



令和8年版 日本の防衛

防衛白書

ビジュアル版

未来につながる 安全保障

日本の安全保障環境は厳しい状況に置かれています。

日本への侵攻を考える相手に「侵攻はやめた方がよい」と思わせる体制をつくる

ことが重要であり、防衛省・自衛隊は、防衛力の一層の強化と変革を進めています。

この特集では、なぜ防衛力の強化と変革が必要かに簡単に触れながら、そうした取組が

私たちの生活や経済にもよい影響を与えていくことをわかりやすくお伝えします。

内容を更に深く知りたい方は、ぜひ、令和8年版の「日本の防衛」（防衛白書）本冊もお読みください。

最先端技術と安全保障のつながり

この写真は、多数の人工衛星が並んで空を横切る様子をとらえたものです。多数の小型人工衛星を連携して運用するシステムを「衛星コンステレーション」といいます。

このような技術により、私たちは、安定的で切れ目のない宇宙からの観測、通信サービスを利用することができます。

また、安全保障という側面からは、作戦の行方を左右する戦況把握や遠距離に所在する部隊間の通信にも活用できるものです。

未来への不安を 希望に変える

私たちは今、少子化、物価高、緊迫する国際情勢、そして地方の衰退などの課題に直面しています。

こうした不安を希望に変えていくため、政府は様々な分野に投資し、成長につなげる取組を進めています。

防衛省においては、防衛力の強化・変革に取り組んでいますが、防衛分野に投資をすることは、経済的な成長にもつながっていきます。

はじめに、いま、世界で起きている出来事から見ていきます。



新しい戦い方の登場

科学技術の進歩などにより、これまでとは異なる新しい戦い方が次々に生まれています。

ウクライナ侵略では、安価で多様なドローンが数多く使われています。これは、敵の位置を探したり、高価で重要な装備を攻撃したりするために活用されています。また、ミサイルと安価なおとりドローンを組み合わせることで、相手の対処を難しくするなど、複雑な攻撃も行われています。

さらに、ウクライナでは、カメラを積んだドローン、衛星などをネットワークでつなぎ、多くの情報を集めています。集められた情報はAIで分析され、部隊が今どういう状況にあるかといった、指揮官の判断に必要な情報がすぐに共有されます。その結果、現場では迅速で的確な対応が可能となっています。

このほか、偽の情報を広め、相手を混乱させるといった戦い方も行われています。

このように、今の戦いでは、技術と情報の使い方がより大きな意味を持つようになっています。

装備や戦い方も、とても短い時間で次々に変化しています。そのため、すばやく、状況に合わせて技術を更新していくことが、より重要になっています。

例えば、戦いにドローンが使われるようになったことにより、次はそのドローンに妨害電波を当てて飛行不能にする攻撃が広く行われるようになりました。すると、これに対応するため、電波の影響を受けないよう、光ケーブルでつないで動かすドローンが使われるようになりました。このケーブルはとても細く、長いものでは数十キロメートルにも及びます。

ロシアによるウクライナ侵略は4年以上も続いています。装備や物資などについて、平時から十分に確保するほか、万一の場合には増産できるようにするなど、持続的に対応できる力を持つことが、これから
の国の守りではより大切になっています。



日本を取り巻く 厳しい安全保障環境

日本を取り巻く安全保障環境は、近年、大きく変化しています。

領土の獲得などを目的として、国際社会のルールに反する形で、軍事力などを使い、現状を一方的に変えようとする動きが見られます。

インド太平洋地域に目を向けると、中国や北朝鮮が軍事力を高めています。中国の国防費は十分な透明性を欠いたまま大きく増え続けており、北朝鮮も、核兵器や、撃ち落とされにくいミサイルの開発を続けています。

また、中国とロシアは、共同で行う軍事演習の内容を充実させたり、長距離にわたって爆撃機などを共同で飛行させたりするなど、連携を深めています。

さらに、北朝鮮とロシアの間でも、軍事協力が深まっています。北朝鮮は、武器・弾薬の提供や兵士を派遣するなどウクライナ侵略でロシアを支え、その見返りとして、ミサイルなどの兵器に関する技術を獲得するおそれがあり、深刻に懸念されます。

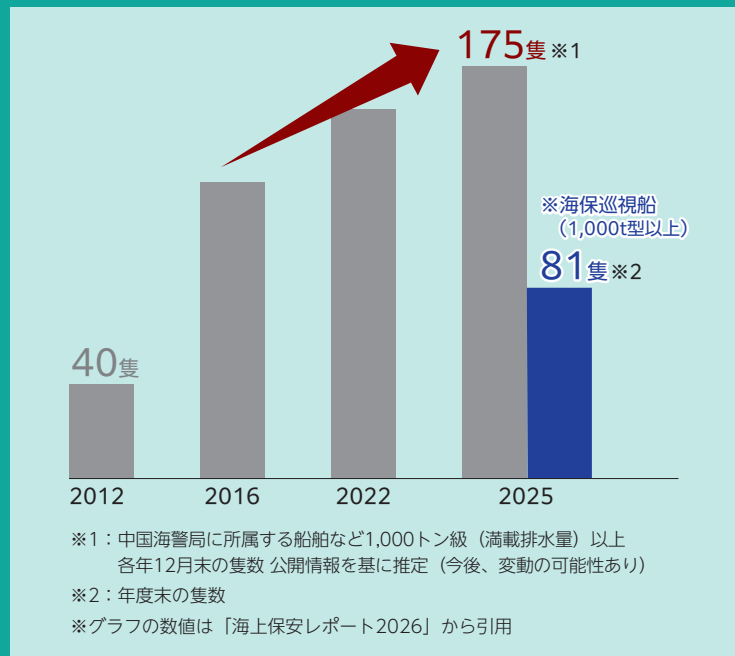
東シナ海などにおける中国の活動

中国は、軍事力を背景に、力または威圧による一方的な現状変更の試みを強化しています。

こうした中国の軍事活動は、日本の安全に深刻な影響を及ぼすおそれがあります。

尖閣諸島周辺における中国の動き

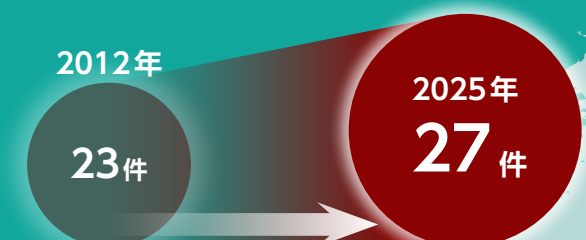
●中国海警船などの勢力増強



●中国海警船などの年間接続水域内確認日数



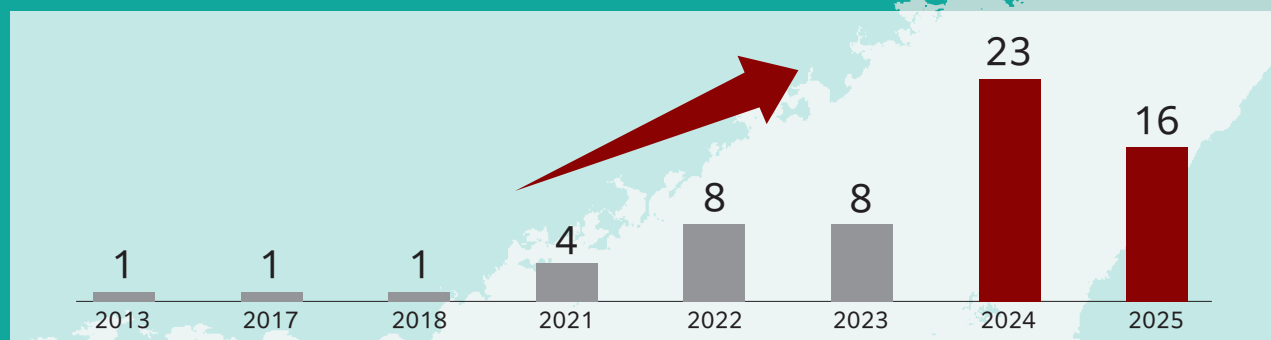
●中国海警船などの年間領海侵入件数



海軍艦艇が尖閣諸島周辺で恒常的に活動しています。

無人機の活動の活発化

●無人機（推定含む）の活動公表回数 ※東シナ海以外の活動も含む



2024年8月、情報収集機が
男女群島沖の領海上空を
領空侵犯



2022年4月以降、海軍測量艦が
屋久島周辺の領海内を**9回航行**



2025年5月、尖閣諸島周辺海域において、
中国海警船から発艦したヘリが**領空侵犯**

2025年12月、中国軍戦闘機が
自衛隊機に対し、断続的な
レーダー照射

2024年9月、空母遼寧が与那国島と
西表島間の**領海に近接した海域**を航行



※イメージ図

中国空母の 太平洋への進出

大量の戦闘機を洋上で運用できる空母についても、太平洋側での活動が活発になっています。また、3隻目の空母を就役させており、遠方の海や空で作戦を行う能力を着実に高めています。

 = 遼寧  = 山東

●空母「遼寧」(1隻目)

●空母「山東」(2隻目)



●空母「福建」(3隻目)



第1列島線

第2列島線

2025

2021

2021

2025

2023

2022

2025

南鳥島

2025年6月 空母の硫黄島以東での活動を初確認・公表

※イメージ図

※いわゆる第1から第2列島線については
米国防省報告書に基づく

13

中国とロシアの 軍事連携

① 海軍共同演習「海上協力」

中露海軍は2012年以降、ほぼ毎年共同演習を実施。年々演習内容は充実。

※近年の例では、2024年に南シナ海、2025年は日本海で実施。

(図示は2025年の例)

② 爆撃機の共同飛行

2019年以降、爆撃機の共同飛行を毎年1～2回実施。

さらに、2025年12月には、中露の爆撃機が東シナ海から沖縄本島と宮古島の間を通過して、共同飛行としては初めて太平洋上を四国沖まで長距離にわたり飛行した。

(図示は2024年および2025年の例)



● 2025年12月共同飛行の様子

③ 艦艇の共同航行

2021年以降、共同航行を毎年実施。活動海域は拡大。

(図示は2021年および2023年の例)



● 2021年10月中露共同航行の様子

中国とロシアは、さまざまな演習を行ったり、爆撃機や艦艇を共同で運用したりして、**戦略的な連携を強めています。**

④ 軍事演習への相互参加

2018年以降、両国が主催する 軍事演習への相互参加 を継続。

(図示は2024年9月の「北部連合2024」の例)



活動地域(イメージ)

北朝鮮とロシアの 軍事協力

ウクライナ侵略が続く中、北朝鮮は、弾道ミサイルを含む武器や弾薬をロシアに提供しているほか、兵士をロシアに派遣するなどして、ロシアとの軍事協力を進めています。

こうした協力を通じて、北朝鮮の軍事力が高まるおそれがあります。例えば、ウクライナに対する攻撃に使われている弾道ミサイルに関しては、ロシアから提供されたデータによりその精度が向上したと指摘されるなど、更なる性能向上が懸念されます。加えて、ドローンなどを使った新しい戦い方も経験しており、教訓が北朝鮮軍全体に普及されるおそれがあります。

また、ロシアへの支援と引き換えに、核兵器やミサイルに関する技術が北朝鮮に移転するおそれについても、深刻に懸念されます。

わが国を守るために

ここまで、世界で生まれつつある新しい戦い方や、日本を取り巻く安全保障環境について見てきました。
こうした状況を踏まえ、日本を守るために何をすべきかを考える必要があります。

まず、ウクライナ侵略の例では、ロシアのように高い軍事力を持つ国が、ある時点で「他国を侵略する」という意思を持ったことに注目すべきです。国家の考えや行動を外部から正確に把握することは難しいため、相手の意図だけでなく、持っている能力を前提として、対処に必要な防衛力を整えておくことが重要になります。

防衛力の強化は、十分な防衛力を備えることで侵略を未然に防ぎ、国民生活の大前提となる平和と独立を守るためのものです。また、経済が成長するためにも、平和と独立は欠かせません。防衛力を強化することは、日本が安定した環境の中で経済成長を続けていくための基盤を整えることにもつながっています。

SHIELDの構築

それでは、防衛力を強化するためには、具体的にどのような取組が行われているのでしょうか。その一つの例が、ドローンを活用した守り方です。

*S*ynchronized, *H*ybrid, *I*ntegrated and *E*nhanced *L*ittoral *D*efense

防衛省・自衛隊では、相手の攻撃の手が届かない距離から発射できるミサイルとあわせて、陸・海・空の各分野で、多くのドローンを重ねて活用する防衛体制の構築に取り組んでいます。これにより、自衛隊員の被害を抑えながら、相手に対処することが可能になります。

海自UAV

⑥ 艦載型 UAV (小型) (海自)

艦艇から発射。情報収集・警戒監視に加え、敵艦艇等も攻撃。

⑤ 水上艦発射型 UAV (海自)

艦艇から発射。対水上戦において敵艦艇等を攻撃。

空自UAV

⑦ 艦艇攻撃用 UAV (空自)

長距離を飛行しつつ、敵艦艇等を探知・識別し、攻撃。

⑧ レーダーサイト防衛用 UAV (空自)

レーダーサイトに飛来する UAV 等を探知・識別し、攻撃。

陸自UAV

④ 小型攻撃用 UAV III 型 (陸自)

遠方の洋上などで空中を遊弋し、艦艇等を探知・識別した上で攻撃。

USV・UUV

⑩ 小型多用途 UUV (陸自)

島嶼部周辺などの海中において、敵艦艇等を探知・情報収集。

⑨ 小型多用途 USV (陸自・海自)

沿岸域もしくは沖合の海上において、敵艦艇等を探知・識別し、搭載する UAV または体当たりにより攻撃。

③ 小型攻撃用 UAV II 型 (陸自)

島嶼周辺の海上などで空中を遊弋し、舟艇等を探知・識別した上で攻撃。

① モジュール型 UAV (陸自)

FPV タイプ。警戒監視や情報収集を実施。容易に組立・部品交換が可能。

② 小型攻撃用 UAV I 型 (陸自)

着上陸侵攻した車両等を探知・識別し、攻撃。非常に小型で個人でも携行可能。

UAV : Unmanned Aerial Vehicle USV : Unmanned Surface Vehicle UUV : Unmanned Underwater Vehicle

「意思決定の優越」の確保

情報通信分野では、大量のデータをリアルタイムでやり取りし、AIなどを活用して処理や分析を行うことができるようになっていきます。

技術を活用することで、指揮官が、相手よりも早く、かつ正確に意思決定を行えるようになり、「意思決定の優越」が確保された守り方が可能になります。

防衛省・自衛隊でも、さまざまな通信回線を活用して通信妨害に備えたネットワークの整備を進めるとともに、カメラを積んだドローンやAIを活用し、必要な情報を適切なタイミングで処理・分析できるシステムの構築に取り組んでいます。

さらに、こうした取組に民間企業の先端技術を取り入れ、改善を行うことで、民間分野における技術の進展にもつながることが期待されます。



※画像は生成AIを使用して作成

わが国全体での連携

日本を守るためには、防衛省・自衛隊の取組だけでなく、日本全体で連携して対応することが重要です。

例えば、自衛隊が使用する多くの装備は、様々な企業が製造に携わっています。

そのため、自衛隊の活動に対し監視や妨害などをする目的で、自衛隊の装備を製造する企業にサイバー攻撃が加えられ、装備に関する秘密の情報を盗まれたり、自衛隊の機能に支障が生じるおそれがあります。

そして、このようなサイバー攻撃は、自衛隊や関係企業だけでなく、日本のすべての企業や組織で発生するおそれがあります。

このようなリスクには、自衛隊だけで対応するのではなく、わが国全体で連携する必要があります。

日本のすべての企業や組織のセキュリティを向上させることが、平和な暮らしを守るにつながります。

同盟国・同志国との 連携

日本の防衛に日本が自ら取り組むことが重要な言うまでもありません。しかし、厳しい安全保障環境の中では、**今やどの国も、一国だけで平和を守ることは難しくなっています。**

例えば、**地理的には遠いヨーロッパで起きているウクライナ侵略**も、日本と無関係ではありません。特に、北朝鮮とロシアの軍事協力を通じて、**日本周辺の安全保障環境を悪化させる可能性**があります。

こうした状況を踏まえると、平和と安定を維持するためには、法の支配といった価値やルールに基づく秩序を守ることが重要であり、**わが国そして地域の抑止力の向上を目指し、同盟国や同志国と連携を強化**していくことが欠かせません。

プロフェッショナルな 自衛隊員

防衛力の中核を担うのは、自衛隊員です。

自衛隊員には、陸・海・空で 部隊を動かす自衛官のほか、政策や法律を立案する事務官、技術を活かして装備品の研究や施設の整備を行う技官、さらには安全保障に関する研究や教育を行う教官などがいます。

厳しい安全保障環境において、国民の皆様の命と日常を守り抜くためには、隊員一人一人が自分の持ち場において、専門的な知識や技術を備えたプロフェッショナルになることが求められています。

すべての隊員が高い士気と誇りを持ち、それぞれの能力を十分に発揮できる環境を整えるため、給与や生活・勤務環境など、処遇の改善にも取り組んでいます。

今後も、新しい守り方を実現するため、例えば、新たに導入されるドローンのような装備を使いこなせる人材など、多様で質の高い自衛隊員の確保を進めていきます。

持続的な対応能力の確保

ウクライナ侵略が長期化する中で、各国は、長期間戦いを続けるために物資や装備を生産し続けられる能力の重要性を認識し、自国内の生産基盤を強化しています。日本も、侵攻しようとする相手に「事態を長期化させれば侵攻が成功する」と思わせないことが重要

そのため、他国との協力も含め、**持続的に、粘り強く国民を守り続ける対応を支える生産能力を確保**するため、**平素の生産能力を維持強化**するとともに、必要に応じて、**さらに拡大**できる体制を整える必要があります。

また、防衛と民間の両方に使える（デュアルユース）構成品や技術が広がっていることを踏まえると、**防衛力を強化するため、製造の基盤などに投資することは、国内外の市場において日本企業の競争力を強くする**ことにつながります。そしてまた、国内外の市場を通じて強化された基盤が防衛に用いられ、装備の質と量の向上につながることも期待されます。

例えば、**ドローン**は民間分野でも、**人手不足が深刻な分野を中心に活用**が進んでいます。このような状況を踏まえると、**今後、防衛力を強化するために、国内の事業者からドローンを調達すること**は、国内の事業者が製造を行う基盤を整え、競争力を高めることにつながり、ひいては「**経済成長**」にも**貢献**すると考えられます。

技術的優越の確保

最先端の科学技術を装備に迅速に活用することは重要です。また、デュアルユース技術とよばれる民間技術の取込みも欠かせません。そこで、各国は、研究の担い手である大学や、国立研究開発法人、小規模で発足間もないものの高い技術力を持つ企業（スタートアップ）などと連携しています。

防衛省・自衛隊では、将来、防衛分野での活用が期待される技術を育成するために、先進的な技術の基礎研究を支援しているほか、スタートアップが政府と迅速に契約できる仕組みも構築しています。

こうした取組により、デュアルユース技術を装備に取り込むことが防衛力を強化するため不可欠であるほか、最先端の科学技術の発掘・育成が進むことで日本の競争力が高まり、経済成長にもつながることが期待できます。



「デュアルユース」技術の例

この写真は、敷地内に侵入した不審者をAIで検知し、自動で追跡する警備会社のドローンです。

防衛省・自衛隊は、民間の技術・製品を装備品目的にカスタマイズする「スピンオン」と、装備品用に研究開発した技術を民生分野で活用する「スピノフ」によって、デュアルユース技術が育成されていくことは、技術基盤の維持・強化の観点から極めて利点が大きいと考えています。

このドローンは民生で実用化レベルにあった技術を防衛装備庁の事業において実証した「スピンオン」の事例であるとともに、安全保障分野で研究開発したその技術を再び民生分野でも活用した「スピノフ」の事例であるということもできます。

おわりに

現在、日本を取り巻く安全保障環境は、厳しさを増しています。こうした中、防衛省は、私たちの生活にとってもっとも重要な平和と独立を守るため、さまざまな取組を進めています。

これまで見てきたように、これらの取組の中には、直接、または間接的に、私たちの生活や経済に良い影響をもたらすものがあります。

防衛白書の本冊では、国際情勢や防衛政策について、さらに詳しく、分かりやすく解説しています。

ぜひ一度ご覧いただければ幸いです。



◆ 防衛省・自衛隊 公式コンテンツのご案内

 防衛省ホームページ▶	 防衛省公式アカウント▶
 ◀防衛省公式アカウント	 ◀防衛省・自衛隊公式動画チャンネル 今年の防衛白書などをわかりやすく解説した動画も ここから見られます。
 防衛省公式アカウント▶	 まるわかり！日本の防衛▶
 ◀その他の防衛省・自衛隊公式 SNS はこちらからチェック！	

表紙の作画 刈谷 仁美 氏

高知県出身。やわらかく透明感のある作風に定評があるアニメーター、イラストレーターです。鮮やかに描き出す風景とその中に生活する人物の生き生きとした表情で、可愛らしく和やかな世界観を作り上げます。

本白書のテーマである「未来につながる安全保障」を表現するため、技術などが発展した先にある未来感のある街並みと、その未来に生きる若者たちの笑顔を表現しています。

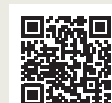
■ 令和8年版 防衛白書

<https://www.mod.go.jp/j/press/wp/index.html>



■ 防衛白書バックナンバー

http://www.clearing.mod.go.jp/hakusho_web/



各自衛隊・機関などのホームページ

 統合幕僚監部 Joint Staff https://www.mod.go.jp/js/	 NIDS 防衛研究所 National Institute for Defense Studies https://www.nids.mod.go.jp/
 陸上自衛隊 https://www.mod.go.jp/gsdf/	 情報本部 Defense Intelligence Headquarters https://www.mod.go.jp/dih/
 海上自衛隊 Japan Maritime Self-Defense Force https://www.mod.go.jp/msdf/	 IGO 防衛省 防衛監察本部 Inspector General's Office of legal compliance https://www.mod.go.jp/igo/
 航空自衛隊 Japan Air Self-Defense Force https://www.mod.go.jp/asdf/	 地方防衛局 https://www.mod.go.jp/rdb/
 防衛大学校 National Defense Academy https://www.mod.go.jp/nda/	 防衛装備庁 Acquisition, Technology & Logistics Agency https://www.mod.go.jp/atla/
 防衛医科大学校 National Defense Medical College https://www.mod.go.jp/ndmc/	 自衛官募集 Japan Self-Defense Forces https://www.mod.go.jp/gsdf/jieikanbosyu/
 陸上自衛隊 高等工科学校 https://www.mod.go.jp/gsdf/yt_sch/	 防衛省・自衛隊のイベント https://www.mod.go.jp/j/publication/events/index.html

〈防衛白書(ビジュアル版) の内容・転載に関するお問い合わせ先〉

〒162-8801
東京都新宿区市谷本村町5-1
防衛省 大臣官房 広報課 防衛白書事務室
(電話) 03 (3268) 3111 (代表)

令和8年版 日本の防衛 —防衛白書(ビジュアル版)—

令和8年7月 発行

編集 防衛省

〒162-8801
東京都新宿区市谷本村町5-1
電話 03 (3268) 3111

URL : <https://www.mod.go.jp/>

発行 日経印刷株式会社

〒102-0072
東京都千代田区飯田橋2-15-5
電話 03 (6758) 1011

URL : http://www.nik-prt.co.jp/wp_site/