

十管区水路通報

第 6 号

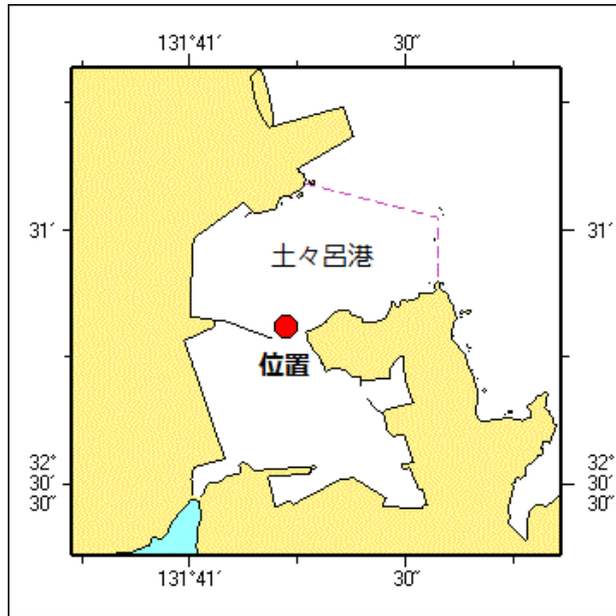
(令和5年2月3日～令和5年2月9日 掲載分)

- 第 57項 九州東岸 - 土々呂港 ボーリング作業
- 第 58項 九州西岸 - 甌島列島西北西方 射撃訓練
- 第 59項 九州西岸 - 甌島列島西北西方 フレア発射訓練
- 第 60項 九州西岸 - 長島 灯台光達距離一時変更(予告)
- 第 61項 九州南岸 - 長崎島南西方 救難訓練
- 第 62項 九州南岸 - 佐多岬西方 武器発射試験
- 第 63項 九州南岸 - 鹿児島港、谷山区 棧橋築造工事
- 第 64項 九州南岸 - 鹿児島港、谷山区 小型船舶等操縦訓練
- 第 65項 九州東岸 - 油津港東方 照明弾発射訓練
- 第 66項 九州東岸 - 宮崎港及び付近 水路測量
- 第 67項 九州東岸 - 細島港及び付近 稚魚採捕漁
- 第 68項 南西諸島 - 与論島南東方 浮魚礁存在
- 第 69項 北太平洋北西部 - ロケット打ち上げ

★5年57項 九州東岸 - 土々呂港 ボーリング作業

ボーリング作業が実施されている。

期間 令和5年2月20日まで
位置 32-30-49N 131-41-13E 付近
備考 やぐらに白色点滅灯を設置
海図 W191B (土々呂港及付近)
出所 日向海上保安署



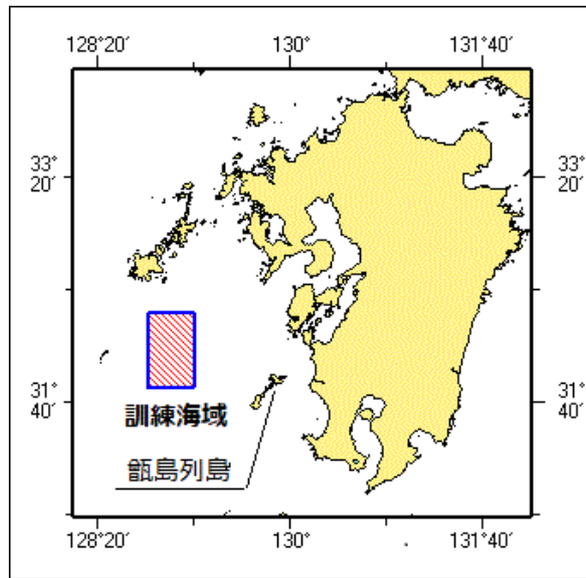
★5年58項 九州西岸 - 甌島列島西北西方 射撃訓練

フォックストロット区域において、自衛艦による水上射撃、対空射撃及び対潜ロケット射撃が実施される。

期間 令和5年2月20日～22日(予備日23日)、0800～1700

区域 4地点により囲まれる区域
(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



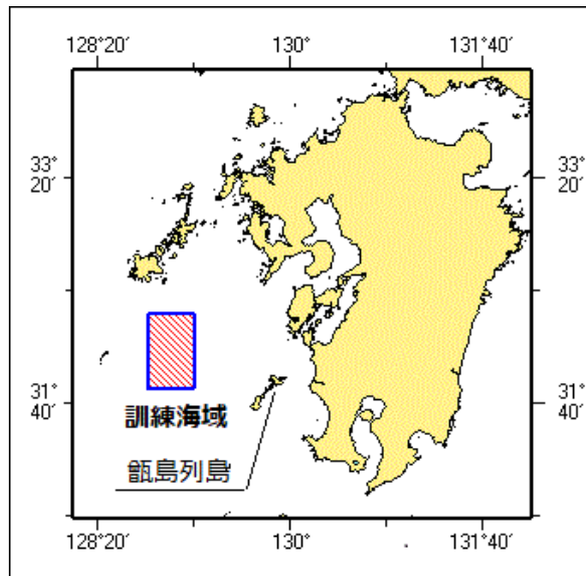
★5年59項 九州西岸 - 甕島列島西北西方 フレア発射訓練

フォックストロット区域において、自衛隊航空機によるフレア発射訓練が実施される。

期 間 令和5年2月21日、22日（予備日24日）、0800～1700

区 域 4地点により囲まれる区域
 (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

海 図 所 W 2 1 3 - J P 2 1 3 - W 1 8 7 - J P 1 8 7 - W 1 8 0 - W 4 3 7
 出 所 防衛省海上幕僚監部



★5年60項 九州西岸 - 長島 灯台光達距離一時変更（予告）

長崎鼻灯台（灯台表第1巻 6562、M5102）（32-07.6N 130-06.7E）は、光達距離が一時変更される。

期 間 令和5年2月中旬～3月中旬

光達距離 [変更後] 12海里
 [変更前] 15海里

海 図 所 W 1 7 8 - W 2 0 6 - W 2 1 3 - J P 2 1 3 - W 1 8 0
 出 所 十本部交通部

★5年61項 九州南岸 - 長崎鼻南西方 救難訓練

航空機による照明弾投下を伴う救難訓練が実施される。

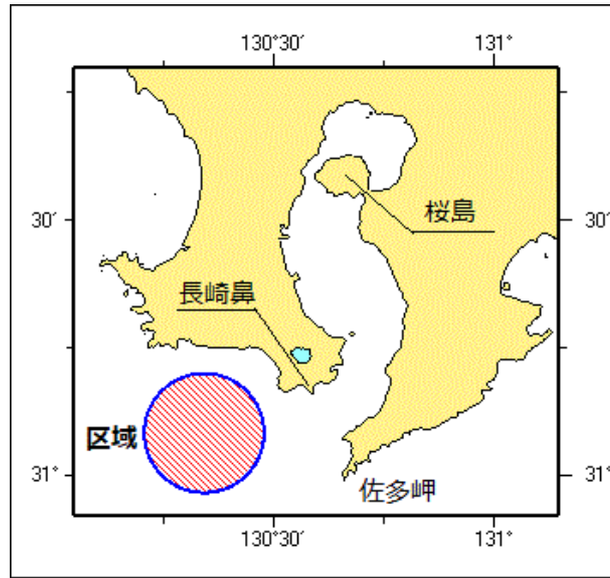
期間 令和5年2月17日、21日、1730～1930

区域 31-05.0N 130-20.5Eを中心とする半径7海里の円内

海図 W221-JP221-W1222-JP1222-W180

出所 -W182A-W1002-W1072-W210-FW210

鹿児島航空基地



★5年62項 九州南岸 - 佐多岬西方 武器発射試験

巡視船による武器発射試験が実施される。

期間 令和5年2月19日（予備日20日～22日）、0800～1700

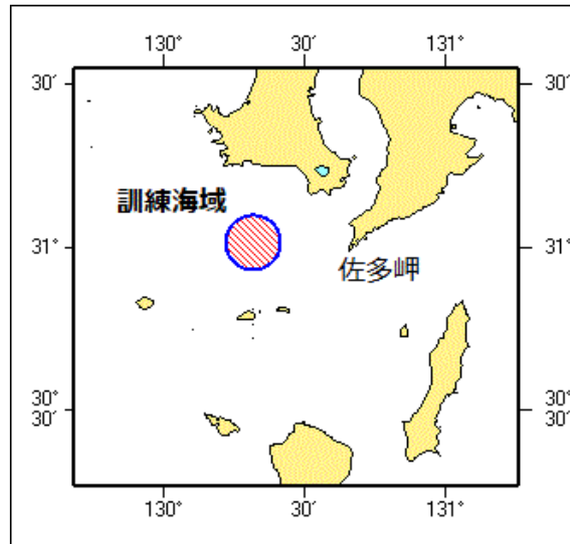
区域 31-01N 130-19Eを中心とする半径5海里の円内

備考 試験中、国際信号旗「UY」及び「NE4」旗を掲揚

付近に警戒船を配置

海図 W221-JP221-W1222-JP1222-W180-W182A

出所 十本部警備救難部



★5年63項 九州南岸 - 鹿児島港、谷山区 栈橋築造工事

(十管区水路通報4年30号360項削除)

栈橋築造工事が実施されている。

期間 令和5年7月31日まで

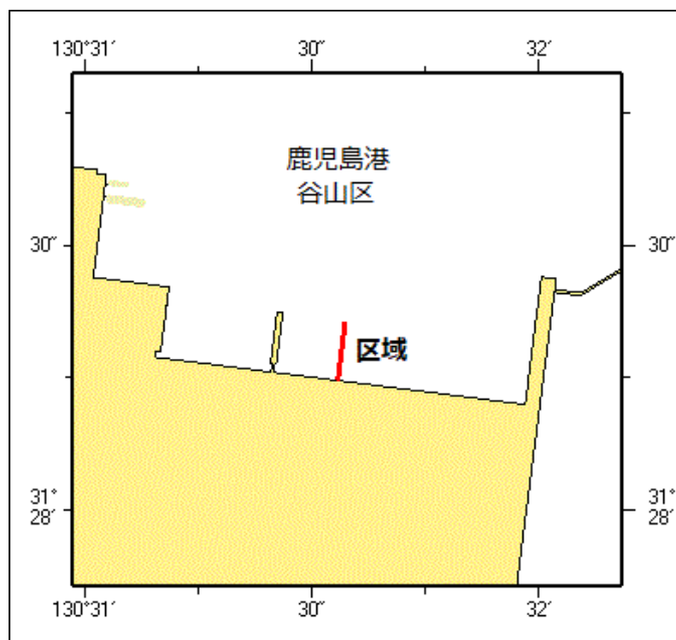
区域 2地点を結ぶ線上付近

(1) 31-28-21.5N 130-31-34.4E

(2) 31-28-14.7N 130-31-33.4E (岸線上)

海図 W214B-JP214B

出所 鹿児島港長



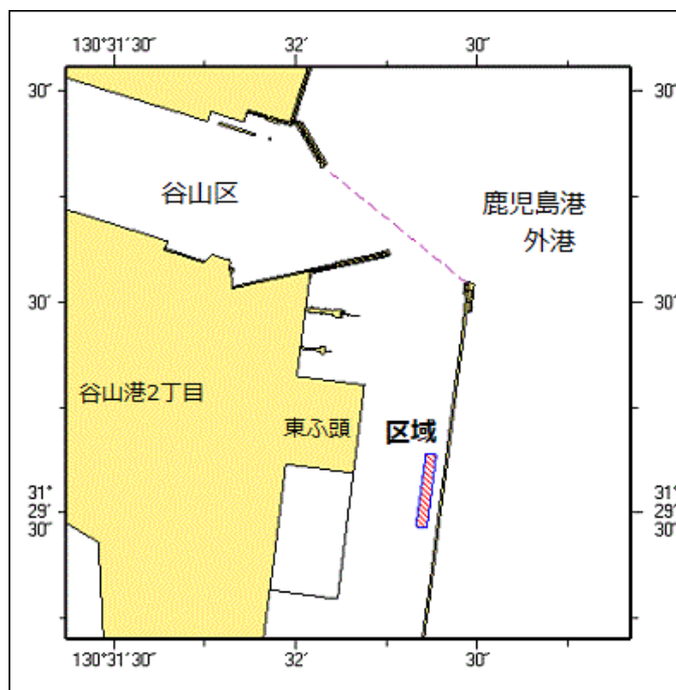
★5年64項 九州南岸 - 鹿児島港、谷山区 小型船舶等操縦訓練

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 令和5年3月1日～31日、0800～日没

区域 2地点を結ぶ線上、幅50m
 (1) 31-29-38N 130-32-22E
 (2) 31-29-28N 130-32-21E

備考 区域内に浮標3～6基を設置
 海図 W 2 1 4 B - J P 2 1 4 B
 出所 鹿児島港長



★5年65項 九州東岸 - 油津港東方 照明弾発射訓練

巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

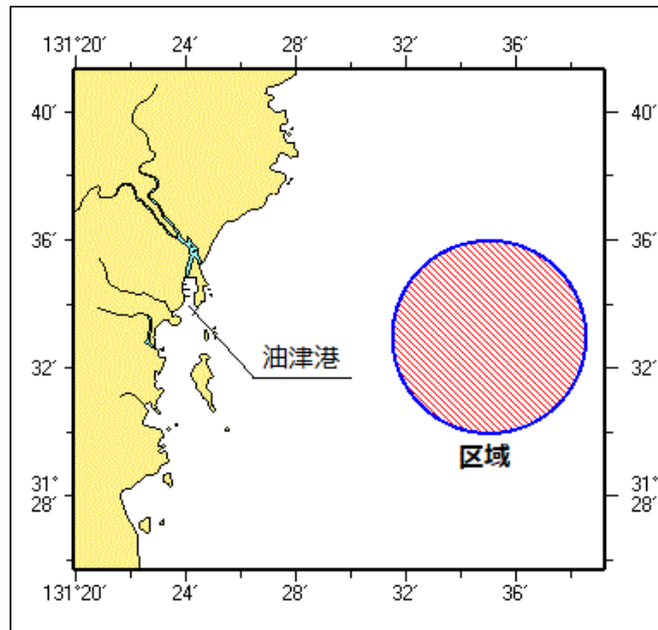
期間 令和5年2月25日(予備日28日)、0900～1200

区域 31-33.0N 131-35.0E を中心とする半径3海里の円内

備考 訓練中、国際信号旗「UY」旗を掲揚

海図 W 1 2 2 1 - J P 1 2 2 1 - W 1 5 7 - W 1 8 0 - W 1 8 2 A

出所 宮崎海上保安部



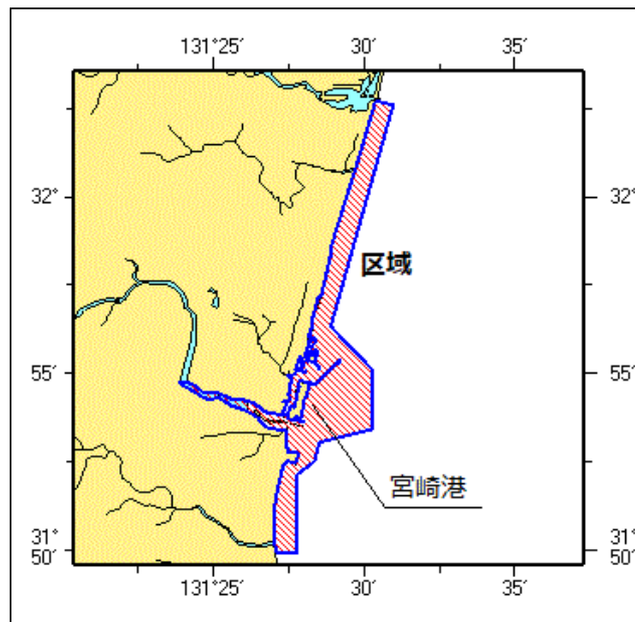
★5年66項 九州東岸 - 宮崎港及び付近 水路測量

測量船「いそしお」(27トン)又は作業船による水路測量が実施される。

期間 令和5年2月13日～3月31日(内10日間)、日出～日没

- 区域 10地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (1) 32-02-45N 131-30-22E (岸線上)
 - (2) 32-02-37N 131-30-57E
 - (3) 31-56-21N 131-28-53E
 - (4) 31-55-06N 131-30-17E
 - (5) 31-53-26N 131-30-17E
 - (6) 31-53-04N 131-28-29E
 - (7) 31-52-32N 131-28-20E
 - (8) 31-52-10N 131-27-46E
 - (9) 31-49-57N 131-27-46E
 - (10) 31-49-57N 131-27-03E (岸線上)

備考 測量船は「白紅白」のえん尾旗を掲揚
 海図 W1272-W1220-JP1220
 出所 十本部海洋情報部



★5年67項 九州東岸 - 細島港及び付近 稚魚採捕漁

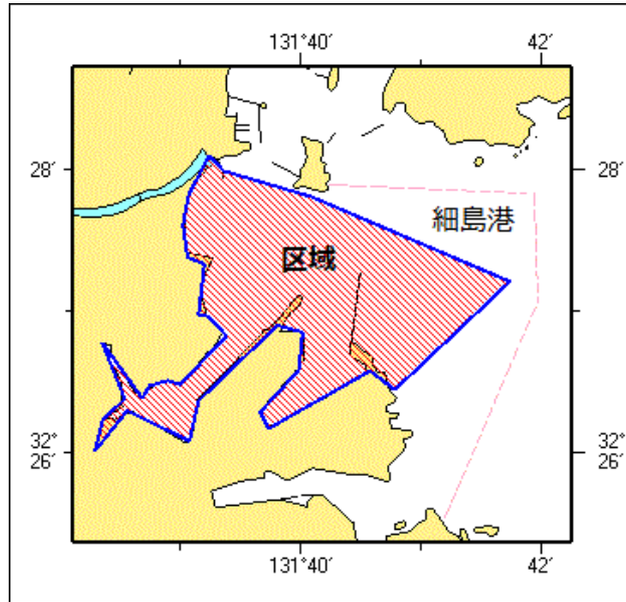
漁船による稚魚採捕漁が実施される。

期間 令和5年2月13日～3月13日、0730～日没

区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 32-28-00N 131-39-21E(防波堤先端)
- (2) 32-27-49N 131-40-05E(岸線上)
- (3) 32-27-13N 131-41-44E
- (4) 32-26-27N 131-40-47E(岸線上)

備考 漁船2隻一組で漁網を曳航
 付近に警戒船を配置
 海図 W1223
 出所 細島港長



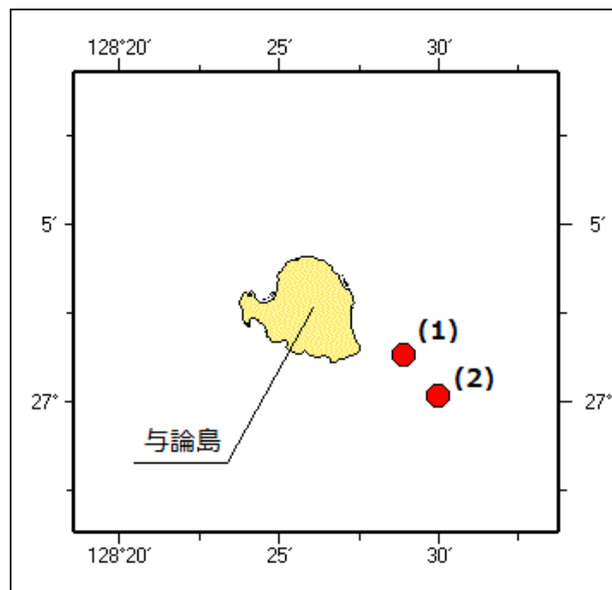
★5年68項 南西諸島 - 与論島南東方 浮魚礁存在

中層型浮魚礁が設置された。

位置 2地点

- (1) 27-01.3N 128-28.9E
- (2) 27-01.2N 128-30.0E

備考 魚礁本体の最浅部が水深約15mを確保するように設置されている
 海図 W226-JP226-W182B
 出所 奄美海上保安部



★5年69項 北太平洋北西部 - ロケット打ち上げ

(十管区水路通報5年4号47項削除)

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-03N 130-58-39E)において、H-3ロケット1号機の打ち上げが実施される。

打上げ予定期間 令和5年2月15日、1037~1045頃(予備日16日~3月10日)
 海上警戒区域 8地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 30-25-40N 130-58-21E (岸線上)
- (2) 30-26-48N 130-59-53E
- (3) 30-27-01N 131-00-00E
- (4) 30-27-01N 131-22-12E
- (5) 30-16-12N 131-22-12E
- (6) 30-16-12N 130-57-49E
- (7) 30-21-57N 130-57-49E
- (8) 30-22-20N 130-57-41E (岸線上)

落下物
落下予想区域

固体ロケットブースタ
4地点により囲まれる区域

- (9) 30-30-00N 132-24-00E
- (10) 30-17-00N 133-33-00E
- (11) 29-48-00N 133-27-00E
- (12) 30-01-00N 132-19-00E

備考
海図
出所

海上警戒区域は打ち上げの4時間30分前に設定される
 固体ロケットブースタは打ち上げ後約5~9分後に海面落下する
 W1221-JP1221-W157-W182A-W247-W1072
 宇宙航空研究開発機構

