

【目次】

第513項	瀬戸内海	備讃瀬戸及び付近	船舶通航信号所一部業務休止
第514項	瀬戸内海	水島港南西方	救難訓練
第515項	瀬戸内海	三原瀬戸、向島南東方	海上訓練
第516項	瀬戸内海	三原瀬戸、土生港	重量物荷役作業
第517項	瀬戸内海	広島港、第1区	深淺測量
第518項	瀬戸内海	岩国港、第2区	掘下げ作業等
第519項	瀬戸内海	岩国港、第2区	防災訓練
第520項	瀬戸内海	松山港、第2区	水中障害物存在
第521項	瀬戸内海	松山港、第2区	海上訓練
第522項	瀬戸内海	松山港付近	ポーリング作業

◎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。

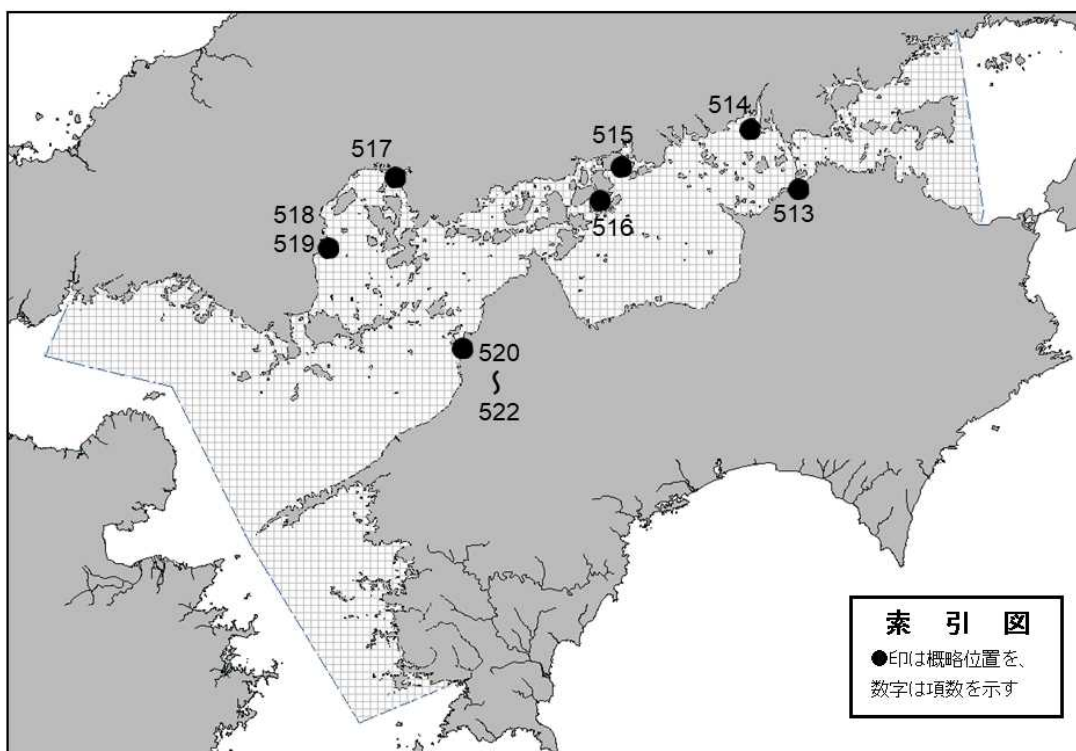
インターネットアドレス <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN6/>

FAXをご希望の場合は、海の相談室[電話(082)251-5111(内線2520)]まで。

◎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。

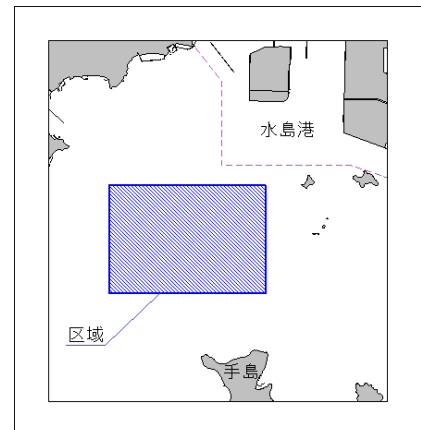


～ 海の事件・事故は 118番へ ～

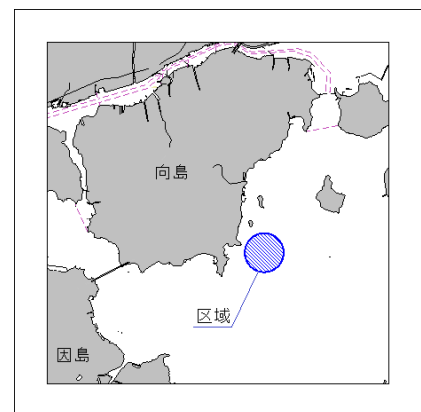


★元年513項 瀬戸内海 — 備讃瀬戸及び付近 船舶通航信号所一部業務休止
 期間 令和元年11月14日、15日、25日、12月3日の1000～1500の内の10分間
 名称 青ノ山船舶通航信号所
 休止業務 日比レーダー施設、豊島レーダー施設、下津井レーダー施設の
 レーダー映像を使用して行う情報提供業務
 海 図 W100A
 参照書誌 411 8405番
 出 所 第六管区海上保安本部

★元年514項 瀬戸内海 — 水島港南西方 救難訓練
 期間 令和元年11月13日(予備日14日)の1000～1100または1400～1500
 区 域 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-27.7N 133-40.5E
 (2) 34-25.7N 133-40.5E
 (3) 34-25.7N 133-37.0E
 (4) 34-27.7N 133-37.0E
 備 考 (1) 巡視艇及び航空機による吊上げ、降下訓練を行う
 (2) 警戒船を配置
 海 図 W1127B-JP1127B-W1116
 出 所 第六管区海上保安本部



★元年515項 瀬戸内海 — 三原瀬戸、向島南東方 海上訓練
 期間 令和元年11月7日0900～1100
 区 域 34-21-42.7N 133-13-25.6Eの地点を中心とする半径500mの円内
 備 考 巡視艇による曳航訓練
 海 図 W114-W103-W130-W1118
 出 所 尾道海上保安部



★元年516項 瀬戸内海 — 三原瀬戸、土生港 重量物荷役作業

期間 令和元年11月17日、18日(予備日19日～26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) 34-16-35N 133-11-21E(岸線上)
- (2) 34-16-18N 133-11-26E
- (3) 34-16-29N 133-11-03E
- (4) 34-16-40N 133-11-09E(岸線上)

- 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 W102-W103-W130-W1118

出所 尾道海上保安部



★元年517項 瀬戸内海 — 広島港、第1区 深浅測量

期間 令和元年11月20日～30日の日出～日没

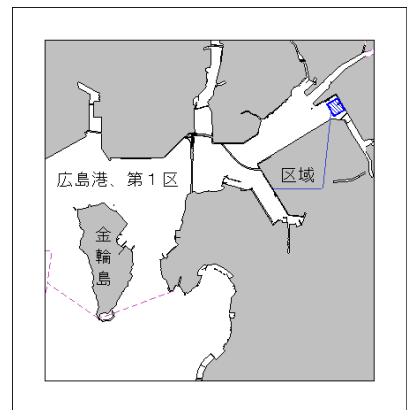
位置 4地点及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-21-38N 132-31-27E(岸線上)
- (2) 34-21-35N 132-31-20E
- (3) 34-21-41N 132-31-16E
- (4) 34-21-44N 132-31-22E(岸線上)

- 備考 (1) 本測量に併せて採泥調査を行う
(2) 警戒船を配置

海図 W1112A-JP1112A

出所 広島港長



★元年518項 瀬戸内海 — 岩国港、第2区 掘下げ作業等

期間 令和元年11月10日～12月31日までの日出～日没

1. 掘下げ作業

区域1 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-09-48N 132-14-32E
- (2) 34-09-44N 132-14-37E
- (3) 34-09-41N 132-14-33E
- (4) 34-09-46N 132-14-29E

区域2 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-07-47N 132-13-38E
- (2) 34-07-42N 132-13-41E
- (3) 34-07-40N 132-13-37E
- (4) 34-07-46N 132-13-34E

- 備考 (1) 潜水作業を伴う
(2) 警戒船を配置

2. 干潟造成作業

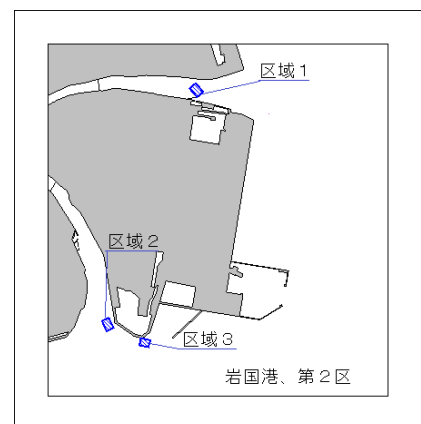
区域3 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-07-36N 132-14-04E
- (2) 34-07-32N 132-14-03E
- (3) 34-07-33N 132-13-57E
- (4) 34-07-37N 132-13-58E

- 備考 警戒船を配置

海図 W113-W142-JP142

出所 岩国港長



★元年519項 瀬戸内海 — 岩国港、第2区 防災訓練

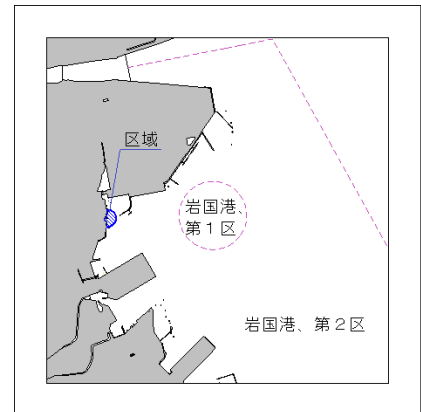
期 間 令和元年11月19日の1430～1530

区 域 34-11-37.3N 132-13-59.0Eの地点を中心とする
半径100mの円内(陸域を除く)

備 考 (1) 巡視艇等による訓練
(2) オイルフェンスの展張及び展示放水を伴う
(3) 警戒船を配置

海 図 W1136

出 所 岩国海上保安署



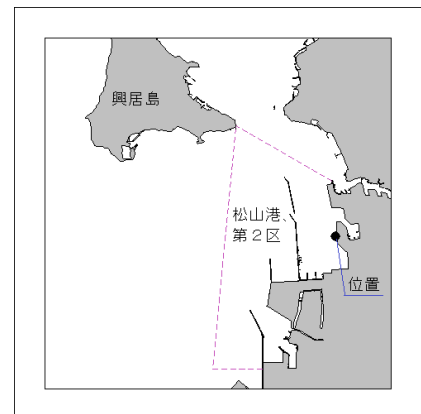
★元年520項 瀬戸内海 — 松山港、第2区 水中障害物存在

位 置 33-51-33.6N 132-42-29.3E、水深約10.9m

備 考 木材(長さ約9m)

海 図 W1124

出 所 第六管区海上保安本部



★元年521項 瀬戸内海 — 松山港、第2区 海上訓練

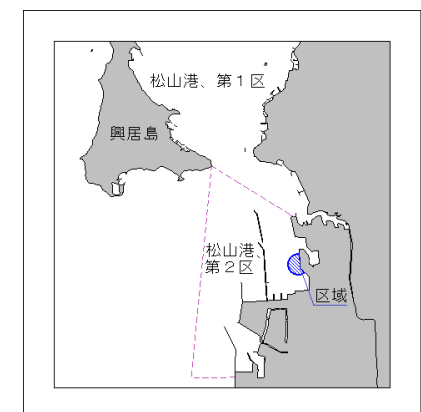
期 間 令和元年11月5日(予備日12月17日)の0830～1200

区 域 33-51-31.1N 132-42-28.7Eの地点を中心とする
半径200mの円内(陸域を除く)

備 考 巡視艇等による訓練

海 図 W1124

出 所 松山港長



★元年522項 瀬戸内海 — 松山港付近 ボーリング作業

期 間 令和元年11月22日まで(予備日23日~29日)の日出~日没

位 置 (1) 33-50-09.3N 132-41-18.9E

(2) 33-50-06.4N 132-41-16.5E

備 考 (1) 潜水作業を伴う

(2) ボーリング槽の設置・移設・撤去作業は
夜間(2200~0700)に行う

(3) ボーリング槽の四隅に黄色灯を設置

(4) 警戒船を配置

海 図 W1124-W164

出 所 第六管区海上保安本部

