

第十管区水路通報

第 33 号

- 第 412項 九州東岸 - 宮崎港 小型船舶等操縦訓練
- 第 413項 九州南岸 - 佐多岬西方 射撃訓練
- 第 414項 南西諸島 - トカラ群島、小宝島東方 浅所存在
- 第 415項 九州西岸 - 八代港 浅所存在等
- 第 416項 九州東岸 - 日向灘 環境調査
- 第 417項 九州西岸 - 甑島列島、上甑島 船舶気象通報等一時業務休止
- 第 418項 九州南岸 - 鹿児島湾 漁具設置
- 第 419項 九州南岸 - 佐多岬北東方 ロケット打上げ
- 第 420項 九州東岸 - 宮崎港 水路測量
- 第 421項 南西諸島 - 種子島南岸 ロケットブースタ燃焼試験終了
- 第 422項 九州西岸 - 串木野港 係船浮標等撤去作業
- 第 423項 九州西岸 - 八代海 ヨットレース
- 第 424項 九州南岸 - 枕崎港 ボーリング作業
- 第 425項 九州西岸 - 御所浦島北岸 突堤設置

★元年412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。

（小型船舶操縦訓練）

期間 1 令和元年9月13日、14日、0730～1720

区域 1 2地点を結ぶ線上、幅50m

(1) 31-55-17N 131-28-17E

(2) 31-55-14N 131-28-22E

（特殊小型船舶操縦訓練）

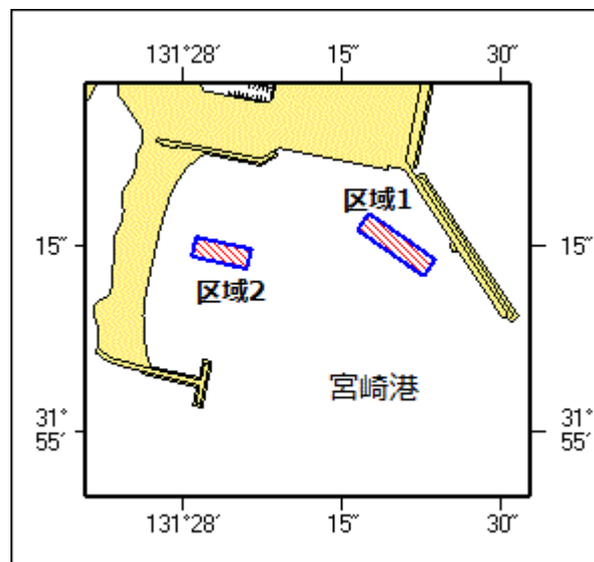
期間 2 令和元年9月2日、3日、0830～1720

区域 2 2地点を結ぶ線上、幅50m

(3) 31-55-15N 131-28-01E

(4) 31-55-15N 131-28-05E

備考 区域内に浮標3～6基を設置
海図 W1272
出所 宮崎海上保安部



★元年4 1 3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。

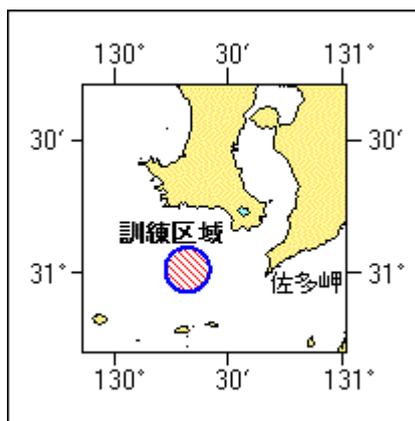
期 間 令和元年9月6日、1000~1700

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「NE4」を掲揚

海 図 W221-JP221-W1222-JP1222-W180-W182A

出 所 十本部警備救難部



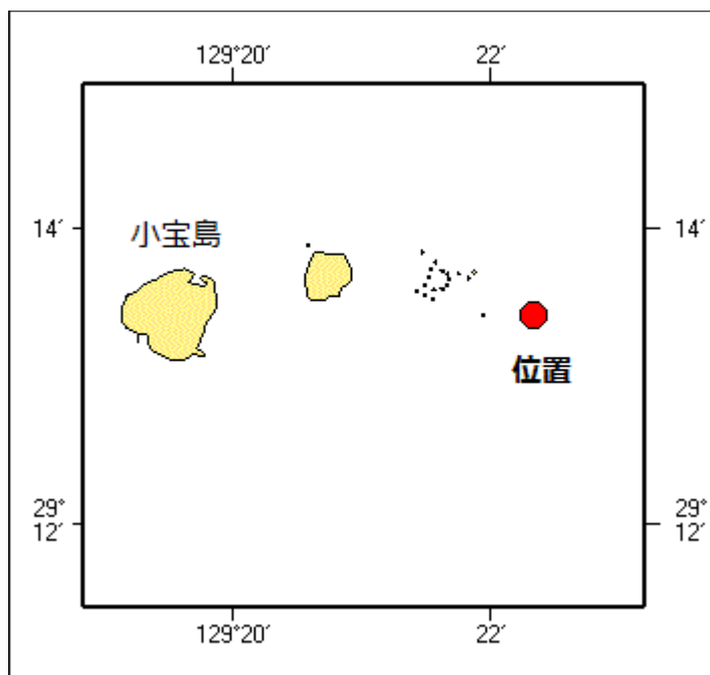
★元年4 1 4項 南西諸島 - トカラ群島、小宝島東方 浅所存在

下記位置に浅所が存在する。

位 置 29-13-25N 129-22-20E (水深約4.8m)

海 図 W231

出 所 海上保安庁海洋情報部



★元年415項 九州西岸 - 八代港 浅所存在等

下記のとおり浅所が存在し、水深減少区域が存在する。

(浅所存在)

位置

2地点

(1) 32-31-33.8N 130-32-03.6E (水深約7.9m)

(2) 32-31-30.1N 130-32-01.2E (水深約8.3m)

(水深減少)

区域

4地点により囲まれる区域

(3) 32-31-45.9N 130-32-10.0E

(4) 32-31-45.9N 130-32-11.0E

(5) 32-31-38.6N 130-32-06.8E

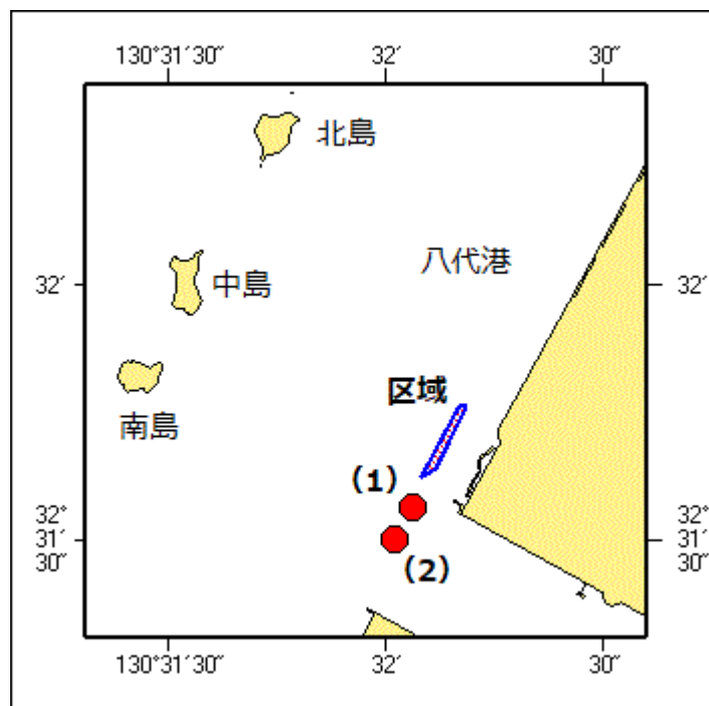
(6) 32-31-37.5N 130-32-04.7E

備考

海図図載水深より最大約1m減少

海図出所

W1243-W170-W169-W206
十本部海洋情報部



★元年416項 九州東岸 - 日向灘 環境調査

作業船による環境調査が実施される。

期間

令和元年9月2日～30日(内7日間)、日出～日没

区域

4地点により囲まれる区域

(1) 32-16-10N 131-36-32E

(2) 32-15-58N 131-37-27E

(3) 32-14-24N 131-36-56E

(4) 32-14-37N 131-36-01E

備考

無人潜水探査機 (ROV) を使用

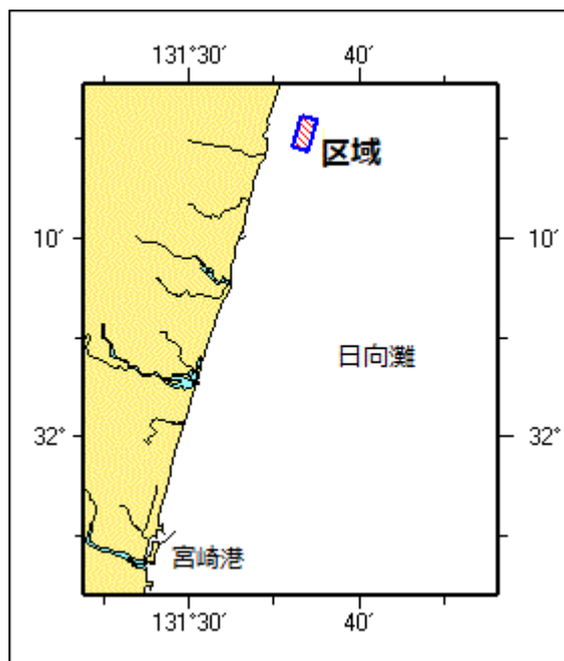
採泥作業を伴う

海図

W1220-JP1220-W157

出所

宮崎海上保安部



★元年417項 九州西岸 - 甌島列島、上甌島 船舶気象通報等一時業務休止

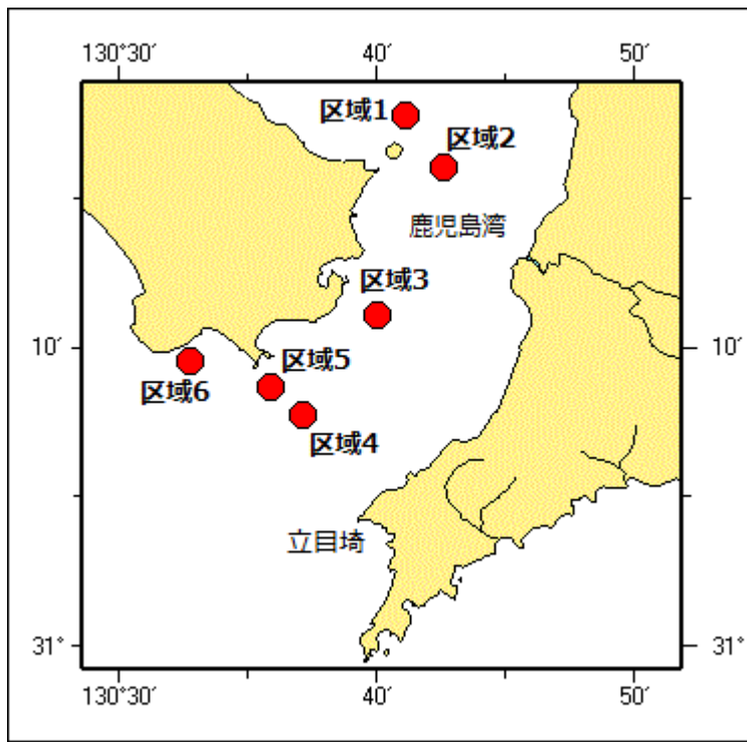
下記のとおり船舶気象通報等が一時業務休止される。

期 間	令和元年9月6日、1130～1330
休止内容	射手埼灯台の風向及び風速情報
休止機関	第十管区海上保安本部沿岸域情報提供システム(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(船舶自動識別装置(AIS))
備 考	期間は、天候等により変更される場合がある。
海 図	W206-W207-W213-JP213-W1222-JP1222
出 所	十本部交通部

★元年418項 九州南岸 - 鹿児島湾 漁具設置

漁具が設置される。

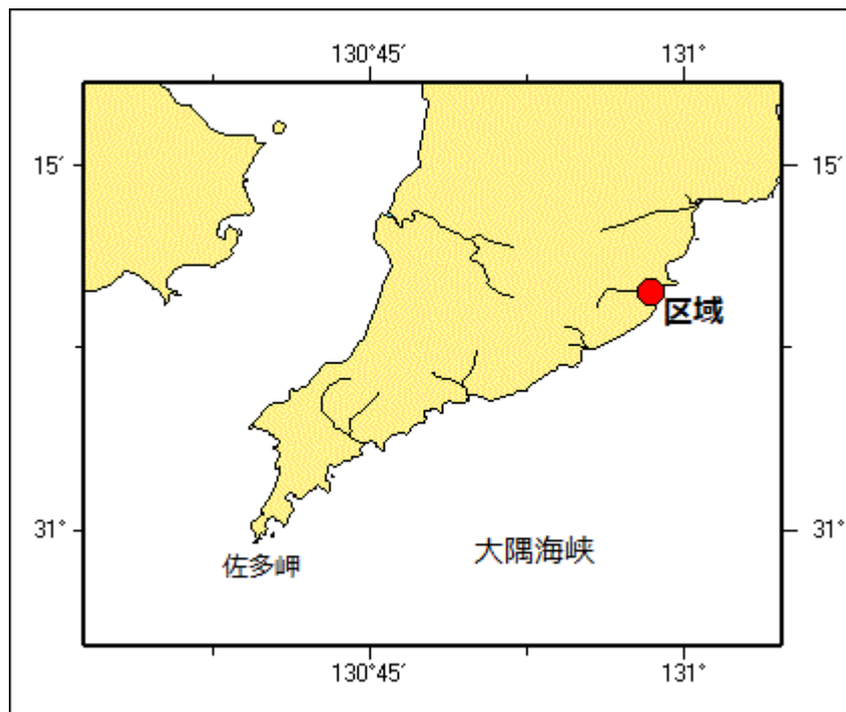
期間 1	令和元年8月31日～令和2年1月31日
区域 1	31-17-45N 130-41-07Eを中心とする半径500mの円内
区域 2	31-15-58N 130-42-34Eを中心とする半径500mの円内
期間 2	令和元年9月1日～令和2年2月29日
区域 3	31-10-59N 130-40-02Eを中心とする半径500mの円内
区域 4	31-07-45N 130-37-04Eを中心とする半径500mの円内
区域 5	31-08-37N 130-35-56Eを中心とする半径500mの円内
区域 6	31-09-31N 130-32-48Eを中心とする半径500mの円内
備 考	漁具には位置を示す灯付浮標が設置される
	区域 1、2は赤白色点滅灯付浮標、区域 3、4、5、6は白色点滅灯付浮標
海 図	W1201-W221-JP221-W1221
	-JP1221-W1222-JP1222
出 所	指宿海上保安署



★元年419項 九州南岸 - 佐多岬北東方 ロケット打上げ

小型ロケットの打上げが実施される。

- 期 間 令和元年9月11日1300~1700 (予備日12日~14日1200~1600)
- 区 域 31-09-48N 130-58-29Eを中心とする半径500mの円内
- 備 考 付近に警戒船を配置
打上げたロケットは区域内パラシュートで落下する
- 海 図 W1221-JP1221
- 出 所 志布志海上保安署



★元年420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 令和元年9月1日～9月24日(内5日間)、日出～日没

区域 4地点及び陸岸により囲まれる区域

(1) 31-54-19N 131-28-00E(岸線上)

(2) 31-54-19N 131-28-02E

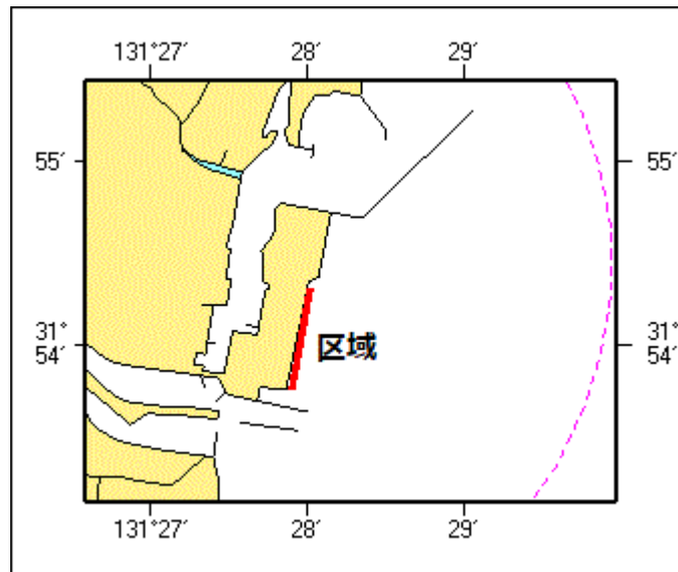
(3) 31-53-46N 131-27-55E

(4) 31-53-46N 131-27-53E(岸線上)

備考 作業船は「白紅白」の標識を掲揚

海図 W1272

出所 十本部海洋情報部、宮崎海上保安部



★元年421項 南西諸島 - 種子島南岸 ロケットブースタ燃焼試験
終了

(十管区水路通報元年31号384項削除)

ロケットブースタの燃焼試験は終了した。

海図 W1221-JP1221

出所 宇宙航空研究開発機構

★元年422項 九州西岸 - 串木野港 係船浮標等撤去作業

潜水土及び起重機船による係船浮標等撤去作業が実施される。

期間 令和元年9月6日～12月17日(予備日を含む)、日出～日没

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 31-43-25.8N 130-13-40.8E

(2) 31-43-10.8N 130-13-54.0E

(3) 31-42-59.4N 130-13-34.2E

(4) 31-43-14.4N 130-13-21.6E

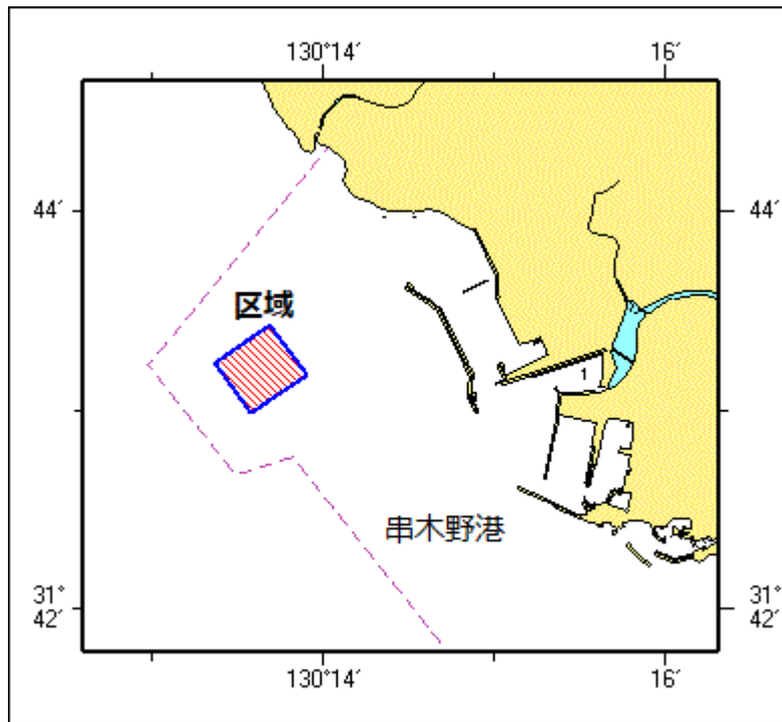
備考 区域を黄色灯付浮標で表示

潜水作業中、国際信号旗「A」を掲揚

付近に警戒船を配置

海 図
出 所

W 1 8 4
串木野海上保安部



★元年423項 九州西岸 - 八代海 ヨットレース

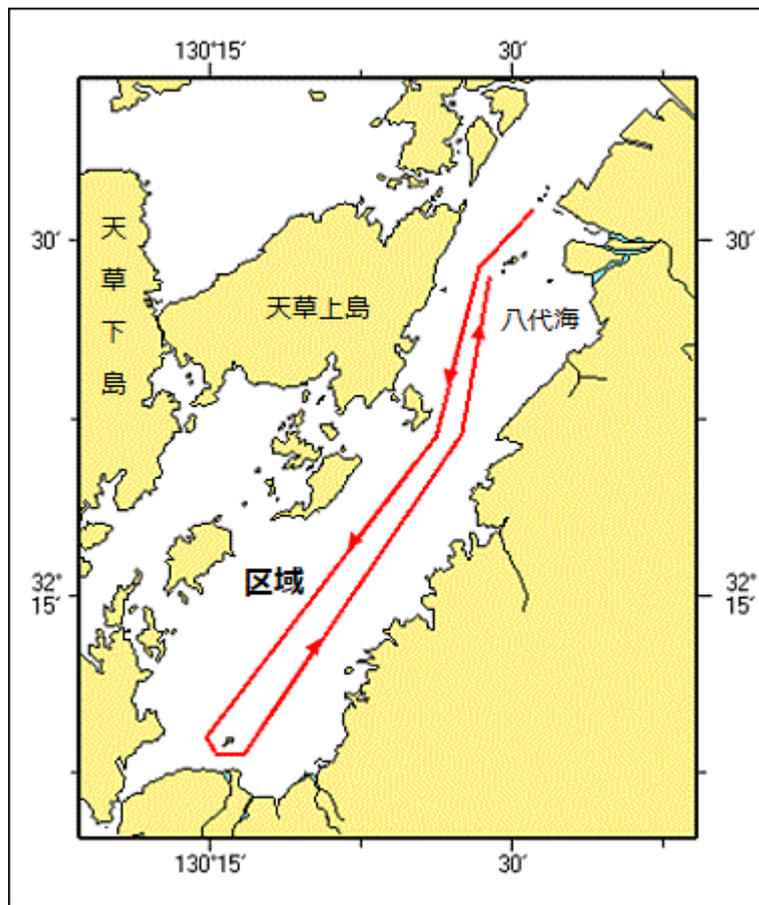
ヨットレースが実施される。

期 間 令和元年9月7日1600~8日1200

区 域 7地点を結ぶ線上付近

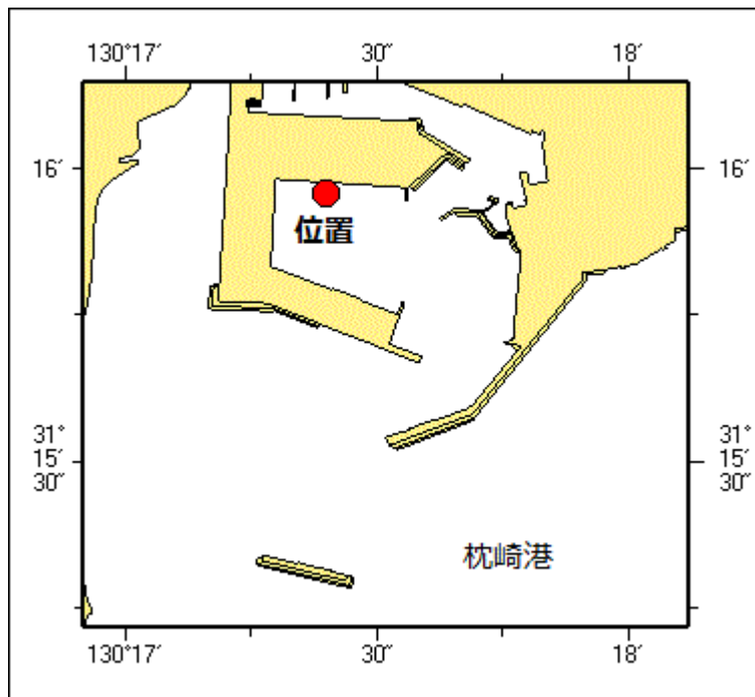
- (1) 32-31-22N 130-31-00E
- (2) 32-28-54N 130-28-18E
- (3) 32-21-47N 130-26-11E
- (4) 32-09-03N 130-14-44E
- (5) 32-08-20N 130-16-37E
- (6) 32-21-54N 130-27-28E
- (7) 32-28-33N 130-28-50E

海 図 W 1 2 4 3 - W 1 7 0 - W 1 6 9 - W 2 0 6
出 所 八代港長



★元年424項 九州南岸 - 枕崎港 ボーリング作業

ボーリング作業が実施されている。
 期間 令和元年10月18日まで(予備日を含む)
 位置 31-15-58N 130-17-24E
 備考 やぐらの四隅に黄色点滅灯を設置
 海図 W 1 2 5 5 (枕崎港)
 出所 指宿海上保安署



★元年425項 九州西岸 - 御所浦島北岸 突堤設置

突堤が設置された。

- 位置1 2地点を結ぶ線上(幅4m)
 (1) 32-21-03.5N 130-21-28.0E
 (2) 32-21-04.1N 130-21-27.1E(岸線上)
- 位置2 2地点を結ぶ線上(幅4m)
 (3) 32-21-01.8N 130-21-29.2E
 (4) 32-21-00.8N 130-21-30.2E(岸線上)

海図 W174
 出所 十本部海洋情報部

