



十管区水路通報

第 41 号

(令和3年10月15日～21日 掲載分)

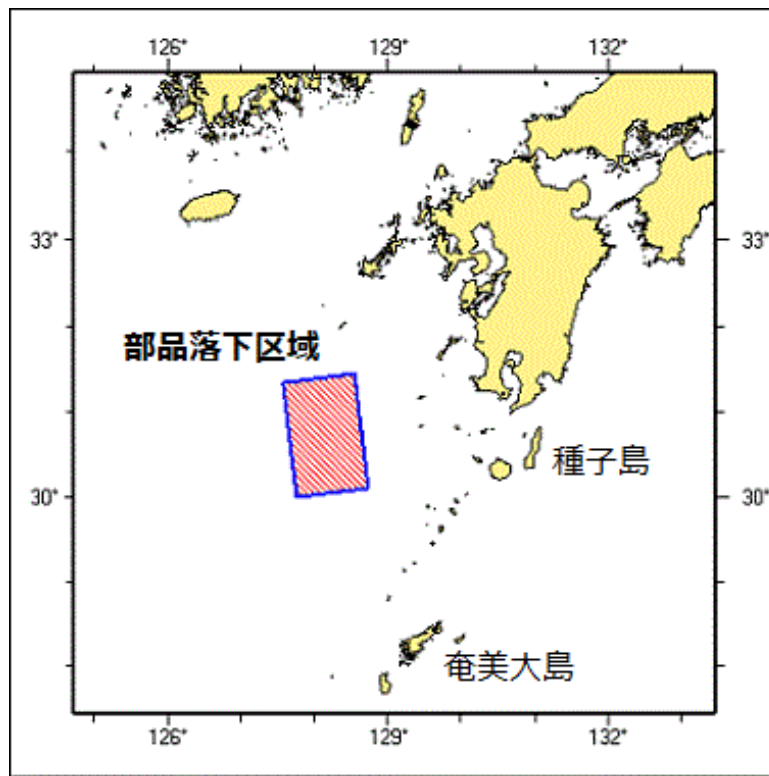
- 第 621項 東シナ海 ロケット打上げ
- 第 622項 九州西岸 － 吹上浜西方 ボーリング作業
- 第 623項 九州西岸 － 野間岬 灯台復旧
- 第 624項 九州南岸 － 鹿児島湾及び付近 海上訓練
- 第 625項 九州西岸 － 島原湾 灯浮標復旧
- 第 626項 九州西岸 － 八代港 水路測量
- 第 627項 九州西岸 － 八代港、大築島 護岸築造工事
- 第 628項 九州西岸 － 八代港南西方、樋島北方犬瀬 灯消灯
- 第 629項 九州西岸 － 川内港 ボーリング作業
- 第 630項 九州西岸 － 甑島列島西北西方 爆撃訓練
- 第 631項 九州南岸 － 鹿児島湾、谷山区 小型船舶等操縦訓練
- 第 632項 九州南岸 － 鹿児島湾北部 水中試験
- 第 633項 九州東岸 － 都井岬 船舶気象通報等復旧
- 第 634項 九州東岸 － 都井岬東方 射爆撃訓練
- 第 635項 九州東岸 － 宮崎港 小型船舶等操縦訓練
- 第 636項 九州東岸 － 宮崎港 掘下げ作業
- 第 637項 南西諸島 － 沖永良部島、伊延港 灯復旧
- 第 638項 南西諸島 － 沖縄島北西方 射撃訓練

★ 3年621項 東シナ海 ロケット打上げ

打上げ予定日時 令和3年10月21日(予備日22日～28日)、1500～1930
 部品落下区域 4地点により囲まれる区域

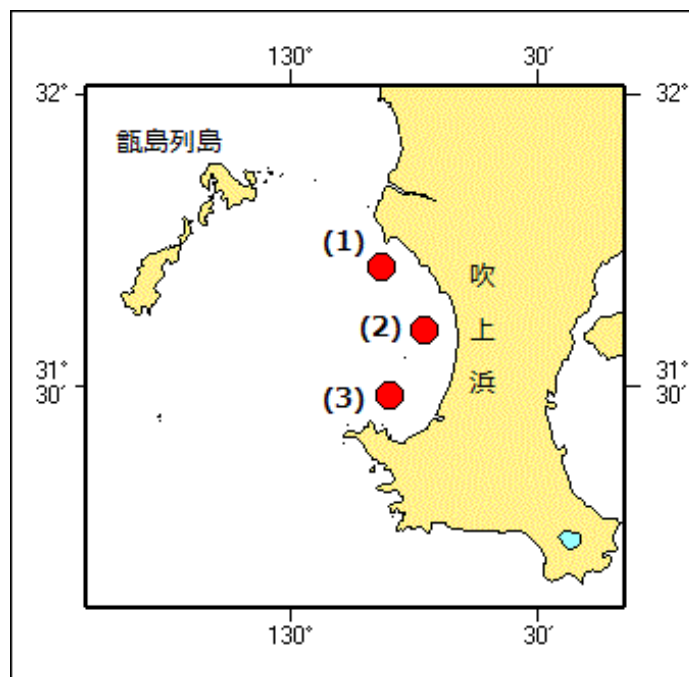
- (1) 31-21-37N 127-33-20E
- (2) 31-27-40N 128-32-13E
- (3) 30-07-04N 128-43-01E
- (4) 30-01-01N 127-44-56E

海 図 W 2 1 1 - W 1 8 0 - W 1 8 2 A - W 4 3 7 - W 1 0 0 2
 - W 1 0 7 2 - W 2 1 0 - W 1 0 0 1
 出 所 海上保安庁海洋情報部



★ 3年622項 九州西岸 - 吹上浜西方 ボーリング作業

作業船によるボーリング作業が実施されている。
 期間 令和3年10月31日まで（予備日を含む）
 区域 3地点
 (1) 31-42-09N 130-11-10E
 (2) 31-35-41N 130-16-12E
 (3) 31-29-01N 130-11-57E
 海図 函 W207-W184
 出所 串木野海上保安部



★ 3年623項 九州西岸 - 野間岬 灯台復旧

(十管区水路通報3年34号521項削除)

「薩摩野間岬灯台」(灯台表第1巻、6579)(31-25.0N 130-06.6E)は復旧した。

海 図 W 2 0 7 - W 1 2 2 2 - J P 1 2 2 2 - W 1 8 2 A - W 1 8 0
出 所 串木野海上保安部

★3年624項 九州南岸 - 鹿児島湾及び付近 海上訓練

巡視船及び護衛艦並びに海上保安庁航空機による火工品を使用した海上訓練が実施される。

日 時 令和3年10月21日(予備日22日)、0930~1230
区 域 5地点及び陸岸により囲まれる区域

(1) 31-04N 130-45E (岸線上)

(2) 30-45N 130-45E

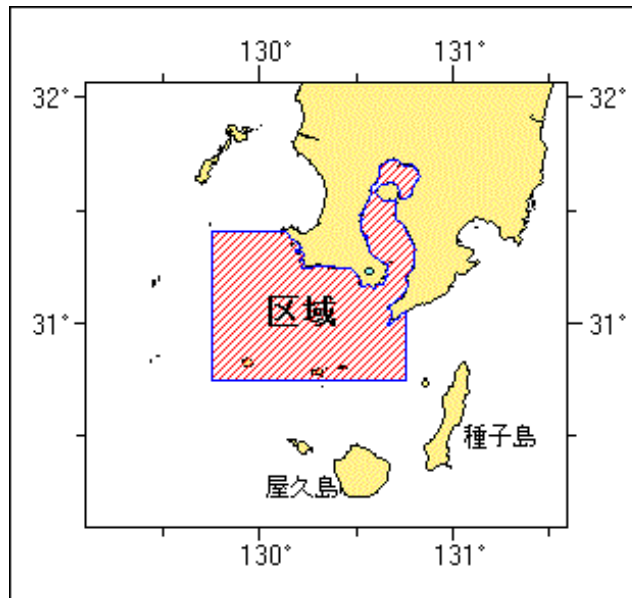
(3) 30-45N 129-45E

(4) 31-25N 129-45E

(5) 31-25N 130-07E (岸線上)

海 図 W 2 0 7 - W 2 2 1 - J P 2 2 1 - W 1 2 2 1 - J P 1 2 2 1
- W 1 2 2 2 - J P 1 2 2 2

出 所 十本部警備救難部



★3年625項 九州西岸 - 島原湾 灯浮標復旧

(十管区水路通報3年14号255項、40号596項削除、40号597項関連)

一時撤去中の灯浮標は復旧した。

- 1 熊本県漁連長洲港南沖灯浮標(灯台表第1巻、6417.5)
位 置 32-51.8N 130-26.1E
- 2 熊本県漁連菊池川口南西沖第1号灯浮標(灯台表第1巻、6418.4)
位 置 32-50.1N 130-27.4E
- 3 熊本県漁連菊池川口南西沖第2号灯浮標(灯台表第1巻、6418.5)
位 置 32-50.0N 130-27.5E
- 4 熊本県漁連熊本港北西沖第1号灯浮標(灯台表第1巻、6423.4)
位 置 32-48.0N 130-29.1E
- 5 熊本県漁連熊本港北西沖第2号灯浮標(灯台表第1巻、6423.5)
位 置 32-47.4N 130-28.6E
- 6 熊本県漁連緑川口西沖第1号灯浮標(灯台表第1巻、6424.4)
位 置 32-43.5N 130-28.8E
- 7 熊本県漁連緑川口西沖第2号灯浮標(灯台表第1巻、6424.5)
位 置 32-43.0N 130-28.8E
- 8 熊本県漁連赤瀬港北西沖灯浮標(灯台表第1巻、6427.5)
位 置 32-39.4N 130-29.7E

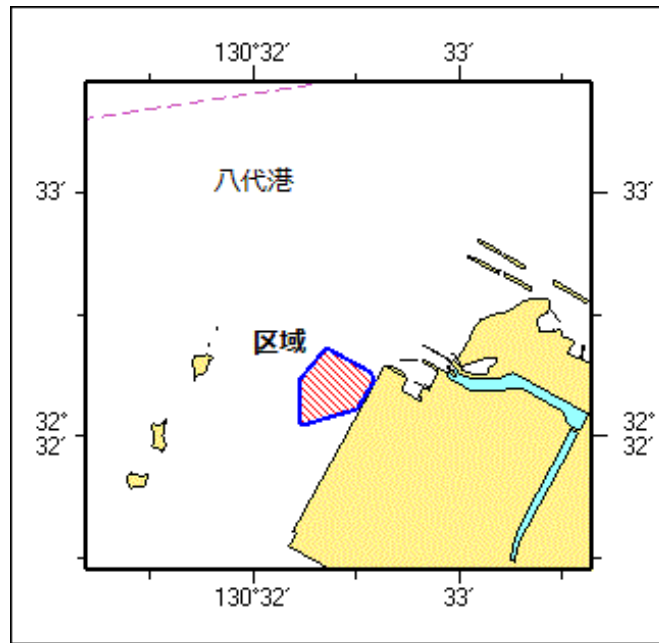
★ 3 年 6 2 6 項 九 州 西 岸 - 八 代 港 水 路 測 量

(十管区水路通報3年36号552項削除、40号599項関連)
作業船による水路測量が実施されている。

期 間 令和3年10月31日まで(内1日)

- 区 域 7地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (1) 32-32-07N 130-32-30E(岸線上)
 - (2) 32-32-03N 130-32-14E
 - (3) 32-32-04N 130-32-13E
 - (4) 32-32-14N 130-32-13E
 - (5) 32-32-22N 130-32-21E
 - (6) 32-32-16N 130-32-34E
 - (7) 32-32-14N 130-32-35E(岸線上)

備 考 作業船は「白紅白」の標識を掲揚
海 図 所 W 1 2 4 3 - W 1 7 0
出 所 十本部海洋情報部



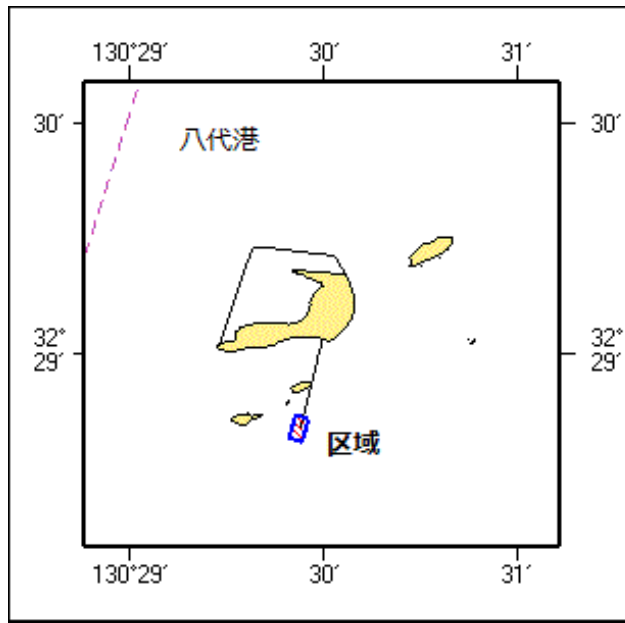
★ 3 年 6 2 7 項 九 州 西 岸 - 八 代 港、大 築 島 護 岸 築 造 工 事

(十管区水路通報3年28号453項、29号468項関連)
潜水士及び作業船による護岸築造工事が実施されている。

期 間 令和4年3月22日まで、日出～日没

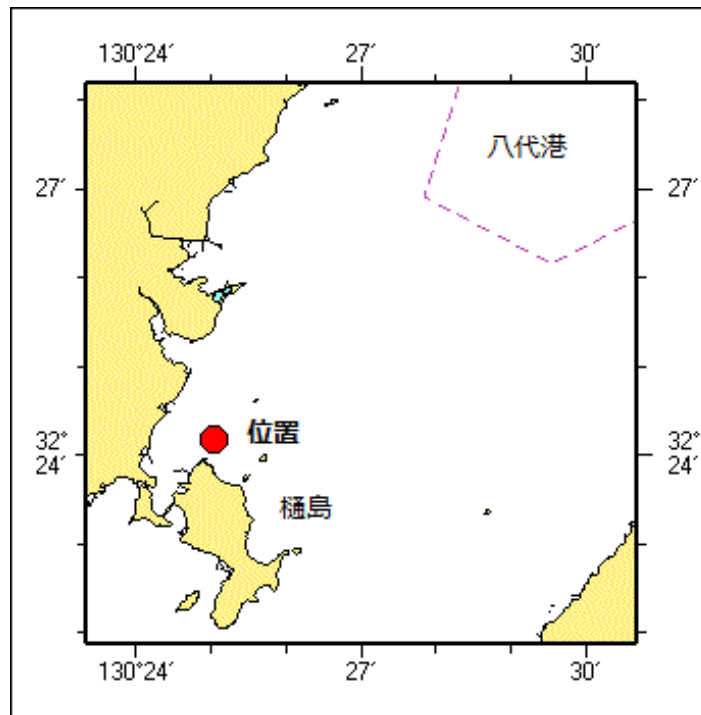
- 区 域 4地点により囲まれる区域
- (1) 32-28-43N 130-29-55E
 - (2) 32-28-37N 130-29-53E
 - (3) 32-28-38N 130-29-49E
 - (4) 32-28-44N 130-29-51E

備 考 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、設置位置を黄色灯付浮標で表示
海 図 所 W 1 2 4 3 - W 1 7 0 - W 1 7 4 - W 1 6 9 - W 2 0 6
出 所 八代港長



★3年628項 九州西岸 - 八代港南西方、樋島北方犬瀬 灯消灯

下記位置の灯は消灯している。
 位置 32-24-10N 130-25-02E
 海図 W170-W174
 出所 熊本海上保安部



★3年629項 九州西岸 - 川内港 ボーリング作業

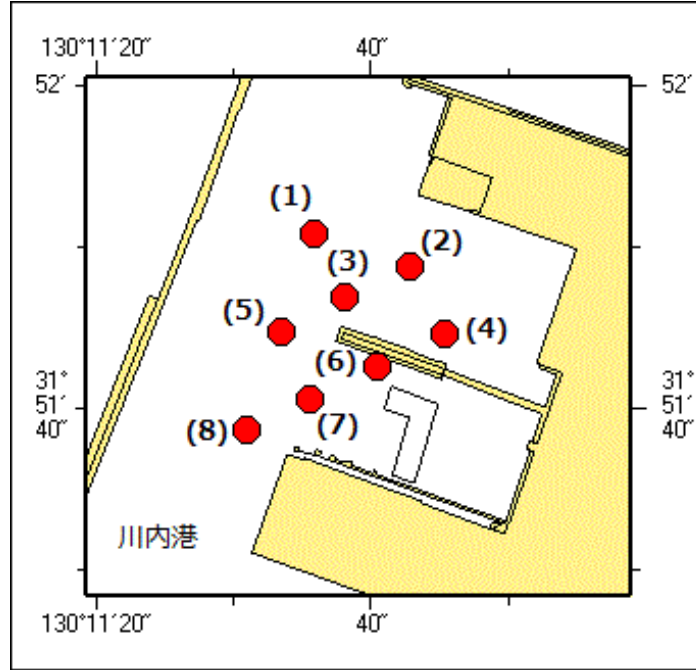
ボーリング作業が実施される。
 期間 令和3年11月1日～12月20日
 位置 8地点

- (1) 31-51-50.8N 130-11-35.9E
- (2) 31-51-48.8N 130-11-42.9E
- (3) 31-51-46.8N 130-11-38.1E
- (4) 31-51-44.6N 130-11-45.3E

- (5) 31-51-44.7N 130-11-33.4E
- (6) 31-51-42.6N 130-11-40.5E
- (7) 31-51-40.6N 130-11-35.6E
- (8) 31-51-38.6N 130-11-31.0E

備考
海出 図所

やぐらの四隅に黄色点滅灯を設置
W1254
串木野海上保安部



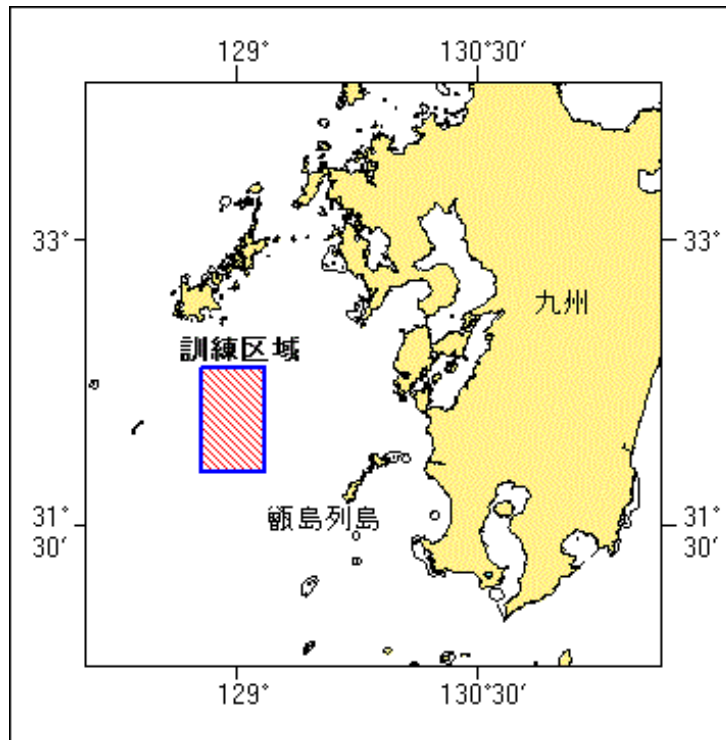
★3年630項 九州西岸 - 甌島列島西北西方 爆撃訓練

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11月1日～30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

海出 図所 W213-JP213-W187-JP187-W180-W437
防衛省防衛政策局



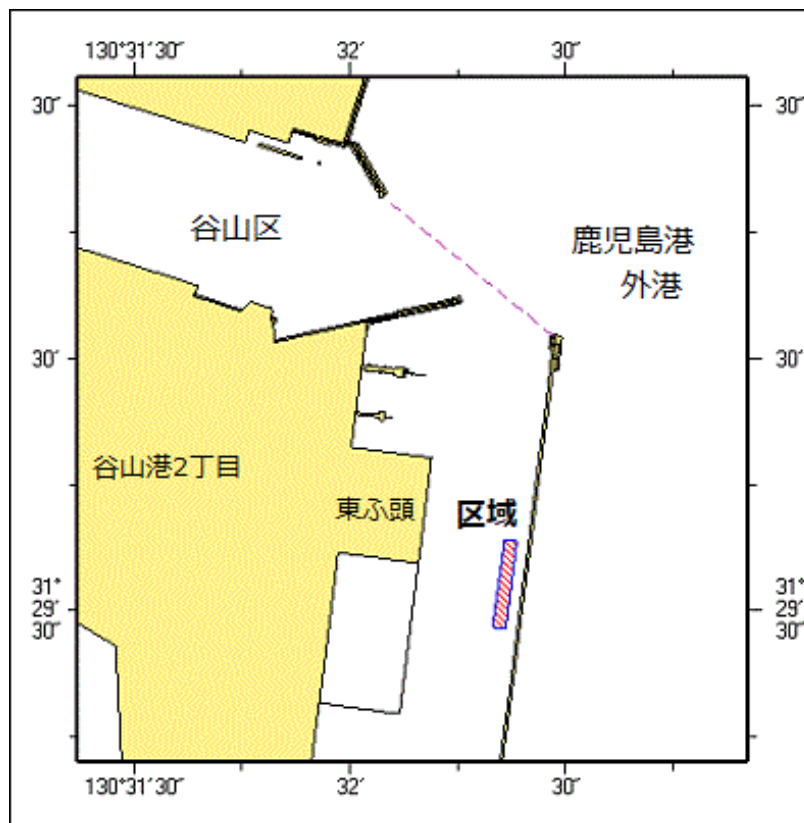
★ 3年631項 九州南岸 - 鹿児島港、谷山区 小型船舶等操縦訓練

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11月1日～30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

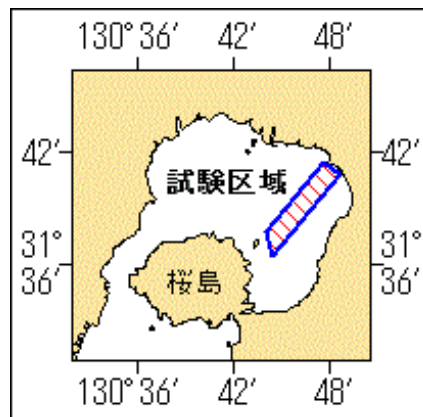
備考 区域内に浮標3～6基を設置
 海図所 W214B-JP214B
 出所 鹿児島港長



★3年632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11月1日～3日、9日～11日、18日～22日、24日～26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
 出所 海上自衛隊佐世保地方総監部



★3年633項 九州東岸 - 都井岬 船舶気象通報等復旧

(十管区水路通報3年36号560項削除)

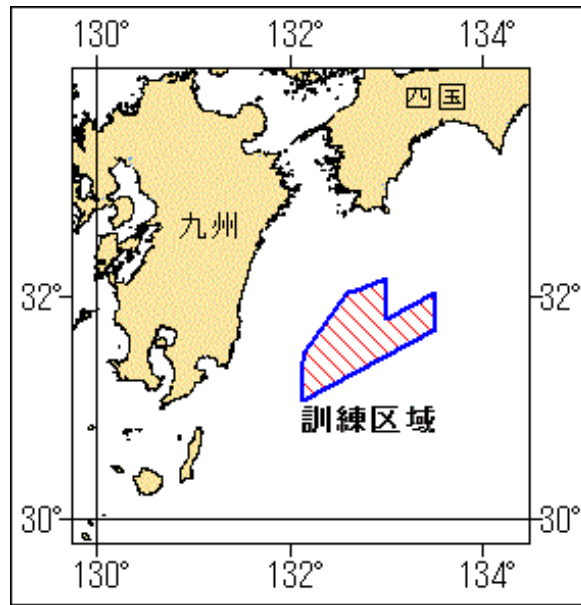
下記の船舶気象通報等が復旧した。

復旧内容 都井岬灯台の風向及び風速情報
 復旧機関 第十管区海上保安本部、鹿児島海上保安部
 及び宮崎海上保安部(電話、インターネットホームページ)
 鹿児島船舶通航通信所及び江崎船舶通航通信所(船舶自動識別装置(AIS))
 海図所 W 1 8 5 - W 1 2 2 1 - J P 1 2 2 1 - W 1 5 7 - W 1 8 0 - W 2 4 7
 出所 十本部交通部

★3年634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11月1日～30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
 出所 防衛省防衛政策局

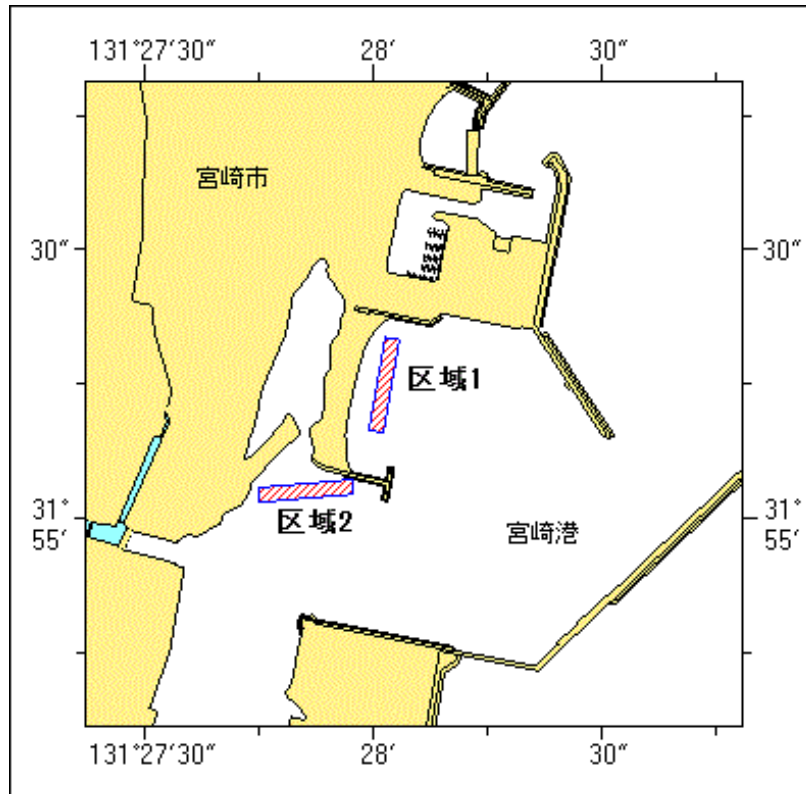


★ 3年635項 九州東岸 - 宮崎港 小型船舶等操縦訓練

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11月1日～30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 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636項 九州東岸 - 宮崎港 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10月25日～12月10日、日出～日没

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 31-54-50.6N 131-27-58.5E

(2) 31-54-50.0N 131-27-53.7E

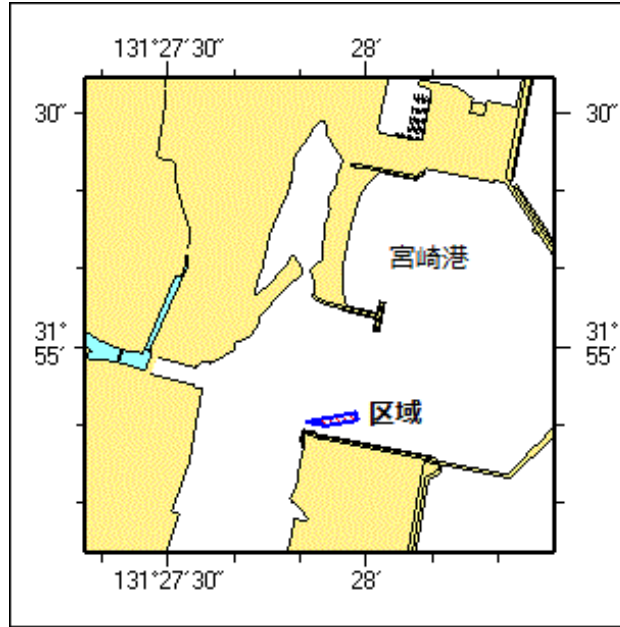
(3) 31-54-50.4N 131-27-50.6E

(4) 31-54-51.6N 131-27-58.3E

備考 付近に警戒船を配置

海図 W 1 2 7 2

出所 宮崎海上保安部



★3年637項 南西諸島 - 沖永良部島、伊延港 灯復旧

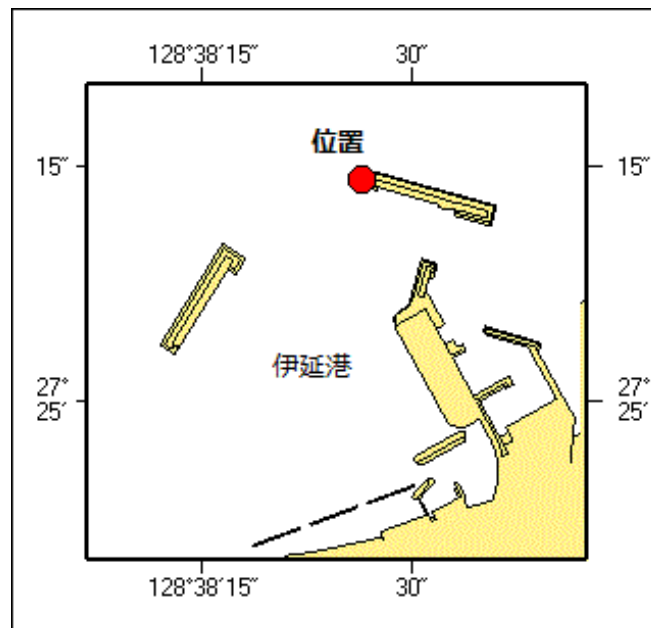
(十管区水路通報3年39号595項削除)

下記位置の緑色灯は復旧した。

位置 27-25-14.1N 128-38-26.4E

海図 W 1 8 3 (伊延港)

出所 奄美海上保安部



★ 3年638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11月1日～30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 W 1 8 2 B - W 2 1 0 - F W 2 1 0

出所 防衛省防衛政策局

