

第十管区水路通報

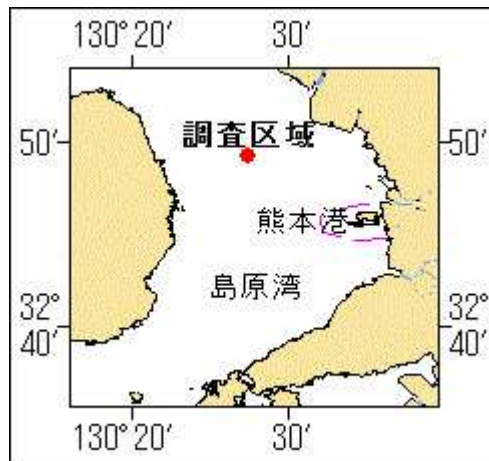
第 42 号

- 第 560項 九州西岸 — 熊本港北西方 海洋調査
- 第 561項 九州東岸 — 延岡港 簡易灯付浮標設置
- 第 562項 九州西岸 — 大矢野島西方 養殖施設設置
- 第 563項 九州西岸 — 天草上島南方、御所浦島付近 養殖施設設置
- 第 564項 南西諸島 — 奄美大島南西方 海底調査
- 第 565項 九州東岸 — 都井岬東方 射爆撃訓練
- 第 566項 九州西岸 — 甕島列島西北西方 爆撃訓練
- 第 567項 南西諸島 — 沖繩島北西方 射撃訓練
- 第 568項 九州西岸 — 東シナ海北部 救難訓練
- 第 569項 九州東岸 — 日向灘 救難訓練
- 第 570項 豊後水道及び付近 — 救難訓練
- 第 571項 九州南岸 — 鹿児島湾北部 水中試験
- 第 572項 南西諸島 — 奄美大島西方 水路測量
- 第 573項 北太平洋北西部 — ロケット打ち上げ
- 第 574項 九州西岸 — 天草下島、富岡漁港 灯台光達距離等変更 (予告)
- 第 575項 九州西岸 — 大矢野島北部 深淺測量
- 第 576項 九州西岸 — 天草下島、富岡漁港 灯台光達距離等変更

★28年560項 九州西岸 — 熊本港北西方 海洋調査

調査船「しらふじ丸」(138t)による海洋調査が実施されている。

期間 平成28年10月30日まで (内2日間)
区域 32-49.2N 130-27.4E 付近
海図 W169
出所 西海区水産研究所



★28年561項 九州東岸 — 延岡港 簡易灯付浮標設置

簡易灯(点滅式黄色)付浮標が設置されている。

期間 当分の間
位置 32-35-26.9N 131-42-50.8E
海図 W1220-JP1220
出所 日向海上保安署



★28年562項 九州西岸 — 大矢野島西方 養殖施設設置

養殖施設が設置されている。

期間 平成29年5月15日まで
 区域 4地点で囲まれる区域
 (1) 32-33-55N 130-23-59E
 (2) 32-33-50N 130-24-03E
 (3) 32-33-47N 130-23-58E
 (4) 32-33-53N 130-23-54E

備考 設置区域を簡易灯で表示
 海図 W208-W170
 出所 熊本海上保安部



★28年563項 九州西岸 — 天草上島南方、御所浦島付近 養殖施設設置

養殖施設が設置されている。

期間 平成29年10月16日まで
 区域 2地点を結ぶ線上付近
 (1) 32-18-59N 130-19-22E
 (2) 32-18-58N 130-19-26E

海図 W174
 出所 熊本海上保安部



★28年564項 南西諸島 — 奄美大島南西方 海底調査

調査船「新海丸」(329t)及び「新世丸」(697t)による海底調査が実施される。

期間 平成28年10月30日～12月20日、昼夜間

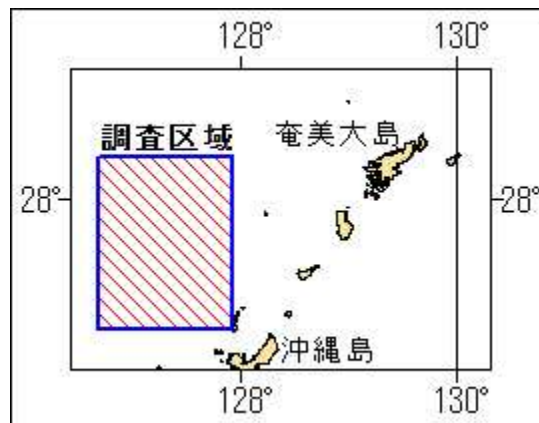
区域 4地点で囲まれる区域

- (1) 28-20N 126-40E
- (2) 28-20N 127-55E
- (3) 26-55N 127-55E
- (4) 26-55N 126-40E

備考 自律型無人潜水探査機(AUV)及び有索式無人潜水探査機(ROV)を使用

海図 W182B

出所 十本部交通部



★28年565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。

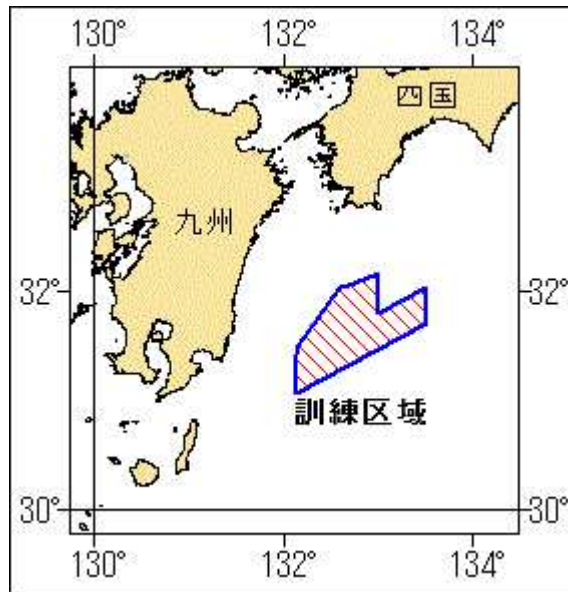
期間 平成28年11月1日～30日(土曜、日曜及び祝日を除く)、0800～1700

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 W1220-JP1220-W157

出所 防衛省

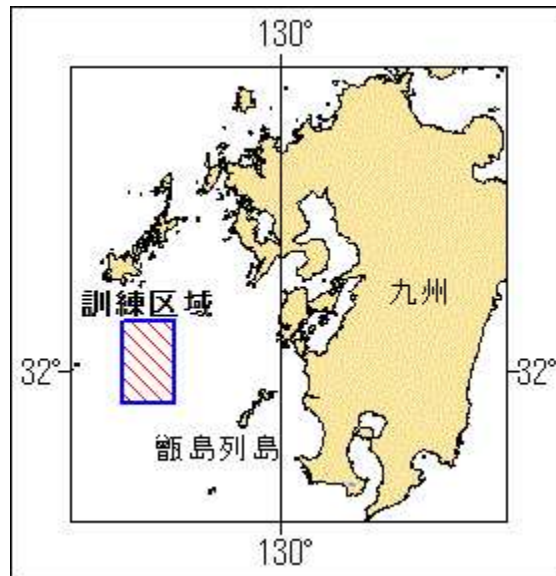


★28年566項 九州西岸 — 甌島列島西北西方 爆撃訓練

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28年11月1日～30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 129-09-52E
 (2) 31-47-12N 129-09-52E
 (3) 31-47-12N 128-45-52E
 (4) 32-20-12N 128-45-52E

海図所 W187-JP187
 防衛省



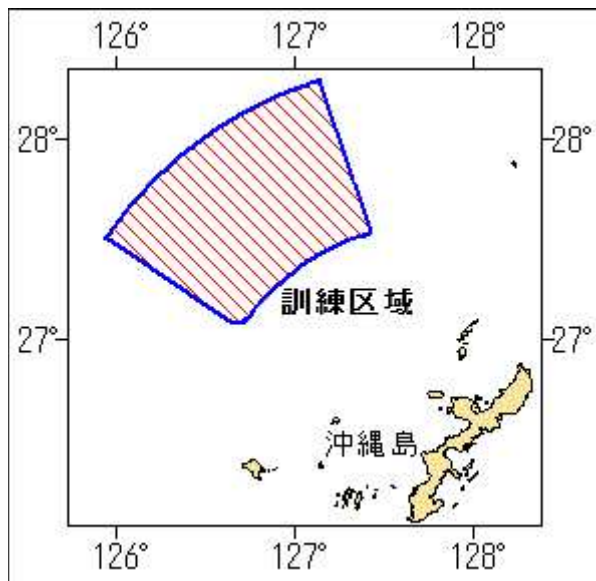
★28年567項 南西諸島 — 沖縄島北西方 射撃訓練

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28年11月1日～30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
出 所 防衛省

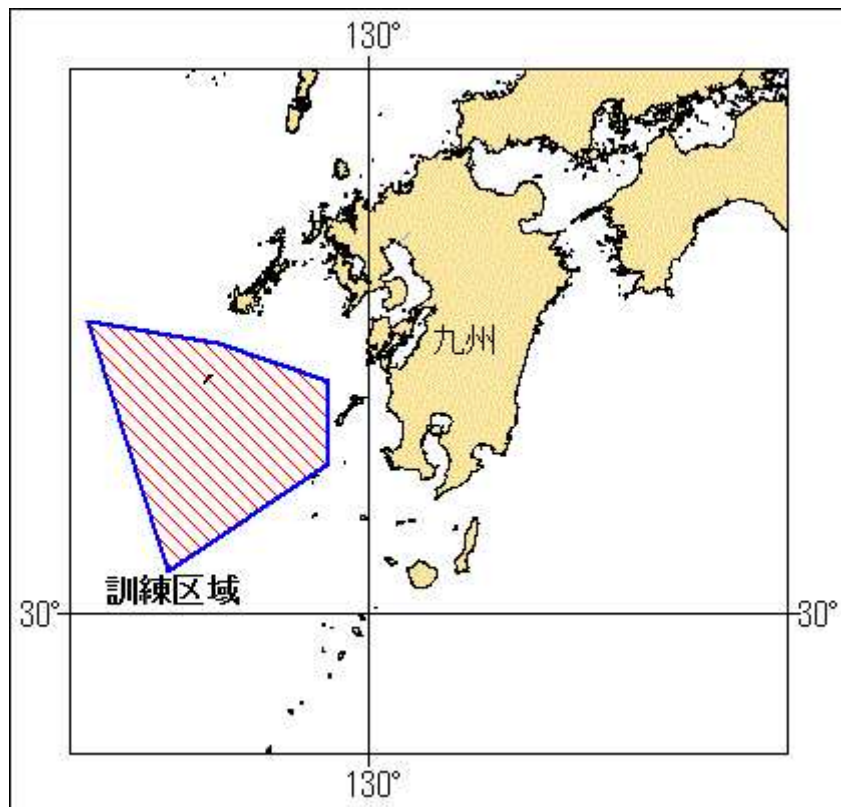


★28年568項 九州西岸 — 東シナ海北部 救難訓練

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28年11月1日～30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 所 W221-W187-JP187-W180-W437-W1002-W1001
出 所 航空自衛隊新田原救難隊



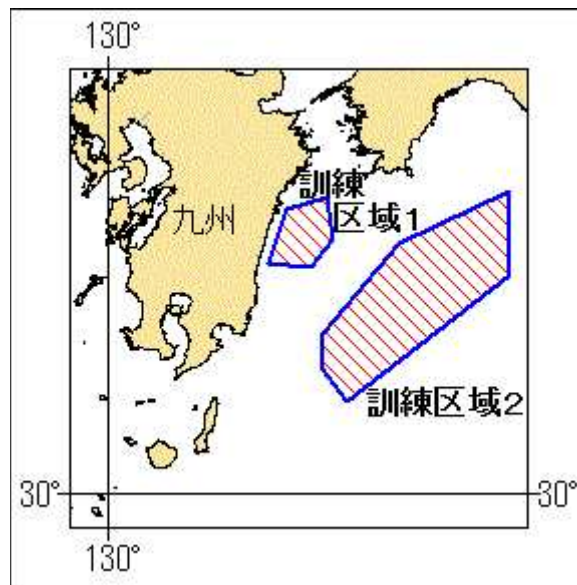
★28年569項 九州東岸 — 日向灘 救難訓練

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28年11月1日～30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 出所 W1220-JP1220-W157
航空自衛隊新田原救難隊



★28年570項 豊後水道及び付近 — 救難訓練

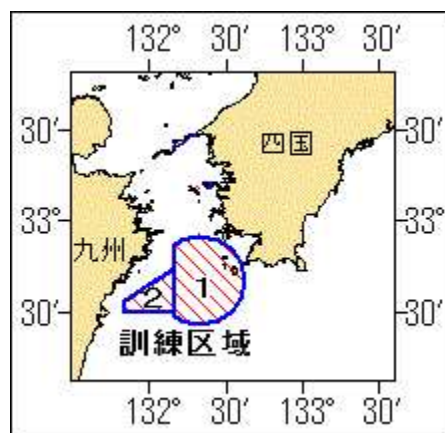
水陸両用救難飛行艇の離着水を伴う救難訓練が実施される。

期間 平成28年11月1日～30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

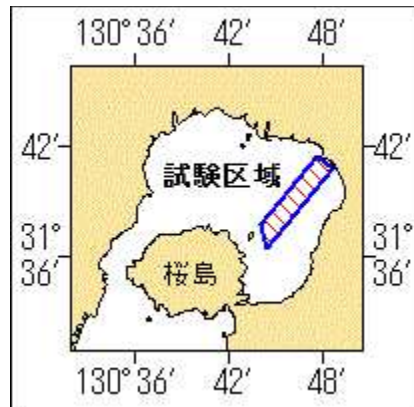
海図 出所 W151-W1220-JP1220-W157
海上自衛隊第31航空群



★28年571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。

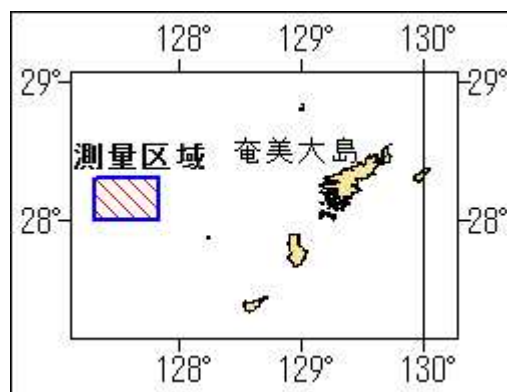
期 間	平成28年11月1日～4日、8日～11日、日出～日没 14日～18日、昼夜間
区 域	4地点で囲まれる区域 (1) 31-41-28N 130-47-34E (2) 31-40-47N 130-48-33E (3) 31-36-31N 130-44-26E (4) 31-37-47N 130-44-00E
備 考	付近に警戒船を配置
海 図	W221-JP221-W1221-JP1221
出 所	海上自衛隊佐世保地方總監部



★28年572項 南西諸島 — 奄美大島西方 水路測量

調査船「新海丸」(329t)による水路測量が実施される。

期 間	平成28年11月1日～21日、昼夜間
区 域	4地点で囲まれる区域 (1) 28-18N 127-18E (2) 28-18N 127-50E (3) 28-00N 127-50E (4) 28-00N 127-18E
備 考	調査船は「白紅白」の標識を掲揚 自律型無人潜水探査機(AUV)を使用
海 図	W182B
出 所	十本部海洋情報部



★28年573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31号機の海上警戒及び打ち上げが実施される。

海上警戒期間	平成28年11月1日、0950～1848頃 (予備日2日～12月31日、0950～1910頃)
海上警戒区域	8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) 30-26-48N 130-59-53E (3) 30-32-12N 131-02-55E

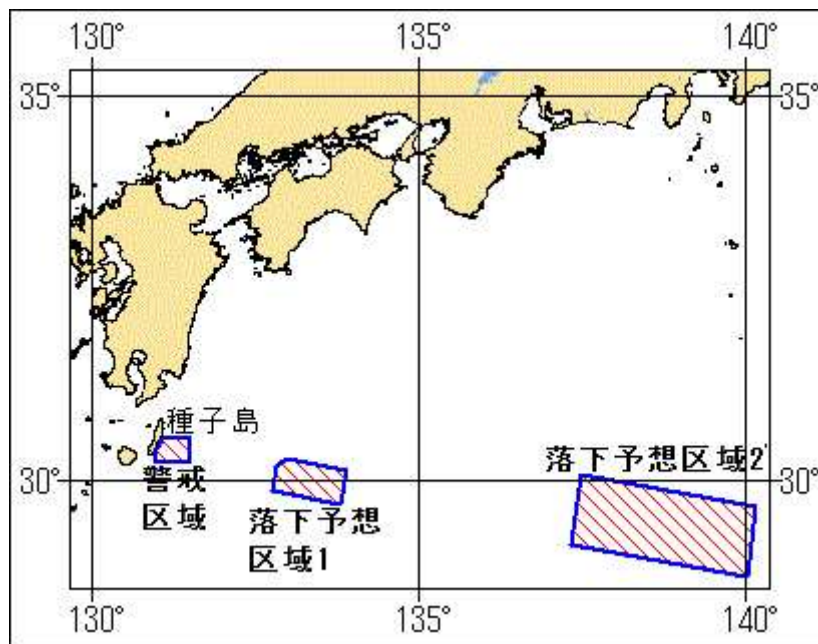
(4) 30-32-12N 131-28-25E
 (5) 30-13-36N 131-28-25E
 (6) 30-13-36N 130-57-49E
 (7) 30-21-57N 130-57-49E
 (8) 30-22-23N 130-57-40E (岸線上)

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28年11月1日、1525~1844頃
 (予備日2日~12月31日、1525~1906頃)

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
 (9) 29-53-00N 132-46-00E
 (10) 30-12-31N 132-48-53E
 (11) 30-18-30N 132-58-38E
 (12) 30-09-00N 133-53-00E
 (13) 29-42-00N 133-48-00E

2 衛星フェアリング
 4地点で囲まれる区域
 (14) 29-09N 137-20E
 (15) 30-05N 137-29E
 (16) 29-39N 140-09E
 (17) 28-43N 140-01E

海図所 W1221-JP1221-W1072-W1001
 宇宙航空研究開発機構



★28年574項 九州西岸 — 天草下島、富岡漁港 灯台光達距離等変更 (予告)

「富岡漁港南防波堤灯台」(灯台表第1巻、6465) (32-30.9N 130-01.9E) は、
 光度、光達距離及び高さに変更される。

予定日 平成28年10月27日

光度 [変更前]59カンデラ
 [変更後]78カンデラ

光達距離 [変更前]4.5海里
 [変更後]5.0海里

高さ (地上から構造物の頂部まで)
 [変更前]5.1m
 [変更後]4.9m

海図所 W1476-W192 (富岡湾) -W203-W169-W206-W213
 出所 十本部交通部

★28年575項 九州西岸 — 大矢野島北部 深淺測量

作業船による深淺測量が実施される。

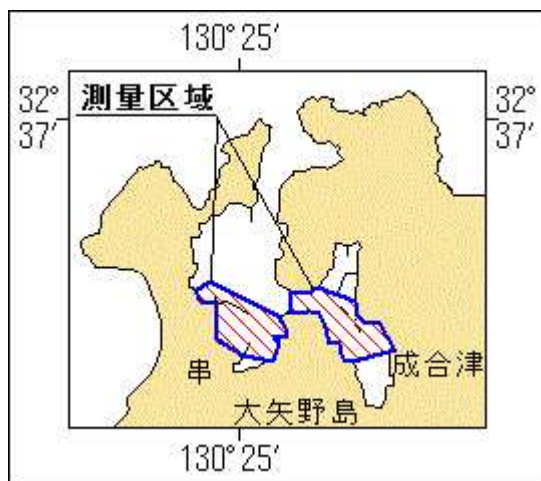
期間 平成28年11月1日~12月25日 (内4日間)、日出~日没

区域 付図のとおり

備考 付近に警戒船を配置

海図 W170

出所 熊本海上保安部



★28年576項 九州西岸 — 天草下島、富岡漁港 灯台光達距離等変更

(十管区水路通報28年42号574項削除)
 「富岡漁港南防波堤灯台」(灯台表第1巻、6465) (32-30.9N 130-01.9E) は、
 光度、光達距離及び高さの変更された。

光度 [変更前]59カンデラ
 [変更後]78カンデラ

光達距離 [変更前]4.5海里
 [変更後]5.0海里

高さ (地上から構造物の頂部まで)
 [変更前]5.1m
 [変更後]4.9m

海図所 W1476-W192 (富岡湾) -W203-W169-W206-W213-JP213
 熊本海上保安部