



きゅうしゅう

No.9

編集・発行
九州防衛局 総務部
◆
福岡市博多区博多駅東
2丁目10-7
福岡第2合同庁舎内
092-483-8811



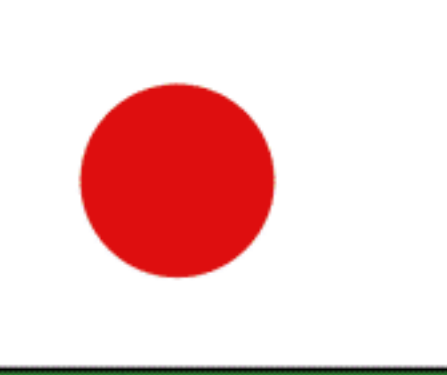
主な内容

日出生台演習場における米海兵隊実弾射撃訓練	2
筑城基地における米軍再編に係る訓練移転	4
ペトリオットPAC-3の配備について	4
次期回転翼練習機T H-135の鹿屋航空基地配備等	5
第11回防衛問題セミナー開催のご案内	5
コンプライアンス研修を実施	6
平成22年度防衛省職員採用試験のご案内	6

九州防衛局 Kyushu Defense Bureau



<http://www.mod.go.jp/rdb/kyushu/>



日出生台演習場において

日出生台演習場（大分県）において、平成17年度以来4年ぶり7回目となる沖縄県道104号線越え実弾射撃訓練の分散・実施に伴う訓練が実施されました。

訓練部隊は1個砲兵中隊、人員約220名、車両約50両、砲数6門で、1月22日、沖縄駐留の第12海兵連隊第3大隊の先発隊約20名が、24日に本隊約200名が到着し訓練の準備が始まりました。

到着後の1月26日には第12海兵連隊長ジェントリー大佐が由布市長、九重町長、玖珠副町長を表敬訪問し、翌27日には、ジェントリー大佐と松本現地対策本部長が出席し、地元自治体関係者及び報道関係者約40名に対してブリーフィングが行われました。

また、実弾射撃訓練期間中の2月3日には、地元自治体関係者約70名及び報道関係者約30名に訓練の様子が公開され、砲陣地近くで第3大隊長ウェスター中佐による訓練内容及び装備品などの説明の後、参加者は鉄帽、防弾チョッキを着用のうえ各砲陣地において155ミリ榴弾砲の射撃を間近に見学しました。

訓練終了後の2月15日と16日には、福岡市内への自由外出や日本文化に対する理解を深めるため別府、宇佐、大分市内を巡る文化ツアーや文化紹介が行われました。



米海兵隊実弾射撃訓練を実施



今回の訓練は、実弾射撃開始予定であった2月1日は天候不良により訓練を中止したもの。翌2日から11日までの10日間、氷点下の厳しい寒さが続く中、実弾射撃訓練が実施され、2月20日に訓練部隊が沖縄に向け出発し全ての日程を終了しました。

九州防衛局では、訓練の円滑な実施を図るため、局内に木坂局長を本部長とする九州防衛局米海兵隊実弾射撃訓練実施対策本部を設置しており、また現地には本隊到着前の1月20日、演習場内しよう舎地区に米海兵隊実弾射撃訓練現地対策本部を置き、地元自治体等との連絡調整や、演習場周辺の巡回などを行い、地元住民の不安解消と訓練が安全かつ円滑に実施できるよう対応しました。

【日出生台演習場における米海兵隊実弾射撃訓練の概要】

- 1月20日 九州防衛局現地対策本部を開設
- 1月22日 訓練部隊の先発隊（約20名）が日出生台演習場に到着
- 1月24日 訓練部隊の本隊（約200名）が日出生台演習場に到着
- 1月26日 第12海兵連隊長が関係自治体を表敬訪問
- 1月27日 関係自治体、報道関係者を対象にブリーフィングを実施
- 2月 2日 射撃訓練開始
- 2月 3日 訓練公開
- 2月11日 射撃訓練終了（射撃日数10日間）
- 2月18日 訓練部隊（本隊第1陣）が日出生台演習場を出発
- 2月19日 訓練部隊（本隊第2陣）が日出生台演習場を出発
- 2月20日 訓練部隊（後発隊）が日出生台演習場を出発、九州防衛局現地対策本部を閉鎖

【訓練実施部隊の概要】

- 参加部隊：第12海兵連隊第3大隊（1個砲兵中隊）
- 人 員：約220名
- 車 輛：約 50両
- 砲 数： 6門

航空自衛隊築城基地における米軍再編に係る訓練移転



3月5日から12日までの間、航空自衛隊築城基地において、米空軍三沢基地に所属する第35戦闘航空団による米軍再編に係る訓練移転が実施され、航空自衛隊からも第8航空団及び西部航空警戒管制団も参加しました。

訓練期間中の3月9日には、地元自治体関係者等を対象にF16戦闘機などが公開されました。

また、米側からの申入れにより基地西側にある行橋市仲津校区多目的広場（通称：松原展望台広場）において、訓練に参加した米軍によるボランティア清掃活動が実施されました。

九州防衛局では、訓練期間中における周辺住民の安心、安全対策の一環として訓練情報の提供及び各種問い合わせへの対応や地元自治体、関係機関等との連絡窓口として築城基地内に現地対策本部を設置し対応しました。

ペトリオットPAC-3の配備について



2月24日、第2高射群第8高射隊（高良台）に対し、ペトリオットPAC-3を配備しました。

今回、搬入された器材は、ペトリオットPAC-3を構成する器材である、迎撃ミサイル発射装置（発射機）、レーダー装置、射撃管制装置です。

今回のペトリオットPAC-3の配備は、首都圏所在の第1高射群、浜松所在の高射教導隊及び第2術科学校、京阪神・中京地区所在の第4高射群、北九州地区所在の第2高射群指揮所運用隊（春日）及び第

5高射隊（芦屋）並びに第7高射群（築城）の配備に続いて実施するものです。

これに加え、本年春頃までには、第2高射群第6高射隊（芦屋）に対してペトリオットPAC-3を配備する予定です。

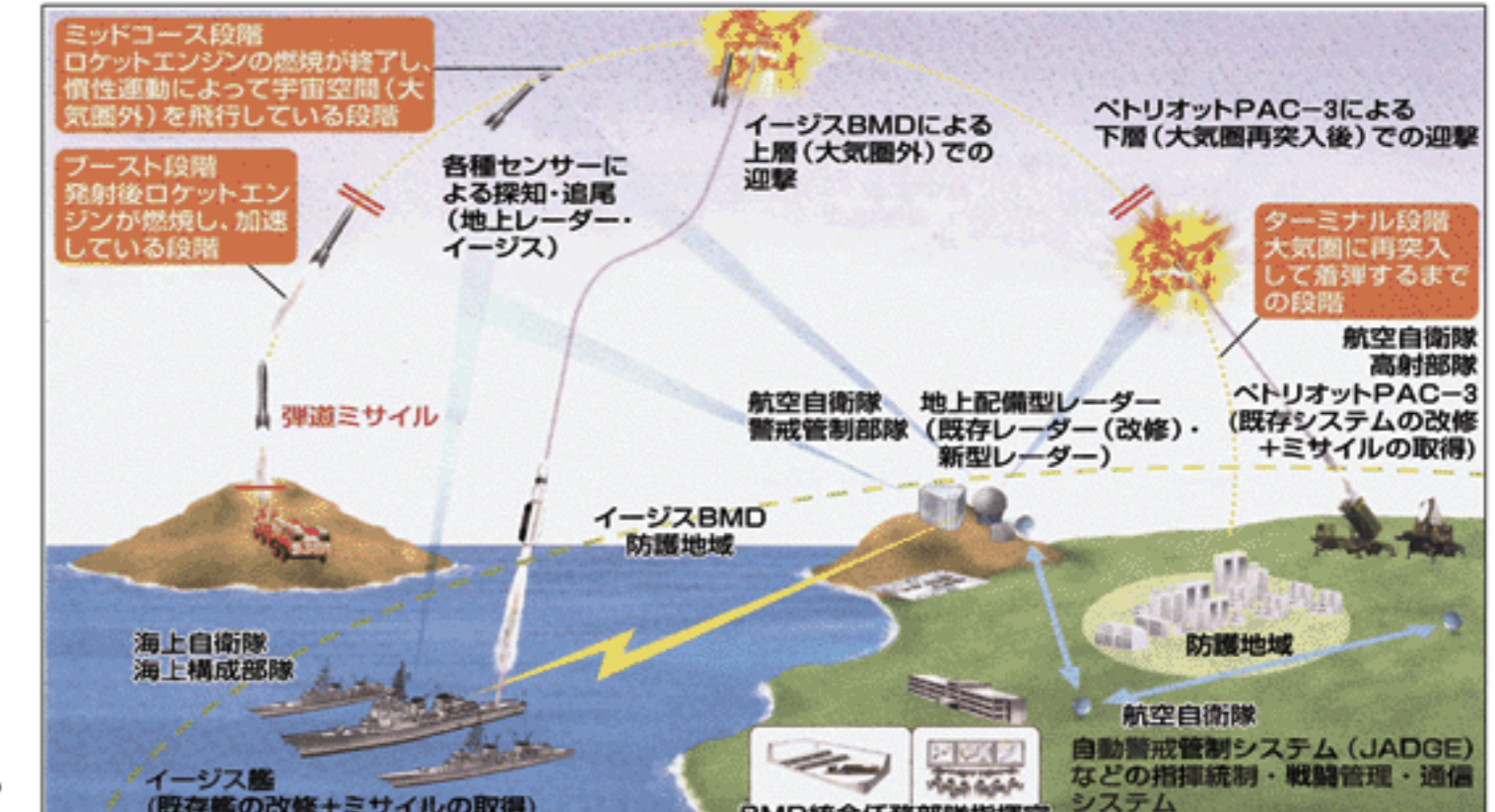
わが国の弾道ミサイル防衛について

◆BMDシステムの整備の概要（基本的考え方：平成21年度防衛白書より）

わが国が整備を進めているBMDシステムは、現在自衛隊が保有しているイージス艦とペトリオット・システムの能力を向上させるとともに、自動警戒管制システム（JADGE）により、イージス艦による上層での迎撃とペトリオットPAC3による下層での迎撃を連携して効果的に行う多層防衛を基本としています。

平成23年度をもって、イージス艦（BMD機能付加）：4隻、ペトリオットPAC3:16個FU（高射隊及び教育所用分）、FPS5:4機、FPS3改（能力向上型）:7機をJADGEなどの各種式統制・戦闘管理・通信システムで連接したシステムを構築することを当面の目標としています。

◆BMD整備構想・運用構想（イメージ図）



海上自衛隊次期回転翼練習機TH-135の鹿屋航空基地配備等について



海上自衛隊では、現在、鹿屋航空基地で使用している回転翼練習機OH-6D/DAが老朽化に伴い除籍が始まっているため、順次後継機であるTH-135に更新していくこととしていますが、3月上旬に、教育練習機としての計装作業を終えたばかりのTH-135の1号機と2号機が相次いで配備先となる鹿屋航空基地に搬入しました。

TH-135は、ユーロコプター社製の双発機で、原型となったEC135シリーズは、世界中で数多く運用されており、国内においてもドクターヘリや報道ヘリ等として豊富な使用実績のある高性能かつ安全性に優れた機体です。

今後は鹿屋航空基地において、機体の性能評価と教官養成を行う予定であり、平成23年8月頃からTH-135を使用した学生教育を開始する計画で、また、海上自衛隊では、回転翼練習機がTH-135に変更されることに伴い、従来は他基地において固定翼機を使用して行っていた計器飛行課程を、今後は鹿屋航空基地においてTH-135を使用して実施することにより、回転翼操縦士の教育を鹿屋で一貫して実施し、教育の合理化と効率化を図ることとしています。

なお、TH-135の導入に当たっては、当局から地元自治体（鹿屋市及び鹿児島県）に対して、配備計画の概要等について説明を行ってきたところであり、地元自治体からは、安全確保の徹底と騒音対策への配慮について要望があったところです。

当局としては、これら地元要望を踏まえ、海上自衛隊とも協力しながら適切に対応していくこととしています。

第11回防衛問題セミナー開催のご案内

第11回 防衛問題セミナー

ソマリア沖・アデン湾における海賊対処活動について

開催日 平成22年3月19日(金) 18:00開場 18:30開会
20:00頃終了予定

場所 アルカスSASEBO (3階 大会議室)
佐世保市三浦町2-3 電話 0956-42-1111

講師 海上自衛隊第2護衛隊司令 1等海佐 在原 政夫
(第2次派遣海賊対処水上部隊指揮官)

アクセス ■JR・MR佐世保駅から徒歩5分
■西九州自動車道佐世保みなんインターから車で約5分
※駐車場は有料となります。

参加方法 ■参加無料／事前の申し込みは必要ありません。
■定員になり次第締め切りとさせていただきますので、ご了承ください。

お問い合わせ先：防衛省九州防衛局 企画部 地方調整課 092-483-8816
<http://www.mod.go.jp/raby/kyushu/>

九州防衛局では、防衛省の政策や自衛隊の活動の現状などについて、広く国民の皆様にご理解をいただくため、防衛問題セミナーを開催します。多数のご参加をお待ちしております。

テーマ：ソマリア沖・アデン湾における海賊対処活動について

**講 師：海上自衛隊 第二護衛隊司令
在原 政夫 一等海佐**

**日 時：平成22年3月19日(金)
18:00開場、18:30開会**

**場 所：アルカスSASEBO 3F大会議室
(長崎県佐世保市三浦町2-3)**

お問い合わせ先：九州防衛局 企画部 地方調整課 092-483-8816

コンプライアンス研修を実施



九州防衛局では、1月19日及び3月1日の2日間、全職員を対象にコンプライアンス研修を行いました。この研修は、業務の公正性・透明性の確保のため、局職員に対して一層の法令等遵守意識の向上及び倫理観の育成を図ることを目的に実施したもので、外部から講師を招き、コンプライアンスを正しく理解すること、コンプライアンスの実践、トラブルに対する対応など具体的な例をあげ分かりやすく行われました。

平成22年度防衛省職員採用試験のご案内

	試験の程度	試験区分	受験資格	申込用紙等 配布開始日	受付 期間	第1次 試験日	第1次 合格者 発表日	第2次 試験日	最終 合格者 発表日
I種試験	大学卒業程度 研究職俸給表2級の係員を採用するための試験	数化電機造航 学 学子 機械船空	1 昭和52年4月2日～平成元年4月1日生まれの者 2 平成元年4月2日以降生まれの者で次に掲げるもの (1) 大学を卒業した者及び平成23年3月までに大学を卒業する見込みの者 (2) 防衛省が(1)に掲げる者と同等の資格があると認める者	2 · 19 (金)	4 · 1 5 (木)	5 · 9 (日)	6 · 4 (金)	6月中旬	7 · 2 (金)
II種試験	大学卒業程度 行政職俸給表(一)1級の係員等を採用するための試験	行語 国際関係 国際関係 国際関係 数電 気 気 機械 土建 学 学子 電機 子機 氣械 木築	1 昭和56年4月2日～平成元年4月1日生まれの者 2 平成元年4月2日以降生まれの者で次に掲げるもの (1) 大学、短期大学又は高等専門学校を卒業した者及び平成23年3月までに大学、短期大学又は高等専門学校を卒業する見込みの者 (2) 防衛省が(1)に掲げる者と同等の資格があると認める者	2 · 19 (金)	4 · 12 (月)	6 · 13 (日)	7 · 9 (金)	7月下旬	8 · 20 (金)
III種試験	高校卒業程度 行政職俸給表(一)1級の係員を採用するための試験	一般事務 一電機土建	平成元年4月2日～平成5年4月1日生まれの者	5 · 17 (月)	7 · 1 5 7 20 (火)	9 · 26 (日)	10 · 18 (月)	10月下旬	11 · 19 (金)

- 注: 1 採用時の給与は、人事院が行う国家公務員採用I種・II種・III種試験合格者と同じです。
 2 事務系及び研究職以外の技術系のI種職員の採用は、人事院が行う国家公務員採用I種試験合格者の中から行いますので、細部は防衛省ホームページ(<http://www.mod.go.jp/>)などで確認してください。
 3 I種及びII種試験の受付期間が短いので、ご注意ください。

九州防衛局では不測の事態に対応するため、夜間・休日を問わず連絡体制を確保しております。

(平日は17時15分から翌朝8時30分まで、休日は終日)
(上記以外の時間帯は各課室直通電話へご連絡下さい)

夜間及び休日の連絡先
電話:(092) 483-8832
FAX:(092) 472-1959

編集後記

現委員での編集は、今号をもって最後となりました。本誌を通して、九州防衛局を少しでも身近に感じて頂けたとすれば、編集委員にとってこれ以上ない幸せです。次号から新メンバーによる編集となりますが、これまで以上に分かりやすく読みやすい誌面を目指して参りますので、今後とも広報「きゅうしゅう」をよろしくお願いします。