



航空自衛隊
創設70周年記念

大空とその先へ

TO THE SKY AND BEYOND

JAPAN AIR SELF-DEFENSE FORCE



JASDF
Japan Air Self-Defense Force



X



Facebook



YouTube

Instagram



Website



To the Sky and Beyond



JASDF 航空自衛隊 CONTENTS

I 航空自衛隊とは

航空自衛隊が活動する領域	03
航空自衛隊の任務	04
航空防衛力	

II 空と宇宙を守り抜く

わが国周辺の空の状況	05
防空のための作戦	07
弾道ミサイル等に対する破壊措置	09
防衛力の抜本的強化の7つの分野	11
災害派遣	13
日米同盟/安全保障協力	14
航空自衛隊の編成	15
航空自衛隊の装備	17
航空自衛隊の職種	19

III 空と宇宙を守る隊員たち

航空自衛隊の採用・育成制度	21
ワークライフバランスの推進	23
女性の活躍推進/再就職のためのサポート	24

IV 国民とのつながり

ブルーインパルス	25
音楽隊/航空祭	26

V 航空自衛隊70年の歴史

航空自衛隊浜松広報館 「エアーパーク」	30
------------------------	----



航空自衛隊創設70周年を迎えて

第37代航空幕僚長
空将 内倉 浩昭



本年度、航空自衛隊は創設70周年を迎えます。まずはこれまでの航空自衛隊の活動に対するご理解、ご支援に深く感謝申し上げます。70周年という節目に航空自衛隊がこれまで築き上げてきました歴史を振り返り、良き伝統を継承するとともに、宇宙領域を含む航空自衛隊の進化に向けた各種取組を進めてまいる所存です。併せて、同盟国や同志国との連携の強化及び国民の皆様の更なる理解の促進と信頼の醸成に努めてまいります。

航空自衛隊は、昭和29年7月1日に保安隊及び海上警備隊がそれぞれ陸上自衛隊、海上自衛隊と改称され、防衛庁が設置されるのと時を同じくして創設されました。創設以来、我が国を取り巻く安全保障環境は変化を経け、航空自衛隊は、その時代時代において求められる役割を果たしてまいりました。冷戦構造の中では、米国の協力を得つつ、ひたすらにその実力を高め、我が国周辺に「力の空白」を作らない努力を重ねてまいりました。昭和62年にはソ連機が沖縄上空を領空侵犯し、昭和33年に航空自衛隊が対領空侵犯措置を開始して以来、初めてとなる信号射撃による警告を行いました。平成10年には北朝鮮が日本上空を超える弾道ミサイルの発射を行い、今や防空の要となっているBMDシステムの整備を推進させる契機となりました。平成15年にはイラク人道復興支援法に基づく対応措置の命令を受けて輸送航空隊を編成し、初の長期に渡る海外での活動を行いました。期間にして約5年間、計16次にもわたる派遣活動でしたが、この間、大きな事故を1件も生起せることなく任務を完遂しました。近年に目を向けますと、令和2年に宇宙領域専門の部隊を立ち上げ、昨年から宇宙

領域把握に関する任務を開始し、宇宙の安定利用のため、米国及び同国、更には関係機関等と一緒に連携を強化しております。

このように航空自衛隊の任務は、周辺情勢に対応し、その範囲を我が国周辺から海外へ、そして宇宙へと拡大してまいりました。今後、宇宙領域における作戦を航空作戦と並び立つ主要な任務と位置付け、「航空自衛隊」という名称も「航空宇宙自衛隊」と改称することを予定しております。その名に相応しい組織となるよう、引き続き空の守りと宇宙空間の安定利用に寄与する任務を実直に遂行してまいります。

航空自衛隊は、安全保障に関する諸課題に真摯に向き合いながら、「大空とその先へ」に向けて、目の前の試練を乗り越えれば明るい未来が待っているという意味の「雲外蒼天」と、やるべきことを見失わずに弛まず努力を続けるという意味の「万里一空」という空に繰る2つの言葉を胸に刻み、隊員一同、心を一つにして互いに鼓舞しながら各種任務や訓練に自信をもって臨める宇宙作戦能力を含む航空防衛力を引き続き造成していく所存です。

今回の70周年は、航空自衛隊として迎える最後の節目であり、このような機会に改めて愛する家族、大切な仲間を含む国民の皆様の平和な暮らしを祈願として守り抜くため、「強さ」と「優しさ」を併せ持った組織を造り上げていく決意を新たにするとともに、航空自衛隊の発展に多大なご尽力を賜りました全ての皆様方に心から御礼申し上げます。引き続き航空自衛隊に対し、ご理解を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

記念ロゴマーク



「宇宙」を背景とし、線は、サイバー及び電磁波、各装備品との連結性を表現しました。また、日本地図は航空自衛隊が守るべき対象であり、航空作戦の中核となる航空方面隊司令部所在地に4つの点を配置して、我が国の空を守る決意を表しています。さらに、70の文字の中で、「0」は任務領域が宇宙へ拡大する様子を地球と地球を取り囲む衛星、月、星空を表現しています。

キャッチフレーズ

「大空とその先へ」

航空宇宙自衛隊への進化及び爽やかでチャレンジ精神旺盛な航空自衛隊をイメージして作成しました。「大空」は、人類が空に思い描く、夢、希望、挑戦などをイメージし、「その先へ」により引き続き挑戦を続けていく決意を表現しています。さらに、「大空とその先へ」と全体を俯瞰すると、航空自衛隊の任務領域の空に加えて宇宙まで任務領域が拡大することに対する決意を表しています。

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 defenses the Japanese 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）



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.

空と宇宙を守り抜く

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に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)

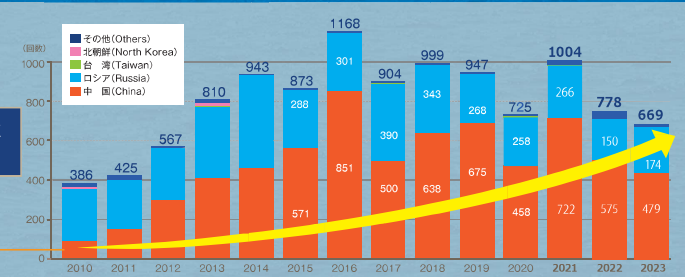
中露共同飛行
(2022年5月、11月)

ロシア機(A-50)による領空侵犯(2019年7月)

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



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)



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)

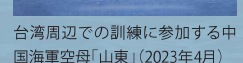


日本海から対馬海峡を通過し、東シナ海及び太平洋をロシア機と共に飛行した中国の爆撃機「H-6」(2022年5月、11月)
Chinese bomber "H-6" passed the Tsushima channel from the Sea of Japan and flew with Russian aircraft over the East China Sea and the Pacific Ocean. (May, Nov. 2022)

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)
Chinese reconnaissance UAV "WZ-7" was identified during Scrambling against Aircraft Intruding into Territorial Airspace for the first time. (Jan. 2023)

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)

出典:統合幕僚監部HP
Chinese bomber "H-6" participated in large-scale military exercises in the vicinity of Taiwan. (Apr. 2023)



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)

ロシア機の飛行パターン

中国機の飛行パターン

防空識別圏

空と宇宙を守り抜く

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.

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.



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, Early Warning and Control Aircraft, and others detect unidentified aircraft or ballistic missiles, among other threats.



早期警戒管制機 Early Warning and Control Aircraft

01-2 02-2



空中警戒待機 Combat Air Patrol Aircraft

空中給油・輸送機 Aerial Refueling / Transport Aircraft

警戒管制レーダー¹ Warning and Control Radar

01-1



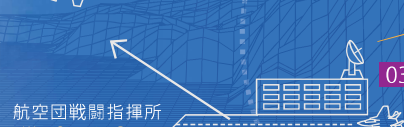
02-1



03-1



航空団戦闘指揮所 Wing Operation Center



03-2

緊急発進する戦闘機 Scrambling Aircraft

04

擊破 Destroy

01

02

03

空と宇宙を守り抜く

弾道ミサイル等に対する破壊措置

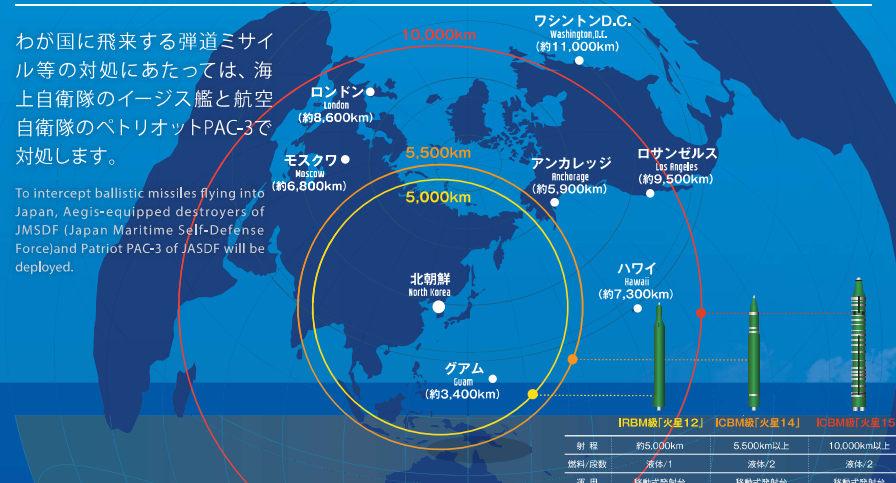
Destruction Measures Against Ballistic Missiles,etc

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.



2020(令和2)年以降の北朝鮮による弾道ミサイル発射

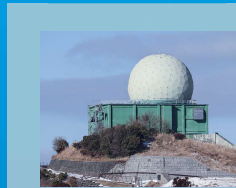
日付	指定される弾種	発射数	飛翔距離	日付	推定される弾種	発射数	飛翔距離
2020. 3. 2	短距離弾道ミサイル	2枚	約520km	2022. 3. 24	ICBM級の弾道ミサイル(未確認)	1枚	約11,00km
2020. 3. 9	短距離弾道ミサイル	2枚	最大約900km	2022. 5. 4	弾道ミサイル	1枚	約500km程度
2020. 3. 21	短距離弾道ミサイル	2枚	約740km	2022. 5. 7	潜航艦発射型ミサイル	1枚	約600km程度
2020. 3. 29	短距離弾道ミサイル	2枚	約520km	2022. 5. 12	弾道ミサイル	3枚	約350km(未確認)
2021. 3. 23	短距離弾道ミサイル	2枚	約600km	2022. 5. 23	①JSM級の弾道ミサイル及び②液体ミサイル	2枚	約300km程度 ①約30km程度 ②約3km程度
2021. 5. 15	短距離弾道ミサイル	2枚	約750km	2022. 6. 5	弾道ミサイル	8枚	約330km程度 ①約30km程度 ②約3km程度
2021. 9. 28	彈道ミサイルの実験	1枚	-	2022. 11. 7	弾道ミサイル	1枚	約300km程度
2021.10.19	短距離ESM	1枚	約600km	2022. 11. 9	弾道ミサイル	1枚	約250km程度
2022. 1. 5	短距離弾道ミサイル	1枚	約500km(未)	2022. 11. 12	弾道ミサイル	1枚	約250km程度
2022. 1. 11	弾道ミサイル	1枚	-	2022. 11. 18	K31MWの弾道ミサイル(火薬)	1枚	約1,000km
2022. 1. 14	短距離弾道ミサイル	2枚	約400km(未)	2022. 12. 18	弾道ミサイル	2枚	約500km程度
2022. 1. 17	短距離弾道ミサイル	2枚	約300km(未)	2022. 12. 23	弾道ミサイル	1枚	約300km程度
2022. 1. 27	短距離弾道ミサイル	2枚	-	2022. 12. 31	弾道ミサイル	3枚	約350km程度
2022. 1. 30	IPBM級の弾道ミサイル(未確認)	1枚	約800km	2023. 1. 1	弾道ミサイル	1枚	約350km程度
2022. 2. 27	ICBM級の弾道ミサイル(未確認)	1枚	約200km程度	2022. 10. 4	IRBM級の弾道ミサイル(未確認)	1枚	約4,000km程度
2022. 3. 5	ICBM級の弾道ミサイル(未確認)	1枚	約300km程度	2022. 10. 6	弾道ミサイル	2枚	約350km程度
2022. 3. 16	弾道ミサイル	1枚	-				

(※)通常の弾道軌道であるとした場合

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 (exosphere) inertially.



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、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-equipped destroyer

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.



航空自衛隊の地対空誘導弾ペトリオットPAC-3

Surface-to-Air Missile JASDF Patriot PAC-3

大気圏に再突入しがち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.

空と宇宙を守り抜く

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

スタンダード・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
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



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思と、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.

05

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



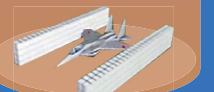
06

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



07

持続性・強靭性
Sustainability and Resiliency



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.

空と宇宙を守り抜く

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.

能登半島地震に係る災害派遣 (2024年1月～)

Disaster Relief Operation Related to The 2024 Noto Peninsula Earthquake. (Jan. 2024 ~)



急患空輸 (2023年度)

Aeromedical Evacuation (FY 2023)



佐賀県唐津市における大雨に関する災害派遣 (2023年7月)

Disaster Relief Operation Related to the Heavy Rain in Karatsu City, Saga Prefecture (Jul. 2023)



日米同盟/安全保障協力

Japan-US Alliance Security and Cooperation

航空防衛力の特質を活かし、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.

豪州機動展開訓練 (2023年8月)

Overseas Mobile Deployment Training (Aug. 2023)



日米防衛相会談 (2023年10月)

Japan-U.S. Defense Ministerial Meeting. (Oct. 2023)



米統合参謀本部議長との会談 (2023年10月)

Meeting with the Chief of Staff of U.S. Joint Chiefs of Staff. (Oct. 2023)



米宇宙作戦本部長との懇談 (2023年4月)

Meeting with Deputy Chief of Space Operations, U.S. Space Force. (Apr. 2023)



ノーザン・エッジ (2023年7月)

Northern Edge 23 (Jul. 2023)



日伊共同訓練 (2023年8月) Bilateral Training between JASDF and the Italian Air Force (Aug. 2023)



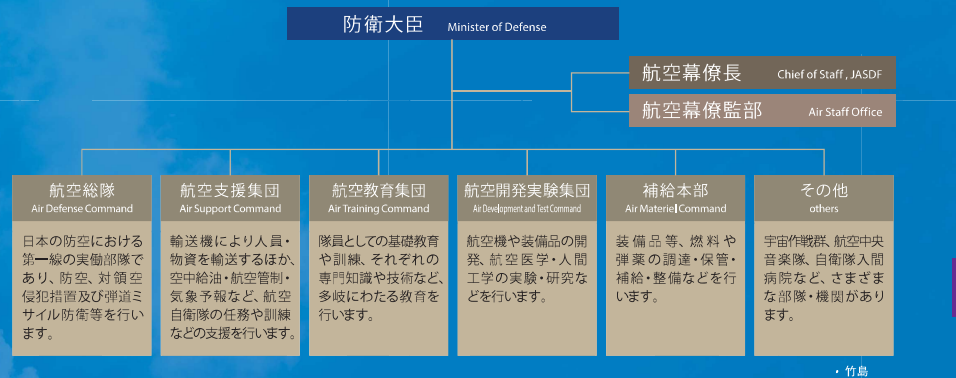
日豪共同訓練 (武士道ガーディアン) (2023年9月) Japan - Australia Bilateral Exercise, Bushido Guardian 23 (Sep. 2023)



空と宇宙を守り抜く

航空自衛隊の編成

Organization of JASDR



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。



空と宇宙を守り抜く

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.

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-2A/B

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

F-35A

地対空誘導弾

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・救援機に上空で給油し、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。

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



J/FPS-7



J/TPS-102A



J/TRQ-506

空と宇宙を守り抜く

航空自衛隊の役割

JASDF roles

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.



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・運営に必要な多様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 | ● 補給 Supply |
| ● 施設 Civil Engineering | ● 会計 Finance |
| ● 消防 Fire Protection | ● 厚生 Welfare |
| ● 輸送 Transportation | ● 警備 Legal Enforcement |
| ● 給養 Food Service | ● 衛生 Medical |



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.



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.



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 |



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 | |

高射 Air Defense Artillery Operations

ペトロット・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.



空と宇宙を守る隊員たち

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

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（修士課程修了者等（見込み）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。	歯科：専門の大卒（見込み）20歳以上30歳未満の者 薬剤科：専門の大卒（見込み）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。	18歳以上21歳未満の者（高卒者又は高等3年次修了者（見込み）含）
防衛医科大学校看護医学科学生	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。	18歳以上24歳未満の者（高卒者又は高等3年次修了者（見込み）含）
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ヶ月後に2等空士に任官します。職種に関連した資格の取得を目指せます。	18歳以上33歳未満の者
自衛隊賃貸学生（技術賃貸学生）	卒業後、専攻した学術（医学、歯科、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、防衛省から学資貸を賃貸します。	大学の理学部工学部の3年次、4年次又は大学院修士課程在学（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。	医師・歯科医師の免許取得者
キャリア採用幹部・技術空曹	高度、特殊な業務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覗ください。
元自衛官の再任用	中途退職した自衛官、原則退職したときの階級、特技で再任用します。	航空自衛隊ホームページをご覗ください。
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。	

※受験資格の細部については、自衛官募集ホームページをご覧くださいか、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、自衛隊の学校及び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.

一般教育



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.

General Education

術科教育



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



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。	
自衛官候補生	¥157,100
一般曹候補生 航空学生	高卒 ¥198,800 大卒 ¥209,500
一般幹部候補生	大卒 ¥243,500 院卒 ¥262,200

令和6年3月31日現在

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、航空警備手当等）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）

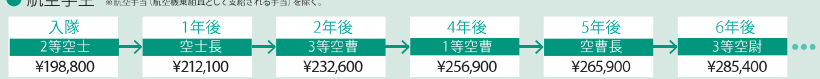
● 自衛官候補生



● 一般幹部候補生



● 航空学生



空と宇宙を守る隊員たち

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

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、勤務時間に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.



府内託児施設

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、府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。

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.

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 have skillset and motivation.



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。

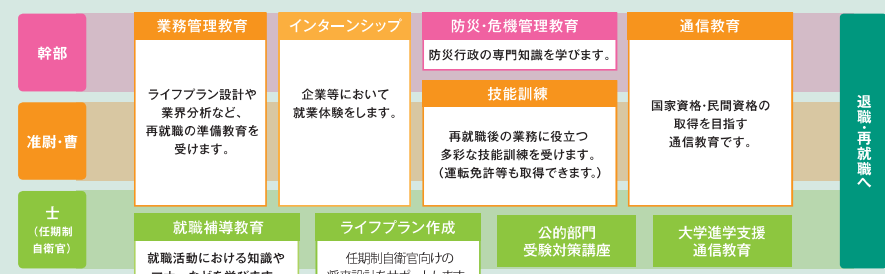
We are preparing facilities so that we can increase the percentage of women in hiring and creating comfortable environment.

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.



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

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、世界各国の人々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.



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

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

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 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.

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設備品展示、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) | f Facebook | y YouTube 航空自衛隊チャンネル
@JASDF_PAD @Jasdf_Pad JASDF channel

Instagram
@JasdPad



航空自衛隊の WebサイトとSNS

Japan Air Self-Defense Force Website and SNS

V

航空自衛隊70年の歴史

The 70th history of Japan Air Self-Defense Force

2016 (平成28年)

日英共同訓練「カーティアン・ノース16」
米国以外の国と実施する初の国内共同訓練



初の日英共同訓練

2018 (平成30年)

航空自衛隊初の女性戦闘機操縦者の誕生(新田原)



初の女性戦闘機操縦者

70th history

熊本地震
(2016年)

2017 (平成29年)

南西航空方面隊を新編



南西航空方面隊編制完結式

平成

2020 (令和2年)

- 新型コロナウイルス感染症拡大防止、
水際対策強化に伴う災害派遣
- 宇宙作戦隊を新編(府中)



宇宙作戦隊新編行事

2021 (令和3年)

東京2020オリンピック・
パラリンピック競技大会支援



オリンピック開会式



T-4ブルーインパルス飛行展示

2023 (令和5年)

- ・自衛隊入間病院を新編(入間)
- ・宇宙作戦群を新編(府中)
- ・偵察航空隊(グローバルホーク(RQ-4B))を新編(三沢)



偵察航空隊編成完結式



グローバルホーク

2024 (令和6年)

創設70周年



空自70周年ロゴマーク

令和



入館料
0円

航空自衛隊
浜松広報館
「エアーパーク」

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。

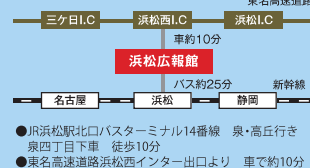
Air Park displays JASDF fighter aircraft and equipment. You can enjoy seeing and experiencing JASDF at this facility.

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.

周辺地図



交通のご案内



施設情報

〒432-8551 静岡県浜松市西区西山町 無番地
航空自衛隊浜松基地 浜松広報館(エアーパーク)
電話:053-472-1211
開館時間:9:00~16:00



The Blue Impulse corner is also enriched.



迫力のあるデジタル映像が
ドームいっぱいに!!
Powerful digital images fill the dome!



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



Aircraft operation is so difficult...