

第十管区水路通報

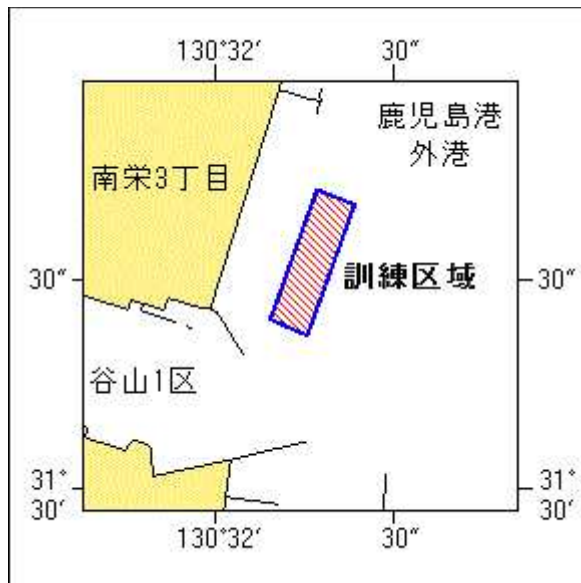
第 34 号

- ・ 第 480項 九州南岸 — 鹿児島港、外港 — 小型船舶操縦訓練
- ・ 第 481項 九州東岸 — 宮崎港 — 特殊小型船舶操縦訓練
- ・ 第 482項 九州西岸 — 八代海 — ヨットレース
- ・ 第 483項 南西諸島 — 奄美大島北西方 — 水路測量
- ・ 第 484項 南西諸島 — 喜界島西方 — 深淺測量及び潜水作業
- ・ 第 485項 南西諸島 — 大隅海峡 — 観測用浮標設置等
- ・ 第 486項 九州南岸 — 鹿児島港、外港 — 小型船舶操縦訓練
- ・ 第 487項 九州南岸 — 鹿児島港北東方 — ヨット体験航海
- ・ 第 488項 九州西岸 — 八代港 — 地盤改良工事

★29年480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。

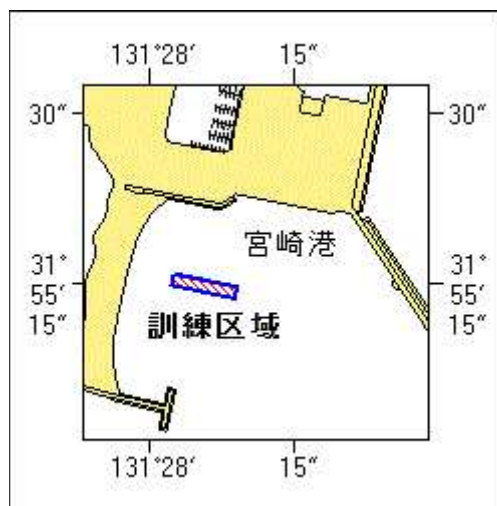
期 間 平成29年9月7日、9日、23日、28日（予備日16日、30日）0800～1800
区 域 31-30-32N 130-32-15E 付近
備 考 区域内に簡易浮標3基を設置
海 図 W 2 1 4 B - J P 2 1 4 B
出 所 鹿児島港長



★29年481項 九州東岸 — 宮崎港 — 特殊小型船舶操縦訓練

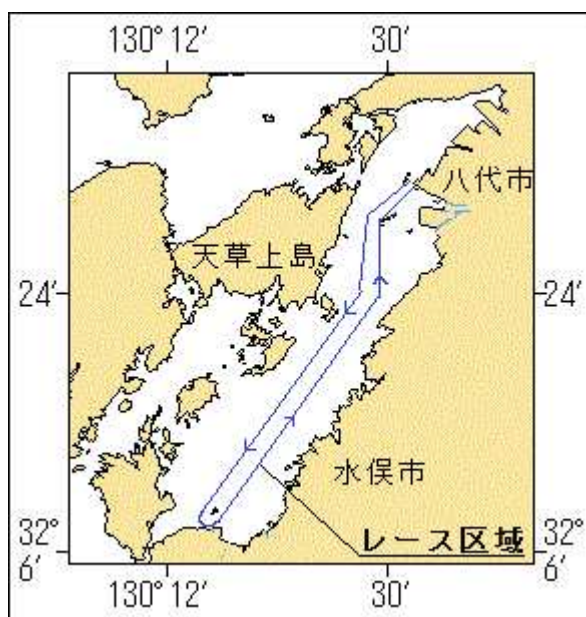
特殊小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成29年9月4日、5日、0830～1720
区 域 31-55-15N 131-28-08E 付近
備 考 区域内に簡易浮標6基を設置
海 図 W 1 2 7 2
出 所 宮崎海上保安部



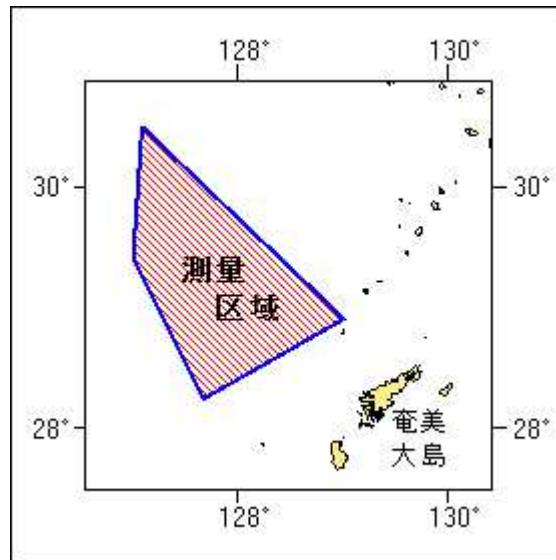
★29年482項 九州西岸 — 八代海 ヨットレース

ヨットレースが実施される。
 期間 平成29年9月2日1600～3日1200
 区域 付図のとおり
 海図 W206
 出所 八代港長



★29年483項 南西諸島 — 奄美大島北西方 水路測量

測量船(3000t)による水路測量が実施される。
 期間 平成29年9月6日～9日
 区域 4地点で囲まれる区域
 (1) 30-30N 127-05E
 (2) 28-55N 129-00E
 (3) 28-15N 127-40E
 (4) 29-25N 127-00E
 備考 測量船は「白紅白」の標識を掲揚
 測量船は船尾より長さ約3300mの電線を曳航
 付近に警戒船を配置
 海図 W231-W182A-W437
 出所 海上保安庁海洋情報部



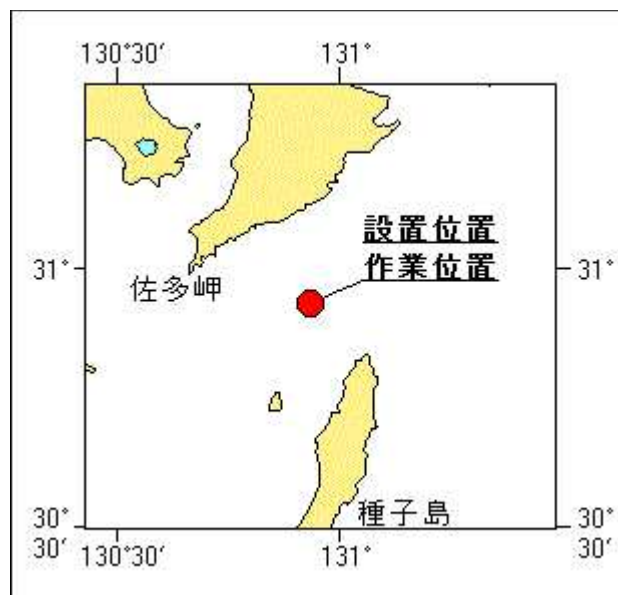
★29年484項 南西諸島 — 喜界島西方 深淺測量及び潜水作業

作業船による深淺測量及び潜水士による潜水作業が実施される。

期間 平成29年9月4日～11月13日、0830～1700
 区域 28-17-44N 129-55-05E 付近
 備考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚
 海図 W225
 出所 奄美海上保安部

★29年485項 南西諸島 — 大隅海峡 観測用浮標設置等

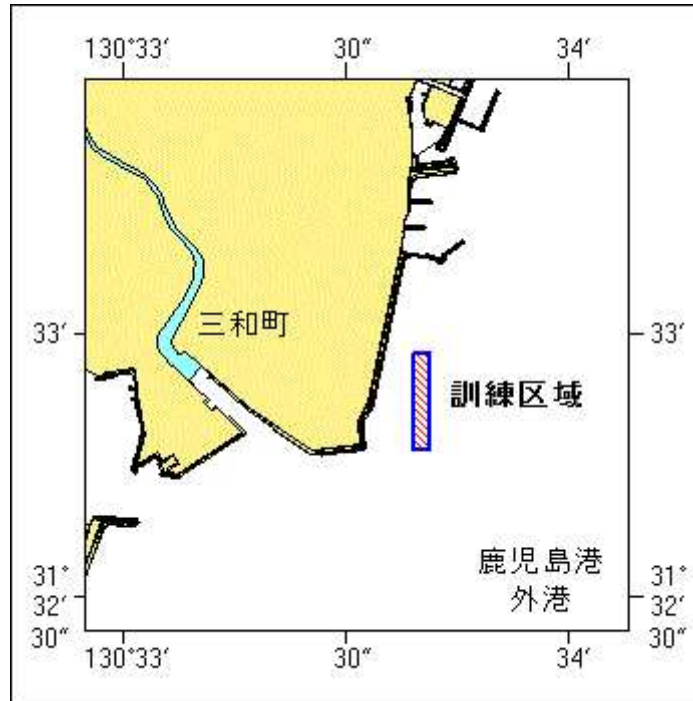
- 観測用浮標が設置される。
 期間 平成29年9月8日～10月15日（予備日含む）
 位置 30-56N 130-56E 付近
 備考 浮標には紅白旗及び点滅式黄色灯が設置されている。
 天候等により日程を変更することがある。
- 作業船による海洋調査が実施される。
 期間 平成29年9月8日～10月15日（予備日含む）、日出～日没
 位置 30-56N 130-56E 付近
 備考 天候等により日程を変更することがある。
 海図 W1221
 出所 鹿児島海上保安部



★29年486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。

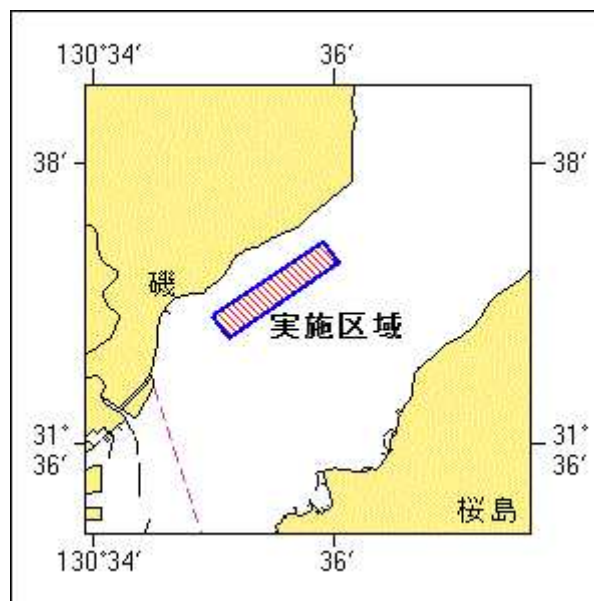
期間 平成29年9月3日、4日、0730～1720
 区域 31-32-52N 130-33-40E 付近
 備考 区域内に簡易浮標3基を設置
 海図 W214A-JP214A
 出所 鹿児島港長



★29年487項 九州南岸 — 鹿児島港北東方 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9月3日、1030～1500
 区域 31-37-07N 130-35-38E 付近
 海図 W214A-W221-JP221
 出所 鹿児島港長



★29年488項 九州西岸 — 八代港 地盤改良工事

(十管区水路通報29年12号161項削除)
作業船による地盤改良工事を実施されている。
期間 平成30年1月31日まで、日出～日没
区域 32-28-57N 130-29-28E 付近
備考 工事区域を簡易灯付浮標で表示
海図 W1243
出所 八代海上保安署

