

第十管区水路通報

第 1 号

- 第 1項 九州東岸 — 宮崎港 ボーリング作業
- 第 2項 北太平洋北西部 — ロケット打ち上げ終了
- 第 3項 南西諸島 — 奄美大島西方 海洋調査
- 第 4項 九州東岸 — 日向灘 水路測量
- 第 5項 九州東岸 — 宮崎港 小型船舶操縦訓練
- 第 6項 九州東岸 — 日向灘東方 海洋調査
- 第 7項 南西諸島 — 奄美大島北西方、及び沖永良部島北西方 海底調査
- 第 8項 九州東岸 — 細島港 ケーソン進水作業等
- 第 9項 九州東岸 — 宮崎港及び付近 深淺測量
- 第 10項 北太平洋北西部 — ロケット打ち上げ延期
- 第 11項 南西諸島 — 奄美大島北方 照明弾発射訓練
- 第 12項 九州東岸 — 油津港南方 海上行事
- 第 13項 南西諸島 — 大隅海峡 海上行事
- 第 14項 九州東岸 — 油津港南方、目井津漁港付近 海底電力線撤去

★30年1項 九州東岸 — 宮崎港 ボーリング作業

(十管区水路通報29年46号663項削除)

スパット台船によるボーリング作業が期間を延長して実施されている。

期 間 平成29年11月28日～平成30年1月12日、日出～日没

区 域 3地点付近

(1) 31-56-00.4N 131-28-24.5E

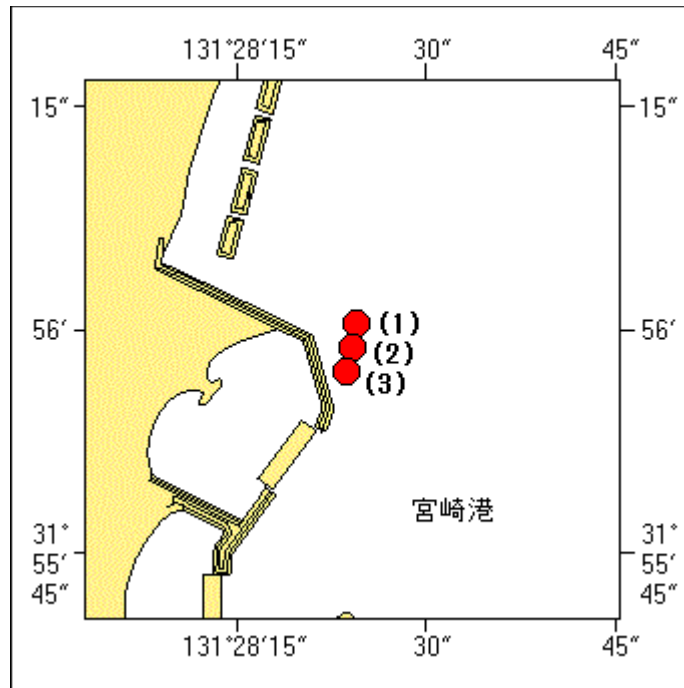
(2) 31-55-58.8N 131-28-24.1E

(3) 31-55-57.2N 131-28-23.8E

備 考 スパ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 W1272

出 所 宮崎海上保安部



★30年2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50号713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37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

★30年3項 南西諸島 — 奄美大島西方 海洋調査

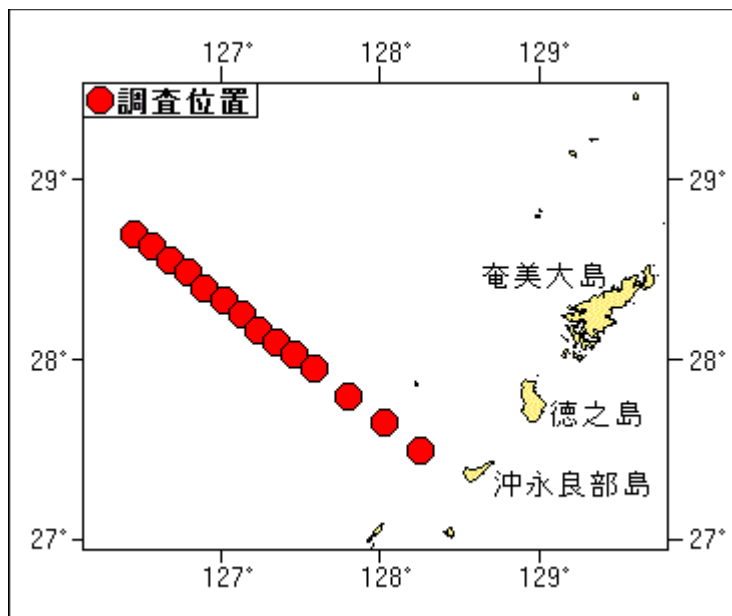
観測船「啓風丸」(1483t)による海洋調査が実施される。

期 間 平成30年1月6日～24日

位 置 14地点付近

- (1) 28-42N 126-27E
- (2) 28-38N 126-34E
- (3) 28-33N 126-41E
- (4) 28-29N 126-48E
- (5) 28-24N 126-54E
- (6) 28-20N 127-01E
- (7) 28-15N 127-08E
- (8) 28-10N 127-14E
- (9) 28-06N 127-21E
- (10) 28-02N 127-28E
- (11) 27-57N 127-35E
- (12) 27-48N 127-48E
- (13) 27-39N 128-02E
- (14) 27-30N 128-15E

海 図 W182B
出 所 気象庁



★30年4項 九州東岸 — 日向灘 水路測量

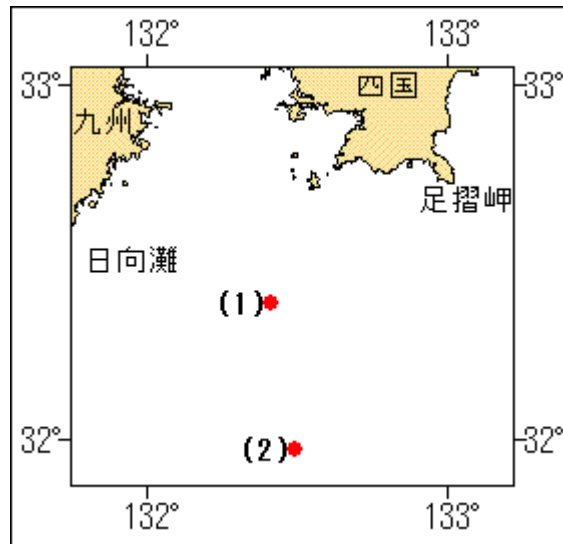
測量船「明洋」(550t)による水路測量が実施される。

期 間 平成30年1月9日～29日

区 域 2地点付近

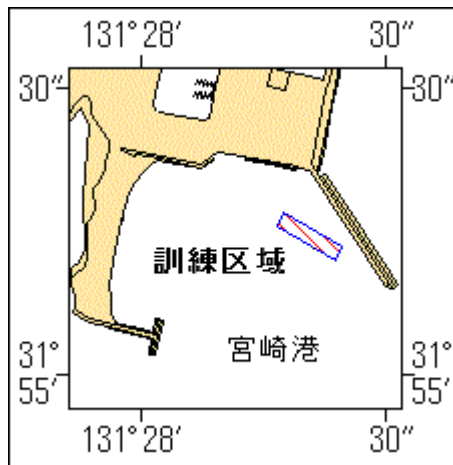
- (1) 32-23-00N 132-25-02E
- (2) 31-58-26N 132-29-42E

備 考 測量船は「白紅白」の標識を掲揚
海 図 W1220-JP1220-W157
出 所 海上保安庁海洋情報部



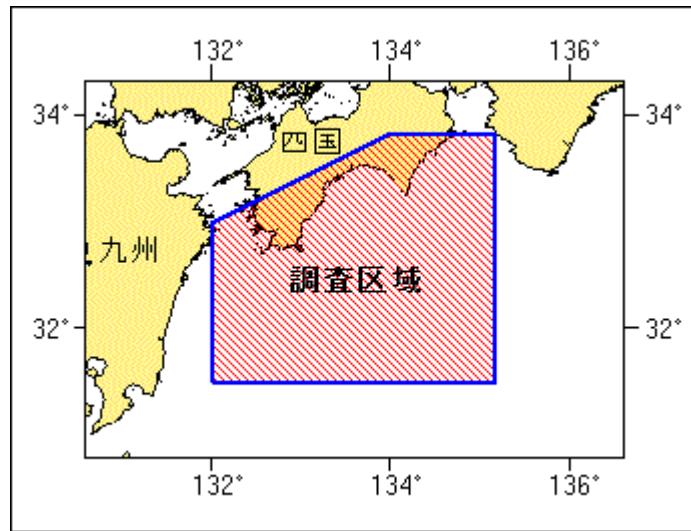
★30年5項 九州東岸 — 宮崎港 小型船舶操縦訓練

小型船舶操縦訓練が実施される。
 期間 平成30年1月12日、13日、0730~1720
 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



★30年6項 九州東岸 — 日向灘東方 海洋調査

調査船「新青丸」(1635t)による海洋調査が実施される。
 期間 平成30年1月9日~15日
 区域 5地点で囲まれる区域
 (1) 31-30N 132-00E
 (2) 33-00N 132-00E
 (3) 33-50N 134-00E
 (4) 33-50N 135-10E
 (5) 31-30N 135-10E
 海図 W1220-JP1220-W157-W1072
 出所 海洋研究開発機構



★30年7項 南西諸島 — 奄美大島北西方、及び沖永良部島北西方 海底調査

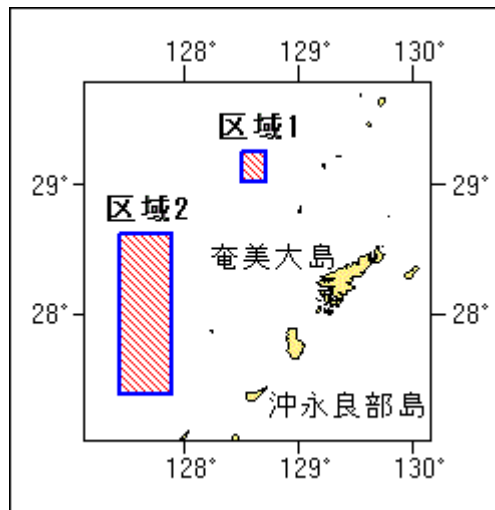
調査船「新世丸」(697t)による海底調査が実施される。

期間 平成30年1月9日～3月7日(予備日含む)

区域1 4地点で囲まれる区域
 (1) 29-16N 128-29E
 (2) 29-16N 128-42E
 (3) 29-02N 128-42E
 (4) 29-02N 128-29E

区域2 4地点で囲まれる区域
 (5) 28-38N 127-25E
 (6) 28-38N 127-52E
 (7) 27-23N 127-52E
 (8) 27-23N 127-25E

備考 有索式無人潜水探査機(ROV)を使用
 海図 W182A-W182B-W437
 出所 十本部交通部



★30年8項 九州東岸 — 細島港 ケーソン進水作業等

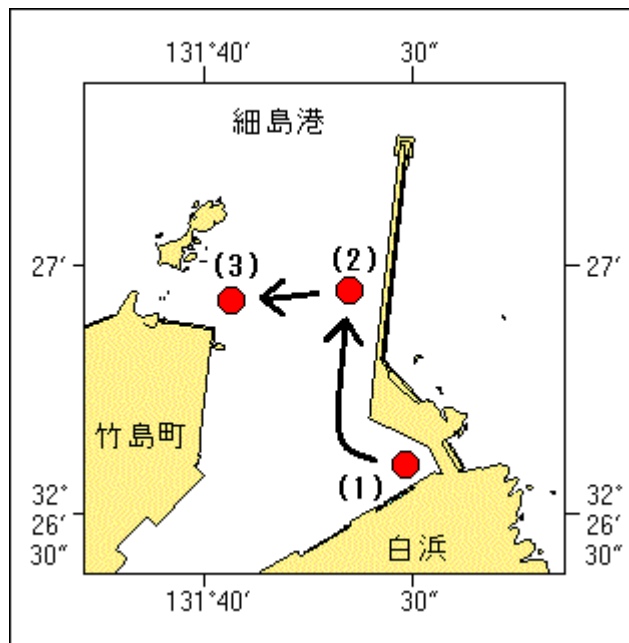
作業船によるケーソン進水・曳航・仮置き作業が実施される。

期間 平成30年1月5日、6日(予備日17日、18日)

区域 (1) 32-26-36N 131-40-29E 付近 [フローティングドック曳航開始]
 (2) 32-26-57N 131-40-21E 付近 [ケーソン進水]
 (3) 32-26-56N 131-40-04E 付近 [ケーソンヤード仮置き]

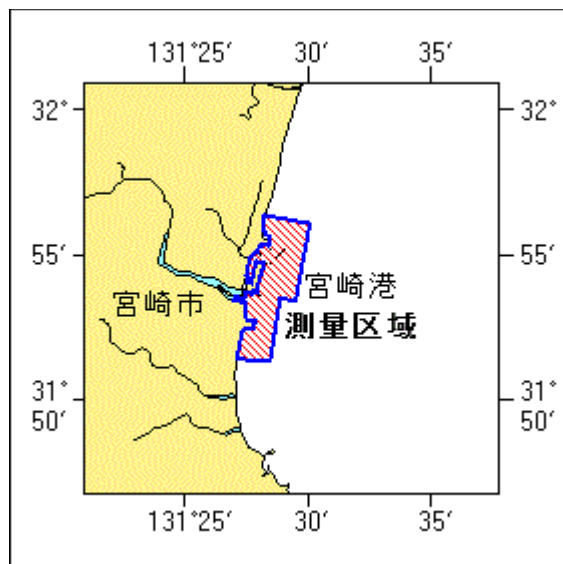
備考 付近に監視船を配置
 進水及び仮置き場所を簡易灯(点滅式黄色)により表示

海図 W1223
出所 日向海上保安署



★30年9項 九州東岸 — 宮崎港及び付近 深淺測量

作業船による深淺測量が実施される。
期間 平成30年1月10日～3月10日、日出～日没
区域 付図のとおり
海図 W1272-W1220-JP1220
出所 九州地方整備局宮崎港湾・空港整備事務所



★30年10項 北太平洋西北部 — ロケット打ち上げ延期

(十管区水路通報29年50号714項削除)
宇宙航空研究開発機構内の浦宇宙空間観測所 (31-15-07N 131-04-45E) における、
ロケットSS-520-5号機の打ち上げは延期された。
海図 W1072-W1001
出所 宇宙航空研究開発機構

★30年11項 南西諸島 — 奄美大島北方 照明弾発射訓練

(十管区水路通報29年50号712項削除)

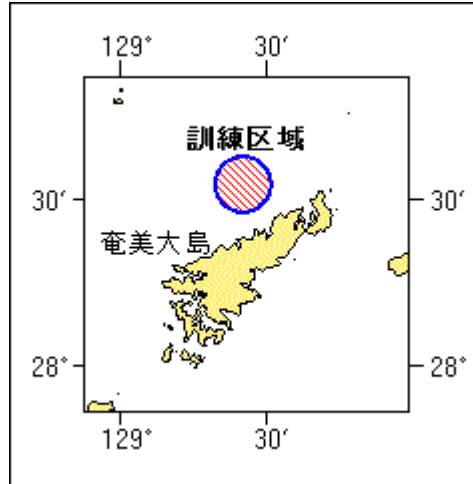
巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期間 平成30年1月2日、0700～1700

区域 28-33N 129-25E を中心とする半径5海里の円内

海図 W 2 2 5

出所 奄美海上保安部



★30年12項 九州東岸 — 油津港南方 海上行事

ヨット練習会が実施される。

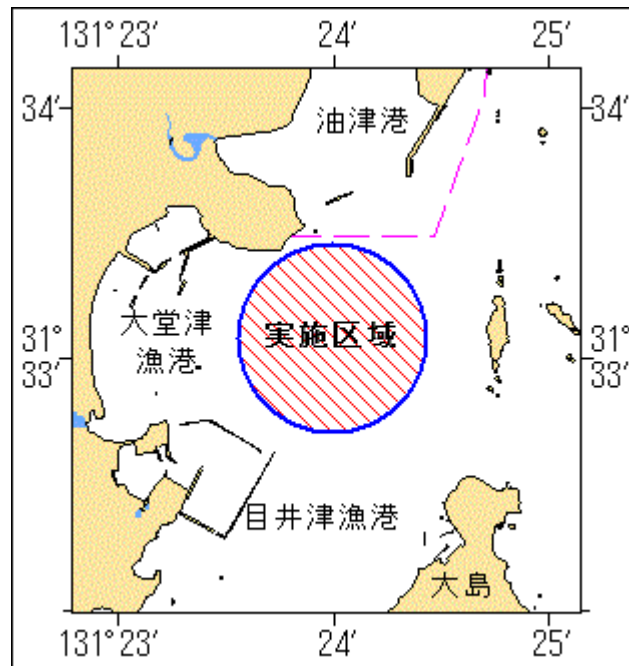
期間 平成30年1月4日～8日、0900～1700

区域 31-33-05N 131-24-00E を中心とする半径700mの円内

備考 付近に監視船を配置

海図 W 1 8 1 (油津港及外浦港) - W 1 2 2 1 - J P 1 2 2 1

出所 宮崎海上保安部

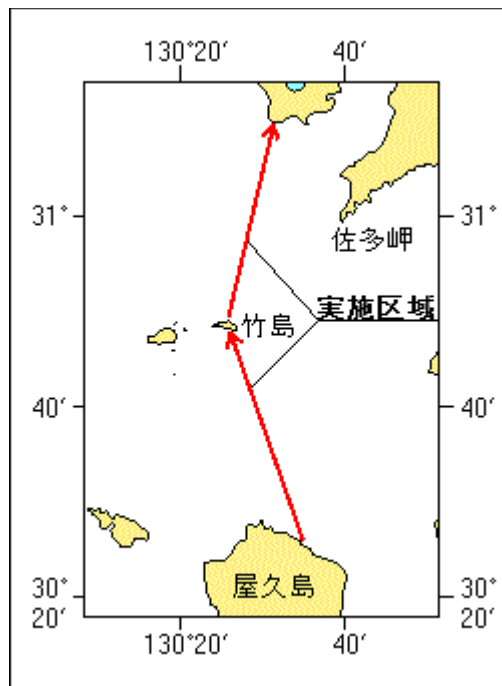


★30年13項 南西諸島 — 大隅海峡 海上行事

屋久島宮之浦港から竹島を經由し指宿市までシーカヤックの縦断が実施される。

期間 平成30年1月2日～20日(内2日間)、日出～日没

区域 付図のとおり
 備考 付近に監視船を配置
 海図 W1222-JP1222
 出所 鹿児島海上保安部



★30年14項 九州東岸 — 油津港南方、目井津漁港付近 海底電力線撤去

作業船による海底線撤去作業が実施される。
 期間 平成30年1月10日～3月6日、日出～日没
 位置 31-32-17N 131-24-00E付近
 備考 撤去時は潜水作業を実施
 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 W181 (油津港及外浦港)
 出所 十本部海洋情報部

