

★6年508項 瀬戸内海 — 播磨灘、津田湾北方 照明弾等発射訓練

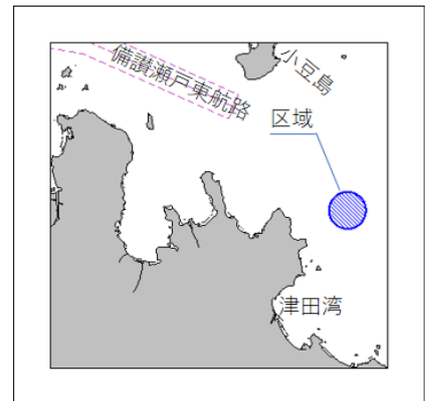
期 間 令和7年1月8日(予備日15日)の0900～1700

区 域 34-21.1N 134-17.5E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もやい銃の発射訓練

海 図 W137A-JP137A-W150B-W106-
JP106-W153-JP153

出 所 第六管区海上保安本部



★6年509項 瀬戸内海 — 備讃瀬戸、櫃石島北東方 海底線埋設作業

六管区水路通報6年50号500項関連

期 間 令和7年1月21日～3月8日(予備日9日～11日)の日出～日没

区域1 4地点により囲まれる区域

(1) 34-25-54N 133-48-59E

(2) 34-25-48N 133-48-59E

(3) 34-25-48N 133-48-50E

(4) 34-25-54N 133-48-50E

区域2 4地点により囲まれる区域

(1) 34-25-39N 133-48-59E

(2) 34-25-32N 133-48-59E

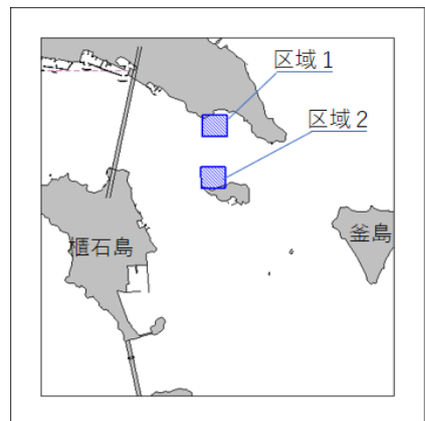
(3) 34-25-32N 133-48-50E

(4) 34-25-39N 133-48-50E

備 考 (1) 潜水作業を伴う
(2) 警戒船を配置

海 図 W1122-W137B-JP137B-W153-JP153

出 所 第六管区海上保安本部



★6年510項 瀬戸内海 - 水島港 ドルフィン存在等
六管区水路通報6年12号141項削除

1. ドルフィン存在

- 位置1 34-28-13.8N 133-46-00.3E
- 位置2 34-28-14.6N 133-45-58.7E
- 位置3 34-28-15.9N 133-45-57.6E
- 位置4 34-28-14.8N 133-45-57.6E
- 位置5 34-28-14.2N 133-45-57.6E

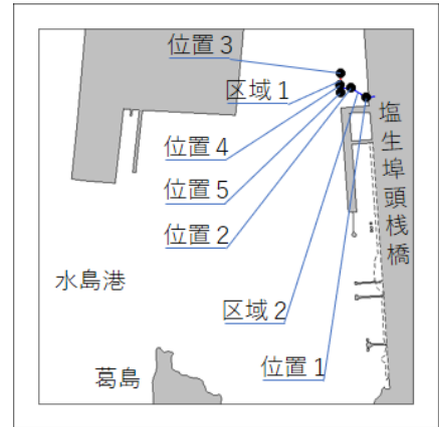
2. 連絡橋存在

- 区域1 3地点を結ぶ線上
 - (1) 34-28-15.9N 133-45-57.6E
 - (2) 34-28-14.8N 133-45-57.6E
 - (3) 34-28-14.2N 133-45-57.6E

3. コンベヤー存在

- 区域2 4地点を結ぶ線上
 - (1) 34-28-13.8N 133-46-01.2E
 - (2) 34-28-13.8N 133-46-00.3E
 - (3) 34-28-14.6N 133-45-58.7E
 - (4) 34-28-14.5N 133-45-57.6E

海 図 W1127A-JP1127A-W1122-W1116
出 所 第六管区海上保安本部



★6年511項 瀬戸内海 - 水島港 磁気探査作業等

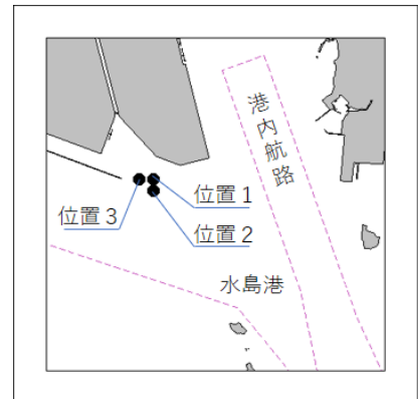
1. 磁気探査作業

- 期 間 令和7年1月7日(予備日8日~15日)の日出~日没
- 位置1 34-28-07N 133-44-14E付近
- 位置2 34-28-03N 133-44-14E付近
- 位置3 34-28-07N 133-44-08E付近
- 備 考 (1) 潜水作業を伴う
(2) 警戒船を配置

2. ボーリング作業

- 期 間 令和7年1月22日~26日(予備日27日~29日)の日出~日没
- 位 置 上記位置1~3と同じ
- 備 考 (1) 調査船による作業
(2) 警戒船を配置

海 図 W1127A-JP1127A-W1116
出 所 水島海上保安部



★6年512項 瀬戸内海 — 福山港南方 灯浮標復旧
 六管区水路通報6年46号461項削除
 名称 沖ノハチカサノ瀬南東灯浮標
 位置 34-19.5N 133-23.8E
 海図 W130-W1118-W153-JP153
 参照書誌 411 4440番
 出所 尾道海上保安部



★6年513項 瀬戸内海 — 備後灘、弓削島南東方 魚礁設置
 位置 34-14-31N 133-12-46E
 備考 鋼製、高さ約1.8m、22基
 海図 W103-W130-W153-JP153
 出所 第六管区海上保安本部



★6年514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7年1月20日(予備日21日~24日)の0900~1500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1 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2 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



★6年515項 瀬戸内海 — 広島港、第3区 棧橋補修作業

期間 令和7年1月6日～3月21日の内4日間の日出～日没

区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-21-06N 132-27-28E
- (2) 34-21-06N 132-27-31E
- (3) 34-21-03N 132-27-31E
- (4) 34-21-04N 132-27-27E

備考 (1) 作業船のアンカー位置を示す浮標を設置
(2) 警戒船を配置

海図 W1112A-JP1112A

出所 広島港長



★6年516項 瀬戸内海 — 広島港、第3区 岸壁築造工事等

六管区水路通報6年33号339項削除

1. 岸壁築造工事

期間 当分の間

区域1 5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-20-31N 132-26-28E (岸線角)
- (2) 34-20-30N 132-26-27E
- (3) 34-20-34N 132-26-09E
- (4) 34-20-46N 132-26-13E
- (5) 34-20-46N 132-26-17E (岸線上)

備考 (1) 区域を示す黄色灯付浮標を設置
(2) 潜水作業を伴う
(3) 区域内の海底に捨石(比高最大3m)が仮置されている
(4) 警戒船を配置

2. 重量物荷役作業

期間 令和7年1月13日～8月12日(予備日を含む)の日出～日没

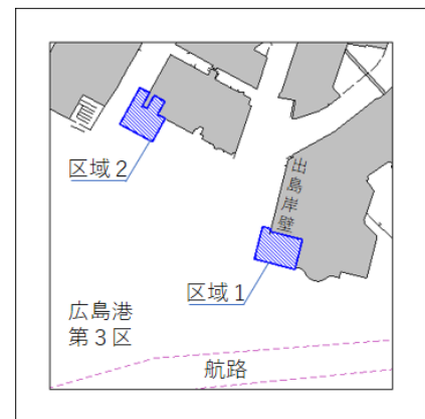
区域2 5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-21-26N 132-25-30E (岸線上)
- (2) 34-21-17N 132-25-24E
- (3) 34-21-24N 132-25-10E
- (4) 34-21-37N 132-25-19E
- (5) 34-21-36N 132-25-23E (岸線上)

備考 (1) 作業船は区域1と区域2の間を吊り運搬する(えい航長183m)
(2) 作業船はアンカーワイヤーが水面下5mとなる位置に灯付浮標を設置
(3) 警戒船を配置

海図 W1112A-JP1112A

出所 広島港長



★6年517項 瀬戸内海 — 大島瀬戸、柳井港付近 流速計設置

1. 期間 令和7年1月10日～2月9日(予備日を含む)

位置1 33-57-25N 132-09-48E

位置2 33-56-56N 132-09-25E

位置3 33-57-10N 132-09-00E

位置4 33-57-04N 132-08-14E

位置5 33-56-32N 132-07-49E

備考 (1) 設置位置を黄色灯付浮標で明示

(2) 設置及び撤去時に警戒船を配置

2. 期間 令和7年1月14日～16日
(予備日17日、28日～30日、2月11日～14日)

位置3 33-57-10N 132-09-00E

備考 (1) 海底設置型の流速計

(2) 設置及び撤去時、潜水作業を伴い、警戒船を配置

海 図 W152-W163-W140-W1102-

JP1102-JP1108-W1108

出 所 第六管区海上保安本部

