



十管区水路通報

第11号

(令和4年3月11日～17日掲載分)

- [第122項九州西岸－天草下島西方 救難訓練](#)
- [第123項九州西岸－三角港 小型船舶等操縦訓練](#)
- [第124項九州西岸－八代港 小型船舶操縦訓練](#)
- [第125項九州西岸－八代港 掘下げ作業](#)
- [第126項九州西岸－水俣港及び付近 環境調査](#)
- [第127項九州西岸－東シナ海北部 救難訓練](#)
- [第128項九州南岸－鹿児島湾、山川港 浅所存在](#)
- [第129項九州南岸－鹿児島港、外港 ヨットレース](#)
- [第130項九州南岸－鹿児島港、谷山区 小型船舶等操縦訓練](#)
- [第131項九州東岸－宮崎港 浅所存在、水深減少](#)
- [第132項九州東岸－宮崎港 潜水作業](#)
- [第133項九州東岸－日向灘 魚礁設置](#)
- [第134項九州東岸－細島港 岸壁築造工事](#)
- [第135項九州東岸－日向灘 救難訓練](#)
- [第136項南西諸島－奄美大島東方 浮き魚礁設置作業](#)
- [第137項南西諸島－奄美大島 観測装置投入作業](#)
- [第138項南西諸島－奄美大島西方 海洋調査](#)

★4年122項九州西岸－天草下島西方 救難訓練

自衛隊航空機による火工品を使用した救難訓練が実施される。

期間 令和4年4月1日～令和5年3月31日(予備日を含む)、0730～2130

区域 5地点により囲まれる区域

(1) 33-10N 129-22E

(2) 33-08N 129-30E

(3) 32-08N 129-48E

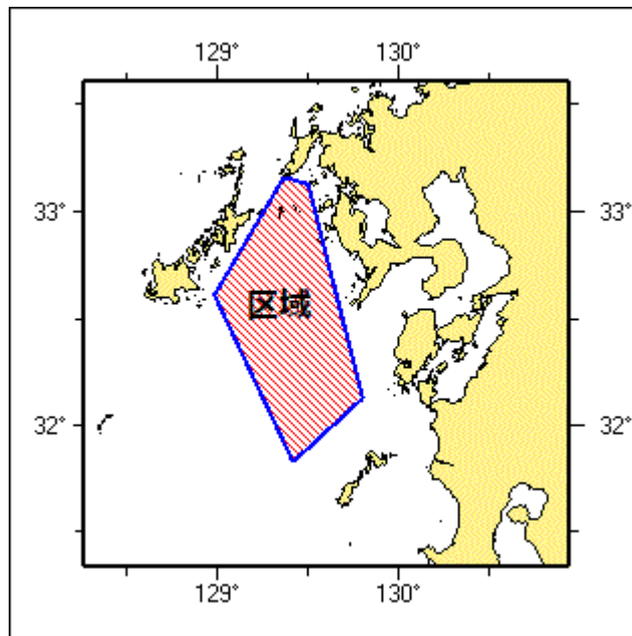
(4) 31-50N 129-25E

(5) 32-37N 128-59E

海図 W213-JP213-W187-JP187-W180

－W1002-W1072

出所 海上自衛隊第22航空群



★4年123項九州西岸－三角港小型船舶等操縦訓練

小型船舶操縦訓練及び特殊小型船舶操縦訓練（水上オートバイ）が実施される。

(小型船舶操縦訓練)

期間1 令和4年4月1日～令和5年3月31日、0730～1720

(特殊小型船舶操縦訓練)

期間2 令和4年4月1日～10月27日、0830～1730

令和4年10月28日～令和5年1月10日、0830～1700

令和5年1月11日～3月31日、0830～1730

区域1 2地点を結ぶ線上、幅100m

(1) 32-36-03N 130-26-54E

(2) 32-35-51N 130-26-42E

区域2 2地点を結ぶ線上、幅200m

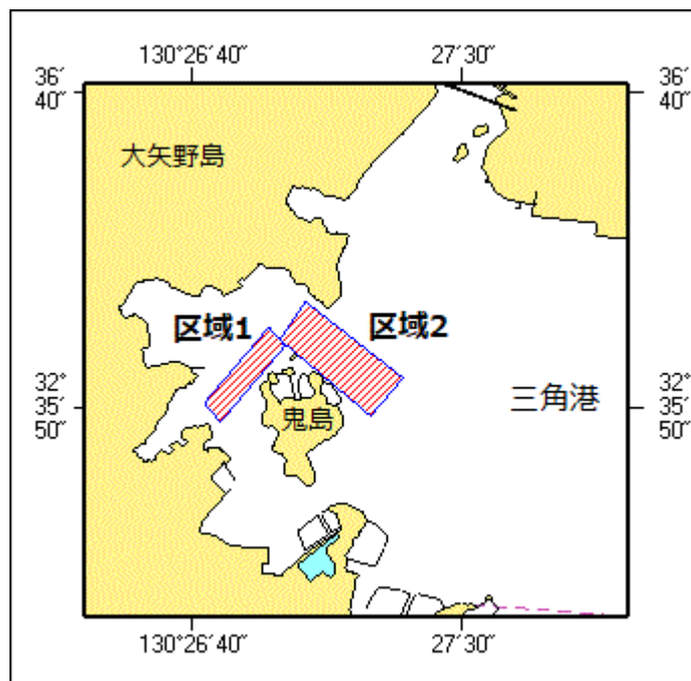
(3) 32-36-05N 130-26-59E

(4) 32-35-53N 130-27-17E

備考 区域内に浮標3～6基を設置

海図 W194

出所 三角港長



★4年124項九州西岸－八代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4年4月1日～令和5年3月31日、0730～1720

区域 4地点により囲まれる海面

(1) 32-32-45N 130-31-30E

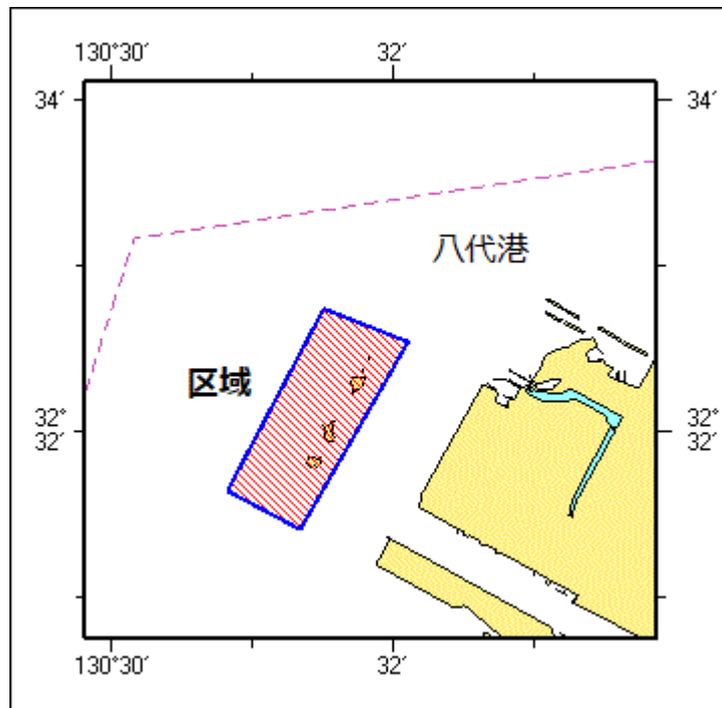
(2) 32-32-33N 130-32-06E

(3) 32-31-25N 130-31-20E

(4) 32-31-39N 130-30-49E

海図 W 1 2 4 3

出所 八代港長



★4年125項九州西岸－八代港掘下げ作業

作業船による掘下げ作業が実施される。

期間 令和4年4月1日～6月30日、日出～日没

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 32-31-06N 130-33-04E

(2) 32-31-03N 130-33-02E

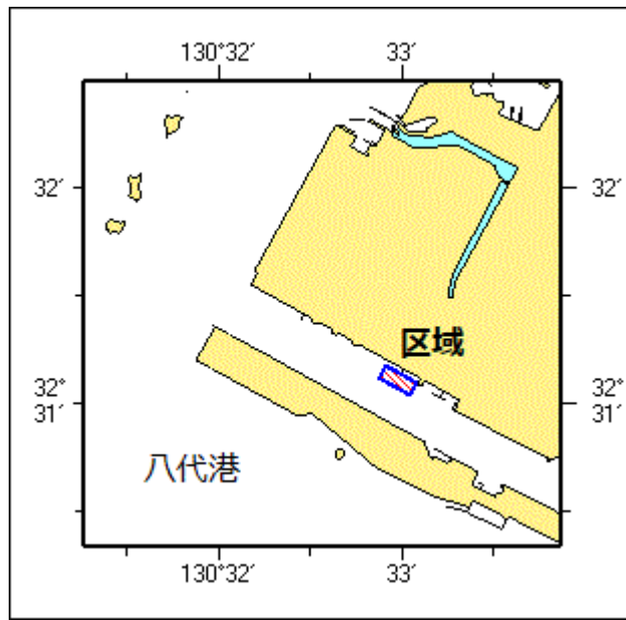
(3) 32-31-07N 130-32-52E

(4) 32-31-11N 130-32-54E

備考 付近に警戒船を配置

海図 W 1 2 4 3

出所 八代港長



★4年126項 九州西岸－水俣港及び付近 環境調査

作業船による環境調査が実施される。

期間 令和4年4月1日～令和5年3月31日（内30日間）、日出～日没

区域 5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 32-11-02N 130-22-19E(岸線上)

(2) 32-11-18N 130-21-36E

(3) 32-12-02N 130-22-15E

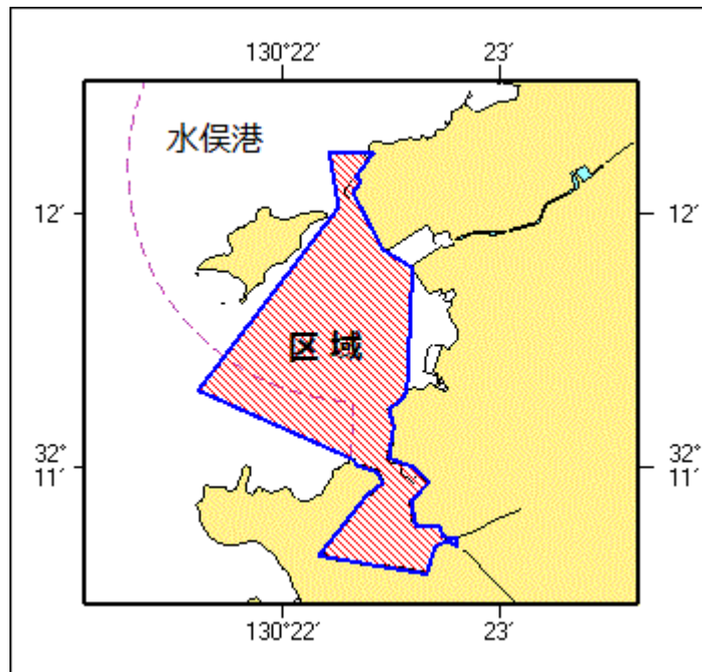
(4) 32-12-15N 130-22-13E

(5) 32-12-15N 130-22-25E(岸線上)

備考 採泥作業を伴う

海図 W1240

出所 八代海上保安署



★4年127項 九州西岸－東シナ海北部 救難訓練

自衛隊航空機による照明筒及びフレア等の投下を伴う救難訓練が実施される。

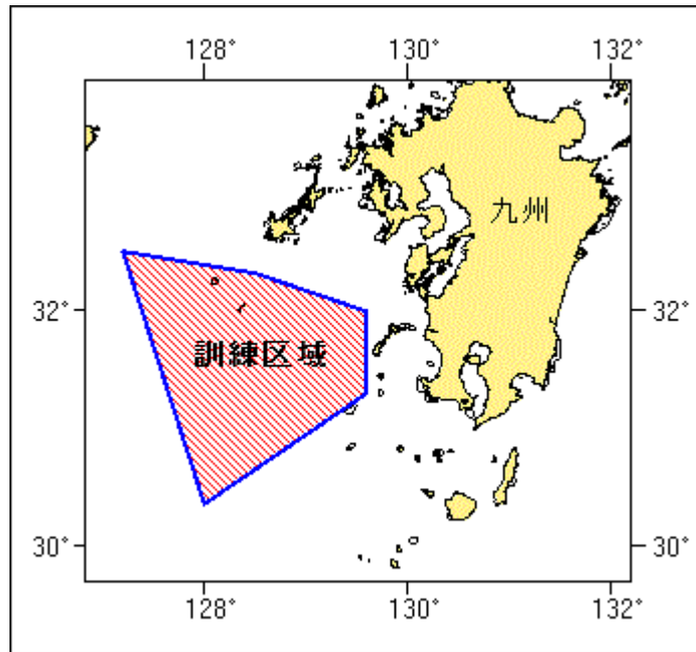
期間 令和4年4月1日～令和5年3月31日（土曜日、日曜日及び祝日を除く）、0700～2100

区域 5地点により囲まれる区域

(1) 32-30-12N 127-11-53E

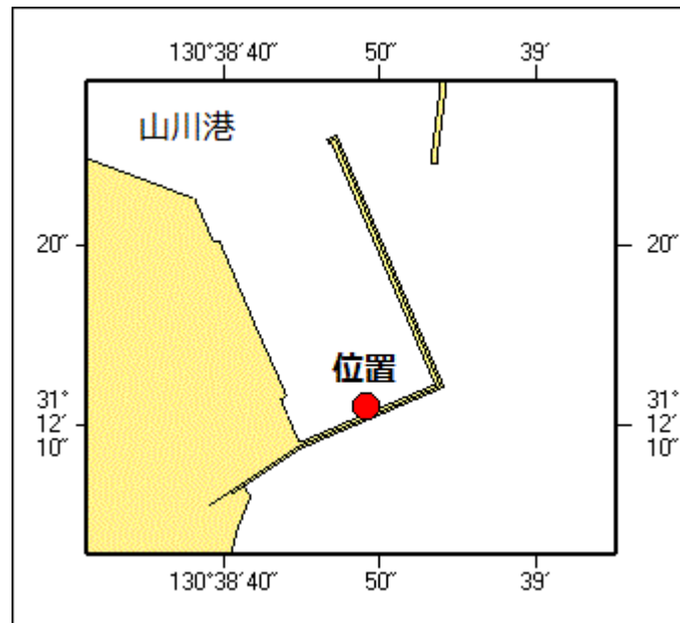
- (2) 32-19-12N 128-29-52E
- (3) 32-00-12N 129-34-52E
- (4) 31-18-13N 129-34-52E
- (5) 30-22-13N 127-59-53E

海図 W187-JP187-W180-W437
 出所 航空自衛隊新田原救難隊



★4年128項 九州南岸－鹿児島湾、山川港 浅所存在

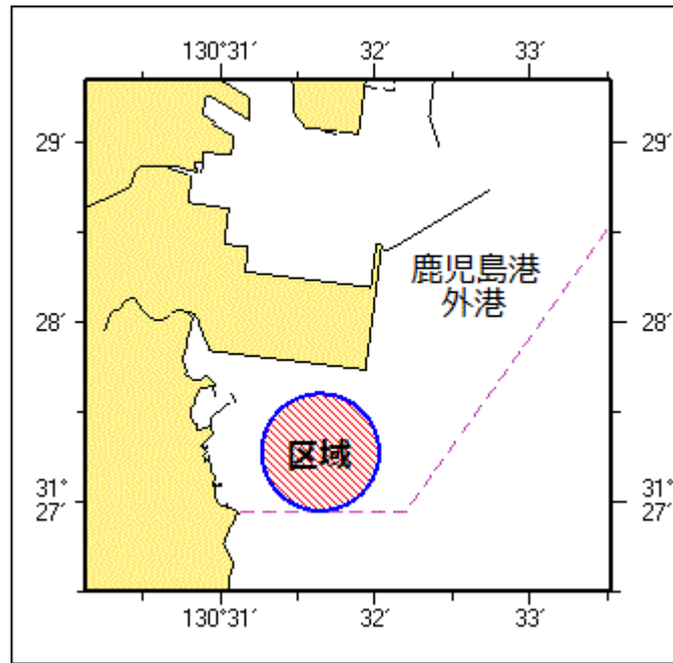
下記位置に浅所が存在する。
 位置 31-12-11.1N 130-38-49.1E(水深約0.2m)
 海図 W1201 (分図「山川港」)
 出所 十本部海洋情報部



★4年129項 九州南岸－鹿児島港、外港 ヨットレース

ヨットレースが実施される。
 期間 令和4年3月19日～21日、0830～1730
 区域 31-27-17N 130-31-38Eを中心とする半径600mの円内
 備考 参加艇 約40艇

付近に警戒船を配置
 海図 W 2 1 4 B - J P 2 1 4 B - W 2 2 1 - J P 2 2 1
 出所 鹿児島港長



★4年130項九州南岸－鹿児島港、谷山区小型船舶等操縦訓練

小型船舶操縦訓練及び特殊小型船舶操縦訓練(水上オートバイ)が実施される。

期間 令和4年4月1日～30日、0800～日没

区域 2地点を結ぶ線上、幅50m

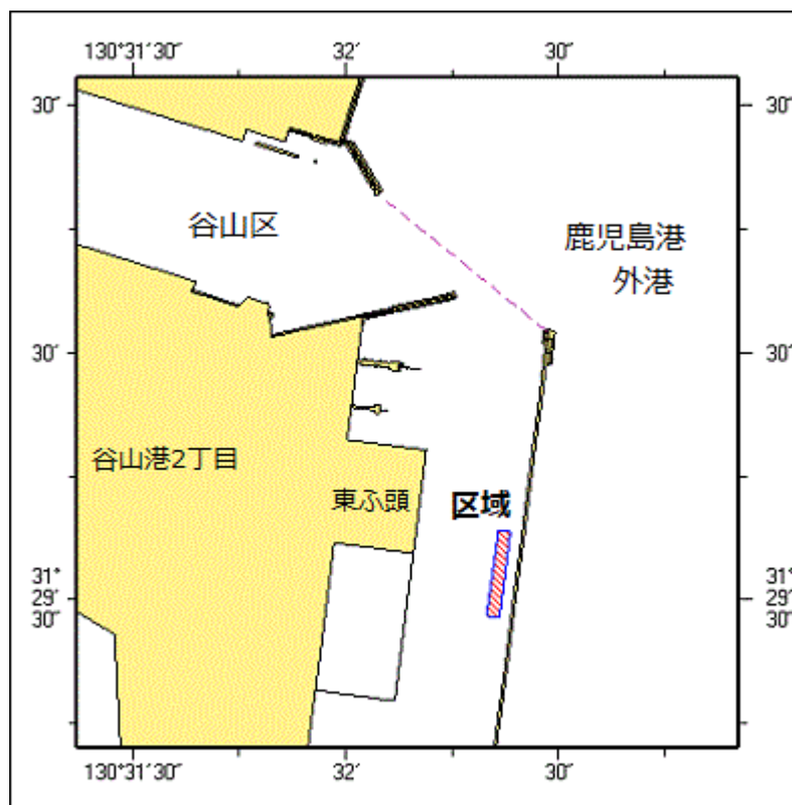
(1) 31-29-38N 130-32-22E

(2) 31-29-28N 130-32-21E

備考 区域内に浮標3～6基を設置

海図 W 2 1 4 B - J P 2 1 4 B

出所 鹿児島港長



★4年131項九州東岸－宮崎港 浅所存在、水深減少

下記のとおり浅所及び水深減少区域が存在する。

(浅所存在)

位置 5地点

- (1) 31-54-55.5N 131-27-37.4E(水深約7.4m)
- (2) 31-54-46.2N 131-27-34.0E(水深約8.2m)
- (3) 31-54-42.5N 131-27-32.0E(水深約8.0m)
- (4) 31-54-36.1N 131-27-30.7E(水深約6.4m)
- (5) 31-54-08.8N 131-27-33.4E(水深約4.9m)

(水深減少)

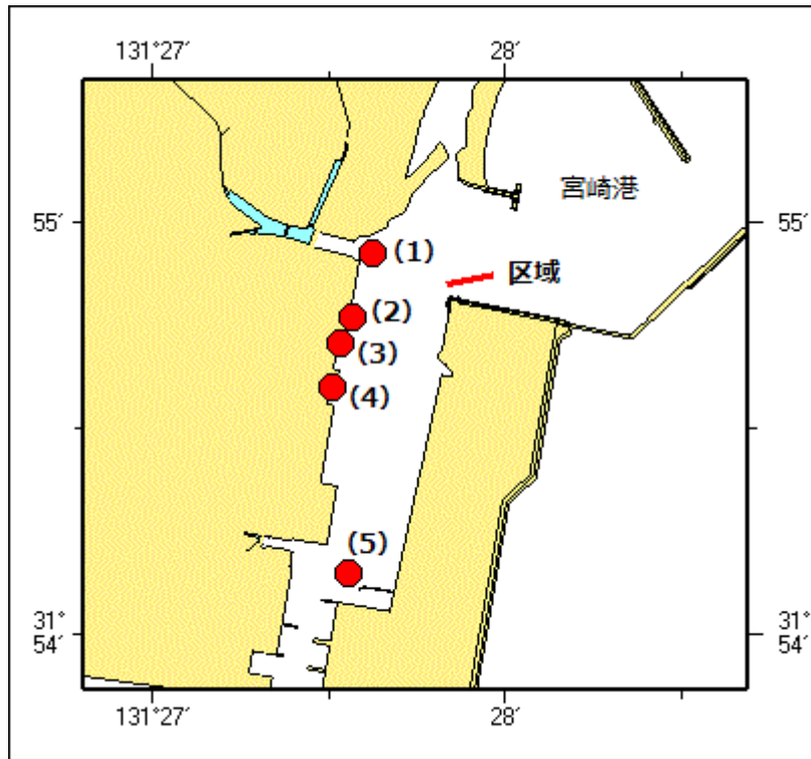
区域 2地点を結ぶ線上付近

- (6) 31-54-53N 131-27-58E
- (7) 31-54-51N 131-27-50E

備考 海図図載水深より約0.5～0.7m減少

海図 W1272

出所 十本部海洋情報部



★4年132項九州東岸－宮崎港 潜水作業

潜水作業が実施される。

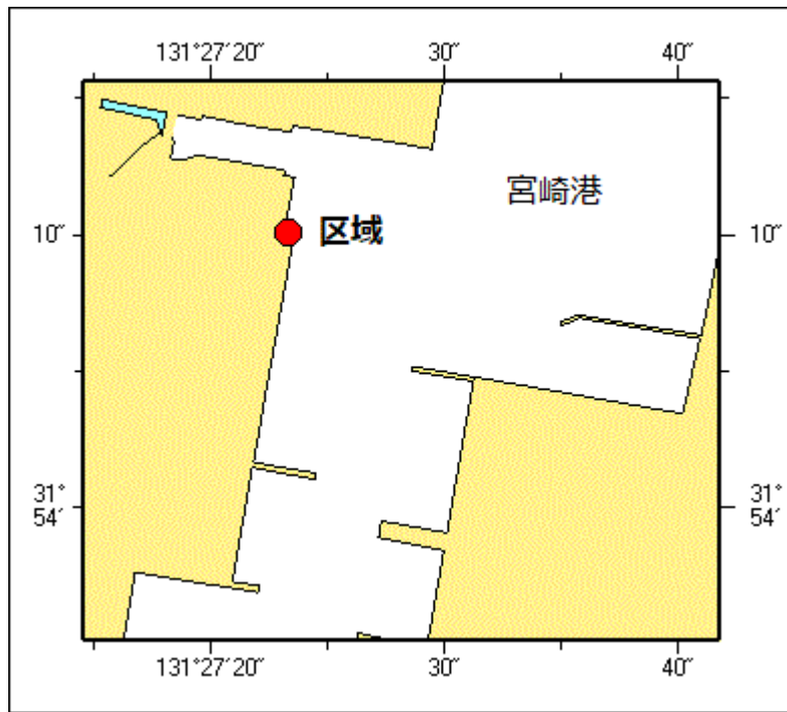
期間 令和4年3月23日～25日（予備日26日～28日）、0900～1700

区域 31-54-10N 131-27-24E 付近

備考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚

海図 W1272

出所 宮崎海上保安部



★4年133項九州東岸－日向灘魚礁設置

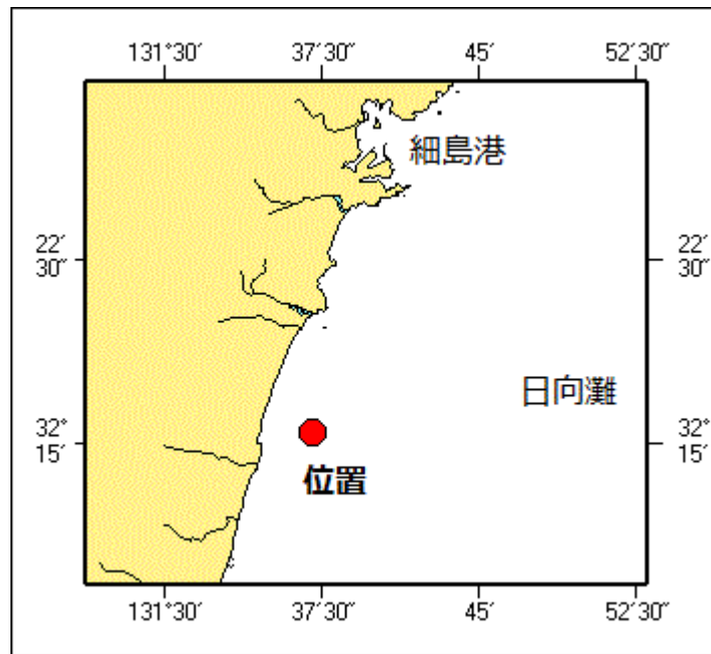
(十管区水路通報4年5号64項削除)

下記のとおり魚礁が設置された。

位置 32-15.4N 131-37.1E (コンクリート製、高さ2.3m)

海図 W1220-JP1220

出所 日向海上保安署



★4年134項九州東岸－細島港岸壁築造工事

潜水士及び起重機船による岸壁築造工事が実施される。

期間 令和4年3月20日～8月20日、日出～日没

区域 2地点を結ぶ線上付近

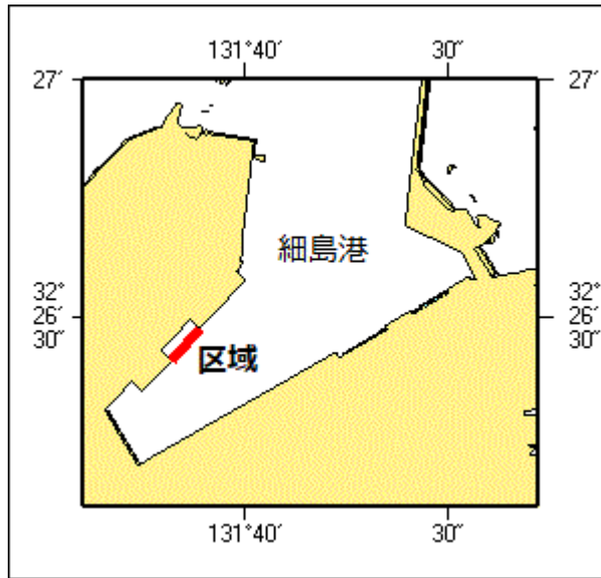
(1) 32-26-28.7N 131-39-53.0E(岸線角)

(2) 32-26-24.7N 131-39-48.9E(岸線角)

備考 付近に警戒船を配置

潜水作業中、国際信号「A」旗を掲揚

海図 W 1 2 2 3
出所 細島港長



★4年135項九州東岸－日向灘救難訓練

自衛隊航空機による照明筒及びフレア等の投下を伴う救難訓練が実施される。

期間 令和4年4月1日～令和5年3月31日（土曜日、日曜日及び祝日を除く）、0700～2100

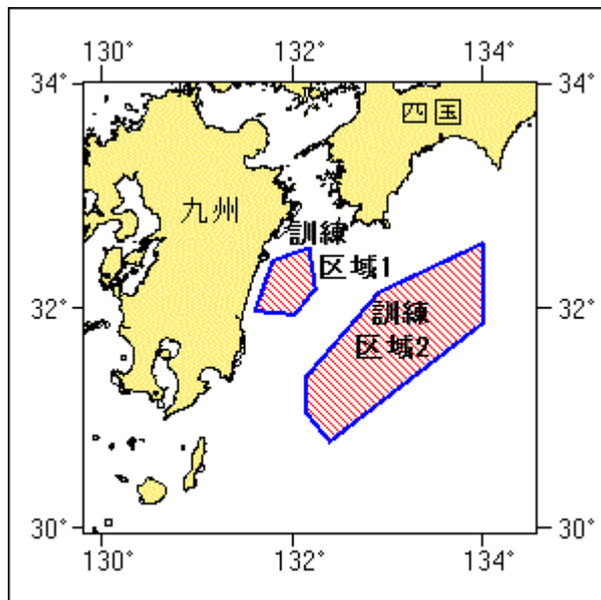
区域1 6地点により囲まれる区域

- (1) 32-30-16N 131-59-42E
- (2) 32-09-21N 132-17-58E
- (3) 31-57-55N 132-07-15E
- (4) 31-59-37N 131-31-25E
- (5) 32-16-26N 131-37-51E
- (6) 32-26-12N 131-46-51E

区域2 6地点により囲まれる区域

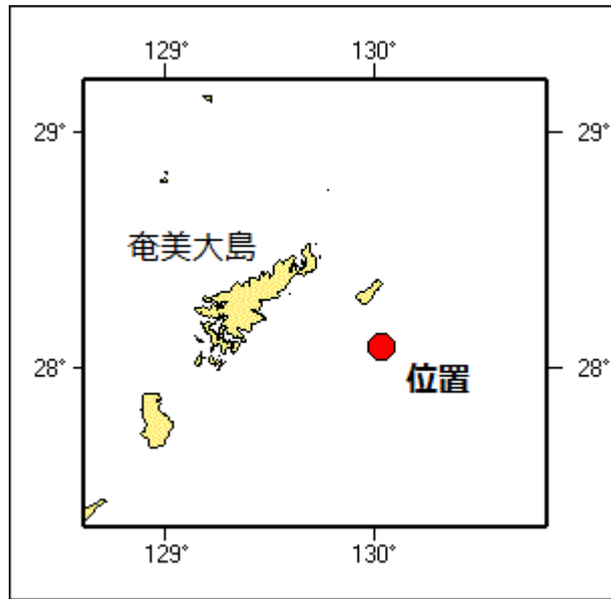
- (7) 32-35-50N 134-00-00E
- (8) 31-52-55N 134-00-00E
- (9) 30-48-13N 132-22-51E
- (10) 31-04-13N 132-07-51E
- (11) 31-23-13N 132-07-51E
- (12) 32-09-13N 132-53-51E

海図 W 1 2 2 0－J P 1 2 2 0－W 1 5 7
出所 航空自衛隊新田原救難隊



★4年136項南西諸島－奄美大島東方 浮き魚礁設置作業

作業船による浮き魚礁設置作業が実施される。
期間 令和4年4月1日～30日、日出～日没
位置 28-05.4N 130-02.1E
海図 W 2 2 5 - W 1 8 2 A - W 1 8 2 B
出所 奄美海上保安部



★4年137項 南西諸島 - 奄美大島 観測装置投入作業

(十管区水路通報3年13号234項関連)

作業船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4年3月23日～31日(予備日を含む)、日出～日没

区域 4地点により囲まれる海面

(1) 28-14-37N 129-03-30E

(2) 28-14-37N 129-14-31E

(3) 28-11-23N 129-14-31E

(4) 28-11-23N 129-03-30E

備考 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

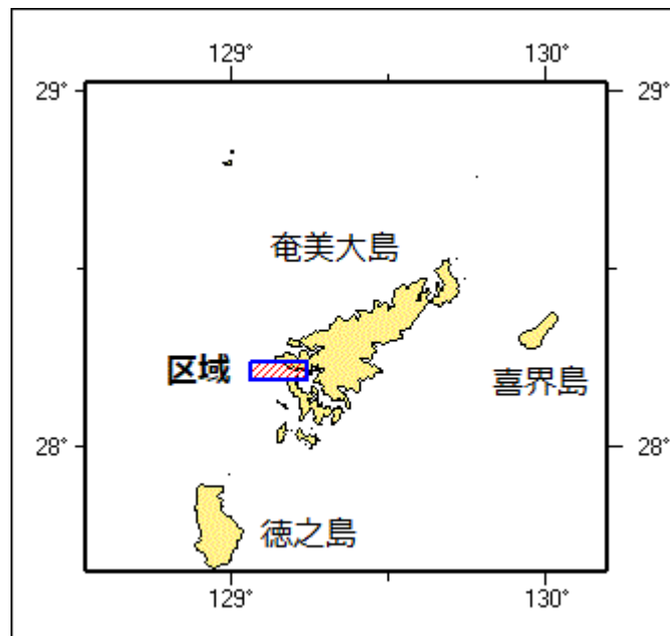
観測装置は荒天等の理由により区域を離脱することがある

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

海図 W 2 4 6 - W 2 3 0 - W 2 2 5 - W 1 8 2 A - W 1 8 2 B - W 4 3 7

出所 十本部海洋情報部



★4年138項 南西諸島－奄美大島西方 海洋調査

調査船「新青丸」(1635トン)による海洋調査が実施される。

期間 令和4年4月1日～10日

区域 4地点により囲まれる海面

(1) 29-50N 126-30E

(2) 29-50N 128-30E

(3) 26-10N 128-30E

(4) 26-10N 126-30E

備考 採泥作業を伴う

海図 W226-JP226-W182B-W437

-W1002-W210-FW210

出所 国立研究開発法人海洋研究開発機構

