

第十管区水路通報

第 6 号

- 第 82項 九州南岸 — 長崎鼻付近 水路測量
- 第 83項 九州西岸 — 富岡港 ボーリング作業
- 第 84項 九州東岸 — 油津港 灯台移設(予告)
- 第 85項 九州東岸 — 細島港 稚魚採捕漁
- 第 86項 九州西岸 — 柳ノ瀬戸及びび付近 灯浮標交換作業
- 第 87項 南西諸島 — 奄美大島付近 海洋調査区域変更
- 第 88項 南西諸島 — 奄美大島南東方 観測装置揚取作業区域変更
- 第 89項 南西諸島 — 喜界島、早町漁港南方 水路測量
- 第 90項 九州東岸 — 日向灘 海底地震計設置作業等
- 第 91項 九州東岸 — 日向灘 射撃訓練
- 第 92項 九州南岸 — 鹿児島港、外港 小型船舶操縦訓練等
- 第 93項 九州南岸 — 鹿児島港、外港 小型船舶操縦訓練等
- 第 94項 九州南岸 — 鹿児島湾、垂水港 掘下げ作業
- 第 95項 九州南岸 — 鹿児島港、北方 ボードセーリング大会

★29年82項 九州南岸 — 長崎鼻付近 水路測量

作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成29年2月6日～3月15日（内5日間）、日出～日没

区 域 4地点で囲まれる区域

(1) 31-09-58N 130-34-44E

(2) 31-09-30N 130-35-17E

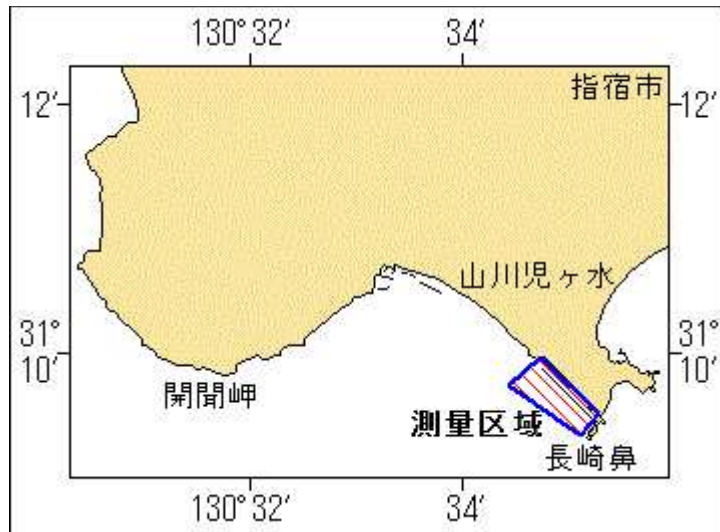
(3) 31-09-20N 130-35-07E

(4) 31-09-44N 130-34-26E

備 考 作業船は「白紅白」の標識を掲揚

海 図 W 2 2 1 - J P 2 2 1

出 所 十本部海洋情報部



★29年83項 九州西岸 — 富岡港 ボーリング作業

スパット台船によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成29年2月8日～3月27日、日出～日没

区 域 32-31-42N 130-02-05E 付近

備 考 スポット台船は夜間も同位置に存在し、簡易灯(点滅式黄色)で表示

海 図 W 1 9 2 (富岡湾)

出 所 熊本海上保安部



★29年84項 九州東岸 — 油津港 灯台移設(予告)

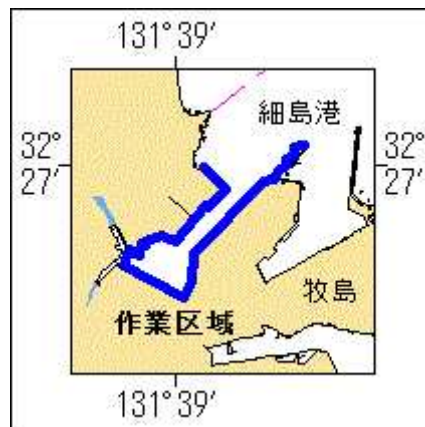
「油津港東外防波堤仮設灯台」(灯台表第1巻、6725.5)(31-33.7N 131-24.3E)は移設される。

予定日 平成29年2月中旬
 位置 (変更前) 31-33-42.4N 131-24-20.9E
 (変更後) 31-33-42.6N 131-24-21.2E
 高さ(平均水面上から灯火まで)
 (変更前) 7.4m
 (変更後) 11m
 海図 W181(油津港及外浦港)
 出所 十本部交通部

★29年85項 九州東岸 — 細島港 稚魚採捕漁

細島港工業港付近において、漁船による稚魚採捕漁が実施される。

期間 平成29年2月13日～3月9日
 区域 付図のとおり(岸壁より30mの区域)
 備考 1統2隻で操業
 付近に警戒船を配置
 海図 W1223
 出所 細島港長



★29年86項 九州西岸 — 柳ノ瀬戸及び付近 灯浮標交換作業

潜水士及び作業船による灯浮標交換作業が実施される。

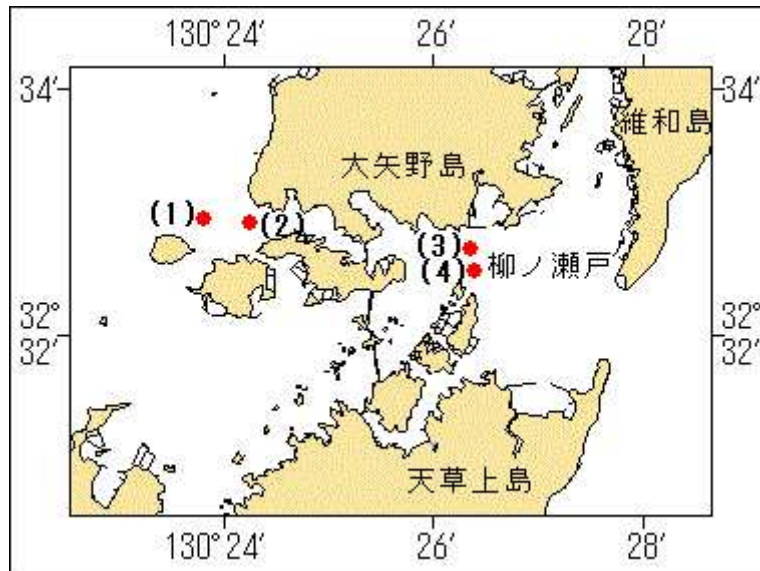
期間 平成29年2月14日～17日（予備日18日～3月10日）、日出～日没

位置 4地点付近

- (1) 32-32-56N 130-23-49E (高空島北東方灯浮標、灯台表第1巻 6441)
- (2) 32-32-55N 130-24-16E (満越ノ瀬戸灯浮標、灯台表第1巻 6442)
- (3) 32-32-42N 130-26-21E (東チオミ瀬灯浮標、灯台表第1巻 6444)
- (4) 32-32-31N 130-26-24E (助八瀬灯浮標、灯台表第1巻 6445)

備考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚
付近に警戒船を配置

海図 W208
出所 熊本海上保安部



★29年87項 南西諸島 — 奄美大島付近 海洋調査区域変更

(十管区水路通報28年38号499項削除)

自律型海洋観測装置(長さ約3m)による海洋調査は区域を変更して実施されている。

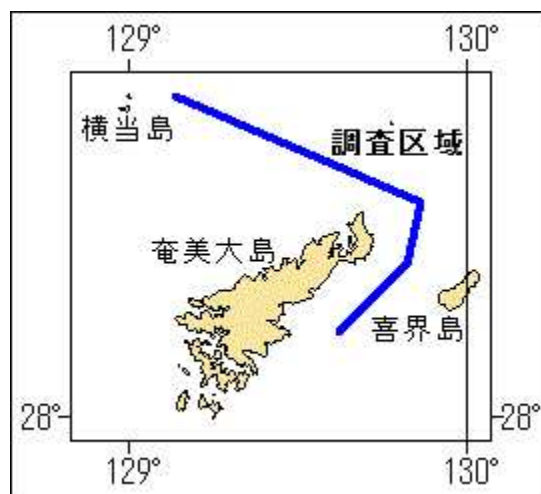
期間 平成29年2月13日まで（予備日を含む）

区域 4地点を結ぶ線上付近

- (1) 28-50.0N 129-08.1E
- (2) 28-33.3N 129-51.6E
- (3) 28-23.6N 129-49.3E
- (4) 28-13.1N 129-37.2E

備考 観測装置は無人で航行する
観測装置を簡易灯(点滅式白色)、赤旗及びレーダ反射板で表示

海図 W225-W231-W182A-W182B-W1002
出所 十本部海洋情報部

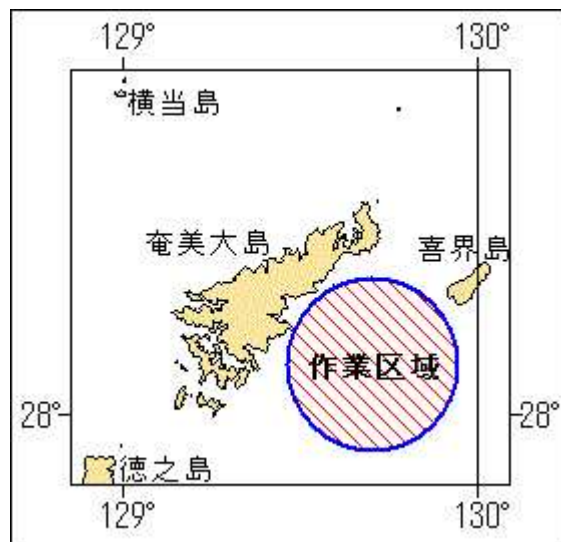


★29年88項 南西諸島 — 奄美大島南東方 観測装置揚収作業区域変更

(十管区水路通報29年5号72項削除)

測量船「昭洋」(3000t)による自律型海洋観測装置の揚収作業が区域を変更して実施される。

期間 平成29年2月13日まで(内1日間)、日出～日没
区域 28-07.2N 129-42.3Eを中心とする半径13海里の円内
海図 W225-W182A-W182B-W1002
出所 十本部海洋情報部



★29年89項 南西諸島 — 喜界島、早町漁港南方 水路測量

作業船による水路測量が実施される。

期間 平成29年2月10日～3月24日(内10日間)

区域 4地点で囲まれる区域

- (1) 28-19-03N 130-00-26E
- (2) 28-18-54N 130-00-41E
- (3) 28-18-27N 130-00-20E
- (4) 28-18-37N 130-00-05E

備考 作業船は「白紅白」の標識を掲揚

海図 W218(早町漁港)-W225-W182B

出所 十本部海洋情報部



★29年90項 九州東岸 — 日向灘 海底地震計設置作業等

調査船「第一開洋丸」(1390t)による海底地震計の設置及び回収作業が実施される。

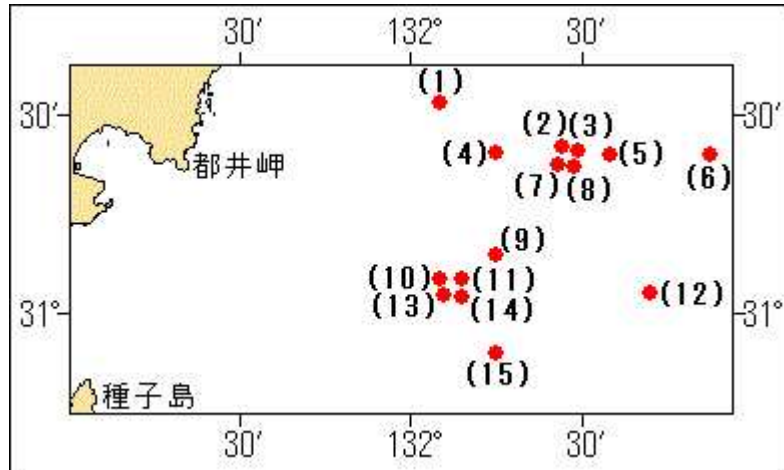
期間 平成29年2月11日～16日

位置 15地点付近

- (1) 31-31.7N 132-05.2E
- (2) 31-25.1N 132-26.4E
- (3) 31-24.5N 132-29.5E

- (4) 31-24. 1N 132-15. 1E
- (5) 31-24. 0N 132-35. 0E
- (6) 31-24. 0N 132-52. 5E
- (7) 31-22. 5N 132-25. 7E
- (8) 31-22. 0N 132-28. 8E
- (9) 31-09. 0N 132-15. 0E
- (10) 31-05. 4N 132-06. 1E
- (11) 31-05. 3N 132-09. 2E
- (12) 31-03. 1N 132-42. 0E
- (13) 31-02. 7N 132-06. 0E
- (14) 31-02. 6N 132-09. 1E
- (15) 30-54. 0N 132-15. 0E

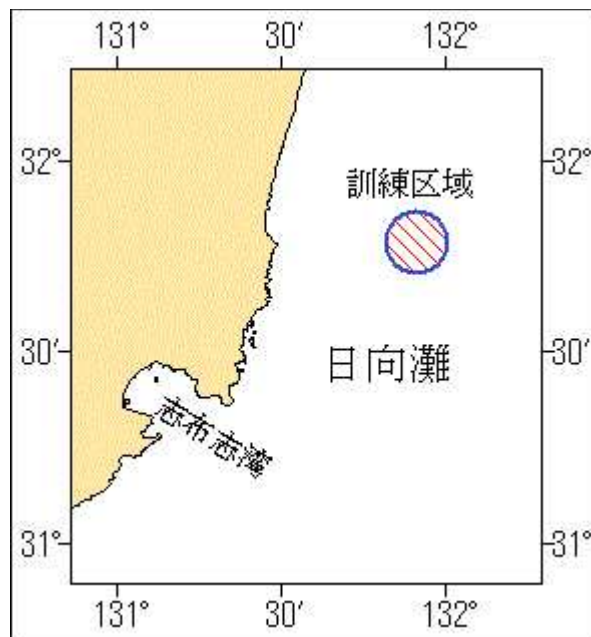
海 図 所 W 1 5 7 - W 2 4 7
東京大学地震研究所



★29年91項 九州東岸 一 日向灘 射撃訓練

巡視船による射撃訓練が実施される。

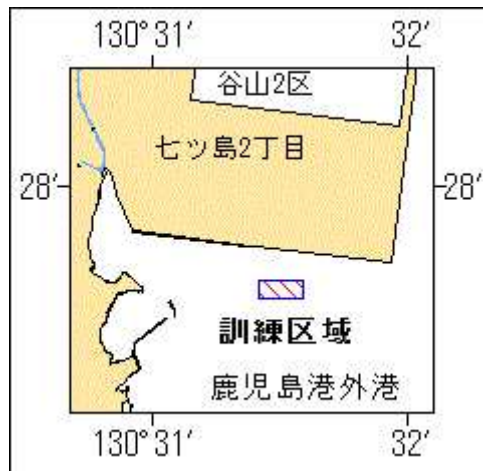
- 期 間 平成29年2月16日、0900~1600
- 区 域 31-47. 0N 131-56. 0E を中心とする半径5海里の円内
- 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗及び「NE4」旗を掲揚
付近に警戒船を配置
- 海 図 W 1 5 7 - W 1 8 0
- 出 所 十本部警備救難部



★29年92項 九州南岸 一 鹿児島港、外港 小型船舶操縦訓練等

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。

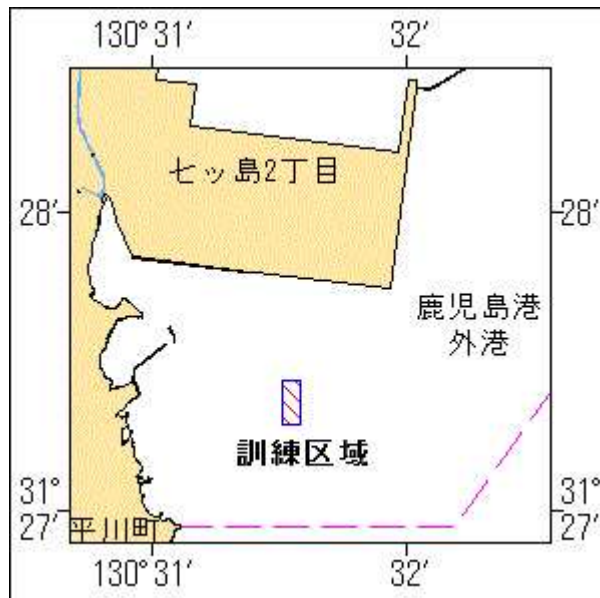
期間	平成29年2月18日～3月3日、0800～日没
区域	31-27-40N 130-31-35E 付近
備考	区域内に簡易浮標3基を設置（小型船舶操縦訓練時） 区域内に簡易浮標6基を設置（特殊小型船舶操縦訓練時）
海図	W214B-JP214B
出所	鹿児島港長



★29年93項 九州南岸 — 鹿児島港、外港 小型船舶操縦訓練等

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。

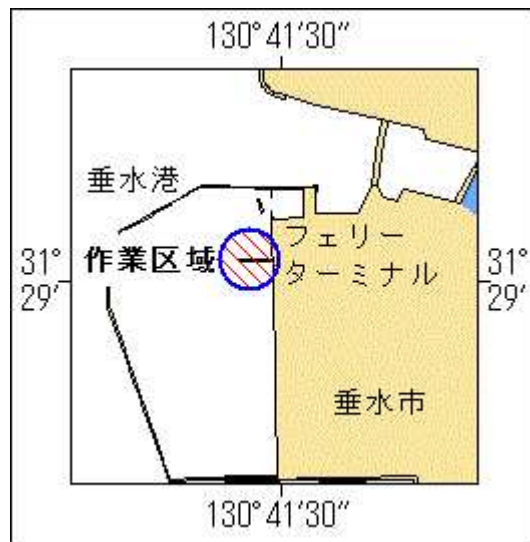
期間	平成29年2月12日、13日、16日、17日、19日、20日、26日、27日、0730～1720
区域	31-27-22N 130-31-33E 付近
備考	区域内に簡易浮標3基を設置（小型船舶操縦訓練） 区域内に簡易浮標6基を設置（特殊小型船舶操縦訓練）
海図	W214B-JP214B
出所	鹿児島港長



★29年94項 九州南岸 — 鹿児島湾、垂水港 掘下げ作業

潜水士及び作業船による掘下げ作業が実施される。

期間	平成29年2月13日～3月17日、日出～日没
区域	付図のとおり
備考	潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚
海図	W221-JP221
出所	鹿児島海上保安部



★29年95項 九州南岸 - 鹿児島港、北方 ボードセーリング大会

ボードセーリング大会が実施される。
 期間 平成29年2月18日、0800~1800
 区域 31-36-43N 130-35-02E 付近
 備考 付近に警戒船を配置
 海図 W214A-JP214A-W221-JP221
 出所 鹿児島海上保安部

