

第十管区水路通報

第9号

- ・ 第126項 九州西岸 — 甬島列島西北西方 射撃訓練
- ・ 第127項 九州南岸 — 鹿児島湾北部 水中試験
- ・ 第128項 九州南岸 — 鹿児島港、北東方 海上行事
- ・ 第129項 九州東岸 — 日向灘 水路測量
- ・ 第130項 九州西岸 — 三角港 橋梁完成
- ・ 第131項 東シナ海北部 — 海底線修理作業
- ・ 第132項 九州東岸 — 内海港 水路測量
- ・ 第133項 東シナ海北部 — 海洋調査

★29年126項 九州西岸 — 甬島列島西北西方 射撃訓練

フォックスロット区域において、自衛艦及び航空機による水上射撃訓練が実施される。

期 間 平成29年3月7日（予備日8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

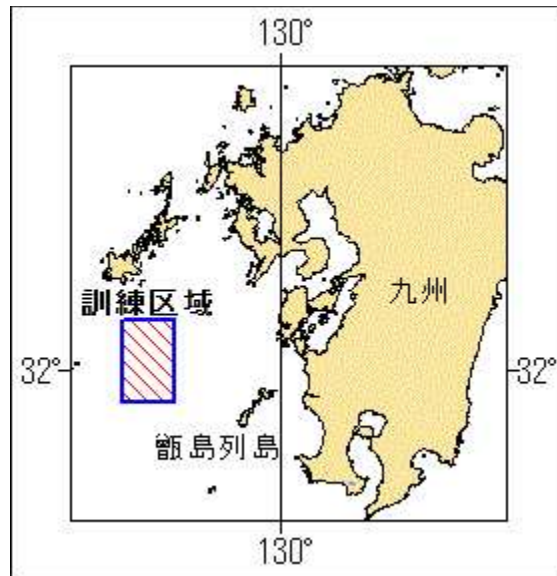
(3) 31-47-12N 129-09-52E

(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 W213-JP213-W187-JP187-W180-W437

出 所 防衛省海上幕僚監部



★29年127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3月6日～8日、日出～日没

12日～16日、昼夜間

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

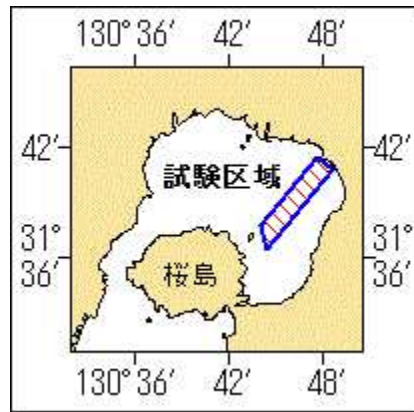
(3) 31-36-31N 130-44-26E

(4) 31-37-47N 130-44-00E

備 考 付近に警戒船を配置

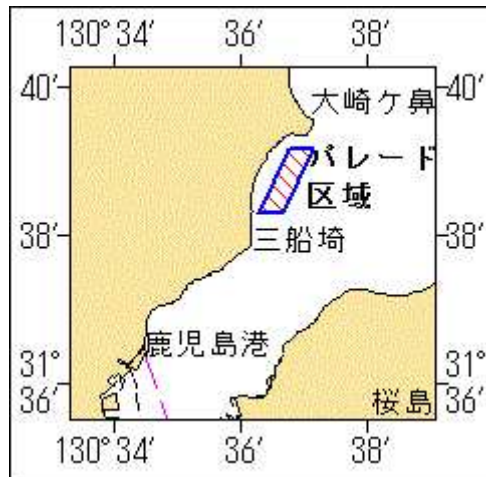
海 図 W221-JP221-W1221-JP1221

出 所 海上自衛隊佐世保地方総監部



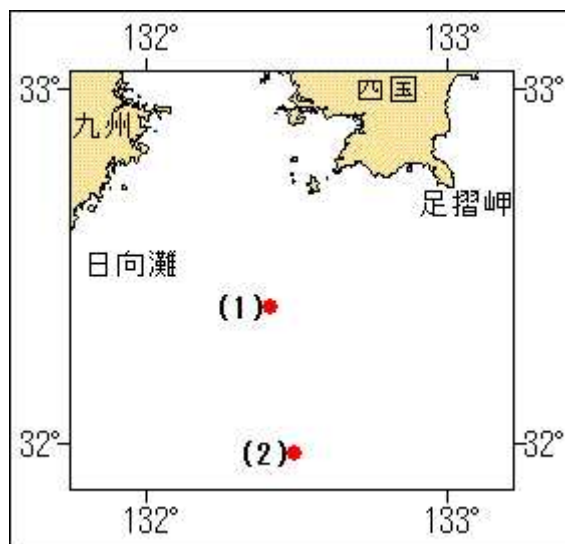
★29年128項 九州南岸 — 鹿児島港、北東方 海上行事

ヨットによるパレードが実施される。
 期間 平成29年3月5日、1000~1300
 区域 31-38.7N 130-36.7E 付近
 海図 W221-JP221
 出所 鹿児島海上保安部



★29年129項 九州東岸 — 日向灘 水路測量

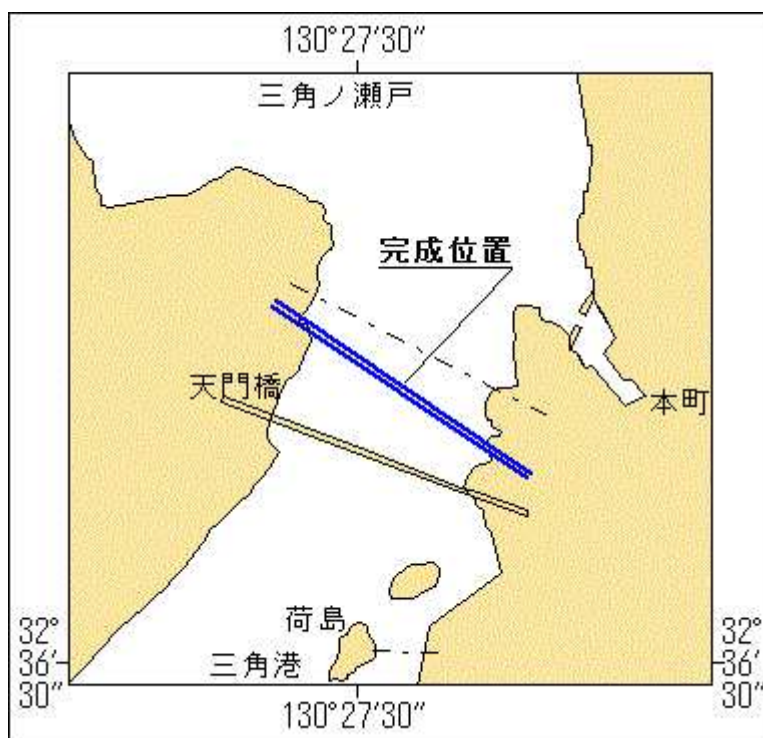
測量船「明洋」(550t)による水路測量が実施される。
 期間 平成29年3月6日~24日(内1日間)
 区域 2地点付近
 (1) 32-23-00N 132-25-02E
 (2) 31-58-26N 132-29-42E
 備考 測量船は「白紅白」の標識を掲揚
 海図 W1220-JP1220-W157
 出所 海上保安庁海洋情報部



★29年130項 九州西岸 — 三角港 橋梁完成

橋梁が完成している。

位置 2地点を結ぶ線上(幅約11m)
 (1) 32-36-47.4N 130-27-25.2E
 (2) 32-36-39.1N 130-27-39.9E
 高さ 最高水面上 約39m
 海図 出所 W194-W170-W169-W206
 十本部海洋情報部

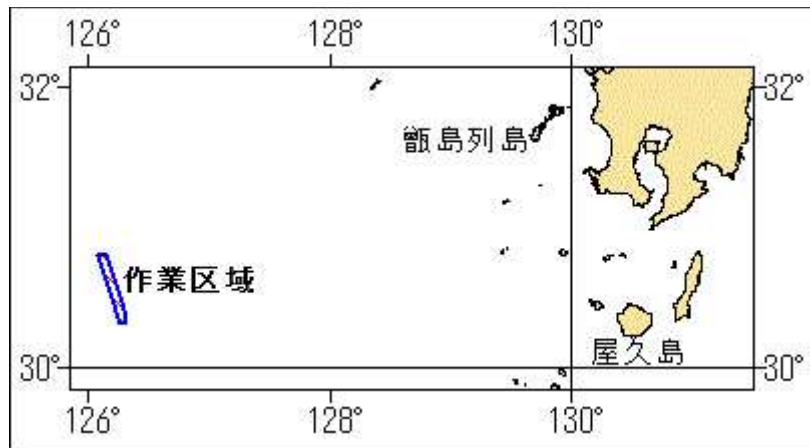


★29年131項 東シナ海北部 — 海底線修理作業

作業船「KDDIオーシャンリンク」(9510t)による海底線修理作業が実施される。

期間 平成29年3月1日～7日(予備日8日～12日)、昼夜間
 区域 6地点で囲まれる区域
 (1) 30-19.3N 126-15.4E
 (2) 30-24.8N 126-13.7E
 (3) 30-48.3N 126-04.8E
 (4) 30-49.2N 126-08.5E
 (5) 30-25.7N 126-17.4E

(6) 30-20.2N 126-19.0E
 海図 W1002-W210-FW210-W1001
 出所 海上保安庁海洋情報部



★29年132項 九州東岸 — 内海港 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5日～24日（内3日間）、0830～1700
 区域 付図のとおり
 備考 作業船は「白紅白」の標識を掲揚
 海図 W181（内海港付近）
 出所 十本部海洋情報部



★29年133項 東シナ海北部 — 海洋調査

調査船「陽光丸」(692t)による海洋調査が実施される。
 期間 平成29年3月9日～15日
 区域1 2地点を結ぶ線上付近
 (1) 31-45N 126-45E
 (2) 31-45N 130-00E
 区域2 2地点を結ぶ線上付近
 (3) 30-30N 124-15E
 (4) 30-30N 126-00E
 備考 船尾から調査機材を曳航する
 海図 W180-W437-W1002-W210-FW210
 出所 西海区水産研究所

