

十管区水路通報

第 35 号

(令和5年9月1日～令和5年9月7日 掲載分)

- [第 355項 事項消滅](#)
- [第 356項 南西諸島 - 奄美大島北西方 危険な作業](#)
- [第 357項 九州南岸 - 佐多岬西方 照明弾発射訓練](#)
- [第 358項 九州東岸 - 宮崎港 防波堤改良工事](#)
- [第 359項 九州東岸 - 細島港 岸壁について](#)
- [第 360項 九州東岸 - 細島港 掘下げ作業](#)
- [第 361項 南西諸島 - 種子島、西之表港 防波堤改修工事](#)
- [第 362項 南西諸島 - 草垣群島、上ノ島北東方 浅所存在](#)
- [第 363項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ終了](#)

★5年355項 事項消滅

事項消滅

★5年356項 南西諸島 - 奄美大島北西方 危険な作業

宇宙飛行活動に伴う危険な作業が実施される。

期間 令和5年9月5日、1700～2300

区域 6地点により囲まれる区域

(1) 30-29N 127-46E

(2) 30-37N 127-58E

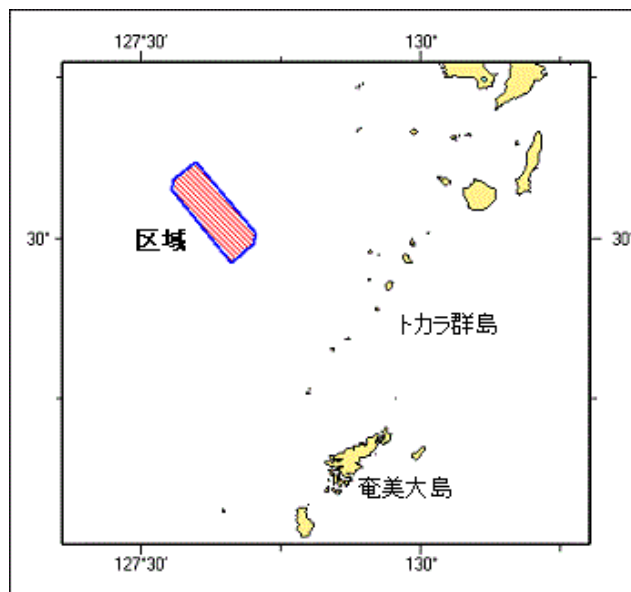
(3) 30-02N 128-32E

(4) 29-57N 128-31E

(5) 29-48N 128-19E

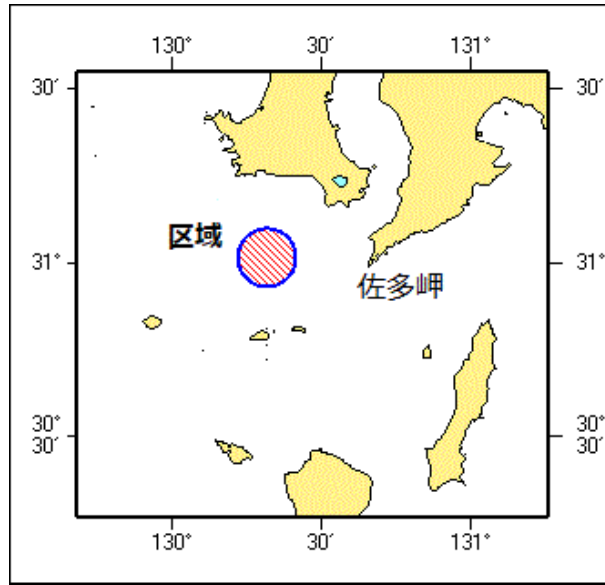
(6) 30-24N 127-45E

海図所 W182A-W437-W1002-W1072-W210-FW210
海上保安庁海洋情報部



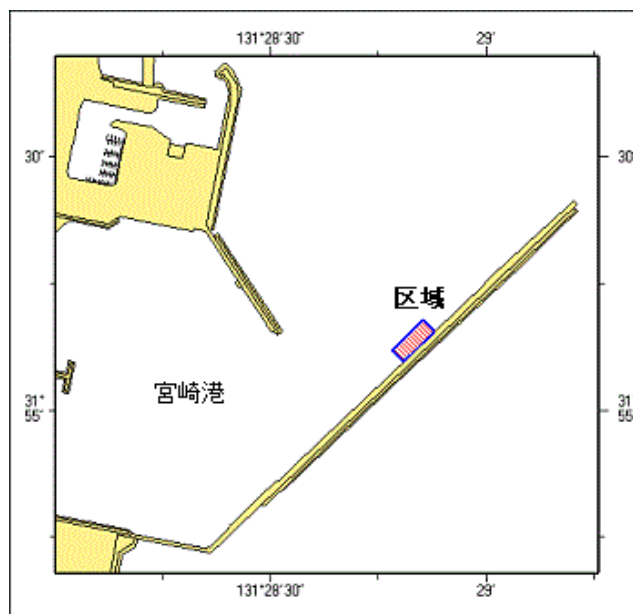
★5年357項 九州南岸 - 佐多岬西方 照明弾発射訓練

巡視船による照明弾発射訓練が実施される。
 期間 令和5年9月23日（予備日24日）、1300～1600
 区域 31-01N 130-19E 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 2 1 - J P 2 2 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



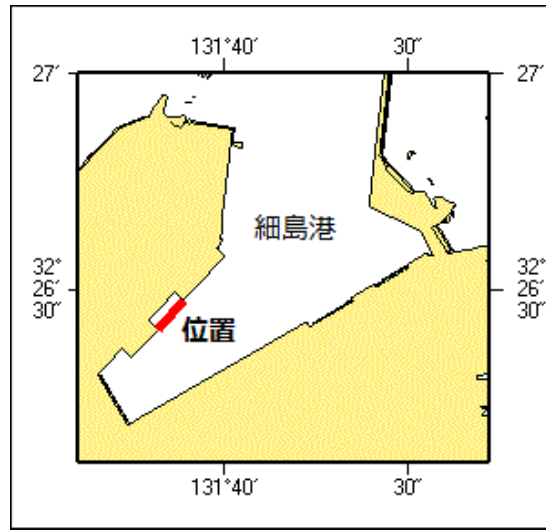
★5年358項 九州東岸 - 宮崎港 防波堤改良工事

起重機船及び潜水士等による防波堤改良工事が実施される。
 期間 令和5年9月21日～12月28日、日出～日没
 区域 4地点及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 31-55-06N 131-28-48E (防波堤)
 (2) 31-55-07N 131-28-47E
 (3) 31-55-11N 131-28-51E
 (4) 31-55-09N 131-28-53E (防波堤)
 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 W 1 2 7 2
 出所 宮崎海上保安部



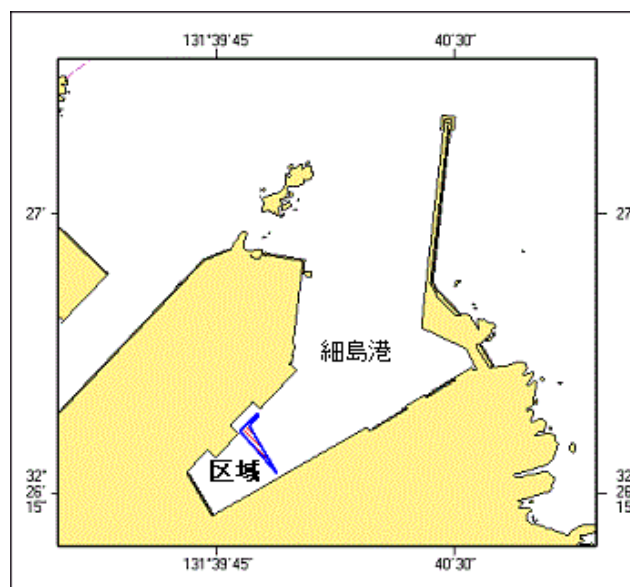
★5年359項 九州東岸 - 細島港 岸壁について

工事中の岸壁が存在する。
 位置 2地点を結ぶ線上
 (1) 32-26-28.7N 131-39-53.1E (岸線角)
 (2) 32-26-24.7N 131-39-48.9E (岸線角)
 備考 内部は埋立中である
 海図 W 1 2 2 3
 出所 十本部海洋情報部



★5年360項 九州東岸 - 細島港 掘下げ作業

(十管区水路通報5年35号359項関連)
 作業船による掘下げ作業が実施される。
 期間 令和5年10月2日～12月8日、日出～日没
 区域 5地点により囲まれる区域
 (1) 32-26-27.9N 131-39-52.7E
 (2) 32-26-25.9N 131-39-50.9E
 (3) 32-26-18.3N 131-39-56.2E
 (4) 32-26-23.3N 131-39-48.6E
 (5) 32-26-24.7N 131-39-48.9E (岸線角)
 備考 付近に警戒船を配置
 海図 W 1 2 2 3
 出所 細島港長

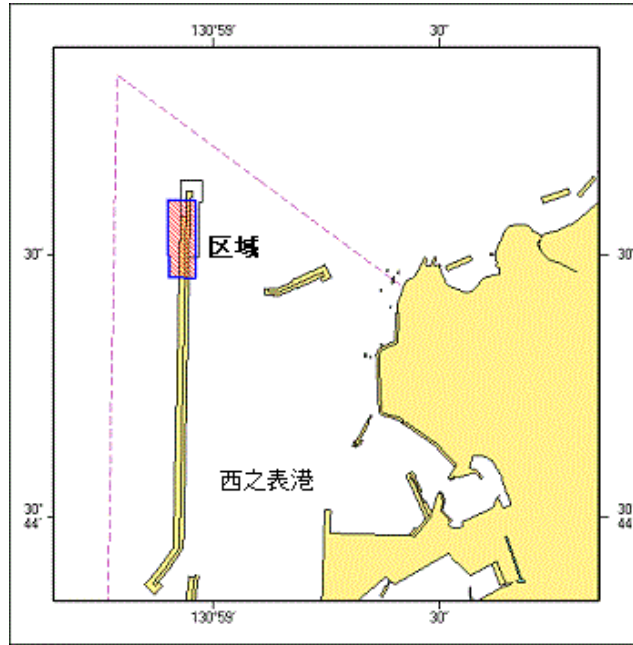


★5年361項 南西諸島 - 種子島、西之表港 防波堤改修工事

起重機船及び潜水士による防波堤改修工事が実施される。
 期間 令和5年9月12日～令和6年4月30日、日出～日没
 区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 30-44-36N 130-58-54E
 (2) 30-44-36N 130-58-58E
 (3) 30-44-27N 130-58-58E
 (4) 30-44-27N 130-58-54E

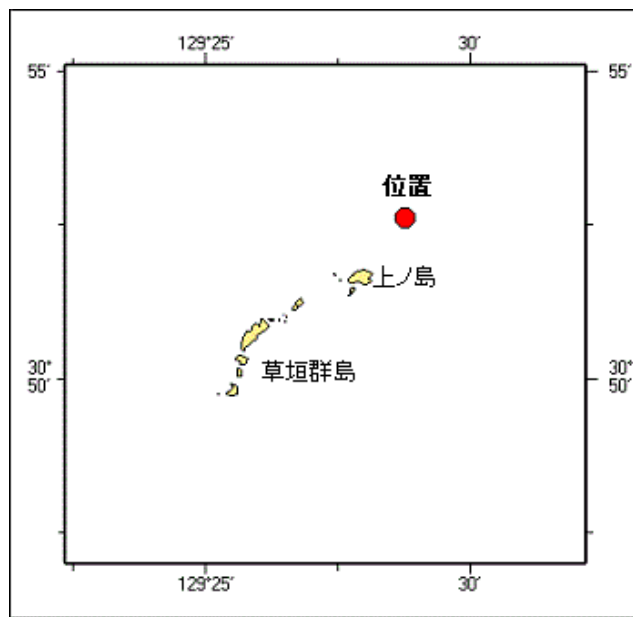
備考 付近に警戒船を配置
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚

海図 W 1 2 7 3
 出所 種子島海上保安署



★5年362項 南西諸島 - 草垣群島、上ノ島北東方 浅所存在

下記位置に浅所が存在する。
 位置 30-52-37.5N 129-28-45.2E(水深約59m)
 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 十本部海洋情報部



★5年363項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ終了

(十管区水路通報5年29号304項削除)
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)における、
H-2Aロケット47号機の打上げ及び海上警戒は終了した。
海 図 W 1 2 2 1 - J P 1 2 2 1 - W 1 5 7 - W 1 8 2 A - W 2 4 7 - W 1 0 7 2 - W 1 0 0 1
出 所 宇宙航空研究開発機構
