



六管区水路通報第45号

令和5年11月17日

第六管区海上保安本部

【目次】

第614項	瀬戸内海	播磨灘、大多府島付近	潜水作業
第615項	瀬戸内海	岡山水道、小串港付近	小型船操縦訓練
第616項	瀬戸内海	備讃瀬戸、女木島南岸	灯台光達距離変更(予告)
第617項	瀬戸内海	高松港西方、香西港付近	小型船操縦訓練
第618項	瀬戸内海	水島港及び付近	環境調査
第619項	瀬戸内海	備讃瀬戸、小飛島 至 六島	海底送水管修理作業
第620項	瀬戸内海	尾道糸崎港、第1区	防波堤延長等
第621項	瀬戸内海	尾道糸崎港、第6区及び付近	海難救助訓練
第622項	瀬戸内海	備後灘、長江瀬戸	浮棧橋補修作業
第623項	瀬戸内海	来島海峡航路	無線方位信号所一時業務休止
第624項	瀬戸内海	大崎下島、御手洗港	干出存在
第625項	瀬戸内海	安芸灘、菊間港付近	離岸堤存在
第626項	瀬戸内海	松山港付近、興居島北東岸	離岸堤存在
第627項	瀬戸内海	呉港付近、三ツ子島	棧橋等存在
第628項	瀬戸内海	広島港、第1区	防波堤延長工事
第629項	瀬戸内海	広島港、第2区及び第3区	海底電力線修理作業
第630項	瀬戸内海	広島港、似島東岸	ボーリング作業
第631項	瀬戸内海	広島湾	環境調査
第632項	瀬戸内海	徳山下松港南西方、野島周辺	照明弾発射訓練

◎ 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。

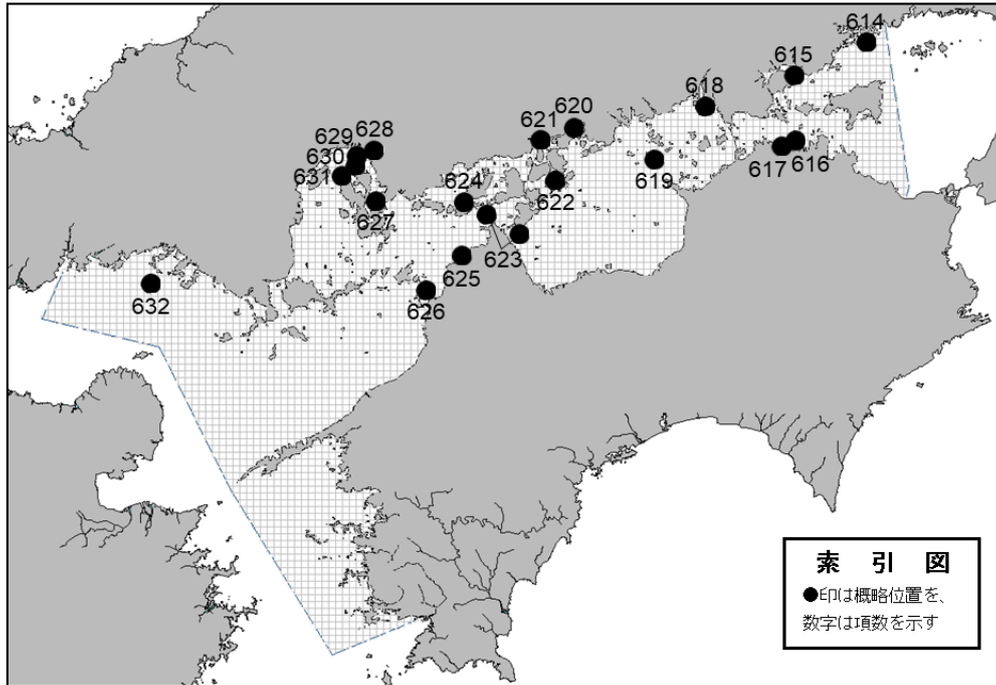
インターネットアドレス <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN6/>

◎ 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 ～



★5年614項 瀬戸内海 — 播磨灘、大多府島付近 潜水作業

期間 令和5年11月20日、21日(予備日22日～30日)の0900～日没

区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-40-47N 134-18-11E
- (2) 34-40-34N 134-18-11E
- (3) 34-40-34N 134-17-55E
- (4) 34-40-47N 134-17-55E

備考 (1) 採泥作業
(2) 警戒船を配置

海図 W1115-W1114

出所 第六管区海上保安本部



★5年615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12月2日～29日(予備日を含む)

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



★5年616項 瀬戸内海 — 備讃瀬戸、女木島南岸 灯台光達距離変更（予告）

変更予定日 令和5年12月5日（予備日6日）

名称 女木島灯台

位置 34-22.8N 134-02.3E

変更後光達距離 12.5海里

海図 W1125-W137A-JP137A-W153-JP153

参照書誌 411 4074番

出所 第六管区海上保安本部



★5年617項 瀬戸内海 — 高松港西方、香西港付近 小型船操縦訓練

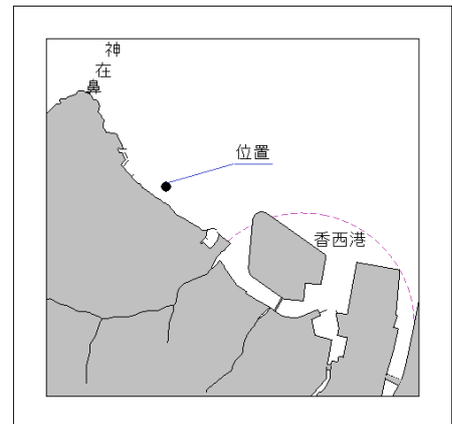
期間 令和5年12月2日、3日の日出～日没

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618項 瀬戸内海 — 水島港及び付近 環境調査

期間 令和5年11月18日～令和6年1月31日の内6日間の日出～日没

区域1 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-28-04N 133-46-01E (岸線上)
- (2) 34-28-04N 133-45-56E
- (3) 34-28-19N 133-45-55E
- (4) 34-28-19N 133-46-00E (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) 34-25-52N 133-45-36E (岸線上)
- (2) 34-25-56N 133-45-34E
- (3) 34-25-57N 133-45-41E
- (4) 34-25-53N 133-45-43E (岸線上)

区域3 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-25-38N 133-45-36E (岸線上)
- (2) 34-25-38N 133-45-34E
- (3) 34-25-52N 133-45-34E
- (4) 34-25-52N 133-45-36E (岸線上)

区域4 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-25-30N 133-45-44E (岸線上)
- (2) 34-25-29N 133-45-40E
- (3) 34-25-36N 133-45-37E
- (4) 34-25-36N 133-45-42E (岸線上)

区域5 4地点により囲まれる区域(陸域を除く)

- (1) 34-27-54N 133-41-31E
- (2) 34-27-51N 133-41-31E
- (3) 34-27-51N 133-41-24E
- (4) 34-27-54N 133-41-24E

区域6 3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-29-23N 133-41-02E (栈橋上)
- (2) 34-29-21N 133-41-02E
- (3) 34-29-21N 133-41-00E (岸線上)

区域7 4地点により囲まれる区域

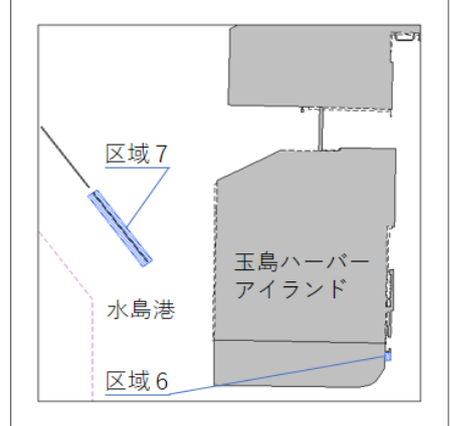
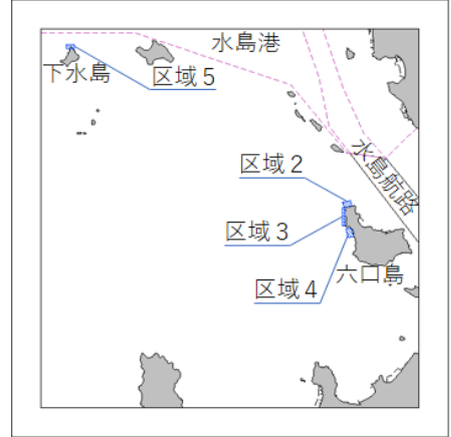
- (1) 34-30-05N 133-39-33E
- (2) 34-29-47N 133-39-49E
- (3) 34-29-45N 133-39-46E
- (4) 34-30-03N 133-39-30E

備考 (1) 作業船による水質調査及び潜水士による藻場の調査

(2) 警戒船を配置

海図 W1127A-JP1127A-W1127B-JP1127B
-W1122-W1116

出所 水島港長、第六管区海上保安本部



★5年619項 瀬戸内海 — 備讃瀬戸、小飛鳥 至 六島 海底送水管修理作業

期間 令和5年11月23日～29日(予備日30日～12月16日)の日出～日没

区域 (1)～(3)を結ぶ線、(4)～(6)を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-20-37N 133-31-22E(岸線上)
- (2) 34-18-50N 133-31-51E
- (3) 34-18-28N 133-32-13E(岸線上)
- (4) 34-18-28N 133-32-03E(岸線上)
- (5) 34-18-47N 133-31-44E
- (6) 34-20-37N 133-31-15E(岸線上)

備考 (1) 潜水作業を伴う
(2) 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



★5年620項 瀬戸内海 — 尾道糸崎港、第1区 防波堤延長等

1. 防波堤延長

区域1 2地点を結ぶ線上(幅3m)

- (1) 34-24-56.1N 133-14-01.7E
- (2) 34-24-55.4N 133-14-00.9E(既設防波堤角)

2. 防波堤存在

区域2 2地点を結ぶ線上(幅3m)

- (1) 34-24-57.3N 133-14-01.1E
- (2) 34-24-58.8N 133-14-00.0E(岸線角)

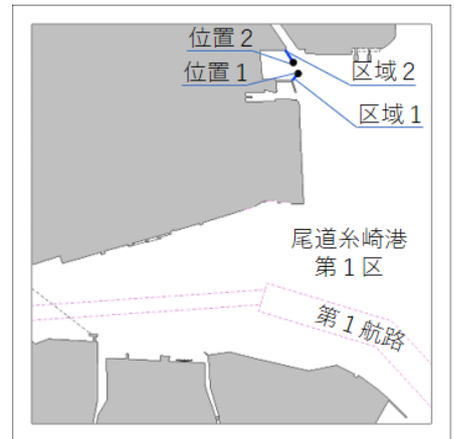
3. 簡易灯存在

位置1 34-24-56.1N 133-14-01.7E(区域1防波堤先端)、黄色灯(4秒1閃光)

位置2 34-24-57.3N 133-14-01.1E(区域2防波堤先端)、黄色灯(4秒1閃光)

海図 W119

出所 第六管区海上保安本部



★5年621項 瀬戸内海 — 尾道糸崎港、第6区及び付近 海難救助訓練

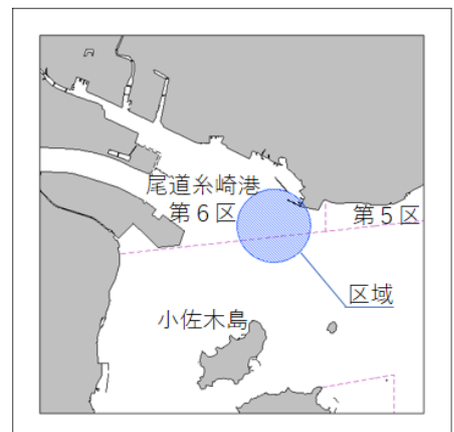
期間 令和5年11月21日の1300～1500

区域 34-22-48N 133-06-36Eの地点を中心とする半径500mの円内

備考 (1) 巡視艇等による訓練
(2) えい航作業を伴う
(3) 警戒船を配置

海図 W1117-W114-W103-W1118

出所 尾道糸崎港長



★5年622項 瀬戸内海 — 備後灘、長江瀬戸 浮棧橋補修作業

期間 令和5年11月27日(予備日28日～12月11日)、12月12日～14日(予備日15日～令和6年1月15日)
の日出～日没

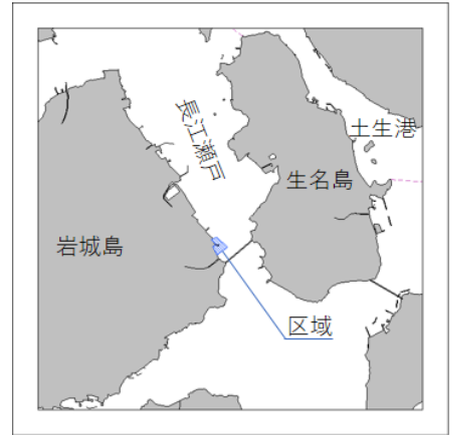
区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-15-46N 133-09-53E(岸線上)
(2) 34-15-47N 133-09-55E
(3) 34-15-43N 133-10-00E
(4) 34-15-40N 133-09-55E(岸線上)

備考 (1) 潜水作業を伴う
(2) 警戒船を配置

海図 W102-W103-W130

出所 第六管区海上保安本部



★5年623項 瀬戸内海 — 来島海峡航路 無線方位信号所一時業務休止

期間 令和5年12月4日(予備日5日～13日)の1000～1500の内1時間

1. 名称 来島海峡航路東口無線方位信号所
位置 34-05.9N 133-02.2E

2. 名称 来島海峡航路西口無線方位信号所
位置 34-09.2N 132-55.1E

海図 W132-JP132-W104-JP104-W1128-W153-JP153-W1108-JP1108

参照書誌 411 9068.5、9069番

出所 第六管区海上保安本部

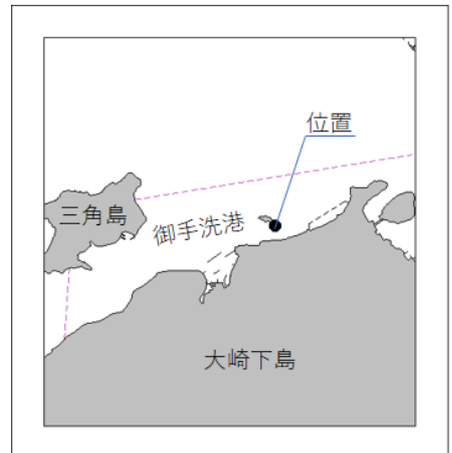


★5年624項 瀬戸内海 — 大崎下島、御手洗港 干出存在

位置 34-11-30N 132-50-13E

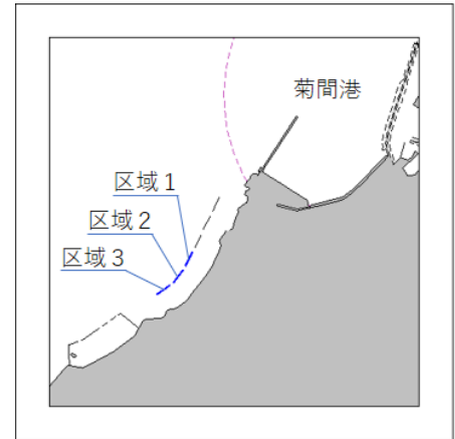
海図 W104-JP104-W141-JP141

出所 第六管区海上保安本部



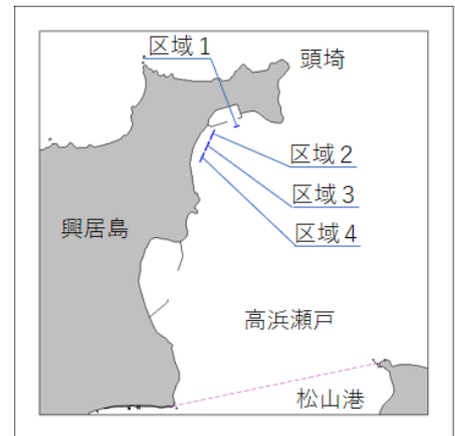
★5年625項 瀬戸内海 — 安芸灘、菊間港付近 離岸堤存在

- 区域1 2地点を結ぶ線上
 (1) 34-01-50.8N 132-49-41.0E
 (2) 34-01-48.9N 132-49-39.9E
- 区域2 2地点を結ぶ線上
 (1) 34-01-48.4N 132-49-39.6E
 (2) 34-01-46.7N 132-49-38.1E
- 区域3 2地点を結ぶ線上
 (1) 34-01-46.5N 132-49-37.6E
 (2) 34-01-45.2N 132-49-35.5E
- 海図 W104-JP104-W141-JP141-W1108-JP1108
- 出所 第六管区海上保安本部



★5年626項 瀬戸内海 — 松山港付近、興居島北東岸 離岸堤存在

- 区域1 2地点を結ぶ線上
 (1) 33-55-21.3N 132-41-54.1E
 (2) 33-55-20.9N 132-41-52.4E
- 区域2 2地点を結ぶ線上
 (1) 33-55-20.2N 132-41-46.9E
 (2) 33-55-17.9N 132-41-45.5E
- 区域3 2地点を結ぶ線上
 (1) 33-55-17.5N 132-41-45.3E
 (2) 33-55-15.2N 132-41-44.1E
- 区域4 2地点を結ぶ線上
 (1) 33-55-14.9N 132-41-43.9E
 (2) 33-55-12.5N 132-41-42.6E
- 海図 W1131-W164-W141-JP141-W1102-JP1102-W1108-JP1108
- 出所 第六管区海上保安本部



★5年627項 瀬戸内海 — 呉港付近、三ツ子島 栈橋等存在

1. 栈橋存在
 区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-12-02.4N 132-30-48.6E
 (2) 34-11-55.7N 132-30-43.7E
 (3) 34-11-56.2N 132-30-42.7E
 (4) 34-12-02.8N 132-30-47.6E
2. ドルフィン存在
 位置1 34-12-04.0N 132-30-49.3E
 位置2 34-11-54.2N 132-30-42.0E
- 海図 W125-W1109-JP1109-W142-JP142
- 出所 第六管区海上保安本部



★5年628項 瀬戸内海 — 広島港、第1区 防波堤延長工事

期間 令和5年11月27日～令和6年3月14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) 34-21-06N 132-30-21E
- (2) 34-21-00N 132-30-18E
- (3) 34-21-01N 132-30-10E
- (4) 34-21-08N 132-30-12E

- 備考 (1) 作業船のアンカー位置を示す浮標を設置
 (2) 夜間、作業船は四隅に白色灯を設置し、区域内に停泊する
 (3) 潜水作業を伴う
 (4) 警戒船を配置

海図 W1112A-JP1112A

出所 広島港長



★5年629項 瀬戸内海 — 広島港、第2区及び第3区 海底電力線修理作業

期間 令和5年11月26日～令和6年1月31日(予備日2月1日～18日)の日出～日没

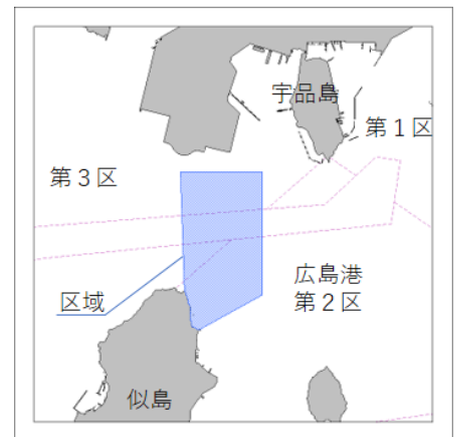
区域 5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-19-32N 132-26-38E(岸線上)
- (2) 34-20-19N 132-26-36E
- (3) 34-20-19N 132-27-15E
- (4) 34-19-31N 132-27-15E
- (5) 34-19-17N 132-26-44E(岸線上)

- 備考 (1) 作業船は遠隔無人潜水埋設機(ROV)を使用する
 (2) 潜水作業を伴う
 (3) 警戒船を配置

海図 W1112A-JP1112A-W142-JP142

出所 広島港長



★5年630項 瀬戸内海 — 広島港、似島東岸 ボーリング作業

期間 令和5年12月1日～10日(予備日11日～28日)の日出～日没

位置 34-18-21N 132-26-18E

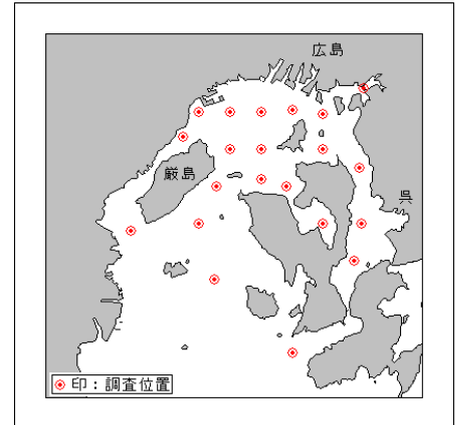
- 備考 (1) 磁気探査作業を伴う
 (2) ボーリング檣の四隅に黄色灯を設置

海図 W1112A-JP1112A

出所 広島港長



★5年631項 瀬戸内海 — 広島湾 環境調査
 期間 令和5年12月5日、6日(予備日7日~20日)の日出~日没
 位置 付図に示す21地点
 備考 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



★5年632項 瀬戸内海 — 徳山下松港南西方、野島周辺 照明弾発射訓練
 期間 令和5年11月20日の0800~1000
 区域 6地点により囲まれる区域
 (1) 33-58.0N 131-42.6E
 (2) 33-57.8N 131-43.3E
 (3) 33-57.0N 131-43.3E
 (4) 33-54.8N 131-42.0E
 (5) 33-55.7N 131-40.1E
 (6) 33-57.4N 131-40.0E
 備考 巡視艇による照明弾の発射訓練
 海図 W126-JP126-W1101-JP1101-
 W1102-JP1102
 出所 徳山海上保安部

