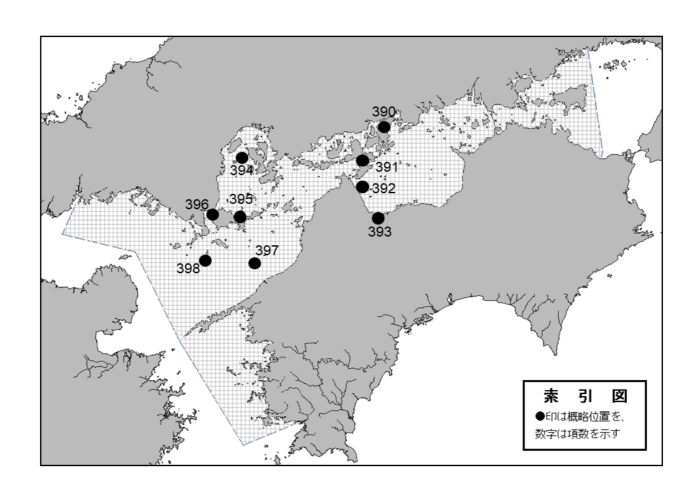


第六管区水路通報第41号

令和7年10月24日

第六管区海上保安本部

	## 000 -	\+T		- w
•	第 390項	瀬戸内海	_	布刈瀬戸、向島 至 因島 海底調査
•	第 391項	瀬戸内海	_	備後灘、大島北方 海上訓練
•	第 392項	瀬戸内海	_	燧灘、比岐島西方 海上訓練
•	第 393項	瀬戸内海	_	西条港 水中障害物存在
•	第 394項	瀬戸内海	_	広島湾 海難救助訓練
•	第 395項	瀬戸内海	_	屋代島及び付近 海底線点検作業
•	第 396項	瀬戸内海	_	大畠瀬戸、小松港 流速計設置
•	第 397項	瀬戸内海		伊予灘、青島南西方 水中障害物存在
•	第 398項	瀬戸内海	_	伊予灘、八島南岸 海上作業



- ◎ 令和6年3月29日から、年間を通して定例的に実施される小型船操縦訓練、ヨット等レース練習区域 については、第六管区海上保保安本部海洋情報部HPの下記インターネットアドレスにて掲載しています。
 - ○小型船操縦訓練区域、ヨット等レース及び練習区域

https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN6/tuho/teirei/teirei.html



- ◎ 水路測量の実施予定については、第六管区海上保保安本部海洋情報部HPの下記インターネットアドレスにて掲載しています。
 - ○水路測量公示

https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN6/kanri/koji_6kan.html



- ◎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、RSSにて配信しています。
 - ○インターネット

https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN6/tuho/bkn.html

- ○RSS配信について
 - https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN6/tuho/RSS.html
- ○令和7年29号より六管区水路通報の様式を変更しています。 目次の各項を選択すると各項の詳細を確認することができます。
- ◎ 航行警報もインターネットで入手できます。 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~

★7年390項瀬戸内海 - 布刈瀬戸、向島 至 因島 海底調査



★7年391項 瀬戸内海 - 備後灘、大島北方 海上訓練

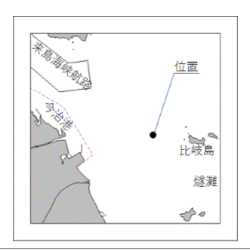
期 間 令和7年11月7日(予備日8日)の1000~1500の内10分 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 34-11.6N 133-01.8E(岸線上)
(2) 34-12.0N 133-02.3E
(3) 34-12.0N 133-03.1E
(4) 34-11.5N 133-04.0E(岸線上)
災害医療支援船及びヘリコプターによる離着船訓練
W103-W104-W153-JP153-W1108-JP1108
第六管区海上保安本部



★7年392項瀬戸内海 - 燧灘、比岐島西方 海上訓練

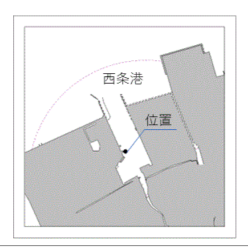
間置考図所

令和7年11月6日1000~1600 34-03-41N 133-04-30E付近 巡視艇によるもやい銃発射訓練等 W104-W1128-W153-JP153-W1108-JP1108 第六管区海上保安本部

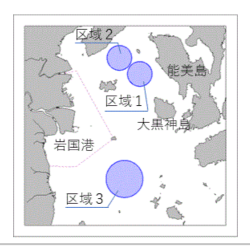


★7年393項瀬戸内海 - 西条港 水中障害物存在

33-55-58N 133-10-19E付近 錨(長さ約1m)及び錨鎖(長さ約15m) W1236-W1128-W153-JP153 今治海上保安部



★7年394項瀬戸内海 - 広島湾 海難救助訓練



★7年395項 瀬戸内海 - 屋代島及び付近 海底線点検作業



★7年396項瀬戸内海 - 大畠瀬戸、小松港 流速計設置

令和7年11月12日~12月24日(予備日を含む) 33-56.6N 132-10.9E (1) 位置は小松港沖ノ藻北方灯浮標に流速計付浮標を接続する (2) 流速計付浮標は黄色灯(4秒1閃光)で表示 W152-W163-W140 第六管区海上保安本部

図所



★7年397項瀬戸内海 - 伊予灘、青島南西方 水中障害物存在

置 33-38.6N 132-20.8E付近 考 (1) 錨及び錨鎖(長さ約3m)、ロープ(長さ約50m) (2) ロープ位置を示す旗竿を設置 図 W140-W1102-JP1102 所 松山海上保安部



★7年398項瀬戸内海 - 伊予灘、八島南岸 海上作業

期位備海出間置考図所

令和7年10月27日〜30日(予備日を含む)の日出〜日没 33-42-44N 132-08-03E付近 台船を錨泊させ、無人航空機にて資材を運搬する W163-W140-W1102-JP1102-W1108-JP1108 第六管区海上保安本部

