



十管区水路通報

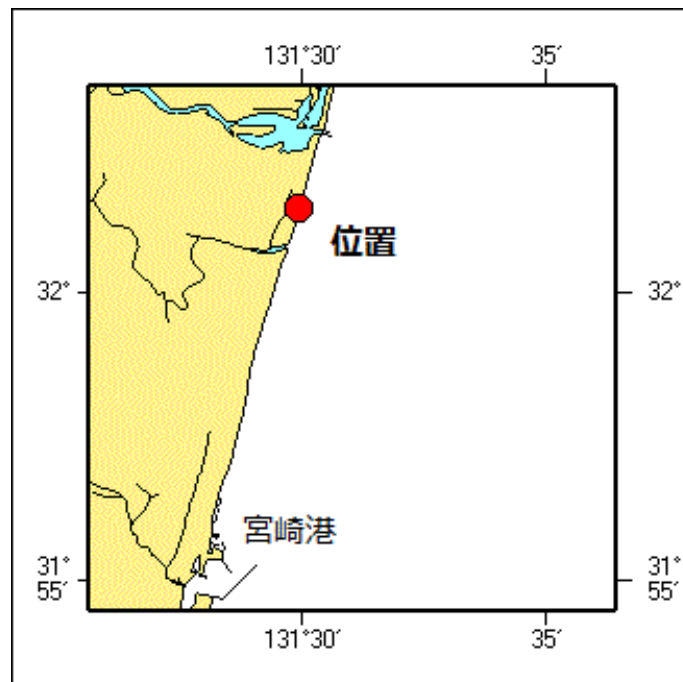
第 23 号

(令和3年6月11日～17日 掲載分)

- 第 377項 九州東岸 - 宮崎港北方 観測機器設置
- 第 378項 九州西岸 - 熊本港 深淺測量等
- 第 379項 九州西岸 - 島原湾、熊本港西方 灯浮標消灯
- 第 380項 九州西岸 - 八代港 ボーリング作業
- 第 381項 九州西岸 - 八代港、大築島 地盤改良工事
- 第 382項 九州西岸 - 甑島列島、中甑港付近 灯復旧
- 第 383項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 特殊小型船舶操縦訓練
- 第 384項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 魚礁設置
- 第 385項 九州南岸 - 鹿児島港、谷山区 小型船舶等操縦訓練
- 第 386項 九州南岸 - 鹿児島湾北部 水路測量
- 第 387項 九州南岸 - 鹿児島湾北部 水中試験
- 第 388項 九州東岸 - 宮崎港 水路測量
- 第 389項 九州東岸 - 宮崎港 小型船舶等操縦訓練
- 第 390項 九州東岸 - 宮崎港北方 観測機器設置
- 第 391項 南西諸島 - 種子島西方及び屋久島南西方 海洋発電装置実証試験
- 第 392項 南西諸島 - 口永良部島～屋久島 海洋調査

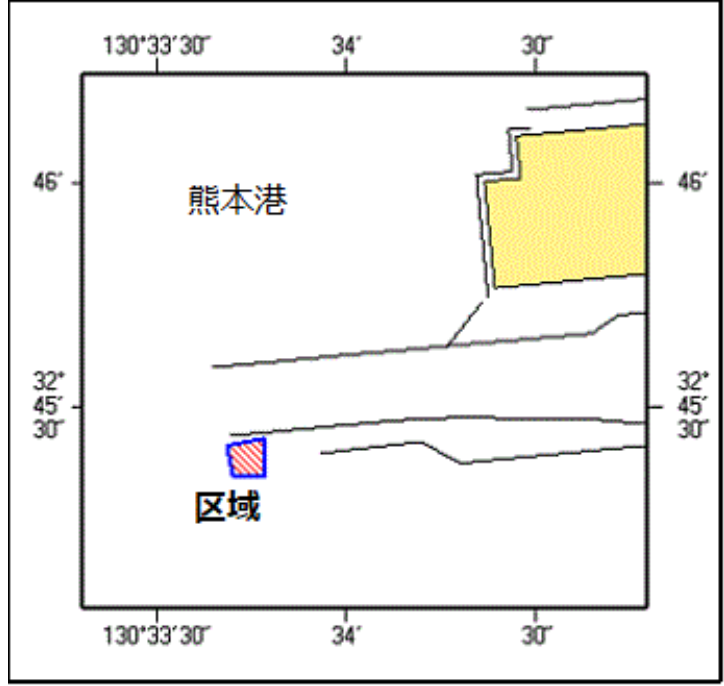
★ 3年377項 九州東岸 - 宮崎港北方 観測機器設置

(十管区水路通報3年15号272項関連)
 観測機器 (海底設置型) が設置されている。
 観測期間 令和3年11月中旬まで
 観測位置 32-01-27N 131-29-56E
 備考 潜水作業を伴う点検を毎月実施
 潜水作業中、国際信号「A」旗を掲揚
 海函 W1220-JP1220
 出所 宮崎海上保安部



★ 3年378項 九州西岸 - 熊本港 深淺測量等

(十管区水路通報3年11号197項関連)
 作業船による深淺測量及び潜水士による潜水作業が実施される。
 令和3年6月28日～9月30日、日出～日没
 4地点により囲まれる区域
 (1) 32-45-25.7N 130-33-47.5E
 (2) 32-45-21.2N 130-33-48.0E
 (3) 32-45-20.8N 130-33-41.9E
 (4) 32-45-25.2N 130-33-41.4E
 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 W171
 海出所 熊本海上保安部

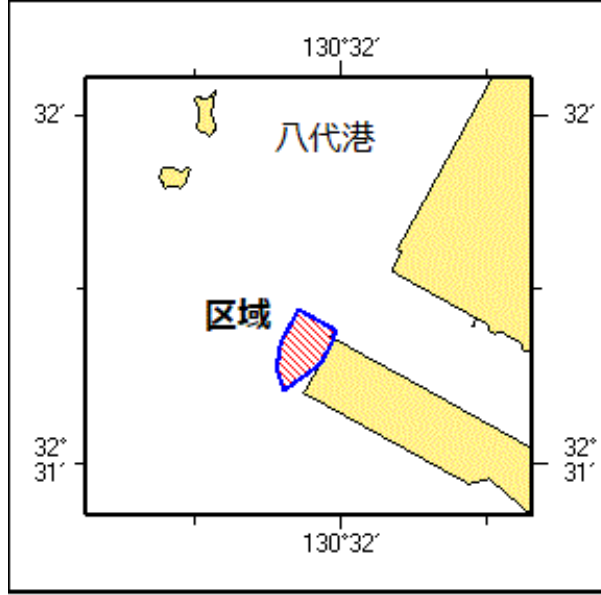


★3年379項 九州西岸 - 島原湾、熊本港西方 灯浮標消灯

「熊本県熊本沖第2号灯浮標」(灯台表第1巻、6425.51)(32-44.9N 130-28.8E)は消灯している。
 海図 W169
 海出所 熊本海上保安部

★3年380項 九州西岸 - 八代港 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6月28日～9月10日(予備日を含む)
 区域 7地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 32-31-17.1N 130-31-55.5E(岸線上)
 (2) 32-31-12.7N 130-31-48.2E
 (3) 32-31-16.3N 130-31-46.7E
 (4) 32-31-20.9N 130-31-47.5E
 (5) 32-31-26.6N 130-31-51.2E
 (6) 32-31-23.0N 130-31-58.9E
 (7) 32-31-21.7N 130-31-58.1E(岸線上)
 備考 やぐらの四隅に黄色点滅灯を設置
 海図 W1243-W170
 海出所 八代港長



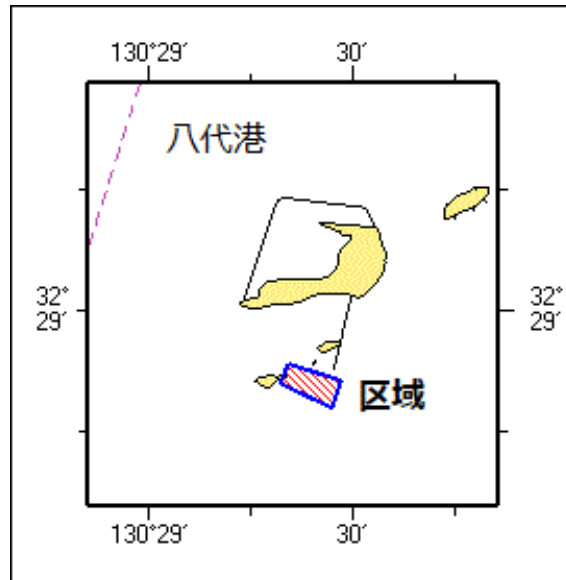
★ 3年381項 九州西岸 - 八代港、大築島 地盤改良工事

潜水士及び起重機船による地盤改良工事が実施される。

期間 令和3年7月1日～令和4年1月14日
 区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 32-28-47.0N 130-29-40.8E
- (2) 32-28-42.9N 130-29-56.2E
- (3) 32-28-36.1N 130-29-53.6E
- (4) 32-28-42.2N 130-29-38.3E

備考 ボーリング作業を伴う
 付近に警戒船を配置
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚
 汚濁防止膜が設置され、区域を黄色灯付浮標で表示
 海図所 W1243-W170-W174-W169-W206
 八代港長

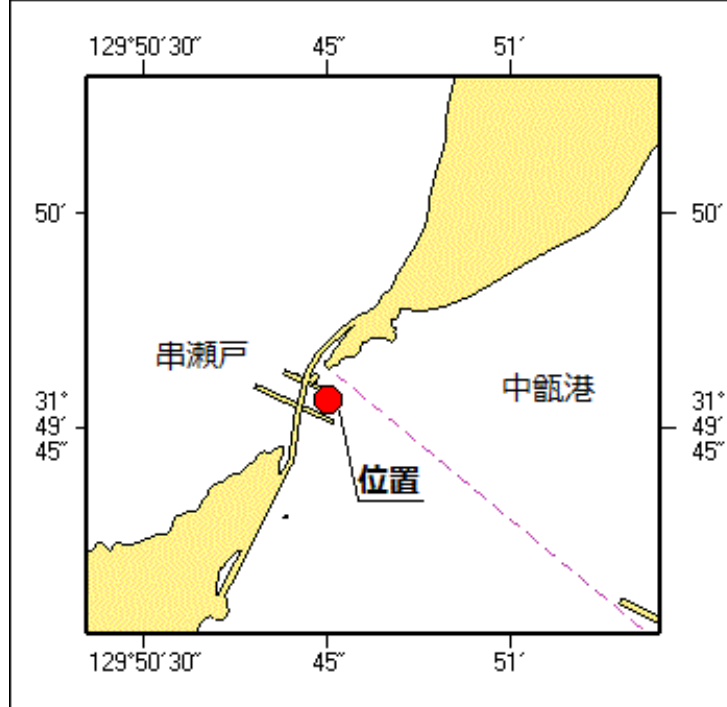


★ 3年382項 九州西岸 - 甕島列島、中甕港付近 灯復旧

(十管区水路通報2年36号531項削除)

下記位置の緑色灯は復旧した。

位置 31-49-47.4N 129-50-45.3E
 海図 W209
 出所 串木野海上保安部



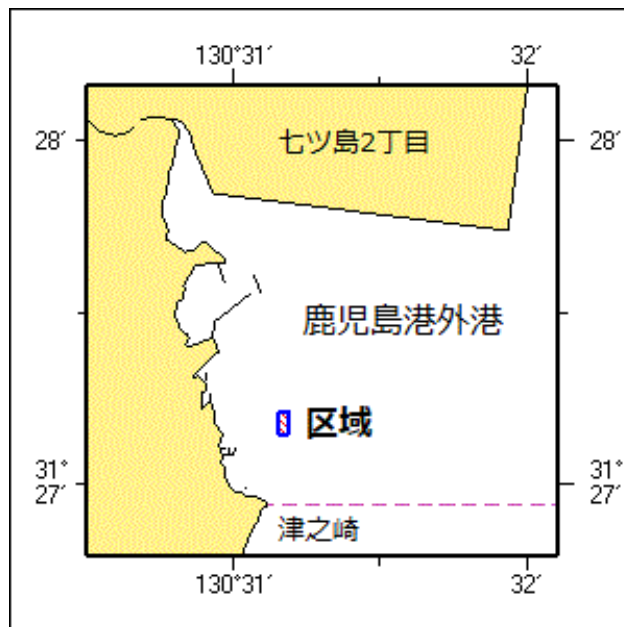
★ 3年383項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 特殊小型船舶操縦訓練

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6月18日、19日、7月3日、4日
 （予備日6月23日、24日、7月10日、11日）、0830～1630

区 域 2地点を結ぶ線上、幅30m
 (1) 31-27-13N 130-31-10E
 (2) 31-27-09N 130-31-10E

備 考 区域内に浮標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



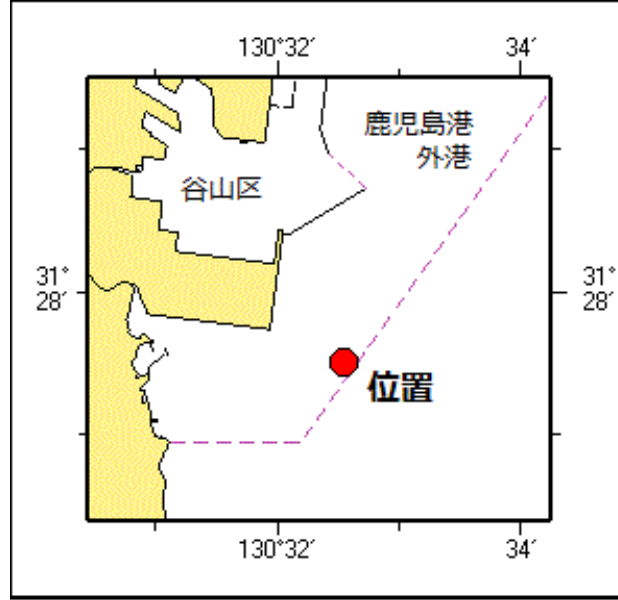
★ 3年384項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 魚礁設置

下記位置に魚礁が設置されている。

位 置 31-27-30.5N 130-32-32.9E（鋼製、高さ3.5m）

海 図 W 2 1 4 B - J P 2 1 4 B - W 2 2 1 - J P 2 2 1

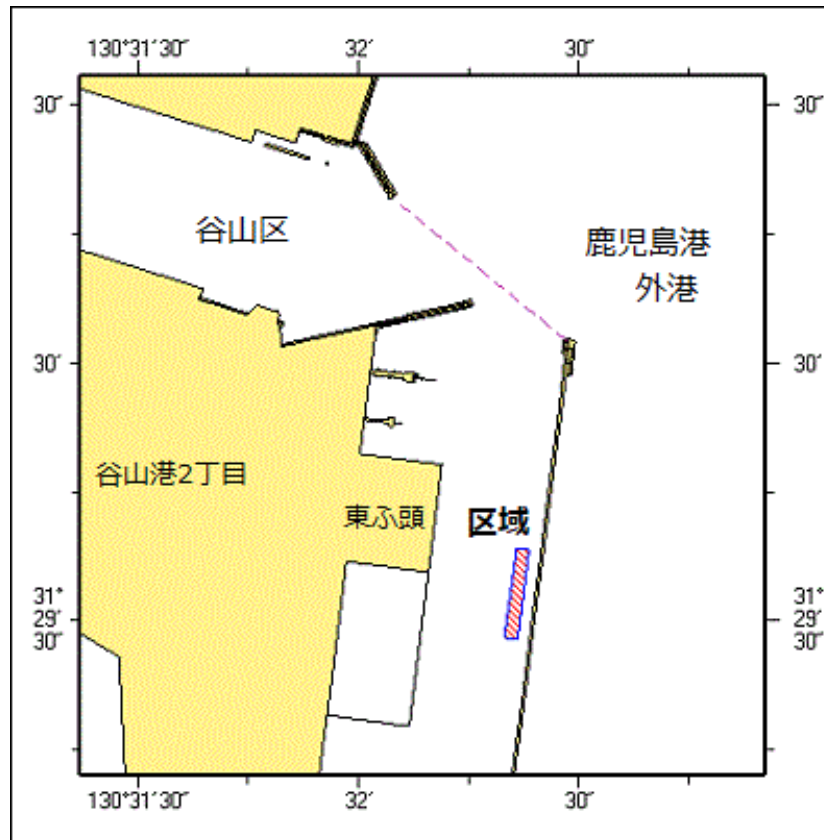
出 所 十本部海洋情報部



★3年385項 九州南岸 - 鹿兒島港、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7月1日～31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 W214B-JP214B
 出 所 鹿兒島港長



★3年386項 九州南岸 - 鹿兒島湾北部 水路測量

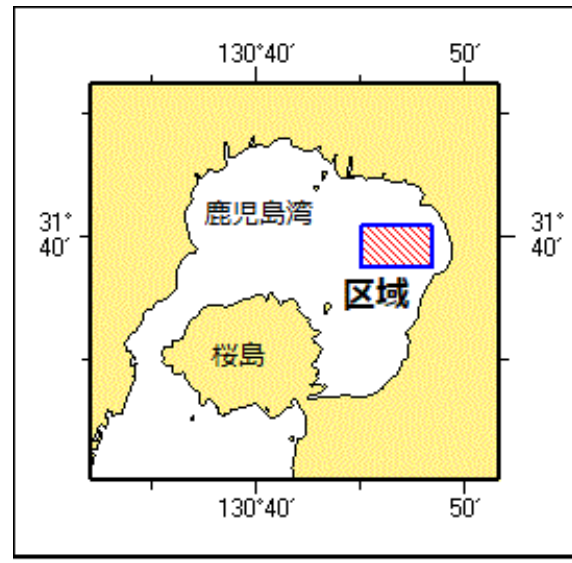
測量船「拓洋」(2400トン)による水路測量が実施される。

期 間 令和3年7月7日～18日、日出～日没
 区 域 4地点で囲まれる区域
 (1) 31-40.5N 130-45.0E

- (2) 31-40.5N 130-48.4E
- (3) 31-38.8N 130-48.4E
- (4) 31-38.8N 130-45.0E

備考
海図
出所

測量船は「白紅白」の標識を掲揚
W 2 2 1 - J P 2 2 1 - W 1 2 2 1 - J P 1 2 2 1
海上保安庁海洋情報部



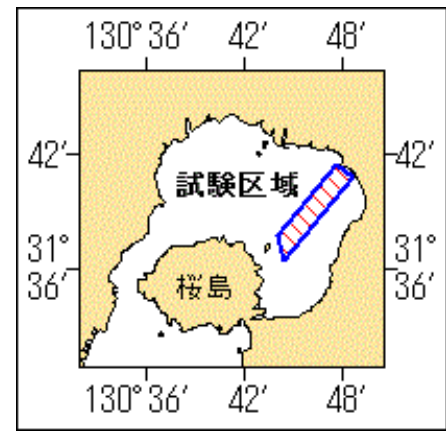
★ 3年387項 九州南岸 - 鹿児島湾北部 水中試験

海上自衛隊による水中試験が実施される。
期間 令和3年7月1日、6日～8日、15日～17日、23日～25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
海図
出所

付近に警戒船を配置
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388項 九州東岸 - 宮崎港 水路測量

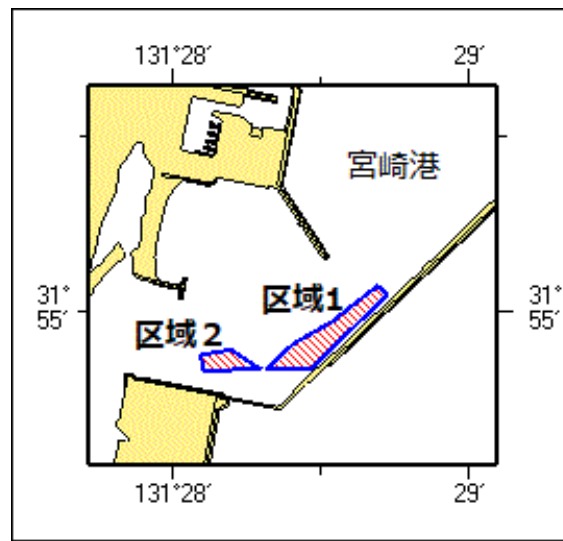
作業船による水路測量が実施される。
期間 令和3年6月28日～7月16日(内2日間)、日出～日没

- 区域1 6地点により囲まれる区域
- (1) 31-55-04.6N 131-28-41.4E
 - (2) 31-55-02.9N 131-28-43.2E
 - (3) 31-54-50.1N 131-28-27.5E
 - (4) 31-54-50.1N 131-28-18.8E
 - (5) 31-54-54.6N 131-28-24.2E
 - (6) 31-54-58.4N 131-28-32.2E
- 区域2 4地点により囲まれる区域

- (7) 31-54-53.5N 131-28-11.5E
- (8) 31-54-50.1N 131-28-17.7E
- (9) 31-54-50.0N 131-28-06.0E
- (10) 31-54-52.6N 131-28-05.5E

備考
海出 図所

作業船は「白紅白」の標識を掲揚
W 1 2 7 2
十本部海洋情報部



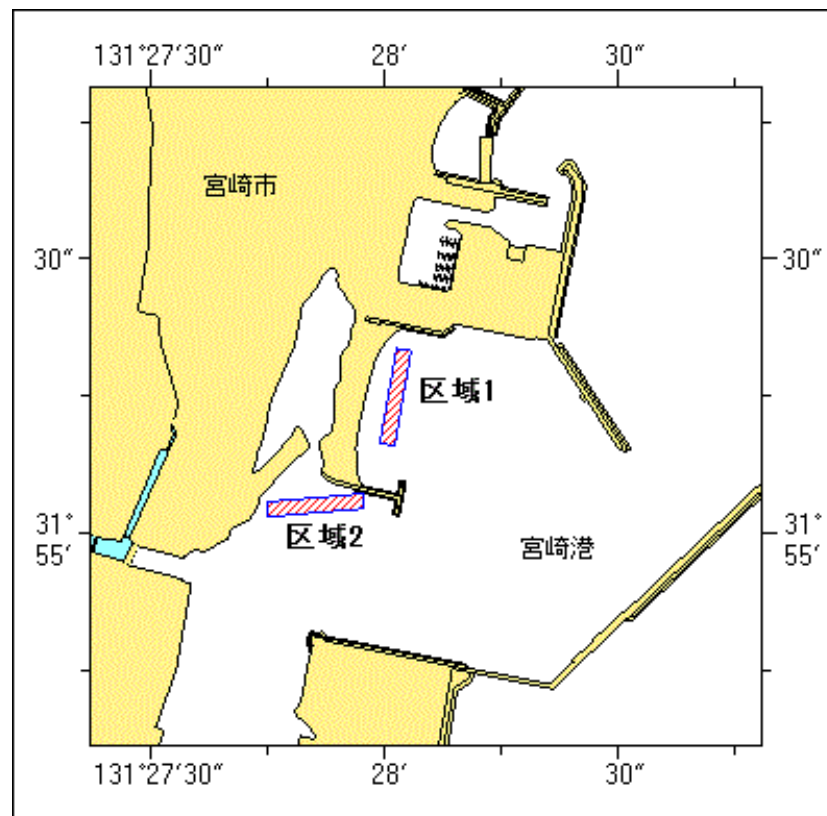
★3年389項 九州東岸 - 宮崎港 小型船舶等操縦訓練

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 令和3年7月1日～31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 131-28-01E
- 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

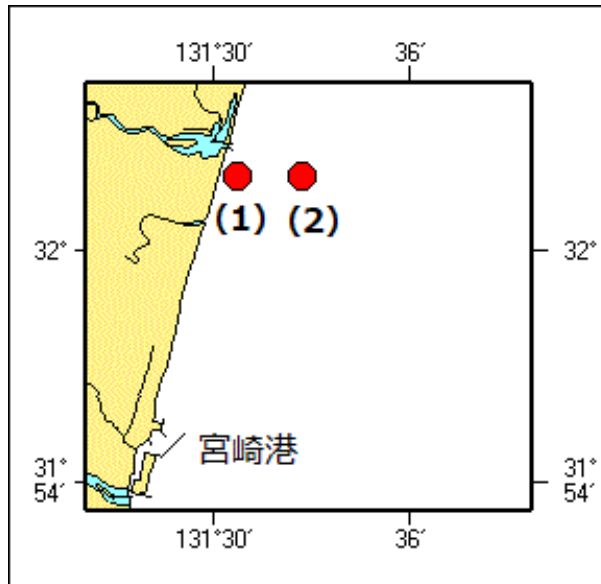
備考
海出 図所

区域内に浮標3～6基を設置
W 1 2 7 2
宮崎海上保安部



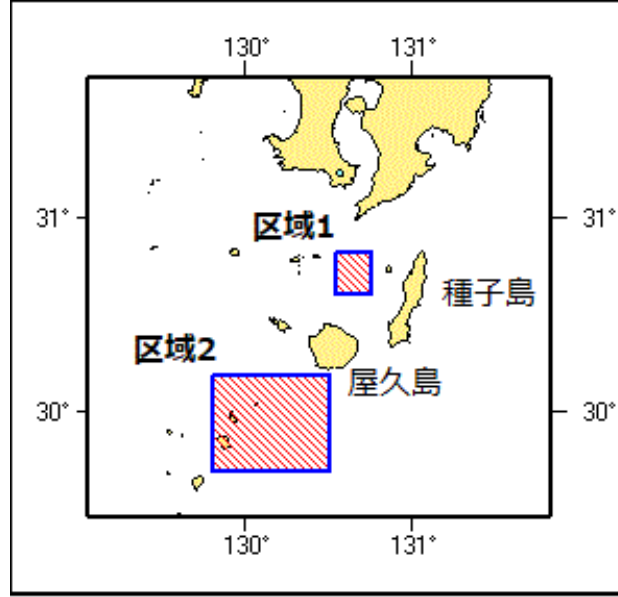
★3年390項 九州東岸 - 宮崎港北方 観測機器設置

観測機器が設置される。
 期間 令和3年6月24日～8月3日
 位置 2地点付近
 (1) 32-01-58N 131-30-43E
 (2) 32-01-58N 131-32-43E
 備考 位置を赤白旗及び黄色灯で表示
 観測機器設置及び揚収時には潜水作業を実施
 潜水作業中、国際信号機「A」旗を掲揚
 潜水作業中、警戒船を配置
 海図所 W1220-JP1220
 宮崎海上保安部



★3年391項 南西諸島 - 種子島西方及び屋久島南西方 海洋発電装置実証試験

海洋発電装置の実証試験が実施される。
 期間 令和3年7月6日～8月10日（予備日を含む）、昼夜間
 区域1 4地点により囲まれる海面
 (1) 30-50N 130-32E
 (2) 30-50N 130-45E
 (3) 30-37N 130-45E
 (4) 30-37N 130-32E
 区域2 4地点により囲まれる海面
 (5) 30-12N 129-48E
 (6) 30-12N 130-30E
 (7) 29-42N 130-30E
 (8) 29-42N 129-48E
 備考 船尾から海洋発電装置(120m)を曳航する
 付近に警戒船を配置
 海図所 W1221-JP1221-W1222-JP1222-W182A
 鹿児島海上保安部



★ 3年392項 南西諸島 - 口永良部島～屋久島 海洋調査

潜水士及び作業船による海洋調査が実施される。
 期間 令和3年7月4日～8月31日（予備日を含む）、日出～日没
 区域 9地点を結ぶ線上付近

- (1) 30-28.3N 130-11.5E(岸線上)
- (2) 30-29.3N 130-11.8E
- (3) 30-30.2N 130-12.3E
- (4) 30-31.4N 130-13.7E
- (5) 30-31.6N 130-16.2E
- (6) 30-30.8N 130-19.5E
- (7) 30-26.1N 130-25.5E
- (8) 30-25.3N 130-25.9E
- (9) 30-24.5N 130-26.0E(岸線上)

備考 採泥作業を伴う
 船尾から観測機器(50m)を曳航する
 潜水作業中、国際信号旗「A」を掲揚
 潜水作業中、付近に警戒船を配置
 海出所 W216(口永良部島) - W1222 - JP1222
 種子島海上保安署

