

十管区水路通報

第 8 号

(令和6年2月16日～令和6年2月21日 掲載分)

- 第 82項 九州西岸 - 串木野港 オイルフェンス展張作業
- 第 83項 九州東岸 - 宮崎港 小型船舶操縦訓練
- 第 84項 南西諸島 - 種子島及び付近 海底線敷設作業
- 第 85項 南西諸島 - 種子島東方 魚礁設置
- 第 86項 九州南岸 - 佐多岬西方 射撃訓練中止
- 第 87項 九州西岸 - 水俣港 灯台について
- 第 88項 九州東岸 - 細島港 小型船舶操縦訓練
- 第 89項 九州東岸 - 細島港 潜水作業
- 第 90項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ終了

★6年82項 九州西岸 - 串木野港 オイルフェンス展張作業

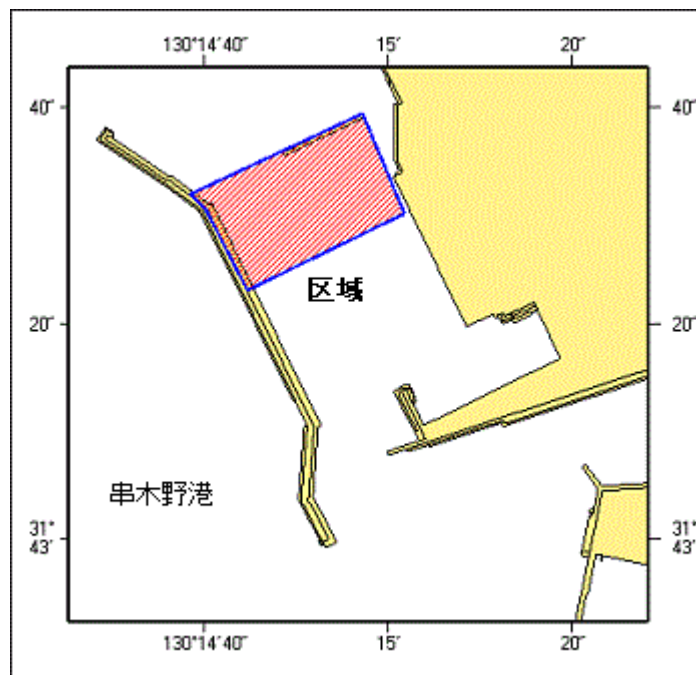
作業船によるオイルフェンス展張作業が実施される。

期 間 令和6年3月1日～19日（内4日間）、0830～1700

区 域 4地点により囲まれる区域

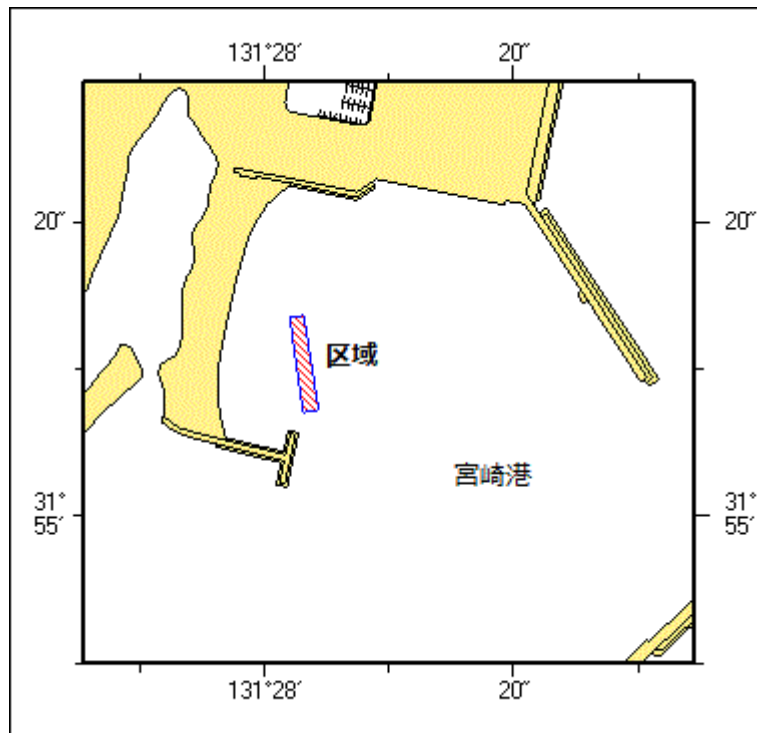
- (1) 31-43-30N 130-15-01E
- (2) 31-43-23N 130-14-44E
- (3) 31-43-31N 130-14-40E
- (4) 31-43-39N 130-14-57E

備 考 付近に警戒船を配備
海 図 W184（分図「串木野港」）
出 所 串木野海上保安部



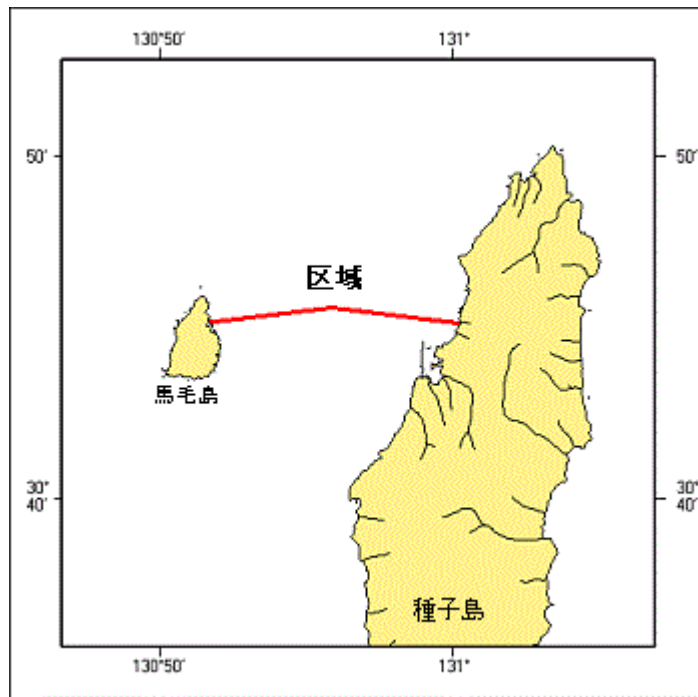
★6年83項 九州東岸 - 宮崎港 小型船舶操縦訓練

小型船舶操縦訓練が実施される。
 期間 令和6年3月10日～24日、0800～1730
 区域 2地点を結ぶ線上、幅30m
 (1) 31-55-14N 131-28-02E
 (2) 31-55-07N 131-28-04E
 備考 区域内に浮標3基を設置
 海図 W 1 2 7 2
 出所 宮崎海上保安部



★6年84項 南西諸島 - 種子島及び付近 海底線敷設作業

潜水土及び作業船「きずな」(8598トン)等による海底線敷設作業が実施される。
 期間 令和6年2月19日～5月31日(予備日含む)
 区域 3地点を結ぶ線上付近
 (1) 30-45.2N 130-51.7E (岸線上)
 (2) 30-45.6N 130-55.8E
 (3) 30-45.1N 131-00.2E (岸線上)
 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
 海図 W 2 1 6 - W 1 2 2 1 - J P 1 2 2 1
 出所 種子島海上保安署

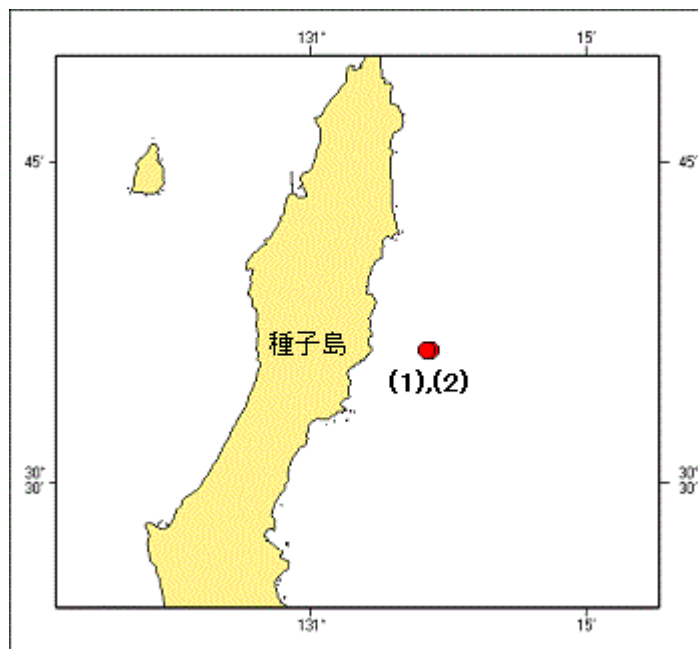


★6年85項 南西諸島 - 種子島東方 魚礁設置

魚礁が設置された。
位置 2地点

- (1) 30-36-14.7N 131-06-14.8E (鋼製、高さ6.5m、1基)
- (2) 30-36-00.8N 131-06-19.8E (鋼製、高さ20m、1基)

海図 W 1 2 2 1 - J P 1 2 2 1 - W 1 5 7
出所 十本部海洋情報部



★6年86項 九州南岸 - 佐多岬西方 射撃訓練中止

(十管区水路通報6年7号81項削除)
令和6年2月28日予定の射撃訓練は中止された。

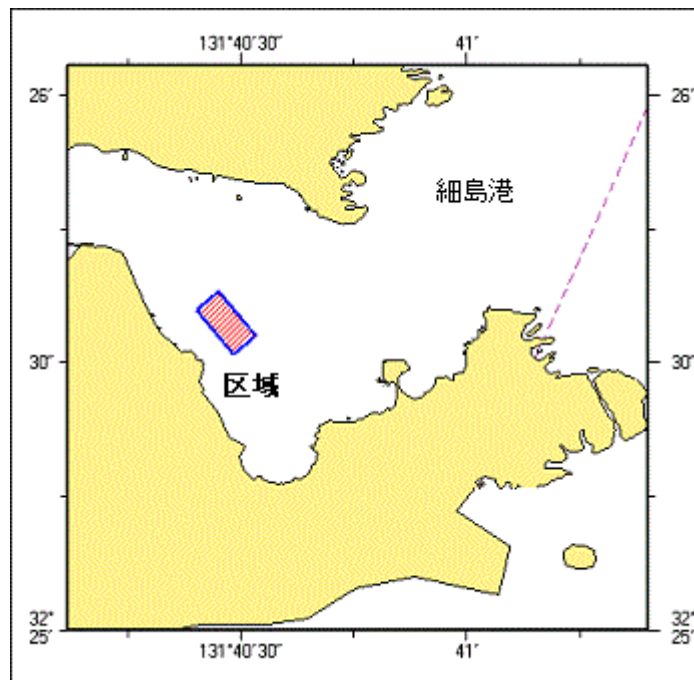
海図 W 2 2 1 - J P 2 2 1 - W 1 2 2 2 - J P 1 2 2 2 - W 1 8 0 - W 1 8 2 A
出所 十本部警備救難部

★6年87項 九州西岸 - 水俣港 灯台について

「恋路島灯台」(灯台表第1巻、6542) (32-11.8N 130-21.7E) は改修工事に伴い、
緑色シートで覆われる。
期間 令和6年2月下旬～3月下旬
海図 W1240-W174-W206
出所 十本部交通部

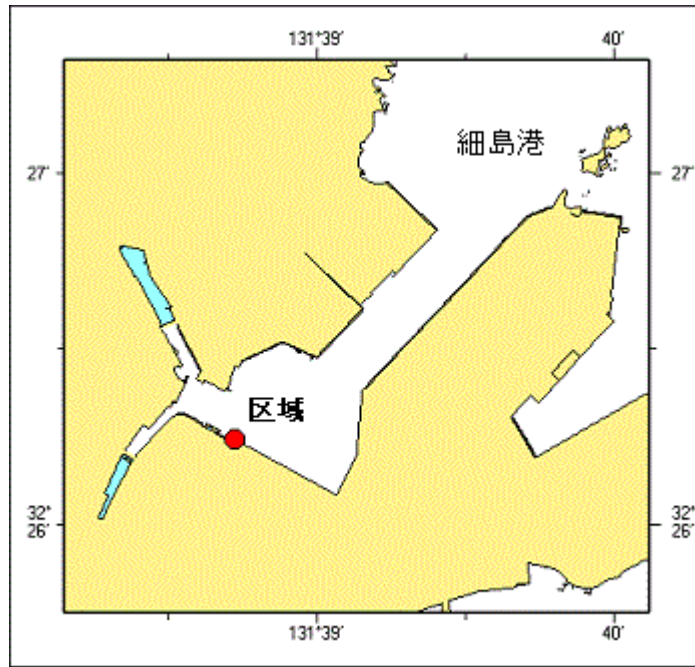
★6年88項 九州東岸 - 細島港 小型船舶操縦訓練

小型船舶操縦訓練が実施される。
期間 令和6年2月26日～28日、0800～1700
区域 2地点を結ぶ線上、幅100m
(1) 32-25-37N 131-40-25E
(2) 32-25-32N 131-40-30E
備考 区域内に浮標3基を設置
海図 W1223
出所 細島港長



★6年89項 九州東岸 - 細島港 潜水作業

潜水作業が実施される。
期間 令和6年2月26日～3月3日(予備日4日～29日)、日出～日没
区域 32-26-14N 131-38-43E 付近
海図 W1223
出所 細島港長



★ 6年90項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ終了

(十管区水路通報6年5号58項削除)
宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-03N 130-58-39E)における、
H-3ロケット2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
出所 宇宙航空研究開発機構
