



航空自衛隊
2025



- X
- Facebook
- YouTube
- Instagram
- Website

JAPAN AIR SELF-DEFENSE FORCE



JASDF
Japan Air Self-Defense Force

CONTENTS 航空自衛隊

I 航空自衛隊とは

- 03 航空自衛隊が活動する領域
- 04 航空自衛隊の任務
航空防衛力

II 空と宇宙の平和のために

- 05 宇宙領域における態勢整備
- 07 わが国周辺の空の状況
- 09 防空のための作戦
- 11 弾道ミサイル等に対する破壊措置
- 13 防衛力の抜本的強化の7つの分野
- 15 災害派遣
- 16 日米同盟/安全保障協力
- 17 航空自衛隊の編成
- 19 航空自衛隊の装備
- 21 航空自衛隊の職種

III 平和を守る隊員たち

- 24 航空自衛隊の採用・育成制度
- 25 ワークライフバランスの推進
- 26 女性の活躍推進/再就職のためのサポート

IV 国民とのつながり

- 27 ブルーインパルス
- 28 音楽隊/航空祭
- 29 航空自衛隊浜松広報館「エアーパーク」

V 資料

- 30 資料

空と宇宙の 平和のために

For peace of
sky and space.

I 航空自衛隊とは

航空自衛隊は日本の空を守る唯一の組織です。
JASDF is the only organization that protects japan's sky.

航空自衛隊が活動する領域 Domains protected by JASDF

従来の領域に加え、宇宙・サイバー・電磁波領域への対応に取り組みます。
In addition to traditional domains, we will work on domains such as space, cyberspace and electromagnetic spectrum.

従来の領域（領空と防空識別圏）

Traditional domains
(Territorial airspace and air defense identification zone)



従来の領域とは、これまで自衛隊が主に活動していた陸・海・空といった領域のことです。航空自衛隊は、主に我が国の領土・領海の上空を指す「領空」と、領空を守るために、国籍不明機等を警戒・監視している「防空識別圏」で活動しています。日本の防空識別圏はヨーロッパに匹敵する広さがあります。

Traditional domains refer to land, sea and air where the SDF has operated. JASDF operates in "territorial airspace" the skies above Japan's territory and territorial sea and "Air Defense Identification Zone(ADIZ)" designated airspace that is considered to require warning and surveillance for air defense of our country. Japan's ADIZ is as large as Europe.

宇宙・サイバー・電磁波領域

Space, cyberspace and electromagnetic spectrum

航空自衛隊は、宇宙・サイバー・電磁波3つの領域への対応に取り組みます。

Japan Air Self-Defense Force works on three domains: space, cyberspace and electromagnetic spectrum.



航空自衛隊の任務

Missions of the JASDF

航空自衛隊は、24時間365日、日本周辺の空域を常時監視し、わが国の平和と独立を守っています。

JASDF always surveils the airspace around Japan for 24hours, 365days and defends the peace and the independence of our country.

航空防衛力

Air defense capability

航空防衛力は、航空機、レーダー、ミサイル等を主体とした国家が保有する航空に関する防衛力です。

Air defense capabilities are the defense capability such as aircraft, radars and missiles.

早期に相手を発見・識別する
航空警戒管制部隊

Aircraft Control and Warning Units for detecting and identifying enemies at early stage.



能力の高い戦闘機で優位に立つ戦闘機部隊

Combat unit that has an advantage with highly capable fighters.



侵攻する航空機等に地上からミサイルで対処する
地対空誘導弾部隊

Surface-to-Air Missile Units to fight invading aircraft.

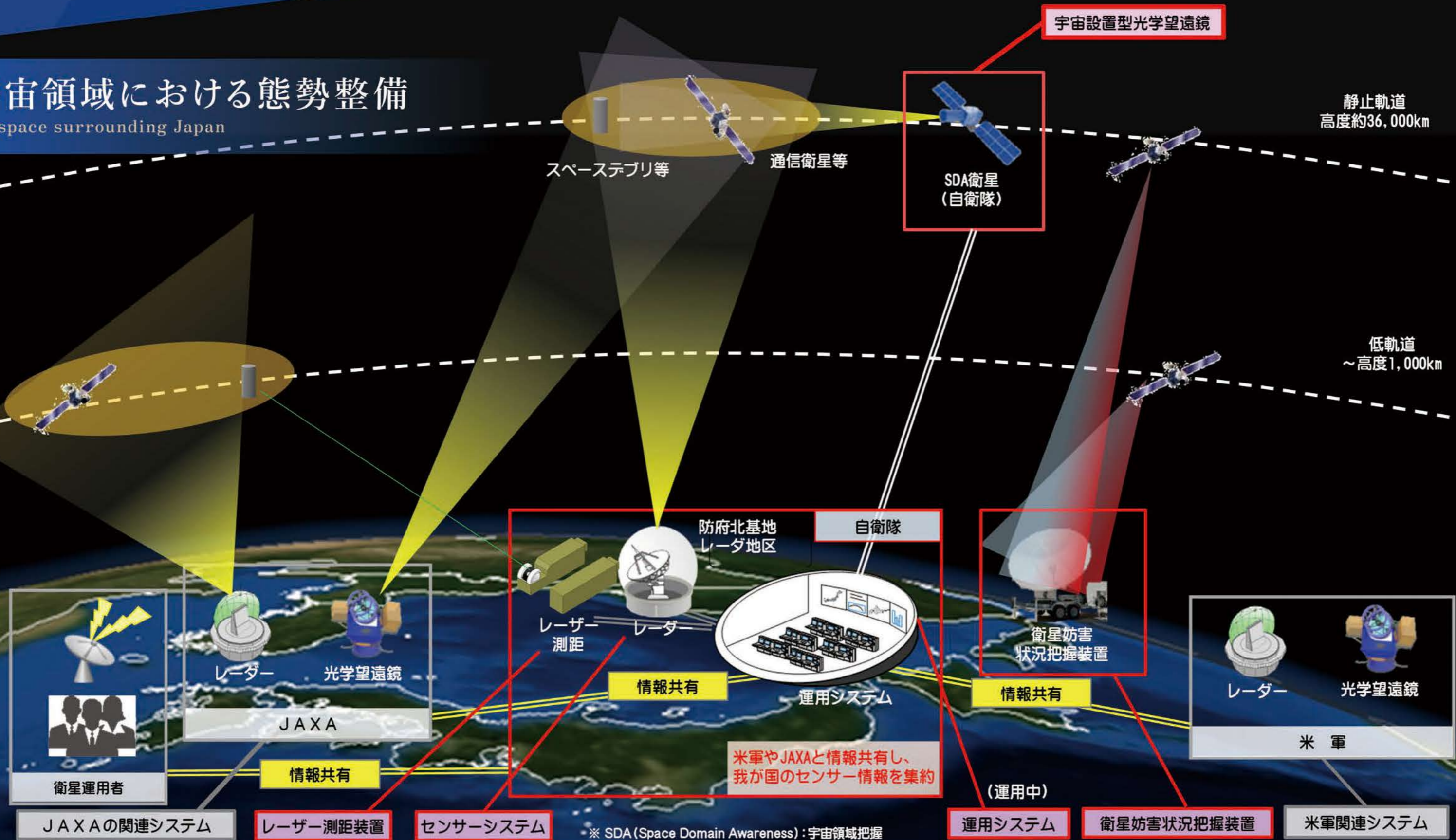


II

空と宇宙の平和のために

宇宙領域における態勢整備

Airspace surrounding Japan



※ SDA (Space Domain Awareness) : 宇宙領域把握

※ JAXA (Japan Aerospace Exploration Agency) : 宇宙航空研究開発機構

II

空と宇宙の平和のために

わが国周辺の空の状況 Airspace surrounding Japan

わが国を取り巻く安全保障環境は一層厳しさを増しています。
The security environment surrounding Japan is becoming increasingly severe.

択捉島にロシア戦闘機(Su-35)が配備(2018年8月)

ロシアの軍事活動の活発化
Increasing Russian Military Activities



日本海から対馬海峡を通過し、東シナ海及び太平洋を中国機と共同飛行したロシアの爆撃機「Tu-95」(2022年5月、11月)

Russian bomber "Tu-95" passed the Tsushima channel from the Sea of Japan and flew with Chinese aircraft over the East China Sea and the Pacific Ocean. (May, Nov. 2022)



竹島領空内を飛行したロシアの早期警戒管制機「A-50」(2019年7月)

Russian airborne warning and control aircraft "A-50" flew in Japanese territorial airspace above the Takeshima island. (Jul. 2019)

ロシアの哨戒機(IL-38)による領空侵犯(2024年9月)



中露共同飛行(2022年5月、11月)

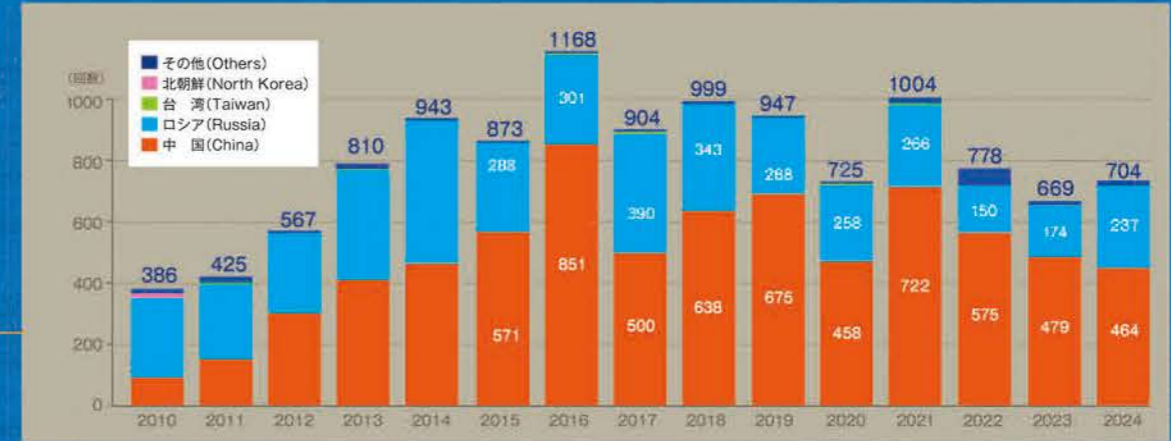
ロシア機(A-50)による領空侵犯(2019年7月)

中国の情報収集機(Y-9)による領空侵犯(2024年8月)



スクランブル発進回数の推移 Number of Scrambles and its Breakdown

2013年度以降、緊急発進回数は、概ね700回を超える高い水準で推移



紀伊半島沖までの爆撃機進出(2017年8月)

ロシア機(Tu-95)による領空侵犯(2019年6月)

中国のY-9電子戦機を対領空侵犯措置で初確認(2022年4月)

太平洋で空母艦載戦闘機(推定)が飛行(2022年5月、12月)

沖縄・宮古島を通過しての頻繁な太平洋進出

宮古島

尖閣諸島

与那国島

中国の偵察型無人機(WZ-7)を対領空侵犯措置で初確認(2023年1月)

台湾周辺海域における中国の大規模な軍事演習(2022年8月)

中国の軍事活動範囲の更なる拡大 Further expansion of China's military activities



対領空侵犯措置で初めて確認された中国の電子戦機「Y-9」(2022年4月)
The Chinese electronic warfare aircraft "Y-9" was identified during Scrambling against Aircraft Intruding into Territorial Airspace for the first time. (Apr. 2022)



日本海から対馬海峡を通過し、東シナ海及び太平洋をロシア機と共同飛行した中国の爆撃機「H-6」(2022年5月、11月)

Chinese bomber "H-6" passed the Tsushima channel from the Sea of Japan and flew with Russian aircraft over the East China Sea and the Pacific Ocean. (May, Nov. 2022)



台湾周辺での訓練に参加する中国海軍空母「山東」(2023年4月)
Chinese Navy aircraft carrier "Shandong" participated in training exercises in the vicinity of Taiwan. (Apr. 2023)

防空識別圏

II

空と宇宙の平和のために

防空のための作戦

Air defense operations

防空のための作戦の一例

Example of air defense operations

わが国に対する攻撃があった場合、相手の航空攻撃に即応して国土からできる限り遠方で迎え撃ち、国民と国土の被害を防ぎます。

In case of an adversarial air attack on Japan, JASDF is ready to counter it as far as possible from Japan's territory and prevent damages on the people and territory.

02 識別

Identify

地上レーダーや早期警戒管制機等で得られた情報は、各エリアの防空指令所に送られ、識別されます。

Information obtained from ground radars, Early Warning and Control Aircraft, and others is sent to the Direction Centers in each area for identification.



01 発見

Detect

地上レーダー・早期警戒管制機等が国籍不明機や弾道ミサイル等を探知します。

Ground radars, Airborne Warning and Control System, and others detect unidentified aircraft or ballistic missiles, among other threats.



03 要撃

Intercept

防空指令所で彼我不明機等と識別された場合、直ちに戦闘機が緊急発進し対応します。

If Air Defense Direction Center detects any suspicious aircrafts heading to Japan's territorial airspace, fighter aircrafts scramble to approach them.

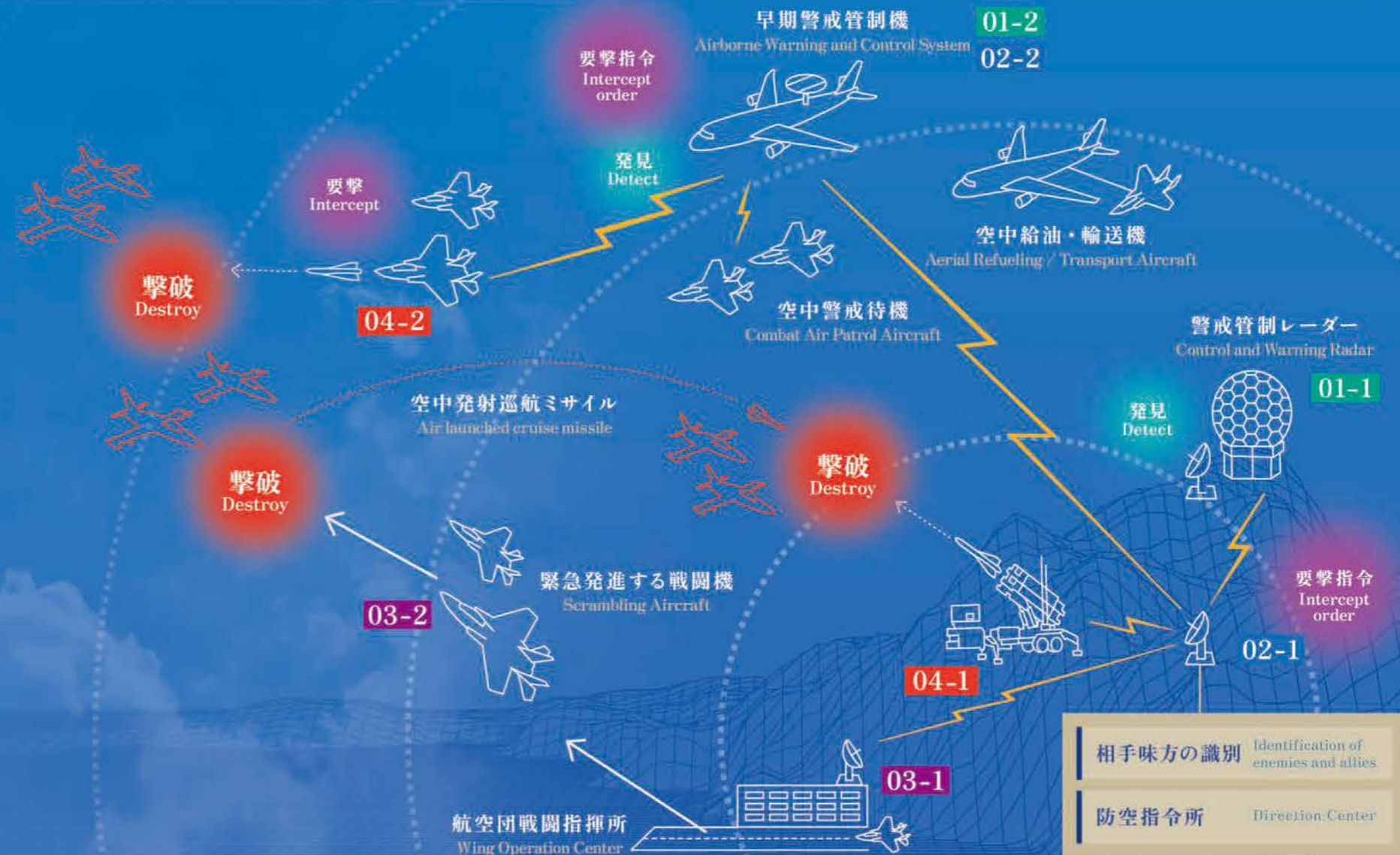


04 撃破

Destroy

相手の航空攻撃に対し、戦闘機及び高射部隊で迎え撃ちます。

JASDF counters enemy air attacks with its fighter and air defense missile units.



相手味方の識別 Identification of enemies and allies
防空指令所 Direction Center

III

空と宇宙の平和のために

弾道ミサイル等に対する破壊措置

Destruction Measures Against Ballistic Missiles, etc

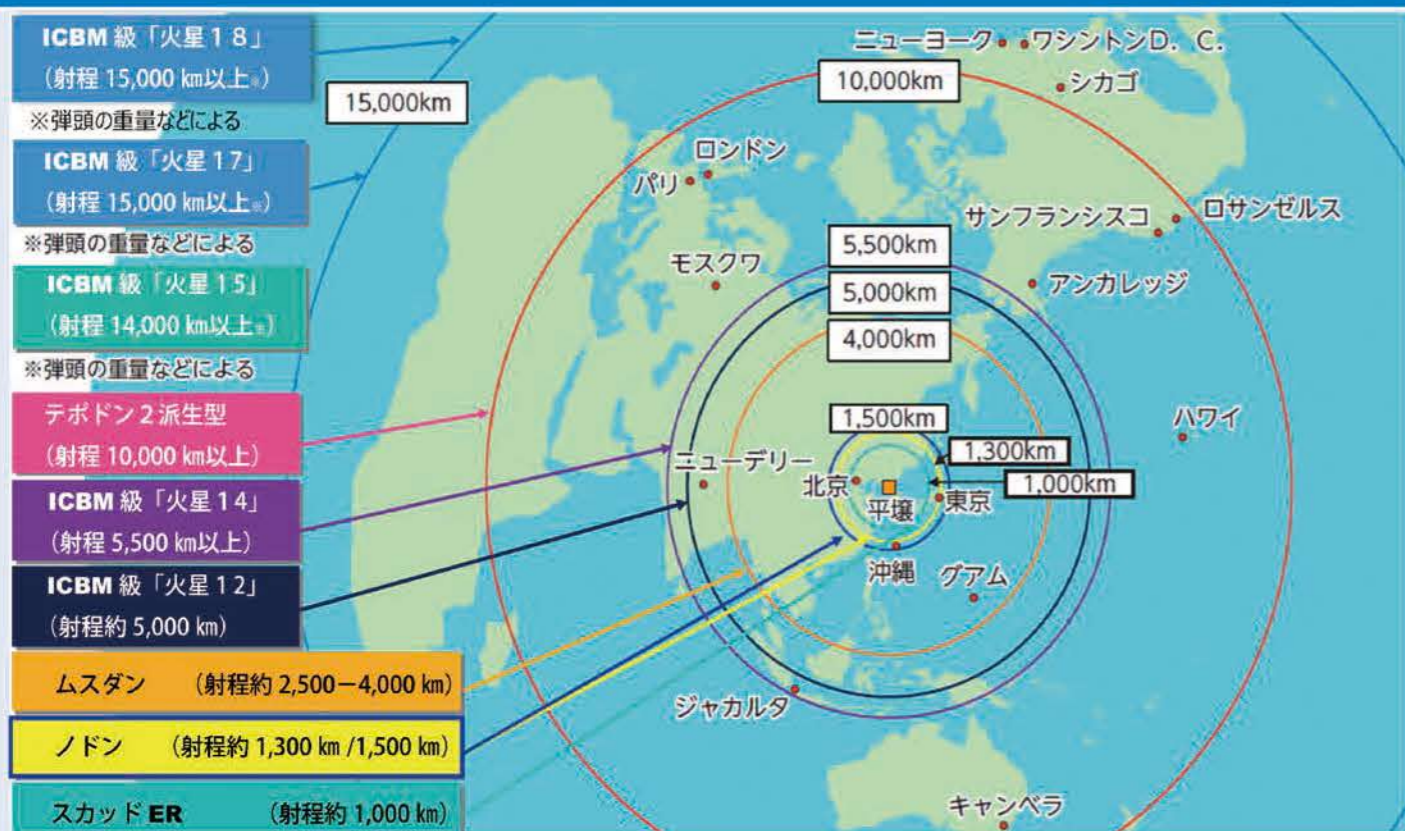
BMD整備構想・運用構想(イメージ)

Build-up and operational of BMD

※BMD (Ballistic Missile Defense) : 弾道ミサイル防衛

わが国に飛来する弾道ミサイル等の対処にあたっては、海上自衛隊のイージス艦と航空自衛隊のペトリオットPAC-3で対処します。

To intercept ballistic missiles flying into Japan, Aegis-equipped destroyers of JMSDF (Japan Maritime Self-Defense Force) and Patriot PAC-3 of JASDF will be deployed.



(注1) 上記の図は、便宜上平壤からの距離を同心円のかたちでイメージとして示したもの
 (注2) 「」は北朝鮮の呼称

ミッドコース段階

Mid-course phase

ロケットエンジンの燃焼が終了し、慣性運動によって宇宙空間(大気圏外)を飛行している段階
 In this phase, the rocket engine burns out and the missile is flying in outer space (exoatmosphere) inertially.



警戒管制レーダー Control and Warning Radar

弾道ミサイル等発射の状況を監視し、発射された場合は、探知・追尾し、各システムと情報を共有します。

The radar monitors and tracks missile launch, and shares information with other systems.

ブースト段階

Boost phase

発射後、ロケットエンジンが燃焼し、加速している段階

In this phase, the rocket engine is burning and accelerating the missile.

探知 識別 追尾

Detect / Identify / Track



ターミナル段階

Terminal phase

大気圏に再突入して着弾するまでの段階

This phase covers atmospheric re-entry to impact.



海上自衛隊のイージス艦
 JMSDF Aegis ship

わが国に着弾する恐れのある弾道ミサイル等を大気圏外の上層で迎撃します。

When there is a possibility of landing in Japan, Aegis destroyers intercept them above the atmosphere.



地对空誘導弾 ペトリオットPAC-3

Surface-to-Air Missile JASDF Patriot PAC-3

大気圏に再突入しわが国に着弾する恐れのある弾道ミサイル等を迎撃します。

It intercepts the ballistic missiles which re-enter the atmosphere and land in Japan.

II 空と宇宙の平和のために

国民の命と平和な暮らし、
そして、わが国の領土・領空・領海を断固として守り抜く

We are unwavering in our commitment to protect the lives of our citizens, ensure their peaceful living, and steadfastly defend our nation's territory, airspace, and territorial waters.

防衛力を抜本的に強化することで、わが国を断固として守り抜くという意味と、十分な能力があることを認識させ、相手にわが国を侵略する意思を持たせないことにつながる。

By fundamentally enhancing our defense capabilities, we convey not only our strong resolve to defend our nation but also ensure others recognize our sufficient capacity. This deters any intention of invading our country.

わが国の防衛上必要な機能・能力として、下記の7分野を重視して、防衛力の抜本的強化に取り組む。

We will commit to fundamental Reinforcement of Defense Capability by focusing on the following seven areas that are essential for our national defense.

防衛力の抜本的強化の7つの分野

7 key fields of Fundamental Reinforcement of Defense Capabilities.

01

スタンド・オフ防衛能力
Stand-Off Defense Capabilities



わが国への侵攻そのものを抑止するために、遠距離から侵攻戦力を阻止・排除

To deter any invasion of our country, we prevent and eliminate invading forces from long distances.

02

統合防空ミサイル防衛能力
Integrated Air and Missile Defense Capabilities



03

無人アセット防衛能力
Unmanned Defense Capabilities



万一抑止が破れ、わが国への侵攻が生じた場合、01、02の能力に加え、有人アセット、更に無人アセットを駆使しつつ、水中・海上・空中といった領域を横断して優越を獲得し、非対称的な優勢を確保

Should deterrence fail and an invasion occur, beyond the capabilities mentioned in 01 and 02, we utilize both manned and unmanned assets. Gaining superiority across underwater, maritime, and aerial domains ensures our asymmetric dominance.

04

領域横断作戦能力
Cross-Domain Operation Capabilities



05

指揮統制・情報関連機能
Command and Control and Intelligence-related Functions



06

機動展開能力・国民保護
Mobile Deployment Capabilities / Civil Protection



迅速かつ粘り強く活動し続けて、相手方の侵攻意図を断念

We continue to take swift and persistent actions, compelling the adversary to abandon their invasion intentions.

07

持続性・強靱性
Sustainability and Resiliency



II

空と宇宙の平和のために

For peace of sky and space

災害派遣

Disaster Relief Operation

航空防衛力の特徴である柔軟性、多様性を活かして災害等に対応します。

We deal with concerns such as disasters by taking advantage of the flexibility and diversity that are the features of aviation defense capabilities.

石川県能登半島における大雨に係る災害派遣 (2024年9月21日～)
Disaster dispatch related to the sinking accident of heavy rain of Noto, Ishikawa, Japan. (Sep2024)



輪島市久手川での捜索救助活動 (9月22日)



UH-60Jによる情報収集 (崖崩れ) (9月22日)



UH-60Jによる人員及び物資の輸送 (9月25日)



輪島市町野町での一斉捜索活動 (10月6日)

急患空輸 (2024年度)

Emergency Air Transport, Japan. (Apr2022)



奥尻～函館 (U-125A)



対馬～福岡 (U-125A)



那覇飛行場東南東沖～那覇 (UH-60J)

日米同盟/安全保障協力

Japan-US Alliance Security and Cooperation

航空防衛力の特徴を活かし、関係国との連携により、わが国にとって望ましい安全保障環境の創出に寄与します。

Taking advantage of the features of aviation defense, we will contribute to the creation of a security environment favorable for Japan by cooperating with concerned countries.



日米防衛相会談 (2025年3月)
Japan-U.S. Defense Ministerial Meeting. (Mar2025)



米空軍参謀総長との会談 (2024年4月)
Meeting with the Chief of Staff of the U.S. Air Force. (Apr.2024)

日仏共同訓練 (2024年7月)
Japan-France Joint Training. (Jul.2024)



多国間演習(ピッチ・ブラック24) (2024年7月)
Multilateral Exercise (Pitch Black24) (Jul.2024)

U.S. France

日独共同訓練 (ニッポン・スカイズ24) (2024年7月)

Japan-India Joint Training (NIPPON SKIES24) (Jul.2024)



Germany



日伊共同訓練 (ライジング・サン24) (2024年8月)

Japan-Italy Joint Training (RISING SUN24) (Aug.2024)



Italy

II

空と宇宙の平和のために

For peace of sky and space

航空自衛隊の編成 Organization of JASDF

航空自衛隊の基地及び分屯基地は全国に72箇所あり、各部隊等が高度に連携して任務を遂行します。

There are 72 JASDF bases and sub-bases in Japan, and each unit performs its duties in a highly coordinated manner.



II

空と宇宙の平和のために

航空自衛隊の装備 JASDF Equipments

航空自衛隊は各種任務に対応するため、多種多様な航空機等を配備しています。
JASDF has a wide variety of aircraft and other equipment to conduct various missions.

戦闘機

戦闘機は、侵攻してくる相手に直接対処する航空機です。
Fighter aircraft directly respond to incoming adversaries.



F-15J/DJ



F-2A/B



F-35A

救難機

救難機は、遭難した機体や乗員を捜索・救助したり、災害時において被災者を救助・輸送する航空機です。

Rescue aircraft perform search and rescue operations for missing aircraft and crews, and also provide relief and transport in case of disaster.



UH-60J

地对空誘導弾

弾道ミサイル防衛や防空のための装備です。

Surface-to-air missiles provide ballistic missile defense and air defense.



PATRIOT

基地防空用地対空誘導弾



輸送機等

輸送機は、隊員や物資を輸送する航空機です。空中給油・輸送機は、戦闘機、輸送機、救難機に上空で給油し、活動範囲を拡大させるための航空機です。

Cargo aircraft transport personnel and supplies. Aerial tanker and transport aircraft refuel fighter, cargo and rescue aircraft so that the receivers can operate in a wider area.



C-2



KC-46A



B-777



CH-47J

早期警戒管制機等

早期警戒管制機等は、わが国周辺を飛行する航空機を探知・識別する航空機です。

Airborne warning and control system detect and identify aircraft flying in airspace surrounding Japan.



E-767



E-2D

情報収集機

情報収集機は、長時間にわたり広範囲の情報を収集する航空機です。

An information collector is an aircraft that collects a wide range of information over a long period of time.



RQ-4B

地上警戒管制レーダー等

わが国周辺を飛行する航空機を探知・識別するための装備です。

Ground-based control and warning radars detect and identify aircraft flying in airspace surrounding Japan.



J/FPS-7



移動式警戒監視システム J/FPS-102A



移動用携帯型通信レーダー J/TRQ-506

II

空と宇宙の平和のために

航空自衛隊の職種 JASDF specialties

航空自衛隊にはパイロットをはじめ多彩な職種があり、それぞれ連携して活動しています。
JASDF has a variety of specialties including pilots, and they work in cooperation.

航空管制 Air Traffic Control

飛行場を離発着する航空機を誘導する業務を行います。
Their mission is to give instructions to landing and departing aircraft at air bases.



警戒管制 Air Control and Warning

日本周辺の空域を休みなく監視し、必要に応じて戦闘機などを誘導します。

They monitor airspace surrounding Japan 24/7 and support fighter operations as necessary.



操縦 Pilot

戦闘機などの航空機を操縦し、さまざまな任務を遂行します。

They operate fighter and other aircraft to carry out various operations.



救難 Rescue

救難機に搭乗し、要救助者の捜索、救助を実施します。また、被救助者に対する応急処置を行っています。

Boarding aircraft, these personnel conduct search and rescue operations for missing people. They also provide the rescued with first aid.



その他 Others

その他にも多種多様な職種があります。
There are many other types of specialties.

- 語学 Linguist
- 音楽 Musicians
- 気象 Weather
- 法務 Legal Affairs 等
- 総務 Administration
- 教育訓練 Education and Training
- 技術 Developmental Engineering



宇宙 Space Operations

宇宙空間の安定的利用に対する脅威に対応するため、宇宙領域把握を行います。

They are providing SDA (Space Domain Awareness) in order to respond to threats to the stable use of space.



整備 Maintenance

多岐にわたる装備品が万全の態勢で任務に就けるよう整備しています。

Diverse equipment is well-maintained in order to be fully ready for operations.

- 無線レーダー整備 Communication Electronics Systems Maintenance
- 高射整備 Air Defense Artillery Systems Maintenance
- 武装整備 Avionics Systems Maintenance
- 航空機整備 Aircraft Systems and Aircraft Maintenance
- 武器弾薬 Weapons and Munitions
- 車両整備 Vehicle Maintenance 等



高射 Air Defense Artillery Operations

パトリオット・システムなどを運用し、航空機部隊や警戒管制部隊と連携して、航空機や弾道ミサイルなどを撃破することを任務としています。

Their mission is to operate patriot systems and other equipment to intercept aircraft and ballistic missiles in collaboration with aircraft operating units as well as warning and control units.



III

空と宇宙の平和のために

For peace of sky and space

基地業務 Air Base Support

基地の警備から隊員の福利厚生まで、基地機能の維持・運営に必要な様々な業務を実施します。

This specialty includes a variety of activities necessary for maintaining and operating air base functions from base security to welfare of personnel.

- 補給 Supply
- サイバー Cyber
- 会計 Finance
- 施設 Civil Engineering
- 厚生 Welfare
- 輸送 Transportation
- 衛生 Medical

● 車両整備 Vehicle maintenance



● 消防 Firefighter



● 給養 Cook



● 警備 Security



● 医官 Physician



● 有線整備員 Wire maintenance



III

平和を守る隊員たち

Members defending the peace

航空自衛隊の採用・育成制度

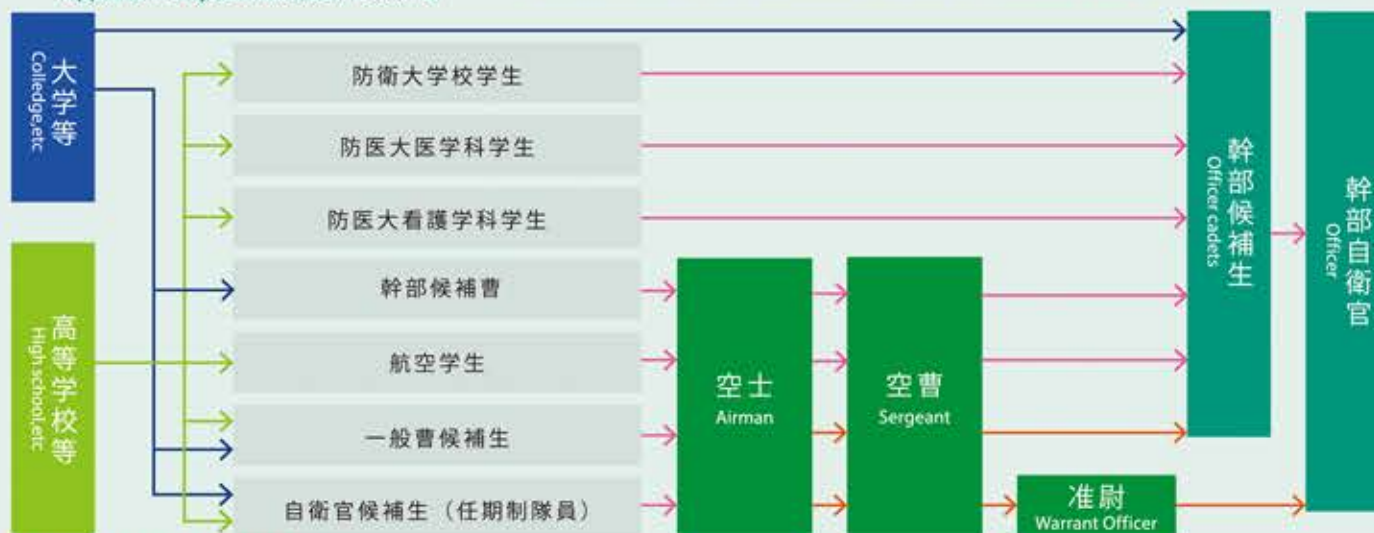
JASDF Recruitment and Development system

高卒者、大卒者、社会人など、多彩な人材を採用・育成しています。

We employ and develop a wide variety of human resources, including high school graduates, university graduates and those with mid-career experience.

航空自衛隊の任用制度

Appointment system for JASDF Personnel



多様な採用区分

Recruiting Categories and Qualification for Examination

採用区分	概要	受験資格※
幹部候補生(一般)	自衛隊組織の骨幹である幹部自衛官を養成します。	22歳以上26歳未満の者(大卒(見込)の者は20歳以上22歳未満、修士課程修了者等(見込)は28歳未満)
幹部候補生(歯科・薬剤科)	医師又は薬剤師国家試験に合格した者を幹部候補生として採用します。	専門の大卒(見込)20歳以上30歳未満の者 専門の大卒(見込)20歳以上28歳未満の者
防衛大学校学生	将来、陸海・空、各自衛隊の幹部自衛官となる者を養成します。	
防医大医学科学生	将来、自衛隊の医官となる者を養成します。	
防医大看護学科学生	将来、自衛隊の看護師となる者を養成します。	高卒(見込)21歳未満の者
航空学生	航空自衛隊のパイロットを養成します。	高卒(見込)24歳未満の者
幹部候補曹	数年間の曹としての勤務を得て将来幹部として活躍する者を採用します。	20歳以上33歳未満の者
一般曹候補生	部隊の中核である空曹自衛官を養成します。	
自衛官候補生(任期制隊員)	採用後、自衛官候補生に任命され、所要の教育を経て3カ月後に2等空士に任官します。職種に関連した資格の取得も目指します。	18歳以上33歳未満の者
自衛隊奨学生	卒業後、専攻した学術(医学、歯学、理学、工学)を活かして自衛隊に勤務する意志を持つ大学生及び大学院生に対し、防衛省から学資金を貸与します。	
医科・歯科幹部	医師又は歯科医師として臨床経験のある者を幹部自衛官として採用します。	自衛官募集ホームページ又は各年度の採用要項をご覧ください。
キャリア採用幹部・技術曹	高度、特殊な職能を必要とする職務等について、即戦力となる人材を採用します。	
元自衛官の再任用	中途退職した自衛官を、原則退職したときの階級、特技で再任用します。	
任期付自衛官	育児休業等により不在となる自衛官の代わりとして、元自衛官を採用します。	航空自衛隊ホームページをご覧ください。

※受験資格の詳細については、自衛官募集ホームページをご覧ください。お近くの自衛隊地方協力本部へお問い合わせください。

III 平和を守る隊員たち

ワークライフバランスの推進

Promotion of Work/Life Balance

仕事と育児・介護等を両立するなど、隊員が安心して活躍できる環境を整えています。
SDF members can have a good balance between work and family. SDF offers an environment where each member can work with peace of mind.

■ 各種休暇・休業制度

System for various leaves/holidays

男女問わず、すべての隊員が利用可能な出産や育児及び介護のための各種休暇や休業制度があります。

There are various leave and tim-off systems available for childbirth, childcare, and nursing care, which are accessible to all personnel regardless of gender.

■ 勤務時間の柔軟化

Flexible Office Hours

早出遅出勤務及びフレックスタイム制を利用することにより、勤務時間をより柔軟に選択できます。

The staggered working hour system and flextime system enable SDF members to flexibly select working hours.

■ テレワーク

Telework (in some departments)

隊務運営に支障のない範囲において、自宅等で勤務することができます。

Personnel can work from or other locations as long as it does not hinder operational duties.

■ 庁内託児施設

Office daycare facilities

隊員の子育て支援のための勤務環境整備の一つとして、庁内託児施設を開設して特殊な勤務環境等の自衛隊の特性に合った保育の場を提供しています。

As an effort to improve working environment and support childcare, SDF opened a daycare facility on base. This facility provides childcare service suited to SDF members whose work is rather unique.

■ 緊急登庁支援

Emergency duty support

災害派遣等における緊急登庁の際、子供を帯同して登庁せざるを得ない隊員の支援を行っています。

In case of disaster operations, some of our members on emergency duty have no choice but to bring their kids to base. We provide support for such members.



育児休業中の男性隊員 Man on parental leave



女性の活躍推進

Promotion of Females' Active Roles

性別にかかわらず、意欲と能力に応じて、全ての隊員が活躍できる職場環境を整えています。

We have created working environment where both men and women can play active role depending on their motivation and ability, regardless of gender.

■ 配置制限の撤廃

Abolishing the restrictions on assignment

現在、女性自衛官の配置制限はなく、幅広い職種で活躍しています。

Currently, there are no restrictions on female's assignment. Female members work in a variety of fields.

■ 能力実績主義に基づく登用

Merit and ability-based appointment

女性隊員のキャリア形成を支援し、能力や意欲のある人材を登用しています。

We support female's career development. We open up opportunities to those who are skilled and motivated.

■ 女性隊員の採用の拡大

Expanding Recruitment of Female Members

採用に占める女性の割合を増やすことができる施設整備や、働きやすい環境を整備しています。

We are preparing facilities so that we can increase the percentage of women in hiring and creating comfortable environment.



再就職のためのサポート

Support for Re-employment

退職後も航空自衛隊での経験を役立てられるよう、再就職をサポートしています。再就職に有利な資格取得のため、教育や訓練を受けることができます。

We provide re-employment assistance for our members to take advantage of their experience of JASDF even after retirement. They can receive education and training to obtain qualifications favorable for re-employment.

幹部	業務管理教育	インターンシップ	防災・危機管理教育	通信教育	退職・再就職へ
	ライフプラン設計や業界分析など、再就職の準備教育を受けます。	企業等において就業体験をします。	防災行政の専門知識を学びます。	国家資格・民間資格の取得を目指す通信教育です。	
准尉・曹			技能訓練		
			再就職後の業務に役立つ多彩な技能訓練を受けます。(運転免許等も取得できます。)		
士 (任期制自衛官)	就職補導教育	ライフプラン作成	公的部門受験対策講座	大学進学支援通信教育	
	就職活動における知識やマナーなどを学びます。	任期制自衛官向けの将来設計をサポートします。			

IV 国民とのつながり

国民の理解と信頼を得るため、イベントやSNSなど多彩な広報活動を行っています。

In order to gain understanding and trust of the people of Japan, we conduct a wide range of PA activities such as hosting events and messaging via social media.

ブルー
インパルス



Blue Impulse

ブルーインパルスは1960年に設立された、航空自衛隊のアクロバット飛行チームです。大空をイメージさせる青と白の機体が、一糸乱れぬフォーメーションで観客を魅了します。

航空祭での展示飛行はもとより、1964年の東京五輪、2002年の日韓FIFAワールドカップ、そして、2021年には2度目となる東京五輪で飛行し、世界各国の人に航空自衛隊をアピールしました。

Blue Impulse is JASDF aerobatic demonstration team founded in 1960. The blue and white fuselage brings the image of the sky to our minds.

The perfect formation of the team fascinates audience. In addition to demonstration flights at air festivals, the team performed at the Tokyo Olympic Games in 1964, the Japan-Korea FIFA World Cup in 2002 and second the Tokyo Olympic Games in 2021. Through these opportunities, the team raised JASDF's profile around the world.



音楽隊

航空自衛隊は全国に5つの音楽隊があります。いずれも各地域を代表する吹奏楽団として、地域の行事から国際的な式典まで多彩な機会で開催しています。演奏レパートリーは、航空自衛隊の隊歌にとどまらず、映画音楽やポップスなどメジャーな曲も演奏します。また、照明や音響機器を駆使したステージ演出も加わり、観客の目と耳を楽しませてくれます。

JASDF has five music bands nationwide. They perform at various occasions such as regional events and international ceremonies. Their repertoire is not limited to JASDF music. They also play famous screen music and pop. Their performance is graced with stage effects such as lighting and audio. People enjoy their visually and audibly entertaining performances.



青少年のための陸海空自衛隊合同コンサート
JGSDF-JMSDF-IASDF Joint Concert for Boys and Girls

東京競馬場におけるGIファンファール
GI Fanfare at Tokyo Racecourse

航空自衛隊は、全国の基地で航空祭を開催しています。航空自衛隊に対する理解を深めるためにブルーインパルスなどの展示飛行や装備品展示、試着体験など多彩なイベントが行われます。開催日などは航空自衛隊Webサイトのイベントページで確認できます。

JASDF holds air festivals at bases all over Japan. For people to have deep understanding of JASDF, we hold various events such as Blue Impulse flight equipment exhibitions and uniform fitting experiences. For the information on JASDF air festivals, please go to JASDF website.



航空祭

航空自衛隊のWebサイトとSNS

Japan Air Self-Defense Force Website and SNS

航空自衛隊はWebサイトと各種SNSを活用して、積極的に情報発信をしています。JASDF proactively offers information through websites and SNS.

X (旧Twitter)

Facebook

YouTube 航空自衛隊チャンネル

Instagram

@JASDF_PAD @Jasdf_Pad

JASDF channel

@Jasdf_pad



IV 国民とのつながり

Connection with the people

航空自衛隊を楽しみながら理解できる施設があります。

You can enjoy learning about JASDF at this facility.



入館料
0円

航空自衛隊
浜松広報館
「エアパーク」

戦闘機や装備品が展示されており、見て・体験して楽しめる航空自衛隊のテーマパークです。

Air Park displays JASDF fighter-aircraft and equipment. You can enjoy seeing and experiencing JASDF at this facility.



The Blue Impulse corner is also enriched



Powerful digital images fill the dome!



Real aircraft is just front of you! It's not a plastic model!



Aircraft operation is so difficult...

周辺地図



●浜松広報館の入口は右折入場禁止です。基地外周を左回りでご入場ください。

交通のご案内



- JR浜松駅北口バスターミナル14番線 泉・高丘行き 泉四丁目下車 徒歩10分
- 東名高速道路浜松西インター出口より 車で約10分

施設情報

〒432-8551 静岡県浜松市中央区西山町 無番地
航空自衛隊浜松基地 浜松広報館(エアパーク)
電話/053-472-1121
開館時間/9:00~16:00

V 資料

Other Information

自衛官の階級、所属部隊、職務、技能等を識別するための様々な着用品があります。防衛記念章は、自衛官がその経歴を記念して制服に着用することができるものです。

There are various badges to identify JASDF members' ranks, units, duties, skills etc. JASDF members can also put on service ribbons to show their successful completion of their duties.

◆ 帽章 Cap Insignia



◆ 航空自衛隊 階級章 JASDF Grades and Insignia



◆ 国際平和維持 活動関連記章 United Nations Peace Keeping Operations



国連記章
United Nations Insignia



平和協力隊員記章
PKO Emblem



国籍記章
Japan Badge

◆ き章 Badges



◆ 部隊章 Major Commands and Unit



◆ 准曹士先任識別章 Senior Enlisted Adviser Badges



◆ 自衛官の防衛記念章 Japan Self-Defense Forces Service Ribbons



◎防衛大臣直轄部隊及び機関
Unit and Organization Directly Reporting to the Minister of Defense