

# 第十管区水路通報

## 第 21 号

- 第 286項 南西諸島 — 奄美大島付近 海洋調査
- 第 287項 九州東岸 — 宮崎港 小型船舶操縦訓練
- 第 288項 南西諸島 — トカラ群島西方 海底線敷設
- 第 289項 九州南岸 — 鹿児島港、外港 特殊小型船舶操縦訓練
- 第 290項 九州南岸 — 鹿児島港、外港 小型船舶操縦訓練
- 第 291項 九州南岸 — 鹿児島湾北部 水中試験
- 第 292項 九州南岸 — 鹿児島港、外港 ヨット体験航海
- 第 293項 南西諸島 — 南西諸島及び付近 海洋調査
- 第 294項 九州南岸 — 鹿児島港北方 シーカヤック講習会
- 第 295項 九州西岸 — 甬島列島西北西方 射撃訓練
- 第 296項 九州東岸 — 細島港 捨石設置、ブロック据付作業
- 第 297項 九州西岸 — 甬島列島下甬島、蘭牟田漁港 消波ブロック仮置き
- 第 298項 北太平洋北西部 — ロケット打ち上げ終了
- 第 299項 南西諸島 — トカラ群島西方 海底線敷設

### ★29年286項 南西諸島 — 奄美大島付近 海洋調査

調査船「みらい」(8706t)による海洋調査が実施される。

期 間 平成29年6月4日～9日

区 域 7地点付近

- (1) 29-01.0N 131-00.0E
- (2) 29-00.0N 130-00.0E
- (3) 29-00.0N 129-01.8E
- (4) 28-47.9N 129-01.8E
- (5) 29-00.0N 127-18.0E
- (6) 28-45.0N 127-30.3E
- (7) 27-47.0N 126-54.2E

備 考 停船を伴う作業も行う

海 図 W437-W182A-W182B-W1002-W210-FW210-W1001

出 所 海洋研究開発機構

### ★29年287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 平成29年6月5日、6日、0830～1720

区 域 31-55-15N 131-28-21E 付近

備 考 区域内に簡易浮標3基を設置

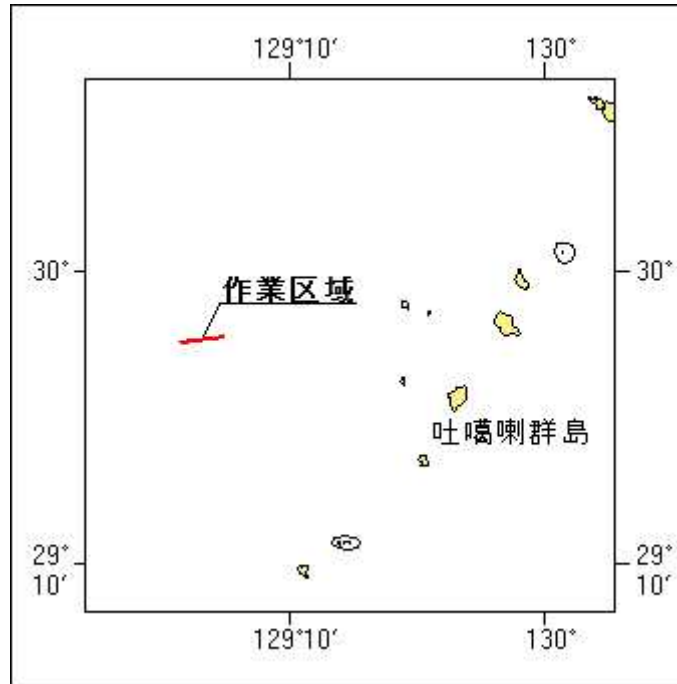
海 図 W1272

出 所 宮崎海上保安部



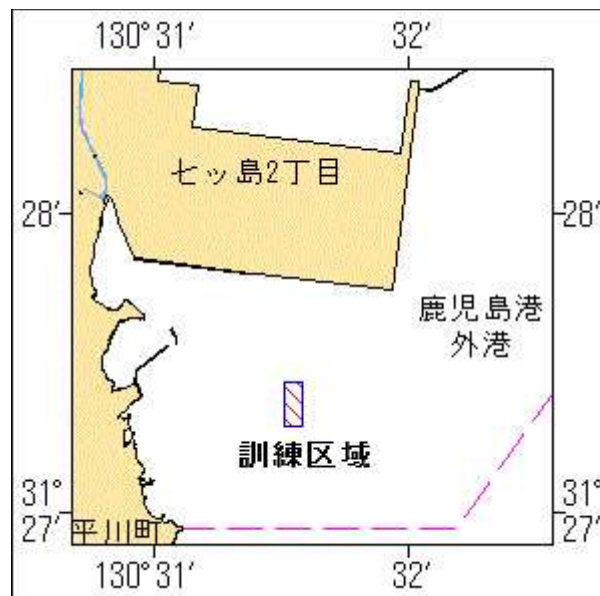
## ★29年288項 南西諸島 — トカラ群島西方 海底線敷設

(十管区水路通報29年20号274項削除)  
 作業船「CS DURABLE」(12184t)による海底線敷設作業が実施される。  
 期間 平成29年6月2日～10日(予備日10日～19日)  
 区域 2地点を結ぶ線上  
 (1) 29-48N 128-48E  
 (2) 29-49N 129-00E  
 海図 W231-W182A-W1072  
 出所 十本部海洋情報部



## ★29年289項 九州南岸 — 鹿児島港、外港 特殊小型船舶操縦訓練

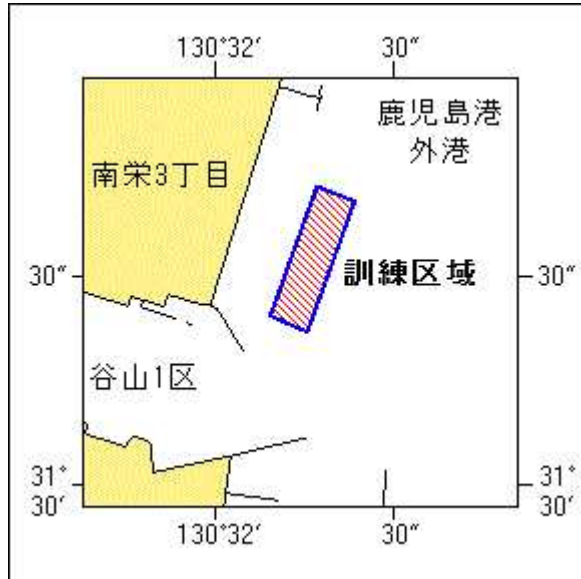
特殊小型船舶操縦訓練(水上オートバイ)が実施される。  
 期間 平成29年6月2日、19日、0830～1720  
 区域 31-27-22N 130-31-33E 付近  
 備考 区域内に簡易浮標6基を設置  
 海図 W214B-JP214B  
 出所 鹿児島港長



## ★29年290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29年6月8日、10日、22日（予備日17日、24日）0800～1800  
 区域 31-30-32N 130-32-15E 付近  
 備考 区域内に簡易浮標3基を設置  
 海図 W214B-JP214B  
 出所 鹿児島港長

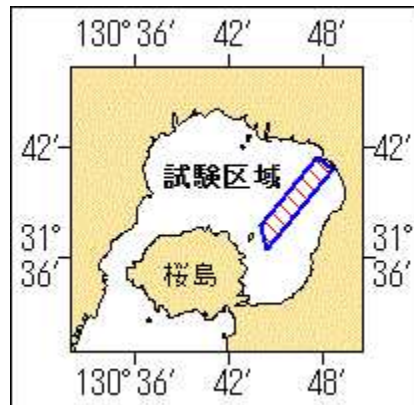


## ★29年291項 九州南岸 — 鹿児島湾北部 水中試験

海上自衛隊による水中試験が実施される。

期間 平成29年6月6日～8日、13日～15日、21日～23日、28日～30日、日出～日没  
 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 W221-JP221-W1221-JP1221  
 出所 海上自衛隊佐世保地方総監部

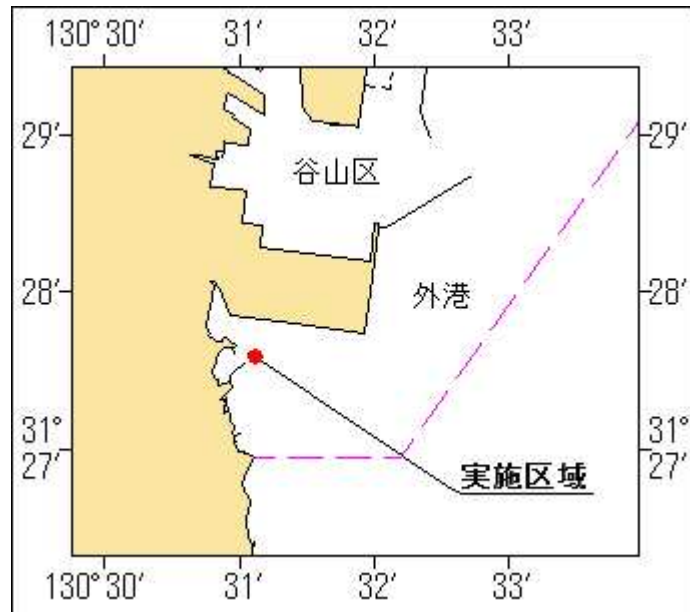


## ★29年292項 九州南岸 — 鹿児島港、外港 ヨット体験航海

ヨット体験航海が実施される。

期間 平成29年6月3日、4日、11日、18日（予備日25日）、1000～1600  
 区域 31-27-35N 130-31-07E 付近  
 備考 付近に監視船を配置

海図所 W214B-JP214B-W1248-JP1248-W221-JP221  
鹿児島港長



## ★29年293項 南西諸島 — 南西諸島及び付近 海洋調査

観測船「凌風丸」(1380t)による海洋調査が実施される。

期間 平成29年6月3日～12日

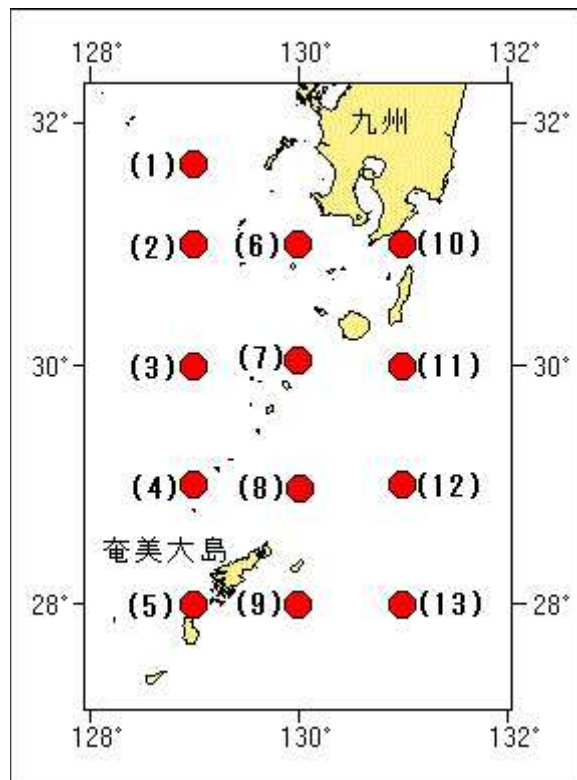
位置 13地点付近 (付図のとおり)

- (1) 31-40N 129-00E
- (2) 31-00N 129-00E
- (3) 30-00N 129-00E
- (4) 29-00N 129-00E
- (5) 28-00N 129-00E
- (6) 31-00N 130-00E
- (7) 30-03N 130-00E
- (8) 28-58N 130-01E
- (9) 28-00N 130-00E
- (10) 31-00N 131-00E
- (11) 30-00N 131-00E
- (12) 29-00N 131-00E
- (13) 28-00N 131-00E

海図 W211-W1221-JP1221-W1222-JP1222

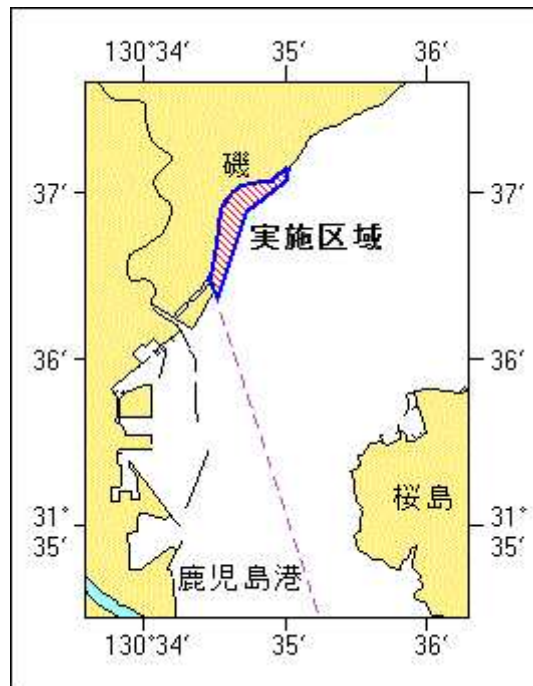
出所 -W180-W182A-W182B

気象庁



★29年294項 九州南岸 — 鹿児島港北方 シーカヤック講習会

シーカヤック講習会が実施される。  
 期間 平成29年6月4日、18日、1000～1600  
 区域 31-36.9N 130-34.7E 付近  
 備考 付近に監視船を配置  
 海図 W214A-JP214A-W221-JP221  
 出所 鹿児島港長



★29年295項 九州西岸 — 甑島列島西北西方 射撃訓練

フォックスロット区域において、自衛艦による対空射撃及び水上射撃

訓練が実施される。

期間 平成29年6月5日～9日（予備日10日）、0800～1700

区域 4地点で囲まれる区域

(1) 32-20-12N 128-45-52E

(2) 32-20-12N 129-09-52E

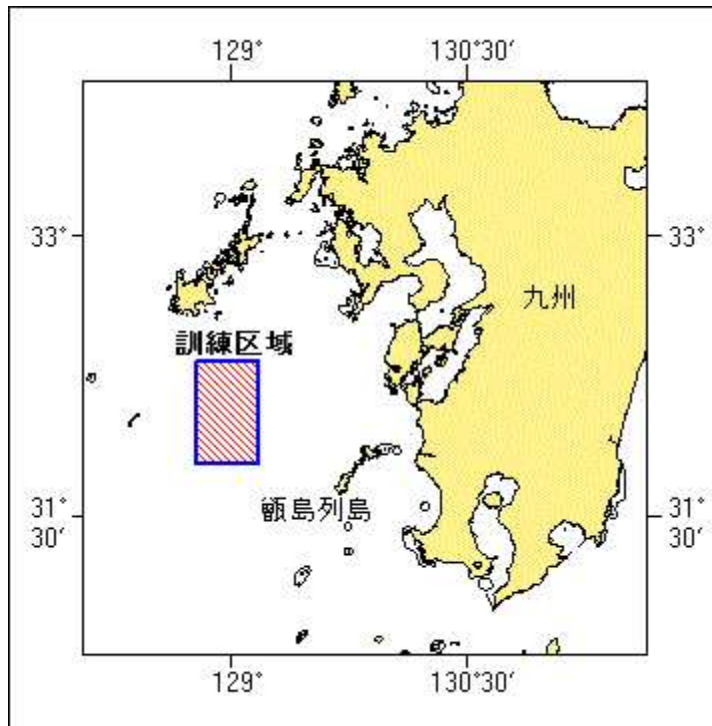
(3) 31-47-12N 129-09-52E

(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 W 2 1 3 - J P 2 1 3 - W 1 8 7 - J P 1 8 7 - W 1 8 0 - W 4 3 7

出所 防衛省海上幕僚監部



## ★29年296項 九州東岸 — 細島港 捨石設置、ブロック据付作業

潜水士及び作業船による捨石設置及びブロック据付作業が実施される。

期間 平成29年6月4日～9月4日、日出～日没

区域 4地点で囲まれる区域

(1) 32-26-51.3N 131-40-23.4E

(2) 32-26-51.1N 131-40-24.8E

(3) 32-26-49.5N 131-40-24.6E

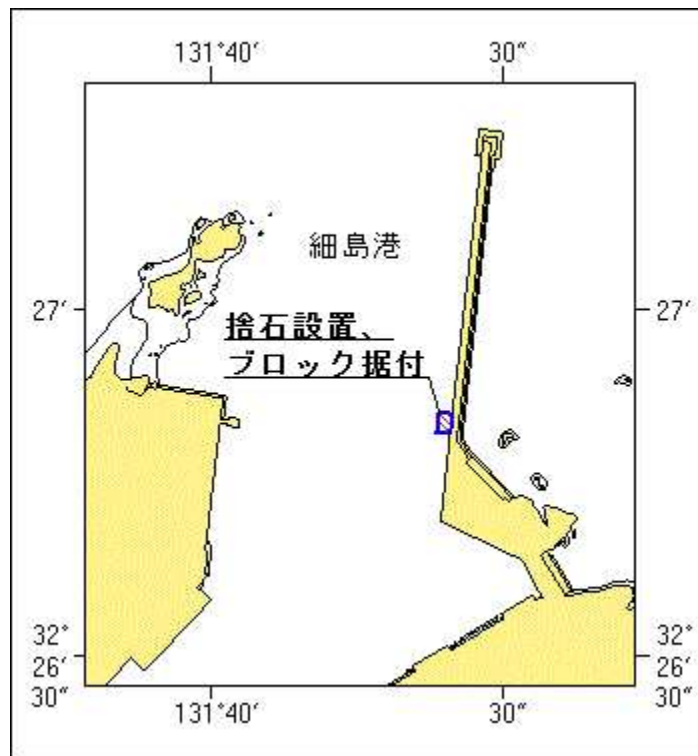
(4) 32-26-49.6N 131-40-23.2E

備考 潜水作業中、国際信号旗「A」を掲揚

付近に警戒船を配置

海図 W 1 2 2 3

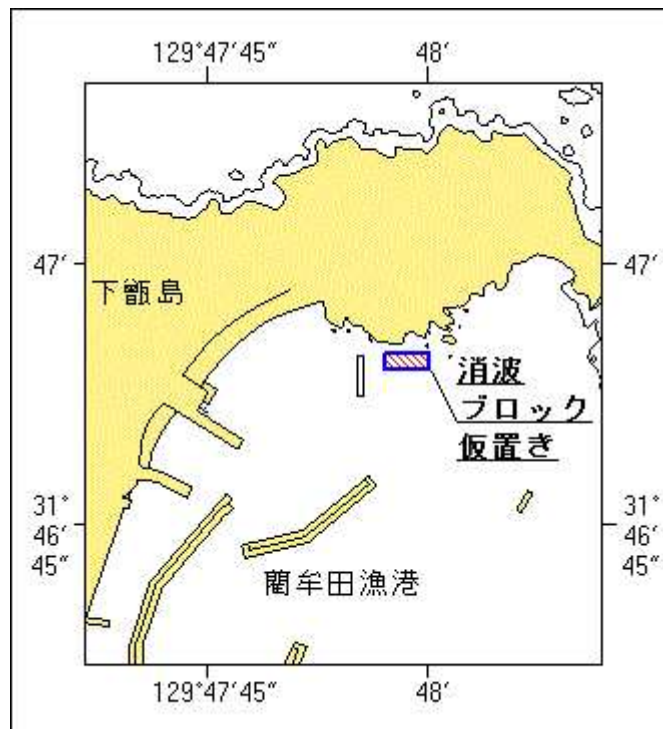
出所 細島港長



★29年297項 九州西岸 — 甌島列島下甌島、蘭牟田漁港 消波ブロック  
仮置き

(十管区水路通報29年20号285項削除)  
消波ブロックが仮置きされている。

期 間 当分の間  
区 域 4地点で囲まれる区域  
(1) 31-46-55N 129-47-57E  
(2) 31-46-55N 129-48-00E  
(3) 31-46-54N 129-48-00E  
(4) 31-46-54N 129-47-57E  
海 図 W 1 2 6 0 (蘭牟田漁港) - W 2 0 9  
出 所 十本部海洋情報部



---

## ★29年298項 北太平洋北西部 — ロケット打ち上げ終了

(十管区水路通報29年20号283項削除)  
宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター (30-24-04N 130-58-39E) において、  
H-IIAロケット34号機の海上警戒及び打ち上げは終了した。  
海 図 W1221-JP1221-W1072-W1001  
出 所 宇宙航空研究開発機構

---

## ★29年299項 南西諸島 — トカラ群島西方 海底線敷設

(十管区水路通報29年21号288項削除)  
作業船「CS DURABLE」(12184t)による海底線敷設作業が実施される。  
期 間 平成29年6月10日～17日 (予備日18日～25日)  
区 域 2地点を結ぶ線上  
(1) 29-48N 128-48E  
(2) 29-49N 129-00E  
海 図 W231-W182A-W1072  
出 所 十本部海洋情報部

