



十管区水路通報

第 38 号

(令和3年9月24日～30日 掲載分)

- 第 574項 南西諸島 - 奄美大島 観測装置投入及び揚収作業
- 第 575項 九州西岸 - 熊本港 防波堤完成等
- 第 576項 九州西岸 - 甑島列島西北西方 爆撃訓練
- 第 577項 九州南岸 - 佐多岬西方 射撃訓練
- 第 578項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 小型船舶等操縦訓練
- 第 579項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 特殊小型船舶操縦訓練
- 第 580項 九州南岸 - 鹿児島港、谷山区 掘下げ作業
- 第 581項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 小型船舶操縦訓練
- 第 582項 九州東岸 - 宮崎港 掘下げ作業
- 第 583項 九州東岸 - 日向灘 水路測量
- 第 584項 九州東岸 - 都井岬東方 射撃訓練
- 第 585項 南西諸島 - トカラ群島周辺 水路測量
- 第 586項 南西諸島 - 沖縄島北西方 射撃訓練
- 第 587項 東シナ海北部 - 環境調査

★ 3年574項 南西諸島 - 奄美大島 観測装置投入及び揚収作業

(十管区水路通報3年13号234項関連、37号573項削除)

作業船による自律型海洋観測装置(長さ約3m)の投入及び揚収作業が実施される。

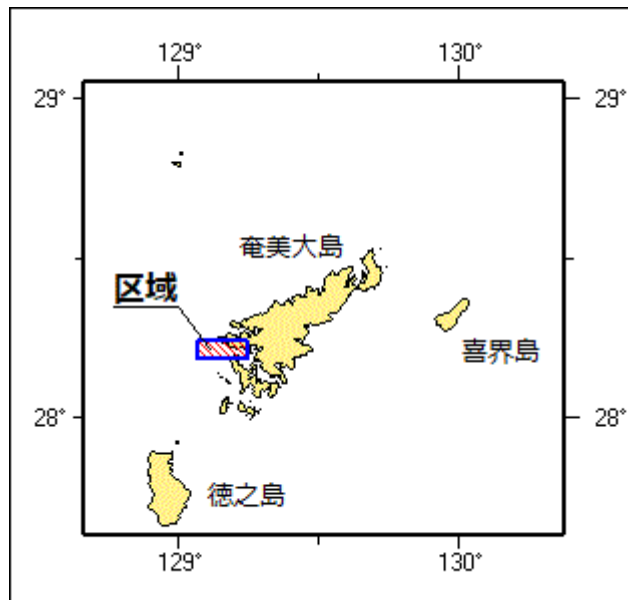
期 間 令和3年9月28日～10月8日(内2日間)、日出～日没

区 域 4地点により囲まれる海面

- (1) 28-14-37N 129-03-30E
- (2) 28-14-37N 129-14-31E
- (3) 28-11-23N 129-14-31E
- (4) 28-11-23N 129-03-30E

備 考 観測装置は無人で移動する
 観測装置は灯、赤旗及びリフレクターで表示
 観測装置は荒天等の理由により区域を離脱することがある
 観測装置の現在位置は下記URLで確認できる
https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN10/kaisyo/AOV/aov_index.html

海 図 W 2 4 6 - W 2 3 0 - W 2 2 5 - W 1 8 2 A - W 1 8 2 B - W 4 3 7
 出 所 十本部海洋情報部



★3年575項 九州西岸 - 熊本港 防波堤完成等

(防波堤完成)

位置1 2地点を結ぶ線上(幅4m)
 (1) 32-45-23.5N 130-33-49.1E
 (2) 32-45-23.6N 130-33-52.4E(防波堤先端)

(点滅式黄色灯設置)

位置2 (3) 上記(1)位置

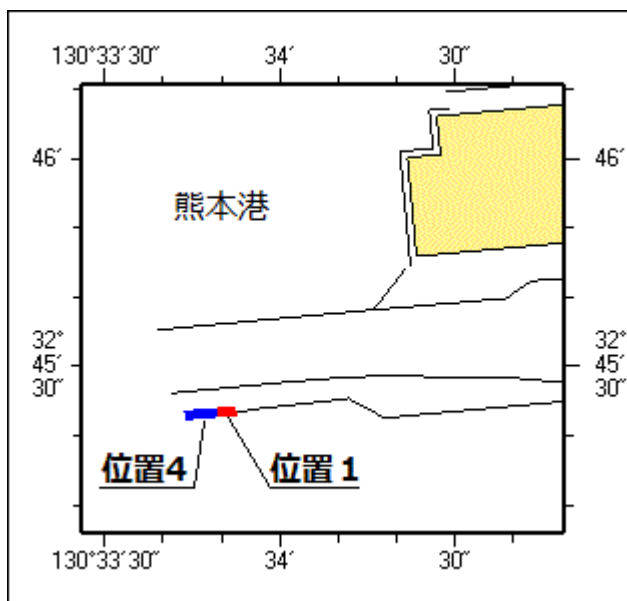
(点滅式黄色灯撤去)

位置3 (4) 上記(2)位置

(工事中の防波堤存在)

位置4 2地点を結ぶ線上
 (5) 32-45-23.1N 130-33-43.5E
 (6) 上記(1)位置

海 図 W171-W169
 出 所 十本部海洋情報部



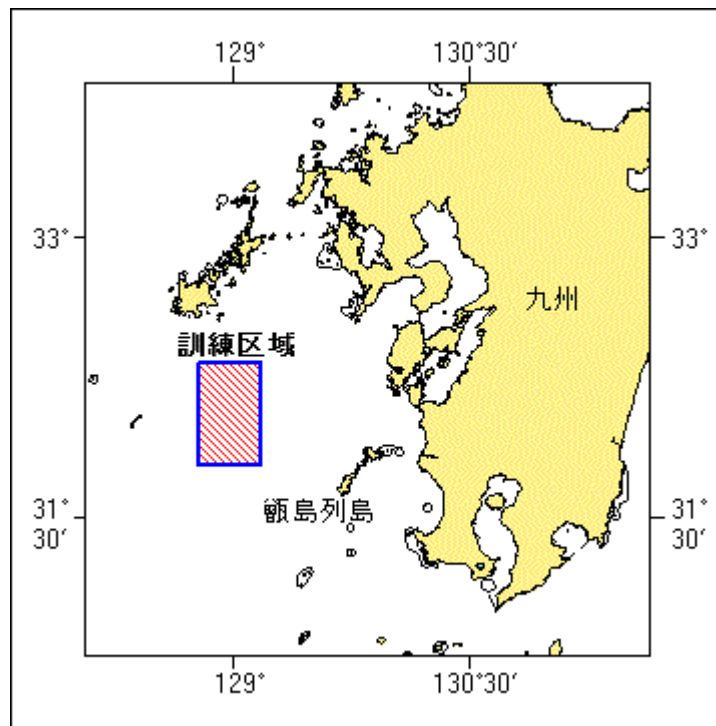
★3年576項 九州西岸 - 甬島列島西北西方 爆撃訓練

フォックストロット区域において、自衛隊航空機による空対水爆撃訓練が実施される。

期 間 令和3年10月1日～31日(土曜日、日曜日を除く)、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

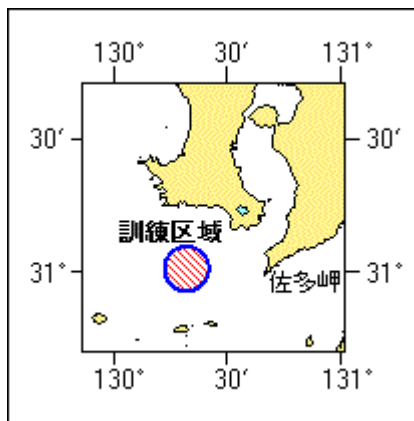
海 図 W213-JP213-W187-JP187-W180-W437
 出 所 防衛省防衛政策局



★3年577項 九州南岸 - 佐多岬西方 射撃訓練

巡視船による射撃訓練が実施される。

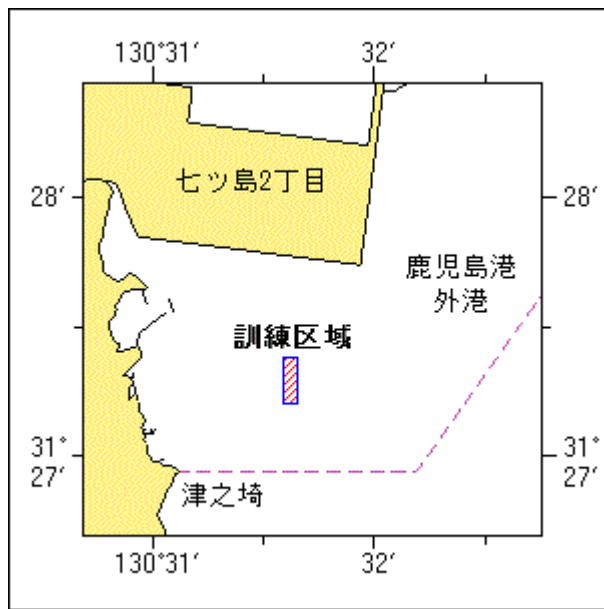
期間 令和3年10月10日、0600～1530
 区域 31-01N 130-19Eを中心とする半径5海里の円内
 備考 訓練中、紅色闪光灯を点灯し、国際信号旗「UY」及び「NE4」旗を掲揚
 海図 W221-JP221-W1222-JP1222-W180-W182A
 出所 十本部警備救難部



★3年578項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 小型船舶等操縦訓練

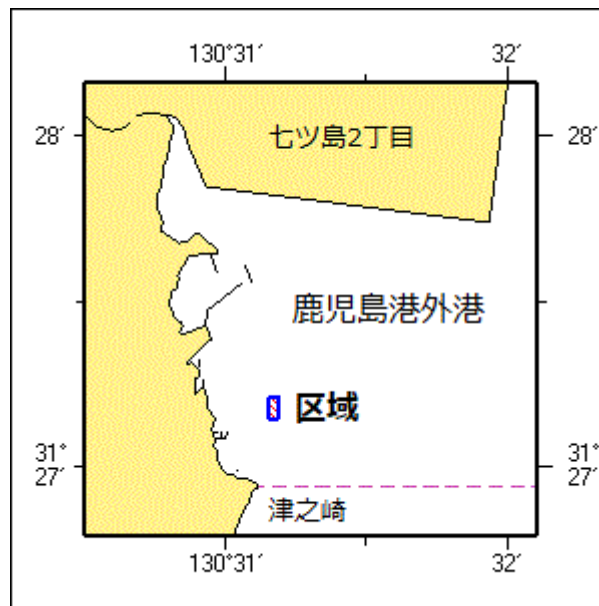
小型船舶操縦訓練及び特殊小型船舶操縦訓練(水上オートバイ)が実施される。

1 小型船舶操縦訓練
 期間 令和3年10月10日、11日、14日、15日、24日、25日、0730～1720
 2 特殊小型船舶操縦訓練(水上オートバイ)
 期間 令和3年10月18日、19日、0830～1720
 区域 2地点を結ぶ線上、幅50m
 (1) 31-27-23N 130-31-36E
 (2) 31-27-12N 130-31-36E
 備考 区域内に浮標3～6基を設置
 海図 W214B-JP214B
 出所 鹿児島港長



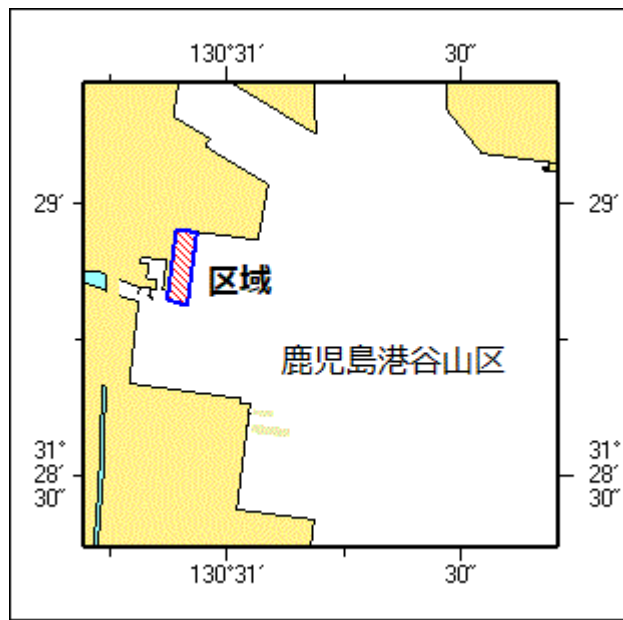
★3年579項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 特殊小型船舶操縦訓練

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3年10月9日、10日（予備日16日、17日）、0830～1630
 区域 2地点を結ぶ線上、幅30m
 (1) 31-27-13N 130-31-10E
 (2) 31-27-09N 130-31-10E
 備考 区域内に浮標6基を設置
 海図 W214B-JP214B
 出所 鹿児島港長



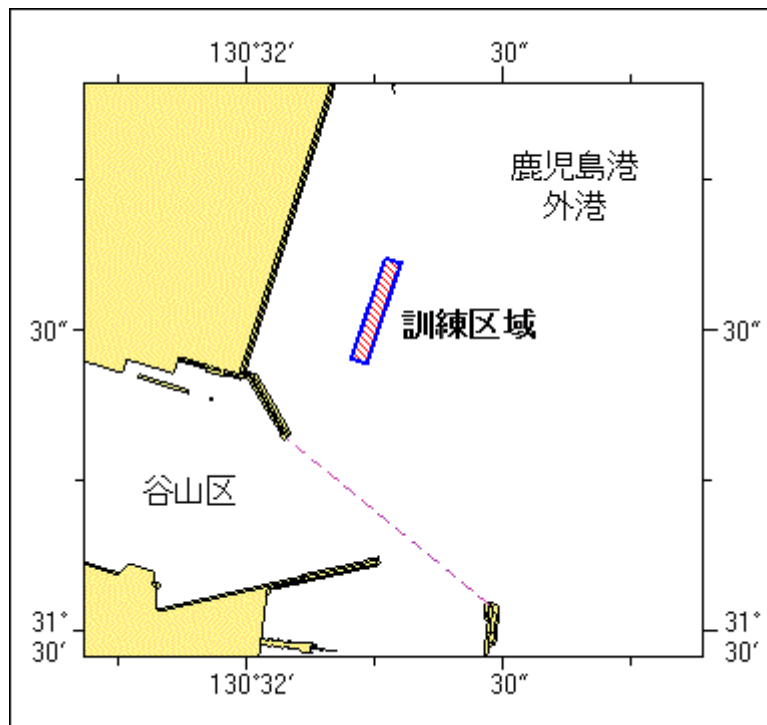
★3年580項 九州南岸 - 鹿児島港、谷山区 掘下げ作業

作業船による掘下げ作業が実施される。
 期間 令和3年10月16日～12月21日（予備日を含む）、日出～日没
 区域 3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 31-28-57N 130-30-56E（岸線上）
 (2) 31-28-49N 130-30-55E
 (3) 31-28-49N 130-30-52E（岸線上）
 海図 W214B-JP214B
 出所 鹿児島港長



★3年581項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 小型船舶操縦訓練

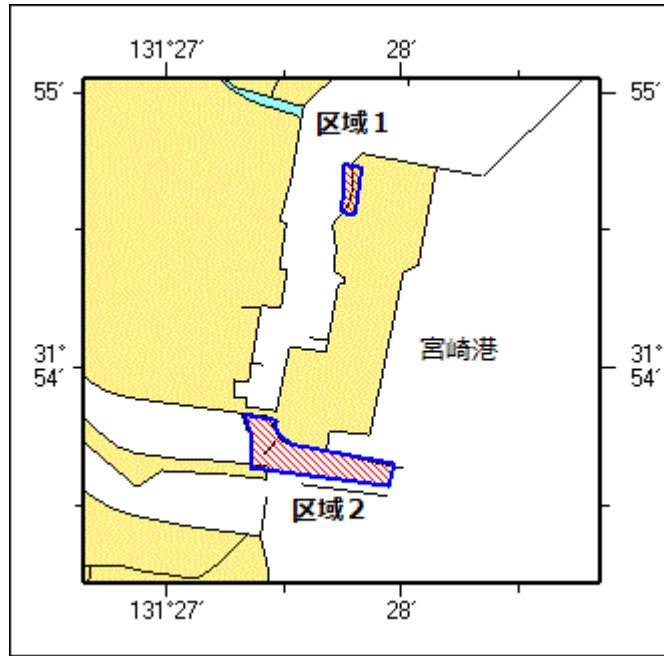
小型船舶操縦訓練が実施される。
 期間 令和3年10月3日、10日、17日、26日（予備日9日、16日、23日、31日）、0730～1800
 区域 2地点を結ぶ線上、幅50m
 (1) 31-30-37N 130-32-17E
 (2) 31-30-27N 130-32-13E
 備考 区域内に浮標3基を設置
 海図 W214B-JP214B
 出所 鹿児島港長



★3年582項 九州東岸 - 宮崎港 掘下げ作業

潜水士及び作業船による掘下げ作業が実施される。
 期間 令和3年10月1日～令和4年2月28日（予備日を含む）、日出～日没
 区域1 5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 31-54-34N 131-27-48E(岸線上)
 (2) 31-54-34N 131-27-45E
 (3) 31-54-43N 131-27-45E

区域2 (4) 31-54-45N 131-27-45E
 (5) 31-54-44N 131-27-49E(岸線上)
 4地点結ぶ線及び陸岸により囲まれる海面
 (6) 31-53-39N 131-27-58E
 (7) 31-53-35N 131-27-57E
 (8) 31-53-39N 131-27-21E
 (9) 31-53-46N 131-27-21E
 備考 潜水作業中、国際信号旗「A旗」を掲揚
 付近に警戒船を配置
 海図 W1272
 出所 宮崎海上保安部



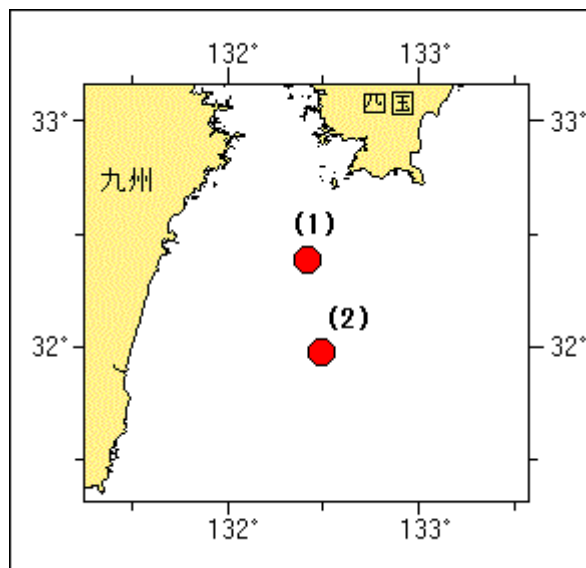
★3年583項 九州東岸 - 日向灘 水路測量

測量船「海洋」(550トン)による水路測量が実施される。

期間 令和3年10月11日～27日(予備日を含む)
 区域 2地点付近

(1) 32-23.0N 132-25.0E
 (2) 31-58.4N 132-29.7E

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



★3年584項 九州東岸 - 都井岬東方 射爆撃訓練

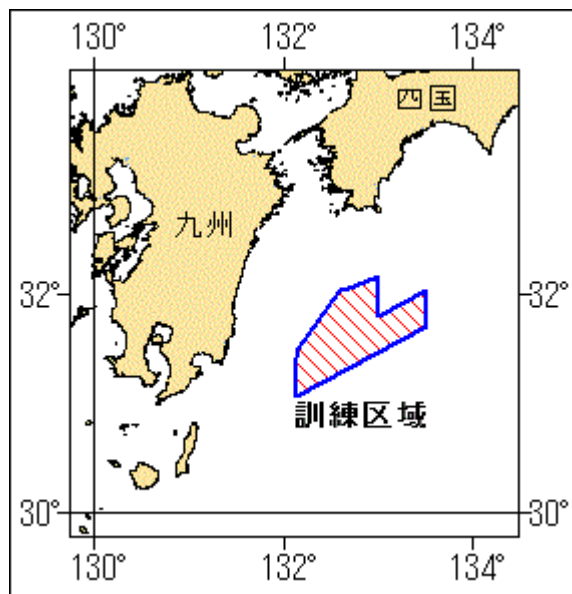
自衛隊航空機による空対空射撃及び空対水爆撃訓練が実施される。

期間 令和3年10月1日～31日（土曜日、日曜日を除く）、0800～1700

区域 10地点により囲まれる区域

- (1) 32-09-13N 132-59-51E
- (2) 31-48-13N 132-59-51E
- (3) 32-02-13N 133-29-51E
- (4) 31-42-13N 133-29-51E
- (5) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-30-43N 132-09-21E
- (8) 32-00-13N 132-34-51E
- (9) 32-03-13N 132-37-51E
- (10) 32-01-43N 132-37-51E

海 図 W 1 2 2 0 - J P 1 2 2 0 - W 1 5 7
出 所 防衛省防衛政策局



★3年585項 南西諸島 - トカラ群島周辺 水路測量

練習船「神鷹丸」(986トン)による水路測量が実施される。

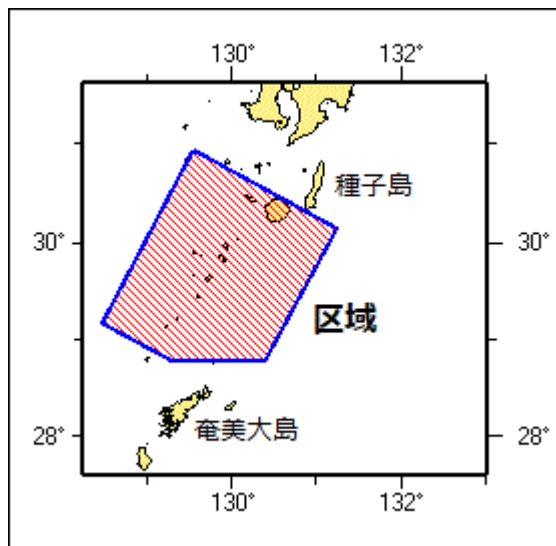
期間 令和3年10月5日～23日

区域 5地点により囲まれる海面

- (1) 30-57.3N 129-32.1E
- (2) 30-09.3N 131-13.8E
- (3) 28-48.0N 130-23.1E
- (4) 28-48.0N 129-16.3E
- (5) 29-10.9N 128-27.6E

備考 測量中は「白紅白」の標識を掲揚
船尾から観測機器(最大500m)を曳航する

海 図 W 2 3 1 - W 1 2 2 2 - J P 1 2 2 2 - W 1 2 2 1 - J P 1 2 2 1 - W 1 8 2 A
出 所 海上保安庁海洋情報部



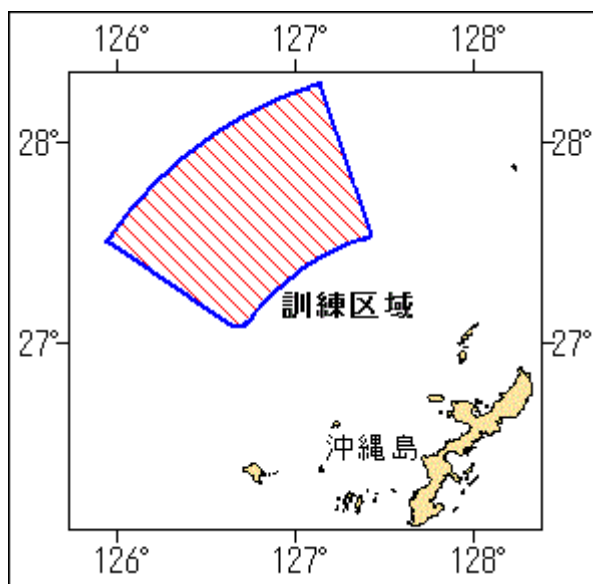
★3年586項 南西諸島 - 沖縄島北西方 射撃訓練

沖縄北部訓練区域において、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。
 期間 令和3年10月1日～31日（土曜日、日曜日を除く）、0700～1800

区域 5地点により囲まれる区域
 (1) 27-05-26N 126-42-59E
 (2) 27-04-45N 126-39-05E
 (3) 27-30-14N 125-56-53E
 (4) 28-17-14N 127-07-53E
 (5) 27-32-02N 127-25-35E

ただし、(3)(4)間は 26-22-14N 127-47-53E の地点を中心とする半径120海里の円弧、
 (5)(1)間は同地点を中心とする半径72海里の円弧で結ぶ

海図所 W182B-W210-FW210
 防衛省防衛政策局



★3年587項 東シナ海北部 - 環境調査

調査船「陽光丸」(692トン)による環境調査が実施される。

期間 令和3年10月11日～18日

区域1 4地点を結ぶ線上付近
 (1) 31-45N 129-40E
 (2) 31-45N 126-45E
 (3) 31-00N 127-00E
 (4) 31-00N 128-30E

区域2 2地点を結ぶ線上付近

- 区域3
- (5) 31-30N 126-30E
 - (6) 31-00N 126-00E
- 4地点を結ぶ線上付近
- (7) 30-30N 124-15E
 - (8) 30-30N 128-30E
 - (9) 30-00N 128-15E
 - (10) 30-00N 126-15E

備考
海図
出所

停船観測を伴う
W437-W1002-W210-FW210
国立研究開発法人水産研究・教育機構水産資源研究所

