十 管 区 水 路 通 報

第 9 号

(令和5年2月23日~令和5年3月2日 掲載分)

観測装置投入及び揚収作業

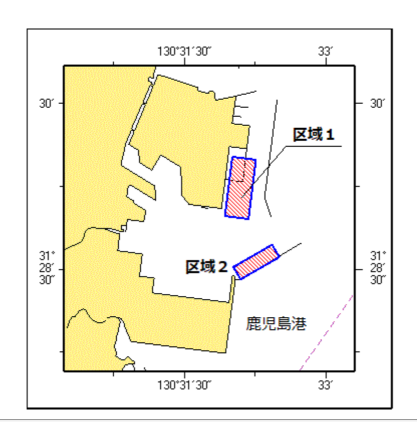
九州南岸 谷山区 <u>ケーソン仮置場築造工事</u> 甑島列島北方 射擊訓練 97項 九州西岸 八代港及び付近 水路測量 九州西岸 98項 九州西岸 射撃訓練 99項 甑島列島西北西方 100項 九州南岸 鹿児島港、外港 水路測量 細島港 灯台灯質等変更(予告) 延岡港及び付近 水路測量 トカニ群点また 101項 九州東岸 102項 九州東岸 103項 南西諸島 トカラ群島東方 環境調査

104項

南西諸島

★5年96項 九州南岸 - 鹿児島港、谷山区 ケーソン仮置場築造工事

潜水士及び起重機船によるケーソン仮置場築造工事が実施されている。 期間 令和5年8月31日まで 区域 1 4地点により囲まれる区域 $31 - \overline{29} - 31N$ 130-32-00E (1)31-29-30N 31-28-58N 31-28-59N (2) (3) 130-32-15E 130-32-11E 130-31-56E (4) 4地点により囲まれる区域 区域 2 31-28-25N 130-32-06E (5)31-28-32N 31-28-44N 130-32-01E (6)(7) 31-28-44N 130-32-26E (8) 31-28-37N 130-32-30E 潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚する 備 考 区域1、2の四隅に黄色点滅灯を設置 付近に警戒船を配置 海 义 W 2 1 4 B - J P 2 1 4 B 鹿児島港長 所

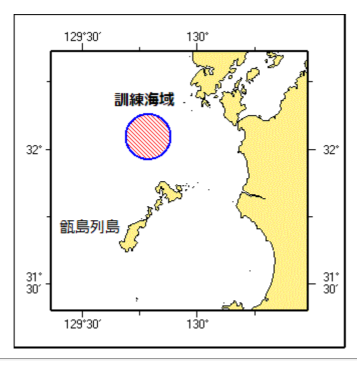


★5年97項九州西岸 甑島列島北方 射撃訓練

期区備海出

巡視船艇による射撃訓練が実施される。 期間 令和5年3月9日(予備日10日)、0900~1700 区域 32-03N 129-47Eを中心とする半径5海里の円内 備考 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 W207-W213-JP213-W187-JP187-W180

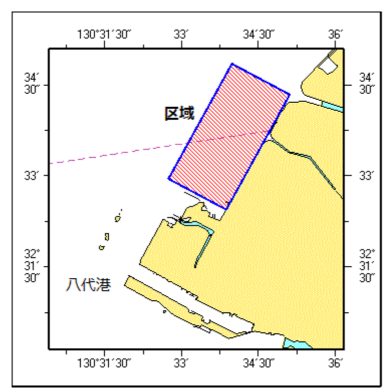
十本部警備救難部



★5年98項九州西岸 八代港及び付近 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3月6日~22日

4地点により囲まれる区域 (1) 32-34-51N 130 区 域 (1) (2) (3) 130-33-58E 32-34-21N 32-32-27N 130-35-06E 130-33-52E 32-32-58N (4)130-32-44E 備海出 作業船は「白紅白」のえん尾旗を掲揚 図 W 1 2 4 3 - W 1 7 0 - W 1 6 9 - W 2 0 6 八代港長



★5年99項 九州西岸 甑島列島西北西方 射撃訓練

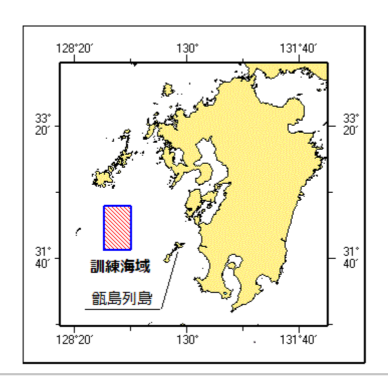
4地点により囲まれる区域 区 域

- 32-20-12N (1) 128-45-52E
- (2)32-20-12N 129-09-52E
- (3)31 - 47 - 12N129-09-52E
- (4) 31 - 47 - 12N128-45-52E

備 訓練実施中、実施艦に「B」旗が掲揚される

W213-JP213-W187-JP187-W180-W437 海 义

防衛省海上幕僚監部 出 所



★5年100項 九州南岸 鹿児島港、外港 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5年3月3日~31日(内1日)、日出~日没 区域 4地点により囲まれる区域

31-34-19N (1) 130-35-02E

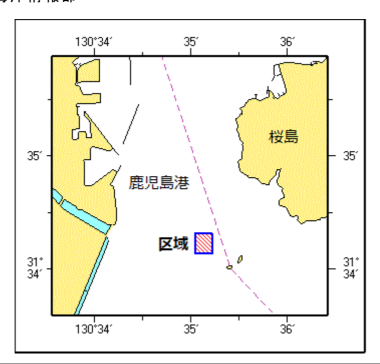
(2) (3) 31 34-19N 130-35-13E

34-08N 130-35-13E (4) 31-34-08N 130-35-02E

備海出 考図所 作業船は「白紅白」のえん尾旗を掲揚

W 2 1 4 A - J P 2 1 4 A

十本部海洋情報部



細島港 ★5年101項 九州東岸 灯台灯質等変更(予告)

細島灯台 (灯台表第1巻、6748、M4896) (32-25.4N 131-41.1E)の灯質等が変更される。

令和5年3月下旬 予 日 定 灯 質 変更前]

単閃緑白互光 毎10秒に緑1閃光、白1閃光 単せん白緑互光 毎10秒に白1せん光、緑1せん光 変更後]

変更前] 19.5海里 光達距離 19.0海里 [変更後]

海 W 1 2 2 3 - W 1 2 2 0 - J P 1 2 2 0 - W 1 5 7 - W 1 8 0 义

-W1072-W210-FW210

出 所 十本部交通部

★5年102項九州東岸 -延岡港及び付近 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3月8日~4月30日(内20日間)、日出~日没

3地点を結ぶ線上付近 (1) 32-35.1N 1 (2) 32-33.5N 1 (3) 32-31.9N 1 域 区

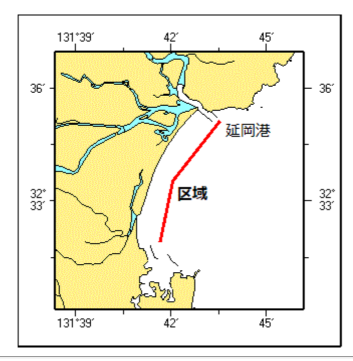
131-43.5E

131-42. 0E 131-41. 6E

作業船は「白紅白」のえん尾旗を掲揚

備海 考図 W1220-JP1220

十本部海洋情報部、日向海上保安署



★5年103項 南西諸島 トカラ群島東方 環境調査

観測船「啓風丸」(1491トン)による環境調査が実施される。

期 間 令和5年3月6日~26日(予備日を含む)

区 2地点を結ぶ線上 域

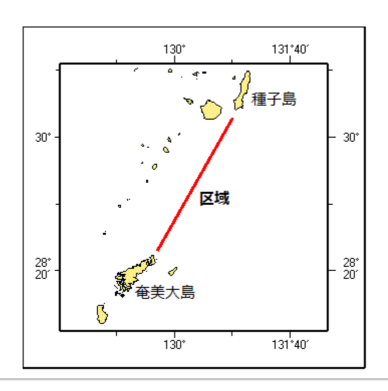
(1)30 - 15N130-50E

(2)28 - 35N129-45E

備 停船観測を伴う

海 図 W 2 3 1 - W 1 2 2 1 - J P 1 2 2 1 - W 1 8 2 A

所 気象庁



観測装置投入及び揚収作業 ★5年104項 南西諸島 奄美大島

(十管区水路通報5年3号21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5年3月3日、4日、日出~日没 区域 28-30-42N 129-23-12Eを中心とする半径10海里の円内

観測装置は無人で移動する

観測装置は灯、赤旗及びリフレクターで表示 観測装置は荒天等の理由により区域を離脱することがある

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/AOV/aov_index.html

W 2 3 0 - W 2 2 5 - W 1 8 2 A - W 1 8 2 B - W 4 3 7

海出 所 十本部海洋情報部

