

# 十管区水路通報

## 第 2 号

(令和6年1月5日～令和6年1月11日 掲載分)

- 第 8項 南西諸島 - 奄美大島南東方 ロケット打上げ
- 第 9項 九州西岸 - 川内港 導流堤改修工事
- 第 10項 九州西岸 - 甬島列島南西方、及び九州南岸、佐多岬西方 照明弾発射訓練
- 第 11項 九州南岸 - 鹿児島港、谷山区 深淺測量
- 第 12項 九州南岸 - 鹿児島湾北部 水中試験
- 第 13項 九州東岸 - 宮崎港 小型船舶操縦訓練
- 第 14項 南西諸島 - 草垣群島周辺 観測装置投入作業
- 第 15項 南西諸島 - 奄美大島 観測装置投入及び揚取作業

### ★6年8項 南西諸島 - 奄美大島南東方 ロケット打上げ

ロケット打上げに伴い、危険区域が設定される。

期 間 令和6年1月11日、1300～1900

区域 1 4地点により囲まれる区域

(1) 27-42N 130-30E

(2) 27-07N 131-08E

(3) 26-52N 130-50E

(4) 27-28N 130-13E

区域 2 4地点により囲まれる区域

(5) 27-27N 130-44E

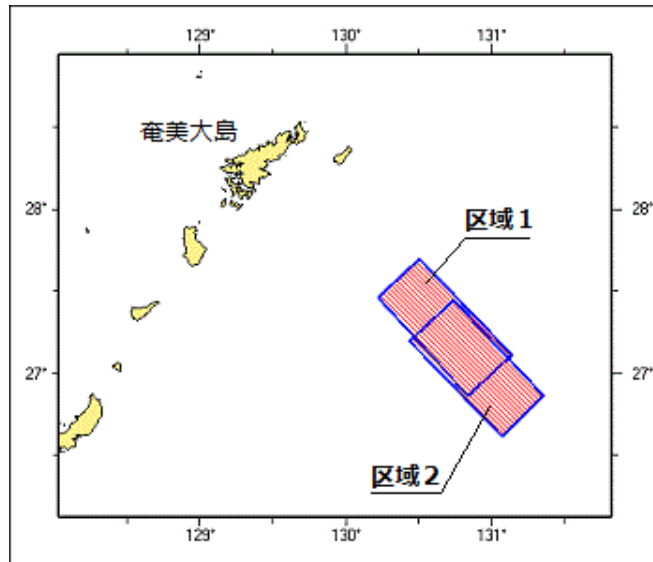
(6) 26-52N 131-21E

(7) 26-37N 131-04E

(8) 27-12N 130-26E

海 図 W 1 8 2 A - W 1 8 2 B - W 1 0 0 2 - W 2 1 0 - F W 2 1 0

出 所 海上保安庁海洋情報部



### ★6年9項 九州西岸 - 川内港 導流堤改修工事

潜水土及び起重機船による導流堤改修工事が実施されている。

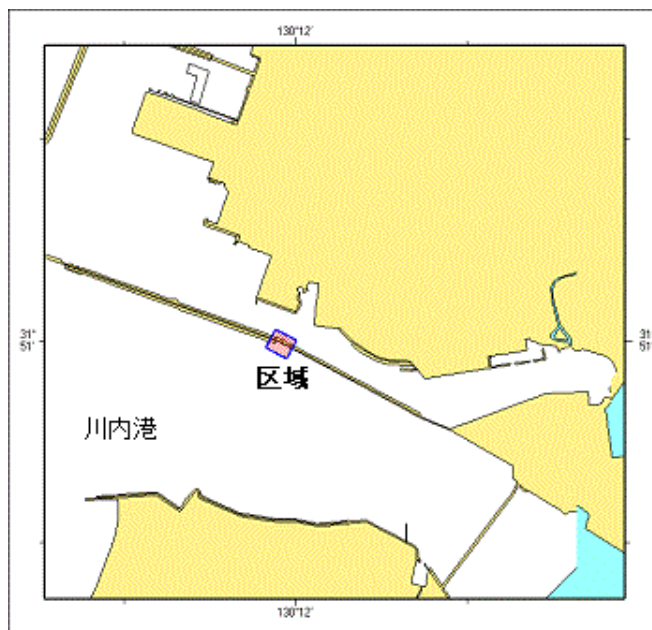
期 間 令和6年3月31日まで、日出～日没

区 域 4地点により囲まれる区域

(1) 31-50-59N 130-11-55E

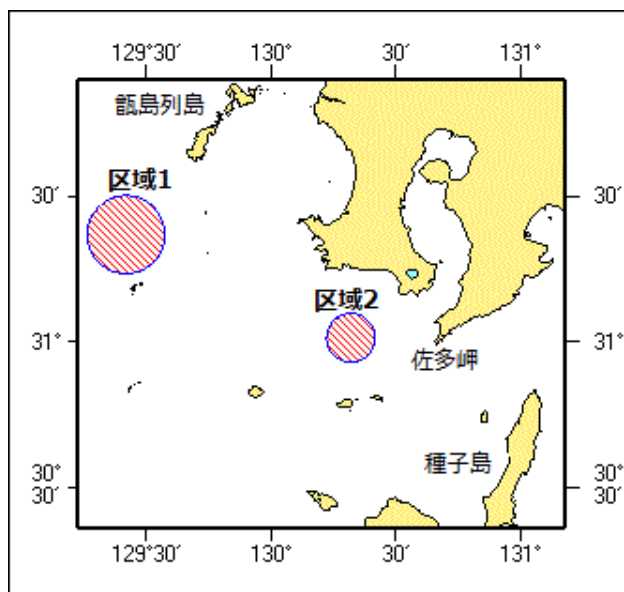
(2) 31-51-02N 130-11-56E

備考 (3) 31-51-00N 130-12-00E  
 (4) 31-50-58N 130-11-58E  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚  
 付近に警戒船を配置  
 海図 W 1 2 5 4  
 出所 串木野海上保安部



**★6年10項 九州西岸 - 甌島列島南西方、及び九州南岸、佐多岬西方 照明弾発射訓練**

巡視船による照明弾発射訓練が実施される。  
 期間 令和6年1月19日(予備日20日)、1300~1700  
 区域1 31-22-13N 129-24-52Eを中心とする半径8海里の円内  
 区域2 31-01-00N 130-19-00Eを中心とする半径5海里の円内  
 備考 訓練中、国際信号旗「UY」旗を掲揚  
 海図 W 2 1 1 - W 1 2 2 2 - J P 1 2 2 2 - W 1 8 0 - W 1 8 2 A  
 出所 鹿児島海上保安部

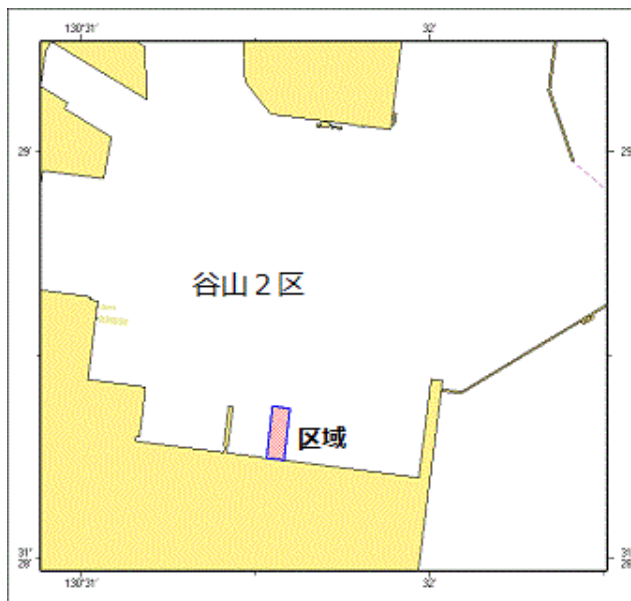


**★6年11項 九州南岸 - 鹿児島港、谷山区 深淺測量**

測量船「いそしお」(27トン)による深淺測量が実施される。  
 期間 令和6年1月12日~2月1日(内2日間)、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) 31-28-14.9N 130-31-31.9E (岸線上)  
 (2) 31-28-22.6N 130-31-32.9E  
 (3) 31-28-22.2N 130-31-35.9E  
 (4) 31-28-14.6N 130-31-34.9E (岸線上)

海 図 所 W 2 1 4 B - J P 2 1 4 B  
 出 所 鹿 児 島 港 長、十 本 部 海 洋 情 報 部



★ 6年12項 九州南岸 - 鹿児島湾北部 水中試験

海上自衛隊による水中試験が実施される。

期 間 令和6年1月24日～28日、昼夜間

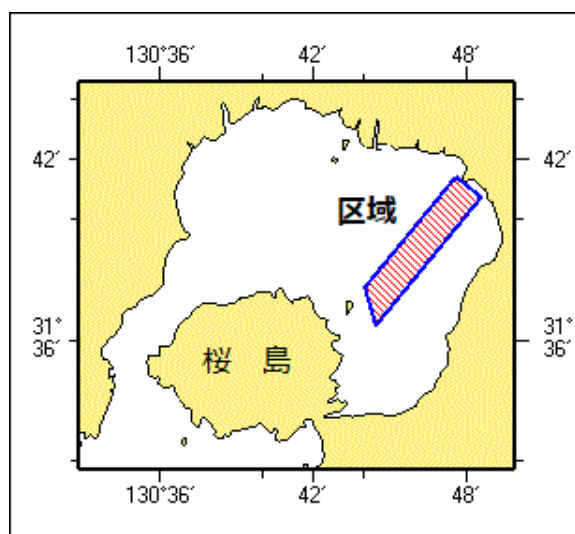
区 域 4地点で囲まれる区域

- (1) 31-41-28N 130-47-34E
- (2) 31-40-47N 130-48-33E
- (3) 31-36-31N 130-44-26E
- (4) 31-37-47N 130-44-00E

備 考 付近に警戒船を配置

海 図 所 W 2 2 1 - J P 2 2 1 - W 1 2 2 1 - J P 1 2 2 1

出 所 海上自衛隊佐世保地方総監部



★ 6年13項 九州東岸 - 宮崎港 小型船舶操縦訓練

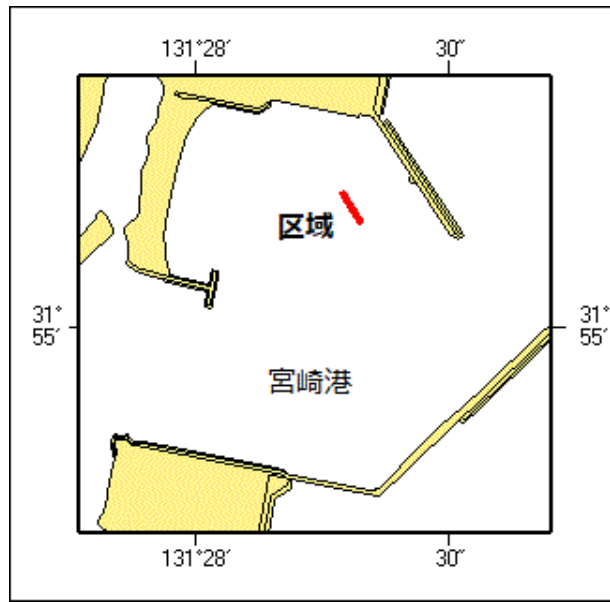
小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 令和6年1月27日、28日、0800～1730

区 域 2地点を結ぶ線上付近

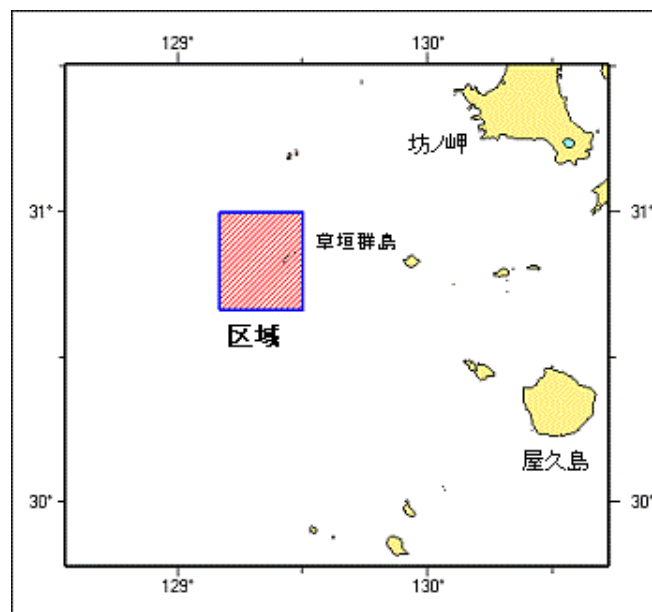
備考  
海図  
出所

(1) 31-55-14N 131-28-17E  
(2) 31-55-11N 131-28-20E  
区域内に浮標3基を設置  
W 1 2 7 2  
宮崎海上保安部



★6年14項 南西諸島 - 草垣群島周辺 観測装置投入作業

(十管区水路通報6年1号6項関連)  
測量船「海洋」(550トン)による自律型海洋観測装置(長さ約3m)の投入作業が実施される。  
期間 令和6年1月14日～1月16日(予備日含む)、日出～日没  
区域 4地点により囲まれる区域  
(1) 31-00N 129-10E  
(2) 31-00N 129-30E  
(3) 30-40N 129-30E  
(4) 30-40N 129-10E  
備考 観測装置は無人で移動する  
観測装置は灯及びリフレクターで表示  
観測装置の現在位置は下記URLで確認できる  
[https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN10/kaisyo/A0V/aov\\_index.html](https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN10/kaisyo/A0V/aov_index.html)  
海図 W 2 1 1 - W 1 2 2 2 - J P 1 2 2 2 - W 1 8 0 - W 1 8 2 A - W 4 3 7  
出所 十本部海洋情報部



★6年15項 南西諸島 - 奄美大島 観測装置投入及び揚収作業

(十管区水路通報5年13号161項関連)

測量船「海洋」(550トン)による自律型海洋観測装置(長さ約3m)の投入及び揚収作業が実施される。

期 間 令和6年1月14日～16日(予備日含む)、日出～日没

区域1 28-33-00N 129-15-00Eを中心とする半径10海里の円内

区域2 4地点により囲まれる海面

(1) 28-18-00N 128-54-00E

(2) 28-18-00N 129-13-00E

(3) 28-09-00N 129-13-00E

(4) 28-09-00N 128-54-00E

備 考 観測装置は無人で移動する

観測装置は灯及びレーダーリフレクターで表示

観測装置の現在位置は下記URLで確認できる

[https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN10/kaisyo/A0V/aov\\_index.html](https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN10/kaisyo/A0V/aov_index.html)

海 図 W246-W230-W225-W182A-W182B-W437

出 所 十本部海洋情報部

