

# 第十管区水路通報

## 第 50 号

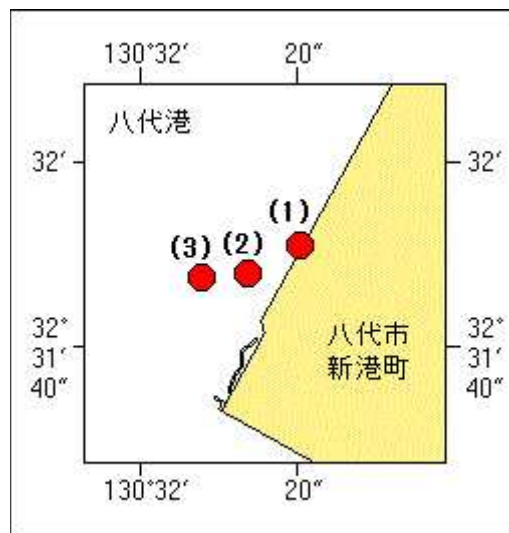
- 第 710項 九州西岸 — 八代港 浅所存在
- 第 711項 九州西岸 — 甌島列島東方 照明弾発射訓練
- 第 712項 南西諸島 — 奄美大島北方 照明弾発射訓練
- 第 713項 北太平洋北西部 — ロケット打ち上げ
- 第 714項 北太平洋北西部 — ロケット打ち上げ
- 第 715項 南西諸島 — トカラ群島東方 海底線敷設
- 第 716項 九州東岸 — 宮崎港 小型船舶操縦訓練等
- 第 717項 九州西岸 — 熊本港 深淺測量
- 第 718項 九州南岸 — 鹿児島湾、福山港付近 水路測量
- 第 719項 豊後水道及び付近 — 救難訓練
- 第 720項 九州西岸 — 東シナ海北部 救難訓練
- 第 721項 九州東岸 — 日向灘 救難訓練
- 第 722項 九州東岸 — 都井岬東方 射撃訓練
- 第 723項 九州西岸 — 甌島列島西北西方 爆撃訓練
- 第 724項 南西諸島 — 沖縄島北西方 射撃訓練
- 第 725項 九州西岸 — 島原湾及び八代海 海洋調査

### ★29年710項 九州西岸 — 八代港 浅所存在

浅所が存在する。

- 位置 (1) 32-31-51.1N 130-32-20.4E (水深約8.4m)  
(2) 32-31-47.9N 130-32-13.7E (水深約9.7m)  
(3) 32-31-47.6N 130-32-07.7E (水深約9.6m)

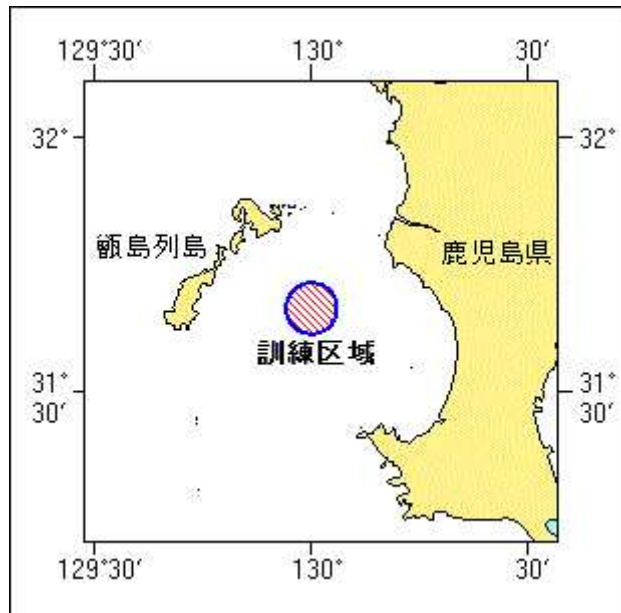
海図 W1243  
出所 十本部海洋情報部



### ★29年711項 九州西岸 — 甌島列島東方 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 平成29年12月25日、1000~1500  
区域 31-40N 130-00E を中心とする半径3海里の円内  
海図 W207-W213-JP213-W1222-JP1222-W180  
出所 巡視船とから



## ★29年712項 南西諸島 — 奄美大島北方 照明弾発射訓練

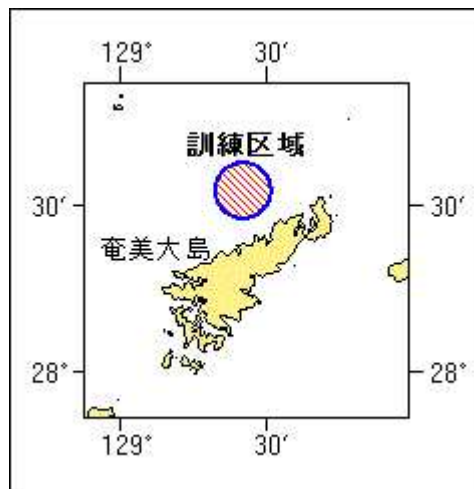
巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期間 平成29年12月27日、0700～1700

区域 28-33N 129-25E を中心とする半径5海里の円内

海図 W225

出所 奄美海上保安部



## ★29年713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種子島宇宙センター (30-24-04N 130-58-39E) において、

H-IIAロケット37号機の海上警戒及び打ち上げが実施される。

打上げ予定期間 平成29年12月23日、1026～1048頃 (予備日24日～平成30年1月31日)

海上警戒期間 平成29年12月23日、0626～1118頃 (予備日24日～平成30年1月31日)

海上警戒区域 7地点を結ぶ線及び陸岸で囲まれる区域

- (1) 30-25-40N 130-58-22E (岸線上)
- (2) 30-25-48N 130-58-32E
- (3) 30-25-48N 131-11-24E
- (4) 30-17-24N 131-11-24E
- (5) 30-17-24N 130-57-49E
- (6) 30-21-57N 130-57-49E
- (7) 30-22-23N 130-57-40E (岸線上)

落下物 固体ロケットブースタ、衛星フェアリング

海面落下予想期間 平成29年12月23日、1031～1115頃 (予備日24日～平成30年1月31日)

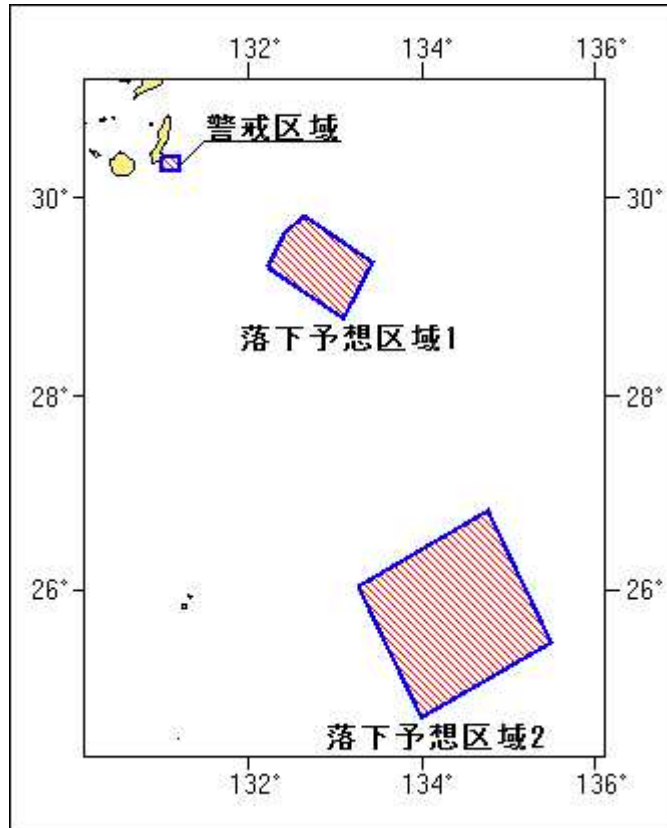
海面落下予想区域 1 固体ロケットブースタ

5地点で囲まれる区域

- (8) 29-49-43N 132-37-42E

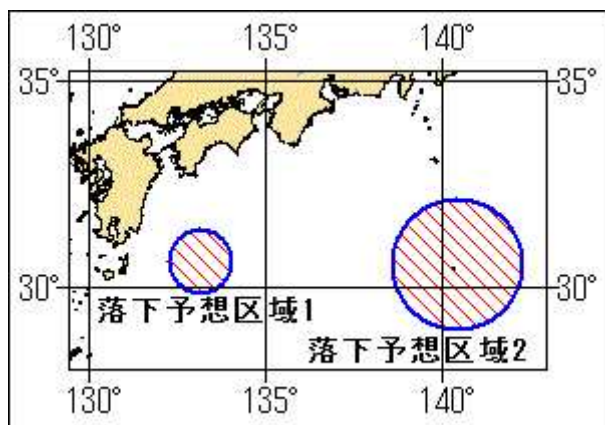
- (9) 29-22-00N 133-25-00E
- (10) 28-48-00N 133-05-00E
- (11) 29-19-00N 132-12-00E
- (12) 29-40-23N 132-24-32E
- 2 衛星フェアリング
- 4地点で囲まれる区域
- (13) 26-03-00N 133-15-00E
- (14) 26-50-00N 134-45-00E
- (15) 25-28-00N 135-29-00E
- (16) 24-41-00N 133-59-00E

備考 予備日の打ち上げ予定時間帯は、打ち上げ日毎に設定する。  
 海図 W1221-JP1221-W1072-W1001  
 出所 宇宙航空研究開発機構



## ★29年714項 北太平洋北西部 ー 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-520-5号機の打ち上げが実施される。  
 打上げ予定期間 平成29年12月28日 (予備日29日～平成30年2月12日)、1230～1415  
 落下物 ロケットSS-520-5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12月28日 (予備日29日～平成30年2月12日)、1235～1435  
 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715項 南西諸島 — トカラ群島東方 海底線敷設

作業船「CS DURABLE」(12184t)による海底線敷設作業が実施されている。

期間 平成29年12月24日まで(予備日25日～28日)

区域 4地点で囲まれる区域

(1) 29-43-42N 130-49-16E

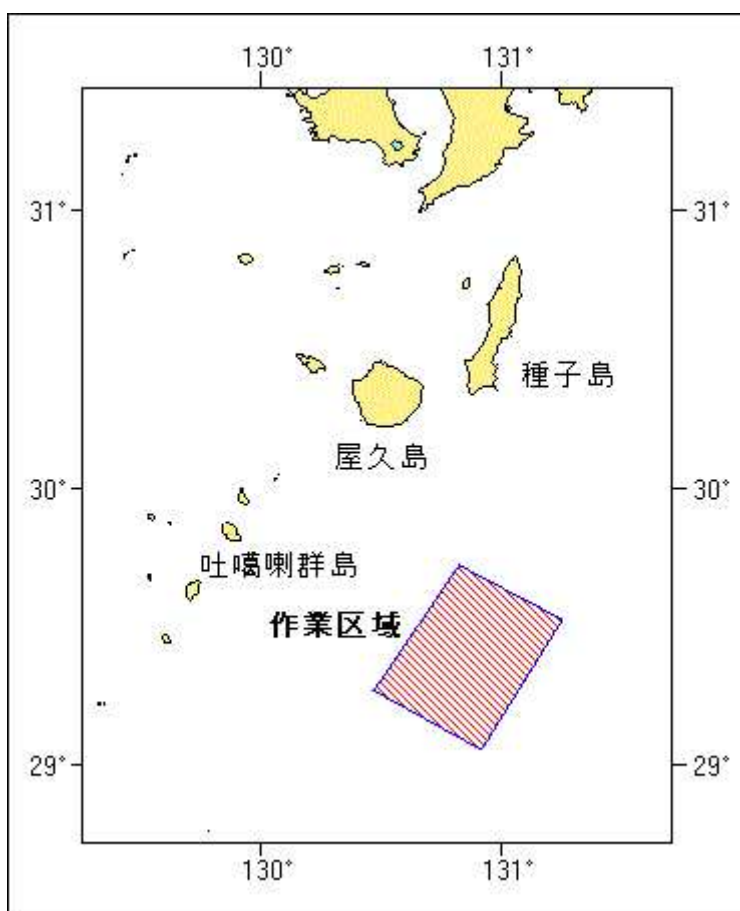
(2) 29-31-53N 131-15-02E

(3) 29-03-32N 130-54-53E

(4) 29-16-26N 130-28-03E

海図 W182A

海出所 十本部警備救難部



## ★29年716項 九州東岸 — 宮崎港 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30年1月1日～31日、0800～日没

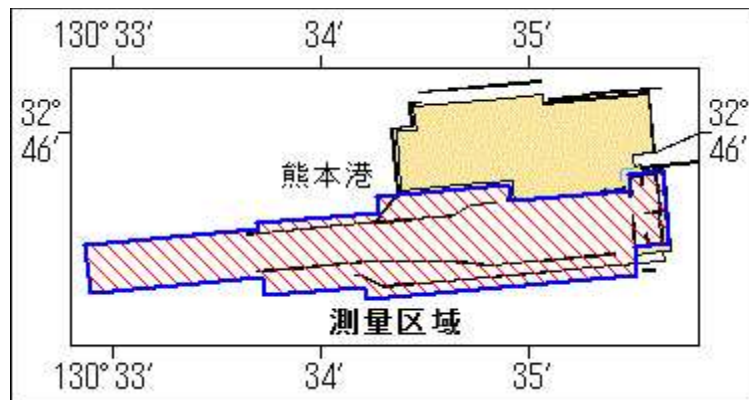
区域 31-55-15N 131-28-22E 付近

備考 区域内に簡易浮標3基を設置 (小型船舶操縦訓練時)  
 区域内に簡易浮標6基を設置 (特殊小型船舶操縦訓練時)  
 海図 W1272  
 出所 宮崎海上保安部



### ★29年717項 九州西岸 — 熊本港 深浅測量

作業船による深浅測量が実施される。  
 期間 平成30年1月15日～2月2日 (予備日を含む)、日出～日没  
 区域 付図のとおり  
 海図 W171  
 出所 熊本海上保安部



### ★29年718項 九州南岸 — 鹿児島湾、福山港付近 水路測量

測量船「海洋」(550t)による水路測量が実施される。  
 期間 平成30年1月15日～20日  
 位置 4地点で囲まれる区域  
 (1) 31-40.3N 130-45.5E  
 (2) 31-40.3N 130-48.5E  
 (3) 31-39.0N 130-48.5E  
 (4) 31-39.0N 130-45.5E  
 備考 測量船は「白紅白」の標識を掲揚  
 海図 W221-JP221-W1221-JP1221  
 出所 海上保安庁海洋情報部



## ★29年719項 豊後水道及び付近 一 救難訓練

水陸両用救難飛行艇の離着水を伴う救難訓練が実施される。

期間 平成30年1月1日～31日（予備日を含む）、日出～日没

区域1 32-40N 132-20Eを中心とする半径15海里の円内のうち132-10E以西を除く区域

区域2 4地点で囲まれる区域

(1) 32-44N 132-10E

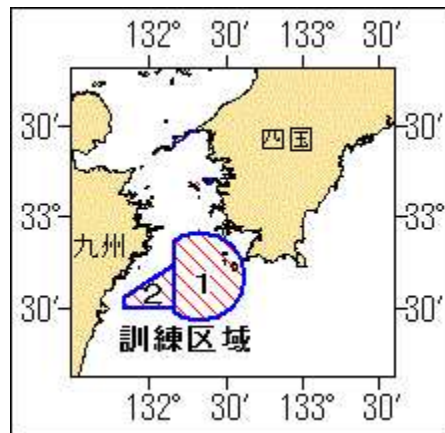
(2) 32-30N 132-10E

(3) 32-30N 131-50E

(4) 32-34N 131-50E

海図 W151-JP151-W1220-JP1220-W157

出所 海上自衛隊第31航空群



## ★29年720項 九州西岸 一 東シナ海北部 救難訓練

自衛隊航空機による照明筒及びフレア等の投下を伴う救難訓練が実施される。

期間 平成30年1月2日～31日（土曜、日曜及び祝日を除く）、0700～2100

区域 5地点で囲まれる区域

(1) 32-30-12N 127-11-53E

(2) 32-19-12N 128-29-52E

(3) 32-00-12N 129-34-52E

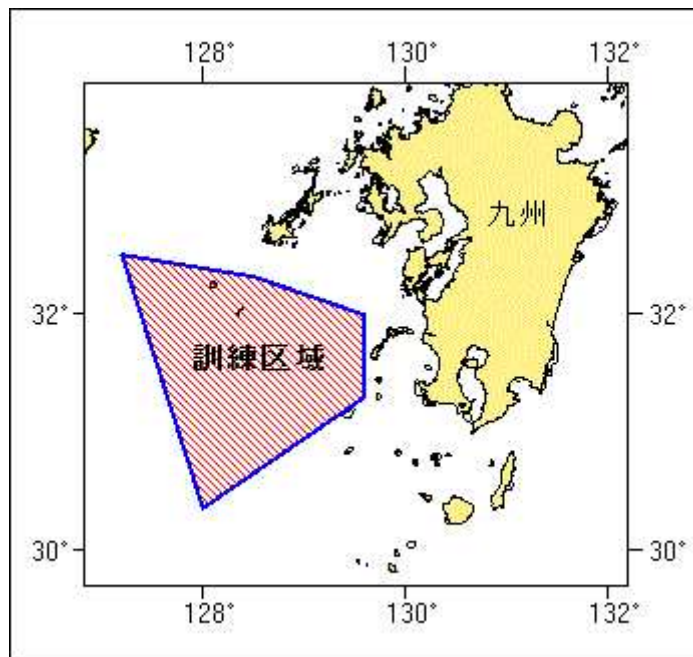
(4) 31-18-13N 129-34-52E

(5) 30-22-13N 127-59-53E

海図 W187-JP187-W180-W437

出所 航空自衛隊新田原救難隊





## ★29年721項 九州東岸 — 日向灘 救難訓練

自衛隊航空機による照明筒及びフレア等の投下を伴う救難訓練が実施される。

期 間 平成30年1月2日～31日（土曜、日曜及び祝日を除く）、0700～2100

区域1 5地点で囲まれる区域

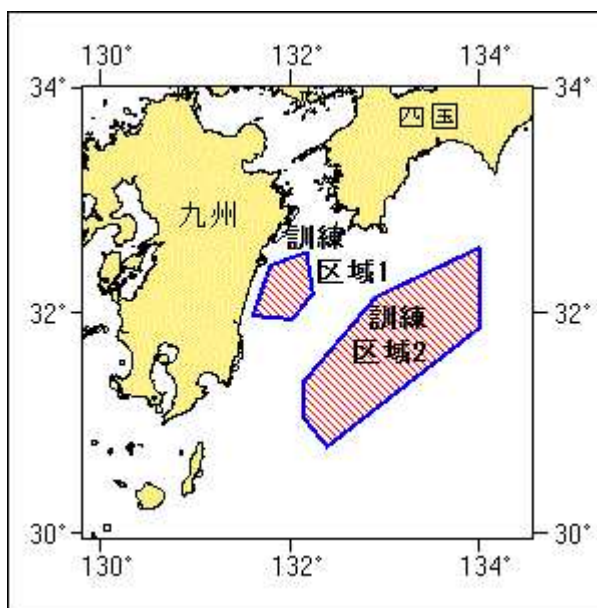
- (1) 32-33-12N 132-09-51E
- (2) 32-11-12N 132-13-51E
- (3) 31-57-13N 132-00-51E
- (4) 31-59-13N 131-35-51E
- (5) 32-26-12N 131-46-51E

区域2 6地点で囲まれる区域

- (6) 32-35-50N 134-00-00E
- (7) 31-52-55N 134-00-00E
- (8) 30-48-13N 132-22-51E
- (9) 31-04-13N 132-07-51E
- (10) 31-23-13N 132-07-51E
- (11) 32-09-13N 132-53-51E

海 図 W 1 2 2 0 - J P 1 2 2 0 - W 1 5 7

出 所 航空自衛隊新田原救難隊



## ★29年722項 九州東岸 — 都井岬東方 射爆撃訓練

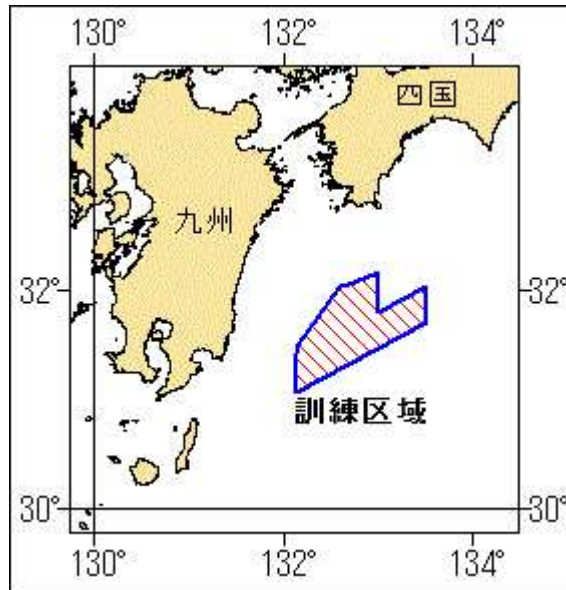
自衛隊航空機による空対空射撃及び空対水爆撃訓練が実施される。

期間 平成30年1月4日～31日（土曜、日曜及び祝日を除く）、0800～1700

区域 10地点で囲まれる区域

- (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

海図所 W1220-JP1220-W157  
防衛省



## ★29年723項 九州西岸 — 甌島列島西北西方 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。

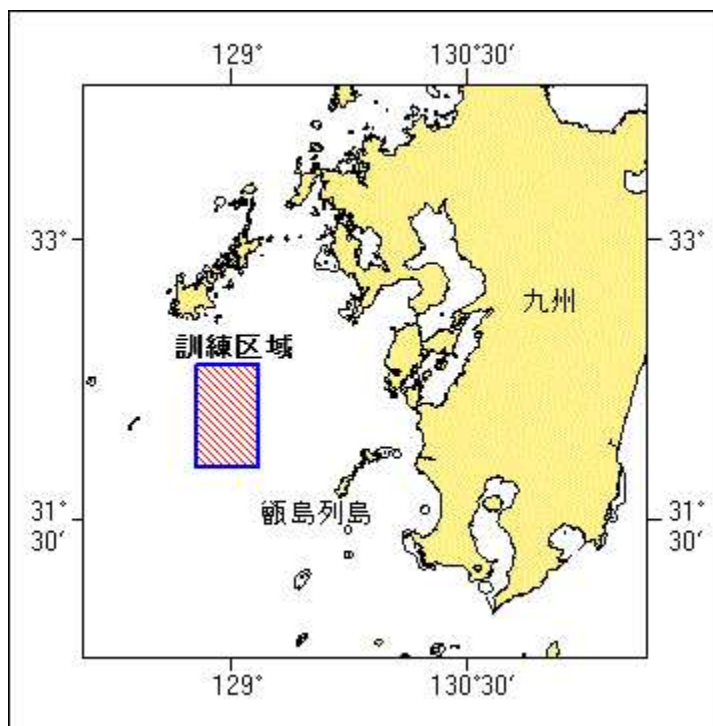
期間 平成30年1月4日～31日（土曜、日曜及び祝日を除く）、0800～1700

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

海図所 W213-JP213-W187-JP187-W180-W437  
防衛省





★29年724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。

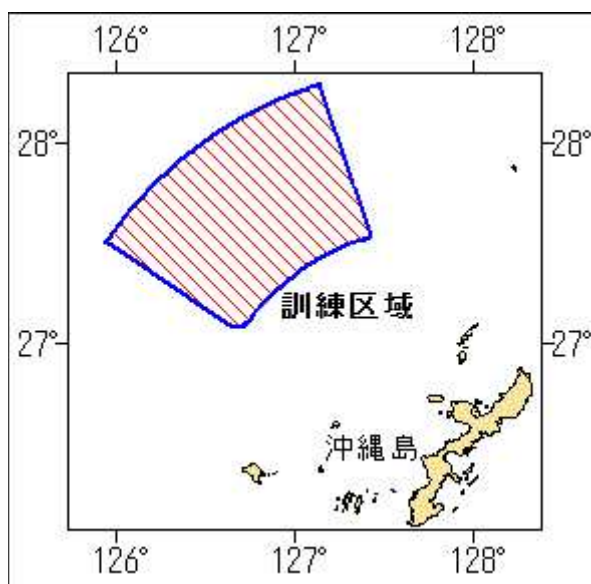
期間 平成30年1月5日～31日（土曜、日曜及び祝日を除く）、0700～1800

区域 5地点で囲まれる区域

- (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



★29年725項 九州西岸 — 島原湾及び八代海 海洋調査

作業船による海洋調査が実施される。

期 間 平成30年1月1日～31日（内6日間）、日出～日没  
区 域 25地点付近

- (1) 32-51.6N 130-29.1E
- (2) 32-47.5N 130-31.7E
- (3) 32-45.8N 130-28.3E
- (4) 32-44.1N 130-32.3E
- (5) 32-41.6N 130-26.0E
- (6) 32-40.2N 130-29.7E
- (7) 32-37.7N 130-21.9E
- (8) 32-35.8N 130-34.2E
- (9) 32-34.3N 130-10.1E
- (10) 32-31.5N 130-29.8E
- (11) 32-26.5N 130-29.3E
- (12) 32-23.4N 130-28.0E
- (13) 32-23.2N 130-16.9E
- (14) 32-21.8N 130-16.1E
- (15) 32-20.1N 130-14.4E
- (16) 32-20.1N 130-25.7E
- (17) 32-18.0N 130-11.7E
- (18) 32-17.8N 130-17.3E
- (19) 32-16.8N 130-22.4E
- (20) 32-15.5N 130-09.2E
- (21) 32-14.2N 130-19.7E
- (22) 32-13.2N 130-06.1E
- (23) 32-12.0N 130-17.3E
- (24) 32-09.9N 130-14.8E
- (25) 32-07.7N 130-11.3E

海 図 W170-W174-W169  
出 所 熊本海上保安部

