



# 十管区水路通報

## 第 1 号

(令和3年12月24日～令和4年1月6日掲載分)

- [第 1項 九州南岸 - 佐多岬西方 救難訓練](#)
- [第 2項 九州南岸 - 佐多岬西方 射撃訓練](#)
- [第 3項 九州南岸 - 佐多岬西方 射撃訓練](#)
- [第 4項 九州東岸 - 宮崎港 ケーソン仮置場撤去作業](#)
- [第 5項 九州西岸 - 熊本港 灯付浮標不存在](#)
- [第 6項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 小型船舶等操縦訓練](#)
- [第 7項 東シナ海 - 海底線修理作業](#)
- [第 8項 九州西岸 - 熊本港 水路測量終了](#)
- [第 9項 九州西岸 - 熊本港 灯付浮標復旧](#)
- [第 10項 九州西岸 - 八代港 水路測量](#)
- [第 11項 九州東岸 - 大泊港 深淺測量](#)
- [第 12項 九州東岸 - 宮崎港 深淺測量](#)
- [第 13項 九州東岸 - 宮崎港 潜水作業](#)
- [第 14項 九州東岸 - 都井岬東方 海底地震計設置及び回収作業](#)
- [第 15項 南西諸島 - 奄美大島南西方 環境調査](#)
- [第 16項 東シナ海 - 掘削作業](#)

---

### ★4年1項九州南岸 - 佐多岬西方 救難訓練

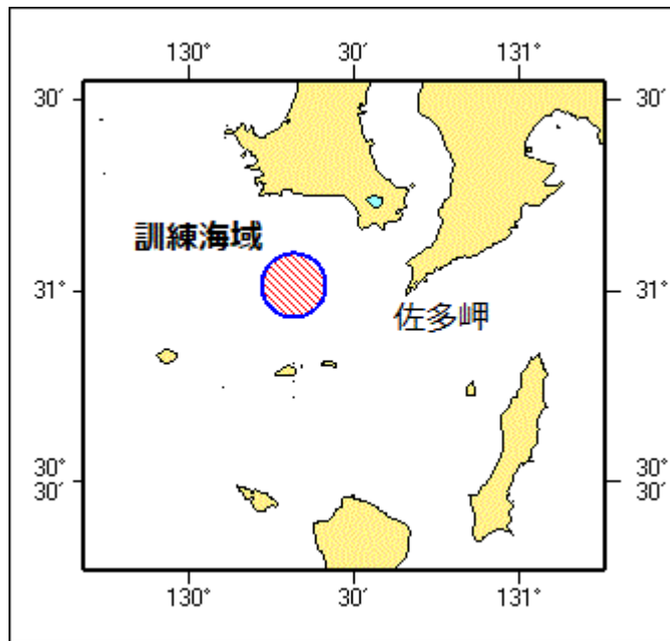
航空機による火工品を使用した救難訓練が実施される。

期間 令和3年12月27日、1330～1430

区域 31-01N 130-19Eを中心とする半径5海里の円内

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



### ★ 4年2項九州南岸－佐多岬西方 射撃訓練

巡視船による射撃訓練が実施される。

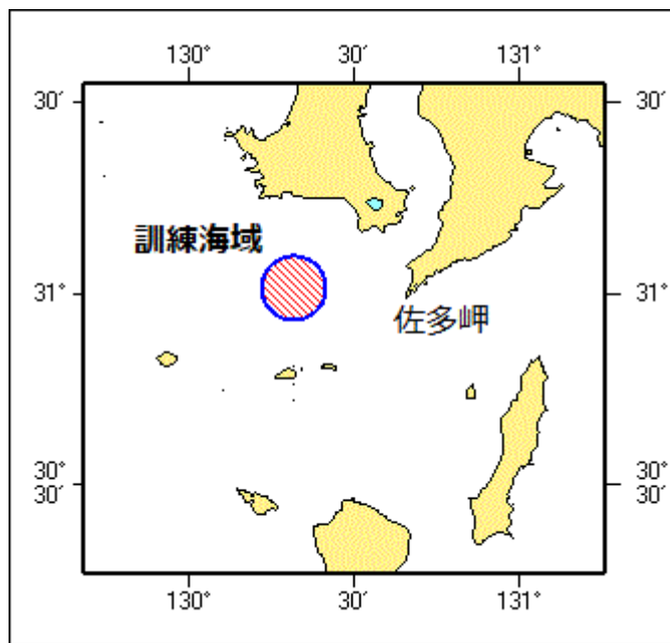
期間 令和4年1月2日（予備日3日）、0830～1800

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、紅色閃光灯を点灯し、国際信号旗「UY」及び「NE4」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 十本部警備救難部



### ★ 4年3項九州南岸－佐多岬西方 射撃訓練

巡視船による射撃訓練が実施される。

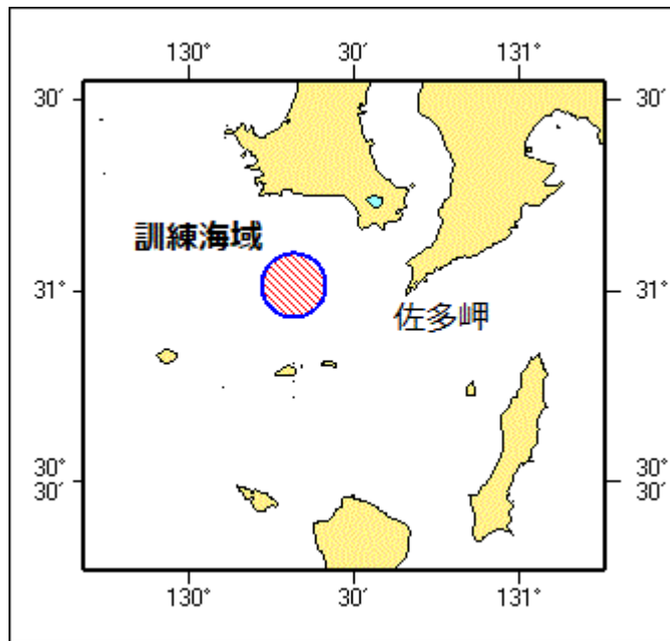
期間 令和4年1月8日、0600～1730

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、紅色閃光灯を点灯し、国際信号旗「UY」及び「NE4」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 十本部警備救難部



★4年4項九州東岸－宮崎港 ケーソン仮置場撤去作業

(十管区水路通報3年46号700項削除)  
 起重機船によるケーソン仮置き場撤去作業が実施されている。

期間 令和4年1月31日まで、日出～日没

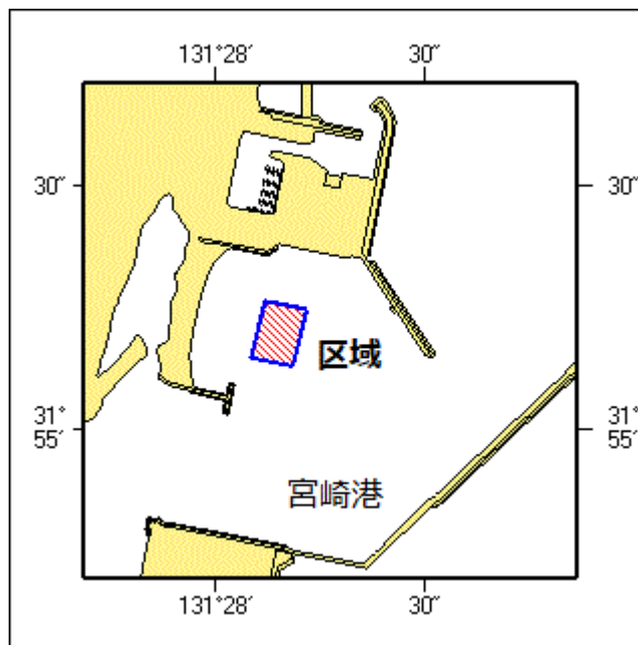
区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 31-55-15N 131-28-13E
- (2) 31-55-08N 131-28-11E
- (3) 31-55-09N 131-28-05E
- (4) 31-55-16N 131-28-07E

備考 付近に警戒船を配置

海図 W1272

出所 宮崎海上保安部



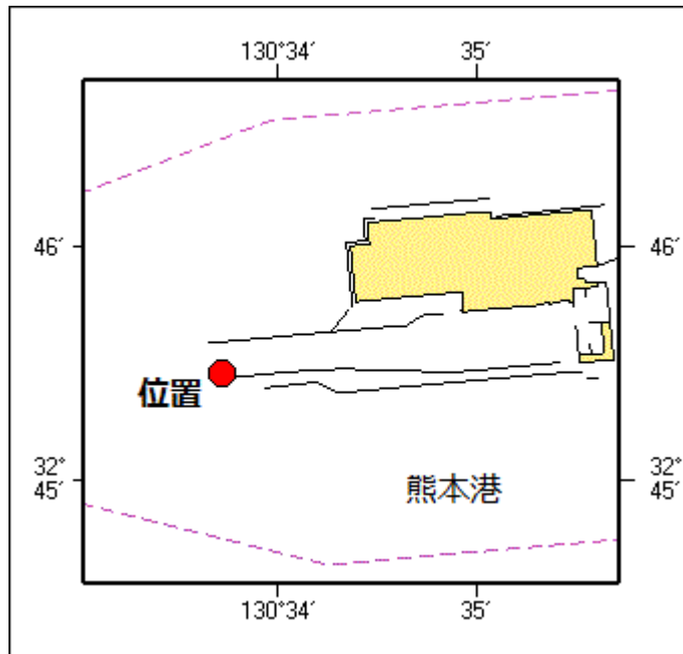
★4年5項九州西岸－熊本港 灯付浮標不存在

下記位置の赤色灯付浮標は不存在である。

位置 32-45-27N 130-33-43E

海図 W171

出所 熊本海上保安部



★ 4年6項 九州南岸－鹿児島港、外港 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。

1 小型船舶操縦訓練

期間 令和4年1月9日、10日、13日、14日、23日、24日、  
0730～1720

2 特殊小型船舶操縦訓練(水上オートバイ)

期間 令和4年1月17日、18日、0830～1720

区域 2地点を結ぶ線上、幅50m

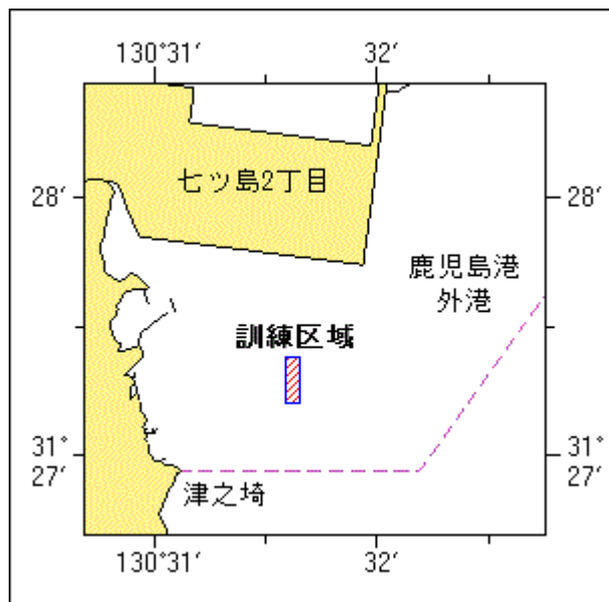
(1) 31-27-23N 130-31-36E

(2) 31-27-12N 130-31-36E

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7項 東シナ海－海底線修理作業

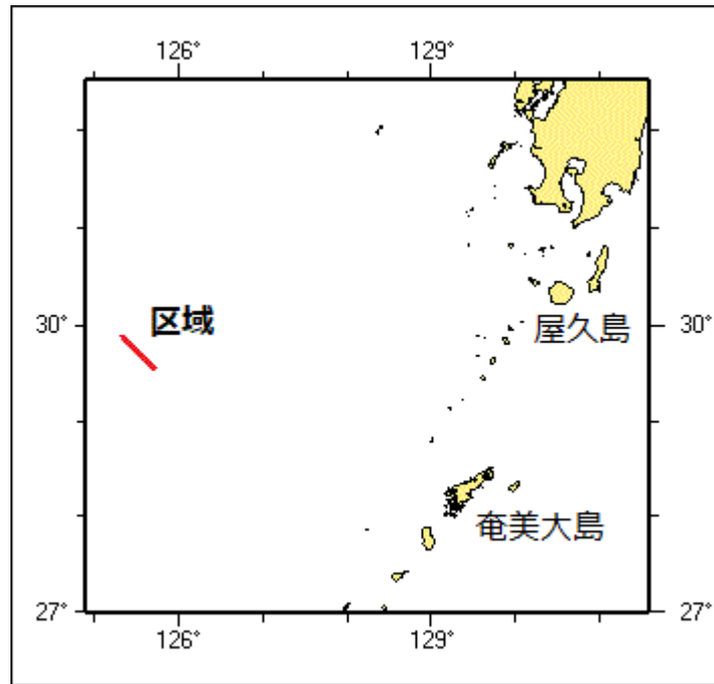
作業船「CS SEGERO」(8323トン)による海底線修理作業が実施される。

期間 令和4年1月6日～8日(予備日9日～11日)

区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 29-53.1N 125-18.8E
- (2) 29-53.8N 125-19.8E
- (3) 29-34.5N 125-42.9E
- (4) 29-33.6N 125-42.1E

海図 W1002-W210-FW210  
出所 海上保安庁海洋情報部

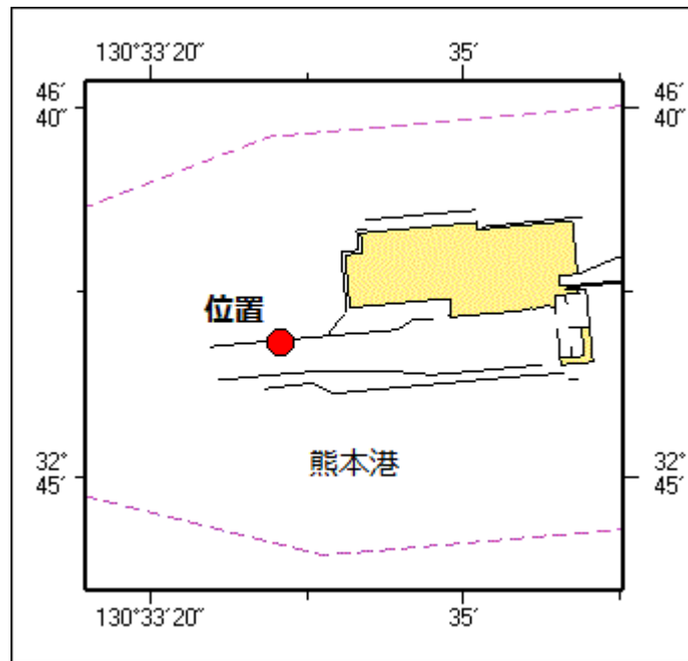


#### ★4年8項九州西岸－熊本港水路測量終了

(十管区水路通報3年47号709項削除)  
作業船による水路測量は終了した。  
海図 W171-W169  
出所 十本部海洋情報部

#### ★4年9項九州西岸－熊本港灯付浮標復旧

(十管区水路通報2年25号384項削除)  
下記位置の灯付浮標は復旧している。  
位置 32-45-35N 130-34-02E  
海図 W171  
出所 熊本海上保安部



## ★4年10項九州西岸－八代港水路測量

作業船による水路測量が実施される。  
 期間 令和4年1月7日～2月7日(内1日)

区域1 4地点により囲まれる区域

- (1) 32-32-30N 130-32-27E
- (2) 32-32-28N 130-32-31E
- (3) 32-32-18N 130-32-25E
- (4) 32-32-20N 130-32-20E

区域2 4地点により囲まれる区域

- (5) 32-32-05N 130-32-02E
- (6) 32-32-03N 130-32-07E
- (7) 32-31-59N 130-32-05E
- (8) 32-32-02N 130-31-59E

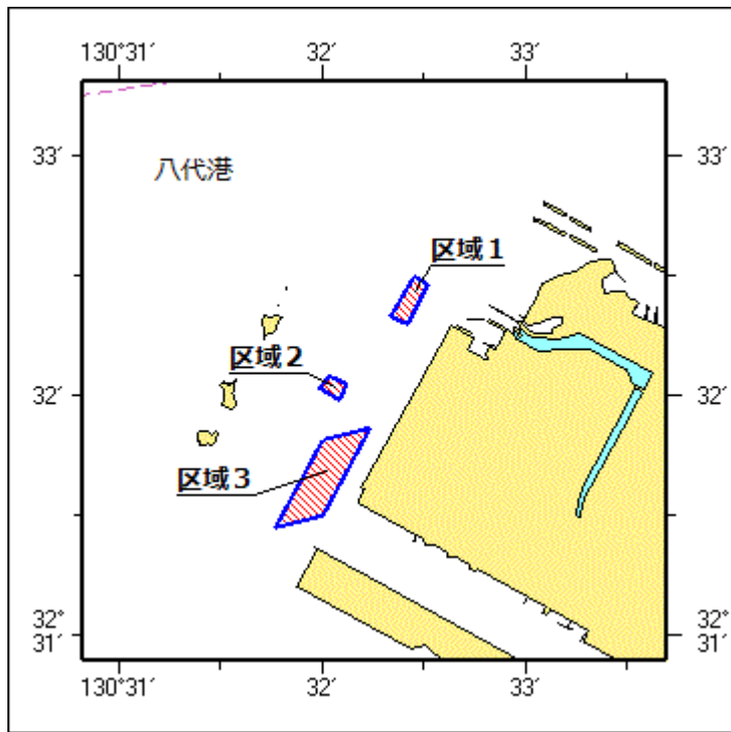
区域3 4地点により囲まれる区域

- (9) 32-31-49N 130-32-00E
- (10) 32-31-52N 130-32-14E
- (11) 32-31-30N 130-32-00E
- (12) 32-31-27N 130-31-46E

備考 作業船は「白紅白」の標識を掲揚

海図 W1243-W170

出所 十本部海洋情報部



### ★4年11項九州東岸－大泊港 深浅測量

作業船による深浅測量が実施される。

期間 令和4年1月20日～2月10日（予備日を含む）、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) 31-01-25.3N 130-41-14.3E(岸線上)

(2) 31-01-24.0N 130-41-15.2E

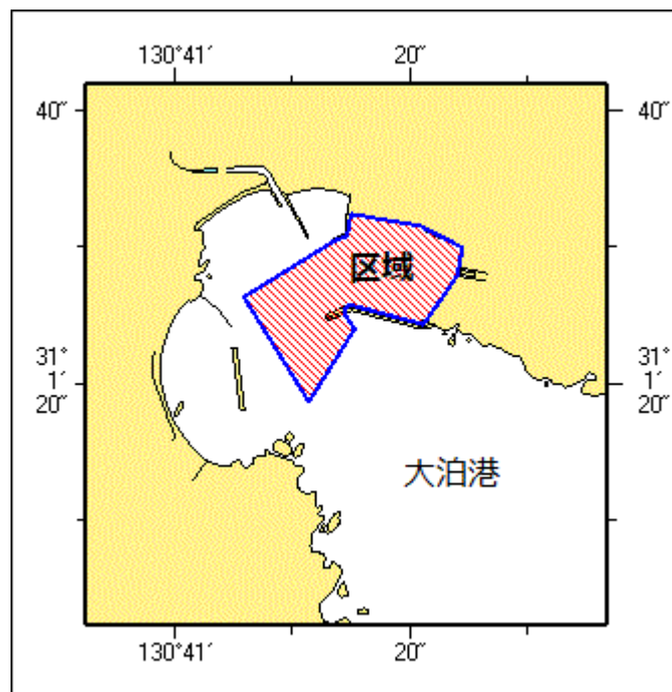
(3) 31-01-18.7N 130-41-11.3E

(4) 31-01-26.4N 130-41-05.8E

(5) 31-01-30.6N 130-41-13.7E(岸線上)

海図 W1255(大泊港)

出所 指宿海上保安署



### ★4年12項九州東岸－宮崎港 深浅測量

作業船による深淺測量が実施される。

期間 令和4年1月7日～16日、日出～日没

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 31-55-00.4N 131-27-56.8E

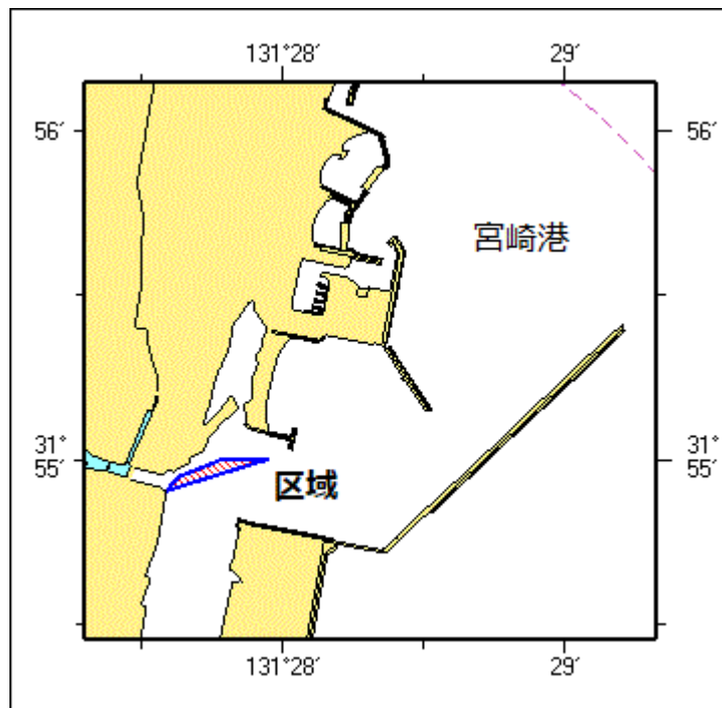
(2) 31-54-54.6N 131-27-35.0E

(3) 31-54-57.1N 131-27-37.5E

(4) 31-55-00.4N 131-27-47.1E

海図 W 1 2 7 2

出所 宮崎海上保安部



### ★ 4年13項九州東岸－宮崎港潜水作業

潜水土及び作業船による潜水作業が実施される。

期間 令和4年1月10日～3月25日（内2日間）、日出～日没

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 31-54-57N 131-28-38E(岸線上)

(2) 31-54-58N 131-28-37E

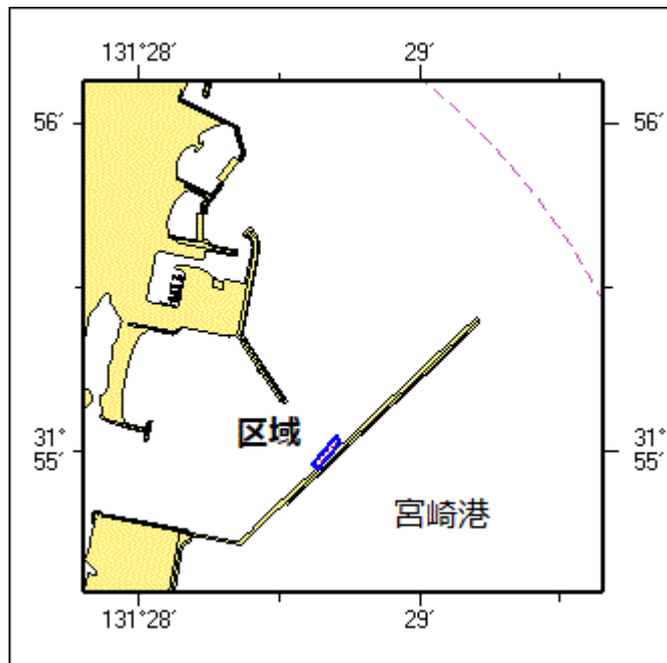
(3) 31-55-03N 131-28-42E

(4) 31-55-02N 131-28-43E(岸線上)

備考 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



★ 4年14項九州東岸 — 都井岬東方 海底地震計設置及び回収作業

作業船「第三開洋丸」(498トン)による海底地震計の設置及び回収作業が実施される。

期間 令和4年1月7日～10日

区域1 5地点により囲まれる区域 (回収作業)

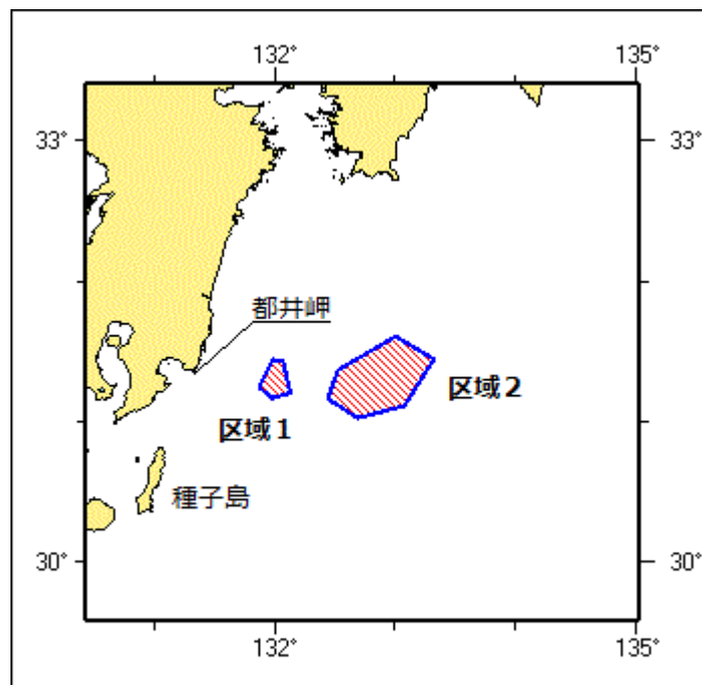
- (1) 31-27.4N 131-58.7E
- (2) 31-26.8N 132-03.7E
- (3) 31-13.2N 132-07.4E
- (4) 31-10.9N 131-58.2E
- (5) 31-15.7N 131-51.8E

区域2 6地点により囲まれる区域 (設置作業)

- (6) 31-37.3N 132-59.7E
- (7) 31-27.5N 133-18.8E
- (8) 31-07.5N 133-04.1E
- (9) 31-02.4N 132-41.0E
- (10) 31-10.5N 132-26.0E
- (11) 31-22.8N 132-31.0E

海図 W157

出所 東京大学地震研究所、京都大学防災研究所



## ★4年15項 南西諸島 – 奄美大島南西方 環境調査

調査船「白鳳丸」(4073トン)による環境調査が実施される。

期間 令和4年1月17日～26日

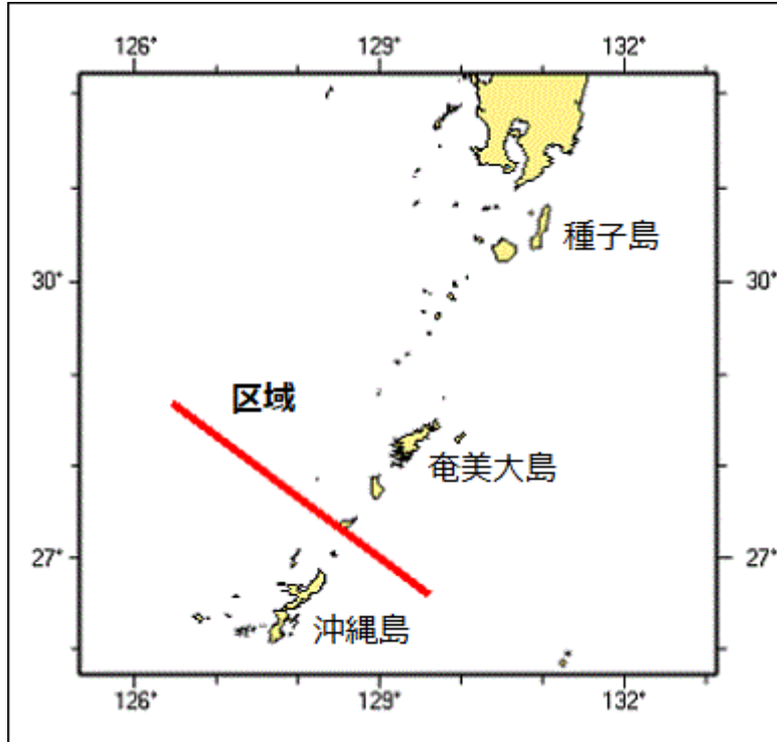
区域 2地点を結ぶ線上付近

(1) 28-42N 126-27E

(2) 26-36N 129-36E

海図 W182B-W210-FW210

出所 海洋研究開発機構



## ★4年16項 東シナ海 – 掘削作業

(十管区水路通報3年27号451項関連)

作業船による掘削作業が実施される。

期間 令和4年1月21日～2月13日 (予備日14日～23日)

区域 5地点により囲まれる海面

(1) 31-00N 128-00E

(2) 31-00N 131-00E

(3) 25-30N 127-15E

(4) 25-30N 126-00E

(5) 28-00N 126-00E

備考 無人潜水探査機(ROV)を使用

海図 W211-W231-W1222-JP1222-W180-W182A

-W182B-W437-W1002-W210-FW210

出所 十本部交通部

