

十管区水路通報

第 43 号

(令和5年10月27日~令和5年11月2日 掲載分)

- 第 439項 九州南岸 - 佐多岬西方 射撃訓練中止
- 第 440項 九州西岸 - 天草上島南岸 花火大会
- 第 441項 九州西岸 - 川内港 灯台移設
- 第 442項 九州東岸 - 志布志湾 水路測量
- 第 443項 九州東岸 - 細島港東方 浮魚礁設置作業
- 第 444項 九州東岸 - 細島港東方 施設灯設置 (予告)
- 第 445項 南西諸島 - 種子島、西之表港 起重機船係留
- 第 446項 南西諸島 - 奄美大島北方 射撃訓練
- 第 447項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ

★5年439項 九州南岸 - 佐多岬西方 射撃訓練中止

(十管区水路通報5年40号414項削除)

令和5年11月1日(予備日2日)予定の射撃訓練は中止された。

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 十本部警備救難部

★5年440項 九州西岸 - 天草上島南岸 花火大会

花火大会が実施される。

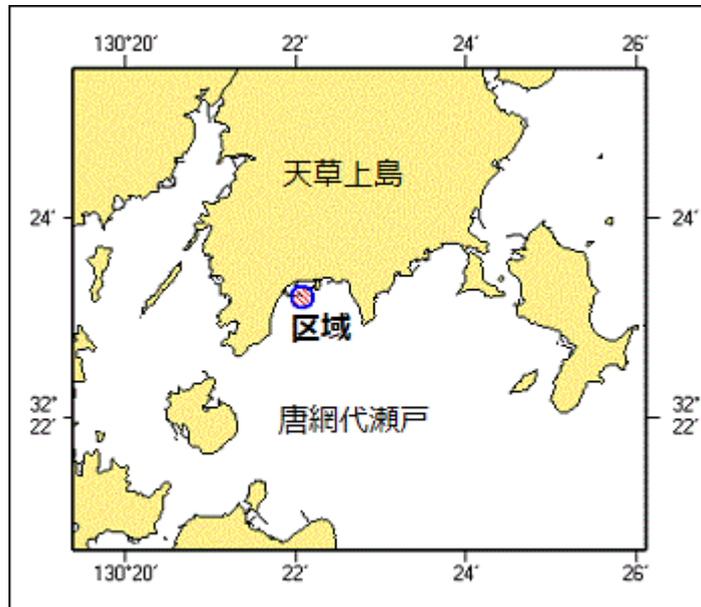
期 間 令和5年11月11日(予備日12日)、1800~1930

区 域 32-23.2N 130-22.1E 付近

備 考 付近に警戒船を配置

海 図 W 1 7 4 - W 1 6 9 - W 2 0 6

出 所 熊本海上保安部



★5年441項 九州西岸 - 川内港 灯台移設

(十管区水路通報5年41号420項関連、421項削除)

「川内港西防波堤北仮設灯台」(灯台表第1巻、6569.1)は移設された。

位置 [移設前] 31-52-14.9N 130-11-36.5E

[移設後] 31-52-15.3N 130-11-36.9E

海図 W1254-W206-W207-W213-JP213

-W1222-JP1222

出所 十本部交通部、串木野海上保安部

★5年442項 九州東岸 - 志布志湾 水路測量

作業船による水路測量が実施される。

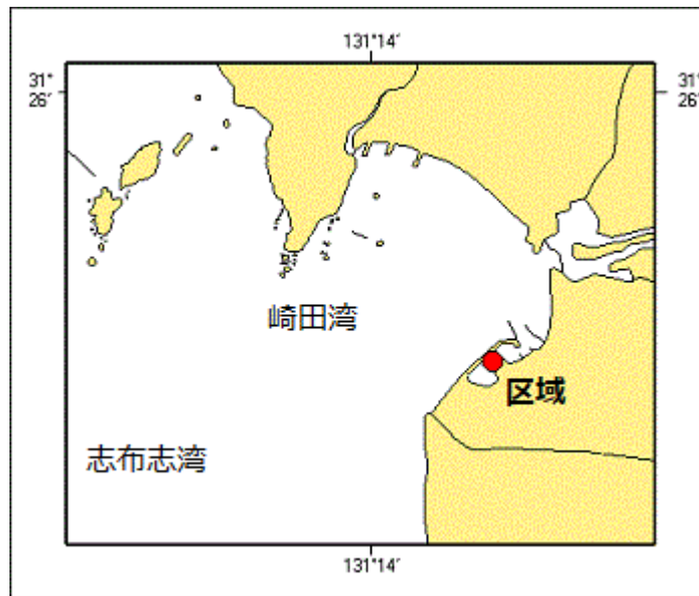
期間 令和5年11月6日～10日

区域 31-25.1N 131-14.5E 付近

備考 作業船は「白紅白」の標識を掲揚

海図 W185

出所 十本部海洋情報部



★5年443項 九州東岸 - 細島港東方 浮魚礁設置作業

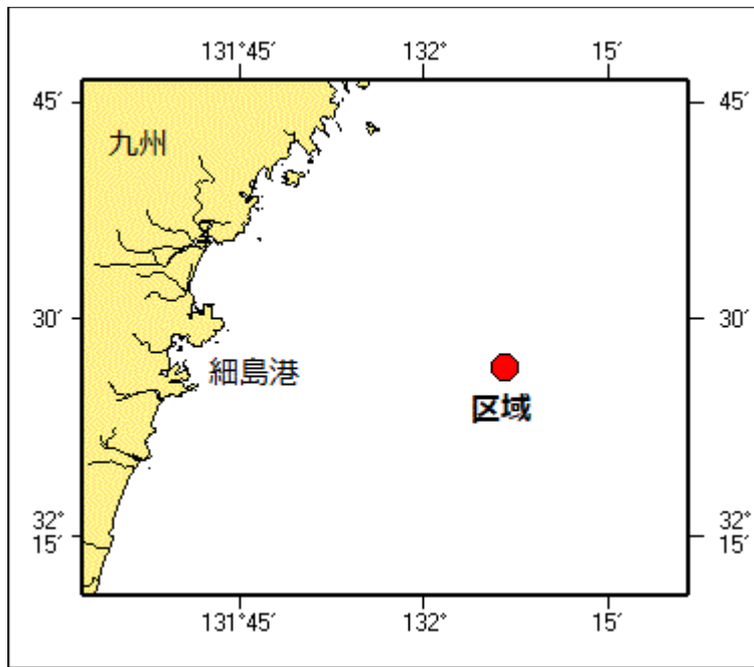
作業船による設置作業が実施される。

期間 令和5年11月27日～12月1日(内1日)

区域 32-26.6N 132-06.7E 付近

海図 W1220-JP1220-W157

出所 日向海上保安署

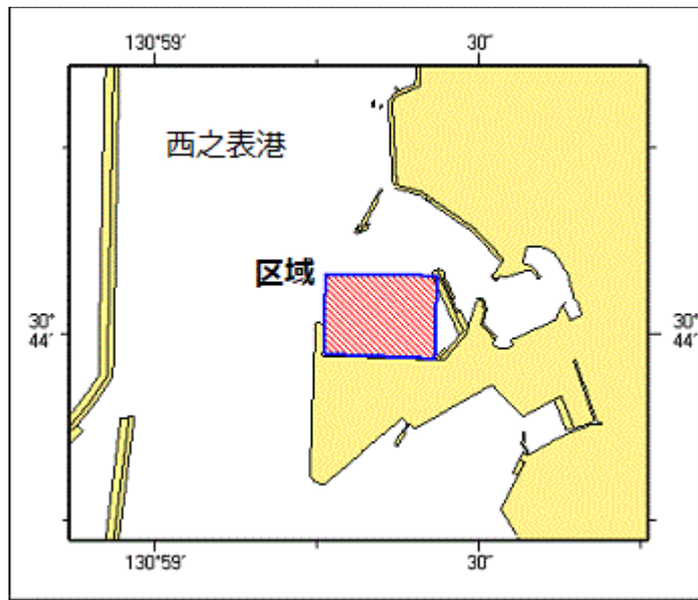


★5年444項 九州東岸 - 細島港東方 施設灯設置 (予告)

(十管区水路通報5年43号443項関連)
 「細島港東沖浮魚礁施設灯」が設置される。
 予 定 日 令和5年11月30日
 位 置 32-26-35.0N 132-06-41.0E
 灯 質 モールス符号白光 毎8秒にU(・・-)
 光 達 距離 6海里
 高 さ 水面上から灯火まで5m
 備 考 レーダー反射器付
 海 図 W1220-JP1220-W157
 出 所 十本部交通部

★5年445項 南西諸島 - 種子島、西之表港 起重機船係留

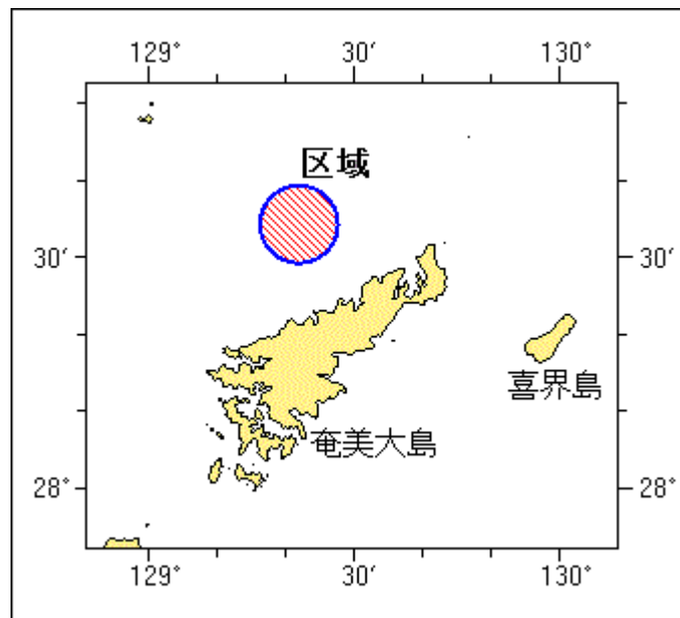
起重機船が係留される。
 期 間 令和5年11月3日～令和9年3月17日
 区 域 4地点により囲まれる区域
 (1) 30-43-58.3N 130-59-15.5E
 (2) 30-44-04.8N 130-59-15.7E
 (3) 30-44-04.8N 130-59-26.4E
 (4) 30-43-58.0N 130-59-25.8E
 備 考 区域内に係留用のシンカーを設置
 起重機船のアンカー位置は黄色灯付浮標で表示
 係留時、潜水作業を実施し、国際信号旗「A」旗を掲揚
 海 図 W1273
 出 所 種子島海上保安署



★5年446項 南西諸島 - 奄美大島北方 射撃訓練

巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間	令和5年11月15日（予備日16日）、0800～1500
区 域	28-34.4N 129-21.7Eを中心とする半径5海里の円内
備 考	付近に警戒船を配置 訓練中、紅色閃光灯を点灯し、国際信号旗「UY」及び「NE4」旗を掲揚
海 図	W225-W231-W182A
出 所	十本部警備救難部



★5年447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内之浦宇宙空間観測所(31-14-07N 131-04-45E)において、観測ロケットS-520-33号機の打上げが実施される。

打上げ予定期間	令和5年11月24日（予備日25日～12月31日）、1600～1630
落下予想区域	29-28-22N 134-46-06Eを中心とする半径130kmの円内
備 考	ロケット及び付属物は打上げ後、約10分及び約60分で海面に落下する。
海 図	W247-W1072-W1001-W1004A
出 所	宇宙航空研究開発機構

