

十管区水路通報

第 5 号

(令和5年1月27日～令和5年2月2日 掲載分)

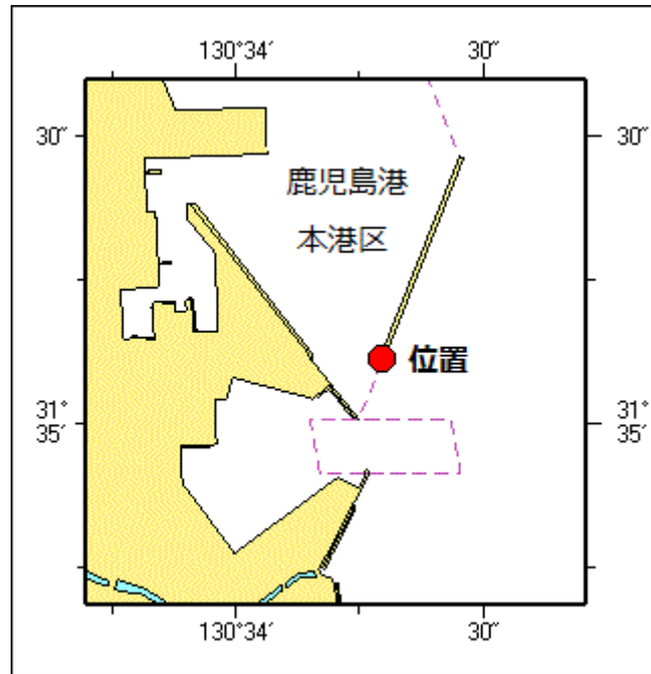
- 第 49項 九州南岸 - 鹿児島港、本港区 灯復旧
- 第 50項 南西諸島 - 大隅海峡、馬毛島周辺 環境調査
- 第 51項 九州西岸 - 本渡港 花火大会
- 第 52項 九州西岸 - 天草下島東方 灯浮標移動
- 第 53項 九州西岸 - 天草下島東方 灯浮標移動
- 第 54項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 小型船舶等操縦訓練
- 第 55項 九州東岸 - 宮崎港 小型船舶操縦訓練
- 第 56項 南西諸島 - 奄美大島南方 照明弾発射訓練

★5年49項 九州南岸 - 鹿児島港、本港区 灯復旧

(十管区水路通報4年42号497項削除)

下記位置の灯は復旧した。

位置 31-35-07N 130-34-18E
海図 W 2 1 4 A - J P 2 1 4 A
出所 鹿児島港長



★5年50項 南西諸島 - 大隅海峡、馬毛島周辺 環境調査

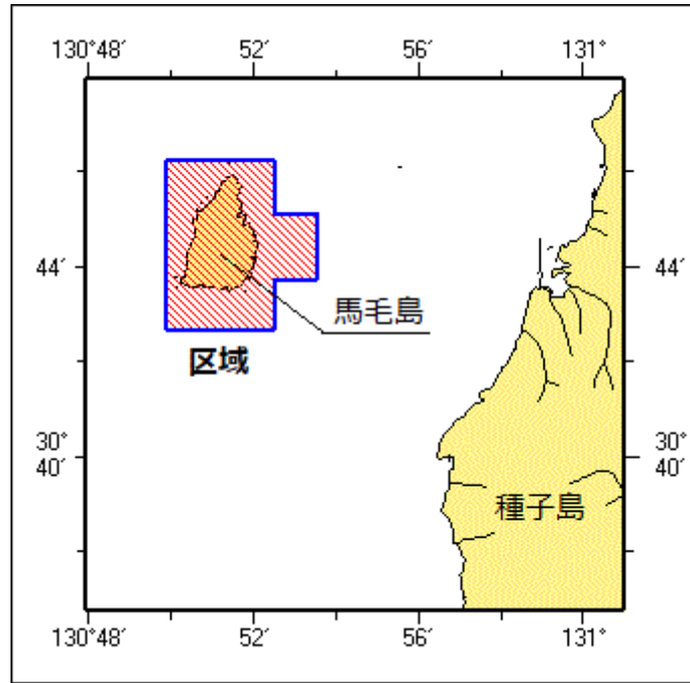
潜水土及び作業船による環境調査が実施される。

期間 令和5年2月2日～5月31日（予備日を含む）、日出～日没
区域 8地点により囲まれる海域
(1) 30-46-15N 130-49-50E
(2) 30-46-15N 130-52-28E
(3) 30-45-08N 130-52-28E
(4) 30-45-08N 130-53-31E

- (5) 30-43-46N 130-53-31E
- (6) 30-43-46N 130-52-28E
- (7) 30-42-42N 130-52-28E
- (8) 30-42-42N 130-49-50E

備考
海図
出所

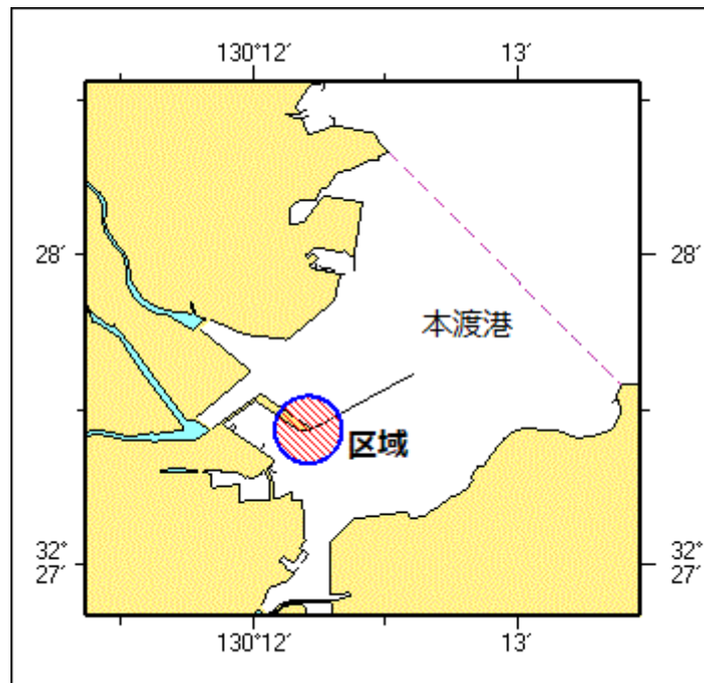
潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚
付近に警戒船を配置
W 2 1 6 (馬毛島) - W 1 2 2 1 - J P 1 2 2 1
種子島海上保安署



★5年51項 九州西岸 - 本渡港 花火大会

花火大会が実施される。

期間 令和5年2月11日、1830~1850
区域 32-27-26N 130-12-12Eを中心とする半径200mの円内
備考 付近に警戒船を配置
海図 W 1 2 5 2
出所 熊本海上保安部



★5年52項 九州西岸 - 天草下島東方 灯浮標移動

「新和沖拓洋養殖施設第1号灯浮標」(灯台表第1巻、6495.5)(32-21.4N 130-14.5E)は、下記位置に移動している。

位置 32-21-26.9N 130-14-24.0E (海図図載位置西北西方、約180m)
海図 W174-W169-W206
出所 熊本海上保安部

★5年53項 九州西岸 - 天草下島東方 灯浮標移動

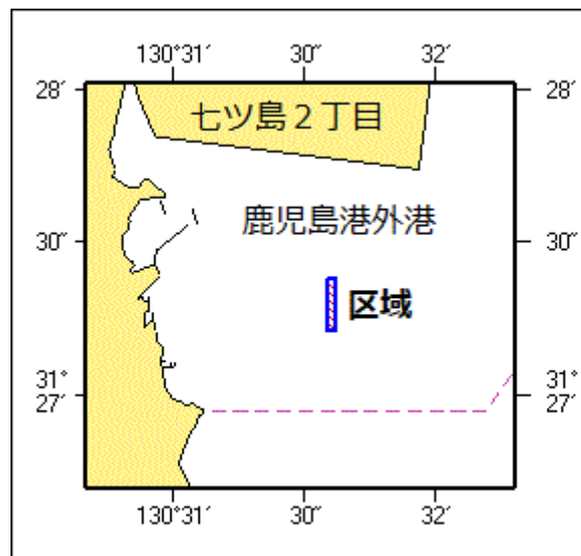
「新和沖拓洋養殖施設第2号灯浮標」(灯台表第1巻、6495.6)(32-21.5N 130-14.5E)は、下記位置に移動している。

位置 32-21-33.3N 130-14-23.8E (海図図載位置西北西方、約190m)
海図 W174-W169-W206
出所 熊本海上保安部

★5年54項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 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。

- 1 小型船舶操縦訓練
期間 令和5年2月5日、6日、9日、10日、19日、20日、0730~1720
- 2 特殊小型船舶操縦訓練(水上オートバイ)
期間 令和5年2月13日、14日、0830~1720
- 区域 2地点を結ぶ線上、幅50m
(1) 31-27-23N 130-31-36E
(2) 31-27-12N 130-31-36E
- 備考 区域内に浮標3~6基を設置
海図 W214B-JP214B
出所 鹿児島港長



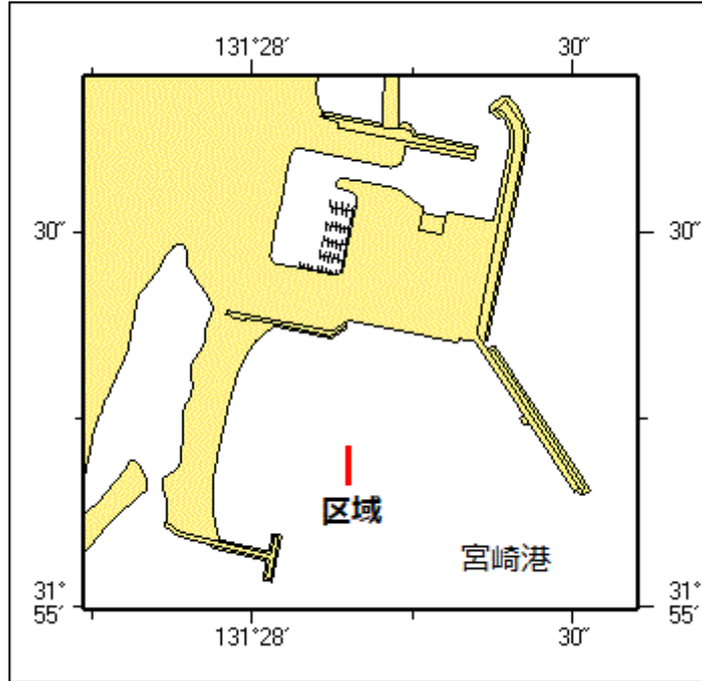
★5年55項 九州東岸 - 宮崎港 小型船舶操縦訓練

小型船舶操縦訓練が実施される。

- 期間 令和5年2月9日~15日(予備日を含む)、0740~1740
- 区域 2地点を結ぶ線上
(1) 31-55-13N 131-28-09E

備考
海図
出所

(2) 31-55-10N 131-28-09E
区域内に浮標3基を設置
W 1 2 7 2
宮崎海上保安部



★5年56項 南西諸島 - 奄美大島南方 照明弾発射訓練

巡視艇による照明弾発射訓練が実施される。
期間 令和5年2月6日（予備日7日）、0930～1230
区域 28-05.0N 129-30.0E を中心とする半径3海里の円内
備考 訓練中、国際信号旗「UY」旗を掲揚
海図 W 2 2 5 - W 1 8 2 A - W 1 8 2 B
出所 古仁屋海上保安署

