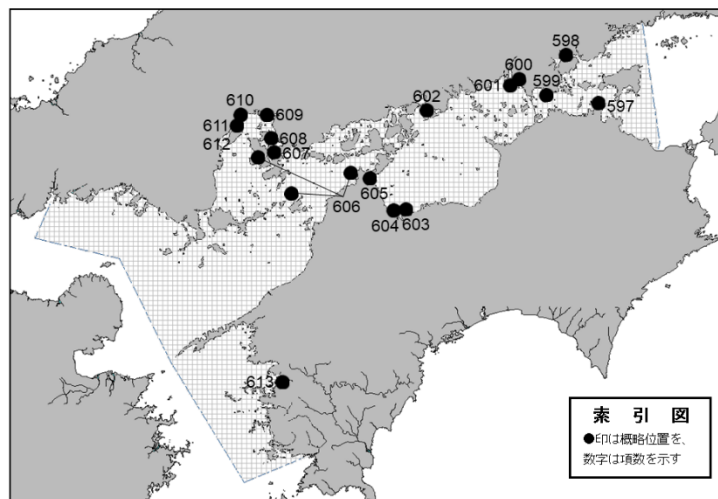
また、航行警報もインターネットで入手できます。

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 ～

★5年597項 瀬戸内海 — 備讃瀬戸、志度湾付近 海底地形調査

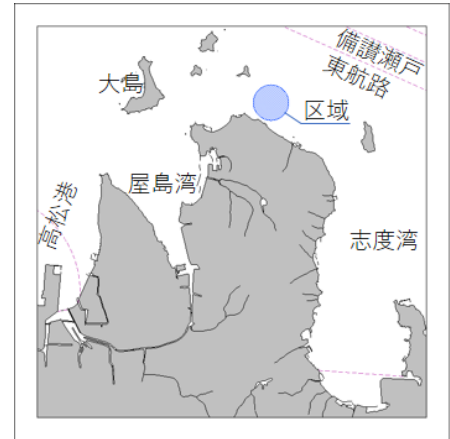
期 間 令和5年11月20日(予備日21日、22日)の0800~1630

区 域 34-24-11N 134-08-40Eの地点を中心とする
半径500mの円内

備 考 作業船は水中ドローンを使用する

海 図 W137A-JP137A

出 所 第六管区海上保安本部



★5年598項 瀬戸内海 — 岡山港 灯台廃止

六管区水路通報5年43号590項削除

名 称 岡山港西防波堤灯台

位 置 34-35.8N 133-57.3E

海 図 W155

参照書誌 411 4020番

出 所 第六管区海上保安本部



★5年599項 瀬戸内海 — 備讃瀬戸、琴浦港南方 救難訓練

期 間 令和5年11月13日(予備日30日)の1000~1100または1400~1500

区 域 4地点により囲まれる区域

(1) 34-26.5N 133-55.0E

(2) 34-25.9N 133-55.0E

(3) 34-25.9N 133-50.0E

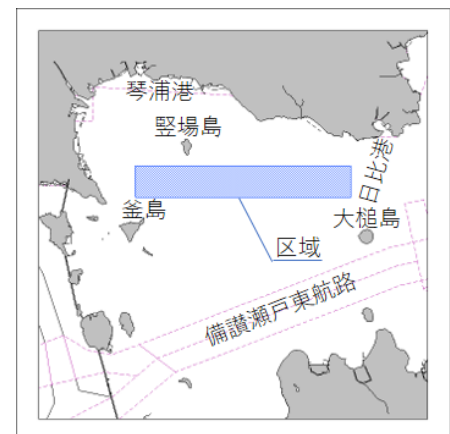
(4) 34-26.5N 133-50.0E

備 考 (1) 巡視艇及び航空機による吊上げ、降下訓練

(2) 警戒船を配置

海 図 W154-W137A-JP137A-W137B-JP137B

出 所 第六管区海上保安本部



★5年600項 瀬戸内海 — 水島港 重量物荷役作業

期間 令和5年11月30日(予備日12月1日)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) 34-30-41N 133-44-13E(岸線角)
- (2) 34-30-41N 133-44-16E
- (3) 34-30-37N 133-44-16E
- (4) 34-30-37N 133-44-13E(岸線上)

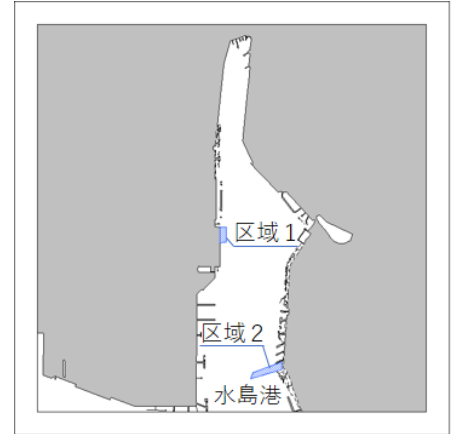
区域2 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-30-04N 133-44-33E(岸線上)
- (2) 34-30-02N 133-44-23E
- (3) 34-30-04N 133-44-24E
- (4) 34-30-07N 133-44-33E(岸線上)

- 備考 (1) 作業船の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
(2) 警戒船を配置

海図 W1127A-JP1127A

出所 水島港長



★5年601項 瀬戸内海 — 水島港 海底地形調査

期間 令和5年11月27日～12月15日の内1日の日出～日没

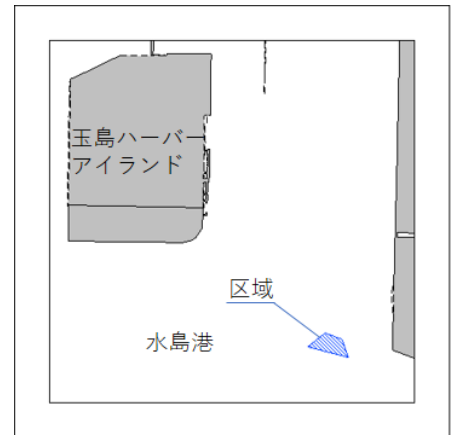
区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-28-44N 133-41-55E
- (2) 34-28-38N 133-41-57E
- (3) 34-28-41N 133-41-41E
- (4) 34-28-46N 133-41-48E

備考 遠隔無人艇(長さ約1.7m)を使用する

海図 W1127B-JP1127B

出所 水島港長



★5年602項 瀬戸内海 — 尾道糸崎港付近、百島東岸 環境調査

期間 令和5年11月26日～12月3日(予備日12月12日～19日)の日出～日没

区域 7地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-22-43N 133-16-45E(岸線上)
- (2) 34-22-36N 133-16-52E
- (3) 34-22-14N 133-16-47E
- (4) 34-22-08N 133-16-42E
- (5) 34-22-01N 133-16-31E
- (6) 34-21-54N 133-16-26E
- (7) 34-21-55N 133-16-18E(岸線角)

- 備考 (1) 作業船による採泥作業
(2) 潜水作業を伴う
(3) 警戒船を配置

海図 W114-W103-W1118

出所 第六管区海上保安本部



★5年603項 瀬戸内海 — 西条港付近 灯付浮標移動

六管区水路通報5年41号548項削除

移動後位置 33-58-10.1N 133-10-06.4E
(海図図載位置の西約450m)

備考 黄色X型頭標1個付黄色灯付黄色塗円柱形浮標

海図 W1236-W1128

出所 今治海上保安部



★5年604項 瀬戸内海 — 壬生川港 灯台について

六管区水路通報5年41号549項削除

期間 令和5年11月13日～12月28日(予備日を含む)

名称 壬生川港壬生川西防波堤灯台

位置 33-57.4N 133-06.6E

備考 (1) 改修工事に伴い、灯塔の周囲が灰色のシートで覆われる
(2) 灯火に影響はない

海図 W1236-W1128-W153-JP153-W1108-JP1108

参照書誌 411 4561番

出所 第六管区海上保安本部



★5年605項 瀬戸内海 — 来島海峡及び付近 船舶気象通報一部業務休止

期間 令和5年11月14日(予備日17日)1330～1530

名称 今治船舶通航信号所

休止業務 今治船舶通航信号所における気象通報事項(風向、風速、気圧)の提供業務

備考 船舶気象通報(電話、インターネット・ホームページ、MF無線電話、船舶自動識別装置による気象通報)及び第六管区海上保安本部沿岸域情報提供システムによる気象情報の提供休止

海図 W100A-W100B

参照書誌 411 8406番

出所 第六管区海上保安本部

★5年606項 瀬戸内海 — 安芸灘、小部湾及び付近 海上作業等
 六管区水路通報5年43号594項削除

1. 海上作業

期 間 令和5年11月30日まで(予備日を含む)

区域1 5地点により囲まれる区域

- (1) 34-06-34N 132-54-09E
- (2) 34-06-11N 132-54-09E
- (3) 34-06-11N 132-53-47E
- (4) 34-06-22N 132-53-41E
- (5) 34-06-34N 132-53-41E

- 備 考 (1) 作業船のアンカー位置を示す黄色灯付浮標を設置
 (2) 潜水作業を伴う
 (3) 警戒船を配置

2. えい航作業

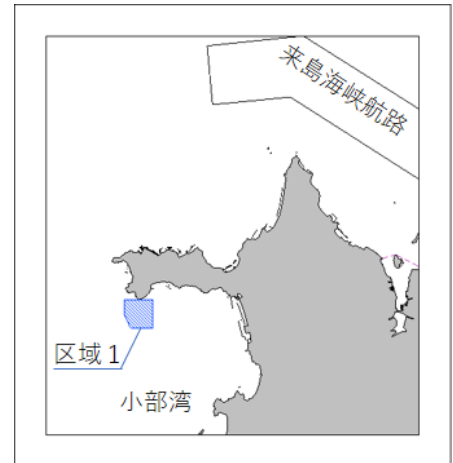
期 間 令和5年11月10日1600～11日0909(予備日12日～15日)

区域2 付図のとおり

- 備 考 (1) 貨物船(長さ約170m)のえい航作業
 (2) えい航長約380m、えい航速力約2ノット
 (3) 警戒船を配置

海 図 W132-JP132-W104-JP104-
 W141-JP141-W142-JP142-
 W1108-JP1108

出 所 第六管区海上保安本部



★5年607項 瀬戸内海 — 呉港付近、三ツ子島北西方 海上作業

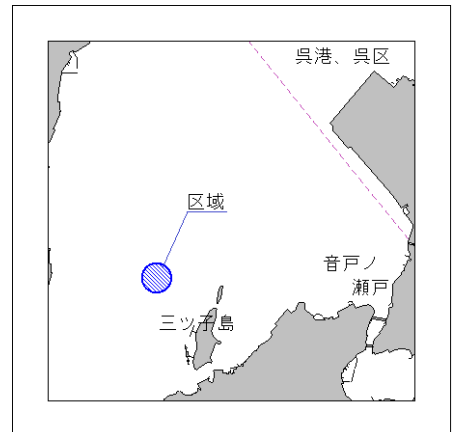
期 間 令和5年11月20日(予備日21日～12月5日)の日出～日没

区 域 34-12-12N 132-30-21Eの地点を中心とする
 半径200mの円内

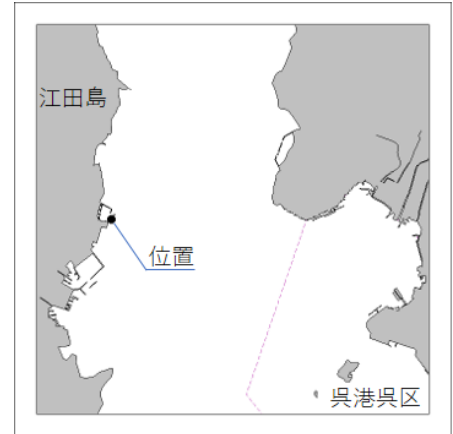
- 備 考 (1) 半潜水式運搬船に作業船等を引き込む作業
 (2) 警戒船を配置

海 図 W125-W1109-JP1109-W142-
 JP142

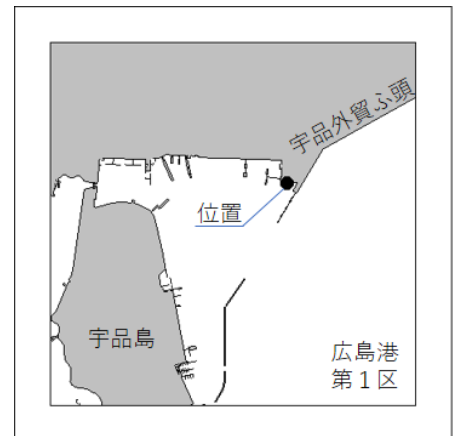
出 所 第六管区海上保安本部



★5年608項 瀬戸内海 — 広島湾、江田島東岸 簡易灯設置
 六管区水路通報5年42号582項関連
 位置 34-15-20N 132-29-51E (防波堤南端)
 備考 赤色灯(3秒1閃光)
 海図 W1109-JP1109
 出所 呉海上保安部



★5年609項 瀬戸内海 — 広島港、第1区 オイルフェンス展張訓練
 期間 令和5年11月27日1330~1700
 位置 34-21-07N 132-28-10E付近
 備考 (1) 巡視艇等による訓練
 (2) 警戒船を配置
 海図 W1112A-JP1112A
 出所 広島港長



★5年610項 瀬戸内海 — 広島港、第3区 潜水作業
 期間 令和5年11月15日(予備日16日~25日)の0800~1700
 位置 34-21-14N 132-21-12E付近
 備考 (1) 浮棧橋の調査
 (2) 警戒船を配置
 海図 W1112B-JP1112B
 出所 広島港長



★5年611項 瀬戸内海 — 広島湾、厳島北岸 潜水作業

期間 令和5年11月23日～25日(予備日27日～30日)の0800～1700

区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-18-24N 132-20-10E(防波堤先端)
- (2) 34-18-21N 132-20-12E
- (3) 34-18-19N 132-20-09E
- (4) 34-18-22N 132-20-07E

備考 (1) 磁気探査等を実施

(2) 警戒船を配置

海図 W1112B-JP1112B-W113

出所 第六管区海上保安本部



★5年612項 瀬戸内海 — 広島湾、大野瀬戸 潜水作業

期間 令和5年11月24日～27日(予備日28日～30日)の1800～翌日0600

区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-18-46N 132-18-24E(防波堤上)
- (2) 34-18-44N 132-18-27E
- (3) 34-18-42N 132-18-26E
- (4) 34-18-43N 132-18-22E(岸線上)

備考 (1) 磁気探査等を実施

(2) 作業船の四隅に黄色灯を設置

(3) 警戒船を配置

海図 W113-W1112B-JP1112B-W142-

JP142

出所 第六管区海上保安本部



★5年613項 豊後水道 — 宇和島港 潜水訓練

期間 令和5年11月22日の1000～1330

区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 33-13-43N 132-33-05E(岸線角)
- (2) 33-13-43N 132-33-01E
- (3) 33-13-47N 132-33-01E
- (4) 33-13-47N 132-33-05E(岸線上)

備考 (1) 巡視艇等による訓練

(2) 警戒船を配置

海図 W138

出所 宇和島海上保安部

