

第十管区水路通報

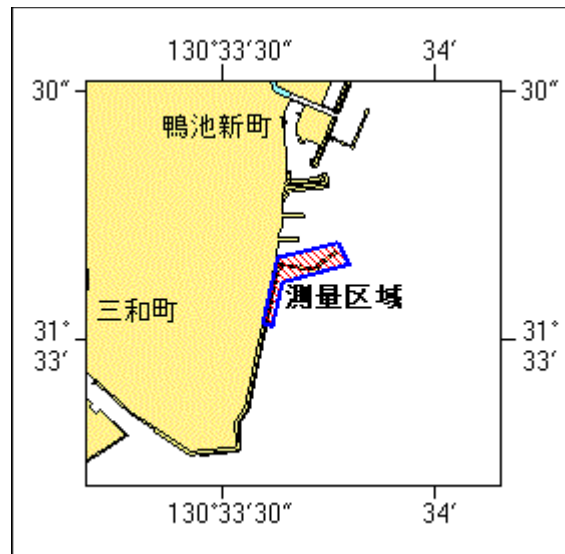
第4号

- 第34項 九州南岸 — 鹿児島港、外港 水路測量
- 第35項 九州西岸 — 水俣港付近 灯台移設
- 第36項 南西諸島 — 与論島東方 海象観測等
- 第37項 南西諸島 — 与論島東方 水路測量
- 第38項 九州西方及び南方付近 海洋調査
- 第39項 九州東岸 — 宮崎港 小型船舶操縦訓練等
- 第40項 南西諸島 — 奄美大島西方 沈船存在
- 第41項 北太平洋北西部 — ロケット打ち上げ
- 第42項 南西諸島 — 徳之島 水路測量等
- 第43項 九州西岸 — 甬島列島西北西方 フレア発射訓練
- 第44項 九州西岸 — 大矢野島南岸 橋梁点検工事
- 第45項 九州西岸 — 甬島列島北西方及び付近 海洋調査
- 第46項 南西諸島 — 徳之島 水路測量等
- 第47項 九州西岸 — 八幡瀬戸 浅所存在
- 第48項 九州東岸 — 油津港 灯台設置及び撤去工事（予告）
- 第49項 九州東岸 — 油津港 灯台廃止（予告）
- 第50項 九州東岸 — 油津港 灯台光度等変更（予告）
- 第51項 豊後水道及び付近 — 救難訓練
- 第52項 九州西岸 — 東シナ海北部 救難訓練
- 第53項 九州東岸 — 日向灘 救難訓練
- 第54項 九州東岸 — 都井岬東方 射撃訓練
- 第55項 九州西岸 — 甬島列島西北西方 爆撃訓練
- 第56項 南西諸島 — 沖縄島北西方 射撃訓練
- 第57項 九州西岸 — 島原湾及び八代海 海洋調査

★30年34項 九州南岸 — 鹿児島港、外港 水路測量

作業船による水路測量が実施される。

期間 平成30年1月22日～2月28日（内2日間）
区域 付図のとおり
備考 作業船は「白紅白」の標識を掲揚
海図 W214A-JP214A-W221-JP221
出所 十本部海洋情報部



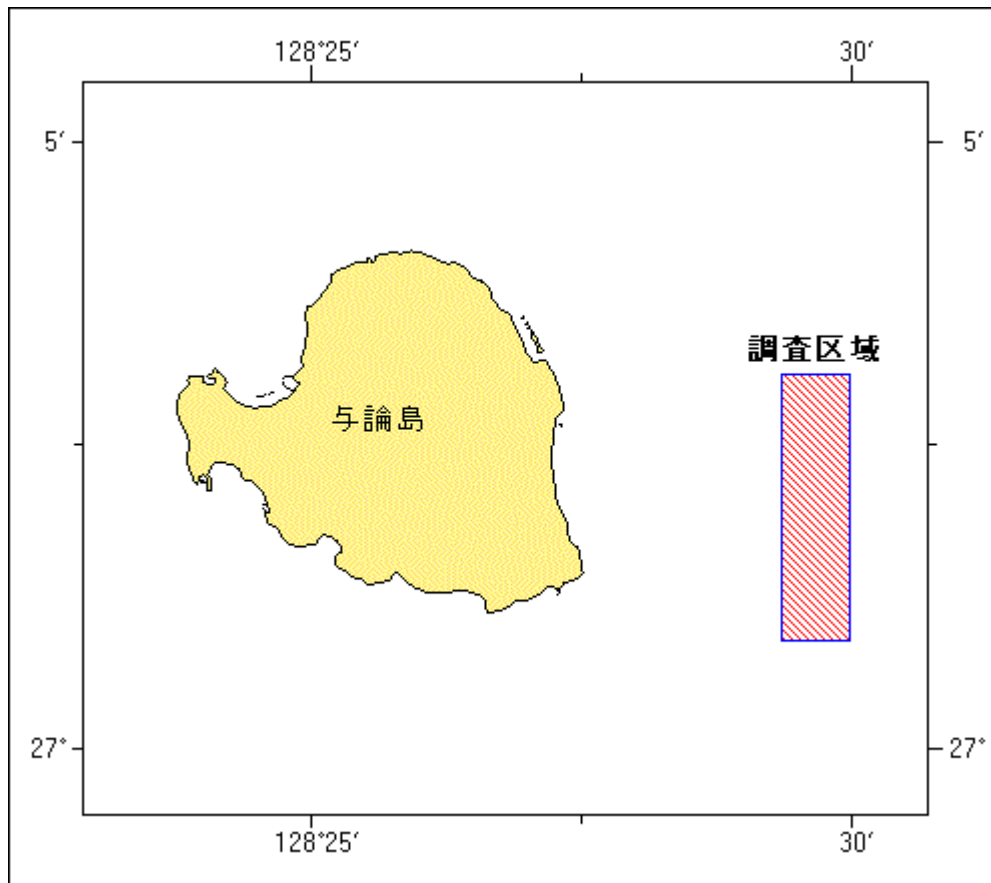
★30年35項 九州西岸 — 水俣港付近 灯台移設

(十管区水路通報30年3号25項削除)
「丸島港一号防波堤西灯台」(灯台表第1巻、6541)は移設された。
位置 (移設前) 32-13-01N 130-23-00E
(移設後) 32-13-00N 130-23-01E
海図 W1240-W174-W206
出所 十本部交通部

★30年36項 南西諸島 — 与論島東方 海象観測等

作業船による海象観測及び流速計設置等が実施される。

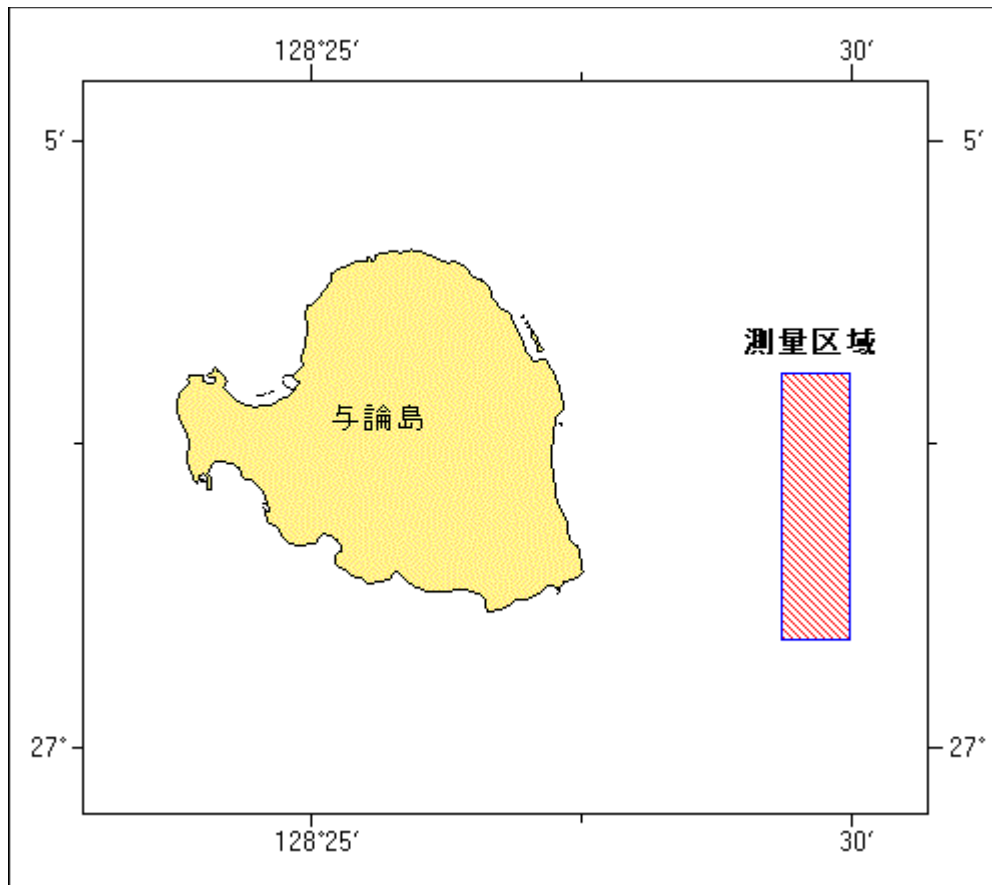
期間 平成30年1月29日～2月28日(内20日間)
1 海象観測
区域 4地点で囲まれる区域
(2) 27-03-05.7N 128-29-20.0E
(3) 27-03-05.7N 128-29-58.0E
(4) 27-00-53.7N 128-29-58.0E
(5) 27-00-53.7N 128-29-20.0E
備考 日出～日没
2 流速計設置
位置 27-02-32.7N 128-29-39.0E 付近
備考 海底設置(15昼夜)
海図 W226
出所 奄美海上保安部



★30年37項 南西諸島 — 与論島東方 水路測量

作業船による水路測量が実施される。
期間 平成30年1月29日～2月28日(内20日間)、日出～日没
区域 4地点で囲まれる区域
(1) 27-03-05.7N 128-29-20.0E
(2) 27-03-05.7N 128-29-58.0E
(3) 27-00-53.7N 128-29-58.0E
(4) 27-00-53.7N 128-29-20.0E

備考 作業船は「白紅白」の標識を掲揚
海図 W226
出所 奄美海上保安部

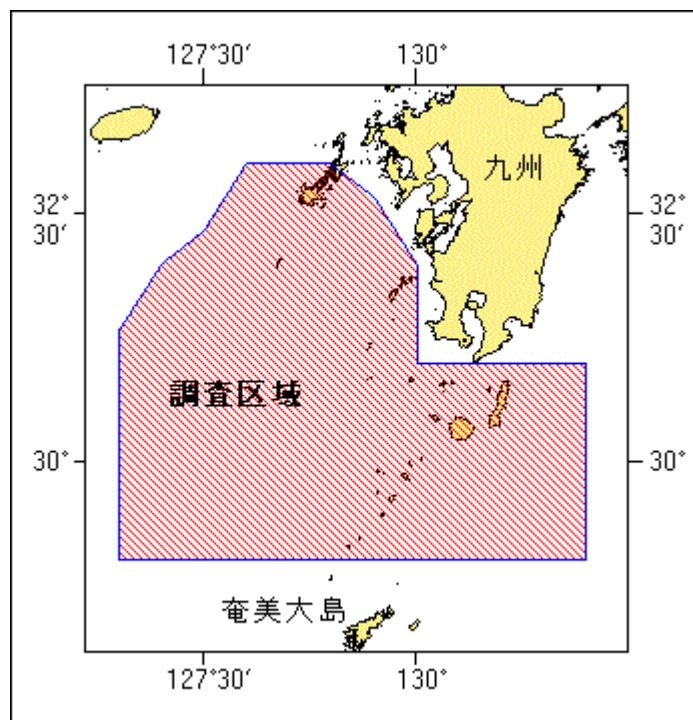


★30年38項 九州西方及び南方付近 海洋調査

調査船「俊鷹丸」(887t)による海洋調査が実施される。

期間 平成30年1月26日～2月21日
区域 11地点により囲まれる区域
(1) 33-00N 128-00E
(2) 33-00N 128-58E
(3) 32-40N 129-30E
(4) 32-00N 130-00E
(5) 31-00N 130-00E
(6) 31-00N 132-00E
(7) 29-00N 132-00E
(8) 29-00N 126-30E
(9) 31-20N 126-30E
(10) 32-00N 127-00E
(11) 32-20N 127-30E

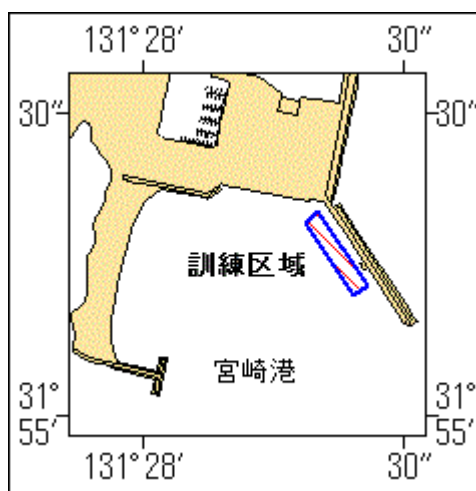
備考 曳航する調査機器を使用
海図 W187-JP187-W180-W182A-W182B-W437-W1002-W1001
出所 北海道水産研究所



★30年39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2月1日～28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 W 1 2 7 2
- 出 所 宮崎海上保安部



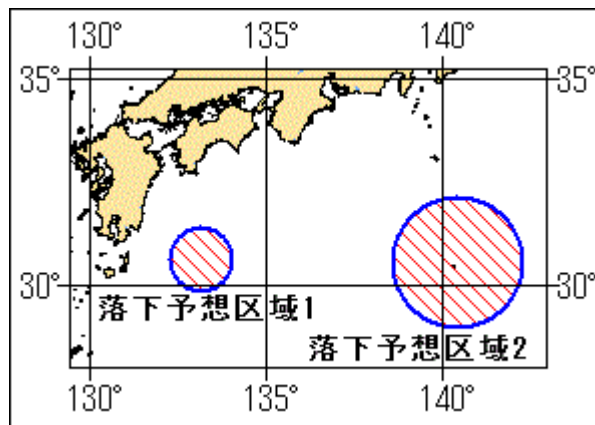
★30年40項 南西諸島 — 奄美大島西方 沈船存在

沈船（タンカー、長さ約274m）が存在する。

- 位 置 28-22N 125-55E 付近
- 海 図 W 1 0 0 2
- 出 所 十本部海洋情報部

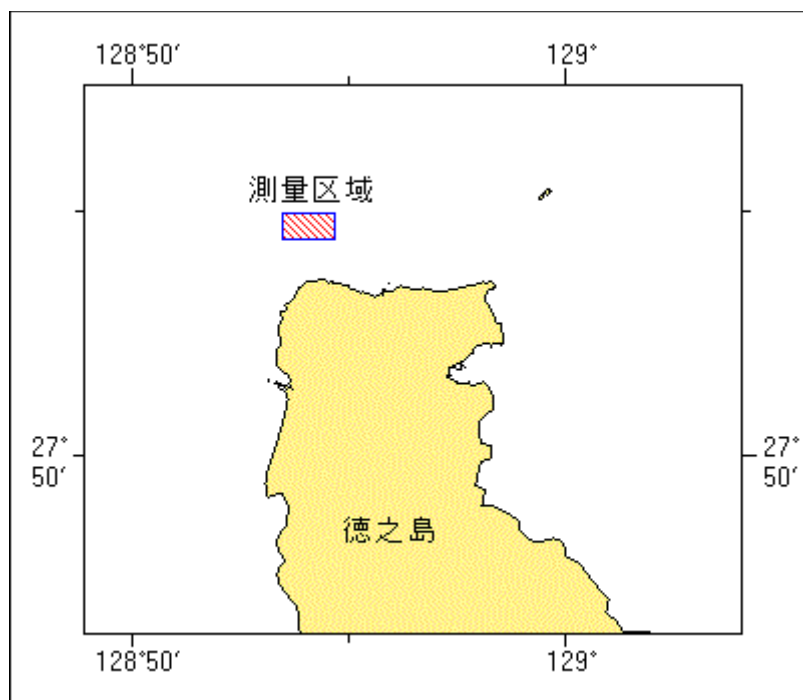
★30年41項 北太平洋北西部 — ロケット打ち上げ

(水路通報30年1号10項削除)
 宇宙航空研究開発機構内の浦宇宙空間観測所(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30年2月3日(予備日4日~12日)、1400~1420
 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30年2月3日(予備日4日~12日)、1408~1431
 海面落下予想区域1 ノーズコーン、第1段
 2 第2段
 30-37-38N 133-09-50E を中心とする半径49海里の円内
 30-32-26N 140-26-58E を中心とする半径97海里の円内
 海図 W1072-W1001
 海出所 宇宙航空研究開発機構



★30年42項 南西諸島 — 徳之島 水路測量等

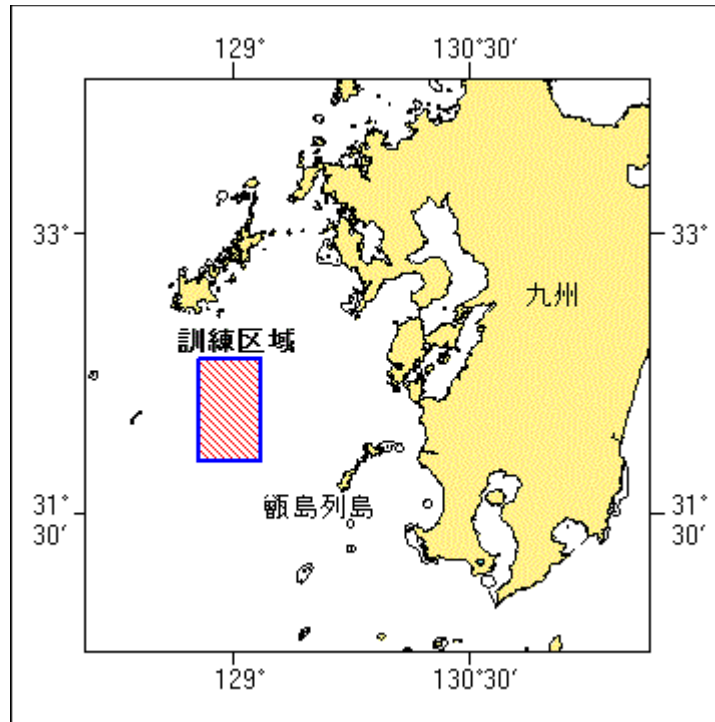
作業船による水路測量等が実施される。
 期間 平成30年1月29日~2月20日、日出~日没
 区域 4地点で囲まれる区域
 (1) 27-54-58.8N 128-53-26.6E
 (2) 27-54-58.8N 128-54-39.9E
 (3) 27-54-25.8N 128-54-39.9E
 (4) 27-54-25.8N 128-53-26.6E
 備考 作業船は「白紅白」の標識を掲揚
 区域内において、流況観測及び底質採取も行われる
 海図 W225-W182A-W182B
 海出所 十本部海洋情報部



★30年43項 九州西岸 — 甌島列島西北西方 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 平成30年1月29日（予備日30日）、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 W187-JP187
出所 防衛省海上幕僚監部



★30年44項 九州西岸 — 大矢野島南岸 橋梁点検工事

橋梁点検工事等が実施される。

期間 平成30年1月31日~2月28日（内15日間）、日出~日没
区域 32-32-41N 130-25-21E 付近
備考 高所作業を伴う
海図 W208-W206-W170
出所 熊本海上保安部

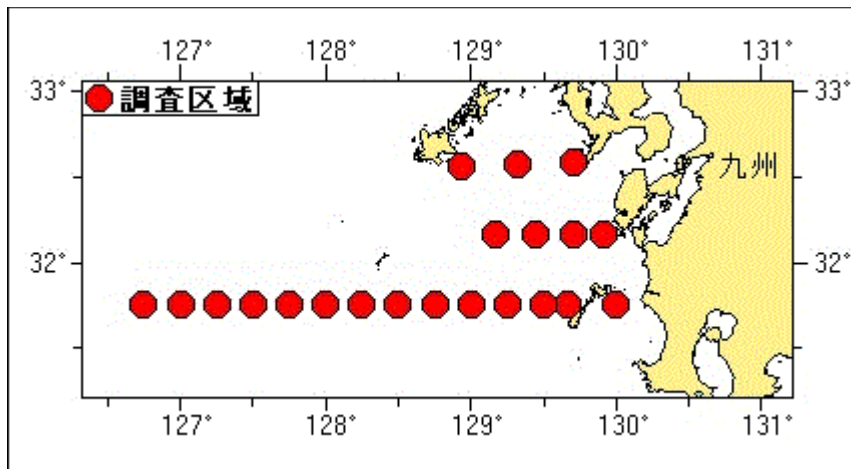
★30年45項 九州西岸 — 甌島列島北西方及び付近 海洋調査

調査船「陽光丸」(692t)による海洋調査が実施される。

期間 平成30年2月2日~7日
区域 21地点付近
(1) 32-33.8N 128-55.7E
(2) 32-34.4N 129-19.1E
(3) 32-35.0N 129-42.7E
(4) 32-10.0N 129-10.0E
(5) 32-10.0N 129-27.0E
(6) 32-10.0N 129-42.0E
(7) 32-10.0N 129-55.0E
(8) 31-45.0N 126-45.0E
(9) 31-45.0N 127-00.0E
(10) 31-45.0N 127-15.0E
(11) 31-45.0N 127-30.0E
(12) 31-45.0N 127-45.0E
(13) 31-45.0N 128-00.0E
(14) 31-45.0N 128-15.0E
(15) 31-45.0N 128-30.0E
(16) 31-45.0N 128-45.0E

- (17) 31-45.0N 129-00.0E
- (18) 31-45.0N 129-15.0E
- (19) 31-45.0N 129-30.0E
- (20) 31-45.0N 129-40.0E
- (21) 31-45.0N 130-00.0E

海図所 W187-JP187-W180-W437-W1002
西海区水産研究所



★30年46項 南西諸島 — 徳之島 水路測量等

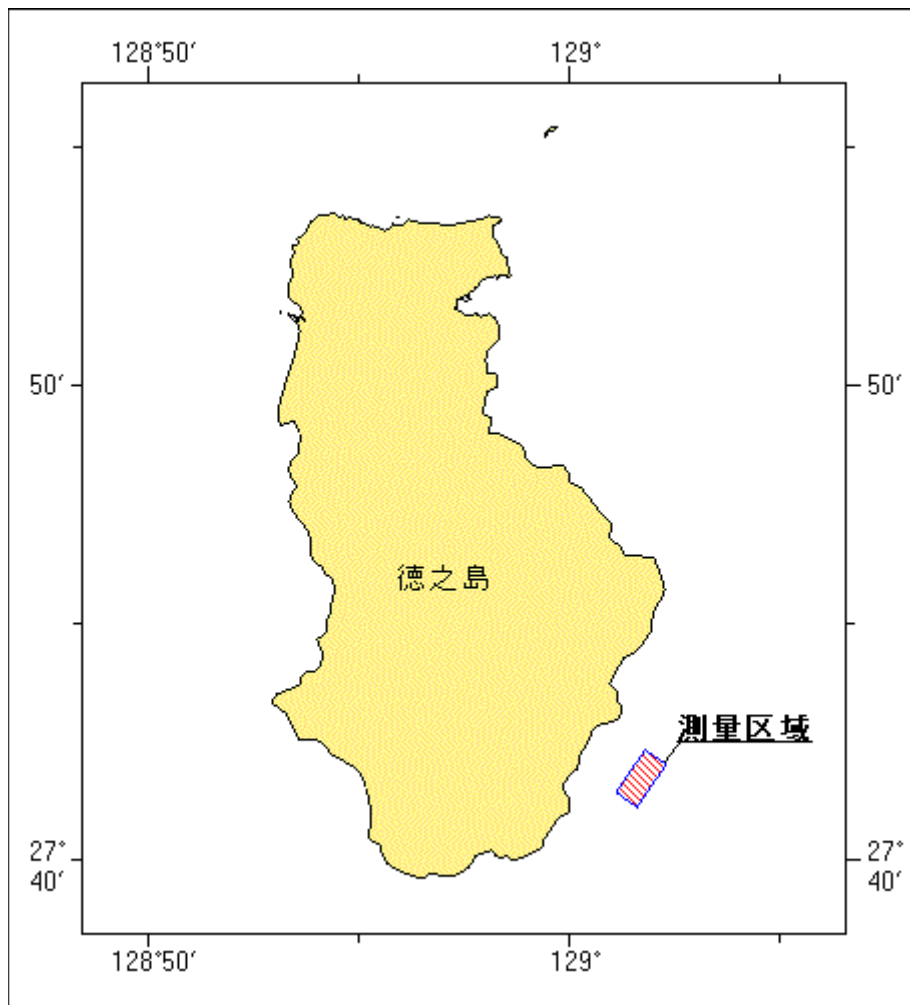
作業船による水路測量等が実施される。

期間 平成30年1月29日～2月28日（内17日間）、日出～日没
区域 4地点で囲まれる区域

- (1) 27-42-21.0N 129-01-45.6E
- (2) 27-42-02.6N 129-02-15.7E
- (3) 27-41-09.0N 129-01-34.4E
- (4) 27-41-27.4N 129-01-04.3E

備考 作業船は「白紅白」の標識を掲揚
区域内において、流況観測及び底質採取も行われる。

海図所 W182A-W182B
出所 十本部海洋情報部



★30年47項 九州西岸 — 八幡瀬戸 浅所存在

浅所が存在する。

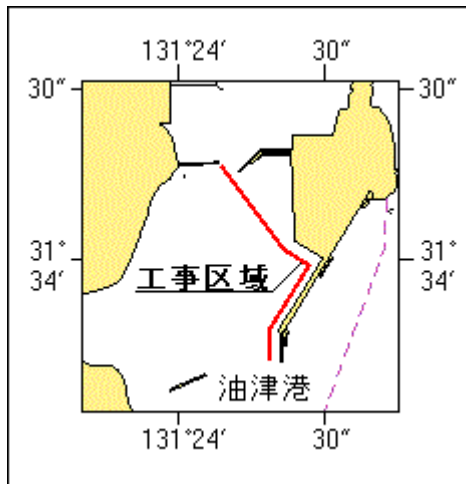
位置	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	32-18-57.1N	32-18-49.7N	32-18-48.2N	32-18-45.4N	32-18-42.1N	32-18-41.8N	32-18-39.1N	32-16-50.2N	32-15-57.8N	32-15-51.8N	32-15-42.2N	32-15-37.7N
	130-11-21.7E	130-11-13.5E	130-11-32.8E	130-11-28.7E	130-11-25.0E	130-11-29.2E	130-11-33.2E	130-09-59.3E	130-08-57.0E	130-08-53.3E	130-09-00.1E	130-09-02.7E
	(水深約 4.2m)	(水深約 6.3m)	(水深約18.7m)	(水深約 5.7m)	(水深約 0.7m)	(水深約 2.0m)	(水深約 1.5m)	(水深約20.6m)	(水深約18.4m)	(水深約19.1m)	(水深約25.9m)	(水深約13.9m)

海図所 W178-W174
十本部海洋情報部

★30年48項 九州東岸 — 油津港 灯台設置及び撤去工事(予告)

起重機船による灯台設置及び撤去工事が実施される。

期間	平成30年2月1日～24日、日出～日没
区域	付図のとおり
海図	W181 (油津港及外浦港) -W1221-JP1221
海図所	宮崎海上保安部



★30年49項 九州東岸 — 油津港 灯台廃止(予告)

「油津港内防波堤灯台」(灯台表第1巻、6729) (31-34.7N 131-24.3E) は廃止される。
 予定日 平成30年2月中旬
 海図 W181-W1221-JP1221
 出所 十本部交通部

★30年50項 九州東岸 — 油津港 灯台光度等変更(予告)

「油津港西防波堤灯台」(灯台表第1巻、6726) (31-34.3N 131-24.1E) 及び
 「油津港西冲防波堤灯台」(灯台表第1巻、6728) (31-33.7N 131-24.1E) は
 光度等が変更される。

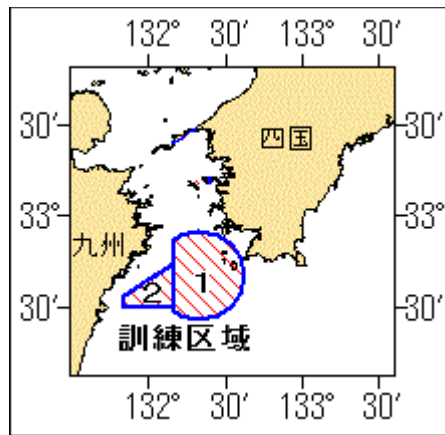
予定日 平成30年2月中旬

- | | |
|-------|--------------------|
| 1. 名称 | [変更前] 油津港西防波堤灯台 |
| 位置 | [変更後] 油津港東外防波堤灯台 |
| 塗色 | [変更前] 白 |
| 灯質 | [変更後] 赤 |
| 光度 | [変更前] 単閃緑光 毎4秒に1閃光 |
| 光達距離 | [変更後] 単閃赤光 毎5秒に1閃光 |
| 高さ | [変更前] 73カンデラ |
| 灯高 | [変更後] 390カンデラ |
| 光達距離 | [変更前] 4.5海里 |
| 高さ | [変更後] 7.5海里 |
| 灯高 | (地上から灯頂まで) |
| | [変更前] 8.0m |
| | [変更後] 8.3m |
| 2. 名称 | 油津港西冲防波堤灯台 |
| 光度 | [変更前] 26カンデラ |
| 光達距離 | [変更後] 78カンデラ |
| 高さ | [変更前] 3.5海里 |
| | [変更後] 5.0海里 |
| | (地上から灯頂まで) |
| | [変更前] 9.5m |
| | [変更後] 9.4m |
| 海図 | W181-W1221-JP1221 |
| 出所 | 十本部交通部 |

★30年51項 豊後水道及び付近 — 救難訓練

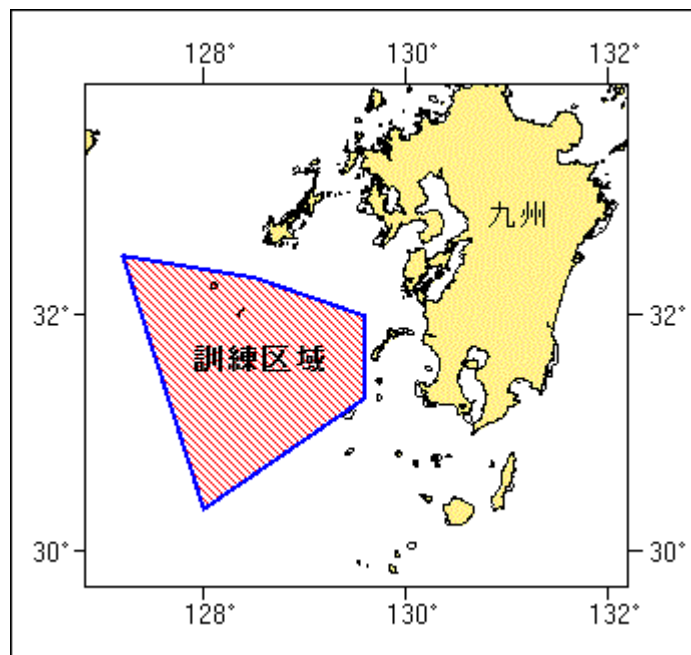
水陸両用救難飛行艇の離着水を伴う救難訓練が実施される。
 期間 平成30年2月1日～28日(予備日を含む)、日出～日没
 区域1 32-40N 132-20Eを中心とする半径15海里の円内のうち132-10E以西を除く区域
 区域2 4地点で囲まれる区域
 (1) 32-44N 132-10E
 (2) 32-30N 132-10E
 (3) 32-30N 131-50E

(4) 32-34N 131-50E
 海図 W151-JP151-W1220-JP1220-W157
 出所 海上自衛隊第31航空群



★30年52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30年2月1日～28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

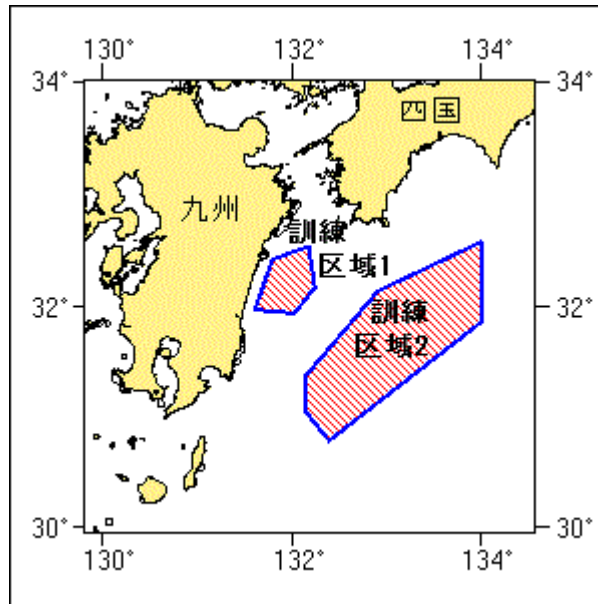


★30年53項 九州東岸 — 日向灘 救難訓練

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2月1日～28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 所 W 1 2 2 0 - J P 1 2 2 0 - W 1 5 7
 航 空 自 衛 隊 新 田 原 救 難 隊

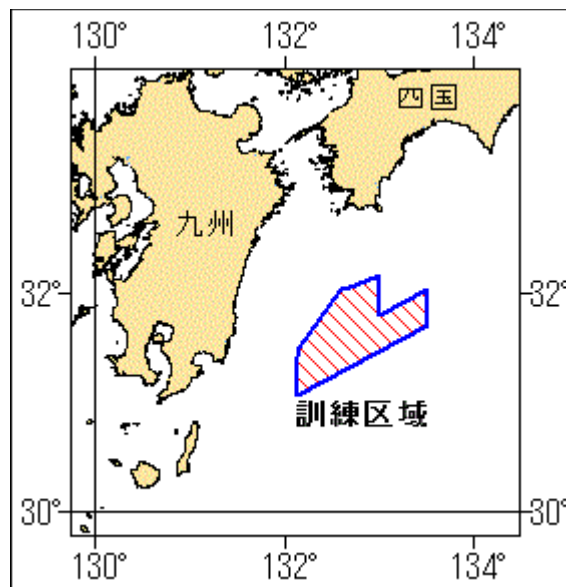


★30年54項 九州東岸 — 都井岬東方 射爆撃訓練

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2月1日～28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 W 1 2 2 0 - J P 1 2 2 0 - W 1 5 7
 防 衛 省



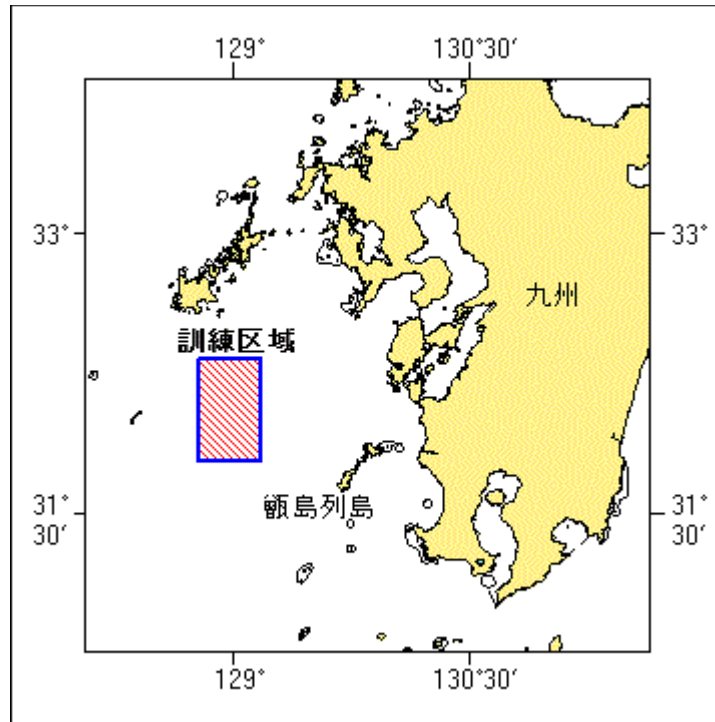
★30年55項 九州西岸 — 甌島列島西北西方 爆撃訓練

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2月1日～28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



★30年56項 南西諸島 — 沖縄島北西方 射撃訓練

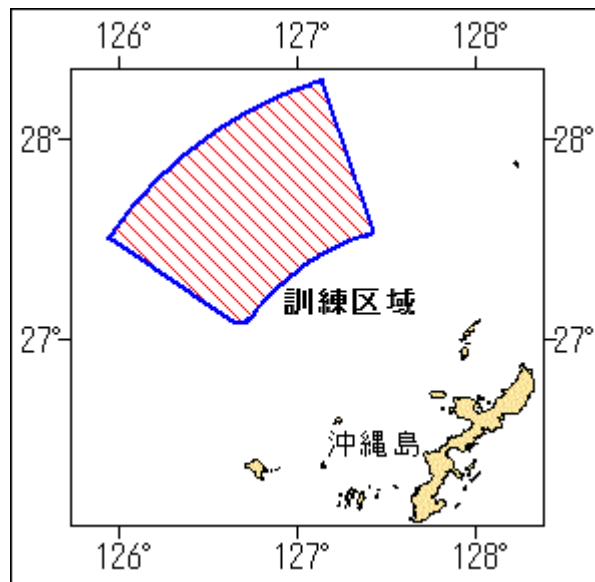
沖縄北部訓練区域において、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期間 平成30年2月1日～28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



★30年57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2月1日～28日（内4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

