

# 十管区水路通報

## 第 9 号

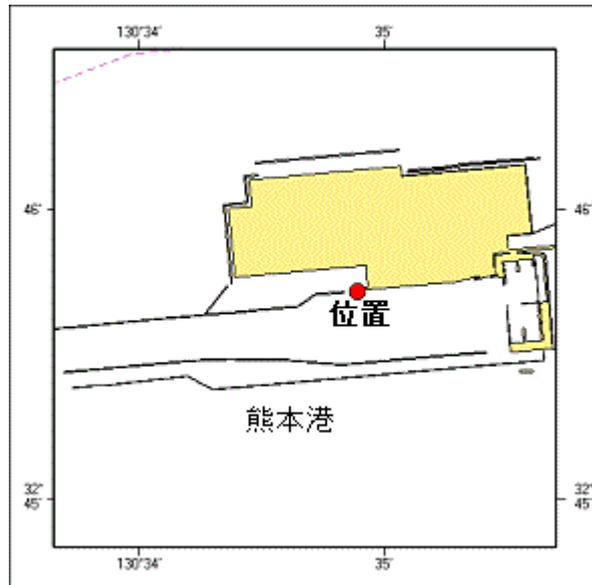
(令和8年2月27日～令和8年3月5日 掲載分)

- 第 80項 九州西岸 - 熊本港 ボーリング作業
- 第 81項 九州南岸 - 垂水港付近 灯台について
- 第 82項 九州南岸 - 佐多岬西方 射撃訓練
- 第 83項 南西諸島 - 奄美大島北方 射撃訓練
- 第 84項 南西諸島 - 奄美大島西方 海底線修理作業終了
- 第 85項 九州西岸 - 串木野港 水路測量
- 第 86項 南西諸島 - 種子島 ロケット地上試験に伴う海上警戒区域設定
- 第 87項 九州西岸 - 甑島列島西北西方 射撃訓練
- 第 88項 九州西岸 - 串木野港 フローティングドック係留
- 第 89項 九州東岸 - 志布志湾、内之浦港南西方 小型ロケット打上げ
- 第 90項 九州西岸 - 川内港 浅所存在
- 第 91項 九州東岸 - 延岡港及び付近 水路測量

### ★8年80項九州西岸 - 熊本港 ボーリング作業

ボーリング作業が実施される。

期 間 令和8年3月9日～9月18日(予備日含む)  
位 置 32-45-43N 130-34-54E付近  
備 考 やぐらの四隅に黄色点滅灯を設置  
海 函 W171  
出 所 熊本海上保安部



### ★8年81項九州南岸 - 垂水港付近 灯台について

「垂水南港王神防波堤南灯台」(灯台表第1巻、6641.4)(31-27.4N 130-42.1E)は改修工事に伴い、灰色シートで覆われている。

期 間 令和8年3月下旬まで  
備 考 灯火に影響はない

海 図 所 W221-JP221-W1221-JP1221  
鹿兒島海上保安部

★8年82項九州南岸 ー 佐多岬西方 射撃訓練

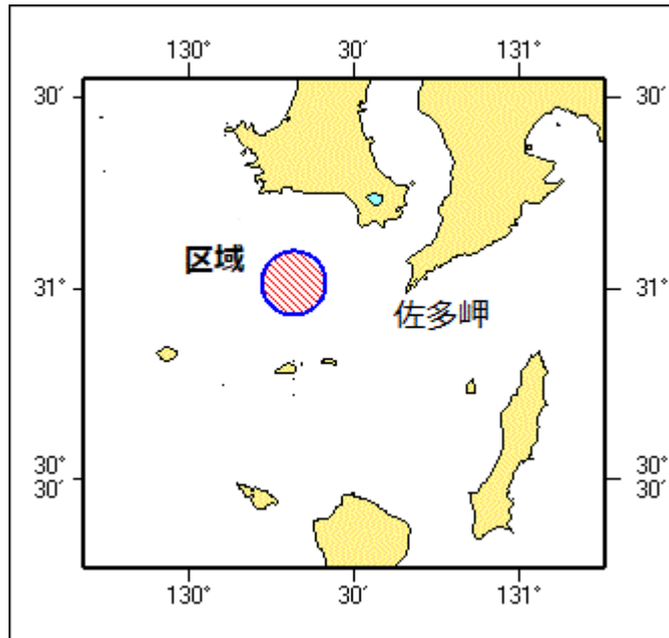
巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 令和8年3月15日(予備日16日、17日)、0830~2400

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



★8年83項南西諸島 ー 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。

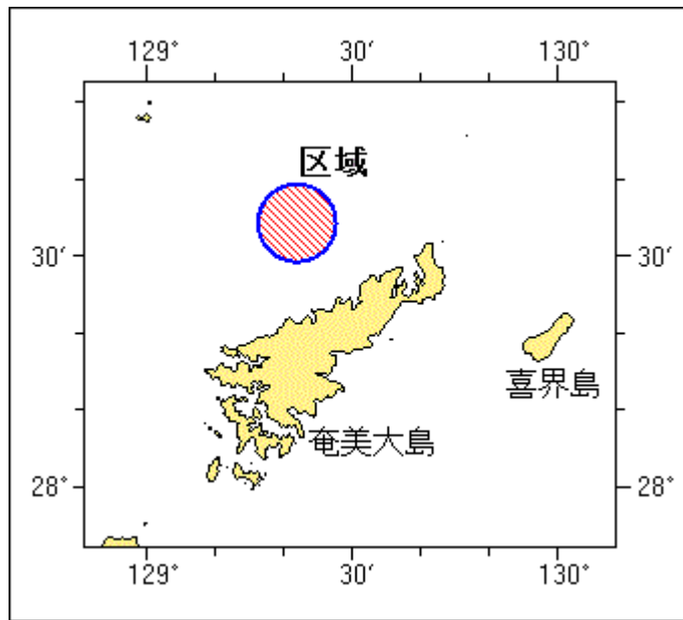
期 間 令和8年3月14日、0800~2400

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 所 W225-W231-W182A

十本部警備救難部

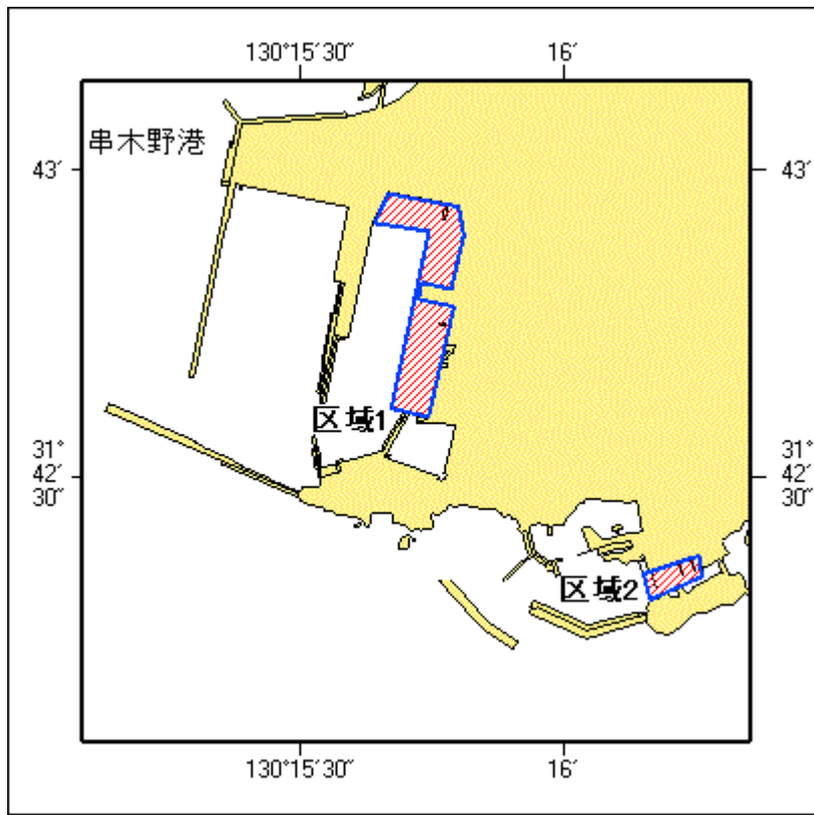


★ 8年84項 南西諸島 — 奄美大島西方 海底線修理作業終了

(十管区水路通報8年8号78項削除)  
 作業船「C/S NORMAND CLIPPER」(11629トン)による海底線修理作業は終了した。  
 海 図 W182B-W437-W1002-W210-FW210  
 出 所 海上保安庁海洋情報部

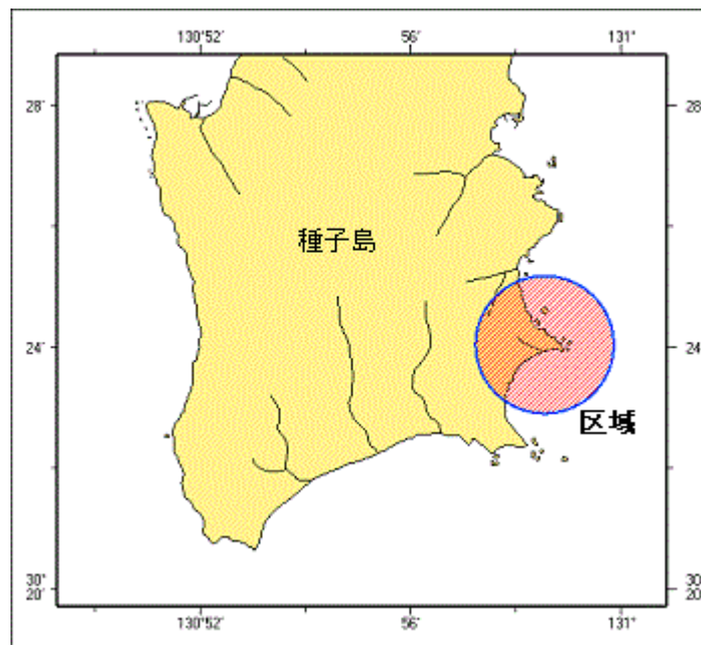
★ 8年85項 九州西岸 — 串木野港 水路測量

作業船による水路測量が実施される。  
 期 間 令和8年3月4日～6日(内2日間)  
 区域1 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 31-42-36N 130-15-45E (岸線角)  
 (2) 31-42-37N 130-15-40E  
 (3) 31-42-54N 130-15-45E  
 (4) 31-42-55N 130-15-38E (岸線角)  
 区域2 2地点を結ぶ線上付近  
 (5) 31-42-19N 130-16-10E  
 (6) 31-42-21N 130-16-16E (岸線上)  
 備 考 作業船は「白紅白」のえん尾旗を掲揚  
 海 図 W184-W207  
 出 所 十本部海洋情報部



★ 8年86項 南西諸島 - 種子島 ロケット地上試験に伴う海上警戒区域設定

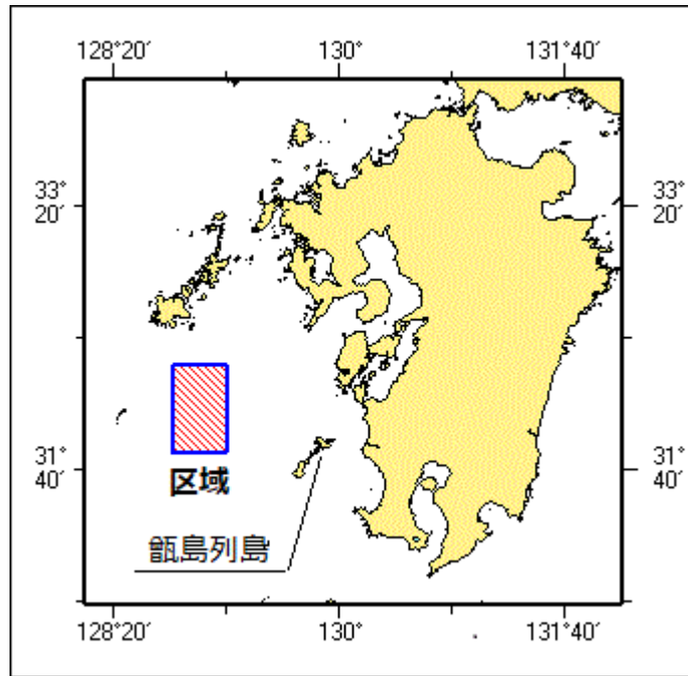
ロケット地上試験に伴う海上警戒区域が設定される。  
 期間 令和8年3月12日2130～13日2200(予備日14日～31日)  
 区域 30-24-03N 130-58-32Eを中心とする半径2.1kmの円内  
 備考 付近に警戒船を配置  
 海図 W1221-JP1221  
 出所 宇宙航空研究開発機構



★ 8年87項 九州西岸 - 甕島列島西北西方 射撃訓練

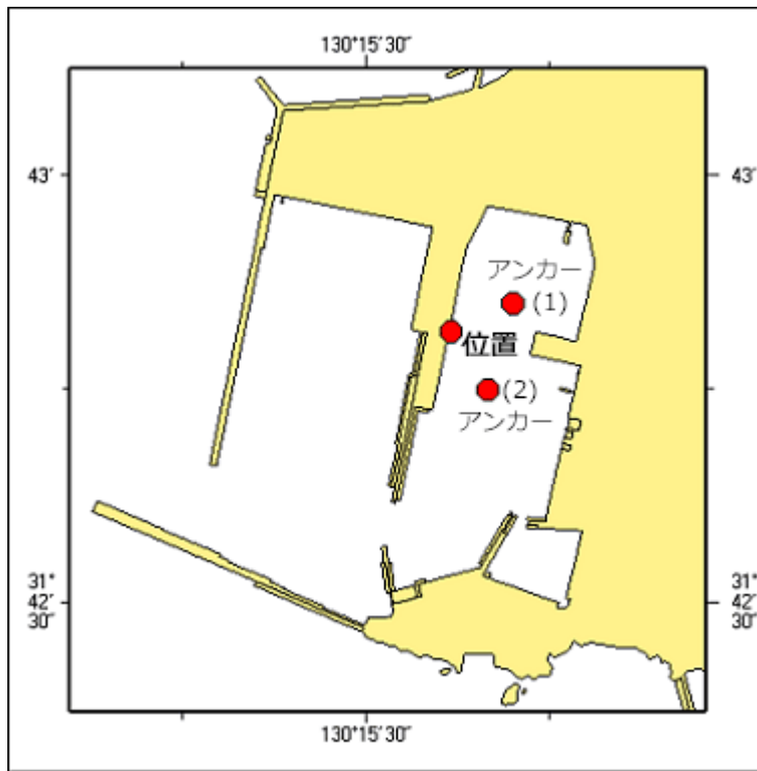
フォックストロット区域において、自衛艦による水上射撃、対空射撃が実施される。  
 期間 令和8年3月17日、18日(予備日19日～22日)、0800～1700

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  
 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、防衛政策局



★8年88項九州西岸 - 串木野港 フローティングドック係留

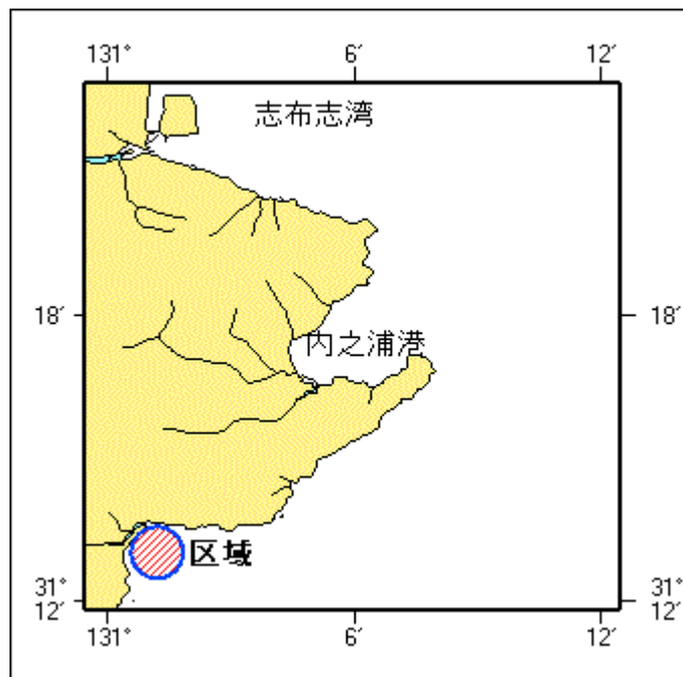
(十管区水路通報7年43号341項削除)  
 フローティングドックが係留されている。  
 期 間 令和8年9月30日まで  
 位 置 31-42-49N 130-15-39E  
 備 考 下記2地点に係留用アンカーが存在する。  
 (1) 31-42-51N 130-15-42E  
 (2) 31-42-43N 130-15-40E  
 海 図 W184(分図「串木野港」)  
 出 所 串木野海上保安部



★ 8年89項九州東岸 — 志布志湾、内之浦港南西方 小型ロケット打上げ

小型ロケットの打上げが実施される。

期間 令和8年3月15日、日出～日没  
 区域 31-13-03N 131-01-10Eを中心とする半径1kmの円内  
 備考 打上げたロケットは区域内にパラシュートで落下する  
 付近に警戒船を配置  
 海図 W1221-JP1221  
 出所 志布志海上保安署

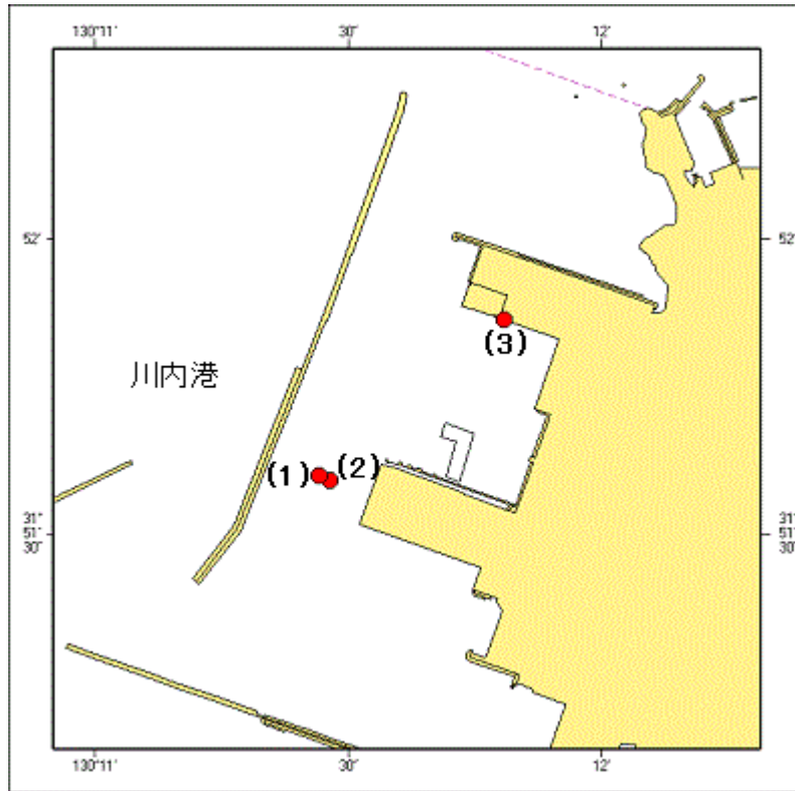


★ 8年90項九州西岸 — 川内港 浅所存在

浅所が存在する。

位置 3地点  
 (1) 31-51-35.9N 130-11-26.6E (水深約11.8m)  
 (2) 31-51-35.5N 130-11-27.8E (水深約11.8m)  
 (3) 31-51-51.8N 130-11-48.5E (水深約2.8m)

海図所 W1254  
 十本部海洋情報部



★8年91項九州東岸 — 延岡港及び付近 水路測量

作業船による水路測量が実施される。

期 間 令和8年3月7日～25日(内3日間)  
 区域1 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 32-35-26N 131-42-45E (岸線上)  
 (2) 32-35-06N 131-43-15E  
 (3) 32-34-23N 131-42-32E  
 (4) 32-34-43N 131-42-02E (岸線上)  
 区域2 6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (5) 32-32-02N 131-40-55E (岸線上)  
 (6) 32-32-12N 131-41-31E  
 (7) 32-31-58N 131-41-39E  
 (8) 32-31-51N 131-41-17E  
 (9) 32-31-48N 131-41-18E  
 (10) 32-31-44N 131-41-00E (岸線角)

備考 作業船は「白紅白」のえん尾旗を掲揚  
 海図所 W191B(土々呂港及付近)－W1220－JP1220  
 出 所 十本部海洋情報部

