

# 十管区水路通報

## 第 17 号

(令和8年4月24日～令和8年4月30日 掲載分)

- 第 142項 九州西岸 - 川内港付近 流速計設置
- 第 143項 九州西岸 - 熊本港 地盤改良工事
- 第 144項 九州西岸 - 甑島列島西北西方 チャフ・フレア射出訓練
- 第 145項 九州西岸 - 川内港 ケーソン仮置場撤去
- 第 146項 九州南岸 - 鹿児島湾、喜入港南東方及び枕崎港南方 海上試験
- 第 147項 九州南岸 - 佐多岬西方 射撃訓練
- 第 148項 九州東岸 - 都井岬東方 潜航調査等
- 第 149項 南西諸島 - 種子島南東方 フレア発射訓練
- 第 150項 南西諸島 - 奄美大島北東方 海底線調査

### ★8年142項九州西岸 - 川内港付近 流速計設置

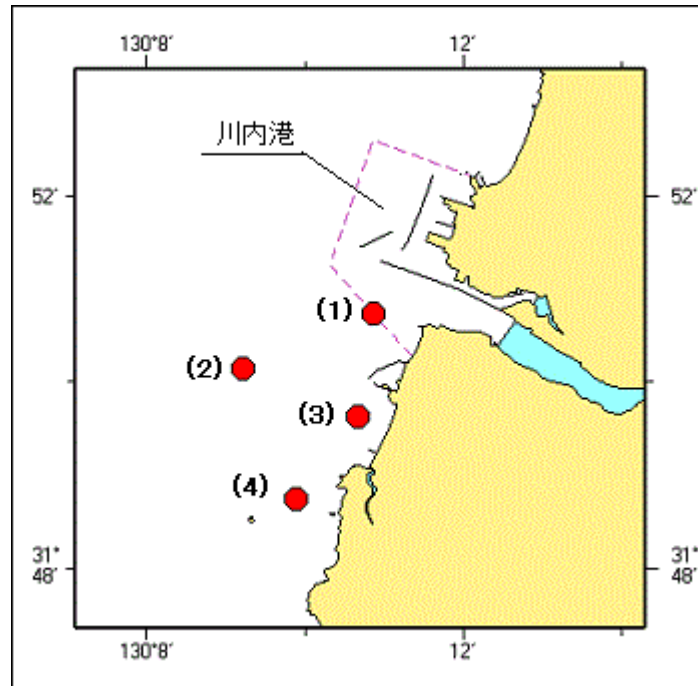
流速計が設置される。

期間 令和8年4月26日～5月12日(予備日13日～25日)

位置 4地点

- (1) 31-50-44N 130-10-52E
- (2) 31-50-09N 130-09-13E
- (3) 31-49-37N 130-10-40E
- (4) 31-48-44N 130-09-53E

備考 設置位置を灯付浮標(黄色、4秒1閃)、紅白旗及びレーダー反射器で表示  
海出 W1254-W206-W207  
所 串木野海上保安部



### ★8年143項九州西岸 - 熊本港 地盤改良工事

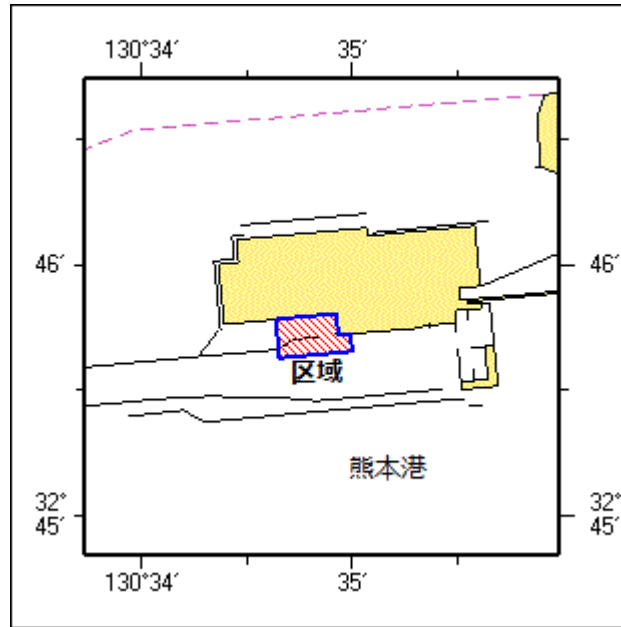
(十管区水路通報8年9号80項関連)

潜水土及び作業船による地盤改良工事が実施される。

期 間 令和8年5月7日～9月18日(予備日含む)  
区 域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
(1) 32-45-44N 130-34-59E(岸線上)  
(2) 32-45-40N 130-35-00E  
(3) 32-45-38N 130-34-39E  
(4) 32-45-47N 130-34-38E(岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗又は「A」旗を表す信号板を掲揚  
作業船のアンカー付近は灯付浮標で表示  
付近に警戒船を配置

海 図 W171  
出 所 熊本海上保安部



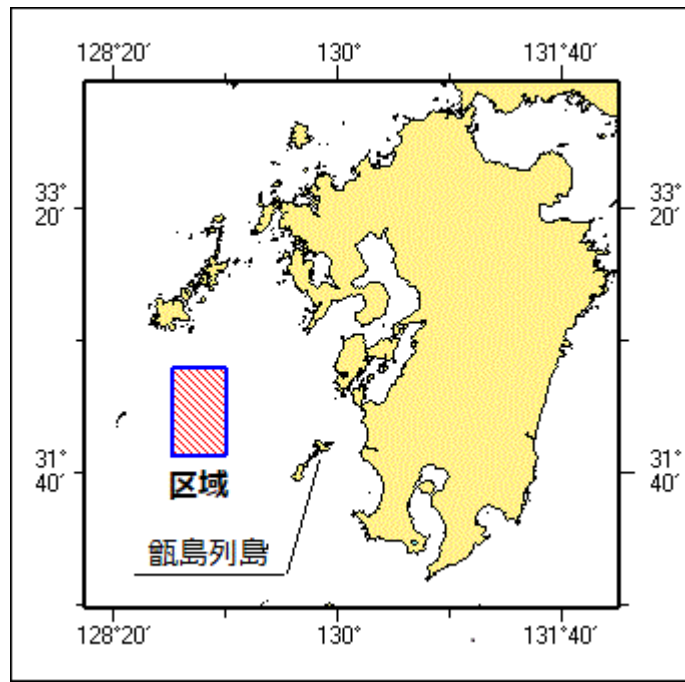
## ★8年144項九州西岸 — 甕島列島西北西方 チャフ・フレア射出訓練

フォックストロット区域において、自衛隊航空機によるチャフ・フレア射出訓練が実施される。

期 間 令和8年5月13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

海 図 W213-JP213-W187-JP187-W180-W437  
出 所 防衛省防衛政策局

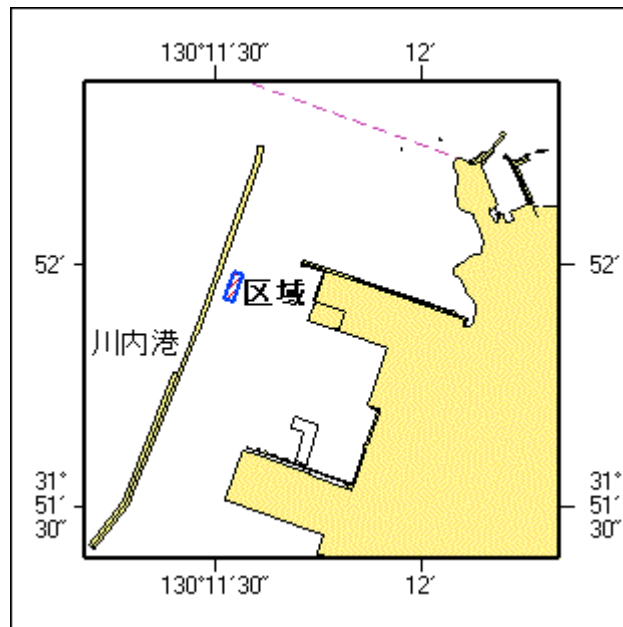


★8年145項九州西岸 — 川内港 ケーソン仮置場撤去

下記区域に存在していたケーソン仮置場は撤去された。

- 区域 4地点により囲まれる区域
- (1) 31-51-59.1N 130-11-32.5E
  - (2) 31-51-58.8N 130-11-33.6E
  - (3) 31-51-55.5N 130-11-32.3E
  - (4) 31-51-55.9N 130-11-31.1E

海図所 W1254  
十本部海洋情報部



★8年146項九州南岸 — 鹿児島湾、喜入港南東方及び枕崎港南方 海上試験

測量船「光洋」(4000トン)による海上試験が実施される。

期間 令和8年5月13日、(予備日14日)、0800~1700

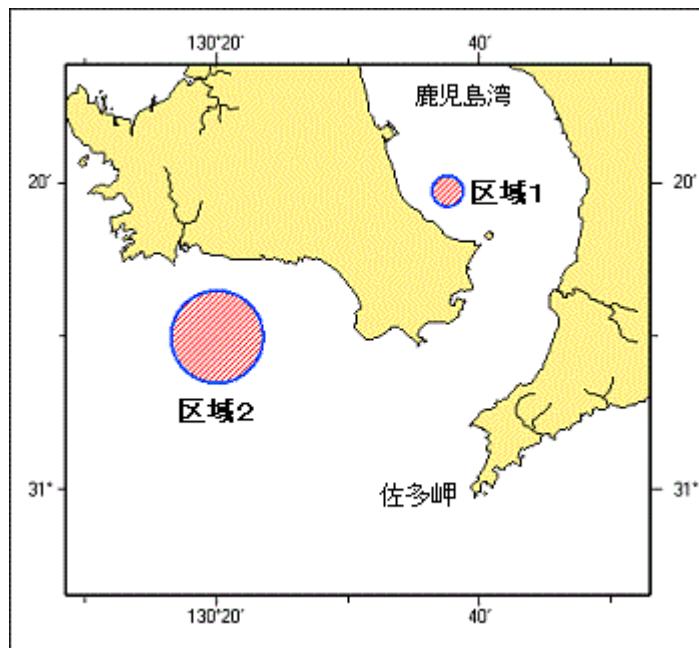
区域1 31-19.5N 130-37.5Eを中心とする半径1海里の円内

区域2 31-10N 130-20Eを中心とする半径3海里の円内

備考 測量船は「白紅白」のえん尾旗を掲揚

海 図  
出 所

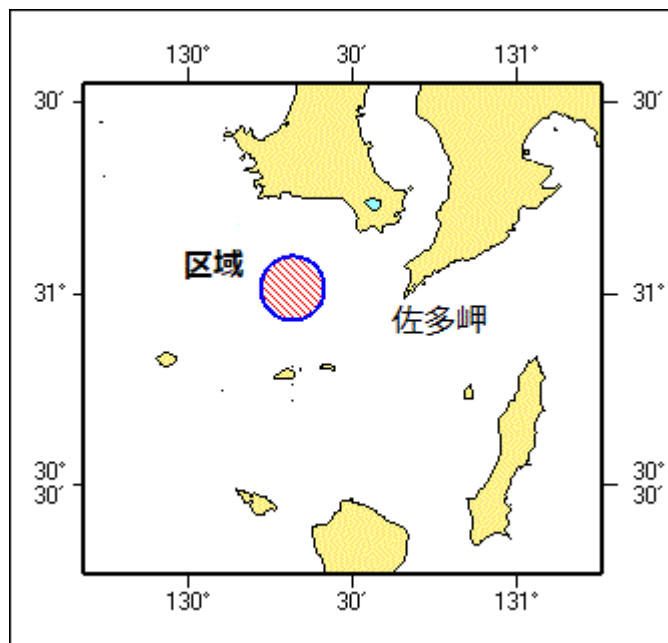
採泥作業を伴う  
W221-JP221-W1221-JP1221-W1222-JP1222  
海上保安庁海洋情報部



★8年147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8年5月15日(予備日16日)、0730~2400  
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  
海 出 W221-JP221-W1222-JP1222-W180-W182A  
所 十本部警備救難部



★8年148項九州東岸 - 都井岬東方 潜航調査等

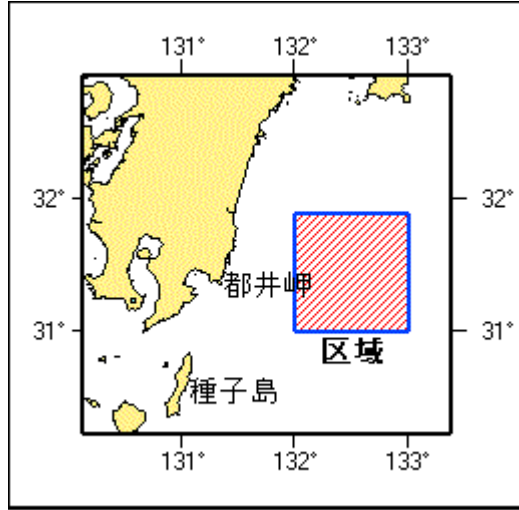
調査船「新青丸」(1635t)による潜航調査及び観測機器の設置作業が実施される。

期 間 令和8年5月16日~21日(予備日22日~6月2日)  
区 域 4地点により囲まれる区域

- (1) 31-54N 132-00E
- (2) 31-54N 133-00E
- (3) 31-00N 133-00E
- (4) 31-00N 132-00E

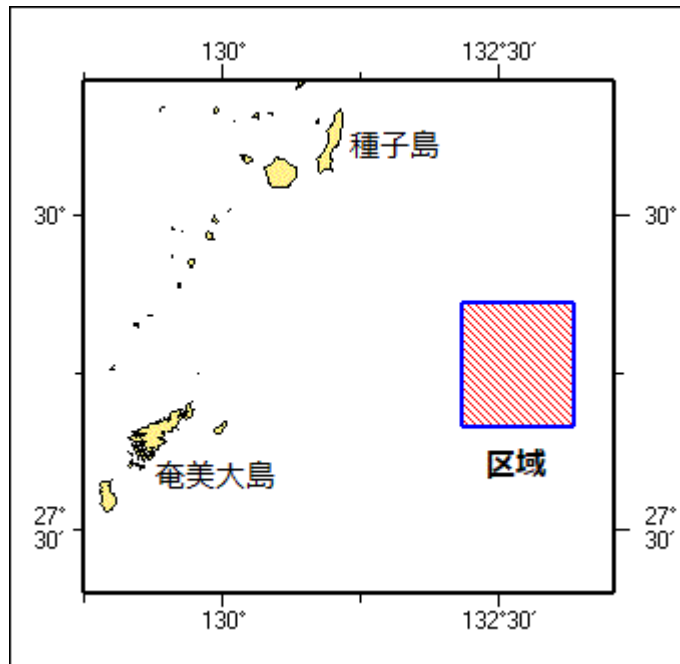
備考  
海出 図所

無人潜水探査機(ROV)による潜航作業を伴う  
W157-W180-W1072  
国立研究開発法人海洋研究開発機構



★8年149項 南西諸島 - 種子島南東方 フレア発射訓練

自衛隊航空機によるフレア発射訓練が実施される。  
 期間 令和8年5月18日、21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) 29-20-00N 132-10-00E  
 (2) 29-20-00N 133-10-00E  
 (3) 28-20-00N 133-10-00E  
 (4) 28-20-00N 132-10-00E  
 海出 図所 W247-W1072-W210-FW210  
 防衛省海上幕僚監部、防衛政策局



★8年150項 南西諸島 - 奄美大島北東方 海底線調査

調査船による海底線ルート調査が実施される。

期間 令和8年5月18日～6月12日(予備日を含む)

区域 2地点を結ぶ線上付近

(1) 28-42.1N 129-33.0E

(2) 28-39.8N 129-58.4E

備考 調査船は調査機器をえい航する(えい航長最大300m)

警戒船を配置

海図 W231-W182A-W1002

出所 奄美海上保安部

