



# 十管区水路通報

## 第 22 号

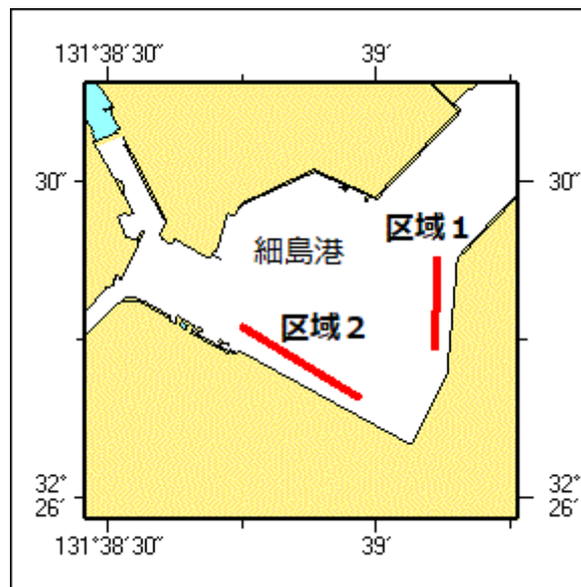
### (令和3年6月4日～10日 掲載分)

- [第 364項](#) 九州東岸 - 細島港 潜水作業
- [第 365項](#) 九州東岸 - 志布志港 灯消灯
- [第 366項](#) 九州東岸 - 志布志港 灯消灯、仮灯設置
- [第 367項](#) 九州西岸 - 八代港 掘下げ作業
- [第 368項](#) 九州西岸 - 八代港 掘下げ作業
- [第 369項](#) 東シナ海北部 - 環境調査
- [第 370項](#) 九州南岸 - 佐多岬西方 射撃訓練
- [第 371項](#) 九州東岸 - 油津港 遠泳訓練
- [第 372項](#) 九州東岸 - 細島港 小型船舶操縦訓練
- [第 373項](#) 九州東岸 - 日向灘 水路測量
- [第 374項](#) 南西諸島 - 種子島、西之表港及び付近 環境調査
- [第 375項](#) 南西諸島 - 種子島、島間港 防災訓練
- [第 376項](#) 南西諸島 - トカラ群島、臥蛇島 灯台復旧

### ★ 3年364項 九州東岸 - 細島港 潜水作業

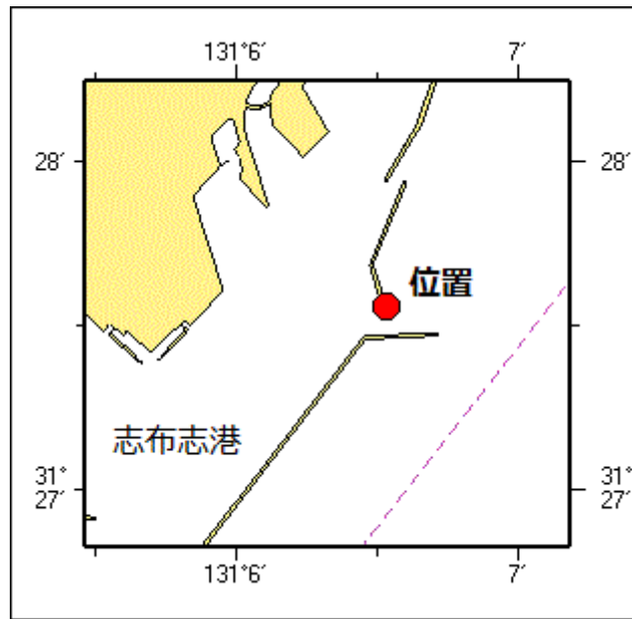
潜水作業が実施される。

期 間	令和3年6月7日～19日(内6日間)、日出～日没
区域 1	2地点を結ぶ線上付近 (1) 32-26-23N 131-39-07E (2) 32-26-14N 131-39-06E
区域 2	2地点を結ぶ線上付近 (3) 32-26-16N 131-38-45E (4) 32-26-09N 131-38-58E
備 考	潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚
海 図	W 1 2 2 3
出 所	細島港長



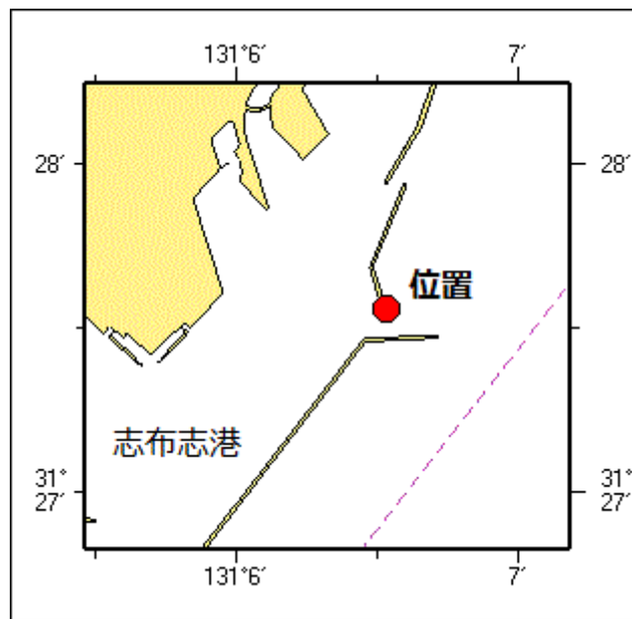
### ★ 3年365項 九州東岸 - 志布志港 灯消灯

下記位置の赤色灯は消灯している。  
 位置 31-27-34N 131-06-32E  
 海図 W 1 2 5 7  
 出所 鹿児島海上保安部



★3年366項 九州東岸 - 志布志港 灯消灯、仮灯設置

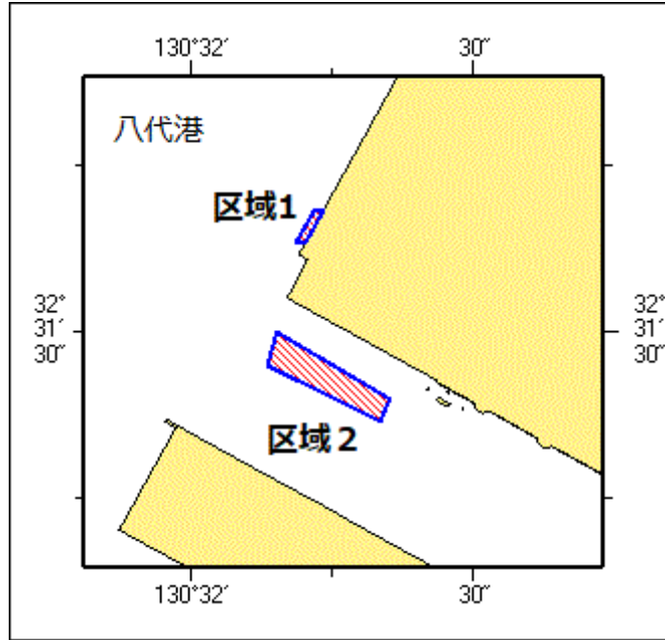
(十管区水路通報3年22号365項削除)  
 下記位置の灯は消灯し、仮灯（赤色灯）が設置されている。  
 位置 31-27-34N 131-06-32E  
 海図 W 1 2 5 7  
 出所 志布志海上保安署



★3年367項 九州西岸 - 八代港 掘下げ作業

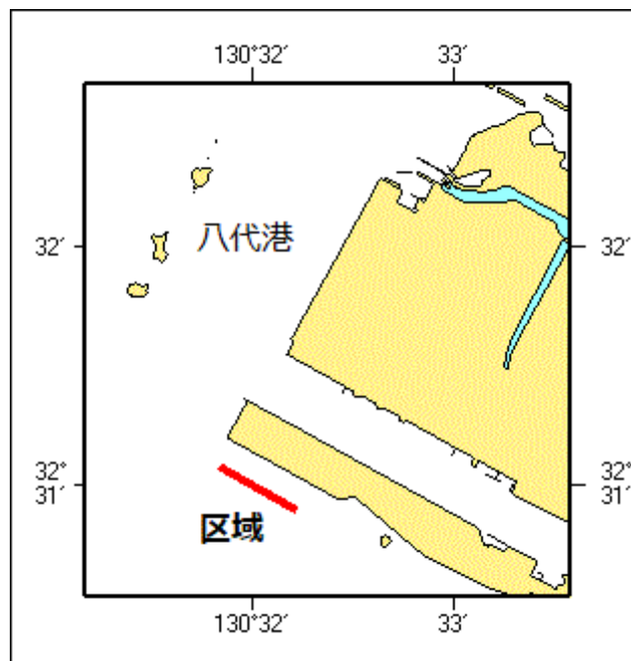
作業船による掘下げ作業が実施される。  
 期間 令和3年6月14日～12月17日（予備日を含む）、日出～日没  
 区域 1 2地点を結ぶ線上付近  
 (1) 32-31-41N 130-32-13E

区域 2 (2) 32-31-38N 130-32-11E  
 4地点により囲まれる区域  
 (3) 32-31-30N 130-32-09E  
 (4) 32-31-24N 130-32-21E  
 (5) 32-31-22N 130-32-20E  
 (6) 32-31-27N 130-32-08E  
 備考 付近に警戒船を配置  
 海図所 W 1 2 4 3 - W 1 7 0  
 出所 八代港長



★ 3年368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3年6月15日～12月17日、日出～日没  
 区域 2地点を結ぶ線上付近  
 (1) 32-31-05N 130-31-50E  
 (2) 32-30-54N 130-32-13E  
 備考 付近に警戒船を配置  
 海図所 W 1 2 4 3 - W 1 7 0  
 出所 八代港長



★3年369項 東シナ海北部 - 環境調査

調査船「陽光丸」(692トン)による環境調査が実施される。

期間 令和3年6月14日～22日  
 区域 13地点を結ぶ線上付近  
 (1) 32-30.0N 129-30.0E  
 (2) 32-00.0N 130-00.0E  
 (3) 31-30.0N 128-00.0E  
 (4) 31-30.0N 126-30.0E  
 (5) 31-00.0N 126-00.0E  
 (6) 30-30.0N 126-00.0E  
 (7) 30-30.0N 124-15.0E  
 (8) 30-00.0N 124-00.0E  
 (9) 30-00.0N 126-30.0E  
 (10) 31-30.0N 126-30.0E  
 (11) 32-00.0N 127-00.0E  
 (12) 31-45.0N 127-00.0E  
 (13) 31-45.0N 129-40.0E

備考

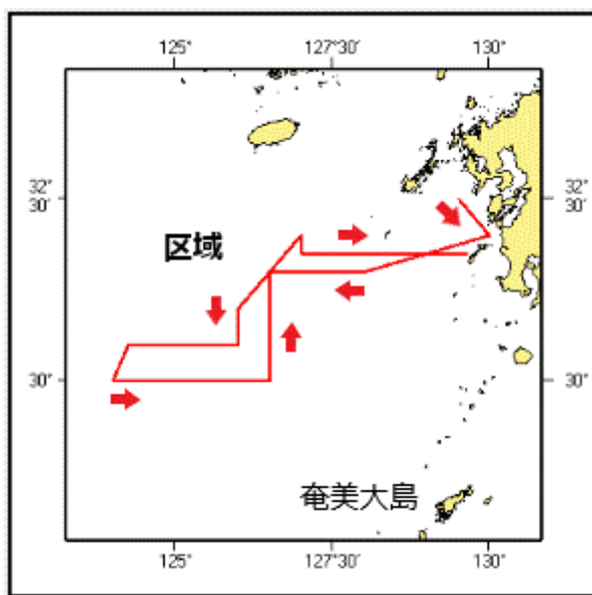
採泥作業を伴う

停船観測を伴う

海図出所

W437-W1002-W210-FW210

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370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。

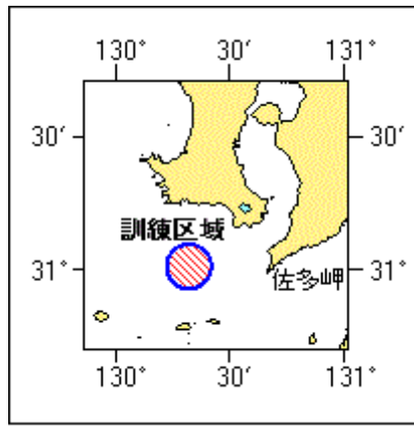
期間 令和3年6月21日(予備日22日)、0930～1900

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  
 付近に警戒船を配置

海図出所

W221-JP221-W1222-JP1222-W180-W182A  
 十本部警備救難部



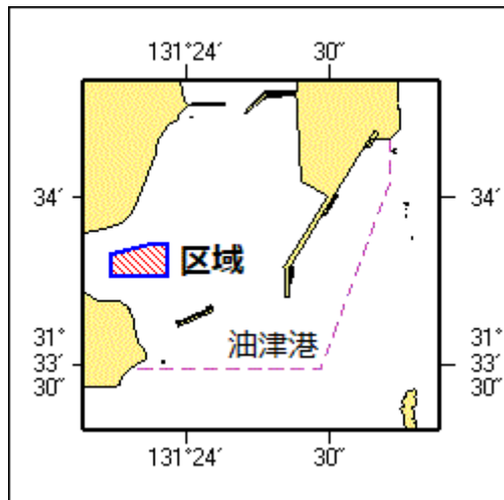
### ★ 3年371項 九州東岸 - 油津港 遠泳訓練

遠泳訓練が実施される。

期間 令和3年6月28日～8月7日（土曜日、日曜日を除く）、0830～1600

区域 5地点により囲まれる区域  
 (1) 31-33-52N 131-23-53E  
 (2) 31-33-52N 131-23-56E  
 (3) 31-33-46N 131-23-56E  
 (4) 31-33-46N 131-23-44E  
 (5) 31-33-50N 131-23-44E

備考 付近に監視船を配置  
 海図 W 1 8 1 (油津港及外浦港)  
 出所 宮崎海上保安部



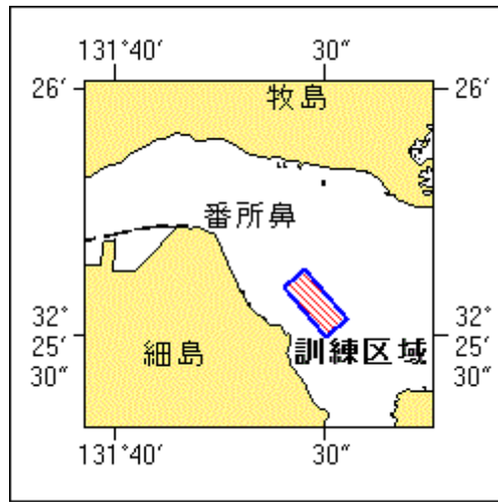
### ★ 3年372項 九州東岸 - 細島港 小型船舶操縦訓練

小型船舶操縦訓練が実施される。

期間 令和3年6月27日、28日、0730～1720

区域 2地点を結ぶ線上、幅50m  
 (1) 32-25-37N 131-40-28E  
 (2) 32-25-31N 131-40-33E

備考 区域内に浮標3基を設置  
 海図 W 1 2 2 3  
 出所 細島港長



★3年373項 九州東岸 - 日向灘 水路測量

測量船「海洋」(550トン)による水路測量が実施される。

期間 令和3年6月26日～7月8日(予備日を含む)

区域 2地点付近

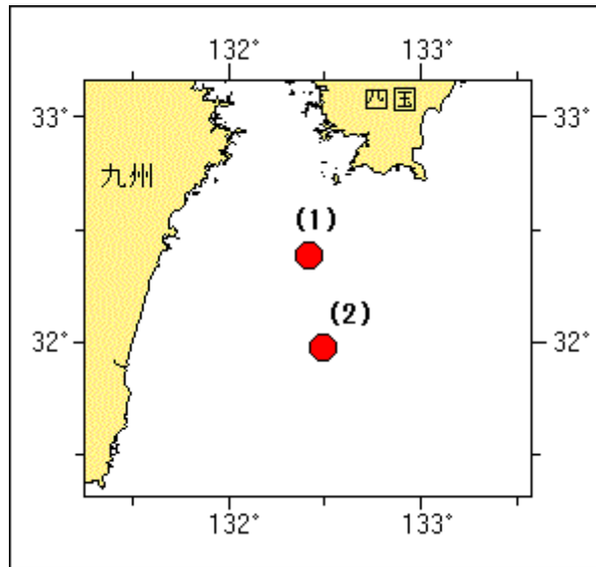
(1) 32-23.0N 132-25.0E

(2) 31-58.4N 132-29.7E

備考 測量船は「白紅白」の標識を掲揚

海図 W1220-JP1220-W157

出所 海上保安庁海洋情報部



★3年374項 南西諸島 - 種子島、西之表港及び付近

環境調査

潜水作業を伴う環境調査が実施される。

期間 令和3年6月21日～令和4年3月17日(予備日を含む)

区域 10地点付近

(1) 30-44-49N 130-59-15E

(2) 30-44-29N 130-59-24E

(3) 30-44-27N 130-59-19E

(4) 30-44-17N 130-59-21E

(5) 30-44-13N 130-59-12E

(6) 30-44-10N 130-59-22E

(7) 30-44-09N 130-59-28E

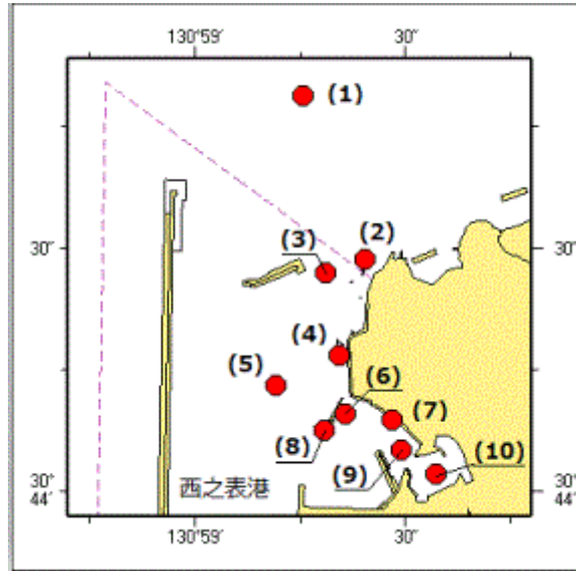
(8) 30-44-08N 130-59-18E

(9) 30-44-05N 130-59-29E

(10) 30-44-02N 130-59-34E

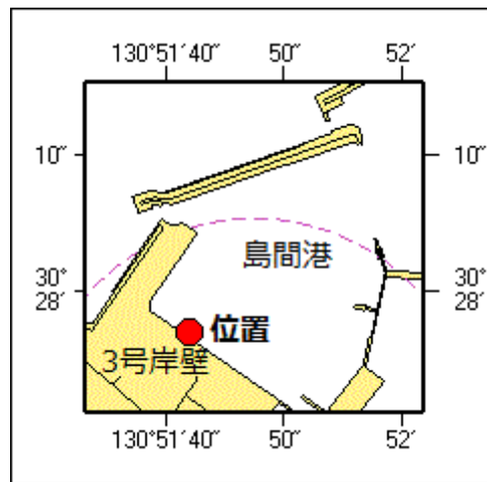
備考 (1)、(3)、(5)位置に流速計を設置(20日間)  
 流速計位置を赤白旗又は赤旗及び黄色灯で表示  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚  
 潜水作業中、警戒船を配置  
 採泥作業を伴う

海図 W1273  
 出所 種子島海上保安署



★3年375項 南西諸島 - 種子島、島間港 防災訓練

作業船によるオイルフェンス展張訓練が実施される。  
 期間 令和3年6月24日、0930~1200  
 位置 30-27-57N 130-51-42E(3号岸壁前面)  
 海図 W216(島間港)  
 出所 種子島海上保安署



★3年376項 南西諸島 - トカラ群島、臥蛇島 灯台復旧

(十管区水路通報3年18号318項削除)  
 「臥蛇島灯台」(灯台表第1巻、6929)(29-54.7N 129-32.1E)は復旧した。  
 海図 W231-W182A-W1002-W1072-W210  
 -FW210-W1001  
 出所 鹿児島海上保安部