

第十管区水路通報

第 6 号

(2月7日～2月13日 掲載分)

- 第 77項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ
- 第 78項 九州東岸 - 宮崎港 小型船舶操縦訓練
- 第 79項 九州東岸 - 宮崎港南方 水路測量
- 第 80項 九州東岸 - 細島港 いけす設置
- 第 81項 九州東岸 - 細島港 稚魚採捕漁
- 第 82項 南西諸島 - 奄美大島北方 照明弾発射等訓練
- 第 83項 南西諸島 - 屋久島西方 掃海作業
- 第 84項 九州西岸 - 三角港付近 橋梁完成
- 第 85項 北太平洋北西部 - ロケット打ち上げ終了
- 第 86項 九州西岸 - 甬島列島西北西方 射撃訓練
- 第 87項 南西諸島 - 沖縄島東方 射撃訓練
- 第 88項 九州南岸 - 鹿児島港、谷山区 小型船舶等操縦訓練
- 第 89項 九州東岸 - 宮崎港 小型船舶等操縦訓練
- 第 90項 南西諸島 - 種子島南岸 ロケットブースタ燃焼試験
- 第 91項 南西諸島 - 奄美大島北方 射撃訓練

★ 2年77項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ

(十管区水路通報2年4号50項削除)

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター (30-24-04N 130-58-39E) において、H-2Aロケット41号機の打上げが実施される。

打上げ予定期間 令和2年2月9日、1034～1039 (予備日10日～29日)

海上警戒区域 7地点を結ぶ線及び陸岸で囲まれる区域

- (1) 30-25-40N 130-58-22E (岸線上)
- (2) 30-25-49N 130-58-33E
- (3) 30-25-49N 131-13-12E
- (4) 30-19-12N 131-13-12E
- (5) 30-19-12N 130-57-49E
- (6) 30-21-57N 130-57-49E
- (7) 30-22-20N 130-57-41E (岸線上)

落下物 1 固体ロケットブースタ

落下予想区域 1 5地点により囲まれる区域

- (8) 29-56-00N 133-13-00E
- (9) 29-39-00N 134-04-00E
- (10) 29-25-00N 133-59-20E
- (11) 29-19-06N 133-53-26E
- (12) 29-34-00N 133-06-00E

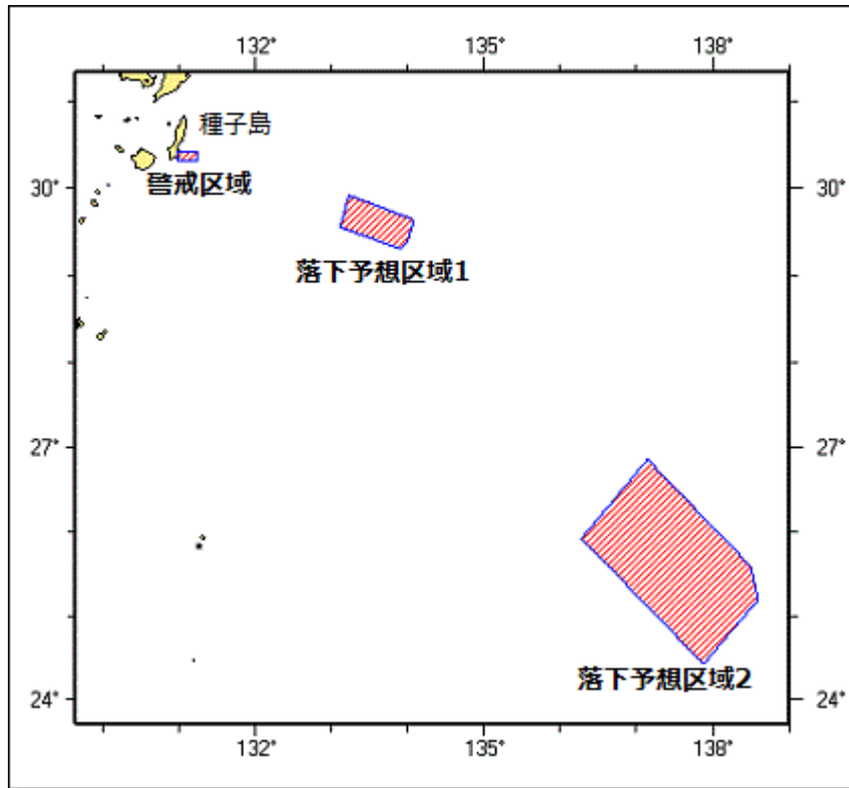
落下物 2 衛星フェアリング

落下予想区域 2 5地点により囲まれる区域

- (13) 26-52-00N 137-08-00E
- (14) 25-35-29N 138-29-36E
- (15) 25-12-00N 138-34-43E
- (16) 24-26-00N 137-52-00E
- (17) 25-56-00N 136-16-00E

備考 海上警戒区域は打上げの4時間30分前に設定される
海面落下時間帯は下記のとおり
・固体ロケットブースタ：打上げ後約5～9分後

・衛星フェアリング：打上げ後約13～28分後
 予備日の打上げ予定時間帯は、打上げ日毎に設定されるので
 航行警報を確認されたい
 海 図 W1221-JP1221-W157-W182A-W247
 出 所 -W1072-W1001
 宇宙航空研究開発機構



★ 2年78項 九州東岸 - 宮崎港 小型船舶操縦訓練

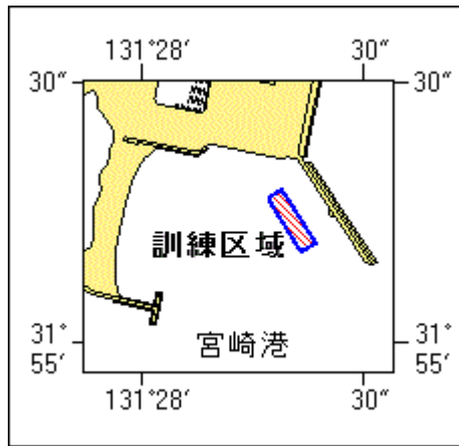
小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 令和2年2月29日、3月1日、8日、4月4日、5日、12日
 5月2日、3日、10日、6月6日、7日、14日
 7月4日、5日、12日、0830～1730

区 域 2地点を結ぶ線上、幅50m
 (1) 31-55-16N 131-28-13E
 (2) 31-55-10N 131-28-19E

備 考 区域内に浮標3基を設置

海 図 W1272
 出 所 宮崎海上保安部



★2年79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2年2月14日～3月22日(内2日間)、0700～1700

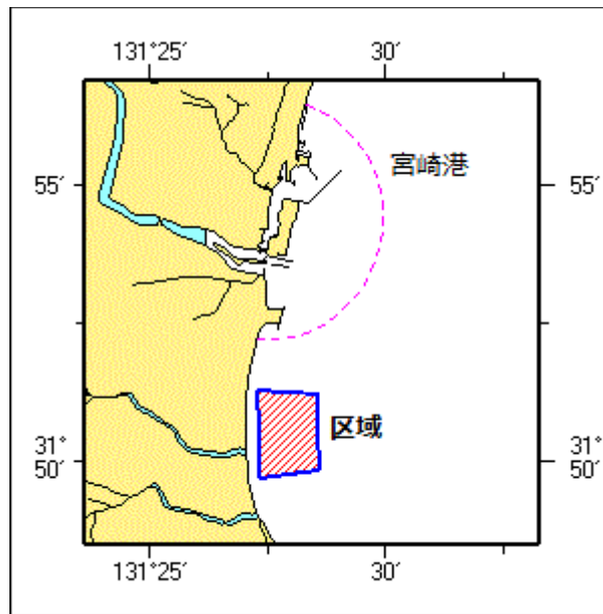
区域 4地点により囲まれる区域

- (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

海図所 W1220-JP1220-W1221-JP1221

出所 十本部海洋情報部、宮崎海上保安部



★2年80項 九州東岸 - 細島港 いけす設置

いけす2基 (4m×4m) が設置されている。

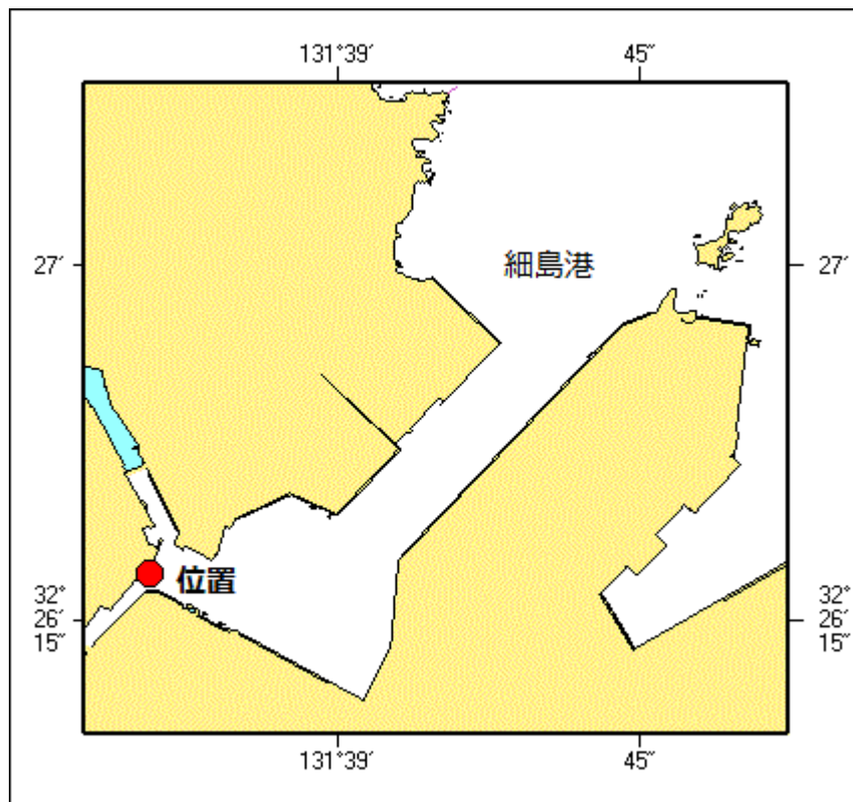
期間 令和2年3月23日まで

位置 32-26-21N 131-38-32E

備考 位置を白色点滅灯で表示

海 図
出 所

W 1 2 2 3
細島港長



★ 2年81項 九州東岸 - 細島港 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2年2月13日～3月13日、0730～日没

区域 1 2地点を結ぶ岸線の前面30mの区域

(1) 32-27-12.4N 131-39-12.6E(岸線上)

(2) 32-26-28.5N 131-39-00.0E(岸線角)

区域 2 2地点を結ぶ結ぶ岸線の前面30mの区域

(3) 32-26-22.9N 131-39-09.0E(岸線上)

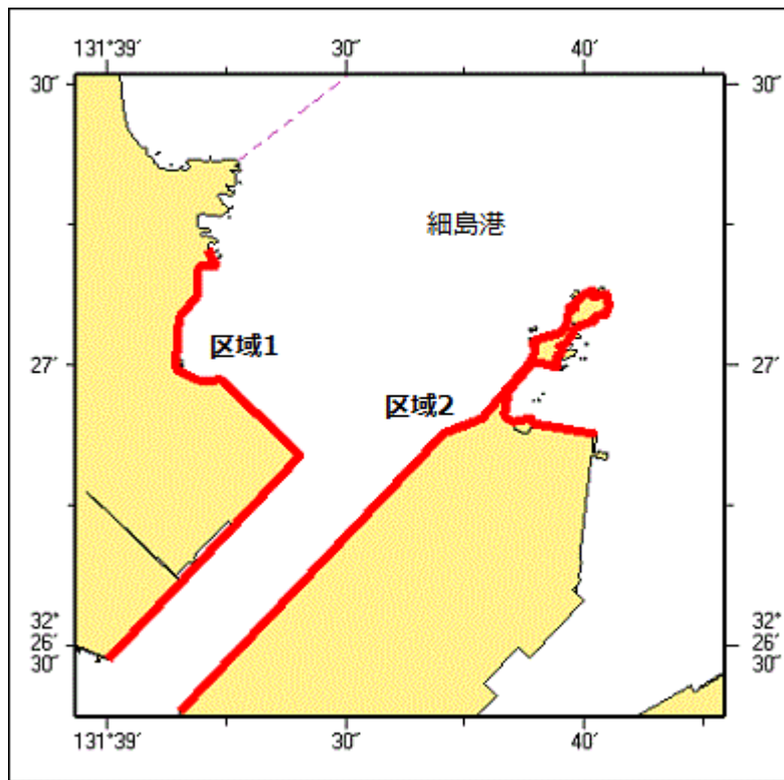
(4) 32-26-52.6N 131-40-01.5E(岸線上)

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 W 1 2 2 3

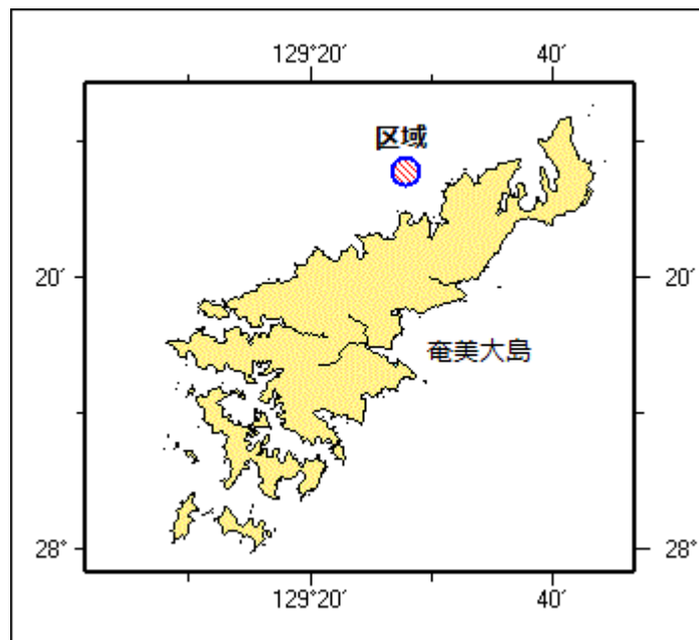
出 所 細島港長



★ 2年82項 南西諸島 - 奄美大島北方 照明弾発射等訓練

巡視船による照明弾発射及び警告弾投てき訓練が実施される。

期 間 令和2年2月22日、0900～1030
 区 域 28-27.8N 129-27.8E を中心とする半径1海里の円内
 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗を掲揚
 海 図 W225-W231-W182A
 出 所 奄美海上保安部



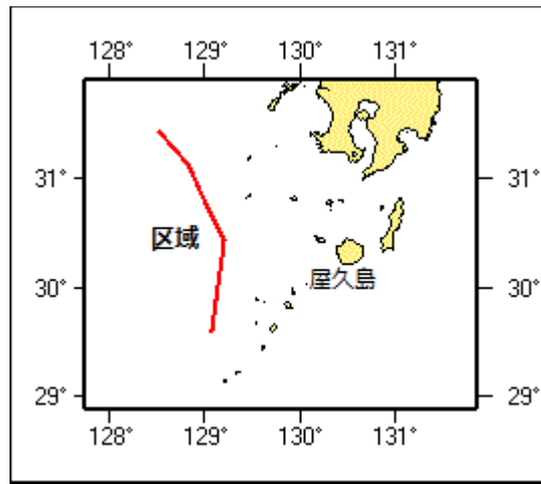
★ 2年83項 南西諸島 - 屋久島西方 掃海作業

作業船「MV GARDA」(610トン)による掃海作業が実施されている。

期間 令和2年2月27日まで(予備日28日、29日)、昼夜間
区域 5地点を結ぶ線上付近

- (1) 31-16.8N 128-29.9E
- (2) 31-08.2N 128-49.0E
- (3) 30-48.1N 128-59.3E
- (4) 30-26.7N 129-11.6E
- (5) 29-35.8N 129-03.6E

備考 船尾からケーブル(長さ2000m)を曳航する
海図 W211-W182A-W437
出所 海上保安庁海洋情報部



★ 2年84項 九州西岸 - 三角港付近 橋梁完成

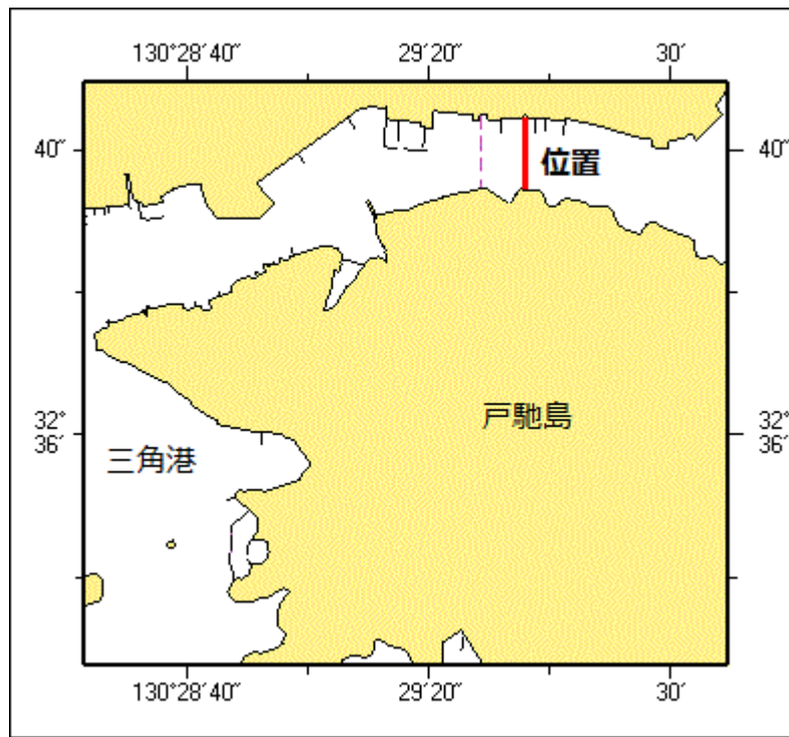
(十管区水路通報2年5号72項削除)

橋梁が完成した。

位置 2地点を結ぶ線上(幅約11m)

- (1) 32-36-44.6N 130-29-36.7E
- (2) 32-36-34.5N 130-29-36.6E

可航高 最高水面上 約5m
海図 W194-W170-W169
出所 十本部海洋情報



★ 2年85項 北太平洋北西部 - ロケット打ち上げ終了

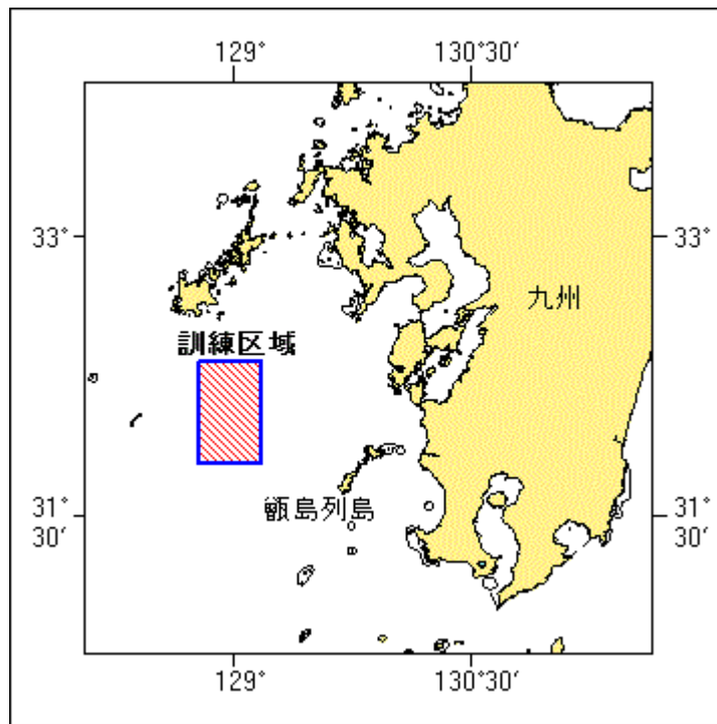
(十管区水路通報2年6号77項削除)
 宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター (30-24-04N 130-58-39E) における、
 H-2Aロケット41号機の打上げ及び海上警戒は終了した。

海 図 W1221-JP1221-W157-W182A-W247
 -W1072-W1001
 出 所 宇宙航空研究開発機構

★ 2年86項 九州西岸 - 甌島列島西北西方 射撃訓練

フォックストロット区域において、自衛艦による水上射撃が実施される。

期 間 令和2年3月3日(予備日4日~6日)、0800~1700
 区 域 4地点で囲まれる区域
 (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
 備 考 訓練実施中、実施艦に「B」旗が掲揚される
 海 図 W213-JP213-W187-JP187-W180-W437
 出 所 防衛省海上幕僚監部

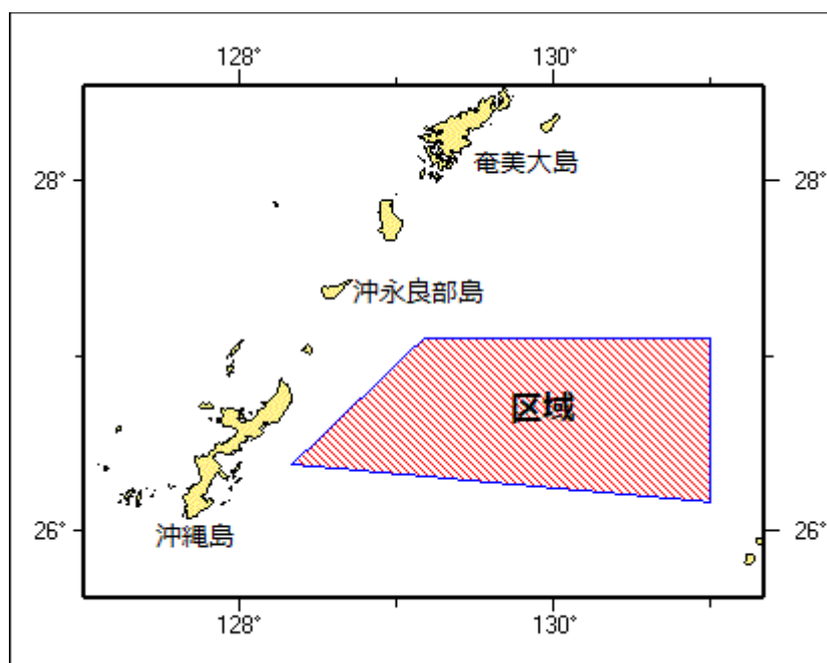


★ 2年87項 南西諸島 - 沖縄島東方 射撃訓練

ホテル・ホテル区域において、自衛艦による水上射撃が実施される。

- 期 間 令和2年3月3日（予備日4日～6日）、0600～2000
 区 域 4地点により囲まれる区域
 (1) 27-06-14N 129-09-52E
 (2) 27-06-14N 130-59-52E
 (3) 26-10-15N 130-59-52E
 (4) 26-23-14N 128-19-53E

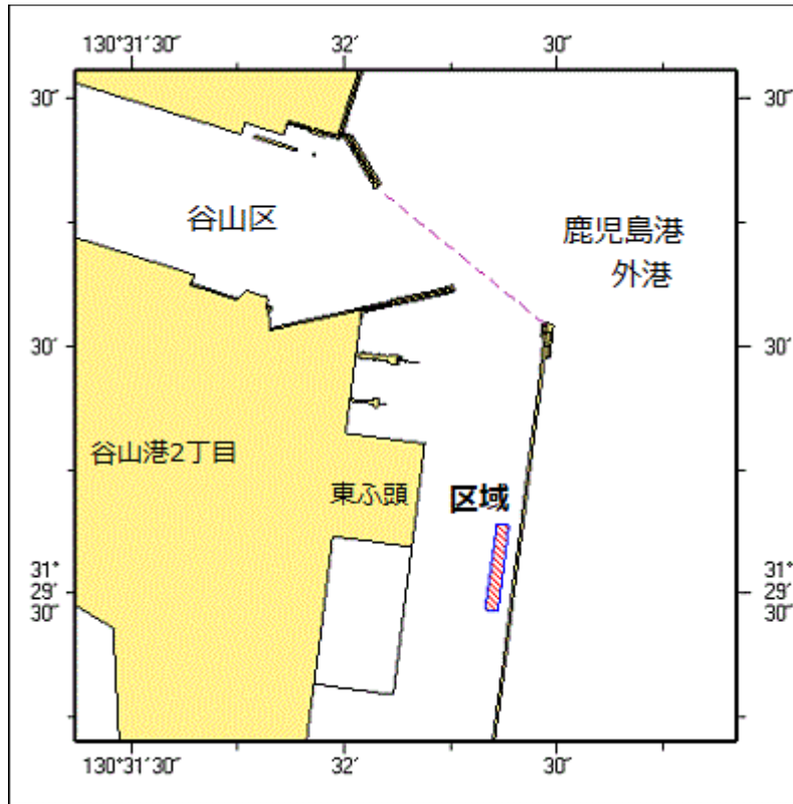
備 考 訓練実施中、実施艦に「B」旗が掲揚される
 海 図 W226-JP226-W182B-W1203
 出 所 防衛省海上幕僚監部



★ 2年88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2年3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 130-32-20E
 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

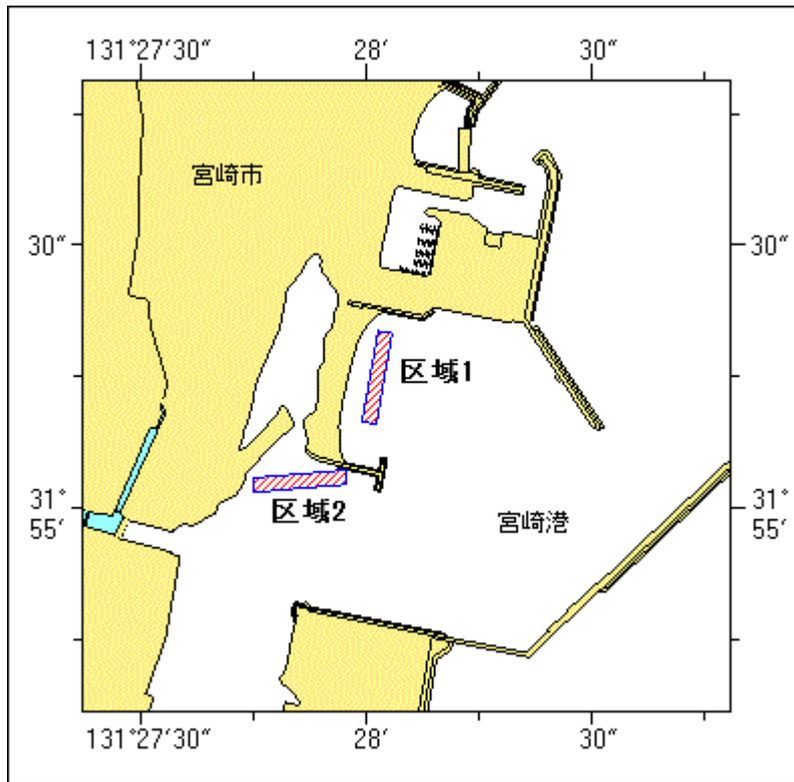


★ 2年89項 九州東岸 - 宮崎港 小型船舶等操縦訓練

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。

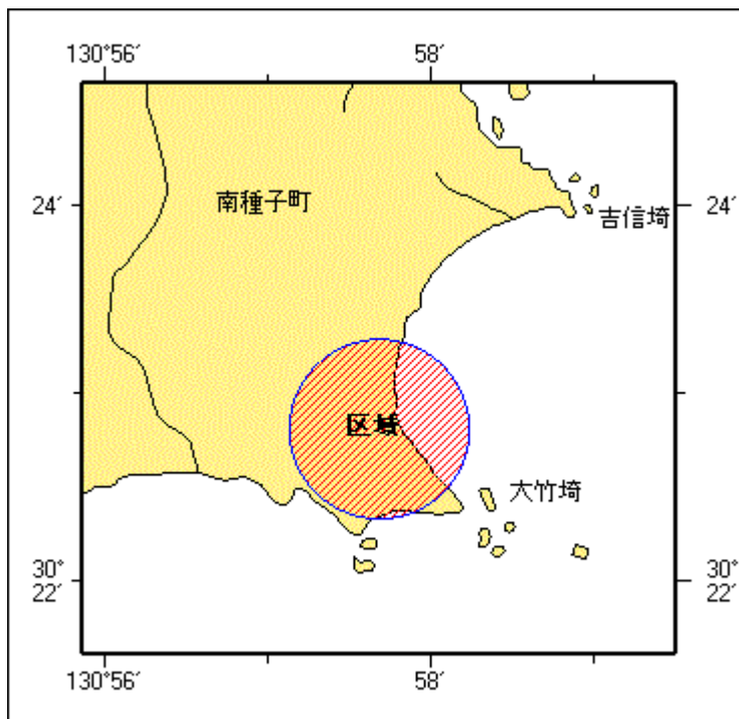
期 間 令和2年3月1日～31日、0800～日没
 区域 1 2地点を結ぶ線上、幅50m
 (1) 31-55-18N 131-28-02E
 (2) 31-55-08N 131-28-00E
 区域 2 2地点を結ぶ線上、幅50m
 (3) 31-55-02N 131-28-00E
 (4) 31-55-00N 131-27-47E

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



★2年90項 南西諸島 - 種子島南岸 ロケットブースタ燃焼試験

ロケットブースタの燃焼試験が実施される。
 期間 令和2年2月29日（予備日3月1日～15日）、0930～1930
 区域 30-22-48N 130-57-41Eを中心とする半径883mの円内
 備考 付近に警戒船を配置
 海図 W1221-JP1221
 出所 宇宙航空研究開発機構



★ 2年91項 南西諸島 - 奄美大島北方 射撃訓練

巡視船による射撃訓練が実施される。

期間 令和2年3月2日(予備日3日)、0830~1700
区域 28-34.4N 129-21.7E 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 5 - W 2 3 1 - W 1 8 2 A
出所 十本部警備救難部

