

★6年57項 瀬戸内海 — 播磨灘 海底調査
 期間 令和6年2月19日0800～22日0000
 区域 4地点を結ぶ線を中心とした幅約550mの線上付近
 (1) 34-33.1N 134-47.6E
 (2) 34-16.4N 134-36.0E
 (3) 34-16.4N 134-26.0E
 (4) 34-23.9N 134-14.0E
 備考 (1) 海上自衛隊による調査
 (2) 水中無人機を使用する
 (3) 採泥作業を伴う(日中のみ)
 海図 W112-JP112-W131-JP131-W137A-JP137A-W1113-W150B
 出所 第六管区海上保安本部



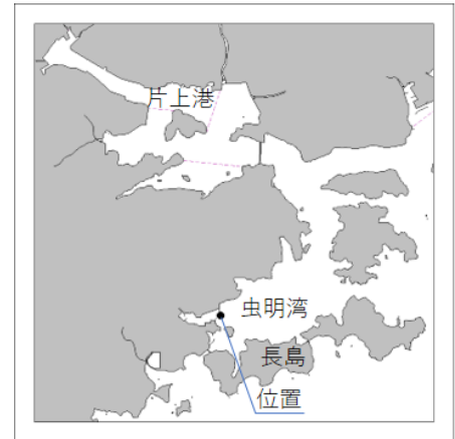
★6年58項 瀬戸内海 — 播磨灘、津田湾北東方 海上訓練
 期間 令和6年2月25日(予備日26日)の0900～1700
 区域 34-20.0N 134-20.0Eの地点を中心とする
 半径1000mの円内
 備考 巡視艇によるもやい銃発射訓練
 海図 W137A-JP137A-W150B-W106-JP106-W153-JP153
 出所 第六管区海上保安本部



★6年59項 瀬戸内海 — 小豆島東方 照明弾等発射訓練
 期間 令和6年2月15日(予備日16日)、20日(予備日22日、23日)
 の0900～1700
 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



★6年60項 瀬戸内海 — 播磨灘、虫明湾 灯台光達距離変更(予告)
 変更予定日 令和6年2月20日
 名称 虫明漁港9号防波堤灯台
 位置 34-41.0N 134-13.4E
 変更後光達距離 5海里
 海図 W1115-W1114
 参照書誌 411 3914番
 出所 第六管区海上保安本部



★6年61項 瀬戸内海 — 岡山水道東方 灯台光達距離等変更(予告)
 変更予定日 令和6年2月21日
 名称 久久井港A防波堤西灯台
 位置 34-35.1N 134-04.7E
 変更後光達距離 5海里
 変更後高さ 平均水面上から灯火まで7.9m
 海図 W155-W1114-W153-JP153
 参照書誌 411 4008.7番
 出所 第六管区海上保安本部



★6年62項 瀬戸内海 — 多度津港付近 灯付浮標不存在
 位置 34-17-11.7N 133-45-16.6E
 海図 W1139-W137B-JP137B
 出所 高松海上保安部



★6年63項 瀬戸内海 ー 三島川之江港 護岸築造工事等
期 間 令和6年2月19日～令和7年3月31日(予備日を含む)の日出～日没

1. 護岸築造工事

- 区域1 4地点により囲まれる区域
- (1) 34-00-51N 133-33-42E(岸線上)
 - (2) 34-00-54N 133-33-36E
 - (3) 34-01-12N 133-33-47E
 - (4) 34-01-09N 133-33-54E(岸線上)

- 備 考 (1) 工事区域を示す黄色灯付浮標を設置
(2) 作業船はアンカー位置に浮標を設置
(3) 潜水作業を伴う
(4) 警戒船を配置

2. 消波ブロック設置作業

- 区域2 4地点により囲まれる区域
- (1) 33-59-10N 133-32-12E
 - (2) 33-59-07N 133-32-12E
 - (3) 33-59-07N 133-32-08E
 - (4) 33-59-10N 133-32-08E

- 備 考 (1) 作業船はアンカー位置に浮標を設置
(2) 潜水作業を伴う
(3) 警戒船を配置

3. 重量物荷役作業

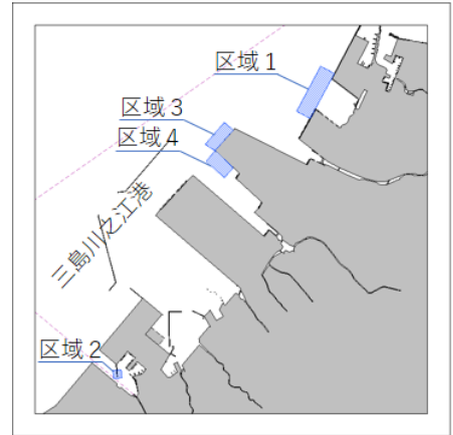
- 区域3 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (1) 34-00-38N 133-32-56E(岸線角)
 - (2) 34-00-41N 133-32-52E
 - (3) 34-00-49N 133-33-01E
 - (4) 34-00-46N 133-33-05E(岸線上)

- 区域4 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (1) 34-00-31N 133-33-05E(岸線上)
 - (2) 34-00-27N 133-33-01E
 - (3) 34-00-34N 133-32-52E
 - (4) 34-00-38N 133-32-56E(岸線角)

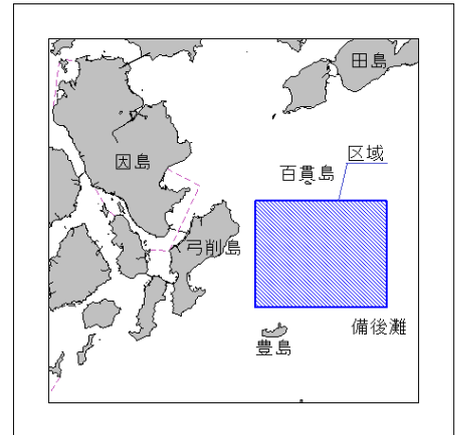
- 備 考 (1) 消波ブロック等の積込み作業
(2) 作業船はアンカー位置に浮標を設置
(3) 警戒船を配置

海 図 W165-JP165-W1105

出 所 三島川之江港長



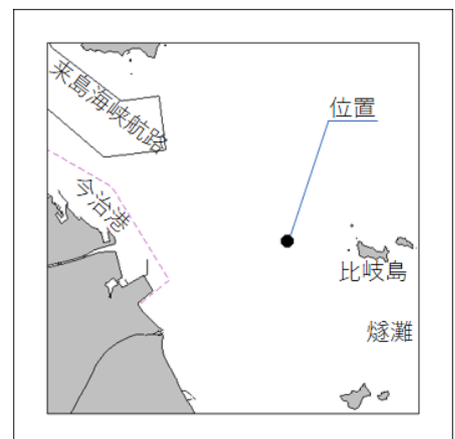
★6年64項 瀬戸内海 — 備後灘、弓削島東方 救難訓練
 期間 令和6年2月20日、24日の1030～1100
 区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-17-31N 133-19-10E
 (2) 34-14-33N 133-19-10E
 (3) 34-14-33N 133-14-47E
 (4) 34-17-31N 133-14-47E
 備考 巡視艇及び航空機による吊上げ・降下訓練
 海図 W103-W130-W153-JP153
 出所 第六管区海上保安本部



★6年65項 瀬戸内海 — 伯方瀬戸 灯台光達距離等変更
 六管区水路通報6年3号27項削除
 名称 伊予北浦港北浦防波堤北灯台
 位置 34-14.3N 133-05.9E
 光達距離 5海里
 高さ 平均水面上から灯火まで7.8m
 海図 W103-W104-JP104-W153-JP153-W1108-JP1108
 参照書誌 411 4512.3番
 出所 尾道海上保安部



★6年66項 瀬戸内海 — 燧灘、比岐島西方 照明弾等発射訓練
 六管区水路通報6年5号51項削除
 1. 期間 令和6年2月14日(予備日15日、16日)、
 27日(予備日28日)の0900～1700
 位置 34-03-41N 133-04-30E付近
 備考 巡視艇によるもやい銃発射訓練
 2. 期間 令和6年2月19日(予備日22日)の0930～1700
 位置 上記と同じ
 備考 巡視艇による照明弾及びもやい銃の発射訓練
 海図 W104-JP104-W1128-W153-JP153-W1108-JP1108
 出所 第六管区海上保安本部



★6年67項 瀬戸内海 — 今治港、第3区 ボーリング作業

期間 令和6年2月26日～3月31日(予備日4月1日～10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) 34-06-50N 132-58-05E(岸線上)
- (2) 34-06-50N 132-58-07E
- (3) 34-06-47N 132-58-07E
- (4) 34-06-48N 132-58-05E(岸線上)

- 備考 (1) 潜水士による磁気探査作業を伴う
(2) ボーリング櫓の四隅に黄色灯を設置
(3) 警戒船を配置

海図 W132-JP132

出所 今治港長



★6年68項 瀬戸内海 — 呉港、仁方区 魚礁設置

位置 34-12-57.7N 132-40-14.2E付近

備考 鋼製、高さ約1.8m、16基

海図 W141-JP141

出所 第六管区海上保安本部



★6年69項 瀬戸内海 — 広島港、第3区及び付近 環境調査

期間 令和6年2月25日～27日(予備日28日、29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) 34-20-33N 132-20-03E(岸線上)
- (2) 34-20-29N 132-19-43E
- (3) 34-20-31N 132-19-32E(岸線上)

- 備考 (1) 作業船による採水及び採泥作業等
(2) 潜水作業を伴う

海図 W1112B-JP1112B

出所 広島港長



★6年70項 瀬戸内海 — 広島湾、大黒神島南東方 水路測量

期間 令和6年2月20日～3月8日の内4日間

区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-08-00N 132-25-41E
- (2) 34-07-44N 132-25-32E
- (3) 34-07-50N 132-25-18E
- (4) 34-08-06N 132-25-26E

備考 測量船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚

海図 W1450-W142-JP142-W1108-JP1108

出所 第六管区海上保安本部



★6年71項 瀬戸内海 — 屋代島南岸 橋梁灯一時業務休止

六管区水路通報5年46号645項削除

期間 令和6年5月31日まで

名称 沖家室大橋橋梁灯 (P7灯、P8灯)

位置 33-51.5N 132-21.6E

- 備考 (1) 橋脚補修工事に伴う業務休止
- (2) 橋脚は代替灯火で明示する

海図 W1132-W140-W142-JP142

参照書誌 411 4933.11、4933.12番

出所 第六管区海上保安本部



★6年72項 豊後水道 — 戸島北西方 照明弾発射訓練

期間 令和6年2月23日(予備日29日)の0930～1030

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 巡視艇による訓練

海図 W138-W151-JP151-W1102-JP1102-W100B

出所 宇和島海上保安部

