

第十管区水路通報

第 10 号

- ・ 第 134項 九州西岸 — 大矢野島西岸 花火大会
- ・ 第 135項 九州東岸 — 細島港 ケーソン据付作業等
- ・ 第 136項 九州東岸 — 宮崎港 小型船舶操縦訓練
- ・ 第 137項 九州東岸 — 油津港 小型船舶操縦訓練
- ・ 第 138項 九州西岸 — 島原湾、大矢野島西方、湯島 灯台光達距離等変更
- ・ 第 139項 九州東岸 — 油津港南方、目井津漁港付近 海底電力線敷設
- ・ 第 140項 九州東岸 — 延岡港 掘下げ作業
- ・ 第 141項 南西諸島 — 奄美大島南東岸 水路測量
- ・ 第 142項 九州東岸 — 日向灘 海底地震計設置作業
- ・ 第 143項 九州西岸 — 八代海 ヨットレース
- ・ 第 144項 九州西岸 — 戸崎鼻南西方 魚礁設置

★29年134項 九州西岸 — 大矢野島西岸 花火大会

花火大会が実施される。

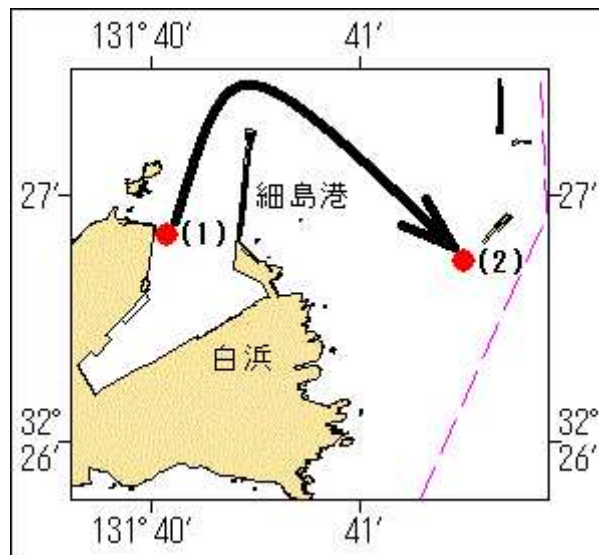
期間 平成29年3月11日、2000~2200
区域 32-34-37N 130-25-05E 付近
備考 付近に警戒船を配置
打上区域内に棧橋が存在
海図 W170-W169
出所 熊本海上保安部



★29年135項 九州東岸 — 細島港 ケーソン据付作業等

作業船によるケーソン浮上・曳航・据付作業が実施される。

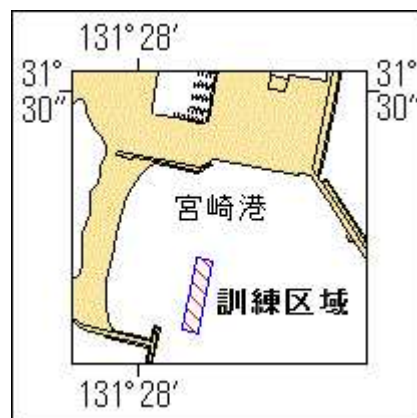
期間 平成29年3月12日（予備日13日）、0600~1700
区域 (1) 32-26-50N 131-40-05E 付近 [ケーソン浮上]
(2) 32-26-44N 131-41-30E 付近 [ケーソン据付]
備考 付近に監視船を配置
海図 W1223
出所 細島港長



★29年136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。

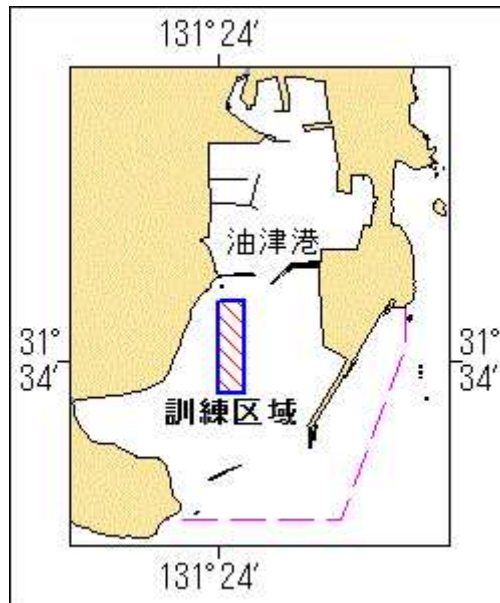
期 間 平成29年3月12日～23日、0800～1730
 区 域 31-55-09N 131-28-08E 付近
 備 考 区域内に簡易浮標3基を設置
 海 図 W 1 2 7 2
 出 所 宮崎海上保安部



★29年137項 九州東岸 — 油津港 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3月13日～24日、0900～1700
 区 域 31-34N 131-24E 付近
 備 考 区域内に簡易浮標3基を設置
 海 図 W 1 8 1 (油津港及外浦港)
 出 所 宮崎海上保安部

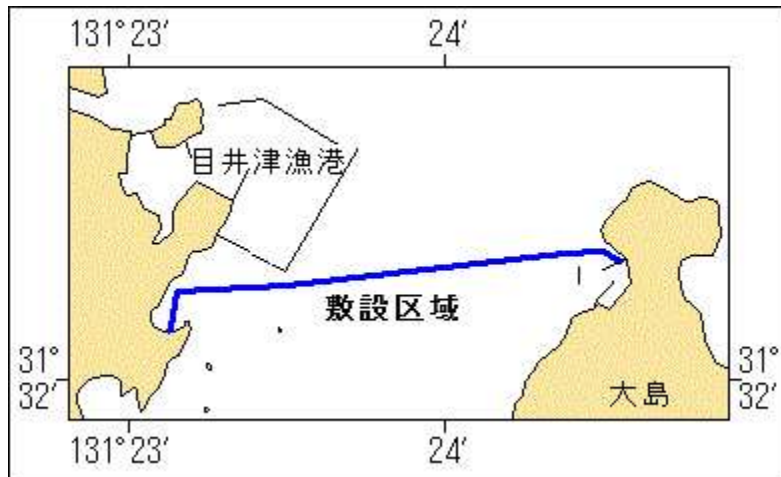


★29年138項 九州西岸 — 島原湾、大矢野島西方、湯島 灯台光達距離等変更

「湯島灯台」(灯台表第1巻、6375) (32-36. 3N 130-19. 9E) は、光度及び光達距離が変更された。
 光度 [変更前]3300カンデラ
 [変更後]3700カンデラ
 光達距離 [変更前]11.5海里
 [変更後]12.0海里
 海図 W170-W169-W206
 出所 海上保安庁交通部

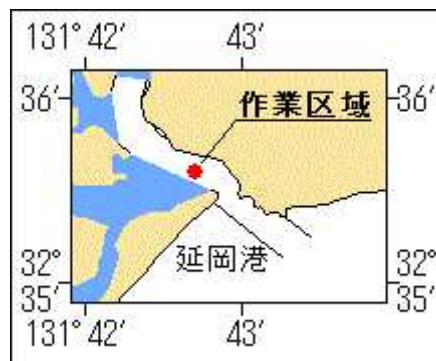
★29年139項 九州東岸 — 油津港南方、目井津漁港付近 海底電力線敷設

海底電力線が敷設された。
 区域 10地点を結ぶ線上
 (1) 31-32-19. 1N 131-24-33. 2E (防波堤上)
 (2) 31-32-19. 8N 131-24-32. 0E
 (3) 31-32-20. 3N 131-24-30. 3E
 (4) 31-32-20. 4N 131-24-30. 2E
 (5) 31-32-20. 7N 131-24-30. 1E
 (6) 31-32-20. 4N 131-24-22. 9E
 (7) 31-32-15. 1N 131-23-30. 2E
 (8) 31-32-14. 2N 131-23-09. 3E
 (9) 31-32-08. 5N 131-23-08. 0E
 (10) 31-32-07. 6N 131-23-07. 5E (岸線上)
 海図 W181 (油津港及外浦港)
 出所 十本部海洋情報部



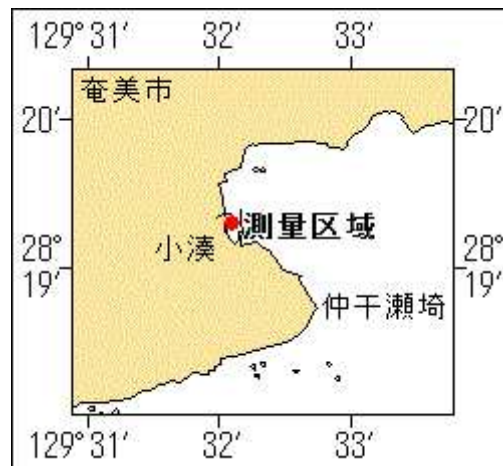
★29年140項 九州東岸 — 延岡港 掘下げ作業

作業船による掘下げ作業が実施される。
 期間 平成29年3月13日～31日、日出～日没
 区域 32-35.6N 131-42.7E 付近
 備考 付近に警戒船を配置
 海図 W1220-JP1220
 出所 日向海上保安署



★29年141項 南西諸島 — 奄美大島南東岸 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3月13日～18日（内2日間）、0800～1700
 区域 28-19.3N 129-32.6E 付近
 備考 作業船は「白紅白」の標識を掲揚
 海図 W225
 出所 十本部海洋情報部

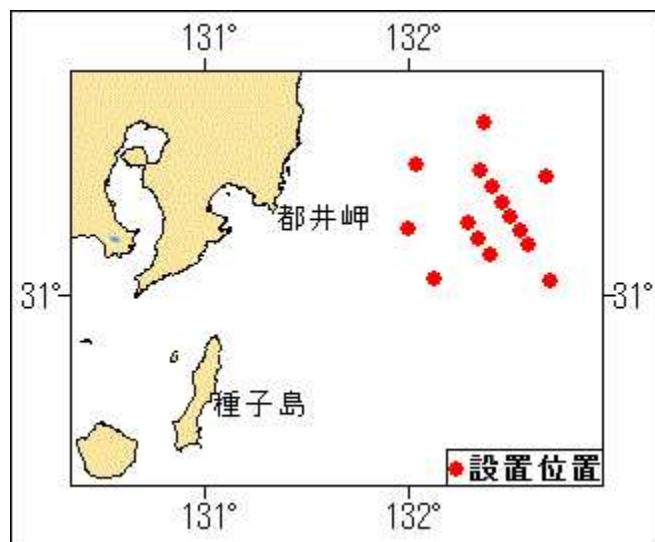


★29年142項 九州東岸 ー 日向灘 海底地震計設置作業

調査船「第七開洋丸」(649t)による海底地震計設置作業が実施される。

期間 平成29年3月17日～21日
位置 15地点付近
(1) 31-43.5N 132-22.5E
(2) 31-32.9N 132-02.6E
(3) 31-31.7N 132-21.5E
(4) 31-30.0N 132-40.5E
(5) 31-27.6N 132-24.6E
(6) 31-23.5N 132-27.6E
(7) 31-19.9N 132-30.3E
(8) 31-18.4N 132-17.9E
(9) 31-16.9N 132-00.0E
(10) 31-16.2N 132-33.0E
(11) 31-14.3N 132-21.0E
(12) 31-12.6N 132-35.7E
(13) 31-10.2N 132-24.0E
(14) 31-04.0N 132-07.6E
(15) 31-03.9N 132-42.1E

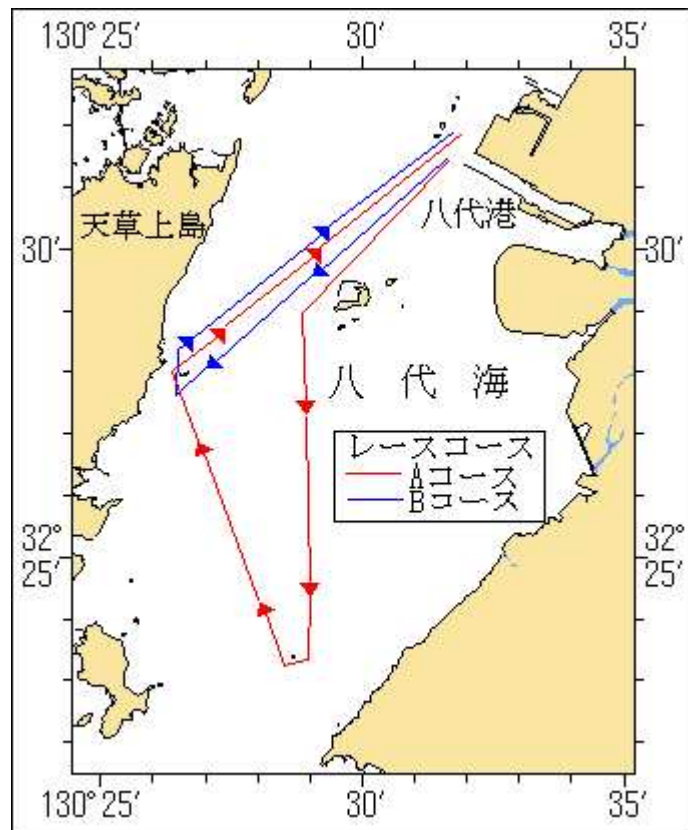
海図所 W157-W247
東京大学地震研究所



★29年143項 九州西岸 ー 八代海 ヨットレース

「第44回八代市長杯ヨットレース」が開催される。

期間 平成29年3月19日、1000～1600
区域 付図のとおり
海図 W170-W206
出所 八代港長



★29年144項 九州西岸 — 戸崎鼻南西方 魚礁設置

魚礁が設置されている。
位置 2地点付近

- (1) 31-38-12N 130-16-25E
- (2) 31-37-45N 130-16-27E

海図 W207
出所 串木野海上保安部

