

# 十管区水路通報

## 第 31 号

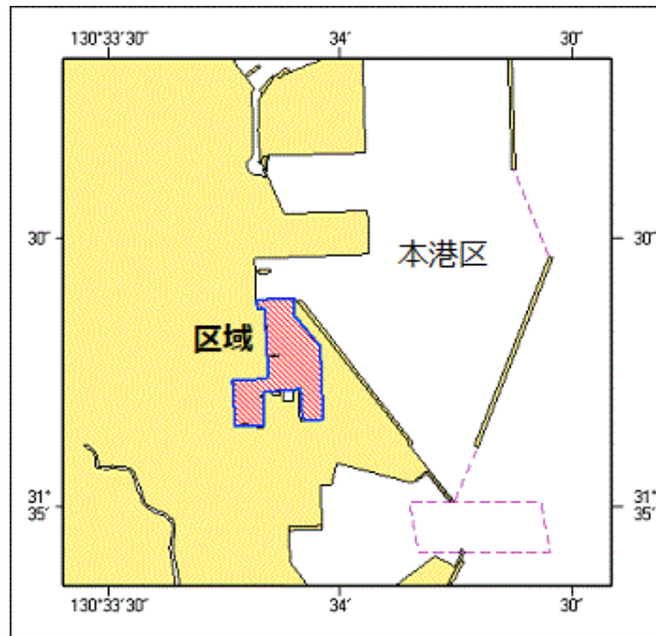
(令和6年8月2日～令和6年8月8日 掲載分)

- 第 278項 九州南岸 - 鹿児島港、本港区 水路測量
- 第 279項 南西諸島 - 種子島及び付近 海上訓練
- 第 280項 九州西岸 - 甑島列島南東方及び草垣群島周辺 観測装置投入及び揚収作業
- 第 281項 九州南岸 - 鹿児島湾北部 水中試験
- 第 282項 九州東岸 - 宮崎港及び付近 水路測量
- 第 283項 南西諸島 - 種子島、西之表港 花火大会
- 第 284項 南西諸島 - 種子島及び付近 海底線埋設作業実施
- 第 285項 九州西岸 - 川内港 深淺測量
- 第 286項 九州西岸 - 川内港及び付近 深淺測量
- 第 287項 九州東岸 - 志布志港 船舶間荷役作業
- 第 288項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ

### ★6年278項 九州南岸 - 鹿児島港、本港区 水路測量

作業船による水路測量が実施される。

期 間 令和6年8月5日～25日（内5日間）  
区 域 2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
(1) 31-35-23.2N 130-33-49.0E（岸線上）  
(2) 31-35-23.4N 130-33-53.9E（岸線上）  
備 考 作業船は「白紅白」のえん尾旗を掲揚  
海 図 W 2 1 4 A  
出 所 鹿児島港長、十本部海洋情報部



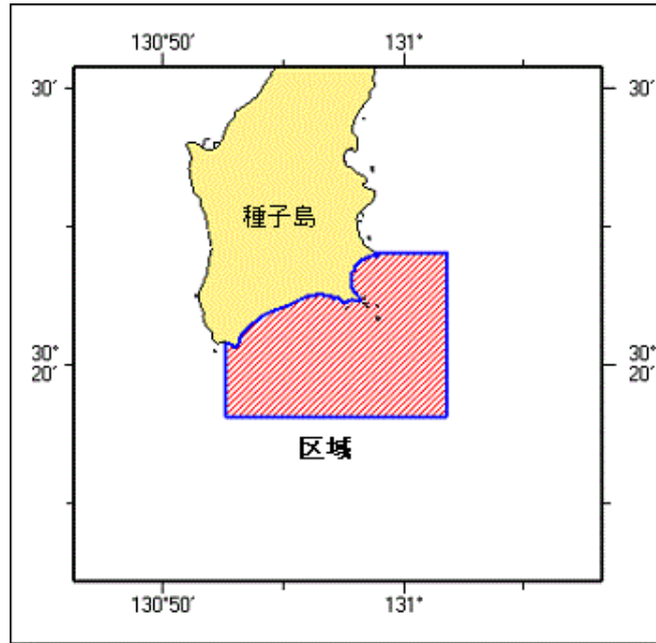
### ★6年279項 南西諸島 - 種子島及び付近 海上訓練

航空機による浮遊物回収訓練が実施される。

期 間 令和6年8月4日、9日、1000～1300  
区 域 5地点及び陸岸により囲まれる区域  
(1) 30-24-06N 130-58-43E（岸線上）  
(2) 30-24-06N 131-01-45E  
(3) 30-18-09N 131-01-45E

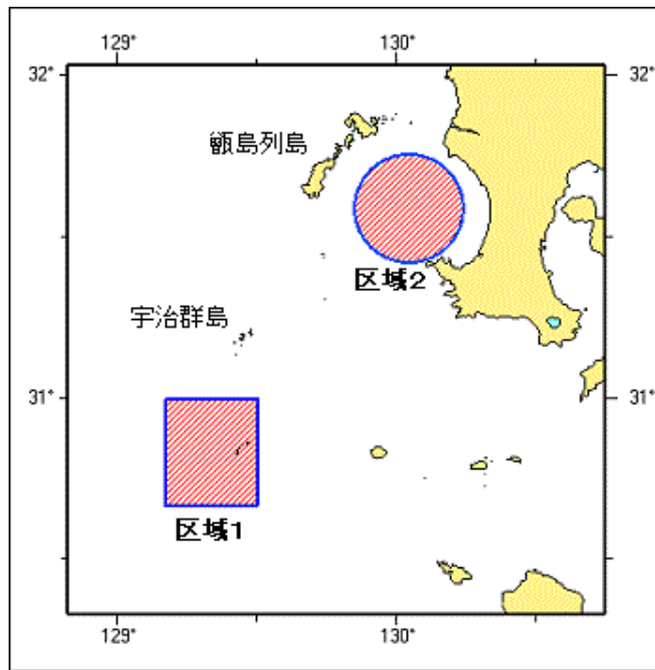
海 図  
出 所

(4) 30-18-09N 130-52-35E  
(5) 30-20-43N 130-52-35E (岸線上)  
W 1 2 2 1 - J P 1 2 2 1  
種子島海上保安署



★6年280項九州西岸 - 甌島列島南東方及び草垣群島周辺 観測装置投入及び揚収作業

(十管区水路通報6年16号157項関連)  
測量船「明洋」(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8月30日～9月3日(内2日間)、日出～日没  
区域1 4地点により囲まれる海面  
(1) 31-00-00N 129-10-00E  
(2) 31-00-00N 129-30-00E  
(3) 30-40-00N 129-30-00E  
(4) 30-40-00N 129-10-00E  
区域2 31-35-20N 130-02-35E を中心とする半径10海里の円内  
備 考 区域1で投入作業、区域2で揚収作業を行う  
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 W 2 1 1 - W 1 2 2 2 - J P 1 2 2 2 - W 1 8 0  
出 所 十本部海洋情報部

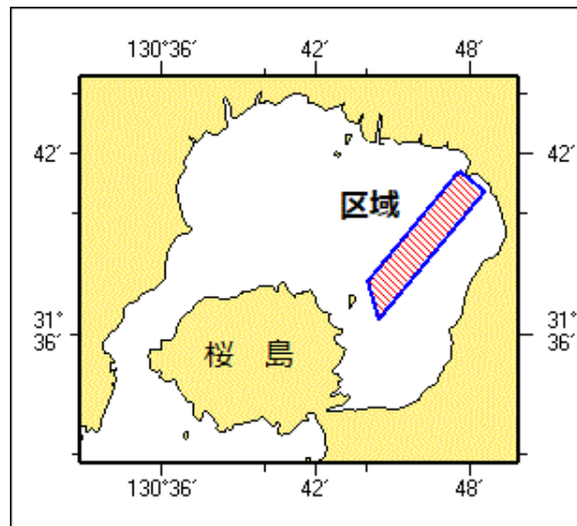


★6年281項 九州南岸 - 鹿児島湾北部 水中試験

海上自衛隊による水中試験が実施される。

期間 令和6年8月21日～23日、27日～30日、日出～日没  
 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 W221-JP221-W1221-JP1221  
 出所 海上自衛隊佐世保地方総監部



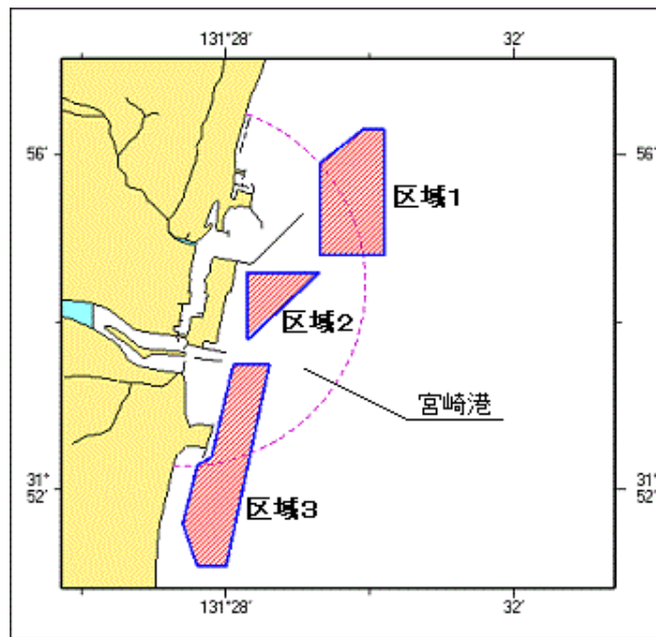
★6年282項 九州東岸 - 宮崎港及び付近 水路測量

測量船「いそしお」(27トン)による水路測量が実施される。

期間 令和6年8月26日～9月28日(内12日間)、日出～日没  
 区域1 5地点により囲まれる区域  
 (1) 31-56-18N 131-30-12E  
 (2) 31-54-48N 131-30-12E  
 (3) 31-54-48N 131-29-18E  
 (4) 31-55-54N 131-29-18E  
 (5) 31-56-18N 131-29-54E

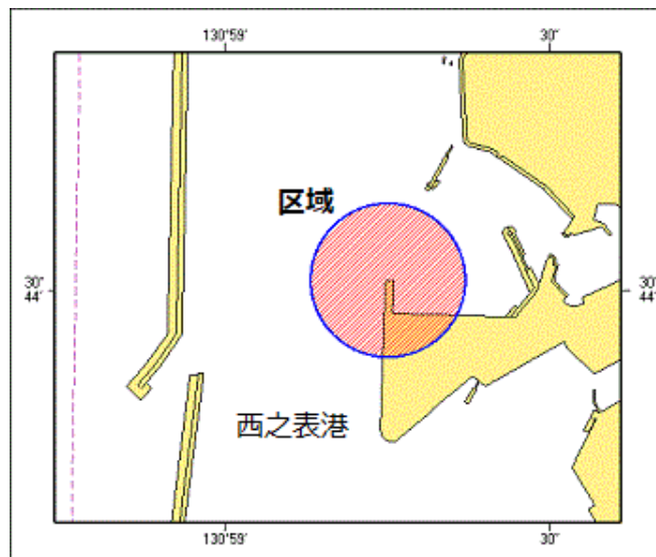
- 区域2 3地点により囲まれる区域  
 (6) 31-54-36N 131-29-18E  
 (7) 31-53-48N 131-28-18E  
 (8) 31-54-36N 131-28-18E
- 区域3 7地点により囲まれる区域  
 (9) 31-53-30N 131-28-36E  
 (10) 31-51-06N 131-28-00E  
 (11) 31-51-06N 131-27-36E  
 (12) 31-51-36N 131-27-24E  
 (13) 31-52-18N 131-27-36E  
 (14) 31-52-24N 131-27-48E  
 (15) 31-53-30N 131-28-06E

備考 作業船は「白紅白」のえん尾旗を掲揚  
 海図所 W 1 2 7 2 - W 1 2 2 0 - J P 1 2 2 0 - W 1 2 2 1 - J P 1 2 2 1  
 十本部海洋情報部、宮崎海上保安部



★6年283項 南西諸島 - 種子島、西之表港 花火大会

花火大会が実施される。  
 期間 令和6年8月25日、2050~2120  
 区域 30-44-00.9N 130-59-15.0Eを中心とする半径190mの円内  
 海図 W 1 2 7 3  
 出所 種子島海上保安署

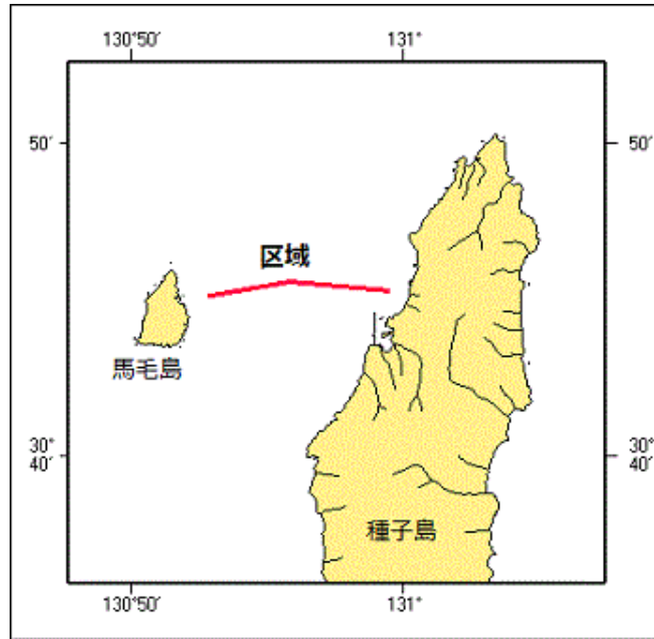


★6年284項 南西諸島 - 種子島及び付近 海底線埋設作業実施

潜水士及び作業船「SUBARU」（9557トン）等による海底線埋設作業が実施される。

期間 令和6年8月25日～9月1日  
区域 3地点を結ぶ線上付近  
(1) 30-45.1N 130-52.8E  
(2) 30-45.6N 130-55.8E  
(3) 30-45.3N 130-59.5E

備考 付近に警戒船を配置  
潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚  
海図所 W 2 1 6 - W 1 2 2 1 - J P 1 2 2 1  
種子島海上保安署

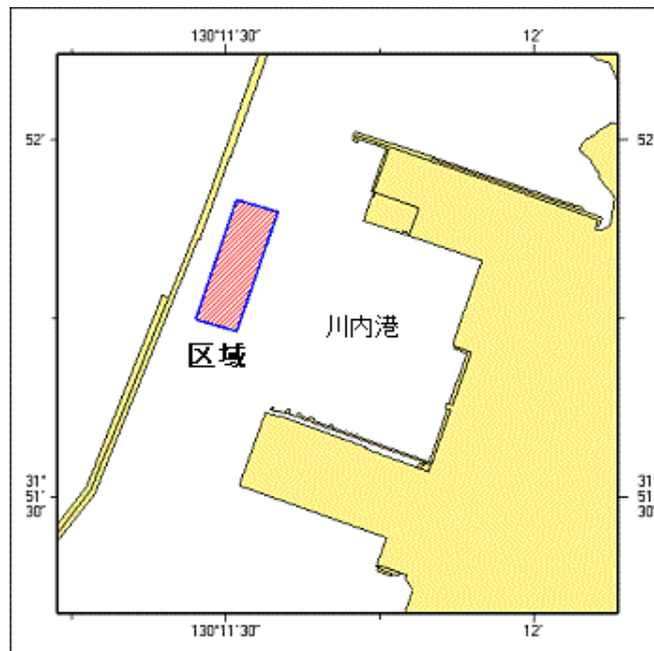


### ★6年285項 九州西岸 - 川内港 深淺測量

作業船による深淺測量が実施されている。

期間 令和6年9月30日まで、日出～日没  
区域 4地点により囲まれる区域  
(1) 31-51-55N 130-11-31E  
(2) 31-51-54N 130-11-35E  
(3) 31-51-44N 130-11-31E  
(4) 31-51-45N 130-11-27E

海図所 W 1 2 5 4  
串木野海上保安部



★6年286項 九州西岸 - 川内港及び付近 深浅測量

作業船による深浅測量が実施される。

期間 令和6年8月19日～9月20日（内10日間）、日出～日没

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 31-51-17N 130-10-57E

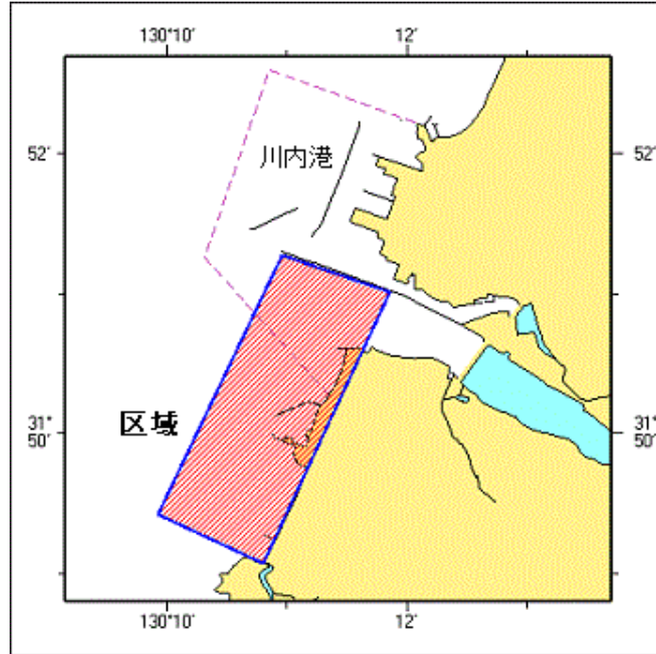
(2) 31-51-01N 130-11-51E

(3) 31-49-05N 130-10-48E

(4) 31-49-26N 130-09-55E

海図 W 1 2 5 4 - W 2 0 6 - W 2 0 7

海出所 串木野海上保安部



★6年287項 九州東岸 - 志布志港 船舶間荷役作業

(十管区水路通報6年14号145項削除)

作業船等による船舶間荷役作業が実施されている。

期間 令和6年12月31日まで、日出～日没

区域 4地点及びにより囲まれる区域

(1) 31-27-52N 131-06-06E (岸線上)

(2) 31-27-49N 131-06-03E

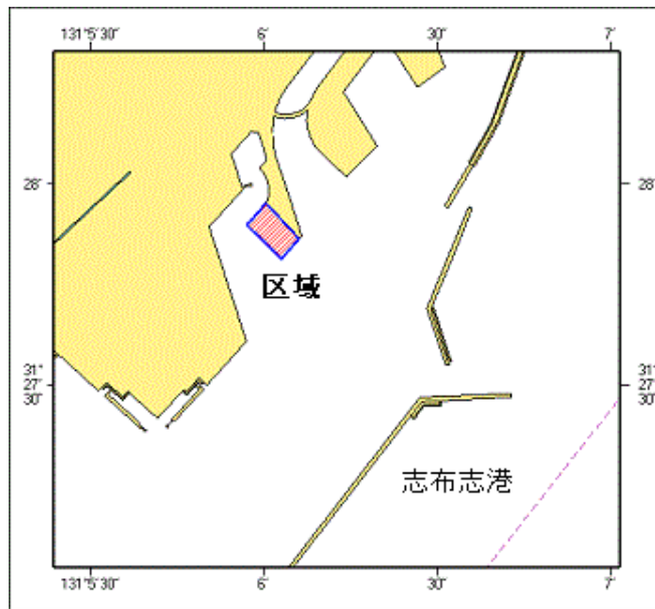
(3) 31-27-54N 131-05-57E

(4) 31-27-57N 131-06-00E (岸線上)

備考 作業船のアンカー位置は浮標で表示

海図 W 1 2 5 7

海出所 志布志海上保安署



★6年288項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター（30-24-03N 130-58-39E）において、H-2Aロケット49号機の打上げが実施される。

打上げ予定期間 令和6年9月11日、1300～1500（予備日12日～10月31日）

海上警戒区域 8地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 30-25-40N 130-58-21E（岸線上）
- (2) 30-26-48N 130-59-53E
- (3) 30-27-01N 131-00-00E
- (4) 30-27-01N 131-10-48E
- (5) 30-18-00N 131-10-48E
- (6) 30-18-00N 130-57-49E
- (7) 30-21-57N 130-57-49E
- (8) 30-22-20N 130-57-41E（岸線上）

落下物 固体ロケットブースタ  
落下予想区域 5地点により囲まれる区域

- (9) 29-57-00N 132-45-00E
- (10) 30-08-00N 132-47-00E
- (11) 30-17-20N 133-00-22E
- (12) 30-12-00N 133-37-00E
- (13) 29-50-00N 133-33-00E

備考 海上警戒区域は打上げの4時間30分前に設定される

海面落下時間帯は下記のとおり

・固体ロケットブースタ：打上げ後約5～9分後

予備日の打上げ予定期間帯は、打上げ日毎に設定されるので航行警報を確認されたい

海図 W1221-JP1221-W157-W182A-W247-  
-W1002-W1072-W1001

出所 宇宙航空研究開発機構

