



# JAPAN AIR SELF-DEFENSE FORCE

# 2022



Twitter



Facebook



YouTube



Instagram



Website







**JASDF**  
Japan Air Self-Defense Force

航空自衛隊2022

# CONTENTS

## I 航空自衛隊とは

- 03 航空自衛隊の任務  
航空自衛隊が活動する領域  
航空防衛力

## II 空と宇宙を守り抜く

- 05 わが国周辺の空の状況
- 07 防空のための作戦
- 09 弾道ミサイル等に対する破壊措置
- 11 宇宙・サイバー・電磁波の領域での対応
- 13 災害派遣等
- 14 日米同盟/安全保障協力
- 15 航空自衛隊の編成
- 17 航空自衛隊の装備
- 19 航空自衛隊の職種

## III 空と宇宙を守る隊員たち

- 21 航空自衛隊の採用・育成制度
- 23 隊員インタビュー
- 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「エアパーク」

## V 資料

- 30 資料

日本の空と宇宙を守り抜く。 *Defending Japan's sky and space.*



# I 航空自衛隊とは

About Japan Air Self-Defense Force

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.

詳しい情報は  
WEBサイトで



## 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・電磁波という新たな領域への対応に取り組みます。  
In addition to traditional domains, we will work on new 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」を守る防空と、その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.

### 新たな領域

New Domains

宇宙・サイバー・電磁波の新たな3つの領域への対応に取り組みます。

We will work on three new domains such as 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 24 hours, 365 days 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・識別する警戒管制部隊

Aircraft Control and Warning Units for detecting 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对空誘導部隊

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





## 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。

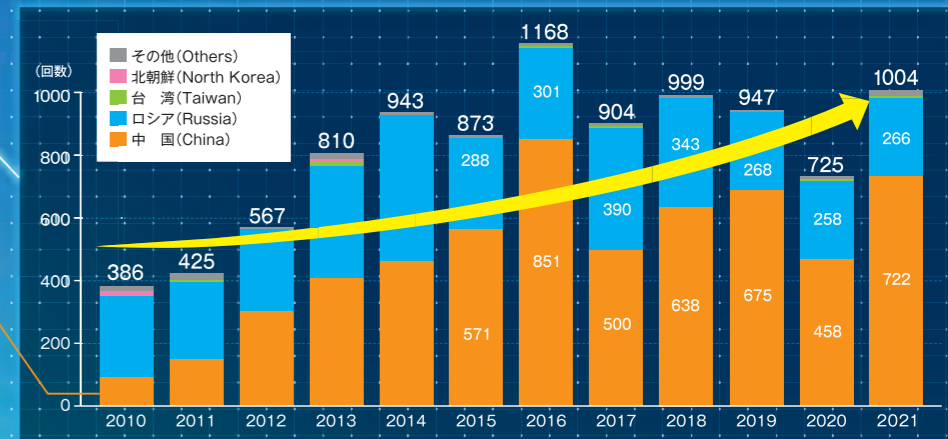
The security environment surrounding Japan is becoming increasingly severe.

詳しい情報は  
WEBサイトで



### スクランブル発進回数の推移

Number of Scrambles and its Breakdown



2010年度以降、中国機に対する緊急発進が増加

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、東シナ海を中国機と共同飛行したロシアの爆撃機「Tu-95」(2021年11月)

Russian bomber "Tu-95" passed the Tsushima channel from the Sea of Japan and flew with Chinese aircraft in the East China Sea. (Nov.2021)



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)



- 中国機の飛行パターン
- ロシア機の飛行パターン
- 初めて確認された事象
- 防空識別圏

### 中国の軍事活動範囲の更なる拡大

Further expansion of China's military activities



日本海進出が初確認された中国の戦闘機「Su-30」(2017年12月)

First advancement of the Chinese Air Force fighter Su-30 into the Sea of Japan (Dec.2017)



日本海から対馬海峡を通過し、東シナ海をロシア機と共同飛行した中国の爆撃機「H-6」(2021年4月)

Chinese bomber "H-6" passed the Tsushima channel from the Sea of Japan and flew with Russian aircraft in the East China Sea. (Apr.2021)



沖縄近海における中国海軍空母「遼寧」の航行(2021年4月)

Navigation by the Chinese Navy aircraft carrier "Liaoning", in waters near Okinawa (Apr.2021)



# II

## 空と宇宙を守り抜く

Defend the sky and space

### 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、敵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

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 gathered by warning and control radars and early warning and control aircraft is sent to Air Defense Direction Centers of each area to identify the threat.



### 01

#### 発見 Detect

地上レーダー・早期警戒管制機等のレーダーで国籍不明機や弾道ミサイル等を探知します。

JASDF detects aircraft of unidentified nationality and ballistic missiles using warning and control radars as well as early warning and control aircraft radars.



### 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.

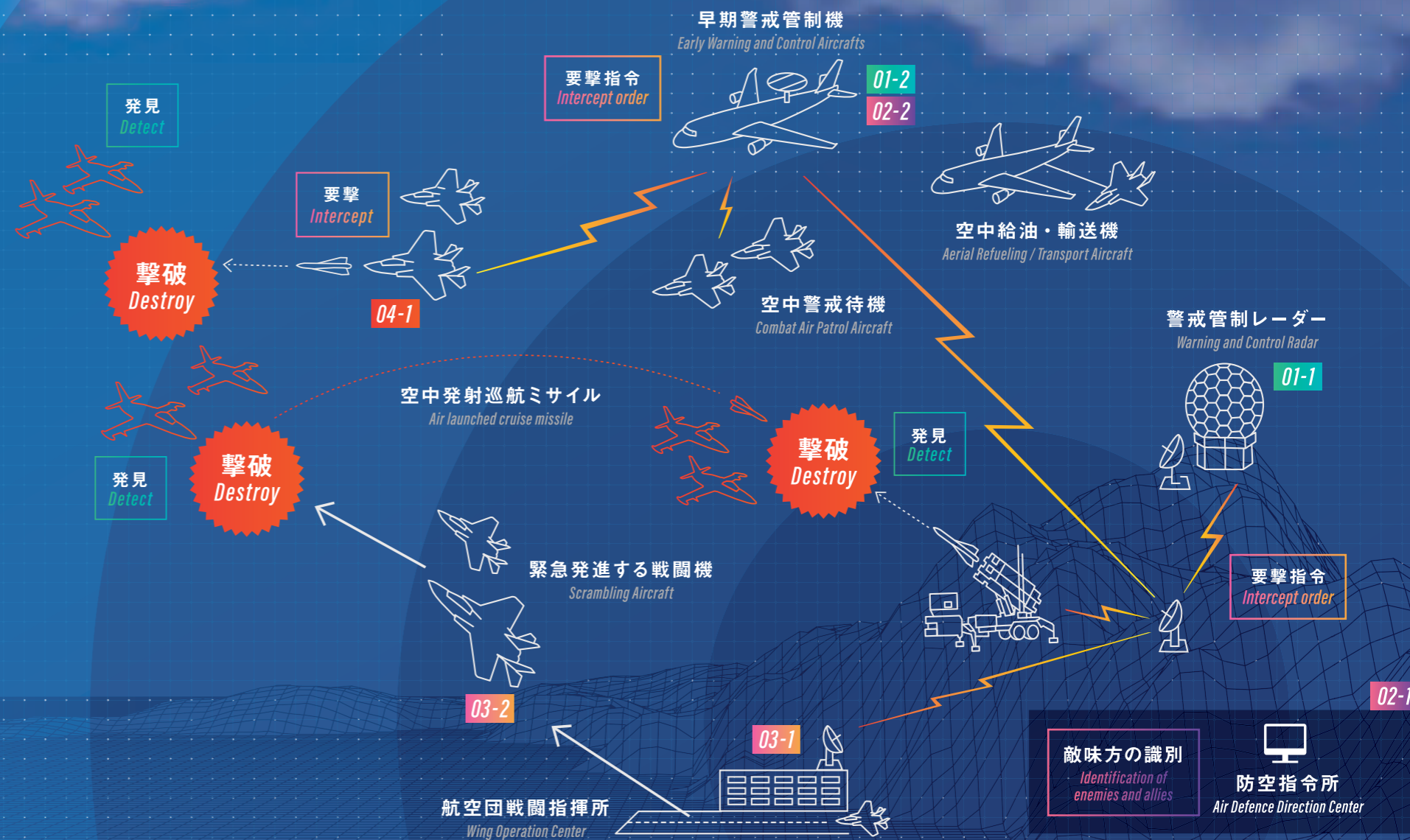


### 04

#### 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.





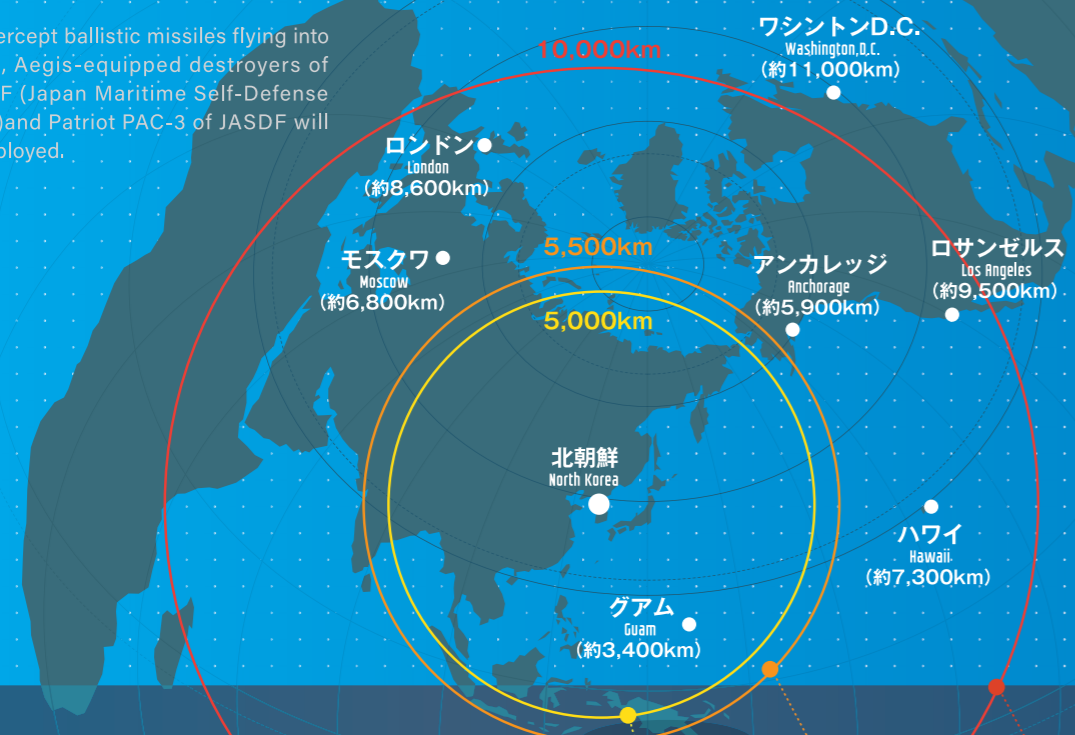
## 弾道ミサイル等に対する破壊措置

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

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.



2019(令和元)年以降の北朝鮮による弾道ミサイル発射

日付	推定される弾種	発射数	飛翔距離
2019.5.4	短距離弾道ミサイル	2発	最大約250km
2019.5.9	短距離弾道ミサイル	2発	約400km~約250km
2019.7.25	短距離弾道ミサイル	2発	約600km
2019.8.6	短距離弾道ミサイル	2発	約450km
2019.8.10	短距離弾道ミサイル	2発	約400km
2019.8.16	短距離弾道ミサイル	2発	約250km
2019.8.24	短距離弾道ミサイル	2発	約350km~400km
2019.9.10	短距離弾道ミサイル	2発	最大約300km~350km
2019.10.2	SLBM「北極星3」	1発	約450km
2019.10.31	短距離弾道ミサイル	2発	約350km~400km
2019.11.28	短距離弾道ミサイル	2発	約380km
2020.3.2	短距離弾道ミサイル	2発	約240km
2020.3.9	短距離弾道ミサイル	2発	最大約200km
2020.3.21	短距離弾道ミサイル	2発	約400km
2020.3.29	短距離弾道ミサイル	2発	約250km
2021.3.25	短距離弾道ミサイル	2発	約450km
2021.9.15	短距離弾道ミサイル	2発	約750km
2021.9.28	弾道ミサイルの可能性のあるもの	1発	-
2021.10.19	新型のSLBM	1発	約600km

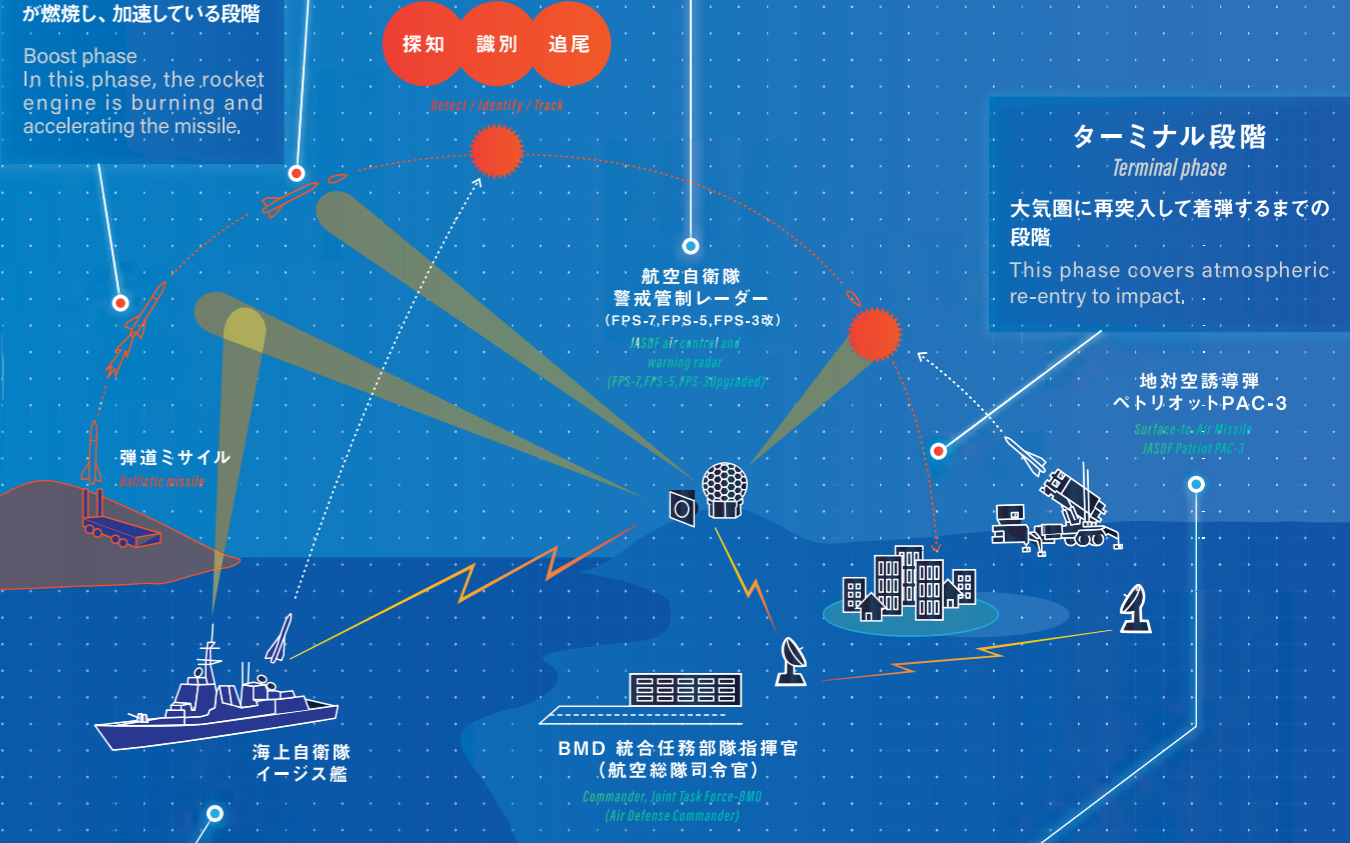
	IRBM級「火星12」	ICBM級「火星14」	ICBM級「火星15」
射程	約5,000km	5,500km以上	10,000km以上
燃料/段数	液体/1	液体/2	液体/2
運用	移動式発射台	移動式発射台	移動式発射台

**ミッドコース段階**  
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  
Mid-course phase  
In this phase, the rocket engine burns out and the missile is flying in outer space (exoatmosphere) inertially.

**ブースト段階**  
発射後、ロケットエンジンが燃焼し、加速している段階  
Boost phase  
In this phase, the rocket engine is burning and accelerating the missile.



**警戒管制レーダー** Warning and Control 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.



**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.



**地対空誘導弾 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.

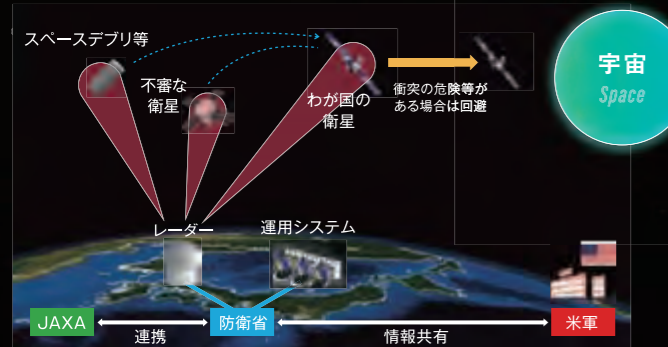


# II 空と宇宙を守り抜く

Defend the sky and space

## 宇宙・サイバー・電磁波の領域での対応

Responses in the Domains of Space, Cyberspace and Electromagnetic Spectrum



「宇宙」、「サイバー」、「電磁波」など、航空自衛隊の活動領域は広がりを見せています。航空自衛隊は領域を跨いだ統合運用の架け橋であり、航空自衛隊は、宇宙システムが支える現代社会を守るための体制を構築しています。

Japan Air Self-Defense Force's (JASDF) areas of activity are expanding to include the fields of "space", "cyberspace" and "electromagnetic spectrum". Air defense capabilities are the bridge for integrated operation across the military domains. JASDF is building an organizational structure to protect a modern society supported by space systems.



2022年3月に宇宙作戦群を新編しました。  
The Space Operations Group was newly formed in March 2022.

宇宙空間の安定的な利用を確保するための能力を強化します。  
JASDF strengthens its ability to ensure the stable use of outer space.



空自が利用するサイバー空間の安定的な利用を確保するための能力を強化します。  
JASDF strengthens its capability to ensure the safety in the cyberspace.



電磁波領域の優越を確保するため、相手方のレーダーや通信等を無力化するための能力を強化します。  
To ensure the superiority in the electromagnetic spectrum domain, JASDF strengthens its capabilities to neutralize to opponents' radar and communications.



全ての領域を融合し、その相乗効果により増幅した「多次元統合防衛力」の構築により、わが国を守ります。

By combining capabilities across all domain, JSDF generates synergy and builds amplified Multi-Domain Defense Force to defend Japan.



ネットワーク化した戦闘機の中核となる次期戦闘機の開発に取り組んでいます。

We are working to develop next generation fighter aircraft that will be the center of a networked combat.



# II 空と宇宙を守り抜く

Defend the sky and space

## 災害派遣等

Disaster Relief Operations

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 will deal with disasters by taking advantage of the flexibility and diversity, the features of aviation defense.

### 静岡県熱海市における令和3年7月1日からの大雨に係る災害派遣

Disaster relief operations related to heavy rain from July 1, 2021 in Atami City, Shizuoka Prefecture



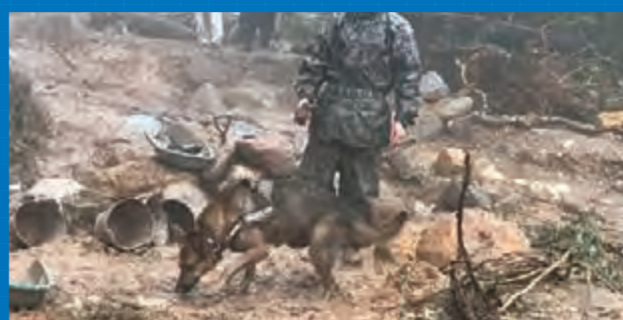
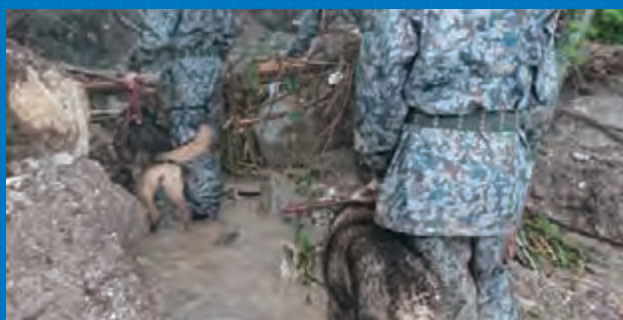
ドローンによる情報収集 Search and rescue



災害救助犬による捜索 Search and rescue dog

### 令和3年8月の大雨に係る災害派遣

Disaster relief operations in response to heavy rain in Aug 2021



### 大規模接種センターにおける医療支援

Medical support for mass vaccination centers



受付に向かう来場者 Visitors heading to the reception



激励・お礼のメッセージ Message of encouragement and thanks



## 日米同盟/安全保障協力

Japan-US Treaty/ 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.



米太平洋空軍司令官との会談 (2021年11月)  
Meeting with the Commander, Pacific Air Forces (Nov.2021)



米第5空軍司令官との会談 (2021年8月)  
Meeting with the Commander, Fifth Air Force/Pacific Air Forces (Aug.2021)



米宇宙コマンド司令官との会談 (2021年5月)  
Meeting with the Commander, US Space Command (May.2021)



米軍機と空自機による共同捜索救助訓練 (2021年11月)  
Bilateral Search and Rescue Training of US and JASDF (Nov.2021)



日英米蘭加共同訓練 (2021年9月)  
Japan-U.K.-U.S.-Nederland-Canada-Multilateral Training (Sep.2021)

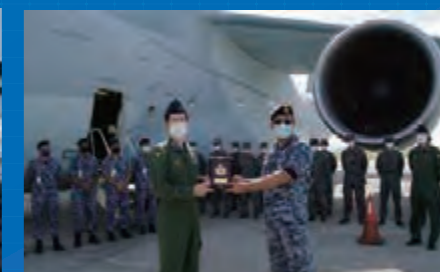
### ドバイ・エアショー参加 (2021年11月) Participation in the Dubai Airshow (Nov.2021)



インド軍との部隊間交流  
Unit-to-unit exchange with the Indian Air Force



パキスタン空軍との部隊間交流  
Unit-to-unit exchange with the Pakistan Air Force



マレーシア空軍との部隊間交流  
Unit-to-unit exchange with the Royal Malaysian Air Force



人道支援・災害救援共同訓練  
【クリスマスドロップ】  
(2021年12月)

Bilateral HA/DR Training in Federated States of Micronesia [Christmas drop][Dec.2021]

Micronesia

U.S.

Asia

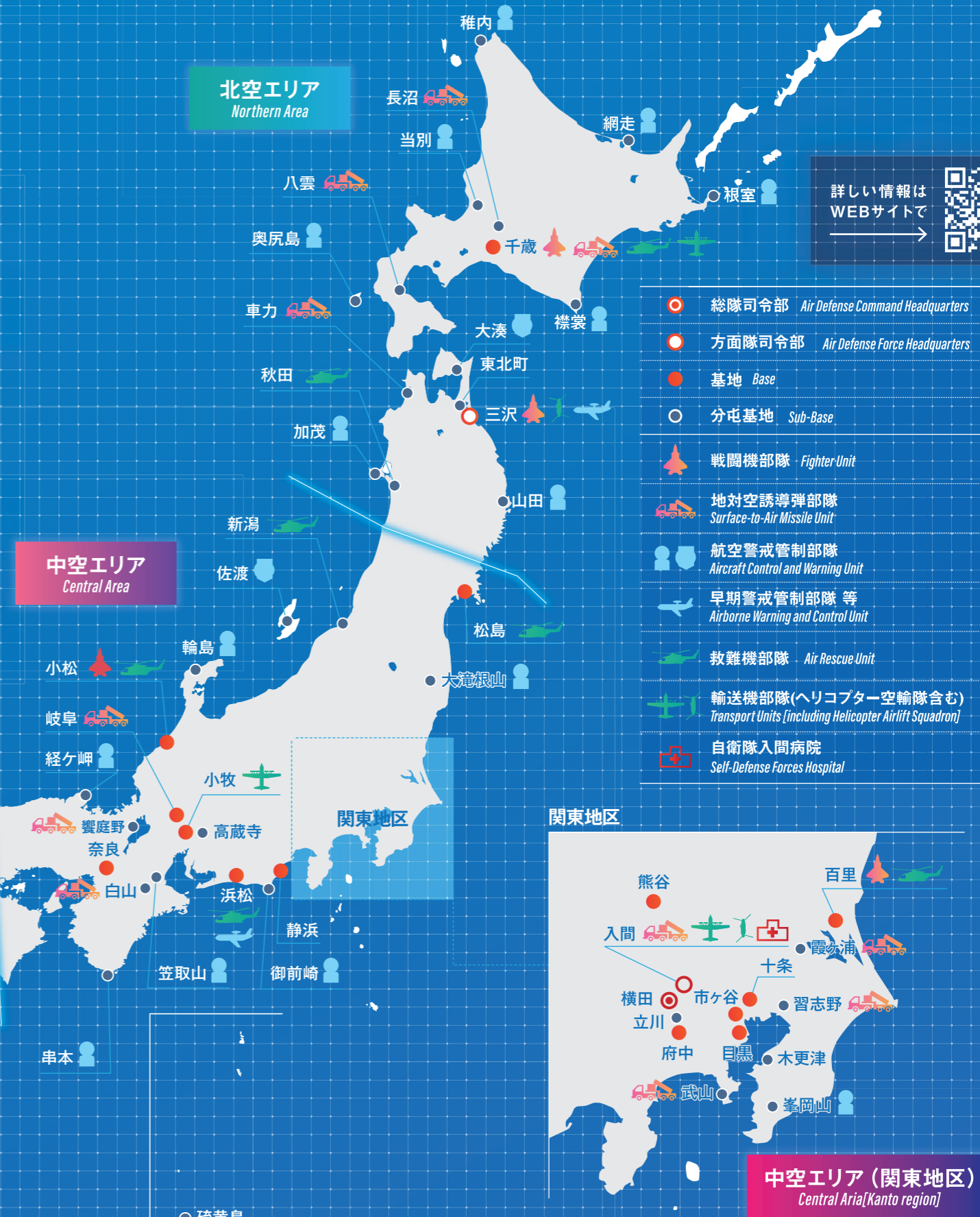
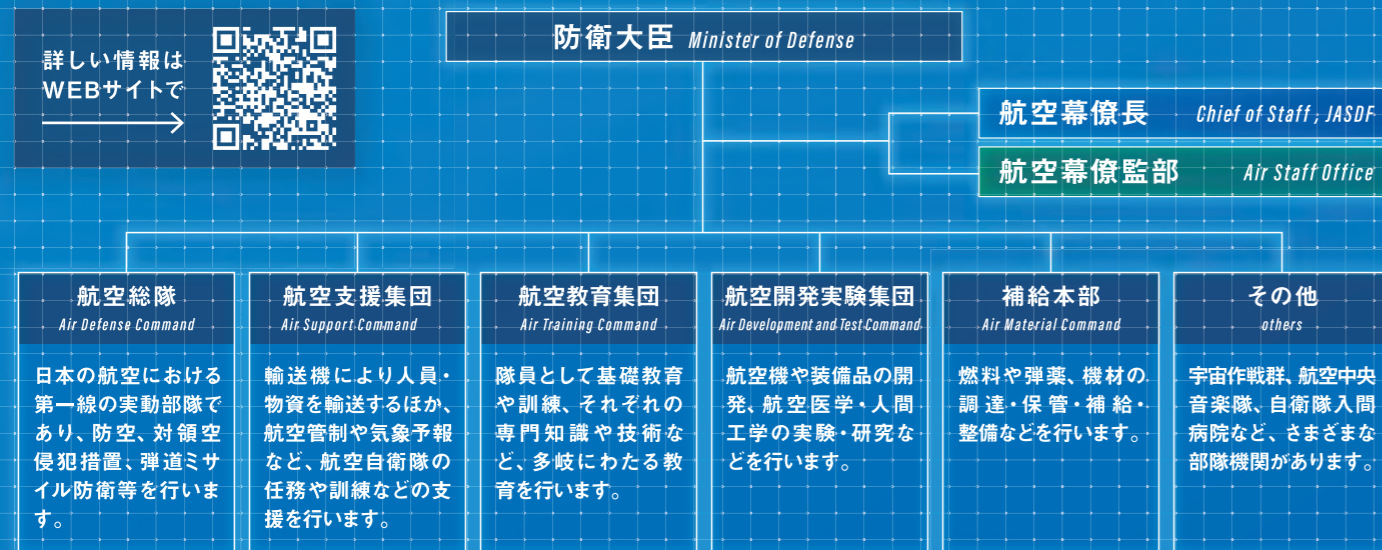


## 航空自衛隊の編成

### Organization of JASDF

航空自衛隊の基地及び分屯基地は全国に73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 73 JASDF bases and sub-bases in Japan, and each unit performs its duties in a highly coordinated manner.





## 航空自衛隊の装備

JASDF Equipment

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.

詳しい情報は  
WEBサイトで



### 戦闘機

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



### 救難機等

救難機は、遭難した機体や乗員を捜索・救助したり、災害時において被害者を救助・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.



### 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。

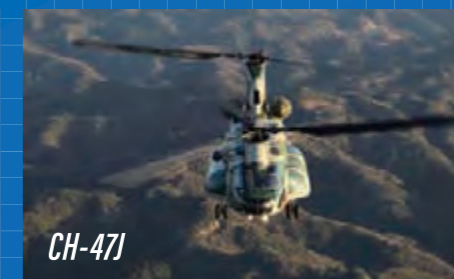
Surface-to-air missiles provide ballistic missile defense and air defense.



### 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。

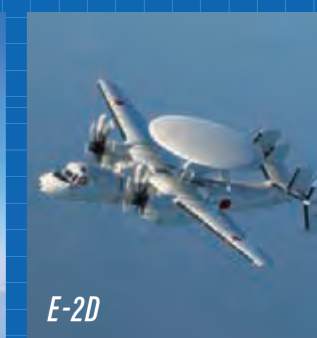
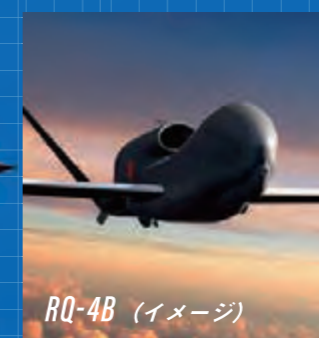
Cargo aircraft transport personnel and supplies. Aerial tanker and transport aircraft refuel fighter, cargo, and rescue aircraft so that the receivers can operate in a wider area.



### 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。

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



### 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 warning and control radars detect and identify aircraft flying in airspace surrounding Japan.





# II 空と宇宙を守り抜く

Defend the sky and space

## 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.

詳しい情報は  
WEBサイトで



### 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.



### 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.

- 通信 Communications Operations
- 施設 Civil Engineering
- 消防 Fire Protection
- 輸送 Transportation
- 給養 Food Service
- 補給 Supply
- 会計 Finance
- 厚生 Welfare
- 警備 Legal Enforcement
- 衛生 Medical



輸送

### 宇宙 Space Operations

宇宙に関する情報の収集、処理、分析及び配布を行います。

Their mission is gathering, processing, analyzing and distributing information about space.



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

### 高射 Air Defense Artillery Operations

ペトリオット・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.

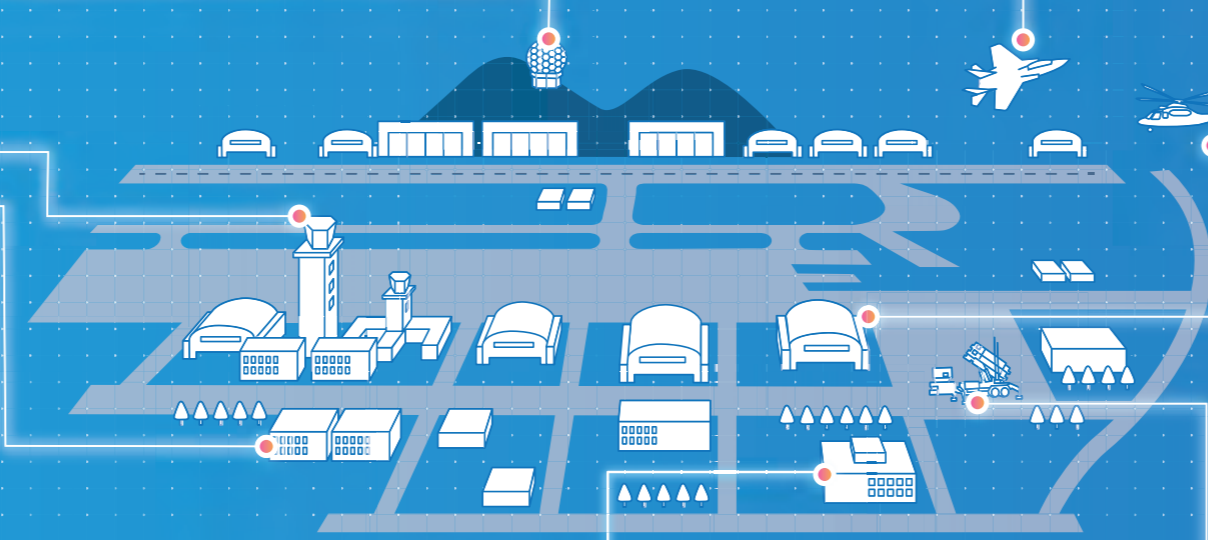


### 整備 Maintenance

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 Electronic Systems Maintenance
- 武装整備 Armaments Maintenance
- 航空機整備 Aircraft Systems and Aircraft Maintenance
- 車両整備 Vehicle Maintenance





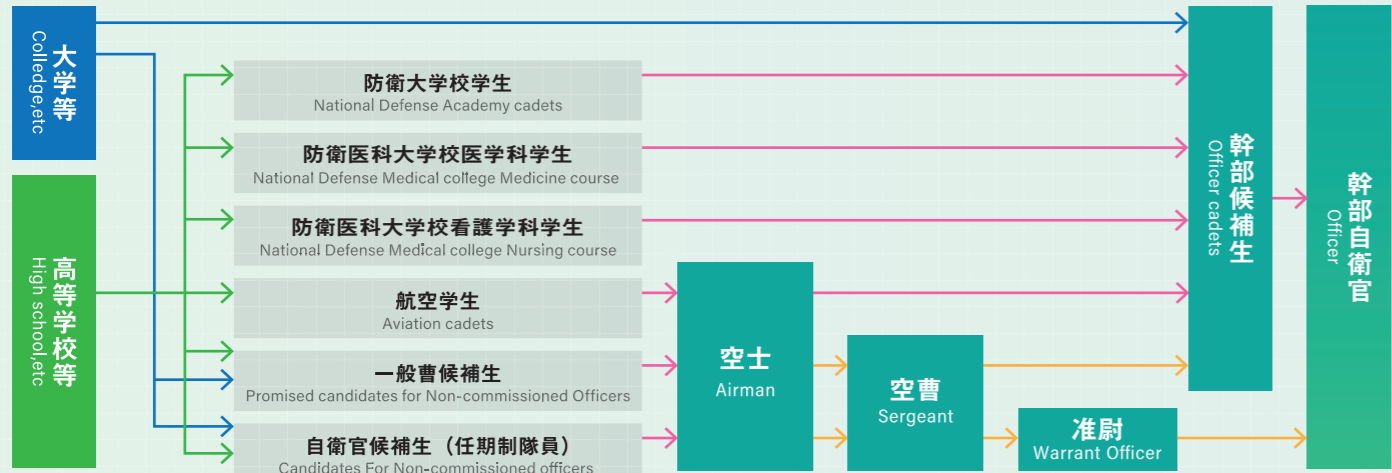
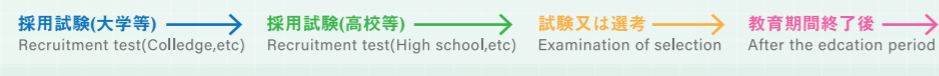
## 航空自衛隊の採用・育成制度

### JASDF Recruitment and Development system

高校生、大学生、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



### 多様な採用区分

Recruiting Categories and Qualification for Examination

採用に関するお問い合わせ

<https://www.mod.go.jp/asdf/recruit/index.html>



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。	高卒(見込)21歳未満の者
防衛医科大学校医学科学生	将来、自衛隊の医官となる者を養成します。	
防衛医科大学校看護学科学生	将来、自衛隊の看護師となる者を養成します。	
航空学生	航空自衛隊のパイロットを養成します。	
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せます。	18歳以上33歳未満の者
自衛隊貸費学生 (技術貸費学生)	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。	大学の理学部・工学部の3年次、4年次又は大学院(専門職大学院を除く。修士課程に在学し、規定の学科を専攻している者)
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。	
技術航空幹部・技術空曹	高度、特殊な識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。	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。
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。

### 教育訓練

Education and Training

部隊を構成する自衛官個々の能力を高めるため、自衛隊の学校、教育部隊等において、階級や職務に応じて段階的かつ体系的な教育を実施し、必要な資質を養うとともに、知識・技能を習得していきます。

In order to enhance the capability of each member of the SDF, the SDF schools and training units provide phased, systematic education and training programs suited to trainees' ranks and specialties. Trainees enhance their qualities required as a member of SDF while acquiring knowledge and skills.

詳しい情報は  
WEBサイトで



#### 一般教育

General Education



階級に応じた資質を養い、基礎的知識を身につけます。

Trainees acquire basic knowledge, while enhancing their qualities suited to their ranks.

#### 術科教育

Technical Education



航空機やその他装備品の整備、燃料の補給などの専門的な知識と技術を身につけます。

Trainees gain special knowledge and skills needed for an aircraft maintainer, supply specialist etc.

#### 個人訓練

Individual Training



部隊の特性及び実情に応じた訓練を段階的に行います。

After basic training, individual training is provided in phases, corresponding to unit characteristics and its requirement.

### 給与制度

Salary system

※初任給等には各種手当等は含まれません。

採用区分	初任給等
自衛官候補生	¥142,100
一般曹候補生 航空学生	高卒 ¥179,200 大卒 ¥188,800
一般幹部候補生	大卒 ¥226,500 院卒 ¥247,500

#### 昇給・賞与

定期昇給(原則年1回)、賞与(年2回)

#### 各種手当等

一般職国家公務員同様、扶養手当、地域手当、通勤手当等が支給される上、任務に応じ航空手当、特殊勤務手当(航空作業手当、災害派遣手当、航空管制手当等)が支給されます。また、制服が貸与され、自衛隊病院等での医療費は免除、基地内居住者は宿泊費及び食費が無料となります。

### 給与モデル(一例)

#### ● 自衛官候補生



#### ● 一般幹部候補生



#### ● 航空学生

※航空手当(航空機乗組員として支給される手当)を除く。





# 空と宇宙を守る隊員たち

Members defending the sky and space

## 隊員インタビュー

Members Interview

日本の空で平和を守り続けている、航空自衛隊の隊員の素顔に迫ります。

Here are JASDF members who are protecting peace of Japan's airspace.

操縦  
Pilot



1等空尉 Captain  
岩崎 絢子 特別航空輸送隊 第701飛行隊



Q どのような仕事をしていますか?  
What is your current duty?

A 主に天皇陛下や内閣総理大臣の海外への移動に利用される特別輸送機のパイロットをしています。現在はまだ副操縦士ですが、機長を目指して日々訓練に励んでいます。  
I am a pilot of special transport aircraft mainly used to move His Majesty the Emperor and the Prime Minister overseas. Currently, I am still a co-pilot, but I am working hard every day to become a captain.

Q 航空自衛隊を志望した理由を教えてください。  
What made you decide to become a JASDF member?

A パイロットになりたいという一心で志望しました。空への憧れがあったので航空自衛隊を志望しました。  
I wanted to be a pilot. I had a longing for the sky, so I aspired to join the JASDF.

Q 操縦特技のやりがいについて感じていることを教えてください。  
What makes your job worthwhile?

A 他職種仲間たちと連携して運航をするため、一丸となって任務運航をやりとげたときにやりがいを感ずります。  
As we operate in collaboration with colleagues in other occupations, I feel rewarded when I complete mission flights as a team.

Q 操縦特技の未来の後輩に向けて、応援メッセージをお願いします。  
What message will you give to those hoping to be a pilot in the future?

A パイロットになるには、自分の頑張りが一番ですが、いろいろな人たちに支えられて訓練が進んでいきます。パイロットになりたいという想いと共に、周りの人も大切にしていれば、皆が支えてくれます。頑張ってください。

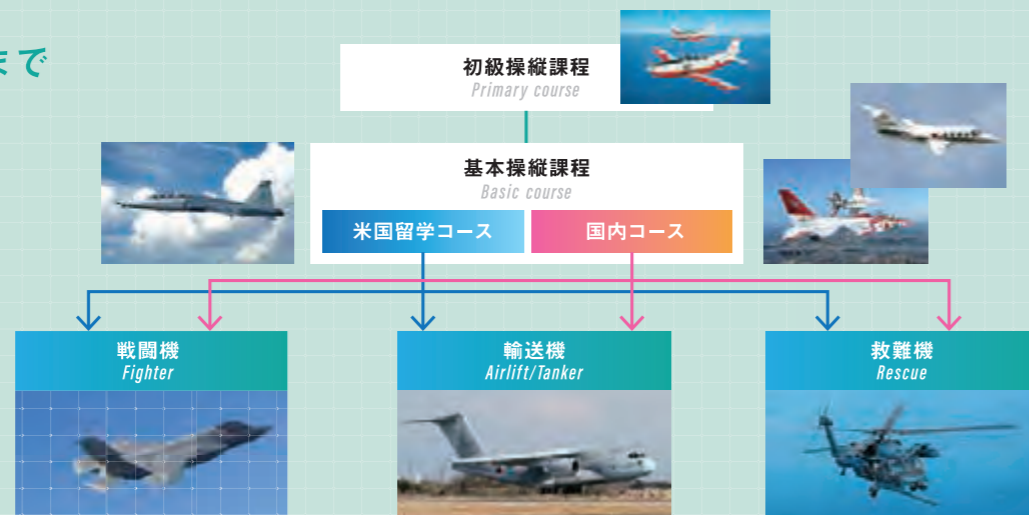
The best way to become a pilot is to do your best, but the training will proceed with the support of various people. If you have a will to be a pilot and also value the people around you, everyone will support you.

### 航空自衛隊の パイロットになるまで

To Become a Pilot in the JASDF

パイロットのコースは「戦闘機」「輸送機」「救難機」の3つがあります。いずれも座学と飛行準備・操縦訓練を経て、部隊に配属されます。2015年から、女性自衛官の戦闘機等への配置制限が解除されました。

There are three courses to become a JASDF pilot, which are for fighter, airlift/tanker and rescue. Students receive lectures, preparatory training and flying training in one of the courses before they are assigned to squadrons. In 2015, JASDF started to open opportunity for females to be a fighter pilot.



宇宙  
Space Operations  
2等空尉 First Lieutenant  
村上 雄貴  
宇宙作戦群宇宙作戦隊



Q どのような仕事をしていますか?  
What is your current duty?

A 私は、令和2年5月に新設された自衛隊初となる宇宙領域専門部隊において、宇宙空間を安定的に利用できるように、わが国の人工衛星にとって脅威となる宇宙ゴミなどを監視します。現在はそのための準備を行っています。  
I belong to the first space domain specialized unit of JASDF, which was newly established in May 2020, and monitor space debris, which poses a threat to Japan's artificial satellites, so that space can be used stably. We are currently preparing for that.

Q 宇宙特技にはどのような人が向いていますか?  
What kind of person is suitable for a space operator?

A 宇宙が好き、宇宙に興味がある、何か新しいことに挑戦したい、と思っている人。国内はもちろん海外の組織とも協力して宇宙関連の仕事をしてみたいなどが向いていると思います。  
People who like space, are interested in space, and want to try something new. I think that it is suitable for people who want to work in space-related work in cooperation with domestic and overseas organizations.

Q 宇宙特技の未来の後輩に向けて、応援メッセージをお願いします。  
What message will you give to those hoping to be a space operator in the future?

A 宇宙空間を利用した技術は様々な分野で活用され、社会の重要なインフラとして深く浸透しています。その重要性は今後ますます高まるでしょう。そんな宇宙に興味を湧かした方!ぜひ私たちと一緒に宇宙空間の安定的利用に貢献しましょう!  
Technology using outer space is utilized in various fields and permeates our lives as an important infrastructure of society. Its importance will further increase in the future. Those who are interested in such space! Let's contribute to the stable use of outer space with us!

Q どのような仕事をしていますか?  
What is your current duty?

A 衛生員として、健康診断等を行い、隊員が健康な状態で任務遂行できるよう、健康管理の支援を行っています。最近では、新型コロナウイルス感染症に対する感染予防対策の支援等も行っていきます。  
As a medical personnel, I perform health checkups and support health management so that members can carry out their duties in a healthy condition. Recently, we are also providing support for infection prevention measures against novel coronavirus infections.

Q 衛生員になって良かったことは?  
What is good about becoming a medical personnel?

A 私は、入隊後に医療資格(准看護師と救急救命士)を取得しました。資格取得後は、航空自衛隊である医療従事者として活動の幅が大きく広がり、新型コロナウイルス感染症対策に関する災害派遣活動にも従事し、良い経験となりました。  
I got medical qualifications (associate nurse and paramedic) after joining the JASDF. After acquiring the qualification, my range of activities expanded greatly as a medical medical personnel belonging to JASDF, and I was also engaged in disaster dispatch activities related to measures against novel coronavirus infections which was a good experience.

Q 衛生員の未来の後輩に向けて、応援メッセージをお願いします。  
What message will you give to those hoping to be a medical personnel?

A 衛生員は「人を助ける」という他の職種にはない魅力があります。少しでも医療に興味があれば、思い切って入隊してください。非常にやりがいを感じることが出来ます。将来、皆さんと一緒に勤務できる日を楽しみにしています。  
Medical has an appeal of "Helping people" that other occupations do not have. If you are interested in medical treatment, please take the plunge and join the JASDF. It can be very rewarding. I am looking forward to working with you in the future.

衛生  
Medical



3等空曹 Staff Sergeant  
桑田 大  
自衛隊入間病院



Q どのような仕事をしていますか?  
What is your current duty?

A 会計員として隊員の給与の支払い、物品購入の契約、出張や赴任の旅費の支払いを行っています。  
As a finance personnel, I pay salaries for members, contract for purchasing goods, and pay for travel expenses for business trips and assignments.

Q 会計員のやりがいと責任について感じていることを教えてください。  
What makes your job worthwhile?

A 隊員の生活や任務に大きく関わる仕事であるため、常に緊張感をもって業務に取り組むことにやりがいと同時に責任を感じています。  
Since it is a job that is greatly related to the lives and duties of the members, I feel that it is both rewarding and responsible to work with a sense of tension.

Q 会計員の未来の後輩に向けて、応援メッセージをお願いします。  
What message will you give to those hoping to be a finance in the future?

A 入隊する前、未知の世界に飛び込むことは不安でしたが、選んだ道先には思いがけない出会いや経験がありました。入隊を志す皆さんもその一歩を踏みだしてください。応援しています。  
Before joining the JASDF, I was worried about jumping into an unknown world, but there were unexpected encounters and experiences ahead of the path I chose. If you want to join the JASDF, please take that step. I'm cheering for you.

会計  
Finance



3等空曹 Staff Sergeant  
森永 龍生  
中部航空警戒管制団 基地業務群会計隊





## 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

出産や育児・介護のための休業制度があります。女性隊員だけでなく、男性隊員も取得しています。

We have maternity leave, childcare leave and family care leave systems. Not only female but also male members make use of these leave systems.

#### 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（一部部署での実施）

Telework (in some departments)

育児・介護などで時間制約がある隊員が、自宅でパソコンを用いて勤務をしています。

Those engaging in childcare or family care have time constraint. Such SDF members can work out of home by taking advantage of computers.

#### 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。

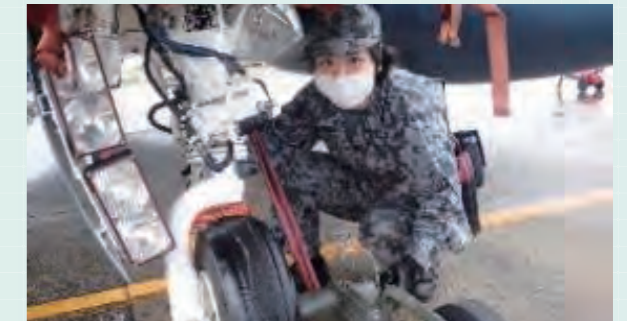
We support female's career development. We open up opportunities to those who are skilled and motivated.

#### 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

詳しい情報は  
WEBサイトで



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	公的部門受検対策講座	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。	任期制士向けの将来設計をサポートします。			



# IV 国民とのつながり

Connection with the people

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.



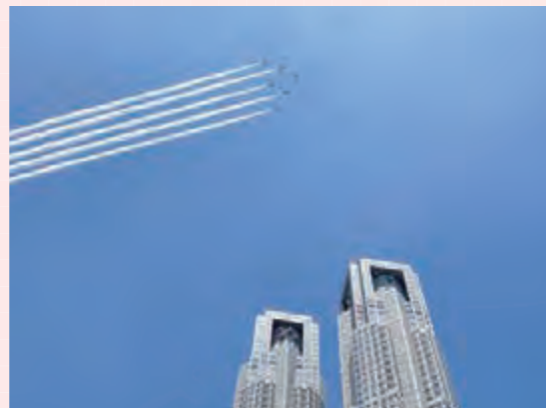
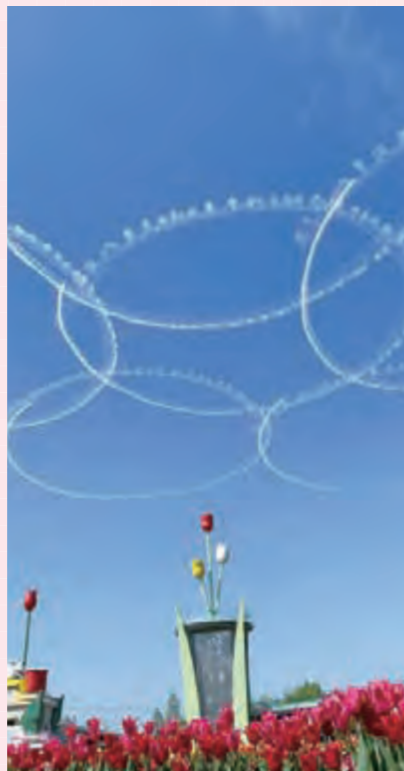
## Blue Impulse

ブルーインパルス

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 aircraft 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.



皆様にお会いできる日を楽しみにしています。  
We look forward to meeting you all.



## Band

音楽隊

航空自衛隊には、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演奏しています。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います。

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-JASDF Joint Concert for Boys and Girls

◀ 東京競馬場におけるG1ファンファーレ  
G1 Fanfare at Tokyo Racecourse



## Air Festival

航空祭

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.

Twitter

@JASDF\_PAD

Facebook

@Jasdf\_Pad

YouTube

JASDF channel

航空自衛隊チャンネル

Instagram

@Jasdf\_pad



パンフレットに対する皆様からのご意見を募集しております。ご意見はWEBサイトからお願い致します。

