

第十管区水路通報

第 1 号

- 第 1項 九州南岸 - 鹿児島湾北部 水中試験
- 第 2項 九州東岸 - 都井岬東方 海底地震計回収及び設置作業
- 第 3項 南西諸島 - 奄美大島西方及び北方 海洋調査
- 第 4項 九州東岸 - 北浦港付近 灯台廃止 (予告)
- 第 5項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 小型船舶操縦訓練
- 第 6項 南西諸島 - 奄美大島、名瀬港 灯台一時変更 (予告)

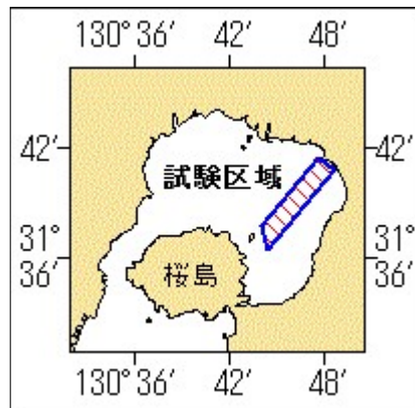
★ 31年1項 九州南岸 - 鹿児島湾北部 水中試験

海上自衛隊による水中試験が実施される。

期 間 平成31年1月18日～24日、28日～31日、日出～日没
20日～24日、昼夜間

区 域 4地点で囲まれる区域
(1) 31-41-28N 130-47-34E
(2) 31-40-47N 130-48-33E
(3) 31-36-31N 130-44-26E
(4) 31-37-47N 130-44-00E

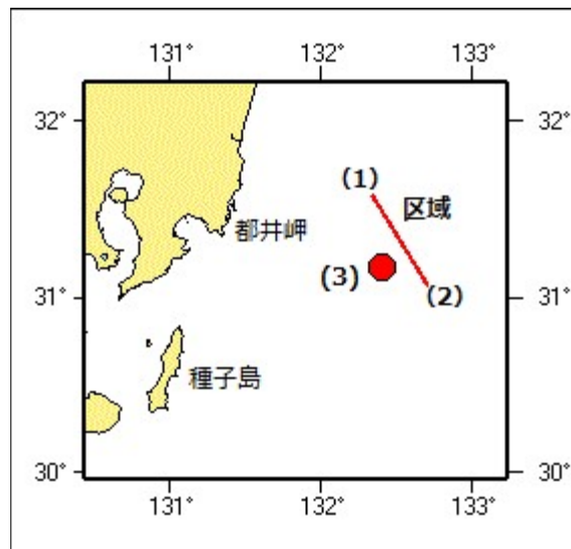
備 考 付近に警戒船を配置
海 図 所 W221-JP221-W1221-JP1221
出 所 海上自衛隊佐世保地方総監部



★ 31年2項 九州東岸 - 都井岬東方 海底地震計回収及び設置作業

作業船「第二開洋丸」(842t)による海底地震計の回収及び設置作業が実施される。

期 間 平成31年1月11日～14日
区 域 2地点を結ぶ線上付近
(1) 31-35.5N 132-19.3E
(2) 31-04.0N 132-42.0E
位 置 (3) 31-10.1N 132-23.8E
海 図 所 W157-W247-W1072
出 所 東京大学地震研究所



★ 31年3項 南西諸島 - 奄美大島西方及び北方 海洋調査

観測船「啓風丸」(1483t)による海洋調査が実施される。

期 間 平成31年1月11日～17日

区域1 2地点を結ぶ線上
 (1) 30-15N 130-50E
 (2) 28-35N 129-45E

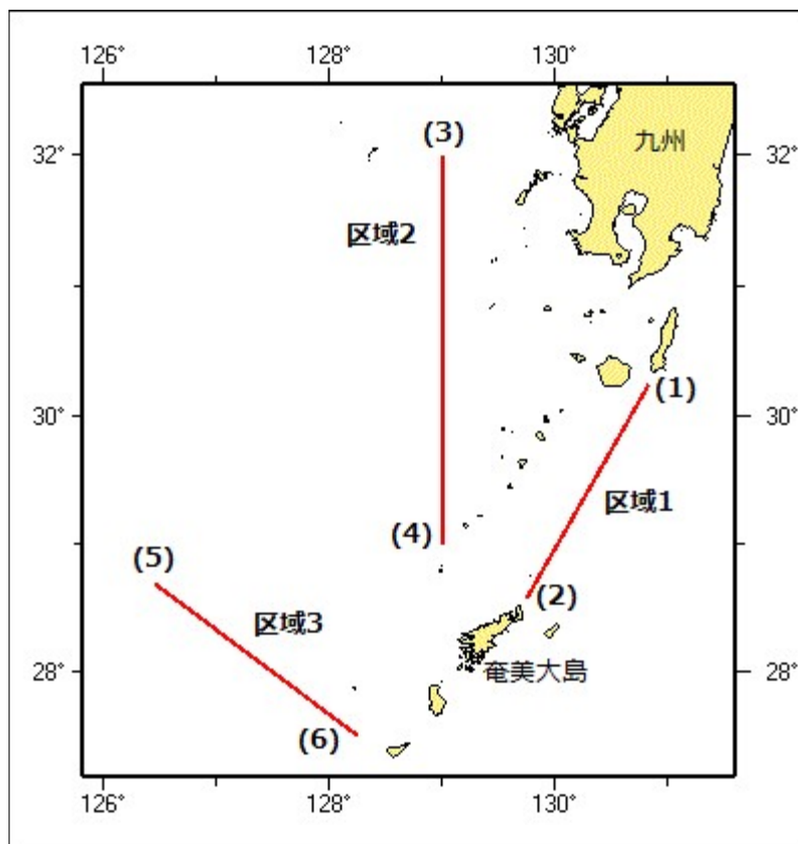
区域2 2地点を結ぶ線上
 (3) 32-00N 129-00E
 (4) 29-00N 129-00E

区域3 2地点を結ぶ線上
 (5) 28-42N 126-27E
 (6) 27-30N 128-15E

備 考 停船観測を伴う

海 図 W187-JP187-W180-W182A-W182B
 -W1002-W1072-W210-FW210

出 所 気象庁



★ 31年4項 九州東岸 - 北浦港付近 灯台廃止 (予告)

古江港阿蘇防波堤灯台 (灯台表第1巻、6780) (32-41.1N 131-48.5E) は廃止される。

予定日 平成31年1月下旬

海図 W191B (北浦港付近) - W191B - W151 - JP151
- W1220 - JP1220

出所 十本部交通部

★ 31年5項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 小型船舶操縦訓練

小型船舶操縦訓練が実施される。

期間 平成31年1月13日、14日、17日、18日、27日、28日、0730~1720

区域 2地点を結ぶ線上、幅50m

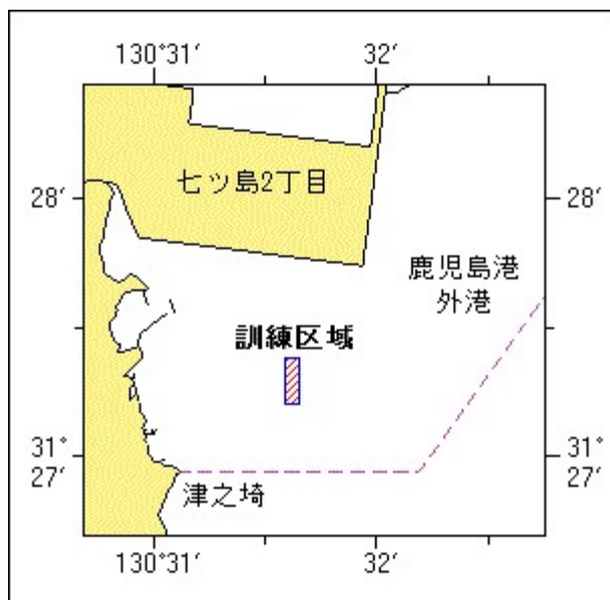
(1) 31-30-37N 130-32-17E

(2) 31-30-27N 130-32-13E

備考 区域内に浮標3基を設置

海図 W214B - JP214B

出所 鹿児島港長



★ 31年6項 南西諸島 - 奄美大島、名瀬港 灯台一時変更 (予告)

(十管区水路通報30年39号530項関連)

名瀬港西防波堤灯台 (灯台表第1巻6941.8) (28-24.0N 129-30.0E)は下記のとおり仮設灯台に一時変更される。

予定日	平成31年1月16日
名称	名瀬港西防波堤仮設灯台
光達距離	[変更前]3.5海里 [変更後]3.0海里
高さ	[変更前]13メートル(平均水面上) [変更後]3.9メートル(平均水面上)
備考	名瀬港西防波堤灯台は倒壊している
海図	W1202
出所	十本部交通部