

令和4年2月10日

第六管区海上保安本部

## 【目次】

第57項	瀬戸内海	高松港付近	海上訓練
第58項	瀬戸内海	岡山水道、小串港付近	小型船操縦訓練
第59項	瀬戸内海	岡山水道、米崎南西方	魚礁設置
第60項	瀬戸内海	備讃瀬戸、日比港西方	水路測量
第61項	瀬戸内海	備讃瀬戸北航路付近、広島西岸	灯台復旧
第62項	瀬戸内海	備讃瀬戸、北木島南西方	海底送水管敷設作業
第63項	瀬戸内海	福山港	磁気探査作業
第64項	瀬戸内海	福山港	深浅測量
第65項	瀬戸内海	備後灘、長江瀬戸	橋梁灯設置(予告)
第66項	瀬戸内海	大崎上島、木ノ江港	護岸改修工事
第67項	瀬戸内海	広島湾	環境調査
第68項	瀬戸内海	広島湾、柱島南方	照明弾等発射訓練
第69項	瀬戸内海	岩国港南方	魚礁設置
第70項	瀬戸内海	徳山下松港、第3区	掘下げ作業
第71項	豊後水道	佐田岬	灯台について
第72項	豊後水道	宇和島湾北方	水路測量
第73項	豊後水道	戸島北西方	照明弾等発射訓練

◎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。

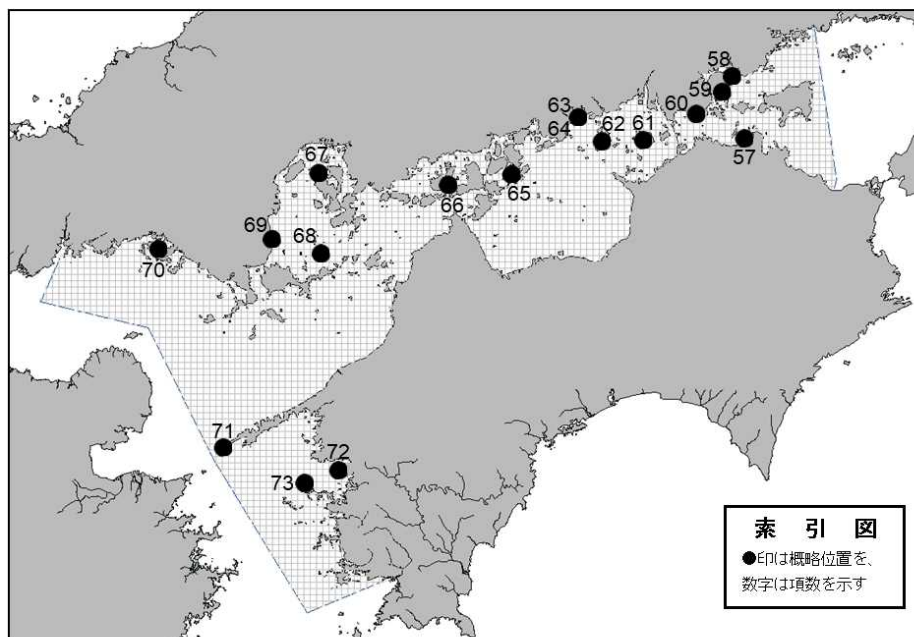
また、航行警報もインターネットで入手できます。

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

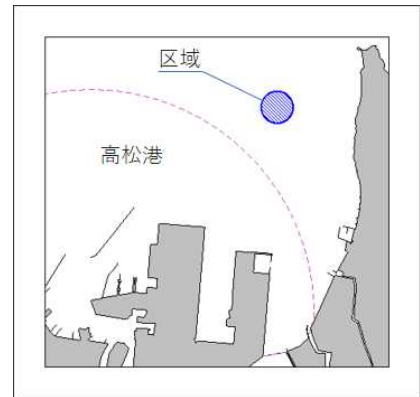
航海上重要な事項(航路標識の異変、航路障害物の存在等)及び水路図誌の内容と相違する事柄に気付かれた方は、第六管区海上保安本部又は海上保安部署等に連絡をお願いいたします。

◎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57項 瀬戸内海 — 高松港付近 海上訓練  
 期間 令和4年2月25日(予備日3月1日)の1300~1700  
 区域 34-22.6N 134-04.7Eの地点を中心とする  
 半径200mの円内  
 備考 巡視艇によるえい航訓練  
 海図 W1125-W137A-JP137A-  
 W153-JP153  
 出所 高松港長



★4年58項 瀬戸内海 — 岡山水道、小串港付近 小型船操縦訓練  
 期間 令和4年3月1日~30日(予備日を含む)の日出~日没  
 区域 4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-34-59N 134-02-31E  
 (2) 34-34-53N 134-02-32E  
 (3) 34-34-53N 134-02-29E  
 (4) 34-34-59N 134-02-28E  
 備考 区域内に浮標を設置  
 海図 W155-W1114  
 出所 第六管区海上保安本部



★4年59項 瀬戸内海 — 岡山水道、米崎南西方 魚礁設置  
 位置1 34-32-44N 134-01-26E  
 備考 藻場礁、高さ約0.5m、8基  
 位置2 34-32-42N 134-01-21E  
 備考 藻場礁、高さ約0.5m、27基  
 海図 W155-W1114  
 出所 第六管区海上保安本部



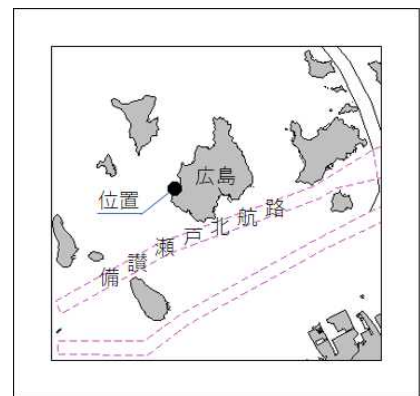
★4年60項 瀬戸内海 — 備讃瀬戸、日比港西方 水路測量

期間 令和4年2月21日～28日の内2日間  
 区域 (1) 34-27-08N 133-54-29E(岸線上)  
 (2) 34-27-00N 133-54-21E  
 (3) 34-27-19N 133-53-53E  
 (4) 34-27-25N 133-53-59E(岸線上)  
 備考 作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚  
 海図 W137A-JP137A-W137B-  
 JP137B  
 出所 第六管区海上保安本部



★4年61項 瀬戸内海 — 備讃瀬戸北航路付近、広島西岸 灯台復旧

六管区水路通報4年4号36項削除  
 名称 青木港8号防波堤北灯台  
 位置 34-22.0N 133-41.2E  
 海図 W137B-JP137B-W153-JP153  
 参照書誌 411 4268.1番  
 出所 高松海上保安部



★4年62項 瀬戸内海 — 備讃瀬戸、北木島南西方 海底送水管敷設作業

期間 令和4年3月1日～7月20日(予備日を含む)の日出～日没  
 区域 (1)、(2)を結ぶ線、(3)～(6)を結ぶ線及び陸岸により  
 囲まれる区域  
 (1) 34-22-23N 133-31-59E(岸線上)  
 (2) 34-21-08N 133-31-00E(岸線上)  
 (3) 34-20-38N 133-31-08E(岸線上)  
 (4) 34-20-43N 133-30-33E  
 (5) 34-21-17N 133-30-16E  
 (6) 34-22-52N 133-31-17E(岸線上)  
 備考 (1) 作業船は夜間、区域内に停泊し、アンカーワイヤー  
 位置に黄色灯付浮標を設置  
 (2) 潜水作業を伴う  
 (3) 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



★4年63項 瀬戸内海 — 福山港 磁気探査作業

期間 令和4年2月14日～25日(予備日26日～3月4日)  
の日出～日没

区域1 5地点により囲まれる区域

- (1) 34-26-31N 133-26-35E
- (2) 34-26-22N 133-26-41E
- (3) 34-26-09N 133-26-47E
- (4) 34-26-07N 133-26-42E
- (5) 34-26-28N 133-26-28E

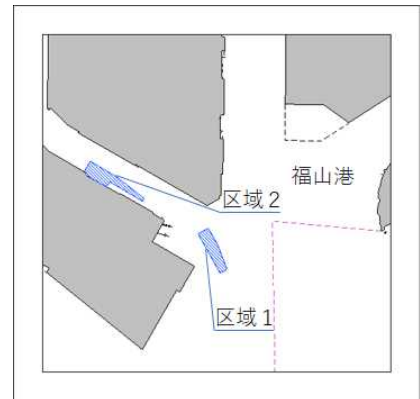
区域2 7地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-27-00N 133-25-16E(岸線上)
- (2) 34-27-06N 133-25-20E
- (3) 34-26-57N 133-25-37E
- (4) 34-26-46N 133-25-54E
- (5) 34-26-45N 133-25-53E
- (6) 34-26-55N 133-25-32E
- (7) 34-26-52N 133-25-30E(岸線上)

- 備考 (1) 船舶航行時は作業を中断し、作業船は退避する  
(2) 作業船は調査台船をえい航する(えい航長約最大50m)  
(3) 警戒船を配置

海図 W1137-JP1137

出所 福山港長



★4年64項 瀬戸内海 — 福山港 深浅測量

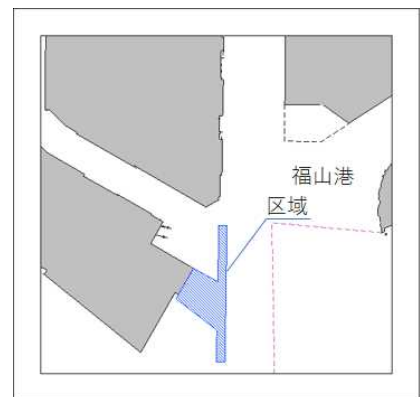
期間 令和4年2月14日～25日(予備日を含む)の日出～日没

区域 9地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-26-11N 133-26-26E(岸線角)
- (2) 34-26-04N 133-26-41E
- (3) 34-26-33N 133-26-42E
- (4) 34-26-33N 133-26-47E
- (5) 34-25-22N 133-26-46E
- (6) 34-25-22N 133-26-40E
- (7) 34-25-38N 133-26-41E
- (8) 34-25-55N 133-26-15E
- (9) 34-25-57N 133-26-16E(岸線角)

海図 W1137-JP1137

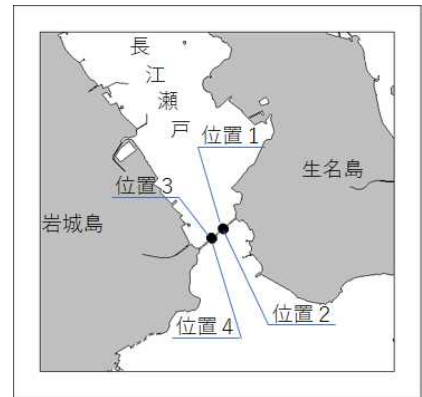
出所 福山港長



★4年65項 瀬戸内海 — 備後灘、長江瀬戸 橋梁灯設置（予告）  
 設置予定日 令和4年2月25日

1. 名称	岩城橋橋梁灯（L一灯）
位置1	34-15-43N 133-10-07E
灯質	等明暗緑光 明3秒暗3秒
明弧	50度から230度まで
2. 名称	岩城橋橋梁灯（L二灯）
位置2	34-15-43N 133-10-07E
灯質	等明暗緑光 明3秒暗3秒
明弧	230度から50度まで
3. 名称	岩城橋橋梁灯（R一灯）
位置3	34-15-40N 133-10-03E
灯質	等明暗赤光 明3秒暗3秒
明弧	50度から230度まで
4. 名称	岩城橋橋梁灯（R二灯）
位置4	34-15-40N 133-10-04E
灯質	等明暗赤光 明3秒暗3秒
明弧	230度から50度まで

光達距離 5海里  
 高さ 平均水面から灯火まで49m  
 海図 W102-W103-W130-JP153-W153  
 出所 第六管区海上保安本部

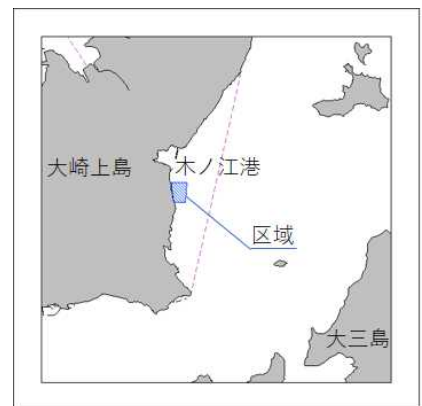


★4年66項 瀬戸内海 — 大崎上島、木ノ江港 護岸改修工事  
 期間 令和4年3月31日までの0800～1700  
 区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

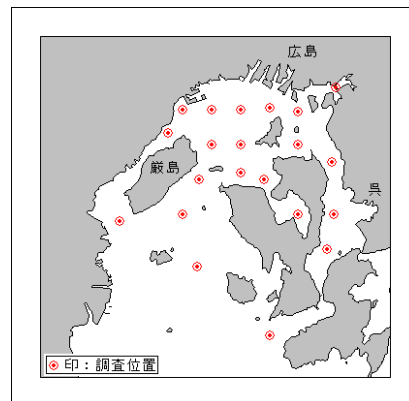
(1)	34-13-53N 132-55-01E(岸線上)
(2)	34-13-53N 132-55-12E
(3)	34-13-42N 132-55-11E
(4)	34-13-42N 132-55-03E(岸線上)

備考 (1) 汚濁防止膜及び区域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

海図 W103-W104-JP104-W141-JP141-W1108-JP1108  
 出所 呉海上保安部



★4年67項 瀬戸内海 — 広島湾 環境調査  
 期間 令和4年3月2日～4日(予備日7日～18日)の日出～日没  
 位置 付図に示す21地点  
 備考 (1) 測量船による作業  
 (2) 測量船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚  
 海図 W1112A-JP1112A-W1112B-  
 JP1112B-W1113-W1109-  
 JP1109-W142-JP142  
 出所 第六管区海上保安本部



★4年68項 瀬戸内海 — 広島湾、柱島南方 照明弾等発射訓練  
 期間 令和4年2月27日の1230～1430  
 (予備日26日の0930～1130)  
 区域 34-00.0N 132-25.0Eの地点を中心とする  
 半径1000mの円内  
 備考 巡視艇による照明弾及びもやい銃の発射訓練  
 海図 W1131-W142-JP142-W1108  
 -JP1108  
 出所 岩国海上保安署



★4年69項 瀬戸内海 — 岩国港南方 魚礁設置  
 位置 34-02-55N 132-13-16E  
 備考 鋼製、高さ約1.5m、29基  
 海図 W142-JP142-W1108-JP1108  
 出所 第六管区海上保安本部



★4年70項 瀬戸内海 — 徳山下松港、第3区 掘下げ作業

期 間 令和4年2月17日～3月17日の日出～日没

区 域 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-01-15N 131-46-19E
- (2) 34-00-35N 131-45-49E
- (3) 34-00-37N 131-45-47E
- (4) 34-01-17N 131-46-15E

- 備 考
- (1) 作業はグラブ浚渫船(スパッド式)で実施
  - (2) 航路側に作業船を配置する場合、大型船(全長220m以上)航行時は作業を中断し、作業船は航路外へ退避する
  - (3) 警戒船を配置

海 図 W1106-JP1106-W126-JP126  
出 所 徳山下松港長



★4年71項 豊後水道 — 佐田岬 灯台について

期 間 令和4年2月21日～3月25日

名 称 佐田岬灯台

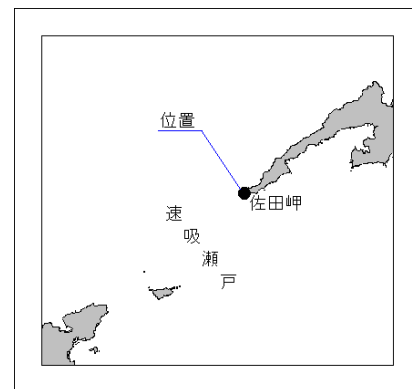
位 置 33-20.6N 132-00.9E

- 備 考
- (1) 改修工事に伴い、灯台の南東側に近接する鉄塔が灰色のシートで覆われる
  - (2) 灯火に影響はない

海 図 W1218-W151-JP151-W1101-JP1101-W1102-JP1102-W100B

参照書誌 411 4967番

出 所 第六管区海上保安本部



★4年72項 豊後水道 — 宇和島湾北方 水路測量

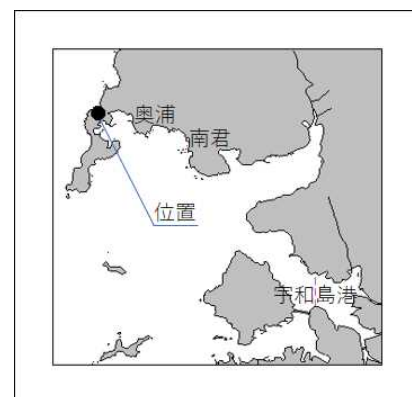
期 間 令和4年2月24日～28日の内2日間

位 置 33-16-26N 132-28-39E付近

備 考 作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚

海 図 W138-W151-JP151

出 所 第六管区海上保安本部



★4年73項 豊後水道 - 戸島北西方 照明弾等発射訓練

期 間 令和4年2月17日(予備日18日)の0930~1500  
区 域 33-15.0N 132-20.0Eの地点を中心とする半径1000m  
の円内  
備 考 巡視船による照明弾及びびもやい銃の発射訓練  
海 図 W138-W151-JP151-W1102-  
JP1102-W100B  
出 所 宇和島海上保安部

