

【目次】

第125項	瀬戸内海	岡山水道、小串港付近	小型船操縦訓練
第126項	瀬戸内海	高松港東方、屋島湾	小型船操縦訓練
第127項	瀬戸内海	高松港西方、香西港付近	小型船操縦訓練
第128項	瀬戸内海	水島港付近、上水島南東方	水中障害物存在
第129項	瀬戸内海	備讃瀬戸、北木島北東方	海上作業
第130項	瀬戸内海	笠岡港及び付近	掘下げ作業等
第131項	瀬戸内海	黒土瀬戸、神島外港	深淺測量
第132項	瀬戸内海	来島海峡航路西口付近	潜水作業
第133項	瀬戸内海	広島港、第1区	橋梁灯一時業務休止
第134項	瀬戸内海	広島港、第1区	防波堤延長等
第135項	瀬戸内海	広島港及び付近	海上訓練
第136項	瀬戸内海	広島港、第3区	重量物荷役作業
第137項	瀬戸内海	広島湾、江田島湾	魚礁設置
第138項	瀬戸内海	岩国港、第2区	照明弾発射訓練
第139項	豊後水道及び付近		海上訓練
お知らせ	G7広島サミット開催に伴う海上警備に関するお願い		

◎ 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。

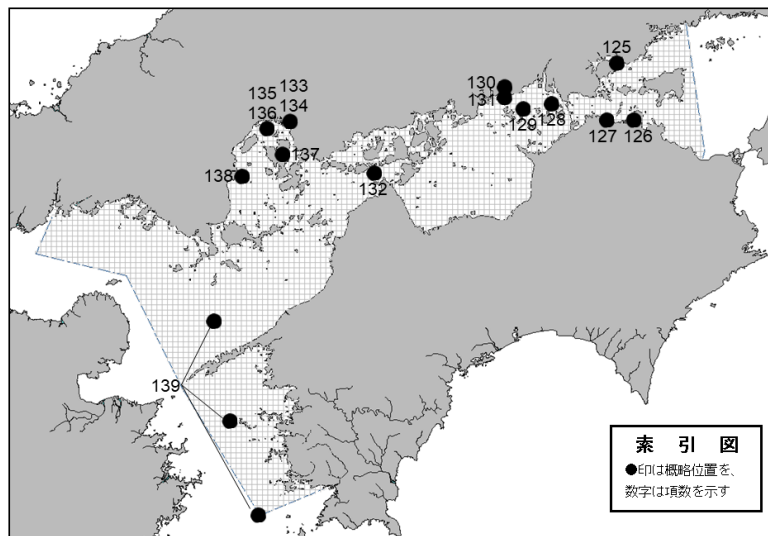
また、航行警報もインターネットで入手できます。

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125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5年4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) 34-34-58N 134-02-36E

(2) 34-34-49N 134-02-41E

(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



★5年126項 瀬戸内海 — 高松港東方、屋島湾 小型船操縦訓練

期 間 令和5年4月1日、2日、15日、16日(予備日8日、9日、22日、23日)の日出～日没

位 置 34-21-54N 134-07-00E 付近

備 考 コースを示す浮標を設置

海 図 W137A-JP137A

出 所 第六管区海上保安本部



★5年127項 瀬戸内海 — 高松港西方、香西港付近 小型船操縦訓練

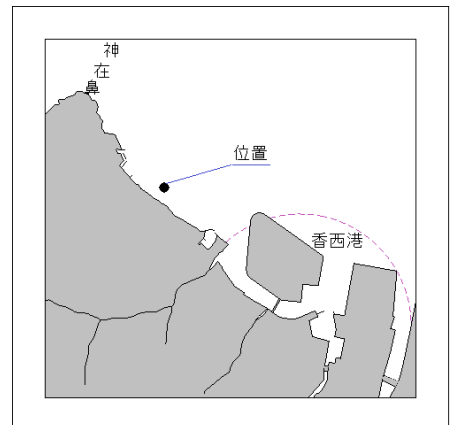
期 間 令和5年4月6日、7日の日出～日没

位 置 34-21-55N 133-59-05E 付近

備 考 コースを示す浮標を設置

海 図 W137A-JP137A

出 所 第六管区海上保安本部



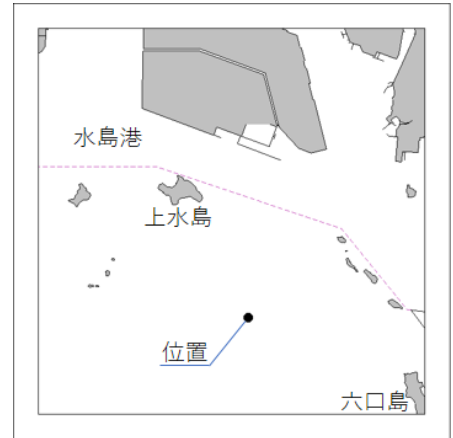
★5年128項 瀬戸内海 — 水島港付近、上水島南東方 水中障害物存在

位置 34-26-28N 133-43-37E

備考 錨

海図 W1127A-JP1127A-W1116-W137B-JP137B-W153-JP153-W100A

出所 水島海上保安部



★5年129項 瀬戸内海 — 備讃瀬戸、北木島北東方 海上作業

1. 期間 令和5年3月20日(予備日21日~31日)の日出~日没

区域1 34-24.0N 133-36.5Eの地点を中心とする
半径500mの円内

区域2 34-23.2N 133-36.2Eの地点を中心とする
半径500mの円内

2. 期間 令和5年3月28日(予備日29日~31日)の日出~日没

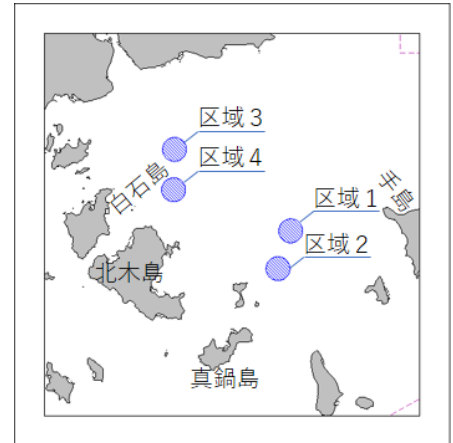
区域3 34-25.9N 133-33.3Eの地点を中心とする
半径500mの円内

区域4 34-25.0N 133-33.3Eの地点を中心とする
半径500mの円内

備考 (1) 海底の異物の搜索作業
(2) 潜水作業を伴う
(3) 警戒船を配置

海図 W1116-W137B-JP137B-W153-JP153

出所 第六管区海上保安本部



★5年130項 瀬戸内海 — 笠岡港及び付近 掘下げ作業等

1. 深浅測量

期 間 令和5年3月27日～31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) 34-30-03.5N 133-30-13.0E(岸線角)
- (2) 34-30-05.3N 133-30-09.8E
- (3) 34-30-09.4N 133-30-12.8E
- (4) 34-30-07.4N 133-30-16.5E(岸線角)

区域2 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

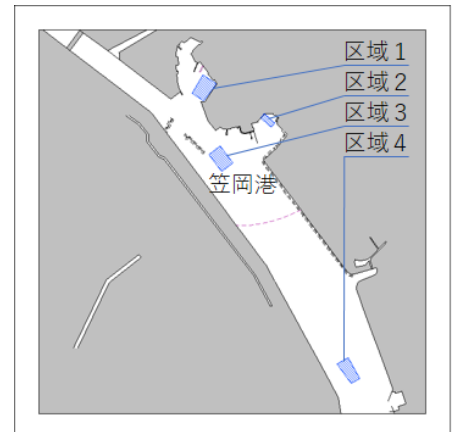
- (1) 34-30-00.6N 133-30-29.9E(岸線角)
- (2) 34-29-58.4N 133-30-32.8E
- (3) 34-29-57.4N 133-30-31.8E
- (4) 34-29-59.6N 133-30-28.8E(岸線上)

区域3 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-29-53.1N 133-30-17.6E
- (2) 34-29-49.2N 133-30-21.1E
- (3) 34-29-47.3N 133-30-18.0E
- (4) 34-29-51.2N 133-30-14.5E

区域4 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-29-04.5N 133-30-53.2E
- (2) 34-28-59.7N 133-30-56.5E
- (3) 34-28-58.6N 133-30-54.1E
- (4) 34-29-03.1N 133-30-50.1E



2. 掘下げ作業

期 間 令和5年4月3日～5月31日(予備日を含む)の日出～日没

区 域 上記と同じ

備 考 警戒船を配置

海 図 W1119

出 所 水島海上保安部

★5年131項 瀬戸内海 — 黒土瀬戸、神島外港 深浅測量

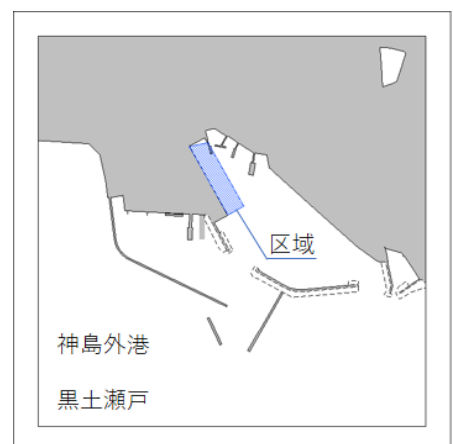
期 間 令和5年3月27日(予備日28日～31日)の日出～日没

区 域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-27-06.4N 133-30-31.5E(岸線角)
- (2) 34-27-06.6N 133-30-32.7E
- (3) 34-27-03.2N 133-30-35.0E
- (4) 34-27-02.8N 133-30-34.0E(岸線角)

海 図 W1119

出 所 第六管区海上保安本部



★5年132項 瀬戸内海 — 来島海峡航路西口付近 潜水作業

六管区水路通報5年6号74項関連

期 間 令和5年3月25日～27日(予備日28日～31日)
の日出～日没

区 域 34-09-23.9N 132-53-39.7Eの地点を中心とする
半径100mの円内

- 備 考 (1) 沈船の油止め作業
(2) 作業船は水中エレベーターを使用する
(3) 巨大船が通航する際は作業を中断し、作業船は退避する
(4) 警戒船を配置

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

出 所 第六管区海上保安本部



★5年133項 瀬戸内海 — 広島港、第1区 橋梁灯一時業務休止

六管区水路通報5年7号93項削除

期 間 令和5年7月25日まで

1. 名 称 広島大橋橋梁灯(P1灯、P2灯)
位置1 34-21.4N 132-29.8E

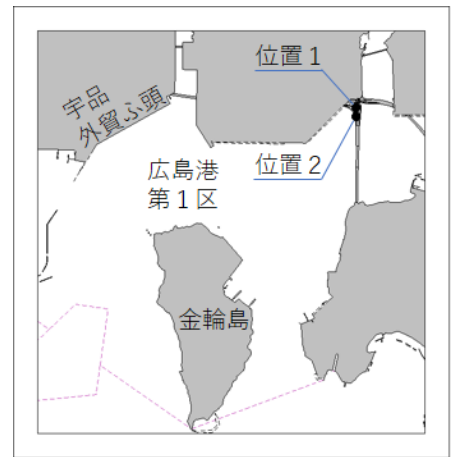
2. 名 称 広島大橋橋梁灯(P3灯、P4灯)
位置2 34-21.3N 132-29.8E

- 備 考 (1) 耐震補強工事に伴う業務休止
(2) 橋脚は代替灯火で明示する

海 図 W1112A-JP1112A

参照書誌 411 4748、4748.01、4748.02、4748.03番

出 所 広島海上保安部



★5年134項 瀬戸内海 — 広島港、第1区 防波堤延長等

六管区水路通報3年7号55項削除

1. 防波堤延長

区域1 2地点を結ぶ線を中心とする幅約5mの区域

- (1) 34-21-02.1N 132-30-14.1E
(2) 34-21-02.5N 132-30-12.5E(既設防波堤東端)

2. 簡易灯存在

位置1 34-21-02.1N 132-30-14.1E(上記(1)と同じ)

位置2 34-21-02.8N 132-30-11.2E(既設防波堤西端)

備 考 黄色灯(4秒1閃光)

3. 防波堤不存在

区域2 2地点を結ぶ線上

- (1) 34-21-03.4N 132-30-12.4E
(2) 34-21-03.0N 132-30-10.2E

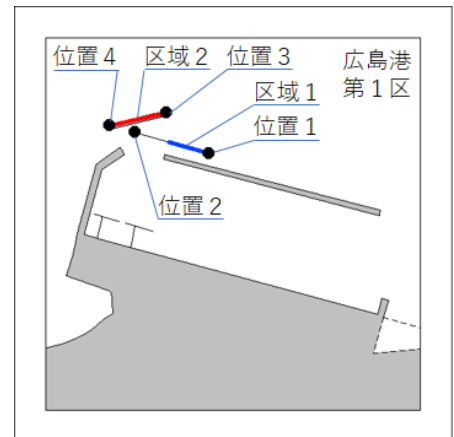
4. 簡易灯不存在

位置3 34-21-03.4N 132-30-12.4E(上記(1)と同じ)

位置4 34-21-03.0N 132-30-10.2E(上記(2)と同じ)

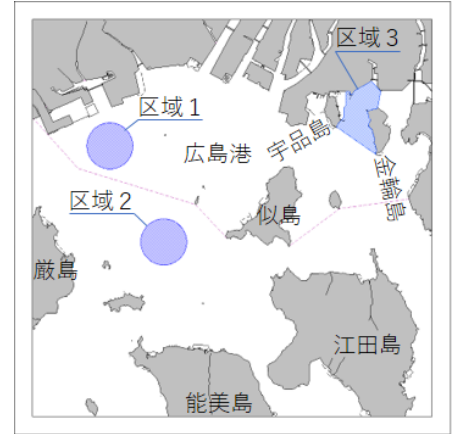
海 図 W1112A-JP1112A

出 所 第六管区海上保安本部



★5年135項 瀬戸内海 — 広島港及び付近 海上訓練

1. 期間 令和5年3月21日の0900～1200
- 区域1 34-20-00N 132-21-50Eの地点を中心とする半径0.5海里の円内
- 区域2 34-17-55N 132-23-15Eの地点を中心とする半径0.5海里の円内
2. 期間 令和5年3月21日の1300～2100、22日の0930～1430
- 区域3 9地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (1) 34-21-24N 132-28-43E(岸線角)
 - (2) 34-21-11N 132-28-57E(岸線角)
 - (3) 34-20-49N 132-28-52E(金輪島北端)
 - (4) 34-19-49N 132-28-50E(金輪島南端)
 - (5) 34-20-25N 132-27-47E(宇品島南端)
 - (6) 34-20-33N 132-27-54E(岸線角)
 - (7) 34-20-35N 132-27-57E(防波堤南端)
 - (8) 34-20-53N 132-28-02E(防波堤北端)
 - (9) 34-21-11N 132-28-02E(岸線上)



- 備考 (1) 複合型ゴムボート及び巡視艇による訓練
(2) 警戒船を配置

海図 W1112A-JP1112A-W1112B-JP1112B-W142-JP142
出所 広島港長、第六管区海上保安本部

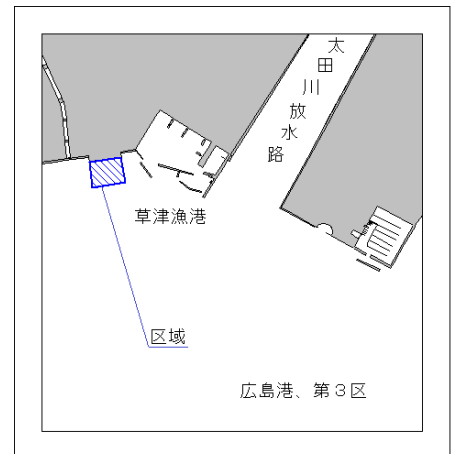
★5年136項 瀬戸内海 — 広島港、第3区 重量物荷役作業

- 期間 令和5年4月6日(予備日7日～13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) 34-21-45N 132-23-47E(岸線角)
 - (2) 34-21-40N 132-23-48E
 - (3) 34-21-39N 132-23-41E
 - (4) 34-21-44N 132-23-39E(岸線角)

- 備考 (1) 作業船のアンカーワイヤーが水面下5mとなる位置に浮標を設置
(2) 警戒船を配置

海図 W1112A-JP1112A-W1112B-JP1112B

出所 広島港長



★5年137項 瀬戸内海 — 広島湾、江田島湾 魚礁設置

位置 34-13-32N 132-27-43E

備考 (1) 鋼製、高さ約2.0 m、18基
(2) 石材、高さ約1.2 m

海図 W142-JP142

出所 第六管区海上保安本部



★5年138項 瀬戸内海 — 岩国港、第2区 照明弾発射訓練

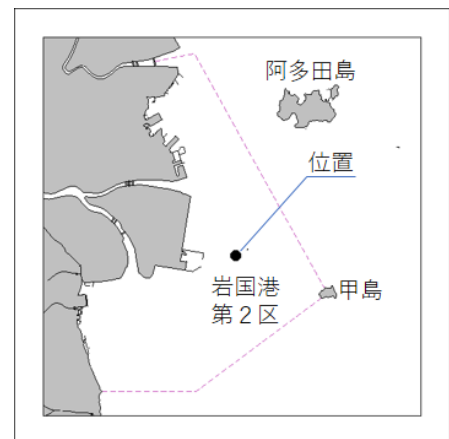
期間 令和5年3月24日(予備日28日)の0900~1030

位置 34-08.1N 132-16.4E

備考 海上自衛隊による信号拳銃弾の発射訓練

海図 W113-W142-JP142-W1108-JP1108

出所 岩国港長



★5年139項 豊後水道及び付近 海上訓練

期間 令和5年4月1日~令和6年3月31日の日出~日没の内2時間程度

区域1 33-33.0N 132-08.0Eの地点を中心とする
半径10海里の円内

区域2 33-11.0N 132-13.0Eの地点を中心とする
半径10海里の円内

区域3 32-40.0N 132-20.0Eの地点を中心とする
半径15海里の円内の内
132-10.0E以西を除く区域

備考 (1) 海上自衛隊による救難飛行艇の離着水訓練
(2) 主として月曜から金曜までの日中に実施

海図 W1102-JP1102-W151-JP151

出所 第六管区海上保安本部

