

第十管区水路通報

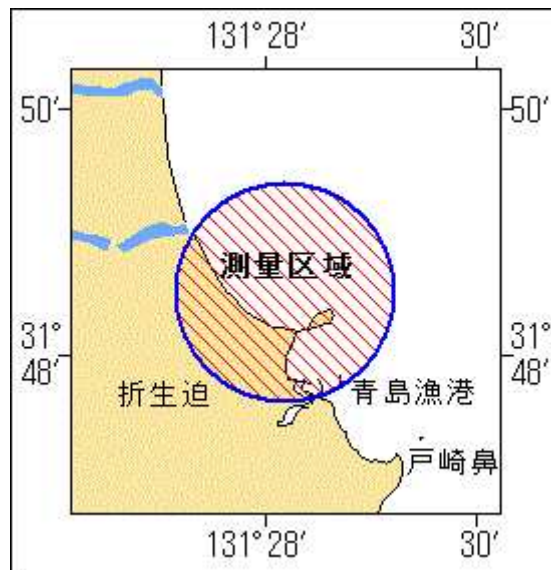
第1号

- ・ 第1項 九州東岸 — 青島漁港及び付近 水路測量
- ・ 第2項 九州東岸 — 青島漁港及び宮崎港北方 掘下げ作業等
- ・ 第3項 九州西岸 — 甌島列島下甌島、蘭牟田漁港 消波ブロック仮置き終了
- ・ 第4項 九州西岸 — 熊本港及び付近 漂流物回収フェンス設置
- ・ 第5項 九州東岸 — 油津港 小型船舶操縦訓練
- ・ 第6項 九州西岸 — 八代港 ボーリング作業
- ・ 第7項 北太平洋北西部 — ロケット打ち上げ
- ・ 第8項 九州西岸 — 三角港 航泊禁止及び航行制限区域設定
- ・ 第9項 九州西岸 — 三角港 航泊禁止及び航行制限区域設定
- ・ 第10項 九州南岸 — 鹿児島湾北部 水中試験
- ・ 第11項 九州東岸 — 宮崎港 小型船舶操縦訓練
- ・ 第12項 九州西岸 — 熊本港 小型船舶操縦訓練
- ・ 第13項 九州西岸 — 柳ノ瀬戸付近 小型船舶操縦訓練等

★29年1項 九州東岸 — 青島漁港及び付近 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1月5日～2月3日（内7～10日間）
区域 付図のとおり（陸部を除く）
備考 作業船は「白紅白」の標識を掲揚
海図 W181（内海港付近）—W1220—JP1220
出所 十本部海洋情報部

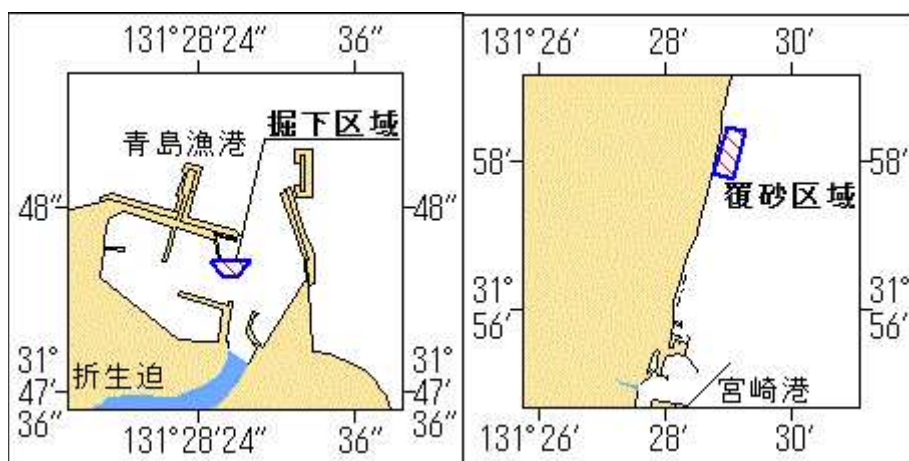


★29年2項 九州東岸 — 青島漁港及び宮崎港北方 掘下げ作業等

作業船による掘下げ作業及び覆砂作業が実施される。

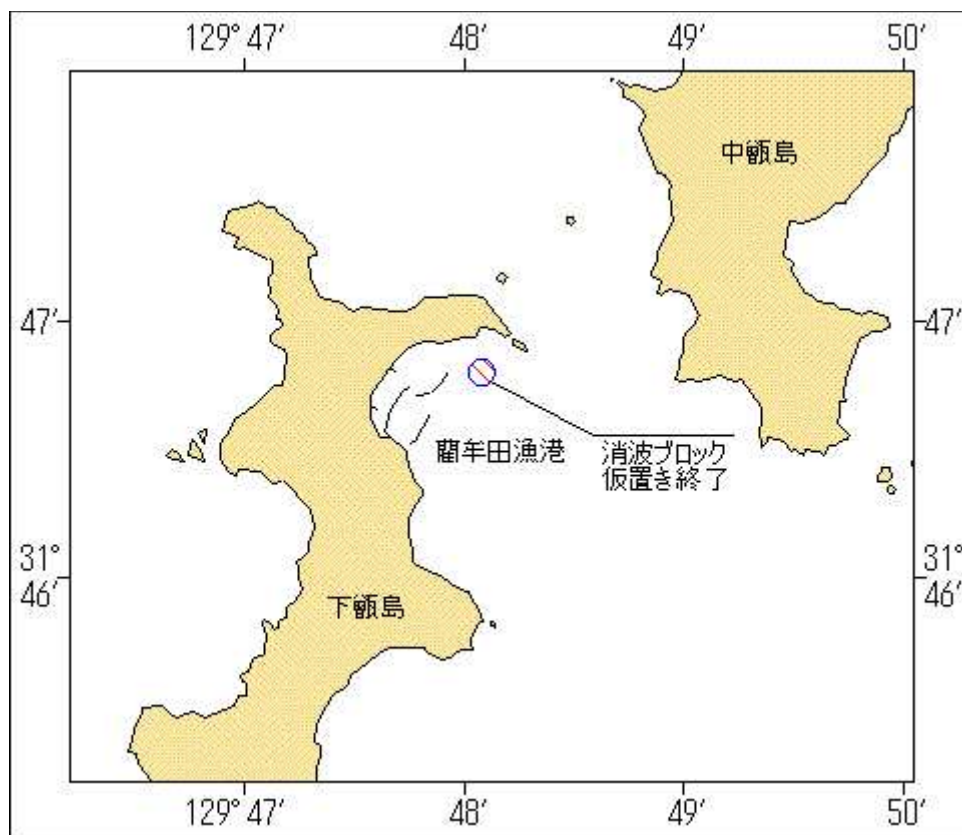
期間 平成29年1月9日～2月14日、日出～日没
掘下区域 4地点で囲まれる区域
(1) 31-47-45N 131-28-28E
(2) 31-47-44N 131-28-27E
(3) 31-47-44N 131-28-26E
(4) 31-47-45N 131-28-25E
覆砂区域 4地点で囲まれる区域
(5) 31-58-28N 131-28-59E
(6) 31-58-24N 131-29-17E
(7) 31-57-46N 131-29-05E

備考 (8) 31-57-50N 131-28-47E
 海図 付近に監視船を配置
 出所 W181(内海港付近)-W1220-JP1220
 宮崎海上保安部



★29年3項 九州西岸 — 甌島列島下甌島、蘭牟田漁港 消波ブロック仮置き終了

(十管区水路通報23年23号330項削除)
 消波ブロック仮置きは終了した。
 区域 31-46.8N 129-48.1E 付近
 海図 W1260(蘭牟田漁港)-W209
 出所 十本部海洋情報部



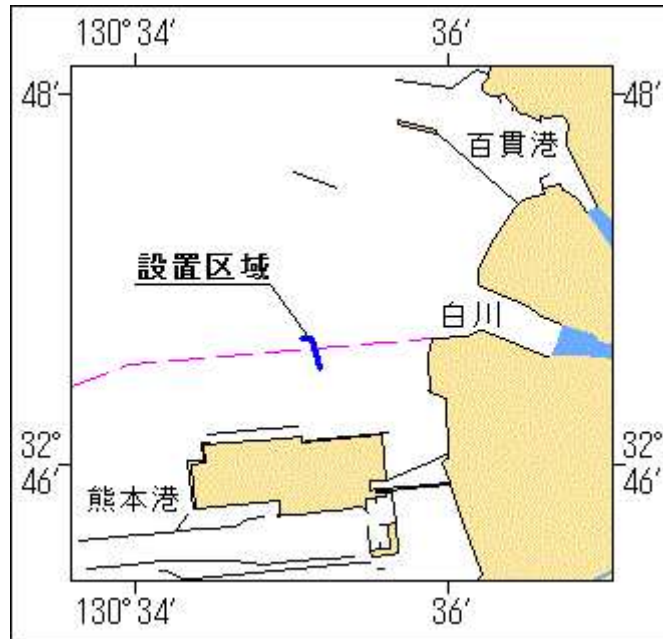
★29年4項 九州西岸 — 熊本港及び付近 漂流物回収フェンス設置

漂流物回収フェンスが設置された。
 区域 3地点を結ぶ線上

海 図 出 所

(1) 32-46-41N 130-35-04E
 (2) 32-46-41N 130-35-08E
 (3) 32-46-31N 130-35-11E

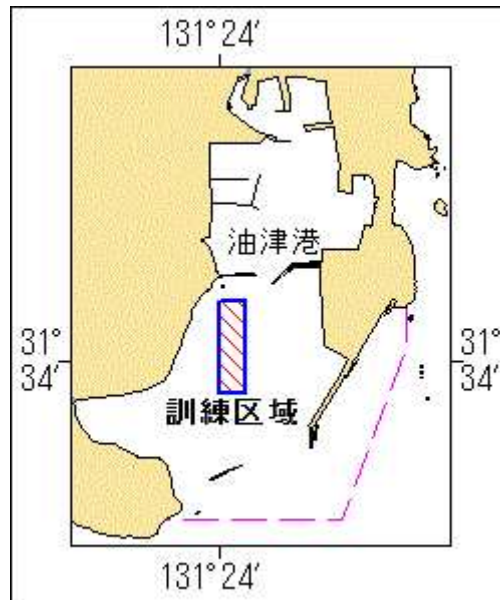
W171-W169
 熊本海上保安部



★29年5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1月10日～27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 出 所 W181 (油津港及外浦港)
 宮崎海上保安部

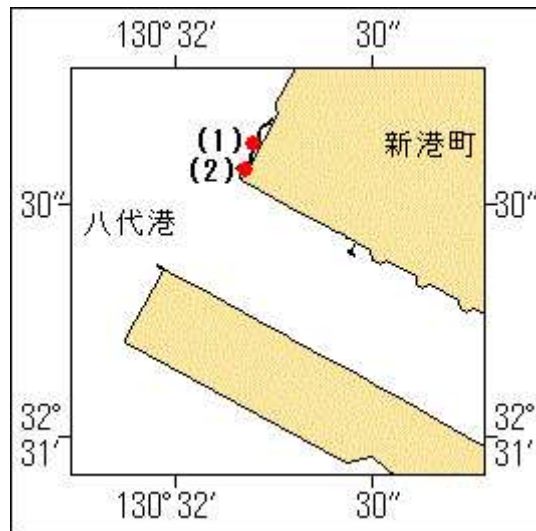


★29年6項 九州西岸 — 八代港 ボーリング作業

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1月10日～3月7日 (予備日を含む)、日出～日没
 区 域 2地点付近
 (1) 32-31-38N 130-32-12E

備考 (2) 32-31-34N 130-32-10E
 海図 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
 出所 W1243
 八代港長

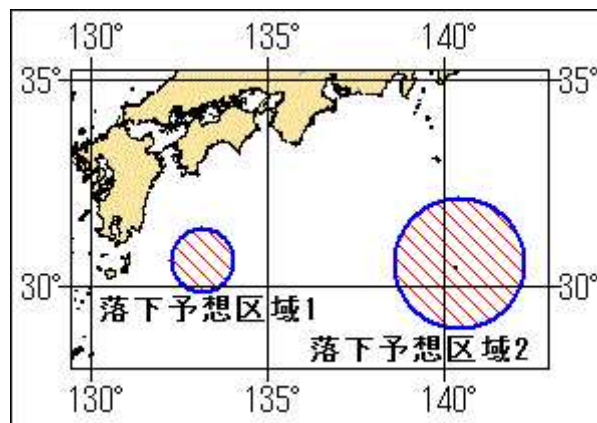


★29年7項 北太平洋北西部 — ロケット打ち上げ

宇宙航空研究開発機構内之浦宇宙空間観測所 (31-15-07N 131-04-45E) において、ロケットSS-520-4号機の打ち上げが実施される。

打上げ予定期間 平成29年1月11日(予備日12日~31日)、0720~0850
 落下物 ロケットSS-520-4号機のノーズコーン、第1段及び第2段
 海面落下予想期間 平成29年1月11日(予備日12日~31日)、0727~0910
 海面落下予想区域1 ノーズコーン、第1段
 30-37-38N 133-09-50E を中心とする半径49海里の円内
 2 第2段
 30-32-26N 140-26-58E を中心とする半径97海里の円内

海図 W1072-W1001
 出所 宇宙航空研究開発機構

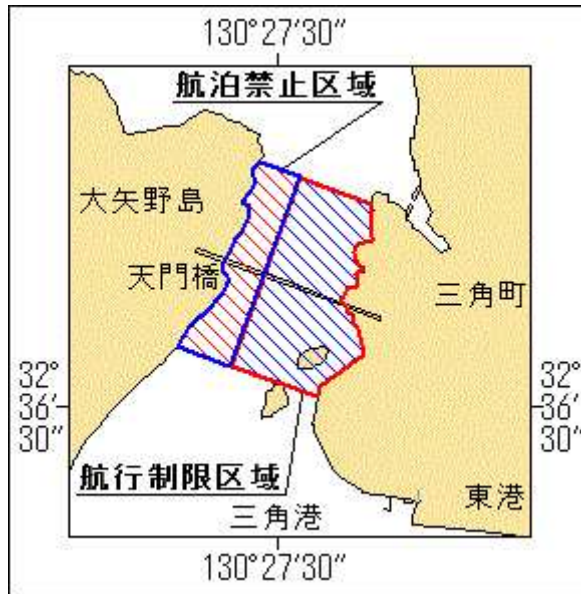


★29年8項 九州西岸 — 三角港 航泊禁止及び航行制限区域設定

架橋工事に伴い、航泊禁止区域及び航行制限区域が設定される。

期間 平成29年1月6日1130~1700
 予備日 7日1200~1730
 予備日 8日0800~1330
 予備日 9日0830~1400
 航泊禁止区域 4地点と陸岸を順次に結んだ線により囲まれる区域
 (1) 32-36-50N 130-27-28E
 (2) 32-36-49N 130-27-32E
 (3) 32-36-33N 130-27-26E
 (4) 32-36-35N 130-27-20E
 航行制限区域 4地点と陸岸を順次に結んだ線により囲まれる区域
 (5) 32-36-47N 130-27-39E
 (6) 32-36-49N 130-27-32E

- (7) 32-36-33N 130-27-26E
 (8) 32-36-31N 130-27-34E
- 備考 付近に警戒船を配置
 航泊禁止区域を標示船で表示
 航行制限区域を航行してはならない船舶
 ①北航する総トン数500t以上の船舶
 ②北航する全長80m以上の曳押航船
 ③南航する総トン数20トン以上の船舶
 ④南航する曳押航船
- 海図出所 W194-W170-W169
 三角港長公示第3号

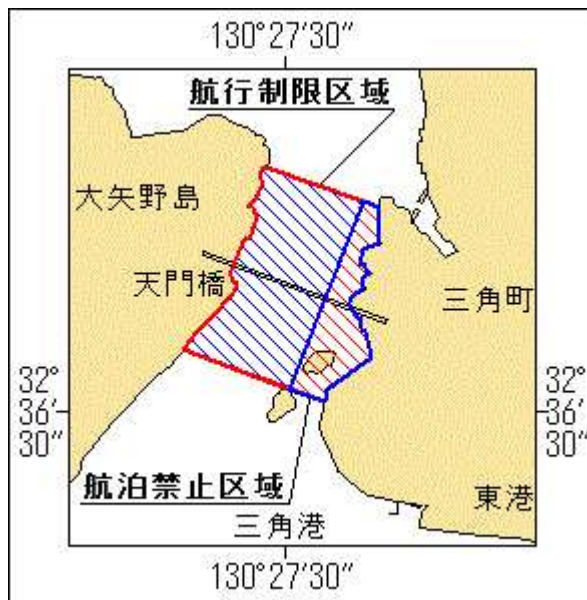


★29年9項 九州西岸 — 三角港 航泊禁止及び航行制限区域設定

架橋工事に伴い、航泊禁止区域及び航行制限区域が設定される。

- 期間 平成29年1月7日1200~1730
 予備日 8日0800~1330
 予備日 9日0830~1400
- 航泊禁止区域 4地点と陸岸を順次に結んだ線により囲まれる区域
 (1) 32-36-47N 130-27-39E
 (2) 32-36-47N 130-27-38E
 (3) 32-36-32N 130-27-31E
 (4) 32-36-31N 130-27-34E
- 航行制限区域 4地点と陸岸を順次に結んだ線により囲まれる区域
 (5) 32-36-50N 130-27-28E
 (6) 32-36-47N 130-27-38E
 (7) 32-36-32N 130-27-31E
 (8) 32-36-35N 130-27-20E

- 備考 付近に警戒船を配置
 航泊禁止区域を標示船で表示
 航行制限区域を航行してはならない船舶
 ①北航する全長120mを超える船舶
 ②北航する全長120mを超える曳押航船
 ③南航する総トン数20トン以上の船舶
 ④南航する曳押航船
- 海図出所 W194-W170-W169
 三角港長公示第4号



★29年10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1月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

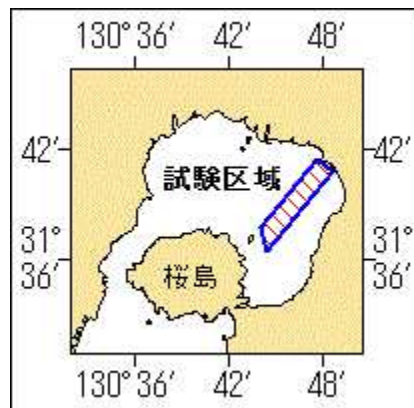
(3) 31-36-31N 130-44-26E

(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11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。

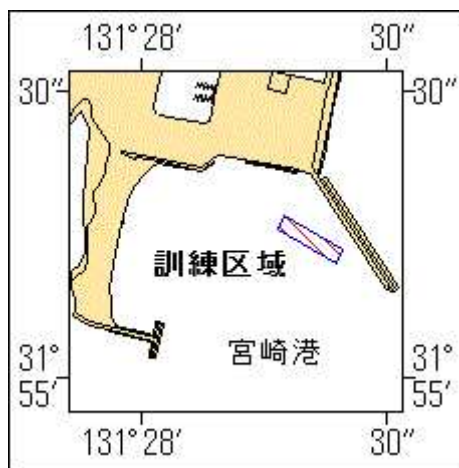
期間 平成29年1月13日、14日、0730～1720

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

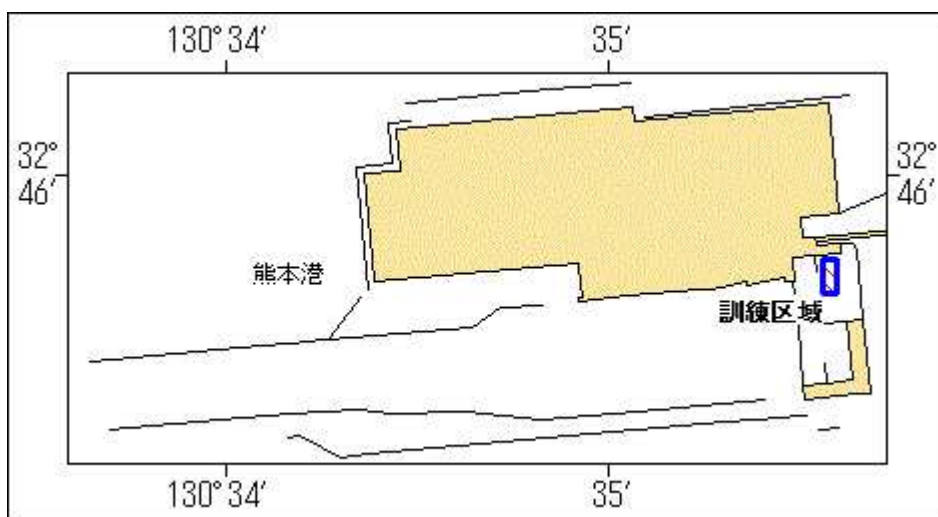
出所 宮崎海上保安部



★29年12項 九州西岸 — 熊本港 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1月13日～16日、0730～1720
 区域 32-45-47N 130-35-35E 付近
 備考 区域内に簡易浮標3基を設置
 海図 W171
 出所 熊本海上保安部



★29年13項 九州西岸 — 柳ノ瀬戸付近 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1月15日、20日、21日、29日、30日、0730～1720
 区域 32-32.1N 130-23.6E 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 W208
 出所 熊本海上保安部

