



# 十管区水路通報

## 第 2 号

(令和3年1月8日～14日 掲載分)



1月18日は「118番の日」です。

海上保安庁では海上保安庁緊急通報用電話番号「118番」にちなみ毎年1月18日を「118番の日」と制定いたしました。



- 第 25項 九州西岸 - 八代港 防波堤延長等
- 第 26項 九州西岸 - 八代港 掘下げ作業
- 第 27項 九州西岸 - 八代港 目標物等について
- 第 28項 九州南岸 - 鹿児島港、谷山区 小型船舶等操縦訓練
- 第 29項 九州南岸 - 鹿児島湾北部 水中試験
- 第 30項 九州東岸 - 志布志港 浮棧橋存在
- 第 31項 九州東岸 - 宮崎港 ボーリング作業
- 第 32項 九州東岸 - 油津港南西方、大堂津漁港 防波堤改良工事
- 第 33項 南西諸島 - 種子島、西之表港 ボーリング作業
- 第 34項 南西諸島 - トカラ群島、宝島、前籠漁港 灯台消灯
- 第 35項 九州西岸 - 八代港 灯付立標について
- 第 36項 九州西岸 - 八代港 灯設置等
- 第 37項 九州西岸 - 八代港 掘下げ作業
- 第 38項 九州西岸 - 甬島列島西北西方 爆撃訓練
- 第 39項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 水路測量
- 第 40項 九州南岸 - 鹿児島湾北部 水中試験
- 第 41項 九州東岸 - 志布志港 水路測量
- 第 42項 九州東岸 - 都井岬東方 射爆撃訓練
- 第 43項 南西諸島 - トカラ群島 海底線敷設
- 第 44項 南西諸島 - 沖縄島北西方 射撃訓練
- 第 45項 九州西岸 - 甬島列島南西方 海洋調査
- 第 46項 九州南岸 - 鹿児島湾 魚礁設置
- 第 47項 九州東岸 - 宮崎港 小型船舶等操縦訓練
- 第 48項 南西諸島 - 屋久島西方 海底線敷設作業
- 第 49項 東シナ海北部 - 海洋調査
- 第 50項 東シナ海 - 海洋調査

### ★ 3年25項 九州西岸 - 八代港 防波堤延長等

下記のとおり、防波堤が延長され、干出堤が存在する。

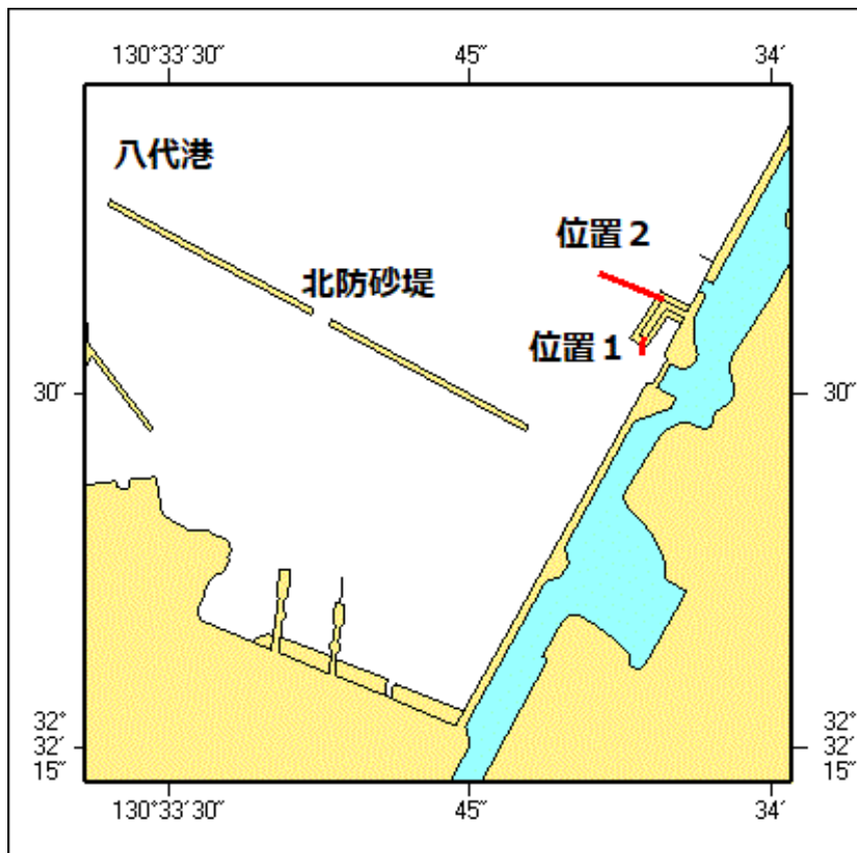
(防波堤延長)

- 位置 1 2地点を結ぶ線上(幅4m)
- (1) 32-32-31.6N 130-33-53.5E
  - (2) 32-32-32.4N 130-33-53.6E(防波堤先端)

(干出堤存在)

- 位置 2 2地点を結ぶ線上(幅4m)
- (3) 32-32-35.1N 130-33-51.4E
  - (4) 32-32-34.0N 130-33-54.6E(防波堤角)

海 図 W 1 2 4 3  
出 所 十本部海洋情報部



★ 3年26項 九州西岸 - 八代港 掘下げ作業

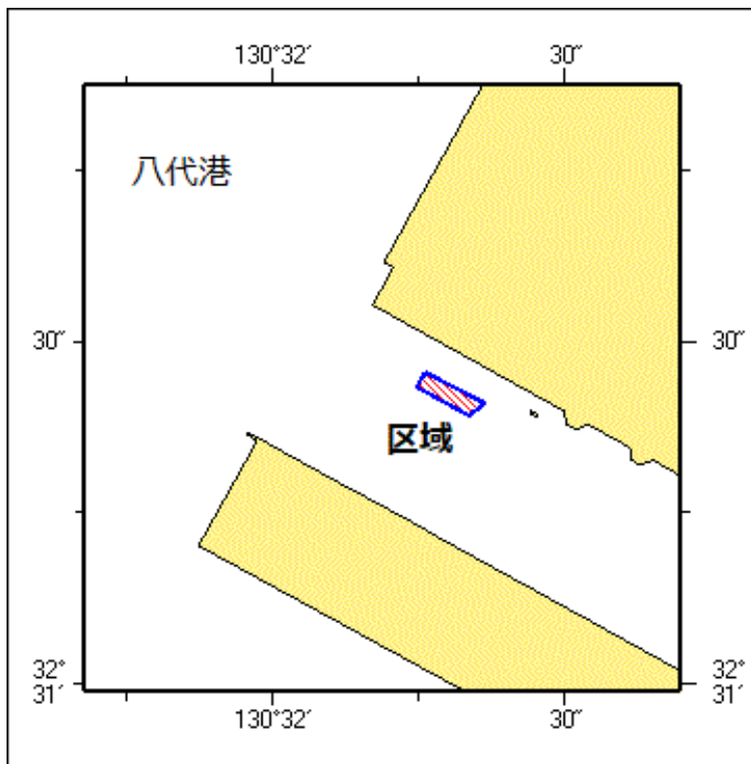
起重機船による掘下げ作業が実施される。

期間 令和3年1月20日～3月19日、日出～日没

区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 32-31-27.4N 130-32-15.6E
- (2) 32-31-24.7N 130-32-21.7E
- (3) 32-31-23.6N 130-32-20.1E
- (4) 32-31-26.1N 130-32-14.7E

備考 付近に警戒船を配置  
 海図 W1243-W170  
 出所 八代港長



★ 3年27項 九州西岸 - 八代港 目標物等について

八代港の目標物等の状況は下記のとおりである。

(煙突不存在)

- |    |     |           |            |
|----|-----|-----------|------------|
| 位置 | (1) | 32-31-04N | 130-33-22E |
|    | (2) | 32-30-51N | 130-33-35E |
|    | (3) | 32-30-32N | 130-34-37E |

(電波塔不存在)

- |    |     |           |            |
|----|-----|-----------|------------|
| 位置 | (4) | 32-30-44N | 130-34-00E |
|----|-----|-----------|------------|

(電波塔存在)

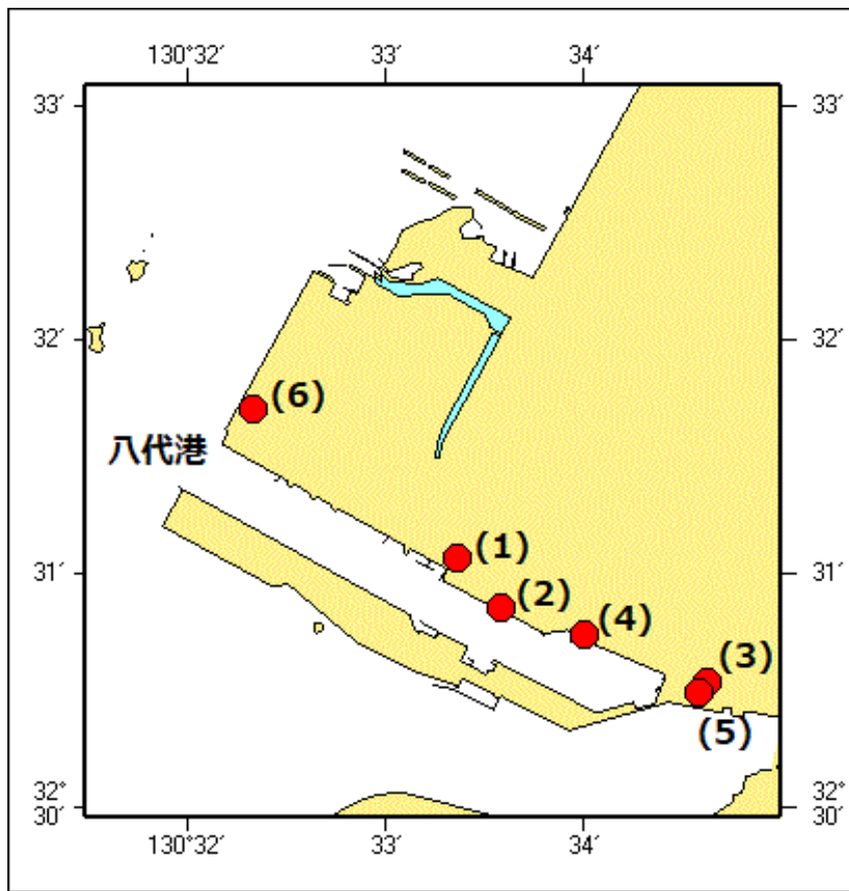
- |    |     |             |              |
|----|-----|-------------|--------------|
| 位置 | (5) | 32-30-29.3N | 130-34-34.7E |
|----|-----|-------------|--------------|

(モニュメント存在)

- |    |     |             |              |
|----|-----|-------------|--------------|
| 位置 | (6) | 32-31-42.1N | 130-32-19.7E |
|----|-----|-------------|--------------|

海図 W 1 2 4 3

出所 十本部海洋情報部



★ 3年28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3年2月1日～28日、0800～日没

区域 2地点を結ぶ線上、幅50m

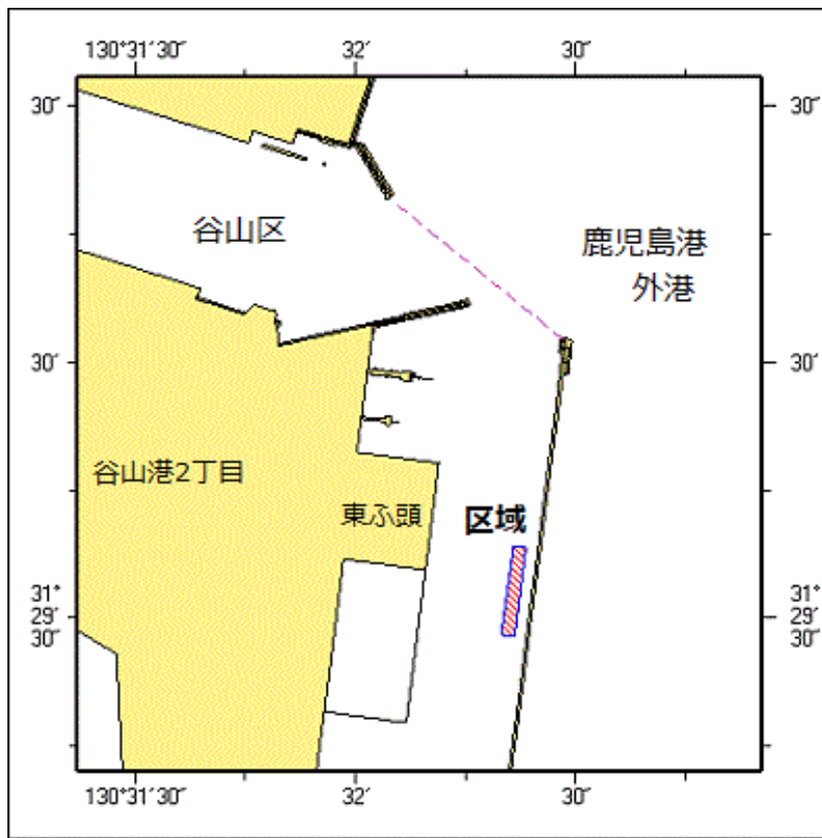
(1) 31-29-38N 130-32-22E

(2) 31-29-28N 130-32-20E

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



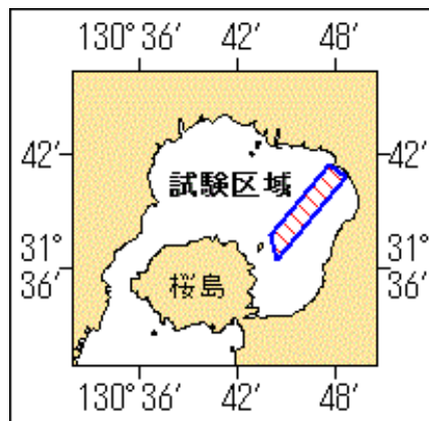
★ 3年29項 九州南岸 - 鹿児島湾北部 水中試験

海上自衛隊による水中試験が実施される。

期間 令和3年1月26日～30日、昼夜間  
 区域 4地点で囲まれる区域

- (1) 31-41-28N 130-47-34E
- (2) 31-40-47N 130-48-33E
- (3) 31-36-31N 130-44-26E
- (4) 31-37-47N 130-44-00E

備考 付近に警戒船を配置  
 海図所 W221-JP221-W1221-JP1221  
 海上自衛隊佐世保地方総監部



★ 3年30項 九州東岸 - 志布志港 浮棧橋存在

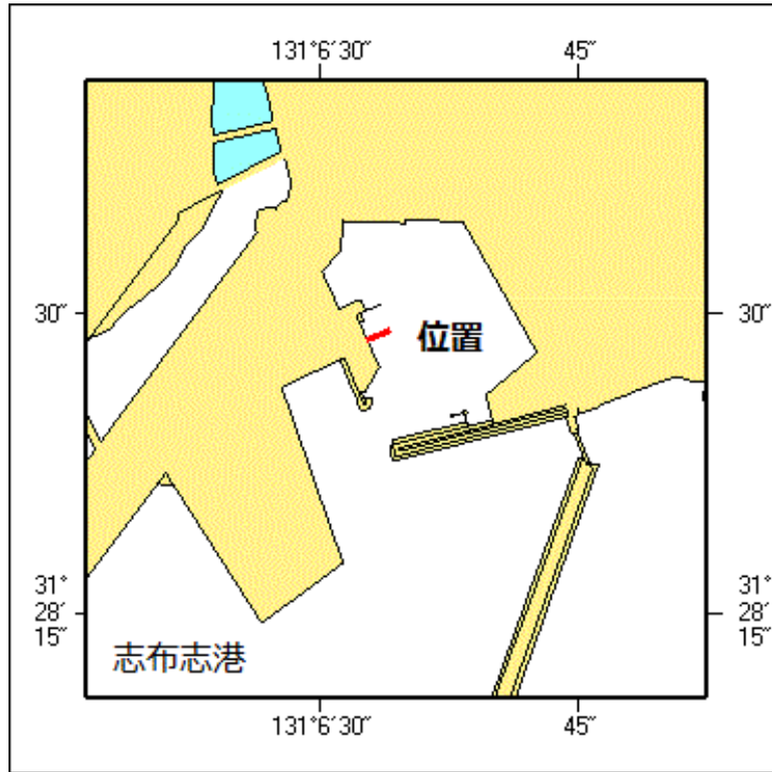
下記位置に浮棧橋が存在する。

位置 2地点を結ぶ線上 (幅5m)

- (1) 31-28-29.2N 131-06-33.8E

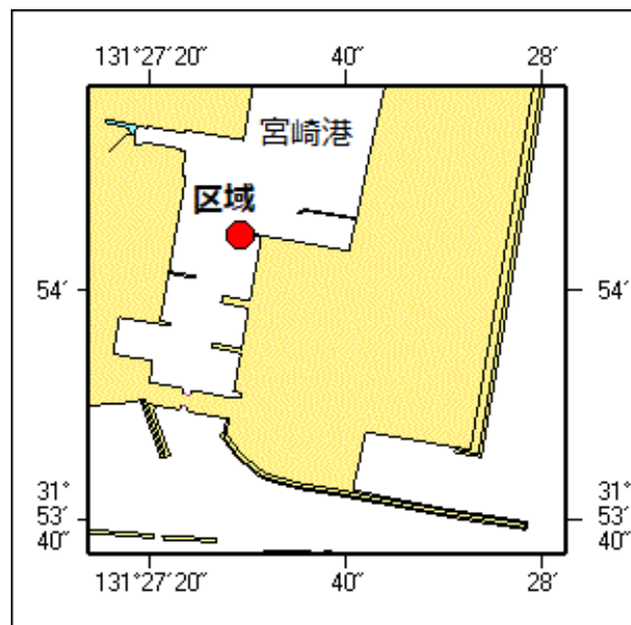
海 図  
出 所

(2) 31-28-28.8N 131-06-32.6E (岸線上)  
W 1 2 5 7  
十本部海洋情報部



★ 3年31項 九州東岸 - 宮崎港 ボーリング作業

ボーリング作業が実施される。  
期 間 令和3年1月20日～2月12日  
区 域 31-54-04.8N 131-27-29.1E付近  
備 考 やぐらの四隅に黄色点滅灯を設置  
海 図 W 1 2 7 2  
出 所 宮崎海上保安部



★ 3年32項 九州東岸 - 油津港南西方、大堂津漁港 防波堤改良工事

(十管区水路通報2年40号598項削除)

潜水士及び作業船による防波堤改良工事が実施されている。

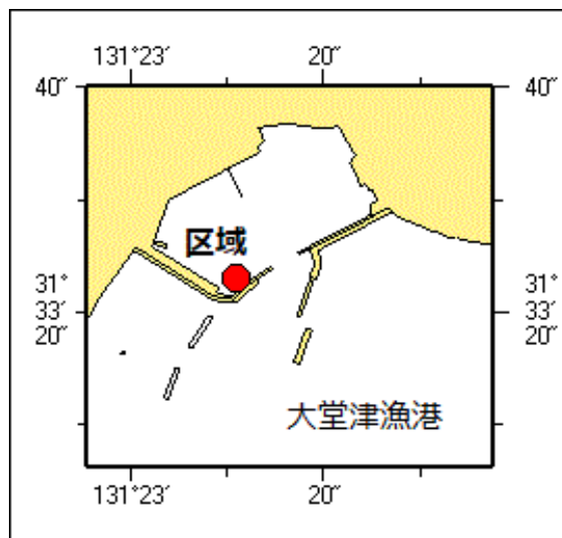
期間 令和3年3月15日まで、日出～日没

区域 31-33-23N 131-23-11E付近

備考 潜水作業中、国際信号旗「A旗」を掲揚  
付近に警戒船を配置

海図所 W181 (油津港及外浦港)

宮崎海上保安部



### ★3年33項 南西諸島 - 種子島、西之表港 ボーリング作業

(十管区水路通報3年1号7項削除)

ボーリング作業が実施されている。

期間 令和3年2月28日まで (予備日を含む)

区域 3地点付近

(1) 30-44-09N 130-59-22E

(2) 30-44-09N 130-59-18E

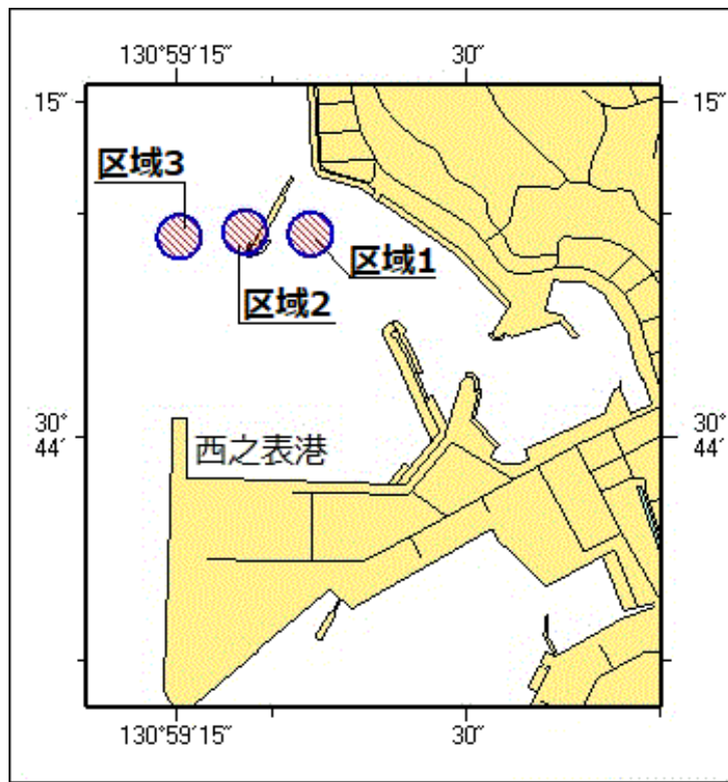
(3) 30-44-09N 130-59-15E

備考 やぐらの四隅に黄色点滅灯を設置

付近に警戒船を配置

海図所 W1273

種子島海上保安署



★ 3年34項 南西諸島 - トカラ群島、宝島、前籠漁港 灯台消灯

「前籠港沖防波堤北灯台」(灯台表第1巻、6930) (29-09.6N 129-12.5E)は消灯している。  
 海図 W 2 1 8 (前籠漁港付近) - W 2 1 9 (前籠漁港) - W 2 3 1  
 出所 鹿児島海上保安部

★ 3年35項 九州西岸 - 八代港 灯付立標について

1. 灯付立標の灯色及び塗色は下記のとおりである。

(緑色灯付緑色立標)

位置 5地点

- |     |             |              |
|-----|-------------|--------------|
| (1) | 32-32-45.1N | 130-33-12.5E |
| (2) | 32-32-41.6N | 130-33-19.8E |
| (3) | 32-32-38.4N | 130-33-26.4E |
| (4) | 32-32-33.4N | 130-33-37.8E |
| (5) | 32-32-28.3N | 130-33-48.3E |

(赤色灯付赤色立標)

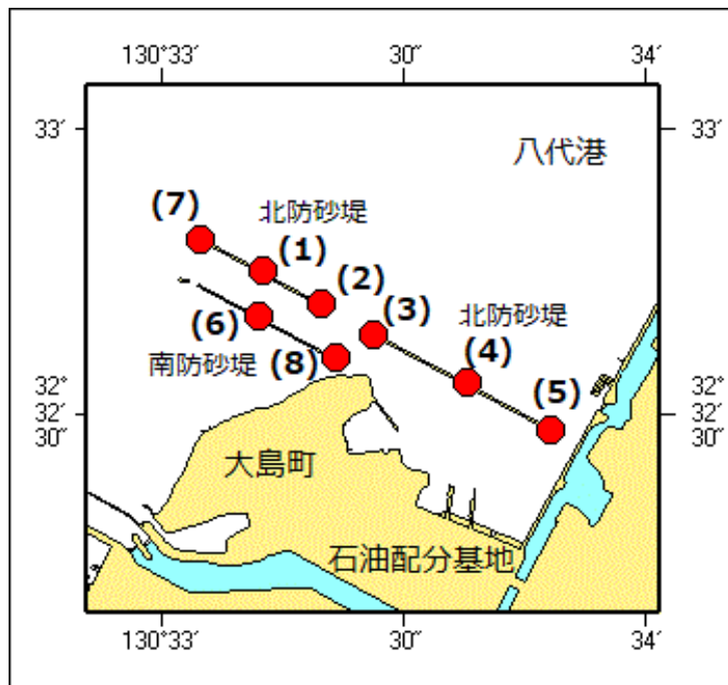
位置 (6) 32-32-40.4N 130-33-12.0E

2. 下記位置の灯付立標は不存在である。

位置 2地点

- |     |             |              |
|-----|-------------|--------------|
| (7) | 32-32-48.4N | 130-33-04.8E |
| (8) | 32-32-35.9N | 130-33-21.7E |

海図 W 1 2 4 3  
 出所 十本部海洋情報部



★ 3年36項 九州西岸 - 八代港 灯設置等

下記のとおり、黄色灯が設置され、赤色灯が撤去された。

(黄色灯設置)

位置

(1) 32-32-19.2N 130-32-42.5E (防波堤先端)

(赤色灯撤去)

位置

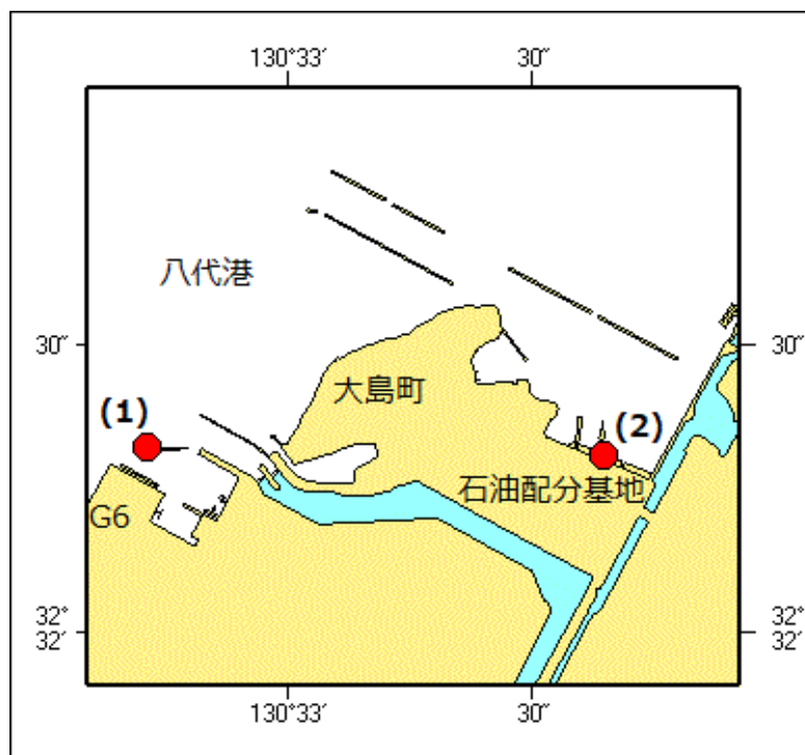
(2) 32-32-18.4N 130-33-38.7E

海図

W 1 2 4 3

出所

十本部海洋情報部



★ 3年37項 九州西岸 - 八代港 掘下げ作業

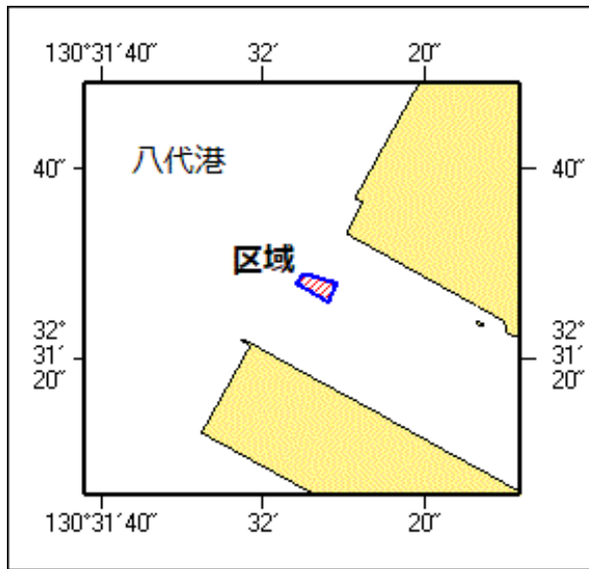
起重機船による掘下げ作業が実施される。

期間 令和3年1月21日～3月19日（予備日を含む）、日出～日没

区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 32-31-29N 130-32-05E
- (2) 32-31-28N 130-32-09E
- (3) 32-31-26N 130-32-08E
- (4) 32-31-28N 130-32-04E

備考 付近に警戒船を配置  
海図 W 1 2 4 3 - W 1 7 0  
出所 八代港長



### ★ 3年38項 九州西岸 - 甌島列島西北西方 爆撃訓練

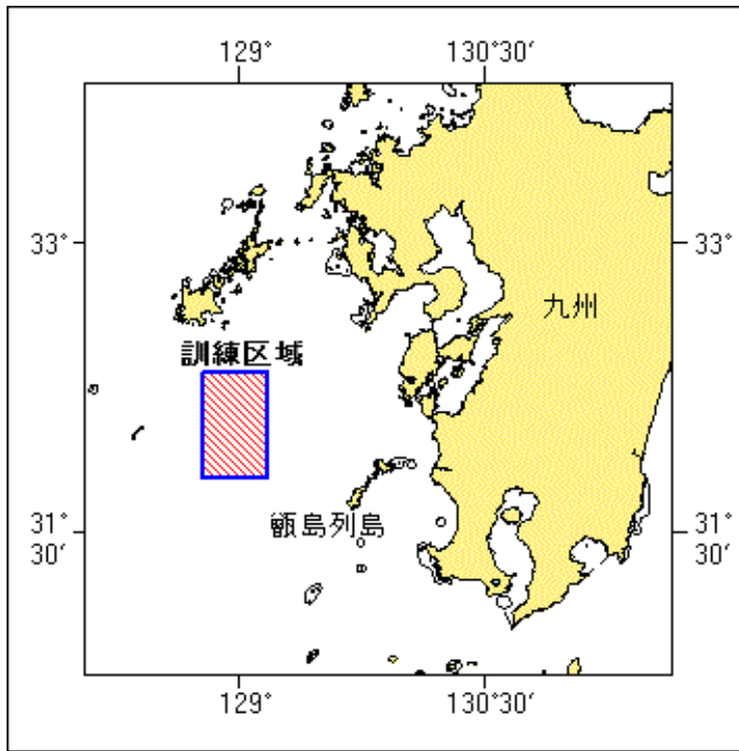
フォックストロット区域において、自衛隊航空機による空対水爆撃訓練が実施される。

期間 令和3年2月1日～28日（土曜日、日曜日及び祝日を除く）、0800～1700

区域 4地点により囲まれる区域

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

海図 W 2 1 3 - J P 2 1 3 - W 1 8 7 - J P 1 8 7 - W 1 8 0 - W 4 3 7  
出所 防衛省防衛政策局



★ 3年39項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 水路測量

作業船による水路測量が実施される。

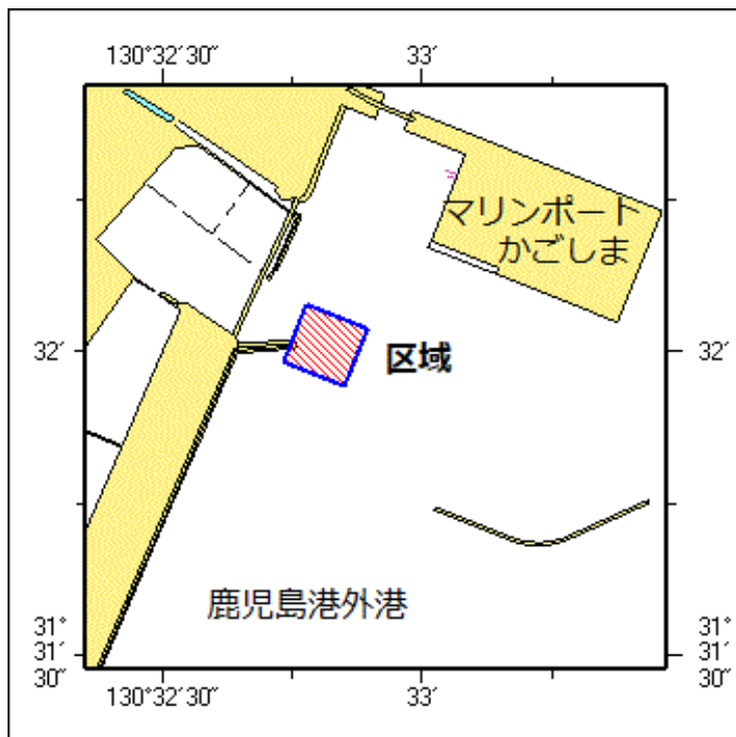
期間 令和3年2月1日～28日（内2日間）、日出～日没

区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 31-32-04.8N 130-32-46.5E
- (2) 31-32-02.4N 130-32-53.6E
- (3) 31-31-56.7N 130-32-50.9E
- (4) 31-31-59.1N 130-32-43.9E

備考 測量船は「白紅白」の標識を掲揚

海図所 W214A-JP214A-W214B-JP214B  
十本部海洋情報部、鹿児島港長



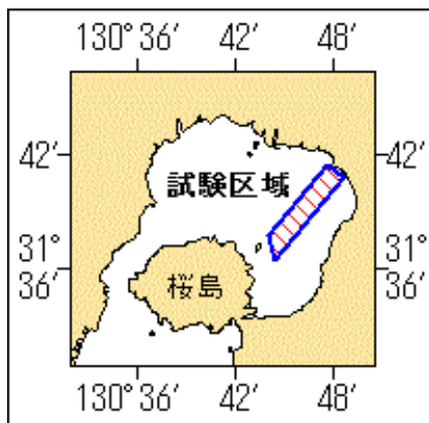
★ 3年40項 九州南岸 - 鹿児島湾北部 水中試験

海上自衛隊による水中試験が実施される。

期間 令和3年2月3日～5日、8日～10日、16日～19日、日出～日没  
 区域 4地点で囲まれる区域

- (1) 31-41-28N 130-47-34E
- (2) 31-40-47N 130-48-33E
- (3) 31-36-31N 130-44-26E
- (4) 31-37-47N 130-44-00E

備考 付近に警戒船を配置  
 海図所 W 2 2 1 - J P 2 2 1 - W 1 2 2 1 - J P 1 2 2 1  
 海上自衛隊佐世保地方総監部



★ 3年41項 九州東岸 - 志布志港 水路測量

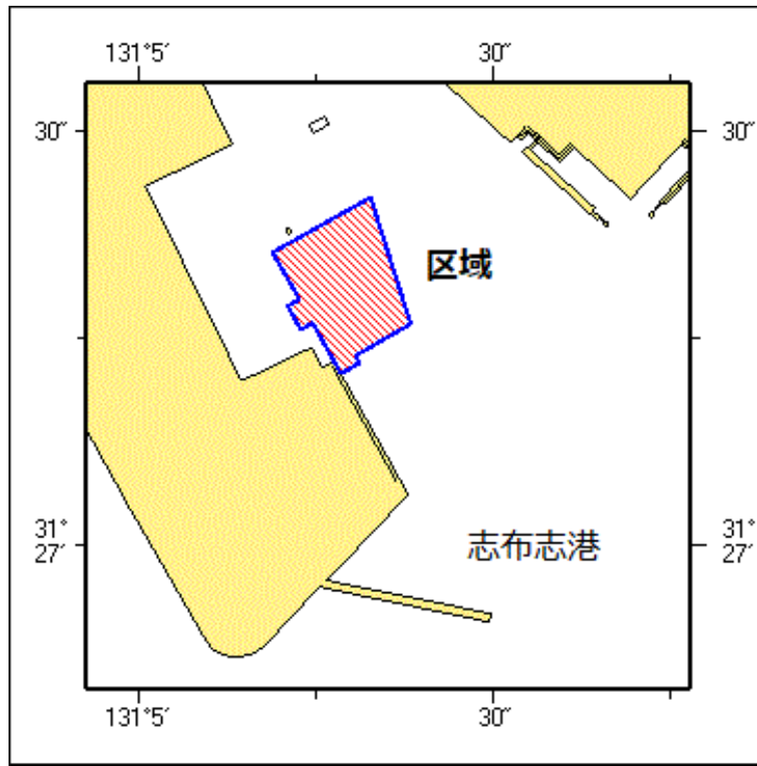
(十管区水路通報3年1号22項削除)

作業船による水路測量が実施される。

期間 令和3年1月18日～2月28日 (内2日間)、日出～日没  
 区域 11地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 31-27-13.4N 131-05-16.4E (岸線角)
- (2) 31-27-16.2N 131-05-14.6E
- (3) 31-27-15.7N 131-05-13.6E
- (4) 31-27-17.4N 131-05-12.5E
- (5) 31-27-17.9N 131-05-13.5E
- (6) 31-27-21.3N 131-05-11.2E
- (7) 31-27-25.3N 131-05-19.5E
- (8) 31-27-16.1N 131-05-22.9E
- (9) 31-27-13.8N 131-05-18.2E
- (10) 31-27-13.3N 131-05-18.6E
- (11) 31-27-12.5N 131-05-17.0E (岸線上)

備考 作業船は「白紅白」の標識を掲揚  
 海図所 W 1 2 5 7  
 十本部海洋情報部、志布志海上保安署



★ 3年42項 九州東岸 - 都井岬東方 射爆撃訓練

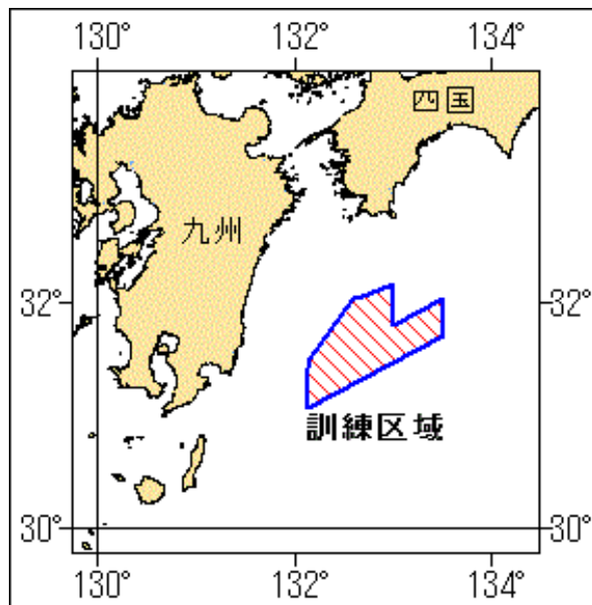
自衛隊航空機による空対空射撃及び空対水爆撃訓練が実施される。

期間 令和3年2月1日～28日（土曜日、日曜日及び祝日を除く）、0800～1700

区域 10地点により囲まれる区域

- (1) 32-09-13N 132-59-51E
- (2) 31-48-13N 132-59-51E
- (3) 32-02-13N 133-29-51E
- (4) 31-42-13N 133-29-51E
- (5) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-30-43N 132-09-21E
- (8) 32-00-13N 132-34-51E
- (9) 32-03-13N 132-37-51E
- (10) 32-01-43N 132-37-51E

海図所 W 1 2 2 0 - J P 1 2 2 0 - W 1 5 7  
防衛省防衛政策局



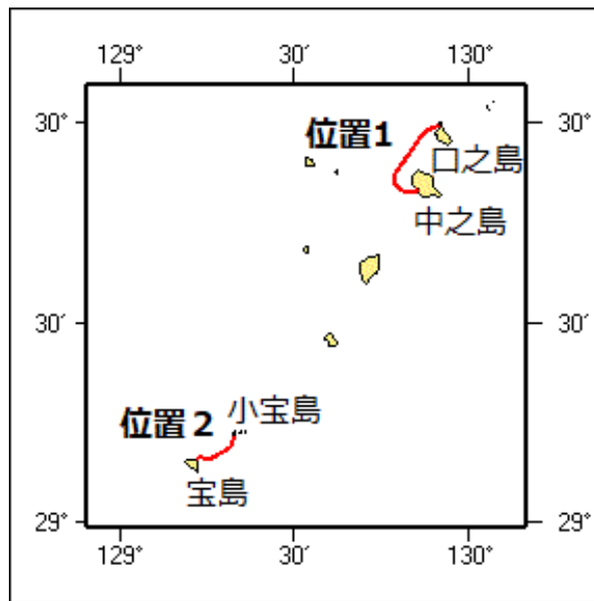
★ 3年43項 南西諸島 - トカラ群島 海底線敷設

海底線が敷設された。

- 位置 1 11地点を結ぶ線上
- (1) 29-59-52.0N 129-54-44.2E(岸線上)
  - (2) 29-59-02.3N 129-52-38.1E
  - (3) 29-52-38.8N 129-47-13.0E
  - (4) 29-50-59.3N 129-47-06.7E
  - (5) 29-49-49.6N 129-48-43.9E
  - (6) 29-50-00.1N 129-50-58.6E
  - (7) 29-50-04.5N 129-51-04.0E
  - (8) 29-50-10.9N 129-51-07.8E
  - (9) 29-50-11.9N 129-51-09.5E
  - (10) 29-50-11.1N 129-51-10.8E
  - (11) 29-50-11.4N 129-51-11.4E(岸線上)

- 位置 2 6地点を結ぶ線上
- (12) 29-13-06.4N 129-19-32.0E(岸線上)
  - (13) 29-11-39.0N 129-19-01.7E
  - (14) 29-09-52.2N 129-16-02.8E
  - (15) 29-09-46.1N 129-13-19.6E
  - (16) 29-09-37.2N 129-13-08.4E
  - (17) 29-09-29.6N 129-13-06.2E(岸線上)

海 図 所 W 2 1 9 (前籠漁港) - W 2 1 8 (前籠漁港付近) - W 2 3 1 - W 1 8 2 A  
 出 所 エヌ・ティ・ティ・ワールドエンジニアリングマリン株式会社



★ 3年44項 南西諸島 - 沖縄島北西方 射撃訓練

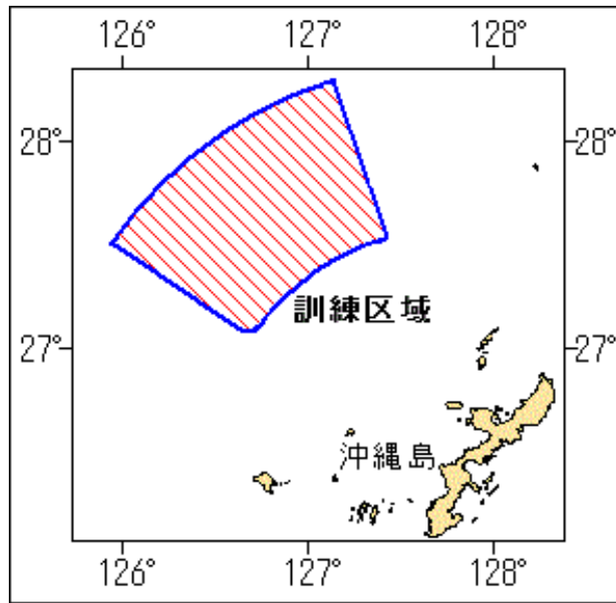
沖縄北部訓練区域において、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 令和3年2月1日～28日（土曜日、日曜日及び祝日を除く）、0700～1800  
 区 域 5地点により囲まれる区域

- (1) 27-05-26N 126-42-59E
- (2) 27-04-45N 126-39-05E
- (3) 27-30-14N 125-56-53E
- (4) 28-17-14N 127-07-53E
- (5) 27-32-02N 127-25-35E

ただし、(3)(4)間は 26-22-14N 127-47-53E の地点を中心とする半径120海里の円弧、  
 (5)(1)間は同地点を中心とする半径72海里の円弧で結ぶ

海 図 所 W 1 8 2 B - W 2 1 0 - FW 2 1 0  
 出 所 防衛省防衛政策局

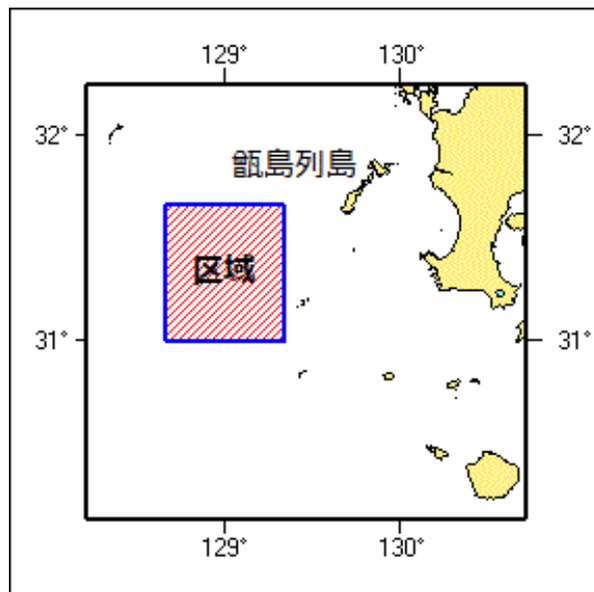


★ 3年45項 九州西岸 - 甌島列島南西方 海洋調査

調査船「白鳳丸」(3991トン)による海洋調査が実施される。

期間 令和3年2月2日～5日、昼夜間  
 区域 4地点により囲まれる区域  
 (1) 31-40.0N 128-40.0E  
 (2) 31-40.0N 129-20.0E  
 (3) 31-00.0N 129-20.0E  
 (4) 31-00.0N 128-40.0E

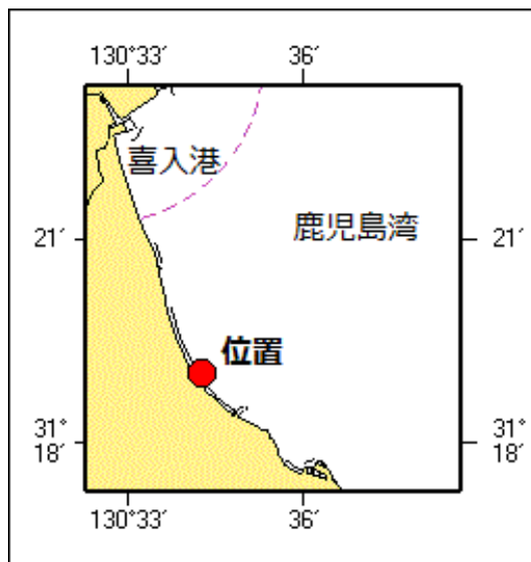
備考 採泥作業を伴う  
 船尾から観測機器(1400m)を曳航する  
 海図 W211-W1222-JP1222-W187  
 -JP187-W180-W182A-W437  
 出所 海洋研究開発機構



★ 3年46項 九州南岸 - 鹿児島湾 魚礁設置

下記のとおり魚礁が設置された。

位置 31-19-02N 130-34-16E (コンクリート製、高さ1.3m)

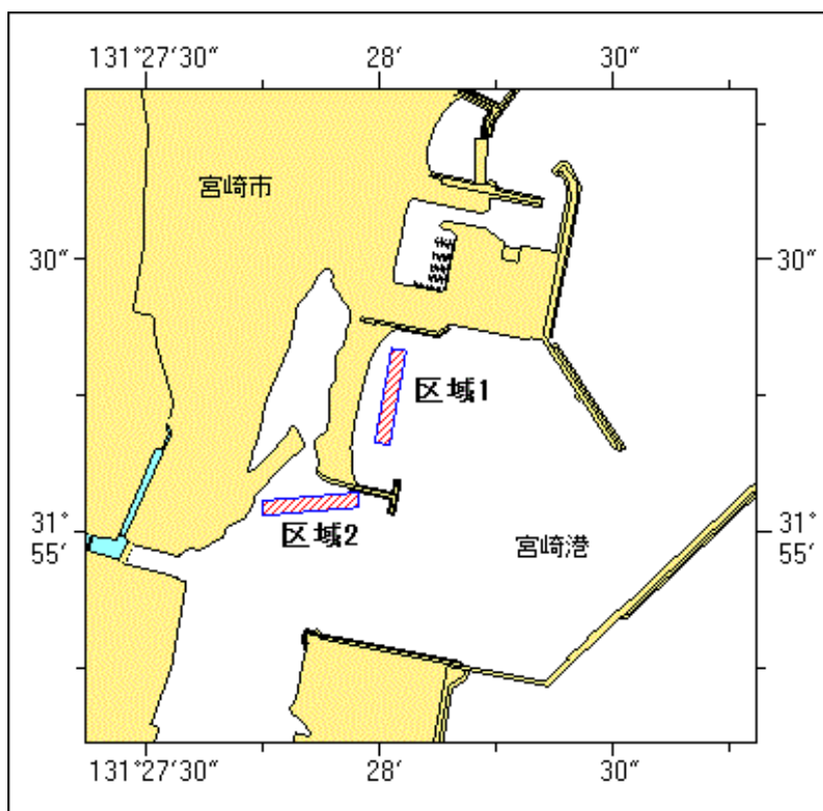


★ 3 年 4 7 項 九 州 東 岸 - 宮 崎 港 小 型 船 舶 等 操 縦 訓 練

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。

- 期 間 1 令 和 3 年 2 月 1 日 ~ 28 日、0800 ~ 日 没  
 区 域 1 2 地 点 を 結 ぶ 線 上、幅 50m  
 (1) 31-55-18N 131-28-02E  
 (2) 31-55-08N 131-28-00E  
 区 域 2 2 地 点 を 結 ぶ 線 上、幅 50m  
 (3) 31-55-02N 131-28-00E  
 (4) 31-55-00N 131-27-47E

備 考 区 域 内 に 浮 標 3 ~ 6 基 を 設 置  
 海 図 W 1 2 7 2  
 出 所 宮 崎 海 上 保 安 部



## ★3年48項 南西諸島 - 屋久島西方 海底線敷設作業

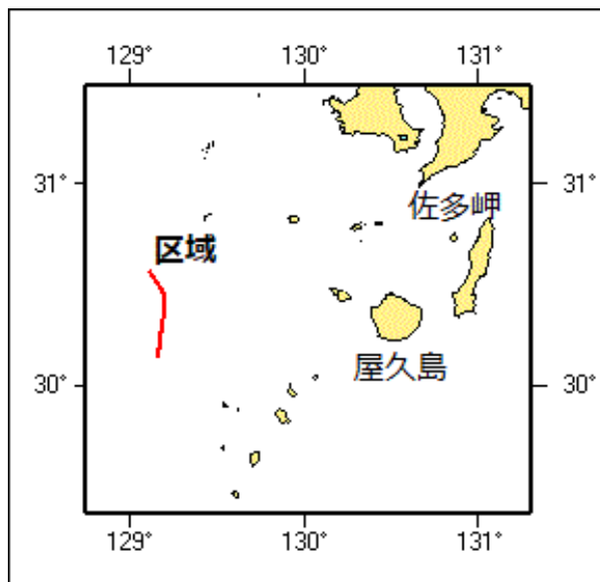
作業船「CS RENE DESCARTES」(11700トン)による海底線敷設作業が実施される。

期間 令和3年1月15日～27日(予備日28日～2月20日)

区域 6地点を結ぶ線上付近  
 (1) 30-34.6N 129-06.4E  
 (2) 30-28.1N 129-11.2E  
 (3) 30-23.5N 129-11.8E  
 (4) 30-16.9N 129-10.6E  
 (5) 30-09.5N 129-09.5E  
 (6) 30-08.5N 129-09.3E

海図 W211-W182A-W437-W1002-W1072  
 -W210-FW210

出所 海上保安庁海洋情報部



## ★3年49項 東シナ海北部 - 海洋調査

調査船「俊鷹丸」(887トン)による海洋調査が実施される。

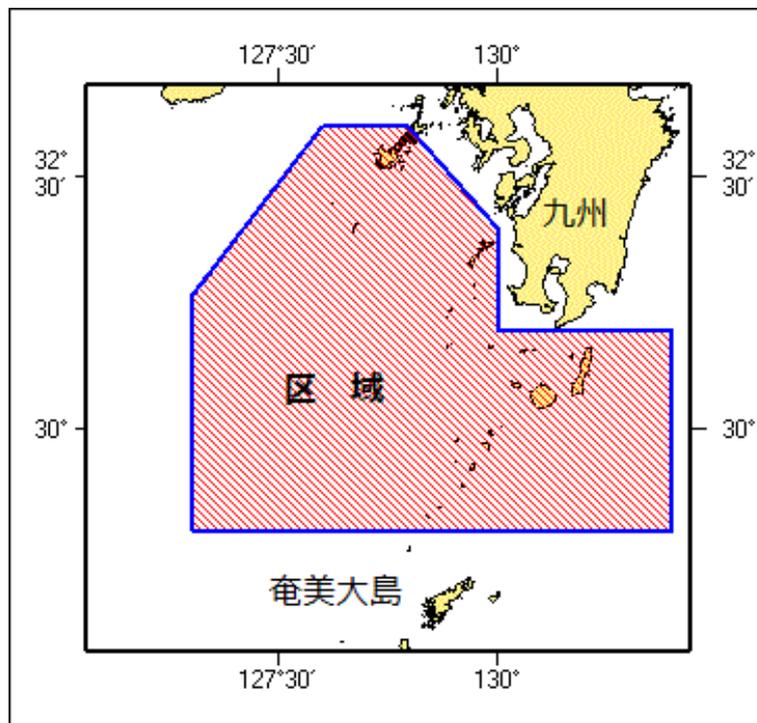
期間 令和3年2月4日～3月7日(予備日を含む)

区域 8地点により囲まれる区域  
 (1) 33-00N 128-00E  
 (2) 33-00N 128-58E  
 (3) 32-00N 130-00E  
 (4) 31-00N 130-00E  
 (5) 31-00N 132-00E  
 (6) 29-00N 132-00E  
 (7) 29-00N 126-30E  
 (8) 31-20N 126-30E

備考 停船観測を伴う

海図 W213-JP213-W187-JP187  
 -W180-W182A-W437-W1002

出所 国立研究開発法人水産研究・教育機構水産資源研究所



### ★ 3年50項 東シナ海 - 海洋調査

作業船「新世丸」(697トン)による海洋調査が実施される。

期 間 令和3年1月25日～3月2日まで(内31日間)

区 域 5地点により囲まれる区域

- (1) 31-00N 128-00E
- (2) 31-00N 131-00E
- (3) 25-50N 127-00E
- (4) 25-50N 126-00E
- (5) 28-00N 126-00E

備 考 無人潜水探査機(ROV)を使用

無人潜水探査機(ROV)を使用中、国際信号旗「A」を掲揚

海 図 W1221-JP1221-W157-W180-W182A  
 -W182B-W247-W437-W1002-W1072  
 -W210-FW210

出 所 十本部交通部

