



# 十管区水路通報

## 第 5 号

(令和3年1月29日～2月4日 掲載分)

- [第 78項 九州西岸 - 本渡港 架橋工事](#)
- [第 79項 九州西岸 - 甑島列島、蘭牟田瀬戸 橋梁灯について](#)
- [第 80項 九州東岸 - 宮崎港 水路測量](#)
- [第 81項 九州西岸 - 八代港 掘下げ作業](#)
- [第 82項 九州東岸 - 細島港及び付近 稚魚採捕漁](#)
- [第 83項 九州東岸 - 宮崎港南方 水路測量](#)
- [第 84項 九州東岸 - 内海港 深淺測量](#)
- [第 85項 九州東岸 - 内海港南方 ボーリング作業](#)
- [第 86項 九州東岸 - 日向灘 水路測量](#)
- [第 87項 南西諸島 - 種子島及び屋久島 魚礁設置作業](#)
- [第 88項 南西諸島 - 種子島南部 魚礁設置作業](#)
- [第 89項 九州西岸 - 八代港 掘下げ作業等](#)
- [第 90項 九州東岸 - 北浦港南方、島浦島付近 露出沈船存在](#)
- [第 91項 九州東岸 - 日向灘 武器発射試験](#)
- [第 92項 南西諸島 - 種子島、西之表港及び付近 環境調査](#)
- [第 93項 南西諸島 - トカラ群島 水路測量](#)
- [第 94項 南西諸島 - トカラ群島、宝島、前籠漁港 灯台復旧](#)
- [第 95項 南西諸島 - 奄美大島、大島海峡西口 海上行事](#)
- [第 96項 東シナ海北部 - 海底地形調査等](#)

### ★ 3年78項 九州西岸 - 本渡港 架橋工事

潜水士及び作業船による架橋工事が実施される。

期 間 令和3年2月1日～3月19日、日出～日没

区 域 32-27-16N 130-11-59E付近

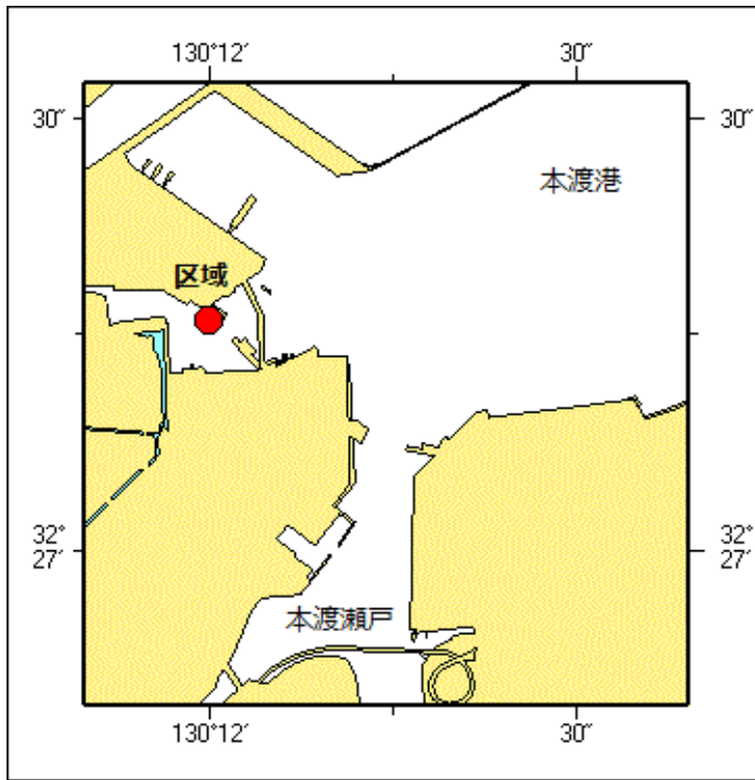
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」を掲揚

付近に警戒船を配置

汚濁防止膜が設置され、黄色灯付浮標で表示

海 図 W 1 2 5 2

出 所 熊本海上保安部



★3年79項 九州西岸 - 甌島列島、蘭牟田瀬戸 橋梁灯について

(十管区水路通報2年31号446項、33号483項関連)

「甌大橋橋梁灯 (C1灯、R1灯、L1灯、C2灯、R2灯、L2灯)」の高さは下記のとおりである。

1	名位高	称置さ	甌大橋橋梁灯 (C1灯)	31-47-17.9N 129-48-24.1E
			32メートル (平均水面上)	
2	名位高	称置さ	甌大橋橋梁灯 (R1灯)	31-47-17.0N 129-48-22.5E
			33メートル (平均水面上)	
3	名位高	称置さ	甌大橋橋梁灯 (L1灯)	31-47-18.9N 129-48-25.6E
			30メートル (平均水面上)	
4	名位高	称置さ	甌大橋橋梁灯 (C2灯)	31-47-17.7N 129-48-24.2E
			32メートル (平均水面上)	
5	名位高	称置さ	甌大橋橋梁灯 (R2灯)	31-47-16.8N 129-48-22.7E
			33メートル (平均水面上)	
6	名位高	称置さ	甌大橋橋梁灯 (L2灯)	31-47-18.7N 129-48-25.7E
			30メートル (平均水面上)	
海図	W209-W207-W213-JP213-W1222			
出所	-JP1222-W187-JP187			
	十本部交通部			

★3年80項 九州東岸 - 宮崎港 水路測量

(十管区水路通報3年1号23項削除)

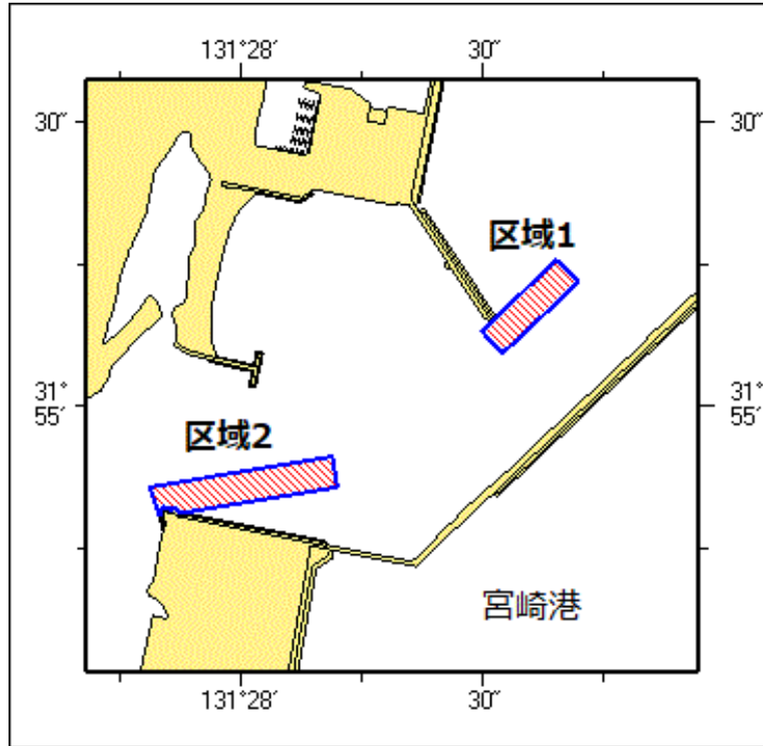
作業船による水路測量が実施される。

期間 令和3年2月8日～19日 (内1日)、日出～日没

区域1 4地点により囲まれる区域

(1) 31-55-15.6N 131-28-39.0E

	(2)	31-55-13.2N	131-28-41.7E
	(3)	31-55-05.7N	131-28-32.3E
	(4)	31-55-08.0N	131-28-29.7E
区域 2	5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域		
	(5)	31-54-48.4N	131-27-50.2E(岸線上)
	(6)	31-54-51.5N	131-27-48.7E
	(7)	31-54-54.8N	131-28-11.2E
	(8)	31-54-51.6N	131-28-11.8E
	(9)	31-54-48.8N	131-27-52.1E(岸線上)
備考	作業船は「白紅白」の標識を掲揚		
海出	W1272		
所	十本部海洋情報部、宮崎海上保安部		



### ★ 3年81項 九州西岸 - 八代港 掘下げ作業

(十管区水路通報3年2号26項削除)

起重機船による掘下げ作業が実施されている。

期間 令和3年3月19日まで、日出～日没

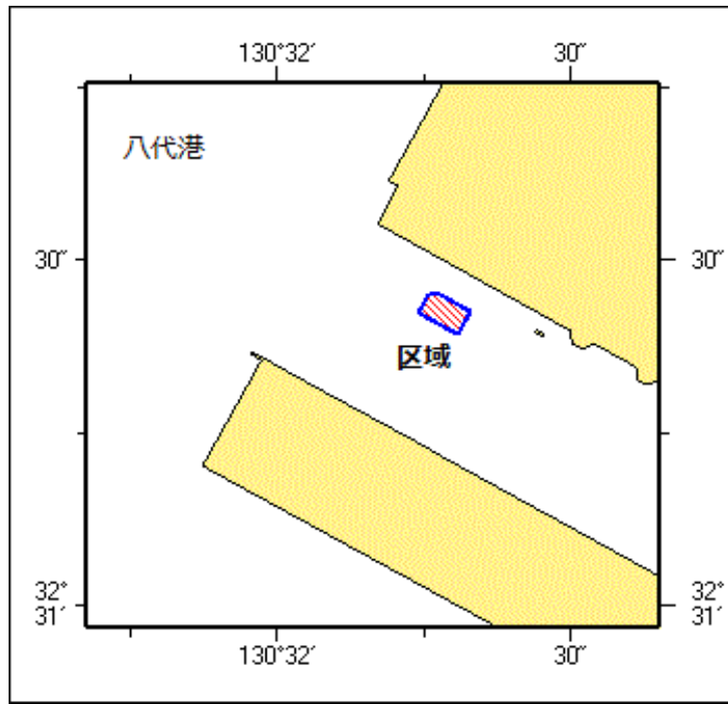
区域 4地点により囲まれる区域

- |     |             |              |
|-----|-------------|--------------|
| (1) | 32-31-27.2N | 130-32-15.4E |
| (2) | 32-31-25.6N | 130-32-19.7E |
| (3) | 32-31-23.6N | 130-32-18.4E |
| (4) | 32-31-25.5N | 130-32-14.4E |

備考 付近に警戒船を配置

海出 W1243-W170

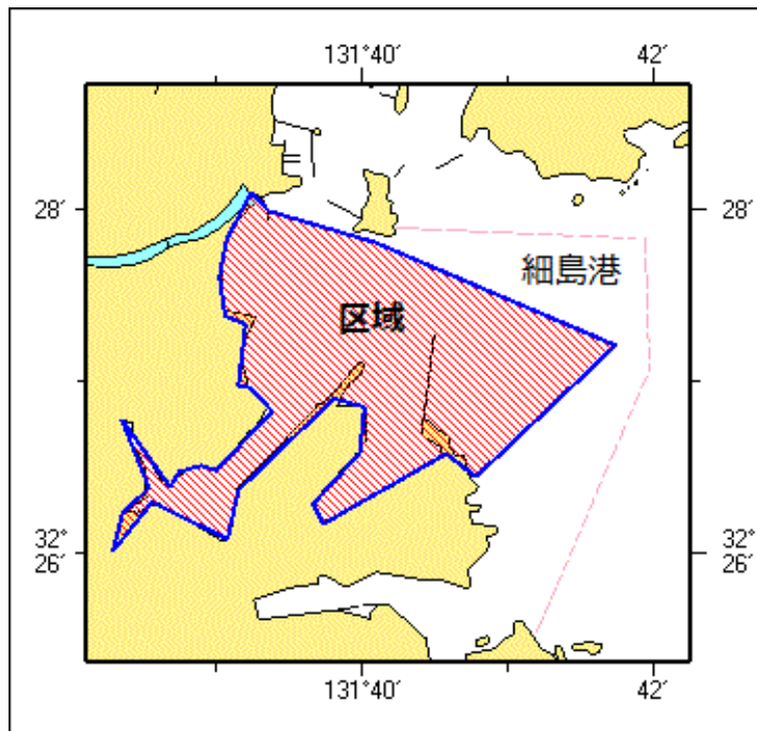
所 八代港長



★ 3年82項 九州東岸 - 細島港及び付近 稚魚採捕漁

漁船による稚魚採捕漁が実施される。

期間	令和3年2月13日～3月13日、0730～日没
区域	4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域 (1) 32-28-00N 131-39-21E(防波堤先端) (2) 32-27-49N 131-40-05E(岸線上) (3) 32-27-13N 131-41-44E (4) 32-26-27N 131-40-47E(岸線上)
備考	漁船2隻一組で漁網を曳航 付近に警戒船を配置
海図	W1223
出所	細島港長



### ★ 3年83項 九州東岸 - 宮崎港南方 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16日～3月6日(内2日間)、0700～1700

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 31-51-18N 131-27-16E

(2) 31-51-14N 131-28-32E

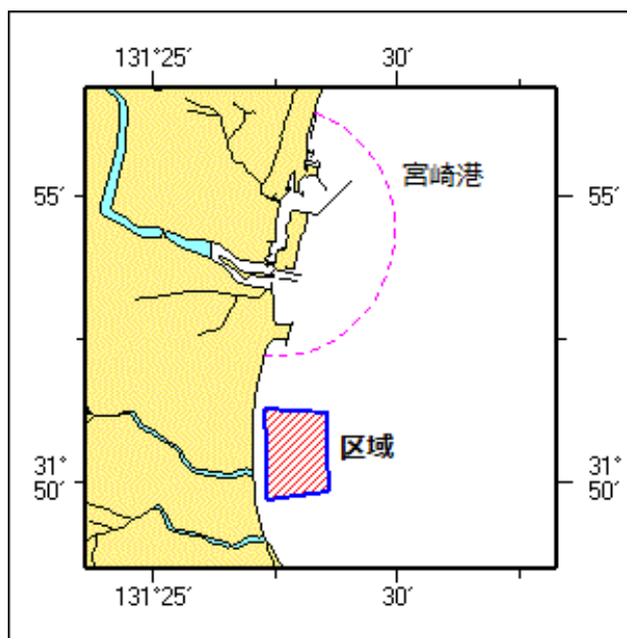
(3) 31-49-51N 131-28-34E

(4) 31-49-42N 131-27-18E

備考 作業船は「白紅白」の標識を掲揚

海図 W 1 2 2 0 - J P 1 2 2 0 - W 1 2 2 1 - J P 1 2 2 1

出所 十本部海洋情報部、宮崎海上保安部



### ★ 3年84項 九州東岸 - 内海港 深淺測量

作業船による深淺測量が実施される。

期間 令和3年2月22日～27日(内2日間)、日出～日没

区域 3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

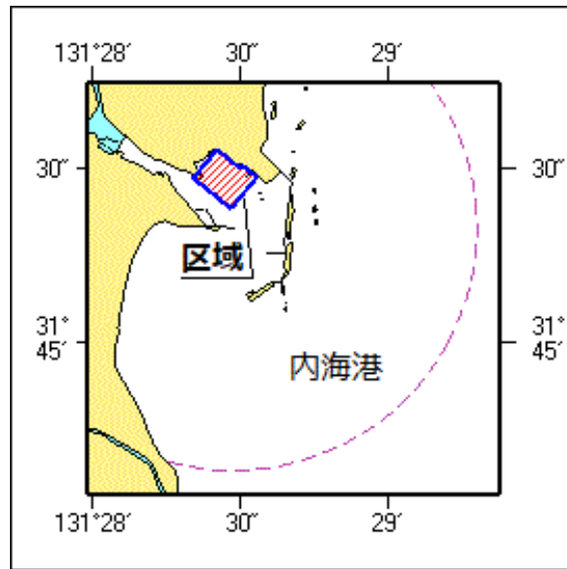
(1) 31-45-29.0N 131-28-33.4E(岸線上)

(2) 31-45-23.3N 131-28-27.9E

(3) 31-45-29.0N 131-28-20.7E(岸線上)

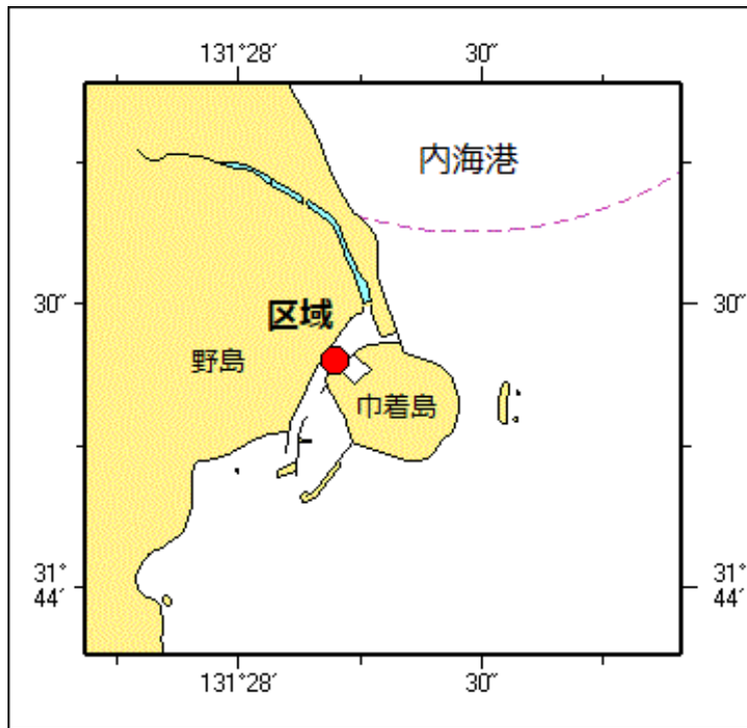
海図 W 1 8 1 (内海港付近)

出所 宮崎海上保安部



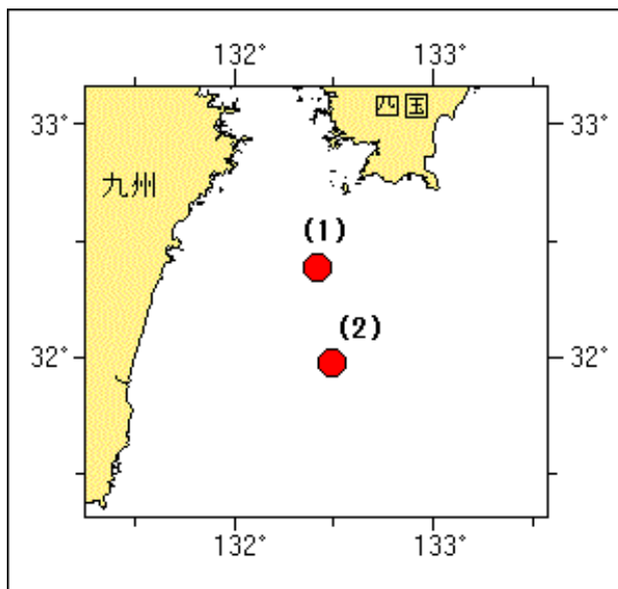
★ 3年85項 九州東岸 - 内海港南方 ボーリング作業

ボーリング作業が実施される。  
 期間 令和3年2月4日～19日  
 区域 31-44.4N 131-28.2E付近  
 備考 やぐらの四隅に黄色点滅灯を設置  
 海図 W181 (内海港付近)  
 出所 宮崎海上保安部



★ 3年86項 九州東岸 - 日向灘 水路測量

測量船「明洋」(550トン)による水路測量が実施される。  
 期間 令和3年2月19日～3月7日(予備日を含む)  
 区域 2地点付近  
 (1) 32-23.0N 132-25.0E  
 (2) 31-58.4N 132-29.7E  
 備考 測量船は「白紅白」の標識を掲揚



★ 3 年 8 7 項 南西諸島 - 種子島及び屋久島 魚礁設置作業

潜水士及び起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間  
位 置

令和3年2月22日～3月17日、日出～日没  
4地点

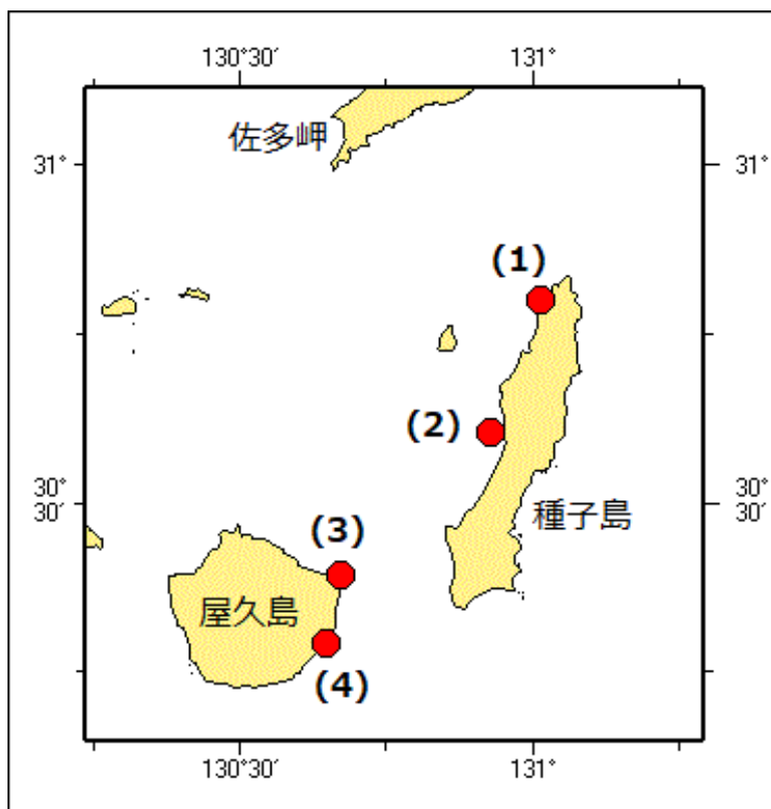
- (1) 30-48.1N 131-00.9E
- (2) 30-36.4N 130-55.7E
- (3) 30-23.7N 130-40.4E
- (4) 30-17.5N 130-38.9E

備 考

付近に警戒船を配置  
潜水作業中、国際信号旗「A」を掲揚

海 図  
出 所

W 1 2 2 1 - J P 1 2 2 1 - W 1 2 2 2 - J P 1 2 2 2  
種子島海上保安署



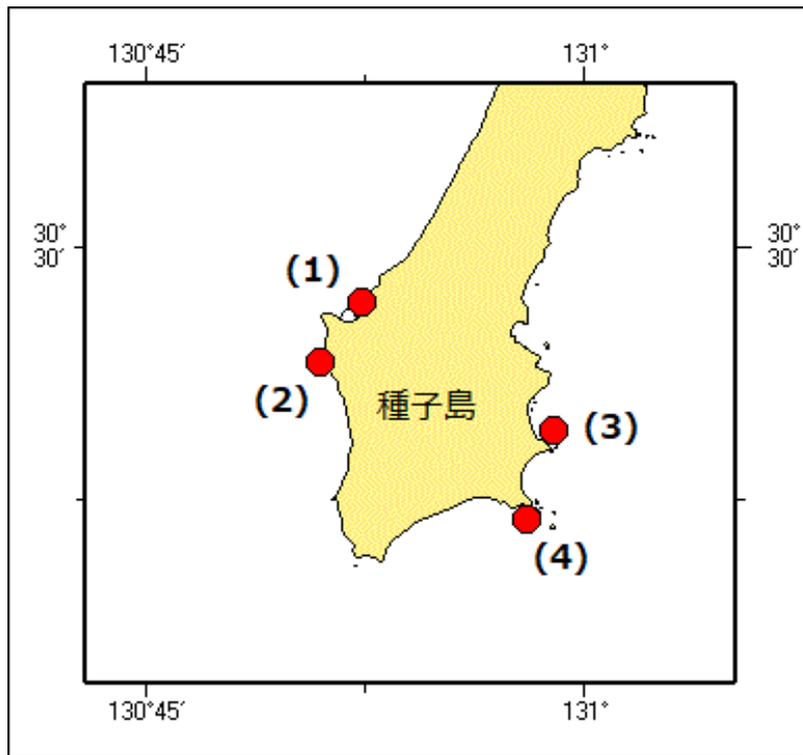
★ 3年88項 南西諸島 - 種子島南部 魚礁設置作業

潜水士及び起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期間 令和3年2月16日～3月10日、日出～日没  
位置 4地点

- (1) 30-28.4N 130-52.4E
- (2) 30-26.6N 130-51.0E
- (3) 30-24.6N 130-58.9E
- (4) 30-21.9N 130-58.0E

備考 付近に警戒船を配置  
潜水作業中、国際信号旗「A」を掲揚  
海図 W 1 2 2 1 - J P 1 2 2 1  
出所 種子島海上保安署



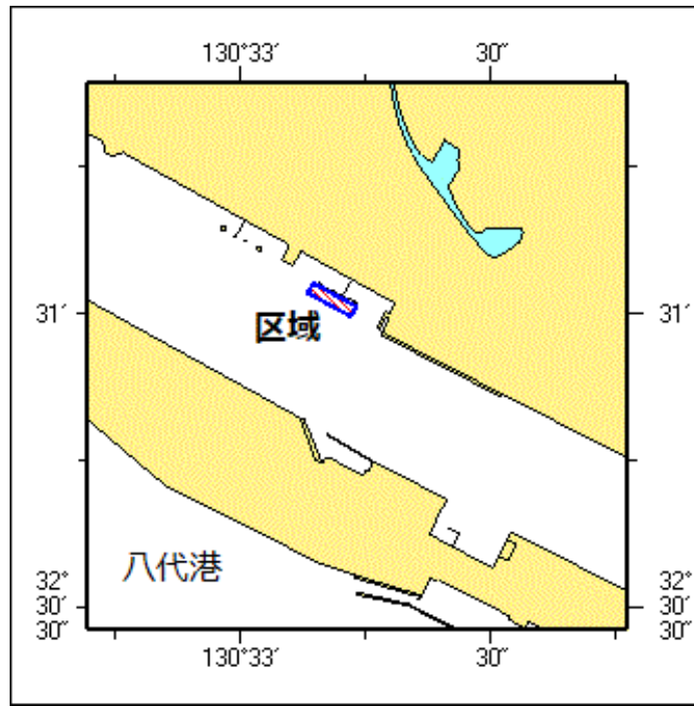
★ 3年89項 九州西岸 - 八代港 掘下げ作業等

起重機船による掘下げ作業及び深淺測量が実施される。

期間 令和3年2月8日～3月31日、日出～日没  
区域 2地点を結ぶ線上、幅約35m

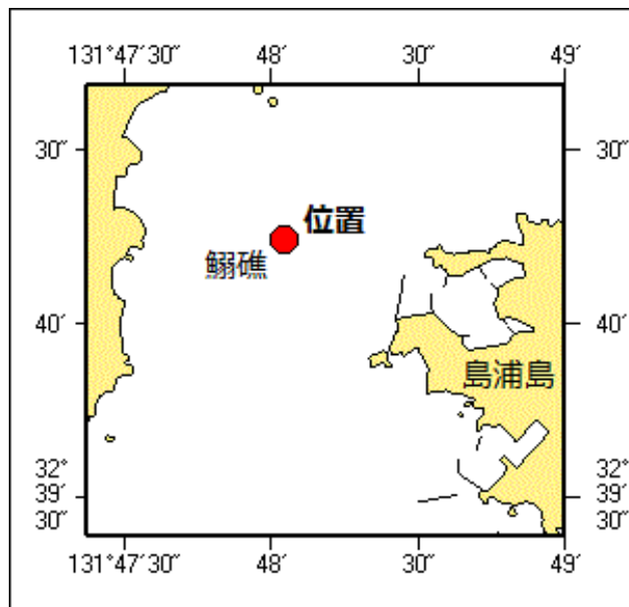
- (1) 32-31-02.7N 130-33-08.3E
- (2) 32-31-00.3N 130-33-13.5E

備考 付近に警戒船を配置  
汚濁防止膜を設置  
海図 W 1 2 4 3  
出所 八代港長



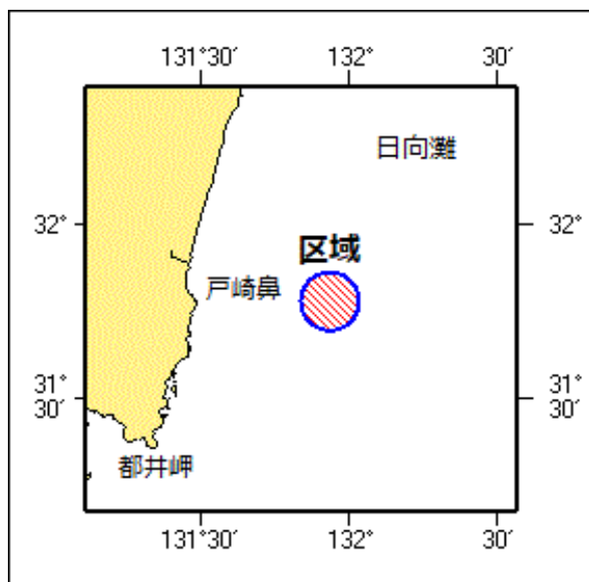
★ 3年90項 九州東岸 - 北浦港南方、島浦島付近 露出沈船存在

露出沈船 (長さ約9m) が存在する。  
 位置 32-40-14.6N 131-48-02.4E  
 備考 位置を黄色灯付浮標で表示  
 海図 W191B (北浦港付近)  
 出所 日向海上保安署



★ 3年91項 九州東岸 - 日向灘 武器発射試験

巡視船による武器発射試験が実施される。  
 期間 令和3年2月27日～3月3日(予備日を含む)、0800～1700  
 区域 31-47.0N 131-56.0E を中心とする半径5海里の円内  
 備考 試験中、国際信号旗「NE4」旗を掲揚  
 海図 W157-W180  
 出所 十本部警備救難部

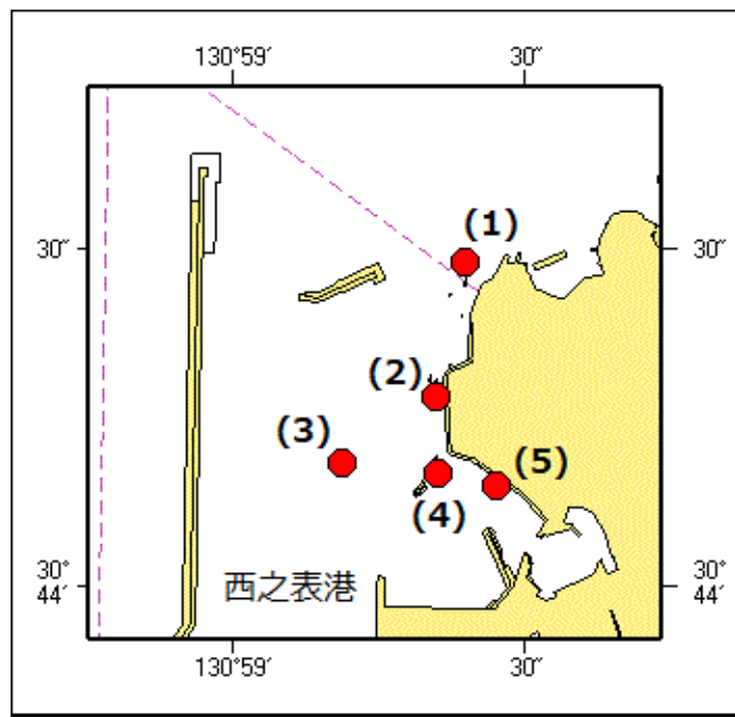


★ 3年9 2項 南西諸島 - 種子島、西之表港及び付近 環境調査

潜水士及び作業船による環境調査が実施される。  
 期間 令和3年2月8日～3月12日（内3日間）、日出～日没  
 区域 5地点付近

- (1) 30-44-29N 130-59-24E
- (2) 30-44-17N 130-59-21E
- (3) 30-44-11N 130-59-11E
- (4) 30-44-10N 130-59-21E
- (5) 30-44-09N 130-59-27E

備考 採泥作業を伴う  
 潜水作業中、国際信号旗「A」を掲揚  
 海図 W 1 2 7 3  
 出所 種子島海上保安署



★ 3年9 3項 南西諸島 - トカラ群島 水路測量

調査船「望星丸」(2174トン)による水路測量が実施される。

期間 令和3年2月25日～3月23日

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 30-25N 129-10E

(2) 30-00N 130-05E

(3) 28-45N 130-05E

(4) 28-45N 128-05E

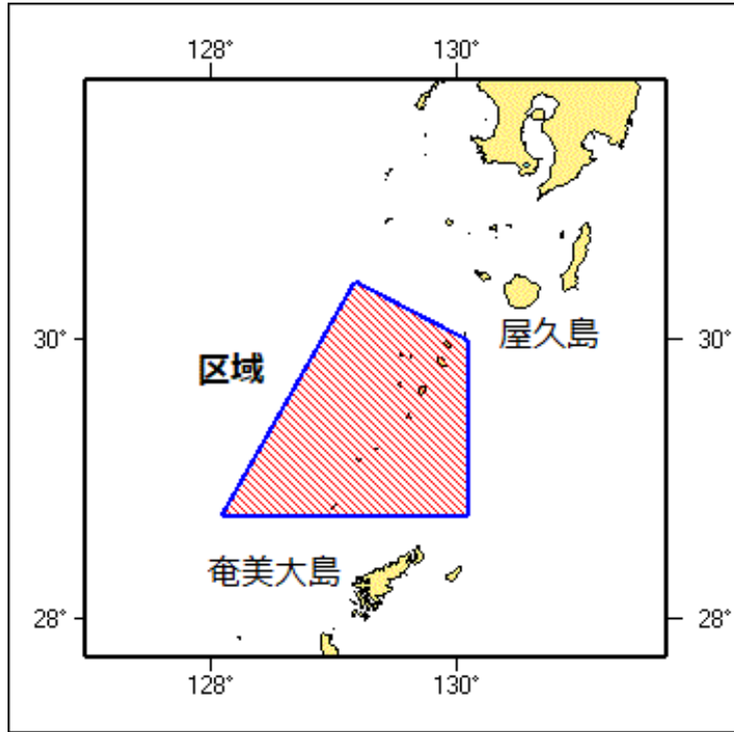
備考 作業船は「白紅白」の標識を掲揚

船尾から観測機器(最大800m)を曳航する

海図 W231-W182A-W437-W1002

-W1072-W210-FW210

出所 海上保安庁海洋情報部



### ★3年94項 南西諸島 - トカラ群島、宝島、前籠漁港 灯台復旧

(十管区水路通報3年2号34項削除)

「前籠港沖防波堤北灯台」(灯台表第1巻、6930)(29-09.6N 129-12.5E)は復旧した。

海図 W218(前籠漁港付近)-W219(前籠漁港)-W231

出所 鹿児島海上保安部

### ★3年95項 南西諸島 - 奄美大島、大島海峡西口 海上行事

いかだレースが実施される。

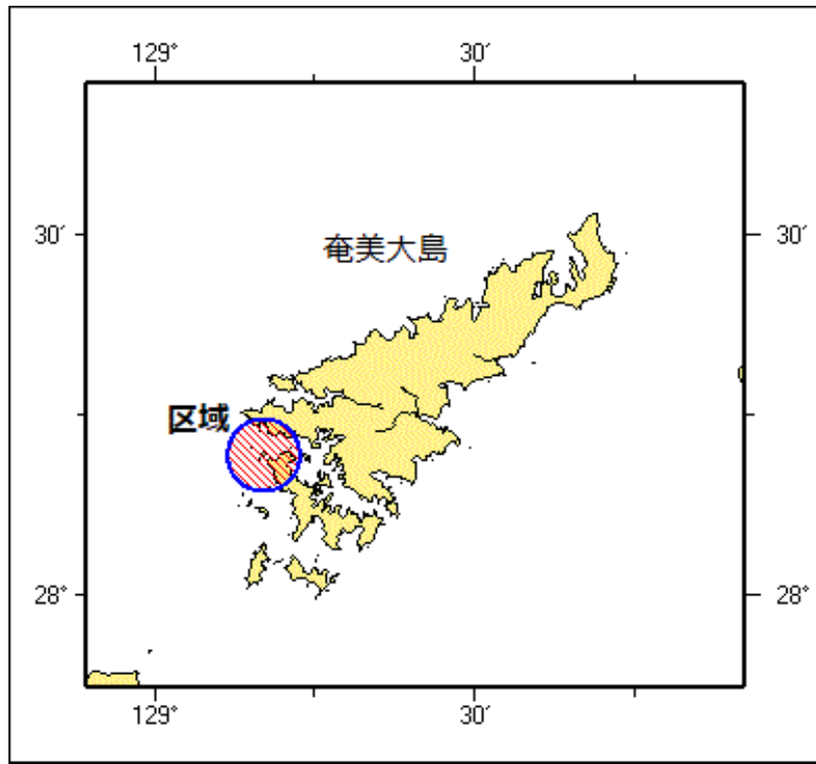
期間 令和3年2月8日～21日(予備日を含む)、昼夜間

区域 28-11-42N 129-10-08E を中心とする半径3海里の円内

備考 付近に警戒船を配置

海図 W230-W225

出所 古仁屋海上保安署



★ 3年96項 東シナ海北部 - 海底地形調査等

練習船「深江丸」(674トン)による海底地形調査及び地磁気調査が実施される。

期間 令和3年2月26日～3月11日(内11日間)  
 区域 15地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 31-15.0N 131-05.0E(岸線上)
- (2) 31-01.0N 131-05.0E
- (3) 29-43.0N 130-30.0E
- (4) 29-43.0N 128-27.0E
- (5) 32-32.4N 128-27.0E
- (6) 32-32.4N 128-54.0E
- (7) 32-58.2N 129-15.0E
- (8) 32-58.2N 129-32.1E
- (9) 32-31.5N 129-44.4E
- (10) 32-43.8N 130-00.0E
- (11) 32-45.9N 130-06.6E
- (12) 32-35.4N 130-08.4E
- (13) 32-32.4N 130-00.0E
- (14) 32-09.3N 129-55.2E
- (15) 32-03.2N 130-12.3E(岸線上)

備考 船尾から観測機器(長さ約200m)を曳航する  
 海底に設置した観測機器の回収作業を伴う  
 海図 W206-W207-W221-JP221-W213-JP213  
 -W1222-JP1222-W187-JP187-W180  
 -W182A-W437-W1002-W210-FW210  
 出所 十本部交通部

