







## JASDF 航空自衛隊 ONTENTS

	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	04
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
	航空自衛隊の役割 	19
Ш	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	相
	ブルーインパルス	25
	音楽隊/航空祭	26
$\mathbf{V}$	航空自衛隊浜松広報館 「エアーパーク」	27

## 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

## 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.

## 航空自衛隊の任務

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。



航空警戒管制部隊

早期に相手を発見・識別する

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



Combat unit that has an advantage with highly capable





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.



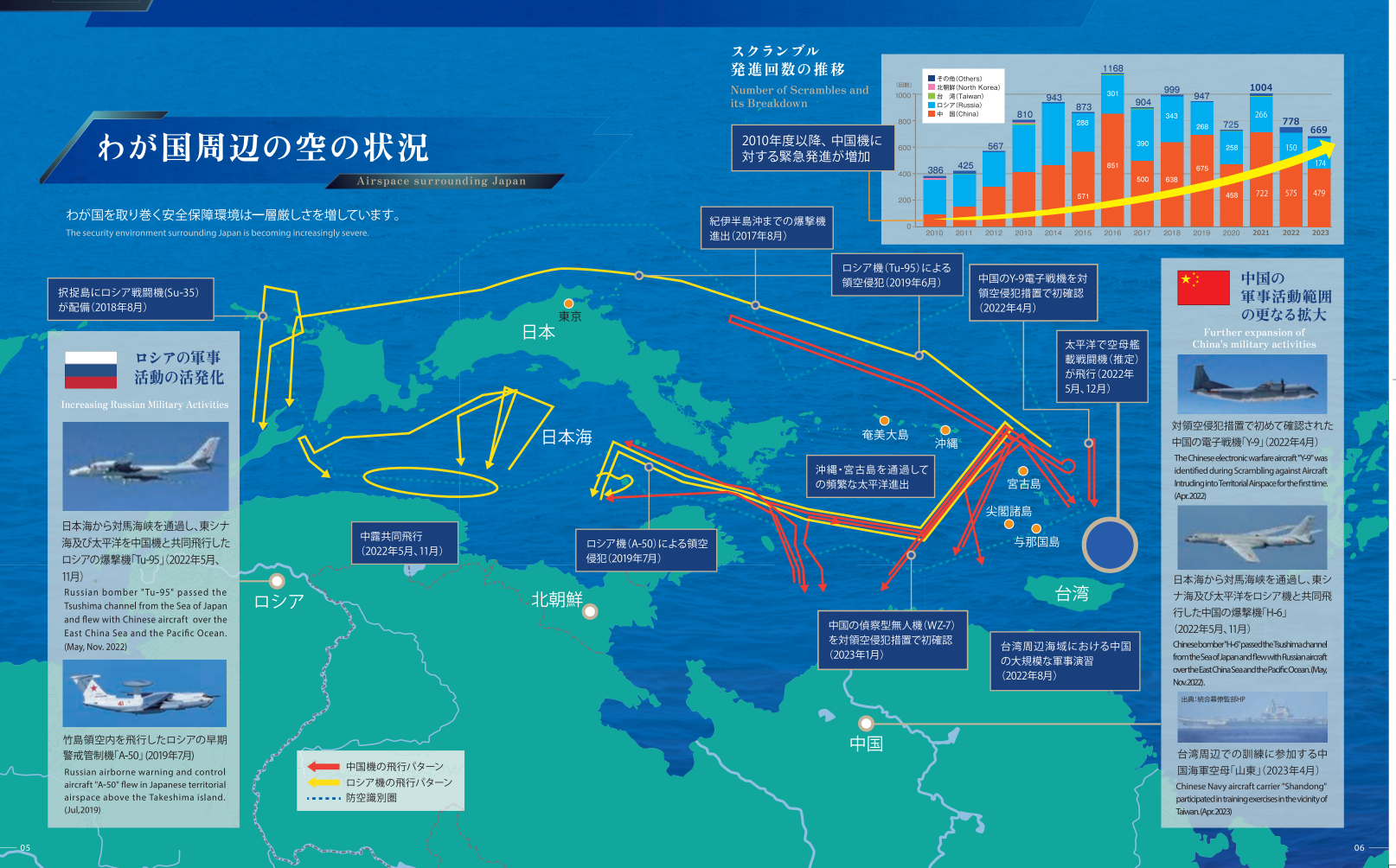
航空自衛隊は、宇宙・サイバー・電磁波3つの領域への 対応に取り組みます。

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



# $\prod$

## 空と宇宙を守り抜く



# II

## 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.

## 要擊

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.





## 撃破 Destroy

相手の航空攻撃に対 し、戦闘機及び高射部

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

隊で迎え撃ちます。



## 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.





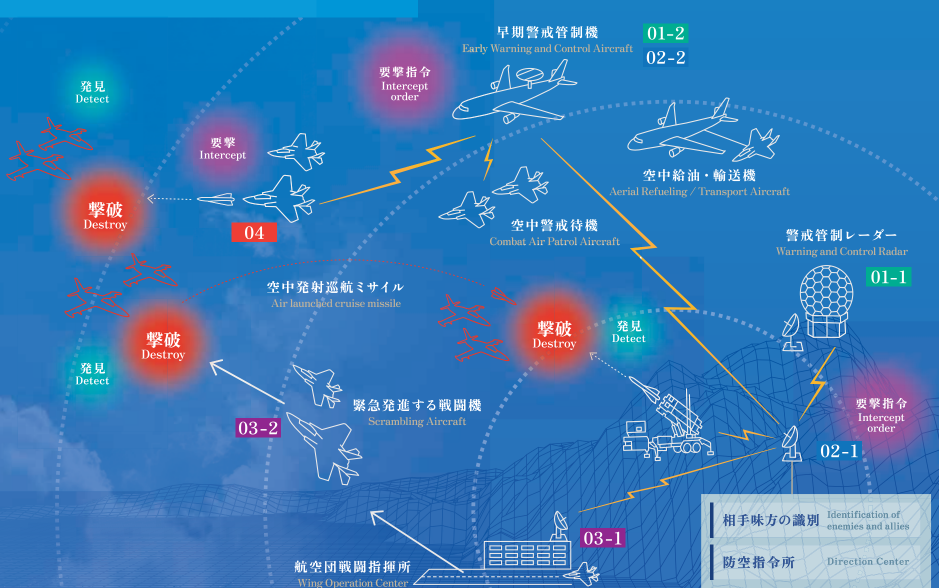
## 発見 Detect

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 detec unidentified aircraft or ballistic missiles, among other threats.







# $\prod$

## 空と宇宙を守り抜く

## 弾道ミサイル等に対する破壊措置

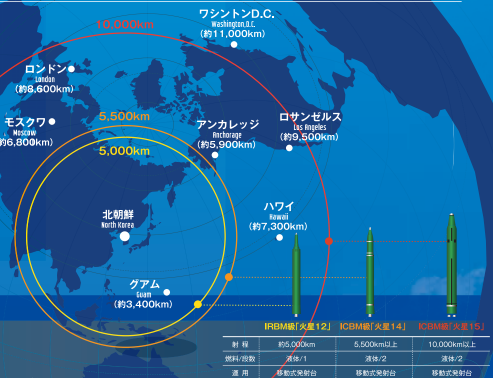
Destruction Measures Against Ballistic Missiles, etc

## 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

2020 ( 1	1112/ 1 521th	· > 414-19	17/12/20.00	THE 'Y	17-7641							
日付	推定される弾種	発射数	飛翔距離	日付	推定される弾種	発射数	飛翔距離	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発	約240km	2022, 3,24	ICBM級の弾道	1発	約1,100km	2022.10. 9	弾道ミサイル	2発	約350km程度	
2020. 3. 9	短距離弾道ミサイル	2発	最大約200km		ミリイル「火星」			2022.10.14	弾道ミサイル	1発	約650km程度	
2020. 3.21	短距離弾道ミサイル	2発	約400km	2022. 5. 4	弾道ミサイル	1発	約500km程度	202211 2	弾道ミサイル	2発 /	約150km程度/約200km程度	
2020. 3.29	短距離弾道ミサイル	2発	約250km	2022. 5. 7	潜水艦発射弾道ミサイル	1発	約600km程度	2022.11. 2	弾道ミサイル(可能性)	1発	- /	
	短距離弾道ミサイル		約600km	2022. 5.12	弾道ミサイル	3発	約350km程度(※)		ICBM級の弾道ミサイル		①約750km程度	
2021. 3.25		2発		2022. 5.25	●ICBM級の弾道ミサイル 及び ②弾道ミサイル	2発	1約300km程度	2022.11. 3	(可能性)及び弾道ミサイル	3発	②③約350km程度	
2021. 9.15	短距離弾道ミサイル	2発	約750km	$\rightarrow$	及びで弾道ミリイル	$\overline{}$	2約750km程度	- /	弾道ミサイル	3発	約500km程度	
2021. 9.28	弾道ミサイルの可能 性のあるもの	1発	-		弾道ミサイル	8発	①約350km程度 ②約300km程度 ③約400km程度 ④約350km程度 ⑤約400km程度 ⑥約300km程度	2022.11. 9	弾道ミサイル	1発	約250km程度	
2021.10.19	新型のSLEM	1発	約600km	2022. 6. 5				2022.11.17	弾道ミサイル	1発		
2022. 1. 5	新型弾道ミサイル	1発	約500km(※)		7 5			2022.11.18	ICBM級の弾道 ミサイル「火星17」	1発	約1,000km	
2022. 1.11	弾道ミサイル	1発	-	6発以外にも2列	6発以外にも2発の弾道ミサイルを発射。極めて低い高度で短距離を飛			2022.12.18	弾道ミサイル	2発	約500km程度	
2022. 1.14	短距離弾道ミサイル	2発	約400km(※)	2022. 9. 5	弾道ミサイル	1発	約650km程度	2022.12.23	弾道ミサイル	1発	約300km程度	
2022. 1.17	短距離弾道ミサイル	2発	約300km(※)	2022 020	弾道ミサイル	200	❶約350km程度	2022.12.31	弾道ミサイル	3発	約350km程度	
2022. 1.27	短距離弾道ミサイル	2発	-	2022. 9.28	弾道ミリイル	2発	2約300km程度	2023. 1. 1	弾道ミサイル	1発	約350km程度	
2022. 1.30	IRBM級の弾道	1発	約800km程度	2022. 9.29	弾道ミサイル	2発	約300km程度					
2022. 1.50	ミサイル「火星12」	176	#9000KIII往及	2022.10. 1	弾道ミサイル	2発	❶約400km程度	(※)通常の弾道軌道であるとした場合				
2022. 2.27	ICBM級の弾道 ミサイル「火星17」	1発	約300km程度	2022.10. 1	弾道ミグイル	291	2約350km程度					
2022. 3. 5	ICBM級の弾道	179	<b>約2001</b> 程度	2022.10. 4	IRBM以上の射程を 有する弾道ミサイル	1発	約4,600km程度					
ZUZZ. 3. 5	ミサイル「火星17」	1発	約300km程度				❶約350km程度					

### 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.

## 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

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

弾道ミサイ





ターミナル段階

re-entry to impact.

大気圏に再突入して着弾するまで

This phase covers atmospheric

### 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.

## 探知 識別 追尾

ww.

### ● 航空自衛隊 警戒管制レーダー (FPS-7,FPS-5,FPS-3改)

音双音前レーター (FPS-7,FPS-5,FPS-3改) JASDF air control and warning radar S-7 FPS-5 FPS-3Ungrad

ar BUpgraded 地対空誘導弾 ペトリオットPAC



(航空総隊司令官) ommander, Joint Task Force-BMI (Air Defens<u>e Commander)</u>

## 海上自衛隊のイージス艦

JMSDF Aegis-equipped lestrover

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.

2022. 3.16 弾道ミサイル

# II

## 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.

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.

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

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



Unmanned Defense Capabilities









Civil Protection

Civil Protection

与持続性·強靱性
Sustainability and Resiliency

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.

万一抑止が破れ、わが国への侵攻が生起した場合、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.

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.

# $\prod$

## 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 we contribute to the creation of a security environment favorable for Japan by cooperating with concerne countries.



日米防衛相会談(2023年10月)
Japan-U.S. Defense Ministerial Meeting. (Oct. 2023)



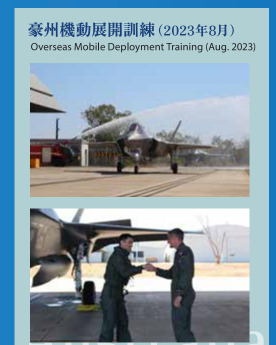
米宇宙軍作戦本部長との懇談(2023年4月) Meeting with Deputy Chief of Space Operations, U.S. Space Force. (Apr. 2023)



統合幕僚長と米統合参謀本部議長との 会談(2023年11月)



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)





13

# II

## 空と宇宙を守り抜く



## 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。







F-35A

### 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









### 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.





## 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



## 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.



## 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.





### 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.







## 空と宇宙を守り抜く

## 航空自衛隊の役割

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。

### 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



## 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

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

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



### 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 ●航空機整備 Avionics Systems Maintenance

●武器弾薬 ●車両整備





## 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.

●会計 Finance

- 通信 Communications Operations 補給 Supply
- 施設 Civil Engineering

闘機などを誘導します。











## 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.

- ●音楽 Musicians
- ●法務 Legal Affairs 等

## 高射 Air Defense Artillery Operations

ベトリオット・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.



### 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





## 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

採用試験(大学等) ———— 採用試験(高校等) ————

### ■ 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(見込含)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(見込含)20歳以上30歳未満の者 薬剤科:専門の大卒(見込含)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(高卒者又は高専3年次修了者(見込み含)			
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	航空自衛隊のバイロットを養成します。	18歳以上24歳未満の者(高卒者又は高専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カ月後に2等空士に任官 します。職域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。	航空自衛隊ホームページをご覧ください。			
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。	が全日(国際小一ムハーンをご見ください。			

### ※受験資格の細部については、自衛官募集ホームベージをご覧いただくか、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.

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.

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.

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

## ■給与制度 Salary system

※初任給等には各種手当等は含みませ
WINDERSTONE ET A GIOLES OF C

自衛官	宮候補生	¥157,100					
1274	事候補生 ≌学生	<sup>高</sup> ¥198,800	<sup>★</sup> ¥209,500				
一般幹	部候補生	<sup>★</sup> ¥243,500	<sup>院</sup> ¥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

入隊 自衛官候補生	$\mapsto$	3か月後 2等空士	$\rightarrow$	9か月後 1 等空士	$\mapsto$	1年9か月後 空士長	•
¥157,100		¥198,800		¥211,900		¥219,000	

### ● 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。

入隊		1年後		2年後		4年後		5年後		6年後	
2等空士	$\mapsto$	空士長	$\mapsto$	3等空曹	$\mapsto$	1等空曹	$\mapsto$	空曹長	$\mapsto$	3等空尉	•••
¥198,800		¥212,100		¥232,600		¥256,900		¥265,900		¥285,400	

**—** 21

## 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 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.

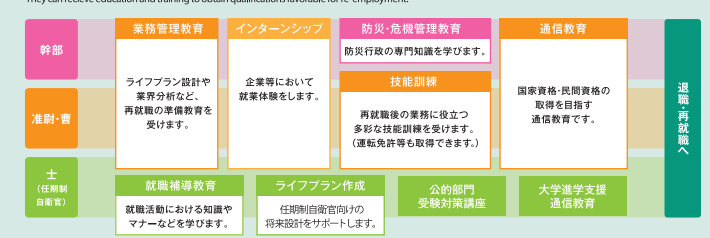




## 再就職のためのサポート Support for Re-employment

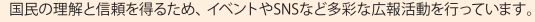
退職後も航空自衛隊での経験を役立てられるよう、再就職をサポートしています。再就職に有利な資格取得のため、教育や訓練を受けることができます。

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



- 23

## 国民とのつながり



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 Olympid 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.









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 informa on JASDF air festivals, please go to JASDF website.



航空自衛隊の Webサイトと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.

@JASDEPAD @Jasdf\_Pad JASDF channel

(instagram @Jasdf\_pad



**—** 25

## 航空自衛隊浜松広報館 「エアーパーク」

# 入館料 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

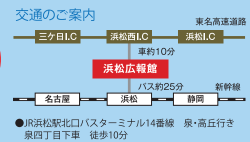
## 航空自衛隊を楽しみながら 理解できる施設があります。

You can enjoy learning about JASDF at this facility.

### 周辺地図



●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。



●東名高速道路浜松西インター出口より 車で約10分

〒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/053-472-1121 開館時間:9:00~16:00



The Blue Impulse corner is also enriched.



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



Powerful digital images fill the dome!



Aircraft operation is so difficult...

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。





Other Information



◆航空自衛隊 階級章 JASDF Grades and Insignia



航空き章·航空士

3等空曹 Staff Sergeant 2等空曹

3等空佐



空士長 Airman 1st Class

\* \*





准空尉



◆国際平和維持 活動関連記章



平和協力隊員記章

国籍記章

宇宙作戦き章



空将 eutenant General

雪雪

空将補

◆き章 Badges

航空き章·操縦士









◆部隊章 Major Commands and Unit 









航空教育集団







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







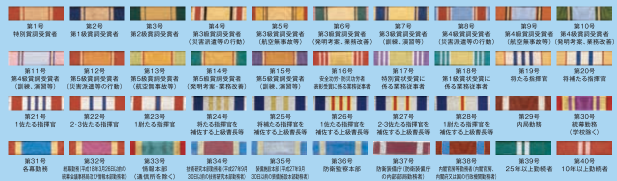
編制部隊等 准曹士先任識別章



航空開発実験集団

編制単位部隊 准曹士先任識別章





第41号 第42号 第43号 第44号 第45号 第46号 第47号 第48号 海外勤務経験者 国際貢献(学にはける 国内における 国際貢献(PKO・国際 国際貢献(テロ対策 国際貢献(イラク人道 国家的行事 海外訓練経験者 署備行動海賊処行動) 大規模災害 緊急援助活動等) 特別措置法等) 復興支援特別措置法) — 27 28 —