

★5年64項 瀬戸内海 — 小豆島東方 照明弾等発射訓練

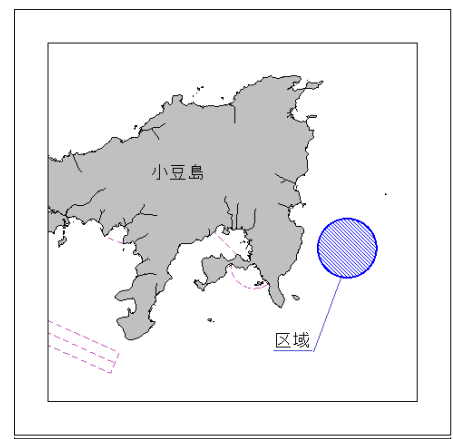
期 間 令和5年2月15日(予備日17日~28日)の0900~1200

区 域 34-28.0N 134-23.0Eの地点を中心とする
半径1海里の円内

備 考 巡視艇による照明弾及びびもやい銃の発射訓練

海 図 W150B-W106-JP106

出 所 第六管区海上保安本部



★5年65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3月1日～31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66項 瀬戸内海 — 備讃瀬戸 灯浮標交換作業

期 間 令和5年3月20日までの日出～日没

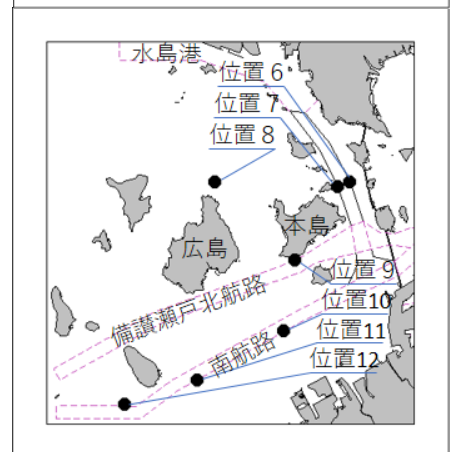
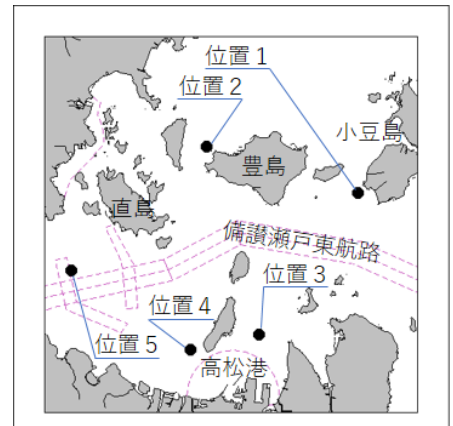
- 位置1 34-28.0N 134-08.3E、百尋磯灯浮標
- 位置2 34-29.5N 134-02.3E、豊島甲崎沖灯浮標
- 位置3 34-23.3N 134-04.4E、高松中航路灯浮標
- 位置4 34-22.8N 134-01.6E、カマ瀬東ノ洲灯浮標
- 位置5 34-25.4N 133-56.9E、オーソノ瀬灯浮標
- 位置6 34-24.4N 133-47.9E、水島航路第8号灯浮標
- 位置7 34-24.3N 133-47.4E、水島航路第7号灯浮標
- 位置8 34-24.4N 133-43.0E、薑鼻北東方灯浮標
- 位置9 34-22.1N 133-45.9E、備讃瀬戸北航路第9号灯浮標
- 位置10 34-20.0N 133-45.5E、備讃瀬戸南航路第8号灯浮標
- 位置11 34-18.5N 133-42.3E、備讃瀬戸南航路第6号灯浮標
- 位置12 34-17.8N 133-39.7E、備讃瀬戸南航路第3号灯浮標

- 備 考 (1) 巨大船等の付近航行30分前には作業を中断する
- (2) 警戒船を配置

海 図 W1123-W1125-W1122-W1116-W137A-JP137A-W137B-JP137B-W1105-W106-JP106-W153-JP153

参照書誌 411 3946、4024、4043、4072、4075、4236、4238、4240、4242、4249、4250、4271 番

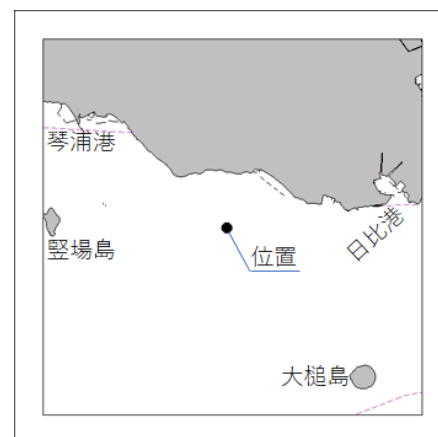
出 所 第六管区海上保安本部



★5年67項 瀬戸内海 — 備讃瀬戸、日比港付近 深浅測量
 期間 令和5年2月20日～22日(予備日23日～3月5日)の日出～日没
 区域 3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-26-59N 133-55-09E(岸線上)
 (2) 34-27-03N 133-54-54E
 (3) 34-27-08N 133-54-55E(岸線上)
 海図 W154-W1122
 出所 第六管区海上保安本部



★5年68項 瀬戸内海 — 備讃瀬戸、日比港西方 灯浮標消灯、仮灯設置
 名称 高州東方灯浮標
 位置 34-26.8N 133-53.5E
 備考 仮灯(群急閃白光、10秒3急閃光)を設置
 海図 W1122-W137A-JP137A-W137B-JP137B-W153-JP153
 参照書誌 411 4048番
 出所 水島海上保安部



★5年69項 瀬戸内海 — 水島港 ボーリング作業
 期間 令和5年2月13日～3月14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) 34-28-29N 133-44-32E(岸線上)
 (2) 34-28-29N 133-44-34E
 (3) 34-28-18N 133-44-37E
 (4) 34-28-18N 133-44-35E(岸線上)
 備考 (1) 作業船の四隅に灯を設置
 (2) 警戒船を配置
 海図 W1127A-JP1127A
 出所 水島港長



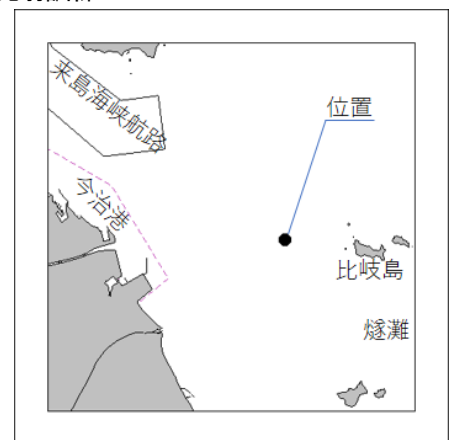
★5年70項 瀬戸内海 — 燧灘、三崎南方 照明弾発射訓練

期間 令和5年2月20日(予備日24日)の0900~1200
区域 34-12.0N 133-32.0Eの地点を中心とする半径2kmの円内
備考 (1) 巡視艇による訓練
(2) 警戒船を配置
海図 W130-W1105-W153-JP153
出所 第六管区海上保安本部



★5年71項 瀬戸内海 — 燧灘、比岐島西方 照明弾等発射訓練

1. 期間 令和5年2月13日の0900~1300
位置 34-03-41N 133-04-30E付近
備考 巡視艇による照明弾発射訓練、
えい航及びもやい銃発射訓練
2. 期間 令和5年2月24日(予備日27日、28日)の1000~1200
位置 上記と同じ
備考 巡視艇によるもやい銃発射訓練
海図 W104-JP104-W1128-W153-
JP153-W1108-JP1108
出所 第六管区海上保安本部



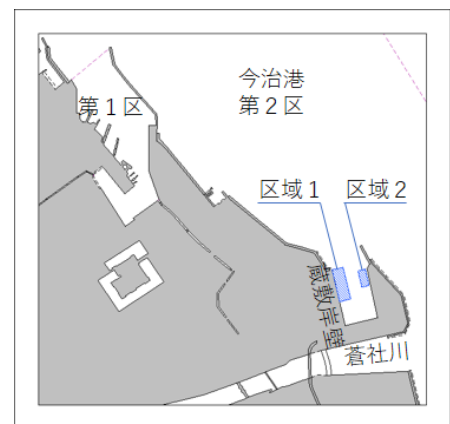
★5年72項 瀬戸内海 — 今治港、第2区 岸壁改修工事等

期間 令和5年3月1日~5月30日(予備日31日~6月30日)の日出~日没

1. 岸壁改修工事
区域1 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 34-03-50N 133-01-07E(岸線角)
(2) 34-03-51N 133-01-10E
(3) 34-03-45N 133-01-12E
(4) 34-03-44N 133-01-09E(岸線上)
2. 重量物荷役作業
区域2 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 34-03-47N 133-01-15E(岸線上)
(2) 34-03-47N 133-01-13E
(3) 34-03-50N 133-01-13E
(4) 34-03-50N 133-01-15E(岸線角)

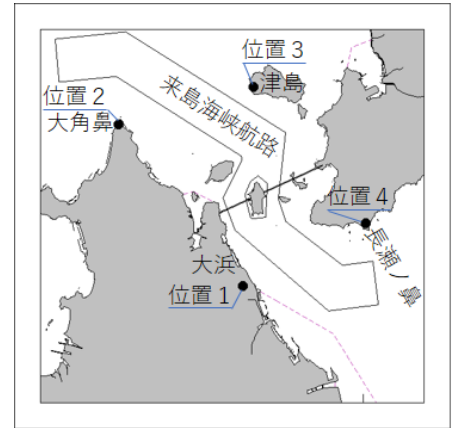
備考 (1) 夜間、作業船は区域内に停泊し、アンカーワイヤーが
水面下3mとなる位置に浮標を設置
(2) 潜水作業を伴う
(3) 警戒船を配置

海図 W1361
出所 今治港長



★5年73項 瀬戸内海 — 来島海峡 潮流信号所一時業務休止

- 1. 期間 令和5年2月20日0900~24日1700
- 名称 大浜潮流信号所
- 位置1 34-05.4N 132-59.3E
- 2. 期間 令和5年2月21日1000~1600の内2時間
- 名称 来島大角鼻潮流信号所
- 位置2 34-08.4N 132-56.5E
- 3. 期間 令和5年2月24日0900~28日1700
- 名称 津島潮流信号所
- 位置3 34-09.1N 132-59.5E
- 4. 期間 令和5年2月26日1000~1600の内2時間
- 名称 来島長瀬ノ鼻潮流信号所
- 位置4 34-06.6N 133-02.0E



海 図 W132-JP132-W104-JP104-W1128-W141-JP141-W153-JP153-W1108-JP1108

参照書誌 411 8001、8002、8004、8005 番

出 所 第六管区海上保安本部

★5年74項 瀬戸内海 — 来島海峡航路西口付近 沈船存在

- 位 置 34-09-23.9N 132-53-39.4E、水深約50m
- 備 考 ガット船、長さ約74m、幅約15m
- 海 図 W132-JP132-W104-JP104-W141-JP141-W1108-JP1108
- 出 所 第六管区海上保安本部



★5年75項 瀬戸内海 — 来島海峡航路西口付近 海上作業

- 期 間 令和5年2月10日~11日(予備日12日~17日)の日出~日没
- 位 置 34-09-23.9N 132-53-39.4E 付近
- 備 考 (1) 沈船の調査
(2) 作業船は遠隔無人潜水機(ROV)を使用する
(3) 巨大船の付近航行時には作業を中断し、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76項 瀬戸内海 — 菊間港北東方 潜水作業

期間 令和5年2月13日～18日(予備日27日～3月4日)の日出～日没

位置1 34-03-11N 132-51-11E 付近

位置2 34-02-58N 132-51-22E 付近

区域 2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-03-03N 132-51-25E(岸線角)

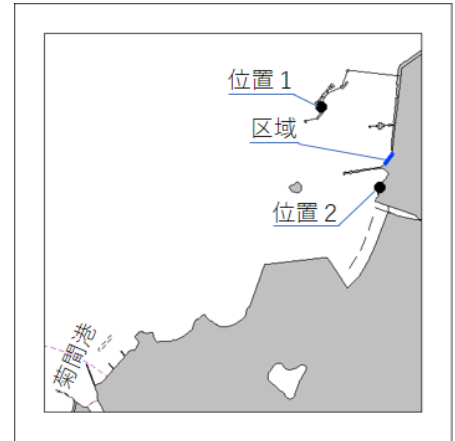
(2) 34-03-01N 132-51-23E(岸線角)

備考 (1) 水没した資材の搜索及び回収作業等

(2) 警戒船を配置

海図 W1138-W104-JP104

出所 第六管区海上保安本部



★5年77項 瀬戸内海 — 安芸灘、倉橋島東方 海上作業

期間 令和5年2月17日までの日出～日没

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 34-08-29N 132-37-11E

(2) 34-08-14N 132-37-11E

(3) 34-08-14N 132-36-21E

(4) 34-08-29N 132-36-21E

備考 (1) 作業船による水没した機材の搜索及び回収作業

(2) 作業船は調査機器をえい航する(えい航長最大62m)

(3) 潜水作業を伴う

(4) 警戒船を配置

海図 W141-JP141-W1108-JP1108

出所 第六管区海上保安本部



★5年78項 瀬戸内海 — 呉港、広区付近 魚礁設置

六管区水路通報4年49号674項削除

位置 34-11-55N 132-34-14E 付近

備考 鋼製、高さ約2.2m、16基

海図 W1111-W141-JP141-W142-JP142

出所 第六管区海上保安本部



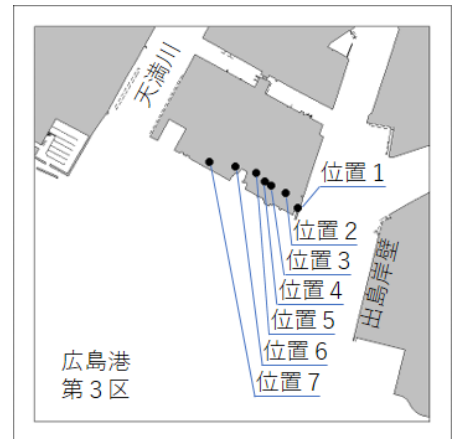
★5年79項 瀬戸内海 — 広島湾、江田島東岸 汚濁防止膜設置

期 間 令和5年2月18日～令和7年3月31日(予備日を含む)
 位 置 34-11-57N 132-28-56E 付近
 備 考 (1) 設置位置を黄色灯付浮標で明示
 (2) 設置及び撤去作業時に警戒船を配置
 海 図 W125-W142-JP142
 出 所 第六管区海上保安本部



★5年80項 瀬戸内海 — 広島港、第3区 クレーン不存在

位置1 34-21-14N 132-26-01E
 位置2 34-21-17N 132-25-58E
 位置3 34-21-19N 132-25-54E
 位置4 34-21-20N 132-25-52E
 位置5 34-21-22N 132-25-49E
 位置6 34-21-24N 132-25-44E
 位置7 34-21-25N 132-25-36E
 海 図 W1112A-JP1112A
 出 所 第六管区海上保安本部

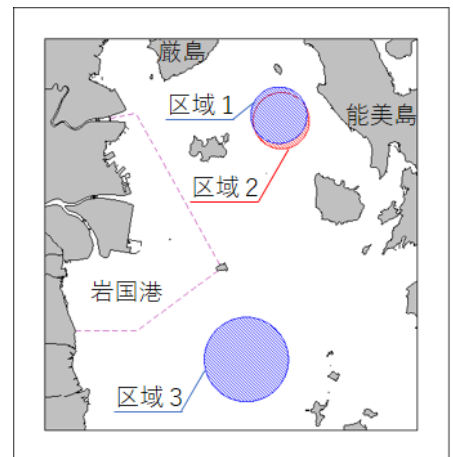


★5年81項 瀬戸内海 — 広島湾 海難救助訓練

六管区水路通報5年5号60項削除

1. 期 間 令和5年2月10日、14日の0900～1200、
 15日、16日の0800～1200
 区域1 34-12.7N 132-21.4Eの地点を中心とする
 半径1.0海里の円内
 区域3 34-04.0N 132-20.0Eの地点を中心とする
 半径1.5海里の円内
 2. 期 間 令和5年2月14日の0700～1200、
 16日、17日、21日、23日、27日、
 3月2日～4日の0930～1500
 区域2 34-12.5N 132-21.5Eの地点を中心とする
 半径1.0海里の円内
 区域3 上記と同じ

備 考 海上自衛隊による訓練
 海 図 W113-W142-JP142-W1108-JP1108
 出 所 第六管区海上保安本部



★5年82項 瀬戸内海 — 周防灘 地質調査

期 間 令和5年2月26日～3月5日の内7日間の0800～1500

区 域 4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 33-55-20N 131-25-20E

(2) 33-43-35N 131-25-20E

(3) 33-43-35N 131-08-00E

(4) 33-55-20N 131-08-00E

海 図 W127-JP127-W1101-JP1101-W100B

出 所 第六管区海上保安本部

